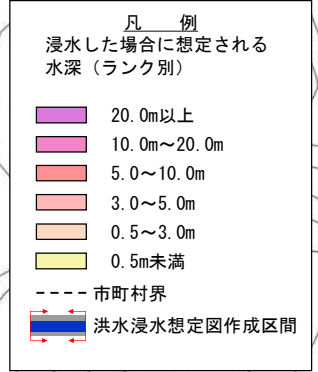


伊座利川水系伊座利川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

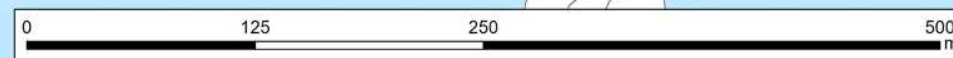
位置図



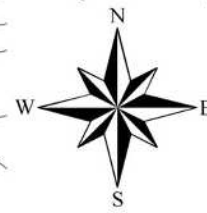
美波町



- 1) 説明文
- この図は、伊座利川水系伊座利川の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この図は、作成時点の伊座利川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2) 基本事項等
- | | |
|-----------------|---|
| ① 作成主体 | 徳島県 |
| ② 公表年月日 | 令和〇年〇月〇日 |
| ③ 告示番号 | 徳島県 告示第〇〇〇号 |
| ④ 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| ⑤ 対象となる河川（実施区間） | 伊座利川水系伊座利川
左岸： 海部郡美波町伊座利367-4地先から河口まで
右岸： 海部郡美波町伊座利367-4地先から河口まで |
| ⑥ 前提となる降雨 | 伊座利川流域の1時間総雨量 160mm |
| ⑦ 関係市町村 | 美波町 |
| ⑧ その他計算条件 | <ol style="list-style-type: none"> この図は、伊座利川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」及び「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」を参考に、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」に基づいて、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。 河道の形状は、令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。 |



阿部東川水系阿部東川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



美波町

- 1) 説明文
- ① この図は、阿部東川水系阿部東川の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - ② この図は、作成時点の阿部東川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - ③ シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2) 基本事項等
- ① 作成主体 徳島県
 - ② 公表年月日 令和〇年〇月〇日
 - ③ 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
 - ④ 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
 - ⑤ 対象となる河川（実施区間）
左岸： 海部郡美波町阿部116-2地先から河口まで
右岸： 海部郡美波町阿部116-2地先から河口まで
 - ⑥ 前提となる降雨 阿部東川流域の1時間総雨量 160mm
 - ⑦ 関係市町村 美波町
 - ⑧ その他計算条件
 - a. この図は、阿部東川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」及び「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」を参考に、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」に基づいて、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - b. 河道の形状は、令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

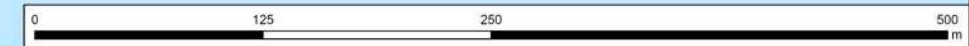
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 20.0m以上
- 10.0m~20.0m
- 5.0~10.0m
- 3.0~5.0m
- 0.5~3.0m
- 0.5m未満

--- 市町村界

洪水浸水想定図作成区間



阿部東川水系阿部西川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



美波町



- 1) 説明文
- ① この図は、阿部東川水系阿部西川の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - ② この図は、作成時点の阿部西川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - ③ シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2) 基本事項等
- ① 作成主体 徳島県
 - ② 公表年月日 令和〇年〇月〇日
 - ③ 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
 - ④ 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
 - ⑤ 対象となる河川（実施区間） 阿部東川水系阿部西川
左岸： 海部郡美波町阿部314-2地先から河口まで
右岸： 海部郡美波町阿部314-2地先から河口まで
 - ⑥ 前提となる降雨 阿部西川流域の1時間総雨量 160mm
 - ⑦ 関係市町村 美波町
 - ⑧ その他計算条件
 - a. この図は、阿部西川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」及び「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」を参考に、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」に基づいて、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - b. 河道の形状は、令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

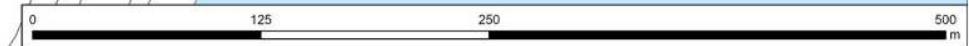
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 20.0m以上
- 10.0m~20.0m
- 5.0~10.0m
- 3.0~5.0m
- 0.5~3.0m
- 0.5m未満

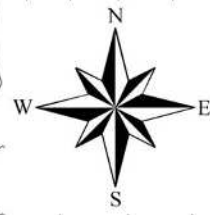
----- 市町村界

洪水浸水想定図作成区間



志和岐川水系志和岐川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

位置図



美波町

1) 説明文

- ① この図は、志和岐川水系志和岐川の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- ② この図は、作成時点の志和岐川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ③ シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2) 基本事項等

