計画の名称	兵庫県水道施設耐震化推進等事業計画	_11 <u>-11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 </u>	也故顺辰化守	<b>于</b>					令和5年1月11日
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度(5年間)	交付対象							神河町、福崎町、姫路市、宍粟市、
1 II O D II			亦槵巾、上郡町、	豊岡巾、沓美町、新温泉	可、	朝米	巾、次路丛或2	K	方、阪神水道企業団、兵庫県企業庁 
計画の目標	の石屋から地外とフトトナートン・ト光本来の実際せ続いたのとりとしまし			5.1 の本米の共志ルネット	7				
	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	)水追施設の耐震性	可上や事業の効率化を進め	る。				
<u>計画の成果目</u> 宝塚市	標(定量的指標)	トベニーカ動理	H.	/D2左在火加	0 0 0/	,	D4年产士	100 0/ )	
川西市	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	してアータ登場	Ĕ	(R3年度当初 (R1年度当初	8.9 %		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)			(***   50 - 50	60.4 %		R10年度末	75.4 % )	
猪名川町	応急給水拠点の強化(緊急遮断弁設置率) 北部地域の配水池の更新(耐震化)			(R1年度当初	47.4 %		R17年度末	100 % )	
猪名川町				(R4年度当初 (R4年度当初	0 % 32 %		R8年度末 R8年度末	34 % ) 43 % )	
猪名川町				(R4年度当初	0 %		R8年度末	9 % )	
猪名川町				(R4年度当初	8 %	$\rightarrow$	R8年度末	24 %)	
加古川市				(R4年度当初	29 %		R12年度末	50 % )	
高砂市	配水本管の耐震化率の増加			(R3年度当初	2.5 %		R7年度末	9.1 %)	
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 %)	
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	災害対策拠点等の重要施設への給水の確実性の向上(重要施設に打	接続する管路σ	)耐震適合率)	(H30年度当初	24. 1 %		R18年度末	85.8 %)	
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 %)	
加西市	管路の耐震適合率の向上			(R3年度当初	85 %		R8年度末	88 %)	
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	予測の高度化	(R4年度当初	0 %		R9年度末	100 % )	
加東市	浄水場の耐震適合率の向上			(R1年度当初	0 %	$\rightarrow$	R5年度末	50 %)	
加東市	基幹管路の耐震適合率の向上			(R2年度当初		$\rightarrow$	R10年度末	67 %)	
加東市	水道施設台帳の整備			(R3年度当初	0 %	$\rightarrow$	R3年度末	100 %)	
加東市	加東市水道事業BCPの策定			(R4年度当初	0 %	$\rightarrow$	R4年度末	100 %)	
神河町	基幹管路の耐震適合率の向上			(H30年度当初	2.3 %	$\rightarrow$	R9年度末	9.4 %)	
神河町	配水池の耐震適合率の向上			(R4年度当初	34.8 %	$\rightarrow$	R32年度末	45.4 %)	
福崎町	管路の耐震化率の向上			(R5年度当初	10.51 %	$\rightarrow$	R8年度末	100 %)	
姫路市	配水池耐震化率の向上			(H28年度当初	28.3 %	$\rightarrow$	R3年度末	53.4 %)	
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 %	$\rightarrow$	R23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 %		R13年度末	100 %)	
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 % )	
<b>宍粟市</b>	管路の耐震適合化率の向上			(R2年度当初	79.6 %		R5年度末	79.8 %)	
赤穂市	高度浄水施設(耐震化)の整備	. /n -m . / / /	11子 // / - 本 //*	(H28年度当初	0 %		R6年度末	100 % )	
上郡町	クリプトスポリジウム等の耐塩素性病原生物に対処できる高度浄ス	K処埋施設 ( fi	付農化)の整備	(R2年度当初			R4年度末	100 % )	
上郡町 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				0 %			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 与井地区における送・配水管路の耐震適合率の向上			(R4年度当初 (R5年度当初	0 % 0 %		R4年度末 R7年度末	100 % ) 100 % )	
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 % )	
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 %)	
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 %)	
香美町	森水系における配水本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				(R5年度当初	31.7 %		R5年度末	32 %)	
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 %	$\rightarrow$	R3年度末	0 %)	
朝来市	主要配水池(加都配水池)の耐震化			(R3年度当初	0 %	$\rightarrow$	R3年度末	100 %)	
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 %)	(R11年度末100%)
	3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)			(R3年度当初	74.9 %		R3年度末	62.7 %)	
	送道企業団 洲本市域西における基幹管路(導水管)の老朽管(布設後40年以上の2015年)	上経過)の減少	>	(R3年度当初	70.1 %		R4年度末	68.4 %)	
	送道企業団 水道標準プラットフォーム(台帳整備)の利用	L4 144.α⇒Π.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(R3年度当初	0 %		R3年度末	100 % )	
