

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	1 災害に強い伊勢のまちをつくる下水道整備（防災・安全）			重点配分対象の該当
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）	交付対象	伊勢市	
計画の目標				

当該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。

計画の成果目標（定量的指標）	①都市浸水対策達成率を50.4%(H27)から58.3%(H31)に増加させる。 ②下水道総合地震対策計画策定率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 ③五十鈴川中村浄化センターの長寿命化計画策定率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 ④雨水ポンプ場の長寿命化計画策定率を75%(H27)から100%(H31)に増加させる。（第2期） ⑤雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率を50%(H27)から100%(H31)に増加させる。（第1期） ⑥総合地震対策計画に基づく管路の対策実施率を0%(H27)から74%(H31)に増加させる。 ⑦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%(H27)から50%(H31)に増加させる。 ⑧五十鈴川中村浄化センターの長寿命化対策実施率を0%(H27)から50%(H31)に増加させる。 ⑨雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率を0%(H27)から60%(H31)に増加させる。（第2期）		
----------------	---	--	--

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			備考
	当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)	
①都市浸水対策達成率(%)：下水道事業計画区域のうち、概ね5年に1回程度発生する大雨に対しての施設整備が完了している面積割合 ＝浸水対策実施済み面積(ha)／下水道事業計画区域の面積(ha)	50.4%	54.0%	58.3%	
②下水道総合地震対策計画策定率(%) ＝地震対策計画を策定した箇所数(箇所)／地震対策計画策定対象施設数(箇所)	0%	100%	100%	
③五十鈴川中村浄化センターの長寿命化計画策定率(%) ＝長寿命化計画を策定した箇所数(箇所)／長寿命化計画の検討対象箇所数(箇所)	0%	100%	100%	
④雨水ポンプ場の長寿命化計画策定率(%)（第2期） ＝長寿命化計画を策定した箇所数(箇所)／長寿命化計画の検討対象箇所数(箇所)	75%	100%	100%	
⑤雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率(%)（第1期） ＝長寿命化対策を実施した施設数(点)／長寿命化対策検討対象施設数(点)	50%	100%	100%	
⑥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)	0%	27%	74%	
⑦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(%)	0%	0%	50%	
⑧五十鈴川中村浄化センター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%	0%	50%	
⑨雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率(%)（第2期） ＝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%	0%	60%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	2,726百万円	A	2,676百万円	B	—	C	50百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C+D)	1.8%
-------	-----------------	----------	---	----------	---	---	---	-------	---	------	---------------------------	------

交付対象事業																				
A1 下水道事業																				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考		
										H27	H28	H29	H30	H31						
1-A1-1	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	新設	溝口第1排水区(浸水対策)	ポンプ場	処理能力	3.0m ³ /s	伊勢市					250		—	
1-A1-2	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	雨水	新設	河崎船江排水区(浸水対策)	雨水管渠		210m	伊勢市					110		—	
1-A1-3	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	全城	全種	下水道総合地震対策計画策定（地震対策）	計画策定		1式	伊勢市					30		策定済	
1-A1-4	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	雨水	改築	松尻1号雨水幹線（地震対策）	雨水管渠		40m	伊勢市					60		—	
1-A1-5	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	処理場	改築	五十鈴川中村浄化センター長寿命化計画策定	処理場		1箇所	伊勢市					30		策定済	
1-A1-6	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計画策定（第2期）	計画策定		1式	伊勢市					60		策定済	
1-A1-7	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	改築	吹上ポンプ場ほか長寿命化対策（第1期）	ポンプ場		2箇所	伊勢市					550		策定済	
1-A1-8	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	雨水	新設	浄化槽雨水貯留施設転用	浄化槽転用		15箇所	伊勢市					1		—	
1-A1-9	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	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		300箇所	伊勢市					150		策定済	
1-A1-10	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	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）	処理場		1箇所	伊勢市					330		策定済	
1-A1-11	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	改築	吹上ポンプ場ほか耐震対策（地震対策）	ポンプ場		3箇所	伊勢市					240		策定済	
1-A1-12	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	雨水	新設	雨水管理総合計画策定（浸水対策）	計画策定		1式	伊勢市					50		—	
1-A1-13	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	処理場	改築	五十鈴川中村浄化センター長寿命化対策	処理場		1箇所	伊勢市					70		策定済	
1-A1-14	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（第2期）	ポンプ場		4箇所	伊勢市					745		策定済	
											合計				2,676		—			

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成29年 5月 日

計画の名称	1 災害に強い伊勢のまちをつくる下水道整備（防災・安全）				重点配分対象の該当												
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）			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。																
C 効果促進事業																	
C1 下水道効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
										H27	H28	H29	H30	H31			
I-C-1	下水道	一般	伊勢市	間接	伊勢市	全種	内水ハザードマップ策定	内水ハザードマップ策定	I式	伊勢市						50	
										合計					50		
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		
C1-1	基幹事業(A1-1, A1-2)の施設整備に併せ、津波遡上区間の種門・陸揚点検、施設操作の職員研修や周辺住民への説明会を実施する等、災害時の円滑な閉鎖を促進と住民の防災・避難意識の啓発を図る。																

