

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年03月15日

計画の名称	災害に強い伊勢のまちをつくる下水道整備（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成30年度～平成32年度（3年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	伊勢市												
計画の目標	当地域に想定されている大規模地震や近年の異常気象への対策を実施し、災害に強い安全で安心な都市基盤を整備する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,255	A	1,255	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

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 H30当初	中間目標値 H31末	最終目標値 H32末
1	総合地震対策計画に基づく管路の対策実施率を67%(H30)から100%(H32)に増加させる。 総合地震対策計画に基づく管路の対策実施率(%) = 地震対策計画に基づき対策した箇所数(箇所) / 地震対策計画により実施すべき箇所数(箇所)	67%	100%	100%
2	総合地震対策計画に基づく処理場・ポンプ場の対策実施率を0%(H30)から50%(H32)に増加させる。 総合地震対策計画に基づく処理場・ポンプ場の対策実施率(%) = 地震対策計画に基づき対策した施設数(箇所) / 地震対策計画により実施すべき施設数(箇所)	0%	50%	50%
3	雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率を0%(H30)から100%(H32)に増加させる。 雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率(%) 長寿命化対策を実施した施設数(資産) / 長寿命化対策検討対象施設数(資産)	0%	56%	100%

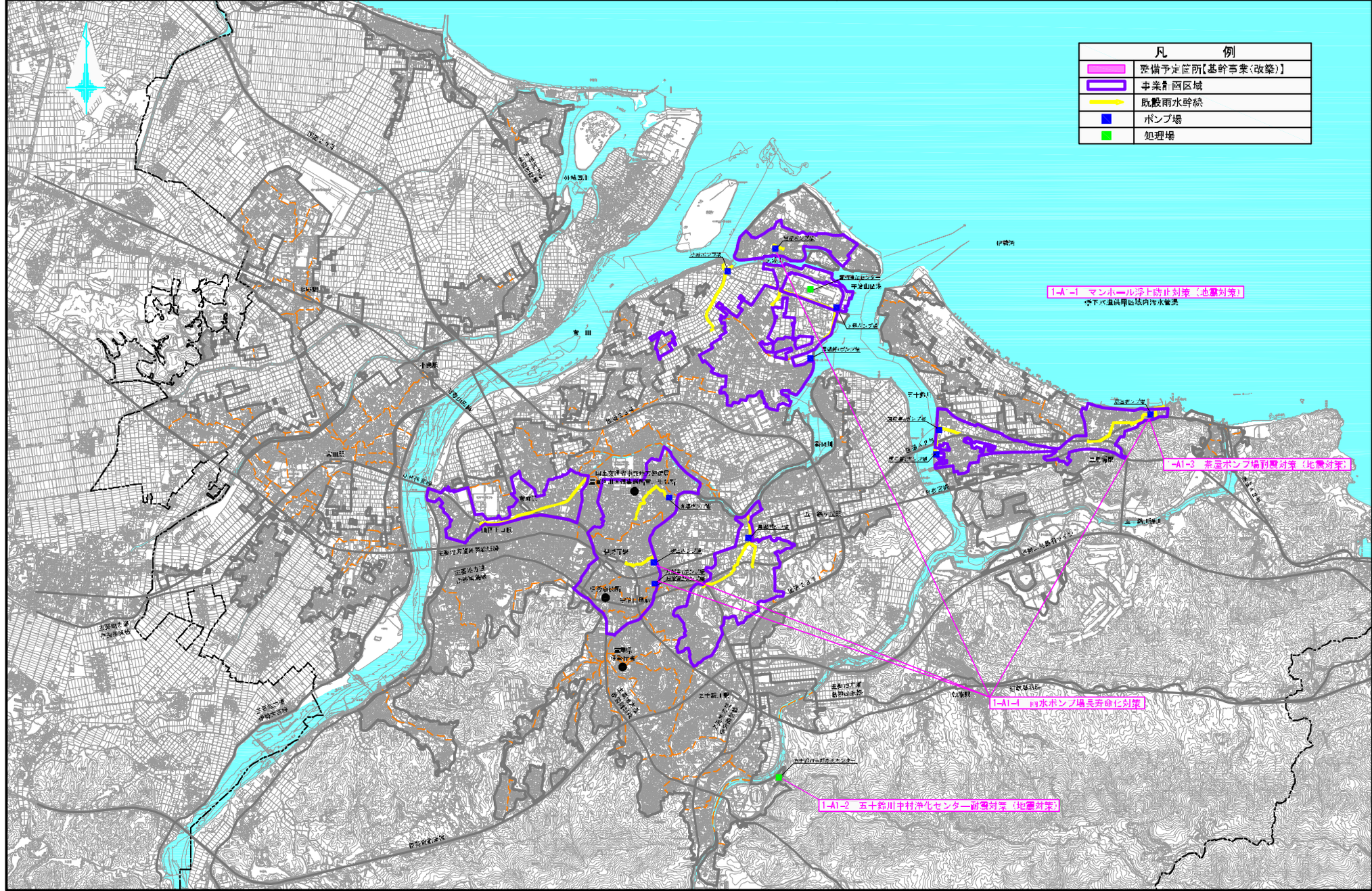
備考等	個別施設計画を含む	○	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	
												H30	H31	H32	H33	H34				
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	伊勢市	直接	伊勢市	管渠(汚水)	改築	マンホール浮上防止対策(地震対策)(1-A1-1)	マンホール浮上防止 30箇所	伊勢市						20		策定済	
	A07-002	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	終末処理場	改築	五十鈴川中村浄化センター耐震対策(地震対策)(1-A1-2)	処理場(管理棟および消毒施設) 1箇所	伊勢市						85		策定済	
	A07-003	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	改築	茶屋ポンプ場耐震対策(地震対策)(1-A1-3)	ポンプ場 1箇所	伊勢市						85		策定済	
	A07-004	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場長寿命化対策(1-A1-4)	ポンプ場 4箇所	伊勢市						1,065		策定済	
												小計						1,255		
												合計						1,255		

(参考様式3)

計画の名称	災害に強い伊勢のまちをつくる下水道整備 (防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	平成30年度 ~ 平成32年度 (3年間)	交付対象	伊 勢 市



凡 例	
	整備予定箇所(基幹事業(改築))
	事業計画区域
	既設雨水幹線
	ポンプ場
	処理場

1-A-1 マンホール浮上防止対策(地震対策)
地下下水道用区域内外敷設

1-A-2 五十鈴川中村浄化センター耐震対策(地震対策)

1-A-3 雨水ポンプ場耐震対策(地震対策)

1-A-4 雨水ポンプ場長寿命化対策

1-A-2 五十鈴川中村浄化センター耐震対策(地震対策)