

(30) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(阿武隈川水系阿武隈川) <small>アブクマ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	宮城県角田市小坂地先 <small>カクダ オサカ</small>		
事業費	150.0 (百万円)	国費	150.0 (百万円)
内容	阿武隈川水系阿武隈川では、阿武隈川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して築堤工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。		

築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減

【位置図】

【宮城県】

凡例 ● : 樋門・揚水機場改築
 : 浸水想定区域
 ● : 重要施設

凡 例

	推進費施行箇所
	当年度施行箇所
	次年度以降の実施予定
	施行完了箇所

推進費施行区間
築堤工 L=350m

【平面図】

【広域図】

【断面図】

(31) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

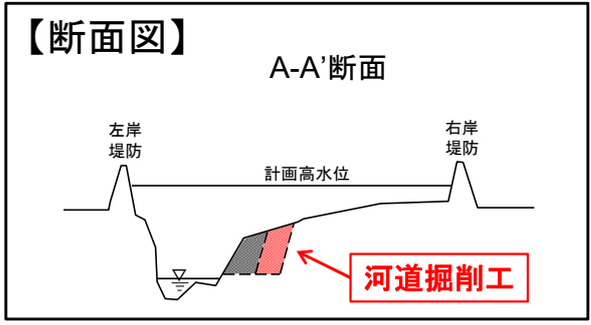
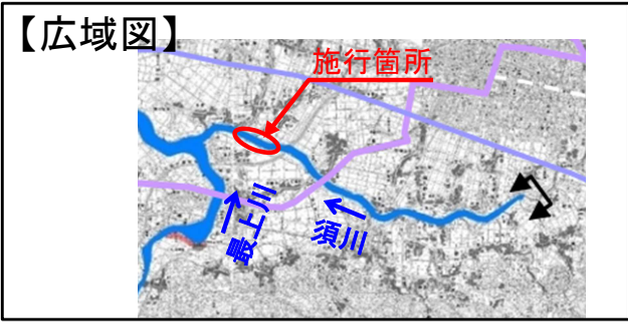
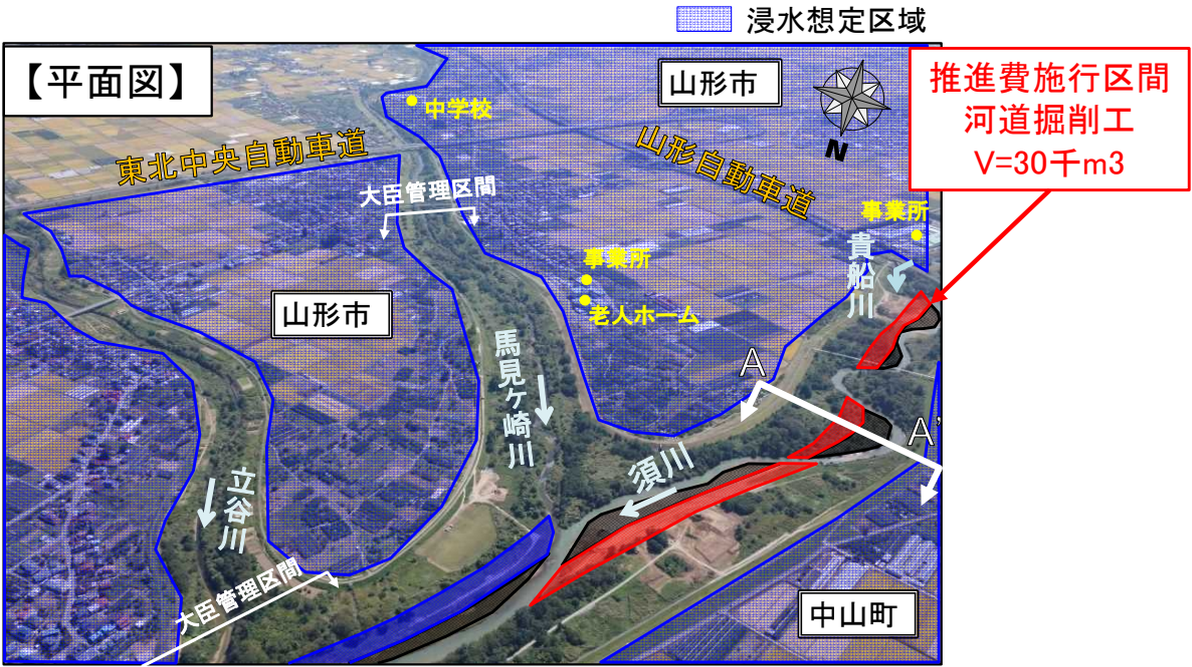
事業名	河川改修事業(最上川水系須川) ^{モガミ ス}		
事業主体	国土交通省		
施行地	山形県山形市中野地先 ^{ナカノ}		
事業費	200.0 (百万円)	国費	200.0 (百万円)
内容	<p>最上川水系須川では、最上川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、河道掘削等を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して河道掘削工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

