

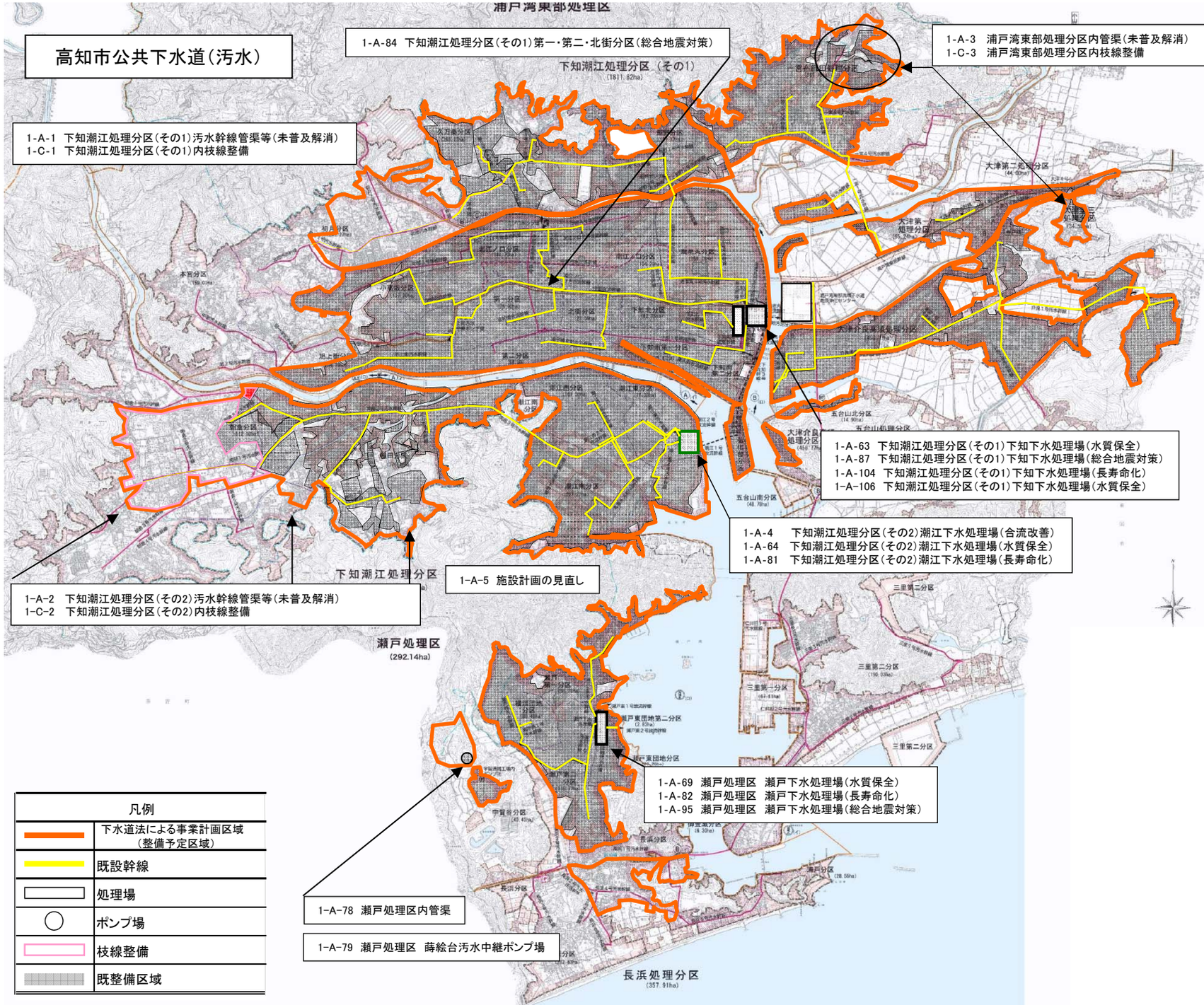
社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

計画の名称	1 公衆衛生の向上と豊かな水環境を創造する下水道事業	事後評価実施時期	平成29年2月
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）	交付対象	高知県、高知市、安芸市、南国市、須崎市、四万十市、宿毛市、香南市、香美市、東洋町、芸西村、土佐町、いの町、越知町、四万十町
1) 計画の目標	本県の持つ豊かな水環境を保全し後世に引き継ぐために、県下水道が一体となった施設整備や、既存施設の計画的な修繕・更新を行い、安全で安心な生活基盤の確保を図ると共に、都市の持続的かつ健全な発展と公衆衛生の向上に寄与する。		
2) 計画の成果目標（定量的指標）①	県下の下水道処理人口普及率が31.7%(H22)から34.0%(H26)に増加。		
2) 計画の成果目標（定量的指標）②	下水道による都市浸水対策の達成率が47.2%(H22)から50.3%(H24末)に増加。		
3) 定量的指標の定義及び算定式 ①	定義	下水道処理人口普及率	
3) 定量的指標の定義及び算定式 ②	定義	都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 (下水道による都市浸水対策達成率(%) ) / ( 都市浸水対策を実施すべき区域の面積(ha) )	
4) 定量的指標及び評価 ①	H22当初現況値	H26目標値	総合評価
4) 定量的指標及び評価 ②	H22当初現況値	H24目標値	総合評価
5) 全体事業費	合計 (A+B+C)	14,797百万円	A 13,259百万円 B 0百万円 C 1,538百万円
6) 要素事業の進捗状況	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) 10.4%		

