

生活基盤施設耐震化等事業計画 事後評価書

令和8年3月13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	令和4年度～令和6年度（3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、香南市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村、本山町、土佐町、いの町、仁淀川町、中土佐町、佐川町、越知町、梶原町、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提供するため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）		①耐震適合率(耐震適合性のある管路／管路総延長)の向上 目標項目数：20項目 ②経年化率(法定耐用年数を超えた管路延長(設備数)／管路総延長(設備総数)) 目標項目数：5項目 ③業務継続計画策定率(業務継続計画の策定数／必要数)の向上 目標項目数：22項目					
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			実績値	達成 or 未達成	
		当初現況値 (令和4年度当初)	中間目標値 (-)	最終目標値 (-)			
高知市	(201-1)耐震適合率(%)：耐震適合管延長／管路総延長 = 79,874m/147,097m = 54.3%	成果目標①	47.1%	-	54.3%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：52.0%)	未達成
	(201-2)クリプトスポリジウム等汚染対策の施設整備数 = 1/1箇所		0箇所	-	1箇所	最終目標年度：R5年度末 (実績値：1箇所)	達成
	(201-3)耐震化済の重要給水施設数 = 54/137箇所		50箇所	-	54箇所	最終目標年度：R4年度末 (実績値：54箇所)	達成
	(201-4)耐震化済の重要給水施設数 = 56/137箇所		54箇所	-	56箇所	最終目標年度：R5年度末 (実績値：56箇所)	達成
	(201-5)耐震化済の重要給水施設数 = 56/137箇所		54箇所	-	56箇所	最終目標年度：R6年度末 (実績値：56箇所)	達成
室戸市	(202-1)耐震適合率(%)：基幹管路耐震適合性のある管路延長／基幹管路管路総延長=16.38/50.4×100≒32.5%	成果目標①	30.8%	-	32.5%	最終目標年度：R5年度末 (実績値：32.5%)	達成
安芸市	(203-1)耐震適合率(%)：耐震適合性のある管路延長／管路総延長 =20,790/70,000×100 = 29.7%	成果目標①	28%	-	29.7%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：29.7%)	達成
南国市	(204-1)耐震適合率(%)：耐震適合管延長／管路総延長 = 4,338m/8,643m = 50.2%	成果目標①	47.2%	-	50.2%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：50.2%)	達成
土佐市	(205-1)耐震適合率(%)：耐震適合性のある管路延長／管路総延長	成果目標①	12.6%	-	16.4%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：16.4%)	達成
須崎市	(206-1)耐震適合率(%)：耐震適合管延長／管路総延長	成果目標①	25.0%	-	27.4%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：26.5%)	未達成
	(206-2)業務継続計画策定率(%)：業務継続計画の策定数／必要数 (1/1)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R4年度末 (実績値：100%)	達成
宿毛市	(208-1)耐震適合率(%)：基幹管路耐震適合管延長／基幹管路総延長 (16,273m / 36,582m = 44.5%)	成果目標①	40.9%	-	44.5%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：40.9%)	未達成
	(208-2)業務継続計画の策定率(%) (100% / 100%=100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R5年度末 (実績値：100%)	達成
土佐清水市	(209-1)耐震適合率(%) (緊急改善)：耐震適合性のある管路延長／配水本管の管路延長 (18,683m / 69,733m=26.8%)	成果目標①	19%	-	26.8%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：26.8%)	達成
	(209-2)耐震適合率(%) (基幹改良)：耐震適合性のある管路延長／旧簡水の補助対象地域の管路総延長 (17,579m / 92,628m=19.0%)	成果目標①	19%	-	19%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：19%)	達成
	(209-3)業務継続計画の策定率(%)：(1/1)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R5年度末 (実績値：100%)	達成
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 (16,932/36,525) ×100 = 46.4%	成果目標①	34.49%	-	46.4%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：46.4%)	達成
	(210-2)遠隔監視システムの整備率(%)：遠隔監視システム整備済施設／施設総数 (6/36) ×100 = 16.7%		0%	-	16.7%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：16.7%)	達成