河道掘削工を実施し、洪水による浸水リスクを低減



凡 例

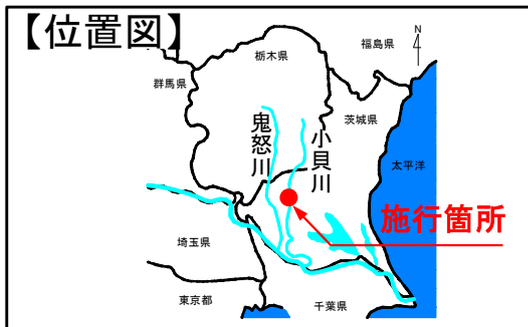
赤	推進費施行箇所
青	当年度施行箇所
黒	施行完了箇所



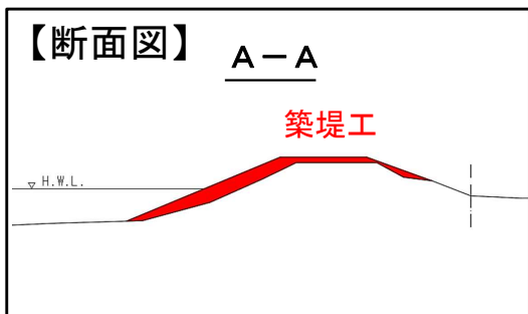
(32) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(利根川水系 <small>トネ</small> 小貝川 <small>コカイ</small>)		
事業主体	国土交通省		
施行地	茨城県下妻市柳原地先 <small>シモツマ ヤギワラ</small>		
事業費	126.0 (百万円)	国費	126.0 (百万円)
内容	<p>利根川水系小貝川では、利根川水系小貝川河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して築堤工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減



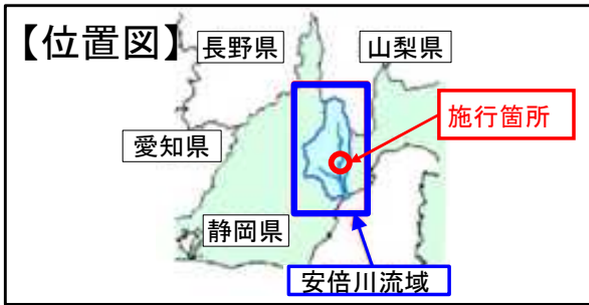
凡例
赤 推進費施行箇所



(33) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(安倍川水系安倍川)		
事業主体	国土交通省		
施行地	静岡県静岡市葵区安倍口地先		
事業費	300.0 (百万円)	国費	300.0 (百万円)
内容	<p>安倍川水系安倍川では、安倍川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して築堤工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

