

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和6年1月15日

計画の名称	兵庫県水道施設耐震化推進等事業計画					
計画の期間	令和3年度～令和7年度（5年間）	交付対象	宝塚市、三田市、川西市、猪名川町、加古川市、高砂市、稲美町、西脇市、小野市、加西市、加東市、神河町、福崎町、姫路市、宍粟市、赤穂市、上郡町、豊岡市、香美町、新温泉町、養父市、朝来市、淡路広域水道企業団、神戸市、阪神水道企業団、兵庫県企業庁			
計画の目標	水道施設の耐震化を推進するとともに水道事業の運営基盤強化を促進することにより、兵庫県内の水道施設の耐震性向上や事業の効率化を進める。					
計画の成果目標（定量的指標）						
香美町	御崎浄水場における耐震化率（高度浄水化率）の向上	(R2年度当初	28.6%	→	R3年度末	57.1%
香美町	畑水系の配水池の耐震適合率の向上	(R3年度当初	0%	→	R4年度末	100%
赤穂市	高度浄水施設（耐震化）の整備	(H28年度当初	0%	→	R6年度末	100%
上郡町	クリプトスピリジウム等の耐塩素性病原生物に対処できる高度浄水処理施設（耐震化）の整備	(R2年度当初	0%	→	R4年度末	100%
神戸市	上ヶ原浄水場の経年化再整備に伴う高度浄水処理方式（粒状活性炭施設）導入	(R3年度当初	50%	→	R7年度末	50%
神戸市	基幹的な送水機能を担っている送水施設の複数系統化（2本の送水トンネルの連絡）	(R3年度当初	75%	→	R7年度末	93%
福崎町	福崎町における配水池の緊急遮断弁整備率の向上	(R5年度当初	59%	→	R6年度末	76%
小野市	災害対策拠点等の重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率）	(H30年度当初	24.1%	→	R18年度末	85.8%
加西市	管路の耐震適合率の向上	(R3年度当初	85%	→	R9年度末	88%
宍粟市	管路の耐震適合率の向上	(R4年度当初	79.6%	→	R7年度末	79.9%
養父市	重要給水施設配水管耐震化率の向上	(R6年度当初	52%	→	R8年度末	66%
姫路市	配水池耐震化率の向上	(H28年度当初	28.3%	→	R3年度末	53.4%
朝来市	主要配水池（加都配水池）の耐震化	(R3年度当初	0%	→	R3年度末	100%
神戸市	基幹施設の更新及び耐震化	(R3年度当初	79.1%	→	R7年度末	80%
加東市	浄水場の耐震適合率の向上	(R1年度当初	0%	→	R5年度末	50%
西脇市	西脇地区における管路の耐震化率の向上	(H27年度当初	32.4%	→	R9年度末	38.2%
小野市	基幹管路の耐震化率の向上	(H26年度当初	16.6%	→	R6年度末	45.3%
豊岡市	基幹管路の耐震適合率の向上	(H26年度当初	14.9%	→	R8年度末	26.2%
神戸市	配水管の耐震化率向上	(R3年度当初	53.8%	→	R7年度末	55.7%
神戸市	老朽管更新事業達成率	(R3年度当初	36.9%	→	R7年度末	70.9%
加古川市	基幹管路の耐震化率	(R4年度当初	29%	→	R12年度末	50%
高砂市	配水管の耐震化率の増加	(R3年度当初	2.5%	→	R7年度末	9.1%
加東市	基幹管路の耐震適合率の向上	(R2年度当初	26%	→	R10年度末	67%
神河町	基幹管路の耐震適合率の向上	(H30年度当初	2.3%	→	R9年度末	9.4%
福崎町	管路の耐震化率の向上	(R5年度当初	10.51%	→	R8年度末	100%
上郡町	高田台団地における送・配水管路の耐震適合率の向上	(H30年度当初	0%	→	R7年度末	100%
上郡町	井上地区における送・配水管路の耐震適合率の向上	(R4年度当初	0%	→	R4年度末	100%
上郡町	与井地区における送・配水管路の耐震適合率の向上	(R5年度当初	0%	→	R8年度末	100%
香美町	森水系における配水管耐震適合率の向上	(R5年度当初	2.55%	→	R6年度末	3%
新温泉町	浜坂中央地区における管路の耐震化率の向上	(R5年度当初	32%	→	R6年度末	32.2%
