

平成28年度 第1回委員会 事業評価実施事業一覧表

【事前評価】

番号	事業課	事業名 (細事業名)	地区名	事業箇所	事業概要				備考
					事業目標	事業費 (億円)	採択予定 年度	完成予定 年度	
1	公営住宅課	公営住宅等 整備事業	ひらばり 平針住宅9街区	名古屋市	公営住宅の整備の促進、居住環境の整備、再入居の保証の観点から、老朽化した県営住宅の建替事業を行う。	47.2	H29	H41	除却： 耐火構造4,5階建て 17棟 396戸 建設： 耐火構造3～10階建て 6棟 306戸

【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：H28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	公営住宅課	公営住宅等 整備事業	いのこ いし 猪子石住宅	名古屋市	公営住宅の整備の促進、居住環境の整備、再入居の保証の観点から、老朽化した県営住宅の建替事業を行う。	除却： 耐火構造5階建て 7棟 399戸 建設： 耐火構造6階建て 6棟 312戸	H18	長期継続	建替事業の性格上、移転に係る調整に時間を要するため	B	B	A	継続	H28	H18～H36	35.4	76.9	1.05	
														H18	H18～H29	38.3	-	未算定	
2	砂防課	砂防等事業 (急傾斜地崩壊対策事業)	なるせ 成瀬区域	豊田市	人家51戸及び国道153号(第1次緊急輸送道路)を土砂災害から保護する	急傾斜地崩壊防止 施設工(擁壁工) L=700m	H16	再々評価	用地取得の難航	B	B	A	継続	H28	H16～H32	7.0	52.9	2.57	
														H23	H16～H27	7.0	51.4	2.57	
														H16	H16～H23	7.0	-	2.57	
3	砂防課	砂防等事業 (通常砂防事業)	なかむらさわ 中村沢	北設楽郡 豊根村	人家6戸及び国道151号(第2次緊急輸送道路)、村道、集会所、民宿を土砂災害から保護する	砂防堰堤工4基	H23	長期継続	用地取得の難航	B	B	B	継続	H28	H23～H38	7.4	20.1	1.91	
														H23	H23～H30	4.9	-	2.00	

【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	砂防課	砂防等事業 (通常砂防事業)	たきさわ がわ 滝沢川	豊田市	人家9戸及び国道420号(第2次緊急輸送道路)、市道、集会所等を土砂災害から保護する	7.2	H10～H23	砂防堰堤工 2基 溪流保全工 L=241m	○	○	○	なし	なし	なし	
						6.5	H10～H18								
2	砂防課	砂防等事業 (通常砂防事業)	どうのさわ し せん 洞ノ沢支川	北設楽郡 東栄町	人家20戸及び国道473号(第2次緊急輸送道路)、町道を土砂災害から保護する	5.7	H17～H23	砂防堰堤工 1基	○	○	○	なし	なし	なし	
						5.9	H17～H21								
3	港湾課	漁港漁場事業 (漁港修築事業)	あかばね 赤羽根漁港	田原市	港内静穏度の向上 作業の安全性の向上、労力の軽減	9.2	H14～H23	防波堤 L=150m 航路浚渫 A=34,000m ² 浮棧橋 N=1基	○	○	○	なし	なし	あり	
						13.5	H14～H18								