

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年10月03日

計画の名称	横須賀市公共下水道事業（防災・安全）											
計画の期間	平成26年度～平成30年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	横須賀市											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 止まらない下水道のための施設の最適化 下水道資源の活用 公共用水域の水質向上 地球温暖化対策の推進 浸水対策の推進 											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	15,871	A	15,865	B	0	C	6	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.03 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H26当初	H28末	H30末
1	下水本管の改築・更新達成率を0.0%（H26）から100%（H30）に増加させる。 下水本管の改築・更新達成率 改築・更新実施延長 / (整備計画上での)改築・更新実施計画延長 × 100	0%	52%	100%
2	重要な幹線管渠等の耐震化率を2.0%（H26）から8.8%（H30）に増加させる。 重要な幹線管渠等の耐震化率 耐震化実施延長 / (総合地震対策計画上での)耐震化実施計画延長 × 100	2%	6%	9%
3	ポンプ場・処理場の耐震化率を36.4%（H26）から90.9%（H30）に増加させる。 ポンプ場・処理場の耐震化率 最低限の耐震化済処理場・ポンプ場数 / 全処理場・ポンプ場数 × 100	36%	59%	91%
4	機械・電気設備の改築更新進捗率を0.0%（H26）から100%（H30）に増加させる。 機械・電気設備の改築更新進捗率 改築・更新実施数 / (整備計画上での)改築・更新実施計画数 × 100	0%	63%	100%
5	雨水管渠の整備率を0.0%（H26）から100%（H30）に増加させる。 雨水管渠の整備率 整備実施延長 / (整備計画上での)整備実施計画延長 × 100	0%	48%	100%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H26	H27	H28	H29	H30				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
下水道事業	A07-001	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	改築	全処理区管渠耐震(A-1-1)	管渠耐震、総合地震対策計画 変更	横須賀市						1,318		策定済	
	A07-002	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	管渠(合流)	新設	合流式下水道緊急改善事業事後評価(西処理区を除く)(A-1-2)	事後評価	横須賀市						12		策定済	
	A07-003	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	改築	下町処理区管渠長寿命化(A-2-1)	長寿命化策定、カメラ調査・ 潜行目視調査・空洞化調査・ 劣化状況調査	横須賀市						218		策定済	
	A07-004	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	改築	下町処理区管渠改築(A-2-2)	更生(本管・取付管)・布設 替(本管)・マンホール蓋取 替	横須賀市						231		策定済	
	A07-005	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	管渠(雨水)	新設	久里浜第2地区他雨水管渠整備(A-2-3)	250 ~ 1,500 × 1,500 L=300m	横須賀市						143		-	
	A07-006	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	下町処理区ポンプ場地震対策(A-2-4)	浦賀ポンプ場他5Pの対策	横須賀市						256		策定済	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H26	H27	H28	H29	H30				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-007	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	下町処理区ポンプ場改築更新(A-2-5)	根岸ポンプ場他12Pの改築	横須賀市						3,156		策定済	
	A07-008	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	新設	下町処理区ポンプ場施設新設(A-2-6)	根岸ポンプ場ホッパ棟の新設	横須賀市							60		-
	A07-009	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	下町浄化センター地震対策(A-2-7)	水処理施設の対策	横須賀市							14		策定済
	A07-010	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	下町浄化センター改築更新(A-2-8)	水処理及び汚泥処理の改築	横須賀市							2,849		策定済
	A07-011	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	下町浄化センター汚泥減量化(A-2-9)	焼却炉の改築	横須賀市							629		策定済
