

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金														令和07年01月16日		
計画の名称	泉佐野市下水道整備計画（その４）（防災・安全）															
計画の期間	令和０７年度 ～ 令和１１年度（5年間）												重点配分対象の該当			
交付対象	泉佐野市															
計画の目標	・ 下水道の機能確保と下水道施設の計画的な改築、長寿命化を推進化する。															
全体事業費（百万円）		合計（Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ）		811	A	811	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
		（R7当初）	（R9末）	（R11末）
1	下水道施設に関するストックマネジメント計画策定率を0％（R7年度当初）から100％（R11年度末）に向上させる。			
	ストックマネジメント計画策定率（％）	0%	50%	100%
	ストックマネジメント計画策定率＝策定済みストックマネジメント計画数（計画）／策定すべきストックマネジメント計画数（計画）			
2	北ポンプ場の長寿命化対策により、電気設備（テレメータ盤、シーケンサ盤他）の改築実施率を0％（R7年度当初）から100％（R11年度末）に増加させる。			
	泉佐野市北ポンプ場（電気設備（テレメータ盤、シーケンサ盤他））の老朽化している設備の改築実施率（％）	0%	60%	100%
	泉佐野市北ポンプ場（電気設備（テレメータ盤、シーケンサ盤他））の老朽化している設備の改築実施率＝（改築済み電気設備数（施設）／改築が必要な電気設備数（施設））			
3	中央ポンプ場の長寿命化対策により、既設の建築電気設備の改築実施率を66.7％（R7年度当初）から100％（R11年度末）に増加させる。			
	泉佐野市中央ポンプ場（既設の建築電気設備）の老朽化している設備の改築実施率（％）	67%	83%	100%
	泉佐野市中央ポンプ場（既設の建築電気設備）の老朽化している設備の改築実施率＝（改築済み電気設備数（施設）／改築が必要な電気設備数（施設））			

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	-

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	
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	泉佐野市	直接	泉佐野市	ポンプ 場	改築	湾岸中部処理区 北ポン プ場長寿命化対策	ストックマネジメント計画策 定	泉佐野市						65	-	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-002	下水道	一般	泉佐野市	直接	泉佐野市	ポンプ 場	改築	湾岸中部処理区 北ポン プ場長寿命化対策	電気設備（テレメータ盤、シ ーケンサ盤他）	泉佐野市						592	-	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-003	下水道	一般	泉佐野市	直接	泉佐野市	ポンプ 場	改築	湾岸中部処理区 中央ボ ンプ場長寿命化対策	建築電気設備	泉佐野市						154	-	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
												小計						811		
											合計						811			

