



社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年11月12日

計画の名称	井手町における下水道（雨水）の防災・安全の推進（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	井手町												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨水処理に係る老朽化した下水道施設の点検・調査を行い、計画的に更新し、安全・安心な生活を確保する。</li> <li>・想定最大規模降雨による内水で浸水が想定される区域を定め、住民の自助の促進を図り、関係者が協力してソフト及びハード整備も合わせた総合的な浸水対策を図る。</li> <li>・雨水排水ポンプ場の耐水化を推進することにより、浸水時にも排水機能の維持または早期復旧を可能にし、安心・安全な生活を確保する。</li> </ul>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	556	A	551	B	0	C	5	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.89	%

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 R2当初	中間目標値 R4	最終目標値 R6末
1	耐震診断に基づき、耐震対策を実施することにより、耐震診断対応率を0%から100%に向上する。 ポンプ場における耐震診断対応率 耐震性能を有する施設数/場内施設数（4施設）	0%	50%	100%
2	ストックマネジメントに基づく改築の実施によりライフサイクルコストを2百万円/年縮減する。 ストックマネジメント事業に基づくコスト削減率 コスト削減額/コスト削減可能額	0%	50%	100%
3	内水浸水想定区域図を作成する。 内水浸水想定区域図の作成率 作成済み面積/対象排水区面積	0%	0%	100%
4	ポンプ場耐水化のための調査・検討を行う。 ポンプ場耐水化の検討率 耐水化検討済み施設数/排水機能施設数	0%	0%	100%

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	井手町	直接	京都府井手町	ポンプ場	改築	井手町公共下水道事業ストックマネジメント事業	計画策定、調査、設計、工事	井手町						250		策定中	
	ストックマネジメント																			
	A07-002	下水道	一般	井手町	直接	京都府井手町	ポンプ場	改築	井手町公共下水道事業耐震対策事業	調査、設計、工事	井手町						250		-	
	A07-003	下水道	一般	井手町	直接	京都府井手町	-	-	井手町内水浸水リスクマネジメント推進事業	調査、浸水想定区域図作成	井手町						26		-	
												小計						526		
水道・下水道事業	A07-004	下水道	一般	井手町	直接	京都府井手町	ポンプ場	改築	下水道施設耐水化事業	調査、検討	井手町						25		-	
												小計						25		
												合計						551		

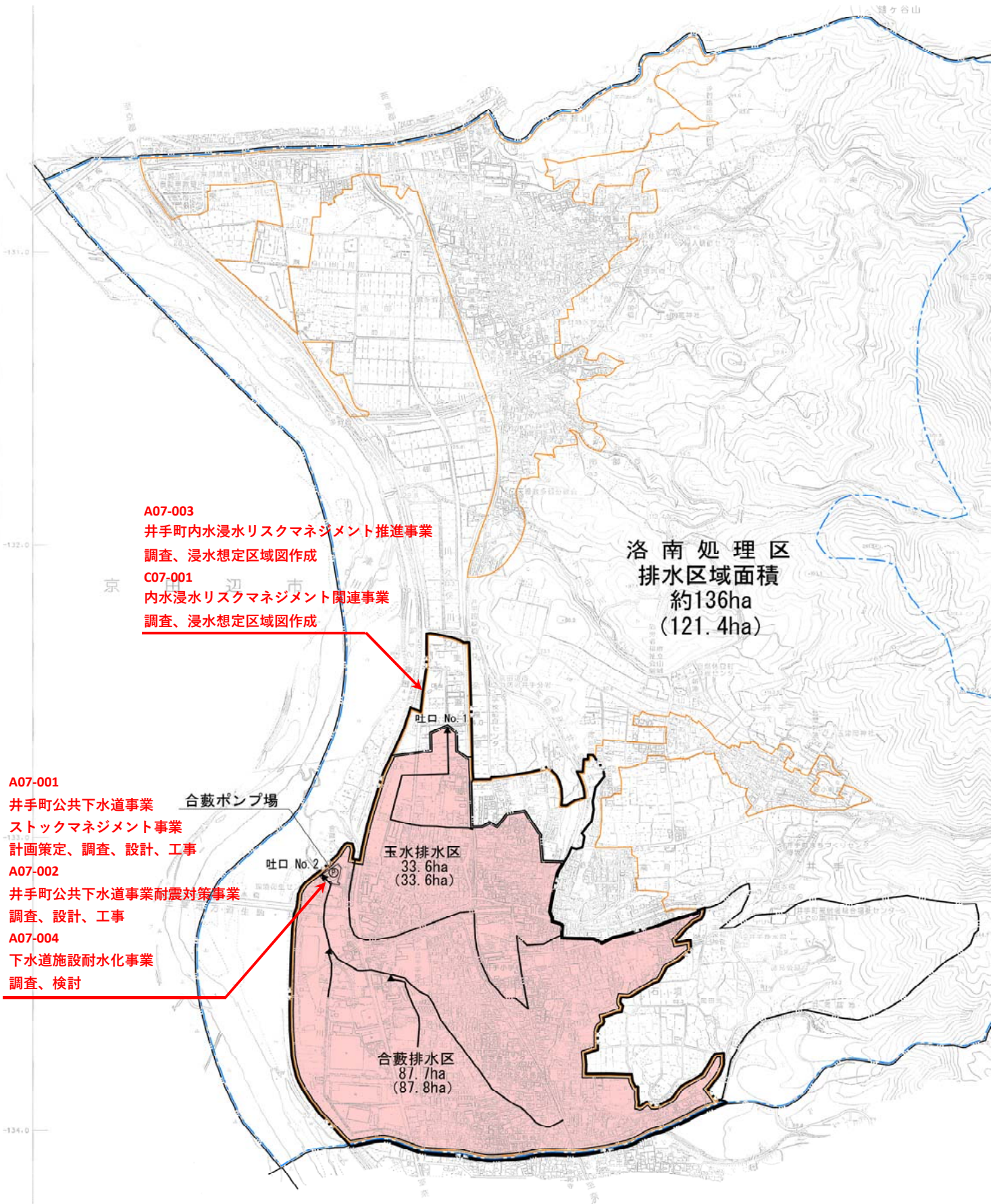
C 効果促進事業

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	C07-001	下水道	一般	井手町	直接	井手町	-	-	内水浸水リスクマネジメント推進関連事業	調査、浸水想定区域図作成	井手町						5		-
A07-003に関連して、周辺排水区の状況を把握することにより、より正確な浸水リスクは把握出来る。																			
											小計						5		
											合計						5		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	29	34	60	36	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	29	34	60	36	
前年度からの繰越額 (d)	0	25	27	57	
支払済額 (e)	4	32	30	66	
翌年度繰越額 (f)	25	27	57	27	
うち未契約繰越額(g)	0	22	20	23	
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	37.28	22.98	24.73	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		計画に関する諸条件	計画に関する諸条件	設計に関する諸条件	



**A07-003**  
井手町内水浸水リスクマネジメント推進事業  
調査、浸水想定区域図作成  
**C07-001**  
内水浸水リスクマネジメント関連事業  
調査、浸水想定区域図作成

洛南処理区  
排水区域面積  
約136ha  
(121.4ha)

**A07-001**  
井手町公共下水道事業  
ストックマネジメント事業  
計画策定、調査、設計、工事  
**A07-002**  
井手町公共下水道事業耐震対策事業  
調査、設計、工事  
**A07-004**  
下水道施設耐水化事業  
調査、検討

合藪ポンプ場

吐口 No.1

吐口 No.2

玉水排水区  
33.6ha  
(33.6ha)

合藪排水区  
87.7ha  
(87.8ha)