

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月23日

計画の名称	市民が安心安全で元気になれる宇部市の実現											
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	宇部市											
計画の目標	下水道の整備・改築により、安心・安全のために都市環境の質的整備及び災害に強い安全なまちづくりを推進し、宇部市総合計画に掲げる元気都市の実現を目指す。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	18,220	A	18,220	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0 %

番号	計画的成果目標(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
		R2当初		R6末
1	浸水常襲地区における浸水対策実施率を0.0%(R2)から54.5%(R6)に増加させる。 浸水常襲地区における浸水対策実施率(%) 浸水対策完了済み面積(ha)/浸水対策を実施すべき面積(ha)	0%	%	545%
2	合流及び分流(汚水)管渠に係わる長寿命化・改築実施率を0.0%(R2)から100.0%(R6)に増加させる。 合流及び分流(汚水)管渠に係わる長寿命化・改築実施率(%) 長寿命化・改築実施済み延長(m)/長寿命化・改築を実施すべき延長(m)	0%	%	1000%
3	下水道施設(浄化センター・ポンプ場)における長寿命化・改築実施率を0.0%(R2)から100.0%(R6)に増加させる。 下水道施設(浄化センター・ポンプ場)における長寿命化・改築実施率(%) 長寿命化・改築実施済み要素事業数(箇所)/長寿命化・改築を実施すべき要素事業数(箇所)	0%	%	1000%
4	ストックマネジメント計画に基づく下水道施設(浄化センター・ポンプ場・管渠)の改築実施計画策定率を0.0%(R2)から100.0%(R6)に増加させる。 ストックマネジメント計画に基づく下水道施設(浄化センター・ポンプ場・管渠)の改築実施計画策定率(%) 改築実施計画策定済みの要素事業数(箇所)/改築実施計画を策定すべき要素事業数(箇所)	0%	%	1000%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input 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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
山口県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A07-001～002、A07-009～011														

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	宇部市	直接	宇部市	管渠(雨水)	新設	明神前排水区雨水幹線・枝線	2.2ha	宇部市						556	-	
	A07-002	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	管渠(雨水)	新設	東芝中排水区雨水幹線	0.6ha	宇部市						130	-	
	A07-003	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	管渠(合流)	改築	東部処理区合流幹線・枝線	L=0.1km	宇部市						63	策定済	
	A07-004	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	管渠(汚水)	改築	東部処理区分流幹線・枝線	L=2.0km	宇部市						511	策定済	
	A07-005	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	終末処理場	改築	東部浄化センター(43,800m ³ /日)	土木・建築・機械・電気設備 他	宇部市						1,137	策定済	
	A07-006	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	ポンプ場	改築	東部処理区ポンプ場	土木・建築・機械・電気設備 他	宇部市						183	策定済	

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	A07-007	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	-	-	東部処理区合流管・分流管・雨水管・浄化センター・ポンプ場等	調査・詳細設計等	宇部市						387		策定済
	A07-008	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	-	改築	東部処理区分流管・浄化センター・ポンプ場等	ストックマネジメント計画に基づく点検・調査等	宇部市						406		策定済
	A07-009	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	管渠(雨水)	新設	小串排水区雨水幹線・枝線	1.1ha	宇部市						314		-
	A07-010	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	管渠(雨水)	新設	中川排水区雨水幹線	0.3ha	宇部市						375		-
	A07-011	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	管渠(雨水)	新設	藤曲排水区雨水幹線	0.6ha	宇部市						229		-
	A07-012	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	管渠(合流)	改築	西部処理区合流幹線・枝線	L=0.2km	宇部市						101		策定済

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	A07-013	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	終末処理場	改築	西部浄化センター(32,500m ³ /日)	土木・建築・機械・電気設備 他	宇部市						501		策定済
	A07-014	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	ポンプ場	改築	西部処理区ポンプ場	土木・建築・機械・電気設備 他	宇部市						12,592		策定済
	A07-015	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	-	-	西部処理区合流管・分流管・雨水管・浄化センター・ポンプ場等	調査・詳細設計等	宇部市						364		策定済
	A07-016	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	-	改築	西部処理区分流管・浄化センター・ポンプ場等	ストックマネジメント計画に基づく点検・調査等	宇部市						240		策定済
	A07-017	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	終末処理場	改築	楠浄化センター・ポンプ場等	土木・建築・機械・電気設備 他	宇部市						39		策定済
A07-018	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	終末処理場	改築	楠浄化センター・ポンプ場等	調査・詳細設計等	宇部市						5		策定済	