事前評価チェックシート

計画の名称： 泉佐野市下水道整備計画（その４）（防災・安全）

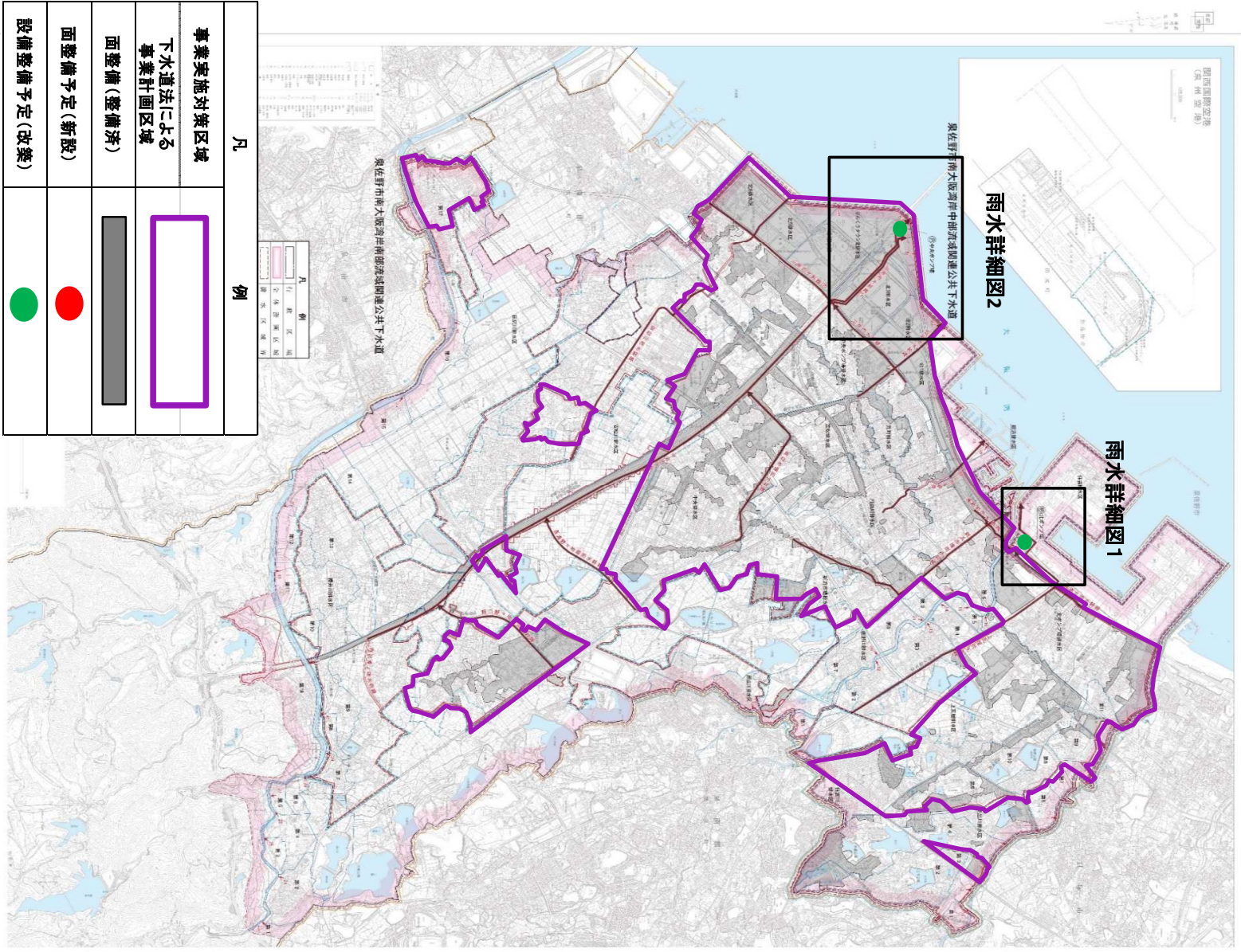
事前評価	チェック欄
I．目標の妥当性 1）計画の目標が『泉佐野市都市計画マスタープラン』など、基本方針と適合している。	○
I．目標の妥当性 2）上位計画等と整合性が確保されている。	○
I．目標の妥当性 3）地域の課題を踏まえて計画の目標が設定されている。	○
II．計画の効果・効率性 1）目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II．計画の効果・効率性 2）指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II．計画の効果・効率性 3）目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II．計画の効果・効率性 4）指標・数値目標が市民にとってわかりやすいものとなっている。	○
III．計画の実現可能性 1）計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III．計画の実現可能性 2）持続的な社会資本整備が必要とされている。	○
III．計画の実現可能性 3）計画（事業）の必要性について市民の理解を得られている。	○

(参考図面)

計画の名称: 泉佐野市下水道整備計画(その4)(防災・安全)
計画の期間: 令和7年度～令和11年度(5年間)
交付対象: 泉佐野市

1:10,000

泉佐野市下水道計画図(雨水)



計画の名称		泉佐野市下水道整備計画（その4）（防災・安全）	
計画の期間		令和7年度 ～ 令和11年度（5年間）	
		交付対象	泉佐野市

計画の名称

計画の期間

A07-001

A07-002

A07-003

湾岸中部処理区 北ポンゾ場長寿命化対策

湾岸中部処理区 北ポンゾ場長寿命化対策

湾岸中部処理区 中央ポンゾ場長寿命化対策

（参考図面）

計画の名称：泉佐野市下水道整備計画（その4）（防災・安全）
計画の期間：令和7年度～令和11年度（5年間）
交付対象： 泉佐野市

1：10,000

泉佐野市下水道計画図（雨水）

雨水詳細図1

雨水詳細図2

凡 例

事業実施対策区域

下水道法による事業計画区域

面整備（整備済）

面整備予定（新設）

設備整備予定（改築）

(参考図面)

(参考図面)

[illegible]

施設名	泉佐野市北涌ポンプ場建設工事その3		
図面名称	公費平面図(1)	縮尺	1/250
検収年月	平成16年 2月	図面種別コード	Z113
設計管理	日本下水道事業団	解読委託番号	0-02-0034 J
委託業者	(株)ウォータージェニアリアップ	図面番号	40

(参考図面)

計画の名称	泉佐野市下水道整備計画（その4）（防災・安全）	交付対象	泉佐野市
計画の期間	令和7年度 ～ 令和11年度（5年間）		

(参考図面)
雨水詳細図2

