△和7年11日17日

1 社会員	中総古登	田田田	初火	・女王父刊並								令和0/年01月1/日
計画の名称	第3次上水道施	設等整備事	業									
計画の期間	令和07年月	度 ~ 令	和09年度	(3年間)							重点配分対象の該当	
交付対象	吹田市											
計画の目標	地震などの自然	然災害におい はんきょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょう かんしょ しゅうしゅう はんしょう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゃ しゃりん はまれる しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ はんりょう しゅうしゃ しゃく はんしゃ しゅうしゃ しゃく しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃく しゃく しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく し	ても、安定	した給水が確保できる	よう強靭な送配水	ベネットワークを構築						
全体事業費	費(百万円)	合計(A	+ B + C + [))	410 A	410 B	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	0 %

-		定量的指標の現況値及び目標値												
番号	定量的指標の定	当初現況値	中間目標値	最終目標値										
		R7	R8	R9										
1	基幹管路の耐震管率の向上 (R7年度当初 53.4% R9年度末 56.2%)													
	基幹管路の耐震管率(%)					53%	56%	56%						
	(基幹管路のうち耐震管延長 (48,630m)/基幹管路延長 (91,011m)×100													
2	基幹管路の耐震適合率の向上 (R7年度当初 58.7% R9年度末 61.5%)													
	基幹管路の耐震適合率(%)					59%	61%	62%						
	(基幹管路のうち耐震適合性のある延長(55,459m)/基幹管路延長(91,011m) x 100													
,							1	T						
-				—										
						T T								
	備考等	個別施設計画を含む -	国土強靭化を含む		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						

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																	
	番号	事業	地域	交付	直接		種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			閆(年度)		費用	個別施設計画 策定状況
基幹事業(大)		種別	種別	対象	間接	争耒白	作里力リー	性加乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R	08 R09	R10 R11	(百万円)	便益比	
			実施する	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	吹田市	直接	吹田市	-	-	基幹管路整備事業	基幹管路の更新・耐震化 L=	吹田市				410	-	-
										1,600m							
			'	•	'	•	•			-							•
											小計				410		
						I			I.		<u>I</u>						
					T						合計				410		
											Н				110		
			T		T												1
						1			T	T	T						
																	_
			1		1	1							- 1				
					T												
						1	1		<u> </u>		l						

1 案件番号: 0000626036