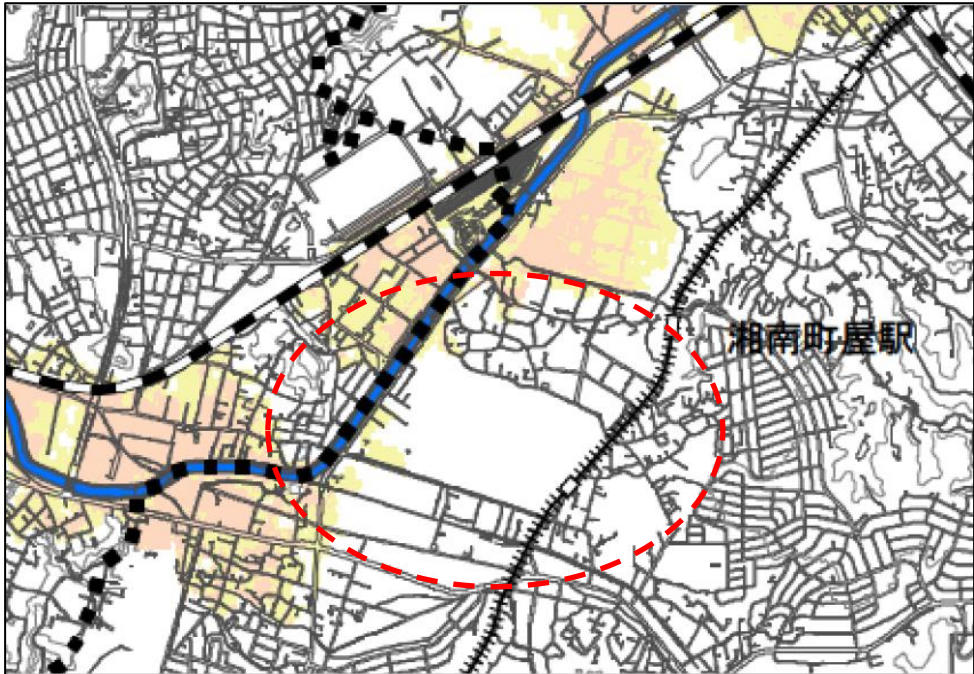


防災に関する事項

洪水浸水想定区域（神奈川県公表）

【洪水浸水想定区域（計画規模）】



凡例

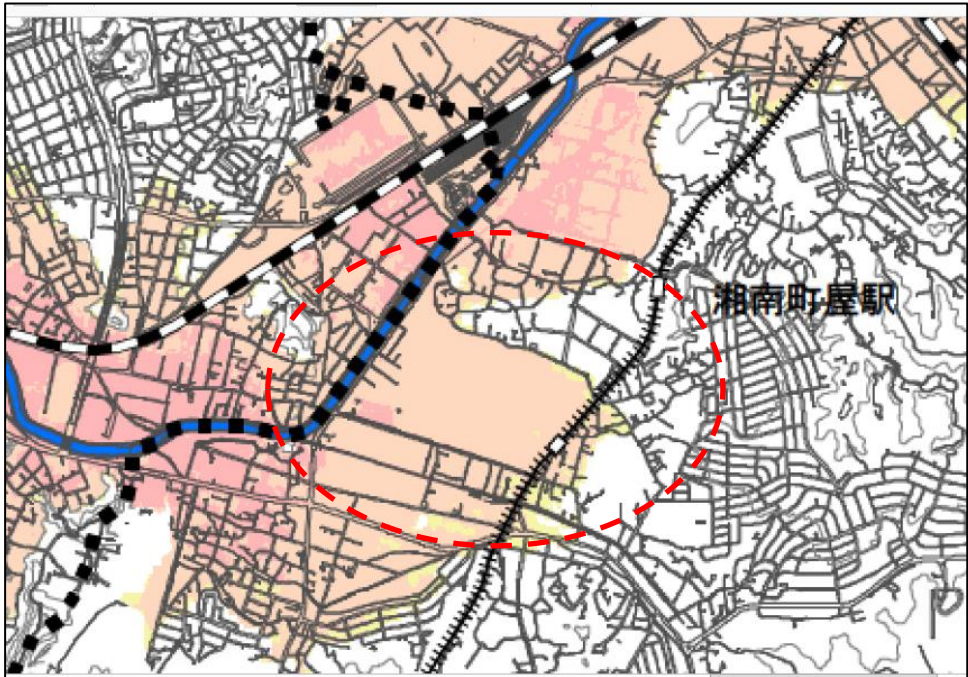
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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

洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川

行政界

【洪水浸水想定区域（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)