神戸市 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(粒状活性度		日分 \	(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) 其幹施設の更新及び耐震ル	トトノイルの追	と不合丿	(R3年度当初	75 %		R7年度末 P7年度末	93 % )	
神戸市	基幹施設の更新及び耐震化 配水本管の耐震化率向上			(R3年度当初 (R3年度当初	79. 1 % 53. 8 %		R7年度末 R7年度末	80 % ) 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 R7年度末	70.9 %)	
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 %)	
	企業団 管路の耐震適合率の向上			(R3年度当初	61.9 %		R10年度末	70.1 %)	
兵庫県企				(R3年度当初	69.89 %		R7年度末	71. 68 %)	
兵庫県企				(R3年度当初	82. 36 %			89.74 %)	
							-		

令和5年1月11日

定量的指標の定義及び算定式		「一世」   宏量的	指標の現況値及び	ド日 煙 値 <b>・</b>		15年1月11日
<u> </u>		当初現況値	中間目標値	· 日保恒 最終目標値	備考	
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 %	(年度)	(R4年度 末) 100.0 %		
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)	(R5年度 末)	(R10年度 末)		
		60.4 % (R1年度 当初)	70.6 % (R5年度 末)	75.4 % (R17年度 末)		
川西市 緊急遮断弁設置率 (%)	:整備済箇所数/整備計画数	47 %	58 %	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 %	(R8年度 末) 34 %		
猪名川 送水施設の再新 (耐雲化) 窓 (%)	: 更新(耐震化)送水量/計画送水量	(R4年度 当初)	(R6年度 末)	(R8年度 末)		
新名川 野急遮断弁設置率 (%)	:設置施設数/計画施設数	32 % (R4年度 当初)	37 % (R6年度 末)	43 % (R8年度 末)		
		0 % (R4年度 当初)	0 % (R6年度 末)	9 % (R8年度 末)		
猪名川 町 自家発電機設置率 (%)	:設置施設数/計画施設数	8.0 %	11.0 %	24.0 %		
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) 29.0 %	(R8年度 末) 39.0 %	(R12年度 末) 50.0 %		
高砂市 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	(R3年度 当初)	(R5年度 末)	(R7年度 末)		
	る配水本管の総延長×100 ・	2.5 % (R2年度 当初)	4.1 % (年度)	9.1 % (R3年度 末)		
稲美町 水道施設台帳整備率 (%)	•	0.0 %		100.0 %		
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 %	(R1年度 末) 35 %	(R9年度 末) 38 %		
小野市 災害時の強靭性 (%)	: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 %	(R5年度 末) 33 %	(R18年度 末) 86 %		
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)	(R5年度 末)	(R6年度 末)		
		16.6 % (R3年度 当初)	43.4 % (R6年度 末)	45.3 % (R8年度 末)		
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	85 %	86 %	88 %		
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) 0.0 %	(年度)	(R9年度 末) 100.0 %		
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) 0.0 %	(R3年度 末) 0.0 %	(R5年度 末) 50.0 %		
加東市 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある基幹管路/基幹管路総延長	(R2年度 当初)	(R5年度 末)	(R10年度 末)		
		26.0 % (R3年度 当初)	43.0%	67.0 % (R3年度 末)		
加東市 水道施設台帳整備率 (%)		0.0 %		100.0 %		
加東市 加東市水道事業BCPの策定率 (%)	:	(R4年度 当初) 0.0 %	(年度)	(R4年度 末) 100.0 %		
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 %	(R4年度 末) 6 %	(R9年度 末) 9 %		
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)	(R18年度 末)	(R32年度 末)		
	: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	34.8 % (R5年度 当初)	45.4 % (R7年度 末)	45.4 % (R8年度 末)		
福崎町 耐震適合率 (三宮配水池系基! (%)	長	10.51 %	73 %	100 %		
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 %		
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 %	(R14年度 末) 10 %	(R23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)	(R6年度 末)	(R13年度 末)		
		0 % (R4年度 当初)	60 % (R15年度 末)	100 % (R30年度 末)		
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	11.6 %	48.8 %	83.0 %		
宍栗市 耐震適合率 (%)	:耐震適合性のある管路延長/管路総延長	(R2年度 当初) 79.6 %	(R4年度 末) 79.7 %	(R5年度 末) 79.8 %		
赤穂市 高度浄水処理整備 (%)	:	(H28年度 当初) 0.0%	(R1年度 末) 40.0 %	(R6年度 末) 100.0 %		
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)	(R3年度 末)	(R4年度 末)		
