

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月14日

計画の名称	下関市の安全・強靭・持続し進化する水道の実現（防災・安全）（重点）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	下関市											
計画の目標	水道施設の耐震化など持続可能で災害に強い安心・安全な水道をめざす。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,284	A	2,284	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	
	R7当初			R11末				
1	重要給水施設管路（配水管）の耐震適合率の向上（R7当初36% R11末48%） 重要給水施設配水管路の耐震適合率 重要給水施設配水管路のうち耐震適合性のある管路延長 ÷ 重要給水施設配水管路延長				36%	%		48%
2	急所施設（配水池）の耐震化率の向上（R7当初49% R11末57%） 配水池の耐震化率 耐震対策の施された配水池有効容量 ÷ 配水池等有効容量				49%	%		57%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	<input checked="" type="radio"/>	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			
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
水道・下水道事業	A07-001	水道	一般	下関市	直接	下関市	-	-	重要給水施設管路耐震化事業(医療法人愛の会光風園病院)	重要給水施設に至る配水管を耐震化する	下関市						504		-
	定量的評価指標1																		
	A07-002	水道	一般	下関市	直接	下関市	-	-	重要給水施設管路耐震化事業(独立行政法人地域医療機能推進機構下関医療センター)	重要給水施設に至る配水管を耐震化する	下関市						158		-
	定量的評価指標1																		
	A07-003	水道	一般	下関市	直接	下関市	-	-	重要給水施設管路耐震化事業(独立行政法人下関市立市民病院)	重要給水施設に至る配水管を耐震化する	下関市						130		-
	定量的評価指標1																		
	A07-004	水道	一般	下関市	直接	下関市	-	-	重要給水施設管路耐震化事業(医療法人茜会よしみず病院)	重要給水施設に至る配水管を耐震化する	下関市						44		-
	定量的評価指標1																		
	A07-005	水道	一般	下関市	直接	下関市	-	-	重要給水施設管路耐震化事業(社会福祉法人恩賜財団済生会支部山口県済生会下関総合病院)	重要給水施設に至る配水管を耐震化する	下関市						446		-
	定量的評価指標1																		

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					
		一體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	水道	一般	下関市	直接	下関市	-	-	重要給水施設管路耐震化事業(医療法人水の木会下関病院)	重要給水施設に至る配水管を耐震化する	下関市					70	-				
		定量的評価指標1																			
	A07-007	水道	一般	下関市	直接	下関市	-	-	重要給水施設管路耐震化事業(医療法人社団三陽会きし腎泌尿器科)	重要給水施設に至る配水管を耐震化する	下関市					15	-				
		定量的評価指標1																			
	A07-008	水道	一般	下関市	直接	下関市	-	-	水道施設等耐震化事業(彦島配水場)	急所施設である配水場を耐震化(更新)する	下関市					917	-				
		定量的評価指標2																			
												小計				2,284					
												合計				2,284					