A 下水道事業											事業実施期間（年度）					全事業費 （百万円）	備考
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 関係	事業者	省路 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26			
1-A-1	下水道	一般	高知市	直接	-	新規	下知潮江処理区分（その1）汚水幹線管渠等（未普及解消）	汚水管φ200～1000mm L=19.1km	高知市						1,031		
1-A-2	下水道	一般	高知市	直接	-	新規	下知潮江処理区分（その2）汚水幹線管渠等（未普及解消）	汚水管φ200～1000mm L=24.6km	高知市						2,177		
1-A-3	下水道	一般	高知市	直接	-	新規	浦戸湾東部処理区分内管渠（未普及解消）	汚水管φ200mm L=2.0km	高知市						169		
1-A-4	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下知潮江処理区分（その2）潮江下水処理場（合流改修）	雨水沈殿池	高知市						188		
1-A-5	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	高知市						522		
1-A-6	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	長浜排水区 長浜6号雨水幹線（浸水対策）	雨水管φ2400mm L=0.5km	高知市						758		
1-A-7	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	東部排水区 徳谷第二雨水ポンプ場（浸水対策）	雨水ポンプ場 4.5m³/sec 土木・建築・機械	高知市						420		
1-A-8	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	東部排水区 徳谷雨水幹線（浸水対策）	雨水管φ1500mm他 L=0.3km	高知市						134		
1-A-9	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	南部排水区 朝倉13号雨水幹線（浸水対策）	雨水管φ2300×1400mm他 L=0.2km	高知市						57		
1-A-12	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	北部排水区 朝倉ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設（機械・電気設備）	高知市						87		
1-A-13	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	北部排水区 泰平ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設（機械・電気設備）	高知市						174		
1-A-15	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	中部排水区 海老ノ丸ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設（機械・電気設備）	高知市						617		
1-A-16	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	中部排水区 下知ポンプ場（地震対策）	電気設備	高知市						3		
1-A-18	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	南部排水区 潮江南ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設（機械・電気設備）	高知市						26		
1-A-19	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	東部排水区 五台山ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設（機械・電気設備）	高知市						68		
1-A-22	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	初月都市下水路 初月ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設（機械・電気設備）	高知市						45		
1-A-23	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	長浜原都市下水路 長浜原ポンプ場（地震対策）	ポンプ施設（電気設備）	高知市						58		
1-A-24	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	仁井田都市下水路 仁井田ポンプ場（地震対策）	電気設備	高知市						23		
1-A-25	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	針木都市下水路 針木ポンプ場（地震対策）	電気設備	高知市						9		
1-A-26	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	米田古川都市下水路 米田古川ポンプ場（地震対策）	電気設備	高知市						5		
1-A-62	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	中部排水区 旭上排水区分内管渠（浸水対策）	雨水管φ800mm L=0.2km	高知市						46		
1-A-63	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下知潮江処理区分（その1）下知下水処理場（水質保全）	電気設備・機械設備	高知市						20		
1-A-106	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下知潮江処理区分（その2）下知下水処理場（水質保全）	電気設備・機械設備	高知市						96		
1-A-64	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下知潮江処理区分（その2）潮江下水処理場（水質保全）	電気設備	高知市						7		
1-A-65	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	南部排水区 潮江南ポンプ場（地震対策）	電気設備	高知市						6		
1-A-66	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	東部排水区 一宮ポンプ場（地震対策）	電気設備	高知市						12		
1-A-67	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	長浜排水区 塩谷ポンプ場（地震対策）	ポンプ施設（機械・電気設備）	高知市						22		
1-A-68	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	東部排水区 一宮排水区分内管渠（浸水対策）	雨水管φ800×1800mm他 L=0.5km	高知市						32		
1-A-69	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	瀬戸処理区 瀬戸下水処理場（水質保全）	電気設備	高知市						8		
1-A-70	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	長浜排水区 南地ポンプ場（地震対策）	ポンプ施設（電気設備）	高知市						4		
1-A-77	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	中部排水区 江ノ口雨水貯留管	雨水貯留管φ3,500mm L=2.7km	高知市						780		
1-A-78	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	瀬戸処理区内管渠	汚水管φ150mm L=0.4km	高知市						26		
1-A-79	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	瀬戸処理区 海老ノ丸ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設（機械・電気設備）	高知市						28		
1-A-104	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下知潮江処理区分（その1）下知下水処理場（長寿命化）	ポンプ施設・処理施設（機械・電気設備）	高知市						4		
1-A-81	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下知潮江処理区分（その2）下知下水処理場（長寿命化）	ポンプ施設・処理施設（機械・電気設備）	高知市						239		