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	A07-019	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	終末処理場	改築	楠浄化センター・ポンプ場等	ストックマネジメント計画に基づく点検・調査等	宇部市						7		策定済
	A07-020	下水道	一般	宇部市	直接	宇部市	ポンプ場	改築	阿知須処理区ポンプ場	土木・建築・機械・電気設備 他	宇部市						80		策定済
												小計					18,220		
												合計					18,220		

計画の名称 市民が安心安全で元気になる宇部市の実現（防災・安全）

計画の期間 令和2年度～令和6年度（5年間）

交付対象

宇部市

（参考図面）防災・安全交付金

宇部市公共下水道事業

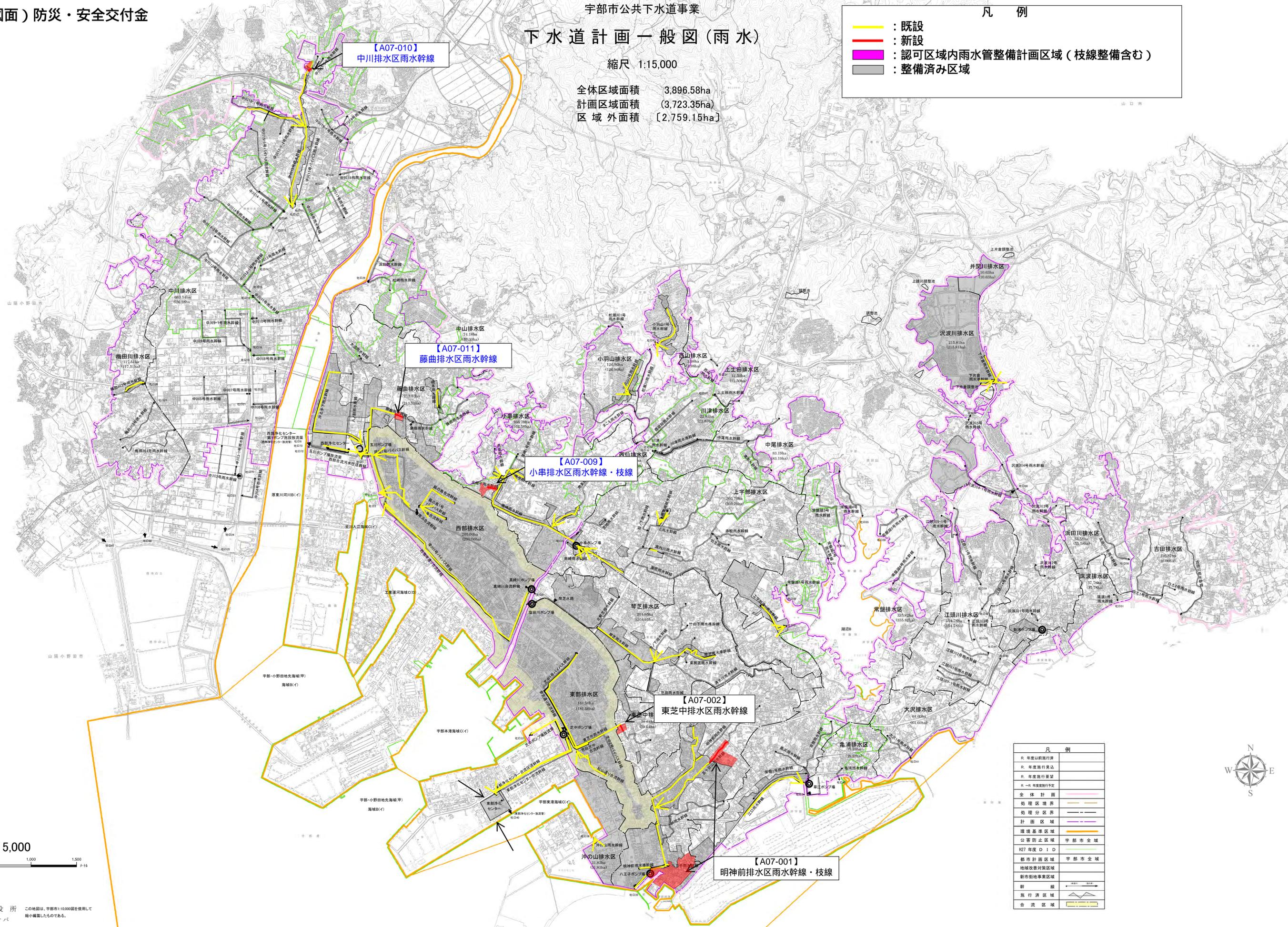
下水道計画一般図（雨水）

縮尺 1:15,000

全体区域面積 3,896.58ha
 計画区域面積 (3,723.35ha)
 区域外面積 [2,759.15ha]

凡例

- : 既設
- : 新設
- : 認可区域内雨水管整備計画区域（枝線整備含む）
- : 整備済み区域



凡例	
R	年度以前施行済
R	年度施行見込
R	年度施行希望
R	年度施行予定
R	年度施行予定
全体計画	
処理区境界	
処理分区界	
計画区域	
埋設基準区域	
公害防止区域	
H27年度DIDD	
都市計画区域	
地域改善対象区域	
新市街地専業区域	
幹線	
施行済区域	
合流区域	



計画の名称	市民が安心安全で元気になる宇部市の実現（防災・安全）		
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	宇部市

