

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月02日

計画の名称	京都府における水道事業基盤の強化推進及び水道施設の強靱化推進											
計画の期間	令和06年度 ~ 令和06年度 (1年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	京都市, 福知山市, 舞鶴市, 宮津市, 宇治市, 城陽市, 八幡市, 南丹市, 久御山町, 京丹波町, 与謝野町, 京都府											
計画の目標	水道未普及地域の解消、簡易水道事業の統合、また、耐震化を推進することにより、府内の水道施設の強靱化を推進し、安心・安全な水道水を確保する											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	30,775	A	30,775	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	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 (R2年度当初)	中間目標値	最終目標値 (R6年度当初)
1	京都市水道事業における蹴上浄水場と新山科浄水場を結ぶ連絡幹線配水管の整備率の向上 (H27年度末:0% R7年度末:100%) 蹴上浄水場と新山科浄水場を結ぶ連絡幹線配水管の整備率 整備した連絡幹線配水管延長 / 連絡幹線配水管整備総延長 × 100	23%	%	96%
2	京都市水道事業における浄水施設の耐震化率の向上 (H30年度当初:51.0% R9年度末:100%) 浄水施設の耐震化率 耐震対策の施された浄水場の施設能力 / 全浄水場の施設能力 × 100	51%	%	76%
3	京都市水道事業における配水池の耐震化率の向上 (H30年度当初:28.1% R9年度末:69%) 配水池の耐震化率 耐震対策の施された配水池等有効容量 / 配水池等有効容量 × 100	31%	%	70%
4	京都市水道事業における主要管路の耐震適合性管の割合の向上 (H26年度末:45.5% R9年度末:66%) 主要管路の耐震適合性管の割合 主要管路の耐震適合性管延長 / 主要管路の総延長 × 100	54%	%	62%
5	京都市水道事業における導水施設の耐震化率の向上 (H30年度当初:26.8% R9年度末:62%) 導水施設の耐震化率 耐震対策の施された導水施設により災害時でも安定取水できる浄水場の施設能力 / 全浄水場の総施設能力 × 100	27%	%	27%
6	福知山市水道事業における配水管が耐震化されている指定避難所の箇所数 (R3年度当初:1箇所 R7年度末:8箇所) 重要給水施設配水管が耐震化された指定避難所の箇所数	1箇所	箇所	5箇所