朝来市	竹田水源系内対象基幹管路の耐震化	(R3年度当初	0%	→	R7年度末	67.29%
淡路広域水道企業団	洲本市域中心部における基幹管路（導水管）の老朽管（布設後40年以上経過）の減少	(R3年度当初	74.9%	→	R3年度末	62.7%
淡路広域水道企業団	洲本市域西における基幹管路（導水管）の老朽管（布設後40年以上経過）の減少	(R3年度当初	70.1%	→	R4年度末	68.4%
淡路広域水道企業団	洲本市域における重要給水施設配水管の耐震管率の向上	(R5年度当初	41.0%	→	R5年度末	41.7%
阪神水道企業団	管路の耐震適合率の向上	(R3年度当初	62.2%	→	R10年度末	70%
兵庫県企業庁	管路（多田系、神出系、三田系）の耐震適合率の向上	(R3年度当初	69.89%	→	R7年度末	71.74%
姫路市	管路法定耐用年数×1.5（経年化資産）までに海底送水管の更新率を100%達成	(R5年度当初	0%	→	R30年度末	100%
稲美町	水道施設台帳の整備率増加	(R2年度当初	0%	→	R3年度末	100%
加東市	水道施設台帳の整備	(R3年度当初	0%	→	R3年度末	100%
兵庫県企業庁	基幹管路（導水・送水管）の整備率の向上	(R3年度当初	82.36%	→	R7年度末	89.26%
養父市	遠隔監視の一元管理	(H30年度当初	0%	→	R3年度末	100%
養父市	遠隔監視装置の老朽化率の減少	(H30年度当初	100%	→	R3年度末	0%
宝塚市	水道施設台帳の一部（管路以外の施設等）を標準仕様にあった形式でデータ整理	(R3年度当初	8.9%	→	R4年度末	100%
加西市	水道施設台帳と運転監視のシステム連携による総合的な配水情報管理や水需要予測の高度化	(R4年度当初	0%	→	R9年度末	100%
姫路市	姫路市配水コントロールシステム更新・集約事業の完了	(R4年度当初	0%	→	R14年度末	100%
淡路広域水道企業団	水道標準プラットフォーム（台帳整備）の利用	(R3年度当初	0%	→	R3年度末	100%
神戸市	水道情報活用システムを導入するアプリの進捗率	(R4年度当初	0%	→	R4年度末	100%
川西市	基幹施設の再編及び耐震化（更新（耐震化）率）	(R1年度当初	60.4%	→	R10年度末	75.4%
川西市	応急給水拠点の強化（緊急遮断弁設置率）	(R1年度当初	47.4%	→	R17年度末	100%
猪名川町	北部地域の配水池の更新（耐震化）	(R4年度当初	0%	→	R10年度末	34%
猪名川町	北部地域の送水施設の更新（耐震化）	(R4年度当初	32%	→	R10年度末	43%
猪名川町	北部地域の緊急遮断弁の設置	(R4年度当初	0%	→	R10年度末	9%
猪名川町	北部地域の自家発電機の設置	(R4年度当初	8%	→	R10年度末	24%
神河町	配水池の耐震適合率の向上	(R4年度当初	34.7%	→	R32年度末	45.4%
姫路市	浄水施設耐震化率の向上	(R4年度当初	11.6%	→	R30年度末	83%
豊岡市	基幹水道構造物（配水池）の耐震化率の向上	(H29年度当初	59%	→	R7年度末	62.6%
養父市	減圧水槽の耐震化率	(R6年度当初	0%	→	R8年度末	100%
加東市	加東市水道事業BCPの策定	(R4年度当初	0%	→	R4年度末	100%
川西市	川西市・猪名川町水道基幹施設共同利用計画の策定率	(R6年度当初	0%	→	R6年度末	100%
川西市	一庫・伏見台水系基幹施設の再編及び耐震化（更新（耐震化）率）	(R5年度当初	40.9%	→	R12年度末	100%
川西市	一庫・伏見台水系送水施設の耐震化	(R5年度当初	0%	→	R12年度末	100%
川西市	一庫・伏見台水系緊急遮断弁設置率	(R5年度当初	33.3%	→	R12年度末	100%
川西市	一庫・伏見台水系自家発電機設置率	(R5年度当初	33.3%	→	R12年度末	100%
神戸市	水管橋の補強・更新事業達成率	(R3年度当初	0%	→	R7年度末	8%
三田市	ウォーターPPP導入可能性調査の進捗率	(R6年度当初	0%	→	R6年度末	100%

