

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年08月25日

計画の名称	上郡町における安全安心で快適な都市環境の創出（防災・安全）（2）												
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	上郡町												
計画の目標	下水道長寿命化対策を実施することにより、安全で快適な都市環境を創出する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	585	A	585	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
		(R2当初)	(R4末)	(R6末)
1	①高田台分区におけるマンホール蓋の対策率を0%（R2）から100%（R6年度）に向上させる。 高田台分区におけるマンホール蓋対策率 マンホール蓋対策済み箇所（蓋数）/マンホール蓋対策箇所（N=285）	0%	50%	100%
2	②上郡浄化センターの処理設備対策率を0%（R2）から100%（R6年度）に向上させる。 上郡浄化センターの処理設備の対策率 処理設備の対策済み箇所（箇所）/処理設備の長寿命化対策箇所（7箇所）	0%	50%	100%
3	③上郡浄化センターの耐震化率を0%（R2）から100%（R6年度）に向上させる。 上郡浄化センターの耐震化率 耐震性能を有する構造物/耐震診断を行う構造物（14構造物）	0%	50%	100%
4	④下水道施設の広域化を図るため、上郡浄化センターへの統合を検討する。 上郡浄化センターへの広域化計画策定率 統合検討施設数/統廃合検討対象施設（10処理施設）	0%	50%	100%
5	⑤接続管路の詳細設計箇所を0%（R5）から100%（R6年度）に向上させる。 上郡浄化センターへの接続管路詳細設計 設計箇所/計画箇所（1箇所）	0%	0%	100%
6	⑥雨水出水浸水想定区域の指定面積を0%（R5）から100%（R6年度）に向上させる。 内水浸水想定区域図の対象面積 内水浸水想定区域図面積/事業計画面積（336.9ha）	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	－	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	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	上郡町	直接	上郡町	管渠 (改築	高田台分区 マンホール	マンホール蓋更新・調査設計	上郡町	■	■	■	■	■	92		策定済
		汚水)					蓋更新工事												
	A07-002	下水道	一般	上郡町	直接	上郡町	終末処	改築	上郡浄化センター電気機	水処理設備工事(土木、機械、	上郡町	■	■	■	■	■	347		策定済
		理場					械設備更新工事		電気)										
	A07-003	下水道	一般	上郡町	直接	上郡町	終末処	改築	上郡浄化センター耐震対	耐震調査	上郡町	■	■	■	■	■	54		未策定
		理場					策												
	A07-004	下水道	一般	上郡町	直接	上郡町	終末処	改築	汚水処理施設広域化検討	計画策定	上郡町	■	■	■	■	■	46		未策定
		理場					業務												
	A07-005	下水道	一般	上郡町	直接	上郡町	管渠 (新設	汚水処理施設広域化接続	詳細設計	上郡町				■	■	16		未策定
		汚水)					工事												
	A07-006	下水道	一般	上郡町	直接	上郡町	—	—	上郡町公共下水道内水浸	内水浸水想定区域図の作成	上郡町				■	■	30		未策定
		水想定区域図作成業務																	
											小計						585		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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																	
											合計						585		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

