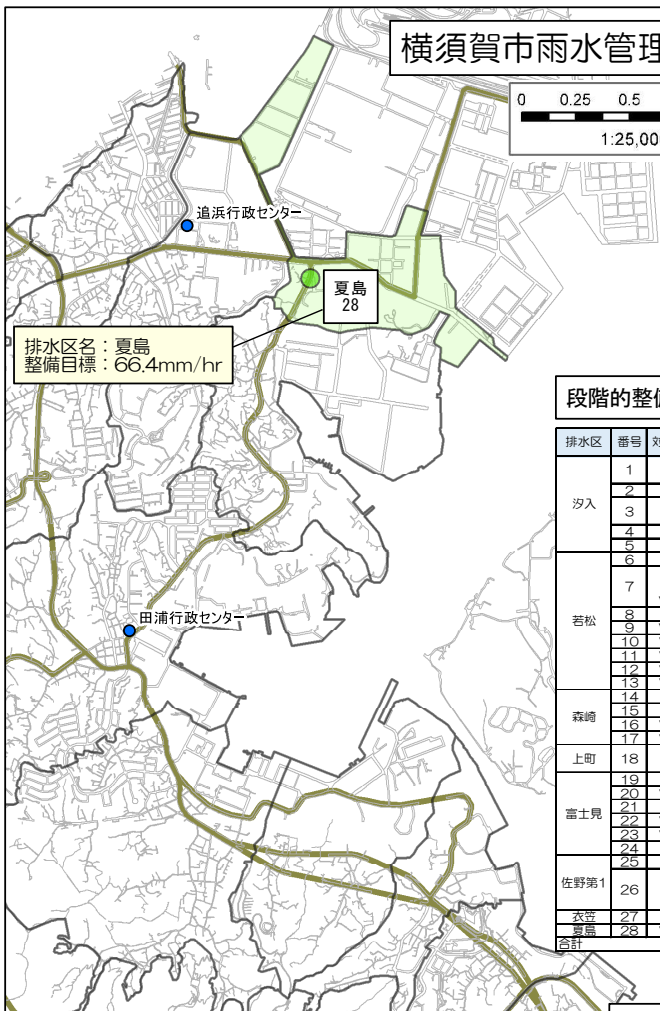
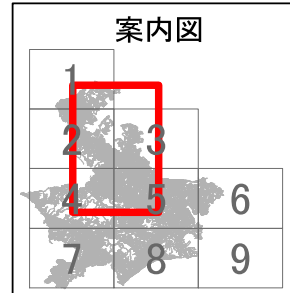


