

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和07年01月24日

計画の名称	高山市における循環のみちの実現												
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	高山市												
計画の目標	下水道整備を行い、安心・安全・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	482	A	482	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

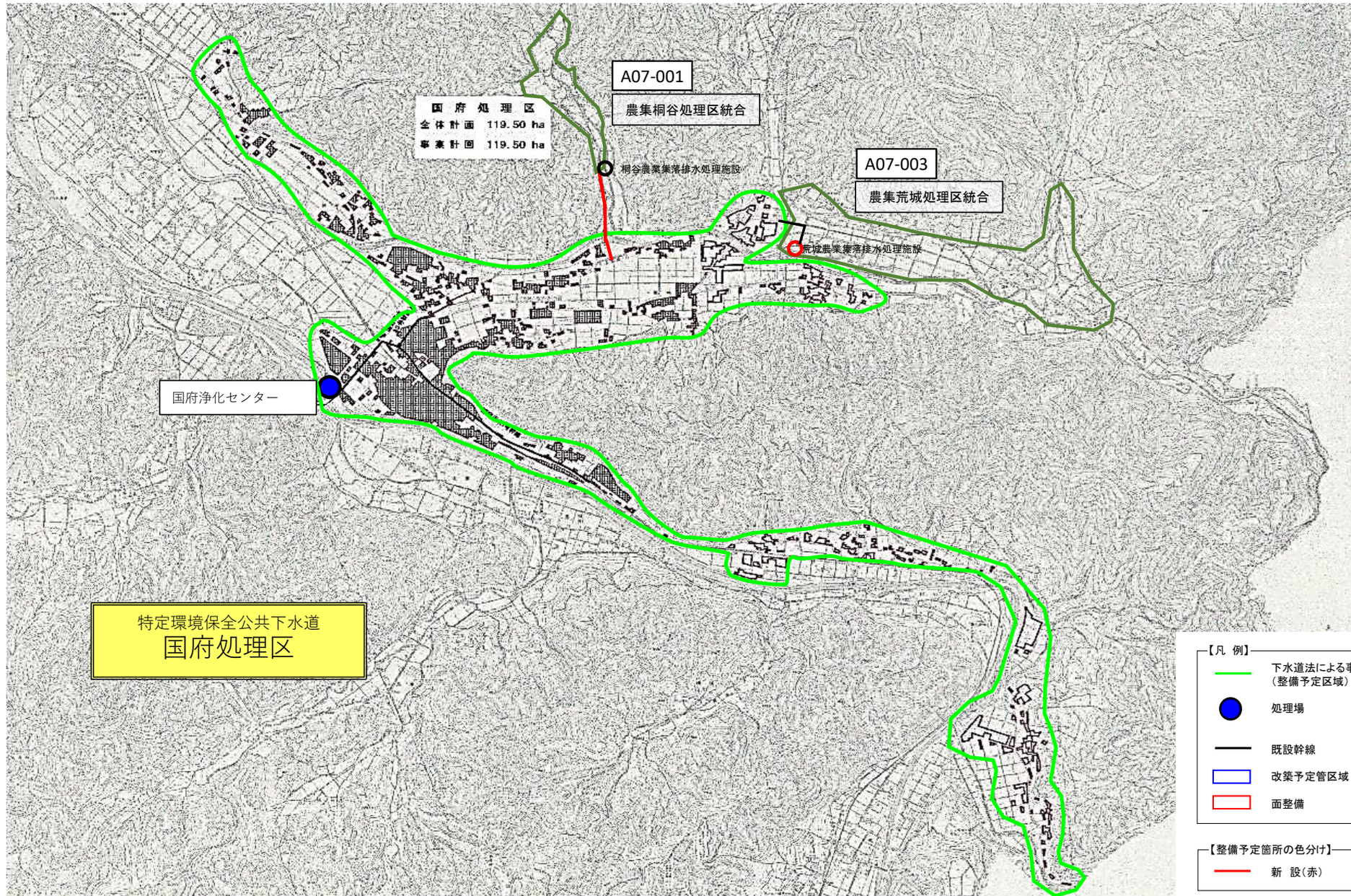
番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R7当初	R9末	R11末
1	下水道処理区の広域化による接続管渠整備を行い、処理場能力有効利用率を78.1%(R5末)から78.2%(R11末)に増加させる。			
	処理場能力有効利用率	78%	78%	78%
	処理水量 / 処理能力			

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	高山市	直接	高山市	-	-	農集桐谷処理区統合	接続管渠整備 N=1式	高山市						177	-	
	A07-002	下水道	一般	高山市	直接	高山市	-	-	農集上中処理区統合	農集処理場廃止 N=1式	高山市							125	-
	A07-003	下水道	一般	高山市	直接	高山市	-	-	農集荒城処理区統合	農集処理場廃止 N=1式	高山市							90	-
	A07-004	下水道	一般	高山市	直接	高山市	-	-	特環福地処理区統合	特環処理場廃止 N=1式	高山市							90	-
												小計						482	
												合計						482	