（参考図面）防災・安全交付金

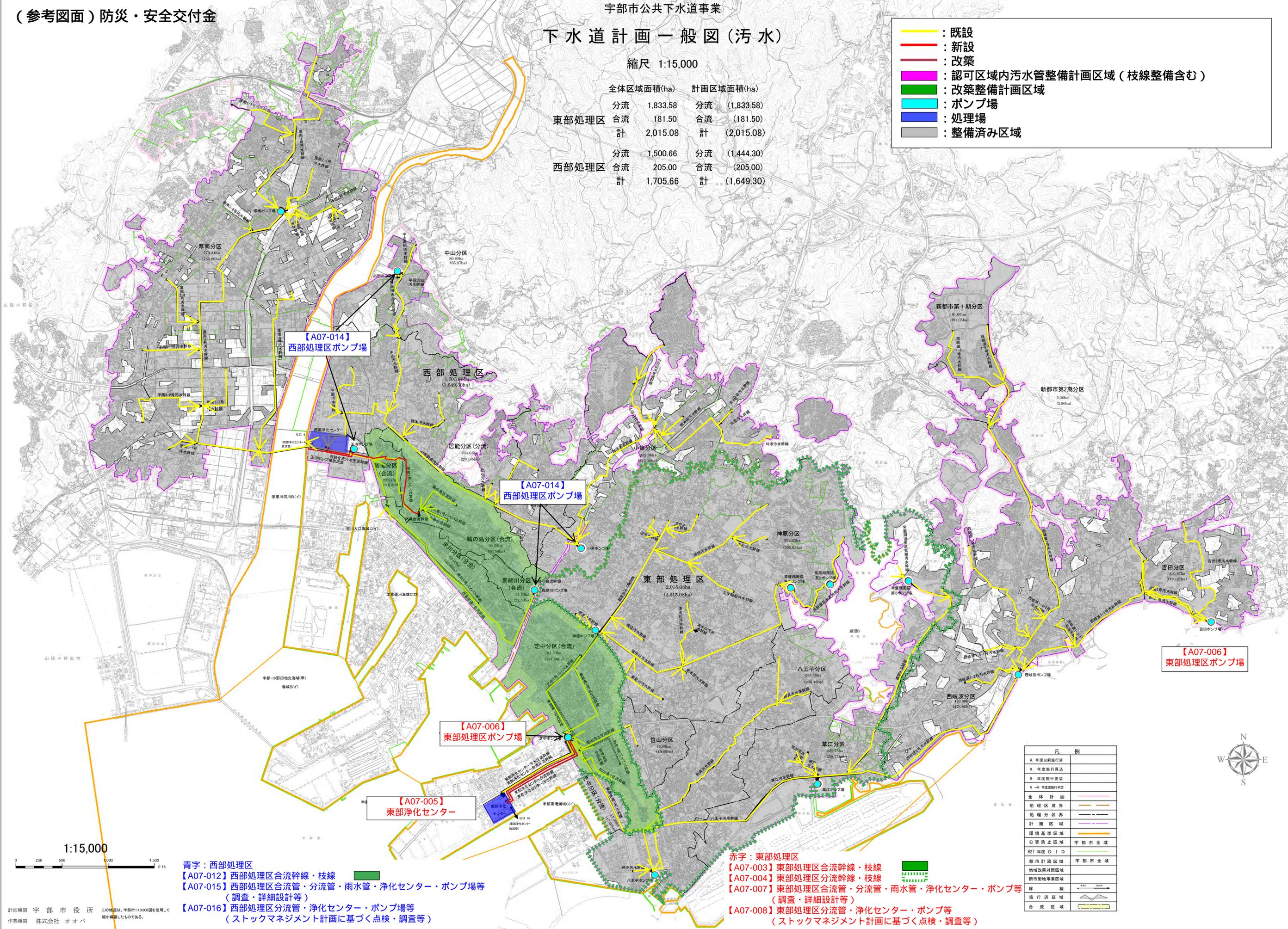
宇部市公共下水道事業

下水道計画一般図（汚水）

縮尺 1:15,000

	全体区域面積(ha)	計画区域面積(ha)
東部処理区	分流 1,833.58 合流 181.50 計 2,015.08	分流 (1,833.58) 合流 (181.50) 計 (2,015.08)
西部処理区	分流 1,500.66 合流 205.00 計 1,705.66	分流 (1,444.30) 合流 (205.00) 計 (1,649.30)

- : 既設
- : 新設
- : 改築
- : 認可区域内汚水管整備計画区域（枝線整備含む）
- : 改築整備計画区域
- : ポンプ場
- : 処理場
- : 整備済み区域



青字：西部処理区
 【A07-012】西部処理区合流幹線・枝線
 【A07-015】西部処理区合流管・分流管・雨水管・浄化センター・ポンプ場等（調査・詳細設計等）
 【A07-016】西部処理区分流管・浄化センター・ポンプ場等（ストックマネジメント計画に基づく点検・調査等）

赤字：東部処理区
 【A07-003】東部処理区合流幹線・枝線
 【A07-004】東部処理区分流幹線・枝線
 【A07-007】東部処理区合流管・分流管・雨水管・浄化センター・ポンプ等（調査・詳細設計等）
 【A07-008】東部処理区分流管・浄化センター・ポンプ等（ストックマネジメント計画に基づく点検・調査等）

凡例	
R	年度以前施行済
R	年度施行見込
R	年度施行予定
R-R	年度施行予定
—	全体計画
—	処理区分界
—	計画区域
—	環境基準区域
—	公害防止区域
—	H27年度DID
—	都市計画区域
—	地域改善対象区域
—	新市街地事業区域
—	幹線
—	施行済区域
—	合流区域

