社会資本総合整備計画書 防災·安全交付金 (山形県天童市)

令和 6年 12月 18日

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年12月18日

計画の名	称 天童市における良好な下水道環境整備の推進(防災	· 安全)								
計画の期							重点配分対	象の該当		
交付対:	天童市									
計画の目	標 安心できる下水道環境の整備を行うことで、水質の	保全並びに快適な市民生活を実現	見する。							
全体事	業費(百万円) 合計(A+B+C+D)	775 A	775 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	業費の割合 C /(A+B+C	(+D) 0 %		
				画の成果目標(定量的指標	<u> </u>					
		川 <u> </u>								
番号		当初現況値	定量的指標の現況値及び目標 中間目標値	最終目標値						
		R7当初	R9末	R11末						
1	ストックマネジメント計画に基づく5年間の下水道管き』	- 点検・調査実施率を0%から100)%に増加させる。			N = 173	110714	***************************************		
l -	ストックマネジメント計画に基づく点検・調査達成率	(MI)C WILLIAM C C C C C C C C C	7777 1777 2 2 3 3			0%	60%	100%		
	下水道管きょ点検・調査延長 (km) /5年間の下水道管き	:ょ点検・調査延長(km)(7km/								
	HP管の改築・更生率を22.0%から24.0%に増加させる。									
Ī	HP管の改築・更生率					22%	22%	24%		
	改築・更新済みの汚水管渠延長(km)/HP管の延長(km)								
3	下水道雨水函渠整備率を86.3%から86.6%に増加させる。					-				
	下水道雨水函渠整備率					86%	86%	87%		
	雨水函渠整備済み面積(ha)/雨水整備事業計画面積(na)								
						-	-			
						·				
	備考等	1	固別施設計画を含む 〇	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		

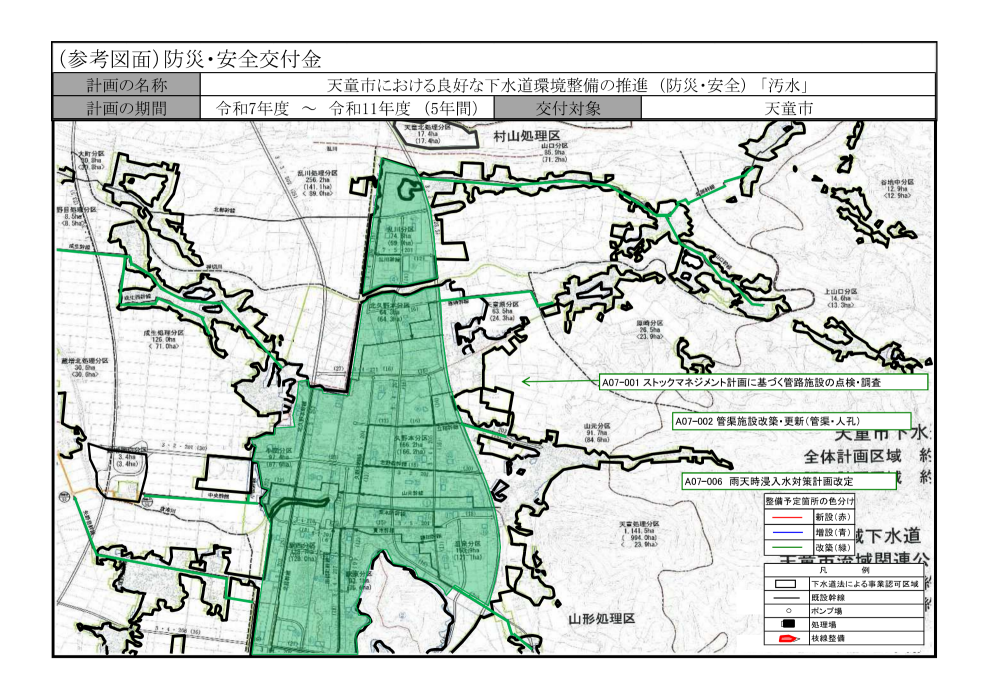