		0.0 % (H30年度 当初)	41.0 % (R3年度 末)	100.0 % (R4年度 末)		
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	0.0 %	50.0 %	100.0 %		
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 %	(年度)	(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 %	(R6年度 末) 50 %	(R7年度 末) 100 %		
豊岡市 基幹管路 (口径φ250mm以上 (%)	:耐震適合性のある管路/管路総延長	(H26年度 当初)	(R2年度 末)	(R8年度 末)		
CIP、DCIP) III 展週合率		14.9 % (H29年度 当初)	20.5 % (年度)	26.2 % (R7年度 末)		
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	59 % (R2年度 当初)	(R2年度 末)	63 % (R3年度 末)		
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	29 %	43 %	57 %		
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 %		
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)	(R5年度 末)	(R6年度 末)		
本 泪 自		3 % (R5年度 当初)	2.6 % (年度)	3 % (R5年度 末)		
	:耐震適合性がある管路延長/管路総延長	32 % (H30年度 当初)	(R2年度 末)	32 % (R3年度 末)		
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	0 %	62 %	100 %		
養父市 遠隔監視装置の老朽化率 (%)	:老朽化してる区域/区域数	(H30年度 当初) 100.0 %	(R2年度 末) 38.0 %	(R3年度 末) 0.0 %		
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)	(年度)	(R3年度 末)		
朝来市 耐震適合率 (%)	:竹田水源系基幹管路の内、耐震性のある管路延長/管路総延長	0.0 % (R3年度 当初)	(R5年度 末)	100.0 % (R7年度 末)		
	<ul><li>・竹田水源糸基幹官路の内、耐震性のある官路延長/官路総延長</li><li>・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</li></ul>	0 %	40 % (年度)	67 % (R3年度 末)		
淡路広 経年化率 (%)	年以上経過)延長/基幹管路総延長	75 %		63 %		
淡路広 域水道 経年化率 (%)	<ul><li>: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</li></ul>	(R3年度 当初) 70 %	(年度)	(R4年度 末) 68 %		
淡路広 水道標準プラットフォーム (火)	:	(R3年度 当初) 0 %	(年度)	(R3年度 末)		
域水道 (台帳) 導入率 (%) 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	(R3年度 当初)	(R5年度 末)	100 % (R7年度 末)		
	総数 :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(	50.0 % (R3年度 当初)	50.0 % (R5年度 末)	50.0 % (R7年度 末)		
神戸市 送水施設のバックアップ率 (%)	m3/目)	75.0 %	78.0 %	93.0 %		
神戸市 耐震化施設率 (%)	:(耐震対策がなされた施設数 /耐震化が必要な施設数 115池)×100	(R3年度 当初) 79.1 %	(R5年度 末) 80.0 %	(R7年度 末) 80.0 %		
神戸市 配水本管の耐震化率 (%)	:更新延長÷総延長	(R3年度 当初)	(R5年度 末)	(R7年度 末)		
神戸市 老朽管更新事業達成率 (%)	:実施延長÷対象延長(600km)	53.8 % (R3年度 当初)	54.7 % (R5年度 末)	55.7 % (R7年度 末)		
水満棲却活用シュテルな道	・	36.9 % (R4年度 当初)	57.6 % (年度)	70.9 % (R4年度 末)		
人するアノリの進捗学	画するアプリ数	0.0 %		100.0 %		
阪神水	:耐震適合性のある管路/管路総延長	(R3年度 当初) 61.9 %	(R7年度 末) 68.1 %	(R10年度 末) 70.1 %		
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)	(R5年度 末)	(R7年度 末)		
兵庫県 基幹管路(導水・送水管) (%)	:整備済延長(m)/計画延長(m)	70 % (R3年度 当初)	71.3 % (R3年度 末)	72 % (R7年度 末)		
企業庁の整備率	· 正州乃是人(山// 日間是其(山/	82 %	86.0 %	90 %		

令和5年1月11日

(A+B 全 (A+B <b>(付対象</b>	/+ + n, -	盐.	<u> </u>			-		以则反	化等事業計	Щ		-	-					令和 5	年1月11日
(A+B <b>付対象</b> 水道加	★本事業費 +C+I	D+E)	264, 759,	368 千円 A	111,734,521 千	円 В	147, 152, 210 千円	С	0 千円	D	5, 867,	403 千円	Е	5, 2	234 千円				
<b>付対象</b> 水道加	全体交付額 (A+B+C+D+E)		75, 258, 158 千円 A 31, 527, 771 千円 B 41, 862, 889 千			С	0 千円	千円 D 1,865,754 千円		754 千円	Е	1, 7	744 千円						
水道加		ノ+ E)	-,,		1 , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- , , ,			. , ,		, -	•				
		擅化事業																	
笛ク	事業	地域	事業主体		市业	々		-	事業内容	市町	おか		事業実	施期間(	年度)_		全体事業費	全体交付額	備考
	種別	種別		事業名								R3	R4	R5	R6	R7	(千円)	(千円)	
1	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					更新	加古	川市						3, 813, 734	953, 599	終:R12
2	上水	一般	加古川市上下水道局	弱 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	