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H27	H28	H29	H30	H31		
										合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成29年05月16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）												
計画の期間	平成27年度～平成31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）	2,726	A	2,676	B	0	C	50	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	1.83	%

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
		H27当初	H29末	H31末
1	都市浸水対策達成率を50.4%(H27)から58.3%(H31)に増加させる。 都市浸水対策達成率(%)：下水道事業計画区域のうち、概ね5年に1回程度発生する大雨に対しての施設整備が完了している区域の面積割合 ＝浸水対策実施済み面積(ha)／下水道事業計画区域の面積(ha)	50%	54%	58%
2	下水道総合地震対策計画策定率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 下水道総合地震対策計画策定率(%) ＝地震対策計画を策定した箇所数(箇所)／地震対策計画策定対象施設数(箇所)	0%	100%	100%
3	五十鈴川中村浄化センターの長寿命化計画策定率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 五十鈴川中村浄化センターの長寿命化計画策定率(%) ＝長寿命化計画を策定した箇所数(箇所)／長寿命化計画の検討対象箇所数(箇所)	0%	100%	100%
4	雨水ポンプ場の長寿命化計画策定率を75%(H27)から100%(H31)に増加させる。（第2期） 雨水ポンプ場の長寿命化計画策定率(%)（第2期） ＝長寿命化計画を策定した箇所数(箇所)／長寿命化計画の検討対象箇所数(箇所)	75%	100%	100%
5	雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率を50%(H27)から100%(H31)に増加させる。（第1期） 雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率(%)（第1期） ＝長寿命化対策を実施した施設数(点)／長寿命化対策検討対象施設数(点)	50%	100%	100%
6	総合地震対策計画に基づく管路の対策実施率を0%(H27)から74%(H31)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)	0%	27%	74%

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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
		H27当初	H29末	H31末
7	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%(H27)から50%(H31)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%	0%	50%
8	五十鈴川中村浄化センターの長寿命化対策実施率を0%(H27)から50%(H31)に増加させる。 五十鈴川中村浄化センター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%	0%	50%
9	雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率を0%(H27)から60%(H31)に増加させる。(第2期) 雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率(%) (第2期) =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%	0%	60%

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	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	ポンプ場	新設	溝口第1排水区（浸水対策）1-A1-1	ポンプ場 処理能力3.0m ³ /s	伊勢市	■	■				250		—	
	A07-002	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	管渠（雨水）	新設	河崎船江排水区（浸水対策）1-A1-2	雨水管渠 210m	伊勢市			■	■	■	110		—	
	A07-003	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	—	—	下水道総合地震対策計画策定（地震対策）1-A1-3	計画策定 1式	伊勢市	■	■				30		策定済	
	A07-004	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（地震対策）1-A1-4	雨水管渠 40m	伊勢市	■					60		—	
	A07-005	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長寿命化計画策定 1-A1-5	処理場 1箇所	伊勢市	■	■				30		策定済	
	A07-006	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計画策定（第2期）1-A1-6	計画策定 1式	伊勢市	■	■				60		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	ポンプ場	改築	吹上ポンプ場ほか長寿命化対策(第1期) 1-A1-7	ポンプ場 2箇所	伊勢市	■	■				550		策定済	
	A07-008	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	管渠(雨水)	新設	浄化槽雨水貯留施設転用 1-A1-8	浄化槽転用 15箇所	伊勢市	■						1		—
	A07-009	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-A1-9	マンホール浮上防止 300箇所	伊勢市		■	■	■	■		150		策定済
	A07-010	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-A1-10	処理場 1箇所	伊勢市		■	■	■	■		330		策定済
A07-011	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	ポンプ場	改築	吹上ポンプ場ほか耐震対策(地震対策) 1-A1-11	ポンプ場 3箇所	伊勢市		■	■	■	■		240		策定済	
A07-012	下水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市	管渠(雨水)	—	雨水管理総合計画策定(浸水対策) 1-A1-12	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	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 一長寿命化対策 1-A1-13	処理場 1箇所	伊勢市			■	■	■	70		策定済	
	A07-014	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 (第2期) 1-A1-14	ポンプ場 4箇所	伊勢市			■	■	■	745		策定済	
											小計						2,676			
											合計						2,676			

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							H27	H28	H29	H30	H31			
		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	—	—	内水ハザードマップ策定 1-C-1	内水ハザードマップ策定 1 式	伊勢市	■	■				50	—	
		基幹事業の施設整備に併せ、津波遡上区間の樋門・陸閘点検、施設操作の職員研修や周辺住民への説明会を実施する等、災害時の円滑な閉鎖を促進と住民の防災・避難意識の啓発を図る																	
											小計						50		
											合計						50		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28			
配分額 (a)	293	143			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	293	143			
前年度からの繰越額 (d)	132	100			
支払済額 (e)	325	168			
翌年度繰越額 (f)	100	75			
うち未契約繰越額 (g)	0	22			
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	9.05			
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	1 災害に強い伊勢のまちをつくる下水道整備 (防災・安全)		交付対象	伊 勢 市
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)			