1-A-82	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	瀬戸処理区 瀬戸下水処理場（長寿命化）	ポンプ施設・処理施設（機械・電気設備）	高知市						34		
1-A-83	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	南部排水区 小石木ポンプ場（地震対策）	ポンプ施設（電気設備）	高知市						32		
1-A-84	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下知潮江処理区分（その1）第一、第二、北部分区（総合地震対策）	合流管φ2800mm他 L=1.2km 他	高知市						155		
1-A-87	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下知潮江処理区分（その1）下知下水処理場（総合地震対策）	ポンプ施設・処理施設（機械・電気・建築設備）	高知市						68		
1-A-95	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	瀬戸処理区 瀬戸下水処理場（総合地震対策）	ポンプ施設・処理施設（機械・電気・建築設備）	高知市						89		
1-A-96	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	中部排水区 海老ノ丸ポンプ場（総合地震対策）	ポンプ施設（機械・電気・建築設備）	高知市						89		
1-A-100	下水道	一般	高知市	直接	-	改築	下水道施設の調査・計画・設計	耐震・耐津波対策に係る現況施設調査、津波ハザード、地震・津波対策計画等	高知市						8		
1-A-57	下水道	一般	安芸市	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	安芸市						17		
1-A-27	下水道	一般	南国市	直接	-	改築	南国第三処理区分汚水幹線管渠等（未普及解消）	汚水管φ200～φ300 L=4.3km	南国市						548		
1-A-28	下水道	一般	南国市	直接	-	改築	新川排水区新川雨水幹線管渠等（浸水対策）	雨水管φ400、1.5m L=1.1km	南国市						477		
1-A-89	下水道	一般	南国市	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	南国市						6		
1-A-101	下水道	一般	南国市	直接	-	改築	下水道施設の調査・計画・設計	耐震・耐津波対策に係る現況施設調査、津波ハザード、地震・津波対策計画等	南国市						2		
1-A-29	下水道	一般	須崎市	直接	-	改築	低野排水区低野ポンプ場（浸水対策）	ポンプ施設（土木・機械・電気設備）	須崎市						220		
1-A-30	下水道	一般	須崎市	直接	-	改築	大間排水区大間ポンプ場（長寿命化）	委託費（長寿命化計画策定）、対策実施	須崎市						2		
1-A-31	下水道	一般	須崎市	直接	-	改築	多ノ郷排水区桐岡調整池（浸水対策）	調整池施設	須崎市						34		
1-A-32	下水道	一般	須崎市	直接	-	改築	青木排水区内管渠（浸水対策）	雨水管φ1000～φ1200 L=0.25km	須崎市						79		
1-A-34	下水道	一般	須崎市	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	須崎市						20		
1-A-93	下水道	一般	須崎市	直接	-	改築	須崎排水区須崎ポンプ場（長寿命化）	委託費（長寿命化計画策定）、対策実施	須崎市						4		
1-A-94	下水道	一般	須崎市	直接	-	改築	須崎処理区須崎浄化センター（水質保全）	委託費（長寿命化計画策定）、対策実施	須崎市						9		
1-A-35	下水道	一般	宿毛市	直接	-	改築	宿毛排水区宿毛ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設	宿毛市						118		
1-A-105	下水道	一般	宿毛市	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	宿毛市						6		
1-A-36	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	中部処理区角崎汚水幹線（未普及対策）	汚水管φ250 L=0.7km	四万十市						36		
1-A-37	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	中部処理区中村中央下水管理センター（水質保全）	電気設備	四万十市						189		
1-A-38	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	桜野排水区桜野排水ポンプ場（浸水対策）	ポンプ施設（機械・電気設備）	四万十市						80		
1-A-39	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	桜野排水区桜野雨水幹線（浸水対策）	雨水管φ1700×1700 L=0.5km	四万十市						174		
1-A-40	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	右山排水区右山排水ポンプ場（長寿命化）	機械・電気設備	四万十市						55		
1-A-41	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	四万十市						19		
1-A-71	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	中部処理区中村中央下水管理センター（長寿命化）	水処理施設（機械・電気設備）	四万十市						20		
1-A-72	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	八反原排水区八反原排水ポンプ場（長寿命化）	ポンプ施設	四万十市						8		
1-A-90	下水道	一般	四万十市	直接	-	改築	八反原排水区八反原排水ポンプ場（浸水対策）	ポンプ施設（機械・電気設備）	四万十市						312		
1-A-42	下水道	一般	香南市	直接	-	改築	野市処理区内管渠（未普及対策）	汚水管φ150～φ250 L=0.65km	香南市						132		
1-A-43	下水道	一般	香南市	直接	-	改築	野市処理区野市浄化センター	電気設備	香南市						20		
1-A-44	下水道	一般	香南市	直接	-	改築	夜須処理区夜須浄化センター	水処理設備、汚泥処理設備、電気設備	香南市						173		
1-A-45	下水道	一般	香南市	直接	-	改築	岸本処理区岸本浄化センター（水質保全）	委託費（水処理施設（土木・機械・電気設備））	香南市						73		
1-A-102	下水道	一般	香南市	直接	-	改築	下水道施設の調査・計画・設計	耐震・耐津波対策に係る現況施設調査、津波ハザード、地震・津波対策計画等	香南市						6		
1-A-46	下水道	一般	香美市	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	香美市						6		
1-A-47	下水道	一般	香美市	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	香美市						496		
1-A-48	下水道	一般	香美市	直接	-	改築	土佐山田処理区汚水幹線管渠等（未普及対策）	汚水管φ75～φ250 L=3.9km	香美市						13		
1-A-49	下水道	一般	香美市	直接	-	改築	美良布処理区内管渠（未普及対策）	汚水管φ150 L=0.2km	香美市						180		
1-A-50	下水道	一般	香美市	直接	-	改築	美良布処理区美良布浄化センター	水処理施設（土木・機械・電気設備）	香美市						25		
1-A-92	下水道	一般	東洋町	直接	-	改築	中央排水区雨水幹線（浸水対策）	雨水管φ1300×800、φ1100×1100 L=0.1km	香美市						8		
1-A-51	下水道	一般	芸西村	直接	-	改築	施設計画の見直し	施設計画の見直し	芸西村						4		
1-A-74	下水道	一般	芸西村	直接	-	改築	芸西処理区内管渠（未普及対策）	汚水管φ75～φ150 L=0.4km	芸西村						42		
1-A-75	下水道	一般	芸西村	直接	-	改築	芸西処理区芸西浄化センター等（長寿命化）	汚泥処理設備	芸西村						42		
1-A-52	下水道	一般	土佐町	直接	-	改築	土佐処理区内管渠（未普及対策）	汚水管φ150 L=(7.6)2.9km	土佐町						189		
1-A-53	下水道	一般	いの町	直接													