3	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, 558, 883	433, 983	終:R12	
4	上水	一般	西脇市	老朽管更新事業			老朽管の	更新(17.7km)	西服	協市						1, 686, 438	583, 000	始:H22 終:R9	
5	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	小里	野市						2, 001, 839	490, 488	始:H30 終:R18	
6	上水	一般	小野市	老朽管更新事業			老朽管更新	新延長 8,760m	小里	野市						797, 756	173, 108		
7	上水	一般		緊急時給水拠点確保事業				施設配水管	加西	西市						612, 985	148, 020		
8	上水	一般					統合浄水		加東							2, 835, 722	17, 959		
8	上水	一般						基幹管路		加東							2, 164, 459		始:R2 終:R10
9	上水	一般						水道管路		神洞							1, 159, 011		始:H30 終:R9
10	<u> </u>	一般					管路更新		福峪							1, 269, 820	219, 681		
11	上水	一般						1配水池耐震補強	- 姫路							873, 591	85, 696		
				海底送・配水管		八旦将坦1	勿可問展旧事来(相)以//		管更新事業	姫路							,		
12	上水	一般	,	重要給水施設配7													21, 275, 000	9, 510, 750	
13	上水	一般						老朽管更新		<b>宍</b> 粟							115, 330	24, 685	
14	上水	一般		赤穂市高度浄水が					北野中浄水場、原水源地	赤種							1, 380, 563	217, 208	
15	上水	一般	上郡町					<u> </u>	高度浄水施設整備	上君							1, 176, 327	37, 617	
16	上水	一般			配水管更新耐震化等				生・配水管更新耐震化	上君							1, 501, 664	141, 545	始:H30
17	上水	一般	上郡町		水管更新耐震化事業				• 配水管更新耐震化	上君							43, 093	14, 363	
18	上水	一般	上郡町		水管更新耐震化事業	<b></b>			• 配水管更新耐震化	上君							159, 500	53, 166	
19	上水	一般			配水施設整備事業			<u> </u>	(CIP 2.99km)	明豊							359, 301		始:H26
20	上水	一般			配水施設整備事業				(DCIP 4.9km)	明豊	岡市						343, 688	67, 670	始:H26 終:R8
21	上水	一般	香美町	生活基盤近代化平	事業(増補改良)			御崎浄水	昜 御崎水源地	香美	<b>美町</b>						52,000	20, 800	
22	上水	一般	香美町	基幹改良整備事業	業			畑水系	畑配水池	香美	<b>美町</b>						51, 700	20, 680	
23	上水	一般	香美町	水道管路緊急改善	善事業			更新管路	延長300m	香美	<b>美町</b>						29, 000	9, 666	
24	上水	一般	新温泉町水道	新温泉町耐震化平	事業			更新管路延長	₹ 0.24km(DCIP-NSE)	新温	泉町						16, 000	5, 333	
25	上水	一般	朝来市水道	配水池耐震化事業	業			PC V=2000	)m³ 補強	朝来	<b></b> 末市						55, 159	3, 327	始:R2
26	上水	一般	朝来市水道	水道管路緊急改善	善事業			3,892m更	新 DCIP-GXφ350	朝来	<b></b> 末市						711, 775	201, 006	終:R11
27	上水	一般	淡路広域水道企業団	水道管路緊急改善	善事業			老朽管更新	新延長L=1900m	洲才	本市						168, 289	19,000	
28	上水	一般	淡路広域水道企業団	水道管路緊急改善	善事業			老朽管更新	新延長L=300m	洲本	<b>本市</b>						27, 000	9,000	
29	上水	一般	神戸市	高度浄水施設等雲	整備費				水場再整備事業	神戸	⋾市						1, 970, 000		始:R1 終:R8
30	上水	一般		緊急時用連絡管				緊急時用記		神戸							1, 470, 000		始:H20 終:R8
31	上水	一般		緊急時用連絡管					F送水連絡管整備	神戸							6, 498, 936	1, 624, 734	
28	上水	一般		基幹水道構造物の				_	の耐震化事業	神戸							1, 287, 985		始:H23 終:R16
29	上水	一般		老朽管更新事業					上鋳鉄管等の更新	神戸							10, 583, 952		始:H17 終:R27
30	 上水	一般		老朽管更新事業				<u> </u>	クタイル鋳鉄管の更新	神戸							15, 000, 000		始:H23 終:R12
31	用供	一般	阪神水道企業団		(1 00)				f (22, 307.4m)	阪神水道							26, 365, 159		始:H29 終:R10
32	用供	一般		水道管路緊急改善	<b></b>			老朽管の		兵庫県							1, 635, 201		始:H29 終:R10 始:H29 終:R9
UΔ	刀跃	州又	<b>大学</b> 尔亚来厅	/ハ四日 町糸 心以刊	ロヂ木			つつ目の	~171	水甲尔	业术八			合計			111, 734, 521	31, 527, 771	
水道	事業運営	基盤強化	推進等事業											니미			111, 104, 041	01,021,111	<u> </u>
番号	事業	地域				Þ		_	<b>主</b> 类 内 宏		ナナ <i>ク</i>		事業実	施期間(	年度)		全体事業費	全体交付額	備考
	種別	種別	事業主体		事業	白		-	事業内容	市町	们 名	R3	R4	R5	R6	R7	(千円)	(千円)	1用写
1	上水	一般	川西市上下水道局	けやき坂・清和で	台配水区域水道基草	幹施設再	構築事業	水道基幹	施設再構築事業	川西	5市						967, 877	206, 960	始:R2
2	上水	一般	川西市上下水道局	多田院・萩原台	・上大原配水区域ス	水道基幹加	施設再構築事業	水道基幹	施設再構築事業	川西	西市						1, 391, 200	463, 733	終:R12
3	上水	一般	猪名川町	北部施設統廃合事	事業			水道施設線	統廃合事業	猪名	川町						676, 819	225, 606	終:R8
4	上水	一般	稲美町	水道施設台帳整備	備事業			配水場4箇	所、取水井14箇所	稲美	<b>美町</b>						2,004	668	
5	上水	一般	加東市	加東市水道事業				よ、大井 三巾	台帳整備		東市						17, 500	1,000	
	上水	一般						<b>小坦</b> 加	口似走师	加東	14.1.								