	(210-3)老朽化施設の更新率(%)：配水池・浄水施設 (1池/1池×100) + (1施設/1施設×100) / 2 = 100%		0%	-	100%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：100%)	達成
香南市	(211-1)経年化率(%)：法定耐用年数を超えた管路延長／管路総延長 (184,919m / 407,599m × 100 = 45.3%)	成果目標②	46.7%	-	45.3%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：45.3%)	達成
	(211-2)業務継続計画策定率(%)：業務継続計画の策定数／必要数 (1/1)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R4年度末 (実績値：100%)	達成
東洋町	(301-1)耐震適合率(%)：耐震適合性のある管路延長／管路総延長 =8,381m/44,111m≒19%	成果目標①	16%	-	19%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：19%)	達成
	(301-2)業務継続計画策定率(%)：業務継続計画の策定数／必要数	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R5年度末 (実績値：100%)	達成
奈半利町	(302-1)業務継続計画の策定率(%) (1/1)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R4年度末 (実績値：100%)	達成
田野町	(303-1)業務継続計画の策定率(%) (1/1)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R4年度末 (実績値：100%)	達成
	(303-2)耐震適合率(%)：耐震適合性のある管路延長／管路総延長 (14,788m/36,418m≒41%)	成果目標①	41%	-	41%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：41%)	達成
	(303-2)耐震性配水池の整備率(%)：耐震性配水池容量／配水池総容量 (969m3/1069m3≒90%→1069m3/1069m3≒100%)		90%	-	100%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：90%)	未達成
安田町	(304-1)耐震適合率(%)：耐震適合性のある管路延長／管路総延長(38,296.9m / 54,647.0m=70.1%)	成果目標①	61.1%	-	70.1%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：70.1%)	達成
	(304-1)遠隔監視システムの整備率(%)：遠隔監視システム整備済施設／施設総数 (7/7) ×100 = 100%		57.1%	-	100%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：100%)	達成
	(304-2)業務継続計画の策定率(%) (100% / 100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R4年度末 (実績値：100%)	達成
北川村	(305-1)業務継続計画の策定率(%) (1/1)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：100%)	達成
馬路村	(306-1)業務継続計画の策定率(%) (1/1)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R4年度末 (実績値：100%)	達成
芸西村	(307-1)業務継続計画の策定率(%) (1/1)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：100%)	達成
本山町	(341-1)耐震適合率(%)：耐震適合性のある管路延長／管路総延長(26,746m/60,938m=43.9%)	成果目標①	39.9%	-	43.9%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：43.9%)	達成
	(341-2)業務継続計画の策定率(%) (100% / 100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度：R5年度末 (実績値：100%)	達成
土佐町	(363-1)取水堰・ろ過池整備率(%)：取水堰・ろ過池整備数／整備必要数 2施設/2施設×100 = 100%		0%	-	100%	最終目標年度：R5年度末 (実績値：100%)	達成
	(363-2)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 106基/163基×100=65%	成果目標②	80%	-	65%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：65%)	達成
	(363-2)耐震適合率(%)：耐震適合性のある管路延長／管路総延長 53,332m/138,795m×100 = 38.4%	成果目標①	38%	-	38.4%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：38.4%)	達成
	(363-2)ろ過池・配水池更新率(%)：ろ過池・配水池更新数／更新必要数 2池/2池×100 = 100%		0%	-	100%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：100%)	達成
いの町	(386-1)クリプトスポリジウム等汚染対策の施設整備数/クリプトスポリジウム等汚染の施設未整備数 ×100 = 3/3×100 = 100%		0%	-	100%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：100%)	達成
	(386-2)耐震適合率(%)：耐震適合性のある管路延長(基幹管路)／管路総延長(基幹管路) 29,528m/56,137m=52.6%	成果目標①	48.7%	-	52.6%	最終目標年度：R6年度末 (実績値：52.6%)	達成

