

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月16日

計画の名称	松阪市における浸水対策と地震対策の推進（重点計画）												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	松阪市												
計画の目標	浸水地域の改善を図るため、浸水対策を実施することにより安心安全な市民生活の確保を図る。 地震災害による市民生活の影響を軽減するため、耐震性の向上を図るべき施設の耐震化を行い、下水を流すなどの基本的な機能の確保を行う。 また、経年劣化に伴う施設の老朽化に伴い、更生・更新を行うことによって施設機能の延命を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	8,410	A	8,385	B	0	C	25	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.29	%

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
		R7当初	R9末	R11末
1	松阪市下水道総合地震対策計画（今期）における重要な管渠の地震対策実施率を80%（R7）から100%（R8）に増加させる。 重要な管渠の地震対策実施率 重要な管渠のうち、耐震化又は減災対策が行われている延長（km）/松阪市総合地震対策計画（今期）における対策対象延長（km）	80%	100%	100%
2	松阪市下水道総合地震対策計画（今期）における避難所へのマンホールトイレ整備率を70%（R7）から90%（R8）に増加させる。 避難所へのマンホールトイレ整備率 避難所へ設置したマンホールトイレの数（基）/松阪市下水道総合地震対策計画（今期）におけるマンホールトイレの数（基）	70%	90%	90%
3	下水道による都市浸水対策達成率を68.2%（R7）から70.2%（R11）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了面積（ha）/浸水対策を実施すべき面積（ha）	68%	69%	70%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-1 神道川排水区 雨水管渠(浸水対策)	ボックスカルバート L=250 m、自由勾配側溝 L=400m	松阪市						1,100	-	
	A07-002	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-2 愛宕川排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市							5	-
	A07-003	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-3 宮町排水区 雨 水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市							5	-
	A07-004	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-4 桜町排水区 雨 水管渠(浸水対策)	ボックスカルバート L=550 m、自由勾配側溝 L=300m	松阪市							1,500	-
	A07-005	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-5 大口排水区 雨 水管渠(浸水対策)	ボックスカルバート L=50m	松阪市							700	-
	A07-006	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-6 百々川第6排水区 雨水管渠(浸水対策)	ボックスカルバート L=250 m、自由勾配側溝 L=400m	松阪市							450	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠（雨水）	新設	1-A1-7 小黒田第5排水区 雨水管渠（浸水対策）	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5	-	
	A07-008	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠（雨水）	新設	1-A1-8 小黒田第6排水区 雨水管渠（浸水対策）	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5	-	
	A07-009	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠（雨水）	新設	1-A1-9 小黒田第7排水区 雨水管渠（浸水対策）	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5	-	
	A07-010	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠（雨水）	新設	1-A1-10 駅部田第3排水区 雨水管渠（浸水対策）	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5	-	
	A07-011	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠（雨水）	新設	1-A1-11 駅部田第4排水区 雨水管渠（浸水対策）	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5	-	
	A07-012	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠（雨水）	新設	1-A1-12 九手川第1排水区 雨水管渠（浸水対策）	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-13 九手川第2排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5	-	
	A07-014	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-14 金剛川第3排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市							5	-
	A07-015	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-15 獺師排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市							5	-
	A07-016	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-16 松ヶ島排水区 雨水管渠(浸水対策)	ボックスカルバート L=200m、自由勾配側溝 L=300m	松阪市							700	-