計画の名称	高山市における循環のみちの実現		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	高山市



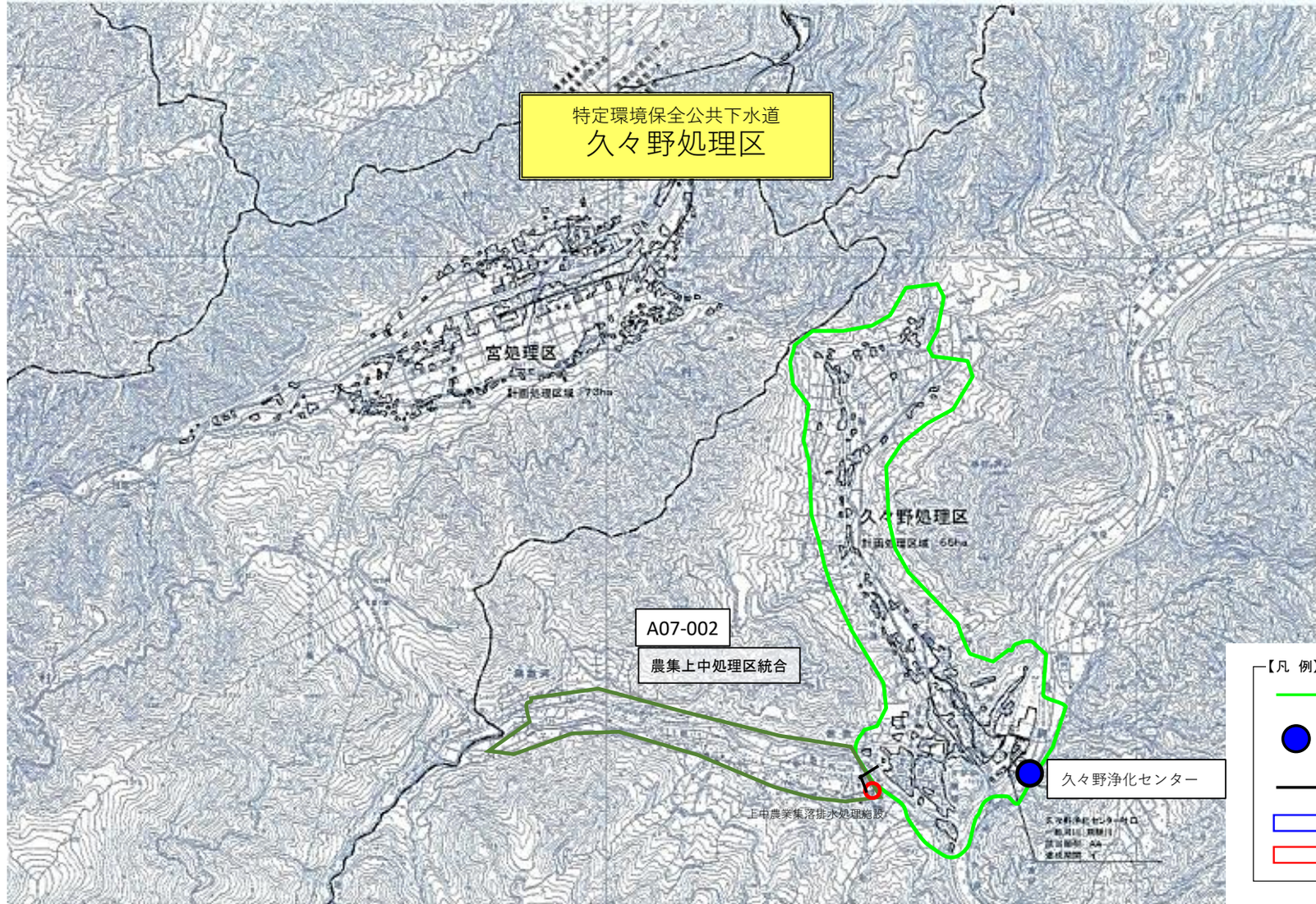
【凡例】

- 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
- 処理場
- 既設幹線
- 改築予定管区域
- 面整備

【整備予定箇所の色分け】

- 新設(赤)