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和6年1月15日

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	
香美町 耐震化施設率 (高度浄水化率)(%)	:耐震適合性 (高度浄水) のある施設/総施設数	(R2年度 当初) 28.6 %	(R2年度 末) 42.9 %	(R3年度 末) 57.1 %	
香美町 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある配水池 / 総配水池	(R3年度 当初) 0.0 %	(R3年度 末) 0.0 %	(R4年度 末) 100.0 %	
赤穂市 高度浄水処理整備 (%)		(H28年度 当初) 0 %	(R1年度 末) 40 %	(R6年度 末) 100 %	
上郡町 耐震化率及び高度浄水処理量 (%)	:各年事業費/全体事業費	(R2年度 当初) 0 %	(R3年度 末) 41 %	(R4年度 末) 100 %	
神戸市 高度浄水施設率 (%)	:高度浄水処理がされている浄水場数/神戸市水道局所有の浄水場総数	(R3年度 当初) 50 %	(R5年度 末) 50 %	(R7年度 末) 50 %	
神戸市 送水施設のバックアップ率 (%)	:送水経路が複数確保された配水池の配水量 (m3/日) / 総配水量 (m3/日)	(R3年度 当初) 75 %	(R5年度 末) 78 %	(R7年度 末) 93 %	
福崎町 緊急遮断弁整備率 (%)	:緊急遮断弁整備済み配水池/配水池総容量	(R5年度 当初) 59.0 %		(R6年度 末) 76.0 %	
小野市 災害時の強靱性 (%)	:重要施設へ接続している管路の 耐震管延長/管路総延長	(H30年度 当初) 24.1 %	(R5年度 末) 32.6 %	(R18年度 末) 85.8 %	
加西市 耐震適合率 (%)	:重要給水施設耐震管路延長/重要給水施設管路延長	(R3年度 当初) 85.0 %	(R6年度 末) 86.0 %	(R9年度 末) 88.0 %	
宍粟市 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある管路延長/管路総延長	(R4年度 当初) 79.6 %	(R6年度 末) 79.7 %	(R7年度 末) 79.9 %	
養父市 耐震化率 (%)	:重要給水施設配水管耐震管延長/全体延長	(R6年度 当初) 52.0 %	(R7年度 末) 55.0 %	(R8年度 末) 66.0 %	
姫路市 配水池耐震化率 (%)	: (耐震性を有する配水池容量/配水池総容量) ×100	(H28年度 当初) 28.3 %	(H30年度 末) 37.5 %	(R3年度 末) 53.4 %	
朝来市 耐震適合率 (%)	:加都配水池の耐震化【令和3年度末:耐震化終了:100%】	(R3年度 当初) 0 %		(R3年度 末) 100 %	
加東市 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある浄水場/浄水場総数	(R1年度 当初) 0 %	(R3年度 末) 0 %	(R5年度 末) 50 %	
西脇市 管路耐震化率 (%)	:耐震化済みの管路延長/管路総延長	(H27年度 当初) 32.4 %	(R1年度 末) 34.8 %	(R9年度 末) 38.2 %	
小野市 耐震化率 (%)	:耐震管の管路延長/管路総延長	(H26年度 当初) 16.6 %	(R5年度 末) 43.4 %	(R6年度 末) 45.3 %	
豊岡市 基幹管路 (口径φ250mm以上 CIP、DCIP) 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある管路/管路総延長	(H26年度 当初) 14.9 %	(R2年度 末) 20.5 %	(R8年度 末) 26.2 %	
神戸市 配水本管の耐震化率 (%)	:更新延長÷総延長	(R3年度 当初) 53.8 %	(R5年度 末) 54.7 %	(R7年度 末) 55.7 %	