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

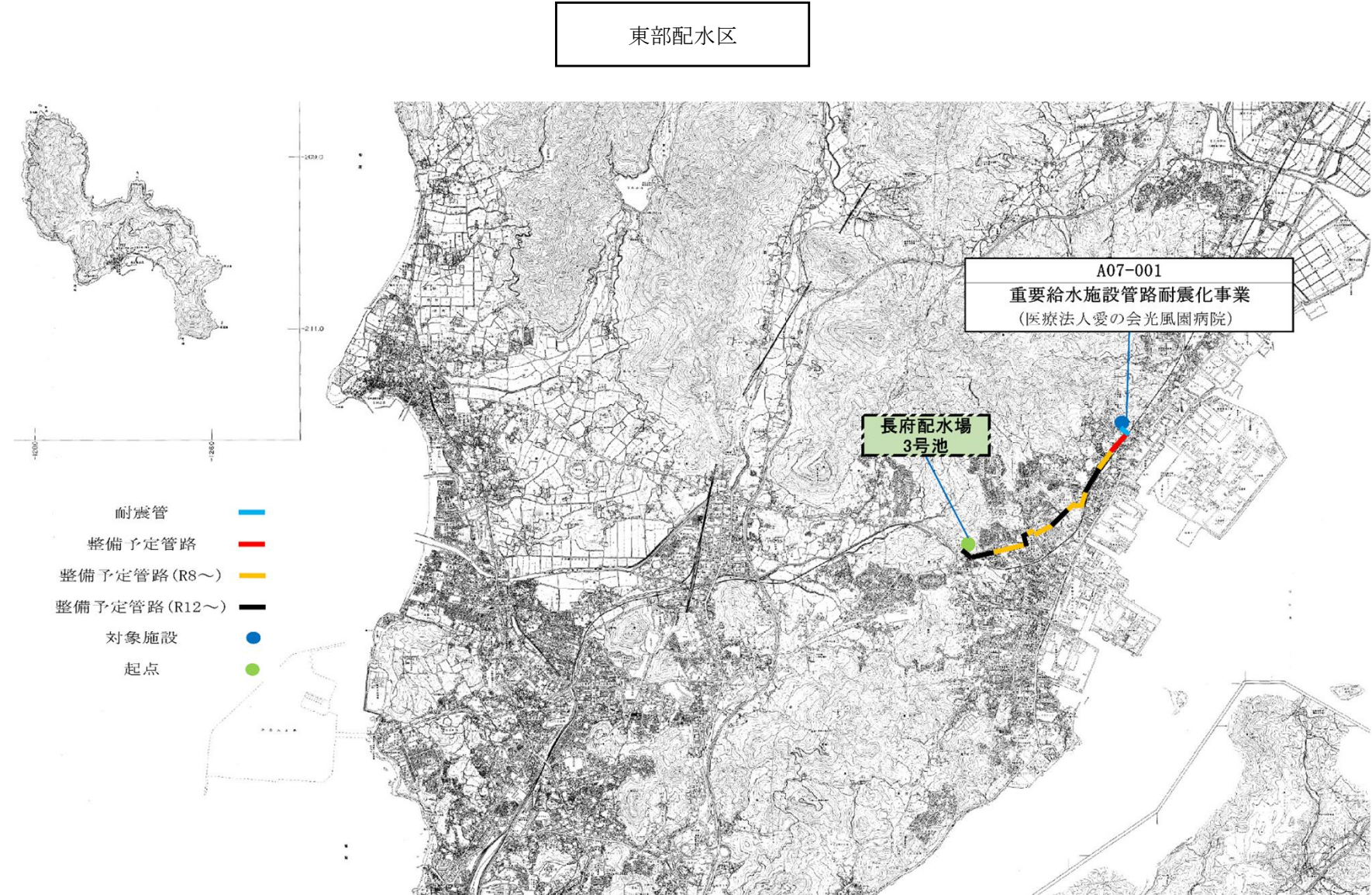
## 事前評価チェックシート

計画の名称： 下関市の安全・強靭・持続し進化する水道の実現（防災・安全）（重点）

事 前 評 値	チェック欄
I . 目標の妥当性 上位計画等との整合性	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 事業の効果の見込みの妥当性	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 当該事業を実施する水道事業者等においてPPP/PFI手法の導入が検討されているか。（事業費 10 億円以上のもの）	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（用地取得の見通し、関連法手続きの見通し等）	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 地元の機運（当該事業に係る要望等）	<input type="radio"/>