6			111.1.1.1.1.1.	神河町水道施設再				水坦旭設		加東神河							526, 905	159, 500	終:R32
7	上水	一般		神河町水道施設事水道施設再編事業	再編推進事業			配水池の			可町						526, 905 22, 107, 608	159, 500 4, 674, 538	
		-	姫路市水道		再編推進事業業			配水池の見	更新等	神河姫路	可町 各市						22, 107, 608	4, 674, 538	終:R30
7	上水	一般	姫路市水道 豊岡市	水道施設再編事業大見塚配水池改物	再編推進事業 業 築事業			配水池の <sub>甲山浄水場及び</sub> 改築及びた	更新等 『保城浄水場統合整備事業 施設統廃合	神河姫路豊岡	可町 各市 岡市						22, 107, 608 1, 089, 378	4, 674, 538 306, 564	終:R30
7 8 9	上水上水	一般	姫路市水道 豊岡市 養父市水道	水道施設再編事業大見塚配水池改築遠隔監視システム	再編推進事業 業 築事業 ム整備			配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 改築及びが 遠隔監視:	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備	神河 姫路 豊岡 養夕	可町 各市 岡市 之市						22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520	4, 674, 538 306, 564 39, 380	終:R30 始:H30
7 8	上水	一般	姫路市水道 豊岡市 養父市水道	水道施設再編事業大見塚配水池改物	再編推進事業 業 築事業 ム整備			配水池の <sub>甲山浄水場及び</sub> 改築及びた	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備	神河姫路豊岡	可町 各市 岡市 之市			合計			22, 107, 608 1, 089, 378	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17
7 8 9 10	上水上水用供	一般	姫路市水道 豊岡市 養父市水道 兵庫県企業庁	水道施設再編事業大見塚配水池改築遠隔監視システム	再編推進事業 業 築事業 ム整備			配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 改築及びが 遠隔監視:	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備	神河 姫路 豊岡 養夕	可町 各市 岡市 之市			合計			22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399	4, 674, 538 306, 564 39, 380	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17
7 8 9 10	上水上水用供	一般 一般 一般	姫路市水道 豊岡市 養父市水道 兵庫県企業庁 援事業	水道施設再編事業大見塚配水池改築遠隔監視システム	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費	Æ.		配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 改築及びが 遠隔監視 広域化施言	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備 投整備	神河 姫路 豊岡 養夕 兵庫県	可町 各市 岡市 之市 企業庁		事業実	合計	年度)		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17
7 8 9 10 官民近	上水 上水 用供 連携等基	一般 一般 一般	姫路市水道 豊岡市 養父市水道 兵庫県企業庁	水道施設再編事業大見塚配水池改築遠隔監視システム	再編推進事業 業 築事業 ム整備	名		配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 改築及びが 遠隔監視 広域化施言	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備	神河 姫路 豊岡 養夕 兵庫県	可町 各市 岡市 之市	R3	事業実 R4		年度) R6	R7	22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17
7 8 9 10 官民近	上水上水用供	一般 一般 一般 整強化支 地域	姫路市水道 豊岡市 養父市水道 兵庫県企業庁 援事業	水道施設再編事業大見塚配水池改築遠隔監視システム	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費	名		配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 改築及びが 遠隔監視 広域化施言	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備 投整備	神河 姫路 豊岡 養夕 兵庫県	可町 各市 岡市 之市 企業庁	R3		施期間( R5		R7	22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17
7 8 9 10 官民近番号	上水 上水 用供 連携等基 事類別	一般 一般 一般 一般 地域 種別	姫路市水道 豊岡市 養父市水道 兵庫県企業庁 援事業 事業者	水道施設再編事業大見塚配水池改築遠隔監視システム特定広域化施設整	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費	名		配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 改築及びが 遠隔監視 広域化施言	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備 投整備	神河 姫路 豊岡 養夕 兵庫県	可町 各市 岡市 之市 企業庁	R3		施期間(		R7	22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17
7 8 9 10 官民近番号	上水 上水 用供 連携等基 事類別	一般 一般 一般 一般 地域 種別	姫路市水道 豊岡市 養父市水道 兵庫県企業庁 援事業 事業者	水道施設再編事業大見塚配水池改築遠隔監視システム特定広域化施設整	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業			配水池の〕 <sup>甲山浄水場及び</sup> 遠隔監視: 広域化施記	更新等	神河姫路豊岡養久兵庫県市町	可町 各市 岡市 之市 企業庁	R3	R4	施期間( R5	R6	R7	22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円)	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円)	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考