神戸市 老朽管更新事業達成率 (%)	:実施延長÷対象延長(600km)	(R3年度 当初) 36.9 %	(R5年度 末) 57.6 %	(R7年度 末) 70.9 %	
加古川市 基幹管路の耐震化率 (%)	:基幹管路の耐震管路延長/基幹管路の全延長	(R4年度 当初) 29 %	(R8年度 末) 39 %	(R12年度 末) 50 %	
高砂市 基幹管路の耐震化率 (%)	:基幹管路の耐震管路延長/基幹管路の全延長	(R3年度 当初) 2.5 %	(R5年度 末) 4.1 %	(R7年度 末) 9.1 %	
加東市 配水本管の耐震化率 (%)	:計画期間中における配水本管の耐震管路延長/計画期間中における配水本管の総延長×100	(R2年度 当初) 26 %	(R5年度 末) 43 %	(R10年度 末) 67 %	
神河町 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある基幹管路/基幹管路総延長	(H30年度 当初) 2.3 %	(R4年度 末) 5.8 %	(R9年度 末) 9.4 %	
福崎町 耐震適合率 (三宮配水池系基幹管路) (%)	:三宮配水池系基幹管路の内、耐震適合性のある管延長/管路総延長	(R5年度 当初) 10.51 %	(R7年度 末) 73.26 %	(R8年度 末) 100 %	
上郡町 耐震適合率(高田台団地) (%)	:耐震適合性のある管路延長/管路総延長	(H30年度 当初) 0 %	(R3年度 末) 50 %	(R7年度 末) 100 %	
上郡町 耐震適合率(井上地区) (%)	:耐震適合性のある管路延長/管路総延長	(R4年度 当初) 0 %		(R4年度 末) 100 %	
上郡町 耐震適合率 (与井地区) (%)	:耐震適合性のある管路延長/管路総延長	(R5年度 当初) 0 %	(R7年度 末) 50 %	(R8年度 末) 100 %	
香美町 耐震適合率 (森水系) (%)	:耐震適合性のある管路/管路総延長	(R5年度 当初) 2.55 %	(R5年度 末) 3.00 %	(R6年度 末) 3.00 %	
新温泉町 管路耐震化率 (%)	:耐震適合性がある管路延長/管路総延長	(R5年度 当初) 32.0 %		(R6年度 末) 32.2 %	
朝来市 管路耐震化率 (%)	:耐震適合性がある管路延長/管路総延長	(R3年度 当初) 0 %	(R5年度 末) 40.08 %	(R7年度 末) 67.29 %	
淡路広域水道 経年化率 (%)	:洲本市域中心部における基幹管路 (導水管) の老朽管 (布設後40年以上経過) 延長/基幹管路総延長	(R3年度 当初) 74.9 %		(R3年度 末) 62.7 %	
淡路広域水道 経年化率 (%)	:洲本市域西における基幹管路 (導水管) の老朽管 (布設後40年以上経過) 延長/基幹管路総延長	(R3年度 当初) 70.1 %		(R4年度 末) 68.4 %	
淡路広域水道 経年化率 (%)	:洲本市域洲本市域における重要給水施設配水管の耐震管率延長/配水管総延長	(R5年度 当初) 41.0 %		(R5年度 末) 41.7 %	
阪神企業 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある管路/管路総延長	(R3年度 当初) 62.2 %	(R8年度 末) 70.0 %	(R10年度 末) 70.0 %	
兵庫県企業庁 基幹管路の耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある管路(m)/管路総延長(m)	(R3年度 当初) 69.89 %	(R5年度 末) 71.34 %	(R7年度 末) 71.74 %	
姫路市 海底送水管更新率 (%)	:更新された海底送水管延長/全海底送水管延長	(R5年度 当初) 0 %	(R17年度 末) 11 %	(R30年度 末) 100 %	
稲美町 水道施設台帳整備率 (%)		(R2年度 当初) 0 %		(R3年度 末) 100 %	
加東市 水道施設台帳整備率 (%)		(R3年度 当初) 0 %		(R3年度 末) 100 %	
