

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和3年5月20日

計画の名称		高知県における水道施設の耐震・強靱化推進			
計画の期間	平成28～令和3年度（6年間）	交付対象	高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香美市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、馬路村、本山町、大豊町、土佐町、いの町、仁淀川町、佐川町、越知町、梅原町、日高村、津野町、四万十町、大月町、三原村、黒潮町		
計画の目標	高知県内の水道施設において、老朽化施設の更新・耐震性の向上・安全で安定した水道水を供給するための施設の施設の新設を行い、生活基盤強化と災害に強いまちづくりを図る。				
計画の成果目標（定量的指標）					
(208-4) 宿毛市上水道事業管内における基幹管路の耐震適合率の向上（H28年度末：36.3% → R3年度末：208-5）宿毛市上水道事業管内における管路台帳整備（H29年度末：26% → R2年度末：100%）					
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			備考
		当初現況値	中間目標値	最終目標値	
		H28年度当初	(-)	(-)	
高知市	(201-1) 連絡管布設延長	0m	-	229m	最終：H28年度末（H28年度末：229m）
	(201-2) 経年化配水管の残延長	1273.9m	-	1004.4m	最終：H28年度末（H28年度末：1004.4m）
	(201-3) 耐震適合率（%）：耐震適合管延長／管路総延長	33.60%	-	47.90%	最終：H33年度末（H30年度末：39.7%）
	(201-4) クリプトスポリジウム等汚染対策の施設整備数	0箇所	-	1箇所	最終：R4年度末（R1年度末：0箇所）
室戸市	(202-1) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路／管路総延長	9.54%	-	12.94%	最終：H28年度末（平成28年度末：12.94%）
	(202-2) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路／管路総延長	7.07%	-	14.89%	最終：H28年度末（平成28年度末：14.89%）
	(202-3) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路／管路総延長	11.28%	-	13.87%	最終：R3年度末（R元年度末：12.88%）
安芸市	(203-1) 耐震送水管布設延長	0m	-	2,932m	最終：H28年度末（H28年度末：L=2932m）
	(203-2) 耐震送水管布設延長	0m	-	229.7m	最終：H29年度末（H29年度末：L=229.7m）
	(203-3) 耐震適合管布設延長	0m	-	2,027m	最終：R3年度末（R1年度末：1463.9m）
南国市	(204-1) 耐震適合率（%）：基幹管路no（送水管）耐震適合延長／基幹管路（送水管）総延長	36.80%	-	40.10%	最終：R3年度末（R1年度末：36.8%）
土佐市	(207-1) 耐震適合率（%）：耐震適合管延長／管路総延長	11.00%	-	12.60%	最終：R3年度末（R1年度末：10.3%）
	(207-2) 業務継続計画策定率（%）：業務継続計画の策定数／必要数	0%	-	100%	最終：R3年度末（R3年度末：100%）
須崎市	(206-1) 耐震適合率（%）：耐震適合管延長／管路総延長	13.00%	-	26.60%	最終：R3年度末（R1年度末：24.2%）
宿毛市	(208-1) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある配水池／配水池総容量	80.10%	-	92.40%	最終：H30年度末（H30年度末：92.4%）
	(208-2) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある配水池／配水池総容量	79.90%	-	90.80%	最終：H28年度末（H29年度末：90.8%）
	(208-3) 非常用電源設備整備率：停電時において自家発電により供用可能な配水池容量／配水池総容量	0.00%	-	100.00%	最終：H28年度末（H29年度末：100%）
	(208-4) 耐震適合率（%）：基幹管路耐震適合延長／基幹管路総延長	36.30%	-	40.90%	最終：R3年度末（R1年度末：39.4%）
	(208-5) 管路台帳整備率（%）：台帳整備済延長／管路総延長	26.00%	-	100.00%	最終：H31年度末（H30年度末：60%）
	(208-6) 業務継続計画策定率（%）：業務継続計画の策定数／必要数	0%	-	100%	最終：R3年度末（R3年度末：100%）
土佐清水市	(209-1) 経年化率（%）：法定耐用年数を超えた管路延長／管路総延長	0%	-	35%	最終：H30年度末（H30年度末：35%）
	(209-2) 緊急遮断弁整備率（%）：緊急遮断弁整備済み配水池／配水池総数	0%	-	50%	最終：H29年度末（H29年度末：45%）
	(209-3) 耐震性配水池の整備率（%）：耐震性配水池／配水池総数	0%	-	50%	最終：H29年度末（H29年度末：45%）
	(209-4) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路延長／管路総延長	0%	-	10%	最終：H29年度末（H29年度末：9%）
	(209-5) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路延長／管路総延長	53%	-	59%	最終：H30年度末（H30年度末：58%）
	(209-6) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路／管路総延長	18%	-	19%	最終：R3年度末（R2年度末：18%）
四万十市	(210-1) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路延長／管路総延長	0%	-	61%	最終：H29年度末（H29年度末：61.4%）
