

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月10日

計画の名称	鳥取県の下水道における総合的な安全・安心対策の推進（防災・安全）											
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	鳥取県, 鳥取市, 米子市, 倉吉市, 境港市, 岩美町, 若桜町, 智頭町, 八頭町, 三朝町, 湯梨浜町, 琴浦町, 北栄町, 大山町, 南部町, 日野町, 江府町, 日吉津村											
計画の目標	地球温暖化に伴う集中豪雨の多発、海面上昇、都市化の進展による被害リスクの増大に対し、下水道整備に伴う総合的な水域の対策を実施することにより、災害に強い地域を作るとともに、良好な水質環境を保持した安心安全な市民生活の確保を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	25,541	A	25,541	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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	都市浸水対策率を52.0%で達成。（48.5%（H30末）→52.0%（R6末））（5～10年に1回発生する規模の雨量に対する安全度の確保） 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、自治体で定める概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。下水道による都市浸水対策率（%） 対策率 = (5～10年に1回発生する規模の雨量に対して安全である区域の面積（ha）) / (浸水対策を実施すべき区域の面積（ha）)	48%	50%	52%
2	重要な管渠の地震対策実施率を42.0%で達成。（38.3%（H30末）→42.0%（R6末）） 重要な管渠の地震対策実施率（%） 実施率 = (重要な管渠のうち、耐震化が行われている延長（km）) / (重要な管渠の延長（km）)	38%	40%	42%
3	処理場・ポンプ場のストックマネジメント対策の実施率を14.0%で実施。（0.0%（H30末）→14.0%（R6末）） 処理場・ポンプ場のストックマネジメント対策実施率（%） 実施率 = (処理場・ポンプ場のストックマネジメント対策実施箇所数（箇所）) / (処理場・ポンプ場のストックマネジメント対策対象箇所数（箇所）)	0%	7%	14%
4	主要な管渠のストックマネジメント対策の実施率を10.0%で実施。（0.0%（H30末）→10.0%（R6末）） 主要な管渠のストックマネジメント対策実施率（%） 実施率 = (主要な管渠のストックマネジメント対策実施延長（km）) / (主要な管渠のストックマネジメント対策対象延長（km）)	0%	5%	10%

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="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	鳥取県	直接	—	終末処理場	改築	天神浄化センター（長寿命化）	汚泥処理設備（脱水）、電気設備（受変電）	湯梨浜町	■					323	—	策定済	
	長寿命化																			
	A07-002	下水道	一般	鳥取県	直接	—	管渠（污水）	改築	天神川流域下水道幹線管渠（長寿命化）	污水管（管更生） L=28.6km	倉吉市・湯梨浜町・三朝町・北栄町	■					294	—	策定済	
	長寿命化																			
	A07-003	下水道	一般	鳥取県	直接	—	—	改築	天神処理区（ストックマネジメント）	ストックマネジメント計画策定	倉吉市・湯梨浜町・三朝町・北栄町	■					18	—	未策定	
	ストックマネジメント																			
	A07-004	下水道	一般	鳥取県	直接	—	終末処理場	改築	天神浄化センター（ストックマネジメント）	水処理設備（主ポンプ、散気装置） 耐水化	湯梨浜町		■	■	■	■		1,389	—	策定済
	ストックマネジメント																			
	A07-005	下水道	一般	鳥取県	直接	—	管渠（污水）	改築	天神処理区（管渠改築）	污水管（管更生） L=28.6km	倉吉市・湯梨浜町・三朝町・北栄町		■	■	■	■		1,554	—	策定済
	ストックマネジメント																			
	A07-006	下水道	一般	鳥取市	直接	—	管渠（污水）	改築	秋里処理区（管渠改築）	污水管・合流管 L=5,900m、マンホール蓋327基	鳥取市	■	■	■	■	■		960	—	策定済
	ストックマネジメント																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	鳥取市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	千代水処理区（管渠改築 ）	污水管・マンホール蓋160基	鳥取市	■	■	■	■	■	45	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-008	下水道	一般	鳥取市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	秋里処理区（地震対策）	污水管・合流管 L=4,600m	鳥取市	■	■	■	■	■	1,700	—	策定済
		総合地震対策																	
	A07-009	下水道	一般	鳥取市	直接	—	終末処 理場	改築	秋里終末処理場（ストッ クマネジメント）	水処理施設、汚泥処理施設、 監視制御設備	鳥取市	■	■	■	■	■	820	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-010	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ 場	改築	幸町ポンプ場（ストック マネジメント）	污水ポンプ施設	鳥取市	■	■	■	■	■	200	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-011	下水道	一般	鳥取市	直接	—	終末処 理場	改築	河原浄化センター（スト ックマネジメント）	汚泥処理施設	鳥取市	■	■	■	■	■	391	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-012	下水道	一般	鳥取市	直接	—	終末処 理場	改築	河原浄化センター（地震 対策）	管理棟、汚泥処理棟	鳥取市	■	■	■	■	■	20	—	策定済
		総合地震対策																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	鳥取市	直接	—	終末処理場	改築	浜村浄化センター（地震対策）	管理棟ほか	鳥取市	■	■	■	■	■	30	—	策定済
