7清都下発第170002 令和07年09月17日

国土交通大臣 殿

清瀬市長

社会資本総合整備計画の変更について

令和06年08月28日 付け 6清都下発第36号 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03年01月23日

	,	(
清瀬市公共下水道整備計画(第4期)(防災・安全)(重点計画)		
令和 0 3 年度 ~ 令和 0 7 年度 (5年間)	重点配分対象の該当	0
清瀬市		
下水道に起因する浸水被害から市民の生命及び財産を守る対策を推進する。		
内水浸水にかかるリスク情報を住民等に的確に伝達し、適切な避難行動を促すために必要となる内水浸水想定区域図、雨水管理総合計画を作成する。		
管路施設の地震対策を実施することにより、快適で安心・安全な住環境を創造する。		
(百万円) 合計 (A+B+C+D) 2,912 A 2,912 B 0 C 0 D 0 効果促進事業費の割合 C/(A + B + C + D)	0 %
	清瀬市公共下水道整備計画(第4期)(防災・安全)(重点計画) 令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間) 清瀬市 下水道に起因する浸水被害から市民の生命及び財産を守る対策を推進する。 内水浸水にかかるリスク情報を住民等に的確に伝達し、適切な避難行動を促すために必要となる内水浸水想定区域図、雨水管理総合計画を作成する。 管路施設の地震対策を実施することにより、快適で安心・安全な住環境を創造する。	清瀬市公共下水道整備計画(第4期)(防災・安全)(重点計画) 令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間) 清瀬市 下水道に起因する浸水被害から市民の生命及び財産を守る対策を推進する。 内水浸水にかかるリスク情報を住民等に的確に伝達し、適切な避難行動を促すために必要となる内水浸水想定区域図、雨水管理総合計画を作成する。 管路施設の地震対策を実施することにより、快適で安心・安全な住環境を創造する。

		실	+ <u>m</u> (7.成田日博(宁县的长	抽入								
	計画の成果目標(定量的指標) 定量的指標の現況値及び目標値												
番号	定量的指標の記	当初現況値	中間目標値	最終目標値									
							R3年度当初	R5年度末	R7年度末				
1	下水道による都市浸水対策達成率を45%(R3当初)から100%(R7末)に増加させる。												
	下水道による浸水対策達成率						45%	45%	100%				
	浸水被害の軽減面積/浸水被害を軽減すべき面積(R3当初)51ha/114ha												
2	内水浸水想定区域図の作成、及び雨水管理総合計画策定率を0%(R6当初)から100%(R7末)に達成させる。												
	内水浸水想定区域図の作成、及び雨水管理総合計画策定率						0%	%	100%				
	内水浸水想定区域図の作成(1業務)雨水管理総合計画(1計画)/内水浸水想定区域	図の作成(1業務)雨水管理	総合	計画(1計画)									
3	下水道総合地震対策計画策定を0%(R6当初)から100%(R7末)に達成させる。												
	下水道総合地震対策計画策定率						0%	%	100%				
	下水道総合地震対策計画(1計画)/下水道総合地震対策計画(1計画)												
								1	_				
L													
							T	T	T				
	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 -				

		事業地域		交付	直接	= ** +	14 Dil 4	1 4 111 1	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	周別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名				(百万円)		策定状況
		一体的に	実施する	3ことによ	り期待	 される効果	1		1	1	1						1
		備考															
下水道事業	A07-001	下水道	一般	清瀬市	直接	清瀬市	管渠(新設	柳瀬川右岸第8-1排水区浸	幹線・枝線整備、枝線基本設	清瀬市				2,801		-
							雨水)		水対策事業	計・実施設計							
	A07-002	下水道	一般	清瀬市	直接	清瀬市	-	-	清瀬市内水浸水リスクマ	調査、浸水シミュレーション	清瀬市				80		-
									ネジメント推進事業	、内水浸水想定区域図の作成							
										、雨水管理総合計画策定							
							•							·			
		内水浸水	内水浸水リスクマネジメント推進事業														
	A07-003	下水道	一般	清瀬市	直接	清瀬市	管渠(改築	清瀬市下水道総合地震対	下水道総合地震対策計画策定	清瀬市				31		-
							汚水)		策事業								
		下水道総	合地震效	対策事業		T				T	T				т т		
											小計				2,912		
			1			T	1	ı		T	T			1	I I		1
											合計				2,912		
										T	T				Π		
					\perp												
													 				_
																	<u> </u>

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R03	RO4	R05	R06	(1212)
配分額 (a)	55	0	0	16	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	55	0	0	16	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	
支払済額 (e)	55	0	0	16	
翌年度繰越額 (f)	0	0	0	0	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
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	0	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					

事前評価チェックシート

計画の名称: 清瀬市公共下水道整備計画(第4期)(防災・安全)(重点計画)

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	0
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	0
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性 によっては、	
 II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	
II : 計画の効果・効率性	
Till : 計画の実現可能性	0
日常な事業執行の環境(事業熟度、住民等の言意形成等を踏まえた事業美施の確美性) 111.計画の実現可能性 地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	0
地元の機連(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の催実性) 	0