

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年08月26日

計画の名称	安心なくらしを守る下水道（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	倉敷市												
計画の目標	下水道施設について安全性を向上することにより、将来にわたり水環境を保全するとともに市民の安心した生活を支える。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,396	A	7,346	B	0	C	50	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.67	%

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
		R3当初	R5末	R7末
1	下水処理場の耐震化が必要な施設の整備率を50.7%（R3）から60.3%（R7）にする。 耐震対策施設（下水処理場）整備率 耐震化済箇所数 ÷ 耐震化が必要な箇所数 × 100	51%	59%	60%
2	ポンプ場の耐震化が必要な施設の整備率を24.5%（R3）から73.5%（R7）にする。 耐震対策施設（ポンプ場）整備率 耐震化済箇所数 ÷ 耐震化が必要な箇所数 × 100	25%	55%	74%
3	防災拠点のうち、小中学校におけるマンホールトイレの整備率を0%（R3）から100%（R7）に向上させる。 マンホールトイレの整備率 マンホールトイレの整備済み箇所数（計画期間内） ÷ マンホールトイレを整備すべき箇所数（計画期間内） × 100	0%	60%	100%
4	大雨時における床上浸水被害解消のための、ポンプ場の整備率を0%（R3）から100%（R7）に向上させる。 浸水対策（ポンプ場）整備率 ポンプ場整備箇所数（計画期間内） ÷ ポンプ場の整備をすべき箇所数（計画期間内） × 100	0%	50%	100%
5	浸水時におけるポンプ場の下水道機能を確保するため、耐水化が必要な施設の整備率を17.6%（R3）から82.4%（R7）にする。 浸水対策（耐水化ポンプ場）整備率 耐水化済箇所数 ÷ 耐水化が必要な箇所数 × 100	18%	18%	82%
6	浸水時における処理場の下水道機能を確保するため、耐水化が必要な施設の整備率を0%（R3）から33.3%（R7）にする。 浸水対策（耐水化処理場）整備率 耐水化済箇所数 ÷ 耐水化が必要な箇所数 × 100	0%	0%	33%

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
		R3当初	R5末	R7末
7	浸水時における管きょの下水道機能を確保するため、耐水化が必要な施設の整備率を0%（R3）から100%（R7）にする。 浸水対策（耐水化管きょ）整備率 耐水化実施箇所数（計画期間内）÷耐水化が必要な箇所数（計画期間内）×100	0%	0%	100%
8	計測機器等の設置エリアにおいて、避難の遅れを減少させる。 計測機器の設置及び情報伝達システム等の整備率 設置箇所数÷計画箇所数（計画期間内）×100	0%	0%	100%
9	ポンプ場施設の老朽化による下水道機能の停止等を未然に防ぐため、老朽化対策等の整備率を0%（R5）から100%（R7）にする。 ポンプ場の老朽化対策等達成率 対策済み設備数（箇所）÷ストックマネジメント計画に位置付けられた設備数（箇所）×100	0%	0%	100%

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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	×	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="radio"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	-----------------------

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	倉敷市	直接	-	終末処理場	改築	地震対策事業(水島下水処理場)	沈砂池・汚水放流きょ・雨水放流きょ・污泥処理棟 等	倉敷市						400		策定中	
		総合地震																		
	A07-002	下水道	一般	倉敷市	直接	-	終末処理場	改築	地震対策事業(玉島下水処理場)	ポンプ棟・沈砂池・接触タンク・吐口 等	倉敷市							920		策定中
		総合地震																		
	A07-003	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(水島東ポンプ場)	ポンプ棟・沈砂池	倉敷市							50		策定中
		総合地震																		
A07-004	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(調査・計画・設計 ポンプ場)	委託費	倉敷市							345		策定中	
	総合地震																			
A07-005	下水道	一般	倉敷市	直接	-	-	改築	地震対策事業(調査・計画・設計 管きょ)	委託費(マンホールトイレ下部工)(人孔浮上防止対策工)	倉敷市							40		策定中	
	総合地震																			
A07-006	下水道	一般	倉敷市	直接	-	-	改築	地震対策事業(人孔浮上防止対策)	人孔浮上防止対策工 15か所	倉敷市							42		策定中	
	総合地震																			

