

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年12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31年度～令和04年度（4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"> <li>止まらない下水道のための施設の最適化</li> <li>下水道資源の活用</li> <li>公共用水域の水質向上</li> <li>地球温暖化対策の推進</li> <li>浸水対策の推進</li> </ul>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	16,648	A	16,645	B	0	C	3	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.01	%

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
		(H31当初)	(R02末)	(R04末)
1	重要な幹線管渠等の耐震化率を5.8%（H31）から7.2%（R04）に増加させる。 重要な幹線管渠等の耐震化率を5.8%（H31）から7.2%（R04）に増加させる。 耐震化実施延長（当初耐震化済延長21.827km+整備期間の耐震化延長） / （総合地震対策計画上での）耐震化計画延長（375.472km）	6%	6%	7%
2	下水道に起因する道路陥没件数を20件/年（H31）から19件/年（R04）に減少させる。 下水道に起因する道路陥没件数を20件/年（H31）から19件/年（R04）に減少させる。 H12～評価年度までの道路陥没累計件数/H12～評価年度までの累計年数	20件/年	19件/年	19件/年
3	雨水管渠整備率を0%（H31）から100%（R04）に増加させる。 雨水管渠整備率を0%（H31）から100%（R04）に増加させる。 （整備計画上での）整備実施延長 / （整備計画上での）整備計画延長（440m）	0%	100%	100%
4	ポンプ場・処理場の耐震化率を68.2%（H31）から90.9%（R04）に増加させる。 ポンプ場・処理場の耐震化率を68.2%（H31）から90.9%（R04）に増加させる。 最低限の耐震化済ポンプ場・処理場数（当初耐震化済15箇所+整備計画期間の耐震化箇所数） / 全ポンプ場・処理場数（22箇所）	68%	82%	91%
5	ポンプ場・処理場の施設・設備の改築進捗率を0%（H31）から100%（R04）に増加させる。 ポンプ場・処理場の施設・設備の改築進捗率を0%（H31）から100%（R04）に増加させる。 （整備計画上での）改築実施数 / （整備計画上での）改築実施計画数（367施設）	0%	34%	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	—	流域水循環計画を含む	—	地域再生計画を含む	—	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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		
												II31	R02	R03	R04	R05					
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(5.28km)、耐震診断・耐震設計、総合地震対策計画変更	横須賀市	■	■	■	■		330		策定済		
	A07-002	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	—	改築	全処理区管渠改築(A-1-2)	点検・調査、詳細設計、本管・取付管・マンホール蓋改築	横須賀市	■	■	■	■		1,221		策定済		
A07-003	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	管渠(雨水)	新設	全処理区雨水管渠整備(A-1-3)	詳細設計、◎250mm～□1800mm×1600mm L=440m	横須賀市	■	■	■	■		492		—			
A07-004	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	ポンプ場	新設	全処理区ポンプ場耐水化(A-1-4)	根岸ポンプ場他18Pの耐水化	横須賀市			■	■		30		—			
A07-005	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-2-1)	舟倉第2ポンプ場他2P(ポンプ棟の耐震化(3箇所))	横須賀市	■	■	■	■		63		策定済			
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改築(A-2-2)	日の出ポンプ場他10Pの改築(122施設)	横須賀市	■	■	■	■		2,138		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	
												R01	R02	R03	R04	R05				
		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	終末処理場	改築	下町浄化センター地震対策 (A-2-3)	水処理施設ほかの耐震化	横須賀市	■	■	■	■		59		策定済	
	A07-008	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 (A-2-4)	水処理施設ほかの改築 (177施設)	横須賀市	■	■	■	■		2,619		策定済	
	A07-009	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	終末処理場	改築	下町浄化センター汚泥焼却炉改築 (A-2-5)	焼却炉の改築	横須賀市	■	■	■	■		6,626		策定済	
	A07-010	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-3-1)	追浜ポンプ場 (ポンプ棟の水化)	横須賀市			■	■		10		策定済	
	A07-011	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 (A-3-2)	追浜ポンプ場他1Pの改築 (9施設)	横須賀市		■	■	■		241		策定済	
	A07-012	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-3-3)	水処理施設ほかの耐震化 (1箇所)	横須賀市	■	■	■			30		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	
													H31	R02	R03	R04	R05			
		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	終末処理場	改築	追浜浄化センター改築(A-3-4)	水処理施設ほかの改築（14施設）	横須賀市		■	■	■		1,145		策定済	
	A07-014	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-4-1)	水処理施設の耐震化	横須賀市	■	■				21		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	西処理区ポンプ場改築(A-5-1)	津久井ポンプ場他2Pの改築（14施設）	横須賀市	■	■	■	■		367		策定済	
A07-016	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-5-2)	水処理施設の耐震化（1箇所）	横須賀市	■	■	■			194		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	西浄化センター改築(A-5-3)	水処理施設ほかの改築（31施設）	横須賀市	■	■	■	■		1,059		策定済		
										小計						16,645				
										合計						16,645				