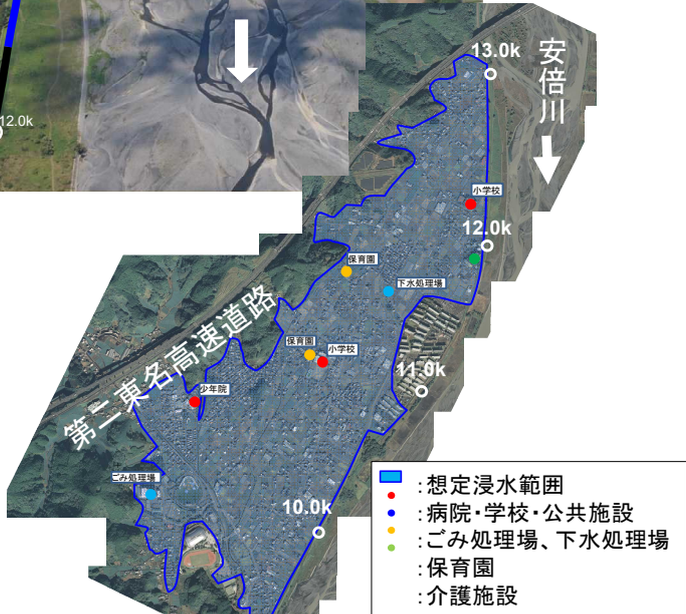
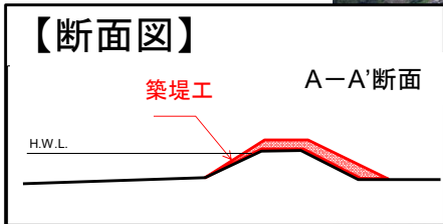
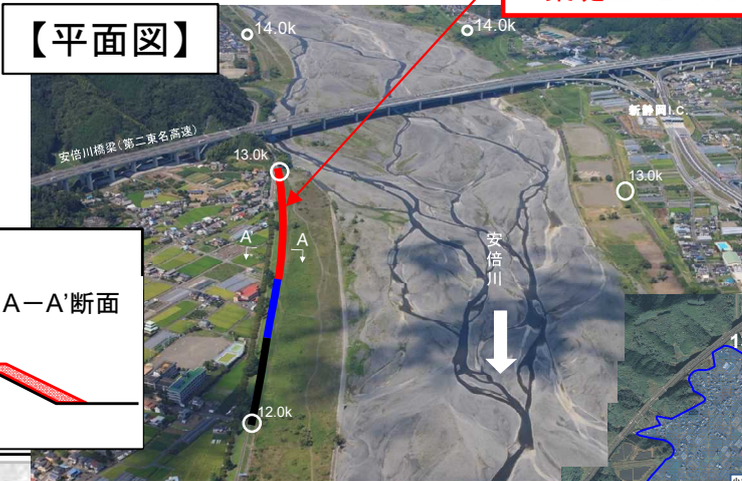
築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減