		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業3	尾施期	間(年	:度)	全体事業費	費用	個別施設計
事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO7 R	08 R0	9 R10	R11	(百万円)	便益比	策定状况
		一体的に	一体的に実施することにより期待される効果															
		備考																
下水道事業	A07-001	下水道	一般	天童市	直接	天童市	管渠 (改築	ストックマネジメント計	予防保全型状態監視保全施設	天童市			- -		207		策定済
							汚水)		画に基づく管路施設の点	(管渠、マンホール、マンホ								
									検・調査	ールポンプ)								
	A07-002	下水道	一般	天童市	直接	天童市	管渠(改築	管渠施設改築・更新(管	管渠L=0.3km、マンホール蓋N	天童市			• •		172		策定済
							汚水)		渠・人孔)	=150箇所								
													'					
	107.000	T 1.34	én.	- * +	-1- 1-z	- * +	ht is (±r=n.	TENLETTO DE LA VIDEZ AND LE VIDEZ	1, 0, 0)			_			100		
	A07-003	下水坦	一般	天童市	直接	天童市	管渠(新設		L=0.3km	天童市		-			168		-
							雨水)		浸水対策)									
	A07-004	下水道	一般	天童市	直接	天童市	管渠(新設	清池第4号幹線及び枝線(L=0.4km	天童市					190		_
							雨水)		浸水対策)									
	A07-005	下水道	一般	天童市	直接	天童市	管渠(改築	ストックマネジメント計	予防保全型状態監視保全施設	天童市					30		策定済
							雨水)		画に基づく管路施設の点	(
									検・調査	ル)								
	A07-006	下水道	一般	天童市	直接	天童市	管渠(砂築	雨天時浸入水対策計画	雨天時浸入水対策計画改定	天童市					8		策定済
		, ,,,,,					汚水)	71210			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_				7117201
	1						_1		1	1								