	A07-012	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	管渠(雨水)	新設	追浜排水区他2排水区雨水管渠整備(A-3-1)	800~4,250 L=1,880m	横須賀市							872		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H26	H27	H28	H29	H30			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-013	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	改築	追浜処理区管渠長寿命化(A-3-2)	長寿命化策定・カメラ調査・ 潜行目視調査・空洞化調査・ 劣化状況調査	横須賀市						20		策定済
	A07-014	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	改築	追浜処理区管渠改築(A-3-3)	更生(本管・取付管)・布設 替(本管)・マンホール蓋取 替	横須賀市						441		策定済
	A07-015	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	追浜処理区ポンプ場地震 対策(A-3-4)	追浜ポンプ場の対策	横須賀市						110		策定済
	A07-016	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	追浜処理区ポンプ場改築 更新(A-3-5)	追浜ポンプ場他1Pの改築	横須賀市						328		策定済
	A07-017	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	追浜浄化センター地震対 策(A-3-6)	水処理及び汚泥処理の対策	横須賀市						165		策定済
	A07-018	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	追浜浄化センター改築更 新(A-3-7)	水処理及び汚泥処理の改築	横須賀市						2,403		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H26	H27	H28	H29	H30			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-019	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	改築	上町処理区管渠長寿命化(A-4-1)	長寿命化策定・カメラ調査・ 潜行目視調査・空洞化調査・ 劣化状況調査	横須賀市						17		策定済
	A07-020	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	改築	上町処理区管渠改築(A-4-2)	更生(本管・取付管)・布設 替(本管)・マンホール蓋取 替	横須賀市						131		策定済
	A07-021	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	管渠(雨水)	新設	上町地区他雨水管渠整備(A-4-3)	800~1200 L=60m	横須賀市						145		-
	A07-022	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	上町浄化センター地震対策(A-4-4)	水処理施設の対策	横須賀市						7		策定済
	A07-023	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	上町浄化センター改築更新(A-4-5)	水処理及び汚泥処理の改築	横須賀市						150		策定済
	A07-024	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	管渠(雨水)	新設	野比地区他雨水管渠整備(A-5-1)	250~700 L=500m	横須賀市						145		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H26	H27	H28	H29	H30				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-025	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	西処理区ポンプ場地震対策(A-5-2)	津久井ポンプ場他1Pの対策	横須賀市						235		策定済	
	A07-026	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	改築	西処理区ポンプ場改築更新(A-5-3)	津久井ポンプ場他2Pの改築	横須賀市						582		策定済	
	A07-027	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	西浄化センター地震対策(A-5-4)	水処理施設の対策	横須賀市						231		策定済	
	A07-028	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	西浄化センター改築更新(A-5-5)	水処理及び汚泥処理の改築	横須賀市						992		策定済	
	A07-029	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	改築	西処理区管渠改築(A-5-6)	更生(取付管)・マンホール蓋取替	横須賀市						5		策定済	
												小計						15,865		
												合計						15,865		

