

国土交通大臣 殿

西脇市長

社会資本総合整備計画の変更について

令和05年12月15日 付け こ～262 で提出した、社会資本総合整備計画について、別添のとおり変更するので提出する。

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年12月15日

計画の名称	西脇市における快適な暮らしの安全を守り、安心が実感できるまちづくりの推進（２）（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	西脇市												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、流域が一体となって総合的な浸水対策を実施することにより、低地の浸水被害を低減するとともに、安全・安心な市民生活の確保を図る。 ・施設の老朽化に伴う汚水処理の被害リスクに対し、長寿命化計画を基に、対策を早期に実施し、安全・安心な市民生活の確保を図る。 ・下水道施設の事故発生や機能停止を未然に防止するため、「ストックマネジメント計画」等を策定し、計画的かつ効率的な長寿命化対策を図る。 												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	815	A	815	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	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	R6末
1	・流域関連公共下水道区域における浸水対策の達成率を50%（R2）から55%（R6）にする。 流域関連公共下水道区域における浸水対策の達成率 浸水対策達成率（%）＝概ね7年に1回程度発生する規模の降雨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（884ha）	50%	53%	55%
2	・特定環境保全公共下水道区域における床上浸水の被害戸数のうち未だ床上浸水の恐れがある戸数を8戸（R2）から0戸（R6）に低減する。 過去5年間（平成26年度から平成30年度までの間）に床上浸水を受けた家屋のうち、被災時と同規模の出水で、依然として床上浸水被害を受ける可能性のある家屋数 床上浸水被害を受ける可能性のある家屋に対する対策実施率（%）＝対策済家屋数／過去5年間に床上浸水被害を受けた家屋数（8戸）	0%	12%	100%
3	・持続可能な下水道事業の実施を図るため、「ストックマネジメント計画」等を策定する。 公共下水道のストックマネジメント計画を策定する計画数 計画策定率（%）＝計画策定数／全計画数（2計画）	0%	50%	100%
4	・ストックマネジメント計画に基づき、計画的かつ効率的に長寿命化対策を行う。 公共下水道のストックマネジメント計画に基づく改築が必要な施設数 改築実施率（%）＝改築済施設数／計画期間内に改築が必要な施設数（428施設）	0%	50%	100%
5	・黒田庄浄化センターの耐震化計画の策定を行い、計画的で効率的な耐震対策を行う。 黒田庄浄化センターの耐震化計画の作成 計画策定率（%）＝計画策定数／全計画数（1計画）	0%	0%	100%

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	—	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業																				
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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	R04	R05	R06				(百万円)
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	西脇市	直接	-	管渠 (雨水)	改築	流域関連公共下水道排水区 (板波雨水幹線整備ほか)	雨水渠 1200×1200ほか	西脇市	■	■				100		-	
	A07-002	下水道	一般	西脇市	直接	-	管渠 (雨水)	改築	特定環境下水道排水区 (黒田雨水幹線整備ほか)	吐口ゲート、雨水渠、内水ポンプほか	西脇市	■	■	■	■	■		250		-
A07-003	下水道	一般	西脇市	直接	-	管渠 (汚水)	改築	流域関連公共下水道中継ポンプ長寿命化対策実施	汚水中継ポンプ	西脇市	■						60		-	
A07-004	下水道	一般	西脇市	直接	-	管渠 (汚水)	改築	特定環境下水道中継ポンプ長寿命化対策実施	汚水中継ポンプ	西脇市	■						50		-	
A07-005	下水道	一般	西脇市	直接	-	終末処理場	改築	黒田庄浄化センター長寿命化対策実施	処理場	西脇市	■						20		-	
A07-006	下水道	一般	西脇市	直接	-	-	-	西脇市公共下水道 (ストックマネジメント計画)	計画策定	西脇市	■	■	■	■	■		100		-	

A 基幹事業																					
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							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	西脇市	直接	—	—	—	西脇市公共下水道ストックマネジメント計画に基づく改築	管渠、処理場、汚水中継ポンプほか	西脇市		■	■	■	■	150		—		
下水道事業	A07-008	下水道	一般	西脇市	直接	—	終末処理場	改築	黒田庄浄化センター耐震化計画	処理場	西脇市			■	■	■	50		—		
下水道事業	A07-009	下水道	一般	西脇市	直接	—	管渠（雨水）	—	内水浸水想定区域図策定	内水浸水想定区域図策定	西脇市					■	35		—		
											小計						815				
											合計						815				

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	118	19	30	60	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	118	19	30	60	
前年度からの繰越額 (d)	14	32	12	8	
支払済額 (e)	100	39	13	33	
翌年度繰越額 (f)	32	12	29	35	
うち未契約繰越額 (g)	0	12	8	12	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	23.52	19.04	17.64	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		計画に関する諸条件	計画に関する諸条件	計画に関する諸条件	