	総合地震対策																		
	A07-014	下水道	一般	鳥取市	直接	—	—	改築	秋里処理区ほか8処理区（ストックマネジメント）	ストックマネジメント調査・計画策定・耐水化調査	鳥取市	■	■	■	■	■	160	—	策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-015	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	吉成ポンプ場（ストックマネジメント）	汚水ポンプ施設	鳥取市		■	■	■	■	450	—	策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-016	下水道	一般	鳥取市	直接	—	終末処理場	改築	浜村浄化センター（ストックマネジメント）	水処理施設・汚泥処理施設	鳥取市		■	■	■	■	230	—	策定済
	ストックマネジメント																		
A07-017	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	浜村汚水中継ポンプ場（ストックマネジメント）	汚水ポンプ施設	鳥取市		■	■	■	■	100	—	策定済	
ストックマネジメント																			
A07-018	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	浜村汚水中継ポンプ場（地震対策）	管理棟	鳥取市	■	■	■	■	■	30	—	策定済	
総合地震対策																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-019	下水道	一般	米子市	直接	—	管渠（	改築	内浜処理区・外浜処理区 ・淀江処理区（ストック マネジメント）	管更生 L=586.5m、送泥管 L=0.8km	米子市	■	■	■	■	■	1,043	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-020	下水道	一般	米子市	直接	—	管渠（	改築	内浜処理区・外浜処理区 ・淀江処理区（地震対策 ）	マンホール浮上対策	米子市	■	■	■	■	■	46	—	策定済
		総合地震対策																	
	A07-021	下水道	一般	米子市	直接	—	終末処 理場	改築	内浜処理場（ストックマ ネジメント）	水処理施設及びポンプ施設再 構築基本構想策定	米子市	■	■				25	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-022	下水道	一般	米子市	直接	—	ポンプ 場	改築	中央ポンプ場（ストック マネジメント）	ポンプ設備 100m3/分、雨水 ポンプ 890m3/分	米子市	■	■	■	■	■	805	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-023	下水道	一般	米子市	直接	—	ポンプ 場	改築	祇園ポンプ場（ストック マネジメント）	ポンプ設備 0.9m3/分	米子市		■	■	■	■	50	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-024	下水道	一般	米子市	直接	—	ポンプ 場	改築	大谷ポンプ場（ストック マネジメント）	ポンプ設備 3.5m3/分	米子市		■	■	■	■	50	—	策定済
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-025	下水道	一般	米子市	直接	—	ポンプ場	改築	新加茂ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ設備 10m3/分	米子市		■	■	■	■	50	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-026	下水道	一般	米子市	直接	—	ポンプ場	改築	上福原ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ設備 7.4m3/分	米子市		■	■	■	■	24	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-027	下水道	一般	米子市	直接	—	ポンプ場	改築	富益団地ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ設備 0.4m3/分	米子市		■	■	■	■	50	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-028	下水道	一般	米子市	直接	—	ポンプ場	改築	青木ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ設備 1.2m3/分	米子市		■	■	■	■	50	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-029	下水道	一般	米子市	直接	—	終末処理場	改築	内浜処理場（ストックマネジメント）	汚泥処理施設、水処理施設 29,700m3/日	米子市	■	■	■	■	■	1,560	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-030	下水道	一般	米子市	直接	—	終末処理場	改築	皆生処理場（ストックマネジメント）	汚泥処理施設、水処理施設 33,200m3/日	米子市	■	■	■	■	■	1,495	—	策定済
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-031	下水道	一般	米子市	直接	—	ポンプ場	改築	西福原ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ設備 19.1m3/分	米子市	■	■	■	■	■	30	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-032	下水道	一般	米子市	直接	—	終末処理場	改築	淀江浄化センター（ストックマネジメント）	汚泥処理施設、水処理施設 3,300m3/日	米子市	■	■	■	■	■	37	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-033	下水道	一般	米子市	直接	—	—	—	内浜処理区・外浜処理区・淀江処理区（ストックマネジメント）	ストックマネジメント計画策定 耐水化計画策定	米子市			■	■	■	57	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-034	下水道	一般	倉吉市	直接	—	ポンプ場	改築	上井雨水排水ポンプ場（ストックマネジメント）	点検調査、更新、耐水化	倉吉市	■	■	■	■	■	300	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-035	下水道	一般	倉吉市	直接	—	管渠（污水）	改築	倉吉処理区・関金処理区（ストックマネジメント）	管渠の点検調査、更新	倉吉市	■	■	■	■	■	500	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-036	下水道	一般	境港市	直接	—	終末処理場	改築	境港市下水道センター（ストックマネジメント）	ストックマネジメント計画策定	境港市	■	■	■			40	—	未策定