浦戸湾東部処理区

高知市公共下水道(汚水)



1-A-1 下知潮江処理分区(その1)汚水幹線管渠等(未普及解消)  
1-C-1 下知潮江処理分区(その1)内枝線整備

1-A-84 下知潮江処理分区(その1)第一・第二・北街分区(総合地震対策)

1-A-3 浦戸湾東部処理分区内管渠(未普及解消)  
1-C-3 浦戸湾東部処理分区内枝線整備

1-A-63 下知潮江処理分区(その1)下知下水道処理場(水質保全)  
1-A-87 下知潮江処理分区(その1)下知下水道処理場(総合地震対策)  
1-A-104 下知潮江処理分区(その1)下知下水道処理場(長寿命化)  
1-A-106 下知潮江処理分区(その1)下知下水道処理場(水質保全)

1-A-4 下知潮江処理分区(その2)潮江下水道処理場(合流改善)  
1-A-64 下知潮江処理分区(その2)潮江下水道処理場(水質保全)  
1-A-81 下知潮江処理分区(その2)潮江下水道処理場(長寿命化)

1-A-2 下知潮江処理分区(その2)汚水幹線管渠等(未普及解消)  
1-C-2 下知潮江処理分区(その2)内枝線整備

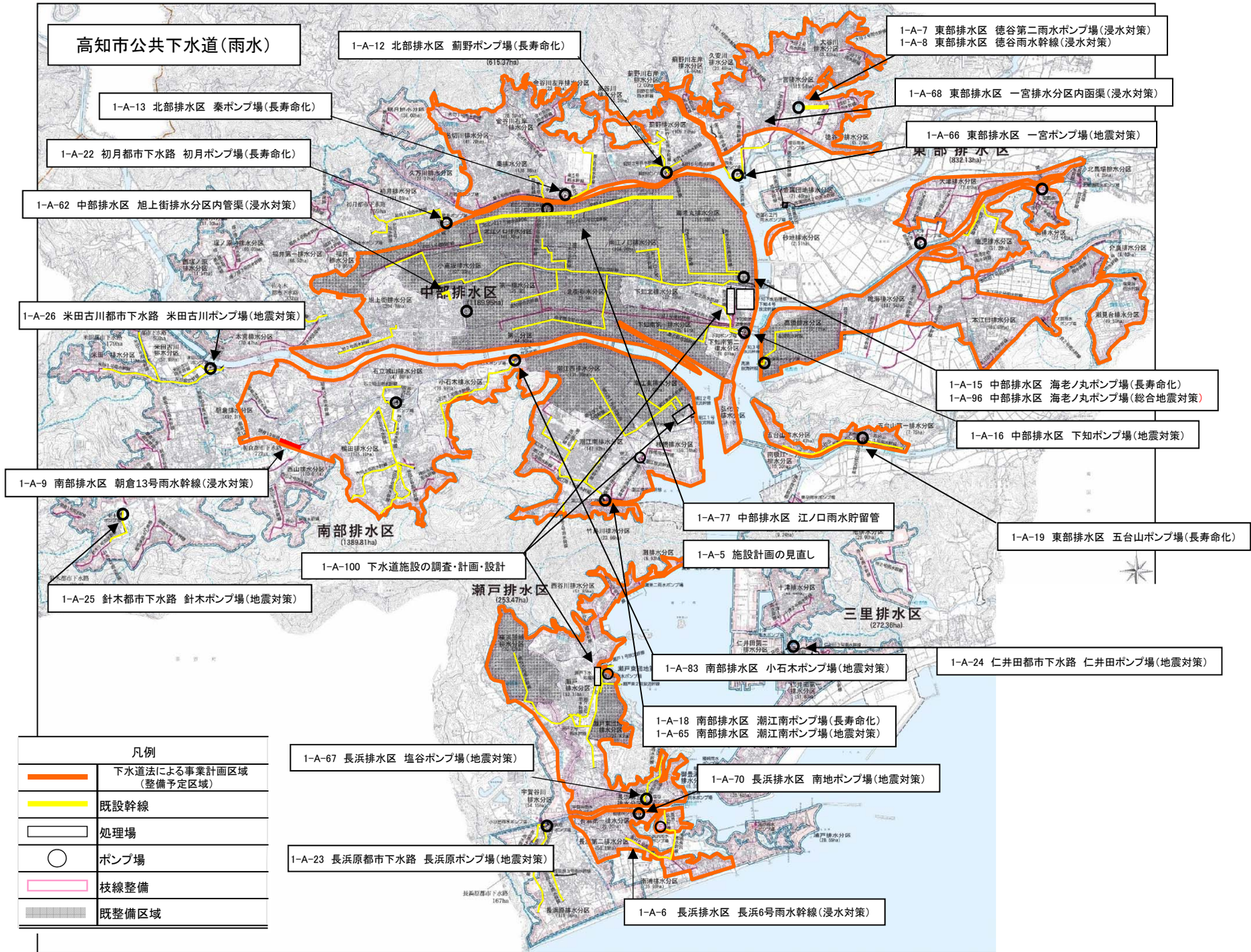
1-A-5 施設計画の見直し

1-A-69 瀬戸処理区 瀬戸下水道処理場(水質保全)  
1-A-82 瀬戸処理区 瀬戸下水道処理場(長寿命化)  
1-A-95 瀬戸処理区 瀬戸下水道処理場(総合地震対策)

1-A-78 瀬戸処理区内管渠

1-A-79 瀬戸処理区 蒔絵台汚水中継ポンプ場

凡例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域



高知市公共下水道(雨水)

1-A-12 北部排水区 藪野ポンプ場(長寿命化)

1-A-7 東部排水区 徳谷第二雨水ポンプ場(浸水対策)  
1-A-8 東部排水区 徳谷雨水幹線(浸水対策)

1-A-13 北部排水区 桑本ポンプ場(長寿命化)

1-A-68 東部排水区 一宮排水区内函渠(浸水対策)

1-A-22 初月都市下水路 初月ポンプ場(長寿命化)

1-A-66 東部排水区 一宮ポンプ場(地震対策)

1-A-62 中部排水区 旭上街排水区内管渠(浸水対策)

1-A-26 米田古川都市下水路 米田古川ポンプ場(地震対策)

1-A-15 中部排水区 海老ノ丸ポンプ場(長寿命化)  
1-A-96 中部排水区 海老ノ丸ポンプ場(総合地震対策)

1-A-16 中部排水区 下知ポンプ場(地震対策)

1-A-9 南部排水区 朝倉13号雨水幹線(浸水対策)

1-A-77 中部排水区 江ノ口雨水貯留管

1-A-19 東部排水区 五台山ポンプ場(長寿命化)

1-A-100 下水道施設の調査・計画・設計

1-A-5 施設計画の見直し

1-A-25 針木都市下水路 針木ポンプ場(地震対策)

1-A-83 南部排水区 小石木ポンプ場(地震対策)

1-A-24 仁井田都市下水路 仁井田ポンプ場(地震対策)

1-A-67 長浜排水区 塩谷ポンプ場(地震対策)

1-A-18 南部排水区 潮江南ポンプ場(長寿命化)  
1-A-65 南部排水区 潮江南ポンプ場(地震対策)

1-A-70 長浜排水区 南地ポンプ場(地震対策)

1-A-23 長浜原都市下水路 長浜原ポンプ場(地震対策)

1-A-6 長浜排水区 長浜6号雨水幹線(浸水対策)

凡例	
	下水道法による事業計画区域(整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域

# 安芸市公共下水道(汚・雨水)



凡例	
<span style="color: red;">—</span>	全体計画区域
<span style="color: green;">—</span>	認可計画区域
<span style="color: yellow;">—</span>	既設幹線
□	処理場
○	ポンプ場

1-A-57 施設計画の見直し



# 須崎市公共下水道事業 下水道計画一般図（雨水）



1-A-34 施設計画の見直し

1-A-30 大間排水区大間ポンプ場(長寿命化)

1-A-31 多ノ郷排水区桐間調整池(浸水対策)

1-A-94 須崎処理区須崎市終末処理場(水質保全)

1-A-93 須崎排水区須崎ポンプ場(長寿命化)

1-A-29 浜町排水区浜町ポンプ場(浸水対策)

1-A-32 青木排水区内管渠(浸水対策)

排水区別面積一覧表

排水区名	排水区域(ha)		流入区域(ha)		合計
	全区排水	事業排水	農業	その他	
須崎排水区	9.90	9.90	1.30	2.80	4.10
滝山排水区	2.50	2.50	1.40	2.20	3.60
東町排水区	2.70	2.70	3.40	0.40	3.80
西乳排水区	1.90	1.90	—	—	—
須崎西排水区	25.35	25.35	—	4.50	4.50
福山排水区	2.70	2.70	—	18.20	18.20
須崎東排水区	1.55	1.55	—	—	—
西古市排水区	1.90	1.90	—	—	—
西古市東排水区	5.00	5.00	—	—	—
東乳排水区	2.50	2.50	—	4.90	4.90
青木排水区	7.60	7.60	—	—	—
藤田排水区	2.30	2.30	—	2.10	2.10
南古市排水区	2.80	2.80	—	—	—
浜町排水区	3.30	3.30	—	—	—
須崎南排水区	24.90	24.90	—	4.20	4.20
須崎第1排水区	7.30	7.30	—	—	—
須崎第2排水区	9.10	9.10	—	—	—
須崎第3排水区	1.50	1.50	—	7.50	7.50
山手排水区	16.55	16.55	—	14.40	14.40
入船排水区	7.30	7.30	—	3.10	3.10
大間排水区	1.90	1.90	—	1.00	1.00
大間東排水区	27.35	27.35	—	5.70	5.70
多ノ郷排水区	143.00	114.00	63.00	11.30	74.30
山下排水区	35.00	35.00	—	28.00	28.00
須崎南排水区	25.70	25.70	—	37.30	37.30
下分排水区	10.90	—	11.00	28.20	39.20
池ノ内排水区	11.90	—	36.80	71.10	106.90
多ノ郷東排水区	1.20	—	—	5.30	5.30
神岡排水区	19.40	—	—	57.80	57.80
合計	415.00	342.60	115.90	309.90	425.80