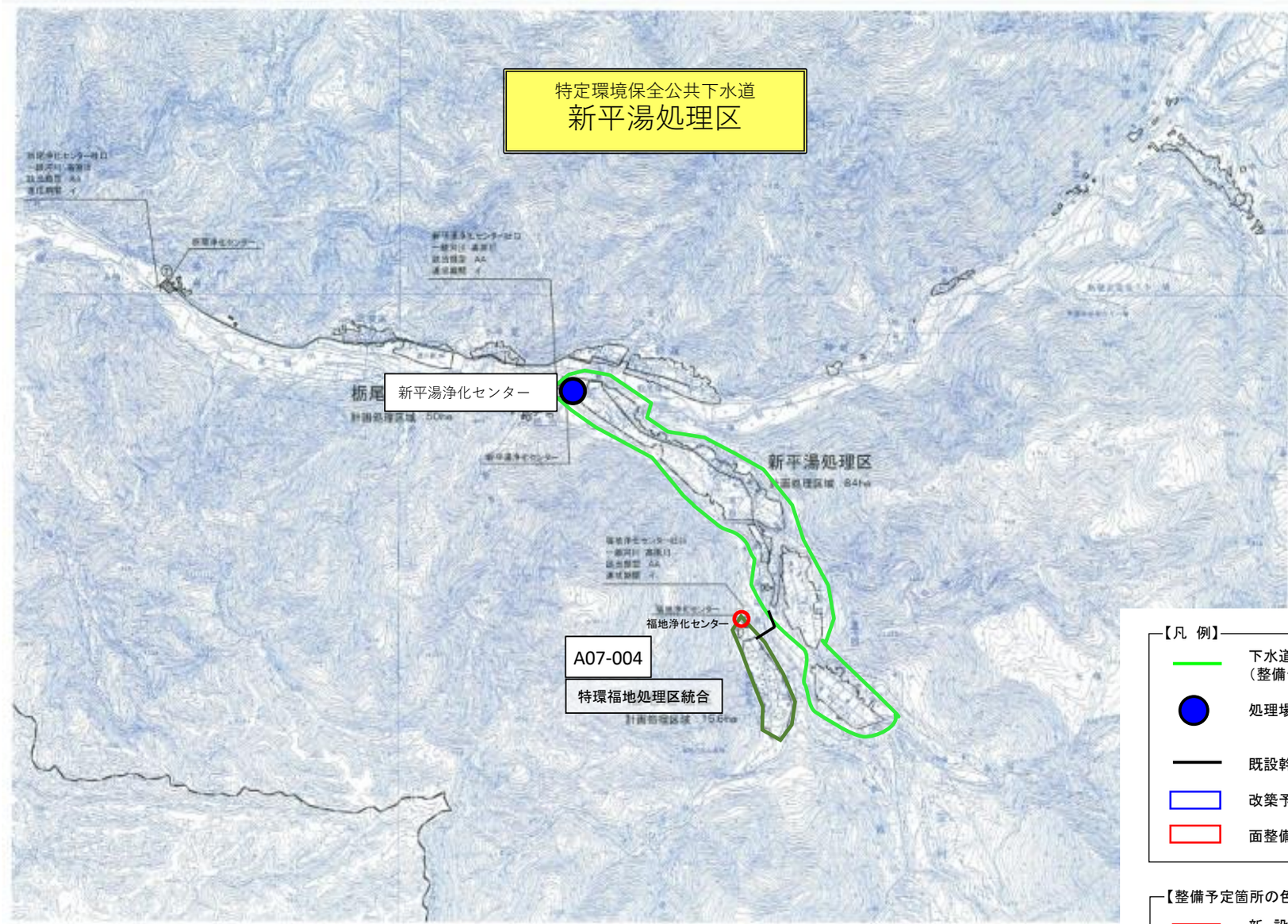
計画の名称	高山市における循環のみちの実現		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	高山市



- 【凡例】
- 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
 - 処理場
 - 既設幹線
 - 改築予定管区域
 - 面整備

- 【整備予定箇所の色分け】
- 新設(赤)

計画の名称	高山市における循環のみちの実現		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	高山市



- 【凡例】
- 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
 - 処理場
 - 既設幹線
 - 改築予定管区域
 - 面整備

- 【整備予定箇所の色分け】
- 新設(赤)

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和04年12月15日

計画の名称	高山市における循環のみちの実現（重点計画）													
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）								重点配分対象の該当	○				
交付対象	高山市													
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		449	A	449	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
		R5当初	R7末	R9末
1	下水道処理区の広域化による接続管渠整備を行い、処理場能力有効利用率を79.7%（R3末）から81.1%末（R9末）に増加させる。			
	処理場能力有効利用率	80%	80%	81%
	処理水量 / 処理能力			

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
		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	高山市	直接	高山市	-	-	農集上中処理区統合	接続管渠整備 N=1式	高山市						45	-	
	A07-002	下水道	一般	高山市	直接	高山市	-	-	農集桐谷処理区統合	接続管渠整備 N=1式	高山市						144	-	
	A07-003	下水道	一般	高山市	直接	高山市	-	-	特環新平湯処理区統合	接続管渠整備 N=1式	高山市						185	-	
	A07-004	下水道	一般	高山市	直接	高山市	-	-	農集柳島処理区統合	接続管渠整備 N=1式	高山市						75	-	
											小計						449		
											合計						449		