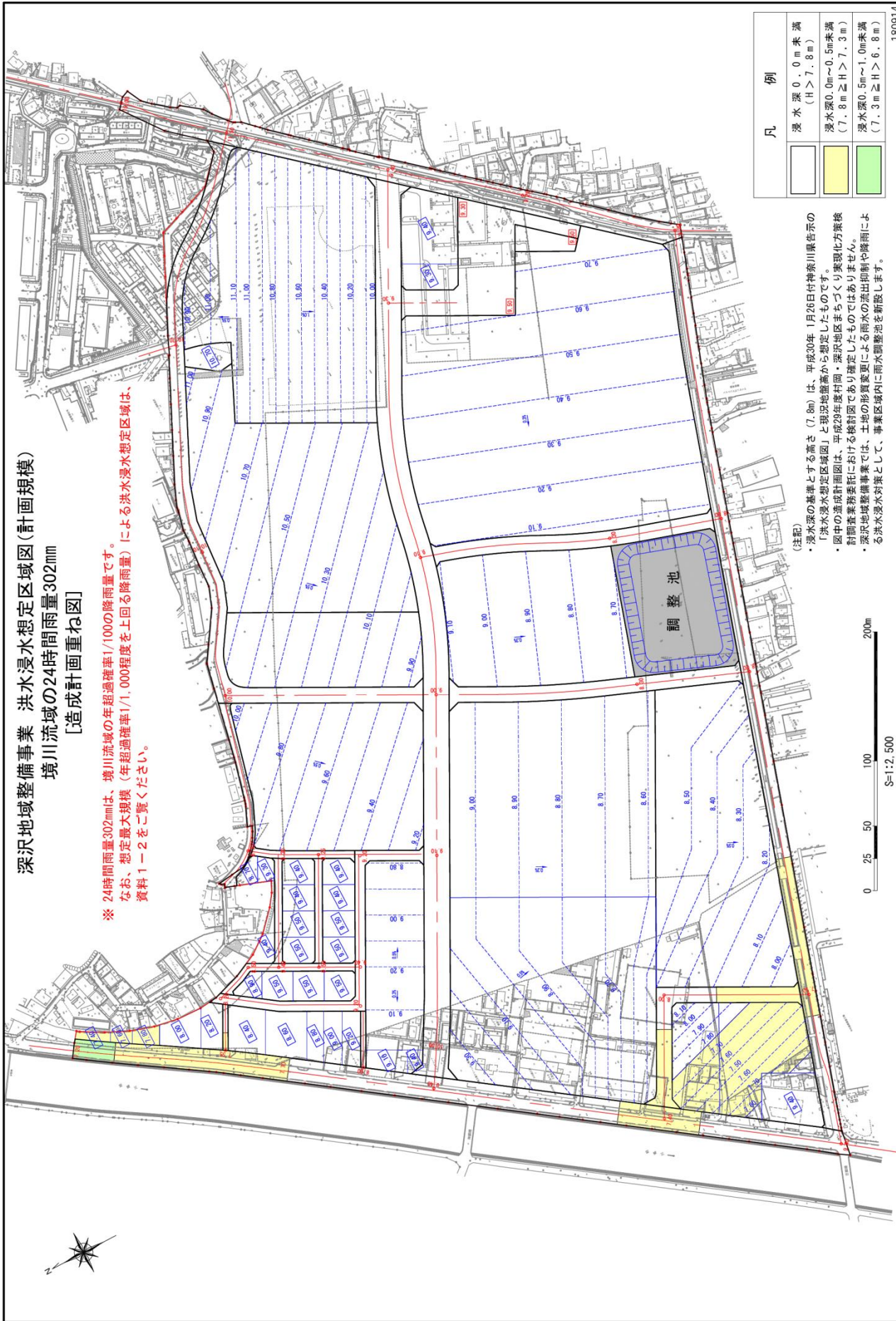
- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域

洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川

行政界

深沢地域整備事業 洪水浸水想定区域図(計画規模)  
 境川流域の24時間雨量302mm  
 [造成計画重ね図]

※ 24時間雨量302mmは、境川流域の年超過確率1/1000の降雨量です。  
 なお、想定最大規模(年超過確率1/1,000程度を上回る降雨量)による洪水浸水想定区域は、  
 資料1-2をご覧ください。



凡 例

	浸水深0.0m未満 (H > 7.8m)
	浸水深0.0m~0.5m未満 (7.8m ≧ H > 7.3m)
	浸水深0.5m~1.0m未満 (7.3m ≧ H > 6.8m)

