

## 別紙様式1 事業計画

## 生活基盤施設耐震化等事業計画

令和2年1月14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、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香美市、東洋町、田野町、安田町、本山町、大豊町、土佐町、いの町、佐川町、越知町、榑原町、日高町、津野町、四万十町、六月町、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更新を行い、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）				
高知市	(201-1) 宗安寺簡易水道事業を上水道事業に統合するため、宗安寺簡易水道と上水道を連絡する配水管を布設する（H28年度当初：0.0m→H28年度末：229.0m） (201-2) 宗安寺簡易水道区域内における経年配水管の更新（H28年度当初：1,273.9m→H28年度末：1,004.4m） (201-3) 高知市上水道事業区域内における基幹管路の耐震適合率の向上（H27年度末：33.6%→R3年度末：47.9%）			
室戸市	(202-1) 羽根簡易水道施設における管路の耐震適合率の向上（平成26年度末：9.54%→平成28年度末：12.94%） (202-2) 佐喜浜簡易水道施設における管路の耐震適合率の向上（平成26年度末：7.07%→平成28年度末：14.89%） (202-3) 室戸市上水道における管路の耐震適合率の向上（平成27年度末：11.28%→令和3年度末：13.90%）			
安芸市	(203-1) 赤野・井ノ口簡易水道事業を上水道事業に統合するため、井ノ口簡易水道と上水道を連絡する耐震送水管を布設する。（耐震送水管布設延長H28年度当初：0.0m→H28年度末：2,932.0m） (203-2) 大井簡易水道に耐震送水管を布設する。（H29年度当初：0.0m→H29年度末：229.7m） (203-3) 安芸市上水道事業管内における老朽管路の更新（H29年度当初：0.0m→R3年度末：2449.0m）			
土佐市	(207-1) 土佐市上水道事業管内における管路の耐震適合率の向上（R1年度末：11.0%→R3年度末：12.6%）			
須崎市	(206-1) 須崎市上水道事業管内における基幹管路（配水本管）の耐震適合率の向上（H27年度末：13.0%→R3年度末：26.6%）			
宿毛市	(208-1) 宿毛市宿毛及び小筑紫地区における配水池の耐震適合率の向上（H26年度末：80.1%→H30年度末：92.4%） (208-2) 宿毛市東部広域及び北部地区における配水池の耐震適合率の向上（H26年度末：79.9%→H28年度末：90.8%） (208-3) 宿毛市市部の島地区における水道施設での非常用電源設備の整備（H27年度末：0.0%→H28年度末：100%） (208-4) 宿毛市上水道事業管内における基幹管路（配水本管）の耐震適合率の向上（H28年度末：88.5%→R3年度末：92%） (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%）			
土佐清水市	(209-1) 津島権現・大谷管内における管路の耐震適合率の向上（H28年度末：0%→H30年度末：35%） (209-2) 津島権現管内における緊急遮断弁整備率の向上（H26年度末：0%→H29年度末：50%） (209-3) 津島権現管内における耐震性配水池整備率の向上（H26年度末：0%→H29年度末：50%） (209-4) 下ノ加江簡易水道内における管路の耐震適合率の向上（H27年度末：0%→H29年度末：10%） (209-5) 久百々・大岐管内における管路の耐震適合率の向上（H29年度末：53%→H30年度末：59%） (209-6) 布地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-7) アノ加江地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-8) 久百々・大岐地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-9) 以布利地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-10) 窪津地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-11) 窪津地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-12) 松原地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-13) 大浜地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-14) 中浜地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%） (209-15) 下川口地区における水道施設台帳整備率の向上（R1年度末：0%→R2年度末：100%）			
四万十市	(210-1) 大宮簡易水道内における管路の耐震適合率の向上（平成27年度末：0%→平成29年度末：100%） (210-2) 大宮簡易水道内における耐震性配水池整備率の向上（平成27年度末：0%→平成28年度末：100%） (210-3) 四万十市上水道内における管路の耐震適合率の向上（平成28年度末：34.5%→令和2年度末：58%）			
香美市	(212-1) 管内における法定耐用年数を越えた発電設備数の減少（H28年度末：75.0%→H29年度末：50.0%）			
東洋町	(301-1) 東洋町簡易水道内における監視システムの経年化率の減少（H27年度末：100%→H28年度末：0%） (301-2) 東洋町簡易水道内における管路の耐震適合率の向上（H27年度末：5%→R3年度末：21%） (301-3) 東洋町簡易水道内における施設・管路台帳の電子化（H31年度当初：0%→R1年度末100%）			
田野町	(303-1) 田野町簡易水道内における管路の耐震適合率の向上（H27年度末：42%→R1年度末100%） (303-2) 田野町簡易水道内における施設・管路台帳の電子化（H31年度当初：0%→R1年度末100%）			
安田町	(304-1) 安田簡易水道における管路の耐震適合率の向上（H27年度末：4%→R3年度末：64%） (304-2) 安田簡易水道内における施設・管路台帳の電子化（H31年度当初：0%→R1年度末100%）			
本山町	(341-1) 本山・五区統合簡易水道内における管路の耐震適合率の向上（H27年度末：23%→H29年度末：100%） 本山・五区統合簡易水道内における耐震性配水池整備率の向上（H27年度末：50%→H28年度末：100%） 本山・五区統合簡易水道内における緊急遮断弁整備率の向上（H27年度末：50%→H28年度末：100%） (341-2) 本山町管内における管路の耐震適合率の向上（H29年度末：32%→R3年度末：40%） 本山町管内における遠隔監視システムの経年化率の減少（H29年度末：100%→H33年度末：0%）			
大豊町	(344-1) 東豊水簡易水道施設における石綿セメント管の減少（H27年度末：100%→H28年度末：0%） (344-2) 大豊町簡易水道施設における遠隔監視システムの向上（H27年度末：0%→H29年度末：100%）			
土佐町	(363-1) 土佐町森・田井簡易水道管内における緊急遮断弁整備率の向上（H26年度末：0%→H29年度末：100%） (363-2) 土佐町森・田井簡易水道管内における管路の耐震適合率の向上（H26年度末：16.2%→H29年度末：30.3%） (363-3) 土佐町簡易水道管内の現浄水場における老朽化した電気計装・機械設備の経年化率の減少（R01年度末：78%→R3年度末：15%）			