	(210-1) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある配水池／配水池総容量	0%	-	100%	最終：H28年度末（H28年度末：100%）
	(210-2) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路延長（7,631m）／管路総延長（22,125m） \approx 0.345	34.5%	-	58%	最終：R3年度末（H30年度末：43.1%）
(210-3) 区域拡張率（%）：計画給水人口：1,553人	0.0%	-	100%	最終：R1年度末（R1年度末：100%）	
香美市	(212-1) 経年化率（%）：法定耐用年数を超えた発電設備数／発電設備総数	75%	-	50%	最終：H29年度末（H29年度末：50%）
	(212-2) 業務継続計画策定率（%）：業務継続計画の策定数／必要数	0%	-	100%	最終：R3年度末（R3年度末：100%）
東洋町	(301-1) 監視システムの経年化率（%）：法定耐用年数を超えた施設／施設総数	100%	-	0%	最終：H28年度末（H28年度末：0%）
	(301-2) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路延長／管路総延長	5.00%	-	17.00%	最終：R3年度末（H31年度末：13%）
	(301-3) 台帳電子化率（%）：台帳電子化済みの管路延長／管路総延長	0%	-	100%	最終：H31年度末（H30年度末：0%）
奈半利町	(302-1) 台帳電子化率（%）：台帳電子化済みの管路延長／管路総延長	0%	-	100%	最終：R2年度末（R2年度末：100%）
田野町	(303-1) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路／改良対象管路総延長	42%	-	100%	最終：H31年度末（H30年度末：45.3%）
	(303-2) 台帳電子化率（%）：台帳電子化済みの管路／管路総延長	0%	-	100%	最終：H31年度末（H30年度末：0%）
安田町	(304-1) 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路／管路総延長	4%	-	64%	最終：R3年度末（R1年度末：58%）
	(304-2) 台帳電子化率（%）：台帳電子化済みの管路延長／管路総延長	0.0%	-	100%	最終：H31年度末（H30年度末：0%）
馬路村	(306-1) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100%	最終：R3年度末（R1年度末：0%）

本山町	(341-1)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	23%	-	100%	最終: H29年度末 (H29年度末: 100%)						
	(341-1)耐震性配水池の整備率(%) : 耐震性配水池/配水池総数	50%	-	100%	最終: H28年度末 (H28年度末: 100%)						
	(341-1)緊急遮断弁整備率(%) : 緊急遮断弁整備済み配水池/配水池総数	50%	-	100%	最終: H28年度末 (H28年度末: 100%)						
	(341-2)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路延長/管路総延長	32%	-	40%	最終: R3年度末 (R1年度末: 36%)						
	(341-2)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた遠隔監視システム施設数/総施設数	80%	-	60%	最終: R3年度末 (R1年度末: 60%)						
大豊町	(344-1)石綿セメント管布設率(%) : 石綿セメント管路残延長/石綿セメント管路延長	100%	-	0%	最終: H28年度末 (H28年度末: 0%)						
	(344-2)遠隔監視システムの整備率(%) : 遠隔監視システム整備済み配水池/配水池総数	0%	-	100%	最終: H29年度末 (H29年度末: 100%)						
	(344-3)設計完了率(%) : 設計完了施設数/対策必要施設数	0%	-	100%	最終: R3年度末 (R1年度末: 0%)						
土佐町	(363-1)緊急遮断弁整備率(%) : 緊急遮断弁整備済み配水池/配水池総数	0%	-	100%	最終: H29年度末 (H29年度末: 100%)						
	(363-2)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	16.20%	-	30.30%	最終: H29年度末 (H29年度末: 30.3%)						
	(363-3)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた電気計装・機械設備数/電気計装・機械設備総数	88%	-	77%	最終: R3年度末 (R1年度末: 88%)						
	(363-4)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	38%	-	39%	最終: R3年度末 (R1年度末: 38%)						
	(363-5)業務継続計画策定率(%) : 業務継続計画の策定数/必要数	0%	-	100%	最終: R3年度末 (R3年度末: 100%)						
いの町	(386-1)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	0%	-	100%	最終: H28年度末 (H29年度末: 100%)						
	(386-2)耐震適合率(%) : 耐震適合管延長/管路総延長	26.60%	-	46.00%	最終: R3年度末 (H30年度末: 45.4%)						
	(386-3)クリプトスポリジウム等への対策未設計施設数(施設)	3施設	-	0施設	最終: R3年度末 (R元年度末: 3施設)						
仁淀川町	(387-1)耐震性配水池整備の進捗率(%) : (耐震性配水池(既設)+耐震性配水池(新設)整備の進捗)/配水池総数	31.00%	-	32.00%	最終: R3年度末 (R2年度末: 31%)						
	(387-1)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた管路延長/管路総延長	27.00%	-	24.00%	最終: R3年度末 (R2年度末: 27%)						
