

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和07年01月15日

計画の名称	福知山市の下水道「災害に強い下水道整備」（その３）（防災・安全）（重点計画）													
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	福知山市													
計画の目標	安心で安全な市民生活を確保するため、下水道事業計画に基づき、福知山排水区の浸水対策事業を実施し、浸水被害の軽減及び解消を図る。 増大する地震への災害リスクに対して、下水道総合地震対策計画に基づき、主要な下水道施設の耐震化計画を策定し、防災・減災を図る。													
全体事業費（百万円）	合計（Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ）		2,529	A	2,509	B	0	C	20	D	0	効果促進事業費の割合Ｃ／（Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ）	0.79	%

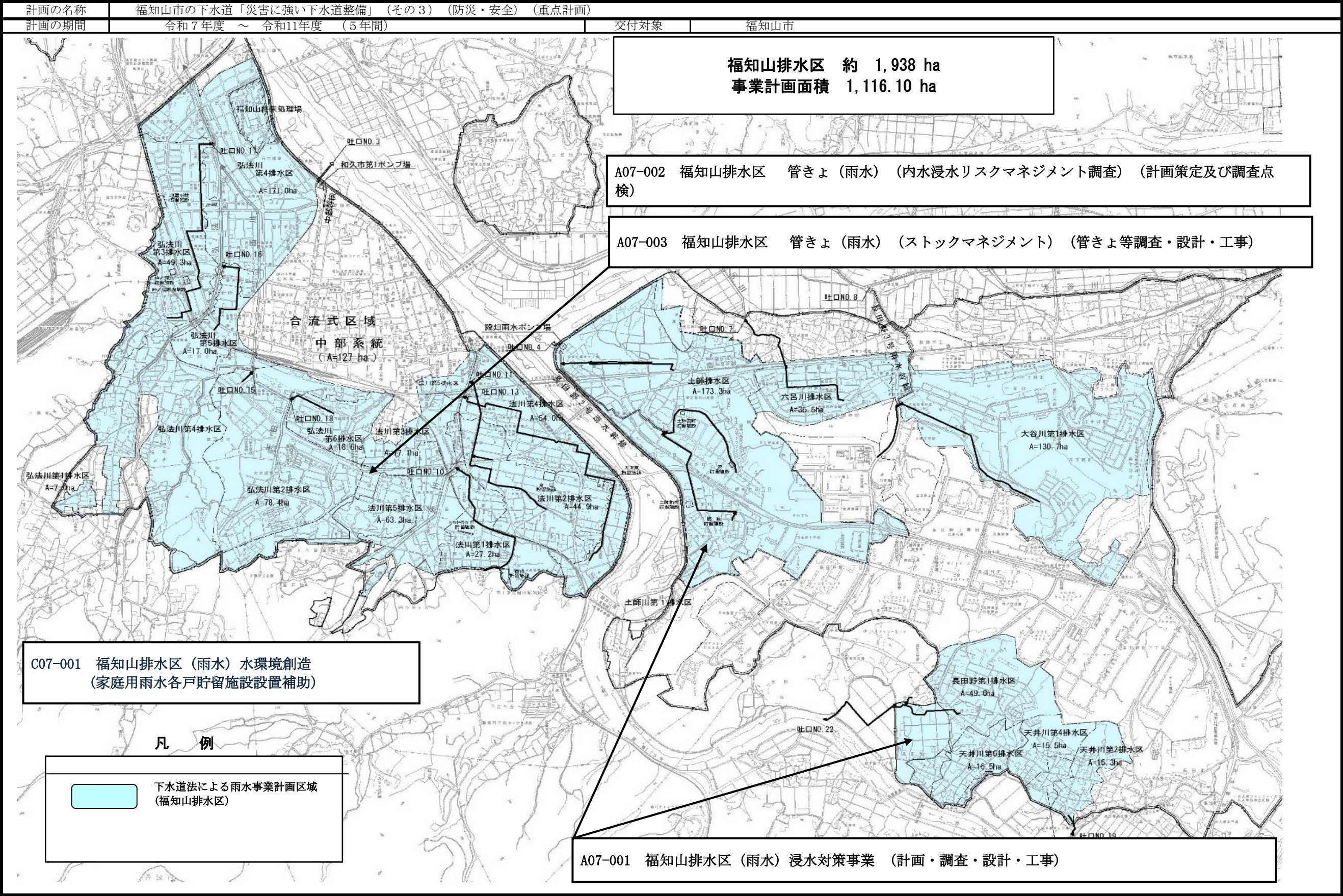
番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		（R7当初）	（R9末）	（R11末）
1	下水道事業計画に基づき雨水管渠等の整備を実施することにより、浸水対策の整備率を61％から82％にする。			
	下水道事業計画に基づく浸水対策の整備率（計画降雨に対して整備が出来ている排水区の面積） 対策済排水区面積／事業計画面積（1,116.1ha）	61%	70%	82%
2	ストックマネジメント短期計画に基づき優先的に進めることとなった雨水の管渠・マンホールの点検・改築更新により、雨水の管渠・マンホールの更新進捗率を0％から75％にする。			
	ストックマネジメント短期計画に改築が位置づけられる、雨水の管渠・マンホールの更新進捗率 対策実施延長／対策計画延長（1.015km）	0%	45%	75%
3	下水道総合地震対策計画に基づき耐震診断を行い、処理施設の耐震化工事等を実施し、耐震対応率を19％から50％にする。			
	処理場・ポンプ場の耐震対応率 対策済施設数／対策計画施設数（3処理場・13ポンプ場）	19%	50%	50%

