

平成29年度 第1回 愛知県事業評価監視委員会 事業評価実施事業一覧表

【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	長期化等 の理由	各評価項目の判定結果			対応 方針案	参考事項：H29年度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)					備考
										事業の 必要性	事業の 見込み	事業の 効果		年度	事業期間	事業費 (億円)	進捗率 (%)	B/C	
1	都市整備課	街路事業	都市計画道路 あしのやがまこおひせん 戸谷蒲郡線	額田郡 幸田町	交通安全対策の強化 交通円滑化 市街地整備の推進	現道拡幅 L=500m、 W=18~20m、 2車線	H24	長期継続	事業認可の取 得が遅れたた め。	B	B	A	継続	H29	H25~H31	22.6	27	1.2	
														H23	H24~H30	20.0	-	未算定	
2	都市整備課	街路事業	都市計画道路 あんじょうちりゆうせん 安城知立線	知立市	交通安全対策の強化 交通円滑化	街路新設改良 L=300m、 W=21m、 2車線	H18	再々評価	事業は順調に 推移してい る。	B	B	A	継続	H29	H19~H35	27.0	55	1.4	
														H24	H19~H36	27.0	11	1.5	
														H18	H19~H27	27.0	-	1.1	

【事業の必要性】
 A：事業着手時に比べ必要性が増大している。
 B：事業着手時に比べ必要性にほとんど変化がない。
 C：事業着手時に比べ必要性が著しく低下している。

【事業の見込み】
 A：事業は順調であり、計画通り確実な完成が見込まれる。
 B：多少の阻害要因があるが、一定の期間等を要すれば、
 解決できる見通しがあり、ほぼ計画通りの完成が見込まれる。
 C：阻害要因の解決が困難で、現時点では、事業進捗の
 目処がたたない。

【事業の効果】
 A：事業着手時とほぼ同様の事業効果が発現される見通しがある。
 B：事業着手時と比べ低下が見られるが、十分な事業効果が
 確保される見通しがある。
 C：事業着手時と比べ著しく低下し、現時点では事業効果が
 確保される見通しが立たない。

【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			備考	
					事業目標	事業費 (億円)	事業期間	事業内容	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		同種事業 に反映す べき事項
						上段：実績 下段：当初	上段：実績 下段：当初		○：達成 ×：未達成	○：発現 ×：未発現	○：影響無 ×：影響有				
1	都市整備課	街路事業	都市計画道路 なごやいぬやません 名古屋犬山線	小牧市	交通円滑化	23.7	H11~H24	バイパス整備 延長450m、 幅員25.0m、4車線	○	○	○	なし	なし	なし	
						22	H11~H16								
2	都市整備課	街路事業	都市計画道路 いなざわにしはるせん 稲沢西春線	稲沢市	交通円滑化 緊急輸送道路機能の強化	74.6	H15~H24	バイパス整備 延長868m、 幅員25.0~39.0m、4車線	○	○	○	なし	なし	あり	
						41	H15~H22								
3	砂防課	砂防等事業 (通常砂防事業)	しろやまさわ 城山沢	豊田市	人家12戸及び市道55mを土砂災害か ら保全する	5.04	H13~H24	砂防堰堤工 1基 溪流保全工 L=139m	○	○	○	なし	なし	あり	
						4.60	H13~H18								
4	砂防課	砂防等事業 (地すべり対策事業)	よつや くいき 四谷区域	新城市	人家18戸及び連谷小学校、連谷保 育園、公民館、県道長篠東栄線 (旧鳳来東栄線)などの公共施設 を地すべりから保全する	8.91	S63~H21	集水井工2基、集水ボーリング 工128本、アンカー工62本、抑 止杭工63本、法面工1,890㎡、 擁壁工1基、調査観測1式	○	○	○	なし	なし	なし	
						8.85	S63~H21								
5	砂防課	砂防等事業 (地すべり対策事業)	おおはた くいき 大畑区域	北設楽郡 東栄町	人家29戸及び老人憩いの家、県道 御園浦川停車場線、東菌目小学 校、一級河川東菌目川などの公共 施設を地すべりから保全する	20.43	S46~H21	集水井工12基、集水ボーリング 工199本、アンカー工197本、調 査観測1式	○	○	○	なし	なし	あり	
						22.56	S46~H22								