佐川町	(402-1)耐震適合率(%) : 耐震適合管延長(配水本管)/管路総延長(配水本管)	50.23%	-	64.30%	最終: R3年度末 (R1年度末: 58.4%)						
	(402-2)台帳電子化率(%) : 台帳電子化済みの管路/管路総延長	0%	-	100%	最終: R3年度末 (R2年度末: 0%)						
越知町	(403-1)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた管路延長(661m)/管路総延長(1021m) ≈ 64.7%	64.70%	-	0%	最終: H29年度末 (H29年度末: 0%)						
	(403-2)クリプトスポリジウム等への対策未設計施設数(施設)	0%	-	50%	最終: R3年度末 (R2年度末: 0%)						
梶原町	(405-)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長=5510m/6587m=83.6%	0%	-	83.60%	最終: H28年度末 (H28年度末: 83.6%)						
日高村	(410-1)計画給水量(m3/日)	2,350m3/日	-	3,200m3/日	最終: H31年度末 (H30年度末: 2350m3/日)						
	(410-2)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	21%	-	26%	最終: R3年度末 (R1年度末: 22%)						
	(410-3)台帳電子化率(%) : 台帳電子化済みの管路/管路総延長	0%	-	100%	最終: H31年度末 (H30年度末: 0%)						
津野町	(411-1)耐震性配水池の整備率(%) : 耐震性配水池/配水池総数	0%	-	100%	最終: H28年度末 (H30年度末: 100%)						
	(411-1)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた管路延長/管路総延長	100%	-	0%	最終: H28年度末 (H30年度末: 0%)						
	(411-1)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	0%	-	56%	最終: H28年度末 (H30年度末: 56%)						
	(411-2)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	6%	-	25%	最終: H33年度末 (R1年度末: 8%)						
	(411-3)区域拡張率(%) : 計画給水人口245人	0%	-	100%	最終: H33年度末 (R1年度末: 1%)						
	(411-4)現地調査実施率(%) : 現地調査実施完了箇所/現地調査対象箇所	0%	-	100%	最終: R3年度末 (R1年度末: 0%)						
四方十町	(412-1)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた管路延長/管路総延長	0%	-	0%	最終: H29年度末 (H29年度末: 0%)						
	(412-1)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	18%	63%	73%	最終: H29年度末 (H29年度末: 80%)						
	(412-1)災害時の強靱性(%) : 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要施設数/総重要施設数	18%	63%	73%	最終: H29年度末 (H29年度末: 80%)						
	(412-2)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	0%	-	34%	最終: H28年度末 (H28年度末: 36%)						
	(412-4)台帳電子化率(%) : 台帳電子化済みの管路/管路総延長	0%	-	100%	最終: R3年度末 (H30年度末: 0%)						
大月町	(424-1)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた管路延長/管路総延長	80%	-	66%	最終: H33年度末 (R1年度末: 74.0%)						
	(424-2)春遠生活貯水池建設事業進捗率(%) : 支払済増補改良事業費/増補改良総事業費	16.50%	-	27.82%	最終: H33年度末 (R1年度末: 19.98%)						
	(424-3)水道未普及解消率(%) : 新規配水管布設済延長/春遠統合配水区内の水道未普及地域における新規配水	0%	-	2.3%	最終: H33年度末 (R1年度末: 0%)						
三原村	(427-1)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	0.00%	-	7.00%	最終: R3年度末 (R1年度末: 0%)						
黒潮町	(428-1)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた管路延長/管路総延長	44.80%	-	33.70%	最終: H31年度末 (H30年度末: 39%)						
	(428-1)遠隔監視システムの経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた施設/施設総数	100.00%	-	0.00%	最終: H29年度末 (H29年度末: 0%)						
	(428-1)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた管路延長/管路総延長	44.80%	-	33.70%	最終: R3年度末 (R1年度末: 36%)						
全体事業費 (A+B+C+D+E)	14,142,612 千円	A	14,035,564 千円	B	81,655 千円	C	0 千円	D	0 千円	E	25,393 千円
全体交付額 (A+B+C+D+E)	8,463 千円	A	千円	B	千円	C	千円	D	千円	E	8,463 千円

交付対象事業															
A 水道施設等耐震化事業															
