

## 8. 出来形管理基準及び規格値

# 出来形管理基準及び規格値 目次

## 【第1編 共通編】

| 章、節                | 条       | 枝番    | 工種    | 種別                | 準用する出来形管理基準 | 頁 |
|--------------------|---------|-------|-------|-------------------|-------------|---|
| 第2章 土工             |         |       |       |                   |             |   |
| 第3節 河川土工・海岸土工・砂防土工 | 1-2-3-2 |       | 掘削工   |                   |             | 1 |
|                    | 1-2-3-3 |       | 盛土工   |                   |             | 1 |
|                    | 1-2-3-4 |       | 盛土補強工 | 補強土（テールアルメ）壁工法    |             | 1 |
|                    |         |       |       | 多数アンカー式補強土工法      |             | 1 |
|                    |         |       |       | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 |             | 1 |
|                    | 1-2-3-5 |       | 法面整形工 | 盛土部               |             | 2 |
| 1-2-3-6            |         | 堤防天端工 |       |                   | 2           |   |
| 第4節 道路土工           | 1-2-4-2 |       | 掘削工   |                   |             | 2 |
|                    | 1-2-4-3 |       | 路体盛土工 |                   |             | 3 |
|                    | 1-2-4-4 |       | 路床盛土工 |                   |             | 3 |
|                    | 1-2-4-5 |       | 法面整形工 | 盛土部               |             | 3 |
| 第3章 無筋、鉄筋コンクリート    |         |       |       |                   |             |   |
| 第7節 鉄筋工            | 1-3-7-4 |       | 組立て   |                   |             | 4 |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節       | 条        | 枝番           | 工種                | 種別           | 準用する出来形管理基準 | 頁  |
|-----------|----------|--------------|-------------------|--------------|-------------|----|
| 第2章 一般施工  |          |              |                   |              |             |    |
| 第3節 共通の工種 |          |              |                   |              |             |    |
| 第3節 共通の工種 | 3-2-3-4  |              | 矢板工（指定仮設・任意仮設は除く） | 鋼矢板          |             | 5  |
|           |          |              |                   | 軽量鋼矢板        |             | 5  |
|           |          |              |                   | コンクリート矢板     |             | 5  |
|           |          |              |                   | 広幅鋼矢板        |             | 5  |
|           |          |              |                   | 可とう鋼矢板       |             | 5  |
|           | 3-2-3-5  |              | 縁石工               | 縁石・アスカープ     |             | 5  |
|           | 3-2-3-6  |              | 小型標識工             |              |             | 5  |
|           | 3-2-3-7  |              | 防止柵工              | 立入防止柵        |             | 6  |
|           |          |              |                   | 転落（横断）防止柵    |             | 6  |
|           |          |              |                   | 車止めポスト       |             | 6  |
|           | 3-2-3-8  | 1            | 路側防護柵工            | ガードレール       |             | 6  |
|           |          | 2            | 路側防護柵工            | ガードケーブル      |             | 6  |
|           | 3-2-3-9  |              | 区画線工              |              |             | 7  |
|           | 3-2-3-10 |              | 道路付属物工            | 視線誘導標        |             | 7  |
|           |          |              |                   | 距離標          |             | 7  |
|           | 3-2-3-11 |              | コンクリート面塗装工        |              |             | 7  |
|           | 3-2-3-12 | 1            | プレテンション桁製作工（購入工）  | けた橋          |             | 8  |
|           |          | 2            | プレテンション桁製作工（購入工）  | スラブ桁         |             | 8  |
|           | 3-2-3-13 | 1            | ポストテンション桁製作工      |              |             | 9  |
|           |          | 2            | プレキャストセグメント桁製作工   | （購入工）        |             | 9  |
|           | 3-2-3-14 |              | プレキャストセグメント主桁組立工  |              |             | 9  |
|           | 3-2-3-15 |              | PCホロスラフ製作工        |              |             | 10 |
|           | 3-2-3-16 | 1            | PC箱桁製作工           |              |             | 10 |
|           |          | 2            | PC押し出し箱桁製作工       |              |             | 11 |
|           | 3-2-3-17 |              | 根固めブロック工          |              |             | 11 |
|           | 3-2-3-18 |              | 沈床工               |              |             | 12 |
|           | 3-2-3-19 |              | 捨石工               |              |             | 12 |
|           | 3-2-3-22 |              | 階段工               |              |             | 12 |
|           | 3-2-3-24 | 1            | 伸縮装置工             | ゴムジョイント      |             | 12 |
|           |          | 2            | 伸縮装置工             | 鋼製フィンガージョイント |             | 13 |
|           | 3-2-3-26 | 1            | 多自然型護岸工           | 巨石張り、巨石積み    |             | 13 |
|           |          | 2            | 多自然型護岸工           | かごマット        |             | 13 |
| 3-2-3-27  | 1        | 羽口工          | じゃかご              |              | 14          |    |
|           | 2        | 羽口工          | ふとんかご、かご枠         |              | 14          |    |
| 3-2-3-28  |          | プレキャストカルバート工 | プレキャストボックス工       |              | 14          |    |
|           |          |              | プレキャストパイプ工        |              | 14          |    |
| 3-2-3-29  | 1        | 側溝工          | プレキャストU型側溝        |              | 15          |    |
|           |          |              | L型側溝工             |              | 15          |    |
|           |          |              | 自由勾配側溝            |              | 15          |    |
|           |          |              | 管渠                |              | 15          |    |
|           |          |              | 場所打水路工            |              | 15          |    |
|           | 2        | 側溝工          |                   |              |             |    |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節             | 条        | 枝番             | 工種          | 種別           | 準用する出来形管理基準 | 頁                    |  |    |
|-----------------|----------|----------------|-------------|--------------|-------------|----------------------|--|----|
| 第3節 共通の工種       | 3-2-3-29 | 3              | 側溝工         | 暗渠工          |             | 15                   |  |    |
|                 | 3-2-3-30 |                | 集水柵工        |              |             | 16                   |  |    |
|                 | 3-2-3-31 |                | 現場塗装工       |              |             | 16                   |  |    |
| 第4節 基礎工         | 3-2-4-1  |                | 一般事項        | 切込砂利         |             | 17                   |  |    |
|                 |          |                |             | 砕石基礎工        |             | 17                   |  |    |
|                 |          |                |             | 割ぐり石基礎工      |             | 17                   |  |    |
|                 |          |                |             | 均しコンクリート     |             | 17                   |  |    |
|                 | 3-2-4-3  | 1              | 基礎工（護岸）     | 現場打          |             | 17                   |  |    |
|                 |          |                |             | 2            | 基礎工（護岸）     | プレキャスト               |  | 18 |
|                 | 3-2-4-4  | 1              | 既製杭工        | 既製コンクリート杭    |             | 18                   |  |    |
|                 |          |                |             | 鋼管杭          |             | 18                   |  |    |
|                 |          |                |             | H鋼杭          |             | 18                   |  |    |
|                 |          | 2              | 既製杭工        | 鋼管ソイルセメント杭   |             | 18                   |  |    |
|                 | 3-2-4-5  |                | 場所打杭工       |              |             | 18                   |  |    |
|                 | 3-2-4-6  |                | 深礎工         |              |             | 19                   |  |    |
| 3-2-4-7         |          | オープンケーソン基礎工    |             |              | 19          |                      |  |    |
| 3-2-4-8         |          | ニューマチックケーソン基礎工 |             |              | 19          |                      |  |    |
| 3-2-4-9         |          | 鋼管矢板基礎工        |             |              | 20          |                      |  |    |
| 第5節 石・ブロック積（張）工 | 3-2-5-3  | 1              | コンクリートブロック工 | コンクリートブロック積  |             | 20                   |  |    |
|                 |          |                |             | コンクリートブロック張り |             | 20                   |  |    |
|                 |          |                |             | 2            | コンクリートブロック工 | 連節ブロック張り             |  | 20 |
|                 |          | 3              | コンクリートブロック工 | 天端保護ブロック     |             | 21                   |  |    |
|                 | 3-2-5-4  |                | 緑化ブロック工     |              |             | 21                   |  |    |
|                 | 3-2-5-5  |                | 石積（張）工      |              |             | 21                   |  |    |
| 第6節 一般舗装工       | 3-2-6-7  |                | アスファルト舗装工   | 下層路盤工        |             | 22                   |  |    |
|                 |          |                |             | 2            | アスファルト舗装工   | 上層路盤工（粒度調整路盤工）       |  | 22 |
|                 |          |                |             | 3            | アスファルト舗装工   | 上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工） |  | 23 |
|                 |          |                |             | 4            | アスファルト舗装工   | 加熱アスファルト安定処理工        |  | 23 |
|                 |          |                |             | 5            | アスファルト舗装工   | 基層工                  |  | 24 |
|                 |          |                |             | 6            | アスファルト舗装工   | 表層工                  |  | 24 |
|                 | 3-2-6-8  |                | 半たわみ性舗装工    | 下層路盤工        |             | 25                   |  |    |
|                 |          |                |             | 2            | 半たわみ性舗装工    | 上層路盤工（粒度調整路盤工）       |  | 25 |
|                 |          |                |             | 3            | 半たわみ性舗装工    | 上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工） |  | 26 |
|                 |          |                |             | 4            | 半たわみ性舗装工    | 加熱アスファルト安定処理工        |  | 26 |
|                 |          |                |             | 5            | 半たわみ性舗装工    | 基層工                  |  | 26 |
|                 |          |                |             | 6            | 半たわみ性舗装工    | 表層工                  |  | 26 |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節       | 条        | 枝番 | 工種           | 種別                           | 準用する出来形管理基準 | 頁  |
|-----------|----------|----|--------------|------------------------------|-------------|----|
| 第6節 一般舗装工 | 3-2-6-9  | 1  | 排水性舗装工       | 下層路盤工                        |             | 27 |
|           |          | 2  | 排水性舗装工       | 上層路盤工（粒度調整路盤工）               |             | 27 |
|           |          | 3  | 排水性舗装工       | 上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）         |             | 27 |
|           |          | 4  | 排水性舗装工       | 加熱アスファルト安定処理工                |             | 28 |
|           |          | 5  | 排水性舗装工       | 基層工                          |             | 28 |
|           |          | 6  | 排水性舗装工       | 表層工                          |             | 28 |
|           | 3-2-6-10 | 1  | 透水性舗装工       | 路盤工                          |             | 29 |
|           |          | 2  | 透水性舗装工       | 表層工                          |             | 29 |
|           | 3-2-6-11 | 1  | グースアスファルト舗装工 | 加熱アスファルト安定処理工                |             | 30 |
|           |          | 2  | グースアスファルト舗装工 | 基層工                          |             | 30 |
|           |          | 3  | グースアスファルト舗装工 | 表層工                          |             | 30 |
|           | 3-2-6-12 | 1  | コンクリート舗装工    | 下層路盤工                        |             | 31 |
|           |          | 2  | コンクリート舗装工    | 粒度調整路盤工                      |             | 31 |
|           |          | 3  | コンクリート舗装工    | セメント（石灰・瀝青）安定処理工             |             | 32 |
|           |          | 4  | コンクリート舗装工    | アスファルト中間層                    |             | 32 |
|           |          | 5  | コンクリート舗装工    | コンクリート舗装版工                   |             | 33 |
|           |          | 6  | コンクリート舗装工    | 転圧コンクリート版工（下層路盤工）            |             | 33 |
|           |          | 7  | コンクリート舗装工    | 転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工）          |             | 33 |
|           |          | 8  | コンクリート舗装工    | 転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工） |             | 34 |
|           |          | 9  | コンクリート舗装工    | 転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）        |             | 34 |
|           |          | 10 | コンクリート舗装工    | 転圧コンクリート版工                   |             | 34 |
|           | 3-2-6-13 | 1  | 薄層カラー舗装工     | 下層路盤工                        |             | 35 |
|           |          | 2  | 薄層カラー舗装工     | 上層路盤工（粒度調整路盤工）               |             | 35 |
|           |          | 3  | 薄層カラー舗装工     | 上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）         |             | 36 |
|           |          | 4  | 薄層カラー舗装工     | 加熱アスファルト安定処理工                |             | 36 |
|           |          | 5  | 薄層カラー舗装工     | 基層工                          |             | 36 |
|           | 3-2-6-14 | 1  | ブロック舗装工      | 下層路盤工                        |             | 37 |
|           |          | 2  | ブロック舗装工      | 上層路盤工（粒度調整路盤工）               |             | 37 |
|           |          | 3  | ブロック舗装工      | 上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）         |             | 38 |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節            | 条         | 枝番      | 工種                          | 種別                 | 準用する出来形管理基準  | 頁      |
|----------------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------|--------------|--------|
| 第6節 一般舗装工      | 3-2-6-14  | 4       | ブロック舗装工                     | 加熱アスファルト安定処理工      |              | 38     |
|                |           | 5       | ブロック舗装工                     | 基層工                |              | 38     |
|                | 3-2-6-15  |         | 路面切削工                       |                    |              | 39     |
|                | 3-2-6-16  |         | 舗装打換え工                      |                    |              | 39     |
|                | 3-2-6-17  |         | オーバーレイ工                     |                    |              | 39     |
| 第7節 地盤改良工      | 3-2-7-2   |         | 路床安定処理工                     |                    |              | 40     |
|                | 3-2-7-3   |         | 置換工                         |                    |              | 40     |
|                | 3-2-7-4   |         | 表層安定処理工                     | サンドマット海上           |              | 41     |
|                | 3-2-7-5   |         | パイルネット工                     |                    |              | 41     |
|                | 3-2-7-6   |         | サンドマット工                     |                    |              | 41     |
|                | 3-2-7-7   |         | バーチカルドレーン工                  | サンドドレーン工           |              | 42     |
|                |           |         |                             | ペーパードレーン工          |              | 42     |
|                |           |         |                             | 袋詰式サンドドレーン工        |              | 42     |
|                | 3-2-7-8   |         | 締固め改良工                      | サンドコンパクションパイル工     |              | 42     |
|                | 3-2-7-9   |         | 固結工                         | 粉末噴射攪拌工            |              | 42     |
| 高圧噴射攪拌工        |           |         |                             |                    | 42           |        |
| スラリー攪拌工        |           |         |                             |                    | 42           |        |
| 生石灰パイル工        |           |         |                             |                    | 42           |        |
| 第10節 仮設工       | 3-2-10-5  | 1       | 土留・仮締切工                     | H鋼杭                |              | 43     |
|                |           |         |                             | 鋼矢板                |              | 43     |
|                |           | 2       | 土留・仮締切工                     | アンカー工              |              | 43     |
|                |           | 3       | 土留・仮締切工                     | 連節ブロック張り工          |              | 43     |
|                |           | 4       | 土留・仮締切工                     | 締切盛土               |              | 43     |
|                | 5         | 土留・仮締切工 | 中詰盛土                        |                    | 44           |        |
|                | 3-2-10-9  |         | 地中連続壁工（壁式）                  |                    |              | 44     |
|                | 3-2-10-10 |         | 地中連続壁工（柱列式）                 |                    |              | 44     |
| 3-2-10-22      |           | 法面吹付工   |                             | 3-2-14-3吹付工        | 58           |        |
| 第11節 軽量盛土工     | 3-2-11-2  |         | 軽量盛土工                       |                    | 1-2-4-3路体盛土工 | 3      |
| 第12節 工場製作工（共通） | 3-2-12-1  | 1       | casting fee                 | 金属支承工              |              | 45, 46 |
|                |           | 2       | casting fee                 | 大型ゴム支承工            |              | 46     |
|                |           | 3       | 仮設材製作工                      |                    |              | 47     |
|                |           | 4       | 刃口金物製作工                     |                    |              | 47     |
|                | 3-2-12-3  | 1       | 桁製作工                        | 仮組立による検査を実施する場合    |              | 48, 49 |
|                |           |         |                             | シミュレーション仮組立検査を行う場合 |              | 48, 49 |
|                |           | 2       | 桁製作工                        | 仮組立検査を実施しない場合      |              | 50     |
|                | 3         | 桁製作工    | 鋼製透過型堰堤、鋼製流木補足工、堰堤製作工（仮組立時） |                    | 51           |        |
| 3-2-12-4       |           | 検査路製作工  |                             |                    | 52           |        |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節            | 条            | 枝番       | 工種           | 種別           | 準用する出来形管理基準 | 頁       |
|----------------|--------------|----------|--------------|--------------|-------------|---------|
| 第12節 工場製作工（共通） | 3-2-12-5     |          | 鋼製伸縮継手製作工    |              |             | 52      |
|                | 3-2-12-6     |          | 落橋防止装置製作工    |              |             | 53      |
|                | 3-2-12-7     |          | 橋梁用防護柵製作工    |              |             | 53      |
|                | 3-2-12-8     |          | アンカーフレーム製作工  |              |             | 53      |
|                | 3-2-12-9     |          | プレビーム用桁製作工   |              |             | 54      |
|                | 3-2-12-10    |          | 鋼製排水管製作工     |              |             | 54      |
|                | 3-2-12-11    |          | 工場塗装工        |              |             | 55      |
| 第13節 橋梁架設工     | 3-2-13       |          | 架設工（鋼橋）      | クレーン架設       |             | 56      |
|                |              |          |              | ケーブルクレーン架設   |             | 56      |
|                |              |          |              | ケーブルエレクション架設 |             | 56      |
|                |              |          |              | 架設桁架設        |             | 56      |
|                |              |          |              | 送出し架設        |             | 56      |
|                |              |          |              | トラベラークレーン架設  |             | 56      |
|                | 3-2-13       |          | 架設工（コンクリート橋） | クレーン架設       |             | 57      |
|                |              |          |              | 架設桁架設        |             | 57      |
|                |              |          | 架設工支保工       | 固定           |             | 57      |
|                |              |          |              | 移動           |             | 57      |
|                |              |          | 架設桁架設        | 片持架設         |             | 57      |
|                |              |          |              | 押出し架設        |             | 57      |
|                | 第14節 法面工（共通） | 3-2-14-2 | 1            | 植生工          | 種子散布工       |         |
| 張芝工            |              |          |              |              |             | 57      |
| 筋芝工            |              |          |              |              |             | 57      |
| 市松芝工           |              |          |              |              |             | 57      |
| 植生シート工         |              |          |              |              |             | 57      |
| 植生マット工         |              |          |              |              |             | 57      |
| 植生筋工           |              |          |              |              |             | 57      |
| 人工張芝工          |              |          |              |              |             | 57      |
| 植生穴工           |              |          |              |              |             | 57      |
| 2              |              |          |              |              | 植生工         | 植生基材吹付工 |
|                |              | 客土吹付工    |              | 57           |             |         |
| 3-2-14-3       |              |          | 吹付工(仮設を含む)   | コンクリート       |             | 58      |
|                |              |          |              | モルタル         |             | 58      |
| 3-2-14-4       |              | 1        | 法枠工          | 現場打法枠工       |             | 59      |
|                |              |          |              | 現場吹付法枠工      |             | 59      |
| 3-2-14-4       |              | 2        | 法枠工          | プレキャスト法枠工    |             | 59      |
|                |              |          |              |              |             |         |
| 3-2-14-6       |              | アンカー工    |              | 59           |             |         |
| 第15節 擁壁工（共通）   | 3-2-15-1     |          | 一般事項         | 場所打擁壁工       |             | 60      |
|                | 3-2-15-2     |          | プレキャスト擁壁工    |              |             | 60      |

【第3編 土木工事共通編】

| 章、節          | 条        | 枝番 | 工種      | 種別                | 準用する出来形管理基準 | 頁  |
|--------------|----------|----|---------|-------------------|-------------|----|
| 第15節 擁壁工（共通） | 3-2-15-3 |    | 補強土壁工   | 補強土（テールアルメ）壁工法    |             | 61 |
|              |          |    |         | 多数アンカー式補強土工法      |             | 61 |
|              |          |    |         | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 |             | 61 |
|              | 3-2-15-4 |    | 井桁ブロック工 |                   |             | 61 |
| 第16節 浚渫工（共通） | 3-2-16-3 | 1  | 浚渫船運転工  | ポンプ浚渫船            |             | 62 |
|              |          | 2  | 浚渫船運転工  | グラブ浚渫船            |             | 62 |
|              |          |    |         | バックホウ浚渫船          |             | 62 |
| 第18節 床版工     | 3-2-18-2 |    | 床版工     |                   |             | 63 |



【第6編 河川編】

| 章、節        | 条        | 枝番 | 工種          | 種別    | 準用する出来形管理基準        | 頁               |    |
|------------|----------|----|-------------|-------|--------------------|-----------------|----|
| 第1章 築堤・護岸  |          |    |             |       |                    |                 |    |
| 第3節 軽量盛土工  | 6-1-3-2  |    | 軽量盛土工       |       | 1-2-4-3路体盛土工       | 3               |    |
| 第4節 地盤改良工  | 6-1-4-2  |    | 表層安定処理工     |       | 3-2-7-4表層安定処理工     | 41              |    |
|            | 6-1-4-3  |    | パイルネット工     |       | 3-2-7-5パイルネット工     | 41              |    |
|            | 6-1-4-4  |    | バーチカルドレーン工  |       | 3-2-7-7バーチカルドレーン工  | 42              |    |
|            | 6-1-4-5  |    | 締固め改良工      |       | 3-2-7-8締固め改良工      | 42              |    |
|            | 6-1-4-6  |    | 固結工         |       | 3-2-7-9固結工         | 42              |    |
| 第5節 護岸基礎工  | 6-1-5-3  |    | 基礎工         |       | 3-2-4-3基礎工（護岸）     | 17, 18          |    |
|            | 6-1-5-4  |    | 矢板工         |       | 3-2-3-4矢板工         | 5               |    |
| 第6節 矢板護岸工  | 6-1-6-3  |    | 笠コンクリート工    |       | 3-2-4-3基礎工（護岸）     | 17, 18          |    |
|            | 6-1-6-4  |    | 矢板工         |       | 3-2-3-4矢板工         | 5               |    |
| 第7節 法覆護岸工  | 6-1-7-3  |    | コンクリートブロック工 |       | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | 20, 21          |    |
|            | 6-1-7-4  |    | 護岸付属物工      |       |                    | 64              |    |
|            | 6-1-7-5  |    | 緑化ブロック工     |       | 3-2-5-4緑化ブロック工     | 21              |    |
|            | 6-1-7-6  |    | 環境護岸ブロック工   |       | 3-2-5-3コンクリートブロック工 | 20, 21          |    |
|            | 6-1-7-7  |    | 石積（張）工      |       | 3-2-5-5石積（張）工      | 21              |    |
|            | 6-1-7-8  |    | 法枠工         |       | 3-2-14-4法枠工        | 59              |    |
|            | 6-1-7-9  |    | 多自然型護岸工     | 巨石張り  |                    | 3-2-3-26多自然型護岸工 | 13 |
|            |          |    |             | 巨石積み  |                    | 3-2-3-26多自然型護岸工 | 13 |
|            |          |    |             | かごマット |                    | 3-2-3-26多自然型護岸工 | 13 |
|            | 6-1-7-10 |    | 吹付工         |       | 3-2-14-3吹付工        | 58              |    |
|            | 6-1-7-11 |    | 植生工         |       | 3-2-14-2植生工        | 57              |    |
|            | 6-1-7-12 |    | 覆土工         |       | 1-2-3-5法面整形工       | 2               |    |
|            | 6-1-7-13 |    | 羽口工         | じゃかご  |                    | 3-2-3-27羽口工     | 14 |
| ふとんかご      |          |    |             |       | 3-2-3-27羽口工        | 14              |    |
| かご枠        |          |    |             |       | 3-2-3-27羽口工        | 14              |    |
| 連節ブロック張り   |          |    |             |       | 3-2-5-3連節ブロック張り    | 20              |    |
| 第8節 擁壁護岸工  | 6-1-8-3  |    | 場所打擁壁工      |       | 3-2-15-1場所打擁壁工     | 60              |    |
|            | 6-1-8-4  |    | プレキャスト擁壁工   |       | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工  | 60              |    |
| 第9節 根固め工   | 6-1-9-3  |    | 根固めブロック工    |       | 3-2-3-17根固めブロック工   | 11              |    |
|            | 6-1-9-5  |    | 沈床工         |       | 3-2-3-18沈床工        | 12              |    |
|            | 6-1-9-6  |    | 捨石工         |       | 3-2-3-19捨石工        | 12              |    |
|            | 6-1-9-7  |    | かご工         | じゃかご  |                    | 3-2-3-27羽口工     | 14 |
|            |          |    |             | ふとんかご |                    | 3-2-3-27羽口工     | 14 |
| 第10節 水制工   | 6-1-10-3 |    | 沈床工         |       | 3-2-3-18沈床工        | 12              |    |
|            | 6-1-10-4 |    | 捨石工         |       | 3-2-3-19捨石工        | 12              |    |
|            | 6-1-10-5 |    | かご工         | じゃかご  |                    | 3-2-3-27羽口工     | 14 |
|            |          |    |             | ふとんかご |                    | 3-2-3-27羽口工     | 14 |
|            | 6-1-10-8 |    | 杭出し水制工      |       |                    | 64              |    |
| 第11節 付帯道路工 | 6-1-11-3 |    | 路側防護柵工      |       | 3-2-3-8路側防護柵工      | 6               |    |
|            | 6-1-11-5 |    | アスファルト舗装工   |       | 3-2-6-7アスファルト舗装工   | 22～24           |    |
|            | 6-1-11-6 |    | コンクリート舗装工   |       | 3-2-6-12コンクリート舗装工  | 31～34           |    |

【第6編 河川編】

| 章、節               | 条         | 枝番  | 工種            | 種別       | 準用する出来形管理基準          | 頁      |
|-------------------|-----------|-----|---------------|----------|----------------------|--------|
| 第11節 付帯道路工        | 6-1-11-7  |     | 薄層カラー舗装工      |          | 3-2-6-13薄層カラー舗装工     | 35, 36 |
|                   | 6-1-11-8  |     | ブロック舗装工       |          | 3-2-6-14ブロック舗装工      | 37, 38 |
|                   | 6-1-11-9  |     | 側溝工           |          | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                   | 6-1-11-10 |     | 集水柵工          |          | 3-2-3-30集水柵工         | 16     |
|                   | 6-1-11-11 |     | 縁石工           |          | 3-2-3-5縁石工           | 5      |
|                   | 6-1-11-12 |     | 区画線工          |          | 3-2-3-9区画線工          | 7      |
| 第12節 付帯道路施設工      | 6-1-12-3  |     | 道路付属物工        |          | 3-2-3-10道路付属物工       | 7      |
|                   | 6-1-12-4  |     | 標識工           |          | 3-2-3-6小型標識工         | 5      |
| 第13節 光ケーブル配管工     | 6-1-13-3  |     | 配管工           |          |                      | 64     |
|                   | 6-1-13-4  |     | ハンドホール工       |          |                      | 65     |
| 第2章 浚渫（河川）        |           |     |               |          |                      |        |
| 第3節 浚渫工（ポンプ浚渫船）   | 6-2-3-2   |     | 浚渫船運転工（民船・官船） |          | 3-2-16-3浚渫船運転工       | 62     |
| 第4節 浚渫工（グラブ浚渫船）   | 6-2-4-2   |     | 浚渫船運転工        |          | 3-2-16-3浚渫船運転工       | 62     |
| 第5節 浚渫工（バックホウ浚渫船） | 6-2-5-2   |     | 浚渫船運転工        |          | 3-2-16-3浚渫船運転工       | 62     |
| 第3章 樋門・樋管         |           |     |               |          |                      |        |
| 第3節 軽量盛土工         | 6-3-3-2   |     | 軽量盛土工         |          | 1-2-4-3路体盛土工         | 3      |
| 第4節 地盤改良工         | 6-3-4-2   |     | 固結工           |          | 3-2-7-9固結工           | 42     |
| 第5節 樋門・樋管本体工      | 6-3-5-3   |     | 既製杭工          |          | 3-2-4-4既製杭工          | 18     |
|                   | 6-3-5-4   |     | 場所打杭工         |          | 3-2-4-5場所打杭工         | 18     |
|                   | 6-3-5-5   |     | 矢板工           |          | 3-2-3-4矢板工           | 5      |
|                   | 6-3-5-6   | 1   | 函渠工           | 本体工      |                      | 65     |
|                   |           |     |               | ヒューム管    |                      | 65     |
|                   |           |     |               | PC管      |                      | 65     |
|                   |           |     |               | コルゲートパイプ |                      | 65     |
|                   |           |     |               | ダクタイル鋳鉄管 |                      | 65     |
|                   | 6-3-5-6   | 2   | 函渠工           | PC函渠     | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | 14     |
|                   |           |     |               |          |                      |        |
| 6-3-5-7           |           | 翼壁工 |               |          | 66                   |        |
| 6-3-5-8           |           | 水叩工 |               |          | 66                   |        |
| 第6節 護床工           | 6-3-6-3   |     | 根固めブロック工      |          | 3-2-3-17根固めブロック工     | 11     |
|                   | 6-3-6-5   |     | 沈床工           |          | 3-2-3-18沈床工          | 12     |
|                   | 6-3-6-6   |     | 捨石工           |          | 3-2-3-19捨石工          | 12     |
|                   | 6-3-6-7   |     | かご工           | じゃかご     | 3-2-3-27羽口工          | 14     |
|                   |           |     |               | ふとんかご    | 3-2-3-27羽口工          | 14     |
| 第7節 水路工           | 6-3-7-3   |     | 側溝工           |          | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                   | 6-3-7-4   |     | 集水柵工          |          | 3-2-3-30集水柵工         | 16     |
|                   | 6-3-7-5   |     | 暗渠工           |          | 3-2-3-29暗渠工          | 15     |
|                   | 6-3-7-6   |     | 樋門接続暗渠工       |          | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | 14     |
| 第8節 付属物設置工        | 6-3-8-3   |     | 防止柵工          |          | 3-2-3-7防止柵工          | 6      |
|                   | 6-3-8-7   |     | 階段工           |          | 3-2-3-22階段工          | 12     |

【第6編 河川編】

| 章、節               | 条        | 枝番 | 工種                | 種別    | 準用する出来形管理基準       | 頁      |
|-------------------|----------|----|-------------------|-------|-------------------|--------|
| 第4章 水門            |          |    |                   |       |                   |        |
| 第3節 工場製作工         | 6-4-3-3  |    | 桁製作工              |       | 3-2-12-3桁製作工      | 48～50  |
|                   | 6-4-3-4  |    | 鋼製伸縮継手製作工         |       | 3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工 | 52     |
|                   | 6-4-3-5  |    | 落橋防止装置製作工         |       | 3-2-12-6落橋防止装置製作工 | 53     |
|                   | 6-4-3-6  |    | 鋼製排水管製作工          |       | 3-2-12-10鋼製排水管製作工 | 54     |
|                   | 6-4-3-7  |    | 橋梁用防護柵製作工         |       | 3-2-12-7橋梁用防護柵製作工 | 53     |
|                   | 6-4-3-9  |    | 仮設材製作工            |       | 3-2-12-1仮設材製作工    | 47     |
|                   | 6-4-3-10 |    | 工場塗装工             |       | 3-2-12-11工場塗装工    | 55     |
| 第5節 軽量盛土工         | 6-4-5-2  |    | 軽量盛土工             |       | 1-2-4-3路体盛土工      | 3      |
| 第6節 水門本体工         | 6-4-6-4  |    | 既製杭工              |       | 3-2-4-4既製杭工       | 18     |
|                   | 6-4-6-5  |    | 場所打杭工             |       | 3-2-4-5場所打杭工      | 18     |
|                   | 6-4-6-6  |    | 矢板工（遮水矢板）         |       | 3-2-3-4矢板工        | 5      |
|                   | 6-4-6-7  |    | 床版工               |       |                   | 66     |
|                   | 6-4-6-8  |    | 堰柱工               |       |                   | 66     |
|                   | 6-4-6-9  |    | 門柱工               |       |                   | 66     |
|                   | 6-4-6-10 |    | ゲート操作台工           |       |                   | 66     |
|                   | 6-4-6-11 |    | 胸壁工               |       |                   | 66     |
| 第6節 水門本体工         | 6-4-6-12 |    | 翼壁工               |       | 6-3-5-7翼壁工        | 66     |
|                   | 6-4-6-13 |    | 水叩工               |       | 6-3-5-8水叩工        | 66     |
| 第7節 護床工           | 6-4-7-3  |    | 根固めブロック工          |       | 3-2-3-17根固めブロック工  | 11     |
|                   | 6-4-7-5  |    | 沈床工               |       | 3-2-3-18沈床工       | 12     |
|                   | 6-4-7-6  |    | 捨石工               |       | 3-2-3-19捨石工       | 12     |
|                   | 6-4-7-7  |    | かご工               | じゃかご  | 3-2-3-27羽口工       | 14     |
|                   |          |    |                   | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工       | 14     |
| 第8節 付属物設置工        | 6-4-8-3  |    | 防止柵工              |       | 3-2-3-7防止柵工       | 6      |
|                   | 6-4-8-8  |    | 階段工               |       | 3-2-3-22階段工       | 12     |
| 第9節 鋼管理橋上部工       | 6-4-9-4  |    | 架設工(クレーン架設)       |       | 3-2-13 架設工 (鋼橋)   | 56     |
|                   | 6-4-9-5  |    | 架設工(ケーブルクレーン架設)   |       | 3-2-13 架設工 (鋼橋)   | 56     |
|                   | 6-4-9-6  |    | 架設工(ケーブルエレクション架設) |       | 3-2-13 架設工 (鋼橋)   | 56     |
|                   | 6-4-9-7  |    | 架設工(架設桁架設)        |       | 3-2-13 架設工 (鋼橋)   | 56     |
|                   | 6-4-9-8  |    | 架設工(送出し架設)        |       | 3-2-13 架設工 (鋼橋)   | 56     |
|                   | 6-4-9-9  |    | 架設工(トラベラークレーン架設)  |       | 3-2-13 架設工 (鋼橋)   | 56     |
|                   | 6-4-9-10 |    | 支承工               |       | 10-4-5-10支承工      | 98     |
| 第10節 橋梁現場塗装工      | 6-4-10-2 |    | 現場塗装工             |       | 3-2-3-31現場塗装工     | 16     |
| 第11節 床版工          | 6-4-11-2 |    | 床版工               |       | 3-2-18-2床版工       | 63     |
| 第12節 橋梁付属物工(鋼管理橋) | 6-4-12-2 |    | 伸縮装置工             |       | 3-2-3-24伸縮装置工     | 12, 13 |
|                   | 6-4-12-4 |    | 地覆工               |       | 10-4-8-5地覆工       | 99     |
|                   | 6-4-12-5 |    | 橋梁用防護柵工           |       | 10-4-8-6橋梁用防護柵工   | 99     |
|                   | 6-4-12-6 |    | 橋梁用高欄工            |       | 10-4-8-7橋梁用高欄工    | 99     |
|                   | 6-4-12-7 |    | 検査路工              |       | 10-4-8-8検査路工      | 99     |

【第6編 河川編】

| 章、節                        | 条                                | 枝番       | 工種                   | 種別  | 準用する出来形管理基準                  | 頁            |
|----------------------------|----------------------------------|----------|----------------------|-----|------------------------------|--------------|
| 第14節 コンクリート管理橋<br>上部工(PC橋) | 6-4-14-2                         |          | プレテンション桁製作工(購入工)     |     | 3-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)     | 8            |
|                            | 6-4-14-3                         |          | ポストテンション桁製作工         |     | 3-2-3-13ポストテンション桁製作工         | 9            |
|                            | 6-4-14-4                         |          | プレキャストセグメント桁製作工(購入工) |     | 3-2-3-13プレキャストセグメント桁製作工(購入工) | 9            |
|                            | 6-4-14-5                         |          | プレキャストセグメント主桁組立工     |     | 3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工     | 9            |
|                            | 6-4-14-6                         |          | 支承工                  |     | 10-4-5-10支承工                 | 98           |
|                            | 6-4-14-7                         |          | 架設工(クレーン架設)          |     | 3-2-13架設工(コンクリート橋)           | 57           |
|                            | 6-4-14-8                         |          | 架設工(架設桁架設)           |     | 3-2-13架設工(コンクリート橋)           | 57           |
|                            | 6-4-14-9                         |          | 床版・横組工               |     | 3-2-18-2床版工                  | 63           |
|                            | 6-4-14-10                        |          | 落橋防止装置工              |     | 10-4-8-3落橋防止装置工              | 99           |
|                            | 第15節 コンクリート管理橋<br>上部工(PCホロースラブ橋) | 6-4-15-3 |                      | 支承工 |                              | 10-4-5-10支承工 |
| 6-4-15-4                   |                                  |          | 落橋防止装置工              |     | 10-4-8-3落橋防止装置工              | 99           |
| 6-4-15-5                   |                                  |          | PCホロースラブ製作工          |     | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工          | 10           |
| 第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)     | 6-4-16-2                         |          | 伸縮装置工                |     | 3-2-3-24伸縮装置工                | 12, 13       |
|                            | 6-4-16-4                         |          | 地覆工                  |     | 10-4-8-5地覆工                  | 99           |
|                            | 6-4-16-5                         |          | 橋梁用防護柵工              |     | 10-4-8-6橋梁用防護柵工              | 99           |
|                            | 6-4-16-6                         |          | 橋梁用高欄工               |     | 10-4-8-7橋梁用高欄工               | 99           |
|                            | 6-4-16-7                         |          | 検査路工                 |     | 10-4-8-8検査路工                 | 99           |
| 第18節 舗装工                   | 6-4-18-5                         |          | アスファルト舗装工            |     | 3-2-6-7アスファルト舗装工             | 22~24        |
|                            | 6-4-18-6                         |          | 半たわみ性舗装工             |     | 3-2-6-8半たわみ性舗装工              | 25, 26       |
|                            | 6-4-18-7                         |          | 排水性舗装工               |     | 3-2-6-9排水性舗装工                | 27, 28       |
|                            | 6-4-18-8                         |          | 透水性舗装工               |     | 3-2-6-10透水性舗装工               | 29           |
|                            | 6-4-18-9                         |          | グースアスファルト舗装工         |     | 3-2-6-11グースアスファルト舗装工         | 30           |
|                            | 6-4-18-10                        |          | コンクリート舗装工            |     | 3-2-6-12コンクリート舗装工            | 31~34        |
|                            | 6-4-18-11                        |          | 薄層カラー舗装工             |     | 3-2-6-13薄層カラー舗装工             | 35, 36       |
|                            | 6-4-18-12                        |          | ブロック舗装工              |     | 3-2-6-14ブロック舗装工              | 37, 38       |
| 第5章 堰                      |                                  |          |                      |     |                              |              |
| 第3節 工場製作工                  | 6-5-3-3                          |          | 刃口金物製作工              |     | 3-2-12-1刃口金物製作工              | 47           |
|                            | 6-5-3-4                          |          | 桁製作工                 |     | 3-2-12-3桁製作工                 | 48~50        |
|                            | 6-5-3-5                          |          | 検査路製作工               |     | 3-2-12-4検査路製作工               | 52           |
|                            | 6-5-3-6                          |          | 鋼製伸縮継手製作工            |     | 3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工            | 52           |
|                            | 6-5-3-7                          |          | 落橋防止装置製作工            |     | 3-2-12-6落橋防止装置製作工            | 53           |
|                            | 6-5-3-8                          |          | 鋼製排水管製作工             |     | 3-2-12-10鋼製排水管製作工            | 54           |
|                            | 6-5-3-9                          |          | プレビーム用桁製作工           |     | 3-2-12-9プレビーム用桁製作工           | 54           |
|                            | 6-5-3-10                         |          | 橋梁用防護柵製作工            |     | 3-2-12-7橋梁用防護柵製作工            | 53           |
|                            | 6-5-3-12                         |          | アンカーフレーム製作工          |     | 3-2-12-8アンカーフレーム製作工          | 53           |

【第6編 河川編】

| 章、節               | 条         | 枝番      | 工種                | 種別    | 準用する出来形管理基準           | 頁      |
|-------------------|-----------|---------|-------------------|-------|-----------------------|--------|
| 第3節 工場製作工         | 6-5-3-13  |         | 仮設材製作工            |       | 3-2-12-1仮設材製作工        | 47     |
|                   | 6-5-3-14  |         | 工場塗装工             |       | 3-2-12-11工場塗装工        | 55     |
| 第5節 計量盛土工         | 6-5-5-2   |         | 軽量盛土工             |       | 1-2-4-3路体盛土工          | 3      |
| 第6節 可動堰本体工        | 6-5-6-3   |         | 既製杭工              |       | 3-2-4-4既製杭工           | 18     |
|                   | 6-5-6-4   |         | 場所打杭工             |       | 3-2-4-5場所打杭工          | 18     |
|                   | 6-5-6-5   |         | オープンケーソン基礎工       |       | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工    | 19     |
|                   | 6-5-6-6   |         | ニューマチックケーソン基礎工    |       | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | 19     |
|                   | 6-5-6-7   |         | 矢板工               |       | 3-2-3-4矢板工            | 5      |
|                   | 6-5-6-8   |         | 床版工               |       | 6-4-6-7床版工            | 66     |
|                   | 6-5-6-9   |         | 堰柱工               |       | 6-4-6-8堰柱工            | 66     |
|                   | 6-5-6-10  |         | 門柱工               |       | 6-4-6-9門柱工            | 66     |
|                   | 6-5-6-11  |         | ゲート操作台工           |       | 6-4-6-10ゲート操作台工       | 66     |
|                   | 6-5-6-12  |         | 水叩工               |       | 6-3-5-8水叩工            | 66     |
|                   | 6-5-6-13  |         | 閘門工               |       |                       | 66     |
|                   | 6-5-6-14  |         | 土砂吐工              |       |                       | 66     |
|                   | 6-5-6-15  |         | 取付擁壁工             |       | 3-2-15-1場所打擁壁工        | 60     |
| 第7節 固定堰本体工        | 6-5-7-3   |         | 既製杭工              |       | 3-2-4-4既製杭工           | 18     |
|                   | 6-5-7-4   |         | 場所打杭工             |       | 3-2-4-5場所打杭工          | 18     |
|                   | 6-5-7-5   |         | オープンケーソン基礎工       |       | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工    | 19     |
|                   | 6-5-7-6   |         | ニューマチックケーソン基礎工    |       | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | 19     |
|                   | 6-5-7-7   |         | 矢板工               |       | 3-2-3-4矢板工            | 5      |
|                   | 6-5-7-8   |         | 堰本体工              |       |                       | 66     |
|                   | 6-5-7-9   |         | 水叩工               |       |                       | 66     |
|                   | 6-5-7-10  |         | 土砂吐工              |       |                       | 66     |
|                   | 6-5-7-11  |         | 取付擁壁工             |       | 3-2-15-1場所打擁壁工        | 60     |
|                   | 第8節 魚道工   | 6-5-8-3 |                   | 魚道本体工 |                       |        |
| 第9節 管理橋下部工        | 6-5-9-2   |         | 管理橋橋台工            |       |                       | 67     |
| 第10節 鋼管理橋上部工      | 6-5-10-4  |         | 架設工（クレーン架設）       |       | 3-2-13 架設工（鋼橋）        | 56     |
|                   | 6-5-10-5  |         | 架設工（ケーブルクレーン架設）   |       | 3-2-13 架設工（鋼橋）        | 56     |
|                   | 6-5-10-6  |         | 架設工（ケーブルエレクション架設） |       | 3-2-13 架設工（鋼橋）        | 56     |
|                   | 6-5-10-7  |         | 架設工（架設桁架設）        |       | 3-2-13 架設工（鋼橋）        | 56     |
|                   | 6-5-10-8  |         | 架設工（送出し架設）        |       | 3-2-13 架設工（鋼橋）        | 56     |
|                   | 6-5-10-9  |         | 架設工（トラベラークレーン架設）  |       | 3-2-13 架設工（鋼橋）        | 56     |
|                   | 6-5-10-10 |         | 支承工               |       | 10-4-5-10支承工          | 98     |
| 第11節 橋梁現場塗装工      | 6-5-11-2  |         | 現場塗装工             |       | 3-2-3-31現場塗装工         | 16     |
| 第12節 床版工          | 6-5-12-2  |         | 床版工               |       | 3-2-18-2床版工           | 63     |
| 第13節 橋梁附属物工(鋼管理橋) | 6-5-13-2  |         | 伸縮装置工             |       | 3-2-3-24伸縮装置工         | 12, 13 |
|                   | 6-5-13-4  |         | 地覆工               |       | 10-4-8-5地覆工           | 99     |