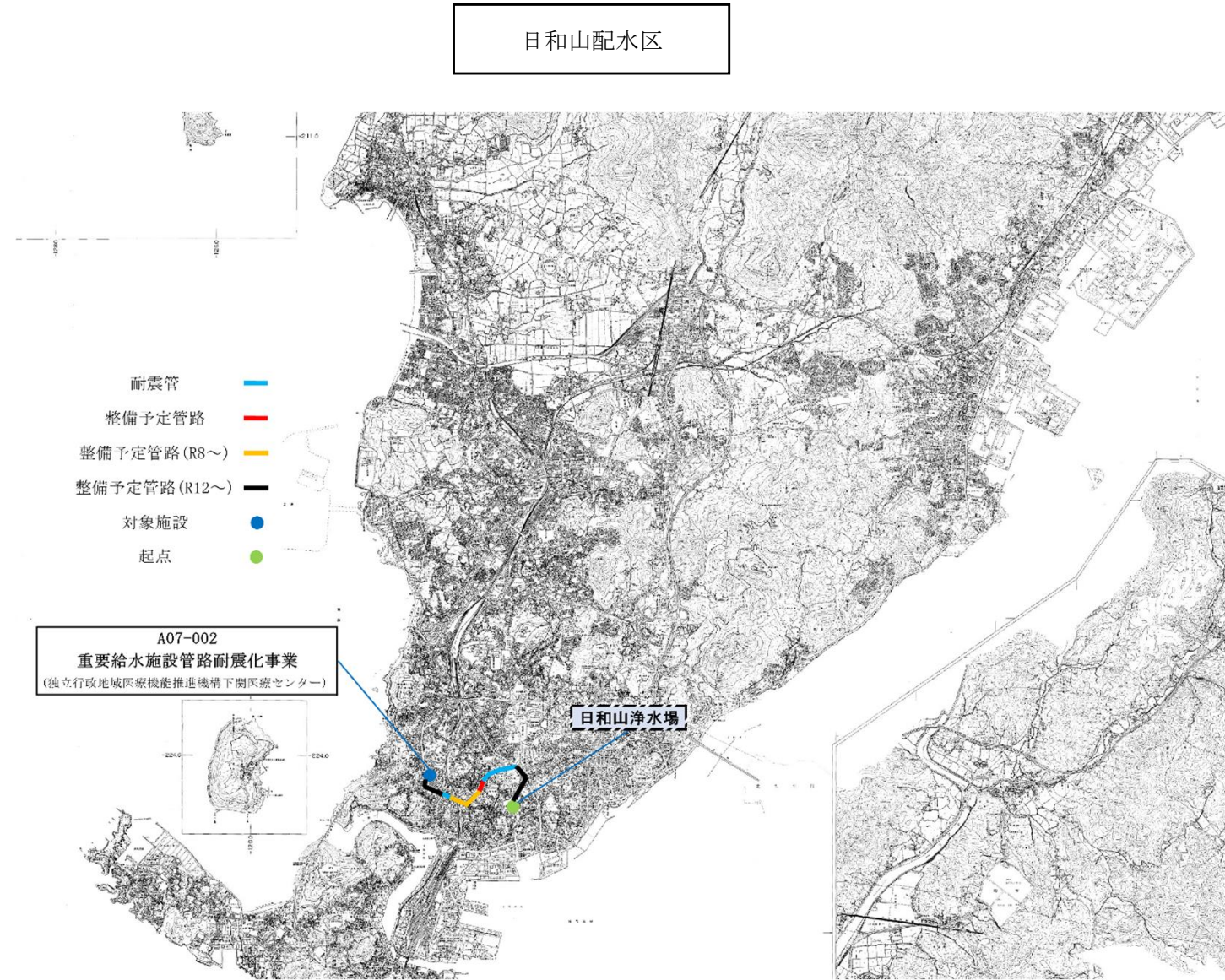
参考図面(防災・安全交付金)

計画の名称	下関市の安全・強靭・持続し進化する水道の実現（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	下関市