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=6施設/19施設=31%		31%	-	31%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 31%)	達成					
	(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=27,240m/73,797m=36.9%	成果目標②	43%	-	36.9%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 36.9%)	達成					
	(387-2)台帳電子化率(%) : 台帳電子化済の管路延長/管路総延長=70,923m/70,923=100%		0%	-	100%	最終目標年度: R5年度末 (実績値: 100%)	達成					
	(387-3)業務継続計画策定率(%) : 業務継続計画の策定数/必要数=1件/1件=100%	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 100%)	達成					
(387-4)クリプトスポリジウム等汚染対策施設・自家発電設備の整備事業進捗率/事業費=19,800千円/287,600千円=6.9%		0%	-	6.9%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 6.9%)	達成						
中土佐町	(400-1)台帳整備率(%) : 台帳整備済みの地区/総地区数(2/2)		0%	-	100%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 100%)	達成					
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) 13,833/18,428m=75.1%	成果目標①	63.5%	-	75.1%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 75.1%)	達成					
	(402-2)業務継続計画策定率(%) 1/1箇所=100%	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R5年度末 (実績値: 100%)	達成					
越知町	(403-1)業務継続計画策定率(%) 1/1箇所=100%	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R5年度末 (実績値: 100%)	達成					
梶原町	(405-1)業務継続計画策定率(%) (100% / 100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R5年度末 (実績値: 100%)	達成					
日高村	(410-1)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路延長/管路総延長 (19,060.5m / 62,873.6m=30.3%)	成果目標①	23.5%	-	30.3%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 25.9%)	未達成					
	(410-2)業務継続計画の策定率(%) (100% / 100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 100%)	達成					
津野町	(411-1)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路延長/管路総延長 (25,715m/140,599m=18.3%)	成果目標①	11.9%	-	18.3%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 18.3%)	達成					
	(411-2)榑ノ川及びび貝ノ川地区における水道未普及解消率の向上: 両地区水道未普及解消人口/両地区における水道未普及地域の人口		0%	-	53%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 53%)	達成					
	(411-3)台帳整備率(%) : 台帳整備済みの地区/総地区数 (1地区 / 1地区)		0%	-	100%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 100%)	達成					
	(411-4)業務継続計画の策定率(%) (100% / 100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 100%)	達成					
四万十町	(412-1)業務継続計画策定率(%) (100% / 100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 100%)	達成					
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 (64,006m/141,056m=45%)	成果目標②	66%	-	45%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 45%)	達成					
	(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 (235,732,747円/937,173,747円=25.15%)		11.06%	-	25.15%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 25.15%)	達成					
	(424-3)水道未普及解消率(%) : 新規配水管布設延長/春遠統合配水区内の水道未普及地域における新規配水管計画延長 (625m/10,968m=5.70%)		2.3%	-	5.7%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 5.7%)	達成					
	(424-4)水道施設台帳整備率(%) : 台帳作成済の施設数/施設総数 (44箇所/44箇所=100%)		0%	-	100%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 100%)	達成					
	(424-5)業務継続計画策定率(%) : 業務継続計画の策定数/必要数 (1件/1件=100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R5年度末 (実績値: 100%)	達成					
三原村	(427-1)耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路延長/管路総延長(6,415m / 72,000m=8.9%)	成果目標①	4.8%	-	8.9%	最終目標年度: R6年度末 (実績値: 8.9%)	達成					
	(427-2)台帳電子化率(%) : 台帳電子化済みの管路延長/管路総延長 (72,000m / 72,000m=100%)		0%	-	100%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 100%)	達成					
	(427-3)業務継続計画の策定率(%) (100% / 100%=100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R4年度末 (実績値: 100%)	達成					
黒潮町	(428-1)クリプトスポリジウム等汚染対策の施設整備数 (1 / 1)		0箇所	-	1箇所	最終目標年度: R5年度末 (実績値: 0%)	未達成					
	(428-2)経年化率(%) : 法定耐用年数を超えた管路延長/管路総延長	成果目標②	22.5%	-	21%	最終目標年度: R5年度末 (実績値: 25.3%)	未達成					
	(428-3)業務継続計画の策定率(%) (100% / 100%=100%)	成果目標③	0%	-	100%	最終目標年度: R5年度末 (実績値: 100%)	達成					
全体事業費 (A+B+C+D+E)		11,969,709千円	A	11,675,876千円	B	158,874千円	C	0千円	D	0千円	E	134,959千円
全体交付額 (A+B+C+D+E)		3,649,066千円	A	3,565,331千円	B	39,575千円	C	0千円	D	0千円	E	44,160千円