交付金の執行状況

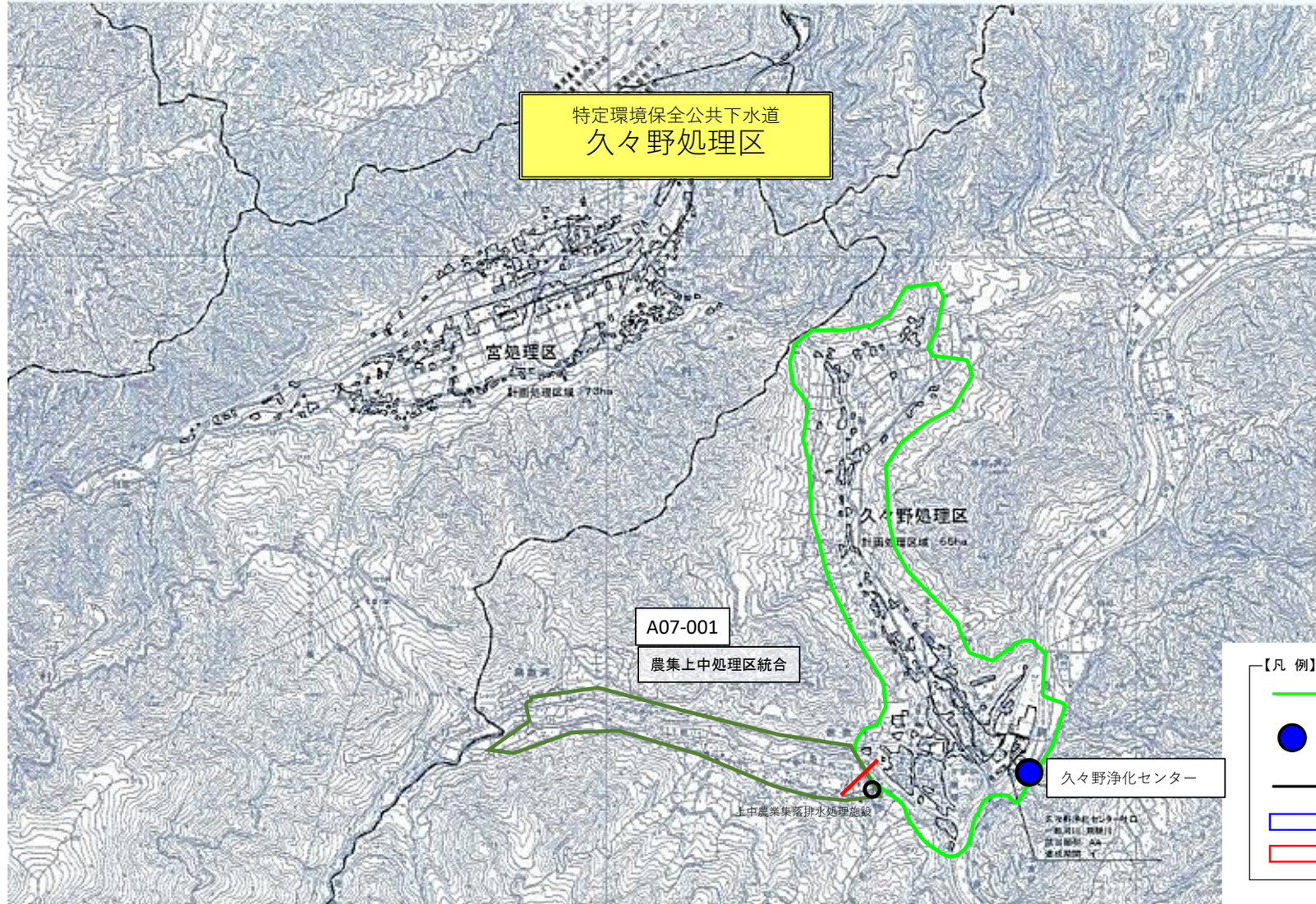
(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	13	0			
計画別流用増 減額 (b)	6	0			
交付額 (c=a+b)	19	0			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	19	0			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	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					

