カム次士が今畝供は高

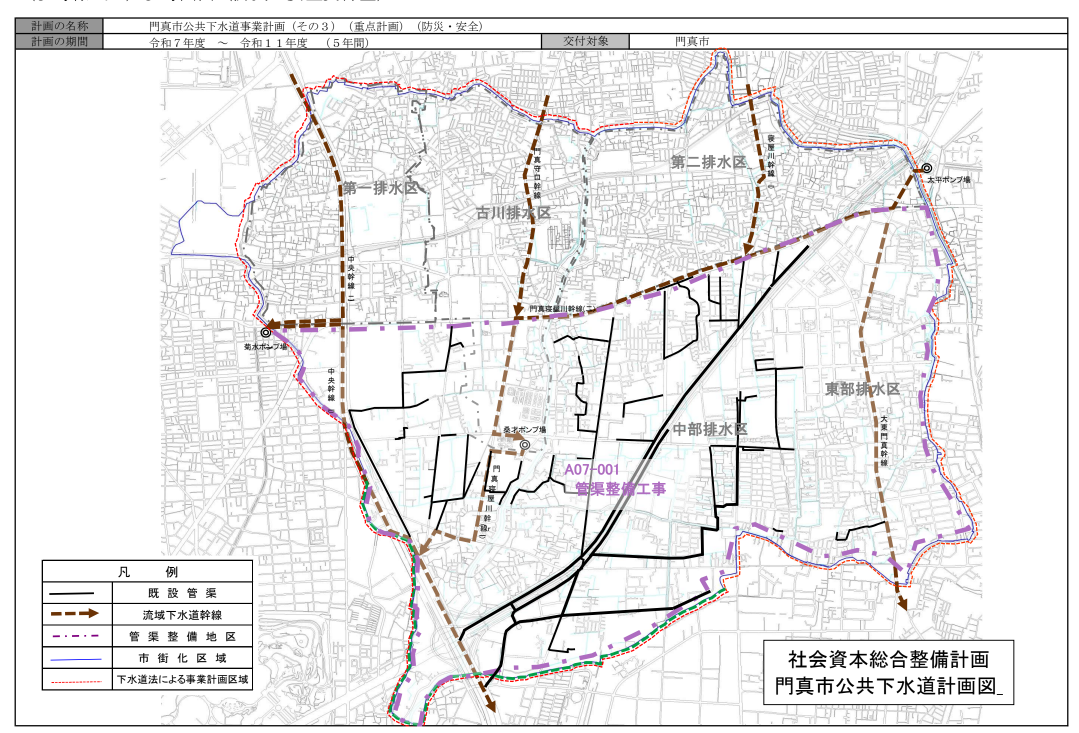
計画の成果目標 (定量的指標) 定量的指標の現況値及び目標値 定量的指標の定義及び算定式 当初現況値 中間目標値 最終目標値 令和7年度 令和9年度 令和11年度	在会:	負本総合監	循計 防災・安全父代] 盂						令:	机07年04月01日
対策	画の名称	7 門真市公共	下水道事業計画(その3)(重点計画)	(防災・安全)							
の目標 製造に暮らせる主流茶舗の監備を推めるため、市内の主要な管理の監備を目指す。 (本事業育(ロ万円) 自計(A+B+C+D) 142 A 142 B 0 C 0 D 0 効素促進事業質の割合と / (A+B+C+D) 0 9 1 計画の成果目標(定量的指標)	画の期間	旬 令和 0 7 :	年度 ~ 令和11年度 (5年間)						重点配分	対象の該当	0
#事業費(有万円) 会計(A+B+C+D) 142 A 142 B 0 C 0 D 0 効果促進事業費の副会C/(A+B+C+D) 0 0 で	交付対象	門真市									
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	┟画の目材	快適に暮ら	せる生活基盤の整備を進めるため、市内の)主要な管渠の整備を目指す。							
定量的指標の定義及び算定式 2 利現況値 1 利限別 2 利度	全体事業		合計 (A + B + C + D)	142 A	142 B	0 C	0 D	0 効果促進	事業費の割合C/(A+B+	C + D)	0 %
定量的指格の定義及び算定式					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	
公共下水道における浸水対策整備率(重点計画として3.8tha (R11) 増加させる。 公共下水道における浸水対策整備率(重点計画による浸水対策整備を実施すべき計画面積 (ha) (重点計画面積3.8tha) - 100%	番号			当初現況値			 終目標値				
公共下水道における浸水対策整備率(重点計画分) 重点計画による整備完了済み面積(ha) / 重点計画による浸水対策整備を実施すべき計画面積(ha) (重点計画面積3.81ha)								令和7年度	令和9年度 令和11年月		 度
重点計画による整備完了済み面積(ha) / 重点計画による浸水対策整備を実施すべき計画面積(ha) (重点計画面積3.81ha)	1 2	:共下水道にお	する浸水対策整備面積を、重点計画として	C3.81ha(R11)増加させる。				-	'		
横考等 個別施設計画を含む - 国土強務化を含む 〇 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				こよる浸水対策整備を実施す	べき計画面積(ha) (重点	ā計画面積3.81ha)		0%	50%	100%	
#考等 個別施設計画を含む - 国土強靭化を含む 〇 定住自立圏を含む - 連携中枢都市圏を含む - 地域再生計画を含む											
備考等 個別施設計画を含む - 国土強靱化を含む 〇 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											
備考等 個別施設計画を含む - 国土強靱化を含む 〇 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											
# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	_										
備考等 個別施設計画を含む - 国土強靱化を含む 〇 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											
備考等 個別施設計画を含む - 国土強靱化を含む 〇 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											
端 3 で			供字笙		個別施設計画を含む -	国十強靭化を今む	☆ 定住白立圏を今む	- 連携中枢都市圏を今む	- 流域水循環計画を今む	- 地域再生	+画を含む
			用でせ		周辺服政川周で百0 -	四上選択10で百0	○ ÆŒ□五回Æ□0		小水小旧水川凹で百0	・ビ・スサ土市	HCDO .

1

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	直接		番別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			引(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接			イギルコム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO7 RO	8 R09	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
I			_実施する	<u> </u>	ょり期待	される効果											
<u> </u>		備考													 		
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	門真市	直接	門真市	管渠(新設	管渠整備工事	7 0 0 mm ~ 3 5 0 mm	門真市				142	I	- '
I							合流)			L = 5 7 1 m						ı	'
				,									•				
ı												,				,	
İ			T								小計	\top		\Box	142	 	
									-1								.1
			T		T	$\overline{}$	\top				合計	\top			142	 	
ĺ																	
ĺ																	
			T	\Box	$\overline{\mathbf{I}}$	\top	\top	$\overline{}$	<u></u>		T	\top				 	\top
			\top	\top	\top	\top	\top	\top		<u> </u>	Τ	\top		$\overline{}$			T
		<u> </u>									Т	$\overline{}$					
												$\perp \perp \perp$					
		<u> </u>													т		
																<u> </u>	
													•				
																	

1 案件番号: 0000624309

(参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



事前評価チェックシート

計画の名称: 門真市公共下水道事業計画(その3)(重点計画)(防災・安全)

事前評価	チェック欄
Ⅱ. 目標の妥当性 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 地域の課題を踏まえてまちづくりの目標が設定されている。	0
II. 計画の効果・効率性 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 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 十分な事業効果が確認されている。	
 III.計画の実現可能性 全体事業費・要素事業の額が適切である。	
III.計画の実現可能性 関連する機関との調整が図られている。	
	0

案件番号:0000624309