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
							R4	R5	R6				
201-1	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					3,805,174	1,251,927	
201-2	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					36,300	9,075	
201-3	水道	一般	高知市	水道施設等耐震化事業(重要給水施設配水管)	重要給水施設管路の耐震化	高知市					317,532	64,550	
201-4	水道	一般	高知市	水道施設等耐震化事業(重要給水施設配水管)	重要給水施設管路の耐震化	高知市					346,037	54,350	
201-5	水道	一般	高知市	水道施設等耐震化事業(重要給水施設配水管)	重要給水施設管路の耐震化	高知市					180,456	22,002	
202-1	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					129,690	33,136	
203-1	水道	一般	安芸市	安芸上水道 水道管路耐震化等推進事業	耐震適合管延長 L=5,000m	安芸市					119,576	34,057	
204-1	水道	一般	南国市	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	南国市					37,281	12,427	
205-1	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)	更新管路延長 12.2km	土佐市					824,120	217,700	
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					164,591	36,146	
208-1	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					0	0	当初R5から事業実施予定だったが、事業を中止した
209-1	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)	老朽管の更新事業	土佐清水市					77,407	21,190	
209-2	水道	一般	土佐清水市	生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新事業	土佐清水市					35,277	10,914	
210-1	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					740,608	233,125	
210-3	水道	一般	四万十市	江川崎水道施設改良事業(生活基盤近代化事業)	老朽化施設の更新事業	四万十市					410,123	102,531	
211-1	水道	一般	香南市	基幹管路更新事業	更新管路延長 3.253km(管種 HPPE)	香南市					164,291	23,141	
301-1	簡水	一般	東洋町	生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	東洋町					95,837	29,807	
303-2	簡水	一般	田野町	生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管・配水池の更新	田野町					239,173	78,184	
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)	老朽管・監視システムの更新	安田町					277,813	102,356	
341-1	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)	老朽管の更新	本山町					111,155	26,799	
363-1	簡水	一般	土佐町	生活基盤近代化事業(増補改良)	取水堰・ろ過池整備	土佐町					28,237	9,411	
363-2	簡水	一般	土佐町	生活基盤近代化事業(基幹改良)	電気計装・機械設備・基幹管路等更新	土佐町					140,578	46,858	
386-1	水道	一般	いの町	膜ろ過施設整備事業	膜ろ過施設整備	いの町					265,365	58,218	
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					39,787	5,908	
387-1	簡水	一般	仁淀川町	生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	仁淀川町					793,652	287,969	
402-1	簡水	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					75,174	25,058	
410-1	簡水	一般	日高村	生活基盤近代化事業(基幹改良)	配水管の老朽化更新	日高村					114,290	36,305	
411-1	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)	配水管の老朽化更新	津野町					202,455	63,635	
411-2	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					572,115	217,729	
424-1	簡水	一般	大月町	生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	大月町					352,275	117,425	
424-2	簡水	一般	大月町	生活基盤近代化事業(増補改良)	施設の増設	大月町					565,137	188,379	
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					75,783	30,313	
427-1	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					261,547	93,028	
428-1	水道	一般	黒潮町	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対策	黒潮町					48,011	12,002	
428-2	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					29,029	9,676	
合計											11,675,876	3,565,331	