凡 例

赤	推進費施行箇所
青	当年度施行箇所
黒	施行完了箇所

推進費施行区間
築堤工 L= 550m



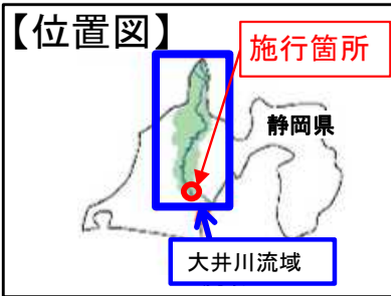
【浸水想定範囲】



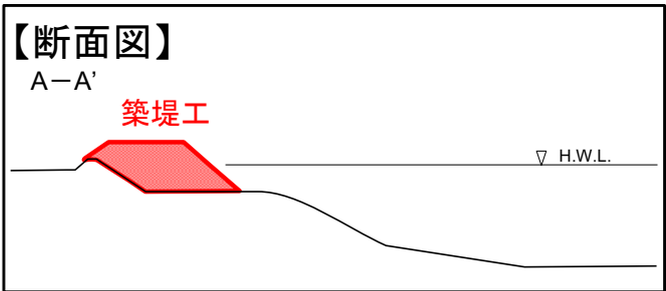
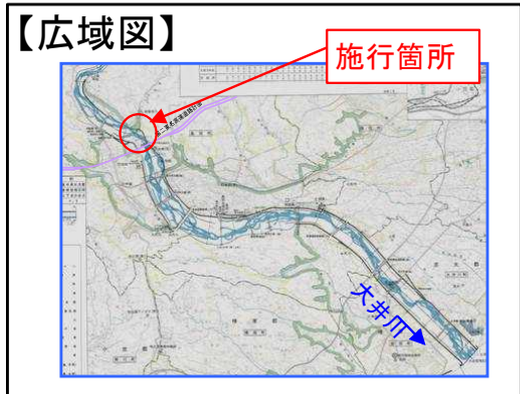
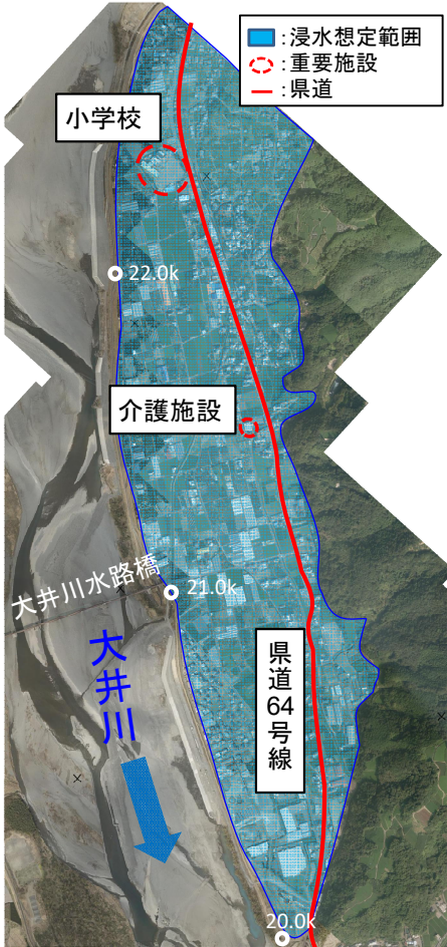
(34) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(大井川水系大井川) ^{オオイ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	静岡県島田市神座地先 ^{シマダ カンザ}		
事業費	307.0 (百万円)	国費	307.0 (百万円)
内容	<p>大井川水系大井川では、大井川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して築堤工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減



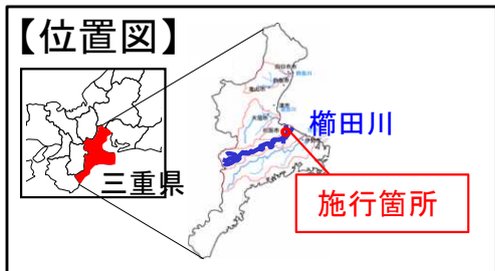
凡 例	
赤	推進費施行箇所
青	当年度施行箇所
黒	施行完了箇所



(35) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(櫛田川水系櫛田川) ^{クシダ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	マツサカ ウオミチョウ 三重県松阪市魚見町地先		
事業費	290.0 (百万円)	国費	290.0 (百万円)
内容	櫛田川水系櫛田川では、櫛田川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して築堤工等を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。		