7 8 9 10 官民近番号	上水 上水 用供 連携等基 種別 事業にお	一般 一般 一般 一般 地域 種別	<ul><li>姫路市水道</li><li>豊岡市</li><li>養父市水道</li><li>兵庫県企業庁</li><li>援事業</li><li>事業者</li></ul>	水道施設再編事業大見塚配水池改会遠隔監視システム特定広域化施設事業	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 <sup>2</sup>	名		配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 遠隔監視: 広域化施記	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備 設整備 事業内容	神河 遊 豊 養 夕 兵 庫 県 市町	可町 各市 岡市	R3	R4	施期間( R5 合計	R6	R7	22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円)	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円)	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17
7 8 9 10 官民近番号	上水 上水 用供 連携等基 事類別 事業に業	一般 一般 一般 一般 地域 種別 6けるIoTi 地域	<ul><li>姫路市水道</li><li>豊岡市</li><li>養父市水道</li><li>兵庫県企業庁</li><li>援事業</li><li>事業者</li></ul>	水道施設再編事業大見塚配水池改会遠隔監視システム特定広域化施設事業	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業	名		配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 遠隔監視: 広域化施記	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備 投整備 事業内容 事業内容	神河姫路豊岡養久兵庫県市町	可町 各市 岡市		R4 事業実	施期間( R5 合計 施期間(	R6 年度)		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円)	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円)	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考
7 8 9 10 官民迎番号	上水 上水 用供 連携等基 種別 事業別 を 業業 種別	一般 一般 一般 一般 地域 種別 (けるIoT) 地域 種別	<ul><li>姫路市水道</li><li>豊岡市</li><li>養父市水道</li><li>兵庫県企業庁</li><li>援事業</li><li>事業者</li><li>舌用推進モデル・事業者</li><li>宝塚市水道</li></ul>	水道施設再編事 大見塚配水池改 遠隔監視システ。 特定広域化施設 事業 宝塚市域のI o 7	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 <sup>2</sup>	名	ル事業	配水池の <sup>甲山浄水場及び</sup> 遠隔監視: 広域化施言	更新等 「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備 投整備 事業内容 事業内容	神河 姫路 豊岡 養多 兵庫県 市町 宝塚	可町 各市 岡市		R4 事業実	施期間( R5 合計 施期間(	R6 年度)		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円)	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 0	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考
7 8 9 10 官民政 番号 水道 番号	上水 上水 用供 連携等業 別 事業別 上水	一般 一般 一般 一般 地域 種別 けるIoTi 地域 種別	<ul><li>姫路市水道</li><li>豊岡市</li><li>養父市水道</li><li>兵庫県企業庁</li><li>援事業</li><li>事業者</li><li>舌用推進モデル</li><li>事業者</li><li>宝塚市水道</li><li>加西市水道</li></ul>	水道施設再編事業 大見塚配水池改 遠隔監視システ。 特定広域化施設 事業 宝塚市域のI o 7 水道事業における	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 不活用推進モデル	名 事業 推進モデ		配水池の引 甲山浄水場及び 改築及びが 遠隔監視: 広域化施言 水道標準プラ: 宝塚市の水道 水道標準プラ: 配水コントロー	更新等  「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備  投整備  事業内容  事業内容  「サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	神河 遊 豊 養 夕 兵 庫 町 市 町 宝 加 西	可町 各市 岡市 之市 企業庁 村名		R4 事業実	施期間( R5 合計 施期間(	R6 年度)		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円) 0	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 0	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考 終:R9
7 8 9 10 雷民 番号 番号	上水上水上水用事種上上上	一般 一般 一般 一般 地域 種別 の を は が を は が を が を が を り の し の も り る り る り る り る り る り る り の も の も の も の も の も の も の も の も の も の	姫路市水道     豊岡市 養父市水道     兵庫県企業庁     援事業     事業者     宝塚市水道     加西市水道     姫路市水道     姫路市水道	水道施設再編事業 大見塚配水池改 遠隔監視システ。 特定広域化施設 事業 宝塚市域のI o 7 水道事業における	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 T活用推進モデル るIoT・新技術活用 トロールシステム	名 事業 推進モデ		配水池の引 甲山浄水場及び 改築及びが 遠隔監視: 広域化施言 水道標準プラ: 宝塚市の水道 水道標準プラ: 配水コントロー	更新等  「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備  ひ整備  事業内容  事業内容  「サブライームを利用した施設台帳整備 シットフォームの導入	神河 遊 豊 養 夕 兵 庫 町 市 町 宝 加 西	可町 各市 一	R3	R4 事業実	施期間( R5 合計 施期間(	R6 年度)		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円) 0 全体事業費 (千円) 15, 656 20, 746	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 0 全体交付額 (千円) 5, 218 6, 914	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考 終:R9