- ① 作成主体 徳島県
- ② 公表年月日 令和〇年〇月〇日
- ③ 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
- ④ 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- ⑤ 対象となる河川 志和岐川水系志和岐川
 （実施区間） 左岸： 海部郡美波町志和岐轟76地先から河口まで
 右岸： 海部郡美波町志和岐天王135地先から河口まで
- ⑥ 前提となる降雨 志和岐川流域の1時間総雨量 160mm
- ⑦ 関係市町村 美波町
- ⑧ その他計算条件
 - a. この図は、志和岐川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」及び「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」を参考に、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」に基づいて、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - b. 河道の形状は、令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	20.0m以上
	10.0m～20.0m
	5.0～10.0m
	3.0～5.0m
	0.5～3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	洪水浸水想定図作成区間



田井川水系田井川（由岐） 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



美波町

1) 説明文

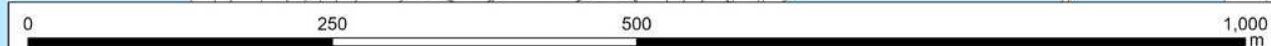
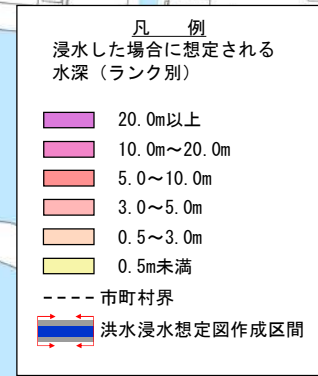
- ① この図は、田井川水系田井川（由岐）の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- ② この図は、作成時点の田井川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ③ シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2) 基本事項等

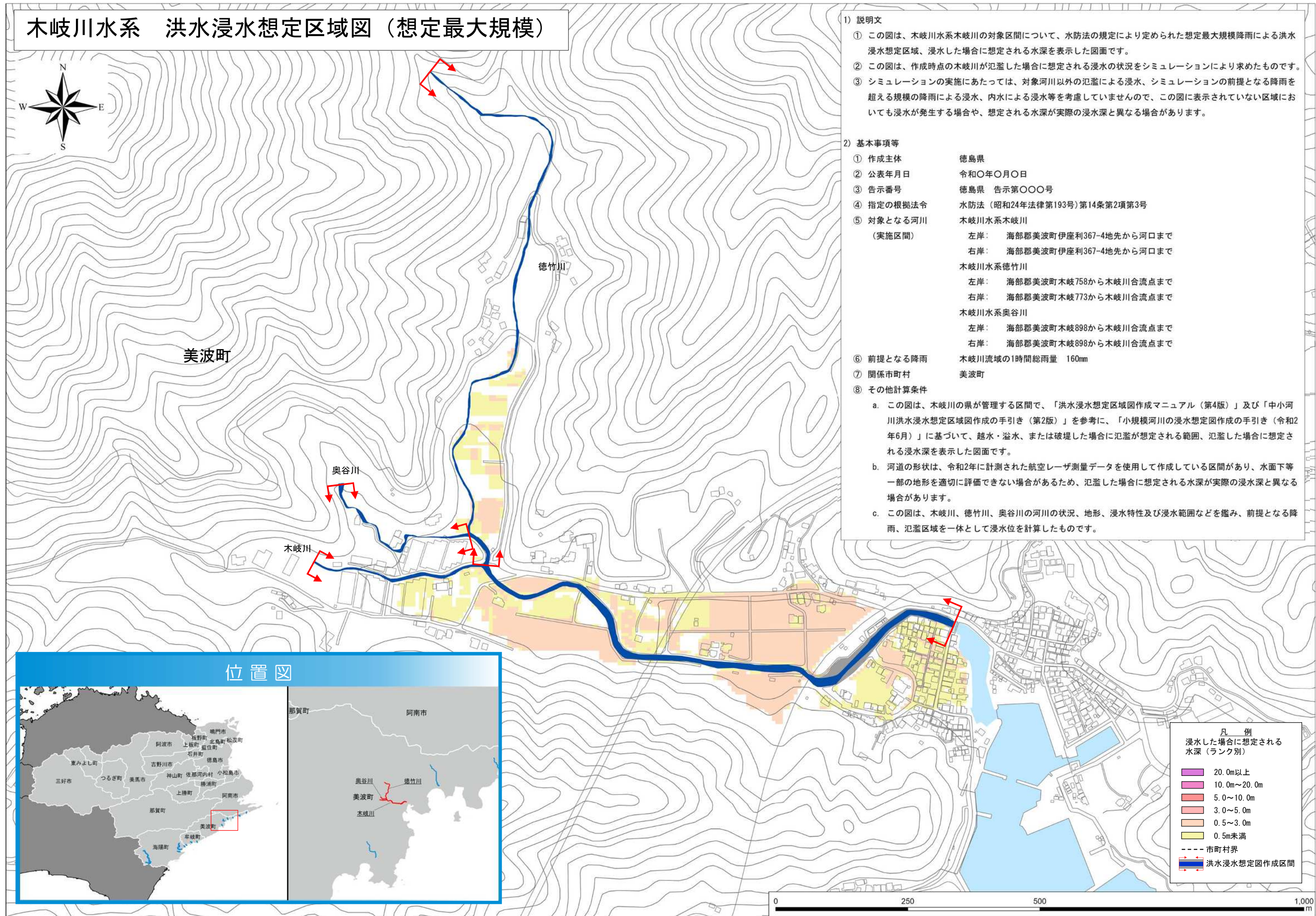
- ① 作成主体 徳島県
- ② 公表年月日 令和〇年〇月〇日
- ③ 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
- ④ 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- ⑤ 対象となる河川（実施区間）