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-037	下水道	一般	境港市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	境港処理区管渠（ストック マネジメント）	ストックマネジメント計画策 定	境港市	■	■	■			47	—	未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-038	下水道	一般	岩美町	直接	—	—	改築	大谷処理区・浦富処理区 (ストックマネジメント)	ストックマネジメント計画策 定	岩美町	■					64	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-039	下水道	一般	岩美町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	大谷処理区・浦富処理区 (ストックマネジメント)	マンホールポンプ改築・更新 、マンホール蓋更新	岩美町	■	■	■	■	■	63	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-040	下水道	一般	岩美町	直接	—	終末処 理場	改築	大谷浄化センター（スト ックマネジメント）	終末処理場の改築	岩美町	■	■	■	■	■	188	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-041	下水道	一般	岩美町	直接	—	終末処 理場	改築	浦富浄化センター（スト ックマネジメント）	終末処理場の改築	岩美町	■	■	■	■	■	164	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-042	下水道	一般	若桜町	直接	—	終末処 理場	改築	若桜浄化センター（スト ックマネジメント）	終末処理場の改築	若桜町	■	■	■	■	■	12	—	策定済
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-043	下水道	一般	若桜町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	若桜処理区（ストックマ ネジメント）	管渠施設の更新	若桜町	■	■	■	■	■	6	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-044	下水道	一般	若桜町	直接	—	終末処 理場	改築	つく米浄化センター（ス tockマネジメント）	終末処理場の改築	若桜町	■	■	■	■		18	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-045	下水道	一般	若桜町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	つく米処理区（ストック マネジメント）	管渠施設の更新	若桜町	■	■	■	■		5	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-046	下水道	一般	智頭町	直接	—	終末処 理場	改築	智頭浄化センター（ス tockマネジメント）	水処理施設（電気・機械）の 改築更新	智頭町	■	■	■	■	■	197	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-047	下水道	一般	智頭町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	智頭処理区（ストックマ ネジメント）	マンホールポンプ改築更新	智頭町	■	■	■	■	■	129	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-048	下水道	一般	八頭町	直接	—	終末処 理場	改築	郡家浄化センター（ス tockマネジメント）	水処理施設・汚泥処理施設・ 監視制御施設・耐水化・耐震 化 3,000m3/日	八頭町	■	■	■	■	■	600	—	策定済
		ストックマネジメント																	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-049	下水道	一般	八頭町	直接	—	終末処 理場	改築	丹比中央浄化センター（ ストックマネジメント）	水処理施設・汚泥処理施設 1,500m3/日	八頭町	■	■	■	■	■	600	—	策定中	
		ストックマネジメント																		
	A07-050	下水道	一般	八頭町	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	郡家処理区・丹比中央処 理区（ストックマネジメ ント）	マンホール	八頭町					■	■	50	—	策定中
		ストックマネジメント																		
	A07-051	下水道	一般	八頭町	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	丹比中央処理区（ストッ クマネジメント）	管路改築	八頭町					■		200	—	策定中
		ストックマネジメント																		
	A07-052	下水道	一般	三朝町	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	三朝町処理分区（ストッ クマネジメント）	管路点検・調査及び修繕計画 策定	三朝町	■	■	■	■	■		73	—	策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-053	下水道	一般	三朝町	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	三朝町処理分区（ストッ クマネジメント）	汚水管（管更生）	三朝町	■	■	■	■			611	—	策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-054	下水道	一般	三朝町	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	三朝町処理分区（ストッ クマネジメント）	マンホールポンプ設備改築等	三朝町	■	■	■				209	—	策定済