いの町	(386-1) 土居・比原簡易水道内における耐震適合率の向上（H27年度末：0%→H28年度末100%） (386-2) 伊野地区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：26.6%→R3年度末：46.0%）			
佐川町	(402-1) 佐川町上水道事業管内における基幹管路（配水本管）の耐震適合率の向上（H28年度末：50.2%→R3年度末：67.1%）			
越知町	(403-1) 鎌井田簡易水道における管路の経年化率の減少（H27年度末：64.7%→H29年度末：0%）			
榑原町	(405-1) 越知面簡易水道における管路の耐震適合率の向上（平成26年度末：0%→平成28年度末：83.6%）			
日高村	(410-1) 日高村簡易水道内における計画給水量の向上（H27年度末：2350m <sup>3</sup> /日→R1年度末：3200m <sup>3</sup> /日） (410-2) 日高村簡易水道内における管路の耐震適合率の向上（H28年度末：21%→R3年度末：27%） (410-3) 日高村簡易水道内における施設・管路台帳の電子化（H31年度当初：0%→R1年度末：100%）			
津野町	(411-1) 大野簡易水道内における耐震性配水池整備率の向上（H26年度末：0%→H28年度末：100%） 大野簡易水道内における管路の経年化率の減少（H26年度末：100%→H28年度末：0%） 大野簡易水道内における管路の耐震適合率の向上（H26年度末：0%→H28年度末：56%） (411-2) 津野町簡易水道内における管路の耐震適合率の向上（H28年度末：1%→R3年度末：23%） (411-3) 津野町簡易水道（白石地区）内における区域の拡張（H31年度当初：0%→R3年度末：100%）			
四万十町	(412-1) 四万十町（浦越）管内における管路の経年化率の減少（平成26年度末：0%→平成29年度末：0%） 四万十町（浦越）管内における管路の耐震適合率の向上（平成26年度末：18%→平成29年度末：73%） 四万十町（浦越）管内における重要施設への給水の確実性の向上（平成26年度末：18%→平成29年度末：73%） (412-2) 四万十町（七井田）管内における管路の耐震適合率の向上（平成27年度末：0%→平成28年度末：34%） (412-4) 四万十町管内における施設・管路台帳の電子化（R2年度当初：0%→R3年度末100%）			
六月町	(424-1) 六月町簡易水道内における管路の経年化率の減少（H27年度末：80%→R3年度末：60%） (424-2) 春連生活浄水施設耐震化等事業（H27年度末：16.50%→R3年度末：46.38%） 春連生活浄水施設完成後、春連浄水場の新設及びこれに係わる耐震管・送水管の布設（耐震管・送水管布設延長H27年度末：0m→R3年度末：0m） (424-3) 春連ダム統合配水区における水道未普及解消率の向上（R1年度当初：0%→R3年度末：6.1%）			
三原村	(428-1) 三原村管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更新を行い、生活基盤強化と災害に強いまちづくりを図る。（R1年度当初：0%→R3年度末：7			
黒潮町	(428-1) 佐賀管内における管路の経年化率の減少（H26年度末：44.8%→R1年度末：33.7%） 黒潮町簡易水道内における監視システムの経年化率の減少（H28年度末：100%→H29年度末：0%）			
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	当初現況値		備考
		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（%）：耐震適合性のある管路／管路総延長	33.60%	-	47.90% 最終：H33年度末 (H30年度末：39.7%)
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%	-	13.90% 最終：H33年度末 (H30年度末：12.17%)
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	-	2449m 最終：R3年度末 (平成30年度末：863.5m)
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 (H30年度末：9.5%)
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：H33年度末 (H29年度末：23.6%)
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（%）：基幹管路耐震適合管延長／基幹管路総延長	88.50%	-	92.00% 最終：H33年度末 (H30年度末：91.6%)
	(208-5) 管路台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	26.00%	-	100.00% 最終：H31年度末 (H30年度末：60%)
土佐清水市	(209-1) 経年化率（%）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	0%	-	35% 最終：H29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) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-7) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-8) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-9) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-10) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-11) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-12) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-13) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-14) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
	(209-15) 台帳整備率（%）：台帳整備済みの地区／総地区数	0%	-	100% 最終：R2年度末 (H30年度末：0%)
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%)
	(210-2) 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%)
	(210-3) 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）	34.5%	-	58% 最終：R2年度末 (H30年度末：43.1%)
香美市	(212-1) 経年化率（%）：法定耐用年数を越えた発電設備数／発電設備総数	75%	-	50% 最終：H29年度末 (H29年度末：50%)
東洋町	(301-1) 監視システムの経年化率（%）：法定耐用年数を越えた施設／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%	-	21.00% 最終：R3年度末 (H30年度末：11%)
	(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%)