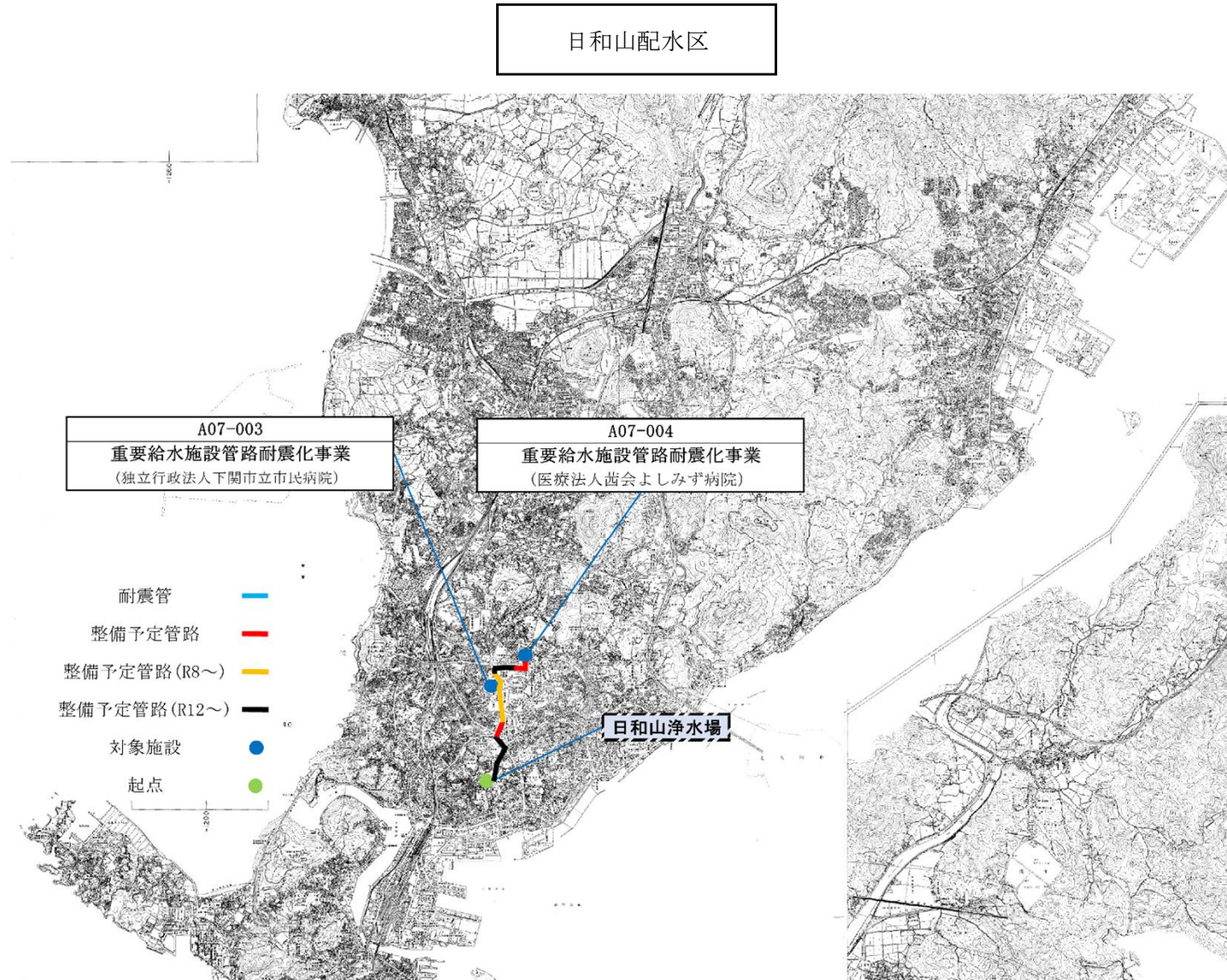
参考図面(防災・安全交付金)

計画の名称	下関市の安全・強靭・持続し進化する水道の実現（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	下関市