兵庫県企業庁 基幹管路 (導水・送水管) の整備率 (%)	:整備済延長(m)/計画延長(m)	(R3年度 当初) 82.36 %	(R3年度 末) 85.98 %	(R7年度 末) 89.26 %	
養父市 遠隔監視の一元管理率 (%)	:一元管理できている区域/管理区域	(H30年度 当初) 0 %	(R2年度 末) 62 %	(R3年度 末) 100 %	
宝塚市 データ整理実施率 (%)	:水道施設台帳の一部 (管路以外の施設等) を標準仕様にあった形式でデータ整理	(R3年度 当初) 8.9 %		(R4年度 末) 100 %	
加西市 標準プラットフォーム導入率 (%)	:未導入/導入済み	(R4年度 当初) 0 %		(R9年度 末) 100 %	
姫路市 事業の進捗率 (%)	:出来高額/総事業費	(R4年度 当初) 0 %	(R6年度 末) 60.31 %	(R14年度 末) 100 %	
淡路広域水道 (台帳) 導入率 (%)		(R3年度 当初) 0 %		(R3年度 末) 100 %	
神戸市 水道情報活用システムを導入するアプリの進捗率 (%)	:水道標準PF上で稼働するアプリ数/水道標準PF上で構築を計画するアプリ数	(R4年度 当初) 0 %		(R4年度 末) 100 %	
川西市 更新 (耐震化) 率 (%)	:更新 (耐震化) 容量/計画容量	(R1年度 当初) 60.4 %	(R5年度 末) 70.6 %	(R10年度 末) 75.4 %	
川西市 緊急遮断弁設置率 (%)	:整備済箇所数/整備計画数	(R1年度 当初) 47.4 %	(R5年度 末) 57.8 %	(R17年度 末) 100 %	
猪名川町 配水池の更新 (耐震化) 率 (%)	:更新 (耐震化) 容量/計画容量	(R4年度 当初) 0 %	(R7年度 末) 17 %	(R10年度 末) 34 %	
猪名川町 送水施設の更新 (耐震化) 率 (%)	:更新 (耐震化) 送水量/計画送水量	(R4年度 当初) 32 %	(R6年度 末) 37 %	(R10年度 末) 43 %	
猪名川町 緊急遮断弁設置率 (%)	:設置施設数/計画施設数	(R4年度 当初) 0 %	(R6年度 末) 0 %	(R10年度 末) 9 %	
猪名川町 自家発電機設置率 (%)	:設置施設数/計画施設数	(R4年度 当初) 8 %	(R6年度 末) 11 %	(R10年度 末) 24 %	
神河町 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある配水池/配水池総数	(R4年度 当初) 34.7 %	(R18年度 末) 45.4 %	(R32年度 末) 45.4 %	
姫路市 浄水施設耐震化率 (%)	:耐震対策の施された浄水施設能力/全浄水施設能力	(R4年度 当初) 11.6 %	(R15年度 末) 48.8 %	(R30年度 末) 83.0 %	
豊岡市 災害時の耐震性 (%)	:耐震対策の施されている配水池容量/配水池総容量	(H29年度 当初) 59.0 %		(R7年度 末) 62.6 %	
養父市 減圧水槽の耐震化率 (%)	:築造状況	(R6年度 当初) 0.0 %	(R7年度 末) 50.0 %	(R8年度 末) 100.0 %	
加東市 加東市水道事業BCPの策定率 (%)		(R4年度 当初) 0 %		(R4年度 末) 100 %	
川西市 川西市・猪名川町水道基幹施設共同利用計画の策定率 (%)		(R6年度 当初) 0 %		(R6年度 末) 100 %	
川西市 一庫水系、伏見台水系 更新 (耐震化) 率 (%)	:更新 (耐震化) 容量/計画容量	(R5年度 当初) 40.9 %	(R6年度 末) 40.9 %	(R12年度 末) 100 %	
川西市 一庫水系、伏見台水系 基幹施設更新 (耐震化) 率 (%)	:更新 (耐震化) 延長/計画延長	(R5年度 当初) 0.0 %	(R6年度 末) 0.0 %	(R12年度 末) 100 %	
川西市 一庫水系、伏見台水系 緊急遮断弁設置率 (%)	:設置施設数/計画施設数	(R5年度 当初) 33.3 %	(R6年度 末) 33.3 %	(R12年度 末) 100 %	