社会資本総合整備計画 参考図面

令和5年 1月20日

計画の名称	高山市における循環のみちの実現（重点計画）		
計画の期間	令和5年度～令和9年度（5年間）	交付対象	高山市



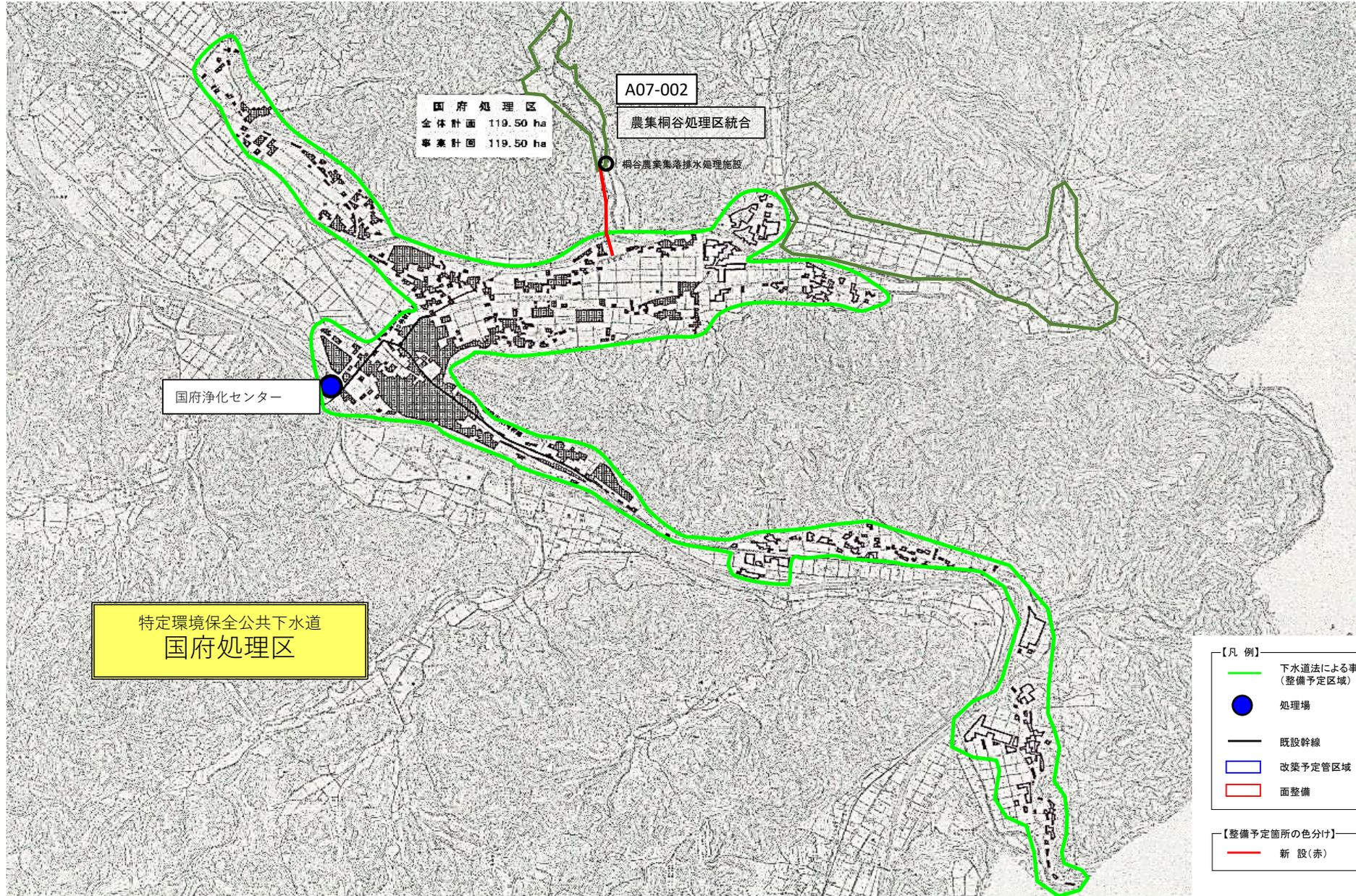
- 【凡例】
- 下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
 - 処理場
 - 既設幹線
 - 改築予定管区域
 - 面整備