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 (H30年度末: 48%)			
	(304-2)台帳電子化率 (%) : 台帳電子化済みの管路/管路総延長	0.0%	-	100%	最終: H31年度末 (H30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 (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: H30年度末 (H30年度末: 80%)			
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%)			
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: R39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: 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%)			
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) = 64.7%	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 (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 (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/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%	-	60%	最終: H33年度末 (H30年度末: 73.0%)			
	(424-2)春遊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%	-	46.38%	最終: H33年度末 (H30年度末: 18.74%)			
	(424-3)水道未普及解消率 (%) : 本事業による水道未普及解消戸数/春遊統合配水区における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

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)	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)	旧赤野・井ノ口簡易水道の統合整備	安芸市							375,060	
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)	水源地の整備	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							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	神の島簡易水道 生活基盤近代化事業(増補改良)	神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							41,846	
209-2	簡水	一般	土佐清水市	津呂簡易水道 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	津呂簡易水道 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	久百々・大岐簡易水道 簡易水道再編推進事業(統合簡水)	旧大岐地区に於ける旧施設の移設	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	山塚簡易水道 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	田野町簡易水道 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	安田町簡易水道 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の更新	本山町							786,006	
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							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							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箇所の更新	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	旧清水町の電気計装・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取水施設の更新	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)	取水施設の改良及び取水施設の改良	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	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移設	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)	統合簡水に基づく基幹施設の移設	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)	統合簡水に基づく基幹施設の移設	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、450m	黒潮町							67,970	
合計											15,636,365			

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)	備考
							H28	H29	H30	H31	H32	H33		
208-5	水道	一般	宿毛市	宿毛上水道 水道施設台帳整備事業	水道施設台帳の整備	宿毛市							13,000	
209-1	簡水	一般	土佐清水市	布地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-2	簡水	一般	土佐清水市	下ノ加江地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-3	簡水	一般	土佐清水市	久百々・大岐地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-4	簡水	一般	土佐清水市	花利地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-5	簡水	一般	土佐清水市	津呂地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-6	簡水	一般	土佐清水市	花利地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-7	簡水	一般	土佐清水市	花利地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-8	簡水	一般	土佐清水市	大田地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-9	簡水	一般	土佐清水市	中津地区簡易水道 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	土佐清水市							2,454	
209-10	簡水	一般	土佐清水市	下川口地区簡易水道 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									