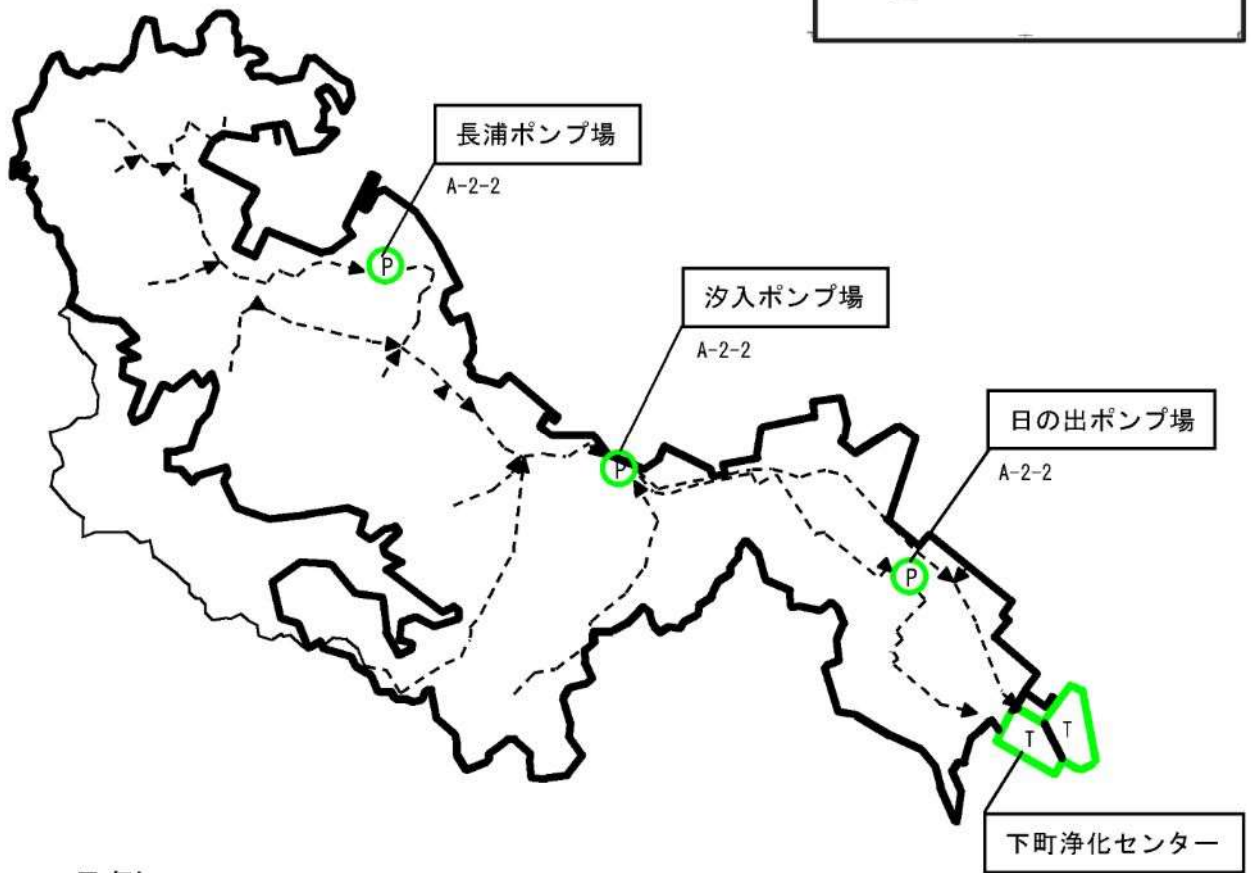
C 効果促進事業																				
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
		種別	種別	対象	間接							H31	R02	R03	R04	R05				
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																		
下水道事業	C07-001	下水道	一般	横須賀市	直接	横須賀市	—	—	内水ハザードマップ(C-1-1)	内水ハザードマップの作成	横須賀市				■		3		—	
		基幹事業と一体的に実施することにより、浸水被害の軽減を図る。																		
											小計						3			
											合計						3			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03	R04	
配分額 (a)	1,892	2,003	2,631	1,709	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	37	0	
交付額 (c=a+b)	1,892	2,003	2,668	1,709	
前年度からの繰越額 (d)	0	339	691	2,341	
支払済額 (e)	1,553	1,651	1,018	2,638	
翌年度繰越額 (f)	339	691	2,341	1,412	
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	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)



