分子各大公人敕借封面 今和01年00日05日

刊金							和01年09月051
5災・安全)(重点計画)							
					重点配分	対象の該当	0
					·		
5止等)を行い、浸水対策を実	施することで、安心安全なま	さちづくりに貢献する 。					
1 946 A	1 946 B	0 C	0 D	0 効果促進事	事業費の割合C/(A+B+	C + D)	0 %
		画の成果目標(定量的指標		-		<u>'</u>	<u>'</u>
					定量的指標の現況値及び目	標値	
定量的指標の定	三義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終	咚目標値
				(H30当初)	(R2末)	(R4末)	
	率を49.7%(H30)から62.1	%(R4)に増加させる。 		50%	56%	62%	
3ha)				O%	0%	100%	
						<u>'</u>	
備老等			個別施設計画を含む(国土強靭化を含む	一定住自立圏を含む	- 連携中枢都	「市圏を含む -
	方災・安全)(重点計画) 方止等)を行い、浸水対策を実 1,946 A 定量的指標の気	方災・安全) (重点計画) 1,946 A 1,946 B 計 定量的指標の定義及び算定式 位置付けられるもの)の耐震化率を49.7% (H30)から62.1 km) (R4)に増加させる。 .3ha)	方近等)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。 1,946 A 1,946 B 0 C 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 位置付けられるもの)の耐震化率を49.7%(H30)から62.1%(R4)に増加させる。 km) 0%(R4)に増加させる。 . 3ha)	方送・安全) (重点計画) 1.946 A 1.946 B 0 C 0 D 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 に置付けられるもの) の耐震化率を49.7% (H30) から62.1% (R4) に増加させる。 km) 0% (R4) に増加させる。 . 3ha)	5英・安全)(重点計画) 1.946 A 1.946 B 0 C 0 D 0 効果促進す 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 当初現況値 (旧30当初) に適付けられるもの)の耐機化率を49.7% (第30)から62.1% (R4)に増加させる。 50% 1.946 R4) に増加させる。 0% 1.947 の	選択 20 (金点計画)	頂点配分対象の該当

1

案件番号: 0000133966

# 大京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	A 基幹事業																	
#好事業 (人) 番号 棚別 対象 間接 (事業箇所) (速泉・面積等) 落傍・地区名 (150 151 ROZ RO3 RO4 (日万円) 便値に 東ルアので 株的に実施することにより期待される効果 備考				1			車業老	番別 1	種別 2		1							
編考	基幹事業(大)	番号						作生力[1] 1	作生力 5 亿	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	Н30 Н3	31 R02	R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
Registration				実施する	ることによ	:り期待	される効果											
お水 農対策計画(工事) 等 日本 1,741 日本 1,946 日本 1					I.s.	1	l.n.r.r	Trans. a		I. S. F.	In	l			1 1	<u> </u>		Transis and
A07-002 下水道 一般 浦安市 直接 浦安市 首集 南安市 首集 南安市 南安市 南安市 南安市 南安市 南安市 南安市 南水 南水 南水 下水道 下水道 市安市 市	下水道事業	A07-001	下水道 	一般 	浦安市 	直接	浦安市 		改築			浦安市 				125	_	策定済
								汚水)		[震対策計画(工事)	等							
							1			T		<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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 φ 2 浦安市 ■ ■ 1,741 — 水対策計画 (工事) ,600、760m) 小計 1,946		A07-002	下水道 	一般	浦安市	直接	浦安市		改築			浦安市 				80	_	策定済
雨水 水対策計画 (工事) ,600、760m)								汚水)		震対策計画 (工事)	等							
雨水 水対策計画(工事) ,600、760m)																		
雨水 水対策計画 (工事) ,600、760m						1		_							, ,			
小計 1,946		A07-003	下水道	一般	浦安市	直接	浦安市		新設			浦安市				1, 741		-
								雨水)		水対策計画(工事)	,600、760m)							
						_		_										
合計 1,946												小計				1, 946		
合計 1,946															, ,			
												合計				1, 946		
						_		_										
					_	_		_										
					_	_			_	T.						,		

案件番号: 0000133966

(単位	百万円)	
\ 		

	Н30	R1	R2	R3	R4
配分額 (a)	15. 0	11.0			
計画別流用 増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	15. 0	11.0			
前年度からの繰越額 (d)	0	15. 0			
支払済額 (e)	0.0	26. 0			
翌年度繰越額 (f)	15. 0	0			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%			
未契約繰越+不用率が10%を超えている場 合その理由	_	_			