7 8 9 10 管民政 番号 1 2 2	上水 上水 用供 連携等 乗 種 上 上 ル 上 水 上 ル	一般 一般 一般 一般 地域 種別 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	姫路市水道     豊岡市 養父市水道     兵庫県企業庁     援事業     事業者     宝塚市水道     加西市水道     姫路市水道     姫路市水道     姫路市水道     媛路広域水道企業団	水道施設再編事 大見塚配水池改 遠隔監視システ 特定広域化施設 事業 宝塚市域のI o 水道事業における 姫路市配水コン	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 下活用推進モデル るIoT・新技術活用 トロールシステム デル事業	名 事業 推進モデ		配水池の引 甲山浄水場及び 遠隔監視: 広域化施 本道標準プラ・ 宝塚市の水道標準プラ・ 配水コントロー 水道標準プラ・ 配水コントロー 水道標準プラ・ 会観・ に対・ を関いまする。 を関いまる。 を関いな。 をしる。	更新等  「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備  投整備  事業内容  事業内容  「サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	神 庭 豊 養 県 東東 市 市 宝 加 姫 域 が と ない	可町 各市 一	R3	R4 事業実	施期間( R5 合計 施期間(	R6 年度)		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円) 0 全体事業費 (千円) 15, 656 20, 746 2, 261, 657	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 0 2 4 (千円) 5, 218 6, 914 665, 000	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考 終:R9
7 8 9 10 TERX 番号 1 2 2 3 4	上水上水上井連携事種業事種上上上上上上	一般 一般 一般 一般 地域 地域別 一般 一般 一般 一般	姫路市水道     豊岡市 養父市水道     兵庫県企業庁     援事業     事業者     玄塚市水道     東である。     東ではなる。     東ではなる。	水道施設再編事業 大見塚配水池改築 遠隔監視システ。 特定広域化施設整 等でででである。 特定広域化施設整 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 下活用推進モデル るIoT・新技術活用 トロールシステム デル事業	名 事業 推進モデ		配水池の引 甲山浄水場及び 遠隔監視: 広域化施 本道標準プラ・ 宝塚市の水道標準プラ・ 配水コントロー 水道標準プラ・ 配水コントロー 水道標準プラ・ 会観・ に対・ を関いまする。 を関いまる。 を関いな。 をしる。	更新等  「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備  投整備  事業内容  事業内容  「サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	神 庭 豊 養 県 東東 市 市 宝 加 姫 域 が と ない	可町 各市市 之市 企業庁 村名 村名 市市市市市市市市市市	R3	R4 事業実	施期間( R5 合計 施期間(	R6 年度)		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円) 0 全体事業費 (千円) 15, 656 20, 746 2, 261, 657 10, 344	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 0 全体交付額 (千円) 5, 218 6, 914 665, 000 2, 622	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考
7 8 9 10 TERX 番号 1 2 2 3 4	上 上連事基上 月携事種業事種上上上上上上 上 上 上 上上 上 上 盤	一般 一般 一般 一般 一般 地種別 「To は が を が を の の の の の の の の の の の の の の の の	姫路市水道     豊岡市 養父市水道     兵庫県企業庁     援事業     事業者     宝塚市水道     加西市水道     姫路市水道     姫路市水道     姫路市水道     媛路広域水道企業団	水道施設再編事業 大見塚配水池改築 遠隔監視システ。 特定広域化施設整 等でででである。 特定広域化施設整 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 不活用推進モデル るIoT・新技術活用 トロールシステム デル事業 ステム導入事業	名 事業 推進モデ 更新・集系		配水池の引 甲山浄水場及び 改築及びが 遠隔監視: 広域化施 が道標準プラ 宝塚市の水道標準プラ・ 配水コントロー 水道標準プラ・ を観楽のである。 を記述している。 とこる。 を記述している。 を記述している。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ	更新等  「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備  投整備  事業内容  事業内容  「サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	神短豐養県市町宝加姫域神戸	可町 各市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	R3	事業実 R4	施期間( R5 合計 施期間( R5	年度) R6		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円) 0 全体事業費 (千円) 15, 656 20, 746 2, 261, 657 10, 344 3, 559, 000 5, 867, 403	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 0 全体交付額 (千円) 5, 218 6, 914 665, 000 2, 622 1, 186, 000 1, 865, 754	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考 《備考 終:R9 終:R13