**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

**整備予定箇所の色分け**

- 改築(緑) (地震対策含む)

全処理区管渠耐震  
A-1-1

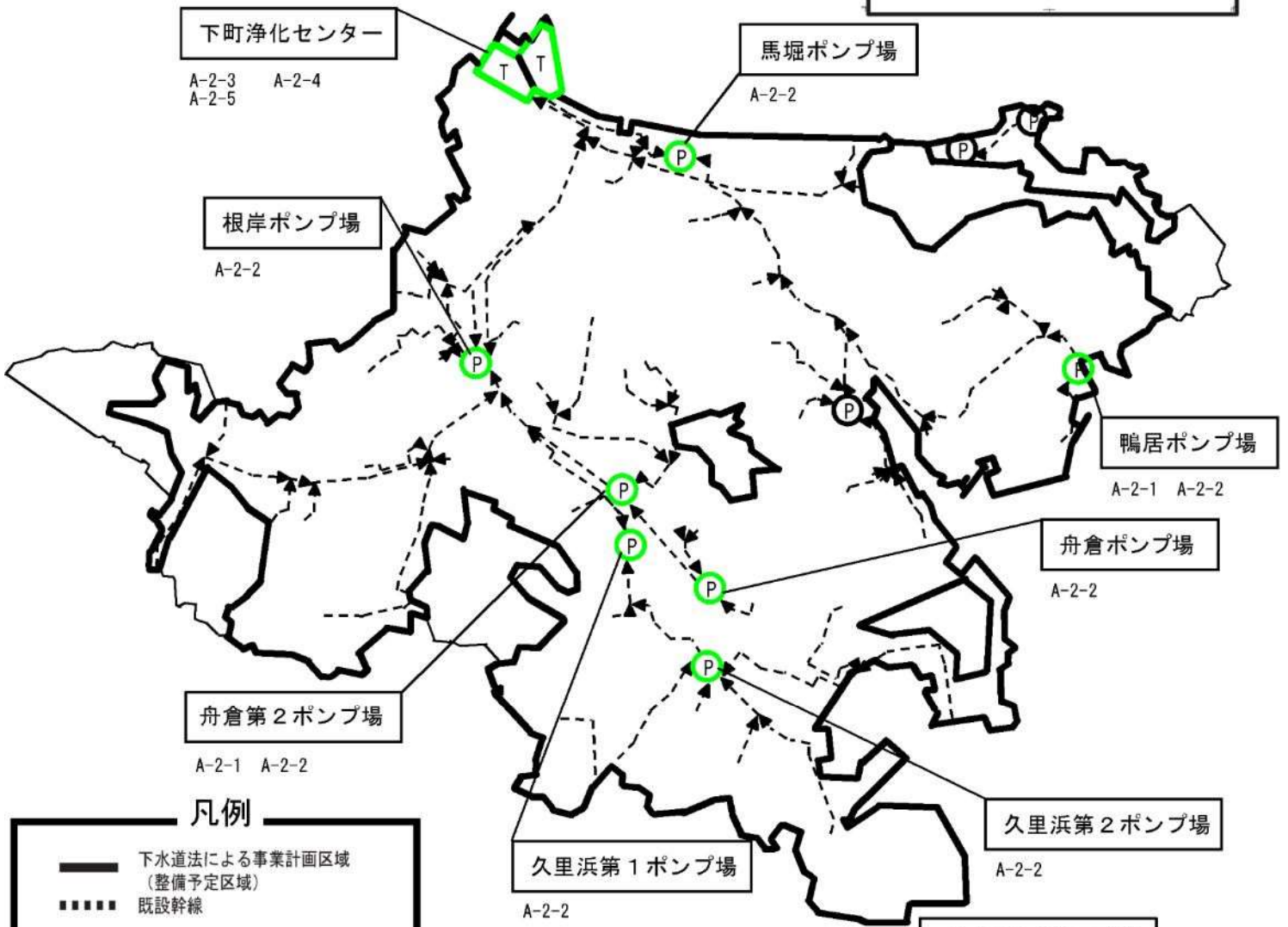
全処理区管渠改築  
A-1-2

全処理区雨水管渠整備  
A-1-3

全処理区ポンプ場耐水化  
A-1-4

A-2-3 A-2-4  
A-2-5

# 下町処理区計画図 (2/2)



## 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
- T 処理場