番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)						全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考
							H28	H29	H30	R1	R2	R3			
201-1	簡水	一般	高知市	宗安寺簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合整備)	宗安寺簡易水道の統合整備	高知市							17,500	4,375	
201-2	簡水	一般	高知市	宗安寺簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	宗安寺簡易水道の施設改良	高知市							16,532	2,472	
201-3	水道	一般	高知市	水道施設等耐震化事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の耐震化	高知市							4,128,298	1,249,396	
201-4	水道	一般	高知市	水道施設等耐震化事業(高度浄水施設整備)	クリプトスポリジウム等の対策	高知市							5,000	1,250	
202-1	簡水	一般	室戸市	羽根簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽化配水管の更新	室戸市							75,497	21,600	
202-2	簡水	一般	室戸市	佐喜浜簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽化配水管の更新	室戸市									
202-3	水道	一般	室戸市	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の更新事業	室戸市							220,098	73,365	
203-1	簡水	一般	安芸市	赤野・井ノ口簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合整備)	赤野・井ノ口簡易水道の統合整備	安芸市							239,881	79,455	
203-2	簡水	一般	安芸市	大井簡易水道 生活基盤近代化事業(増補改良)	水源の整備	安芸市							61,591	19,972	
203-3	水道	一般	安芸市	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	老朽管の更新	安芸市							145,396	45,399	
204-1	水道	一般	南国市	水道管路耐震化事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路(送水管)の更新事業	南国市							60,000	20,000	
207-1	水道	一般	土佐市	水道管路耐震化事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の更新事業	土佐市							399,698	101,630	
206-1	水道	一般	須崎市	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の更新事業	須崎市							545,000	101,153	
208-1	簡水	一般	宿毛市	小筑紫簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合整備)	小筑紫地区配水池の耐震化	宿毛市							318,709	70,432	
208-2	簡水	一般	宿毛市	北部簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合整備)	北部地区配水池の統廃合	宿毛市									
208-3	簡水	一般	宿毛市	沖の島簡易水道 生活基盤近代化事業(増補改良)	沖の島地区の非常用発電機	宿毛市							43,781	21,890	
208-4	水道	一般	宿毛市	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の更新事業	宿毛市							246,850	57,124	
209-1	簡水	一般	土佐清水市	津呂権現・大谷簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡水)	施設の統合及び老朽管の更新	土佐清水市							36,075	14,429	
209-2	簡水	一般	土佐清水市	窪津簡易水道 生活基盤近代化事業(増補改良)	施設の増設	土佐清水市							76,441	25,480	
209-3	簡水	一般	土佐清水市	窪津簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	土佐清水市							51,899	19,928	
209-4	簡水	一般	土佐清水市	下ノ加江簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	土佐清水市							98,480	25,433	
209-5	簡水	一般	土佐清水市	久百々・大岐簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡水)	統合簡水に基づく基幹施設の更新	土佐清水市							67,566	24,007	
209-6	水道	一般	土佐清水市	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の更新事業	土佐清水市							25,000	11,225	
210-1	簡水	一般	四万十市	大宮簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合整備)	大宮簡易水道の統合整備	四万十市							229,633	82,950	
210-2	水道	一般	四万十市	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の更新事業	四万十市							1,004,441	259,248	
210-3	水道	一般	四万十市	岩田簡易水道 水道未普及地域解消事業(飛地区域)	飛地区域	四万十市							311,550	120,800	
212-1	簡水	一般	香美市	山田堰簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	非常用発電機の更新	香美市							31,052	10,350	