計画の名称 市民が安心安全で元気になれる宇部市の実現（防災・安全）

計画の期間 令和2年度～令和6年度（5年間）

交付対象

宇部市

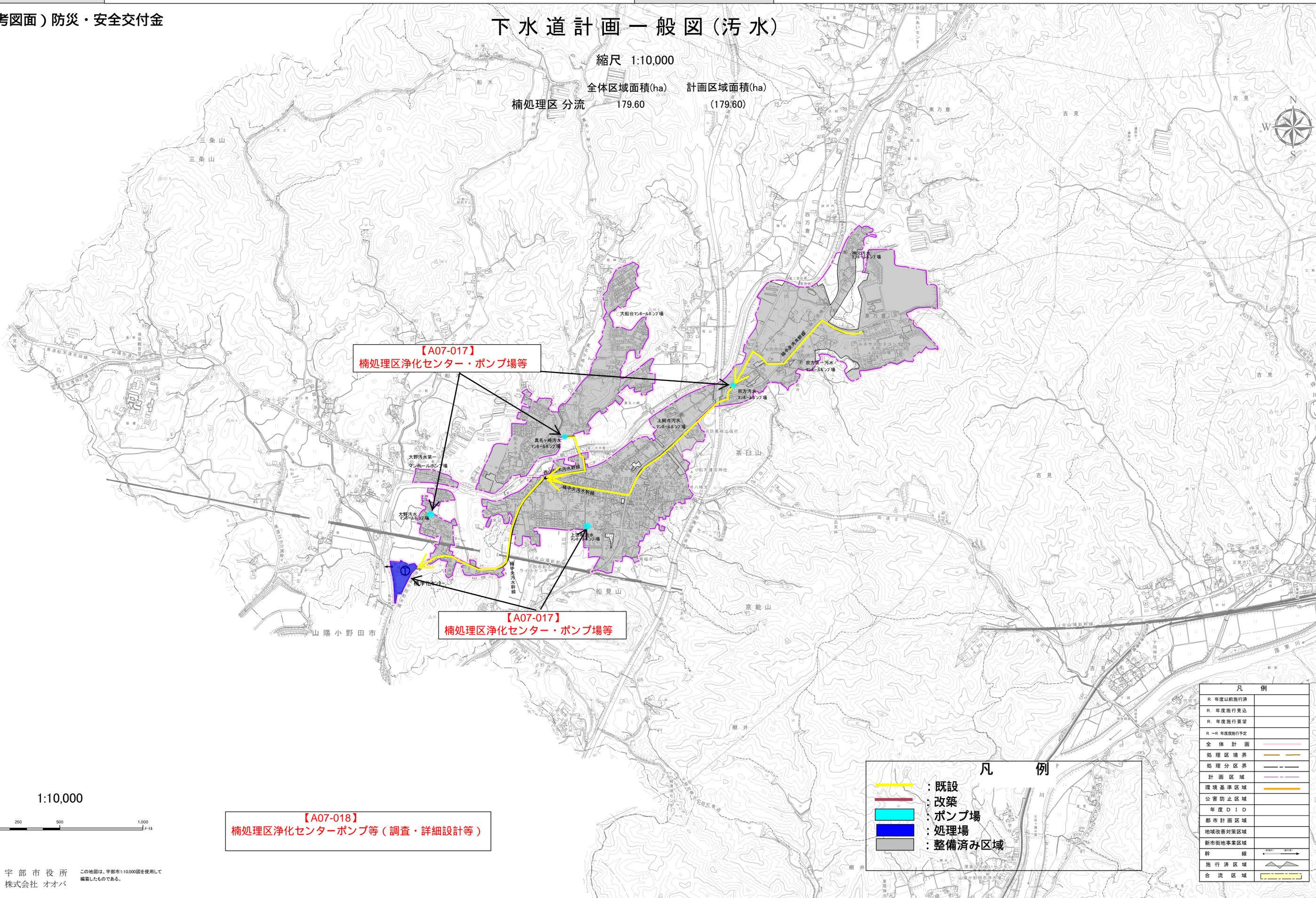
（参考図面）防災・安全交付金

下水道計画一般図（汚水）

縮尺 1:10,000

全体区域面積(ha) 179.60
計画区域面積(ha) (179.60)

楠処理区分流



1:10,000



計画機関 宇部市役所
作業機関 株式会社 オオバ
この地図は、宇部市1:10,000図を使用して
編纂したものである。

【A07-018】
楠処理区浄化センターポンプ等（調査・詳細設計等）

凡例

	既設
	改築
	ポンプ場
	処理場
	整備済み区域

凡例

	R 年度以前施行済
	R 年度施行見込
	R 年度施行要望
	R～R 年度施行予定
	全体計画
	処理区境界
	処理区分区界
	計画区域
	環境基準区域
	公署防止区域
	年度DID
	都市計画区域
	地域改善対策区域
	新市街地事業区域
	幹線
	施行済区域
	合流区域

令和三年四月作成

計画の名称	市民が安心安全で元気になる宇部市の実現（防災・安全）		
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	宇部市