	A07-017	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-17 宮町排水区 宮町雨水ポンプ場外更新(ストックマネジメント)	施設機器更新	松阪市							100	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-018	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	-	新設	1-A1-18 効率的な事業実施のための基本的な計画策定	全体計画説明書 一式、雨水管理総合計画 一式	松阪市						100		-
	A07-019	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-19 駅部田第2排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5		-
	A07-020	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-20 真盛川第1排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5		-
	A07-021	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-21 山下川第2排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5		-
	A07-022	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-22 塩浜排水区 雨水管渠(浸水対策)	ボックスカルバート L=600m、自由勾配側溝 L=300m	松阪市						900		-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-023	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-23 塩浜第1排水区 雨水管渠(浸水対策)	ゲートポンプ処理能力1.5m3/s×1	松阪市						400	-	
	A07-024	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-24 小黒田第4排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5	-	
	A07-025	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-25 塩浜排水区 沖 スポンプ場増設(浸水対策)	ポンプ場処理能力3.4m3/s×2	松阪市						10	-	
	A07-026	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(污水)	改築	1-A1-26 松阪全処理分区 污水管渠(地震対策)	(今期)マンホールトイレ N=45基、貯水槽 N=8基	松阪市						190	策定済	
	A07-027	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(污水)	改築	1-A1-27 松阪全処理分区 污水管渠(地震対策)	耐震化 L=6.5km	松阪市						330	策定済	
	A07-028	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-28 内水浸水想定区 域図作成業務(浸水対策)	内水浸水想定区域図作成業務	松阪市						80	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-029	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-29 塩浜排水区 沖スポンプ場外更新(ストックマネジメント)	施設機器更新 一式	松阪市						100		策定済
	A07-030	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-30 粥田排水区 雨水管渠(浸水対策)	自由勾配側溝 L=100m	松阪市						5		-
	A07-031	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-31 中川東部排水区 中川東部排水機場外更新(ストックマネジメント)	施設機器更新 一式	松阪市						80		策定済
	A07-032	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-32 大口排水区 大口ポンプ場(地震対策)	耐震診断他 一式	松阪市						160		-
	A07-033	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	-	-	1-A1-33 内水ハザードマップ作成業務	内水ハザードマップ作成	松阪市						10		-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-034	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-34 ストックマネジメント計画策定業務(ストックマネジメント)	計画策定業務	松阪市						25	-	
	A07-035	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-35 大口排水区 大口ポンプ場外更新(ストックマネジメント)	施設機器更新 一式	松阪市						1,100	-	
	A07-036	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-36 中川西部排水区 中川西部排水機場外更新(ストックマネジメント)	施設機器更新 一式	松阪市						90	-	
	A07-037	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-37 中川西部排水区 中川西部排水機場(地震対策)	耐震診断 一式	松阪市						30	-	
	A07-038	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-38 中川東部排水区 中川東部排水機場(地震対策)	耐震診断 一式	松阪市						30	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-039	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	ポンプ場	改築	1-A1-39 宮町排水区 宮町ポンプ場(地震対策)	耐震診断 一式	松阪市					20	-		
	A07-040	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	管渠(雨水)	新設	1-A1-40 野田第3排水区 雨水管渠(浸水対策)	ボックスカルバート L=100m、自由勾配側溝 L=300m	松阪市					100	-		
											小計					8,385			
											合計					8,385			