- 【整備予定箇所の色分け】
- 新設（赤）

社会資本総合整備計画 参考図面

令和5年 1月20日

計画の名称	高山市における循環のみちの実現（重点計画）		
計画の期間	令和5年度～令和9年度（5年間）	交付対象	高山市



特定環境保全公共下水道
国府処理区

国府処理区
全体計画 119.50 ha
事業計画 119.50 ha

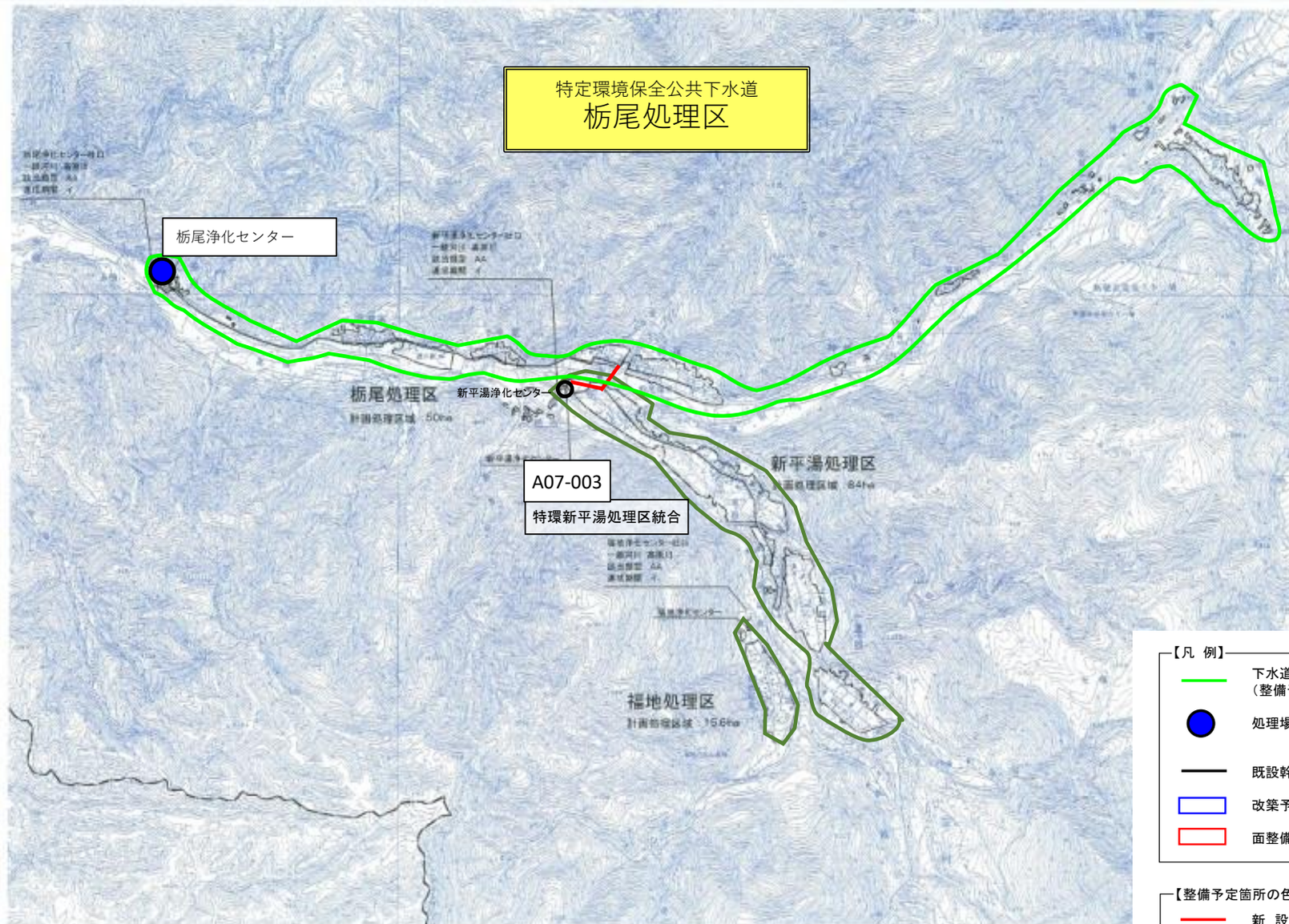
A07-002
農集桐谷処理区統合

桐谷農業集落排水処理施設

国府浄化センター

- 【凡例】
- 下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
 - 処理場
 - 既設幹線
 - 改築予定管区域
 - 面整備
- 【整備予定箇所の色分け】
- 新設(赤)

計画の名称	高山市における循環のみちの実現（重点計画）		
計画の期間	令和5年度～令和9年度（5年間）	交付対象	高山市



【凡例】

- 下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
- 処理場
- 既設幹線
- 改築予定管区域
- 面整備