左岸:	海部郡美波町田井269-1地先から河口まで
右岸:	海部郡美波町田井269-1地先から河口まで
- ⑥ 前提となる降雨 田井川流域の1時間総雨量 160mm
- ⑦ 関係市町村 美波町
- ⑧ その他計算条件
 - a. この図は、田井川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」及び「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」を参考に、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」に基づいて、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - b. 河道の形状は、令和2年に計測された航空レーザー測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

位置図



木岐川水系 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



- 1) 説明文
- この図は、木岐川水系木岐川の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この図は、作成時点の木岐川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2) 基本事項等
- 作成主体 徳島県
 - 公表年月日 令和〇年〇月〇日
 - 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
 - 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
 - 対象となる河川（実施区間）
 - 木岐川水系木岐川
 - 左岸： 海部郡美波町伊座利367-4地先から河口まで
 - 右岸： 海部郡美波町伊座利367-4地先から河口まで
 - 木岐川水系徳竹川
 - 左岸： 海部郡美波町木岐758から木岐川合流点まで
 - 右岸： 海部郡美波町木岐773から木岐川合流点まで
 - 木岐川水系奥谷川
 - 左岸： 海部郡美波町木岐898から木岐川合流点まで
 - 右岸： 海部郡美波町木岐898から木岐川合流点まで
 - 前提となる降雨 木岐川流域の1時間総雨量 160mm
 - 関係市町村 美波町
 - その他計算条件
 - この図は、木岐川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」及び「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」を参考に、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」に基づいて、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - 河道の形状は、令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
 - この図は、木岐川、徳竹川、奥谷川の河川の状態、地形、浸水特性及び浸水範囲などを鑑み、前提となる降雨、氾濫区域を一体として浸水位を計算したものです。

位置図



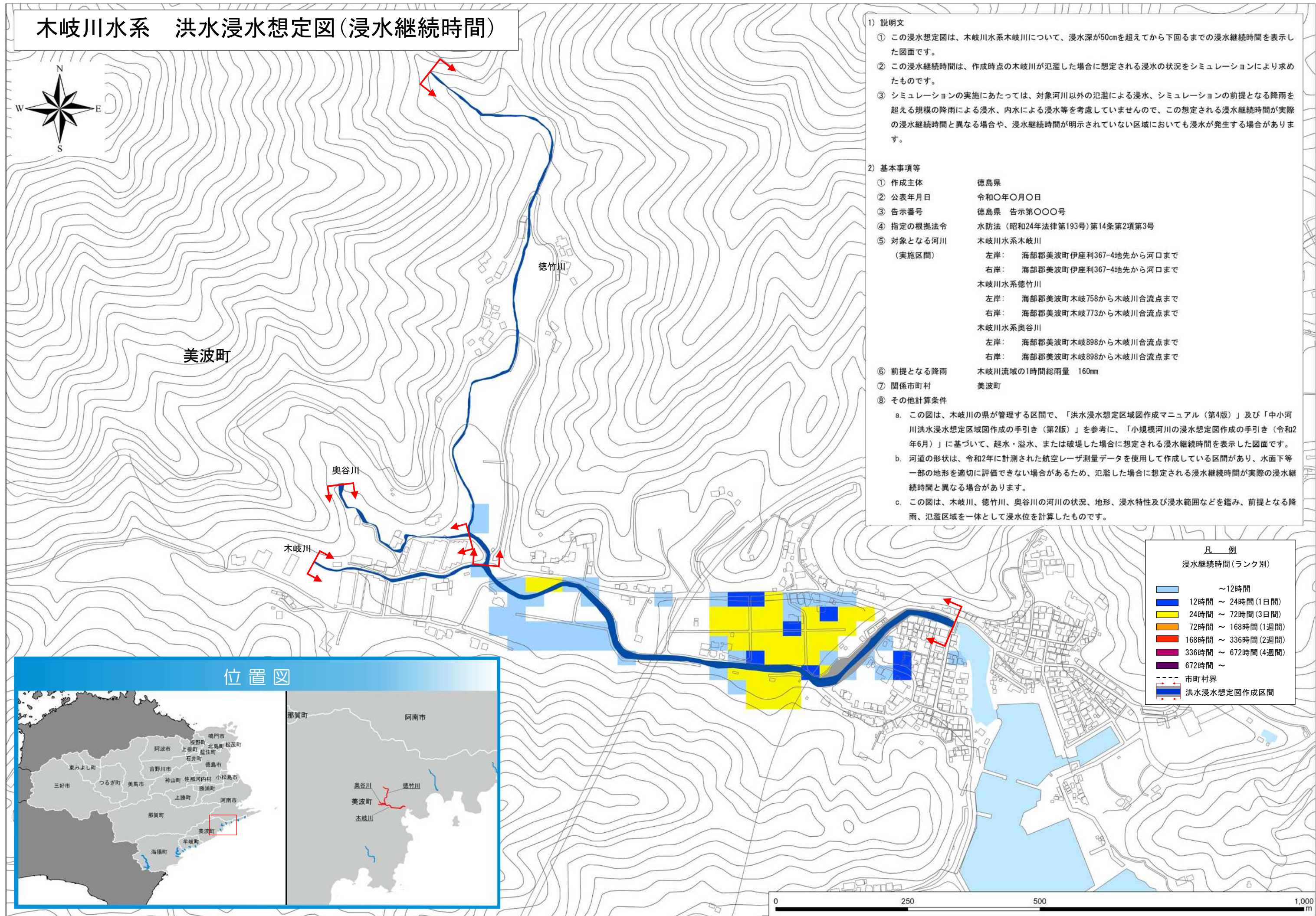
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0~10.0m
3.0~5.0m
0.5~3.0m
0.5m未満
--- 市町村界
洪水浸水想定図作成区間