横須賀市雨水管理総合計画マップ



0 0.25 0.5 1 km
1:25,000



排水区名: 夏島
整備目標: 66.4mm/hr

段階的整備計画一覧表

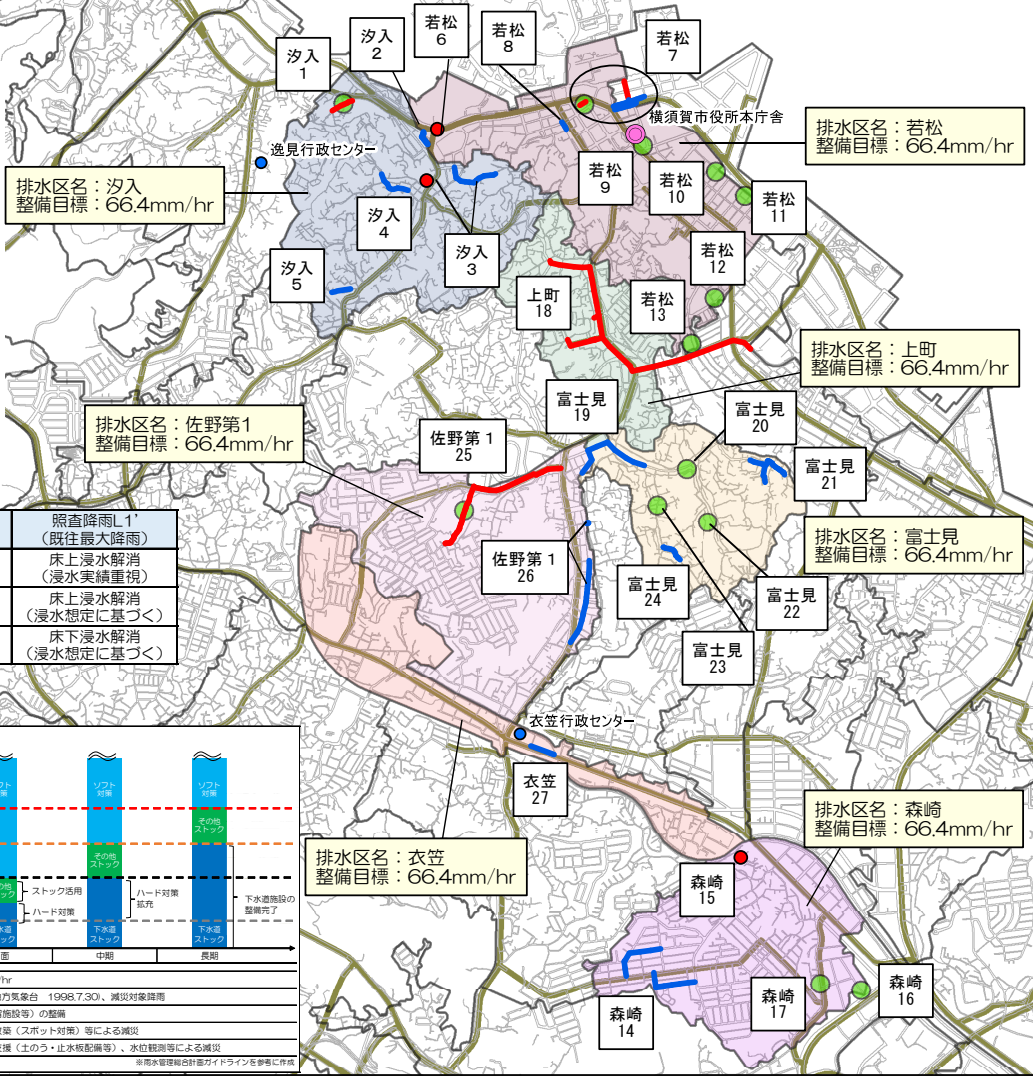
排水区	番号	対策段階	当面ハード対策	中期ハード対策	ソフト対策	工法	概算工事費 (百万円)
汐入	1	当面	布設管φ450L=80.1m	-	土のう	開削	1,996.9
	2	中期	布設管φ450~600L=25.8m	-	-	-	1.8
	3	中期	貯留施設3,000m ³	新設U300L=136.9m	-	開削	42.8
	4	中期	-	布設管φ450L=251.8m	-	-	136.6
	5	中期	-	貯留施設5,000m ³	-	-	23.8
	6	中期	-	布設管φ1650L=220.8m	-	-	136.6
若松	7	中期	貯留施設12,000m ³	ハイパス管φ600×1200L=88.7m	-	開削	3,267.3
	8	中期	布設管φ1650L=90.7m	貯留施設3,000m ³	-	-	61.7
	9	ソフト	-	路面集水U600L=266.9m	土のう	開削	10.6
	10	ソフト	-	布設管φ900L=37.9m	-	-	0.2
	11	ソフト	-	-	土のう	-	0.2
	12	ソフト	-	-	土のう	-	0.2
森崎	13	ソフト	-	-	土のう	-	0.3
	14	ソフト	-	-	土のう	-	0.4
	15	中期	布設管φ400~800L=517.7m	-	-	開削	105.2
上町	16	中期	貯留施設1,000m ³	-	土のう	-	361.4
	17	ソフト	-	-	土のう	-	0.1
	18	ソフト	-	-	土のう	-	0.1
富士見	19	中期	新設φ700~1800L=804.6m	-	-	開削	1,529.9
	20	中期	新設φ2000L=742.4m	-	-	開削	1,529.9
	21	中期	-	布設管φ1650~2000L=432.3m	土のう	開削	295.6
	22	中期	-	-	土のう	-	0.4
	23	中期	-	布設管φ350~900L=290.5m	-	開削	66.5
	24	中期	-	-	土のう	-	0.6
佐野第1	25	中期	-	布設管φ350~400L=108.9m	-	開削	17.2
	26	中期	布設管φ500~1350L=748.6m	-	土のう	開削	186.9
衣笠	27	中期	-	ハイパス管φ350L=7.9m 切り回しのため撤去L=4.3m	-	開削	126.6
夏島	28	ソフト	-	布設管φ400L=400.9m	-	-	117.1
合計							8,351.7

対策施設凡例

- 当面・貯留
- 当面・管路
- 中期・管路
- ソフト対策 (土のう・止水版)

施設等凡例

- 市役所
- 行政センター
- 排水区 (検討単位ブロック)
- 緊急輸送路 (第1種・第2種)



排水区名: 汐入
整備目標: 66.4mm/hr

排水区名: 若松
整備目標: 66.4mm/hr

排水区名: 上町
整備目標: 66.4mm/hr

排水区名: 佐野第1
整備目標: 66.4mm/hr

排水区名: 富士見
整備目標: 66.4mm/hr

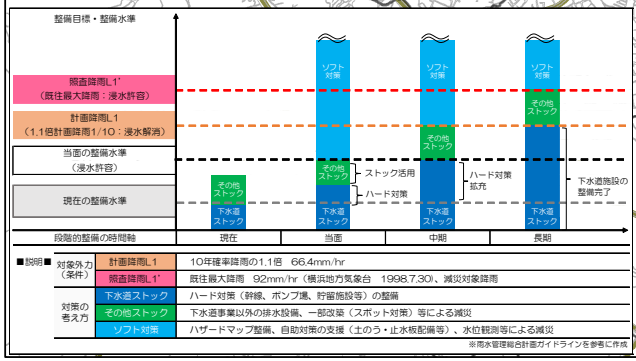
排水区名: 森崎
整備目標: 66.4mm/hr

排水区名: 衣笠
整備目標: 66.4mm/hr

段階的整備目標

段階的整備の時間軸	計画降雨L1 (下水道計画降雨)	照査降雨L1 (既往最大降雨)
当面	床上浸水解消 (浸水想定に基づく)	床上浸水解消 (浸水実績重視)
中期	床上浸水解消 (浸水想定に基づく)	床上浸水解消 (浸水想定に基づく)
長期	浸水解消 (合理式評価)	床上浸水解消 (浸水想定に基づく)

段階的整備計画



※雨水管理総合計画ガイドラインを参考に作成