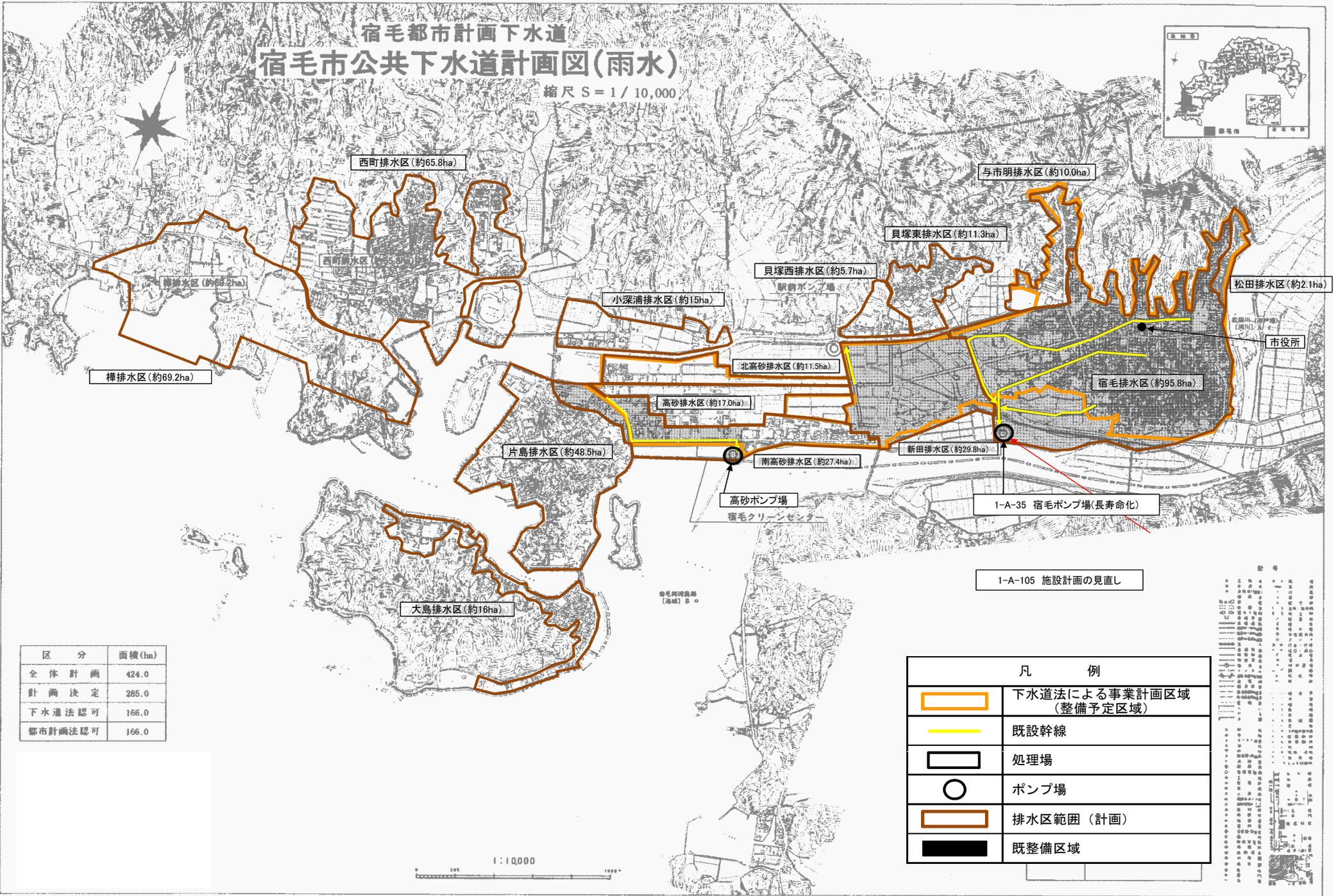
凡例

	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域

1:10,000  
0 100 200 300 400 500m

# 宿毛都市計画下水道 宿毛市公共下水道計画図(雨水)

縮尺 S = 1 / 10,000



- 西町排水区 (約65.8ha)
- 与市明排水区 (約10.0ha)
- 貝塚東排水区 (約11.3ha)
- 貝塚西排水区 (約5.7ha)
- 小深浦排水区 (約15ha)
- 北高砂排水区 (約11.5ha)
- 高砂排水区 (約17.0ha)
- 南高砂排水区 (約27.4ha)
- 新田排水区 (約29.8ha)
- 宿毛排水区 (約95.8ha)
- 松田排水区 (約2.1ha)
- 市役所
- 片島排水区 (約48.5ha)
- 大島排水区 (約16ha)
- 高砂ポンプ場
- 宿毛クリーンセンター
- 1-A-35 宿毛ポンプ場(長寿命化)

1-A-105 施設計画の見直し

区分	面積(ha)
全体計画	424.0
計画決定	285.0
下水道法認可	166.0
都市計画法認可	166.0

凡 例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	排水区範囲(計画)
	既整備区域



宿毛市 下水道部  
宿毛市公共下水道計画図(雨水) 1-A-105 施設計画の見直し

# 四万十市 社会資本整備総合交付金事業(汚水・雨水)

中部処理区

全体計画区域 約682ha

計画決定区域 約315ha

1-A-38 桜町排水区桜町排水ポンプ場(浸水対策)

1-A-72 八反原排水区八反原排水ポンプ場(長寿命化)

1-A-90 八反原排水区八反原排水ポンプ場(浸水対策)

1-A-39 桜町排水区桜町雨水幹線(浸水対策)

1-A-37 中部処理区中村中央下水道  
管理センター(水質保全)

1-A-71 中部処理区中村中央下水道  
管理センター(長寿命化)