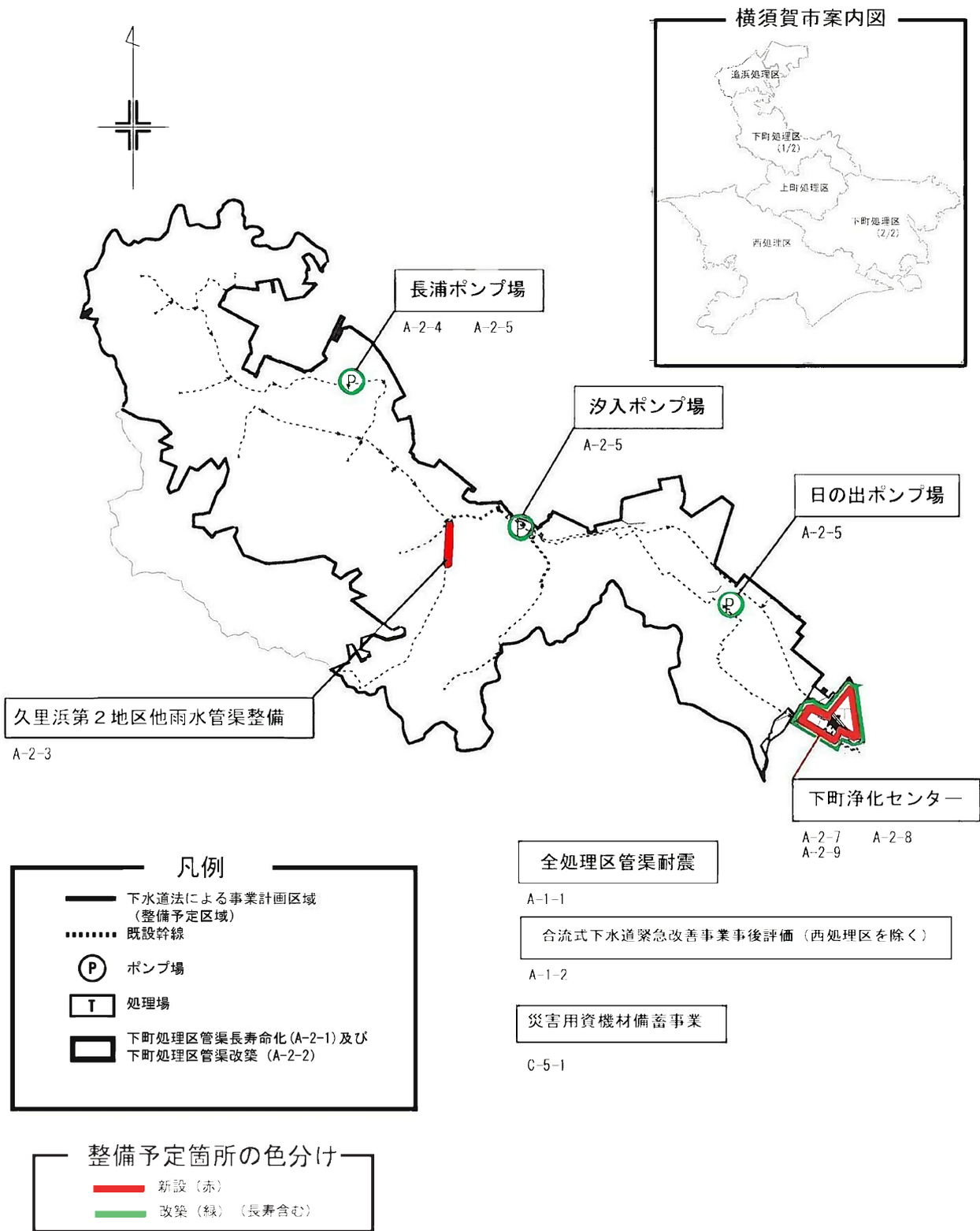
C 効果促進事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H26	H27	H28	H29	H30				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
下水道事業	C07-001	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	-	-	災害用資機材備蓄事業(C-5-1)	水中ポンプ、発動発電機等	横須賀市						6		策定済	
		施設の耐震化とともに、災害用資機材の備蓄を行うことにより、揚排水機能の確保を図る。																		
											小計						6			
											合計						6			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H26	H27	H28	H29	H30
配分額 (a)	1,580	1,653	1,822	1,511	1,401
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	1,580	1,653	1,822	1,511	1,401
前年度からの繰越額 (d)	528	116	166	387	545
支払済額 (e)	1,992	1,603	1,601	1,353	1,801
翌年度繰越額 (f)	116	166	387	545	145
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

