△5007/⊏40/□00/□

任会	資本総合整備計画 防災・安全父付金						令和07年10月02日				
計画の名	称 下水道管路耐震事業(防災・安全)(重点計画)										
計画の其	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	城陽市						,				
計画の目	標・重要な管路の耐震診断等を行い、計画的な公共下水道の地震対策を推進する。										
全体事	業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 79 A	79 B	0 C	0 D	0 効果促進	事業費の割合C/(A+B+	C + D) 0 %				
				票)							
				,	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当初	R9末	R11末				
1	総合地震対策計画に基づき重要な管路と位置付けられた区間 (20.5km) の耐震診断対	が率を91%から100%とする。									
	重要な管路の耐震診断対応率を100%にする				91%	96%	100%				
	耐震診断対応率 = (計画期間外耐震診断済延長 + 計画期間内耐震診断延長) ÷ 2 0 .	5 k m (重要な管路延長) >	× 1 0 0								
						1					
					<u>, </u>						
		//////////////////////////////////////	日 1 14 地 / と 4 4 4	内体内上圆 套 & 4.	连推力模型于图子		11.12±4.51=4.5.5				
	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 -				

1

案件番号: 0000692572

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業有		推加∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 ^r	R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	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	下水道	一般	城陽市	直接	城陽市	管渠(改築	管路施設耐震化事業	管路施設耐震診断	城陽市				16		-
		1					汚水)								'		
			,	•	-												-
		<u> </u>															
	A07-002	下水道	一般	城陽市	直接	城陽市	管渠(改築	管路施設耐震化事業	耐震化詳細設計	城陽市	\top	\Box		8		-
		1	'				汚水)								'		
		<u> </u>	'														
	A07-003	工水道	一般	城陽市	直接	城陽市	管渠(沙统	管路施設耐震化事業	耐震化対策(工事)	城陽市	\top	$\overline{}$		55	\Box	T.
	A07-003		צניו	기사에	巨政	기사(100 기사(1	汚水)	LX X	各項地区門法 10 字末	別辰1023水(工事)	7)7/120 LIJ				33		
		<u> </u>	'				/5小 /								!		
		<u></u>															
		<u> </u>	'								小計				79		
		I															
											合計				79		
		1						•									
		1											-				
		[T	T		T	T				TT			T '		T
		<u> </u>	<u> </u>														1
			\top	\top	\top	\top	\top	$\overline{}$	$\overline{}$			\top	$\overline{}$		T	\Box	_
		<u> </u>	'														
						,											
		 	т—									$\overline{}$				Т	
		<u> </u>	'									\perp	\Box				
		<u></u>															
		1															

1

案件番号: 0000692572