

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月10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～令和04年度（5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）	2,868	A	2,820	B	0	C	48	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.67	%

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
		H30当初	R02末	R04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%(R02)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%(R02)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%(R02)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%	100%	100%
4	総合地震対策計画に基づくマンホールトイレシステムの整備実施率を0%(R01)から100%(R04)に増加させる。 総合地震対策計画に基づくマンホールトイレシステムの整備実施率(%) 地震対策計画に基づき整備した箇所数(箇所) / 地震対策計画により実施すべき箇所数(箇所)	0%	22%	100%
5	新設雨水幹線の整備達成率を0%(R02)から5%(R04)に増加させる。 新設雨水幹線の整備達成率(%) 整備完了延長(m) / 計画延長(m)	0%	0%	5%
6	雨水ポンプ場のポンプ能力を77%(R02)から77%(R04)にする。 ポンプ能力増強による計画達成率(%) 整備済み能力 / 黒瀬ポンプ場の計画能力	77%	77%	77%

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 R02末	最終目標値 R04末
7	総合地震対策計画(第2期)に基づく処理場・ポンプ場の対策実施率を0%(R02)から100%(R04)に増加させる。 総合地震対策計画(第2期)に基づく処理場・ポンプ場の対策実施率(%) 総合地震対策計画(第2期)に基づき対策した施設数(箇所) / 総合地震対策計画(第2期)により実施すべき施設数(箇所)	0%	0%	100%
8	総合地震対策計画(第2期)に基づくマンホール浮上防止対策の施行箇所選定率を0%(R02当初)から100%(R02末)に増加させる。 総合地震対策計画(第2期)に基づくマンホール浮上防止対策の施行箇所選定率(%) マンホール浮上防止対策の必要・不要箇所数(箇所) / マンホール浮上防止対策計画箇所数(箇所)	0%	100%	100%
9	ストックマネジメント計画に基づくポンプ場の工事実施率を0%(R02)から40%(R04)に増加させる。 ストックマネジメント計画に基づくポンプ場の工事実施率(%) ストックマネジメント計画に基づき整備した箇所数(箇所) / スtockマネジメント計画に基づき実施すべき箇所数(箇所)	0%	0%	40%
10	ストックマネジメント計画に基づく雨水管路の工事実施率を0%(R02)から50%(R04)に増加させる。 ストックマネジメント計画に基づく雨水管路お工事実施率(%) ストックマネジメント計画に基づき施工済延長(m) / スtockマネジメント計画に基づき実施すべき施工延長(m)	0%	0%	50%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	R02	R03	R04			
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
	A07-005	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	管渠(汚水)	改築	マンホールトイレシステム整備	マンホールトイレシステム 9箇所	伊勢市						200		策定済
	A07-006	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	-	-	効率的な事業実施のための計画策定	計画策定 1式	伊勢市						50		-

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	R02	R03	R04				
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	伊勢市	直接	伊勢市	管渠(雨水)	新設	桧尻第2排水区(浸水対策)	桧尻第2排水区雨水幹線排水路 L=1,213m	伊勢市						95		未策定	
	A07-008	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	改築	黒瀬ポンプ場(浸水対策)	ポンプ容量 5.4m ³ /s	伊勢市						350		未策定	
	A07-009	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	改築	黒瀬ポンプ場耐震対策(地震対策)	ポンプ場 2箇所	伊勢市						200		策定中	
	A07-010	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)	マンホール浮上防止対策実施設計 325箇所	伊勢市						30		策定中	
	R02.1.22オリジナル佐藤さん 桜浜小学校を避難地とするためマンホール浮上防止対策箇所が6箇所増えるので、今後の変更時に対策箇所を330箇所に変更する。																			
	A07-011	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場更新(ストマネ計画)	雨水ポンプ場 2箇所	伊勢市							490		策定中
	A07-012	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	管渠(雨水)	改築	桧尻1号雨水幹線更新(ストマネ計画)	雨水幹線 L=104m	伊勢市							150		策定中
												小計						2,820		

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	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											合計						2,820		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	伊勢市	間接	伊勢市	-	-	災害用マンホールトイレ 上部施設等整備	災害用マンホールトイレ上部 施設等 9箇所	伊勢市						48		策定済
マンホールトイレシステムと一体的に実施することにより利便性の向上を図る。																			
											小計						48		
											合計						48		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30			
配分額 (a)	0	170			
計画別流用増 減額 (b)	0	7			
交付額 (c=a+b)	0	177			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	0	67			
翌年度繰越額 (f)	0	110			
うち未契約繰越額(g)	0	16			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	9.03			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(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)