		ストックマネジメント																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-055	下水道	一般	湯梨浜町	直接	—	—	改築	羽合処理区・東郷処理区 ・泊処理区（ストックマ ネジメント）	ストックマネジメント計画策 定	湯梨浜町	■	■				60	—	未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-056	下水道	一般	湯梨浜町	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	羽合処理区・東郷処理区 （ストックマネジメント ）	管路施設の改築	湯梨浜町			■	■	■	200	—	未策定
		ストックマネジメント																	
	A07-057	下水道	一般	湯梨浜町	直接	—	ポンプ 場	改築	羽合処理区・東郷処理区 （ストックマネジメント ）	ポンプ場の改築	湯梨浜町		■	■	■	■	120	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-058	下水道	一般	湯梨浜町	直接	—	終末処 理場	改築	泊浄化センター（ストッ クマネジメント）	終末処理場の改築	湯梨浜町		■	■	■	■	100	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-059	下水道	一般	湯梨浜町	直接	—	ポンプ 場	改築	泊処理区（ストックマネ ジメント）	ポンプ場の改築	湯梨浜町		■	■	■	■	20	—	策定中
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-060	下水道	一般	琴浦町	直接	—	終末処理場	改築	東伯処理区・赤碕処理区 （ストックマネジメント）	ストックマネジメント計画策定	琴浦町	■					8	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-061	下水道	一般	琴浦町	直接	—	ポンプ場	改築	八幡中継ポンプ場（ストックマネジメント）	ストックマネジメント計画策定	琴浦町	■					6	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-062	下水道	一般	北栄町	直接	—	終末処理場	改築	大栄浄化センター（ストックマネジメント）	終末処理場の改築	北栄町	■	■	■	■	■	576	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-063	下水道	一般	北栄町	直接	—	終末処理場	改築	北条下水道管理センター（ストックマネジメント）	終末処理場の改築	北栄町	■	■	■	■	■	250	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-064	下水道	一般	北栄町	直接	—	ポンプ場	改築	由良中継ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ場の改築	北栄町	■	■	■	■	■	50	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-065	下水道	一般	北栄町	直接	—	管渠（汚水）	改築	大栄処理区（ストックマネジメント）	汚水管（管更生）、マンホールポンプ	北栄町	■	■	■	■	■	130	—	策定済
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-066	下水道	一般	北栄町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	北条処理区（ストックマ ネジメント）	污水管（管更生）、マンホー ルポンプ	北栄町	■	■	■	■	■	108	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-067	下水道	一般	大山町	直接	—	終末処 理場	改築	大山処理区・中高所子処 理区・名和处理区、逢坂 処理区（ストックマネジ メント）	ストックマネジメント計画策 定	大山町	■	■				44	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-068	下水道	一般	大山町	直接	—	終末処 理場	改築	逢坂浄化センター（スト ックマネジメント）	実施設計	大山町		■				31	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-069	下水道	一般	大山町	直接	—	終末処 理場	改築	逢坂浄化センター（スト ックマネジメント）	改築更新・耐震工事	大山町				■	■	177	—	策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-070	下水道	一般	大山町	直接	—	終末処 理場	改築	中高所子浄化センター（ ストックマネジメント）	実施設計	大山町					■	15	—	策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-071	下水道	一般	南部町	直接	—	—	改築	西伯処理区・西伯中央処 理区（ストックマネジメ ント）	ストックマネジメント計画策 定	南部町	■					18	—	策定済
		ストックマネジメント																	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-072	下水道	一般	南部町	直接	—	終末処 理場	改築	東西町浄化センター（ス tockマネジメント）	水処理施設 1,030m3/日	南部町		■	■	■	■	100	—	策定中	
		ストックマネジメント																		
	A07-073	下水道	一般	日野町	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	日野中央処理区（ストック マネジメント）	マンホールポンプ設備改築	日野町		■	■	■			50	—	策定中
		ストックマネジメント																		
	A07-074	下水道	一般	日野町	直接	—	終末処 理場	改築	日野中央浄化センター（ ストックマネジメント）	水処理施設 1,400m3/日	日野町		■	■	■	■		20	—	策定中
		ストックマネジメント																		
	A07-075	下水道	一般	江府町	直接	—	—	改築	江尾処理区（ストックマ ネジメント）	ストックマネジメント計画策 定	江府町		■	■	■			72	—	未策定
		ストックマネジメント																		
	A07-076	下水道	一般	境港市	直接	-	管渠（ 汚水）	改築	境港処理区管渠（地震対 策）	マンホール浮上対策	境港市		■					16		策定済
	A07-077	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ 場	改築	的場中継ポンプ場（地震 対策）	耐震化	鳥取市		■	■	■	■		79		策定済