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	-

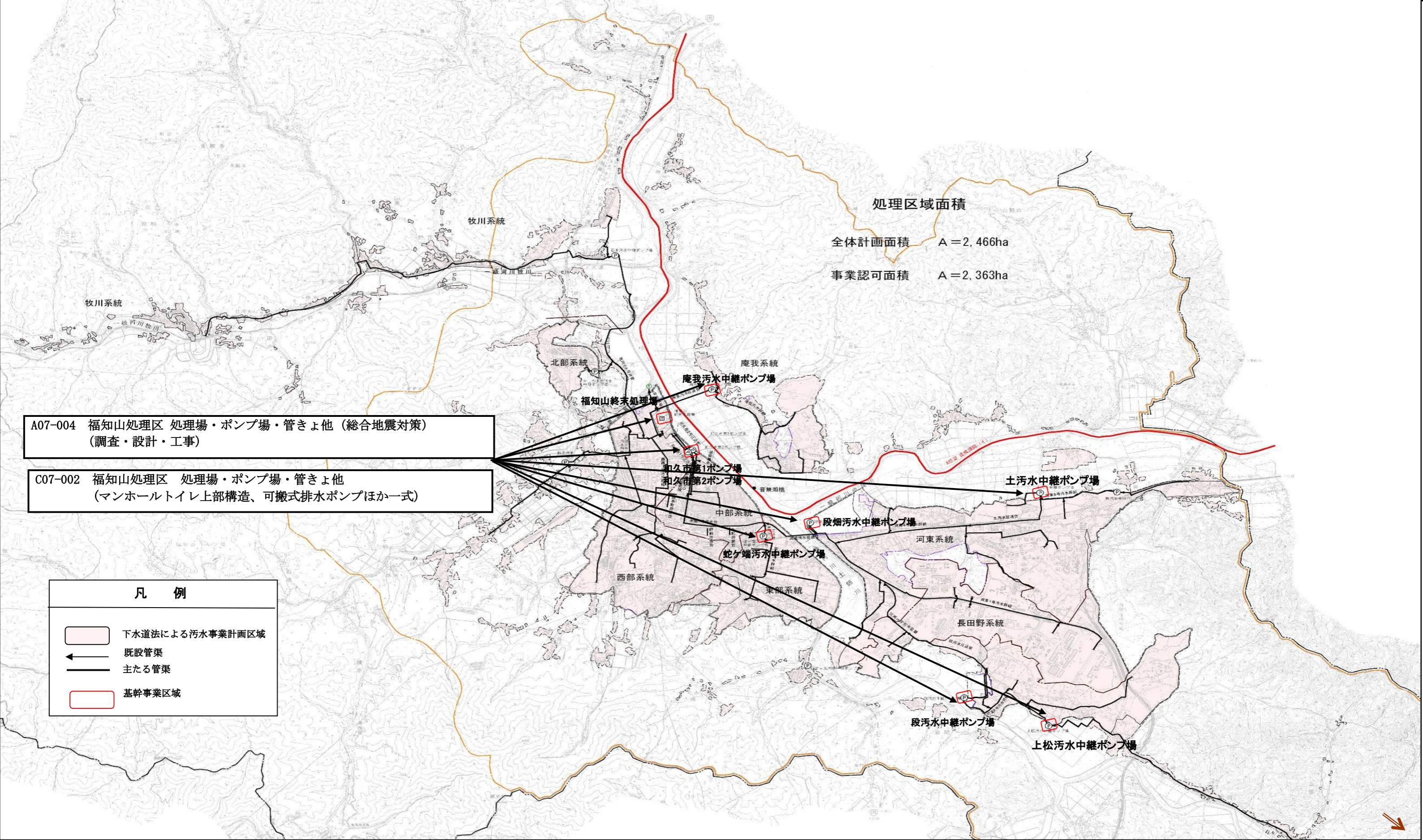
A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠（ 雨水）	新設	福知山排水区（雨水）浸 水対策事業	計画・調査・設計・工事	福知山市						1,271		-
		通常の下水道事業																	
	A07-002	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠（ 雨水）	新設	福知山排水区（雨水）雨 水管理総合計画策定	計画策定及び調査点検	福知山市						63		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-003	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠（ 雨水）	改築	福知山排水区 管きょ（ 雨水）（ストックマネジ メント）	管きょ等調査・設計・工事	福知山市						25		-
		ストックマネジメント																	
	A07-004	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	-	改築	福知山処理区 処理場・ポ ンプ場・管きょ他（総合 地震対策）	調査・設計・工事	福知山市						1,058		-
		総合地震対策																	
	A07-005	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	-	改築	三和处理区 処理場・ポ ンプ場・管きょ他（総合 地震対策）	調査・設計・工事	福知山市						43		-
総合地震対策																			

