

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: H31年度末 (H30年度末: 4%)			
	(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%)			
本山市	(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 (H28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: H31年度末 (H30年度末: 34%)			
	(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%	-	0%	最終: H29年度末 (H29年度末: 0%)			
大豊町	(344-1)石綿セメント管布設率 (%) : 石綿セメント管延長/石綿セメント管総延長	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%)			
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	78%	-	15%	最終: H30年度末 (H30年度末: 78%)			
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: H29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: H31年度末 (H30年度末: 45.4%)			
佐川町	(402-1)耐震適合率 (%) : 耐震適合管延長/管路総延長	50.23%	-	87.10%	最終: H33年度末 (H30年度末: 63.0%)			
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) %	64.70%	-	0%	最終: H29年度末 (H29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%	-	27%	最終: H33年度末 (H30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 (H28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: H29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 (H30年度末: 7%)			
	(411-3)区域拡張率 (%) : 計画給水量人口245人	0%	-	100%	最終: H33年度末 (H30年度末: 0%)			
四万十町	(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/重要施設数	18%	63%	73%	最終: H29年度末 (H28年度末: 36%)			
	(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%)			
六月町	(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%	-	60%	最終: H33年度末 (H30年度末: 73.0%)			
	(424-2)水道未普及解消率 (%) : 本事業による水道未普及解消戸数/水道未普及地域の戸数	0%	-	6.1%	最終: H33年度末 (H30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: H33年度末 (H30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%)			
全体事業費 (A+B+C)		14,475,467千円	A	14,441,967千円	B	33,500千円	C	0千円

下記の写真は、香美市において、停電時も給水を可能にするための自家発電設備を整備した状況写真です。発電機本体に190ℓのタンクが搭載されていますが、1950ℓの燃料槽を併せて設置しています。



下記の写真は、本山市において、基幹管路の更新を行っている状況です。



番号	事業種別	地域	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	(1) 交付対象事業の進捗状況						全体事業費 (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	
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							19,500	
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							3,857,000	
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							93,323	
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							48,908	
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							278,492	
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							375,660	
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)	管路の整備	安芸市							45,000	
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							194,079	
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							370,585	
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							710,000	
208-1	簡水	一般	宿毛市	小気宗簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合整備)	小気宗地区配水池の耐震化	宿毛市							400,776	
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							71,718	
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							47,660	
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							550,000	
209-1	簡水	一般	土佐清水市	津島橋・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							41,846	
209-2	簡水	一般	土佐清水市	津津簡易水道 生活基盤近代化事業(増補改良)	施設の増設	土佐清水市							123,082	
209-3	簡水	一般	土佐清水市	津津簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管の更新	土佐清水市							211,733	
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							81,173	
209-5	簡水	一般	土佐清水市	久々々・大岐簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡水)	老朽管の更新及び配水池の更新	土佐清水市							68,000	
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							391,833	
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							711,076	
212-1	簡水	一般	香美市	山田簡易水道 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							40,522	
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							21,276	
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							242,056	
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	
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							635,260	
341-1	簡水	一般	本山市	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	本山市							786,006	
341-2	簡水	一般	本山市	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	本山市							252,404	
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							180,000	
344-2	簡水	一般	大豊町	東豊簡易水道 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							37,800	
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							36,000	
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							156,245	
363-3	水道	一般	土佐町	電気計装・機械設備改良事業	浄水場の電気計装・機械設備更新	土佐町							119,950	
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							104,400	
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							84,450	
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							229,834	
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配水池の更新	越知町							94,011	
405-1	簡水	一般	梶原町	越知簡易水道 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							175,464	
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)	取水口の改良及び配水池の改良	日高村							274,021	
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							114,278	
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							296,063	
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							336,362	
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							683,999	
412-1	簡水	一般	四万十町	通越簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡水)	統合簡水事業に基づく基幹管路の更新	四万十町							415,976	
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)	統合簡水事業に基づく基幹管路の更新	四万十町							17,913	
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)	統合簡水事業に基づく基幹管路の更新	四万十町							176,532	
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							715,553	
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							99,160	
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							28,310	
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							215,238	
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)	老朽管の更新・耐震化は、400m	黒潮町							67,970	
							合計						15,636,365	

下記の写真は、いの町において、いの町駅南町・沖田地区におけるGX形DIP6200への布設状況です。



中間評価の内容
 ・実施時期: 令和2年3月
 ・評価基準時点: 平成30年度末
 ・(4) 今後の方針: 引き続き、計画に位置付けられた事業の推進を図る。