

創意工夫で評価しない代表事例（参考）

番号	分類	提案内容	評価しない理由
1	施工	埋戻材流出防止のための小口止施工	一般的に実施されている取組
2		急傾斜地での作業効率・施工精度向上のための均しコンクリート施工	一般的に実施されている取組
3		土砂基盤の状況に応じた沈下防止や床掘面調整のための均しコンクリート施工	一般的に実施されている取組
4		受圧版の鉄筋・型枠組立の施工性向上およびサビ防止のための均しコンクリート施工	一般的に実施されている取組
5		既設鉄筋切断防止のためのセンサー付き削孔機の使用	共通仕様書を満足するための施工上の配慮
6		ダンプの積載ラインマーキングや自重計設置、積込機械内への写真掲示による過積載防止対策	安全対策「過積載防止に取り組んでいる」で評価可能
7		工事車両出入口保護やクレーンアウトリガー養生としての敷き鉄板使用	一般的に実施されている取組
8		電子小黑板およびハンド黑板の活用による写真管理業務の効率化	一般的に実施されている取組
9		ドローンによる工事進捗状況の撮影	一般的に実施されている取組
10		低騒音型重機の使用	施工管理「工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械、車両を使用している」で評価可能
11	品質	検尺棒・バイブレーターへのマーキングによる下層への挿入・締固め	一般的に実施されている取組
12		検尺棒マーキングによるバイブレーターの挿入間隔維持	一般的に実施されている取組
13		冬期コンクリート工事における専用シートを用いた保温養生と温度管理	共通仕様書を満足するための施工上の配慮
14		既設コンクリートの目地部に合わせたクラック防止誘導目地の施工	共通仕様書を満足するための施工上の配慮
15		将来の継ぎ足しに向けた露出鉄筋のサビ・損傷保護	共通仕様書を満足するための施工上の配慮
16		段取筋を鋼矢板に溶接し、上部配力筋を固定することによる鉄筋組立の効率化	一般的に実施されている取組
17	安全衛生	工事内容がわかるイラスト看板、ステップ図、電光掲示板、スリム・高輝度看板等の設置	対外関係「現場でのイメージアップに取り組んでいる」で評価可能
18		架空線との接触事故防止のための防護管および三角旗の設置	安全対策「地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる」で評価可能
19		熱中症対策としてのWBGT値測定、熱中症対策ウォッチ・空調服の導入	共通仮設費等率計上分で対応可能
20		現場事務所、移動式仮設トイレ等の設置	共通仮設費等率計上分で対応可能
21		炎天下作業における熱中症対策としての移動式ミストファンの使用	共通仮設費等率計上分で対応可能
22		一般車両への視認性向上・工事区域明確化のための車幅明示や閃光灯の設置	通常行うべき安全対策
23		高所作業車へのコンパネ・シート設置による資機材落下防止措置	通常行うべき安全対策
24		工事看板へのクッション材取付（歩行者接触対策）	通常行うべき安全対策
25		工事関係車両への工事名入りプレート貼付	一般的に実施されている取組
26		下水道管内等作業時の有毒ガス及び酸素濃度測定実施	通常行うべき安全対策
27	その他【対外関係】	現場事務所周辺へのブランター等の設置	対外関係「現場でのイメージアップに取り組んでいる」で評価可能

【創意工夫の評価に関する留意事項】

- 基本原則：
 - 仕様書・法令の遵守や、既に普及している標準的な技術は評価対象外です。
- 二重評価の禁止：
 - 共通仮設費等の率計上分で対応可能な対策は評価しません。
- 契約外の無償工事の除外
 - 設計図書に基づかない「契約外の無償工事」は、創意工夫の評価対象とはなりません。
 - 単なる人員の投入や、工事目的外の労務提供ではなく、技術的な「知恵」の付加価値を評価します。
- 成果の立証
 - 実施したことだけでなく、それによって「何がどれだけ改善されたか」を客観的に示してください。