


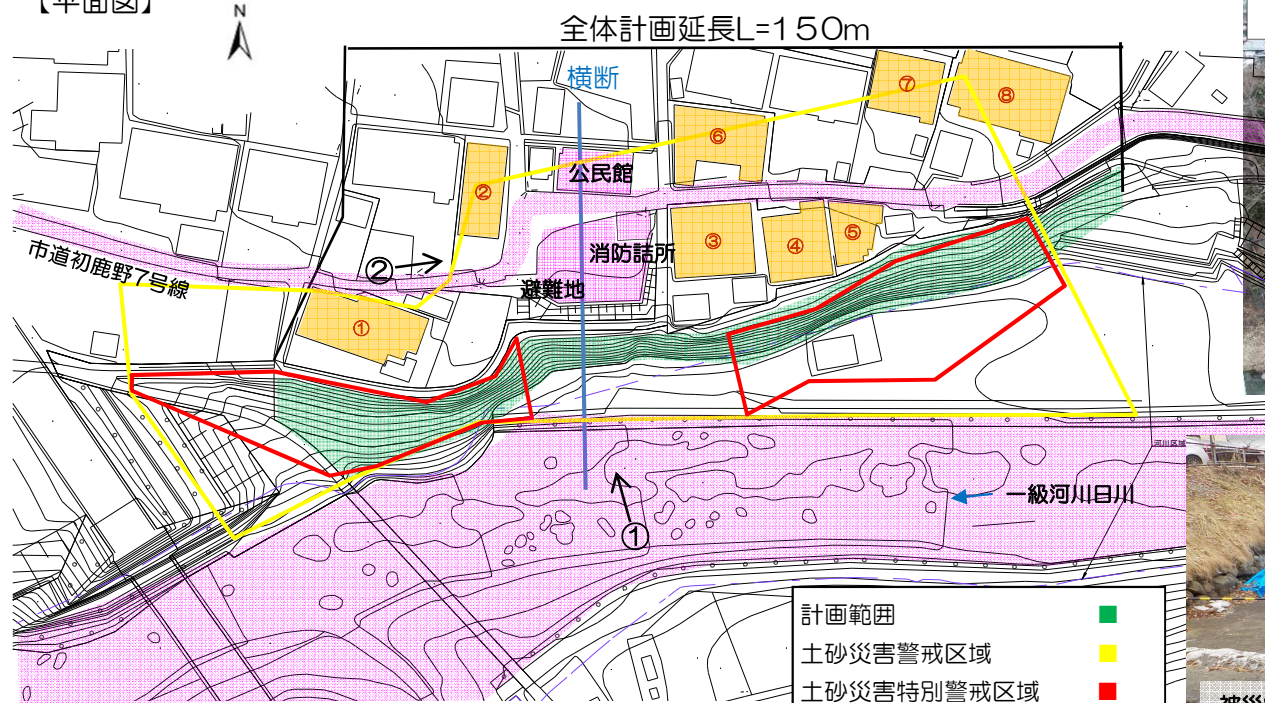
1. 事業説明シート

<p>事業名</p>	<p>急傾斜地崩壊対策事業 [急傾斜地崩壊対策事業 (国補)]</p>	<p>事業箇所</p>	<p>甲州市大和町初鹿野</p>	<p>地区名</p>	<p>丸林の1 (マルバヤシノイチ)</p>	<p>事業主体</p>	<p>山梨県</p>																																							
<p>(1) 事業の概要</p> <p>①課題・背景 丸林の1地区は、山梨県北東部の甲州市に位置する、一級河川日川右岸沿いの急傾斜地であり、平成19年6月7日には土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域に指定されている。 当該斜面は、平均斜面高15m、平均勾配60度の急傾斜地で、保全対象には、人家8戸、避難地、避難所があり当該斜面が崩壊した場合、人命に影響ある災害が発生する可能性があるため、事業の実施が急務である。</p> <p>②整備目標・効果 □主要目標 ○崖崩れ被害の防止 ・災害実績：有 ・保全対象：人家8戸、避難地、避難所、消防詰所、市道L=150m ・重要公共施設の有無：有（丸林集落センター（避難所）） 市地域防災計画で位置づけられた避難所（丸林集落センター） // 避難地（丸林集落センター前） 合計8戸>5戸以上※ ※ 評価基準値</p> <p>□副次目標 —</p> <p>□副次効果 —</p>				<p>(3) 事業の妥当性評価</p> <p>①公共関与の妥当性（行政が行うべき事業か） <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない 急傾斜地法第12条により、行政が行うことが妥当。</p> <p>②事業執行主体の妥当性（県が行うべきか） <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない 急傾斜地法第12条により、行政が行うことが妥当。</p> <p>③経済妥当性 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない</p> <table border="1"> <tr> <td>総事業費</td> <td>240 百万円</td> <td>工期</td> <td>R2~R8</td> <td>基準年</td> <td>R1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">経済効率性</td> <td>費用</td> <td>210 百万円</td> <td>便益</td> <td colspan="2">505 百万円</td> </tr> <tr> <td>建設費</td> <td>210 百万円</td> <td>一般資産被害</td> <td colspan="2">256 百万円</td> </tr> <tr> <td>維持管理費</td> <td>百万円</td> <td>公共土木施設等被害</td> <td colspan="2">203 百万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>人身被害</td> <td colspan="2">47 百万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>その他※</td> <td colspan="2">百万円</td> </tr> <tr> <td colspan="3">B/C</td> <td colspan="3">2.4</td> </tr> </table> <p>費用便益比 (B/C) は1.0を超えており、経済効率性は確保されている。</p> <p>④事業実施・規模の妥当性 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない 地形状況を考慮し、必要最小限の規模とした。</p> <p>⑤整備手法の有効性 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない 地形・地質状況から最も効果的・経済的な工法とした。</p> <p>⑥環境負荷等への配慮 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない 環境負荷の少ない工法を採用する。</p> <p>⑦事業計画の熟度 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない 地元要望に基づいており、市から受益者負担金の同意は得られている。</p>				総事業費	240 百万円	工期	R2~R8	基準年	R1	経済効率性	費用	210 百万円	便益	505 百万円		建設費	210 百万円	一般資産被害	256 百万円		維持管理費	百万円	公共土木施設等被害	203 百万円				人身被害	47 百万円					その他※	百万円		B/C			2.4		
総事業費	240 百万円	工期	R2~R8	基準年	R1																																									