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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 (R2年度当初)	中間目標値	最終目標値 (R6年度当初)
27	久御山町水道事業における避難所・病院等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H28年度当初:0% R9年度末:100%） 重要施設に接続する管路の耐震適合率 耐震適合性のある管路が整備された重要施設数 / 総重要施設数 × 100	25%	%	63%
28	相楽東部3町村簡易水道事業における水道施設台帳の電子化率の向上（R3年度当初:0% R4年度末:100%） 水道施設台帳の電子化率 水道施設台帳の電子化が完了した水道事業の数 / 相楽東部3町村の水道事業の総数 × 100	0%	%	100%
29	京丹波町水道事業における配水管の耐震適合率の向上（R2年度当初:22.6% R9年度末:25.5%） 配水管の耐震適合率 耐震適合性のある配水管延長 / 配水管総延長 × 100	23%	%	26%
30	京丹波町水道事業における重要給水施設配水管の耐震適合率の向上（R2年度当初:12.4% R9年度末:24.9%） 重要給水施設配水管の耐震適合率 耐震適合性のある重要給水施設配水管延長 / 重要給水施設配水管総延長 × 100	12%	%	25%
31	京丹波町水道事業における導送水管の耐震適合率の向上（R3年度当初:47.2% R6年度末:50.1%） 導送水管の耐震適合率 耐震適合性のある導送水管路延長 / 導送水管路総延長 × 100	47%	%	50%
32	京丹波町水道事業における遠隔監視システムの系列統合（R5年度当初:2 R7年度末:1） テレメータ式遠方監視装置の系列数	2系列	系列	1系列
33	与謝野町水道事業における浄水施設の耐震化率の向上（R3年度当初:45.5% R4年度末:81.8%） 浄水施設の耐震化率 耐震対策の施された浄水施設能力 / 全浄水施設能力 × 100	46%	%	82%
34	与謝野町水道事業における基幹管路の耐震適合率の向上（R3年度当初:50.7% R9年度末:61.8%） 基幹管路の耐震適合率 耐震適合性のある基幹管路延長 / 基幹管路総延長 × 100	51%	%	56%
35	与謝野町水道事業における水道施設台帳システム整備率の向上（R4年度当初:0% R4年度末:100%） 水道施設台帳システム整備率	0%	%	100%
36	府営水道事業における送水管路耐震化率の向上（H25年度末:40.1% R12年度末:63.9%） 管路の耐震化率 耐震管延長 / 管路総延長 × 100	43%	%	52%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R06	R07	R08	R09	R10			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	水道	一般	京都市	直接	京都市	-	-	京都市緊急時用連絡管	緊急時用連絡管	京都市						2,640	-	
	A07-002	水道	一般	京都市	直接	京都市	-	-	京都市基幹水道構造物の耐震化事業	浄水施設及び配水池の基幹構造物耐震化事業	京都市						382	-	
	A07-003	水道	一般	京都市	直接	京都市	-	-	京都市水道管路緊急改善事業	水道管路緊急改善事業	京都市						13,315	-	
	A07-004	水道	一般	福知山市	直接	福知山市	-	-	福知山市重要給水施設配水管	重要給水施設に配水する配水管の更新	福知山市						191	-	
	A07-005	水道	一般	福知山市	直接	福知山市	-	-	福知山市水道管路緊急改善事業	配水本管及び送水管の更新	福知山市						1,281	-	
	A07-006	水道	一般	舞鶴市	直接	舞鶴市	-	-	舞鶴市水道管路緊急改善事業	配水本管布設替	舞鶴市						550	-	
	A07-007	水道	一般	宮津市	直接	宮津市	-	-	宮津市緊急時用連絡管	隣接町との緊急時用連絡管の整備	宮津市						113	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R06	R07	R08	R09	R10			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-008	水道	一般	宮津市	直接	宮津市	-	-	宮津市重要給水施設配水管	重要給水施設配水管の耐震化	宮津市						111	-	
	A07-009	水道	一般	宇治市	直接	宇治市	-	-	宇治市重要給水施設配水管整備事業	重要給水施設配水管の耐震化	宇治市						60	-	
	A07-010	水道	一般	宇治市	直接	宇治市	-	-	宇治市水道管路緊急改善事業	水道管路緊急改善事業	宇治市						454	-	
	A07-011	水道	一般	城陽市	直接	城陽市	-	-	城陽市水道管路緊急改善事業	基幹管路更新事業	城陽市						848	-	
	A07-012	水道	一般	八幡市	直接	八幡市	-	-	八幡市重要給水施設配水管	重要給水施設配水管の耐震化	八幡市						135	-	
	A07-013	水道	一般	南丹市	直接	南丹市	-	-	南丹市重要給水施設配水管	重要給水施設配水管の耐震化	南丹市						832	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R06	R07	R08	R09	R10			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-014	水道	一般	久御山町	直接	久御山町	-	-	久御山町重要給水施設配水管	重要給水施設配水管の耐震化	久御山町						571	-	
	A07-015	水道	一般	京丹波町	直接	京丹波町	-	-	京丹波町重要給水施設配水管	重要給水施設配水管の耐震化	京丹波町						305	-	
	A07-016	水道	一般	京丹波町	直接	京丹波町	-	-	京丹波町水道管路緊急改善事業	基幹管路の耐震化	京丹波町						30	-	
	A07-017	水道	一般	京丹波町	直接	京丹波町	-	-	京丹波町遠隔監視システム整備費	遠方監視施設整備事業	京丹波町						209	-	
	A07-018	水道	一般	与謝野町	直接	与謝野町	-	-	与謝野町水道管路緊急改善事業	基幹管路更新事業	与謝野町						275	-	
	A07-019	用供	一般	京都府	直接	京都府営水道	-	-	京都府水道管路緊急改善事業	送水管の更新事業	京都府						8,473	-	
											小計						30,775		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R06	R07	R08	R09	R10			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						30,775		