## 整備予定箇所の色分け

- 改築(緑)(地震対策含む)

全処理区管渠耐震  
A-1-1

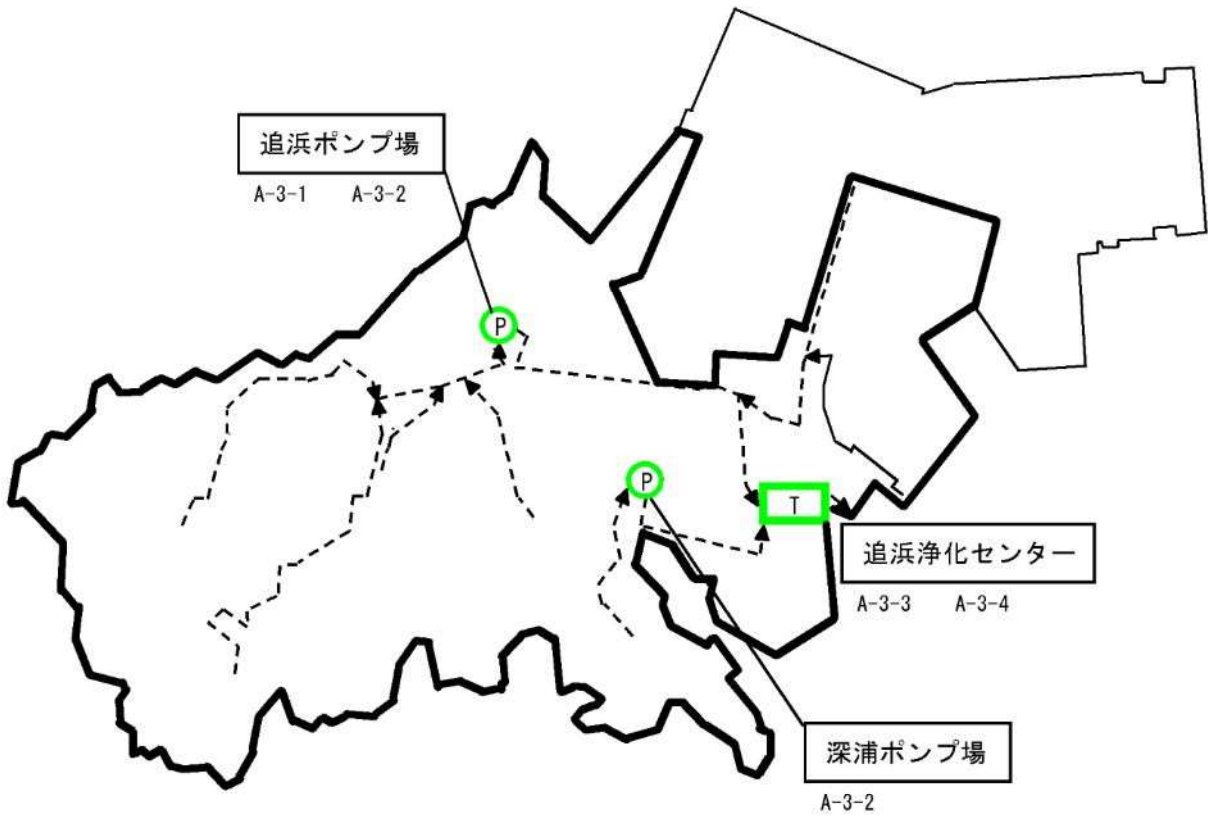
全処理区管渠改築  
A-1-2

全処理区雨水管渠整備  
A-1-3

全処理区ポンプ場耐水化  
A-1-4



# 追浜処理区計画図



## 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
- 処理場

## 整備予定箇所の色分け

- 改築(緑)(地震対策含む)