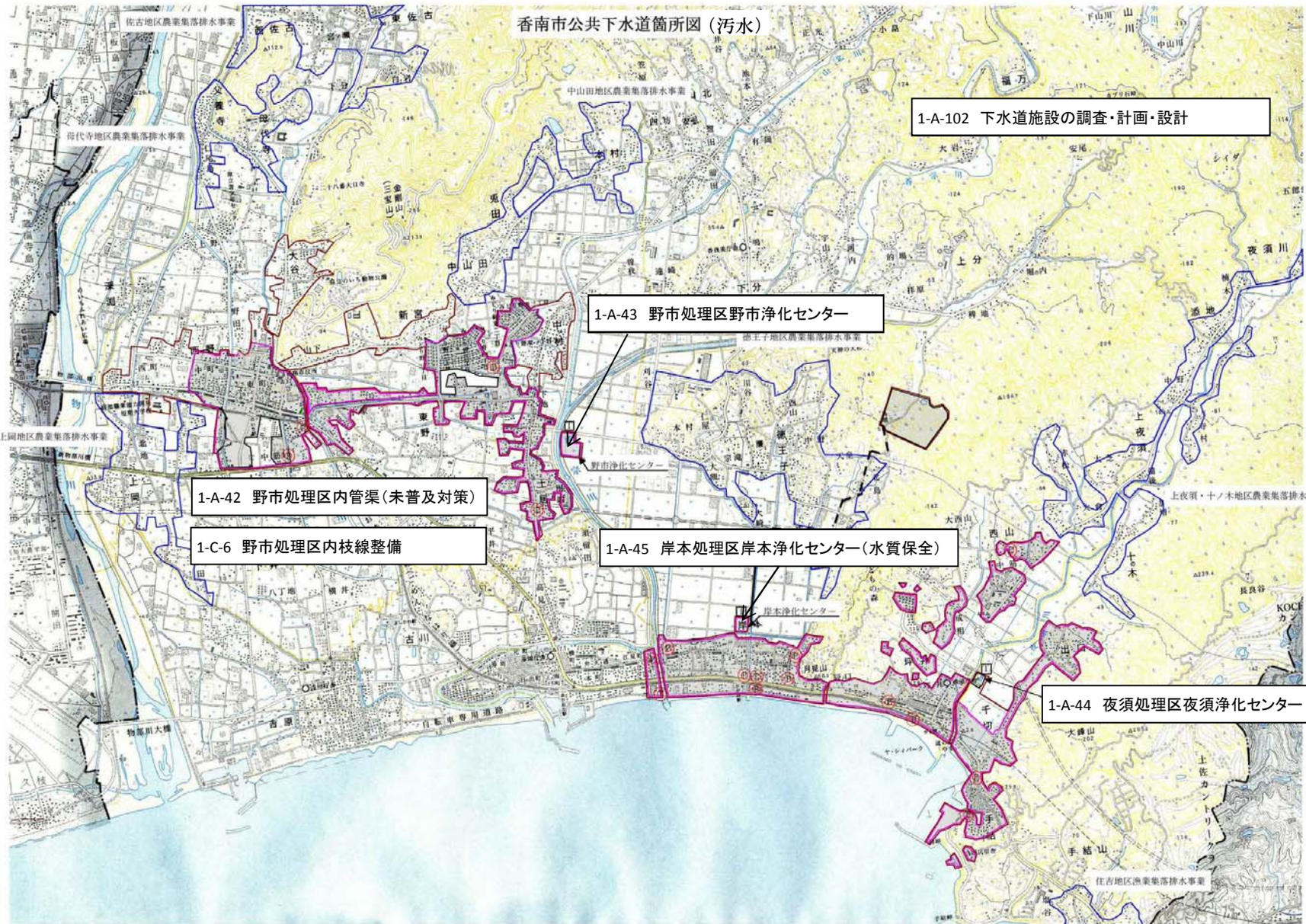
1-A-40 右山排水区  
右山排水ポンプ場(長寿命化)

1-A-36 中部処理区角崎汚水幹線(未普及対策)

1-C-5 中部処理区内枝線整備

1-A-41 施設計画の見直し

香南市公共下水道箇所図(汚水)



1-A-102 下水道施設の調査・計画・設計

1-A-43 野市処理区野市浄化センター

1-A-42 野市処理区内管渠(未普及対策)

1-C-6 野市処理区内枝線整備

1-A-45 岸本処理区岸本浄化センター(水質保全)

1-A-44 夜須処理区夜須浄化センター



# 高知県 香美市全図

(汚水・雨水)

1-A-48 美良布処理区内管渠(未普及対策)

1-A-49 美良布処理区美良布クリーンセンター

1-A-47 土佐山田処理区汚水幹線管渠等(未普及対策)

1-C-8 美良布処理区内枝線整備

1-A-50 中央排水区雨水幹線(浸水対策)

1-C-7 土佐山田処理区内枝線整備

1-A-46 施設計画の見直し

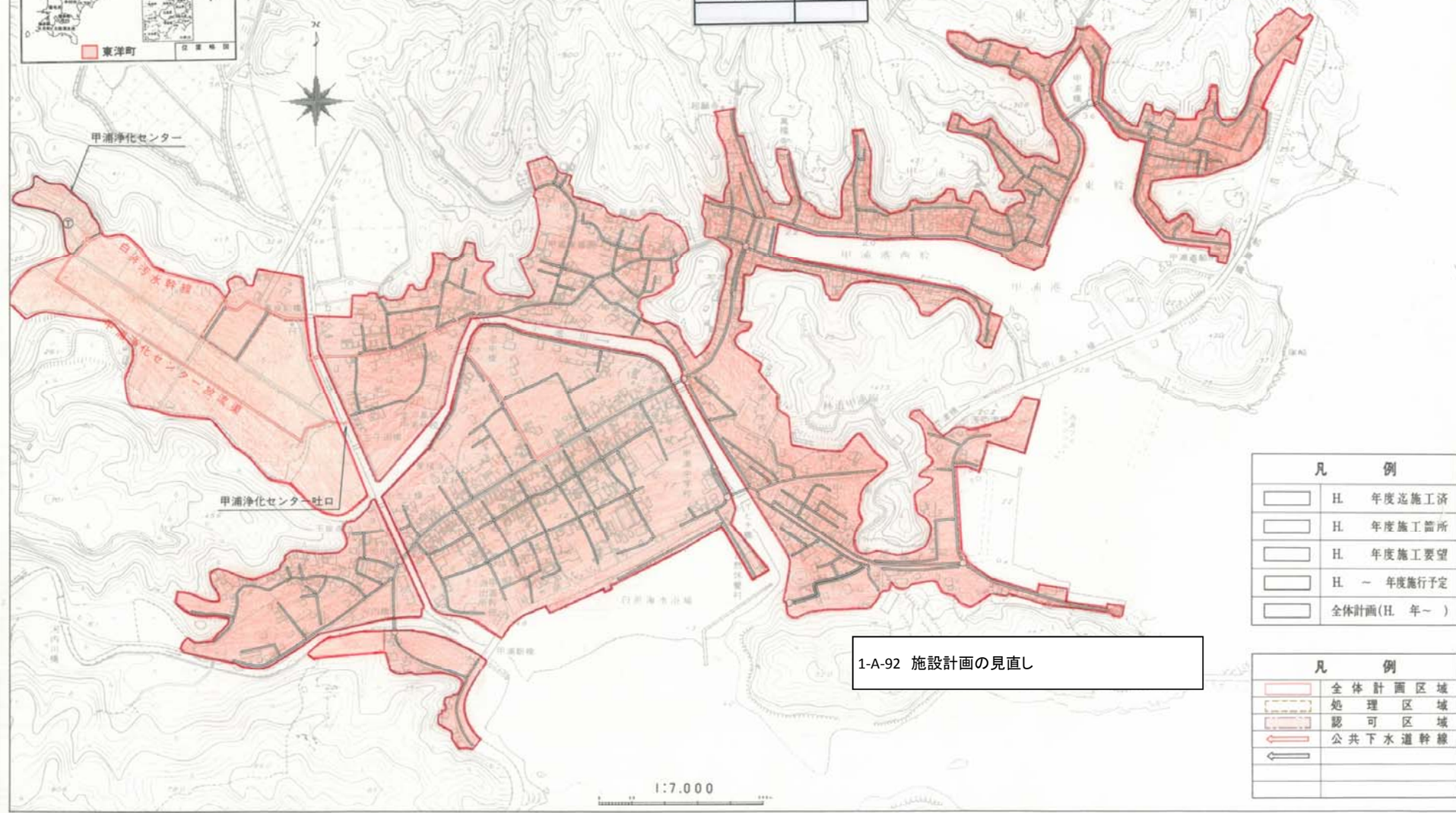
項目	内容
1-A-46	施設計画の見直し
1-A-47	土佐山田処理区汚水幹線管渠等(未普及対策)
1-A-48	美良布処理区内管渠(未普及対策)
1-A-49	美良布処理区美良布クリーンセンター
1-A-50	中央排水区雨水幹線(浸水対策)
1-C-7	土佐山田処理区内枝線整備
1-C-8	美良布処理区内枝線整備