7 8 9 10 TERX 番号 1 2 2 3 4	上水上水上井連携事種業事種上上上上上上	一般 一般 一般 一般 地域 地域別 一般 一般 一般 一般	姫路市水道     豊岡市 養父市水道     兵庫県企業庁     援事業     事業者     玄塚市水道     東である。     東ではなる。     東ではなる。	水道施設再編事業 大見塚配水池改築 遠隔監視システ。 特定広域化施設整 等でででである。 特定広域化施設整 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 下活用推進モデル るIoT・新技術活用 トロールシステム デル事業	名 事業 推進モデ 更新・集系		配水池の引 甲山浄水場及び 改築及びが 遠隔監視: 広域化施 が道標準プラ 宝塚市の水道標準プラ・ 配水コントロー 水道標準プラ・ を観楽のである。 を記述している。 とこる。 を記述している。 を記述している。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ	更新等  「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備  投整備  事業内容  事業内容  「サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	神 庭 豊 養 県 東東 市 市 宝 加 姫 域 が と ない	可町 各市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	R3	事業実 R4	施期間( R5 合計 施期間( R5	年度) R6		22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円) 0 全体事業費 (千円) 15, 656 20, 746 2, 261, 657 10, 344 3, 559, 000	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 0 2, 218 6, 914 665, 000 2, 622 1, 186, 000	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考
7 8 9 10 TERX 番号 1 2 2 3 4	上 用連事基本 水 供等業別に業別水 水 水 水 施業と 上 上 上 監事基	一般       一般       一般       一般       一般       上間       上面       上面 </td <td>姫路市水道     豊岡市 養父市水道     兵庫県企業庁     援事業     事業者     舌用推進モデル 事業市水道     堀路市水道     姫路市水道     姫路広域水道企業団     神戸市     効果促進事業 事業者</td> <td>水道施設再編事業 大見塚配水池改築 遠隔監視システ。 特定広域化施設整 等でででである。 特定広域化施設整 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、</td> <td>再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 不活用推進モデル るIoT・新技術活用 トロールシステム デル事業 ステム導入事業</td> <td>名 事業 推進モデ 更新・集系</td> <td></td> <td>配水池の引 甲山浄水場及び 改築及びが 遠隔監視: 広域化施 が道標準プラ 宝塚市の水道標準プラ・ 配水コントロー 水道標準プラ・ を観楽のである。 を記述している。 とこる。 を記述している。 を記述している。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ</td> <td>更新等  「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備  投整備  事業内容  事業内容  「サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン</td> <td>神短豐養県市町宝加姫域神戸</td> <td>可 市市市 市市市 市市市市 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市</td> <td>R3</td> <td>R4 事業実 R4</td> <td>施期間(R5 合計 版期間(A5 合計 所)</td> <td>年度) R6</td> <td>R7</td> <td>22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円) 0 全体事業費 (千円) 15, 656 20, 746 2, 261, 657 10, 344 3, 559, 000 5, 867, 403</td> <td>4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 5, 218 6, 914 665, 000 2, 622 1, 186, 000 1, 865, 754</td> <td>終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考 終:R9 終:R13</td>	姫路市水道     豊岡市 養父市水道     兵庫県企業庁     援事業     事業者     舌用推進モデル 事業市水道     堀路市水道     姫路市水道     姫路広域水道企業団     神戸市     効果促進事業 事業者	水道施設再編事業 大見塚配水池改築 遠隔監視システ。 特定広域化施設整 等でででである。 特定広域化施設整 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	再編推進事業 業 築事業 ム整備 整備費 事業 不活用推進モデル るIoT・新技術活用 トロールシステム デル事業 ステム導入事業	名 事業 推進モデ 更新・集系		配水池の引 甲山浄水場及び 改築及びが 遠隔監視: 広域化施 が道標準プラ 宝塚市の水道標準プラ・ 配水コントロー 水道標準プラ・ を観楽のである。 を記述している。 とこる。 を記述している。 を記述している。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ。 とこ	更新等  「保城浄水場統合整備事業 施設統廃合 システム整備  投整備  事業内容  事業内容  「サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	神短豐養県市町宝加姫域神戸	可 市市市 市市市 市市市市 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	R3	R4 事業実 R4	施期間(R5 合計 版期間(A5 合計 所)	年度) R6	R7	22, 107, 608 1, 089, 378 157, 520 120, 215, 399 147, 152, 210 全体事業費 (千円) 0 全体事業費 (千円) 15, 656 20, 746 2, 261, 657 10, 344 3, 559, 000 5, 867, 403	4, 674, 538 306, 564 39, 380 35, 784, 940 41, 862, 889 全体交付額 (千円) 5, 218 6, 914 665, 000 2, 622 1, 186, 000 1, 865, 754	終:R30 始:H30 始:S46 終:R17 備考 終:R9 終:R13