下町処理区計画図(1/2)



下町処理区計画図 (2/2)

横須賀市案内図

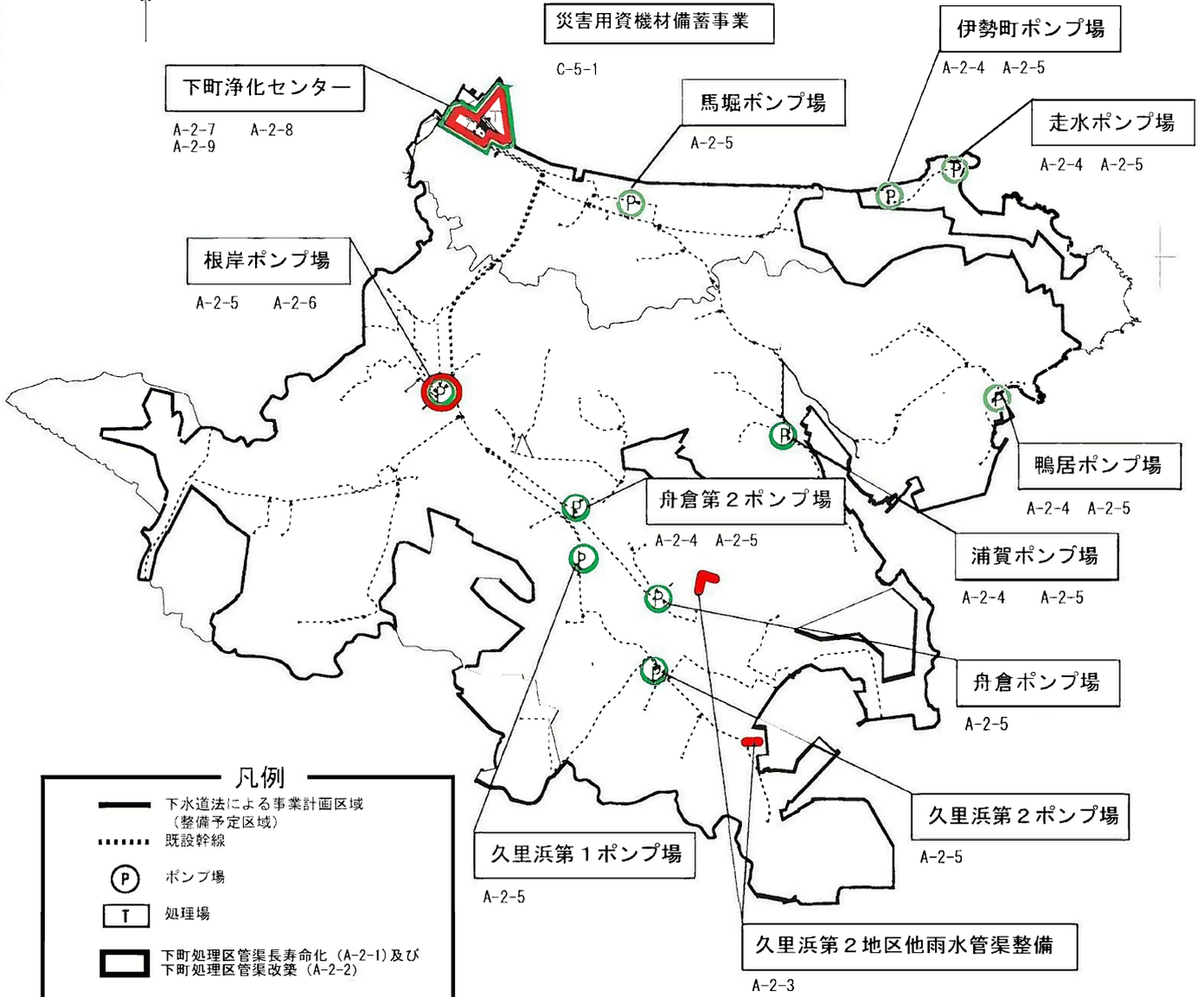
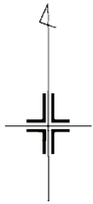


全処理区管渠耐震

A-1-1

合流式下水道緊急改善事業事後評価 (西処理区を除く)

A-1-2



凡例

- 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
- 既設幹線
- P ポンプ場
- T 処理場
- 下町処理区管渠長寿命化 (A-2-1) 及び 下町処理区管渠改築 (A-2-2)

整備予定箇所の色分け

- 新設 (赤)
- 改築 (緑) (長寿含む)

