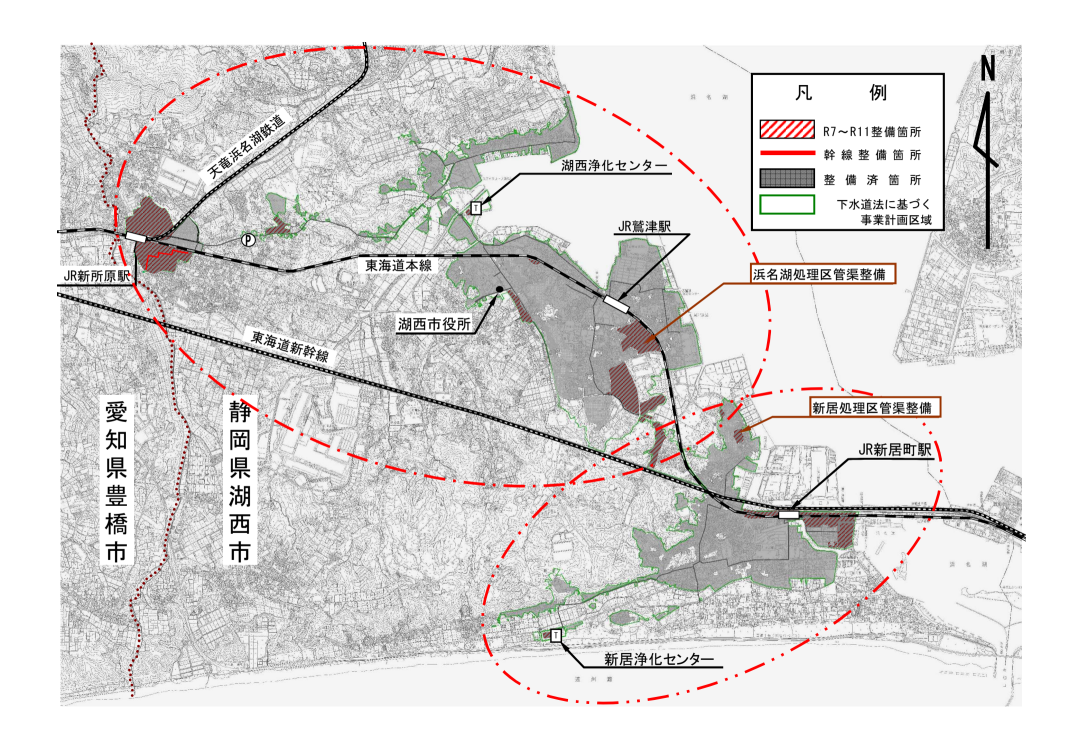
社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 令和07年01月17日