## 【第6編 河川編】

| 章、節                      | 条                            | 枝番       | 工種                   | 種別  | 準用する出来形管理基準                  | 頁            |
|--------------------------|------------------------------|----------|----------------------|-----|------------------------------|--------------|
| 第13節 橋梁付属物工(鋼管理橋)        | 6-5-13-5                     |          | 橋梁用防護柵工              |     | 10-4-8-6橋梁用防護柵工              | 99           |
|                          | 6-5-13-6                     |          | 橋梁用高欄工               |     | 10-4-8-7橋梁用高欄工               | 99           |
|                          | 6-5-13-7                     |          | 検査路工                 |     | 10-4-8-8検査路工                 | 99           |
| 第15節 コンクリート管理橋上部工(PC橋)   | 6-5-15-2                     |          | プレテンション桁製作工(購入工)     |     | 3-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)     | 8            |
|                          | 6-5-15-3                     |          | ポストテンション桁製作工         |     | 3-2-3-13ポストテンション桁製作工         | 9            |
|                          | 6-5-15-4                     |          | プレキャストセグメント桁製作工(購入工) |     | 3-2-3-13プレキャストセグメント桁製作工(購入工) | 9            |
|                          | 6-5-15-5                     |          | プレキャストセグメント主桁組立工     |     | 3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工     | 9            |
|                          | 6-5-15-6                     |          | 支承工                  |     | 10-4-5-10支承工                 | 98           |
|                          | 6-5-15-7                     |          | 架設工(クレーン架設)          |     | 3-2-13架設工(コンクリート橋)           | 57           |
|                          | 6-5-15-8                     |          | 架設工(架設桁架設)           |     | 3-2-13架設工(コンクリート橋)           | 57           |
|                          | 6-5-15-9                     |          | 床版・横組工               |     | 3-2-18-2床版工                  | 63           |
|                          | 6-5-15-10                    |          | 落橋防止装置工              |     | 10-4-8-3落橋防止装置工              | 99           |
|                          | 第16節 コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋) | 6-5-16-3 |                      | 支承工 |                              | 10-4-5-10支承工 |
| 6-5-16-4                 |                              |          | 落橋防止装置工              |     | 10-4-8-3落橋防止装置工              | 99           |
| 6-5-16-5                 |                              |          | PCホロースラブ製作工          |     | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工          | 10           |
| 第17節 コンクリート管理橋上部工(PC箱桁橋) | 6-5-17-3                     |          | 支承工                  |     | 10-4-5-10支承工                 | 98           |
|                          | 6-5-17-4                     |          | PC箱桁製作工              |     | 3-2-3-16PC箱桁製作工              | 10           |
|                          | 6-5-17-5                     |          | 落橋防止装置工              |     | 10-4-8-3落橋防止装置工              | 99           |
| 第18節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)   | 6-5-18-2                     |          | 伸縮装置工                |     | 3-2-3-24伸縮装置工                | 12, 13       |
|                          | 6-5-18-4                     |          | 地覆工                  |     | 10-4-8-5地覆工                  | 99           |
|                          | 6-5-18-5                     |          | 橋梁用防護柵工              |     | 10-4-8-6橋梁用防護柵工              | 99           |
|                          | 6-5-18-6                     |          | 橋梁用高欄工               |     | 10-4-8-7橋梁用高欄工               | 99           |
|                          | 6-5-18-7                     |          | 検査路工                 |     | 10-4-8-8検査路工                 | 99           |
| 第20節 付属物設置工              | 6-5-20-3                     |          | 防止柵工                 |     | 3-2-3-7防止柵工                  | 6            |
|                          | 6-5-20-7                     |          | 階段工                  |     | 3-2-3-22階段工                  | 12           |
| 第6章 排水機場                 |                              |          |                      |     |                              |              |
| 第3節 軽量盛土工                | 6-6-3-2                      |          | 軽量盛土工                |     | 1-2-4-3路体盛土工                 | 3            |
| 第4節 機場本体工                | 6-6-4-3                      |          | 既製杭工                 |     | 3-2-4-4既製杭工                  | 18           |
|                          | 6-6-4-4                      |          | 場所打杭工                |     | 3-2-4-5場所打杭工                 | 18           |
|                          | 6-6-4-5                      |          | 矢板工                  |     | 3-2-3-4矢板工                   | 5            |
|                          | 6-6-4-6                      |          | 本体工                  |     |                              | 68           |
|                          | 6-6-4-7                      |          | 燃料貯油槽工               |     |                              | 68           |
| 第5節 沈砂池工                 | 6-6-5-3                      |          | 既製杭工                 |     | 3-2-4-4既製杭工                  | 18           |

## 【第6編 河川編】

| 章、節           | 条        | 枝番 | 工種          | 種別               | 準用する出来形管理基準           | 頁      |
|---------------|----------|----|-------------|------------------|-----------------------|--------|
| 第5節 沈砂池工      | 6-6-5-4  |    | 場所打杭工       |                  | 3-2-4-5場所打杭工          | 18     |
|               | 6-6-5-5  |    | 矢板工         |                  | 3-2-3-4矢板工            | 5      |
|               | 6-6-5-6  |    | 場所打擁壁工      |                  | 3-2-15-1場所打擁壁工        | 60     |
|               | 6-6-5-7  |    | コンクリート床版工   |                  |                       | 68     |
|               | 6-6-5-8  |    | ブロック床版工     |                  | 3-2-3-17根固めブロック工      | 11     |
|               | 6-6-5-9  |    | 場所打水路工      |                  | 3-2-3-29-2側溝工（場所打水路工） | 15     |
| 第6節 吐出水槽工     | 6-6-6-3  |    | 既製杭工        |                  | 3-2-4-4既製杭工           | 18     |
|               | 6-6-6-4  |    | 場所打杭工       |                  | 3-2-4-5場所打杭工          | 18     |
|               | 6-6-6-5  |    | 矢板工         |                  | 3-2-3-4矢板工            | 5      |
|               | 6-6-6-6  |    | 本体工         |                  | 6-6-4-6本体工            | 68     |
| 第7章 床止め・床固め   |          |    |             |                  |                       |        |
| 第3節 軽量盛土工     | 6-7-3-2  |    | 軽量盛土工       |                  | 1-2-4-3路体盛土工          | 3      |
| 第4節 床止め工      | 6-7-4-4  |    | 既製杭工        |                  | 3-2-4-4既製杭工           | 18     |
|               | 6-7-4-5  |    | 矢板工         |                  | 3-2-3-4矢板工            | 5      |
|               | 6-7-4-6  |    | 本体工         | 床固め本体工           |                       | 69     |
|               |          |    |             | 植石張り             | 3-2-5-5石積（張）工         | 21     |
|               |          |    |             | 根固めブロック          | 3-2-3-17根固めブロック工      | 11     |
|               | 6-7-4-7  |    | 取付擁壁工       |                  | 3-2-15-1場所打擁壁工        | 60     |
|               | 6-7-4-8  |    | 水叩工         | 水叩工              |                       | 69     |
|               |          |    |             | 巨石張り             | 3-2-3-26多自然型護岸工       | 13     |
| 根固めブロック       |          |    |             | 3-2-3-17根固めブロック工 | 11                    |        |
| 第5節 床固め工      | 6-7-5-4  |    | 本堤工         |                  | 6-7-4-6本体工            | 69     |
|               | 6-7-5-5  |    | 垂直壁工        |                  | 6-7-4-6本体工            | 69     |
|               | 6-7-5-6  |    | 側壁工         |                  |                       | 69     |
|               | 6-7-5-7  |    | 水叩工         |                  | 6-7-4-8水叩工            | 69     |
| 第6節 山留擁壁工     | 6-7-6-3  |    | コンクリート擁壁工   |                  | 3-2-15-1場所打擁壁工        | 60     |
|               | 6-7-6-4  |    | ブロック積擁壁工    |                  | 3-2-5-3コンクリートブロック工    | 20, 21 |
|               | 6-7-6-5  |    | 石積擁壁工       |                  | 3-2-5-5石積（張）工         | 21     |
|               | 6-7-6-6  |    | 山留擁壁基礎工     |                  | 3-2-4-3基礎工（護岸）        | 17, 18 |
| 第8章 河川維持      |          |    |             |                  |                       |        |
| 第7節 路面補修工     | 6-8-7-3  |    | 不陸整正工       |                  | 1-2-3-6堤防天端工          | 2      |
|               | 6-8-7-4  |    | コンクリート舗装補修工 |                  | 3-2-6-12コンクリート舗装工     | 31～34  |
|               | 6-8-7-5  |    | アスファルト舗装補修工 |                  | 3-2-6-7アスファルト舗装工      | 22～24  |
| 第8節 付属物復旧工    | 6-8-8-2  |    | 付属物復旧工      |                  | 3-2-3-8路側防護柵工         | 6      |
| 第9節 付属物設置工    | 6-8-9-3  |    | 防護柵工        |                  | 3-2-3-7防止柵工           | 6      |
|               | 6-8-9-5  |    | 付属物設置工      |                  | 3-2-3-10道路付属物工        | 7      |
| 第10節 光ケーブル配管工 | 6-8-10-3 |    | 配管工         |                  | 6-1-13-3配管工           | 64     |
|               | 6-8-10-4 |    | ハンドホール工     |                  | 6-1-13-4ハンドホール工       | 65     |
| 第12節 植栽維持工    | 6-8-12-3 |    | 樹木・芝生管理工    |                  | 3-2-14-2植生工           | 57     |
| 第9章 河川修繕      |          |    |             |                  |                       |        |
| 第3節 軽量盛土工     | 6-9-3-2  |    | 軽量盛土工       |                  | 1-2-4-3路体盛土工          | 3      |
| 第4節 腹付工       | 6-9-4-2  |    | 覆土工         |                  | 1-2-3-5法面整形工          | 2      |
|               | 6-9-4-3  |    | 植生工         |                  | 3-2-14-2植生工           | 57     |

【第6編 河川編】

| 章、節        | 条       | 枝番 | 工種          | 種別               | 準用する出来形管理基準                  | 頁      |
|------------|---------|----|-------------|------------------|------------------------------|--------|
| 第5節 側帯工    | 6-9-5-2 |    | 縁切工         | じゃかご工            | 3-2-3-27羽口工                  | 14     |
|            |         |    |             | 連節ブロック張り         | 3-2-5-3コンクリートブロック工(連節ブロック張り) | 20     |
|            |         |    |             | コンクリートブロック張り     | 3-2-5-3コンクリートブロック工           | 20     |
|            |         |    |             | 石張工              | 3-2-5-5石積(張)工                | 21     |
|            | 6-9-5-3 |    | 植生工         |                  | 3-2-14-2植生工                  | 57     |
| 第6節 堤脚保護工  | 6-9-6-3 |    | 石積工         |                  | 3-2-5-5石積(張)工                | 21     |
|            | 6-9-6-4 |    | コンクリートブロック工 |                  | 3-2-5-3コンクリートブロック工           | 20, 21 |
| 第7節 管理用通路工 | 6-9-7-2 |    | 防護柵工        |                  | 3-2-3-7防止柵工                  | 6      |
|            | 6-9-7-4 |    | 路面切削工       |                  | 3-2-6-15路面切削工                | 39     |
|            | 6-9-7-5 |    | 舗装打換え工      |                  | 3-2-6-16舗装打換え工               | 39     |
|            | 6-9-7-6 |    | オーバーレイ工     |                  | 3-2-6-17オーバーレイ工              | 39     |
|            | 6-9-7-7 |    | 排水構造物工      | プレキャストU型側溝・管(函)渠 | 3-2-3-29側溝工                  | 15     |
|            |         |    |             | 集水柵工             | 3-2-3-30集水柵工                 | 16     |
|            | 6-9-7-8 |    | 道路付属物工      | 歩車道境界ブロック        | 3-2-3-5縁石工                   | 5      |
| 第8節 現場塗装工  | 6-9-8-3 |    | 付属物塗装工      |                  | 3-2-3-31現場塗装工                | 16     |
|            | 6-9-8-4 |    | コンクリート面塗装工  |                  | 3-2-3-11コンクリート面塗装工           | 7      |



【第7編 河川海岸編】

| 章、節         | 条         | 枝番     | 工種            | 種別                   | 準用する出来形管理基準          | 頁      |
|-------------|-----------|--------|---------------|----------------------|----------------------|--------|
| 第1章 堤防・護岸   |           |        |               |                      |                      |        |
| 第3節 軽量盛土工   | 7-1-3-2   |        | 軽量盛土工         |                      | 1-2-4-3路体盛土工         | 3      |
| 第4節 地盤改良工   | 7-1-4-2   |        | 表層安定処理工       |                      | 3-2-7-4表層安定処理工       | 41     |
|             | 7-1-4-3   |        | パイルネット工       |                      | 3-2-7-5パイルネット工       | 41     |
|             | 7-1-4-4   |        | バーチカルドレーン工    |                      | 3-2-7-7バーチカルドレーン工    | 42     |
|             | 7-1-4-5   |        | 締固め改良工        |                      | 3-2-7-8締固め改良工        | 42     |
|             | 7-1-4-6   |        | 固結工           |                      | 3-2-7-9固結工           | 42     |
| 第5節 護岸基礎工   | 7-1-5-4   |        | 捨石工           |                      | 3-2-3-19捨石工          | 12     |
|             | 7-1-5-5   |        | 場所打コンクリート工    |                      |                      | 70     |
|             | 7-1-5-6   |        | 海岸コンクリートブロック工 |                      |                      | 70     |
|             | 7-1-5-7   |        | 笠コンクリート工      |                      | 3-2-4-3基礎工（護岸）       | 17, 18 |
|             | 7-1-5-8   |        | 基礎工           |                      | 3-2-4-3基礎工（護岸）       | 17, 18 |
|             | 7-1-5-9   |        | 矢板工           |                      | 3-2-3-4矢板工           | 5      |
| 第6節 護岸工     | 7-1-6-3   |        | 石積（張）工        |                      | 3-2-5-5石積（張）工        | 21     |
|             | 7-1-6-4   |        | 海岸コンクリートブロック工 |                      |                      | 70     |
|             | 7-1-6-5   |        | コンクリート被覆工     |                      |                      | 71     |
| 第7節 擁壁工     | 7-1-7-3   |        | 場所打擁壁工        |                      | 3-2-15-1場所打擁壁工       | 60     |
| 第8節 天端被覆工   | 7-1-8-2   |        | コンクリート被覆工     |                      |                      | 71     |
| 第9節 波返工     | 7-1-9-3   |        | 波返工           |                      |                      | 71     |
| 第10節 裏法被覆工  | 7-1-10-2  |        | 石積（張）工        |                      | 3-2-5-5石積（張）工        | 21     |
|             | 7-1-10-3  |        | コンクリートブロック工   |                      | 3-2-5-3コンクリートブロック工   | 20, 21 |
|             | 7-1-10-4  |        | コンクリート被覆工     |                      | 7-1-6-5コンクリート被覆工     | 71     |
|             | 7-1-10-5  |        | 法枠工           |                      | 3-2-14-4法枠工          | 59     |
| 第11節 カルバート工 | 7-1-11-3  |        | プレキャストカルバート工  |                      | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | 14     |
| 第12節 排水構造物工 | 7-1-12-3  |        | 側溝工           |                      | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|             | 7-1-12-4  |        | 集水柵工          |                      | 3-2-3-30集水柵工         | 16     |
|             | 7-1-12-5  |        | 管渠工           | プレキャストパイプ            | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|             |           |        |               | プレキャストボックス           | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|             |           |        |               | コルゲートパイプ             | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|             |           |        |               | タグタイル 鋳鉄管            | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
| 7-1-12-6    |           | 場所打水路工 |               | 3-2-3-29-2側溝（場所打水路工） | 15                   |        |
| 第13節 付属物設置工 | 7-1-13-3  |        | 防止柵工          |                      | 3-2-3-7防止柵工          | 6      |
|             | 7-1-13-6  |        | 階段工           |                      | 3-2-3-22階段工          | 12     |
| 第14節 付帯道路工  | 7-1-14-3  |        | 路側防護柵工        |                      | 3-2-3-8路側防護柵工        | 6      |
|             | 7-1-14-5  |        | アスファルト舗装工     |                      | 3-2-6-7アスファルト舗装工     | 22～24  |
|             | 7-1-14-6  |        | コンクリート舗装工     |                      | 3-2-6-12コンクリート舗装工    | 31～34  |
|             | 7-1-14-7  |        | 薄層カラー舗装工      |                      | 3-2-6-13薄層カラー舗装工     | 35, 36 |
|             | 7-1-14-8  |        | 側溝工           |                      | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|             | 7-1-14-9  |        | 集水柵工          |                      | 3-2-3-30集水柵工         | 16     |
|             | 7-1-14-10 |        | 縁石工           |                      | 3-2-3-5縁石工           | 5      |
|             | 7-1-14-11 |        | 区画線工          |                      | 3-2-3-9区画線工          | 7      |

【第7編 河川海岸編】

| 章、節                    | 条        | 枝番    | 工種                                     | 種別                                     | 準用する出来形管理基準          | 頁  |    |
|------------------------|----------|-------|--|--|----------------------|----|----|
| 第15節 付帯道路施設工           | 7-1-15-3 |       | 道路付属物工                                 |  | 3-2-3-10道路付属物工       | 7  |    |
|                        | 7-1-15-4 |       | 小型標識工                                  |  | 3-2-3-6小型標識工         | 5  |    |
| 第2章 突堤・人工岬             |          |       |  |  |                      |    |    |
| 第3節 軽量盛土工              | 7-2-3-2  |       | 軽量盛土工                                  |  | 1-2-4-3路体盛土工         | 3  |    |
| 第4節 突堤基礎工              | 7-2-4-4  |       | 捨石工                                    |  |                      | 72 |    |
|                        | 7-2-4-5  |       | 吸出し防止工                                 |  |                      | 72 |    |
| 第5節 突堤本体工              | 7-2-5-2  |       | 捨石工                                    |  |                      | 72 |    |
|                        | 7-2-5-5  |       | 海岸コンクリートブロック工                          |  |                      | 73 |    |
|                        | 7-2-5-6  |       | 既製杭工                                   |  | 3-2-4-4既製杭工          | 18 |    |
|                        | 7-2-5-7  |       | 詰杭工                                    |  | 3-2-4-4既製杭工          | 18 |    |
|                        | 7-2-5-8  |       | 矢板工                                    |  | 3-2-3-4矢板工           | 5  |    |
|                        | 7-2-5-9  |       | 石枠工                                    |  |                      | 73 |    |
|                        | 7-2-5-10 |       | 場所打コンクリート工                             |  |                      | 73 |    |
|                        | 7-2-5-11 | 1     | ケーソン工                                  | ケーソン工製作                                |                      |    | 74 |
|                        |          | 2     | ケーソン工                                  | ケーソン工据付                                |                      |    | 74 |
|                        | 7-2-5-12 | 3     | ケーソン工                                  | 突堤上部工<br>(場所打コンクリート)<br>(海岸コンクリートブロック) |                      |    | 74 |
|                        |          |       |  |  |                      |    |    |
| 7-2-5-12               | 1        | セルラー工 | セルラー工製作                                |  |                      | 75 |    |
|                        | 2        | セルラー工 | セルラー工据付                                |  |                      | 75 |    |
|                        | 3        | セルラー工 | 突堤上部工<br>(場所打コンクリート)<br>(海岸コンクリートブロック) |  |                      | 75 |    |
| 第6節 根固め工               | 7-2-6-2  |       | 捨石工                                    |  |                      | 75 |    |
|                        | 7-2-6-3  |       | 根固めブロック工                               |  |                      | 76 |    |
| 第7節 消波工                | 7-2-7-2  |       | 捨石工                                    |  | 3-2-3-19捨石工          | 12 |    |
|                        | 7-2-7-3  |       | 消波ブロック工                                |  |                      | 76 |    |
| 第3章 海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤） |          |       |  |  |                      |    |    |
| 第3節 海域堤基礎工             | 7-3-3-3  |       | 捨石工                                    |  |                      | 76 |    |
|                        | 7-3-3-4  |       | 吸出し防止工                                 |  | 7-2-4-5吸出し防止工        | 72 |    |
| 第4節 海域堤本体工             | 7-3-4-2  |       | 捨石工                                    |  | 3-2-3-19捨石工          | 12 |    |
|                        | 7-3-4-3  |       | 海岸コンクリートブロック工                          |  | 7-2-5-5海岸コンクリートブロック工 | 73 |    |
|                        | 7-3-4-4  |       | ケーソン工                                  |  | 7-2-5-11ケーソン工        | 74 |    |
|                        | 7-3-4-5  |       | セルラー工                                  |  | 7-2-5-12セルラー工        | 75 |    |
|                        | 7-3-4-6  |       | 場所打コンクリート工                             |  | 7-2-5-10場所打コンクリート工   | 73 |    |
| 第4章 浚渫（海岸）             |          |       |  |  |                      |    |    |
| 第3節 浚渫工（ポンプ浚渫船）        | 7-4-3-2  |       | 浚渫船運転工                                 |  | 3-2-16-3浚渫船運転工       | 62 |    |
| 第4節 浚渫工（グラブ船）          | 7-4-4-2  |       | 浚渫船運転工                                 |  | 3-2-16-3浚渫船運転工       | 62 |    |
| 第5章 養浜                 |          |       |  |  |                      |    |    |
| 第3節 軽量盛土工              | 7-5-3-2  |       | 軽量盛土工                                  |  | 1-2-4-3路体盛土工         | 3  |    |
| 第4節 砂止工                | 7-5-4-2  |       | 根固めブロック工                               |  | 7-2-6-3根固めブロック工      | 76 |    |

## 【第8編 砂防編】

| 章、節             | 条         | 枝番    | 工種              | 種別          | 準用する出来形管理基準                                     | 頁      |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-------------|---|--------|
| 第1章 砂防堰堤        |           |       |                 |             |   |        |
| 第3節 工場製作工       | 8-1-3-3   |       | 鋼製堰堤製作工         |             | 3-2-12-3-3桁製作工<br>(鋼製透過型堰堤、鋼製流木補足工、堰堤製作工(仮組立時)) | 51     |
|                 | 8-1-3-4   |       | 鋼製堰堤仮設材製作工      |             |   | 77     |
|                 | 8-1-3-5   |       | 工場塗装工           |             | 3-2-12-11工場塗装工                                  | 55     |
| 第5節 軽量盛土工       | 8-1-5-2   |       | 軽量盛土工           |             | 1-2-4-3路体盛土工                                    | 3      |
| 第6節 法面工         | 8-1-6-2   |       | 植生工             |             | 3-2-14-2植生工                                     | 57     |
|                 | 8-1-6-3   |       | 法面吹付工           |             | 3-2-14-3吹付工                                     | 58     |
|                 | 8-1-6-4   |       | 法枠工             |             | 3-2-14-4法枠工                                     | 59     |
|                 | 8-1-6-6   |       | アンカー工           |             | 3-2-14-6アンカー工                                   | 59     |
|                 | 8-1-6-7   |       | かご工             | じゃかご        | 3-2-3-27羽口工                                     | 14     |
|                 |           | ふとんかご |                 | 3-2-3-27羽口工 | 14  |        |
| 第8節 コンクリート堰堤工   | 8-1-8-4   |       | コンクリート堰堤本<br>体工 |             |   | 77     |
|                 | 8-1-8-5   |       | コンクリート副堰堤<br>工  |             | 8-1-8-4コンクリート堰堤本<br>体工                          | 77     |
|                 | 8-1-8-6   |       | コンクリート側壁工       |             |   | 77     |
|                 | 8-1-8-8   |       | 水叩工             |             |   | 78     |
| 第9節 鋼製堰堤工       | 8-1-9-5   | 1     | 鋼製堰堤本<br>体工     | 不透過型        |   | 78     |
|                 |           | 2     | 鋼製堰堤本<br>体工     | 透過型         |   | 79     |
|                 | 8-1-9-6   |       | 鋼製側壁工           |             |   | 80     |
|                 | 8-1-9-7   |       | コンクリート側壁工       |             | 8-1-8-6コンクリート側壁工                                | 77     |
|                 | 8-1-9-9   |       | 水叩工             |             | 8-1-8-8水叩工                                      | 78     |
|                 | 8-1-9-10  |       | 現場塗装工           |             | 3-2-3-31現場塗装工                                   | 16     |
| 第10節 護床工・根固め工   | 8-1-10-4  |       | 根固めブロック工        |             | 3-2-3-17根固めブロック工                                | 11     |
|                 | 8-1-10-6  |       | 沈床工             |             | 3-2-3-18沈床工                                     | 12     |
|                 | 8-1-10-7  |       | かご工             | じゃかご        | 3-2-3-27羽口工                                     | 14     |
|                 |           | ふとんかご |                 | 3-2-3-27羽口工 | 14  |        |
| 第11節 砂防堰堤付属物設置工 | 8-1-11-3  |       | 防止柵工            |             | 3-2-3-7防止柵工                                     | 6      |
| 第12節 付帯道路工      | 8-1-12-3  |       | 路側防護柵工          |             | 3-2-3-8路側防護柵工                                   | 6      |
|                 | 8-1-12-5  |       | アスファルト舗装工       |             | 3-2-6-7アスファルト舗装工                                | 22~24  |
|                 | 8-1-12-6  |       | コンクリート舗装工       |             | 3-2-6-12コンクリート舗装<br>工                           | 31~34  |
|                 | 8-1-12-7  |       | 薄層カラー舗装工        |             | 3-2-6-13薄層カラー舗装工                                | 35, 36 |
|                 | 8-1-12-8  |       | 側溝工             |             | 3-2-3-29側溝工                                     | 15     |
|                 | 8-1-12-9  |       | 集水柵工            |             | 3-2-3-30集水柵工                                    | 16     |
|                 | 8-1-12-10 |       | 縁石工             |             | 3-2-3-5縁石工                                      | 5      |
|                 | 8-1-12-11 |       | 区画線工            |             | 3-2-3-9区画線工                                     | 7      |
| 第13節 付帯道路施設工    | 8-1-13-4  |       | 道路付属物工          |             | 3-2-3-10道路付属物工                                  | 7      |
|                 | 8-1-13-5  |       | 小型標識工           |             | 3-2-3-6小型標識工                                    | 5      |
| 第2章 流路          |           |       |                 |             |   |        |
| 第3節 軽量盛土工       | 8-2-3-2   |       | 軽量盛土工           |             | 1-2-4-3路体盛土工                                    | 3      |
| 第4節 流路護岸工       | 8-2-4-4   |       | 基礎工(護岸)         |             | 3-2-4-3基礎工(護岸)                                  | 17, 18 |
|                 | 8-2-4-5   |       | コンクリート擁壁工       |             | 3-2-15-1場所打擁壁工                                  | 60     |
|                 | 8-2-4-6   |       | ブロック積擁壁工        |             | 3-2-5-3コンクリートブロッ<br>ク工                          | 20, 21 |
|                 | 8-2-4-7   |       | 石積擁壁工           |             | 3-2-5-5石積(張)工                                   | 21     |
|                 | 8-2-4-8   |       | 護岸付属物工          |             | 6-1-7-4護岸付属物工                                   | 64     |
|                 | 8-2-4-9   |       | 植生工             |             | 3-2-14-2植生工                                     | 57     |

## 【第8編 砂防編】

| 章、節          | 条       | 枝番      | 工種                   | 種別              | 準用する出来形管理基準       | 頁  |
|--------------|---------|---------|----------------------|-----------------|-------------------|----|
| 第5節 床固め工     | 8-2-5-4 |         | 床固め本体工               |                 |                   | 80 |
|              | 8-2-5-5 |         | 垂直壁工                 |                 | 8-2-5-4床固め本体工     | 80 |
|              | 8-2-5-6 |         | 側壁工                  |                 | 8-1-8-6コンクリート側壁工  | 77 |
|              | 8-2-5-7 |         | 水叩工                  |                 | 8-1-8-8水叩工        | 78 |
|              | 8-2-5-8 |         | 魚道工                  |                 |                   | 80 |
| 第6節 根固め・水制工  | 8-2-6-4 |         | 根固めブロック工             |                 | 3-2-3-17根固めブロック工  | 11 |
|              | 8-2-6-6 |         | 捨石工                  |                 | 3-2-3-19捨石工       | 12 |
|              | 8-2-6-7 |         | かご工                  | じゃかご            | 3-2-3-27羽口工       | 14 |
|              |         |         |                      | ふとんかご           | 3-2-3-27羽口工       | 14 |
| かごマット        |         |         |                      | 3-2-3-26多自然型護岸工 | 13                |    |
| 第7節 流路付属物設置工 | 8-2-7-3 |         | 階段工                  |                 | 3-2-3-22階段工       | 12 |
|              | 8-2-7-4 |         | 防止柵工                 |                 | 3-2-3-7防止柵工       | 6  |
| 第3章 斜面对策     |         |         |                      |                 |                   |    |
| 第3節 軽量盛土工    | 8-3-3-2 |         | 軽量盛土工                |                 | 1-2-4-3路体盛土工      | 3  |
| 第4節 法面工      | 8-3-4-2 |         | 植生工                  |                 | 3-2-14-2植生工       | 57 |
|              | 8-3-4-3 |         | 吹付工                  |                 | 3-2-14-3吹付工       | 58 |
|              | 8-3-4-4 |         | 法枠工                  |                 | 3-2-14-4法枠工       | 59 |
|              | 8-3-4-5 |         | かご工                  | じゃかご            | 3-2-3-27羽口工       | 14 |
|              |         |         |                      | ふとんかご           | 3-2-3-27羽口工       | 14 |
|              | 8-3-4-6 |         | アンカー工（プレキャストコンクリート板） |                 | 3-2-14-6アンカー工     | 59 |
| 8-3-4-7      |         | 抑止アンカー工 |                      | 3-2-14-6アンカー工   | 59                |    |
| 第5節 擁壁工      | 8-3-5-3 |         | 既製杭工                 |                 | 3-2-4-4既製杭工       | 18 |
|              | 8-3-5-4 |         | 場所打擁壁工               |                 | 3-2-15-1場所打擁壁工    | 60 |
|              | 8-3-5-5 |         | プレキャスト擁壁工            |                 | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工 | 60 |
|              | 8-3-5-6 |         | 補強土壁工                |                 | 3-2-15-3補強土壁工     | 61 |
|              | 8-3-5-7 |         | 井桁ブロック工              |                 | 3-2-15-4井桁ブロック工   | 61 |
|              | 8-3-5-8 |         | 落石防護工                |                 | 10-1-11-5落石防護柵工   | 88 |
| 第6節 山腹水路工    | 8-3-6-3 |         | 山腹集水路・排水路工           |                 | 3-2-3-29場所打水路工    | 15 |
|              | 8-3-6-4 |         | 山腹明暗渠工               |                 |                   | 81 |
|              | 8-3-6-5 |         | 山腹暗渠工                |                 |                   | 81 |
|              | 8-3-6-6 |         | 現場打水路工               |                 | 3-2-3-29場所打水路工    | 15 |
|              | 8-3-6-7 |         | 集水柵工                 |                 | 3-2-3-30集水柵工      | 16 |
| 第7節 地下水排除工   | 8-3-7-4 |         | 集排水ボーリング工            |                 |                   | 81 |
|              | 8-3-7-5 |         | 集水井工                 |                 |                   | 82 |
| 第8節 地下水遮断工   | 8-3-8-3 |         | 場所打擁壁工               |                 | 3-2-15-1場所打擁壁工    | 60 |
|              | 8-3-8-4 |         | 固結工                  |                 | 3-2-7-9固結工        | 42 |
|              | 8-3-8-5 |         | 矢板工                  |                 | 3-2-3-4矢板工        | 5  |
| 第9節 抑止杭工     | 8-3-9-3 |         | 既製杭工                 |                 | 3-2-4-4既製杭工       | 18 |
|              | 8-3-9-4 |         | 場所打杭工                |                 | 3-2-4-5場所打杭工      | 18 |
|              | 8-3-9-5 |         | シャフト工（深礎工）           |                 | 3-2-4-6深礎工        | 19 |
|              | 8-3-9-6 |         | 合成杭工                 |                 |                   | 82 |

**【第9編 ダム編】**

| 章、節           | 条       | 枝番 | 工種         | 種別  | 準用する出来形管理基準 | 頁  |
|---------------|---------|----|------------|-----|-------------|----|
| 第1章 コンクリートダム  |         |    |            |     |             |    |
| 第4節 ダムコンクリート工 | 9-1-4   |    | コンクリートダム工  | 本体  |             | 83 |
|               | 9-1-4   |    | コンクリートダム工  | 水叩  |             | 83 |
|               | 9-1-4   |    | コンクリートダム工  | 副ダム |             | 84 |
|               | 9-1-4   |    | コンクリートダム工  | 導流壁 |             | 85 |
| 第2章 フィルダム     |         |    |            |     |             |    |
| 第4節 盛立工       | 9-2-4-5 |    | コアの盛立      |     |             | 86 |
|               | 9-2-4-6 |    | フィルターの盛立   |     |             | 86 |
|               | 9-2-4-7 |    | ロックの盛立     |     |             | 86 |
|               | 9-2     |    | フィルダム（洪水吐） |     |             | 87 |
| 第3章 基礎グラウチング  |         |    |            |     |             |    |
| 第3節 ボーリング工    | 9-3-3   |    | ボーリング工     |     |             | 87 |

## 【第10編 道路編】

| 章、節                | 条         | 枝番      | 工種            | 種別              | 準用する出来形管理基準          | 頁  |
|--------------------|-----------|---------|---------------|-----------------|----------------------|----|
| 第1章 道路改良           |           |         |               |                 |                      |    |
| 第3節 工場製作工          | 10-1-3-2  |         | 遮音壁支柱製作工      | 遮音壁支柱製作工        |                      | 88 |
|                    |           |         |               | 工場塗装工           | 3-2-12-11工場塗装工       | 57 |
| 第4節 地盤改良工          | 10-1-4-2  |         | 路床安定処理工       |                 | 3-2-7-2路床安定処理工       | 40 |
|                    | 10-1-4-3  |         | 置換工           |                 | 3-2-7-3置換工           | 40 |
|                    | 10-1-4-4  |         | サンドマット工       |                 | 3-2-7-6サンドマット工       | 41 |
|                    | 10-1-4-5  |         | パーチカルドレーン工    |                 | 3-2-7-7パーチカルドレーン工    | 42 |
|                    | 10-1-4-6  |         | 締固め改良工        |                 | 3-2-7-8締固め改良工        | 42 |
|                    | 10-1-4-7  |         | 固結工           |                 | 3-2-7-9固結工           | 42 |
| 第5節 法面工            | 10-1-5-2  |         | 植生工           |                 | 3-2-14-2植生工          | 57 |
|                    | 10-1-5-3  |         | 法面吹付工         |                 | 3-2-14-3吹付工          | 58 |
|                    | 10-1-5-4  |         | 法枠工           |                 | 3-2-14-4法枠工          | 59 |
|                    | 10-1-5-6  |         | アンカー工         |                 | 3-2-14-6アンカー工        | 59 |
|                    | 10-1-5-7  |         | かご工           | じゃかご            | 3-2-3-27羽口工          | 14 |
| ふとんかご              |           |         |               | 3-2-3-27羽口工     | 14                   |    |
| 第6節 軽量盛土工          | 10-1-6-2  |         | 軽量盛土工         |                 | 1-2-4-3路体盛土工         | 3  |
| 第7節 擁壁工            | 10-1-7-3  |         | 既製杭工          |                 | 3-2-4-4既製杭工          | 18 |
|                    | 10-1-7-4  |         | 場所打杭工         |                 | 3-2-4-5場所打杭工         | 18 |
|                    | 10-1-7-5  |         | 場所打擁壁工        |                 | 3-2-15-1場所打擁壁工       | 60 |
|                    | 10-1-7-6  |         | プレキャスト擁壁工     |                 | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工    | 60 |
|                    | 10-1-7-7  |         | 補強土壁工         | 補強土（テールアルメ）壁工法  | 3-2-15-3補強土壁工        | 61 |
|                    |           |         |               | 多数アンカー式補強土工法    | 3-2-15-3補強土壁工        | 61 |
| ジオテキスタイルを用いた補強土工法  |           |         |               | 3-2-15-3補強土壁工   | 61                   |    |
| 10-1-7-8           |           | 井桁ブロック工 |               | 3-2-15-4井桁ブロック工 | 61                   |    |
| 第8節 石・ブロック積（張）工    | 10-1-8-3  |         | コンクリートブロック工   |                 | 3-2-5-3コンクリートブロック工   | 21 |
|                    | 10-1-8-4  |         | 石積（張）工        |                 | 3-2-5-5石積（張）工        | 21 |
| 第9節 カルバート工         | 10-1-9-4  |         | 既製杭工          |                 | 3-2-4-4既製杭工          | 18 |
|                    | 10-1-9-5  |         | 場所打杭工         |                 | 3-2-4-5場所打杭工         | 18 |
|                    | 10-1-9-6  |         | 場所打函渠工        |                 |                      | 88 |
|                    | 10-1-9-7  |         | プレキャストカルバート工  |                 | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | 14 |
| 第10節 排水構造物工（小型水路工） | 10-1-10-3 |         | 側溝工           |                 | 3-2-3-29側溝工          | 15 |
|                    | 10-1-10-4 |         | 管渠工           |                 | 3-2-3-29側溝工          | 15 |
|                    | 10-1-10-5 |         | 集水柵・マンホール工    |                 | 3-2-3-30集水柵工         | 16 |
|                    | 10-1-10-6 |         | 地下排水工         |                 | 3-2-3-29暗渠工          | 15 |
|                    | 10-1-10-7 |         | 場所打水路工        |                 | 3-2-3-29場所打水路工       | 15 |
|                    | 10-1-10-8 |         | 排水工（小段排水・縦排水） |                 | 3-2-3-29側溝工          | 15 |
| 第11節 落石雪害防止工       | 10-1-11-4 |         | 落石防止網工        |                 |                      | 88 |
|                    | 10-1-11-5 |         | 落石防護柵工        |                 |                      | 88 |
|                    | 10-1-11-6 |         | 防雪柵工          |                 |                      | 89 |
|                    | 10-1-11-7 |         | 雪崩予防柵工        |                 |                      | 89 |
| 第12節 遮音壁工          | 10-1-12-4 |         | 遮音壁基礎工        |                 |                      | 89 |
|                    | 10-1-12-5 |         | 遮音壁本体工        |                 |                      | 89 |

## 【第10編 道路編】

| 章、節               | 条         | 枝番  | 工種              | 種別      | 準用する出来形管理基準          | 頁      |
|-------------------|-----------|-----|-----------------|---------|----------------------|--------|
| 第2章 舗装            |           |     |                 |         |                      |        |
| 第3節 地盤改良工         | 10-2-3-2  |     | 路床安定処理工         |         | 3-2-7-2路床安定処理工       | 40     |
|                   | 10-2-3-3  |     | 置換工             |         | 3-2-7-3置換工           | 40     |
| 第4節 舗装工           | 10-2-4-5  |     | アスファルト舗装工       |         | 3-2-6-7アスファルト舗装工     | 22～24  |
|                   | 10-2-4-6  |     | 半たわみ性舗装工        |         | 3-2-6-8半たわみ性舗装工      | 25, 26 |
|                   | 10-2-4-7  |     | 排水性舗装工          |         | 3-2-6-9排水性舗装工        | 27, 28 |
|                   | 10-2-4-8  |     | 透水性舗装工          |         | 3-2-6-10透水性舗装工       | 29     |
|                   | 10-2-4-9  |     | グースアスファルト舗装工    |         | 3-2-6-11グースアスファルト舗装工 | 30     |
|                   | 10-2-4-10 |     | コンクリート舗装工       |         | 3-2-6-12コンクリート舗装工    | 31～34  |
|                   | 10-2-4-11 |     | 薄層カラー舗装工        |         | 3-2-6-13薄層カラー舗装工     | 35, 36 |
|                   | 10-2-4-12 |     | ブロック舗装工         |         | 3-2-6-14ブロック舗装工      | 37, 38 |
|                   | 10-2-4    |     | 歩道路盤工           |         |                      | 90     |
|                   | 10-2-4    |     | 取合舗装路盤工         |         |                      | 90     |
|                   | 10-2-4    |     | 路肩舗装路盤工         |         |                      | 90     |
|                   | 10-2-4    |     | 歩道舗装工           |         |                      | 90     |
|                   | 10-2-4    |     | 取合舗装工           |         |                      | 90     |
|                   | 10-2-4    |     | 路肩舗装工           |         |                      | 90     |
| 第5節 排水構造物工（路面排水工） | 10-2-5-3  |     | 側溝工             |         | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                   | 10-2-5-4  |     | 管渠工             |         | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                   | 10-2-5-5  |     | 集水柵（街渠柵）・マンホール工 |         | 3-2-3-30集水柵工         | 16     |
|                   | 10-2-5-6  |     | 地下排水工           |         | 3-2-3-29暗渠工          | 15     |
|                   | 10-2-5-7  |     | 場所打水路工          |         | 3-2-3-29場所打水路工       | 15     |
|                   | 10-2-5-8  |     | 排水工（小段排水・縦排水）   |         | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                   | 10-2-5-9  |     | 排水性舗装用路肩排水工     |         |                      | 91     |
| 第6節 縁石工           | 10-2-6-3  |     | 縁石工             |         | 3-2-3-5縁石工           | 5      |
| 第7節 踏掛版工          | 10-2-7-4  |     | 踏掛版工            | コンクリート工 |                      | 91     |
|                   |           |     |                 | ラバーシュー  |                      | 91     |
|                   |           |     |                 | アンカーボルト |                      | 91     |
| 第8節 防護柵工          | 10-2-8-3  |     | 路側防護柵工          |         | 3-2-3-8路側防護柵工        | 6      |
|                   | 10-2-8-4  |     | 防止柵工            |         | 3-2-3-7防止柵工          | 6      |
|                   | 10-2-8-5  |     | ボックスビーム工        |         | 3-2-3-8路側防護柵工        | 6      |
|                   | 10-2-8-6  |     | 車止めポスト工         |         | 3-2-3-7防止柵工          | 6      |
| 第9節 標識工           | 10-2-9-3  |     | 小型標識工           |         | 3-2-3-6小型標識工         | 5      |
|                   | 10-2-9-4  | 1   | 大型標識工           | 標識基礎工   |                      | 91     |
|                   |           | 2   | 大型標識工           | 標識柱工    |                      | 91     |
| 第10節 区画線工         | 10-2-10-2 |     | 区画線工            |         | 3-2-3-9区画線工          | 7      |
| 第12節 道路付属施設工      | 10-2-12-4 |     | 道路付属物工          |         | 3-2-3-10道路付属物工       | 7      |
|                   | 10-2-12-5 | 1   | ケーブル配管工         |         |                      | 92     |
|                   |           | 2   | ケーブル配管工         | ハンドホール  |                      | 92     |
| 10-2-12-6         |           | 照明工 | 照明柱基礎工          |         | 92                   |        |
| 第13節 橋梁付属物工       | 10-2-13-2 |     | 伸縮装置工           |         | 3-2-3-24伸縮装置工        | 12, 13 |

【第10編 道路編】

| 章、節        | 条         | 枝番    | 工種             | 種別    | 準用する出来形管理基準           | 頁      |
|------------|-----------|-------|----------------|-------|-----------------------|--------|
| 第3章 橋梁下部   |           |       |                |       |                       |        |
| 第3節 工場製作工  | 10-3-3-2  |       | 刃口金物製作工        |       | 3-2-12-1刃口金物製作工       | 47     |
|            | 10-3-3-3  |       | 鋼製橋脚製作工        |       |                       | 93     |
|            | 10-3-3-4  |       | アンカーフレーム製作工    |       | 3-2-12-8アンカーフレーム製作工   | 53     |
|            | 10-3-3-5  |       | 工場塗装工          |       | 3-2-12-11工場塗装工        | 55     |
| 第5節 軽量盛土工  | 10-3-5-2  |       | 軽量盛土工          |       | 1-2-4-3路体盛土工          | 3      |
| 第6節 橋台工    | 10-3-6-3  |       | 既製杭工           |       | 3-2-4-4既製杭工           | 18     |
|            | 10-3-6-4  |       | 場所打杭工          |       | 3-2-4-5場所打杭工          | 18     |
|            | 10-3-6-5  |       | 深礎工            |       | 3-2-4-6深礎工            | 19     |
|            | 10-3-6-6  |       | オープンケーソン基礎工    |       | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工    | 19     |
|            | 10-3-6-7  |       | ニューマチックケーソン基礎工 |       | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | 19     |
|            | 10-3-6-8  |       | 橋台躯体工          |       |                       | 94     |
| 第7節 RC橋脚工  | 10-3-7-3  |       | 既製杭工           |       | 3-2-4-4既製杭工           | 18     |
|            | 10-3-7-4  |       | 場所打杭工          |       | 3-2-4-5場所打杭工          | 18     |
|            | 10-3-7-5  |       | 深礎工            |       | 3-2-4-6深礎工            | 19     |
|            | 10-3-7-6  |       | オープンケーソン基礎工    |       | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工    | 19     |
|            | 10-3-7-7  |       | ニューマチックケーソン基礎工 |       | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | 19     |
|            | 10-3-7-8  |       | 鋼管矢板基礎工        |       | 3-2-4-9鋼管矢板基礎工        | 20     |
|            | 10-3-7-9  | 1     | 橋脚躯体工          | 張出式   |                       | 95     |
|            |           |       |                | 重力式   |                       | 95     |
|            |           |       |                | 半重力式  |                       | 95     |
| 2          | 橋脚躯体工     | ラーメン式 |                | 96    |                       |        |
| 第8節 鋼製橋脚工  | 10-3-8-3  |       | 既製杭工           |       | 3-2-4-4既製杭工           | 18     |
|            | 10-3-8-4  |       | 場所打杭工          |       | 3-2-4-5場所打杭工          | 18     |
|            | 10-3-8-5  |       | 深礎工            |       | 3-2-4-6深礎工            | 19     |
|            | 10-3-8-6  |       | オープンケーソン基礎工    |       | 3-2-4-7オープンケーソン基礎工    | 19     |
|            | 10-3-8-7  |       | ニューマチックケーソン基礎工 |       | 3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工 | 19     |
|            | 10-3-8-8  |       | 鋼管矢板基礎工        |       | 3-2-4-9鋼管矢板基礎工        | 20     |
|            | 10-3-8-9  | 1     | 橋脚フーチング工       | I型・T型 |                       | 96     |
|            |           |       |                | 門型    |                       | 97     |
|            | 10-3-8-10 | 1     | 橋脚架設工          | I型・T型 |                       | 97     |
|            |           |       |                | 門型    |                       | 97     |
|            | 10-3-8-11 |       | 現場継手工          |       |                       | 97     |
| 第8節 鋼製橋脚工  | 10-3-8-12 |       | 現場塗装工          |       | 3-2-3-31現場塗装工         | 16     |
| 第9節 護岸基礎工  | 10-3-9-3  |       | 基礎工            |       | 3-2-4-3基礎工（護岸）        | 17, 18 |
|            | 10-3-9-4  |       | 矢板工            |       | 3-2-3-4矢板工            | 5      |
| 第10節 矢板護岸工 | 10-3-10-3 |       | 笠コンクリート工       |       | 3-2-4-3基礎工（護岸）        | 17, 18 |
|            | 10-3-10-4 |       | 矢板工            |       | 3-2-3-4矢板工            | 5      |