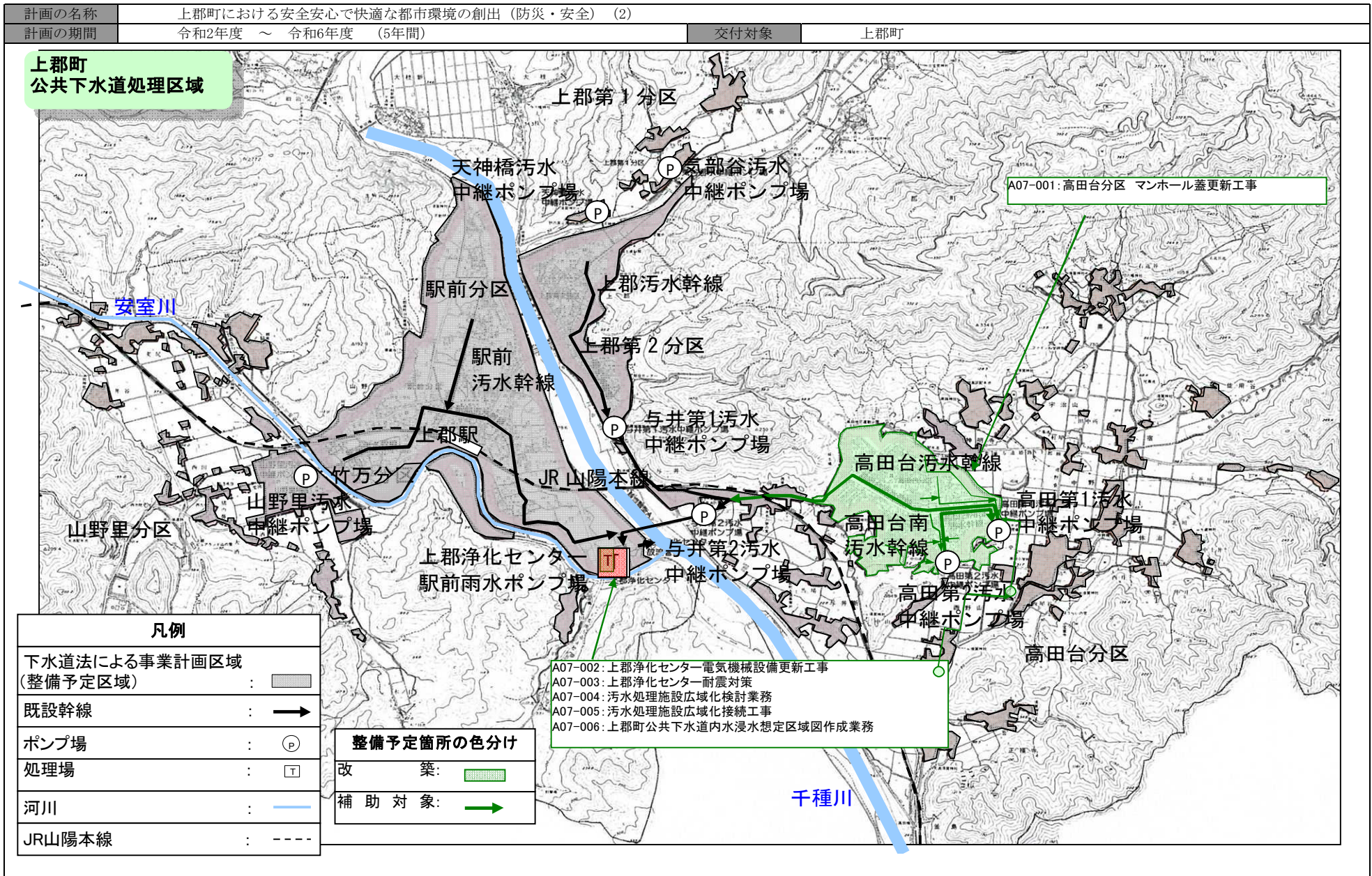
	R02	R03	R04		
配分額 (a)	29	27	36		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	29	27	36		
前年度からの繰越額 (d)	0	13	0		
支払済額 (e)	16	40	19		
翌年度繰越額 (f)	13	0	17		
うち未契約繰越額 (g)	13	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	44.82	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算の交付決定が年度末であったため。				

事前評価チェックシート

計画の名称： 上郡町における安全安心で快適な都市環境の創出（防災・安全）（2）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性 1) 上位計画（総合計画、生活排水処理計画、都市計画等）との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性 2) 下水道の諸計画との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性	
②地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性	
②地域の課題への対応 2) 必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い	○
II. 計画の効果・効率性	
③目標と定量的指標の整合性 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	
④定量的指標の明瞭性 1) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性	
⑤目標と事業内容の整合性 1) 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	
⑤目標と事業内容の整合性等 2) 目標及び事業内容と計画区域等との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
⑥事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性	
⑦円滑な事業執行の環境 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	
⑦円滑な事業執行の環境 2) 関連する関係機関等の調整が、図られている。	○
III. 計画の実現可能性	
⑧地元の機運 1) 事業実施に向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性	
⑧地元の機運 2) 計画について住民等との間で合意が形成されている。	○