全処理区管渠耐震

A-1-1

全処理区管渠改築

A-1-2

全処理区雨水管渠整備

A-1-3

全処理区ポンプ場耐水化

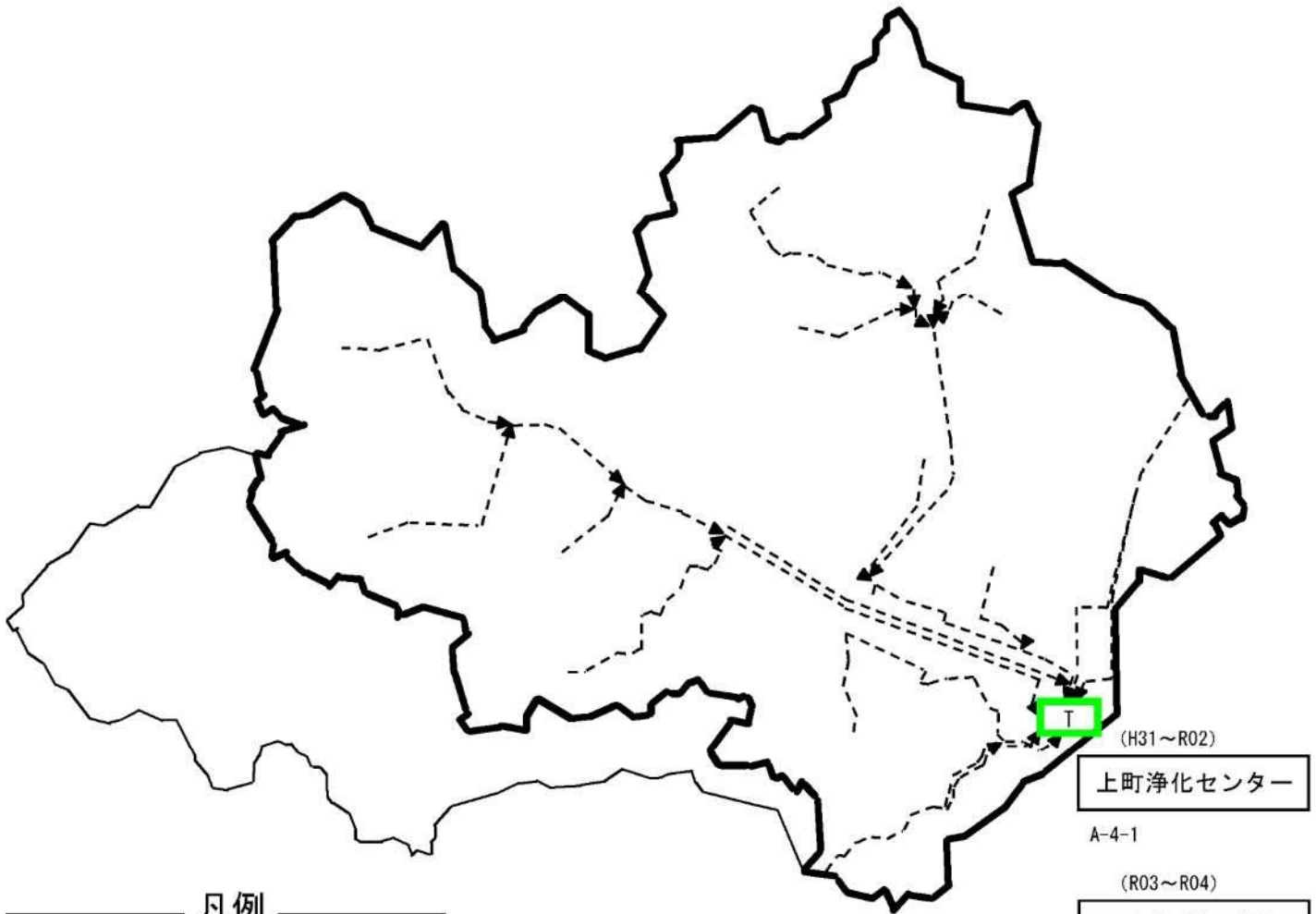
A-1-4

# 上町処理区計画図

H31～R02：上町処理区  
R03～R04：下町処理区



横須賀市案内図



## 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
- 処理場

## 整備予定箇所の色分け

- 改築(緑) (地震対策含む)