【第10編 道路編】

| 章、節        | 条          | 枝番 | 工種                | 種別      | 準用する出来形管理基準         | 頁               |    |
|------------|------------|----|-------------------|---------|---------------------|-----------------|----|
| 第11節 法覆護岸工 | 10-3-11-2  |    | コンクリートブロック工       |         | 3-2-5-3コンクリートブロック工  | 20, 21          |    |
|            | 10-3-11-3  |    | 護岸付属物工            |         | 6-1-7-4護岸付属物工       | 64              |    |
|            | 10-3-11-4  |    | 緑化ブロック工           |         | 3-2-5-4緑化ブロック工      | 21              |    |
|            | 10-3-11-5  |    | 環境護岸ブロック工         |         | 3-2-5-3コンクリートブロック工  | 20, 21          |    |
|            | 10-3-11-6  |    | 石積（張）工            |         | 3-2-5-5石積（張）工       | 21              |    |
|            | 10-3-11-7  |    | 法枠工               |         | 3-2-14-4法枠工         | 59              |    |
|            | 10-3-11-8  |    |                   | 多自然型護岸工 | 巨石張り                | 3-2-3-26多自然型護岸工 | 13 |
|            |            |    |                   | 多自然型護岸工 | 巨石積み                | 3-2-3-26多自然型護岸工 | 13 |
|            |            |    |                   | 多自然型護岸工 | かごマット               | 3-2-3-26多自然型護岸工 | 13 |
|            | 10-3-11-9  |    | 吹付工               |         | 3-2-14-3吹付工         | 58              |    |
|            | 10-3-11-10 |    | 植生工               |         | 3-2-14-2植生工         | 57              |    |
|            | 10-3-11-11 |    | 覆土工               |         | 1-2-3-5法面整形工        | 2               |    |
|            | 10-3-11-12 |    |                   | 羽口工     | じゃかご                | 3-2-3-27羽口工     | 14 |
|            |            |    |                   |         | ふとんかご               | 3-2-3-27羽口工     | 14 |
| かご枠        |            |    |                   |         | 3-2-3-27羽口工         | 14              |    |
| 連節ブロック張り   |            |    |                   |         | 3-2-5-3連節ブロック張り     | 20              |    |
| 第12節 擁壁護岸工 | 10-3-12-3  |    | 場所打擁壁工            |         | 3-2-15-1場所打擁壁工      | 60              |    |
|            | 10-3-12-4  |    | プレキャスト擁壁工         |         | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工   | 60              |    |
| 第4章 鋼橋上部   |            |    |                   |         |                     |                 |    |
| 第3節 工場製作工  | 10-4-3-3   |    | 桁製作工              |         | 3-2-12-3桁製作工        | 48～50           |    |
|            | 10-4-3-4   |    | 検査路製作工            |         | 3-2-12-4検査路製作工      | 52              |    |
|            | 10-4-3-5   |    | 鋼製伸縮継手製作工         |         | 3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工   | 52              |    |
|            | 10-4-3-6   |    | 落橋防止装置製作工         |         | 3-2-12-6落橋防止装置製作工   | 53              |    |
|            | 10-4-3-7   |    | 鋼製排水管製作工          |         | 3-2-12-10鋼製排水管製作工   | 54              |    |
|            | 10-4-3-8   |    | 橋梁用防護柵製作工         |         | 3-2-12-7橋梁用防護柵製作工   | 53              |    |
|            | 10-4-3-9   |    | 橋梁用高欄製作工          |         |                     | 98              |    |
|            | 10-4-3-10  |    | 横断歩道橋製作工          |         | 3-2-12-3桁製作工        | 48～50           |    |
|            | 10-4-3-12  |    | アンカーフレーム製作工       |         | 3-2-12-8アンカーフレーム製作工 | 53              |    |
|            | 10-4-3-13  |    | 工場塗装工             |         | 3-2-12-11工場塗装工      | 55              |    |
| 第5節 鋼橋架設工  | 10-4-5-4   |    | 架設工（クレーン架設）       |         | 3-2-13 架設工（鋼橋）      | 56              |    |
|            | 10-4-5-5   |    | 架設工（ケーブルクレーン架設）   |         | 3-2-13 架設工（鋼橋）      | 56              |    |
|            | 10-4-5-6   |    | 架設工（ケーブルエレクション架設） |         | 3-2-13 架設工（鋼橋）      | 56              |    |
|            | 10-4-5-7   |    | 架設工（架設桁架設）        |         | 3-2-13 架設工（鋼橋）      | 56              |    |
|            | 10-4-5-8   |    | 架設工（送出し架設）        |         | 3-2-13 架設工（鋼橋）      | 56              |    |
|            | 10-4-5-9   |    | 架設工（トラベラークレーン架設）  |         | 3-2-13 架設工（鋼橋）      | 56              |    |
|            | 10-4-5-10  | 1  | 支承工               | 鋼製支承    |                     | 98              |    |
|            |            | 2  | 支承工               | ゴム支承    |                     | 98              |    |

【第10編 道路編】

| 章、節            | 条        | 枝番       | 工種                   | 種別               | 準用する出来形管理基準                  | 頁                        |
|----------------|----------|----------|----------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|
| 第6節 橋梁現場塗装工    | 10-4-6-3 |          | 現場塗装工                |                  | 3-2-3-31現場塗装工                | 16                       |
| 第7節 床版工        | 10-4-7-2 |          | 床版工                  |                  | 3-2-18-2床版工                  | 63                       |
| 第8節 橋梁付属物工     | 10-4-8-2 |          | 伸縮装置工                |                  | 3-2-3-24伸縮装置工                | 12, 13                   |
|                | 10-4-8-3 |          | 落橋防止装置工              |                  |                              | 99                       |
|                | 10-4-8-5 |          | 地覆工                  |                  |                              | 99                       |
|                | 10-4-8-6 |          | 橋梁用防護柵工              |                  |                              | 99                       |
|                | 10-4-8-7 |          | 橋梁用高欄工               |                  |                              | 99                       |
|                | 10-4-8-8 |          | 検査路工                 |                  |                              | 99                       |
| 第9節 歩道橋本体工     | 10-4-9-3 |          | 既製杭工                 |                  | 3-2-4-4既製杭工                  | 18                       |
|                | 10-4-9-4 |          | 場所打杭工                |                  | 3-2-4-5場所打杭工                 | 18                       |
|                | 10-4-9-5 |          | 橋脚フーチング工             | I型               | 10-3-8-9橋脚フーチング工             | 96                       |
|                |          |          |                      | T型               | 10-3-8-9橋脚フーチング工             | 96                       |
|                | 10-4-9-6 |          | 歩道橋（側道橋）架設工          |                  | 3-2-13 架設工（鋼橋）               | 56                       |
|                | 10-4-9-7 |          | 現場塗装工                |                  | 3-2-3-31現場塗装工                | 16                       |
| 第5章 コンクリート橋上部  |          |          |                      |                  |                              |                          |
| 第3節 工場製作工      | 10-5-3-2 |          | プレビーム用桁製作工           |                  | 3-2-12-9プレビーム用桁製作工           | 54                       |
|                | 10-5-3-3 |          | 橋梁用防護柵製作工            |                  | 3-2-12-7橋梁用防護柵製作工            | 53                       |
|                | 10-5-3-4 |          | 鋼製伸縮継手製作工            |                  | 3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工            | 52                       |
|                | 10-5-3-5 |          | 検査路製作工               |                  | 3-2-12-4検査路製作工               | 52                       |
|                | 10-5-3-6 |          | 工場塗装工                |                  | 3-2-12-11工場塗装工               | 55                       |
|                | 第5節 PC橋工 | 10-5-5-2 |                      | プレテンション桁製作工（購入工） | けた橋                          | 3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工） |
| スラブ橋           |          |          |                      |                  | 3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）     | 8                        |
| 10-5-5-3       |          |          | ポストテンション桁製作工         |                  | 3-2-3-13ポストテンション桁製作工         | 9                        |
| 10-5-5-4       |          |          | プレキャストセグメント桁製作工（購入工） |                  | 3-2-3-13プレキャストセグメント桁製作工（購入工） | 9                        |
| 10-5-5-5       |          |          | プレキャストセグメント主桁組立工     |                  | 3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工     | 9                        |
| 10-5-5-6       |          |          | 支承工                  |                  | 10-4-5-10支承工                 | 98                       |
| 10-5-5-7       |          |          | 架設工（クレーン架設）          |                  | 3-2-13 架設工（コンクリート橋）          | 57                       |
| 10-5-5-8       |          |          | 架設工（架設桁架設）           |                  | 3-2-13 架設工（コンクリート橋）          | 57                       |
| 10-5-5-9       |          |          | 床版・横組工               |                  | 3-2-18-2床版工                  | 63                       |
| 10-5-5-10      |          |          | 落橋防止装置工              |                  | 10-4-8-3落橋防止装置工              | 99                       |
| 第6節 プレビーム桁橋工   | 10-5-6-2 |          | プレビーム桁製作工            | 現場               |                              | 100                      |
|                | 10-5-6-3 |          | 支承工                  |                  | 10-4-5-10支承工                 | 98                       |
|                | 10-5-6-4 |          | 架設工（クレーン架設）          |                  | 3-2-13 架設工（鋼橋）               | 56                       |
|                | 10-5-6-5 |          | 架設工（架設桁架設）           |                  | 3-2-13 架設工（鋼橋）               | 56                       |
|                | 10-5-6-6 |          | 床版・横組工               |                  | 3-2-18-2床版工                  | 63                       |
|                | 10-5-6-9 |          | 落橋防止装置工              |                  | 10-4-8-3落橋防止装置工              | 99                       |
| 第7節 PCホロースラブ橋工 | 10-5-7-3 |          | 支承工                  |                  | 10-4-5-10支承工                 | 98                       |
|                | 10-5-7-4 |          | PCホロースラブ製作工          |                  | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工          | 10                       |
|                | 10-5-7-5 |          | 落橋防止装置工              |                  | 10-4-8-3落橋防止装置工              | 99                       |

## 【第10編 道路編】

| 章、節            | 条         | 枝番  | 工種             | 種別    | 準用する出来形管理基準         | 頁      |
|----------------|-----------|-----|----------------|-------|---------------------|--------|
| 第8節 RCホロースラブ橋工 | 10-5-8-3  |     | 支承工            |       | 10-4-5-10支承工        | 98     |
|                | 10-5-8-4  |     | RC場所打ホロースラブ製作工 |       | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工 | 10     |
|                | 10-5-8-5  |     | 落橋防止装置工        |       | 10-4-8-3落橋防止装置工     | 99     |
| 第9節 PC版桁橋工     | 10-5-9-2  |     | PC版桁製作工        |       | 3-2-3-15PCホロースラブ製作工 | 10     |
| 第10節 PC箱桁橋工    | 10-5-10-3 |     | 支承工            |       | 10-4-5-10支承工        | 98     |
|                | 10-5-10-4 |     | PC箱桁製作工        |       | 3-2-3-16PC箱桁製作工     | 10     |
|                | 10-5-10-5 |     | 落橋防止装置工        |       | 10-4-8-3落橋防止装置工     | 99     |
| 第11節 PC片持箱桁橋工  | 10-5-11-2 |     | PC片持箱桁製作工      |       | 3-2-3-16PC箱桁製作工     | 10     |
|                | 10-5-11-3 |     | 支承工            |       | 10-4-5-10支承工        | 98     |
|                | 10-5-11-4 |     | 架設工（片持架設）      |       | 3-2-13架設工（コンクリート橋）  | 57     |
| 第12節 PC押し箱桁橋工  | 10-5-12-2 |     | PC押し箱桁製作工      |       | 3-2-3-16PC押し箱桁製作工   | 11     |
|                | 10-5-12-3 |     | 架設工（押し架設）      |       | 3-2-13架設工（コンクリート橋）  | 57     |
| 第13節 橋梁付属物工    | 10-5-13-2 |     | 伸縮装置工          |       | 3-2-3-24伸縮装置工       | 12, 13 |
|                | 10-5-13-4 |     | 地覆工            |       | 10-4-8-5地覆工         | 99     |
|                | 10-5-13-5 |     | 橋梁用防護柵工        |       | 10-4-8-6橋梁用防護柵工     | 99     |
|                | 10-5-13-6 |     | 橋梁用高欄工         |       | 10-4-8-7橋梁用高欄工      | 99     |
|                | 10-5-13-7 |     | 検査路工           |       | 10-4-8-8検査路工        | 99     |
| 第6章 トンネル（NATM） |           |     |                |       |                     |        |
| 第4節 支保工        | 10-6-4-3  |     | 吹付工            |       |                     | 100    |
|                | 10-6-4-4  |     | ロックボルト工        |       |                     | 100    |
| 第5節 覆工         | 10-6-5-3  |     | 覆工コンクリート工      |       |                     | 101    |
|                | 10-6-5-4  |     | 側壁コンクリート工      |       | 10-6-5-3覆工コンクリート工   | 101    |
|                | 10-6-5-5  |     | 床版コンクリート工      |       |                     | 101    |
| 第6節 インバート工     | 10-6-6-4  |     | インバート本体工       |       |                     | 102    |
| 第7節 坑内付帯工      | 10-6-7-5  |     | 地下排水工          |       | 3-2-3-29暗渠工         | 15     |
| 第8節 坑門工        | 10-6-8-4  |     | 坑門本体工          |       |                     | 102    |
|                | 10-6-8-5  |     | 明り巻工           |       |                     | 103    |
| 第11章 共同溝       |           |     |                |       |                     |        |
| 第3節 工場製作工      | 10-11-3-3 |     | 工場塗装工          |       | 3-2-12-11工場塗装工      | 55     |
| 第6節 現場打構築工     | 10-11-6-2 |     | 現場打躯体工         |       |                     | 104    |
|                | 10-11-6-4 |     | カラー継手工         |       |                     | 104    |
|                | 10-11-6-5 | 1   | 防水工            | 防水    |                     | 104    |
|                |           | 2   | 防水工            | 防水保護工 |                     | 104    |
| 3              |           | 防水工 | 防水壁            |       | 105                 |        |
| 第7節 プレキャスト構築工  | 10-11-7-2 |     | プレキャスト躯体工      |       |                     | 105    |
| 第12章 電線共同溝     |           |     |                |       |                     |        |
| 第5節 電線共同溝工     | 10-12-5-2 |     | 管路工            | 管路部   |                     | 105    |
|                | 10-12-5-3 |     | プレキャストボックス工    | 特殊部   |                     | 106    |
|                | 10-12-5-4 |     | 現場打ちボックス工      | 特殊部   | 10-11-6-2現場打躯体工     | 104    |
| 第6節 付帯設備工      | 10-12-6-2 |     | ハンドホール工        |       |                     | 106    |
| 第13章 情報ボックス工   |           |     |                |       |                     |        |
| 第3節 情報ボックス工    | 10-13-3-4 |     | 管路工            | 管路部   | 10-12-5-2管路工（管路部）   | 105    |
| 第4節 付帯設備工      | 10-13-4-2 |     | ハンドホール工        |       | 10-12-6-2ハンドホール工    | 106    |

【第10編 道路編】

| 章、節              | 条          | 枝番    | 工種           | 種別          | 準用する出来形管理基準          | 頁      |
|------------------|------------|-------|--------------|-------------|----------------------|--------|
| 第14章 道路維持        |            |       |              |             |                      |        |
| 第4節 舗装工          | 10-14-4-3  |       | 路面切削工        |             | 3-2-6-15路面切削工        | 39     |
|                  | 10-14-4-4  |       | 舗装打換え工       |             | 3-2-6-16舗装打換え工       | 39     |
|                  | 10-14-4-6  |       | オーバーレイ工      |             | 3-2-6-17オーバーレイ工      | 39     |
|                  | 10-14-4-7  |       | 路上再生工        |             |                      | 107    |
|                  | 10-14-4-8  |       | 薄層カラー舗装工     |             | 3-2-6-13薄層カラー舗装工     | 35, 36 |
| 第5節 排水構造物工       | 10-14-5-3  |       | 側溝工          |             | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                  | 10-14-5-4  |       | 管渠工          |             | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                  | 10-14-5-5  |       | 集水桝・マンホール工   |             | 3-2-3-30集水桝工         | 16     |
|                  | 10-14-5-6  |       | 地下排水工        |             | 3-2-3-29暗渠工          | 15     |
|                  | 10-14-5-7  |       | 場所打水路工       |             | 3-2-3-29場所打水路工       | 15     |
|                  | 10-14-5-8  |       | 排水工          |             | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
| 第6節 防護柵工         | 10-14-6-3  |       | 路側防護柵工       |             | 3-2-3-8路側防護柵工        | 6      |
|                  | 10-14-6-4  |       | 防止柵工         |             | 3-2-3-7防止柵工          | 6      |
|                  | 10-14-6-5  |       | ボックスビーム工     |             | 3-2-3-8路側防護柵工        | 6      |
|                  | 10-14-6-6  |       | 車止めポスト工      |             | 3-2-3-7防止柵工          | 6      |
| 第7節 標識工          | 10-14-7-3  |       | 小型標識工        |             | 3-2-3-6小型標識工         | 5      |
|                  | 10-14-7-4  |       | 大型標識工        |             | 10-2-9-4大型標識工        | 91     |
| 第8節 道路付属施設工      | 10-14-8-4  |       | 道路付属物工       |             | 3-2-3-10道路付属物工       | 7      |
|                  | 10-14-8-5  |       | ケーブル配管工      |             | 10-2-12-5ケーブル配管工     | 92     |
|                  | 10-14-8-6  |       | 照明工          |             | 10-2-12-6照明工         | 92     |
| 第9節 軽量盛土工        | 10-3-5-2   |       | 軽量盛土工        |             | 1-2-4-3路体盛土工         | 3      |
| 第10節 擁壁工         | 10-14-10-3 |       | 場所打擁壁工       |             | 3-2-15-1場所打擁壁工       | 60     |
|                  | 10-14-10-4 |       | プレキャスト擁壁工    |             | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工    | 60     |
| 第11節 石・ブロック積(張)工 | 10-14-11-3 |       | コンクリートブロック工  |             | 3-2-5-3コンクリートブロック工   | 20, 21 |
|                  | 10-14-11-4 |       | 石積(張)工       |             | 3-2-5-5石積(張)工        | 21     |
| 第12節 カルバート工      | 10-14-12-4 |       | 場所打函渠工       |             | 10-1-9-6場所打函渠工       | 88     |
|                  | 10-14-12-5 |       | プレキャストカルバート工 |             | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | 14     |
| 第13節 法面工         | 10-14-13-2 |       | 植生工          |             | 3-2-14-2植生工          | 57     |
|                  | 10-14-13-3 |       | 法面吹付工        |             | 3-2-14-3吹付工          | 58     |
|                  | 10-14-13-4 |       | 法枠工          |             | 3-2-14-4法枠工          | 59     |
|                  | 10-14-13-6 |       | アンカー工        |             | 3-2-14-6アンカー工        | 59     |
|                  | 10-14-13-7 |       | かご工          | じゃかご        | 3-2-3-27羽口工          | 14     |
|                  |            | ふとんかご |              | 3-2-3-27羽口工 | 14                   |        |
| 第15節 橋梁付属物工      | 10-15-15-2 |       | 伸縮継手工        |             | 3-2-3-24伸縮装置工        | 12, 13 |
|                  | 10-15-15-4 |       | 地覆工          |             | 10-4-8-5地覆工          | 99     |
|                  | 10-15-15-5 |       | 橋梁用防護柵工      |             | 10-4-8-6橋梁用防護柵工      | 99     |
|                  | 10-15-15-6 |       | 橋梁用高欄工       |             | 10-4-8-7橋梁用高欄工       | 99     |
|                  | 10-15-15-7 |       | 検査路工         |             | 10-4-8-8検査路工         | 99     |
| 第17節 現場塗装工       | 10-14-17-6 |       | コンクリート面塗装工   |             | 3-2-3-11コンクリート面塗装工   | 7      |
| 第16章 道路修繕        |            |       |              |             |                      |        |
| 第3節 工場製作工        | 10-16-3-4  |       | 桁補強材製作工      |             |                      | 108    |
|                  | 10-16-3-5  |       | 落橋防止装置製作工    |             | 3-2-12-6落橋防止装置製作工    | 53     |

## 【第10編 道路編】

| 章、節              | 条          | 枝番 | 工種           | 種別    | 準用する出来形管理基準          | 頁      |
|------------------|------------|----|--------------|-------|----------------------|--------|
| 第5節 舗装工          | 10-16-5-3  |    | 路面切削工        |       | 3-2-6-15路面切削工        | 39     |
|                  | 10-16-5-4  |    | 舗装打換え工       |       | 3-2-6-16舗装打換え工       | 39     |
|                  | 10-16-5-6  |    | オーバーレイ工      |       | 3-2-6-17オーバーレイ工      | 39     |
|                  | 10-16-5-7  |    | 路上再生工        |       | 10-14-4-7路上再生工       | 107    |
|                  | 10-16-5-8  |    | 薄層カラー舗装工     |       | 3-2-6-13薄層カラー舗装工     | 35, 36 |
| 第6節 排水構造物工       | 10-16-6-3  |    | 側溝工          |       | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                  | 10-16-6-4  |    | 管渠工          |       | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
|                  | 10-16-6-5  |    | 集水枡・マンホール工   |       | 3-2-3-30集水枡工         | 16     |
|                  | 10-16-6-6  |    | 地下排水工        |       | 3-2-3-29暗渠工          | 15     |
|                  | 10-16-6-7  |    | 場所打水路工       |       | 3-2-3-29場所打水路工       | 15     |
|                  | 10-16-6-8  |    | 排水工          |       | 3-2-3-29側溝工          | 15     |
| 第7節 縁石工          | 10-17-7-3  |    | 縁石工          |       | 3-2-3-5縁石工           | 5      |
| 第8節 防護柵工         | 10-16-8-3  |    | 路側防護柵工       |       | 3-2-3-8路側防護柵工        | 6      |
|                  | 10-16-8-4  |    | 防止柵工         |       | 3-2-3-7防止柵工          | 6      |
|                  | 10-16-8-5  |    | ボックスビーム工     |       | 3-2-3-8路側防護柵工        | 6      |
|                  | 10-16-8-6  |    | 車止めポスト工      |       | 3-2-3-7防止柵工          | 6      |
| 第9節 標識工          | 10-16-9-3  |    | 小型標識工        |       | 3-2-3-6小型標識工         | 5      |
|                  | 10-16-9-4  |    | 大型標識工        |       | 10-2-9-4大型標識工        | 91     |
| 第10節 区画線工        | 10-16-10-2 |    | 区画線工         |       | 3-2-3-9区画線工          | 7      |
| 第12節 道路附属施設工     | 10-16-12-4 |    | 道路附属物工       |       | 3-2-3-10道路附属物工       | 7      |
|                  | 10-16-12-5 |    | ケーブル配管工      |       | 10-2-12-5ケーブル配管工     | 92     |
|                  | 10-16-12-6 |    | 照明工          |       | 10-2-12-6照明工         | 92     |
| 第13節 軽量盛土工       | 10-3-5-2   |    | 軽量盛土工        |       | 1-2-4-3路体盛土工         | 3      |
| 第14節 擁壁工         | 10-16-14-3 |    | 場所打擁壁工       |       | 3-2-15-1場所打擁壁工       | 60     |
|                  | 10-16-14-4 |    | プレキャスト擁壁工    |       | 3-2-15-2プレキャスト擁壁工    | 60     |
| 第15節 石・ブロック積(張)工 | 10-16-15-3 |    | コンクリートブロック工  |       | 3-2-5-3コンクリートブロック工   | 20, 21 |
|                  | 10-16-15-4 |    | 石積(張)工       |       | 3-2-5-5石積(張)工        | 21     |
| 第16節 カルバート工      | 10-16-16-4 |    | 場所打函渠工       |       | 10-1-9-6場所打函渠工       | 88     |
|                  | 10-16-16-5 |    | プレキャストカルバート工 |       | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | 14     |
| 第17節 法面工         | 10-16-17-2 |    | 植生工          |       | 3-2-14-2植生工          | 57     |
|                  | 10-16-17-3 |    | 法面吹付工        |       | 3-2-14-3吹付工          | 58     |
|                  | 10-16-17-4 |    | 法枠工          |       | 3-2-14-4法枠工          | 59     |
|                  | 10-16-17-6 |    | アンカー工        |       | 3-2-14-6アンカー工        | 59     |
|                  | 10-16-17-7 |    | かご工          | じゃかご  | 3-2-3-27羽口工          | 14     |
|                  |            |    |              | ふとんかご | 3-2-3-27羽口工          | 14     |
| 第18節 落石雪害防止工     | 10-18-18-4 |    | 落石防止網工       |       | 10-1-11-4落石防止網工      | 88     |
|                  | 10-18-18-5 |    | 落石防護柵工       |       | 10-1-11-5落石防護柵工      | 88     |
|                  | 10-18-18-6 |    | 防雪柵工         |       | 10-1-11-6防雪柵工        | 89     |
|                  | 10-18-18-7 |    | 雪崩予防柵工       |       | 10-1-11-7雪崩予防柵工      | 89     |
| 第20節 鋼桁工         | 10-16-20-3 |    | 鋼桁補強工        |       | 10-16-3-4桁補強材製作工     | 108    |
| 第21節 橋梁支承工       | 10-16-21-3 |    | 鋼橋支承工        |       | 10-4-5-10支承工         | 98     |
|                  | 10-16-21-4 |    | P C橋支承工      |       | 10-4-5-10支承工         | 98     |

【第10編 道路編】

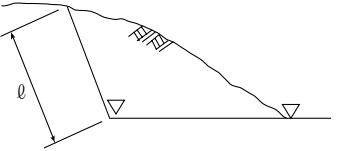
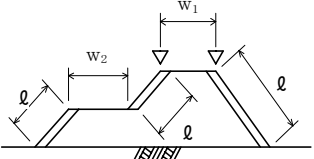
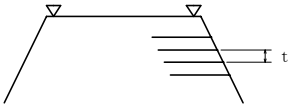
| 章、節         | 条          | 枝番 | 工種         | 種別 | 準用する出来形管理基準        | 頁      |
|-------------|------------|----|------------|----|--------------------|--------|
| 第22節 橋梁附属物工 | 10-16-22-3 |    | 伸縮継手工      |    | 3-2-3-24伸縮装置工      | 12, 13 |
|             | 10-16-22-4 |    | 落橋防止装置工    |    | 10-4-8-3落橋防止装置工    | 99     |
|             | 10-16-22-6 |    | 地覆工        |    | 10-4-8-5地覆工        | 99     |
|             | 10-16-22-7 |    | 橋梁用防護柵工    |    | 10-4-8-6橋梁用防護柵工    | 99     |
|             | 10-16-22-8 |    | 橋梁用高欄工     |    | 10-4-8-7橋梁用高欄工     | 99     |
|             | 10-16-22-9 |    | 検査路工       |    | 10-4-8-8検査路工       | 99     |
| 第25節 現場塗装工  | 10-16-25-3 |    | 橋梁塗装工      |    | 3-2-3-31現場塗装工      | 16     |
|             | 10-16-25-6 |    | コンクリート面塗装工 |    | 3-2-3-11コンクリート面塗装工 | 7      |

**【第13編 下水道編】**

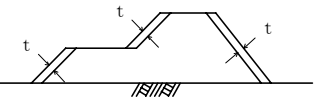
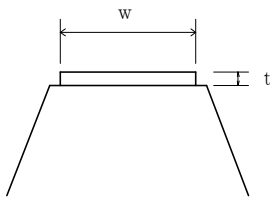
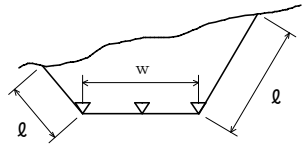
| 章、節    | 条 | 枝番 | 工種                   | 種別 | 準用する出来形管理基準          | 頁   |
|--------|---|----|----------------------|----|----------------------|-----|
| 第2章 管渠 |   |    |                      |    |                      |     |
|        |   |    | 管渠基礎工<br>(コンクリート基礎)  |    | 3-2-3-28プレキャストカルバート工 | 14  |
|        |   |    | 管渠基礎工<br>(砂基礎、砂砂利基礎) |    | 3-2-4-1一般事項          | 17  |
|        |   |    | 管渠 (開削工)             |    |                      | 109 |
|        |   |    | 管渠 (現場打ち渠工)          |    |                      | 109 |
|        |   |    | 管渠工 (推進工)            |    |                      | 109 |
|        |   |    | 管渠 (シールド工)           |    |                      | 110 |
|        |   |    | 伏せ越し                 |    |                      | 110 |
|        |   |    | 雨水吐き室                |    |                      | 111 |
|        |   |    | マンホール                |    |                      | 111 |

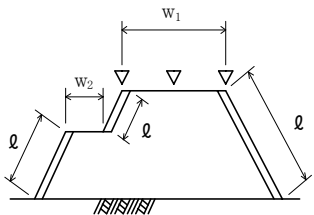
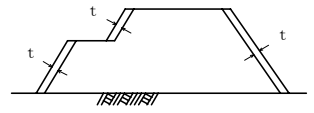
**【参考資料】**

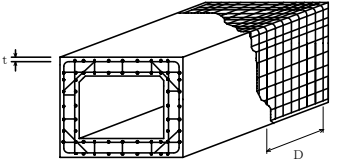
鋼製透過型堰堤、鋼製流木補足工の詳細図 ..... 参-1  
 (3-2-12-3桁製作工、8-1-3-3鋼製堰堤製作工、8-1-9-5鋼製堰堤本体工 (透過型) )

| 編            | 章           | 節   | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目      | 規 格 値       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要     |       |
|--------------|-------------|---|---|----|--|--------------|-------------|---|---|---------|-------|
| 1<br>共通<br>編 | 2<br>土<br>工 | 3<br>河<br>川<br>・<br>海<br>岸<br>・<br>砂<br>防<br>土<br>工 | 2 |    | 掘削工  | 基 準 高 ▽      | ±50         | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>基準高は掘削部の両端で測定。<br>ただし、「TSを用いた出来形管理要領（土工編）」（平成24年3月29日付け国官技第347号、国総公第85号）の規定による場合は、設計図書の測点毎。基準高は掘削部の両端で測定。 |    | 1-2-3-2 |       |
|              |             |   |   |    |  | 法長 $l$       | $l < 5m$    |   |   |         | -200  |
|              |             |   |   |    |  |              | $l \geq 5m$ |   |   |         | 法長-4% |
| 勾 配          | ±1.0分       |   |   |    |  |              |             |   |   |         |       |
| 1<br>共通<br>編 | 2<br>土<br>工 | 3<br>河<br>川<br>・<br>海<br>岸<br>・<br>砂<br>防<br>土<br>工 | 3 |    | 盛土工  | 基 準 高 ▽      | -50         | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>基準高は掘削部の両端で測定。<br>ただし、「TSを用いた出来形管理要領（土工編）」（平成24年3月29日付け国官技第347号、国総公第85号）の規定による場合は、設計図書の測点毎。基準高は掘削部の両端で測定。 |    | 1-2-3-3 |       |
|              |             |   |   |    |  | 法長 $l$       | $l < 5m$    |   |   |         | -100  |
|              |             |   |   |    |  |              | $l \geq 5m$ |   |   |         | 法長-2% |
|              |             |   |   |    |  | 幅 $w_1, w_2$ | -100        |   |   |         |       |
| 勾 配          | ±1.0分       |   |   |    |  |              |             |   |   |         |       |
| 1<br>共通<br>編 | 2<br>土<br>工 | 3<br>河<br>川<br>・<br>海<br>岸<br>・<br>砂<br>防<br>土<br>工 | 4 |    | 盛土補強工<br><br>(補強土(テールアルメ)壁工法)<br>(多数アンカー式補強土工法)<br>(ジオテキスタイルを用いた補強土工法) | 基 準 高 ▽      | -50         | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  |  | 1-2-3-4 |       |
|              |             |   |   |    |  | 厚 さ $t$      | -50         |   |   |         |       |
|              |             |   |   |    |  | 控 え 長 さ      | 設計値以上       |   |   |         |       |
|              |             |   |   |    |  | 勾 配          | ±1.0分       |   |   |         |       |



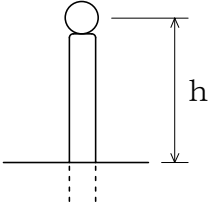
| 編        | 章       | 節               | 条 | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目 | 規 格 値    | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要   |         |  |
|----------|---------|-----------------|---|----|----------------|---------|----------|--|--|---|---------|--|
| 1<br>共通編 | 2<br>土工 | 3<br>河川・海岸・砂防土工 | 5 |    | 法面整形工<br>(盛土部) | 厚 さ t   | ※-30     | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、法の中央で測定。<br>※土羽打ちのある場合に適用。 |   | 1-2-3-5   |         |  |
| 1<br>共通編 | 2<br>土工 | 3<br>河川・海岸・砂防土工 | 6 |    | 堤防天端工          | 厚 さ t   | t < 15cm | -25  | 幅は、施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>厚さは、施工延長200mにつき1ヶ所、200m以下は2ヶ所、中央で測定。  |    | 1-2-3-6 |  |
|          |         |                 |   |    |                |         | t ≥ 15cm | -50  |  |   |         |  |
|          |         |                 |   |    |                | 幅 w     |          | -100   |  |   |         |  |
|          |         |                 |   |    |                |         |          |  |  |   |         |  |
| 1<br>共通編 | 2<br>土工 | 4<br>道路土工       | 2 |    | 掘削工            | 基 準 高 ▽ |          | ±50  | 施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>基準高は、道路中心線及び端部で測定。<br>ただし、「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」(平成24年3月29日付け国官技第347号、国総公第85号)の規定による場合は、設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。 |  | 1-2-4-2 |  |
|          |         |                 |   |    |                | 法長ℓ     | ℓ < 5m   | -200   |  |   |         |  |
|          |         |                 |   |    |                |         | ℓ ≥ 5m   | 法長-4%  |  |   |         |  |
|          |         |                 |   |    |                | 幅 w     |          | -100   |  |   |         |  |
|          |         |                 |   |    |                | 勾配      | 1割未満     | ±0.5分  |  |   |         |  |
| 1割以上     | ±1.0分   |                 |   |    |                |         |          |  |  |   |         |  |

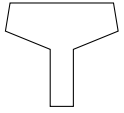
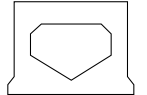
| 編            | 章           | 節                     | 条      | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目        | 規 格 値       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要                |             |
|--------------|-------------|-----------------------|--------|----|----------------|----------------|-------------|--|---|--------------------|-------------|
| 1<br>共通<br>編 | 2<br>土<br>工 | 4<br>道<br>路<br>土<br>工 | 3<br>4 |    | 路体盛土工<br>路床盛土工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$    | 施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>基準高は、道路中心線及び端部で測定。<br>ただし、「TSを用いた出来形管理要領（土工編）」（平成24年3月29日付け国官技第347号、国総公第85号）の規定による場合は、設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。 |  | 1-2-4-3<br>1-2-4-4 |             |
|              |             |                       |        |    |                | 法長 $l$         | $l < 5m$    |  |   |                    | -100        |
|              |             |                       |        |    |                |                | $l \geq 5m$ |  |   |                    | 法長-2%       |
|              |             |                       |        |    |                | 幅              | $w_1, w_2$  |  |   |                    | -100        |
|              |             |                       |        |    |                | 勾配             | 1割未満        |  |   |                    | $\pm 0.5$ 分 |
| 1割以上         | $\pm 1.0$ 分 |                       |        |    |                |                |             |  |   |                    |             |
| 1<br>共通<br>編 | 2<br>土<br>工 | 4<br>道<br>路<br>土<br>工 | 5      |    | 法面整形工<br>(盛土部) | 厚 さ $t$        | $\ast -30$  | 施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。法の中央で測定。<br>$\ast$ 土羽打ちのある場合に適用。  |  | 1-2-4-5            |             |
|              |             |                       |        |    |                |                |             |  |   |                    |             |

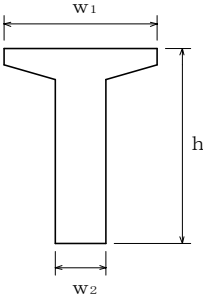
| 編            | 章  | 節                | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値                 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------|--|------------------|---|----|-----|---------|-----------------------|---|---|---------|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>無<br>筋<br>、<br>鉄<br>筋<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト | 7<br>鉄<br>筋<br>工 | 4 |    | 組立て | 平均間隔 d  | ± φ                   | $d = \frac{D}{n-1}$ <p>D：n本間の延長<br/>n：10本程度とする<br/>φ：鉄筋径</p> <p>工事の規模に応じて、1リフト、1ロット当たりに対して各面で一箇所以上測定する。最小かぶりは、コンクリート標準示方書（設計編：標準 7編 2章 2.1）参照。ただし、道路橋示方書の適用を受ける橋については、道路橋示方書（Ⅲコンクリート橋編 6.6）による。</p> <p>注1）重要構造物 かつ主鉄筋について適用する。</p> <p>注2）橋梁コンクリート床版桁（PC橋含む）の鉄筋については、第3編3-2-18-2床版工を適用する。</p> <p>注3）新設のコンクリート構造物（橋梁上・下部工および重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバート（工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外））の鉄筋の配筋状況及びかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」も併せて適用する。</p> |  | 1-3-7-4 |
|              |  |                  |   |    |     | かぶり t   | ± φ かつ<br>最小かぶり<br>以上 |   |   |         |
|              |  |                  |   |    |     |         |                       |   |   |         |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目        | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要     |       |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|--|----------------|---------|--|---------|---------|-------|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 4 |    | 矢板工〔指定仮設・任意仮設は除く〕<br><br>(鋼矢板)<br>(軽量鋼矢板)<br>(コンクリート矢板)<br>(広幅鋼矢板)<br>(可とう鋼矢板) | 基 準 高 $\nabla$ | ±50     | 基準高は施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>変位は、施工延長20m（測点間隔25mの場合は25m）につき1ヶ所、延長20m（又は25m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |         | 3-2-3-4 |       |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 根 入 長          | 設計値以上   |  |         |         |       |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 変 位 $\ell$     | 100     |  |         |         |       |
|                                      |                       |                            |   |    | 延 長 L  | +矢板1枚幅<br>-0   |         |  |         |         |       |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 5 |    | 縁石工<br><br>(縁石・アスカーブ)  | 延 長 L          | -200    | 1ヶ所／1施工箇所  |         | 3-2-3-5 |       |
|                                      |                       |                            |   |    |  |                |         |  |         |         |       |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 6 |    | 小型標識工  | 設 置 高 さ H      | 設計値以上   | 1ヶ所／1基   |         | 3-2-3-6 |       |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 基礎             | 幅 w (D) | -30  |         |         | 基礎1基毎 |
|                                      |                       |                            |   |    |  |                | 高 さ h   | -30  |         |         |       |
|                                      |                       |                            |   |    |  |                | 根入れ長    | 設計値以上  |         |         |       |
|                                      |                       |                            |   |    |  |                |         |  |         |         |       |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目   | 規 格 値 | 測 定 基 準    | 測 定 箇 所                                     | 摘 要 |         |           |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|--|-----------|-------|------------|---|-----|---------|-----------|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 7 |    | 防止柵工<br><br>(立入防止柵)<br>(転落(横断)防止柵)<br>(車止めポスト) | 基礎        | 幅 w   | -30        | 単独基礎10基につき1基、10基以下のものは2基測定。測定箇所は1基につき1ヶ所測定。 |     | 3-2-3-7 |           |
|                                      |                       |                            |   |    |  |           | 高さ h  | -30        |   |     |         |           |
|                                      |                       |                            |   |    |  | パイプ取付高 H  |       | +30<br>-20 |   |     |         | 1ヶ所/1施工箇所 |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 延 長 L     |       | -200       |   |     |         |           |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 8 | 1  | 路側防護柵工<br><br>(ガードレール)                         | 基礎        | 幅 w   | -30        | 1ヶ所/施工延長40m<br>40m以下のものは、2ヶ所/1施工箇所。         |     | 3-2-3-8 |           |
|                                      |                       |                            |   |    |  |           | 高さ h  | -30        |   |     |         |           |
|                                      |                       |                            |   |    |  | ビーム取付高 H  |       | +30<br>-20 |   |     |         | 1ヶ所/1施工箇所 |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 延 長 L     |       | -200       |   |     |         |           |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 8 | 2  | 路側防護柵工<br><br>(ガードケーブル)                        | 基礎        | 幅 w   | -30        | 1ヶ所/1基礎毎                                    |     | 3-2-3-8 |           |
|                                      |                       |                            |   |    |  |           | 高さ h  | -30        |   |     |         |           |
|                                      |                       |                            |   |    |  |           | 延 長 L | -100       |   |     |         |           |
|                                      |                       |                            |   |    |  | ケーブル取付高 H |       | +30<br>-20 |   |     |         | 1ヶ所/1施工箇所 |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 延 長 L     |       | -200       |   |     |         |           |

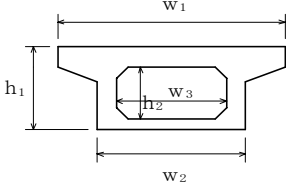
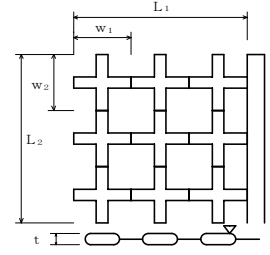
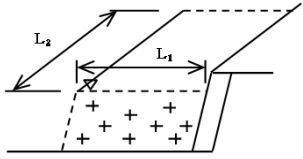
| 編                        | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                        | 測 定 項 目               | 規 格 値   | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|----------------------------|-----------------------|---|---|---|----------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 9  |    | 区画線工                       | 厚 さ t<br>(溶融式、高視認性のみ) | 設計値以上   | 線幅毎及び塗料種毎に、1ヶ所テスト<br>ピースにより測定。  |   | 3-2-3-9  |
|                          |                       |                            |    |    |                            | 幅 w                   | 設計値以上   |   |   |          |
|                          |                       |                            |    |    |                            | 延 長 L                 | -200  | 1ヶ所/1施工箇所   |   |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 10 |    | 道路付属物工<br>(視線誘導標)<br>(距離標) | 高 さ h                 | ±30   | 1ヶ所/10本<br>10本以下の場合は、2ヶ所測定。   |  | 3-2-3-10 |
|                          |                       |                            |    |    |                            |                       |   |   |   |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 11 |    | コンクリート面塗装工                 | 塗 料 使 用 量             | 鋼道路橋防食便覧<br>II-82 「表-<br>II.5.5各塗料の標<br>準使用量と標準膜<br>厚」の標準使用量<br>以上。 | 塗装系ごとの塗装面積を算出・照査し<br>て、各塗料の必要量を求め、塗付作<br>業の開始前に搬入量(充缶数)と、塗付<br>作業終了時に使用量(空缶数)を確認<br>し、各々必要量以上であることを確認<br>する。<br>1ロットの大きさは500㎡とする。 |   | 3-2-3-11 |

| 編                        | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                                | 測 定 項 目                 | 規 格 値   | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|------------------------------------|-------------------------|---|---|--|----------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 12 | 1  | プレテンション桁製作<br>工（購入工）<br><br>(けた橋)  | 桁長 L (m)                | $\pm L/1000$  | 桁全数について測定。<br>橋桁のそりは中央の値とする。<br>なお、JISマーク表示品を使用する場<br>合は、製造工場の発行するJISに基づ<br>く試験成績表に替えることができる。 | 断面図<br> | 3-2-3-12 |
|                          |                       |                            |    |    |                                    | 断面の外形寸法                 | $\pm 5$   |   |  |          |
|                          |                       |                            |    |    |                                    | 橋 桁 の そ り<br>$\delta_1$ | $\pm 8$   |   |  |          |
|                          |                       |                            |    |    |                                    | 横方向の曲がり<br>$\delta_2$   | $\pm 10$  |   |  |          |
|                          |                       |                            |    |    |                                    |                         |   |   |  |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 12 | 2  | プレテンション桁製作<br>工（購入工）<br><br>(スラブ桁) | 桁長 L (m)                | $\pm 10 \dots$<br>$L \leq 10m$<br>$\pm L/1000 \dots$<br>$L > 10m$ | 桁全数について測定。<br>橋桁のそりは中央の値とする。<br>なお、JISマーク表示品を使用する場<br>合は、製造工場の発行するJISに基づ<br>く試験成績表に替えることができる。 | 断面図<br> | 3-2-3-12 |
|                          |                       |                            |    |    |                                    | 断面の外形寸法                 | $\pm 5$   |   |  |          |
|                          |                       |                            |    |    |                                    | 橋 桁 の そ り<br>$\delta_1$ | $\pm 8$   |   |  |          |
|                          |                       |                            |    |    |                                    | 横方向の曲がり<br>$\delta_2$   | $\pm 10$  |   |  |          |
|                          |                       |                            |    |    |                                    |                         |   |   |  |          |