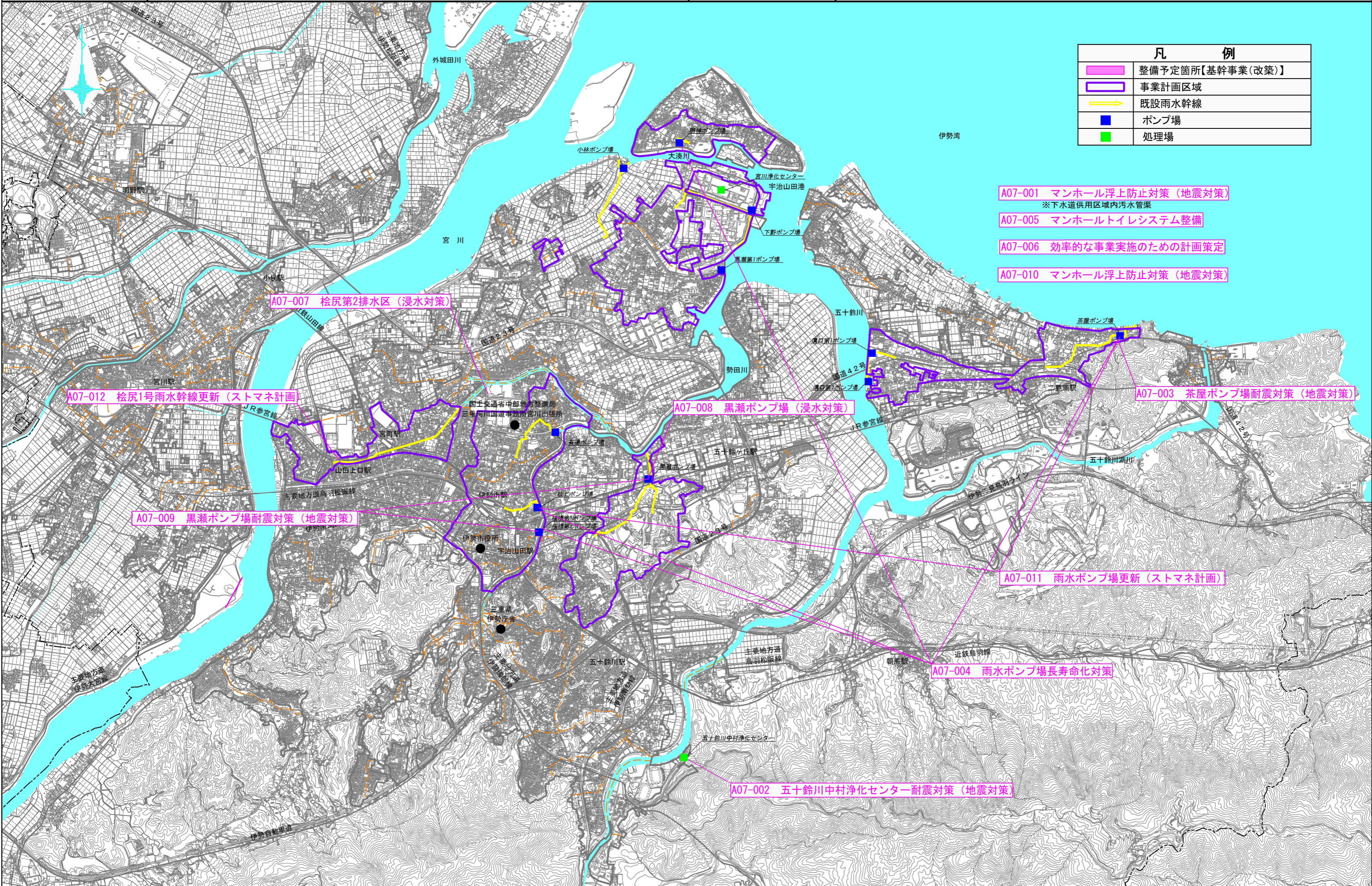
計画の期間

平成30年度 ~ 令和4年度 (5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



A07-001 マンホール浮上防止対策 (地震対策)
※下水道供用区域内汚水管渠

A07-005 マンホールトイレシステム整備

A07-006 効率的な事業実施のための計画策定

A07-010 マンホール浮上防止対策 (地震対策)

A07-007 松原第2排水区 (浸水対策)

A07-012 松原1号雨水幹線更新 (ストマネ計画)

A07-008 黒瀬ポンプ場 (浸水対策)

A07-003 茶屋ポンプ場耐震対策 (地震対策)

A07-009 黒瀬ポンプ場耐震対策 (地震対策)

A07-011 雨水ポンプ場更新 (ストマネ計画)

A07-004 雨水ポンプ場長寿命化対策

A07-002 五十鈴川中村浄化センター耐震対策 (地震対策)