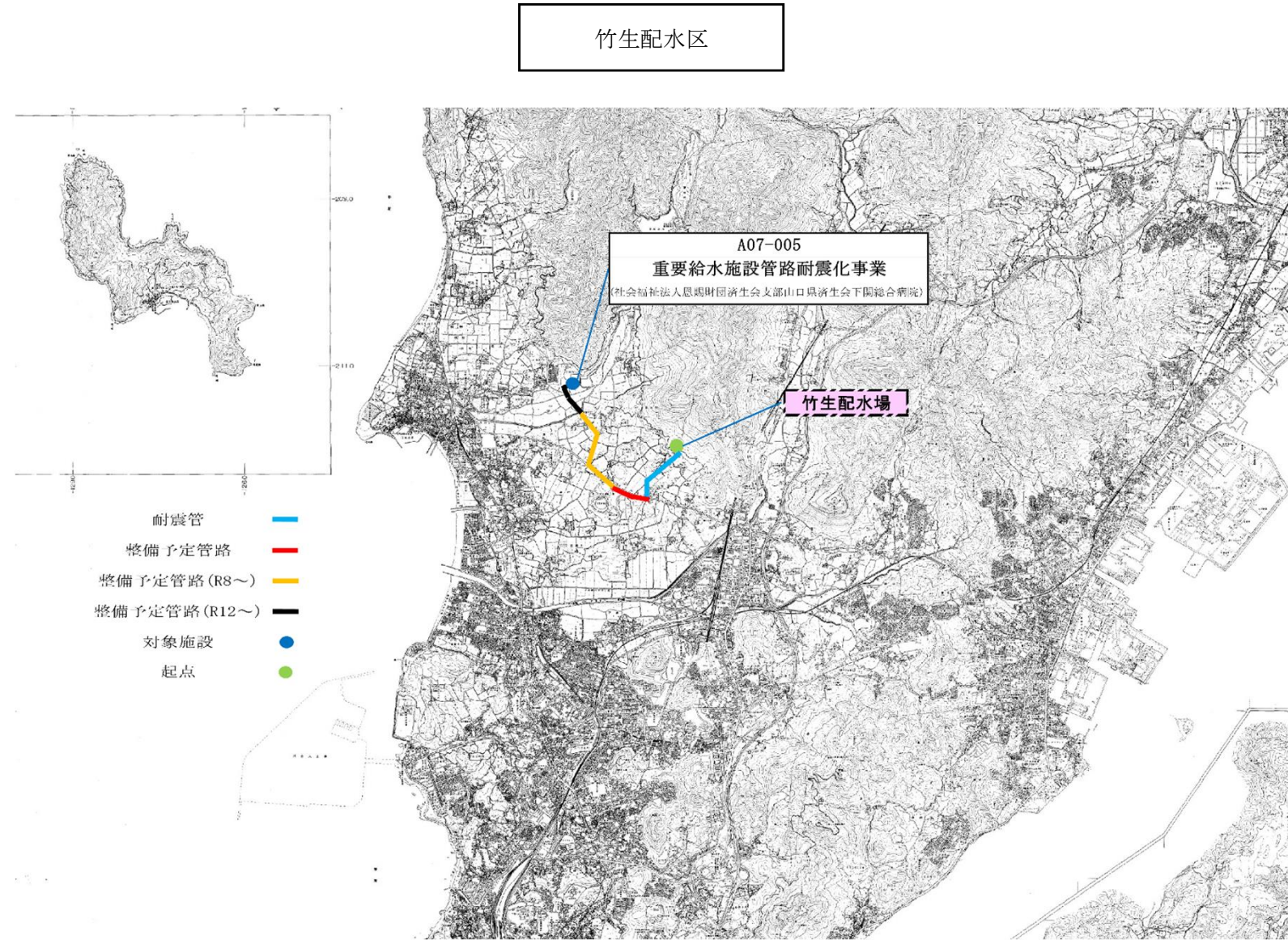
参考図面(防災・安全交付金)

計画の名称	下関市の安全・強靭・持続し進化する水道の実現（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	下関市