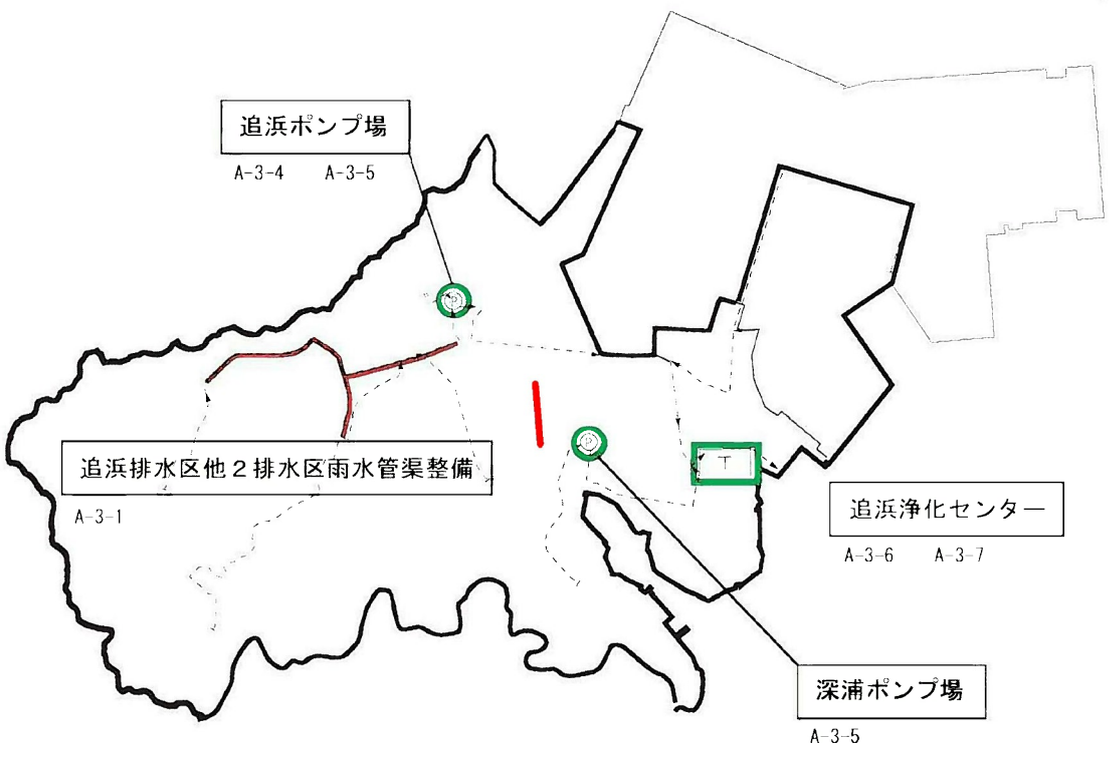
追浜処理区計画図

- 全処理区管渠耐震

 A-1-1
- 合流式下水道緊急改善事業事後評価（西処理区を除く）

 A-1-2
- 災害用資機材備蓄事業

 C-5-1



- ### 凡例
- 下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
 - 既設幹線
 - P ポンプ場
 - T 処理場
 - 追浜処理区管渠長寿命化 (A-3-2) 及び追浜処理区管渠改築 (A-3-3)

- ### 整備予定箇所の色分け
- 新設（赤）
 - 改築（緑）（長寿含む）

上町処理区計画図

横須賀市案内図



全処理区管渠耐震

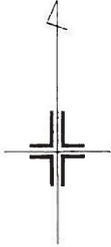
A-1-1

合流式下水道緊急改善事業事後評価（西処理区を除く）

A-1-2

災害用資機材備蓄事業

C-5-1



上町地区他雨水管渠整備

A-4-3

上町浄化センター

A-4-4 A-4-5

凡例

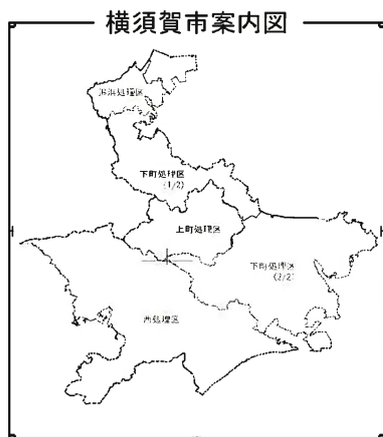
-  下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
-  既設幹線
-  ポンプ
-  処理場
-  上町処理区管長寿命化（A-4-1）及び上町処理区管渠改築（A-4-2）

整備予定箇所の色分け

-  新設（赤）
-  改築（緑）（長寿含む）



西処理区計画図



凡例

- 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
- 既設幹線
- Ⓟ ポンプ場
- 処理場

整備予定箇所の色分け

- 新設 (赤)
- 改築 (緑) (長寿命含む)