1:50,000

# 東洋町特定環境保全公共水道事業 甲浦地区公共下水道計画図(汚水)



区分	面積(ha)
全体計画	約 61
計画決定	約 61
下水道法認可	約 61

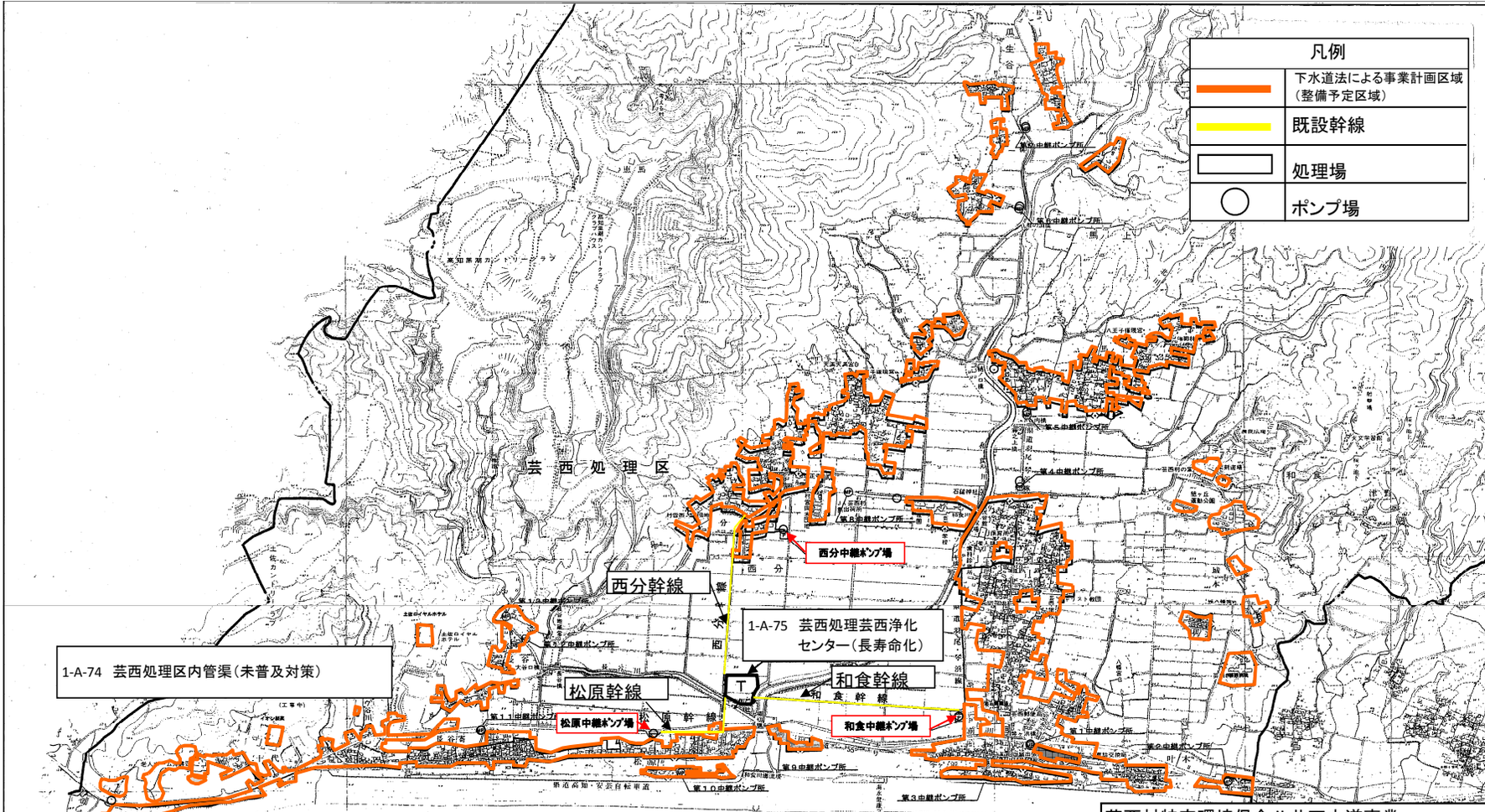


凡 例	
	H. 年度迄施工済
	H. 年度施工箇所
	H. 年度施工要望
	H. 一 年度施行予定
	全体計画(H. 年～)

1-A-92 施設計画の見直し

凡 例	
	全体計画区域
	処理区域
	認可区域
	公共下水道幹線

高知県安芸郡東洋町



凡例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場

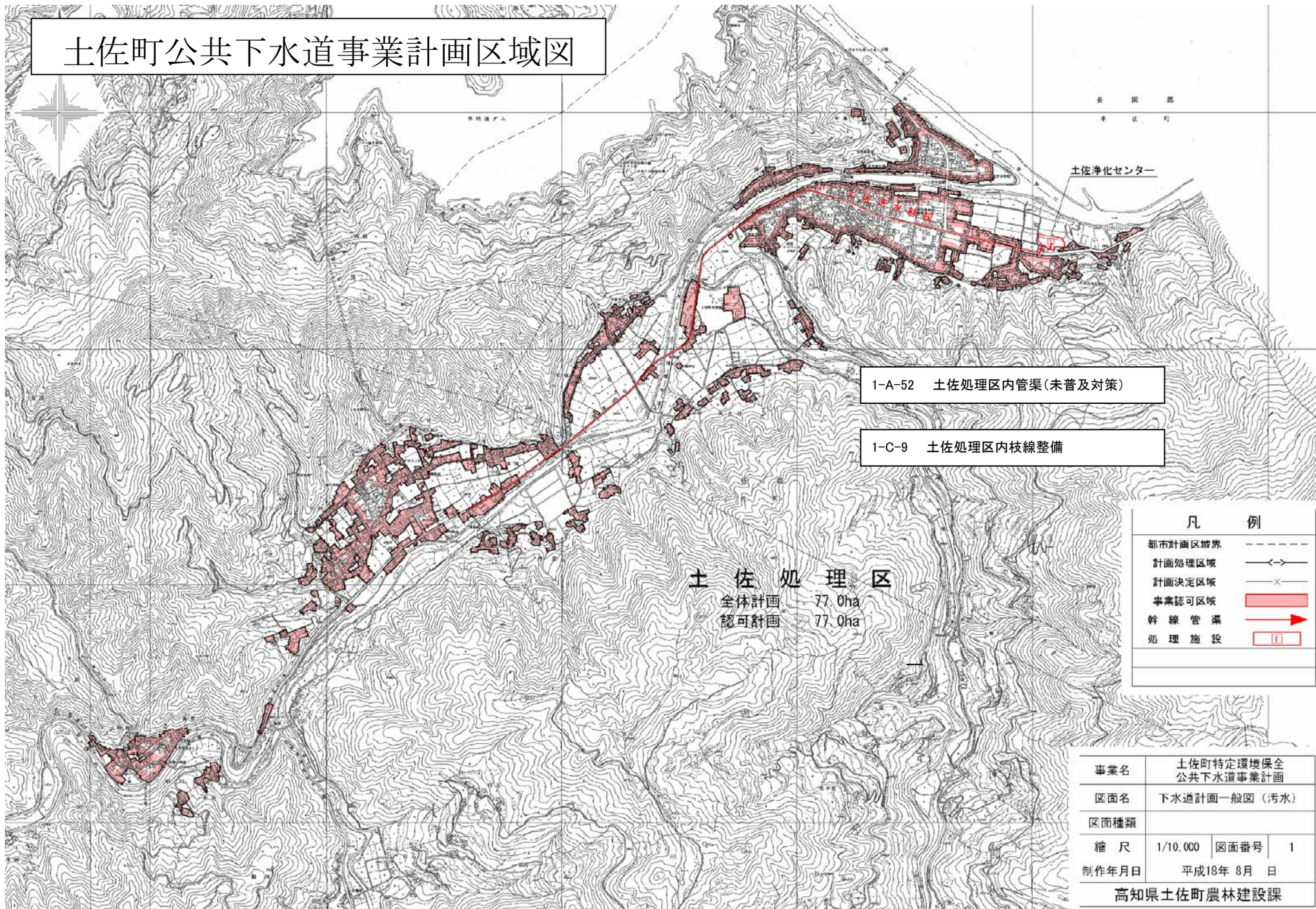
1-A-74 芸西処理区内管渠(未普及対策)