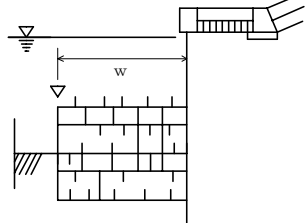
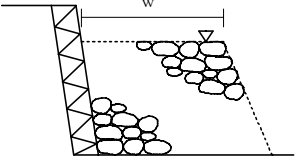
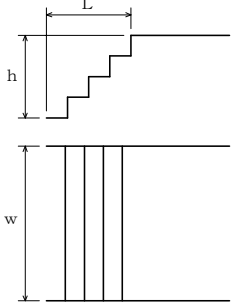
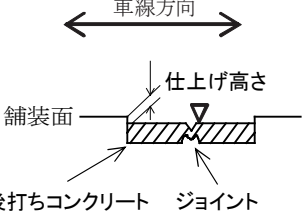
| 編            | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種                  | 測 定 項 目           | 規 格 値  | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要   |
|--------------|-----------|------------|----|----|----------------------|-------------------|--|--|---|---|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 13 | 1  | ポストテンション桁製作工         | 幅(上) $w_1$        | +10<br>-5  | 桁全数について測定。<br>横方向タワミの測定は、プレストレッシング後に測定。<br>桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ所とする。<br>なお、JISマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するJISに基づく試験成績表に替えることができる。<br>$\ell$ : 支間長 (m) |  | 3-2-3-13<br>注) 新設のコンクリート構造物(橋梁上・下部工および重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバート(工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外)の鉄筋の配筋状況及びかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」も併せて適用する |
|              |           |            |    |    |                      | 幅(下) $w_2$        | ±5   |  |   |   |
|              |           |            |    |    |                      | 高 さ $h$           | +10<br>-5  |  |   |   |
|              |           |            |    |    |                      | 桁 長 $\ell$<br>支間長 | $\ell < 15 \dots \pm 10$<br>$\ell \geq 15 \dots$<br>± ( $\ell - 5$ ) かつ<br>-30mm以内 |  |   |   |
|              |           |            |    |    |                      | 横方向最大タワミ          | 0.80   |  |   |   |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 13 | 2  | プレキャストセグメント桁製作工(購入工) | 桁 長 $\ell$        | —  | 桁全数について測定。桁断面寸法測定箇所は、図面の寸法表示箇所で測定。   |   | 3-2-3-13  |
|              |           |            |    |    |                      | 断面の外形寸法 (mm)      | —  |  |   |   |
|              |           |            |    |    |                      |                   |  |  |   |   |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 14 |    | プレキャストセグメント主桁組立工     | 桁 長 $\ell$<br>支間長 | $\ell < 15 \dots \pm 10$<br>$\ell \geq 15 \dots$<br>± ( $\ell - 5$ ) かつ<br>-30mm以内 | 桁全数について測定。<br>横方向タワミの測定は、プレストレッシング後に測定。<br>桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ所とする<br>$\ell$ : 支間長 (m)   |   | 3-2-3-14  |
|              |           |            |    |    |                      | 横方向最大タワミ          | 0.80   |  |   |   |
|              |           |            |    |    |                      |                   |  |  |   |   |



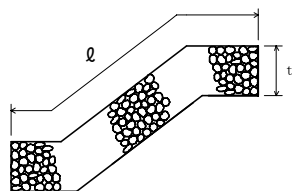
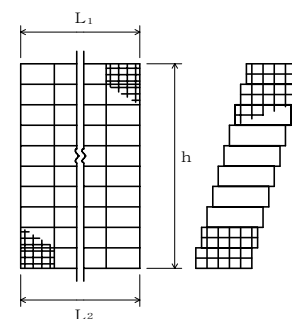
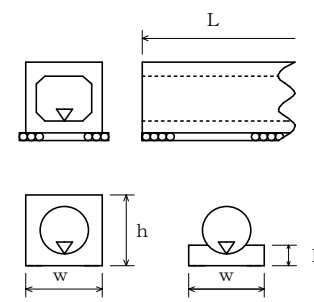
| 編            | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種         | 測 定 項 目      | 規 格 値  | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要   |
|--------------|-----------|------------|----|----|-------------|--------------|--|---|--|---|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 15 |    | PCホロースラブ製作工 | 基準高 $\nabla$ | $\pm 20$   | 桁全数について測定。<br>基準高は、1径間当たり2ヶ所（支点付近）で1箇所当たり両端と中央部の3点、幅及び厚さは1径間当たり両端と中央部の3ヶ所。<br><br>※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3-2-18-2床版工に準ずる。<br><br>$\ell$ ：桁長（m） |   | 3-2-3-15<br>注) 新設のコンクリート構造物（橋梁上・下部工および重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバート（工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外）の鉄筋の配筋状況及びかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」も併せて適用する |
|              |           |            |    |    |             | 幅 $w_1, w_2$ | $-5 \sim +30$  |   |  |   |
|              |           |            |    |    |             | 厚 さ $t$      | $-10 \sim +20$   |   |  |   |
|              |           |            |    |    |             | 桁 長 $\ell$   | $\ell < 15 \dots \pm 10$<br>$\ell \geq 15 \dots$<br>$\pm (\ell - 5)$ かつ<br>$-30\text{mm}$ 以内 |   |  |   |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 16 | 1  | PC箱桁製作工     | 基準高 $\nabla$ | $\pm 20$   | 桁全数について測定。<br>基準高は、1径間当たり2ヶ所（支点付近）で1箇所当たり両端と中央部の3点、幅及び高さは1径間当たり両端と中央部の3ヶ所。<br><br>※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3-2-18-2床版工に準ずる。<br><br>$\ell$ ：桁長（m） |  | 3-2-3-16<br>注) 新設のコンクリート構造物（橋梁上・下部工および重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバート（工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外）の鉄筋の配筋状況及びかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」も併せて適用する |
|              |           |            |    |    |             | 幅（上） $w_1$   | $-5 \sim +30$  |   |  |   |
|              |           |            |    |    |             | 幅（下） $w_2$   | $-5 \sim +30$  |   |  |   |
|              |           |            |    |    |             | 内 空 幅 $w_3$  | $\pm 5$  |   |  |   |
|              |           |            |    |    |             | 高 さ $h_1$    | $+10$<br>$-5$  |   |  |   |
|              |           |            |    |    |             | 内空高さ $h_2$   | $+10$<br>$-5$  |   |  |   |
|              |           |            |    |    |             | 桁 長 $\ell$   | $\ell < 15 \dots \pm 10$<br>$\ell \geq 15 \dots$<br>$\pm (\ell - 5)$ かつ<br>$-30\text{mm}$ 以内 |   |  |   |

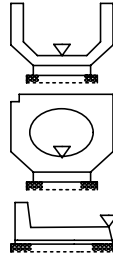
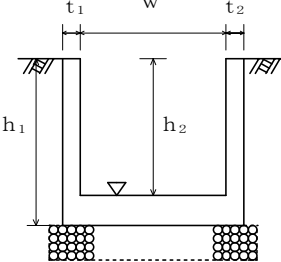
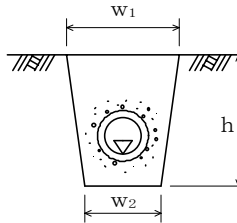
| 編            | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種        | 測 定 項 目    | 規 格 値  | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要   |          |         |  |  |  |  |  |
|--------------|-----------|------------|----|----|------------|------------|--|---|---|---|----------|---------|--|--|--|--|--|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 16 | 2  | PC押出し箱桁製作工 | 幅(上) $w_1$ | -5~+30   | 桁全数について測定。<br>桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ所とする。<br><br>※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3-2-18-2床版工に準ずる。<br><br>$\ell$ ：桁長(m) |  | 3-2-3-16<br>注) 新設のコンクリート構造物(橋梁上・下部工および重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバート(工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外)の鉄筋の配筋状況及びかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」も併せて適用する |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            | 幅(下) $w_2$ | -5~+30   |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            | 内空幅 $w_3$  | ±5   |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            | 高さ $h_1$   | +10<br>-5  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            | 内空高さ $h_2$ | +10<br>-5  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            | 桁 長 $\ell$ | $\ell < 15 \dots \pm 10$<br>$\ell \geq 15 \dots$<br>$\pm (\ell - 5)$ かつ<br>-30mm以内 |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 17 |    | 根固めブロック工   | 層積         | 基準高▽   | ±100  | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。                        |    | 3-2-3-17 |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            | 厚さ t   | -20   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            | 幅 $W_1, W_2$   | -20   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            | 延長 $L_1, L_2$  | -200  |   |   |          | 1 施工箇所毎 |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            | 乱積         | 基準高▽   | ± t / 2   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。                        |    |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            | 延長 $L_1, L_2$  | - t / 2   |   |   |          | 1 施工箇所毎 |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            |  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            |  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            |  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            |  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            |  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            |  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |
|              |           |            |    |    |            |            |  |   |   |   |          |         |  |  |  |  |  |

tは根固めブロックの高さ

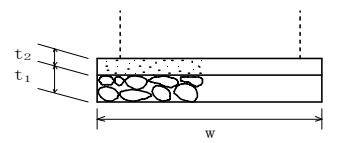
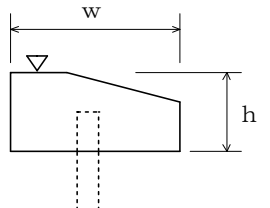
| 編            | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種                | 測 定 項 目      | 規 格 値          | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------|-----------|------------|----|----|--------------------|--------------|----------------|--|--|----------|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 18 |    | 沈床工                | 基準高 $\nabla$ | $\pm 150$      | 1組毎  |   | 3-2-3-18 |
|              |           |            |    |    |                    | 幅 w          | $\pm 300$      |  |  |          |
|              |           |            |    |    |                    | 延長 L         | -200           |  |  |          |
|              |           |            |    |    |                    |              |                |  |  |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 19 |    | 捨石工                | 基準高 $\nabla$ | -100           | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>  | 3-2-3-19   |          |
|              |           |            |    |    |                    | 幅 w          | -100           |  |  |          |
|              |           |            |    |    |                    | 延長 L         | -200           |  |  |          |
|              |           |            |    |    |                    |              |                |  |  |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 22 |    | 階段工                | 幅 w          | -30            | 1回/1施工箇所   |  | 3-2-3-22 |
|              |           |            |    |    |                    | 高さ h         | -30            |  |  |          |
|              |           |            |    |    |                    | 長さ L         | -30            |  |  |          |
|              |           |            |    |    |                    | 段数           | $\pm 0$ 段      |  |  |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 24 | 1  | 伸縮装置工<br>(ゴムジョイント) | 据付け高さ        | $\pm 3$        | 車道端部及び中央部付近の3点を測定。<br>据付け高さは舗装面とジョイントの高低差を測定。<br>表面の凹凸はジョイントの長手方向に3mの直線定規で測って凹凸が3mm以下。<br>仕上げ高さは舗装面と後打ちコンクリートの高低差を測定。<br> | 3-2-3-24   |          |
|              |           |            |    |    |                    | 表面の凹凸        | 3              |  |  |          |
|              |           |            |    |    |                    | 仕上げ高さ        | 舗装面に対し<br>0~-2 |  |  |          |
|              |           |            |    |    |                    |              |                |  |  |          |

| 編                        | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                     | 測 定 項 目                        | 規 格 値            | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |          |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------|------------------|---|---|----------|----------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 24 | 2  | 伸縮装置工<br>(鋼製フィンガージョイント) | 高さ                             | 据付け高さ            | ±3  | 高さについては車道端部、中央部において車線方向に各3点計9点を測定。<br>据付け高さは舗装面とジョイントの高低差を測定。 |          | 3-2-3-24 |
|                          |                       |                            |    |    |                         |                                | 車線方向各点<br>誤差の相対差 | 3   |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 表面の凹凸                          | 3                | 表面の凹凸はジョイントの長手方向に3mの直線定規で測って凹凸が3mm以下。                           |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 歯型板面の歯咬み合い部の高低差                | 2                | 歯咬み合い部は車道端部、中央部の計3点を測定。   |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 歯咬み合い部の縦方向<br>間隔W <sub>1</sub> | ±2               | 仕上げ高さは舗装面と後打ちコンクリートの高低差を測定。                                     |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 歯咬み合い部の横方向<br>間隔W <sub>2</sub> | ±5               |   |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 仕 上 げ 高 さ                      | 舗装面に対し<br>0～-2   |   |   |          |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 26 | 1  | 多自然型護岸工<br>(巨石張り、巨石積み)  | 基準高▽                           | ±200<br>低水護岸±500 | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |   | 3-2-3-26 |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 法 長 ℓ                          | -200             |   |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 延 長 L                          | -200             |   |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         |                                |                  |   |   |          |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 26 | 2  | 多自然型護岸工<br>(かごマット)      | 基準高▽                           | ±50              | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |   | 3-2-3-26 |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 法 長 ℓ                          | -100             |   |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 厚 さ t                          | -0.2 t           |   |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         | 延 長 L                          | -200             |   |   |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |                         |                                |                  |   |   |          |          |

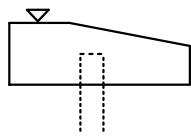
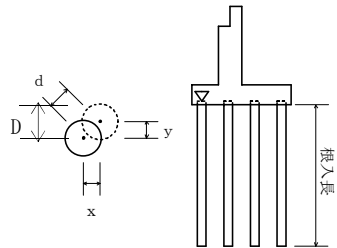
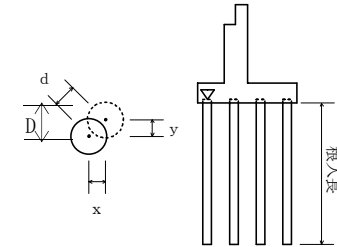
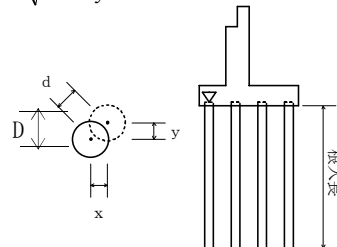
| 編                        | 章                     | 節   | 条  | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目                               | 規 格 値                 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------|-----------------------|---|----|----|---|---------------------------------------|-----------------------|---------|--|----------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種                                    | 27 | 1  | 羽口工<br>(じゃかご)                                     | 法長<br>$\ell$                          | $\ell < 3\text{m}$    | -50     | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>                      | 3-2-3-27 |
|                          |                       |   |    |    |   |                                       | $\ell \geq 3\text{m}$ | -100    |  |          |
|                          |                       |   |    |    |   | 厚  さ  t                               |                       | -50     |  |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種                                    | 27 | 2  | 羽口工<br>(ふとんかご、かご<br>枠)                            | 高  さ  h                               |                       | -100    | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>                      | 3-2-3-27 |
|                          |                       |   |    |    |   | 延  長  L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub> |                       | -200    |  |          |
|                          |                       |   |    |    |   |                                       |                       |         |  |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>プ<br>レ<br>キ<br>ャ<br>ス<br>ト<br>カ<br>ル<br>バ<br>ー<br>ト<br>工 | 28 |    | プレキャストカルバート工<br><br>(プレキャストボックス工)<br>(プレキャストパイプ工) | 基 準 高  ▽                              |                       | ±30     | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>※印は、現場打部分のある場合。<br> | 3-2-3-28 |
|                          |                       |   |    |    |   | ※幅  w                                 |                       | -20     |  |          |
|                          |                       |   |    |    |   | ※高  さ  h                              |                       | -30     |  |          |
|                          |                       |   |    |    |   | 延  長  L                               |                       | -200    |  |          |
|                          |                       |   |    |    |   |                                       |                       |         |  |          |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|--|----------------|----------|---|---|----------|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 29 | 1  | 側溝工<br><br>(プレキャストU型側溝)<br>(L型側溝工)<br>(自由勾配側溝)<br>(管渠) | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br><br>1ヶ所／1施工箇所 |    | 3-2-3-29 |
|                                      |                       |                            |    |    |  | 延 長 L          | -200     |   |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |  |                |          |   |   |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 29 | 2  | 側溝工<br><br>(場所打水路工)                                    | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br><br>1施工箇所毎    |    | 3-2-3-29 |
|                                      |                       |                            |    |    |  | 厚 さ $t_1, t_2$ | -20      |   |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |  | 幅 w            | -30      |   |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |  | 高 さ $h_1, h_2$ | -30      |   |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |  | 延 長 L          | -200     |   |   |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 29 | 3  | 側溝工<br><br>(暗渠工)                                       | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br><br>1施工箇所毎    |  | 3-2-3-29 |
|                                      |                       |                            |    |    |  | 幅 $w_1, w_2$   | -50      |   |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |  | 深 さ h          | -30      |   |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |  | 延 長 L          | -200     |   |   |          |

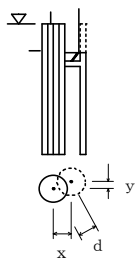
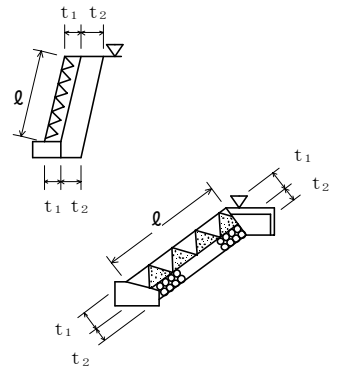
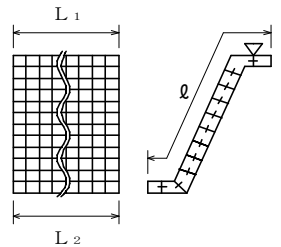
| 編                        | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目            | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|-------|--------------------|---|--|----------|----------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 30 |    | 集水榭工  | 基 準 高 $\nabla$     | $\pm 30$  | 1ヶ所毎<br>※は、現場打部分のある場合  |          | 3-2-3-30 |
|                          |                       |                            |    |    |       | ※厚さ $t_1 \sim t_5$ | -20   |  |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |       | ※幅 $w_1, w_2$      | -30   |  |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |       | ※高さ $h_1, h_2$     | -30   |  |          |          |
|                          |                       |                            |    |    |       |                    |   |  |          |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 31 |    | 現場塗装工 | 塗 膜 厚              | <p>a. ロットの塗膜厚平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上。</p> <p>b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上。</p> <p>c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%以下。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。</p> <p>d. 平均値、最小値、標準偏差のうち1つでも不合格の場合は、さらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が基準値を満足すれば合格とする。</p> | <p>塗装終了時に測定。</p> <p>1ロットの大きさは500m<sup>2</sup>とする。</p> <p>1ロット当たりの測定数は25点とし、各点の測定は5回を行い、その平均値をその点の測定値とする。ただし、1ロットの面積が250m<sup>2</sup>に満たない場合は10m<sup>2</sup>ごとに1点とする。</p> | 3-2-3-31 |          |

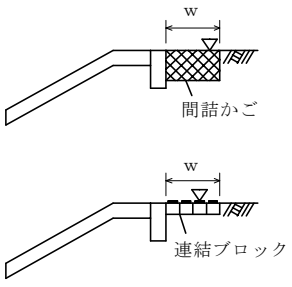
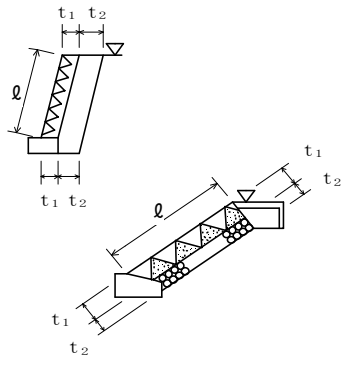
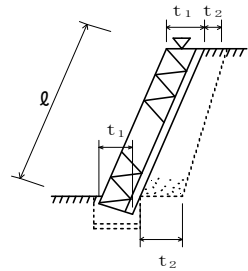
| 編                        | 章             | 節            | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目                            | 規 格 値       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要     |
|--------------------------|---------------|--------------|---|----|--|------------------------------------|-------------|--|--|---------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 4<br>基礎<br>工 | 1 |    | 一般事項<br><br>(切込砂利)<br>(碎石基礎工)<br>(割ぐり石基礎工)<br>(均しコンクリート) | 幅 w                                | 設計値以上       | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |   | 3-2-4-1 |
|                          |               |              |   |    |  | 厚さ t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> | 設計値以上       |  |  |         |
|                          |               |              |   |    |  | 延 長 L                              | 各構造物の規格値による |  |  |         |
|                          |               |              |   |    |  |                                    |             |  |  |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 4<br>基礎<br>工 | 3 | 1  | 基礎工（護岸）<br><br>(現場打)                                     | 基 準 高 ▽                            | ±30         | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | 3-2-4-3 |
|                          |               |              |   |    |  | 幅 w                                | -30         |  |  |         |
|                          |               |              |   |    |  | 高 さ h                              | -30         |  |  |         |
|                          |               |              |   |    |  | 延 長 L                              | -200        |  |  |         |
|                          |               |              |   |    |  |                                    |             |  |  |         |



| 編                        | 章                     | 節                | 条 | 枝番 | 工 種                                   | 測 定 項 目 | 規 格 値             | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------------------|-----------------------|------------------|---|----|---------------------------------------|---------|-------------------|--|---|---------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>基<br>礎<br>工 | 3 | 2  | 基礎工（護岸）<br>（プレキャスト）                   | 基準高▽    | ±30               | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |                              | 3-2-4-3 |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 延長L     | -200              |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       |         |                   |  |   |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>基<br>礎<br>工 | 4 | 1  | 既製杭工<br>（既製コンクリート杭）<br>（鋼管杭）<br>（H鋼杭） | 基準高▽    | ±50               | 全数について杭中心で測定。  | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$<br>   | 3-2-4-4 |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 根入長     | 設計値以上             |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 偏心量 d   | D/4以内かつ100以内      |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 傾斜      | 1/100以内           |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       |         |                   |  |   |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>基<br>礎<br>工 | 4 | 2  | 既製杭工<br>（鋼管ソイルセメント杭）                  | 基準高▽    | ±50               | 全数について杭中心で測定。  | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$<br>  | 3-2-4-4 |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 根入長     | 設計値以上             |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 偏心量 d   | 100以内             |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 傾斜      | 1/100以内           |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 杭径 D    | 設計値以上             |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       |         |                   |  |   |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>基<br>礎<br>工 | 5 |    | 場所打杭工                                 | 基準高▽    | ±50               | 全数について杭中心で測定。  | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$<br> | 3-2-4-5 |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 根入長     | 設計値以上             |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 偏心量 d   | 100以内             |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 傾斜      | 1/100以内           |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       | 杭径 D    | 設計径（公称径）<br>-30以上 |  |   |         |
|                          |                       |                  |   |    |                                       |         |                   |  |   |         |

| 編            | 章         | 節        | 条 | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目   | 規 格 値  | 測 定 基 準                         | 測 定 箇 所                    | 摘 要     |
|--------------|-----------|----------|---|----|----------------|-----------|--------|---------------------------------|----------------------------|---------|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 6 |    | 深礎工            | 基準高▽      | ±50    | 全数について杭中心で測定。                   | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$<br> | 3-2-4-6 |
|              |           |          |   |    |                | 根入長       | 設計値以上  |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | 偏心量 d     | 150以内  |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | 傾斜        | 1/50以内 |                                 |                            |         |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 7 |    | オープンケーソン基礎工    | 基準高▽      | ±100   | 壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$<br> | 3-2-4-7 |
|              |           |          |   |    |                | ケーソンの長さℓ  | -50    |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | ケーソンの幅 w  | -50    |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | ケーソンの高さ h | -100   |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | ケーソンの壁厚 t | -20    |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | 偏心量 d     | 300以内  |                                 |                            |         |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 8 |    | ニューマチックケーソン基礎工 | 基準高▽      | ±100   | 壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$<br> | 3-2-4-8 |
|              |           |          |   |    |                | ケーソンの長さℓ  | -50    |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | ケーソンの幅 w  | -50    |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | ケーソンの高さ h | -100   |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | ケーソンの壁厚 t | -20    |                                 |                            |         |
|              |           |          |   |    |                | 偏心量 d     | 300以内  |                                 |                            |         |

| 編                        | 章                     | 節                                   | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目                            | 規 格 値 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要     |      |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|----|--|------------------------------------|-------|---|--|---------|------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>基<br>礎<br>工                    | 9 |    | 鋼管矢板基礎工  | 基 準 高 ▽                            | ±100  | 基準高は、全数を測定。<br>偏心量は、1基ごとに測定。  | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$  | 3-2-4-9 |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 根 入 長                              | 設計値以上 |   |  |         |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 偏 心 量 d                            | 300以内 |   |  |         |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  |                                    |       |   |  |         |      |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石・<br>ブロ<br>ック<br>積<br>(張<br>工 | 3 | 1  | コンクリートブロッ<br>ク<br>工<br><br>(コンクリートブロッ<br>ク<br>積)<br>(コンクリートブロッ<br>ク<br>張り) | 基 準 高 ▽                            | ±50   | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 |                        | 3-2-5-3 |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 鋪装面と接する場合                          | ±30   |   |  |         |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 法長ℓ                                | ℓ<3m  |   |  |         | -50  |
|                          |                       |                                     |   |    |  |                                    | ℓ≥3m  |   |  |         | -100 |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 厚さ（ブロック積張）<br>t <sub>1</sub>       | -50   |   |  |         |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 厚さ（裏込） t <sub>2</sub>              | -50   |   |  |         |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 延 長 L                              | -200  |   |  |         |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 勾 配                                | ±0.5分 |   |  |         |      |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石・<br>ブロ<br>ック<br>積<br>(張<br>工 | 3 | 2  | コンクリートブロッ<br>ク<br>工<br><br>(連節ブロック張り)                                      | 基 準 高 ▽                            | ±50   | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。                    |                       | 3-2-5-3 |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 法 長 ℓ                              | -100  |   |  |         |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 延長 L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub> | -200  |   |  |         |      |
|                          |                       |                                     |   |    |  | 勾 配                                | ±0.5分 |   |  |         |      |

| 編                        | 章                     | 節  | 条 | 枝番 | 工 種                           | 測 定 項 目         | 規 格 値       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要     |      |
|--------------------------|-----------------------|--|---|----|-------------------------------|-----------------|-------------|--|---|---------|------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石<br>・<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>積<br>(<br>張<br>)<br>工 | 3 | 3  | コンクリートブロック工<br><br>(天端保護ブロック) | 基 準 高 $\nabla$  | $\pm 50$    | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき 1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。                    |    | 3-2-5-3 |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 幅 w             | -100        |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 延 長 L           | -200        |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               |                 |             |  |   |         |      |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石<br>・<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>積<br>(<br>張<br>)<br>工 | 4 |    | 緑化ブロック工                       | 基 準 高 $\nabla$  | $\pm 50$    | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき 1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 |    | 3-2-5-4 |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 法長 $l$          | $l < 3m$    |  |   |         | -50  |
|                          |                       |  |   |    |                               |                 | $l \geq 3m$ |  |   |         | -100 |
|                          |                       |  |   |    |                               | 厚さ (ブロック) $t_1$ | -50         |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 厚さ (裏込) $t_2$   | -50         |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 延 長 L           | -200        |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 勾 配             | $\pm 0.5$ 分 |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               |                 |             |  |   |         |      |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石<br>・<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>積<br>(<br>張<br>)<br>工 | 5 |    | 石積 (張) 工                      | 基 準 高 $\nabla$  | $\pm 50$    | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき 1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 |  | 3-2-5-5 |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 法長 $l$          | $l < 3m$    |  |   |         | -50  |
|                          |                       |  |   |    |                               |                 | $l \geq 3m$ |  |   |         | -100 |
|                          |                       |  |   |    |                               | 厚さ (石積・張) $t_1$ | -50         |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 厚さ (裏込) $t_2$   | -50         |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 延 長 L           | -200        |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               | 勾 配             | $\pm 0.5$ 分 |  |   |         |      |
|                          |                       |  |   |    |                               |                 |             |  |   |         |      |

| 編                        | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                                 | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|-------------------------------------|------|------------|-------|-------------------------------|-------|---|---|---------|
|                          |                       |                            |   |    |                                     |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |   |   |         |
|                          |                       |                            |   |    |                                     |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |   |   |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 7 | 1  | アスファルト舗装工<br><br>(下層路盤工)            | 基準高▽ | ±40        | ±50   | —                             | —     | 基準高は延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線および端部で測定。厚さは40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。幅は、延長40m毎に1ヶ所の割に測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が2,000m <sup>2</sup> 以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、500t以上の場合が該当する。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 | 3-2-6-7 |
|                          |                       |                            |   |    |                                     | 厚 さ  | -45        | -45   | -15                           | -15   |   |   |         |
|                          |                       |                            |   |    |                                     | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |   |   |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 7 | 2  | アスファルト舗装工<br><br>(上層路盤工)<br>粒度調整路盤工 | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            | -10   | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。                                   |   | 3-2-6-7 |
|                          |                       |                            |   |    |                                     | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |   |   |         |
|                          |                       |                            |   |    |                                     |      |            |       |                               |       |   |   |         |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                                       | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|---|------|------------|-------|-------------------------------|-------|---|---|---------|
|                                      |                       |                            |   |    |   |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |   |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |   |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |   |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 7 | 3  | アスファルト舗装工<br>(上層路盤工)<br>セメント(石灰)<br>安定処理工 | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            | -10   | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が2,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、500 t 以上の場合が該当する。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 | 3-2-6-7 |
|                                      |                       |                            |   |    |   | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |   |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 7 | 4  | アスファルト舗装工<br>(加熱アスファルト)<br>安定処理工)         | 厚 さ  | -15        | -20   | -5                            | -7    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。         |   | 3-2-6-7 |
|                                      |                       |                            |   |    |   | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |   |   |         |

| 編                        | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                | 測定項目  | 規 格 値      |   |                               |       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|--------------------|-------|------------|---|-------------------------------|-------|--|---|---------|
|                          |                       |                            |   |    |                    |       | 個々の測定値 (X) |   | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |  |   |         |
|                          |                       |                            |   |    |                    |       | 中規模以上      | 小規模以下   | 中規模以上                         | 小規模以下 |  |   |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 7 | 5  | アスファルト舗装工<br>(基層工) | 厚 さ   | -9         | -12   | -3                            | -4    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。                  | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が2,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、500 t 以上の場合が該当する。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 | 3-2-6-7 |
|                          |                       |                            |   |    |                    | 幅     | -25        | -25   | —                             | —     |  |   |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 7 | 6  | アスファルト舗装工<br>(表層工) | 厚 さ   | -7         | -9  | -2                            | -3    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。<br>平坦性は、車線毎に全延長。 | コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。<br><br>延長100m未満の工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。   | 3-2-6-7 |
|                          |                       |                            |   |    |                    | 幅     | -25        | -25   | —                             | —     |  |   |         |
|                          |                       |                            |   |    |                    | 平 坦 性 | —          | 3m <sup>2</sup> ロフィールメータ<br>(σ)2.4mm以下<br>直読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下 |                               |       |  |   |         |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                            | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|--------------------------------|------|------------|-------|-------------------------------|-------|--|---|---------|
|                                      |                       |                            |   |    |                                |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |  |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                                |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |  |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 8 | 1  | 半たわみ性舗装工<br>(下層路盤工)            | 基準高▽ | ±40        | ±50   | —                             | —     | 基準高は延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。<br>幅は、延長40m毎に1ヶ所の割に測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が500t以上の場合が該当する。 | 3-2-6-8 |
|                                      |                       |                            |   |    |                                | 厚 さ  | -45        | -45   | -15                           | -15   |  |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                                | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |  |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 8 | 2  | 半たわみ性舗装工<br>(上層路盤工)<br>粒度調整路盤工 | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            | -10   | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。   |   | 3-2-6-8 |
|                                      |                       |                            |   |    |                                | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |  |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                                |      |            |       |                               |       |  |   |         |



| 編                                    | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                                      | 測定項目  | 規 格 値      |       |   |       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|--|-------|------------|-------|---|-------|---|---|---------|
|                                      |                       |                            |   |    |  |       | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> )                               |       |   |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |  |       | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上   | 小規模以下 |   |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 8 | 3  | 半たわみ性舗装工<br>(上層路盤工)<br><br>セメント(石灰)安定処理工 | 厚 さ   | -25        | -30   | -8  | -10   | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアを採取もしくは掘り起こして測定。           | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が500t以上の場合が該当する。<br><br>コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 | 3-2-6-8 |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 幅     | -50        | -50   | —   | —     |   |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |  |       |            |       |   |       |   |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 8 | 4  | 半たわみ性舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)              | 厚 さ   | -15        | -20   | -5  | -7    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアを採取して測定。                   | 延長100m未満の工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。   | 3-2-6-8 |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 幅     | -50        | -50   | —   | —     |   |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |  |       |            |       |   |       |   |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 8 | 5  | 半たわみ性舗装工<br>(基層工)                        | 厚 さ   | -9         | -12   | -3  | -4    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアを採取して測定。                   |   | 3-2-6-8 |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 幅     | -25        | -25   | —   | —     |   |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |  |       |            |       |   |       |   |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 8 | 6  | 半たわみ性舗装工<br>(表層工)                        | 厚 さ   | -7         | -9    | -2  | -3    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1000㎡毎に1個の割でコアを採取して測定。<br>平坦性は、車線毎に全延長。 |   | 3-2-6-8 |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 幅     | -25        | -25   | —   | —     |   |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |  | 平 坦 性 | —          |       | 3m <sup>2</sup> プロフィールメーター(σ)2.4mm以下直読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下 |       |   |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |  |       |            |       |   |       |   |   |         |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                                | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|------------------------------------|------|------------|-------|-------------------------------|-------|--|---|---------|
|                                      |                       |                            |   |    |                                    |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |  |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                                    |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |  |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 9 | 1  | 排水性舗装工<br>(下層路盤工)                  | 基準高▽ | ±40        | ±50   | —                             | —     | 基準高は延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。<br>幅は、延長40m毎に1ヶ所の割に測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が500t以上の場合が該当する。<br><br>コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 | 3-2-6-9 |
|                                      |                       |                            |   |    |                                    | 厚 さ  | -45        | -45   | -15                           | -15   |  |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                                    | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |  |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 9 | 2  | 排水性舗装工<br>(上層路盤工)<br>粒度調整路盤工       | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            | -10   | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。   |   | 3-2-6-9 |
|                                      |                       |                            |   |    |                                    | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |  |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                                    |      |            |       |                               |       |  |   |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 9 | 3  | 排水性舗装工<br>(上層路盤工)<br>セメント(石灰)安定処理工 | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            | -10   | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアを採取もしくは掘り起こして測定。                              |   | 3-2-6-9 |
|                                      |                       |                            |   |    |                                    | 幅    | -50        | -50   | —                             | —     |  |   |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                                    |      |            |       |                               |       |  |   |         |

| 編                        | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                           | 測定項目  | 規 格 値      |       |   |       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要     |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|-------------------------------|-------|------------|-------|---|-------|--|--|---------|
|                          |                       |                            |   |    |                               |       | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> )   |       |  |  |         |
|                          |                       |                            |   |    |                               |       | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上   | 小規模以下 |  |  |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 9 | 4  | 排水性舗装工<br>(加熱アスファルト<br>安定処理工) | 厚 さ   | -15        | -20   | -5  | -7    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1000㎡に1個の割でコアを<br>採取して測定。                  | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事は、管理図等を描<br>いた上での管理が可能な工事をい<br>い、基層および表層用混合物の総使<br>用量が500 t 以上の場合が該当する。<br><br>コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床<br>版等に損傷を与える恐れのある場合<br>は、他の方法によることが出来る。<br><br>延長100m未満の工事においては、<br>平坦性の項目を省略することが出来る。 | 3-2-6-9 |
|                          |                       |                            |   |    |                               | 幅     | -50        | -50   | —   | —     |  |  |         |
|                          |                       |                            |   |    |                               |       |            |       |   |       |  |  |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 9 | 5  | 排水性舗装工<br>(基層工)               | 厚 さ   | -9         | -12   | -3  | -4    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1000㎡に1個の割でコアを<br>採取して測定。                  |  | 3-2-6-9 |
|                          |                       |                            |   |    |                               | 幅     | -25        | -25   | —   | —     |  |  |         |
|                          |                       |                            |   |    |                               |       |            |       |   |       |  |  |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 9 | 6  | 排水性舗装工<br>(表層工)               | 厚 さ   | -7         | -9    | -2  | -3    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1000㎡に1個の割でコアを<br>採取して測定。<br>平坦性は、車線毎に全延長。 |  | 3-2-6-9 |
|                          |                       |                            |   |    |                               | 幅     | -25        | -25   | —   | —     |  |  |         |
|                          |                       |                            |   |    |                               | 平 坦 性 | —          |       | 3m <sup>2</sup> プロファイルメーター<br>(σ)2.4mm以下<br>直読式(足付<br>き)<br>(σ)1.75mm以<br>下 |       |  |  |         |

| 編                        | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種             | 測定項目 | 規 格 値      |       |  | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|-----------------|------|------------|-------|--|--|---|----------|
|                          |                       |                            |    |    |                 |      | 個々の測定値 (X) |       | 平均の測定値 (X <sub>10</sub> )  |  |   |          |
|                          |                       |                            |    |    |                 |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上  |  |   |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 10 | 1  | 透水性舗装工<br>(路盤工) | 基準高▽ | ±50        |       | —  | 基準高は片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。<br>厚さは、片側延長40m毎に1ヶ所掘り起こして測定。<br>幅は、片側延長40m毎に1ヶ所測定。<br><br>※歩道舗装に適用する。 | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が500 t 以上の場合が該当する。<br><br>コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 | 3-2-6-10 |
|                          |                       |                            |    |    |                 | 厚 さ  | t < 15cm   | -30   | -10  |  |   |          |
|                          |                       |                            |    |    |                 |      | t ≥ 15cm   | -45   | -15  |  |   |          |
|                          |                       |                            |    |    |                 | 幅    | -100       |       | —  |  |   |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 10 | 2  | 透水性舗装工<br>(表層工) | 厚さ   | -9         | -3    | 幅は、片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。<br>厚さは、片側延長40m毎に1ヶ所コアを採取して測定。<br><br>※歩道舗装に適用する。 |  | 3-2-6-10  |          |
|                          |                       |                            |    |    |                 | 幅    | -25        |       |  |  |   | —        |
|                          |                       |                            |    |    |                 |      |            |       |  |  |   |          |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種   | 測定項目  | 規 格 値      |       |  |       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|---|-------|------------|-------|--|-------|--|--|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |   |       | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> )  |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |       | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上  | 小規模以下 |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 11 | 1  | グースアスファルト<br>舗装工<br><br>(加熱アスファルト<br>安定処理工) | 厚 さ   | -15        | -20   | -5   | -7    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1000㎡に1個の割でコアーを<br>採取して測定。                   | 工事規模の考え方<br>中規模以上の工事は、管理図等を描<br>いた上での管理が可能な工事をいい、<br>基層および表層用混合物の総使用<br>量が500t以上の場合が該当する。<br><br>コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版<br>等に損傷を与える恐れのある場合<br>は、他の方法によることが出来る。<br><br>延長100m未満の工事においては、平<br>坦性の項目を省略することが出来る。 | 3-2-6-11 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅     | -50        | -50   | —  | —     |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |       |            |       |  |       |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 11 | 2  | グースアスファルト<br>舗装工<br><br>(基層工)               | 厚 さ   | -9         | -12   | -3   | -4    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1000㎡に1個の割でコアーを<br>採取して測定。                   |  | 3-2-6-11 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅     | -25        | -25   | —  | —     |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |       |            |       |  |       |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 11 | 3  | グースアスファルト<br>舗装工<br><br>(表層工)               | 厚 さ   | -7         | -9    | -2   | -3    | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1000㎡毎に1個の割でコアー<br>を採取して測定。<br>平坦性は、車線毎に全延長。 |  | 3-2-6-11 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅     | -25        | -25   | —  | —     |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 平 坦 性 | —          |       | 3m <sup>2</sup> ロイルメーター<br>(σ)2.4mm以下<br>直読式(足付<br>き)<br>(σ)1.75mm以<br>下 |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |       |            |       |  |       |  |  |          |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                    | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|------------------------|------|------------|-------|-------------------------------|-------|---|--|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |                        |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                        |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 1  | コンクリート舗装工<br>(下層路盤工)   | 基準高▽ | ±40        | ±50   | —                             |       | 基準高は延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線および端部で測定。厚さは40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。幅は、延長40m毎に1ヶ所の割に測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。<br><br>コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |                        | 厚 さ  | -45        |       | -15                           |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                        | 幅    | -50        |       | —                             |       |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 2  | コンクリート舗装工<br>(粒度調整路盤工) | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。                                  |  | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |                        | 幅    | -50        |       | —                             |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                        |      |            |       |                               |       |   |  |          |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                                 | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|-------------------------------------|------|------------|-------|-------------------------------|-------|---|--|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |                                     |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                     |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 3  | コンクリート舗装工<br>(セメント(石灰・<br>瀝青)安定処理工) | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1,000㎡に1個の割でコアー<br>を採取もしくは掘り起こして測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積<br>が2,000㎡以上とする。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個<br>以上の割合で規格値を満足しなけれ<br>ばならないとともに、10個の測定値<br>の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなけ<br>ればならない。ただし、厚さのデー<br>タ数が10個未満の場合は測定値の平<br>均値は適用しない。<br><br>コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版<br>等に損傷を与える恐れのある場合<br>は、他の方法によることが出来る。 | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                     | 幅    | -50        |       | —                             |       |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 4  | コンクリート舗装工<br>(アスファルト中間<br>層)        | 厚 さ  | -9         | -12   | -3                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1,000㎡に1個の割でコアー<br>を採取して測定。         |  | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                     | 幅    | -25        |       | —                             |       |   |  |          |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                                  | 測定項目  | 規 格 値      |       |   |                           | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|--------------------------------------|-------|------------|-------|---|---------------------------|--|---|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |                                      |       | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> )                                 |                           |  |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      |       | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上   | 小規模以下                     |  |   |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 5  | コンクリート舗装工<br>(コンクリート舗装版工)            | 厚 さ   | -10        |       | -3.5  |                           | 厚さは型枠据付後40m毎に水系又はレベルにより1測線当たり横断方向に3ヶ所以上測定、幅は、延長40m毎に1ヶ所の割合で測定。平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。<br><br>延長100m未満の工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      | 幅     | -25        |       | —   |                           |  |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      | 平 坦 性 | —          |       | コンクリートの硬化後3mプロフィールメーターにより機械舗設の場合(σ)2.4mm以下<br>人力舗設の場合(σ)3mm以下 |                           |  |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    | 目地段差                                 | ±2    |            |       |   | 隣接する各目地に対して、道路中心線及び端部で測定。 |  |   |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 6  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工)<br>下層路盤工   | 基準高▽  | ±40        | ±50   | —   |                           | 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。幅は、延長40m毎に1ヶ所の割合で測定。             |   | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      | 厚 さ   | -45        |       | -15   |                           |  |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      | 幅     | -50        |       | —   |                           |  |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      |       |            |       |   |                           |  |   |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 7  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工)<br>粒度調整路盤工 | 厚 さ   | -25        | -30   | -8  |                           | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。  |   | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      | 幅     | -50        |       | —   |                           |  |   |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      |       |            |       |   |                           |  |   |          |



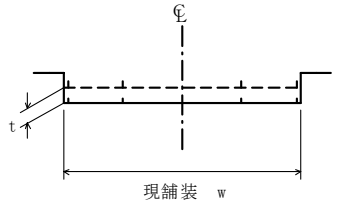
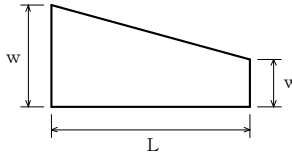
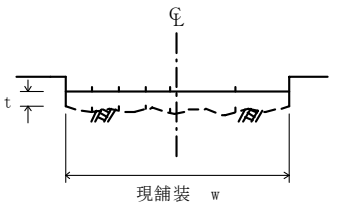
| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種   | 測定項目  | 規 格 値      |       |  |       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|---|-------|------------|-------|--|-------|--|--|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |   |       | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> )          |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |       | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                                  | 小規模以下 |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 8  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工)<br>セメント(石灰・瀝青)安定処理工 | 厚 さ   | -25        | -30   | -8                                     |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは、掘り起こして測定。                                   | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅     | -50        |       | —                                      |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |       |            |       |  |       |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 9  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工)<br>アスファルト中間層        | 厚 さ   | -9         | -12   | -3                                     |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。  | コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。<br><br>延長100m未満の工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。  | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅     | -25        |       | —                                      |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |       |            |       |  |       |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 12 | 10 | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工)                     | 厚 さ   | -15        |       | -4.5                                   |       | 厚さは、型枠据付後40m毎に水糸又はレベルにより1測線当たり横断方向に3ヶ所以上測定、幅は、延長40m毎に1ヶ所の割で測定、平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。 | 隣接する各目地に対して、道路中心線及び端部で測定。  | 3-2-6-12 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅     | -35        |       | —                                      |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 平 坦 性 | —          |       | 転圧コンクリートの硬化後、3mプロフィルメーターにより(σ)2.4mm以下。 |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 目地段差  | ±2         |       |  |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |       |            |       |  |       |  |  |          |