301-1	簡水	一般	東洋町	東洋町簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡易水道)	監視システムの更新	東洋町							16,963	5,624	
301-2	簡水	一般	東洋町	東洋町簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	東洋町							190,531	66,783	
303-1	簡水	一般	田野町	田野簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	配水管の耐震化更新	田野町							290,968	70,161	
304-1	簡水	一般	安田町	安田簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	配水管の耐震化更新	安田町							651,540	226,477	
341-1	簡水	一般	本山町	本山・五区統合簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡易水道)	施設の統合及び老朽管更新	本山町							257,544	92,000	
341-2	簡水	一般	本山町	本山町簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管・監視システムの更新	本山町							217,624	55,357	
344-1	簡水	一般	大豊町	大豊町簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡易水道)	遠隔監視システムの整備	大豊町							0	0	
344-2	簡水	一般	大豊町	東豊永簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	石綿セメント管の更新	大豊町							34,104	8,545	
344-3	簡水	一般	大豊町	大豊町簡易水道区域拡張事業(区域拡張)	安野々地区への区域拡張	大豊町							14,000	5,600	
363-1	簡水	一般	土佐町	森・田井簡易水道 生活基盤近代化事業(増補改良)	緊急遮断弁1箇所	土佐町							102,383	33,581	
363-2	簡水	一般	土佐町	森・田井簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管更新	土佐町							9,990	3,330	
363-3	水道	一般	土佐町	電気計装・機械設備改良事業(基幹改良)	電気計装・機械設備更新	土佐町							131,541	44,097	
363-4	水道	一般	土佐町	土佐町簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	基幹管路の更新事業	土佐町									
386-1	簡水	一般	いの町	土居・日比原簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	管路の耐震化・老朽化した施設の更新	いの町							114,014	21,787	
386-2	水道	一般	いの町	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の更新事業	いの町							79,844	20,376	
386-3	水道	一般	いの町	いの町水道事業(高度浄水施設)	クリプトスポリジウム対策	いの町							18,403	4,600	
387-1	水道	一般	仁淀川町	仁淀川町簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽した施設及び管路の更新	仁淀川町							72,897	24,450	
402-1	水道	一般	佐川町	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	基幹管路の更新事業	佐川町							239,181	77,098	
403-1	簡水	一般	越知町	鎌井田簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽化した管路及び取水施設の更新	越知町							65,803	17,060	
403-2	簡水	一般	越知町	越知町簡易水道 生活基盤近代化事業(増補改良)	クリプトスポリジウム対策	越知町							44,800	17,920	
405-1	簡水	一般	梶原町	越知面簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽化配水管の更新	梶原町							151,182	58,456	
410-1	簡水	一般	日高村	中央簡易水道 生活基盤近代化事業(水量拡張)	取水施設の改良及び配水施設の改良	日高村							77,800	25,900	
410-2	簡水	一般	日高村	中央簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	日高村							98,647	27,499	
411-1	簡水	一般	津野町	大野簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡易水道)	施設の統合及び老朽管更新	津野町							120,215	44,800	
411-2	簡水	一般	津野町	津野町簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管更新	津野町							360,449	109,477	
411-3	簡水	一般	津野町	津野町簡易水道 水道未普及地域解消事業(区域拡張)	区域拡張	津野町							710,573	265,375	
411-4	簡水	一般	津野町	津野町簡易水道 水道未普及地域解消事業(飛地区域)	飛地区域	津野町							22,715	9,086	
412-1	簡水	一般	四万十町	浦越簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡水)	統合簡水に基づく基幹施設の更新	四万十町							185,902	73,200	
412-2	簡水	一般	四万十町	仁井田簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡水)	統合簡水に基づく基幹施設の更新	四万十町							19,579	6,478	
