

再 評 価 調 書

I 事業概要				
事業名	砂防等事業（急傾斜地崩壊対策事業）			
地区名	どうがいとくいき 堂貝戸区域			
事業箇所	とよたしごしよがいつちようちない 豊田市御所貝津町地内			
事業のあらまし	当該区域は、保全対象に人家5戸を有するがけ高30m、勾配38°の急傾斜地である。 がけ崩れの危険性の高い区域であり、人命などを守るため、急傾斜地崩壊防止施設の整備が必要な箇所であった。そのため、2019年度より事業に着手した。			
事業目標	【達成（主要）目標】 ・人家5戸をがけ崩れによる土砂災害から保全する。 【副次目標】 （必要に応じて記載する） ・なし。			
計画変更の推移		事業採択時 (2018年度)	再評価時 (2023年度)	変動要因の分析
	事業期間	2019年度～2028年度	2019年度～2028年度	なし
	事業費（億円）	1.6	1.6	
	経費内訳	工事費	1.2	
		用補費	0.1	0.1
その他	0.3	0.3		
事業内容	擁壁工 L=100m	擁壁工 L=100m		
II 評価				
①事業の必要性の変化	1) 必要性の変化	【事業採択時の状況】 人家5戸をがけ崩れによる土砂災害から保全する。 【再評価時の状況】 保全対象に変化はない。 【変動要因の分析】 なし		
	判定	B 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。 ※事業着手時と比較することが適切ではないと判断される場合は、「事業着手時」を「前回評価時」に置き換えることができる。	【理由】 事業着手から必要性について変化はないため。	

②事業の進捗状況及び見込み	1) 進捗状況	【事業計画及び実績】												
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	合計	
	工種 区分	調査・設計	←											
		補償						↔						
		工事												
		・擁壁工					←						→	
	事業費 (億円)	当初計画		0.2				1.4					1.6	
		実績		0.2									0.2	
		今回計画		0.2				1.4					1.6	
			【進捗率】											
		これまでの計画に対する達成状況			全体進捗率									
		計画 【①】	実績 【②】	達成率 (%) 【②÷①】	計画 【③】	達成率 (%) 【②÷③】								
	擁壁工 延長(km)	0	0	0	0.1	0								
	事業費(億円)	0.2	0.2	100	1.6	13								
	工事費	0	0	0	1.2	0								
	用補費	0	0	0	0.1	0								
	その他	0.2	0.2	100	0.3	67								
		【施工済みの内容】 擁壁工 L=0m												
	2) 未着手 又は長期化の理由	なし												
	3) 今後の事業進捗の見込み	【阻害要因】 特になし 【今後の見込み】 阻害要因がなく、予定通りの事業進捗が見込める。												
	判定	<p>A</p> <p>A：これまで事業は順調であり、引き続き計画通り確実な完成が見込まれる。 B：次のいずれか（該当する項目に「○印」を付ける）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これまで事業は順調である。今後は多少の阻害要因が見込まれるものの、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。 ・これまで事業が長期化していたが、事業期間を延長したことにより、今後は阻害要因がなく、ほぼ計画通りの完成が見込まれる。 ・これまでの事業長期化により、事業期間を延長した。今後も多少の阻害要因が見込まれるが、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。 <p>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。</p>												
		【理由】 今後、計画通りの完成が見込まれるため。												
Ⅲ 対応方針														
	継続	中止：上記①～③の評価で一つでもC判定があるもの。 継続：上記以外のもの。												
Ⅳ 事後評価実施の有無と主な評価内容														

■対象（事業完了後 年目） 対象外

【事業完了後5年を越えて実施する理由・対象外の理由】

【主な評価内容】

急傾斜地崩壊防止施設と保全対象の状況から、事業効果を確認する。