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		
												R07	R08	R09	R10	R11					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
水道・下水道事業	C07-001	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	-	-	1-C-2 松阪全処理分区 トイレ用上部構造物整 備（効果促進）	上部構造物 53基	松阪市						20		策定済		
		基幹事業であるマンホールトイレと一体的に整備することにより、災害時の避難所等におけるトイレの確保が確実なものとなり、地震対策の促進に寄与する。																			
	C07-002	下水道	一般	松阪市	直接	松阪市	-	-	1-C-3 松阪全処理分区 浸水対策計画（効果促 進）	計画策定業務 一式	松阪市							5		-	
		効率的に防災計画立案が可能となり、総合的な災害対策の推進が図れる。																			
											小計							25			
											合計								25		

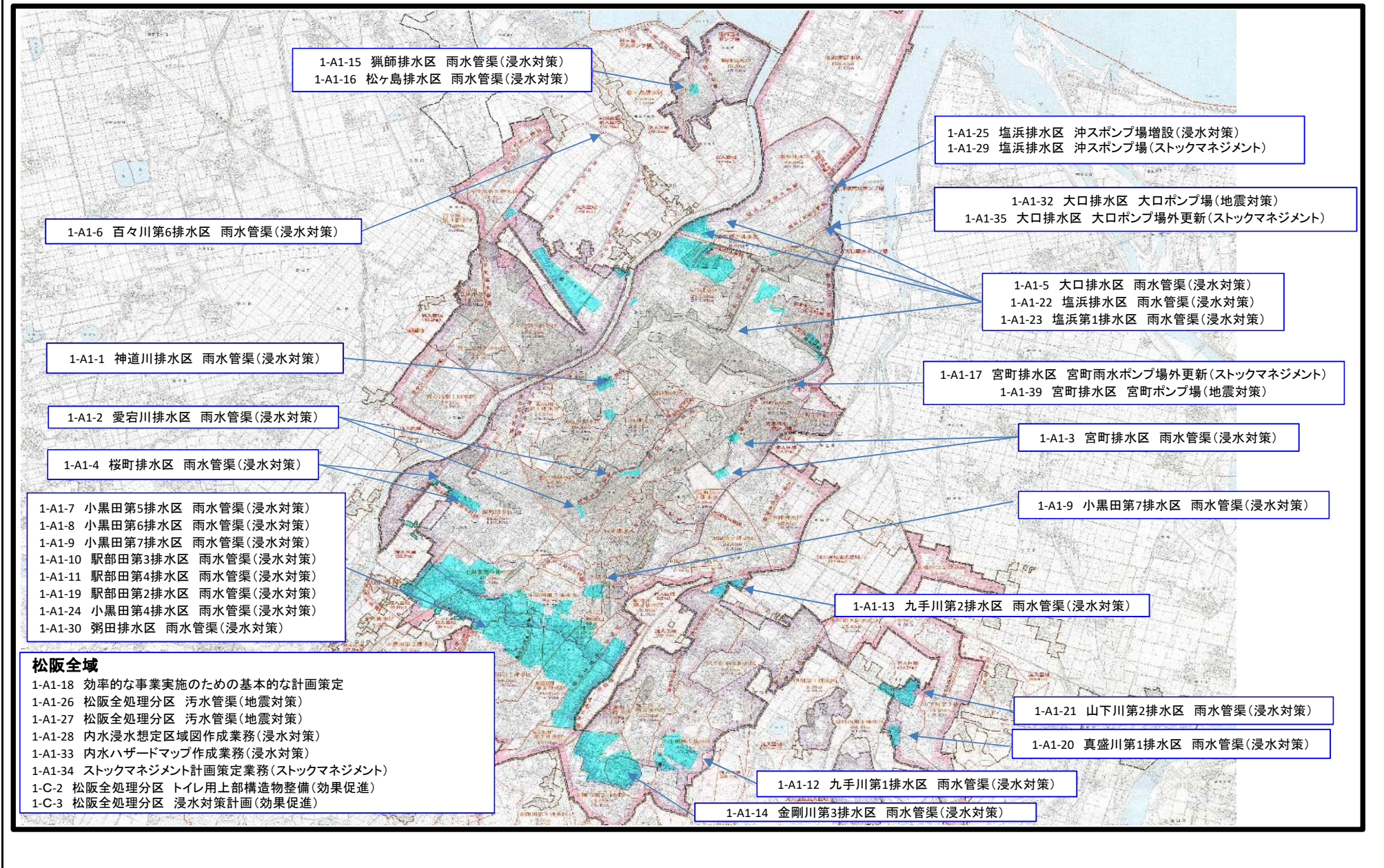
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 松阪市における浸水対策と地震対策の推進（重点）	交付対象	松阪市
計画の期間	令和7年度～令和11年度（5年間）		



水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 松阪市における浸水対策と地震対策の推進（重点）	交付対象	松阪市
計画の期間	令和7年度～令和11年度（5年間）		