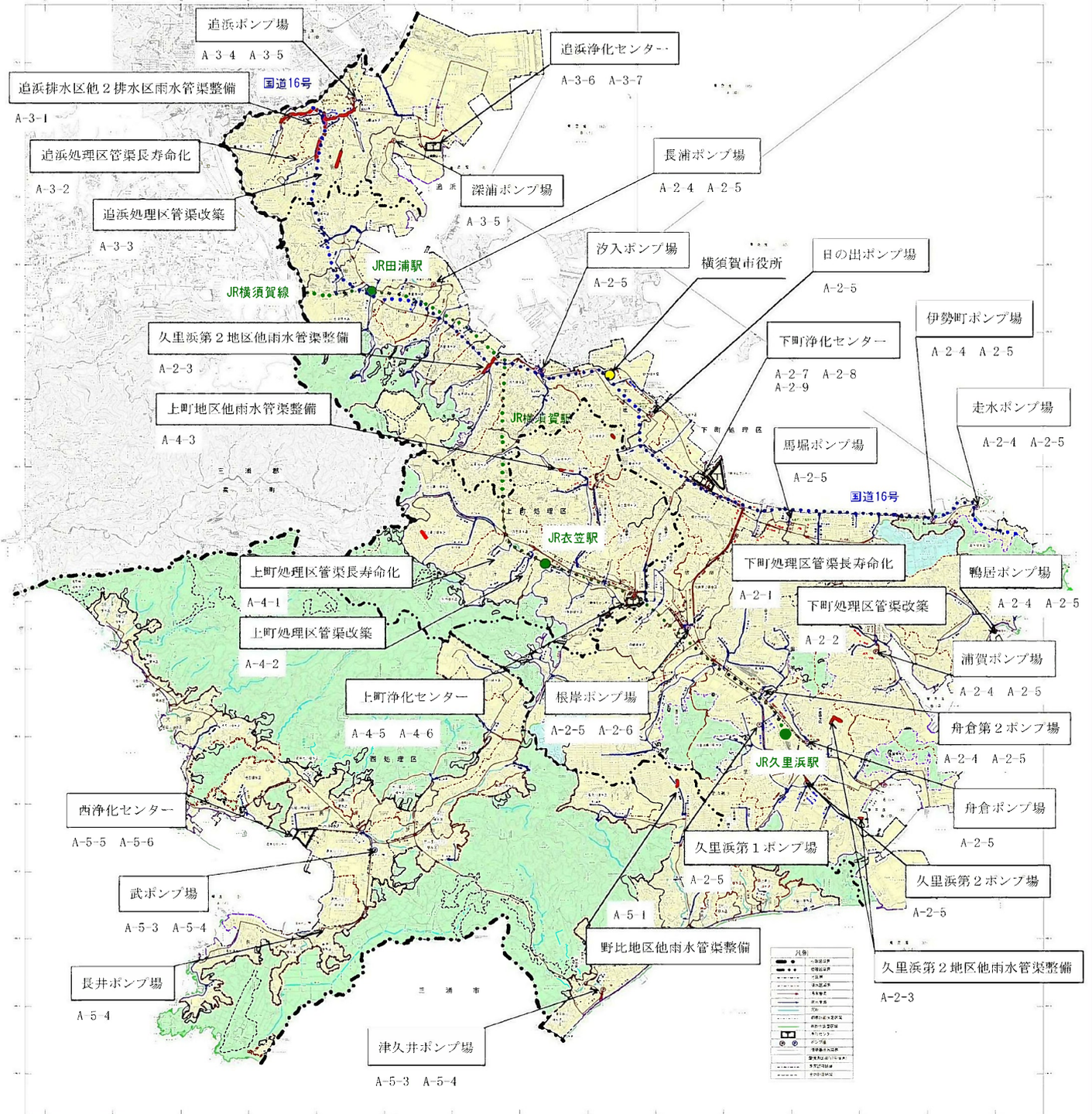
全処理区管渠耐震
A-1-1

災害用資機材備蓄事業
C-5-1

西処理区管渠改築
A-5-6

横須賀市公共下水道計画図

案内図



全処理区管渠耐震

A-1-1

合流式下水道緊急改善事業事後評価（西処理区を除く）

A-1-2

災害用資機材備蓄事業

C-5-1