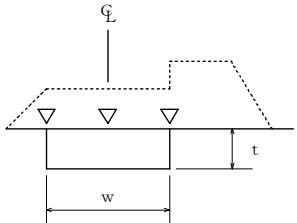
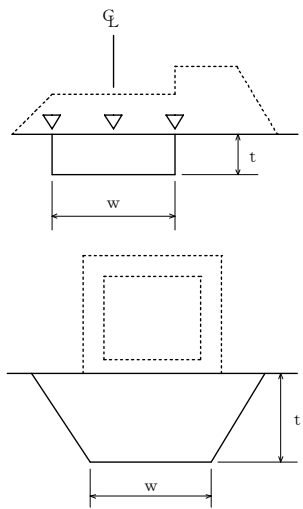
| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                            | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|--------------------------------|------|------------|-------|-------------------------------|-------|--|--|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |                                |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 13 | 1  | 薄層カラー舗装工<br>(下層路盤工)            | 基準高▽ | ±40        | ±50   | —                             |       | 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。幅は、延長40m毎に1ヶ所の割に測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 | 3-2-6-13 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                | 厚 さ  | -45        |       | -15                           |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                | 幅    | -50        |       | —                             |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                |      |            |       |                               |       |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 13 | 2  | 薄層カラー舗装工<br>(上層路盤工)<br>粒度調整路盤工 | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。                                   |  | 3-2-6-13 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                | 幅    | -50        |       | —                             |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                |      |            |       |                               |       |  |  |          |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                                  | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|--------------------------------------|------|------------|-------|-------------------------------|-------|---|--|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |                                      |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 13 | 3  | 薄層カラー舗装工<br>(上層路盤工)<br>セメント(石灰)安定処理工 | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。<br><br>コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 | 3-2-6-13 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      | 幅    | -50        |       | —                             |       |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 13 | 4  | 薄層カラー舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)          | 厚 さ  | -15        | -20   | -5                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。         |  | 3-2-6-13 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      | 幅    | -50        |       | —                             |       |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 13 | 5  | 薄層カラー舗装工<br>(基層工)                    | 厚 さ  | -9         | -12   | -3                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。         |  | 3-2-6-13 |
|                                      |                       |                            |    |    |                                      | 幅    | -25        |       | —                             |       |   |  |          |

| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                           | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|-------------------------------|------|------------|-------|-------------------------------|-------|--|--|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |                               |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                               |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 14 | 1  | ブロック舗装工<br>(下層路盤工)            | 基準高▽ | ±40        | ±50   | —                             |       | 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。<br>幅は、延長40m毎に1ヶ所の割に測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 | 3-2-6-14 |
|                                      |                       |                            |    |    |                               | 厚さ   | -45        |       | -15                           |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                               | 幅    | -50        |       | —                             |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                               |      |            |       |                               |       |  |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 14 | 2  | ブロック舗装工<br>(上層路盤工)<br>粒度調整路盤工 | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、40m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。   |  | 3-2-6-14 |
|                                      |                       |                            |    |    |                               | 幅    | -50        |       | —                             |       |  |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |                               |      |            |       |                               |       |  |  |          |

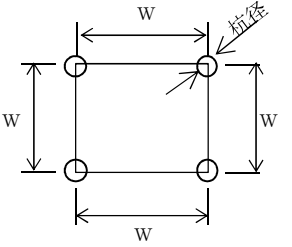
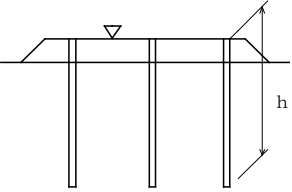
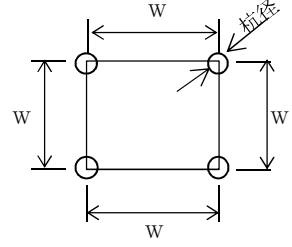
| 編                                    | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                                     | 測定項目 | 規 格 値      |       |                               |       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|---|------|------------|-------|-------------------------------|-------|---|--|----------|
|                                      |                       |                            |    |    |   |      | 個々の測定値 (X) |       | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |      | 中規模以上      | 小規模以下 | 中規模以上                         | 小規模以下 |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 14 | 3  | ブロック舗装工<br>(上層路盤工)<br>セメント(石灰)<br>安定処理工 | 厚 さ  | -25        | -30   | -8                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1,000㎡に1個の割でコア<br>ーを採取もしくは掘り起こして測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積<br>が2,000㎡以上とする。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個<br>以上の割合で規格値を満足しなけれ<br>ばならないとともに、10個の測定値<br>の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなけ<br>ればならない。ただし、厚さのデー<br>タ数が10個未満の場合は測定値の平<br>均値は適用しない。<br><br>コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版<br>等に損傷を与える恐れのある場合<br>は、他の方法によることが出来る。 | 3-2-6-14 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅    | -50        |       | —                             |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |      |            |       |                               |       |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 14 | 4  | ブロック舗装工<br>(加熱アスファルト<br>安定処理工)          | 厚 さ  | -15        | -20   | -5                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1,000㎡に1個の割でコア<br>ーを採取して測定。         |  | 3-2-6-14 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅    | -50        |       | —                             |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |      |            |       |                               |       |   |  |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>一<br>般<br>舗<br>装<br>工 | 14 | 5  | ブロック舗装工<br>(基層工)                        | 厚 さ  | -9         | -12   | -3                            |       | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、<br>厚さは、1,000㎡に1個の割でコア<br>ーを採取して測定。         |  | 3-2-6-14 |
|                                      |                       |                            |    |    |   | 幅    | -25        |       | —                             |       |   |  |          |
|                                      |                       |                            |    |    |   |      |            |       |                               |       |   |  |          |

| 編            | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種     | 測定項目  | 規 格 値      |   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要   |          |
|--------------|-----------|------------|----|----|---------|-------|------------|---|--|---|---|----------|
|              |           |            |    |    |         |       | 個々の測定値 (X) | 平均の測定値 (X <sub>10</sub> )                                   |  |   |   |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 6<br>一般舗装工 | 15 |    | 路面切削工   | 厚 さ t | -7         | -2  | 厚さは40m毎に現舗装高切削後の基準高の差で算出する。<br>測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。<br>延長40m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。<br>断面状況で、間隔、測点数を変えることができる。<br>測定方法は自動横断測定法によることができる。  |    | 3-2-6-15  |          |
|              |           |            |    |    |         | 幅 w   | -25        | —   |  |   |   |          |
|              |           |            |    |    |         |       |            |   |  |   |   |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 6<br>一般舗装工 | 16 |    | 舗装打換え工  | 路盤工   | 幅 w        | -50   |  | 各層毎1ヶ所/1施工箇所  |  | 3-2-6-16 |
|              |           |            |    |    |         |       | 延長 L       | -100  |  |   |   |          |
|              |           |            |    |    |         |       | 厚さ t       | 該当工種  |  |   |   |          |
|              |           |            |    |    |         | 舗設工   | 幅 w        | -25   |  |   |   |          |
|              |           |            |    |    |         |       | 延長 L       | -100  |  |   |   |          |
|              |           |            |    |    |         |       | 厚さ t       | 該当工種  |  |   |   |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 6<br>一般舗装工 | 17 |    | オーバーレイ工 | 厚 さ t | -9         |   | 厚さは40m毎に現舗装高とオーバーレイ後の基準高の差で算出する。<br>測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。<br>幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、延長40m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。<br>断面状況で、間隔、測点数を変えることができる。<br>平坦性は、車線毎に全延長。延長100m未満の工事においては、平坦性の項目を省略することができる。 |  | 3-2-6-17  |          |
|              |           |            |    |    |         | 幅 w   | -25        |   |  |   |   |          |
|              |           |            |    |    |         | 延 長 L | -100       |   |  |   |   |          |
|              |           |            |    |    |         | 平 坦 性 | —          | 3m <sup>2</sup> プロフィールメーター(σ)2.4mm以下直読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下 |  |   |   |          |

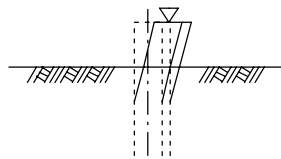
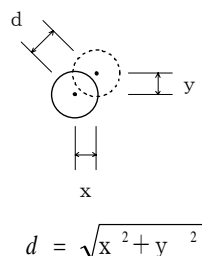
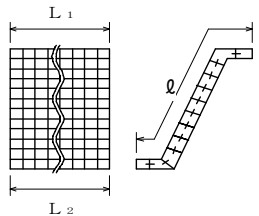
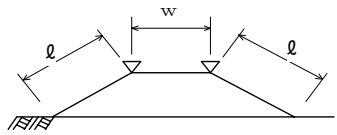
| 編                        | 章             | 節                  | 条 | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要     |
|--------------------------|---------------|--------------------|---|----|---------|----------------|----------|--|--|---------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 7<br>地盤<br>改良<br>工 | 2 |    | 路床安定処理工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$ | 延長40m毎に1ヶ所の割で測定。<br>基準高は、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは中心線及び端部で測定。                     |   | 3-2-7-2 |
|                          |               |                    |   |    |         | 施 工 厚 さ t      | -50      |  |  |         |
|                          |               |                    |   |    |         | 幅 w            | -100     |  |  |         |
|                          |               |                    |   |    |         | 延 長 L          | -200     |  |  |         |
|                          |               |                    |   |    |         |                |          |  |  |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 7<br>地盤<br>改良<br>工 | 3 |    | 置換工     | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$ | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>厚さは中心線及び端部で測定。 |  | 3-2-7-3 |
|                          |               |                    |   |    |         | 置 換 厚 さ t      | -50      |  |  |         |
|                          |               |                    |   |    |         | 幅 w            | -100     |  |  |         |
|                          |               |                    |   |    |         | 延 長 L          | -200     |  |  |         |
|                          |               |                    |   |    |         |                |          |  |  |         |

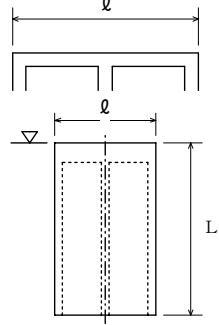
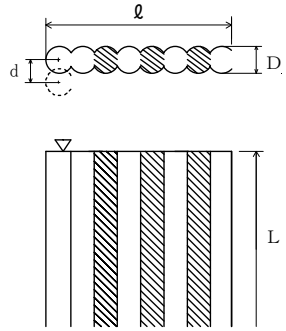
| 編                                    | 章                     | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                   | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要     |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|----|-----------------------|----------------|----------|--|---------|---------|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 7<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 4 |    | 表層安定処理工<br>(サンドマット海上) | 基 準 高 $\nabla$ | 設計図書による  | 施工延長10mにつき、1測点当たり5<br>点以上測定。   |         | 3-2-7-4 |
|                                      |                       |                            |   |    |                       | 法 長 $l$        | -500     |  |         |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                       | 天 端 幅 $w$      | -300     |  |         |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                       | 天端延長 $L$       | -500     |  |         |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                       |                |          |  |         |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 7<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 5 |    | パイルネット工               | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$ | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は<br>50m）につき1ヶ所。<br>厚さは中心線及び両端で掘り起こして<br>測定。<br>杭については、当該杭の項目に準ず<br>る。 |         | 3-2-7-5 |
|                                      |                       |                            |   |    |                       | 厚 さ $t$        | -50      |  |         |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                       | 幅 $w$          | -100     |  |         |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                       | 延 長 $L$        | -200     |  |         |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                       |                |          |  |         |         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 7<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 6 |    | サンドマット工               | 施工厚さ $t$       | -50      | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は<br>50m）につき1ヶ所。<br>厚さは中心線及び両端で掘り起こして<br>測定。                           |         | 3-2-7-6 |
|                                      |                       |                            |   |    |                       | 幅 $w$          | -100     |  |         |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                       | 延 長 $L$        | -200     |  |         |         |
|                                      |                       |                            |   |    |                       |                |          |  |         |         |



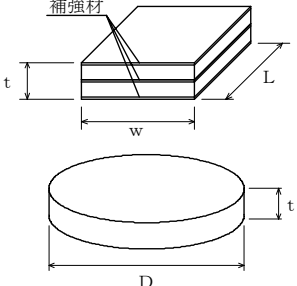
| 編                                    | 章                     | 節                          | 条         | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目 | 規 格 値                  | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要                |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|----|--|---------|------------------------|---|--|--------------------|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 7<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 7         |    | パーチカルドレーン工<br>(サンドドレーン工)<br>(ペーパードレーン工)<br>(袋詰式サンドドレーン工) | 位置・間隔w  | ±100                   | 100本に1ヶ所。<br>100本以下は2ヶ所測定。1ヶ所に4本測定。<br>ただし、ペーパードレーンの杭径は対象外とする。                      |   | 3-2-7-7<br>3-2-7-8 |
|                                      |                       |                            |           |    |  | 杭 径 D   | 設計値以上                  |   |  |                    |
|                                      |                       |                            | 打 込 長 さ h |    | 設計値以上  | 全本数     |                        |   |  |                    |
|                                      |                       |                            | 8         |    | 締め改良工<br>(サンドコンパクションパイル工)                                | —       | 全本数<br>計器管理にかえることができる。 |  |  |                    |
|                                      |                       |                            |           |    | サンドドレーン、袋詰式サンドドレーン、サンドコンパクションパイルの砂投入量                    |         |                        |   |  |                    |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 7<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 9         |    | 固結工<br>(粉体噴射攪拌工)<br>(高圧噴射攪拌工)<br>(スラリー攪拌工)<br>(生石灰パイル工)  | 基準高▽    | -50                    | 100本に1ヶ所。<br>100本以下は2ヶ所測定。<br>1ヶ所に4本測定。   |  | 3-2-7-9            |
|                                      |                       |                            |           |    |  | 位置・間隔w  | D/4以内                  |   |  |                    |
|                                      |                       |                            |           |    |  | 杭 径 D   | 設計値以上                  | 全本数   |  |                    |
|                                      |                       |                            |           |    |  | 固結長さ L  | 設計値以上                  | $L = \ell_1 - \ell_2$<br>$\ell_1$ は改良体先端深度<br>$\ell_2$ は改良体天端深度                     |  |                    |
|                                      |                       |                            |           |    |  |         |                        |   |  |                    |

※余長は、適用除外

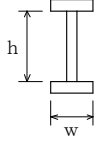
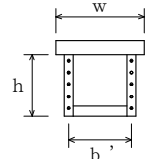
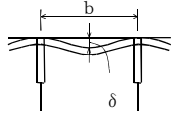
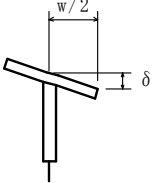
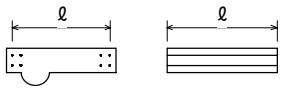



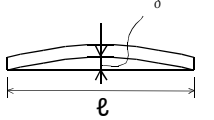
| 編                                    | 章                     | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種                           | 測 定 項 目                           | 規 格 値        | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|---|----------|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>仮<br>設<br>工 | 5 | 1  | 土留・仮締切工<br><br>(H鋼杭)<br>(鋼矢板) | 基 準 高 ▽                           | ±100         | 基準高は施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所。延長40m（又は50m）以下のものは、1施工箇所につき2ヶ所。       |    | 3-2-10-5 |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 根 入 長                             | 設計値以上        |   |   |          |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 延 長 L                             | +矢板一枚幅<br>-0 |   |   |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>仮<br>設<br>工 | 5 | 2  | 土留・仮締切工<br><br>(アンカー工)        | 削 孔 深 さ ℓ                         | 設計深さ以上       | 全数  |    | 3-2-10-5 |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 配 置 誤 差 d                         | 100          |   |   |          |
|                                      |                       |                   |   |    |                               |                                   |              |   |   |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>仮<br>設<br>工 | 5 | 3  | 土留・仮締切工<br><br>(連節ブロック張り工)    | 基 準 高 ▽                           | ±50          | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。延長は、1施工箇所毎。 |   | 3-2-10-5 |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 法 長 ℓ                             | -100         |   |   |          |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 延 長 L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> | -200         |   |   |          |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 勾 配                               | ±0.5分        |   |   |          |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>仮<br>設<br>工 | 5 | 4  | 土留・仮締切工<br><br>(締切盛土)         | 基 準 高 ▽                           | -50          | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所。延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。            |  | 3-2-10-5 |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 天 端 幅 w                           | -100         |   |   |          |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 法 長 ℓ                             | -100         |   |   |          |
|                                      |                       |                   |   |    |                               | 勾 配                               | ±1.0分        |   |   |          |

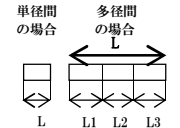
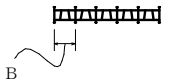

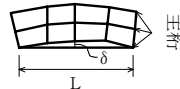
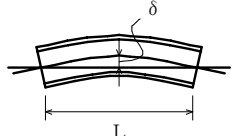
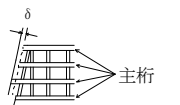
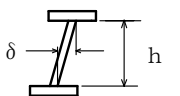
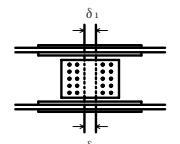
| 編                        | 章                     | 節                 | 条  | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要              |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|----|----|-------------------|----------------|----------|---|--|------------------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>仮<br>設<br>工 | 5  | 5  | 土留・仮締切工<br>(中詰盛土) | 基 準 高 $\nabla$ | -50      | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所。<br>延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  |  | 3-2-10-5         |
|                          |                       |                   |    |    |                   |                |          |   |  |                  |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>仮<br>設<br>工 | 9  |    | 地中連続壁工（壁式）        | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$ | 基準高は施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所。延長40m（又は50m）以下のものについては1施工箇所につき2ヶ所。<br>変位は施工延長20m（測点間隔25mの場合は25m）につき1ヶ所。延長20m（又は25m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |   | 3-2-10-9         |
|                          |                       |                   |    |    |                   | 連壁の長さ $l$      | -50      |   |  |                  |
|                          |                       |                   |    |    |                   | 変 位            | 300      |   |  |                  |
|                          |                       |                   |    |    |                   | 壁 体 長 $L$      | -200     |   |  |                  |
|                          |                       |                   |    |    |                   |                |          |   |  |                  |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>仮<br>設<br>工 | 10 |    | 地中連続壁工（柱列式）       | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$ | 基準高は施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所。延長40m（又は50m）以下のものについては1施工箇所につき2ヶ所。<br>変位は施工延長20m（測点間隔25mの場合は25m）につき1ヶ所。延長20m（又は25m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | 3-2-10-9<br>D：杭径 |
|                          |                       |                   |    |    |                   | 連壁の長さ $l$      | -50      |   |  |                  |
|                          |                       |                   |    |    |                   | 変 位 $d$        | D/4以内    |   |  |                  |
|                          |                       |                   |    |    |                   | 壁 体 長 $L$      | -200     |   |  |                  |
|                          |                       |                   |    |    |                   |                |          |   |  |                  |

| 編            | 章         | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種        | 測 定 項 目                  | 規 格 値    | 測 定 基 準                | 測 定 箇 所  | 摘 要 |          |                    |
|--------------|-----------|-------------------|---|----|------------|--------------------------|----------|------------------------|----------|-----|----------|--------------------|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 1 | 1  | 鋳造費（金属支承工） | 上下部<br>鋼構造物との<br>接合用ボルト孔 | 孔の直径差    | +2<br>-0               | 製品全数を測定。 |     | 3-2-12-1 |                    |
|              |           |                   |   |    |            |                          | 中心<br>距離 | センターボスを基準<br>にした孔位置のずれ |          |     |          |                    |
|              |           |                   |   |    |            |                          |          | ≦1000mm                |          |     |          | 1以下                |
|              |           |                   |   |    |            |                          |          | センターボスを基準<br>にした孔位置のずれ |          |     |          |                    |
|              |           |                   |   |    |            |                          |          | >1000mm                |          |     |          | 1.5以下              |
|              |           |                   |   |    |            | アンカー<br>ボルト用孔<br>（鑄放し）   | 孔の<br>直径 | ≦100mm                 |          |     |          | +3<br>-1           |
|              |           |                   |   |    |            |                          |          | >100mm                 |          |     |          | +4<br>-2           |
|              |           |                   |   |    |            | セン<br>ター<br>ボ<br>ス       | 孔の中心距離   |                        |          |     |          | JIS B 0403<br>CT13 |
|              |           |                   |   |    |            |                          | ボスの直径    | +0<br>-1               |          |     |          |                    |
|              |           |                   |   |    |            |                          | ボスの高さ    | +1<br>-0               |          |     |          |                    |

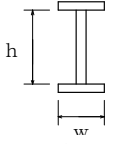
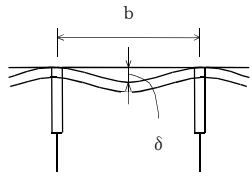
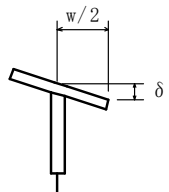
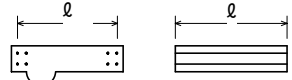
| 編            | 章         | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種          | 測 定 項 目          | 規 格 値                              | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所                                 | 摘 要   |                       |                             |
|--------------|-----------|-------------------|---|----|--------------|------------------|------------------------------------|---|---|---|-----------------------|-----------------------------|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 1 | 1  | 鋳造費（金属支承工）   | 上沓の橋軸及び直角方向の長さ寸法 | JIS B 0403<br>CT13                 | 製品全数を測定。<br>※1) 片面削り加工も含む。<br><br>※2) ただし、ソールプレート接触面の橋軸及び橋軸直角方向の長さ寸法に対してはCT13を適用する。 |   | 3-2-12-1  |                       |                             |
|              |           |                   |   |    |              | 全移動量 $\phi$      | $\phi \leq 300\text{mm}$           |   |   |   | $\pm 2$               |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | $\phi > 300\text{mm}$              |   |   |   | $\pm \phi / 100$      |                             |
|              |           |                   |   |    |              | 組立高さ H           | 上, 下面加工仕上げ                         |   |   |   | $\pm 3$               |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | コンクリート構造用                          |   |   |   | $H \leq 300\text{mm}$ | $\pm 3$                     |
|              |           |                   |   |    |              |                  |                                    |   |   |   | $H > 300\text{mm}$    | ( $H / 200 + 3$ ) 小数点以下切り捨て |
|              |           |                   |   |    |              | 普通寸法             | 鋳放し長さ寸法<br>※1)、※2)                 |   |   |   | JIS B 0403<br>CT14    |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | 鋳放し肉厚寸法<br>※1)                     |   |   |   | JIS B 0403<br>CT15    |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | 削り加工寸法                             |   |   |   | JIS B 0405<br>粗級      |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | ガス切断寸法                             |   |   |   | JIS B 0417<br>B級      |                             |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 1 | 2  | 鋳造費（大型ゴム支承工） | 幅 w 長さ L 直径 D    | $w, L, D \leq 500$                 | $0 \sim +5$   | 製品全数を測定。<br>平面度：1 個のゴム支承の厚さ (t) の最大相対誤差 |  | 3-2-12-1              |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | $500 < w, L, D \leq 1500\text{mm}$ | $0 \sim +1\%$   |   |   |                       |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | $1500 < w, L, D$                   | $0 \sim +15$  |   |   |                       |                             |
|              |           |                   |   |    |              | 厚さ t             | $t \leq 20\text{mm}$               | $\pm 0.5$   |   |   |                       |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | $20 < t \leq 160$                  | $\pm 2.5\%$   |   |   |                       |                             |
|              |           |                   |   |    |              |                  | $160 < t$                          | $\pm 4$   |   |   |                       |                             |
|              |           |                   |   |    |              | 平 面 度            |                                    | 1   |   |   |                       |                             |

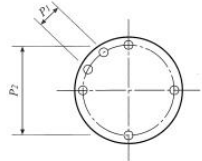
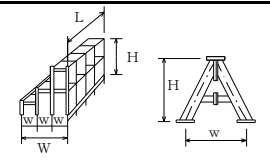
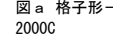
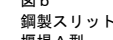
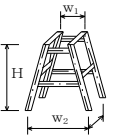
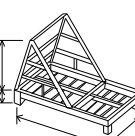
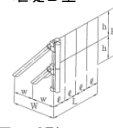
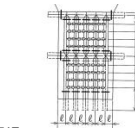

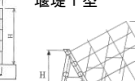
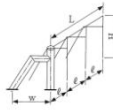


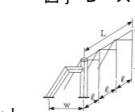
| 編            | 章         | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目   | 規 格 値   | 測 定 基 準        | 測 定 箇 所 | 摘 要      |
|--------------|-----------|-------------------|---|----|--------|-----------|---|----------------|---------|----------|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 1 | 3  | 仮設材製作工 | 部<br>材    | 部材長 $\ell$ (m)<br><br>$\pm 3 \cdots \ell \leq 10$<br>$\pm 4 \cdots \ell > 10$   | 図面の寸法表示箇所にて測定。 |         | 3-2-12-1 |
|              |           |                   |   |    |        | 刃口金物製作工   | 刃 口 高 さ<br>h (m)<br><br>$\pm 2 \cdots h \leq 0.5$<br>$\pm 3 \cdots 0.5 < h \leq 1.0$<br>$\pm 4 \cdots 1.0 < h \leq 2.0$ |                |         |          |
|              |           |                   |   |    |        | 外周長 L (m) | $\pm (10 + L / 10)$   |                |         | 3-2-12-1 |

| 編  | 章                     | 節                                     | 条   | 枝番       | 工 種   | 測 定 項 目          | 規 格 値           | 測 定 基 準  |   | 測 定 箇 所  | 摘 要  |          |  |   |          |   |          |   |   |          |   |          |   |   |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|----------|---|------------------|-----------------|--|---|--|--|----------|--|---|----------|---|----------|---|---|----------|---|----------|---|---|
|  |                       |                                       |   |          |   |                  |                 | 鋼桁等  | トラス・アーチ等  |  |  |          |  |   |          |   |          |   |   |          |   |          |   |   |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編   | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 12<br>工<br>場<br>製<br>作<br>工<br>共<br>通 | 3   | 1        | 桁製作工<br>(仮組立による検査を実施する場合)<br><br>(シミュレーション仮組立検査を行う場合) | 部<br>材<br>精<br>度 | フランジ幅 w (m)     | $\pm 2 \dots$<br>$\pm 3 \dots$                           | 主桁・主構<br>各支点及び各支間中央付近を測定。<br>床組など<br>構造別に、5部材につき1個抜き<br>取った部材の中央付近を測定。<br>なお、JISマーク表示品を使用する場<br>合は、製造工場の発行するJISに基づ<br>く試験成績表に替えることができる。 | <br>I 型鋼桁 | <br>トラス弦材 | 3-2-12-3 |  |   |          |   |          |   |   |          |   |          |   |   |
|  |                       |                                       |   |          |   |                  | 腹板高 h (m)       | $0.5 < w \leq 1.0$                                       |   |  |  |          | 主桁<br>各支点及び各支間中央付近を測定。<br><br>h : 腹板高 (mm)<br>b : 腹板又はリブの間隔 (mm)<br>w : フランジ幅 (mm) |  | 3-2-12-3 |   |          |   |   |          |   |          |   |   |
|  |                       |                                       |   |          |   |                  | 腹板間隔 b' (m)     | $1.0 < w \leq 2.0$<br>$\pm (3 + w/2) \dots$<br>$2.0 < w$ |   |  |  |          |  |   |          |  | 3-2-12-3 |   |   |          |   |          |   |   |
|  |                       |                                       |   |          |   |                  | 板の平面度 δ (mm)    | 鋼桁及びトラス等の部材の腹板   |   |  |  |          |  |   |          |   |          | $h/250$   |  | 3-2-12-3 |   |          |   |   |
|  |                       |                                       |   |          |   |                  | フランジの直角度 δ (mm) | 箱桁及びトラス等のフランジ鋼床版のデッキプレート                                 |   |  |  |          |  |   |          |   |          | $b/150$   |   |          |  | 3-2-12-3 |   |   |
|  |                       |                                       |   |          |   |                  |                 | 部材長 ℓ (m)  |   |  |  |          |  |   |          |   |          | 鋼桁  |   |          |   |          | $\pm 3 \dots \ell \leq 10$<br>$\pm 4 \dots \ell > 10$                                 |  |
|  |                       |                                       |   |          |   |                  | 部材長 ℓ (m)       | トラス、アーチなど  |   |  |  |          |  |   |          |   |          | $\pm 2 \dots \ell \leq 10$<br>$\pm 3 \dots \ell > 10$ |   |          |   |          |  |   |
| 圧縮材の曲がり δ (mm)   | —                     | 主要部材全数を測定。<br>ℓ : 部材長 (mm)            |  | 3-2-12-3 |   |                  |                 |  |   |  |  |          |  |   |          |   |          |   |   |          |   |          |   |   |
| ※規格値のwに代入する数値はm単位の数値である。<br>ただし、「板の平面度 δ, フランジの直角度 δ, 圧縮材の曲り δ」の規格値のh, b, wに代入する数値はmm単位の数値とする。 |                       |                                       |   |          |   |                  |                 |  |   |  |  |          |  |   |          |   |          |   |   |          |   |          |   |   |

| 編                        | 章             | 節                         | 条 | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目 | 規 格 値  | 測 定 基 準   |  | 測 定 箇 所                        | 摘 要   |          |
|--------------------------|---------------|---------------------------|---|----|---|---------|--|---|--|--------------------------------|---|----------|
|                          |               |                           |   |    |   |         |  | 鋼桁等   | トラス・アーチ等   |                                |   |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 12<br>工場<br>製作<br>工<br>共通 | 3 | 1  | 桁製作工<br>(仮組立による検査を実施する場合)<br><br>(シミュレーション仮組立検査を行う場合) | 仮組立精度   | 全長 L (m)<br>支間長 Ln (m)   | $\pm(10+L/10)$<br>$\pm(10+Ln/10)$   | 各桁毎に全数測定。  |                                |    | 3-2-12-3 |
|                          |               |                           |   |    |   |         | 主桁、主構の中心間距離 B (m)  | $\pm 4 \dots B \leq 2$<br>$\pm(3+B/2)$<br>$\dots B > 2$   | 各支点及び各支間中央付近を測定。   |                                |    | 3-2-12-3 |
|                          |               |                           |   |    |   |         | 主構の組立高さ h (m)  | $\pm 5 \dots h \leq 5$<br>$\pm(2.5+h/2)$<br>$\dots h > 5$   | —  | 両端部及び中心部を測定。                   |    | 3-2-12-3 |
|                          |               |                           |   |    |   |         | 主桁、主構の通り δ (mm)  | $5+L/5 \dots$<br>$L \leq 100$<br>$25 \dots L > 100$   | 最も外側の主桁又は主構について支点及び支間中央の1点を測定。<br>L：測線上 (m)                              |                                |    | 3-2-12-3 |
|                          |               |                           |   |    |   |         | 主桁、主構のそり δ (mm)  | $-5 \sim +5 \dots$<br>$L \leq 20$<br>$-5 \sim +10 \dots$<br>$20 < L \leq 40$<br>$-5 \sim +15 \dots$<br>$40 < L \leq 80$<br>$-5 \sim +25 \dots$<br>$80 < L \leq 200$ | 各主桁について10～12 m 間隔を測定。<br>L：主桁の支間長 (m)                                    | 各主構の各格点を測定。<br>L：主構の支間長 (m)    |    | 3-2-12-3 |
|                          |               |                           |   |    |   |         | 主桁、主構の橋端における出入差 δ (mm)   | 設計値±10  | どちらか一方の主桁（主構）端を測定。   |                                |   | 3-2-12-3 |
|                          |               |                           |   |    |   |         | 主桁、主構の鉛直度 δ (mm)   | $3+h/1000$  | 各主桁の両端部を測定。<br>h：主桁の高さ (mm)  | 支点及び支間中央付近を測定。<br>h：主構の高さ (mm) |  | 3-2-12-3 |
|                          |               |                           |   |    |   |         | 現場継手部のすき間 δ1, δ2 (mm)  | 設計値±5   | 主桁、主構の全継手数の1/2を測定。<br>δ1, δ2のうち大きいもの<br>設計値が5mm以下の場合、マイナス側については設計値以上とする。 |                                |  | 3-2-12-3 |
|                          |               |                           |   |    |   |         | <p>※規格値のL, B, h に代入する数値はm単位の数値である。<br/>ただし、「主桁、主構の鉛直度 δ」の規格値のh に代入する数値はmm単位の数値とする。</p> |   |  |                                |   |          |



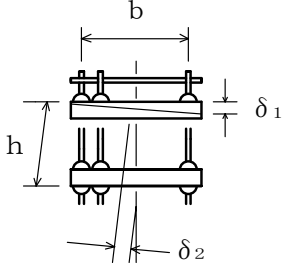
| 編   | 章             | 節   | 条          | 枝番  | 工 種                     | 測 定 項 目          | 規 格 値                         | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要   |          |   |
|---|---------------|---|------------|---|-------------------------|------------------|-------------------------------|--|--|---|----------|---|
| 3<br>土木工事<br>共通編  | 2<br>一般<br>施工 | 12<br>工場<br>製作<br>工<br>共通                             | 3          | 2   | 桁製作工<br>(仮組立検査を実施しない場合) | 部<br>材<br>精<br>度 | フランジ幅<br>w (m)                | $\pm 2 \dots$<br>$w \leq 0.5$  | 主桁、主構<br>各支点及び各支間中央付近を測定。<br>床組など<br>構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。 | <br>I型鋼桁 | 3-2-12-3 |   |
|   |               |   |            |   |                         |                  | 腹板高<br>h (m)                  | $\pm 3 \dots$<br>$5 < w \leq 1.0$<br>$\pm 4 \dots$<br>$1.0 < w \leq 2.0$<br>$\pm (3 + w/2) \dots$<br>$2.0 < w$ |  |   |          |   |
|   |               |   |            |   |                         |                  | 板の<br>平面度<br>$\delta$<br>(mm) | 鋼桁等の部<br>材の腹板  | $h / 250$  | 主桁<br>各支点及び各支間中央付近を測定。<br><br>h：腹板高 (mm)<br>b：腹板又はリブの間隔 (mm)<br>w：フランジ幅 (mm)                |          |  |
|   |               |   |            |   |                         |                  |                               | 箱桁等のフ<br>ランジ鋼床<br>版のデッキ<br>プレート  | $b / 150$  |   |          |   |
|   |               |   |            |   |                         |                  | フランジの直角度<br>$\delta$ (mm)     |  | $w / 200$  |          |          |   |
| 部<br>材<br>長<br>$\ell$<br>(m)  | 鋼桁            | $\pm 3 \dots \ell \leq 10$<br>$\pm 4 \dots \ell > 10$ | 主要部材全数を測定。 |  |                         |                  |                               |  |  |   |          |   |
| <p>※規格値のwに代入する数値はm単位の数値である。<br/>ただし、「板の平面度<math>\delta</math>、フランジの直角度<math>\delta</math>」の規格値のh、b、wに代入する数値はmm単位の数値とする。</p> |               |   |            |   |                         |                  |                               |  |  |   |          |   |

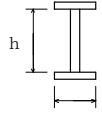
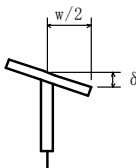
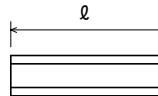
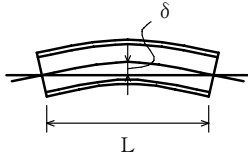
| 編                        | 章             | 節                         | 条 | 枝番 | 工 種                                       | 測 定 項 目          | 規 格 値          | 測 定 基 準                                       | 測 定 箇 所                             | 摘 要  |  |
|--------------------------|---------------|---------------------------|---|----|---|------------------|----------------|---|-------------------------------------|--|--|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 12<br>工場<br>製作<br>工<br>共通 | 3 | 3  | 桁製作工<br><br>(鋼製透過型堰堤、鋼製流木補足工、堰堤製作工(仮組立時)) | 部 材              | 部材長L (m)       | $\pm 2 \dots L \leq 4$<br>$\pm 3 \dots L > 4$ | 主要部材全数を測定。<br>部材同士の取合は、型板等を用いて確認する。 |   |  |
|                          |               |                           |   |    |   |                  | 孔間隔            | P1=±1, P2=±2                                  |                                     |  |  |
|                          |               |                           |   |    |   | 仮<br>組<br>立<br>時 | 部 材 の 水 平 度    | 10  | 全数を測定。                              |   | C B B O 型<br>の<br>バ<br>ツ<br>ト<br>レ<br>ス<br>(<br>ジ<br>ョ<br>イ<br>ン<br>ト<br>ス<br>ペ<br>ー<br>サ<br>ー<br>部<br>を<br>含<br>む<br>)<br>は<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>堰<br>堤<br>本<br>体<br>工<br>に<br>準<br>じ<br>る<br>。 |
|                          |               |                           |   |    |   |                  | 堤 長 L          | ±30   |                                     |  |  |
|                          |               |                           |   |    |   |                  | 堤 長 ℓ          | ±10   |                                     |  |  |
|                          |               |                           |   |    |   |                  | 堤 幅 W          | ±30   |                                     |  |  |
|                          |               |                           |   |    |   |                  | 堤 幅 w          | ±10   |                                     |  |  |
|                          |               |                           |   |    |   |                  | 高 さ H          | ±10   |                                     |  |  |
|                          |               |                           |   |    |   |                  | ベースプレートの<br>高さ | ±10   |                                     |  |  |
|                          |               |                           |   |    |   |                  | 本 体 の 傾 き      | ±H/500  |                                     |  |  |
|                          |               |                           |   |    |   |                  |                |   |                                     |  <br>図 a 格子形-2000C      図 b 鋼製スリット堰堤A型<br><br> <br>図 c 鋼製スリット堰堤B型      図 d L型スリット堰堤<br><br> <br>図 e I型スリット堰堤      図 f 鋼製スリット堰堤T型<br><br> <br>図 g CBBO型砂防堰堤      図 h J-スリット堰堤<br><br> <br>図 i N型流木補足工      図 j D-スリット<br><br> <br>図 k 鋼製△型スリット      図 l h型流木補足工 |  |

詳細は、参考資料のとおり。

単位：mm

| 編            | 章         | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目 |                                   | 規 格 値   | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|--------------|-----------|-------------------|---|----|-----------|---------|-----------------------------------|---|---|---|----------|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 4 |    | 検査路製作工    | 部材      | 部材長 $\ell$ (m)                    | $\pm 3 \cdots \ell \leq 10$<br>$\pm 4 \cdots \ell > 10$ | 図面の寸法表示箇所を測定。   |   | 3-2-12-4 |
|              |           |                   |   |    |           |         |                                   |   |   |   |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 5 |    | 鋼製伸縮継手製作工 | 部材      | 部材長 $w$ (m)                       | 0～+30   | 製品全数を測定。  |  | 3-2-12-5 |
|              |           |                   |   |    |           | 仮組立時    | 組合せる伸縮装置との高さの差<br>$\delta_1$ (mm) | 設 計 値<br>$\pm 4$  |   |   |          |
|              |           |                   |   |    |           |         | フィンガーの食い違い<br>$\delta_2$ (mm)     | $\pm 2$   | <br>(実測値) $\delta_2$ |   |          |
|              |           |                   |   |    |           |         |                                   |   |   |   |          |

| 編            | 章         | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種         | 測 定 項 目 |                          | 規 格 値   | 測 定 基 準        | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|--------------|-----------|-------------------|---|----|-------------|---------|--------------------------|---|----------------|---|----------|
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 6 |    | 落橋防止装置製作工   | 部材      | 部材長 $l$ (m)              | $\pm 3 \cdots l \leq 10$<br>$\pm 4 \cdots l > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 |   | 3-2-12-6 |
|              |           |                   |   |    |             |         |                          |   |                |   |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 7 |    | 橋梁用防護柵製作工   | 部材      | 部材長 $l$ (m)              | $\pm 3 \cdots l \leq 10$<br>$\pm 4 \cdots l > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 |   | 3-2-12-7 |
|              |           |                   |   |    |             |         |                          |   |                |   |          |
| 3<br>土木工事共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 8 |    | アンカーフレーム製作工 | 仮組立時    | 上面水平度<br>$\delta_1$ (mm) | $b/500$   | 軸心上全数測定。       |  | 3-2-12-8 |
|              |           |                   |   |    |             |         | 鉛 直 度<br>$\delta_2$ (mm) | $h/500$   |                |   |          |
|              |           |                   |   |    |             |         | 高さ $h$ (mm)              | $\pm 5$   |                |   |          |

| 編                | 章         | 節                 | 条  | 枝番 | 工 種        | 測 定 項 目 | 規 格 値                          | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所                      | 摘 要   |                 |
|------------------|-----------|-------------------|----|----|------------|---------|--------------------------------|--|------------------------------|---|-----------------|
| 3<br>土木工事<br>共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 9  |    | プレビーム用桁製作工 | 部<br>材  | フランジ幅<br>w (m)<br>腹板高<br>h (m) | ±2……<br>w ≤ 0.5<br>±3……<br>0.5 < w ≤ 1.0<br>±4……<br>1.0 < w ≤ 2.0<br>±(3 + w/2)……<br>2.0 < w | 各支点及び各支間中央付近を測定。             | <br>I型鋼桁 | 3-2-12-9        |
|                  |           |                   |    |    |            |         | フランジの直角度<br>δ (mm)             | w/200  | 各支点及び各支間中央付近を測定。             |          | 3-2-12-9        |
|                  |           |                   |    |    |            |         | 部材長ℓ (m)                       | ±3…ℓ ≤ 10<br>±4…ℓ > 10   | 原則として仮組立をしない部材について主要部材全数で測定。 |          | 3-2-12-9        |
|                  |           |                   |    |    |            |         | 仮組立時<br>主桁のそり δ                | -5 ~ +5<br>…L ≤ 20<br>-5 ~ +10<br>…20 < L ≤ 40   | 各主桁について10~12m間隔を測定。          |         | L: 主桁・主溝の支間長(m) |
| 3<br>土木工事<br>共通編 | 2<br>一般施工 | 12<br>工場製作工<br>共通 | 10 |    | 鋼製排水管製作工   | 部<br>材  | 部材長ℓ (m)                       | ±3…ℓ ≤ 10<br>±4…ℓ > 10   | 図面の寸法表示箇所を測定。                |   | 3-2-12-10       |
|                  |           |                   |    |    |            |         |                                |  |                              |   |                 |

| 編                        | 章             | 節                         | 条  | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目 | 規 格 値  | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要       |
|--------------------------|---------------|---------------------------|----|----|-------|---------|--|--|---------|-----------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 12<br>工場<br>製作<br>工<br>共通 | 11 |    | 工場塗装工 | 塗 膜 厚   | <p>a. ロット塗膜厚の平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上。</p> <p>b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上。</p> <p>c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%以下。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。</p> | <p>外面塗装では、無機ジンクリッチペイントの塗付後と上塗り終了時に測定し、内面塗装では内面塗装終了時に測定。</p> <p>1ロットの大きさは、500m<sup>2</sup>とする。</p> <p>1ロット当たり測定数は25点とし、各点の測定は5回行い、その平均値をその点の測定値とする。ただし、1ロットの面積が250m<sup>2</sup>に満たない場合は10m<sup>2</sup>ごとに1点とする。</p> |         | 3-2-12-11 |

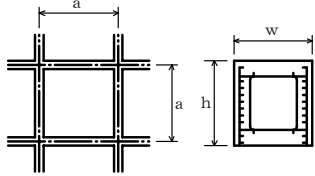
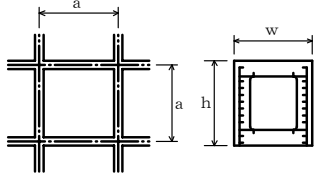
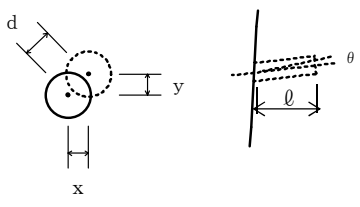
| 編                                    | 章                     | 節                           | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目  | 規 格 値                                  | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要    |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|----|--|--|--|--|---------|--------|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 13<br>橋<br>梁<br>架<br>設<br>工 |   |    | 架設工（鋼橋）<br><br>（クレーン架設）<br>（ケーブルクレーン架設）<br>（ケーブルエレクション架設）<br>（架設桁架設）<br>（送出し架設）<br>（トラベラークレーン架設） | 全 長 L (m)<br>支間長 L <sub>n</sub> (m)            | ± (20+L/5)<br>± (20+L <sub>n</sub> /5) | 各桁毎に全数測定。  |         | 3-2-13 |
|                                      |                       |                             |   |    |  | 通 り δ (mm)                                     | ± (10+2L/5)                            | L：主桁・主構の支間長(m)   |         |        |
|                                      |                       |                             |   |    |  | そ り δ (mm)                                     | ± (25+L/2)                             | 主桁、主構を全数測定。<br>L：主桁・主構の支間長(m)  |         |        |
|                                      |                       |                             |   |    |  | ※主桁、主構の中心間距離B(m)                               | ±4…… B≤2<br>±(3+B/2)……<br>B>2          | 各支点及び各支間中央付近を測定。   |         |        |
|                                      |                       |                             |   |    |  | ※主桁の橋端における出入差δ (mm)                            | 設計値 ±10                                | どちらか一方の主桁（主構）端を測定。   |         |        |
|                                      |                       |                             |   |    |  | ※主桁、主構の鉛直度δ (mm)                               | 3+h/1000                               | 各主桁の両端部を測定。h：主桁・主構の高さ(mm)  |         |        |
|                                      |                       |                             |   |    |  | ※現場継手部のすき間δ <sub>1</sub> , δ <sub>2</sub> (mm) | 設計値 ±5                                 | 主桁、主構の全継手数の1/2を測定。<br>δ <sub>1</sub> , δ <sub>2</sub> のうち大きいもの<br>設計値が5mm以下の場合、マイナス側については設計値以上とする。 |         |        |
|                                      |                       |                             |   |    |  |  |  | ※は仮組立検査を実施しない工事に適用。  |         |        |