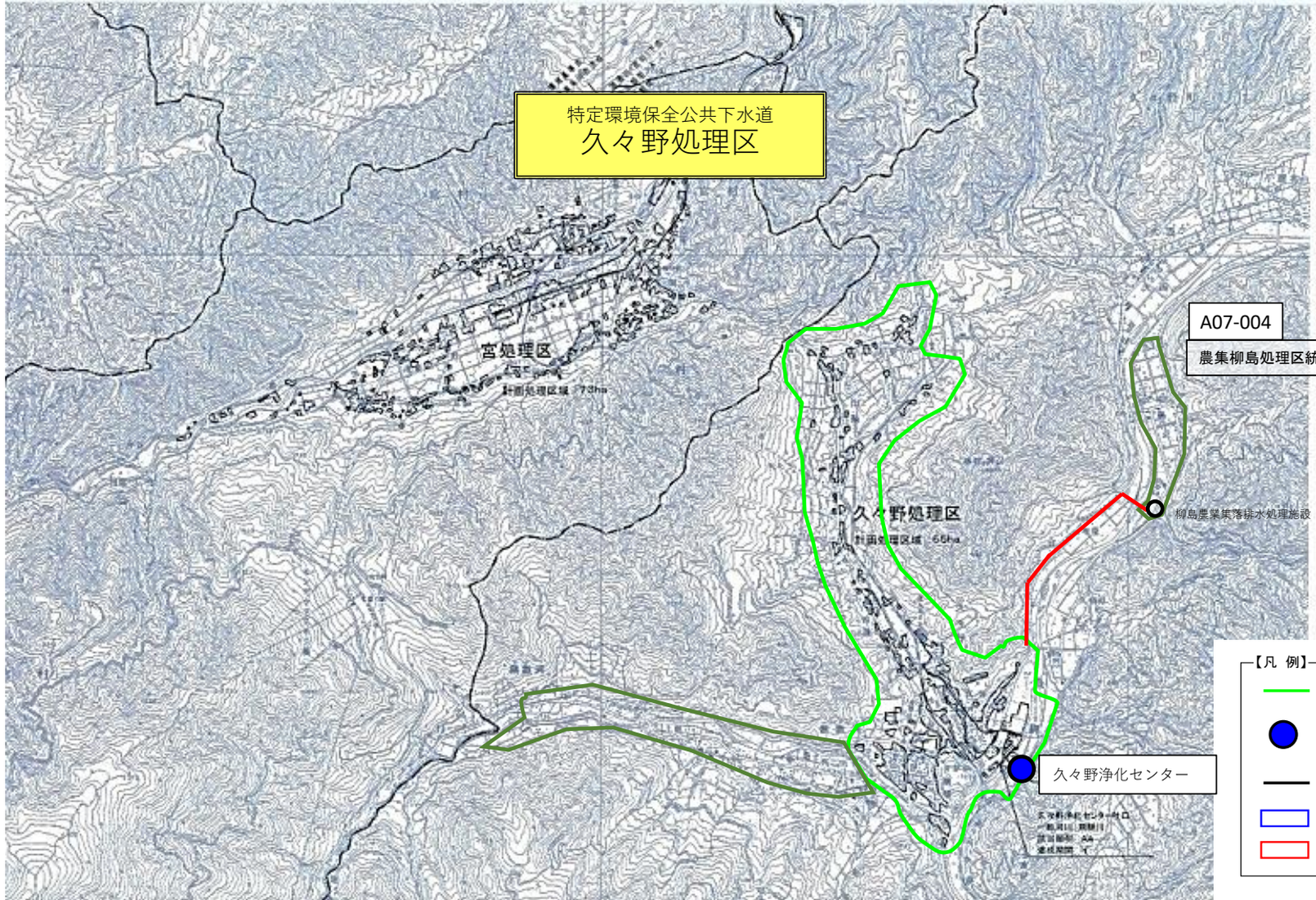
【整備予定箇所の色分け】

- 新設（赤）

社会資本総合整備計画 参考図面

令和5年 1月20日

計画の名称	高山市における循環のみちの実現（重点計画）		
計画の期間	令和5年度～令和9年度（5年間）	交付対象	高山市



- 【凡例】
- 下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
 - 処理場
 - 既設幹線
 - 改築予定管区域
 - 面整備
- 【整備予定箇所の色分け】
- 新設（赤）

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月24日

計画の名称	高山市における循環のみちの実現（防災・安全）											
計画の期間	令和04年度～令和08年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	高山市											
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,610	A	2,610	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 R4当初	中間目標値 R6末	最終目標値 R8末
1	宮川終末処理場における耐震化の達成率を33%（R4）から67%（R8）に増加させる。 宮川終末処理場における耐震化の達成率 完了棟数（棟） / 総棟数（棟）	33%	33%	67%
2	ストックマネジメント計画に基づく公共・特定環境保全公共下水道施設の改築・更新の整備率を0%（R4）から100%（R8）に増加させる。 公共・特定環境保全公共下水道施設における管渠・機械・電気設備の整備率（ストックマネジメント計画） 計画期間内の改築更新済みの主要な設備（箇所） / 計画期間内に改築更新すべき主要な設備（箇所）	0%	60%	100%
3	公共・特定環境保全公共下水道処理区の管路施設情報デジタル化整備率を0%（R4）から100%（R8）に増加させる。 公共・特定環境保全公共下水道処理区における管路施設情報のデジタル化整備率 デジタル化整備実施処理区（処理区） / デジタル化整備計画処理区（処理区）	0%	0%	100%
4	内水浸水想定区域図の作成率を0%（R4）から100%（R8）に増加させる。 内水浸水想定区域図の作成率 内水浸水想定区域図作成実施面積（ha） / 内水浸水想定区域図作成計画面積（ha）	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	高山市	直接	高山市	終末処理場	-	宮川終末処理場水処理棟耐震工事(地震対策)	詳細設計・耐震化工事	高山市						298	-	
	A07-002	下水道	一般	高山市	直接	高山市	終末処理場	改築	公共・特定環境保全公共下水道処理施設改築事業	機械・電気設備の改築更新	高山市						1,286	策定済	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-003	下水道	一般	高山市	直接	高山市	管渠(污水)	改築	公共・特定環境保全公共下水道管渠施設改築事業	マンホールポンプ設備・マンホール蓋の改築更新	高山市						568	策定済	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-004	下水道	一般	高山市	直接	高山市	-	改築	ストックマネジメント計画策定(改定)	調査・計画改定	高山市						22	-	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-005	下水道	一般	高山市	直接	高山市	終末処理場	-	宮川終末処理場 効率的な事業実施のための検討	基礎調査・基本計画等の策定	高山市						200	-	
	A07-006	下水道	一般	高山市	直接	高山市	管渠(污水)	-	下水道管路施設情報デジタル化事業	下水道管路施設情報のデジタル化	高山市						196	-	
小計																2,570			