経済効率性	費用	210 百万円	便益	505 百万円																																										
	建設費	210 百万円	一般資産被害	256 百万円																																										
	維持管理費	百万円	公共土木施設等被害	203 百万円																																										
			人身被害	47 百万円																																										
			その他※	百万円																																										
B/C			2.4																																											
<p>(2) 整備内容</p> <p>①整備内容 鉄筋挿入工、法面保護工 A=2,500m²</p> <p>②着手年度 令和2年度 ③完成見込年度 令和8年度</p> <p>④総事業費 約240百万円 (国費108百万円(4.5/10) 県費108百万円(4.5/10)市24百万円(1.0/10))</p> <p>⑤年度別の整備内容 (事業費)</p> <table border="1"> <tr> <td>令和2年度</td> <td>地形測量、地質調査、詳細設計</td> <td>20 百万円</td> </tr> <tr> <td>令和3年度</td> <td>用地測量、用地取得・補償</td> <td>20 百万円</td> </tr> <tr> <td>令和4年度</td> <td>鉄筋挿入工、法面保護工</td> <td>40 百万円</td> </tr> <tr> <td>令和5年度</td> <td>鉄筋挿入工、法面保護工</td> <td>40 百万円</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td>鉄筋挿入工、法面保護工</td> <td>40 百万円</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>鉄筋挿入工、法面保護工</td> <td>40 百万円</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>鉄筋挿入工、法面保護工</td> <td>40 百万円</td> </tr> </table> <p>※記載内容は見込みであり、確定したものではない。</p> <p>⑥既整備内容・期間・事業費 未整備</p>				令和2年度	地形測量、地質調査、詳細設計	20 百万円	令和3年度	用地測量、用地取得・補償	20 百万円	令和4年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円	令和5年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円	令和6年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円	令和7年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円	令和8年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円	<p>総合評価 [貢献度ランク：a]</p> <p>(4) 事業位置図等</p> 																					
令和2年度	地形測量、地質調査、詳細設計	20 百万円																																												
令和3年度	用地測量、用地取得・補償	20 百万円																																												
令和4年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円																																												
令和5年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円																																												
令和6年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円																																												
令和7年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円																																												
令和8年度	鉄筋挿入工、法面保護工	40 百万円																																												

2. 添付資料シート

平成26年6月被災

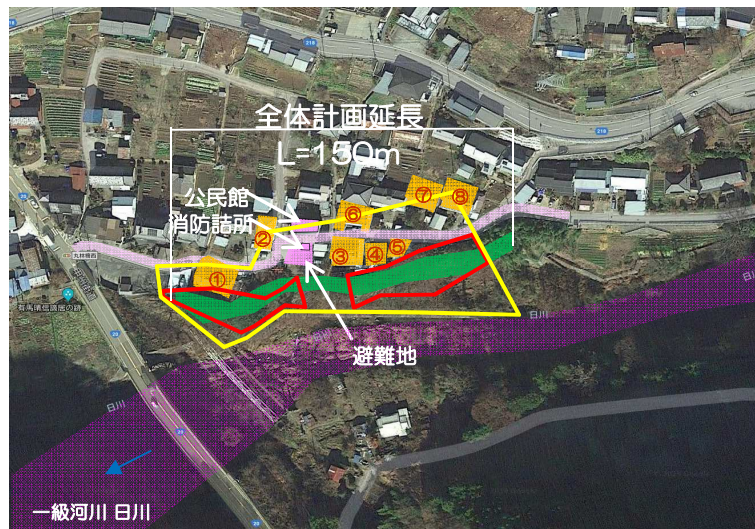
【平面図】



①斜面状況



【全景写真】



【標準横断面図】