※規格値のL, Bに代入する数値はm単位の数値である。  
ただし、「主げた、主構の鉛直度δ」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。

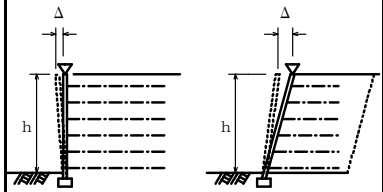
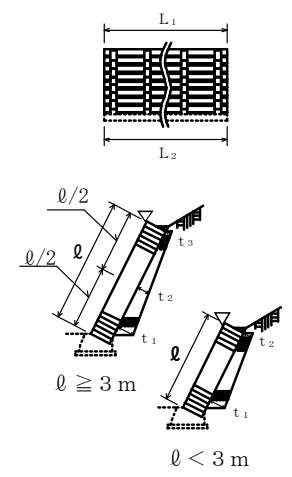
| 編   | 章                     | 節                           | 条   | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目                  | 規 格 値                 | 測 定 基 準                     | 測 定 箇 所  | 摘 要      |   |                                 |           |             |      |
|---|-----------------------|-----------------------------|---|----|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|----------|---|---------------------------------|-----------|-------------|------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編                      | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 13<br>橋<br>梁<br>架<br>設<br>工 |   |    | 架設工（コンクリート橋）<br><br>（クレーン架設）<br>（架設桁架設）<br><br>架設工支保工（固定）<br>（移動）<br><br>架設桁架設（片持架設）<br>（押し架設）        | 全 長・支 間                  | —                     | 各桁毎に全数測定。                   |  | 3-2-13   |   |                                 |           |             |      |
|   |                       |                             |   |    |   | 桁の中心間距離                  | —                     | 一連毎の両端及び支間中央について各上下間を測定。    |  |          |   |                                 |           |             |      |
|   |                       |                             |   |    |   | そ り                      | —                     | 主桁を全数測定。                    |  |          |   |                                 |           |             |      |
|   |                       |                             |   |    |   |                          |                       |                             |  |          |   |                                 |           |             |      |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編                      | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>法<br>面<br>工<br>共<br>通 | 2   | 1  | 植生工<br><br>（種子散布工）<br>（張芝工）<br>（筋芝工）<br>（市松芝工）<br>（植生シート工）<br>（植生マット工）<br>（植生筋工）<br>（人工張芝工）<br>（植生穴工） | 切土法長 $\phi$              | $\phi < 5m$           | -200                        | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | 3-2-14-2 |   |                                 |           |             |      |
|   |                       |                             |   |    |   |                          | $\phi \geq 5m$        | 法長の-4%                      |  |          |   |                                 |           |             |      |
|   |                       |                             |   |    |   | 盛土法長 $\phi$              | $\phi < 5m$           | -100                        |  |          |   |                                 |           |             |      |
|   |                       |                             |   |    |   |                          | $\phi \geq 5m$        | 法長の-2%                      |  |          |   |                                 |           |             |      |
|   |                       |                             |   |    |   | 延 長 L                    | -200                  | 1 施工箇所毎                     |  |          |   |                                 |           |             |      |
|   |                       |                             |   |    |   | 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>法<br>面<br>工<br>共<br>通 | 2  |          | 2 | 植生工<br><br>（植生基材吹付工）<br>（客土吹付工） | 法長 $\phi$ | $\phi < 5m$ | -200 |
| $\phi \geq 5m$                                | 法長の-4%                |                             |   |    |   |                          |                       |                             |  |          |   |                                 |           |             |      |
| 厚さ t  | $t < 5cm$             | -10                         | 施工面積200㎡につき1ヶ所、面積200㎡以下のものは、1施工箇所につき2ヶ所。<br>検査孔により測定。 |    |   |                          |                       |                             |  |          |   |                                 |           |             |      |
|   | $t \geq 5cm$          | -20                         |   |    |   |                          |                       |                             |  |          |   |                                 |           |             |      |
| ただし、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。 |                       |                             |   |    |   |                          |                       |                             |  | 延 長 L    |   |                                 | -200      | 1 施工箇所毎     |      |

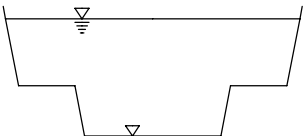
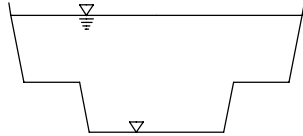


| 編                                    | 章                     | 節                           | 条 | 枝番 | 工 種                           | 測 定 項 目                                      | 規 格 値                 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所  | 摘 要 |          |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|----|-------------------------------|--|-----------------------|---------|--|-----|----------|--|--|--|--|--|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>法<br>面<br>工<br>共<br>通 | 3 |    | 吹付工<br><br>(コンクリート)<br>(モルタル) | 法長 $\ell$                                    | $\ell < 3\text{m}$    | -50     | 施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。測定断面に凹凸があり、曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。 |     | 3-2-14-3 |  |  |  |  |  |
|                                      |                       |                             |   |    |                               |  | $\ell \geq 3\text{m}$ | -100    |  |     |          |  |  |  |  |  |
|                                      |                       |                             |   |    |                               | 厚さ t   | $t < 5\text{cm}$      | -10     | 200㎡につき1ヶ所以上、200㎡以下は2ヶ所をせん孔により測定。                                    |     |          |  |  |  |  |  |
|                                      |                       |                             |   |    |                               |  | $t \geq 5\text{cm}$   | -20     |  |     |          |  |  |  |  |  |
|                                      |                       |                             |   |    |                               | ただし、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上 |                       |         |  |     |          |  |  |  |  |  |
|                                      |                       |                             |   |    |                               | 延 長 L  |                       | -200    | 1 施工箇所毎  |     |          |  |  |  |  |  |
|                                      |                       |                             |   |    |                               |  |                       |         |  |     |          |  |  |  |  |  |

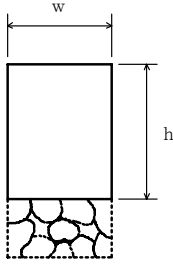
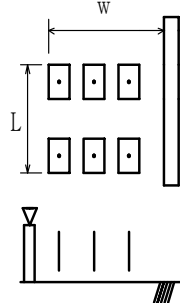
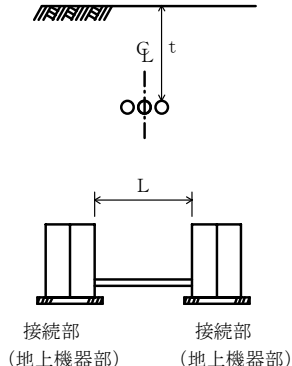
| 編                                    | 章                     | 節                           | 条 | 枝番 | 工 種                                      | 測 定 項 目          | 規 格 値                  | 測 定 基 準                | 測 定 箇 所  | 摘 要   |                         |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|----|--|------------------|------------------------|------------------------|--|---|-------------------------|
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>法<br>面<br>工<br>共<br>通 | 4 | 1  | 法<br>枠<br>工<br><br>(現場打法枠工)<br>(現場吹付法枠工) | 法<br>長<br>$\ell$ | $\ell < 10\text{m}$    | -100                   | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |    | 3-2-14-4<br>曲線部は設計図書による |
|                                      |                       |                             |   |    |  |                  | $\ell \geq 10\text{m}$ | -200                   |  |   |                         |
|                                      |                       |                             |   |    |  | 幅                | w                      | -30                    | 枠延長100mにつき1ヶ所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。                      |   |                         |
|                                      |                       |                             |   |    |  | 高  さ             | h                      | -30                    |  |   |                         |
|                                      |                       |                             |   |    |  | 枠中心間隔            | a                      | $\pm 100$              |  |   |                         |
|                                      |                       |                             |   |    |  | 延 長              | L                      | -200                   | 1 施工箇所毎  |   |                         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>法<br>面<br>工<br>共<br>通 | 4 | 2  | 法<br>枠<br>工<br><br>(プレキャスト法枠工)           | 法<br>長<br>$\ell$ | $\ell < 10\text{m}$    | -100                   | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |    | 3-2-14-4                |
|                                      |                       |                             |   |    |  |                  | $\ell \geq 10\text{m}$ | -200                   |  |   |                         |
|                                      |                       |                             |   |    |  | 延 長              | L                      | -200                   | 1 施工箇所毎  |   |                         |
| 3<br>土<br>木<br>工<br>事<br>共<br>通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>法<br>面<br>工<br>共<br>通 | 6 |    | ア<br>ン<br>カ<br>ー<br>工                    | 削孔深さ             | $\ell$                 | 設計値以上                  | 全数   |  | 3-2-14-6                |
|                                      |                       |                             |   |    |  | 配置誤差             | d                      | 100                    |  |   |                         |
|                                      |                       |                             |   |    |  | せん孔方向            | $\theta$               | $\pm 2.5$ 度            |  |   |                         |
|                                      |                       |                             |   |    |  |                  |                        |                        |  |   |                         |
|                                      |                       |                             |   |    |  |                  |                        | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ |  |   |                         |

| 編                        | 章             | 節                   | 条 | 枝番 | 工 種              | 測 定 項 目                           | 規 格 値      | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要      |         |
|--------------------------|---------------|---------------------|---|----|------------------|-----------------------------------|------------|--|---------|----------|---------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 15<br>擁壁<br>工<br>共通 | 1 |    | (一般事項)<br>場所打擁壁工 | 基準高▽                              | ±50        | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |         | 3-2-15-1 |         |
|                          |               |                     |   |    |                  | 舗装面と接する場合                         | ±30        |  |         |          |         |
|                          |               |                     |   |    |                  | 厚 さ t                             | -20        |  |         |          |         |
|                          |               |                     |   |    |                  | 裏 込 厚 さ                           | -50        |  |         |          |         |
|                          |               |                     |   |    |                  | 幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub> | -20<br>=30 |  |         |          |         |
|                          |               |                     |   |    |                  | 高 さ h                             | h < 3m     |  |         |          | -50     |
|                          |               |                     |   |    |                  |                                   | h ≥ 3m     |  |         |          | -100    |
|                          |               |                     |   |    |                  | 勾 配                               | ±0.5分      |  |         |          |         |
| 延 長 L                    | -200          | 1 施工箇所毎             |   |    |                  |                                   |            |  |         |          |         |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 15<br>擁壁<br>工<br>共通 | 2 |    | プレキャスト擁壁工        | 基準高▽                              | ±50        | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |         | 3-2-15-2 |         |
|                          |               |                     |   |    |                  | 舗装面と接する場合                         | ±30        |  |         |          |         |
|                          |               |                     |   |    |                  | 勾 配                               | ±0.5分      |  |         |          |         |
|                          |               |                     |   |    |                  | 延 長 L                             | -200       |  |         |          | 1 施工箇所毎 |

| 編                        | 章                      | 節                           | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目            | 規 格 値                        | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要      |         |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---|----|--|--------------------|------------------------------|--|--|----------|---------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>共通<br>的<br>工<br>種 | 15<br>擁<br>壁<br>工<br>共<br>通 | 3 |    | 補強土壁工<br><br>(補強土(テールアルメ)壁工法)<br>(多数アンカー式補強土工法)<br>(ジオテキスタイルを用いた補強土工法) | 基準高▽               | ±50                          | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |   | 3-2-15-3 |         |
|                          |                        |                             |   |    |  | 舗装面と接する場合          | ±30                          |  |  |          |         |
|                          |                        |                             |   |    |  | 高さ h               | $h < 3\text{m}$              |  |  |          | -50     |
|                          |                        |                             |   |    |  |                    | $h \geq 3\text{m}$           |  |  |          | -100    |
|                          |                        |                             |   |    |  | 鉛 直 度 $\Delta$     | $\pm 0.03 h$ かつ $\pm 300$ 以内 |  |  |          |         |
|                          |                        |                             |   |    |  | 控 え 長 さ            | 設計値以上                        |  |  |          |         |
|                          |                        |                             |   |    |  | 延 長 L              | -200                         |  |  |          | 1 施工箇所毎 |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工  | 15<br>擁<br>壁<br>工<br>共<br>通 | 4 |    | 井桁ブロック工  | 基準高▽               | ±50                          | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | 3-2-15-4 |         |
|                          |                        |                             |   |    |  | 法長 $l$             | $l < 3\text{m}$              |  |  |          | -50     |
|                          |                        |                             |   |    |  |                    | $l \geq 3\text{m}$           |  |  |          | -100    |
|                          |                        |                             |   |    |  | 厚さ $t_1, t_2, t_3$ | -50                          |  |  |          |         |
|                          |                        |                             |   |    |  | 延 長 $L_1, L_2$     | -200                         |  |  |          | 1 施工箇所毎 |

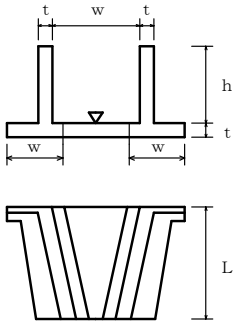
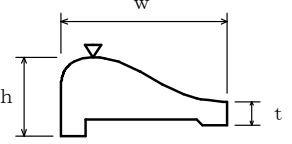
| 編                        | 章                     | 節                           | 条 | 枝番 | 工 種                              | 測 定 項 目      |                        | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要   |          |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|----|----------------------------------|--------------|------------------------|---|--|---|---|----------|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>浚<br>渫<br>工<br>共<br>通 | 3 | 1  | 浚渫船運転工<br>(ポンプ浚渫船)               | 基準<br>高<br>▽ | 電気船                    | 200ps   | -800～+200  | 延長方向は、設計図書により指定された測点毎。<br>横断方向は、5 m毎。<br>また、斜面は法尻、法肩とし必要に応じ中間点も加える。ただし、各測定値の平均値の設計基準高以下であること。 |  | 3-2-16-3 |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              |                        | 500ps   | -1000～+200   |   |   |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              |                        | 1000ps  | -1200～+200   |   |   |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              | デー<br>ー<br>ゼ<br>ル<br>船 | 250ps   | -800～+200  |   |   |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              |                        | 420ps<br>600ps  | -1000～+200   |   |   |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              |                        | 1350ps  | -1200～+200   |   |   |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              | 幅                      |   | -200   |   |   |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              | 延 長                    |   | -200   |   |   |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              |                        |   |  |   |   |          |
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>浚<br>渫<br>工<br>共<br>通 | 3 | 2  | 浚渫船運転工<br>(グラブ浚渫船)<br>(バックホウ浚渫船) | 基準高▽         | +200以下                 | 延長方向は、設計図書により指定された測点毎。<br>横断方向は、5 m毎。<br>また、斜面は法尻、法肩とし必要に応じ中間点も加える。ただし、各測定値の平均値の設計基準高以下であること。 |  | 3-2-16-3  |   |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  | 幅            |                        |   |  |   | -200  |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  | 延 長          |                        |   |  |   | -200  |          |
|                          |                       |                             |   |    |                                  |              |                        |   |  |   |   |          |

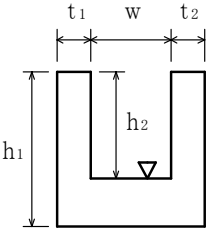
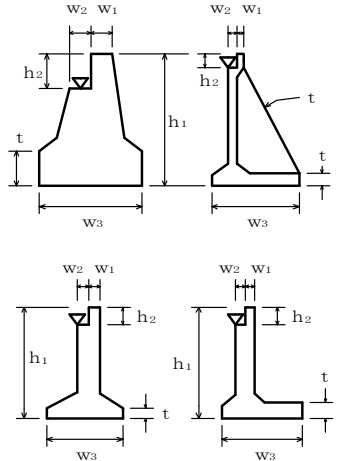
| 編                        | 章                     | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|---|----|-----|---------|---------|--|---------|-----|
| 3<br>土木<br>工事<br>共通<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 18<br>床<br>版<br>工 | 2 |    | 床版工 | 基 準 高 ▽ | ±20     | 基準高は、1 径間当たり 2ヶ所（支点付近）で、1 箇所当たり両端と中央部の 3 点、幅は 1 径間当たり 3ヶ所、厚さは型枠設置時におおむね 10m <sup>2</sup> に 1ヶ所測定。<br>（床版の厚さは、型枠検査をもって代える。） |         |     |
|                          |                       |                   |   |    |     | 幅 w     | 0～+30   |  |         |     |
|                          |                       |                   |   |    |     | 厚 さ t   | -10～+20 |  |         |     |
|                          |                       |                   |   |    |     | 鉄筋のかぶり  | 設計値以上   | 1 径間当たり 3 断面（両端及び中央）測定。1 断面の測定箇所は断面変化毎 1ヶ所とする。   |         |     |
|                          |                       |                   |   |    |     | 鉄筋の有効高さ | ±10     |  |         |     |
|                          |                       |                   |   |    |     | 鉄 筋 間 隔 | ±20     | 1 径間当たり 3ヶ所（両端及び中央）測定。<br>1ヶ所の測定は、橋軸方向の鉄筋は全数、橋軸直角方向の鉄筋は加工形状毎に 2 m の範囲を測定。  |         |     |
| 上記、鉄筋の有効高さがマイナスの場合       | ±10                   |                   |   |    |     |         |         |  |         |     |

| 編        | 章          | 節              | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準                         | 測 定 箇 所  | 摘 要      |
|----------|------------|----------------|---|----|--------|---------|-------|---------------------------------|--|----------|
| 6<br>河川編 | 1<br>築堤護岸工 | 7<br>法覆護岸工     | 4 |    | 護岸付属物工 | 幅 w     | -30   |                                 |   | 6-1-7-4  |
|          |            |                |   |    |        | 高さ h    | -30   |                                 |  |          |
|          |            |                |   |    |        |         |       |                                 |  |          |
| 6<br>河川編 | 1<br>築堤・護岸 | 10<br>水制工      | 8 |    | 杭出し水制工 | 基準高 ▽   | ±50   | 1組毎                             |   | 6-1-10-8 |
|          |            |                |   |    |        | 幅 w     | ±300  |                                 |  |          |
|          |            |                |   |    |        | 方向      | ±7°   |                                 |  |          |
|          |            |                |   |    |        | 延長 L    | -200  |                                 |  |          |
|          |            |                |   |    |        |         |       |                                 |  |          |
| 6<br>河川編 | 1<br>築堤・護岸 | 13<br>光ケーブル配管工 | 3 |    | 配管工    | 埋設深 t   | 0～+50 | 接続部（地上機器部）間毎に1ヶ所。               |  | 6-1-13-3 |
|          |            |                |   |    |        | 延長 L    | -200  | 接続部（地上機器部）間毎で全数。<br>【管路センターで測定】 |  |          |
|          |            |                |   |    |        |         |       |                                 |  |          |

| 編        | 章          | 節              | 条 | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目            | 規 格 値 | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要      |
|----------|------------|----------------|---|----|---|--------------------|-------|--|---------|----------|
| 6<br>河川編 | 1<br>築堤・護岸 | 13<br>光ケーブル配管工 | 4 |    | ハンドホール工   | 基準高 ▽              | ±30   | 1ヶ所毎<br>※は現場打部分のある場合   |         | 6-1-13-4 |
|          |            |                |   |    |   | ※厚さ $t_1 \sim t_5$ | -20   |  |         |          |
|          |            |                |   |    |   | ※幅 $w_1, w_2$      | -30   |  |         |          |
|          |            |                |   |    |   | ※高さ $h_1, h_2$     | -30   |  |         |          |
| 6<br>河川編 | 3<br>樋門・樋管 | 5<br>樋門・樋管本体内工 | 6 | 1  | 函渠工<br>(本体内工)                                       | 基準高 ▽              | ±30   | 柔構造樋門の場合は埋戻前（載荷前）に測定する。<br><br>函渠寸法は、両端、施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所にて測定。門柱、操作台等は、図面の寸法表示箇所にて測定。<br>プレキャスト製品使用の場合は、製品寸法を規格証明書で確認するものとし、『基準高』と『延長』を測定。 |         | 6-3-5-6  |
|          |            |                |   |    |   | 厚さ $t_1 \sim t_8$  | -20   |  |         |          |
|          |            |                |   |    |   | 幅 $w_1, w_2$       | -30   |  |         |          |
|          |            |                |   |    |   | 内空幅 $w_3$          | -30   |  |         |          |
|          |            |                |   |    |   | 内空高 $h_1$          | ±30   |  |         |          |
|          |            |                |   |    |   | 延長 L               | -200  |  |         |          |
| 6<br>河川編 | 3<br>樋門・樋管 | 5<br>樋門・樋管本体内工 | 6 | 2  | 函渠工<br>(ヒューム管)<br>(PC管)<br>(コルゲートパイプ)<br>(ダクタイル鋳鉄管) | 基準高 ▽              | ±30   | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br><br>1 施工箇所毎  |         | 6-3-5-6  |
|          |            |                |   |    |   | 延長 L               | -200  |  |         |          |
|          |            |                |   |    |   |                    |       |  |         |          |

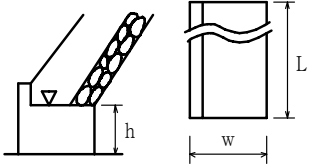
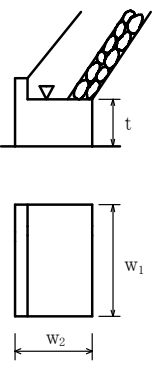
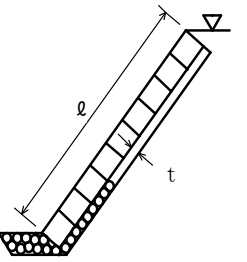


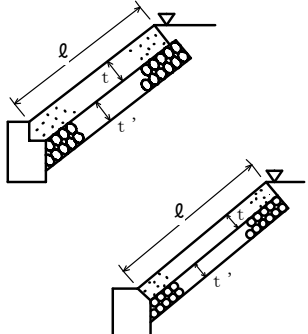
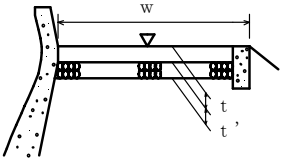
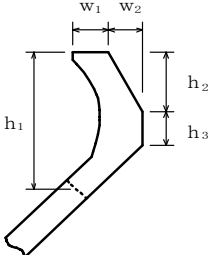
| 編        | 章          | 節                 | 条                       | 枝番 | 工 種                                 | 測 定 項 目     | 規 格 値   | 測 定 基 準                                       | 測 定 箇 所   | 摘 要   |      |
|----------|------------|-------------------|-------------------------|----|-------------------------------------|-------------|---------|---|---|---|------|
| 6<br>河川編 | 3<br>樋門・樋管 | 5<br>樋門・樋管<br>本體工 | 7<br>8                  |    | 翼壁工<br>水叩工                          | 基 準 高 ▽     | ±30     | 図面の寸法表示箇所<br>で測定。                             |    | 6-3-5-7<br>6-3-5-8                                    |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 厚 さ t       | -20     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 幅 w         | -30     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 高 さ h       | ±30     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 延 長 L       | -50     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     |             |         |   |   |   |      |
| 6<br>河川編 | 4<br>水門    | 6<br>水門本<br>體工    | 7<br>8<br>9<br>10<br>11 |    | 床版工<br>堰柱工<br>門柱工<br>ゲート操作台工<br>胸壁工 | 基 準 高 ▽     | ±30     | 図面の寸法表示箇所<br>で測定。                             |   | 6-4-6-7<br>6-4-6-8<br>6-4-6-9<br>6-4-6-10<br>6-4-6-11 |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 厚 さ t       | -20     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 幅 w         | -30     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 高 さ h       | ±30     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 延 長 L       | -50     |   |   |   |      |
| 6<br>河川編 | 5<br>堰     | 6<br>可動堰<br>本體工   | 13<br>14                |    | 閘門工<br>土砂吐工                         | 基 準 高 ▽     | ±30     | 図面の寸法表示箇所<br>で測定。                             |   | 6-5-6-13<br>6-5-6-14                                  |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 厚 さ t       | -20     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 幅 w         | -30     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 高 さ h       | ±30     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 延 長 L       | -50     |   |   |   |      |
| 6<br>河川編 | 5<br>堰     | 7<br>固定堰<br>本體工   | 8<br>9<br>10            |    | 堰本體工<br>水叩工<br>土砂吐工                 | 基 準 高 ▽     | ±30     | 基準高、幅、高さ、厚さは両端、施工<br>継手箇所及び構造図の寸法表示箇所<br>で測定。 |  | 6-5-7-8<br>6-5-7-9<br>6-5-7-10                        |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 厚 さ t       | -20     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 幅 w         | -30     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 高 さ h       | ±30     |   |   |   |      |
|          |            |                   |                         |    |                                     | 堰<br>長<br>L | L < 20m |   |   |   | -50  |
|          |            |                   |                         |    |                                     |             | L ≥ 20m |   |   |   | -100 |

| 編        | 章      | 節           | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目             | 規 格 値    | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要     |
|----------|--------|-------------|---|----|--------|---------------------|----------|--|--|---------|
| 6<br>河川編 | 5<br>堰 | 8<br>魚道工    | 3 |    | 魚道本体工  | 基準高 $\nabla$        | $\pm 30$ | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |   | 6-5-8-3 |
|          |        |             |   |    |        | 厚さ $t_1, t_2$       | -20      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 幅 $w$               | -30      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 高さ $h_1, h_2$       | -30      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 延長 $L$              | -200     |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        |                     |          |  |  |         |
| 6<br>河川編 | 5<br>堰 | 9<br>管理橋下部工 | 2 |    | 管理橋橋台工 | 基準高 $\nabla$        | $\pm 20$ | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示箇所で測定。                        |  | 6-5-9-2 |
|          |        |             |   |    |        | 厚さ $t$              | -20      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 天端幅 $w_1$<br>(橋軸方向) | -10      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 天端幅 $w_2$<br>(橋軸方向) | -10      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 敷幅 $w_3$<br>(橋軸方向)  | -50      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 高さ $h_1$            | -50      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 胸壁の高さ $h_2$         | -30      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 天端長 $l_1$           | -50      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 敷長 $l_2$            | -50      |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 胸壁間距離 $l$           | $\pm 30$ |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        | 支点長及び<br>中心線の変化     | $\pm 50$ |  |  |         |
|          |        |             |   |    |        |                     |          |  |  |         |

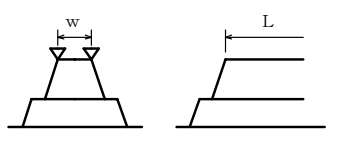
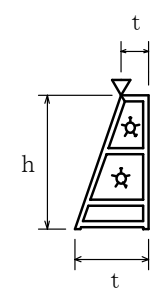
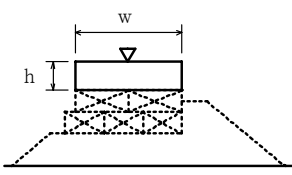
| 編        | 章         | 節              | 条 | 枝番 | 工 種           | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準     | 測 定 箇 所 | 摘 要     |
|----------|-----------|----------------|---|----|---------------|----------------|----------|-------------|---------|---------|
| 6<br>河川編 | 6<br>排水機場 | 4<br>機場本<br>体工 | 6 |    | 本<br>体工       | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の表示箇所で測定。 |         | 6-6-4-6 |
|          |           |                |   |    |               | 厚 さ t          | -20      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 幅 w            | -30      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 高 さ $h_1, h_2$ | $\pm 30$ |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 延 長 L          | -50      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               |                |          |             |         |         |
| 6<br>河川編 | 6<br>排水機場 | 4<br>機場本<br>体工 | 7 |    | 燃<br>料貯油槽工    | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の表示箇所で測定。 |         | 6-6-4-7 |
|          |           |                |   |    |               | 厚 さ t          | -20      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 幅 w            | -30      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 高 さ h          | $\pm 30$ |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 延 長 L          | -50      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               |                |          |             |         |         |
| 6<br>河川編 | 6<br>排水機場 | 5<br>沈砂池工      | 7 |    | コ<br>ンクリート床版工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 図面の表示箇所で測定。 |         | 6-6-5-7 |
|          |           |                |   |    |               | 厚 さ t          | -20      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 幅 w            | -30      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 高 さ h          | $\pm 30$ |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               | 延 長 L          | -50      |             |         |         |
|          |           |                |   |    |               |                |          |             |         |         |

| 編        | 章            | 節         | 条 | 枝番 | 工 種             | 測 定 項 目         | 規 格 値    | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要     |
|----------|--------------|-----------|---|----|-----------------|-----------------|----------|---|---------|---------|
| 6<br>河川編 | 7<br>床止め・床固め | 4<br>床止め工 | 6 |    | 本體工<br>(床固め本體工) | 基準高 $\nabla$    | $\pm 30$ | 図面に表示してある箇所で測定。   |         | 6-7-4-6 |
|          |              |           |   |    |                 | 天端幅 $w_1, w_3$  | -30      |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 | 堤幅 $w_2$        | -30      |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 | 堤長 $L_1, L_2$   | -100     |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 | 水通し幅 $l_1, l_2$ | $\pm 50$ |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 |                 |          |   |         |         |
| 6<br>河川編 | 7<br>床止め・床固め | 4<br>床止め工 | 8 |    | 水叩工             | 基準高 $\nabla$    | $\pm 30$ | 基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所で測定。<br>厚さは目地及びその中間点で測定。  |         | 6-7-4-8 |
|          |              |           |   |    |                 | 厚さ $t$          | -30      |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 | 幅 $w$           | -100     |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 | 延長 $L$          | -100     |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 |                 |          |   |         |         |
| 6<br>河川編 | 7<br>床止め・床固め | 5<br>床固め工 | 6 |    | 側壁工             | 基準高 $\nabla$    | $\pm 30$ | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。<br>2. 上記以外の測定箇所の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。<br>3. 長さは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直角な水平延長を測定。 |         | 6-7-5-6 |
|          |              |           |   |    |                 | 天端幅 $w_1$       | -30      |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 | 堤幅 $w_2$        | -30      |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 | 長さ $L$          | -100     |   |         |         |
|          |              |           |   |    |                 |                 |          |   |         |         |

| 編                  | 章              | 節              | 条 | 枝番 | 工 種           | 測 定 項 目        | 規 格 値                 | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要     |                      |
|--------------------|----------------|----------------|---|----|---------------|----------------|-----------------------|--|---|---------|----------------------|
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 1<br>堤防・<br>護岸 | 5<br>護岸<br>基礎工 | 5 |    | 場所打コンクリート工    | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$              | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。                             |    | 7-1-5-5 |                      |
|                    |                |                |   |    |               | 幅 w            | -30                   |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               | 高 さ h          | -30                   |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               | 延 長 L          | -200                  |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               |                |                       |  |   |         |                      |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 1<br>堤防・<br>護岸 | 5<br>護岸<br>基礎工 | 6 |    | 海岸コンクリートブロック工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$              | ブロック個数40個につき1ヶ所の割で測定。基準高、延長は施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |    | 7-1-5-6 |                      |
|                    |                |                |   |    |               | ブロック厚 t        | -20                   |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               | ブロック縦幅 $w_1$   | -20                   |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               | ブロック横幅 $w_2$   | -20                   |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               | 延 長 L          | -200                  |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               |                |                       |  |   |         |                      |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 1<br>堤防・<br>護岸 | 6<br>護岸<br>工   | 4 |    | 海岸コンクリートブロック工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$              | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。                             |  | 7-1-6-4 |                      |
|                    |                |                |   |    |               | 法長 $\ell$      | $\ell < 5\text{m}$    |  |   |         | -100                 |
|                    |                |                |   |    |               |                | $\ell \geq 5\text{m}$ |  |   |         | $\ell \times (-2\%)$ |
|                    |                |                |   |    |               | 厚 さ t          | -50                   |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               | 延 長 L          | -200                  |  |   |         |                      |
|                    |                |                |   |    |               |                |                       |  |   |         |                      |

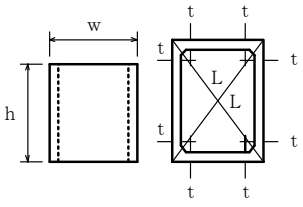
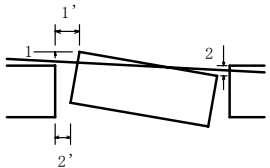
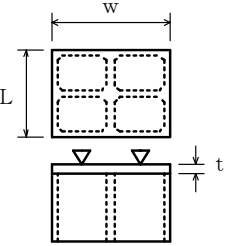
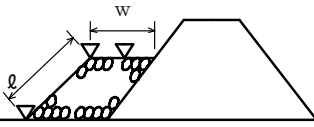
| 編                  | 章              | 節              | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目                                  | 規 格 値                 | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要     |      |
|--------------------|----------------|----------------|---|----|-----------|--|-----------------------|--|---|---------|------|
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 1<br>堤防・<br>護岸 | 6<br>護岸工       | 5 |    | コンクリート被覆工 | 基 準 高 $\nabla$                           | $\pm 50$              | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |    | 7-1-6-5 |      |
|                    |                |                |   |    |           | 法長 $\ell$                                | $\ell < 3\text{m}$    |  |   |         | -50  |
|                    |                |                |   |    |           |  | $\ell \geq 3\text{m}$ |  |   |         | -100 |
|                    |                |                |   |    |           | 厚さ t                                     | $t < 100$             |  |   |         | -20  |
|                    |                |                |   |    |           |  | $t \geq 100$          |  |   |         | -30  |
|                    |                |                |   |    |           | 裏込材厚 $t'$                                |                       |  |   |         | -50  |
|                    |                |                |   |    |           | 延 長 L                                    |                       |  |   |         | -200 |
|                    |                |                |   |    |           |  |                       |  |   |         |      |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 1<br>堤防・<br>護岸 | 8<br>天端被<br>覆工 | 2 |    | コンクリート被覆工 | 基 準 高 $\nabla$                           | $\pm 50$              | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |    | 7-1-8-2 |      |
|                    |                |                |   |    |           | 幅 w                                      |                       |  |   |         | -50  |
|                    |                |                |   |    |           | 厚 さ t                                    |                       |  |   |         | -10  |
|                    |                |                |   |    |           | 基 礎 厚 $t'$                               |                       |  |   |         | -45  |
|                    |                |                |   |    |           | 延 長 L                                    |                       |  |   |         | -200 |
|                    |                |                |   |    |           |  |                       |  |   |         |      |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 1<br>堤防・<br>護岸 | 9<br>波返工       | 3 |    | 波返工       | 基 準 高 $\nabla$                           | $\pm 50$              | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | 7-1-9-3 |      |
|                    |                |                |   |    |           | 幅 $w_1, w_2$                             |                       |  |   |         | -30  |
|                    |                |                |   |    |           | 高さ $h < 3\text{m}$<br>$h_1, h_2, h_3$    |                       |  |   |         | -50  |
|                    |                |                |   |    |           | 高さ $h \geq 3\text{m}$<br>$h_1, h_2, h_3$ |                       |  |   |         | -100 |
|                    |                |                |   |    |           | 延 長 L                                    |                       |  |   |         | -200 |
|                    |                |                |   |    |           |  |                       |  |   |         |      |

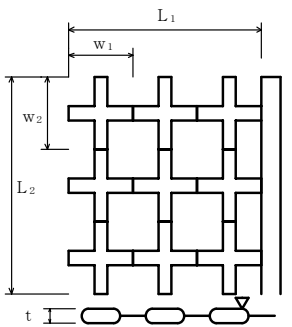
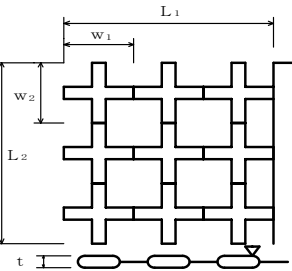
| 編                  | 章               | 節              | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目          | 規 格 値                          | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所                      | 摘 要     |   |      |
|--------------------|-----------------|----------------|---|----|--------|------------------|--------------------------------|---|------------------------------|---------|---|------|
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 4<br>突堤基礎<br>工 | 4 |    | 捨石工    | 本 均 し            | ±50                            | 施工延長10mにつき、1測点当たり5<br>点以上測定。  |                              | 7-2-4-4 |   |      |
|                    |                 |                |   |    |        | 表 面 均 し          | ±100                           |   |                              |         |   |      |
|                    |                 |                |   |    |        | 基<br>準<br>高<br>▽ | 荒<br>均<br>し                    |   |                              |         | 異形ブロック据付面<br>(乱積)の<br>高さ  | ±500 |
|                    |                 |                |   |    |        |                  |                                |   |                              |         | 異形ブロック据付面<br>(乱積)以<br>外の高さ  | ±300 |
|                    |                 |                |   |    |        | 被<br>覆<br>均<br>し |                                |   |                              |         | 異形ブロック据付面<br>(乱積)の<br>高さ  | ±500 |
|                    |                 |                |   |    |        |                  |                                |   |                              |         | 異形ブロック据付面<br>(乱積)以<br>外の高さ  | ±300 |
|                    |                 |                |   |    |        | 法 長 $l$          | -100                           |   |                              |         | 幅は施工延長40m（測点間隔25mの場<br>合は50m）につき1ヶ所、延長40m<br>（又は50m）以下のものは1施工箇所<br>につき2ヶ所、延長はセンターライン<br>及び表裏法肩。 |      |
|                    |                 |                |   |    |        | 天 端 幅 $w_1$      | -100                           |   |                              |         |   |      |
| 天 端 延 長 $L_1$      | -200            |                |   |    |        |                  |                                |   |                              |         |   |      |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 4<br>突堤基礎<br>工 | 5 |    | 吸出し防止工 | 幅 $w$            | -300                           | 施工延長40m（測点間隔25mの場合<br>は50m）につき1ヶ所、延長40m（又<br>は50m）以下のものは1施工箇所につ<br>き2ヶ所。                        |                              | 7-2-4-5 |   |      |
|                    |                 |                |   |    |        | 延 長 $L$          | -500                           |   |                              |         |   |      |
|                    |                 |                |   |    |        |                  |                                |   |                              |         |   |      |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 5<br>突堤本体<br>工 | 2 |    | 捨石工    | 基<br>準<br>高<br>▽ | 異形ブロック据付面<br>(乱積)の高さ           | ±500  | 施工延長10mにつき、1測点当たり5<br>点以上測定。 |         | 7-2-5-2   |      |
|                    |                 |                |   |    |        |                  | 異形ブロック据付面<br>(乱積)以<br>外の高<br>さ | ±300  |                              |         |   |      |
|                    |                 |                |   |    |        | 法 長 $l$          | -100                           | 幅は施工延長40m（測点間隔25mの場<br>合は50m）につき1ヶ所、延長40m<br>（又は50m）以下のものは1施工箇所<br>につき2ヶ所、延長はセンターライン<br>及び表裏法肩。 |                              |         |   |      |
|                    |                 |                |   |    |        | 天 端 幅 $w_1$      | -100                           |   |                              |         |   |      |
|                    |                 |                |   |    |        | 天 端 延 長 $L_1$    | -200                           |   |                              |         |   |      |
|                    |                 |                |   |    |        |                  |                                |   |                              |         |   |      |