A 基幹事業

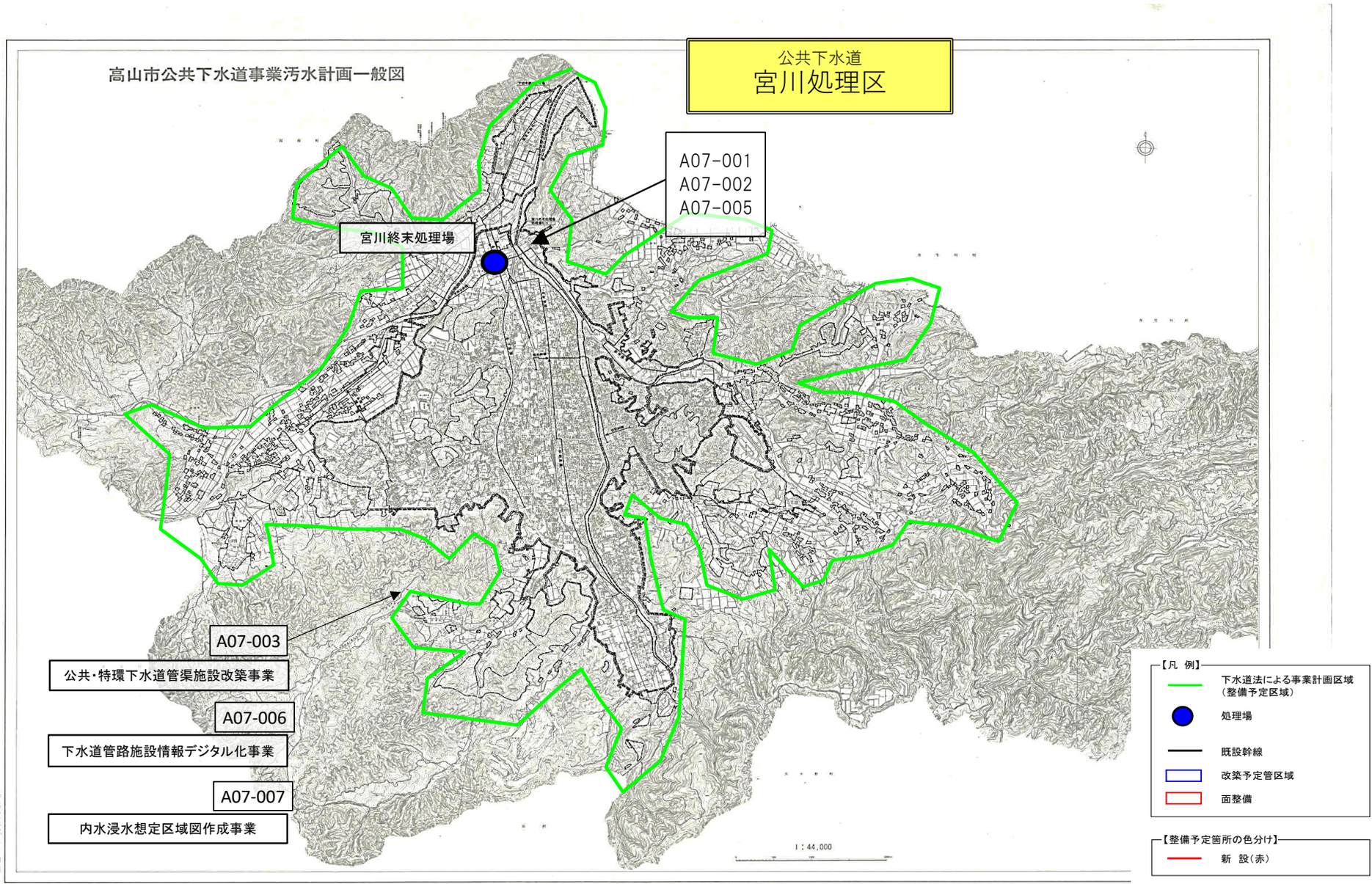
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R04	R05	R06	R07	R08			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	高山市	直接	高山市	-	-	内水浸水想定区域図作成 事業	内水浸水想定区域図の作成	高山市						40		-
											小計						40		
											合計						2,610		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04	R05	R06		
配分額 (a)	69	84	56		
計画別流用増 減額 (b)	0	26	0		
交付額 (c=a+b)	69	58	56		
前年度からの繰越額 (d)	0	16	13		
支払済額 (e)	48	61	69		
翌年度繰越額 (f)	21	13	0		
うち未契約繰越額(g)	16	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))%	23.18	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	事業計画の再検討に不測の期間を要したため				

計画の名称	高山市における循環のみちの実現（防災・安全）		交付対象	高山市
計画の期間	令和4年度～令和8年度（5年間）			



株式会社バスク開発

計画の名称	高山市における循環のみちの実現（防災・安全）		
計画の期間	令和4年度～令和8年度（5年間）	交付対象	高山市