412-3	簡水	一般	四万十町	十川簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡水)	統合簡水に基づく基幹施設の更新	四万十町							176,532	63,616	
424-1	簡水	一般	大月町	大月簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	大月町							665,349	198,595	
424-2	簡水	一般	大月町	生活基盤近代化事業(増補改良)	基幹施設の耐震化	大月町							127,155	40,516	
(424-3)	簡水	一般	大月町	水道未普及地域解消事業(区域拡張)	給水区域の拡張	大月町							16,243	5,864	
427-3	簡水	一般	三原村	三原簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	配水管の老朽化更新	三原村							216,144	45,386	
428-1	簡水	一般	黒潮町	佐賀簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管路の更新・耐震化2.45km	黒潮町							67,970	18,252	
428-1	水道	一般	黒潮町	水道管路耐震化等推進事業(水道管路緊急改善事業)	老朽管の更新	黒潮町							11,011	3,670	
合計												14,035,564			

B 水道事業運営基盤強化推進等事業															
番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)						全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考
							H28	H29	H30	R1	R2	R3			
208-5	水道	一般	宿毛市	宿毛上水道 水道施設台帳整備事業	水道施設図面の整備	宿毛市							6,696	1,000	
301-1	簡水	一般	東洋町	東洋町簡易水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳電子化促進事業)	水道施設台帳の電子化	東洋町							7,007	2,333	
302-1	簡水	一般	奈半利町	奈半利町簡易水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳電子化促進事業)	水道施設台帳の電子化	奈半利町							7,000	2,328	
303-1	簡水	一般	田野町	田野町簡易水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳電子化促進事業)	水道施設台帳の電子化	田野町							7,700	2,566	
304-1	簡水	一般	安田町	安田町簡易水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳電子化促進事業)	水道施設台帳の電子化	安田町							8,000	2,666	
306-1	簡水	一般	馬路村	馬路村簡易水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳整備事業)	水道施設台帳の整備	馬路村							2,266	755	
402-2	水道	一般	佐川町	佐川町上水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳電子化促進事業)	水道施設台帳の電子化	佐川町							8,921	2,973	
410-1	簡水	一般	日高村	日高村簡易水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳電子化促進事業)	水道施設台帳の電子化	日高村							10,065	3,333	
412-1	水道	一般	四万十町	四万十町上水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳電子化促進事業)	水道施設台帳の電子化	四万十町							24,000	7,999	
合計												81,655			
C 官民連携等基盤強化支援事業															
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)						全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考
							H28	H29	H30	R1	R2	R3			
合計															
D 水道事業におけるIoT活用推進モデル事業															
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)						全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考
							H28	H29	H30	R1	R2	R3			
合計															
E 生活基盤施設耐震化等効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)						全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考
							H28	H29	H30	R1	R2	R3			
207-2	水道	一般	土佐市	土佐市水道事業 業務継続計画策定事業(生活基盤施設耐震化等効果促進事業)	業務継続計画の策定	土佐市							5,000	1,666	
208-6	水道	一般	宿毛市	宿毛市水道事業 業務継続計画策定事業(生活基盤施設耐震化等効果促進事業)	業務継続計画の策定	宿毛市							12,000	4,000	
212-2	簡水	一般	香美市	香美市水道事業 業務継続計画策定事業(生活基盤施設耐震化等効果促進事業)	業務継続計画の策定	香美市							5,005	1,668	
363-5	水道	一般	土佐町	土佐町簡易水道事業 業務継続計画策定業務(生活基盤施設耐震化等効果促進事業)	業務継続計画の策定	土佐町							3,388	1,129	
合計												25,393	8,463		