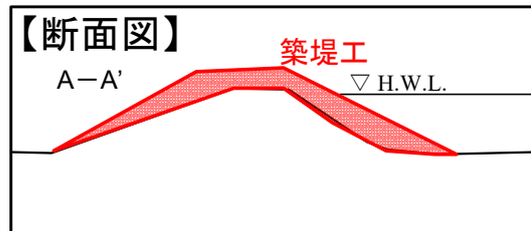
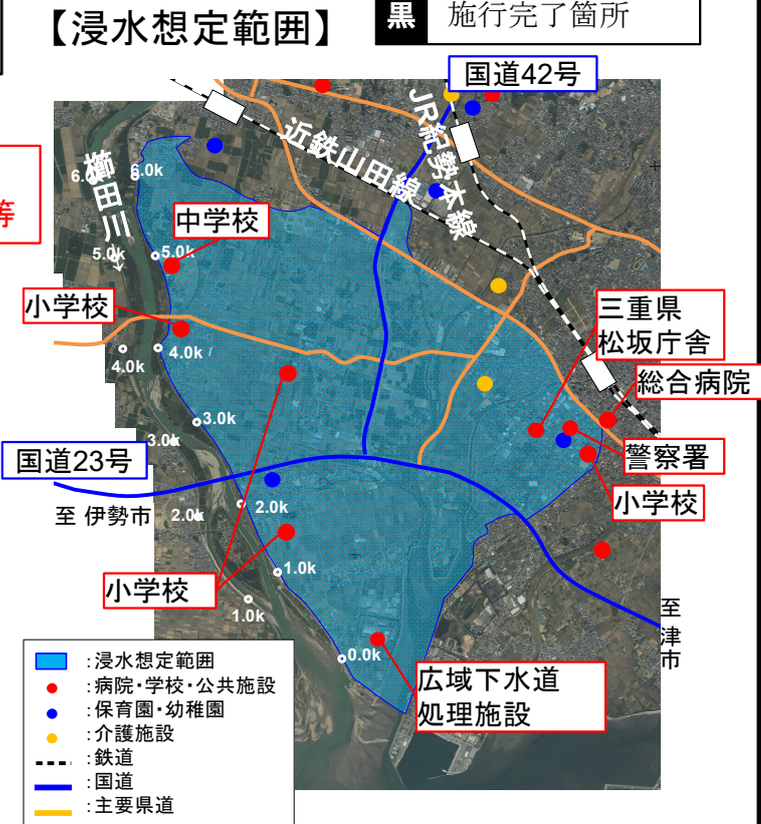
築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減



