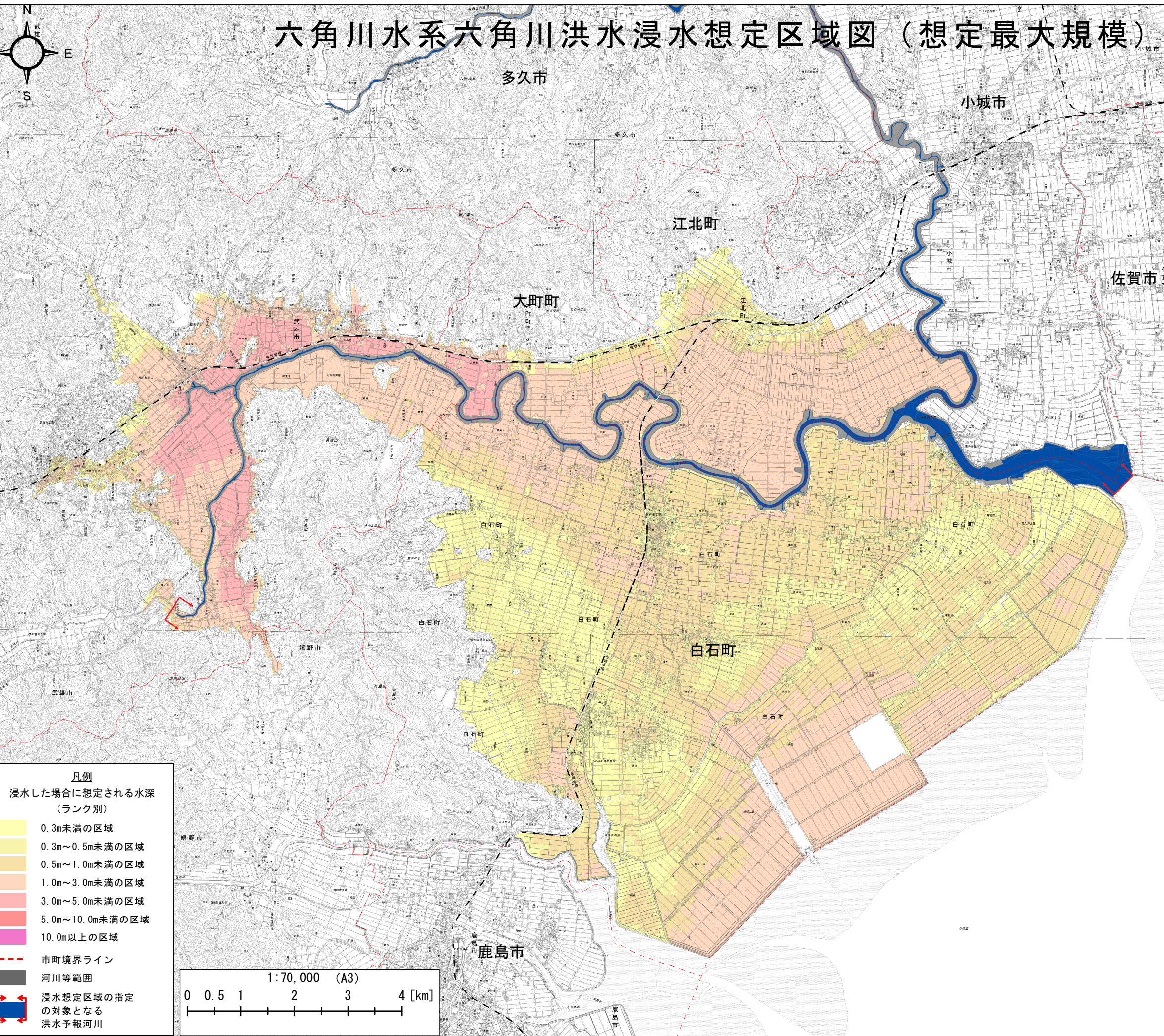
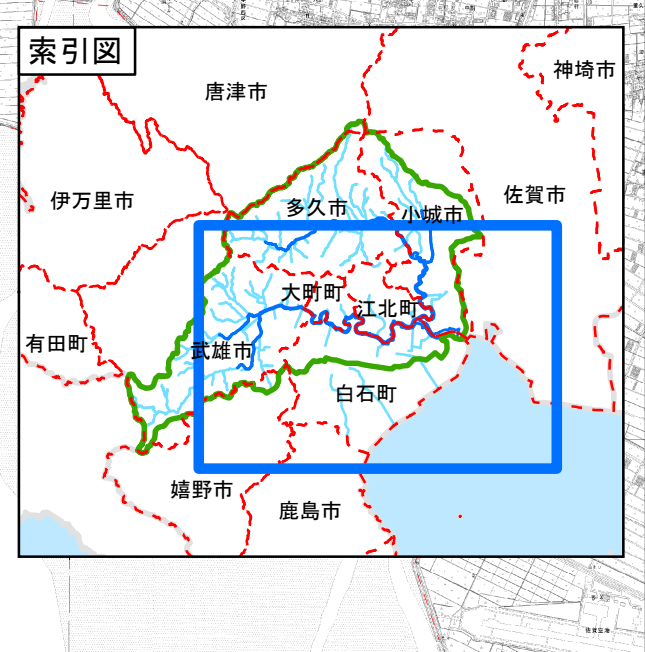


