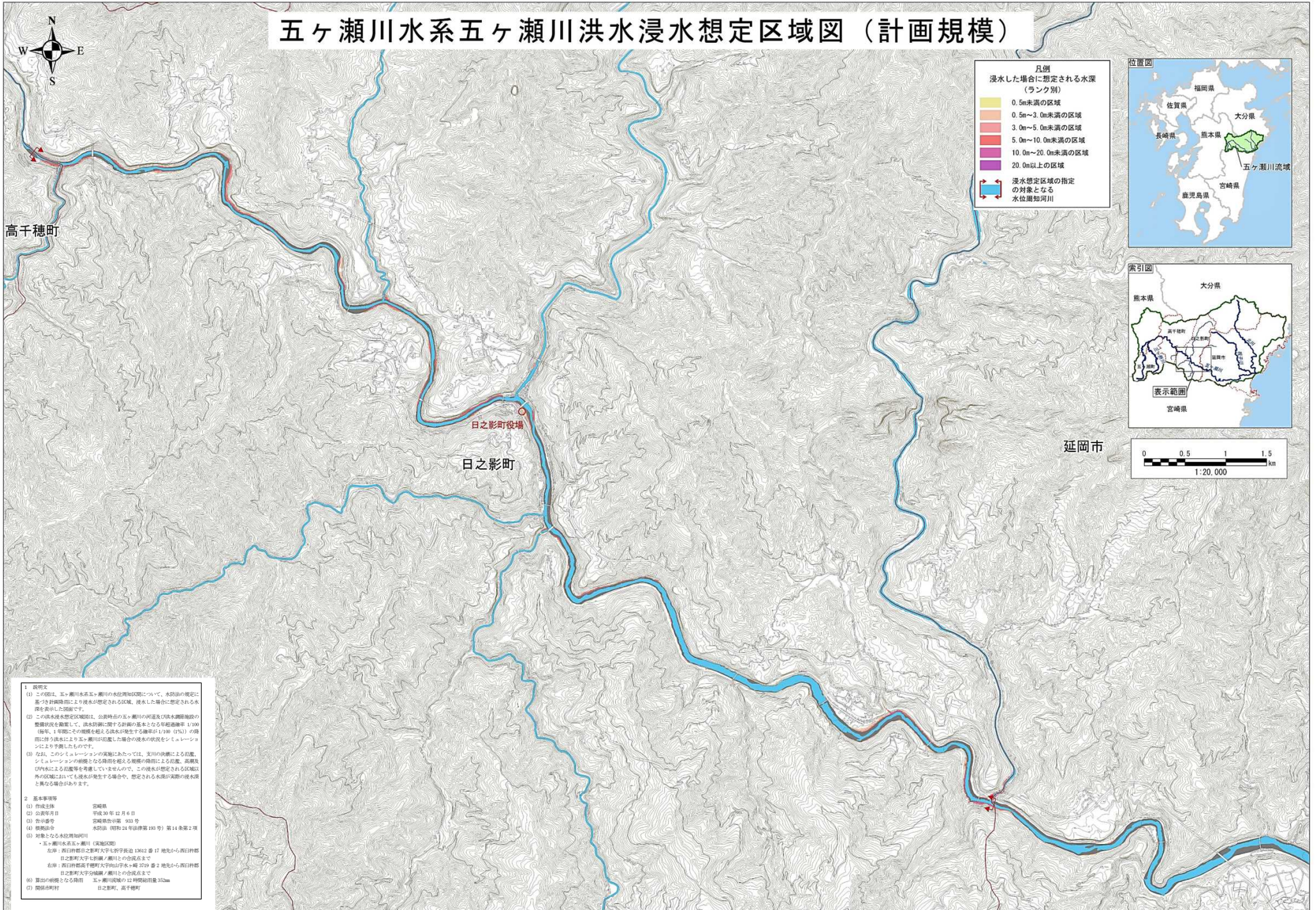


五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川洪水浸水想定区域図（計画規模）

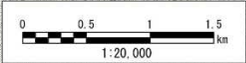


凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

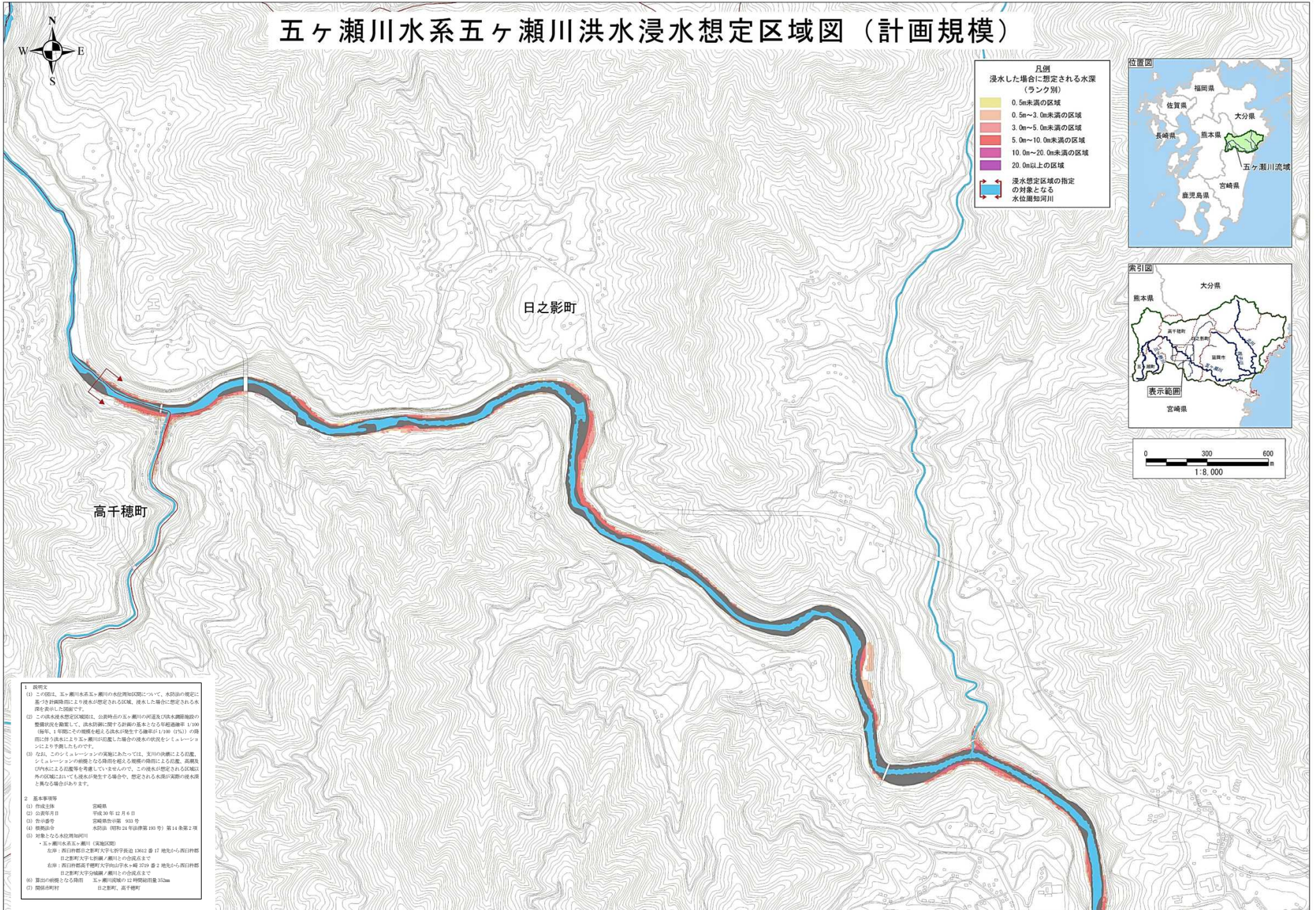
浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



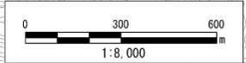
- 1 説明文**
- (1) この図は、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川の水位周知区域について、水防法の規定に基づき詳細計画により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の五ヶ瀬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を前提として、洪水が原因となる降雨に基く想定降雨量(110mm(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水により五ヶ瀬川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の河床による氾濫、シミ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氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合は、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) 作成年度 | 宮崎県 |
| (2) 公表年月日 | 平成30年12月6日 |
| (3) 告示番号 | 宮崎県告示第933号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第190号)第14条第2項 |
| (5) 対象となる水防法指定河川 | 五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川(実施区域)
左岸：西臼杵郡日之影町大字七軒字長池13612番17地先から西臼杵郡日之影町大字分岐橋ノ瀬川との合流点まで
右岸：西臼杵郡平野町守野山田五ヶ瀬川第2地先から西臼杵郡日之影町大字分岐橋ノ瀬川との合流点まで |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 五ヶ瀬川流域の12時間総降雨量352mm |
| (7) 関係自治体 | 日之影町、高千穂町 |