川西市 一庫水系、伏見台水系 自家発電機設置率 (%)	:設置施設数/計画施設数	(R5年度 当初) 33.3 %	(R6年度 末) 33.3 %	(R12年度 末) 100 %	
神戸市 水管橋の補強・更新事業 達成率 (%)	:設置施設数/計画施設数	(R3年度 当初) 0 %	(R5年度 末) 0 %	(R7年度 末) 8 %	
三田市 ウォーターPPP導入可能性調査の進捗率 (%)		(R6年度 当初) 0 %		(R6年度 末) 100 %	

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和6年1月15日

全体事業費 (A+B+C+D+E)		303,122,363千円	A	138,650,566千円	B	158,541,897千円	C	19,700千円	D	5,867,160千円	E	43,040千円		
全体交付額 (A+B+C+D+E)		88,660,311千円	A	39,456,159千円	B	47,304,821千円	C	19,700千円	D	1,865,285千円	E	14,346千円		
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
							R3	R4	R5	R6	R7			
1	上水	一般	香美町	生活基盤近代化事業(増補改良)	御崎浄水場 御崎水源地	香美町						52,000	20,800	
2	上水	一般	香美町	基幹改良整備事業	畑水系 畑配水池	香美町						51,700	20,680	
3	上水	一般	赤穂市	赤穂市高度浄水施設等整備費	木津第1水源地、北野中浄水場、原水源地	赤穂市						1,314,798	171,019	始:H28終:R7
4	上水	一般	上郡町	与井水源地高度浄水施設整備工事	与井水源地高度浄水施設整備	上郡町						1,176,327	37,617	始:R2
5	上水	一般	神戸市	高度浄水施設等整備費	上ヶ原浄水場再整備事業	神戸市						1,970,000	492,500	始:R1終:R8
6	上水	一般	神戸市	緊急時連絡管	緊急時連絡管	神戸市						1,470,000	490,000	始:H20終:R10
7	上水	一般	神戸市	緊急時連絡管	奥畑妙法寺送水連絡管整備	神戸市						8,689,080	2,172,270	始:R2終:R9
8	上水	一般	福崎町	緊急時給水拠点確保事業	緊急遮断弁の整備	福崎町						24,277	5,362	終:R6
9	上水	一般	小野市	重要給水施設配水管整備事業	配水管延長 21,480m	小野市						2,007,639	490,488	始:H30終:R18
10	上水	一般	加西市水道	緊急時給水拠点確保事業	重要給水施設配水管	加西市						591,081	147,770	終:R8
11	上水	一般	宍粟市水道事業	水道管路緊急改善事業	HPPEφ200~100 L=1950m	宍粟市						133,699	38,200	始:R4
12	上水	一般	養父市水道	重要給水施設配水管	重要給水施設配水管 L=2.1km	養父市						378,554	48,750	終:R8
13	上水	一般	姫路市水道	緊急時給水拠点確保等事業(基幹水道構造物の耐震化事業(補強))	甲山低区第1配水池耐震補強	姫路市						873,591	85,696	始:R2
14	上水	一般	朝来市水道	配水池耐震化事業	PC V=2000m ³ 補強	朝来市						55,159	3,327	始:R2
15	上水	一般	神戸市	基幹水道構造物の耐震化事業	配水池等の耐震化事業	神戸市						1,287,985	429,328	始:H23終:R16
16	上水	一般	加東市	加東市水道事業	統合浄水場整備	加東市						2,835,722	17,959	始:R1
17	上水	一般	豊岡市	城山配水池耐震補強事業	配水池耐震補強事業	豊岡市						150,000	37,500	
18	上水	一般	西脇市	老朽管更新事業	老朽管の更新(17.7km)	西脇市						1,686,438	583,000	始:H22終:R9