凡 例

赤	推進費施行箇所
青	当年度施行箇所
黒	施行完了箇所

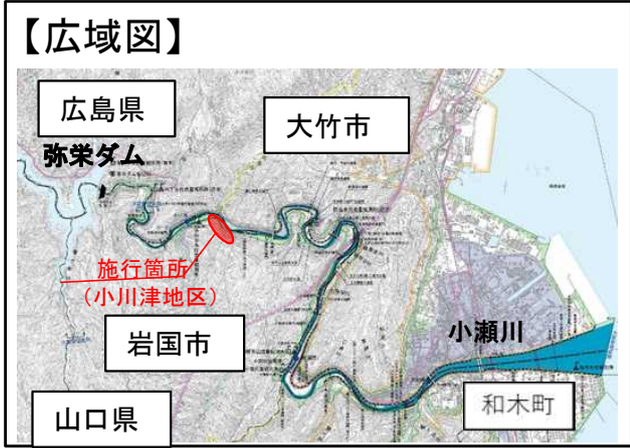
【平面図】 推進費施行区間 築堤工 L=300m 等



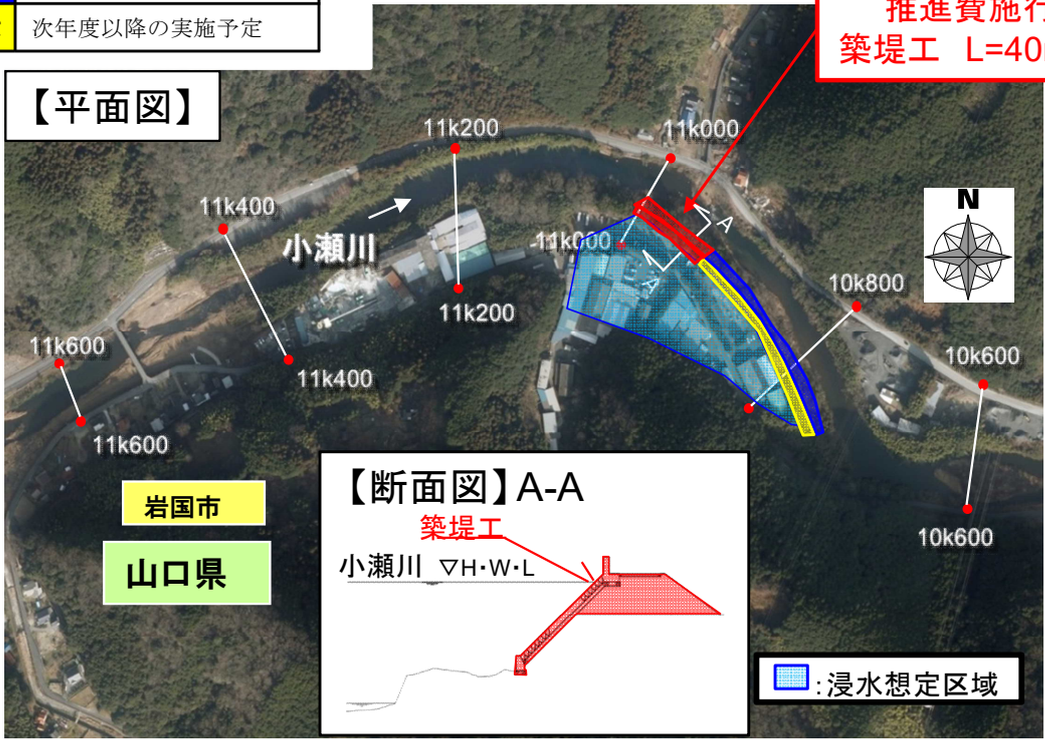
(36) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(小瀬川水系小瀬川) ^{オゼ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	山口県岩国市小川津地先 ^{イワケニ オガワツ}		
事業費	110.0 (百万円)	国費	110.0 (百万円)
内容	<p>小瀬川水系小瀬川では、小瀬川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して築堤工等を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減



凡 例	
赤	推進費施行箇所
青	当年度施行箇所
黄	次年度以降の実施予定



推進費施行箇所
築堤工 L=40m 等

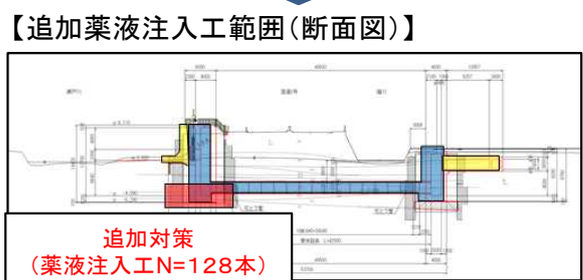
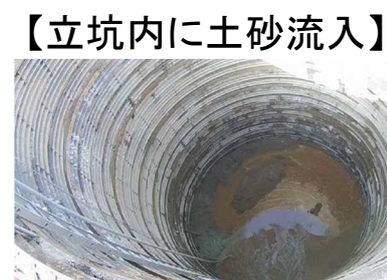
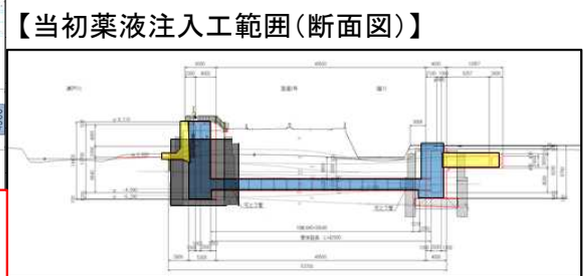
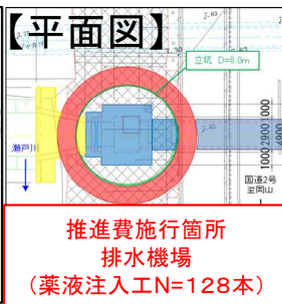
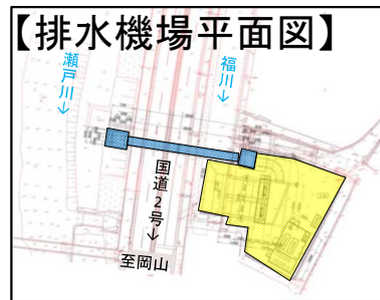
(38) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	大規模特定河川事業(芦田川水系福川) ^{アシダ フク}		
事業主体	広島県		
施行地	フクヤマ カシマチョウ 広島県福山市神島町地先		
事業費	150.0 (百万円)	国費	75.0 (百万円)
内容	<p>芦田川水系福川では、一級河川芦田川水系芦田川下流ブロック河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、排水機場の整備等を実施している。</p> <p>今年度に入り排水機場の管体工整備のための立坑内に想定外の軟弱地盤を確認したことから、推進費を活用して薬液注入工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