この図面の作成については、国土院の承認を得て、防災情報の提供を目的として行われた。 (承認番号 平30防審 第11号)

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川洪水浸水想定区域図（計画規模）



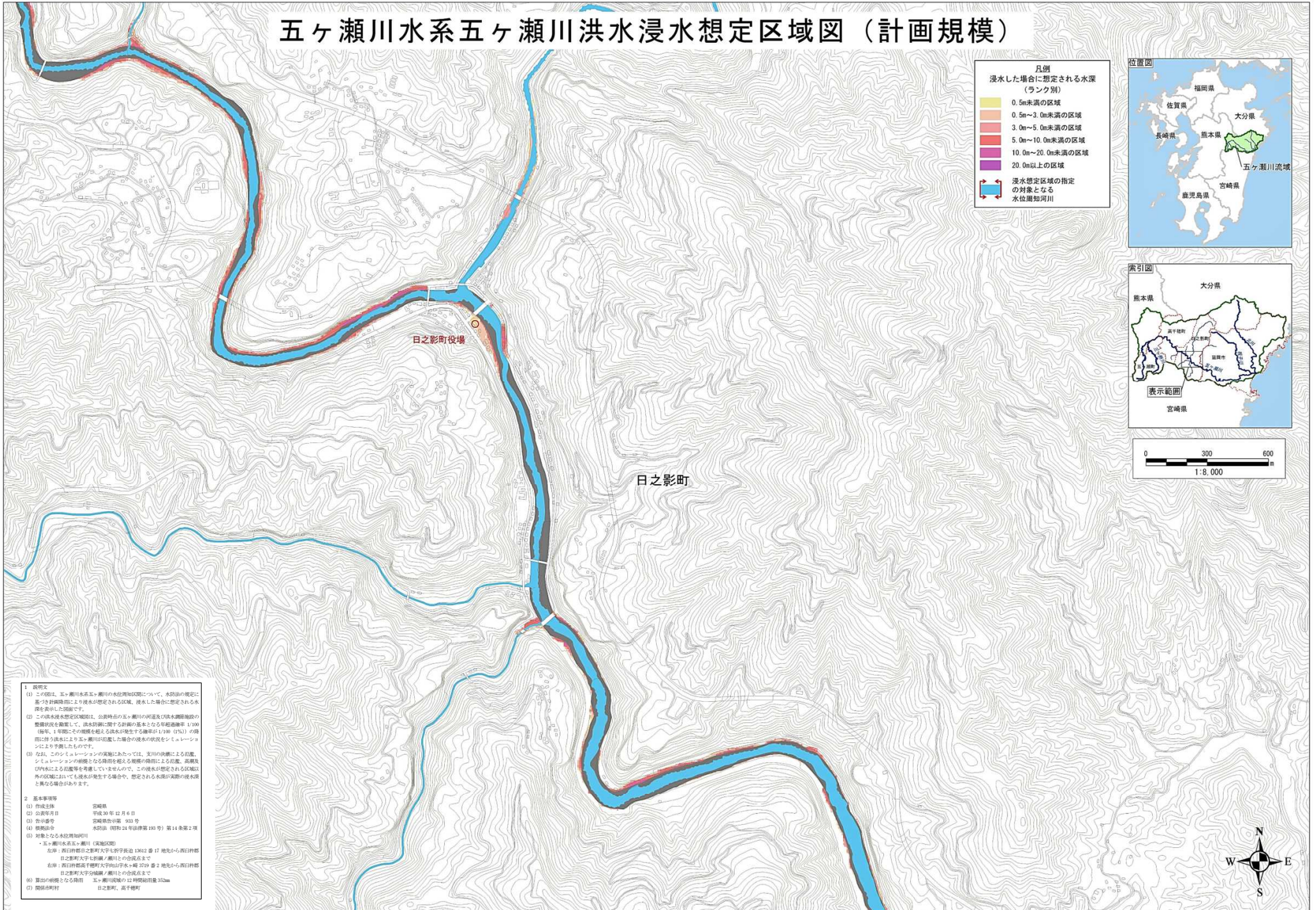
- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m~3.0m未満の区域
 - 3.0m~5.0m未満の区域
 - 5.0m~10.0m未満の区域
 - 10.0m~20.0m未満の区域
 - 20.0m以上の区域
- 浸水想定区域の指定
の対象となる
水位周知河川



