

【事前評価】

・対象なし

【再評価】

番号	事業課	事業名 (細事業名)	地区名	事業 箇所	事業目標	事業内容	採択 年度	再評価 該当基準	事業期間 延伸理由	各評価項目の判定結果			対応 方針案	参考事項：今回と前回再評価時との比較 (上段：今回、中段：前回再評価時、下段：事前評価時)						参考：委 員会によ る審議	備考
										事業の 必要性	事業の 見込み	事業の 効果		評価年度	事業期間 (自)	事業期間 (至)	事業費 (億円)	進捗率 (%)	B/C		
1	道路維持課	交通安全対策事業 (歩道及び自転車歩 行者道設置事業)	国道42号	田原市	①危険通学路の解消 ②歩行者等の安全性確保 ③地域の魅力向上	自転車歩行者道設置 延長L=0.20km 幅員W=15.0m	2016	再評価 (2回 目)	用地買 収の難 航	A	B	A	継続	2025	2016	2030	9.2	57	-	-	
														2020	2016	2025	4.8	33	-		
														2016	2016	2022	3.0	0	-		
2	道路維持課	交通安全対策事業 (歩道及び自転車歩 行者道設置事業)	一般県道 豊丘豊浜線	知多郡南 知多町	①危険通学路の解消 ②歩行者等の安全性確保	歩道設置 延長L=0.73km 幅員W=10.9m	2005	再評価 (2回 目)	他の事 業との 調整	B	B	A	継続	2025	2005	2028	11.3	86	-	2020再	
														2020	2005	2023	11.3	67	-		
														2004	2005	2010	15.0	0	-		
3	河川課	河川事業	一級河川矢作川 水系矢作川上流 圏域	豊田市 北設楽郡 設楽町	治水安全度の向上	引提、堤防嵩上げ、 築堤、パラペット、 掘削、樹木伐採 事業延長L=約20.4km	2020	再評価 (1回 目)	-	B	A	A	継続	2025	2020	2049	43.3	35	-	報告済 (2020)	
														2020	2020	2049	43.3	0	21.6		
														2020	2020	2049	43.3	0	21.6		
4	河川課	河川事業	一級河川矢作川 水系矢作川下流 圏域	岡崎市 安城市 西尾市 額田郡幸 田町	治水安全度の向上	築堤、堤防嵩上げ、 河床掘削、河道拡幅、 護岸整備、遊水地整備、 橋梁改築 事業延長L=約40km	2009	再評価 (3回 目)	-	B	B	A	継続	2025	2009	2038	933.8	38	-	2020再	
														2020	2009	2038	933.8	31	-		
														2009	2009	2038	933.8	0	5.4		
5	河川課	河川事業	二級河川大田川 水系	東海市 大府市 知多市	治水安全度の向上	河道拡幅、河床掘削、 護岸整備、橋梁改築、 軟弱地盤対策工 事業延長L=約3.5km	2005	再評価 (4回 目)	-	B	B	B	継続	2025	2005	2034	50.6	51	-	2020再	※2015年 再評価に てB/Cを 再計算
														2020	2005	2034	50.6	38	3.8※		
														2005	2005	2034	13.2	0	34.0		

【事後評価】

番号	事業課	事業名 (細事業名)	地区名	事業 箇所	事業概要 (上段：実績、下段：当初)			評価結果の概要			対応方針(案)の概要			参考：委 員会によ る審議	備考	
					事業目標	事業内容	事業期間 (自)	事業期間 (至)	事業費 (億円)	事業目標 の達成状 況	事業効果 の発現状 況	事業実施 による環 境の変化	今後の事 業評価の 必要性			改善措置 の必要性
1	砂防課	砂防等事業 (地すべり対策事 業)	ほろくいき 宝区域	北設楽郡 豊根村	人家10戸、河川、林道を地すべりに よる土砂災害から保全する。	2010	2020	6.2	○ (達成)	○ (発現)	○ (影響 無)	なし	なし	あり	-	
						2010	2016	4.7								
2	都市整備課	街路事業	としけいかくどうろ 都市計画道路 清須新川線	清須市	【達成(主要)目標】 ①地域の活性化(交通結節点へのア クセス向上) ②交通事故対策の推進(安全な歩行 空間の確保)	2010	2020	15.7	○ (達成)	○ (発現)	○ (影響 無)	なし	なし	なし	-	
					2010	2016	15.0									