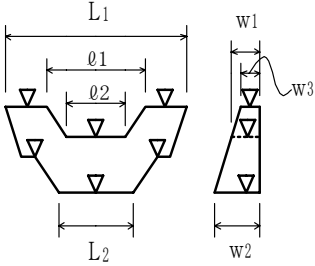
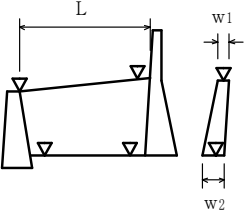
| 編                  | 章               | 節              | 条  | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目                      | 規 格 値            | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|--------------------|-----------------|----------------|----|----|-------------------|------------------------------|------------------|---|---|----------|
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・人工<br>岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 5  |    | 海岸コンクリートブ<br>ロック工 | (層積) ブ<br>ロック<br>規格26t未<br>満 | ±300             | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は<br>50m）につき1ヶ所、延長40m（又は<br>50m）以下のものは1施工箇所につき<br>2ヶ所。延長は、センターラインで行<br>う。 |    | 7-2-5-5  |
|                    |                 |                |    |    |                   | (層積) ブ<br>ロック<br>規格26t以<br>上 | ±500             |   |   |          |
|                    |                 |                |    |    |                   | (乱 積)                        | ±ブロックの高さ<br>の1/2 |   |   |          |
|                    |                 |                |    |    |                   | 天 端 幅 w                      | -ブロックの高さ<br>の1/2 |   |   |          |
|                    |                 |                |    |    |                   | 天 端 延 長 L                    | -ブロックの高さ<br>の1/2 |   |   |          |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・人工<br>岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 9  |    | 石砕工               | 基 準 高 ▽                      | ±50              | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は<br>50m）につき1ヶ所、延長40m（又は<br>50m）以下のものは1施工箇所につき<br>2ヶ所。                    |   | 7-2-5-9  |
| 厚 さ t              |                 |                |    |    |                   | -50                          |                  |   |   |          |
| 高<br>さ<br>h        |                 |                |    |    |                   | h < 3m                       | -50              |   |   |          |
|                    |                 |                |    |    |                   | h ≥ 3m                       | -100             |   |   |          |
| 延 長 L              |                 |                |    |    |                   | -200                         | 1 施工箇所毎          |   |   |          |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・人工<br>岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 10 |    | 場所打コンクリート工        | 基 準 高 ▽                      | ±30              | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は<br>50m）につき1ヶ所、延長40m（又は<br>50m）以下のものは1施工箇所につき<br>2ヶ所。                    |  | 7-2-5-10 |
| 幅 w                |                 |                |    |    |                   | -30                          |                  |   |   |          |
| 高 さ h              |                 |                |    |    |                   | -30                          |                  |   |   |          |
| 延 長 L              |                 |                |    |    |                   | -200                         |                  |   |   |          |
|                    |                 |                |    |    |                   |                              |                  |   |   |          |



| 編                  | 章               | 節              | 条  | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目                                   | 規 格 値                      | 測 定 基 準             | 測 定 箇 所      | 摘 要      |          |
|--------------------|-----------------|----------------|----|----|---|---|----------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・人工<br>岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 11 | 1  | ケーソン工<br>(ケーソン工製作)                                | バ<br>ラ<br>ス<br>ト<br>の<br>基<br>準<br>高<br>▽ | 砕石、砂                       | ±100                | 各室中央部1ヶ所     |          | 7-2-5-11 |
|                    |                 |                |    |    |   |   | コンクリート                     | ±50                 |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 壁 厚 $t_1$                                 | ±10                        | 底版完成時、各壁1ヶ所         |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 幅 $w$                                     | +30, -10                   | 各層完成時に中央部及び底版と天端は両端 |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 高 さ $h_1$                                 | +30, -10                   | 完成時、四隅              |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 長 さ $L$                                   | +30, -10                   | 各層完成時に中央部及び底版と天端は両端 |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 底版厚さ $t_2$                                | +30, -10                   | 底版完成時、各室中央部1ヶ所      |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | フーチング高さ $h_2$                             | +30, -10                   | 底版完成時、四隅            |              |          |          |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・人工<br>岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 11 | 2  | ケーソン工<br>(ケーソン工据付)                                | 法線に対する出入<br>1、2                           | ケーソン重量2000<br>t未満<br>±100  | 据付完了後、両端2ヶ所         |              | 7-2-5-11 |          |
|                    |                 |                |    |    |   |   | ケーソン重量2000<br>t以上<br>±150  |                     |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 据付目地間隔<br>1'、2'                           | ケーソン重量2000<br>t未満<br>100以下 | 据付完了後、天端2ヶ所         |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   |   | ケーソン重量2000<br>t以上<br>200以下 |                     |              |          |          |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・人工<br>岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 11 | 3  | ケーソン工<br>(突堤上部工)<br>場所打コンクリート<br>海岸コンクリートブ<br>ロック | 基<br>準<br>高<br>▽                          | 陸 上                        | ±30                 | 1室につき1ヶ所（中心） |          | 7-2-5-11 |
|                    |                 |                |    |    |   |   | 水 中                        | ±50                 |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 厚 さ $t$                                   | ±30                        |                     |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 幅 $w$                                     | ±30                        |                     |              |          |          |
|                    |                 |                |    |    |   | 長 さ $L$                                   | ±30                        |                     |              |          |          |

| 編                  | 章               | 節              | 条  | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目             | 規 格 値                                   | 測 定 基 準                | 測 定 箇 所   | 摘 要   |          |   |
|--------------------|-----------------|----------------|----|----|---|---------------------|---|------------------------|---|---|----------|---|
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 12 | 1  | セルラー工<br>(セルラー工製作)                                | 壁 厚 t               | ±10                                     | 型枠取外し後全数               |  | 7-2-5-12  |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   | 幅 w                 | +20, -10                                |                        |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   | 高 さ h               | +20, -10                                |                        |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   | 長 さ L               | +20, -10                                |                        |   |   |          |   |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 12 | 2  | セルラー工<br>(セルラー工据付)                                | 法線に対する<br>出入 1、2    | ±50                                     | 据付後ブロック1個に2ヶ所(各段<br>毎) |  | 7-2-5-12  |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   | 隣接ブロックと<br>の間隔1'、2' | 50以下                                    |                        |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     |   |                        |   |   |          |   |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 12 | 3  | セルラー工<br>(突堤上部工)<br>場所打コンクリート<br>海岸コンクリートブ<br>ロック | 基準<br>高▽            | 陸 上                                     | ±30                    | 1室につき1ヶ所(中心)  |    | 7-2-5-12 |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     | 水 中                                     | ±50                    |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     | 厚 さ t                                   | ±30                    |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     | 幅 w                                     | ±30                    |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     | 長 さ L                                   | ±30                    |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     |   |                        |   |   |          |   |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 6<br>根固め<br>工  | 2  |    | 捨石工   | 基準<br>高▽            | 異形ブ <sup>ラ</sup> ック据付面<br>(乱積)の高さ       | ±500                   | 施工延長10mにつき、1測点当たり5<br>点以上測定。  |  | 7-2-6-2  |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     | 異形ブ <sup>ラ</sup> ック据付面<br>(乱積)以外の高<br>さ | ±300                   |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     | 法 長 l                                   | -100                   |   |   |          | 幅は施工延長40m(測点間隔25mの場<br>合は50m)につき1ヶ所、延長40m<br>(又は50m)以下のものは1施工箇所<br>につき2ヶ所、延長はセンターライン<br>及び表裏法肩。 |
|                    |                 |                |    |    |   |                     | 天 端 幅 w                                 | -100                   |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     | 天 端 延 長 L                               | -200                   |   |   |          |   |
|                    |                 |                |    |    |   |                     |   |                        |   |   |          |   |

| 編                      | 章                 | 節         | 条   | 枝番 | 工 種      | 測 定 項 目                                | 規 格 値                   | 測 定 基 準     | 測 定 箇 所  | 摘 要   |         |  |
|------------------------|-------------------|-----------|---|----|----------|--|-------------------------|-------------|--|---|---------|--|
| 7<br>河川<br>海岸<br>編     | 2<br>突堤・人工<br>岬   | 6<br>根固め工 | 3   |    | 根固めブロック工 | 基準高▽                                   | 層 積                     | ±300        | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | 7-2-6-3 |  |
|                        |                   |           |   |    |          |  | 乱 積                     | ± t / 2     |  |   |         |  |
|                        |                   |           |   |    |          | 厚 さ t                                  |                         | -20         | 幅、厚さは40個につき1ヶ所測定。  |   |         |  |
|                        |                   |           |   |    |          | 幅<br>w <sub>1</sub><br>w <sub>2</sub>  | 層 積                     | -20         |  |   |         |  |
|                        |                   |           |   |    |          |  |                         | 乱 積         | - t / 2  |   |         |  |
|                        |                   |           |   |    |          | 延長<br>L <sub>1</sub><br>L <sub>2</sub> | 層 積                     | -200        | 1 施工箇所毎  |   |         |  |
| 乱 積                    | - t / 2           |           |   |    |          |  |                         |             |  |   |         |  |
| 7<br>河川<br>海岸<br>編     | 2<br>突堤・人工<br>岬   | 7<br>消波工  | 3   |    | 消波ブロック工  | 基準高▽                                   | 層 積                     | ±300        | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所。延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | 7-2-7-3 |  |
|                        |                   |           |   |    |          |  | 乱 積                     | ± t / 2     |  |   |         |  |
|                        |                   |           |   |    |          | 厚 さ t                                  |                         | -20         | 幅、厚さは40個につき1ヶ所測定。  |   |         |  |
|                        |                   |           |   |    |          | 幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub>      |                         | -20         |  |   |         |  |
|                        |                   |           |   |    |          | 延長 L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub>     |                         | -200        |  |   |         |  |
|                        |                   |           |   |    |          | 7<br>河川<br>海岸<br>編                     | 3<br>海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤） | 3<br>海域堤基礎工 | 3  |   |         |  |
| 荒均し                    | 異形ブロック付面(乱積)の高さ   | ±500      |   |    |          |  |                         |             |  |   |         |  |
|                        | 異形ブロック付面(乱積)以外の高さ | ±300      |   |    |          |  |                         |             |  |   |         |  |
| 被覆均し                   | 異形ブロック付面(乱積)の高さ   | ±500      |   |    |          |  |                         |             |  |   |         |  |
|                        | 異形ブロック付面(乱積)以外の高さ | ±300      |   |    |          |  |                         |             |  |   |         |  |
| 法 長 ℓ                  |                   | -100      | 幅は施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏法肩。 |    |          |  |                         |             |  |   |         |  |
| 天 端 幅 w <sub>1</sub>   |                   | -100      |   |    |          |  |                         |             |  |   |         |  |
| 天 端 延 長 L <sub>1</sub> |                   | -200      |   |    |          |  |                         |             |  |   |         |  |

| 編        | 章         | 節              | 条 | 枝番 | 工 種         | 測 定 項 目                        | 規 格 値   | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|----------|-----------|----------------|---|----|-------------|--------------------------------|---|---|---|---------|
| 8<br>砂防編 | 1<br>砂防堰堤 | 3<br>工場製作工     | 4 |    | 鋼製堰堤仮設材製作工  | 部材<br>部材長 $\ell$ (m)           | $\pm 3 \cdots \ell \leq 10$<br>$\pm 4 \cdots \ell > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。  |   | 8-1-3-4 |
|          |           |                |   |    |             |                                |   |   |   |         |
| 8<br>砂防編 | 1<br>砂防堰堤 | 8<br>コンクリート堰堤工 | 4 |    | コンクリート堰堤本体工 | 基準高▽ (天端高)<br>基準高▽ (底面高)       | $\pm 30$<br>$+0$  | 図面の表示箇所にて測定。  |    | 8-1-8-4 |
|          |           |                |   |    |             | 天端部<br>堤 幅 $w_1, w_3$<br>$w_2$ | -30   |   |   |         |
|          |           |                |   |    |             | 水通しの幅 $\ell_1, \ell_2$         | $\pm 50$  |   |   |         |
|          |           |                |   |    |             | 堤 長 $L_1, L_2$                 | -100  |   |   |         |
|          |           |                |   |    |             | 勾 配 (裏表とも)                     | $\pm 0.5$ 分   |   |   |         |
| 8<br>砂防編 | 1<br>砂防堰堤 | 8<br>コンクリート堰堤工 | 6 |    | コンクリート側壁工   | 基 準 高 ▽                        | $\pm 30$  | 1. 図面の寸法表示箇所を測定。<br>2. 上記以外の測定箇所の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。<br>3. 長さは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直角な水平延長を測定。 |  | 8-1-8-6 |
|          |           |                |   |    |             | 幅 $w_1, w_2$                   | -30   |   |   |         |
|          |           |                |   |    |             | 長 さ L                          | -100  |   |   |         |
|          |           |                |   |    |             | 勾 配                            | $\pm 0.5$ 分   |   |   |         |

| 編        | 章         | 節              | 条 | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目                    | 規 格 値                | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要     |         |
|----------|-----------|----------------|---|----|-------------------|----------------------------|----------------------|---|--|---------|---------|
| 8<br>砂防編 | 1<br>砂防堰堤 | 8<br>コンクリート堰堤工 | 8 |    | 水叩工               | 基準高 $\nabla$               | $\pm 30$             | 1. 基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所にて測定。<br>2. 厚さは目地及びその中間点で測定。 |  | 8-1-8-8 |         |
|          |           |                |   |    |                   | 幅 w                        | -100                 |   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   | 厚さ t                       | -30                  |   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   | 延長 L                       | -100                 |   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            |                      |   |  |         |         |
| 8<br>砂防編 | 1<br>砂防堰堤 | 9<br>鋼製堰堤工     | 5 | 1  | 鋼製堰堤本体工<br>(不透過型) | 部                          | 長さ                   | $\pm 3$   | 1. 図面の表示箇所にて測定する。<br>2. 部材は、ボルト接合により施工されるため、現地にて検査する。なお、単位は、mmである。<br>3. ダブルウォール構造の場合は、水通し部の堤高、幅、袖高及び袖部の袖高、堤幅は+の規格値は適用しない。 |         | 8-1-9-5 |
|          |           |                |   |    |                   | 材                          | 孔間距離                 | $\pm 3$   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   | (枠構造)<br>水通し部<br>ダブルウォール構造 | 堤高 $\nabla$          | $\pm 50$  |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 長さ $l_1, l_2$        | $\pm 100$   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 幅 $w_1, w_2, w_3$    | $\pm 50$  |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 下流側倒れ $\Delta$       | $\pm 0.02H_1$                                       |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 堤高 $\nabla$          | -50   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   | (セル構造)<br>水通し部             | 長さ $l_1, l_2$        | -3%   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 幅 $w_1, w_2, w_3$    | -3%   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 下流側倒れ $\Delta$       | -   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 袖部(枠構造)<br>ダブルウォール構造 | 袖高 $\nabla$   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   | 幅 $w_2, w_3$               |                      | $\pm 50$  |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   | 下流側倒れ $\Delta$             |                      | $\pm 0.02H_2$                                       |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   | (セル袖部構造)                   | 袖高 $\nabla$          | -50   |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 幅 $w_2, w_3$         | 直径の-3%  |  |         |         |
|          |           |                |   |    |                   |                            | 下流側倒れ $\Delta$       | -   |  |         |         |

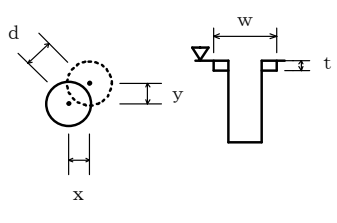
| 編        | 章         | 節          | 条 | 枝番 | 工 種              | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要  |
|----------|-----------|------------|---|----|------------------|---------|-------|--|---------|--|
| 8<br>砂防編 | 1<br>砂防堰堤 | 9<br>鋼製堰堤工 | 5 | 2  | 鋼製堰堤本体工<br>(透過型) | 堤 長 L   | ±50   | (備考)<br>格：格子型鋼製砂防ダム<br>A：鋼製スリット堰堤A型<br>B：鋼製スリット堰堤B型<br>L：L型スリット堰堤<br>I：I型スリット堰堤<br>T：鋼製スリット堰堤T<br>CBBO：CBBO型砂防<br>J：Jスリット堰堤<br>N：N型流木補足工<br>D：Dスリット<br>Δ：Δ型スリット<br>h：h型流木補足工 |         | 8-1-9-5<br><br>扶壁（バットレス）等の出来形管理は、コンクリート堰堤を参考とする。<br>セル構造は、鋼製堰堤本体工（不透過型）を参考とする。 |
|          |           |            |   |    |                  | 堤 長 ℓ   | ±10   |  |         |  |
|          |           |            |   |    |                  | 堤 幅 W   | ±30   |  |         |  |
|          |           |            |   |    |                  | 堤 幅 w   | ±10   |  |         |  |
|          |           |            |   |    |                  | 高 さ H   | ±10   |  |         |  |
|          |           |            |   |    |                  | 高 さ h   | ±10   |  |         |  |

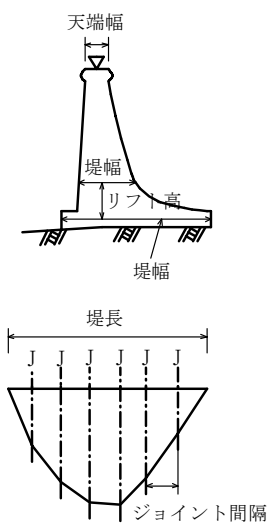
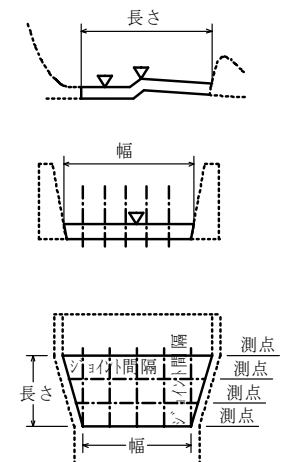
詳細は、参考資料のとおり。

| 編        | 章         | 節          | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目                        | 規 格 値       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要     |      |
|----------|-----------|------------|---|----|--------|--------------------------------|-------------|--|---------|---------|------|
| 8<br>砂防編 | 1<br>砂防堰堤 | 9<br>鉄製堰堤工 | 6 |    | 鋼製側壁工  | 堤 高 $\nabla$                   | $\pm 50$    | 1. 図面に表示してある箇所にて測定。<br>2. ダブルウォール構造の場合は、堤高、幅、袖高は+の規格値は適用しない。   |         | 8-1-9-6 |      |
|          |           |            |   |    |        | 長 さ L                          | $\pm 100$   |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 幅 $w_1, w_2$                   | $\pm 50$    |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 下流側倒れ $\Delta$                 | $\pm 0.02H$ |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 高さ h                           | $h < 3m$    |  |         |         | -50  |
|          |           |            |   |    |        |                                | $h \geq 3m$ |  |         |         | -100 |
|          |           |            |   |    |        |                                |             |  |         |         |      |
| 8<br>砂防編 | 2<br>流路   | 5<br>床固め工  | 4 |    | 床固め本体工 | 基準高 $\nabla$ (天端高)             | $\pm 30$    | 図面の表示箇所にて測定。   |         | 8-2-5-4 |      |
|          |           |            |   |    |        | 高 さ $h_1, h_2$                 | $\pm 30$    |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 天端部<br>堤 幅 $w_1, w_3$<br>$w_2$ | -30         |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 水通しの幅 $l_1, l_2$               | $\pm 50$    |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 堤 長 $L_1, L_2$                 | -100        |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        |                                |             |  |         |         |      |
| 8<br>砂防編 | 2<br>流路   | 5<br>床固め工  | 8 |    | 魚道工    | 基 準 高 $\nabla$                 | $\pm 30$    | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m (又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |         | 8-2-5-8 |      |
|          |           |            |   |    |        | 幅 w                            | -30         |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 高 さ $h_1, h_2$                 | -30         |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 厚 さ $t_1, t_2$                 | -20         |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        | 延 長 L                          | -200        |  |         |         |      |
|          |           |            |   |    |        |                                |             |  |         |         |      |

| 編        | 章         | 節           | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目        | 規 格 値       | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要     |
|----------|-----------|-------------|---|----|-----------|----------------|-------------|--|---------|---------|
| 8<br>砂防編 | 3<br>斜面对策 | 6<br>山腹水路工  | 4 |    | 山腹明暗渠工    | 基準高 $\nabla$   | $\pm 30$    | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |         | 8-3-6-4 |
|          |           |             |   |    |           | 厚さ $t_1, t_2$  | -20         |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           | 幅 $w$          | -30         |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           | 幅 $w_1, w_2$   | -50         |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           | 高さ $h_1, h_2$  | -30         |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           | 深 さ $h_3$      | -30         |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           | 延 長 $L$        | -200        |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           |                |             |  |         |         |
| 8<br>砂防編 | 3<br>斜面对策 | 6<br>山腹水路工  | 5 |    | 山腹暗渠工     | 基準高 $\nabla$   | $\pm 30$    | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |         | 8-3-6-5 |
|          |           |             |   |    |           | 幅 $w_1, w_2$   | -50         |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           | 深 さ $h$        | -30         |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           | 延 長 $L$        | -200        |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           |                |             |  |         |         |
| 8<br>砂防編 | 3<br>斜面对策 | 7<br>地下水排除工 | 4 |    | 集排水ボーリング工 | 削孔深さ $\ell$    | 設計値以上       | 全数   |         | 8-3-7-4 |
|          |           |             |   |    |           | 配置誤差 $d$       | 100         |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           | せん孔方向 $\theta$ | $\pm 2.5$ 度 |  |         |         |
|          |           |             |   |    |           |                |             | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$                                       |         |         |

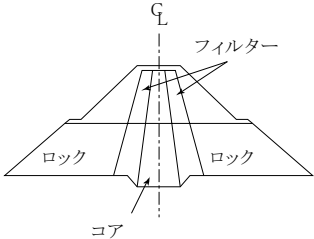


| 編                | 章                     | 節                               | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目     | 規 格 値            | 測 定 基 準                   | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|------------------|-----------------------|---------------------------------|---|----|------|-------------|------------------|---------------------------|---|---------|
| 8<br>砂<br>防<br>編 | 3<br>斜<br>面<br>対<br>策 | 7<br>地<br>下<br>水<br>排<br>除<br>工 | 5 |    | 集水井工 | 基 準 高 ▽     | ±50              | 全数測定。<br>偏心量は、杭頭と底面の差を測定。 |  | 8-3-7-5 |
|                  |                       |                                 |   |    |      | 偏 心 量 d     | 150              |                           |   |         |
|                  |                       |                                 |   |    |      | 長 さ L       | -100             |                           |   |         |
|                  |                       |                                 |   |    |      | 卷 立 て 幅 w   | -50              |                           |   |         |
|                  |                       |                                 |   |    |      | 卷 立 て 厚 さ t | -30              |                           |   |         |
|                  |                       |                                 |   |    |      |             |                  |                           |   |         |
| 8<br>砂<br>防<br>編 | 3<br>斜<br>面<br>対<br>策 | 9<br>抑<br>止<br>杭<br>工           | 6 |    | 合成杭工 | 基 準 高 ▽     | ±50              | 全数測定。                     |   | 8-3-9-6 |
|                  |                       |                                 |   |    |      | 偏 心 量 d     | D/4以内かつ<br>100以内 |                           |   |         |
|                  |                       |                                 |   |    |      |             |                  |                           |   |         |

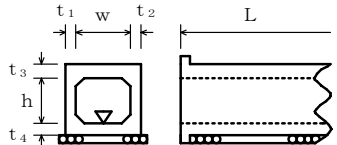
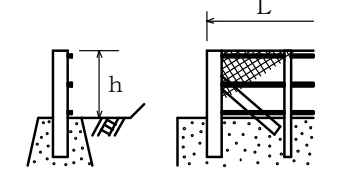
| 編            | 章                         | 節                              | 条 | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目 | 規 格 値     | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要   |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|---|----|-------------------|---------|-----------|---|--|-------|
| 9<br>ダム<br>編 | 1<br>コン<br>クリ<br>ート<br>ダム | 4<br>ダム<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |   |    | コンクリートダム工<br>(本体) | 天 端 高 ▽ | ±20       | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。<br>①天端高(越流部堤頂高を含む)は、各ジョイントについて測定。<br>②堤幅、リフト高は、各ジョイントについて5リフトごとに測定。<br>(注)堤幅、リフト高の測定は、上下流面型枠と水平打継目の接触部とする。(堤幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む)<br>③ジョイント間隔(横継目)は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。<br>④堤長は、天端中心線延長を測定。<br>3.<br>①越流堤頂部、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督職員の指示による。<br>②監査廊の敷高、幅、高さ、平坦性などの測定方法は監督職員の指示による。 |   | 9-1-4 |
|              |                           |                                |   |    |                   | 天 端 幅   | ±20       |   |  |       |
|              |                           |                                |   |    |                   | ジョイント間隔 | ±30       |   |  |       |
|              |                           |                                |   |    |                   | リ フ ト 高 | ±50       |   |  |       |
|              |                           |                                |   |    |                   | 堤 幅     | -30, +50  |   |  |       |
|              |                           |                                |   |    |                   | 堤 長     | -100      |   |  |       |
| 9<br>ダム<br>編 | 1<br>コン<br>クリ<br>ート<br>ダム | 4<br>ダム<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |   |    | コンクリートダム工<br>(水叩) | 天 端 高 ▽ | ±20       | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。<br>①天端高(敷高)、ジョイント間は各ジョイント、各測点の交差点を測定。<br>②長さは、各ジョイントごとに測定。<br>③幅は、各測点ごとに測定。<br>3. 水叩の平坦性の測定は監督職員の指示による。  |  | 9-1-4 |
|              |                           |                                |   |    |                   | ジョイント間隔 | ±30       |   |  |       |
|              |                           |                                |   |    |                   | 幅       | ±40       |   |  |       |
|              |                           |                                |   |    |                   | 長 さ     | -100, +60 |   |  |       |
|              |                           |                                |   |    |                   |         |           |   |  |       |

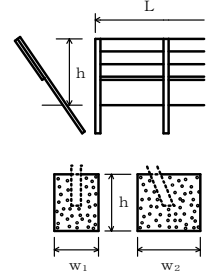
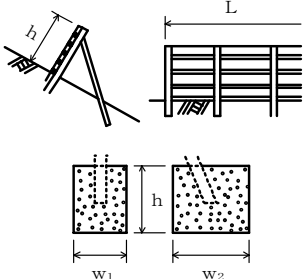
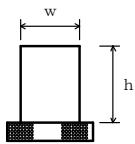
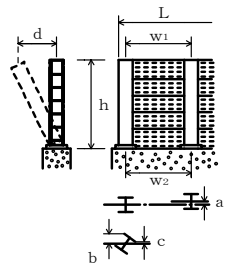
| 編            | 章                         | 節                              | 条 | 枝番 | 工 種                | 測 定 項 目 | 規 格 値    | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要   |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|---|----|--------------------|---------|----------|--|---------|-------|
| 9<br>ダム<br>編 | 1<br>コン<br>クリ<br>ート<br>ダム | 4<br>ダム<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |   |    | コンクリートダム工<br>(副ダム) | 天 端 高 ▽ | ±20      | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。<br>①天端高は、各ジョイントごとに測定。<br>②堤幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。<br>(注) 堤幅、リフト高の測定は、上下流面型枠と水平打継目の接触部とする。(堤幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む)<br>③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。<br>④堤長は、各測点ごとに測定。 |         | 9-1-4 |
|              |                           |                                |   |    |                    | ジョイント間隔 | ±30      |  |         |       |
|              |                           |                                |   |    |                    | リ フ ト 高 | ±50      |  |         |       |
|              |                           |                                |   |    |                    | 堤 幅     | -30, +50 |  |         |       |
|              |                           |                                |   |    |                    | 堤 長     | ±40      |  |         |       |

| 編            | 章                         | 節                              | 条 | 枝番 | 工 種                | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要   |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|---|----|--------------------|---------|-------|---|---------|-------|
| 9<br>ダム<br>編 | 1<br>コン<br>クリ<br>ート<br>ダム | 4<br>ダム<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |   |    | コンクリートダム工<br>(導流壁) | 天 端 高 ▽ | ±30   | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。<br>①天端高、天端幅は、各測点、又はジョイントごとに測定。<br>②リフト高、厚さは、各測点、又はジョイントについて3リフトごとに測定。<br>(注) リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。<br>なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面背面型枠と水平打継目の接触部とする。<br>③長さは、天端中心線の水平延長又は、測点に直角な水平延長を測定。 |         | 9-1-4 |
|              |                           |                                |   |    |                    | ジョイント間隔 | ±20   |   |         |       |
|              |                           |                                |   |    |                    | リフト高    | ±50   |   |         |       |
|              |                           |                                |   |    |                    | 長 さ     | ±100  |   |         |       |
|              |                           |                                |   |    |                    | 厚 さ     | ±20   |   |         |       |
|              |                           |                                |   |    |                    |         |       | <p>J：ジョイント</p>  |         |       |

| 編            | 章                          | 節                | 条 | 枝番 | 工 種      | 測 定 項 目   | 規 格 値     | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要     |
|--------------|----------------------------|------------------|---|----|----------|-----------|-----------|--|---|---------|
| 9<br>ダム<br>編 | 2<br>フ<br>ム<br>ル<br>ダ<br>ム | 4<br>盛<br>立<br>工 | 5 |    | コアの盛立    | 基 準 高 ▽   | 設計値以上     | 各測点について5層毎に測定。<br>※外側境界線は標準機種（タンピング<br>ローラ）の場合 |   | 9-2-4-5 |
|              |                            |                  |   |    |          | 外 側 境 界 線 | -0, +500  |  |   |         |
|              |                            |                  |   |    |          |           |           |  |   |         |
| 9<br>ダム<br>編 | 2<br>フ<br>ム<br>ル<br>ダ<br>ム | 4<br>盛<br>立<br>工 | 6 |    | フィルターの盛立 | 基 準 高 ▽   | -0        | 各測点について5層毎に測定。                                 |  | 9-2-4-6 |
|              |                            |                  |   |    |          | 外 側 境 界 線 | -0, +1000 |  |   |         |
|              |                            |                  |   |    |          | 盛 立 幅     | -0, +1000 |  |   |         |
|              |                            |                  |   |    |          |           |           |  |   |         |
| 9<br>ダム<br>編 | 2<br>フ<br>ム<br>ル<br>ダ<br>ム | 4<br>盛<br>立<br>工 | 7 |    | ロックの盛立   | 基 準 高 ▽   | -100      | 各測点について盛立5m毎に測定。                               |   | 9-2-4-7 |
|              |                            |                  |   |    |          | 外 側 境 界 線 | -0, +2000 |  |   |         |
|              |                            |                  |   |    |          |           |           |  |   |         |

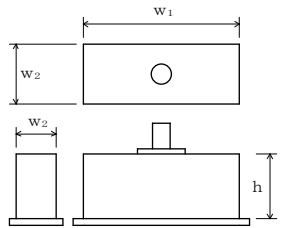
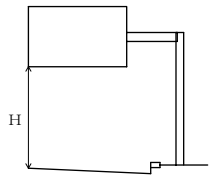
| 編            | 章   | 節                               | 条 | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目        | 規 格 値     | 測 定 基 準                                      | 測 定 箇 所 | 摘 要   |
|--------------|---|---------------------------------|---|----|----------------|----------------|-----------|--|---------|-------|
| 9<br>ダム<br>編 | 2<br>フ<br>ム<br>ル<br>ダ<br>ム                |                                 |   |    | フィルダム<br>(洪水吐) | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 20$  | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 1回/1施工箇所             |         | 9-2   |
|              |   |                                 |   |    |                | ジョイント間隔        | $\pm 30$  |  |         |       |
|              |   |                                 |   |    |                | 厚 さ t          | $\pm 20$  |  |         |       |
|              |   |                                 |   |    |                | 幅 w            | $\pm 40$  |  |         |       |
|              |   |                                 |   |    |                | リフト高さ          | $\pm 20$  |  |         |       |
|              |   |                                 |   |    |                | 長 さ L          | $\pm 100$ |  |         |       |
|              |   |                                 |   |    |                |                |           |  |         |       |
| 9<br>ダム<br>編 | 3<br>基<br>礎<br>グ<br>ラ<br>ウ<br>チ<br>ン<br>グ | 3<br>ボ<br>ー<br>リ<br>ン<br>グ<br>工 |   |    | ボーリング工         | 深 度 L          | 設計値以上     | ボーリング工毎<br>※配置位置の規定はコンクリート面で行うカーテングラウトに適用する。 |         | 9-3-3 |
|              |   |                                 |   |    |                | 配 置 誤 差        | 100       |  |         |       |
|              |   |                                 |   |    |                |                |           |  |         |       |

| 編             | 章             | 節                         | 条 | 枝番 | 工 種      | 測 定 項 目           | 規 格 値          | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要       |          |
|---------------|---------------|---------------------------|---|----|----------|-------------------|----------------|---|---|-----------|----------|
| 10<br>道路<br>編 | 1<br>道路<br>改良 | 3<br>工場<br>製作<br>工        | 2 |    | 遮音壁支柱製作工 | 部材                | 部材長 $\ell$ (m) | $\pm 3 \cdots \ell \leq 10$<br>$\pm 4 \cdots \ell > 10$                             | 図面の寸法表示箇所<br>で測定。   |           | 10-1-3-2 |
|               |               |                           |   |    |          |                   |                |   |   |           |          |
| 10<br>道路<br>編 | 1<br>道路<br>改良 | 9<br>カル<br>バート<br>工       | 6 |    | 場所打函渠工   | 基準高 $\nabla$      | $\pm 30$       | 両端、施工継手及び図面の寸法表示箇所<br>で測定。  |    | 10-1-9-6  |          |
|               |               |                           |   |    |          | 厚さ $t_1 \sim t_4$ | -20            |   |   |           |          |
|               |               |                           |   |    |          | 幅 (内法) $w$        | -30            |   |   |           |          |
|               |               |                           |   |    |          | 高 さ $h$           | $\pm 30$       |   |   |           |          |
|               |               |                           |   |    |          | 延長<br>L           | L < 20m        |   |   |           | -50      |
|               | L $\geq$ 20m  | -100                      |   |    |          |                   |                |   |   |           |          |
| 10<br>道路<br>編 | 1<br>道路<br>改良 | 11<br>落石<br>雪害<br>防止<br>工 | 4 |    | 落石防止網工   | 幅 $w$             | -200           | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は<br>50m) につき 1 箇所、施工延長40m<br>(又は50m) 以下のものは 1 施工箇所<br>につき 2 箇所。 |   | 10-1-11-4 |          |
|               |               |                           |   |    |          | 延 長 $L$           | -200           |   |   |           |          |
|               |               |                           |   |    |          |                   |                |   |   |           |          |
| 10<br>道路<br>編 | 1<br>道路<br>改良 | 11<br>落石<br>雪害<br>防止<br>工 | 5 |    | 落石防護柵工   | 高 さ $h$           | $\pm 30$       | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は<br>50m) につき 1 ヶ所、施工延長40m<br>(又は50m) 以下のものは 1 施工箇所<br>につき 2 ヶ所。 |  | 10-1-11-5 |          |
|               |               |                           |   |    |          | 延 長 $L$           | -200           |   |   |           |          |
|               |               |                           |   |    |          |                   |                |   |   |           |          |

| 編         | 章         | 節             | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目 | 規 格 値                              | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要   |           |
|-----------|-----------|---------------|---|----|--------|---------|------------------------------------|--|--|---|-----------|
| 10<br>道路編 | 1<br>道路改良 | 11<br>落石雪害防止工 | 6 |    | 防雪柵工   | 高 さ h   | ±30                                | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |   | 10-1-11-6   |           |
|           |           |               |   |    |        | 延 長 L   | -200                               |  |  |   | 1 施工箇所毎   |
|           |           |               |   |    |        | 基礎      | 幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub>  | -30  |  |   | 基礎 1 基毎   |
|           |           |               |   |    |        |         | 高 さ h                              | -30  |  |   |           |
| 10<br>道路編 | 1<br>道路改良 | 11<br>落石雪害防止工 | 7 |    | 雪崩予防柵工 | 高 さ h   | ±30                                | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |   | 10-1-11-7   |           |
|           |           |               |   |    |        | 延 長 L   | -200                               |  |  |   | 1 施工箇所毎   |
|           |           |               |   |    |        | 基礎      | 幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub>  | -30  |  |   | 基礎 1 基毎   |
|           |           |               |   |    |        |         | 高 さ h                              | -30  |  |   |           |
|           |           |               |   |    |        | アンカー長ℓ  | 打 込 み ℓ                            | -10%   |  |   | 全数        |
| 埋 込 み ℓ   | -5%       |               |   |    |        |         |                                    |  |  |   |           |
| 10<br>道路編 | 1<br>道路改良 | 12<br>遮音壁工    | 4 |    | 遮音壁基礎工 | 幅 w     | -30                                | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | 10-1-12-4   |           |
|           |           |               |   |    |        | 高 さ h   | -30                                |  |  |   |           |
|           |           |               |   |    |        | 延 長 L   | -200                               | 1 施工箇所毎  |  |   |           |
| 10<br>道路編 | 1<br>道路改良 | 12<br>遮音壁工    | 5 |    | 遮音壁本体工 | 支柱      | 間隔 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub> | ±15  | 施工延長 5 スパンにつき 1 ヶ所   |  | 10-1-12-5 |
|           |           |               |   |    |        |         | ず れ a                              | 10   |  |   |           |
|           |           |               |   |    |        |         | ねじれ b-c                            | 5  |  |   |           |
|           |           |               |   |    |        |         | 倒 れ d                              | h×0.5%   |  |   |           |
|           |           |               |   |    |        | 高 さ h   | +30, -20                           | 1 施工箇所毎  |  |   |           |
|           |           |               |   |    |        | 延 長 L   | -200                               |  |  |   |           |

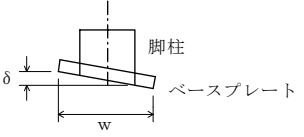
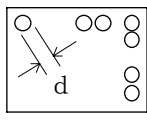
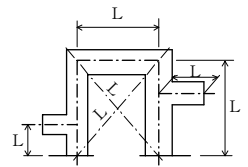
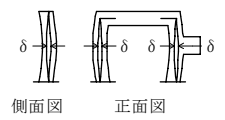
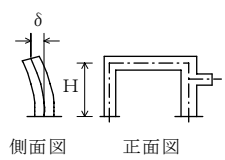


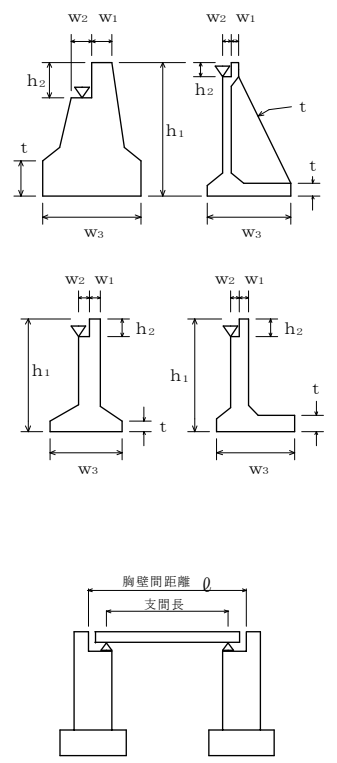
| 編                 | 章           | 節                | 条 | 枝番 | 工 種                         | 測定項目   | 規 格 値      |       | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要    |                               |
|-------------------|-------------|------------------|---|----|-----------------------------|--------|------------|-------|---|---|--------|-------------------------------|
|                   |             |                  |   |    |                             |        | 個々の測定値 (X) |       |   |   |        | 10個の測定値の平均 (X <sub>10</sub> ) |
|                   |             |                  |   |    |                             |        | 中規模以上      | 小規模以下 |   |   |        | 中規模以上                         |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 4<br>舗<br>装<br>工 |   |    | 歩道路盤工<br>取合舗装路盤工<br>路肩舗装路盤工 | 基準高▽   | ±50        | —     | 基準高は片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。<br>厚さは、片側延長40m毎に1ヶ所掘り起こして測定。<br>幅は、片側延長40m毎に1ヶ所測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積が2000㎡以上とする。<br>小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500 t未満あるいは施工面積が2000㎡未満。<br>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X <sub>10</sub> ) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。<br>コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 | 10-2-4 |                               |
|                   |             |                  |   |    |                             | 厚<br>さ | t < 15cm   | -30   |   |   |        | -10                           |
|                   |             |                  |   |    |                             |        | t ≥ 15cm   | -45   |   |   |        | -15                           |
|                   |             |                  |   |    |                             | 幅      | -100       | —     |   |   |        |                               |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 4<br>舗<br>装<br>工 |   |    | 歩道舗装工<br>取合舗装工<br>路肩舗装工     | 厚  さ   | -9         | -3    | 幅は、片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。厚さは、片側延長40m毎に1ヶ所コアを採取して測定。                           |   | 10-2-4 |                               |
|                   |             |                  |   |    |                             | 幅      | -25        | —     |   |   |        |                               |
|                   |             |                  |   |    |                             |        |            |       |   |   |        |                               |

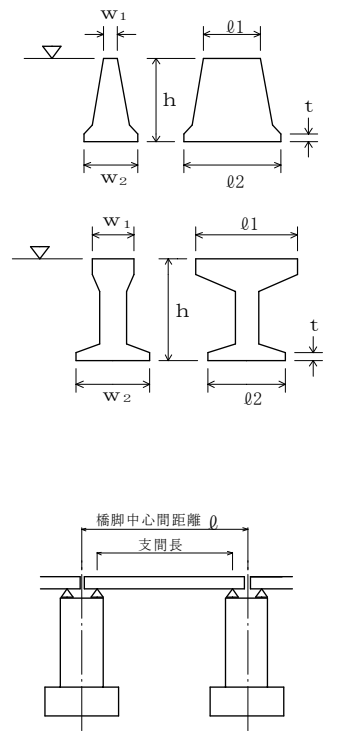
| 編                 | 章           | 節                               | 条 | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|-------------------|-------------|---------------------------------|---|----|-------------------|----------------|----------|---|---|----------|
| 10<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 5<br>排<br>水<br>構<br>造<br>物<br>工 | 9 |    | 排水性舗装用路肩排水工       | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。<br>1ヶ所/1施工箇所 |   | 10-2-5-9 |
|                   |             |                                 |   |    |                   | 延 長 L          | -200     |   |   |          |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 7<br>踏<br>掛<br>版<br>工           | 4 |    | 踏掛版工<br>(コンクリート工) | 基 準 高          | $\pm 20$ | 1ヶ所/1踏掛版  |   | 10-2-7-4 |
|                   |             |                                 |   |    |                   | 各 部 の 厚 さ      | $\pm 20$ |   |   |          |
|                   |             |                                 |   |    |                   | 各 部 の 長 さ      | $\pm 30$ |   |   |          |
|                   |             |                                 |   |    | (ラバーシュー)          | 各 部 の 長 さ      | $\pm 20$ | 全数  |   |          |
|                   |             |                                 |   |    |                   | 厚 さ            | —        |   |   |          |
|                   |             |                                 |   |    | (アンカーボルト)         | 中 心 の ず れ      | $\pm 20$ | 全数  |   |          |
|                   |             |                                 |   |    |                   | ア ン カ ー 長      | $\pm 20$ | 全数  |   |          |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 9<br>標<br>識<br>工                | 4 | 1  | 大型標識工<br>(標識基礎工)  | 幅 $w_1, w_2$   | -30      | 基礎一基毎   |   | 10-2-9-4 |
|                   |             |                                 |   |    |                   | 高 さ h          | -30      |   |   |          |
|                   |             |                                 |   |    |                   | 基 準 高          | $\pm 30$ |   |   |          |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 9<br>標<br>識<br>工                | 4 | 2  | 大型標識工<br>(標識柱工)   | 設置高さ H         | 設計値以上    | 1ヶ所/1基  |  | 10-2-9-4 |
|                   |             |                                 |   |    |                   |                |          |   |   |          |

| 編             | 章           | 節                                     | 条 | 枝番 | 工 種                 | 測 定 項 目                             | 規 格 値 | 測 定 基 準             | 測 定 箇 所 | 摘 要       |
|---------------|-------------|---------------------------------------|---|----|---------------------|-------------------------------------|-------|---------------------|---------|-----------|
| 10<br>道路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 12<br>道<br>路<br>付<br>属<br>施<br>設<br>工 | 5 | 1  | ケーブル配管工             | 埋 設 深 t                             | 0～+50 | 接続部間毎に1ヶ所           |         | 10-2-12-5 |
|               |             |                                       |   |    |                     | 延 長 L                               | -200  | 接続部間毎で全数            |         |           |
| 10<br>道路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 12<br>道<br>路<br>付<br>属<br>施<br>設<br>工 | 5 | 2  | ケーブル配管工<br>(ハンドホール) | 基 準 高 ▽                             | ±30   | 1ヶ所毎<br>※印は、現場打ちの場合 |         | 10-2-12-5 |
|               |             |                                       |   |    |                     | ※厚さ t <sub>1</sub> ～t <sub>5</sub>  | -20   |                     |         |           |
|               |             |                                       |   |    |                     | ※幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub>  | -30   |                     |         |           |
|               |             |                                       |   |    |                     | ※高さ h <sub>1</sub> , h <sub>2</sub> | -30   |                     |         |           |
| 10<br>道路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 12<br>道<br>路<br>付<br>属<br>施<br>設<br>工 | 6 |    | 照明工<br>(照明柱基礎工)     | 幅 w                                 | -30   | 1ヶ所／1施工箇所           |         | 10-2-12-6 |
|               |             |                                       |   |    |                     | 高 さ h                               | -30   |                     |         |           |
|               |             |                                       |   |    |                     | 基 準 高                               | ±30   |                     |         |           |

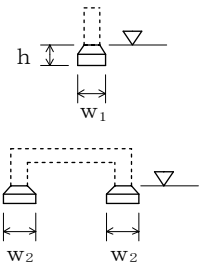
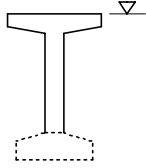
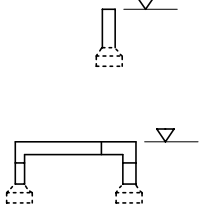
単位：mm

| 編           | 章            | 節              | 条 | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目 | 規 格 値                            | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所                     | 摘 要  |   |                |
|-------------|--------------|----------------|---|----|---------|---------|----------------------------------|--|-----------------------------|--|---|----------------|
| 10<br>道 路 編 | 3<br>橋 梁 下 部 | 3<br>工 場 製 作 工 | 3 |    | 鋼製橋脚製作工 | 部 材     | 脚柱とベースプレートの鉛直度<br>$\delta$ (mm)  | $w/500$  | 各脚柱、ベースプレートを測定。             |   | w: 部材幅 (mm)   |                |
|             |              |                |   |    |         |         | ベ ー ス プ レ ー ト                    | 孔の位置b  | $\pm 2$                     | 全数を測定。   |  | b: 孔中心間距離 (mm) |
|             |              |                |   |    |         |         |                                  | 孔の径 d  | 0~5                         | 全数を測定。   |   | d: 孔の直径 (mm)   |
|             |              |                |   |    |         | 仮 組 立 時 | 柱の中心間隔、対角長 L (m)                 | $\pm 5 \dots L \leq 10m$<br>$\pm 10 \dots 10 < L \leq 20m$<br>$\pm (10 + (L - 20) / 10) \dots 20m < L$ | 両端部及び片持ばり部を測定。              |   | 10-3-3-3  |                |
|             |              |                |   |    |         |         | はりのキャンバー及び柱の曲がり<br>$\delta$ (mm) | $L/1000$   | 各主構の各格点を測定。                 |   | L : 測線長 (mm)  |                |
|             |              |                |   |    |         |         | 柱の鉛直度<br>$\delta$ (mm)           | $10 \dots H \leq 10$<br>$H \dots H > 10$   | 各柱及び片持ばり部を測定。<br>H : 高さ (m) |  | 10-3-3-3  |                |

| 編           | 章            | 節          | 条 | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目   | 規 格 値  | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |          |
|-------------|--------------|------------|---|----|-------|---|--|---|---|----------|----------|
| 10<br>道 路 編 | 3<br>橋 梁 下 部 | 6<br>橋 台 工 | 8 |    | 橋台躯体工 | 基 準 高 $\nabla$  | $\pm 20$   | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。 |  | 10-3-6-8 |          |
|             |              |            |   |    |       | 厚 さ t   | -20  |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 天 端 幅 $w_1$<br>(橋軸方向)   | -10  |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 天 端 幅 $w_2$<br>(橋軸方向)   | -10  |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 敷 幅 $w_3$<br>(橋軸方向)   | -30  |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 高 さ $h_1$   | -50  |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 胸壁の高さ $h_2$   | -30  |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 天 端 長 $l_1$   | -50  |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 敷 長 $l_2$   | -50  |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 胸壁間距離 $l$   | $\pm 30$   |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 支 間 長 及 び<br>中心線の変位   | $\pm 50$   |   |   |          |          |
|             |              |            |   |    |       | 支<br>承<br>部<br>ア<br>ン<br>カ<br>ー<br>ボ<br>ル<br>ト<br>の<br>箱<br>抜<br>き<br>規<br>格<br>値 | 計 画 高  |   |   |          | +10~-20  |
|             |              |            |   |    |       |   | 平 面 位 置  |   |   |          | $\pm 20$ |
|             |              |            |   |    |       |   | ア<br>ン<br>カ<br>ー<br>ボ<br>ル<br>ト<br>孔<br>の<br>鉛<br>直<br>度 |   |   |          | 1/50以下   |
|             |              |            |   |    |       |   |  |   |   |          |          |