調査的機 快適な住まい環境のまちづくり重点計画	性云貝华絲	総古笠伸計画 社会具本金	佣総百父 门						\dagger	和0/年01月1/
MB元年										
変数機関(音万円) 合計(A * B * C * D	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	0
(技事業員(日万円) 合計(A+B+C+D) 2,217 A 2,217 B 0 C 0 D 0 効果促進事業員の類合と / (A+B+C+D) 0 が無限進事業員の類合と / (A+B+C+D) 0 が無限進事業員の類合と / (A+B+C+D) 0 が無限進事業員の類合と / (A+B+C+D) 0 が無限進事業員の類合と / (A+B+C+D) 0 がまります。	付対象 湖西	5市						'	·	
計画の成果目標(定置的指標) 定量的指標の定数及び割定式	画の目標 家庭	経維排水等による水環境の悪化に対し、公共 ⁻	下水道を効率的に整備し、住民が	快適に居住できるまちづい	くりを実現する。					
計画の成果目標(定置的指標) 定量的指標の定数及び割定式	 体事業費(百)	5万円) 合計(A + B + C + D)	2.217 A	2.217 B	0 C	0 D	0 効果促進		C + D)	0 %
全様の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					計画の成果目標 (定量的指	標)		守皇的也種の珥辺値ひがり	大声 (古	
(R7当初) (R9末) (R11末) 下水道処理人口音及率を87当初44.4%からR11末55.3%に増加する。 銀人口に対して公共下水道処理区域内人口(人) / 行政人口(人) 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	号		定景的指標の定	?盖乃八首定式			当初租 没值			女日煙値
下水道処理人口普及率を行当初44.4%から811末55.3%に増加する。 総人口に対して公共下水道利用できる人口の割合 下水道処理人口普及率(%) = 公共下水道処理区域内人口(人) / 行政人口(人)			∠ 重□11日1示○/∠	我及び弁定式					-	ミロ1 ホ胆
下水道处理人口普及率(%)=公共下水道处理区域内人口(人)/行数人口(人)	1 下水道処							(NAW)	(KIIX)	
	総人口に	上対して公共下水道を利用できる人口の割合	·				44%	53%	55%	
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 ・ 港域再生計画を含む ・ 地域再生計画を含む	下水道処]]理人口普及率(%)=公共下水道処理区域に	为人口(人)/行政人口(人)							
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 - 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 - 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										
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										
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										
187706以北日でロジュー 日本海が10でロジュー 本は日本風でロジュー を2517世紀中国でロジュー (本の)日代の日本には、1877年代の日本にはは、1877年代の日本には、1877年代の日本には、1877年代の日本には、1877年代の日本には、1877年代の日本には、1877年代の日本には、1877年代の日本には				個別施設計画を含む	- 国十強靭化を含む	- 定住自立圏を含む	- 連携中枢都市圏を今む	- 流域水循環計画を含む	- 地域再生	+画を含む
		ਅ ਤਹ				<u> </u>	전 1 2 II 1 II II II I I I I I	※※※が旧後町田で日の	~U~~HTE	IHCHO

A 基幹事業			1	1	1		1				I . =	T					
		事業	地域	1	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/			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		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	08 RO	9 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 供表														
1.34 — 1.34 - 311		備考	1 40	lun		No.	·		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		l vin 						<u> </u>
水道・下水道事業	A07-001	卜水道 	一般	湖西市	直接	湖西市	管渠(新設 	浜名湖処理区管渠整備(下水道 75~600mm L=13,	湖西市				1,778		-
							汚水)		未普及解消)	896m A = 84.6ha							
						T			T		T						1
	A07-002	下水道	一般	湖西市	直接	湖西市	管渠(新設	新居処理区管渠整備(未	下水道 200~250mm L=3,	湖西市				439		-
							汚水)		普及解消)	451m A = 31.1ha							
											小計				2,217		
						_				_							_
											合計				2,217		
													·				•
			•	•	•								•				
				1				1	1	1	1		- 1				
			1	1	1	1	1	1	I		ı						

1

案件番号: 0000625219



事前評価チェックシート

計画の名称: 快適な住まい環境のまちづくり重点計画

事 前 評 価	チェック欄
Ⅰ. 目標の妥当性	
上位計画等との整合性	
Ⅰ. 目標の妥当性	
1)上位計画等との整合性が確保されている。	0
1. 目標の妥当性 1. 日標の妥当性 1. 日標の公司を持定しません	
地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性	
	0
II. 計画の効果・効率性 目標と定量的指標の整合性	
計画の効果・効率性 1 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
	0
II. 計画の効果・効率性 2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	0
3)目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	0
4)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	0
II <u>計画の効果・効率性</u>	
事業の効果	
11. 計画の効果・効率性	
1)十分な事業効果が確認される。	0
III . 計画の実現可能性 地元の機運	
III. 計画の実現可能性 1)まちづくりに向けた機運がある。	
	0
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
111.計画の実現可能性	
TTT: 計画の美現可能性 1)計画の具体性など、事業の熟度が高い。	0

案件番号:0000625219

事 前 評 価	チェック欄
TII.計画の実現可能性 2)計画について住民等との間で合意形成が形成されている。	
2)計画について住民寺との向で言息が成が形成されている。 	0
	T
	T