薬液注入工を実施して排水機場の整備を推進し、洪水による浸水リスクを低減



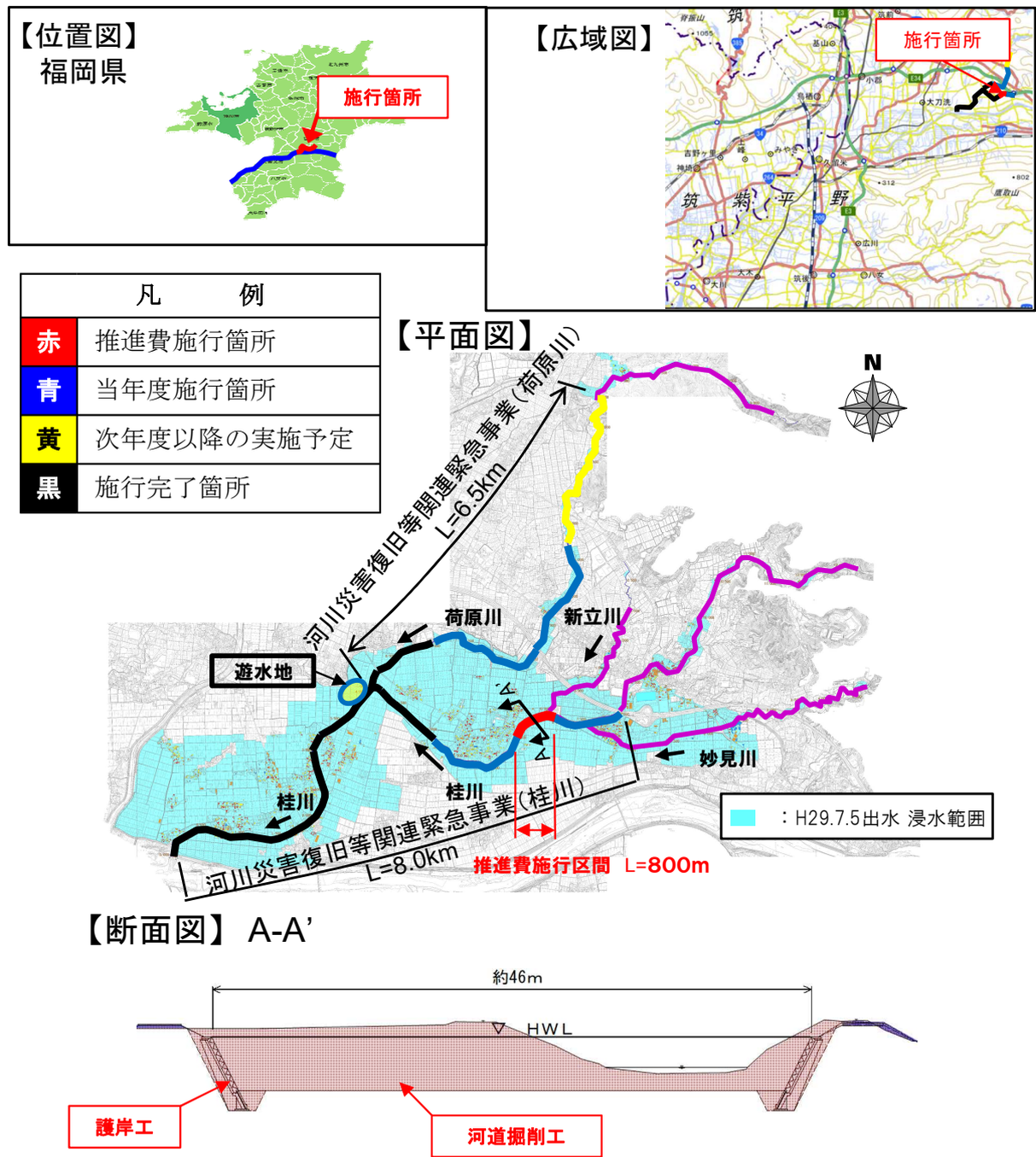
凡 例	
赤	推進費施行箇所
青	当年度施行箇所
黄	次年度以降の実施予定
黒	施行完了箇所