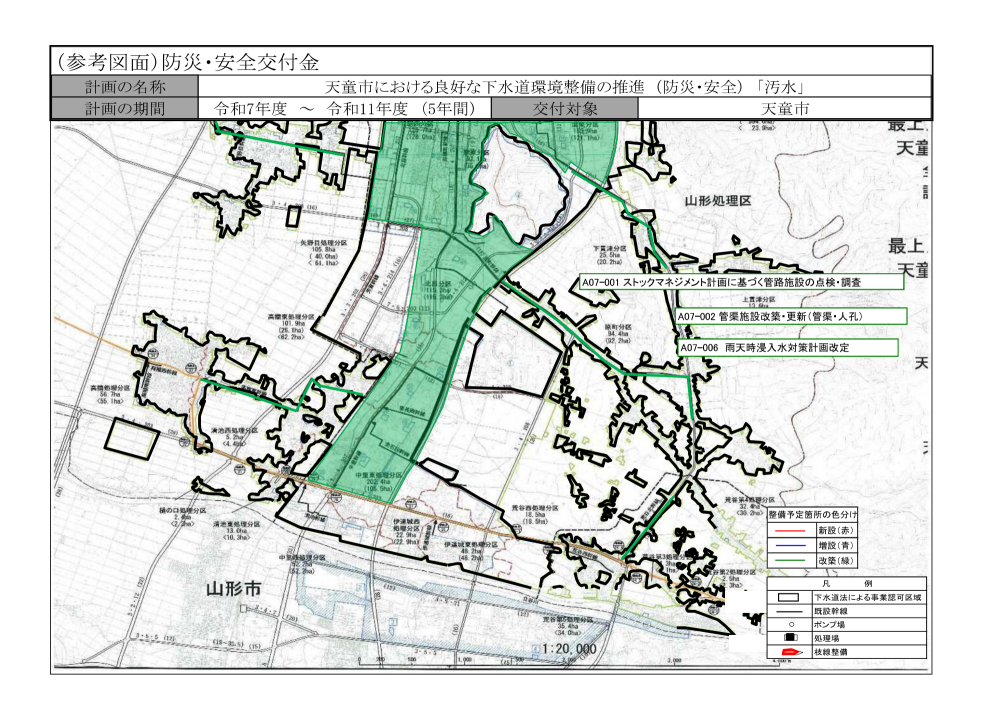
1

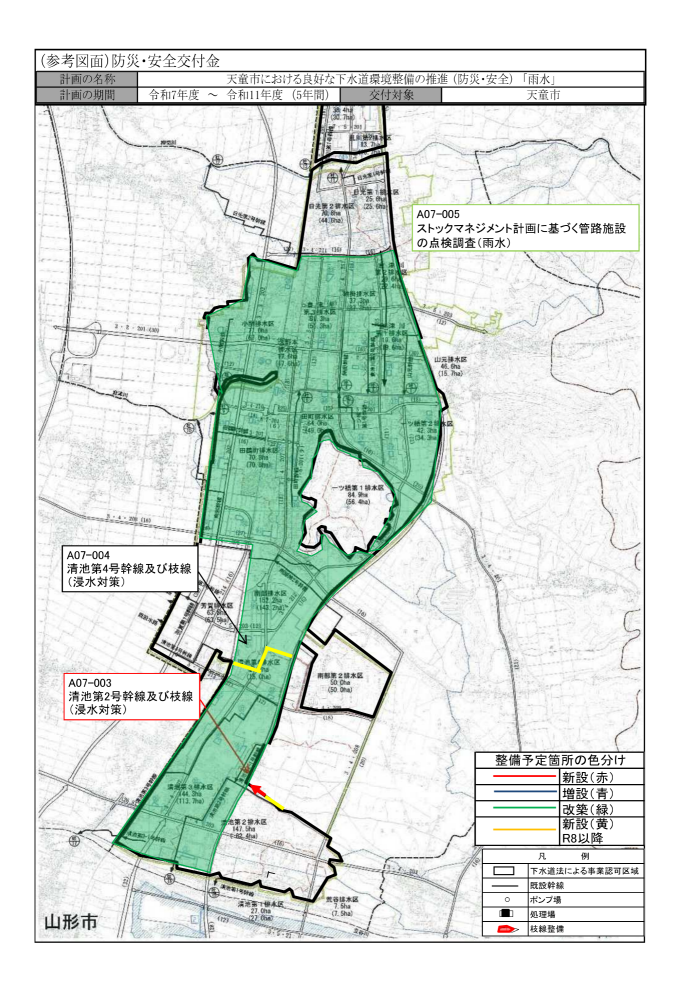
案件番号: 0000618177

A 基幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	丰米 4.	¢€⊓u •	##FILL O	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
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	R07	R08	R09 R	10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	一体的に実施することにより期待される効果															
		備考																
											小計					775		
			'															
											合計					775		
											H H1							
																		Т
								•							'			
							_											
												T 1						T

2 案件番号: 0000618177







事前評価チェックシート

計画の名称: 天童市における良好な下水道環境整備の推進(防災・安全)

事	前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画等と整合性が確保されている。		0
I. 目標の妥当性 ②地域の課題を的確に踏まえた目標となっている。		0
II. 計画の効果・効率性 ①目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。		
II. 計画の効果・効率性②指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。		
II. 計画の効果・効率性 ③目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。		
II. 計画の効果・効率性 ④十分な事業効果が得られることが確認されている。		
III. 計画の実現可能性 ①事業の具体性など事業の熟度が高い。		
III. 計画の実現可能性 ②事業の実施について、住民等の間で合意形成が行われている。		
III. 計画の実現可能性 ③計画期間中の計画管理(モニタリング)体制が適切である。		