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
							R4	R5	R6				
210-2	水道	一般	四万十市	水道水源自動監視施設等整備事業(遠隔監視システム整備事業)	遠隔監視システムの整備	四万十市					118,591	27,687	
387-2	簡水	一般	仁淀川町	仁淀川町簡易水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道台帳電子化促進事業)	水道施設台帳図の電子化	仁淀川町					14,278	4,759	
400-1	簡水	一般	中土佐町	中土佐地区簡易水道 水道施設台帳整備事業	水道施設台帳の整備	中土佐町					2,965	988	
400-1	簡水	一般	中土佐町	大野見地区簡易水道 水道施設台帳整備事業	水道施設台帳の整備	中土佐町					2,965	988	
411-3	簡水	一般	津野町	水道施設台帳整備事業	施設台帳の整備	津野町					5,302	1,000	上限適用
424-4	簡水	一般	大月町	大月町簡易水道 水道事業運営基盤強化推進事業(水道施設台帳整備事業)	水道施設台帳図の整備	大月町					5,313	1,000	上限適用
427-2	簡水	一般	三原村	水道施設台帳電子化促進事業	施設台帳の電子化	三原村					9,460	3,153	
合計											158,874	39,575	

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
							R4	R5	R6				
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
							R4	R5	R6				
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
							R4	R5	R6				
206-2	水道	一般	須崎市	須崎市水道事業 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	須崎市					3,300	1,100	
208-2	水道	一般	宿毛市	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					13,200	4,400	
209-3	水道	一般	土佐清水市	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	土佐清水市					5,940	1,980	
211-2	水道	一般	香南市	業務継続計画策定事業	業務継続計画の策定	香南市					3,300	1,100	
301-2	簡水	一般	東洋町	東洋町簡易水道 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	東洋町					7,150	2,383	
302-1	簡水	一般	奈半利町	奈半利町簡易水道 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	奈半利町					9,900	3,300	
303-1	簡水	一般	田野町	田野町簡易水道 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	田野町					5,500	1,833	
304-2	簡水	一般	安田町	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	事業継続計画の策定	安田町					5,390	1,796	
305-1	簡水	一般	北川村	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	北川村					5,500	1,423	
306-1	簡水	一般	馬路村	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	業務継続計画策定	馬路村					3,080	1,026	
307-1	簡水	一般	芸西村	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	芸西村					5,500	1,423	
341-2	簡水	一般	本山町	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	本山町					7,447	2,482	
387-3	簡水	一般	仁淀川町	仁淀川町簡易水道 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	仁淀川町					5,500	1,833	
402-2	水道	一般	佐川町	生活基盤施設耐震化等効果促進事業(水道業務継続計画策定)	水道業務継続計画の策定	佐川町					7,535	2,511	
403-1	簡水	一般	越知町	生活基盤施設耐震化等効果促進事業(水道業務継続計画策定)	水道業務継続計画の策定	越知町					2,365	788	
405-1	簡水	一般	梶原町	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	事業継続計画の策定	梶原町					3,432	1,144	
410-2	簡水	一般	日高村	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	事業継続計画の策定	日高村					5,060	1,686	
411-4	簡水	一般	津野町	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	事業継続計画の策定	津野町					5,060	1,686	
412-1	水道	一般	四万十町	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	四万十町					0	0	町単独費で作成
424-5	簡水	一般	大月町	大月町簡易水道 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	大月町					15,950	5,316	
427-3	簡水	一般	三原村	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	事業継続計画の策定	三原村					10,230	3,410	
428-3	水道	一般	黒潮町	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	事業継続計画の策定	黒潮町					4,620	1,540	
合計											134,959	44,160	

交付対象事業の評価指数の達成状況				
評価指数の達成状況	評価指数	目標項目数	達成項目数	達成率(%)
		(設定市町村数)	(達成市町村数)	
評価指数の達成状況	耐震適合率(耐震適合性のある管路/管路総延長)の向上	20	16	80
	経年化率(法定耐用年数を超えた管路延長(設備数)/管路総延長(設備総数))の低減	5	4	80
	業務継続計画策定率(業務継続計画の策定数/必要数)の向上	22	22	100
		(22)	(22)	

達成評価

「耐震適合率の向上」と「経年化率の低減」の目標について、達成率は80%となり、概ね計画どおりに実施することができた。達成ができなかった原因としては、予算や人員の不足、基幹管路ではない配水管の更新を優先したこと等が考えられる。

また、「業務継続計画策定率の向上」の目標については、全ての市町村において計画どおりに実施することができ、達成率は100%となった。

今後も水道施設の耐震化等を推進し、安全な水道水を持続的に供給できる水道施設の基盤強化を進める。

今後の方針等

本県の耐震適合率(基幹管路)および経年化率は、全国平均と比較すると低い水準にあることから、補助事業を活用した老朽管路の更新を積極的に行う(R5年度末 耐震適合率(基幹管路):全国43.3% 高知県31.1%、経年化率:全国25.3% 高知県29.0%)。