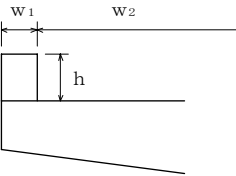
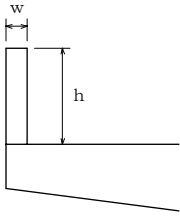
| 編  | 章               | 節                    | 条 | 枝番 | 工 種                                   | 測 定 項 目   | 規 格 値    | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |          |
|--|-----------------|----------------------|---|----|---------------------------------------|---|----------|---|---|----------|----------|
| 10<br>道 路<br>編   | 3<br>橋 梁<br>下 部 | 7<br>R<br>C<br>橋 脚 工 | 9 | 1  | 橋脚躯体工<br><br>(張出式)<br>(重力式)<br>(半重力式) | 基 準 高 $\nabla$  | $\pm 20$ | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。 |  | 10-3-7-9 |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 厚 さ t   | -20      |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 天 端 幅 $w_1$<br>(橋軸方向)   | -20      |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 敷 幅 $w_2$<br>(橋軸方向)   | -30      |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 高 さ h   | -50      |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 天 端 長 $l_1$   | -50      |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 敷 長 $l_2$   | -50      |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 橋脚中心間距離 $l$   | $\pm 30$ |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 支 間 長 及 び<br>中心線の変位   | $\pm 50$ |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       | 支<br>承<br>部<br>ア<br>ン<br>カ<br>ー<br>ボ<br>ル<br>ト<br>の<br>箱<br>抜<br>き<br>規<br>格<br>値 | 計 画 高    |   |   |          | +10~-20  |
|  |                 |                      |   |    |                                       |   | 平 面 位 置  |   |   |          | $\pm 20$ |
| ア<br>ン<br>カ<br>ー<br>ボ<br>ル<br>ト<br>孔<br>の<br>鉛<br>直<br>度 | 1/50以下          |                      |   |    |                                       |   |          |   |   |          |          |
|  |                 |                      |   |    |                                       |   |          |   |   |          |          |

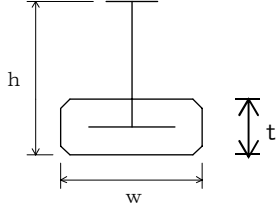
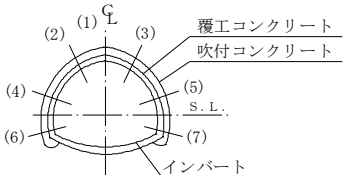
| 編                          | 章               | 節                    | 条 | 枝番 | 工 種                 | 測 定 項 目                                       | 規 格 値    | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要      |          |
|----------------------------|-----------------|----------------------|---|----|---------------------|---|----------|---|---------|----------|----------|
| 10<br>道 路<br>編             | 3<br>橋 梁<br>下 部 | 7<br>R<br>C<br>橋 脚 工 | 9 | 2  | 橋脚躯体工<br>(ラーメン式)    | 基 準 高 $\nabla$                                | $\pm 20$ | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。<br>箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。 |         | 10-3-7-9 |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 厚 さ t   | -20      |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 天 端 幅 $w_1$                                   | -20      |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 敷 幅 $w_2$                                     | -20      |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 高 さ h   | -50      |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 長 さ $l$                                       | -20      |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 橋脚中心間距離 $l$                                   | $\pm 30$ |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 支 間 長 及 び<br>中心線の変位                           | $\pm 50$ |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 支 承 部<br>ア ン カ ー<br>ボ ル ト の<br>箱 抜 き<br>規 格 値 | 計 画 高    |   |         |          | +10~-20  |
|                            |                 |                      |   |    |                     |   | 平 面 位 置  |   |         |          | $\pm 20$ |
| ア ン カ ー ボ ル ト 孔 の<br>鉛 直 度 | 1/50以下          |                      |   |    |                     |   |          |   |         |          |          |
| 10<br>道 路<br>編             | 3<br>橋 梁<br>下 部 | 8<br>鋼 製<br>橋 脚 工    | 9 | 1  | 橋脚フーチング工<br>(I型・T型) | 基 準 高 $\nabla$                                | $\pm 20$ | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。                               |         | 10-3-8-9 |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 幅 $w$<br>(橋軸方向)                               | -30      |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 高 さ h   | -50      |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     | 長 さ $l$                                       | -50      |   |         |          |          |
|                            |                 |                      |   |    |                     |   |          |   |         |          |          |

| 編             | 章             | 節                  | 条  | 枝番 | 工 種              | 測 定 項 目                                | 規 格 値          | 測 定 基 準                               | 測 定 箇 所  | 摘 要       |
|---------------|---------------|--------------------|----|----|------------------|--|----------------|---------------------------------------|--|-----------|
| 10<br>道路<br>編 | 3<br>橋梁<br>下部 | 8<br>鋼製<br>橋脚<br>工 | 9  | 2  | 橋脚フーチング工<br>(門型) | 基 準 高 $\nabla$                         | $\pm 20$       | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。         |   | 10-3-8-9  |
|               |               |                    |    |    |                  | 幅 $w_1, w_2$                           | -30            |                                       |  |           |
|               |               |                    |    |    |                  | 高 さ $h$                                | -50            |                                       |  |           |
|               |               |                    |    |    |                  |  |                |                                       |  |           |
| 10<br>道路<br>編 | 3<br>橋梁<br>下部 | 8<br>鋼製<br>橋脚<br>工 | 10 | 1  | 橋脚架設工<br>(I型・T型) | 基 準 高 $\nabla$                         | $\pm 20$       | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。         |   | 10-3-8-10 |
|               |               |                    |    |    |                  | 橋脚中心間距離 $\ell$                         | $\pm 30$       |                                       |  |           |
|               |               |                    |    |    |                  | 支 間 長 及 び<br>中心線の変位                    | $\pm 50$       |                                       |  |           |
|               |               |                    |    |    |                  |  |                |                                       |  |           |
| 10<br>道路<br>編 | 3<br>橋梁<br>下部 | 8<br>鋼製<br>橋脚<br>工 | 10 | 2  | 橋脚架設工<br>(門型)    | 基 準 高 $\nabla$                         | $\pm 20$       | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。         |  | 10-3-8-10 |
|               |               |                    |    |    |                  | 橋脚中心間距離 $\ell$                         | $\pm 30$       |                                       |  |           |
|               |               |                    |    |    |                  | 支 間 長 及 び<br>中心線の変位                    | $\pm 50$       |                                       |  |           |
|               |               |                    |    |    |                  |  |                |                                       |  |           |
| 10<br>道路<br>編 | 3<br>橋梁<br>下部 | 8<br>鋼製<br>橋脚<br>工 | 11 |    | 現場継手工            | 現場継手部のすき間<br>$\delta 1, \delta 2$ (mm) | 5<br>※ $\pm 5$ | 主桁、主構の全継手数の1/2を測定。<br>※は耐候性鋼材（裸使用）の場合 |  | 10-3-8-11 |
|               |               |                    |    |    |                  |  |                |                                       |  |           |

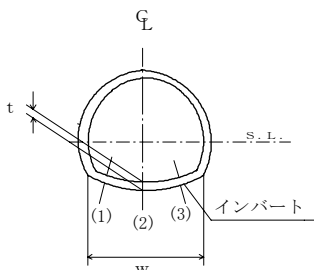
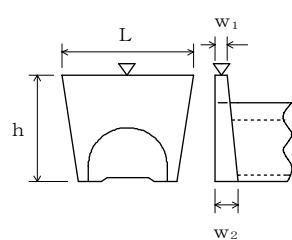


| 編  | 章 | 節                  | 条  | 枝番                          | 工 種                       | 測 定 項 目      |                | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要       |
|----|---|--------------------|----|-----------------------------|---------------------------|--------------|----------------|---|--|---------|-----------|
| 10 | 4 | 3                  | 9  |                             | 橋梁用高欄製作工                  | 部材           | 部材長 $\ell$ (m) | $\pm 3 \cdots \ell \leq 10$<br>$\pm 4 \cdots \ell > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。   |         | 10-4-3-9  |
| 10 | 4 | 5                  | 10 | 1                           | 支承工<br>(鋼製支承)             | 据付け高さ<br>注1) |                | $\pm 5$   | 支承全数を測定。<br>B：支承中心間隔 (m)<br><br>支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付ける場合を除く。<br><br>注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。<br>注2) 可動支承の遊間 (La, Lb) を計測し、支承据付時のオフセット量 $\delta$ を考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。<br>注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。<br>詳細は、道路橋支承便覧参照。   |         | 10-4-5-10 |
|    |   | 可動支承の移動<br>可能量 注2) |    | 設計移動量<br>+10以上              |                           |              |                |   |  |         |           |
|    |   | 支承中心間隔<br>(橋軸直角方向) |    | コンクリート<br>橋                 | 鋼橋                        |              |                |   |  |         |           |
|    |   |                    |    | $\pm 5$                     | $4+0.5$<br>$\times (B-2)$ |              |                |   |  |         |           |
| 水  |   | 橋軸方向               |    | 1/100                       |                           |              |                |   |  |         |           |
| 平  |   |                    |    |                             |                           | 橋軸直角方向       |                |   |  |         |           |
| 承  |   | 可動支承の橋軸<br>方向のずれ   |    | 5                           |                           |              |                |   |  |         |           |
| 度  |   | 同一支承線上の<br>相対誤差    |    |                             |                           |              |                |   |  |         |           |
| の  |   | 可動支承の<br>移動量 注3)   |    | 温度変化に伴う移<br>動量計算値の1/2<br>以上 |                           |              |                |   |  |         |           |
| 10 | 4 | 5                  | 10 | 2                           | 支承工<br>(ゴム支承)             | 据付け高さ<br>注1) |                | $\pm 5$   | 支承全数を測定。<br>B：支承中心間隔 (m)<br><br>上部構造部材下面とゴム支承面との接触面及びゴム支承と台座モルタルとの接触面に肌すきが無いことを確認。<br>支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付ける場合を除く。<br><br>注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。<br>注2) 可動支承の遊間 (La, Lb) を計測し、支承据付時のオフセット量 $\delta$ を考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。<br>注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。<br>詳細は、道路橋支承便覧参照。 |         | 10-4-5-10 |
|    |   | 可動支承の移動<br>可能量 注2) |    | 設計移動量<br>+10以上              |                           |              |                |   |  |         |           |
|    |   | 支承中心間隔<br>(橋軸直角方向) |    | コンクリート<br>橋                 | 鋼橋                        |              |                |   |  |         |           |
|    |   |                    |    | $\pm 5$                     | $4+0.5$<br>$\times (B-2)$ |              |                |   |  |         |           |
| 水  |   | 橋軸方向               |    | 1/300                       |                           |              |                |   |  |         |           |
| 平  |   |                    |    |                             |                           | 橋軸直角方向       |                |   |  |         |           |
| 承  |   | 可動支承の橋軸<br>方向のずれ   |    | 5                           |                           |              |                |   |  |         |           |
| 度  |   | 同一支承線上の<br>相対誤差    |    |                             |                           |              |                |   |  |         |           |
| の  |   | 可動支承の<br>移動量 注3)   |    | 温度変化に伴う移<br>動量計算値の1/2<br>以上 |                           |              |                |   |  |         |           |

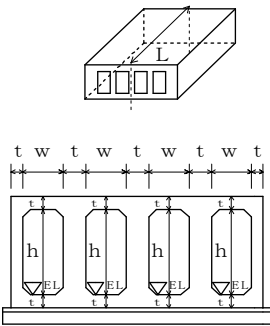
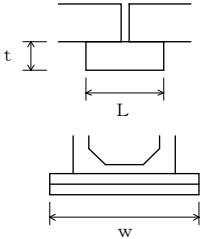
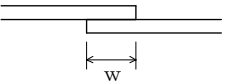
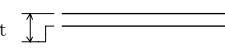
| 編             | 章                     | 節                               | 条 | 枝番     | 工 種     | 測 定 項 目      | 規 格 値             | 測 定 基 準                            | 測 定 箇 所  | 摘 要                  |
|---------------|-----------------------|---------------------------------|---|--------|---------|--------------|-------------------|------------------------------------|--|----------------------|
| 10<br>道路<br>編 | 4<br>鋼<br>橋<br>上<br>部 | 8<br>橋<br>梁<br>付<br>属<br>物<br>工 | 3 |        | 落橋防止装置工 | アンカーボルト孔の削孔長 | 設計値以上             | 全数測定<br><br>全数測定<br>D：アンカーボルト径（mm） |  | 10-4-8-3             |
|               |                       |                                 |   |        |         | アンカーボルト定着長   | -20以内<br>かつ -1D以内 |                                    |  |                      |
| 10<br>道路<br>編 | 4<br>鋼<br>橋<br>上<br>部 | 8<br>橋<br>梁<br>付<br>属<br>物<br>工 | 5 |        | 地覆工     | 地覆の幅 $w_1$   | -10～+20           | 1 径間当たり両端と中央部の3ヶ所測定。               |   | 10-4-8-5             |
|               |                       |                                 |   |        |         | 地覆の高さ $h$    | -10～+20           |                                    |  |                      |
|               |                       |                                 |   |        |         | 有効幅員 $w_2$   | 0～+30             |                                    |  |                      |
|               |                       |                                 |   |        |         |              |                   |                                    |  |                      |
| 10<br>道路<br>編 | 4<br>鋼<br>橋<br>上<br>部 | 8<br>橋<br>梁<br>付<br>属<br>物<br>工 | 6 |        | 橋梁用防護柵工 | 幅 $w$        | -5～+10            | 1 径間当たり両端と中央部の3ヶ所測定。               |  | 10-4-8-6<br>10-4-8-7 |
|               |                       |                                 |   |        |         | 高さ $h$       | ±10               |                                    |  |                      |
|               |                       |                                 | 7 | 橋梁用高欄工 |         |              |                   |                                    |  |                      |
| 10<br>道路<br>編 | 4<br>鋼<br>橋<br>上<br>部 | 8<br>橋<br>梁<br>付<br>属<br>物<br>工 | 8 |        | 検査路工    | 幅            | ±3                | 延長40mにつき1ヶ所                        |  | 10-4-8-8             |
|               |                       |                                 |   |        |         | 高さ           | ±4                |                                    |  |                      |
|               |                       |                                 |   |        |         |              |                   |                                    |  |                      |

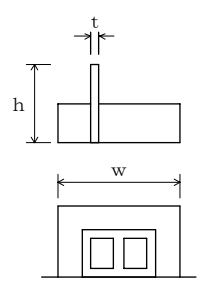
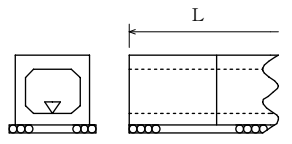
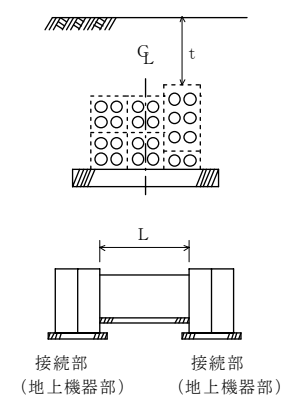
| 編           | 章                            | 節                       | 条 | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目       | 規 格 値  | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要      |
|-------------|------------------------------|-------------------------|---|----|-------------------|---------------|--|---|---|----------|
| 10<br>道 路 編 | 5<br>コン<br>クリ<br>ート<br>橋 上 部 | 6<br>プレ<br>ビーム<br>桁 橋 工 | 2 |    | プレビーム桁製作工<br>(現場) | 幅 w           | ±5   | 桁全数について測定。<br>横方向タワミの測定は、プレストレス<br>シング後に測定。<br>桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央<br>部の3ヶ所とする。<br>ℓ：スパン長                   |  | 10-5-6-2 |
|             |                              |                         |   |    |                   | 高 さ h         | 10<br>-5   |   |   |          |
|             |                              |                         |   |    |                   | 桁 長 ℓ<br>スパン長 | ℓ < 15… ±10<br>ℓ ≥ 15…<br>± (ℓ - 5) かつ<br>-30mm以内                                      |   |   |          |
|             |                              |                         |   |    |                   | 横方向最大タワミ      | 0.8ℓ   |   |   |          |
|             |                              |                         |   |    |                   | 厚 さ t         | +20~-10  |   |   |          |
| 10<br>道 路 編 | 6<br>トン<br>ネル<br>(N A T M)   | 4<br>支 保 工              | 3 |    | 吹付工               | 吹 付 け 厚 さ     | 設計吹付け厚以<br>上。ただし、良好<br>な岩盤で施工端<br>部、突出部等の特<br>殊な箇所は設計吹<br>付け厚の1/3以上<br>を確保するものと<br>する。 | 施工延長40m毎に図に示す。<br>(1)～(7)及び断面変化点の検測孔を測<br>定。<br>(注) 良好な岩盤とは、道路トンネル技<br>術基準（構造編）にいう地盤等級A又<br>はBに該当する地盤とする。 |  | 10-6-4-3 |
| 10<br>道 路 編 | 6<br>トン<br>ネル<br>(N A T M)   | 4<br>支 保 工              | 4 |    | ロックボルト工           | 位 置 間 隔       | —  | 施工延長40m毎に断面全本数検測。   |   | 10-6-4-4 |
|             |                              |                         |   |    |                   | 角 度           | —  |   |   |          |
|             |                              |                         |   |    |                   | 削 孔 深 さ       | —  |   |   |          |
|             |                              |                         |   |    |                   | 孔 径           | —  |   |   |          |
|             |                              |                         |   |    |                   | 突 出 量         | プレート下面<br>から10cm以内   |   |   |          |

| 編                 | 章   | 節           | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目   | 規 格 値 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要      |
|-------------------|---|-------------|---|----|-----------|-----------|-------|---|---------|----------|
| 10<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 5<br>覆<br>工 | 3 |    | 覆工コンクリート工 | 基準高▽ (拱頂) | ±50   | (1) 基準高、幅、高さは、施工40mにつき1ヶ所。<br>(2) 厚さ<br>(イ) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。中間部はコンクリート打設口で測定。<br>(ロ) コンクリート打設後、覆工コンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。<br>(ハ) 検測孔による巻厚の測定は図の(1)は40mに1ヶ所、(2)～(3)は100mに1ヶ所の割合で行う。<br>なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2ヶ所以上の検測孔による測定を行う。<br>ただし、以下の場合には、左記の規格値は適用除外とする。<br>・良好な地山における岩又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計覆工厚の3分の1以下のもの。<br>なお、変形が収束しているものに限る。<br>・異常土圧による覆工厚不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。<br>・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。 |         | 10-6-5-3 |
|                   |   |             |   |    |           | 幅 w (全幅)  | -50   |   |         |          |
|                   |   |             |   |    |           | 高さ h (内法) | -50   |   |         |          |
|                   |   |             |   |    |           | 厚 さ t     | 設計値以上 |   |         |          |
|                   |   |             |   |    |           | 延 長 L     | —     |   |         |          |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 5<br>覆<br>工 | 5 |    | 床版コンクリート工 | 幅 w       | -50   | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  |         | 10-6-5-5 |
|                   |   |             |   |    |           | 厚 さ t     | -30   |   |         |          |
|                   |   |             |   |    |           |           |       |   |         |          |

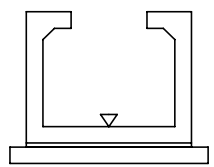
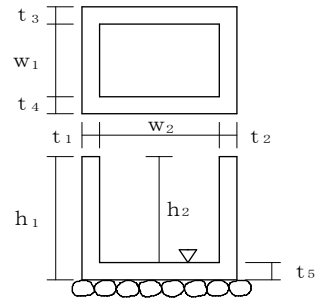
| 編                 | 章   | 節                               | 条 | 枝番 | 工 種      | 測 定 項 目                           | 規 格 値  | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要      |      |
|-------------------|---|---------------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|--------|---|--|----------|------|
| 10<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 6<br>イ<br>ン<br>バ<br>ー<br>ト<br>工 | 4 |    | インバート本体工 | 幅 w (全幅)                          | -50    | (1) 幅は、施工40mにつき1ヶ所。<br>(2) 厚さ<br>(イ) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の中間と終点を図に示す各点で測定。<br>(ロ) コンクリート打設後、インバートコンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。<br>(ハ) 検測孔による巻厚の測定は図の(1)は40mに1ヶ所、(2)～(3)は100mに1ヶ所の割合で行う。<br>なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2ヶ所以上の検測孔による測定を行う。<br>ただし、以下の場合には、左記の規格値は適用除外とする。<br>・異常土圧による覆工厚不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。<br>・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。 |   | 10-6-6-4 |      |
|                   |   |                                 |   |    |          | 厚 さ t                             | 設計値以上  |   |  |          |      |
|                   |   |                                 |   |    |          | 延 長 L                             | —      |   |  |          |      |
|                   |   |                                 |   |    |          |                                   |        |   |  |          |      |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 8<br>坑<br>門<br>工                | 4 |    | 坑門本体工    | 基 準 高 ▽                           | ±50    | 図面の主要寸法表示箇所測定。  |  | 10-6-8-4 |      |
|                   |   |                                 |   |    |          | 幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub> | -30    |   |  |          |      |
|                   |   |                                 |   |    |          | 高<br>さ<br>h                       | h < 3m |   |  |          | -50  |
|                   |   |                                 |   |    |          |                                   | h ≥ 3m |   |  |          | -100 |
|                   |   |                                 |   |    |          | 延 長 L                             | -200   |   |  |          |      |
|                   |   |                                 |   |    |          |                                   |        |   |  |          |      |

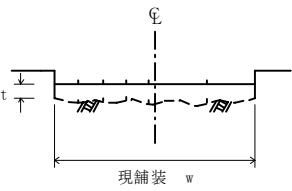
| 編                 | 章   | 節                | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目   | 規 格 値 | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要      |
|-------------------|---|------------------|---|----|------|-----------|-------|--|---------|----------|
| 10<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 8<br>坑<br>門<br>工 | 5 |    | 明り巻工 | 基準高▽ (拱頂) | ±50   | 基準高、幅、高さ、厚さは、施工延長40mにつき1ヶ所を測定。延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所測定。<br>なお、厚さについては図に示す各点①～⑩において、厚さの測定を行う。 |         | 10-6-8-5 |
|                   |   |                  |   |    |      | 幅 w (全幅)  | -50   |  |         |          |
|                   |   |                  |   |    |      | 高さ h (内法) | -50   |  |         |          |
|                   |   |                  |   |    |      | 厚 さ t     | -20   |  |         |          |
|                   |   |                  |   |    |      | 延 長 L     | —     |  |         |          |

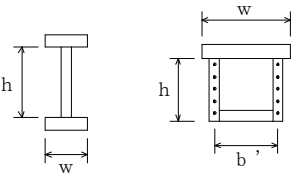
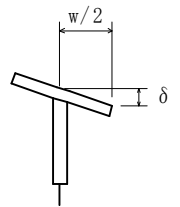
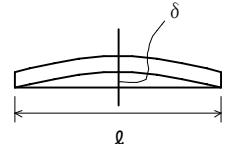
| 編                 | 章                 | 節                               | 条 | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準                   | 測 定 箇 所   | 摘 要       |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|---|----|----------------|----------------|----------|---------------------------|---|-----------|
| 10<br>道<br>路<br>編 | 11<br>共<br>同<br>溝 | 6<br>現<br>場<br>打<br>構<br>築<br>工 | 2 |    | 現場打躯体工         | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 両端・施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所にて測定。 |    | 10-11-6-2 |
|                   |                   |                                 |   |    |                | 厚 さ t          | -20      |                           |   |           |
|                   |                   |                                 |   |    |                | 内 空 幅 w        | -30      |                           |   |           |
|                   |                   |                                 |   |    |                | 内 空 高 h        | $\pm 30$ |                           |   |           |
|                   |                   |                                 |   |    |                | ブロック長 L        | -50      |                           |   |           |
|                   |                   |                                 |   |    |                |                |          |                           |   |           |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 11<br>共<br>同<br>溝 | 6<br>現<br>場<br>打<br>構<br>築<br>工 | 4 |    | カラー継手工         | 厚 さ t          | -20      | 図面の寸法表示箇所にて測定。            |    | 10-11-6-4 |
|                   |                   |                                 |   |    |                | 幅 w            | -20      |                           |   |           |
|                   |                   |                                 |   |    |                | 長 さ L          | -20      |                           |   |           |
|                   |                   |                                 |   |    |                |                |          |                           |   |           |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 11<br>共<br>同<br>溝 | 6<br>現<br>場<br>打<br>構<br>築<br>工 | 5 | 1  | 防水工<br>(防水)    | 幅 w            | 設計値以上    | 両端・施工継手箇所の底版・側壁・頂版にて測定。   |  | 10-11-6-5 |
|                   |                   |                                 |   |    |                |                |          |                           |   |           |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 11<br>共<br>同<br>溝 | 6<br>現<br>場<br>打<br>構<br>築<br>工 | 5 | 2  | 防水工<br>(防水保護工) | 厚 さ t          | 設計値以上    | 両端・施工継手箇所の「四隅」にて測定。       |  | 10-11-6-5 |
|                   |                   |                                 |   |    |                |                |          |                           |   |           |

| 編             | 章                   | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種          | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要       |
|---------------|---------------------|----------------------------|---|----|--------------|---------|-------|---|--|-----------|
| 10<br>道路<br>編 | 11<br>共同<br>溝       | 6<br>現場<br>打構<br>築工        | 5 | 3  | 防水工<br>(防水壁) | 高 さ h   | -20   | 図面の寸法表示箇所<br>で測定。   |   | 10-11-6-5 |
|               |                     |                            |   |    |              | 幅 w     | ±50   |   |  |           |
|               |                     |                            |   |    |              | 厚 さ t   | -20   |   |  |           |
| 10<br>道路<br>編 | 11<br>共同<br>溝       | 7<br>プレ<br>キャスト<br>構築<br>工 | 2 |    | プレキャスト躯体工    | 基 準 高 ∇ | ±30   | 施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。ただし、基準高の適用は据付後の段階検査時のみ適用する。<br><br>延長：1 施工箇所毎 |   | 10-11-7-2 |
|               |                     |                            |   |    |              | 延 長 L   | -200  |   |  |           |
|               |                     |                            |   |    |              |         |       |   |  |           |
| 10<br>道路<br>編 | 12<br>電線<br>共同<br>溝 | 5<br>電線<br>共同<br>溝工        | 2 |    | 管路工（管路部）     | 埋 設 深 t | 0～+50 | 接続部（地上機器部）間毎に1ヶ所。<br><br>接続部（地上機器部）間毎で全数。<br>【管路センターで測定】  |  | 10-12-5-2 |
|               |                     |                            |   |    |              | 延 長 L   | -200  |   |  |           |
|               |                     |                            |   |    |              |         |       |   |  |           |

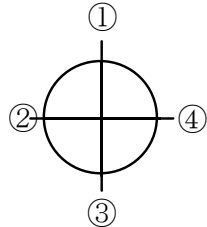
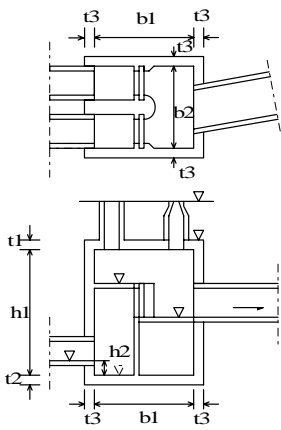


| 編                 | 章                           | 節                               | 条 | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目             | 規 格 値 | 測 定 基 準              | 測 定 箇 所   | 摘 要       |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|----|-------------------|---------------------|-------|----------------------|---|-----------|
| 10<br>道<br>路<br>編 | 12<br>電<br>線<br>共<br>同<br>溝 | 5<br>電<br>線<br>共<br>同<br>溝<br>工 | 3 |    | プレキャストボックス工 (特殊部) | 基 準 高 ▽             | ±30   | 接続部 (地上機器部) 間毎に1ヶ所。  |  | 10-12-5-3 |
|                   |                             |                                 |   |    |                   |                     |       |                      |   |           |
| 10<br>道<br>路<br>編 | 12<br>電<br>線<br>共<br>同<br>溝 | 6<br>付<br>帯<br>設<br>備<br>工      | 2 |    | ハンドホール工           | 基 準 高 ▽             | ±30   | 1ヶ所毎<br>※は現場打部分のある場合 |  | 10-12-6-2 |
|                   |                             |                                 |   |    |                   | ※厚 さ $t_1 \sim t_5$ | -20   |                      |   |           |
|                   |                             |                                 |   |    |                   | ※幅 $w_1, w_2$       | -30   |                      |   |           |
|                   |                             |                                 |   |    |                   | ※高 さ $h_1, h_2$     | -30   |                      |   |           |
|                   |                             |                                 |   |    |                   |                     |       |                      |   |           |

| 編         | 章          | 節        | 条 | 枝番 | 工 種   | 測定項目 | 規 格 値      |                           | 測 定 基 準                                     | 測 定 箇 所   | 摘 要       |
|-----------|------------|----------|---|----|-------|------|------------|---------------------------|---|---|-----------|
|           |            |          |   |    |       |      | 個々の測定値 (X) | 平均の測定値 (X <sub>10</sub> ) |   |   |           |
| 10<br>道路編 | 14<br>道路維持 | 4<br>舗装工 | 7 |    | 路上再生工 | 路盤工  | 厚さ t       | -30                       | 幅は延長40m毎に1ヶ所の割で測定。<br>厚さは、40m毎に1ヶ所掘り起こして測定。 |  | 10-14-4-7 |
|           |            |          |   |    |       |      | 幅 w        | -50                       |   |   |           |
|           |            |          |   |    |       |      | 延長 L       | -100                      |   |   |           |

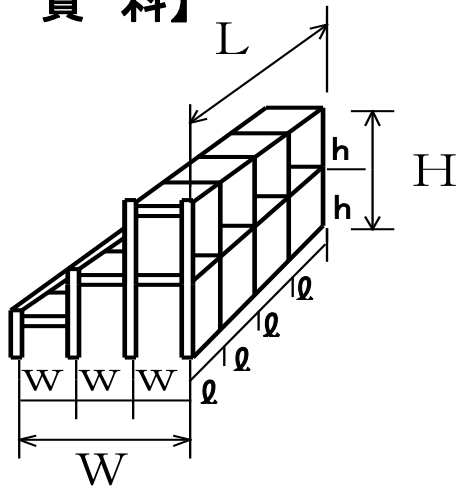
| 編         | 章          | 節          | 条 | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目                                       | 規 格 値   | 測 定 基 準 |                                 | 測 定 箇 所  | 摘 要  |
|-----------|------------|------------|---|----|---------|---|---|---------|---------------------------------|--|--|
|           |            |            |   |    |         |   |   | 鋼桁等     | トラス・アーチ等                        |  |  |
| 10<br>道路編 | 16<br>道路修繕 | 3<br>工場製作工 | 4 |    | 桁補強材製作工 | フランジ幅 $w$ (m)<br>腹板高 $h$ (m)<br>腹板間隔 $b'$ (m) | $\pm 2 \dots w \leq 0.5$<br>$\pm 3 \dots$   | 主桁・主構   | 各支点及び各支間中央付近を測定。                | <br>I型鋼桁      トラス弦材 | 規格値の $w$ は、 $w$ 、 $h$ および $b'$ を代表したものである。 |
|           |            |            |   |    |         |   | $0.5 < w \leq 1.0$<br>$\pm 4 \dots$<br>$1.0 < w \leq 2.0$<br>$\pm (3 + w/2) \dots$<br>$2.0 < w$ | 床組など    | 構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。   |  |  |
|           |            |            |   |    |         |   |   |         |                                 |  |  |
|           |            |            |   |    |         | フランジの直角度 $\delta$ (mm)                        | $w/200$   | 主桁      | 各支点及び各支間中央付近を測定。                |                     | $w$ : フランジ幅 (mm)                           |
|           |            |            |   |    |         | 圧縮材の曲がり $\delta$ (mm)                         | $\ell/1000$   | —       | 主要部材全数を測定。<br>$\ell$ : 部材長 (mm) |                    | 10-16-3-4                                  |

| 編                      | 章           | 節 | 条 | 枝番 | 工 種        | 測 定 項 目       | 規 格 値        | 測 定 基 準                      | 測 定 箇 所   | 摘 要  |   |
|------------------------|-------------|---|---|----|------------|---------------|--------------|------------------------------|---|--|---|
| 11<br>下<br>水<br>道<br>編 | 2<br>管<br>渠 |   |   |    | 管渠（開削工）    | 基準高           | D < 1000mm   | ±30                          | 基準高（管底高）、中心線の偏位は施工延長20m毎に1箇所  |  | D：管内径<br><br>1 スパンを2回に分けて施工した場合は2布設長とする。<br><br>L：1工事当たり延長計 |
|                        |             |   |   |    |            |               | D ≥ 1000mm   | ±50                          |   |  |   |
|                        |             |   |   |    |            | 中心線の偏位（水平方向）  |              | 左右50                         |   |  |   |
|                        |             |   |   |    |            | 延長            |              | -L/500かつ-200                 |   |  |   |
|                        |             |   |   |    | 管渠（現場打ち渠工） | 基準高           | ±30          | 施工延長20m毎に1箇所                 |   |  |   |
|                        |             |   |   |    |            | 幅             | -30          | 1 打設長毎にスパンの中央部及び両端についても測定する。 |   |  |   |
|                        |             |   |   |    |            | 厚さ t1, t2, t3 | -20          |                              |   |  |   |
|                        |             |   |   |    |            | 高さ t          | -30          |                              |   |  |   |
|                        |             |   |   |    |            | 延長 b          | -L/500かつ-200 |                              |   |  |   |
|                        |             |   |   |    | 管渠（推進工）    | 基準高           | 通常           | ±50                          | （推進工 D ≥ 800mm）<br>1 スパンの推進完了後、基準高（管底高）、中心線の偏位は両端及び20mに1箇所測定する。また掘進中の蛇行状況等は推進管 1 本毎に測定する。 | ※難施工性の扱いは特記仕様書による。<br><br>D：管内径<br><br>L：1工事当たり延長計 |   |
|                        |             |   |   |    |            |               | 難施工性         | ±100                         |   |  |   |
|                        |             |   |   |    |            | 中心線の偏位（水平方向）  |              | ±D/10かつ±100                  | （小口径推進工 D < 800mm）<br>1 スパンの推進完了後、基準高（管底高）、中心線の偏位を両端で測定する。また掘進中の蛇行状況等は推進管 1 本毎に測定する。      |  |   |
|                        |             |   |   |    |            | 延長            |              | -L/500かつ-200                 |   |  |   |

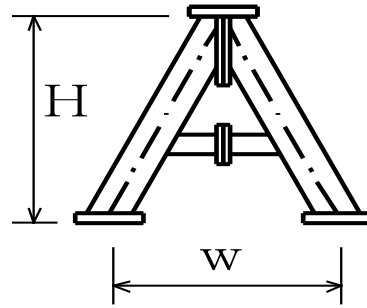
| 編                      | 章               | 節                | 条         | 枝番                    | 工 種  | 測 定 項 目          | 規 格 値               | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要         |                        |
|------------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------------------|--|------------------|---------------------|---|---|-------------|------------------------|
| 11<br>下<br>水<br>道<br>編 | 2<br>管<br>渠     |                  |           |                       | 管渠（シールド工）<br>一次覆工  | 基準高              | 仕上げ内径の±5%<br>かつ±100 | 掘進中のシールド機の蛇行状況は、少なくとも1日1回または5リング毎に測定する。（曲線部は適宜測定間隔を縮める。）<br>裏込め注入が完了しセグメントが安定したのち、基準高（管底高）、中心線の偏位、管径は、施工延長5リングにつき1箇所以上測定する。 |  | L：1工事当たり延長計 |                        |
|                        |                 |                  |           |                       |  | 中心線の偏位<br>（水平方向） | ±100                |   |   |             |                        |
|                        |                 |                  |           |                       |  | 延長               | -L/500かつ<br>-200    |   |   |             |                        |
|                        |                 |                  |           |                       | 管渠（シールド工）<br>二次覆工  | 基準高              | ±50                 | 基準高（管底高）は、施工延長20mにつき1箇所、中心線の偏位、管径は、40mにつき1箇所測定する。<br>コンクリート巻厚、覆工厚は、1打設毎に端面で図に示す①から④の各点を測定する。                                |   |             | 覆工厚は修正二次覆工計画に対する誤差とする。 |
|                        |                 |                  |           |                       |  | 中心線の偏位<br>（水平方向） | ±50                 |   |   |             |                        |
|                        |                 |                  |           |                       |  | 管径（内径）           | ±10                 |   |   |             |                        |
|                        | コンクリート巻厚        | -75              |           |                       |  |                  |                     |   |   |             |                        |
|                        | 伏せ越し<br>（伏せ越し室） | 基準高              | ±30       | 主要な寸法表示箇所を測定する。       |  |                  |                     |   |   |             |                        |
|                        |                 | 幅（内法）<br>b1, b2  | ±30       |                       |  |                  |                     |   |   |             |                        |
|                        |                 | 高さ<br>h1, h2     | ±30       |                       |  |                  |                     |   |   |             |                        |
|                        |                 | 壁厚<br>t1, t2, t3 | -20       |                       |  |                  |                     |   |   |             |                        |
|                        | 伏せ越し<br>（伏せ越し管） | 基準高              | 管渠工の規格による | 管渠工の測定項目、測定基準管理方法による。 |  |                  |                     |   |   |             |                        |
|                        |                 | 中心線の偏位<br>（水平方向） | 管渠工の規格による |                       |  |                  |                     |   |   |             |                        |

| 編          | 章       | 節 | 条 | 枝番 | 工 種             | 測 定 項 目 | 規 格 値                    | 測 定 基 準         | 測 定 箇 所  | 摘 要 |
|------------|---------|---|---|----|-----------------|---------|--------------------------|-----------------|--|-----|
| 11<br>下水道編 | 2<br>管渠 |   |   |    | 雨水吐き室<br>(室)    | 基準高     | ±30                      | 主要な寸法表示箇所を測定する。 | 基礎条件が良好な場合                                       |     |
|            |         |   |   |    |                 | 幅       | ±30                      |                 |  |     |
|            |         |   |   |    |                 | 高さ      | ±30                      |                 |  |     |
|            |         |   |   |    |                 | 厚さ      | -20                      |                 |  |     |
|            |         |   |   |    | 雨水吐き室<br>(越流せき) | 基準高     | ±10<br>せき頂は水平に仕<br>上げること | 主要な寸法表示箇所を測定する。 |  |     |
|            |         |   |   |    |                 | 幅       | ±20                      |                 |  |     |
|            |         |   |   |    |                 | 高さ      | ±30                      |                 |  |     |
|            |         |   |   |    |                 | 長さ      | -20                      |                 |  |     |
|            |         |   |   |    | マンホール           | 基準高     | ±30                      | マンホールごとに測定する。   | 基準高はマンホール口輪の天端高とする。<br>深さはマンホール天端高と下流側管底高との差とする。 |     |
|            |         |   |   |    |                 | 幅(長さ)   | -20                      |                 |  |     |
|            |         |   |   |    |                 | 深さ(高さ)  | -30                      |                 |  |     |
|            |         |   |   |    |                 | 厚さ      | -20                      |                 |  |     |

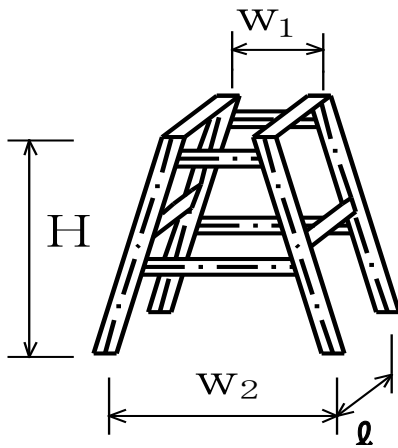
**【参考資料】**



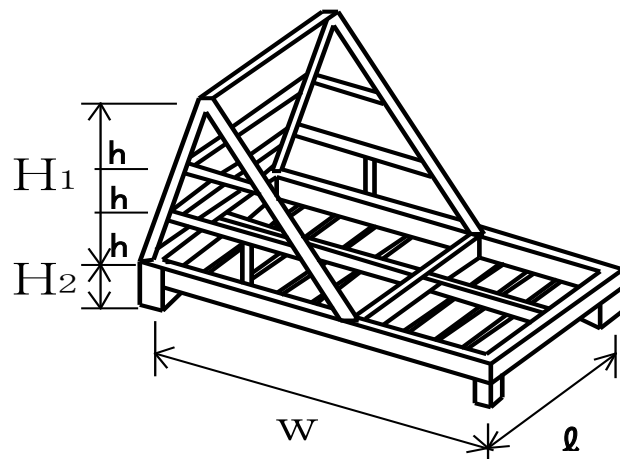
**図 a**  
格子形



**図 b**  
鋼製スリット  
堰堤A型



**図 c**  
鋼製スリット



**図 d**  
L型スリット堰堤

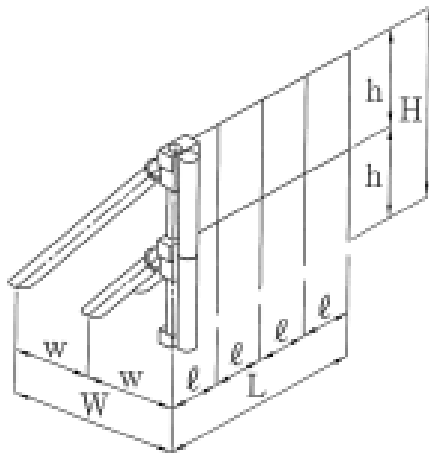


図 e  
I型スリット堰堤

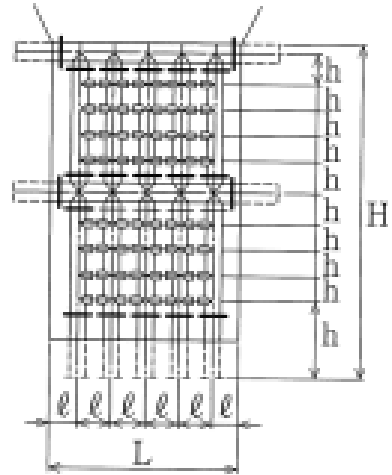


図 f  
鋼製スリット  
堰堤T型

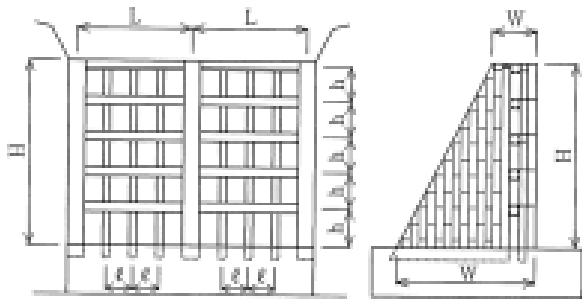


図 g  
CBBO型砂防堰堤

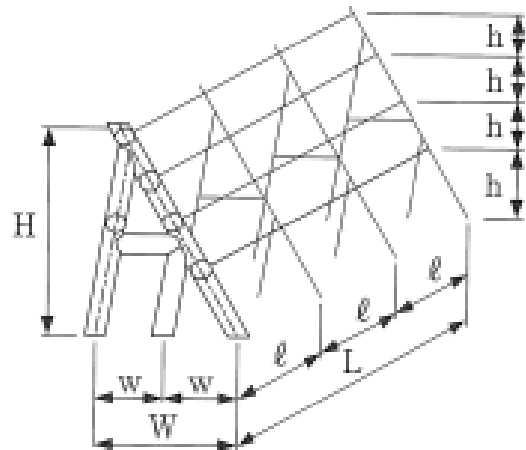


図 h  
J型スリット堰堤



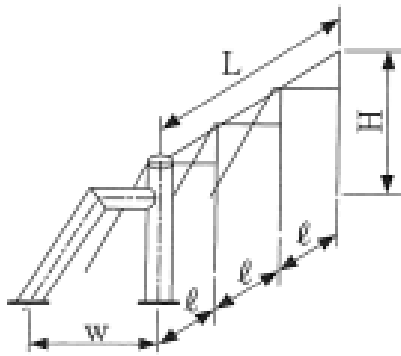


図 i  
N型流木補足工

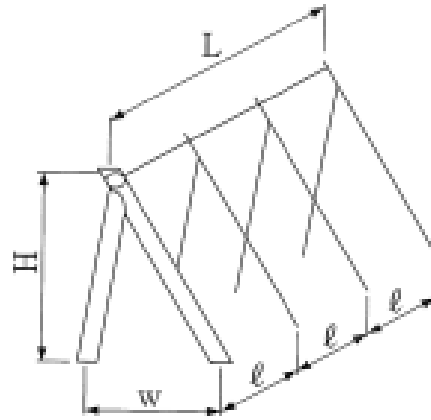


図 j  
D-スリット

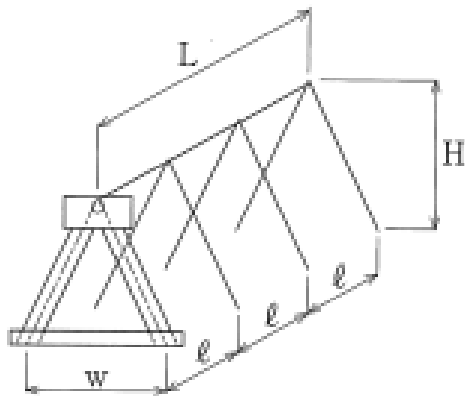


図 k  
鋼製△型スリット

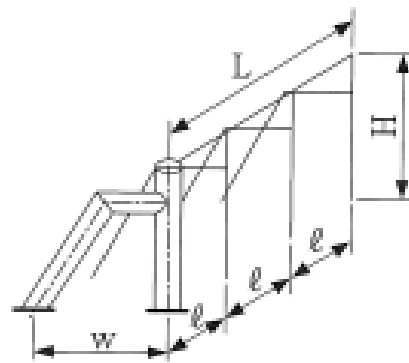


図 l  
h型流木補足工