19	上水	一般	小野市	老朽管更新事業	老朽管更新延長 8,760m	小野市						787,766	170,447	始:H26
20	上水	一般	豊岡市	城崎・港給水区配水施設整備事業	老朽管更新(CIP 2.99km)	豊岡市						359,301	72,402	始:H26
21	上水	一般	豊岡市	城崎・港給水区配水施設整備事業	老朽管更新(DCIP 4.9km)	豊岡市						338,976	65,635	始:H26終:R8
22	上水	一般	神戸市	老朽管更新事業(FC)	老朽化した鋼鉄管等の更新	神戸市						10,583,952	2,645,988	始:H17終:R27
23	上水	一般	神戸市	老朽管更新事業(FCD)	老朽化したダクタイル鋼鉄管の更新	神戸市						15,000,000	3,750,000	始:H23終:R12
24	上水	一般	加古川市上下水道局	福留幸竹低区配水幹線更新事業	老朽管の更新	加古川市						4,297,224	954,132	終:R12
25	上水	一般	加古川市上下水道局	投松志方町志方配水幹線更新事業	老朽管の更新	加古川市						683,661	102,709	
26	上水	一般	高砂市	高砂市耐震化事業	更新管路延長L=3.2km(管種DCIP-NS)	高砂市						1,565,096	426,886	終:R12
27	上水	一般	加東市	加東市水道事業	基幹管路更新	加東市						2,139,154	661,179	始:R2終:R10
28	上水	一般	神河町	神河町水道管路耐震化等推進事業	水道管路緊急改善	神河町						1,186,485	323,663	始:H30終:R9
29	上水	一般	福崎町水道	福崎町水道管路緊急改善事業	管路更新・耐震化	福崎町						1,307,153	219,268	終:R8
30	上水	一般	上郡町	高田台地区送・配水管更新耐震化事業	高田台地区送・配水管更新耐震化	上郡町						1,568,748	140,345	始:H30
31	上水	一般	上郡町	井上地区送・配水管更新耐震化事業	井上地区送・配水管更新耐震化	上郡町						43,093	14,363	
32	上水	一般	上郡町	与井地区送・配水管更新耐震化事業	与井地区送・配水管更新耐震化	上郡町						161,198	51,820	終:R8
33	上水	一般	香美町	水道管路緊急改善事業	更新管路延長300m	香美町						29,000	9,666	
34	上水	一般	新温泉町水道	新温泉町耐震化事業	更新管路延長 0.24km(DCIP-NSE)	新温泉町						20,000	6,233	
35	上水	一般	朝来市水道	水道管路緊急改善事業	3,892m更新 DCIP-GXφ350	朝来市						582,203	194,067	終:R11
36	上水	一般	淡路広域水道企業団	水道管路緊急改善事業	老朽管更新延長L=1900m	洲本市						168,289	19,000	
37	上水	一般	淡路広域水道企業団	水道管路緊急改善事業	老朽管更新延長L=300m	洲本市						27,000	9,000	
38	上水	一般	淡路広域水道企業団	重要給水施設配水管整備事業	HPPEφ100 L=460m	洲本市						50,000	12,500	
39	用供	一般	阪神水道企業団	管路更新事業	老朽管更新(22,307.4m)	阪神水道企業団						48,514,167	14,657,166	始:H29終:R17
40	用供	一般	兵庫県企業庁	水道管路緊急改善事業	老朽管の更新	兵庫県企業庁						10,987,382	3,659,963	始:H29終:R23
41	上水	一般	姫路市水道	海底送・配水管更新事業	海底送水管更新事業	姫路市						12,834,296	5,774,670	終:R30
42	上水	一般	神戸市	水管橋耐震化等事業	水管橋の補強・更新事業	神戸市						668,372	222,791	終:R17
合計												138,650,566	39,456,159	
