

社会資本総合整備計画														防災・安全交付金		令和07年01月16日	
計画の名称	榛南水道統合事業																
計画の期間	令和 0 7 年度 ~ 令和 1 1 年度 (5年間)												重点配分対象の該当				
交付対象	大井川広域水道企業団,静岡県																
計画の目標	令和11年度に静岡県企業局の榛南水道用水供給事業と静岡県大井川広域水道企業団の大井川広域水道用水供給事業を統合																
全体事業費（百万円）	合計（ A + B + C + D ）		6,431	A	5,401	B	0	C	1,030	D	0	効果促進事業費の割合 C / （ A + B + C + D ）		16.01	%		

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
		（R7当初）		（R13末）
1	令和11年4月1日に静岡県企業局の榛南用水供給事業と静岡県大井川広域水道企業団の大井川広域水道用水供給事業の統合 静岡県企業局の榛南用水供給事業と静岡県大井川広域水道企業団の大井川広域水道用水供給事業の統合			
		0完了	完了	1完了
2	令和14年3月31日までに静岡県企業局の榛南水道用水供給事業の施設撤去完了 静岡県企業局の榛南水道用水供給事業の施設撤去完了			
		0完了	完了	1完了

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	-
本計画はR6からの計画であるが、R6分は県が当企業団を含む県全体の整備計画を一括で作成した為、本件整備計画はR7以降の計画となっている。												

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	
		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	用供	一般	大井川広 域水道企 業団	直接	大井川広域 水道企業団	-	-	大井川圏域広域化事業	連結管整備事業	御前崎市・牧之 原市						4,981	2.6	策定済	
	A07-002	用供	一般	静岡県	直接	静岡県	-	-	大井川圏域運営基盤強化 事業	浄水場等撤去工事	御前崎市・牧之 原市・吉田町						420		-	
		この計画はR11～13までの計画だが、5年間しか入力できないためシステム上R11までの事業実施期間としている。																		
											小計							5,401		
											合計							5,401		

C 効果促進事業																			
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
		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	C07-001	用供	一般	静岡県	直接	静岡県	-	-	広域化実施後の管路撤去 工事	水道管路の充填処理等	御前崎市・牧之 原市・吉田町						1,030	-	
		広域化後の圏域において管路撤去の負担を軽減し、運営基盤を強化することができる。																	
		この計画はR10～13までの計画だが、5年間しか入力できないためシステム上R10～11までの事業実施期間としている。																	
											小計						1,030		
											合計						1,030		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
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					