		総合地震対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-078	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	浜坂中継ポンプ場（地震対策）	耐震化	鳥取市		■	■	■	■	79		策定済
		総合地震対策																	
	A07-079	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	大杣ポンプ場（地震対策）	耐震化	鳥取市		■	■	■	■	122		策定済
		総合地震対策																	
	A07-080	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	立川中継ポンプ場（地震対策）	耐震化	鳥取市		■	■	■	■	80		策定済
		総合地震対策																	
	A07-081	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	丸山中継ポンプ場（地震対策）	耐震化	鳥取市		■	■	■	■	79		策定済
		総合地震対策																	
	A07-082	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	江津中継ポンプ場（地震対策）	耐震化	鳥取市		■	■	■	■	79		策定済
		総合地震対策																	
	A07-083	下水道	一般	鳥取市	直接	—	終末処理場	改築	吉岡クリーンセンター（地震対策）	管理棟ほか	鳥取市		■	■	■	■	73		策定済
		総合地震対策																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-084	下水道	一般	鳥取市	直接	—	終末処理場	改築	吉岡クリーンセンター（ストックマネジメント）	管理棟、水処理施設、汚泥処理施設ほか	鳥取市		■	■	■	■	1,050		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-085	下水道	一般	鳥取市	直接	—	終末処理場	改築	鹿野浄化センター（地震対策）	管理棟ほか	鳥取市		■	■	■	■	70		策定済
		総合地震対策																	
	A07-086	下水道	一般	鳥取市	直接	—	終末処理場	改築	鹿野浄化センター（ストックマネジメント）	管理棟、水処理施設、汚泥処理施設ほか	鳥取市		■	■	■	■	1,050		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-087	下水道	一般	米子市	直接	—	終末処理場	改築	皆生処理場・淀江浄化センター（地震対策）	耐震診断	米子市		■	■	■	■	106		—
	A07-088	下水道	一般	湯梨浜町	直接	—	—	—	東郷排水区（基本計画見直し）	基本計画見直し（雨水）	湯梨浜町		■	■	■		8		—
	A07-089	下水道	一般	琴浦町	直接	—	終末処理場	改築	東伯浄化センター・赤碕浄化センター（ストックマネジメント）	終末処理場の改築	琴浦町		■	■	■	■	311	—	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-090	下水道	一般	琴浦町	直接	—	ポンプ場	改築	東伯処理区・赤碕処理区 (ストックマネジメント)	八幡中継ポンプ場改築 マンホールポンプ改築	琴浦町		■	■	■	■	18	—	策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-091	下水道	一般	日吉津村	直接	—	—	—	ひえづ浄水センター（耐水化）	耐水化計画策定	日吉津村		■					5	—	—
		ストックマネジメント																		
	A07-092	下水道	一般	大山町	直接	—	ポンプ場	改築	中高所子処理区・名和処理区・逢坂処理区（ストックマネジメント）	マンホールポンプ施設改築	大山町		■	■	■	■		20	—	策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-093	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	的場中継ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	鳥取市			■	■	■		385	—	策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-094	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	浜坂中継ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	鳥取市			■	■	■		385	—	策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-095	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	立川中継ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	鳥取市			■	■	■		385	—	策定済
		ストックマネジメント																		

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
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	A07-096	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	丸山中継ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	鳥取市			■	■	■	385	—	策定済		
		ストックマネジメント																			
	A07-097	下水道	一般	鳥取市	直接	—	ポンプ場	改築	江津中継ポンプ場（ストックマネジメント）	ポンプ場施設改築	鳥取市			■	■	■	385	—	策定済		
		ストックマネジメント																			
	A07-098	下水道	一般	大山町	直接	—	管渠（汚水）	改築	大山処理区・中高所子処理区・名和处理区・逢坂処理区（ストックマネジメント）	マンホール更生・蓋及び受枠更新	大山町			■	■	■	20	—	策定済		
	A07-099	下水道	一般	南部町	直接	—	ポンプ場	改築	西伯処理区・西伯中央処理区（ストックマネジメント）	マンホールポンプ改築	南部町			■	■	■	34	—	策定中		
													小計						25,541		
												合計							25,541		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
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					