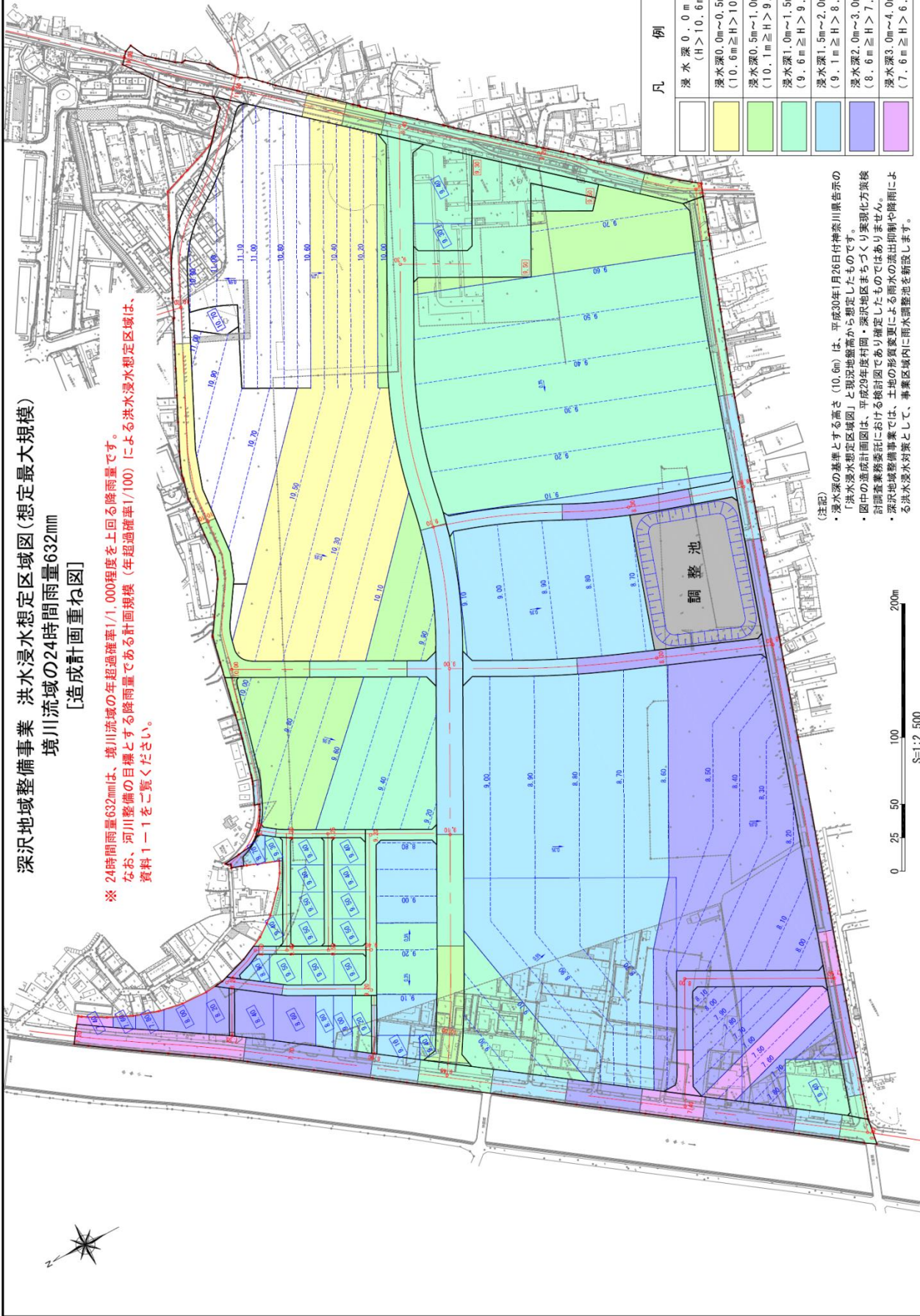
(注記)  
 ・浸水深の基準とする高さ(7.8m)は、平成30年1月26日神奈川県告示の「洪水浸水想定区域図」と現況地盤高から想定したものです。  
 ・図中の造成計画図は、平成29年度計画・深沢地区まちづくり実現北方策検討調査業務委託における検討図であり確定したものではありません。  
 ・深沢地域整備事業では、土地の形質変更による雨水の流出抑制や隣地による洪水浸水対策として、事業区域内に雨水調整池を新設します。

S=1:2,500

# 深沢地域整備事業 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

## 境川流域の24時間雨量632mm [造成計画重ね図]

※ 24時間雨量632mmは、境川流域の年超過確率1/1,000程度を上回る降雨量です。  
 なお、河川整備の目標とする降雨量である計画規模(年超過確率1/100)による洪水浸水想定区域は、  
 資料1-1をご覧ください。



凡 例	
[White]	浸水深0.0m未満 ( $H > 10.6$ m)
[Yellow]	浸水深0.0m~0.5m未満 ( $10.6 \text{ m} \leq H < 10.1$ m)
[Light Green]	浸水深0.5m~1.0m未満 ( $10.1 \text{ m} \leq H < 9.6$ m)
[Green]	浸水深1.0m~1.5m未満 ( $9.6 \text{ m} \leq H < 9.1$ m)
[Light Blue]	浸水深1.5m~2.0m未満 ( $9.1 \text{ m} \leq H < 8.6$ m)
[Blue]	浸水深2.0m~3.0m未満 ( $8.6 \text{ m} \leq H < 7.6$ m)
[Purple]	浸水深3.0m~4.0m未満 ( $7.6 \text{ m} \leq H < 6.6$ m)

(注記)  
 ・浸水深の基準とする高さ(10.6m)は、平成30年1月26日付奈良川県告示の「洪水浸水想定区域図」と現況地盤高から想定したものです。  
 ・図中の造成計画図は、平成29年度村岡・深沢地区まちづくり審議会の方策検討調査委員会における検討図であり確定したものではありません。  
 ・深沢地域整備事業では、土地の形質変更による雨水の流出抑制や降雨による洪水浸水対策として、事業区域内に雨水調整池を新設します。