木岐川水系 洪水浸水想定図(浸水継続時間)



- 1) 説明文
- この浸水想定図は、木岐川水系木岐川について、浸水深が50cmを超えてから下回るまでの浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、作成時点の木岐川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、内水による浸水等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2) 基本事項等
- 作成主体 徳島県
 - 公表年月日 令和〇年〇月〇日
 - 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号
 - 対象となる河川(実施区間)
 - 左岸: 海部郡美波町伊座利367-4地先から河口まで
 - 右岸: 海部郡美波町伊座利367-4地先から河口まで
 木岐川水系徳竹川
 - 左岸: 海部郡美波町木岐758から木岐川合流点まで
 - 右岸: 海部郡美波町木岐773から木岐川合流点まで
 木岐川水系奥谷川
 - 左岸: 海部郡美波町木岐898から木岐川合流点まで
 - 右岸: 海部郡美波町木岐898から木岐川合流点まで
 - 前提となる降雨 木岐川流域の1時間総雨量 160mm
 - 関係市町村 美波町
 - その他計算条件
 - この図は、木岐川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」及び「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き(第2版)」を参考に、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き(令和2年6月)」に基づいて、越水・溢水、または破堤した場合に想定される浸水継続時間を表示した図面です。
 - 河道の形状は、令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。
 - この図は、木岐川、徳竹川、奥谷川の河川状況、地形、浸水特性及び浸水範囲などを鑑み、前提となる降雨、氾濫区域を一体として浸水位を計算したものです。

凡例
浸水継続時間(ランク別)

~12時間
12時間 ~ 24時間(1日間)
24時間 ~ 72時間(3日間)
72時間 ~ 168時間(1週間)
168時間 ~ 336時間(2週間)
336時間 ~ 672時間(4週間)
672時間 ~
--- 市町村界
--- 洪水浸水想定図作成区間



田井川水系田井川（日和佐） 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

位置図



美波町

1) 説明文

- ① この図は、田井川水系田井川（日和佐）の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- ② この図は、作成時点の田井川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ③ シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2) 基本事項等

- ① 作成主体 徳島県
- ② 公表年月日 令和〇年〇月〇日
- ③ 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
- ④ 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- ⑤ 対象となる河川（実施区間）
 田井川水系田井川（日和佐）
 左岸： 海部郡美波町恵比須浜田井170-2地先から河口まで
 右岸： 海部郡美波町恵比須浜田井170-2地先から河口まで
- ⑥ 前提となる降雨 田井川流域の1時間総雨量 160mm
- ⑦ 関係市町村 美波町
- ⑧ その他計算条件

- a. この図は、田井川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」及び「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」を参考に、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」に基づいて、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
- b. 河道の形状は、令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	20.0m以上
	10.0m～20.0m
	5.0～10.0m
	3.0～5.0m
	0.5～3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	洪水浸水想定図作成区間