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	倉敷市	直接	-	管渠	新設	地震対策事業(減災対策)	マンホールトイレ下部工 21 か所	倉敷市						182		策定中
	総合地震																		
	A07-008	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	老朽化対策事業(阿津雨水ポンプ場)	沈砂池設備・重油タンク設備 ・ゲート設備・監視制御設備 等	倉敷市						500		策定済
	ストックマネジメント(浸水対策)																		
	A07-009	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(倉敷東第4ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						30		策定中
	総合地震																		
	A07-010	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(船穂中新田ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						20		策定中
	総合地震																		
	A07-011	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(倉敷中第2ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						60		策定中
	総合地震																		
	A07-012	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(阿津第2ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						20		策定済
	総合地震																		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	倉敷市	直接	-	終末処 理場	改築	地震対策事業(調査・計 画・設計 処理場)	委託費	倉敷市						260		策定中
		総合地震																	
	A07-014	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ 場	改築	地震対策事業(倉敷中第1 ポンプ場)	ポンプ棟・可とう継手	倉敷市						70		策定中
		総合地震																	
	A07-015	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ 場	改築	地震対策事業(下の町ポ ンプ場)	ポンプ棟・導水きょ・雨水放 流きょ 等	倉敷市						202		策定中
		総合地震																	
	A07-016	下水道	一般	倉敷市	直接	-	終末処 理場	改築	地震対策事業(児島下水 処理場)	雨水放流きょ・最終沈殿池・ 滅菌室・管理ポンプ棟 等	倉敷市						200		策定中
		総合地震																	
	A07-017	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ 場	改築	地震対策事業(吉岡川第2 ポンプ場)	可とう継手	倉敷市						10		策定中
		総合地震																	
	A07-018	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ 場	改築	地震対策事業(下津井ポ ンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						5		策定中
		総合地震																	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(田の口ポンプ場)	ポンプ棟・雨水放流きょ	倉敷市						104		策定中
		総合地震																	
	A07-020	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(玉島北第2ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						100		策定中
		総合地震																	
	A07-021	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(玉島北第3ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						30		策定中
		総合地震																	
	A07-022	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(柏島ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						30		策定中
		総合地震																	
	A07-023	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(松江ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市						110		策定中
		総合地震																	
	A07-024	下水道	一般	倉敷市	直接	-	-	-	地震対策事業(調査・計画・設計)	委託費	倉敷市						46		-
		総合地震																	

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	倉敷市	直接	-	ポンプ場	新設	浸水対策事業(倉敷中ポンプ場)	ポンプ場の新設・導水きよの整備・放流きよ新設・逆流防止施設等	倉敷市						1,685	1.8	策定済	
		浸水被害軽減																		
	A07-026	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	新設	浸水対策事業(吉岡川雨水ポンプ場)	ポンプゲートの新設	倉敷市							600		策定済
		浸水被害軽減																		
	A07-027	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	新設	浸水対策事業(用地・調査・計画・設計 ポンプ場)	用地費・委託費	倉敷市							375		策定済
		浸水被害軽減																		
	A07-028	下水道	一般	倉敷市	直接	-	-	-	浸水対策事業(調査・計画・設計)	委託費	倉敷市							35		-
		耐水化計画																		
	A07-029	下水道	一般	倉敷市	間接	民間	-	-	浸水対策事業(ソフト対策)	止水板 N=100箇所	倉敷市							100		策定済
		浸水被害軽減																		
	A07-030	下水道	一般	倉敷市	直接	-	管渠(合流)	改築	地震対策事業(倉敷処理分区・水島、児島、玉島処理区)	可とう継手	倉敷市							50		策定中
		総合地震																		

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	浸水対策事業（調査・計画・設計 ポンプ場）	委託費	倉敷市						100		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-032	下水道	一般	倉敷市	直接	-	終末処理場	改築	浸水対策事業（調査・計画・設計 処理場）	委託費	倉敷市							50		策定済
		耐水化計画																		
	A07-033	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	浸水対策事業（市内ポンプ場）	防水扉、止水板、マンホール嵩上げ等	倉敷市							200		策定済
		耐水化計画																		
	A07-034	下水道	一般	倉敷市	直接	-	終末処理場	改築	浸水対策事業（市内処理場）	防水扉、止水板、マンホール嵩上げ等	倉敷市							50		策定済
		耐水化計画																		
	A07-035	下水道	一般	倉敷市	直接	-	管渠（汚水）	改築	浸水対策事業（市内管渠）	マンホールポンプ等	倉敷市							50		策定済
		耐水化計画																		
	A07-036	下水道	一般	倉敷市	直接	-	-	新設	浸水対策事業（ソフト対策）	計測機器の設置、情報伝達・配信システム等の整備	倉敷市							30		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																		

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(阿津雨水ポンプ場)	沈砂池・分水路・ポンプ棟	倉敷市						240		策定中	
		総合地震																		
	A07-038	下水道	一般	倉敷市	直接	-	ポンプ場	改築	地震対策事業(船穂雨水ポンプ場)	ポンプ棟	倉敷市							5		策定中
		総合地震																		
											小計						7,346			
											合計						7,346			

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
		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	倉敷市	直接	-	-	-	浸水対策事業	小規模雨水貯留槽等の整備	倉敷市						50	-	
		基幹事業と一体的に整備をすることで、床上浸水被害実績箇所の浸水解消を図る。																	
											小計						50		
											合計						50		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	176	233	239		
計画別流用増 減額 (b)	0	64	0		
交付額 (c=a+b)	176	297	239		
前年度からの繰越額 (d)	159	112	238		
支払済額 (e)	223	171	330		
翌年度繰越額 (f)	112	238	147		
うち未契約繰越額(g)	20	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	5.97	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					