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	A07-006	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	-	改築	大江中部処理区 処理場 ・ポンプ場・管きょ他（ 総合地震対策）	調査・設計・工事	福知山市						49		-
		総合地震対策																	
											小計						2,509		
											合計						2,509		

C 効果促進事業																				
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	C07-001	下水道	一般	福知山市	間接	個人	-	新設	福知山排水区（雨水）水 環境創造	家庭用雨水各戸貯留施設設置 補助	福知山市						3		-	
		A07-001～A07-003の計画区域の雨水事業計画区域内他の雨水の流出水量を抑え、合わせて浸水対策に関する住民意識の高揚を図る。																		
	C07-002	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	-	新設	福知山処理区 処理場・ ポンプ場・管きょ他（総 合地震対策）	マンホールトイレ上部構造、 可搬式排水ポンプ等ほか一式	福知山市						17		-	
		A07-004の総合地震対策と一体的に行うことで、地震発生時の被災対応に係る効果の発現を図る。																		
											小計						20			
												合計						20		

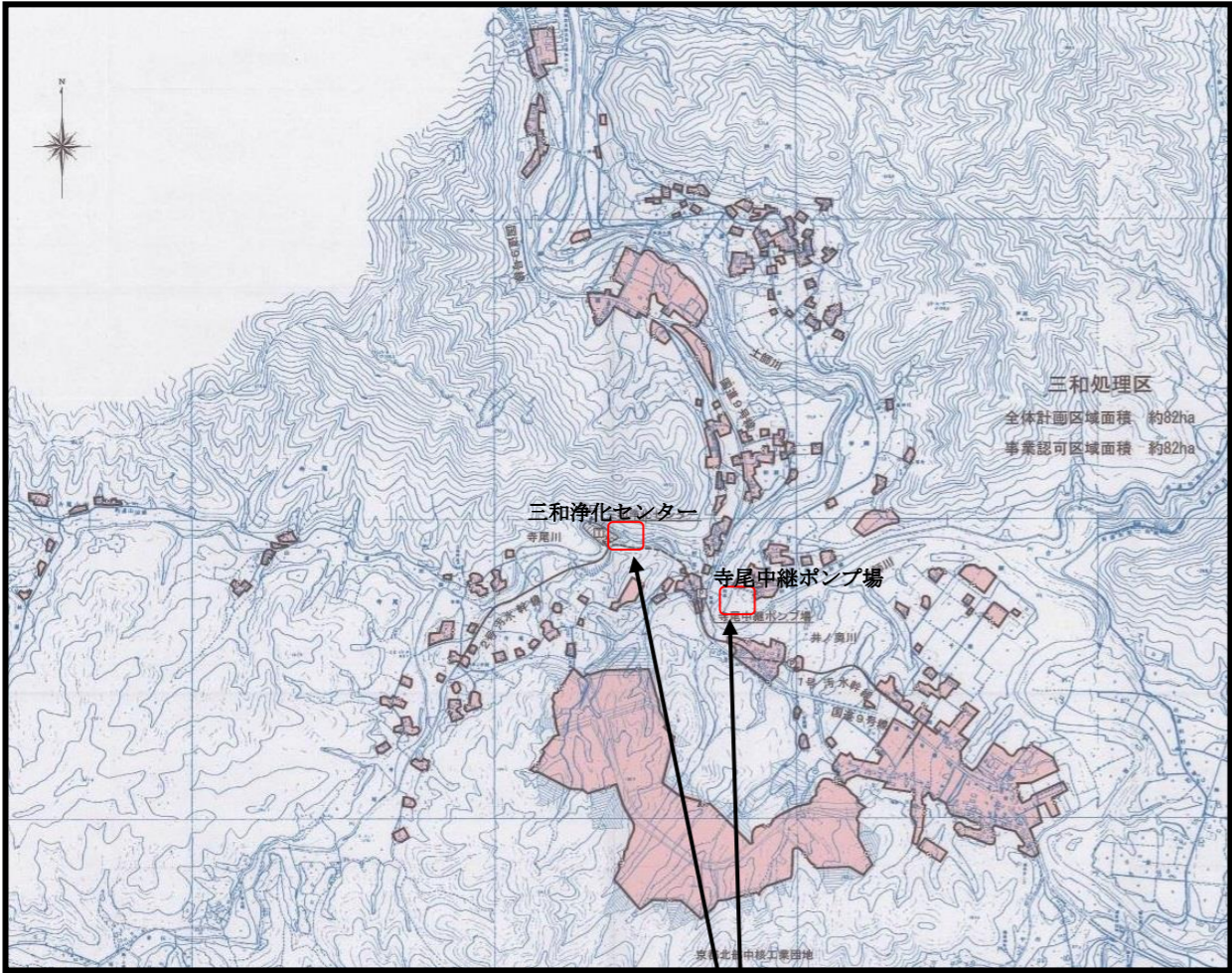


計画の名称	福知山市の下水道「災害に強い下水道整備」(その3)(防災・安全)(重点計画)		
計画の期間	令和7年度～令和11年度(5年間)	交付対象	福知山市



計画の名称	福知山市の下水道「次世代への水の架け橋」(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	京都府福知山市

三和处理区



A07-005 三和处理区 処理場・ポンプ場・管きょ他  
(総合地震対策)  
(調査・設計・工事)

凡 例	
	下水道法による汚水事業計
	其餘事業区域

大江中部処理区



A07-006 大江中部処理区 処理場・ポンプ場・管きょ他  
(総合地震対策)  
(調査・設計・工事)

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 福知山市の下水道「災害に強い下水道整備」（その３）（防災・安全）（重点計画）

[illegible]