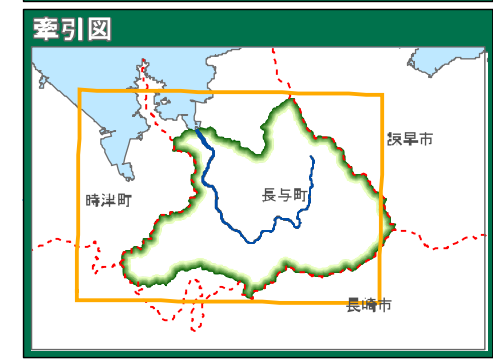
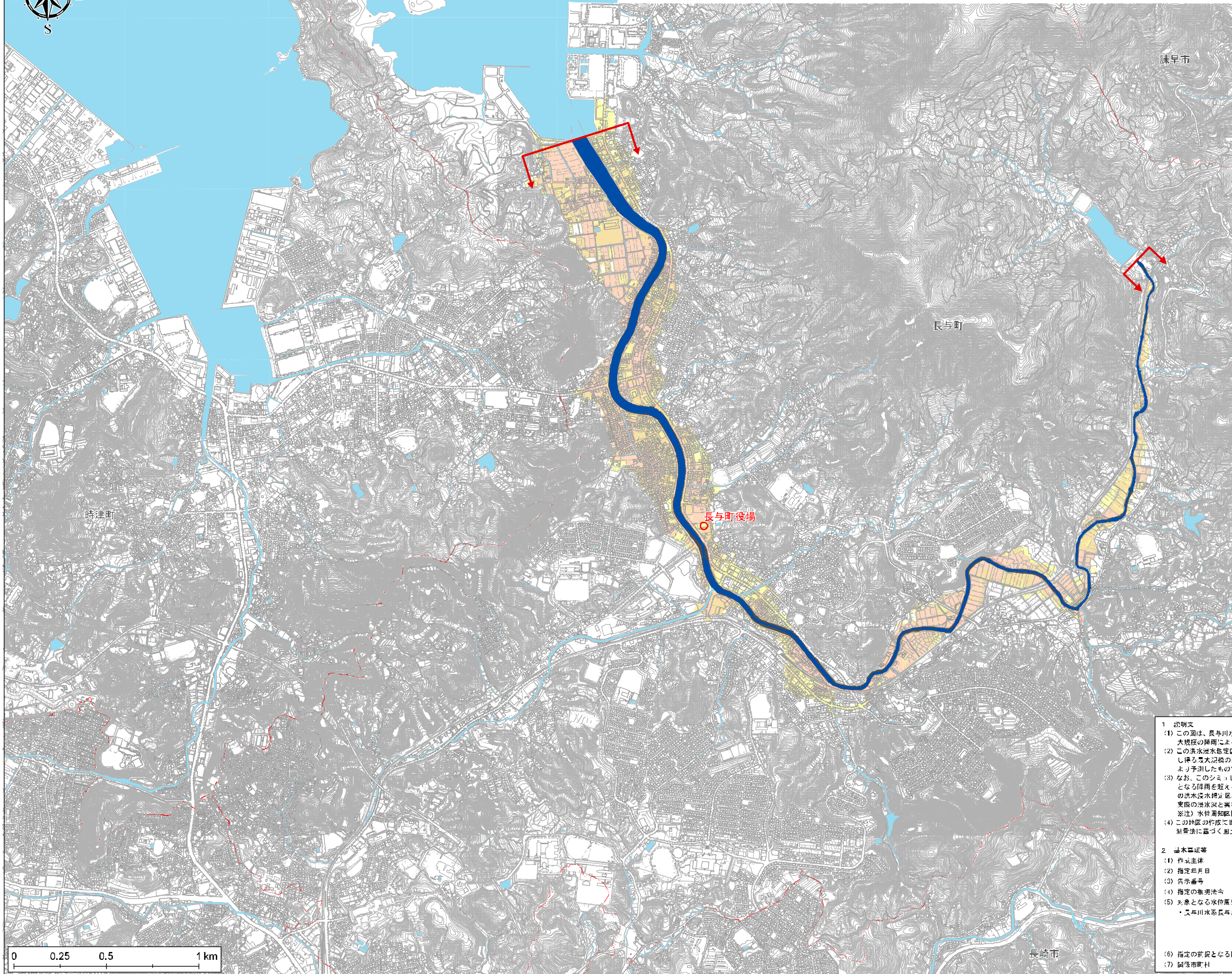
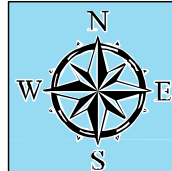


長与川水系長与川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

	0.3m未満の区域
	0.3m～0.5m未満の区域
	0.5m～1.0m未満の区域
	1.0m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m以上の区域
	市町境界ライン
	河川等範囲
	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、長与川水系長与川の水位周知区域について、水防法の規定により決定された想定し得る最大規模の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) この洪水浸水想定区域図は、指定地点の長与川の河床及び洪水調節施設の整備状況を鑑みて、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により長与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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越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、この洪水浸水想定区域に守ら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。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。

※注）水位周知区域以外については、治水・越水のみを考慮しています。

(4) この図面の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、国土院の基盤地図情報を利用しました。測量法に基づく国土地理院委託承認（使用）：K1J1100000

2 基本事項等

(1) 作成主体	長崎県長崎振興局
(2) 指定年月日	令和2年4月7日
(3) 告示番号	長崎県告示第315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1項
(5) 対象となる水位周知河川	・長与川水系長与川（実況区段） 左岸 長崎県西彼杵郡長与町本川内郷1449-5番地先から沼まで 右岸 長崎県西彼杵郡長与町本川内郷1467番地先から沼まで

(6) 指定の前提となる降雨 長与川流域の24時間総雨量1,052mm

(7) 関係市町村 長与町

