

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年03月13日

計画の名称	福岡県における災害時に避難所等となる重要施設につながる水道管路の地震対策推進（防災・安全）											
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	北九州市,福岡市,久留米市,飯塚市,筑後市,行橋市,豊前市,大野城市,みやま市,糸島市,宇美町,大木町,みやこ町,福岡県南広域水道企業団,福岡地区水道企業団,春日那珂川水道企業団,京築地区水道企業団											
計画の目標	福岡県における災害時に避難所等となる重要施設につながる水道管路の地震対策を推進し、被災時の安定的な水道の供給を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	45,685	A	45,685	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	中間目標値	最終目標値
		令和5年度末		令和11年度末
1	福岡県内における避難所や災害拠点病院等重要施設への給水の確実性の向上を図る観点から、重要施設に接続する上下水道管路の耐震化率を54%（令和5年度）から70%（令和11年度）に向上させる。 耐震化率（%） 耐震管 / 重要施設につながる上下水道管路総延長 重要施設に接続する水道管路の耐震化率は、耐震管以外に地盤性状によって耐震適合性を有する管を含めた割合を示す。	54%	%	70%

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

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																			
水道・下水道事業	A07-001	水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業	浄水施設・配水池の耐震化	北九州市						1,094	-	
	A07-002	用供	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	大容量送水管整備事業(行橋・苅田系)	送水管 500DC1P他 L=14.6km	北九州市						3,961	-	
	A07-003	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	重要施設配水管	重要給水施設の耐震化	福岡市						7,805	-	
	A07-004	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	導水管・送水管耐震化事業	南畑系導水管の耐震化事業	福岡市						400	-	
	A07-005	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	大容量送水管	高宮系送水管	福岡市						3,638	-	
	A07-006	水道	一般	久留米市	直接	久留米市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管整備事業	久留米市						129	-	
	A07-007	水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	-	-	重要施設配水管	耐震管路延長4209.5m	飯塚市						649	-	
	A07-008	水道	一般	筑後市	直接	筑後市	-	-	重要施設配水管	耐震L=3,190m	筑後市						887	-	

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																				
水道・下水道事業	A07-009	水道	一般	行橋市	直接	行橋市	-	-	重要施設配水管 [行橋東]	更新管路延長 3,500m	行橋市						440	-		
	A07-010	水道	一般	豊前市	直接	豊前市	-	-	重要施設配水管	配水管路耐震化	豊前市						960	-		
	A07-011	水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	-	重要施設配水管（大野城市水道耐震化推進事業）	配水管L = 3.1km	大野城市						2,321	-		
	A07-012	水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	-	導水管・送水管耐震化（大野城市水道耐震化推進事業）	送水管L=1.8km	大野城市						1,287	-		
	A07-013	水道	一般	みやま市	直接	みやま市	-	-	導水管・送水管耐震化事業（みやま市老朽管更新事業（瀬高地区））	送水管更新700m(DCIP)	みやま市						90	-		
	A07-014	水道	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	導水管・送水管耐震化事業（福吉送水管耐震化）	送水管 150DCIP他 L=735m	糸島市						122	-		

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																			
水道・下水道事業	A07-015	水道	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	重要施設配水管整備事業	配水管 150mmDCIP他 L=2,258m	糸島市						354	-	
	A07-016	水道	一般	宇美町	直接	宇美町	-	-	重要施設配水管	宇美町上下水道耐震化計画に基づく事業	宇美町							60	-
	A07-017	水道	一般	大木町	直接	大木町	-	-	重要施設配水管	配水管路耐震化	大木町							588	-
	A07-018	水道	一般	みやこ町	直接	みやこ町	-	-	配水池(みやこ町水道施設等耐震化事業)	配水池 V=300立方メートル	みやこ町							263	-
	A07-019	用供	一般	福岡県南 広域水道 企業団	直接	福岡県南 広域水道 企業団	-	-	基幹水道構造物の耐震化 事業(第二期水道施設耐 震化事業)	施設の耐震化	久留米市							1,691	-
	A07-020	用供	一般	福岡地区 水道企業 団	直接	福岡地区水 道企業団	-	-	大容量送水管(管路整備 事業)	送水管路の耐震化	福岡市、志免町 外							18,527	-

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																			
水道・下水道事業	A07-021	水道	一般	春日那珂川水道企業団	直接	春日那珂川水道企業団	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業(埋金浄水場耐震補強事業)	埋金浄水場の既存構造物(フロック形成池・薬品沈殿池・急速ろ過池・浄水池・排水池・管理棟)の耐震化並びに補修	春日市、那珂川市						265		-
	A07-022	水道	一般	春日那珂川水道企業団	直接	春日那珂川水道企業団	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業(東隈浄水場2号脱有機棟)	浄水施設の耐震化	春日市、那珂川市						17		-
	A07-023	用供	一般	京築地区水道企業団	直接	京築地区水道企業団	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業(湯の川内浄水場耐震化事業)	湯の川内浄水場耐震化(補強)	豊前市						137		-
											小計						45,685		
											合計						45,685		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