- 1 説明文
- (1) この図は、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川水位周知区域について、水防法の規定に基づき詳細期間により浸水が想定される区域、浸水した場合は想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、会報時々の五ヶ瀬川河川及び五ヶ瀬川流域の整備状況と勘照して、洪水が河川に発生する箇所に基づき想定される浸水深(1時間(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の範囲に達する洪水により五ヶ瀬川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の河川による氾濫、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氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合がございます。想定される範囲の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- (1) 作成年度 宮崎県
 - (2) 公表年月日 平成30年12月6日
 - (3) 告示番号 宮崎県告示第933号
 - (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第190号)第14条第2項
 - (5) 対象となる水位周知河川
 - ・五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川(実施区域)
 - 左岸：西臼杵郡日之影町大字七新字長迫13612番17地先から西臼杵郡日之影町大字分岐橋/瀬川との合流点まで
 - 右岸：西臼杵郡高千穂町大字西高千穂3719番2地先から西臼杵郡日之影町大字分岐橋/瀬川との合流点まで
 - (6) 算出の前提となる降雨 五ヶ瀬川流域の12時間総降雨量352mm
 - (7) 関係自治体 日之影町、高千穂町

この図面の作成に当たっては、国土院の承認を得て、関係自治体の数値情報(国土基本情報)を利用した。(承認番号 平30第 第933号)

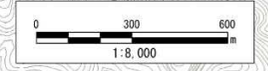
五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川洪水浸水想定区域図（計画規模）



凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

浸水想定区域の指定
 の対象となる
 水位周知河川



- 1 説明文**
- (1) この図は、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川の水位周知区域について、水防法の規定に基づき計画規模期より浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、会津市の五ヶ瀬川の河原及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、洪水が河原に達する直前の基本となる水位周知率 1/100 (毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100 (1%) の範囲に達するより五ヶ瀬川が氾濫した場合の浸水の状況を示シミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の河原による氾濫、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氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合がございます。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) 告示主体 | 宮崎県 |
| (2) 公表年月日 | 平成 30 年 12 月 6 日 |
| (3) 告示番号 | 宮崎県告示第 933 号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法 (昭和 24 年法律第 190 号) 第 14 条第 2 項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川 (実施区域) |
- 左岸：西臼杵郡日之影町大字七新字長尾 13612 番 17 地先から西臼杵郡日之影町大字分瀬ノ瀬川との合流点まで
 右岸：西臼杵郡高千穂町分瀬ノ瀬川から約 30 番 2 地先から西臼杵郡日之影町大字分瀬ノ瀬川との合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 五ヶ瀬川流域の 12 時間総降雨量 35mm
 (7) 関係自治体 日之影町、高千穂町

この図面の作成については、国土院の承認を得て、国土地理院の基図 (国土地理院) を使用した。(承認番号 平30第 291号)