全処理区管渠耐震

A-1-1

全処理区管渠改築

A-1-2

全処理区雨水管渠整備

A-1-3

全処理区ポンプ場耐水化

A-1-4

(H31～R02)  
上町浄化センター

A-4-1

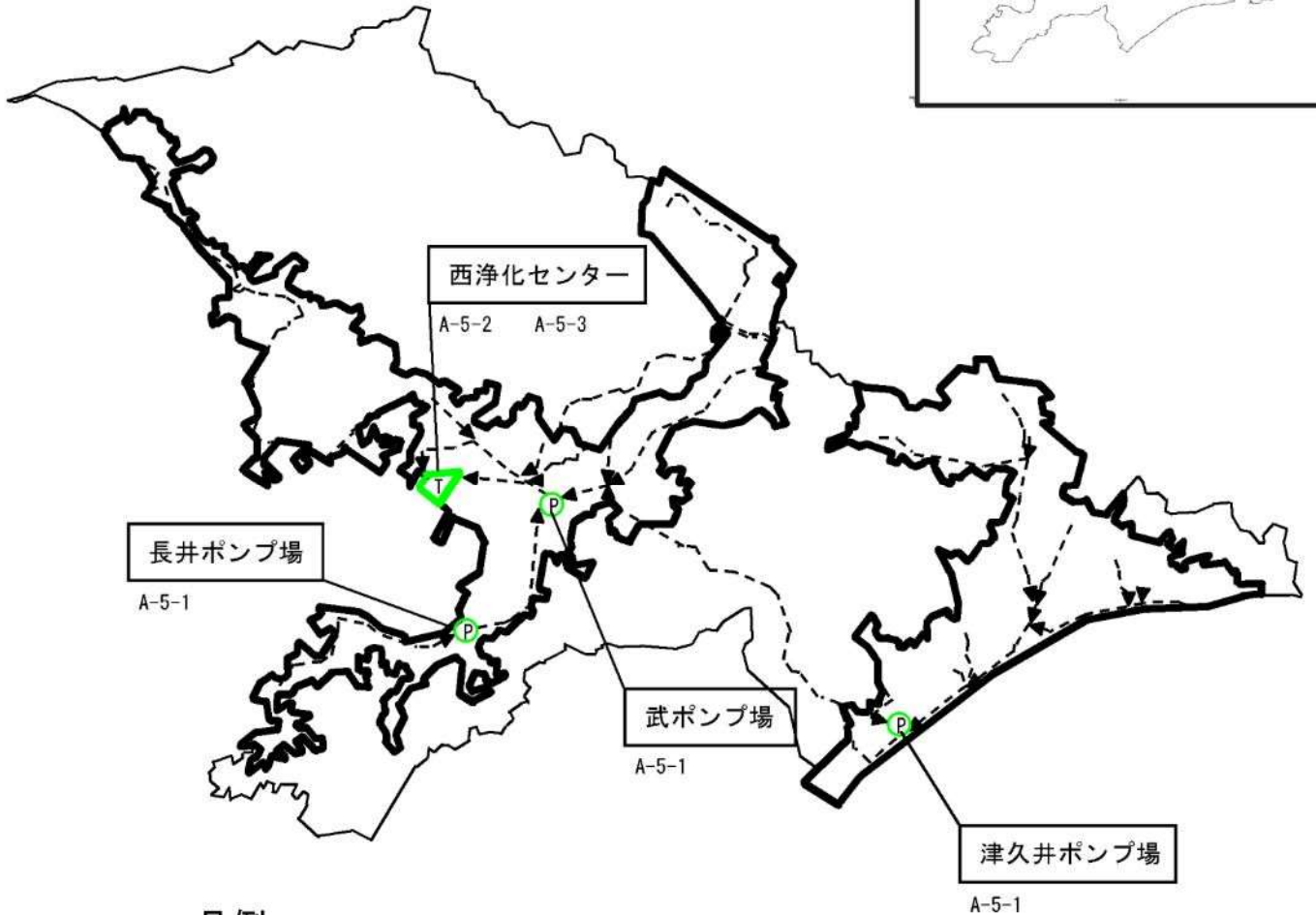
(R03～R04)  
上町ポンプ場

A-2-1 A-2-2

# 西処理区計画図



横須賀市案内図



## 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
- 処理場

## 整備予定箇所の色分け

- 改築(緑) (地震対策含む)