(図面) 水の安全・安心基盤整備



兵庫県 赤穂郡 上郡町全図

位置図



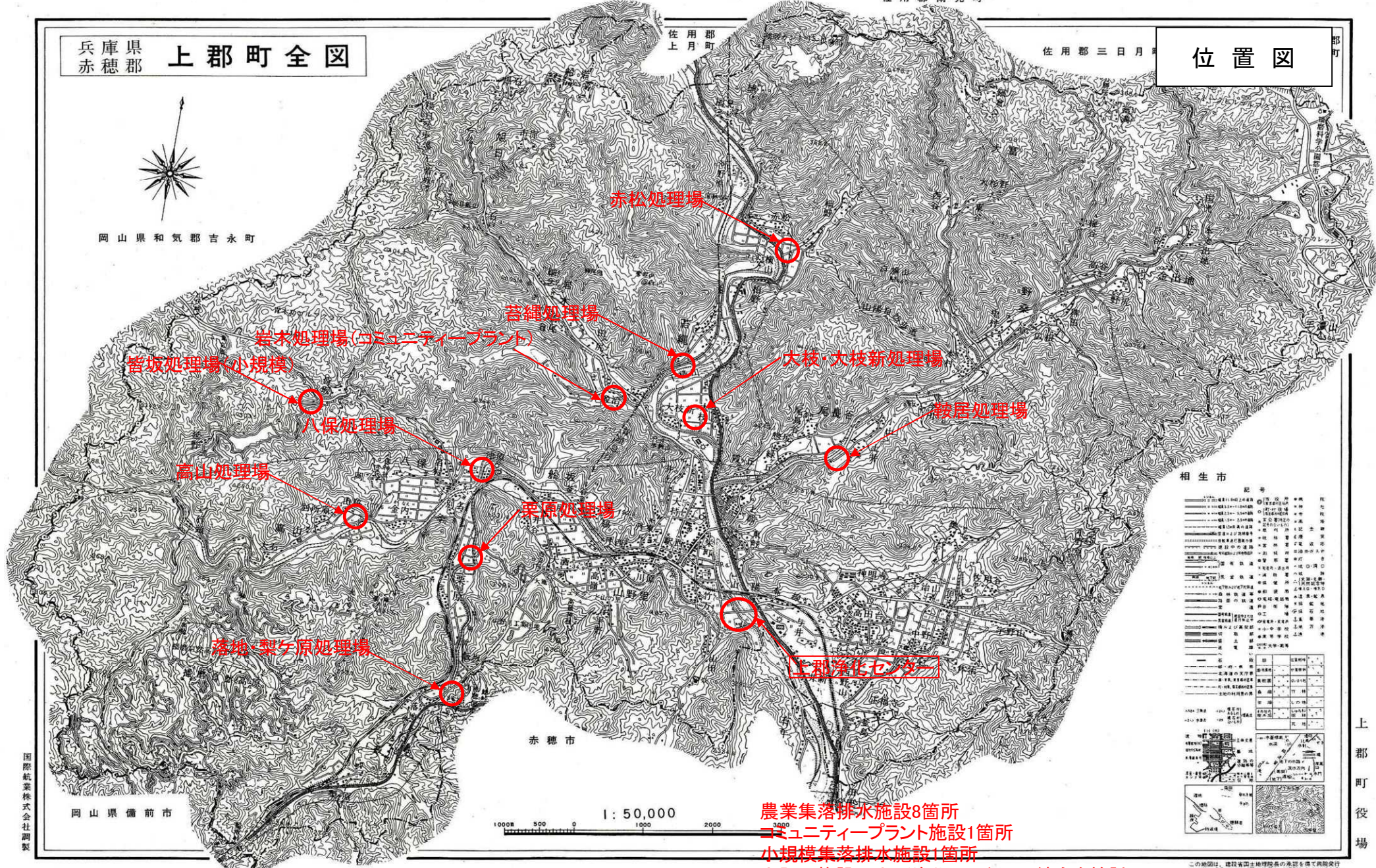
岡山県和気郡吉永町

佐用郡上月町

佐用郡南光町

佐用郡三日月町

郡町



皆坂処理場(小規模)

岩本処理場(コミュニティープラント)

苔縄処理場

赤松処理場

大枝・大枝新処理場

鞍居処理場

八保処理場

高山処理場

栗原処理場

落穂・梨ヶ原処理場

上郡浄化センター

相生市

記号

Legend table with symbols for various geographical features and infrastructure. Includes a small inset map of the region.

1: 50,000
1000 500 0 1000 2000 3000

農業集落排水施設8箇所
コミュニティープラント施設1箇所
小規模集落排水施設1箇所
上記10施設の上郡浄化センターへ統合を検討

上郡町役場

この地図は、建設省国土院院長の承認を受けて建設省の
2の力と平測の1測図を使用し、複製したものである。
(複製承認番号) 昭61建測 第165号

岡山県備前市