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川洪水浸水想定区域図（計画規模）

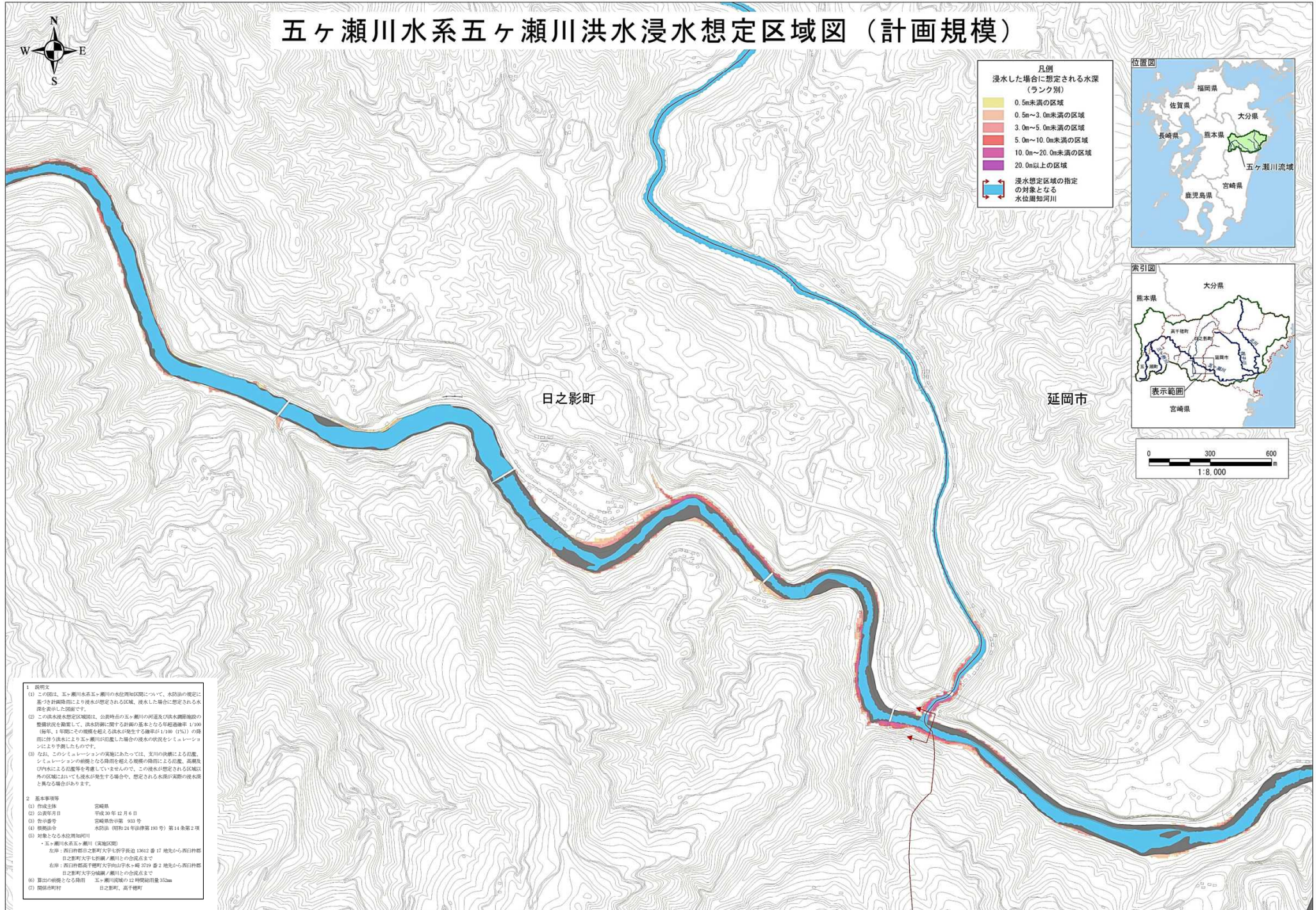
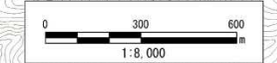


凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

浸水想定区域の指定
の対象となる
水位周知河川



- 1 説明文
- (1) この図は、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川の水位周知区域について、水防法の規定に基づき詳細調査により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時の五ヶ瀬川の河道及び洪水浸水想定区域の整備状況を前提として、洪水の発生する時期に基本となる想定降雨率 110%（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により五ヶ瀬川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の河床による氾濫、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氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合は、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 | 宮崎県 |
| (2) 公表年月日 | 平成30年12月6日 |
| (3) 告示番号 | 宮崎県告示第 933号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第190号）第14条第2項 |
| (5) 対象となる水防法知照川 | 五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川（実施区域） |
- 左岸：西臼杵郡日之影町大字七軒字長迫 13612 番 17 地先から西臼杵郡日之影町大字分所橋ノ瀬川との合流点まで
右岸：西臼杵郡延岡市大字分所橋ノ瀬川 2719 番 2 地先から西臼杵郡日之影町大字分所橋ノ瀬川との合流点まで
- 6) 算出の前提となる降雨 五ヶ瀬川流域の12時間総降雨量 352mm
7) 関係自治体 日之影町、高千穂町

この図面の作成については、国土建設院の承認を得て、建設院の最新数値図（国土基本図）を利用した。（承認番号 平30第 第11号）