社会貿	[本総合整備計	<u> 阿災</u>	・女全交付金								令和03年01月04	4 E
計画の名称	浦安市における下	水道の地震対策及び流	浸水対策(防災・安全	全)(重点計画)								
計画の期間	平成30年度	~ 令和04年度	(5年間)							重点配分対象の該当	0	
交付対象	浦安市											
計画の目標	下水道施設の地震	対策 (管口可とう化	・人孔浮上防止等)を	行い、浸水対策を実	施することで、安心安全なま	ちづくりに貢献する。						
全体事業費	費(百万円) 音	合計(A + B + C + D))	1,946 A	1,946 B	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合Cん	/ (A + B + C + D)	0 9	6

	計画の成果目標(定量的指標)						
	11日~1201日1201日1201日1201日1201日1201日1201日1	定量的指標の現況値及び目標値					
番号	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値			
		(H30当初)	(R2末)	(R4末)			
1	重要な幹線等における下水道管路施設(重点計画に位置付けられるもの)の耐震化率を49.7%(H30)から69.2%(R4)に増加させる。						
	重要な幹線等における下水道管路施設の耐震化率	50%	62%	69%			
	対策済みの重要な幹線等(km)/重要な幹線等(57.5km)						
2	下水道による都市浸水対策達成率を0%(R1)から32.8%(R4)にする。						
	下水道による都市浸水対策達成率	0%	0%	32%			
	浸水対策実施面積(ha)/浸水対策を実施すべき面積 (25.3ha)						

備考等	個別施設計画を含む	0	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	0
浦安市における安心安全な暮らしを	支える下水道(防災・安全)	の関	連する事業と一体的に	評価	iする。											

		事業	地域	交付	直接	古光本	1# Dil 4	1壬미 그	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	引(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	1 R02	R03 R04	(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															
水道事業	A07-001	下水道	一般	浦安市	直接	浦安市	管渠(改築	浦安市公共下水道総合地	管口可とう化、人孔浮上防止	浦安市				125	-	策定済
							汚水)		震対策計画 (工事)	等							
					•	•		•									
		浦安市公共下水道総合地震対策計画															
	A07-002	下水道	一般	浦安市	直接	浦安市	管渠(改築	浦安市公共下水道総合地	管口可とう化、人孔浮上防止	浦安市				80	-	策定済
							汚水)		震対策計画 (工事)	等							
						1					1				1	I	
		浦安市公	共下水道	道総合地震	対策計	 ∐											
	A07-003	下水道	一般	浦安市	直接	浦安市	管渠(新設	浦安市舞浜第4排水区浸	貯留施設4,000m3(貯留管 2	浦安市				1,741		-
							雨水)		 水対策計画(工事)	,600、760m)							
						I				<u> </u>	l						
											小計				1,946		
				1		1	ı	1	1	1	I.						
											合計				1,946		
				1		1	ı	1	1	1	I.						
				1		1	1		I.	I	I.						
			1					1									
					T			Ι									
		1					1					1 1				l	

1

案件番号:

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H30	H31	R02	R03	R04
配分額 (a)	15	11	2	123	14
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	15	11	2	123	14
前年度からの繰越額 (d)	0	15	0	2	11
支払済額 (e)	0	26	0	114	17
翌年度繰越額 (f)	15	0	2	11	8
うち未契約繰越額(g)	0	0	2	11	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	100	8.8	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			事業計画の再検討に不測の		
合その理由			日数を要したため。		