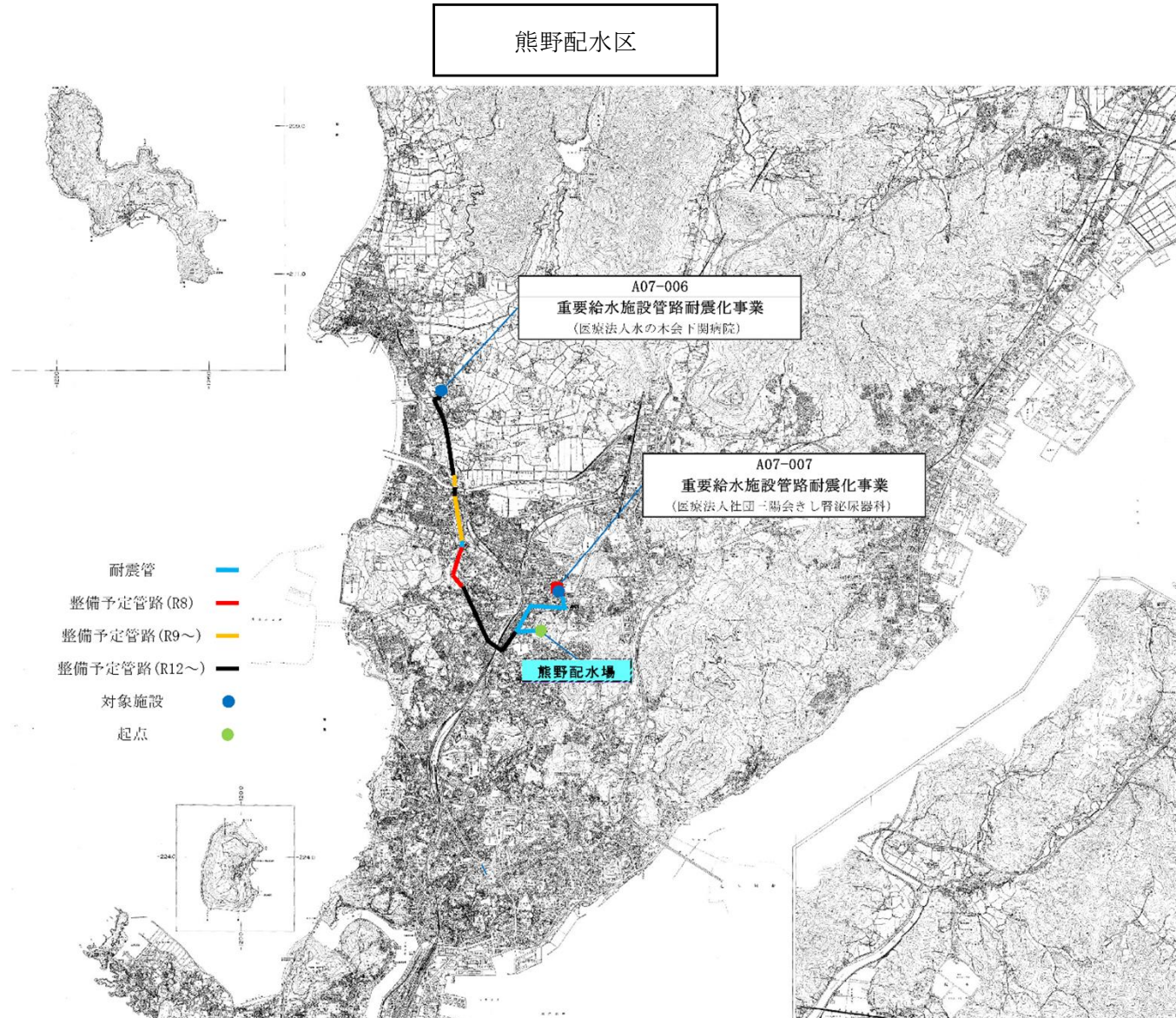
参考図面(防災・安全交付金)

計画の名称	下関市の安全・強靭・持続し進化する水道の実現（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	下関市



参考図面(防災・安全交付金)

計画の名称	下関市の安全・強靭・持続し進化する水道の実現 (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	下関市



参考図面(防災・安全交付金)

計画の名称	下関市の安全・強靭・持続し進化する水道の実現（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	下関市