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
							R3	R4	R5	R6	R7			
1	上水	一般	稲美町	水道施設台帳整備事業	配水場4箇所、取水井14箇所	稲美町						2,004	668	
2	上水	一般	加東市	加東市水道事業	水道施設台帳整備	加東市						17,500	1,000	
3	用供	一般	兵庫県企業庁	特定広域化施設整備費	広域化施設整備	兵庫県企業庁						116,861,408	35,596,564	始:S46終:R23
4	上水	一般	養父市水道	遠隔監視システム整備	遠隔監視システム整備	養父市						157,520	39,380	始:H30
5	上水	一般	川西市上下水道局	けやき坂・清和台配水区域水道基幹施設再構築事業	水道基幹施設再構築事業	川西市						967,877	206,960	始:R2
6	上水	一般	川西市上下水道局	多田院・萩原台・上大原配水区域水道基幹施設再構築事業	水道基幹施設再構築事業	川西市						882,023	205,378	終:R12
7	上水	一般	猪名川町	北部施設統廃合事業	水道施設統廃合事業	猪名川町						1,244,222	330,585	終:R10
8	上水	一般	神河町水道	神河町水道施設再編推進事業	配水池の更新等	神河町						569,839	178,124	終:R32
9	上水	一般	姫路市水道	水道施設再編事業	甲山浄水場及び保城浄水場統合整備事業	姫路市						35,835,434	10,210,845	終:R30
10	上水	一般	豊岡市	大見塚配水池改築事業	改築及び施設統廃合	豊岡市						1,625,516	479,133	
11	上水	一般	養父市水道	建屋上系・下系統合整備事業	水道施設再編	養父市						378,554	56,184	
合計												158,541,897	47,304,821	
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
							R3	R4	R5	R6	R7			
1	上水	一般	三田市	官民連携等基盤強化推進事業	ウォーターPPP導入可能性調査	三田市						19,700	19,700	
合計												19,700	19,700	
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
							R3	R4	R5	R6	R7			
1	上水	一般	宝塚市水道	宝塚市域のIoT活用推進モデル事業	水道標準プラットフォームを利用した宝塚市の水道施設台帳整備	宝塚市						15,656	5,218	
2	上水	一般	加西市水道	水道事業におけるIoT・新技術活用推進モデル事業	水道標準プラットフォームの導入	加西市						20,746	6,914	終:R9
3	上水	一般	姫路市水道	姫路市配水コントロールシステム更新・集約事業	配水コントロールシステム更新・集約	姫路市						2,261,414	664,531	終:R14
4	上水	一般	淡路広域水道企業団	IoT活用推進モデル事業	水道標準プラットフォーム(水道施設台帳)導入	淡路広域水道企業団						10,344	2,622	
5	上水	一般	神戸市	水道情報活用システム導入事業	水道情報活用システムの導入	神戸市						3,559,000	1,186,000	
合計												5,867,160	1,865,285	
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
							R3	R4	R5	R6	R7			
1	上水	一般	加東市	加東市水道事業	BCP策定	加東市						5,234	1,744	
2	上水	一般	川西市上下水道局	川西市・猪名川町水道広域連携水道基幹施設共同利用計画事業	水道基幹施設共同利用計画	川西市						37,806	12,602	
合計												43,040	14,346	