1-A-75 芸西処理芸西浄化センター(長寿命化)

1-A-51 施設計画の見直し

芸西村特定環境保全公共下水道事業			
図面	下水道計画一般図(汚水)		
縮尺		図面番	1/1
高知県安芸郡芸西村			

# 土佐町公共下水道事業計画区域図



1-A-52 土佐処理区内管渠(未普及対策)

1-C-9 土佐処理区内枝線整備

土佐処理区  
 全体計画 77.0ha  
 認可計画 77.0ha

凡 例	
都市計画区域境界	-----
計画処理区域	---<-->---
計画決定区域	---x---
事業認可区域	■
幹線管渠	→
処理施設	□

事業名	土佐町特定環境保全 公共下水道事業計画		
区面名	下水道計画一般図(汚水)		
区面種類			
縮尺	1/10,000	図面番号	1
制作年月日	平成18年 8月 日		
高知県土佐町農林建設課			



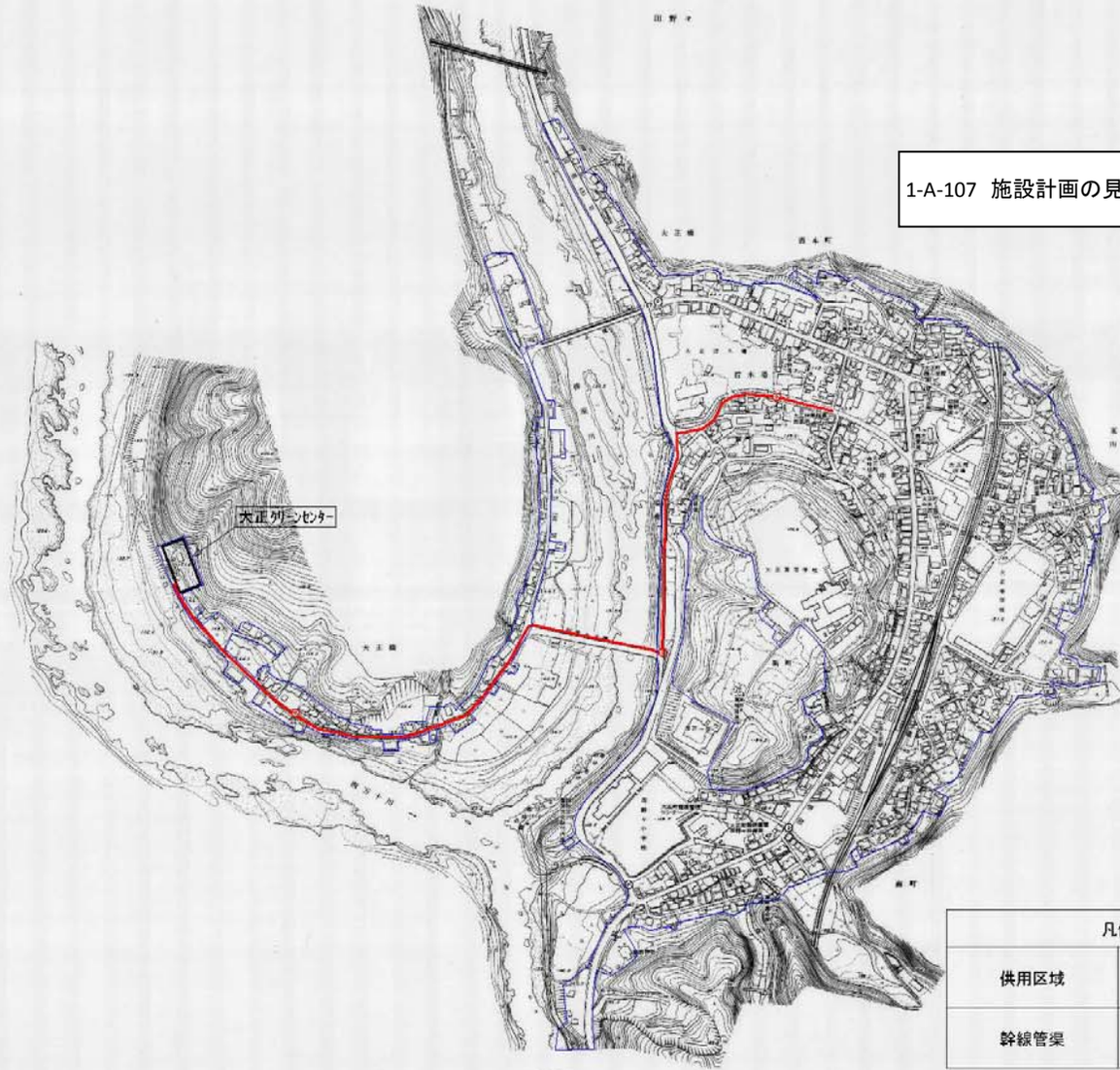


# 田野々地区平面図 (汚水)

大正町  
田野々



1-A-107 施設計画の見直し



大正列センター

凡例	
供用区域	
幹線管渠	

凡例	

1:2,500

# 浦戸湾東部流域下水道実施事業

## 浦戸湾東部流域高須浄化センター平面図