全処理区管渠耐震

A-1-1

全処理区管渠改築

A-1-2

全処理区雨水管渠整備

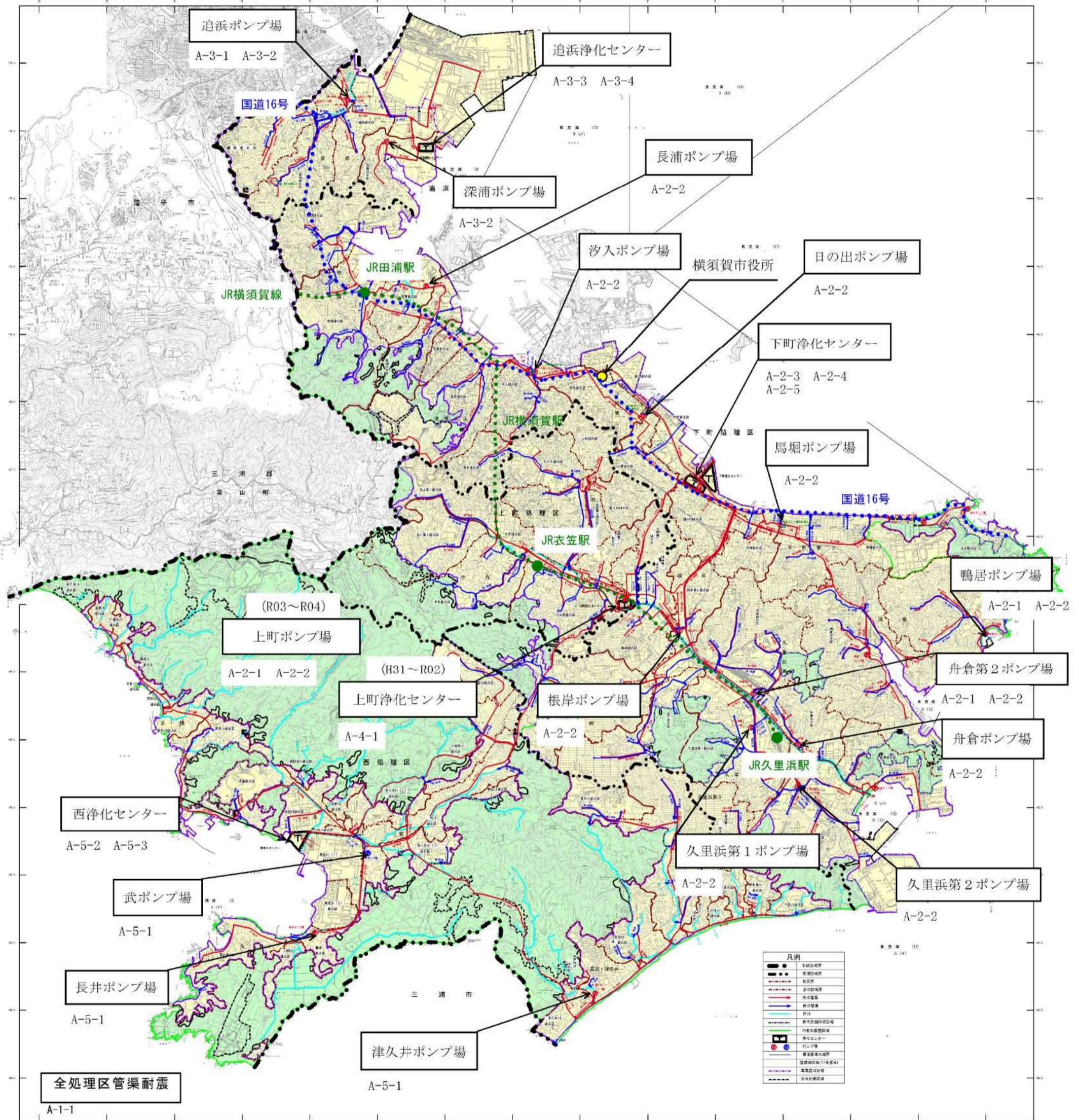
A-1-3

全処理区ポンプ場耐水化

A-1-4

# 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

全処理区管渠改築 A-1-2

全処理区雨水管渠整備 A-1-3

全処理区ポンプ場耐水化 A-1-4

内水ハザードマップ C-1-1