六角川水系六角川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

位置図



索引図



国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所 平成28年5月

この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。

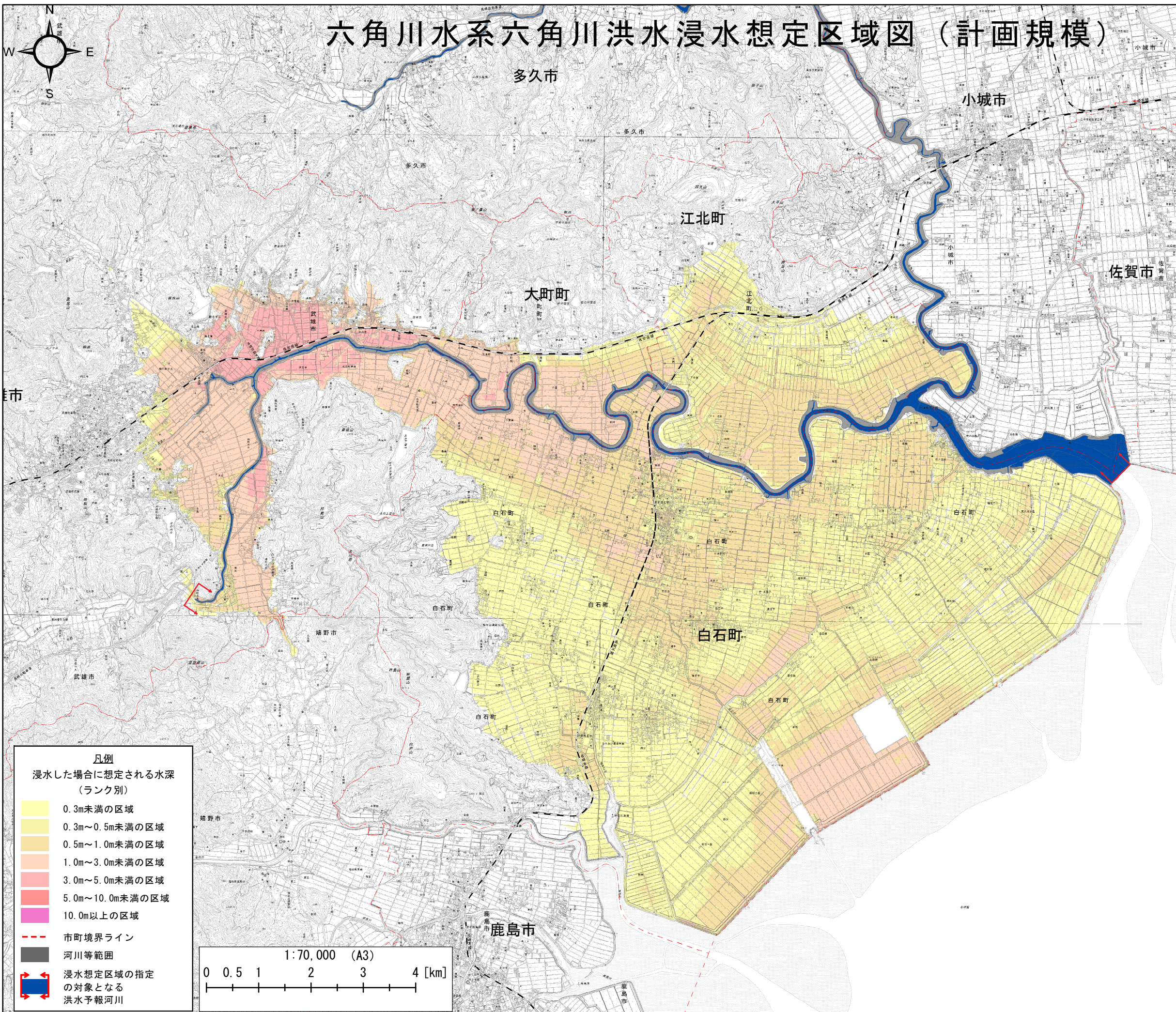
1 説明文

- この図は、六角川水系六角川の洪水予報区间について、水防法の規定により指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。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の六角川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により六角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あります。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壩による氾濫、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指定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水深と異なる場合があります。
- ※注) 国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途県より決壩による浸水想定区域が公表されます。

2 基本事項等

- 作成主体 國土交通省九州地方整備局武雄河川事務所
- 指定年月日 平成28年5月30日
- 告示番号 國土交通省九州地方整備局告示第94号
- 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
- 対象となる洪水予報河川
 - 六角川水系六角川(東側区間)
 - 左岸: 佐賀県武雄市橋町大字永島字潮見17488番地先から海まで
 - 右岸: 佐賀県武雄市橋町大字永島字北上野5056番地先から海まで
- 指定の前提となる降雨 六角川流域の6時間総雨量 424mm
- 関係市町 武雄市、嬉野市、大町市、江北町、白石町

六角川水系六角川洪水浸水想定区域図（計画規模）



位置図



索引図



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～10.0m未満の区域 |
| 10.0m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
洪水予報河川

1 : 70,000 (A3)

0 0.5 1 2 3 4 [km]

国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所 平成28年5月

この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。