（参考図面）防災・安全交付金

宇部市公共下水道事業
下水道計画一般図（汚水）

縮尺 1:10,000

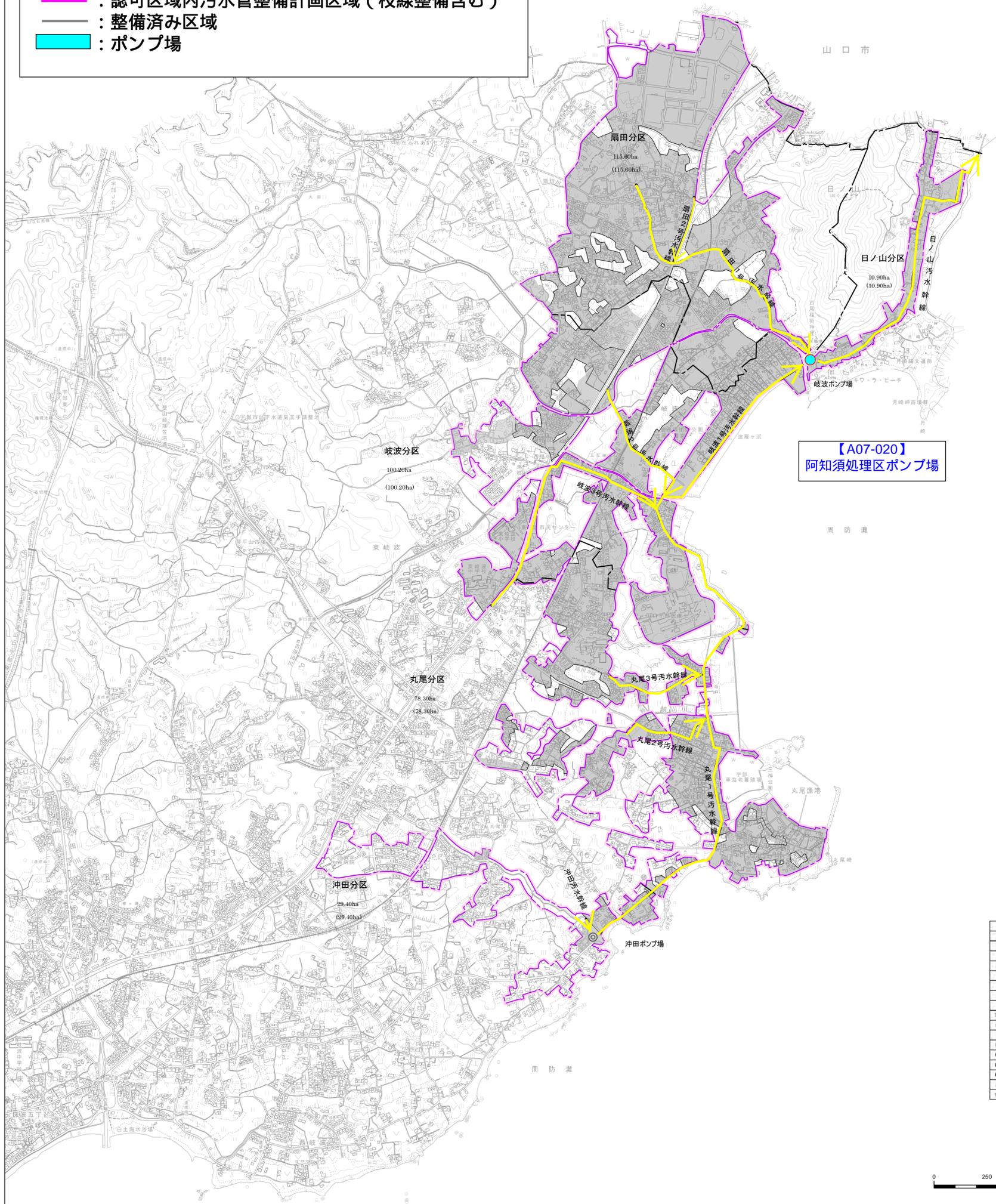
全体区域面積(ha) 計画区域面積(ha)

阿知須処理区分流 334.40 (334.40)



凡例

- : 既設
- : 新設
- : 認可区域内污水管整備計画区域（枝線整備含む）
- : 整備済み区域
- : ポンプ場



【A07-020】阿知須処理区ポンプ場

凡例	
■	阿知須処理区
■	丸尾処理区
■	沖田処理区
■	日ノ山処理区
■	岐波処理区
■	扇田処理区
■	整備済み区域
■	認可区域内汚水管整備計画区域
■	新設区域
■	既設区域
■	境界線
■	道路
■	河川
■	海岸線
■	境界線

1:10,000



計画機関 宇部市役所
作業機関 株式会社 オオバ

この地図は、宇部市1:10,000図を使用して
編纂したものである。

事前評価チェックシート

計画の名称： 市民が安心安全で元気になれる宇部市の実現

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 計画の目標が上位計画等と適合している。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 関連する各種事業制度の計画等と整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 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 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 指標・数値目標の根拠が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標の根拠が整理されている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 全体事業費・要素事業の額が適切である。	○
III. 計画の実現可能性 関連する機関との調整が図られている。	○