(39) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川災害復旧等関連緊急事業(筑後川水系桂川・荷原川) <small>チクゴ カツラ イナイバル</small>		
事業主体	福岡県		
施行地	福岡県朝倉市入地地先 <small>アサクラ イリチ</small>		
事業費	1,000.0 (百万円)	国費	500.0 (百万円)
内容	筑後川水系桂川・荷原川では、筑後川中流平野右岸圏域河川整備計画に基づき、洪水から生命・財産を守るため、河道拡幅等を実施している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して河道掘削工等を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。		

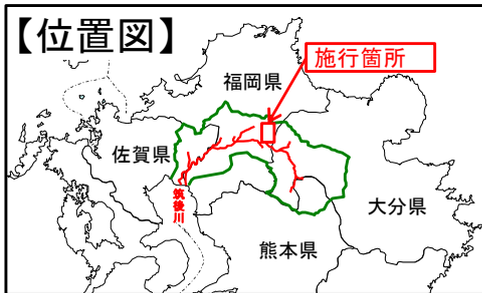
河道掘削工等を実施し、洪水による浸水リスクを低減



(40) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

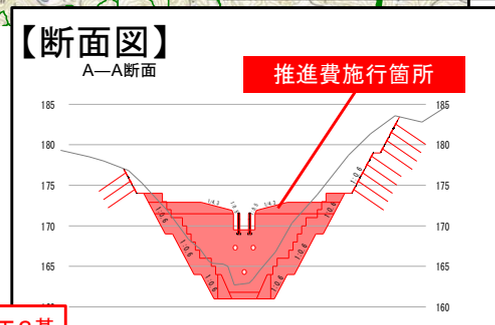
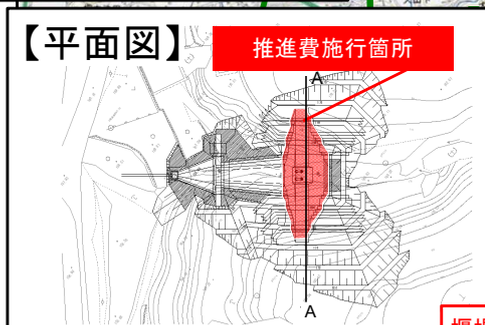
事業名	特定緊急砂防事業(筑後川水系赤谷川) <small>チクゴ アカタニ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	福岡県朝倉市杷木松末地先 <small>アサクラ ハキマスエ</small>		
事業費	550.0 (百万円)	国費	550.0 (百万円)
内容	筑後川水系赤谷川では、特定緊急砂防事業計画に基づき、甚大な土砂・流木の流出を防止するため、砂防堰堤等を整備している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して堰堤工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。		

堰堤工を実施し、土砂流出を防ぐ



凡 例

赤	推進費施行箇所
青	当年度施行箇所
黒	施工完了箇所



堰堤工2基

(41) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

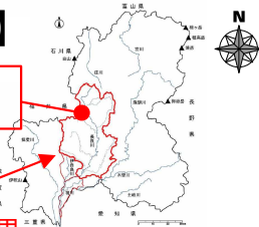
事業名	防災・安全社会資本整備交付金事業(奥田洞谷) <small>オクダボラタニ</small>		
交付金計画名	安心して暮らせるふるさと岐阜県づくり「要配慮者利用施設等を守る土砂災害対策」の推進(重点)(防災・安全)		
事業主体	岐阜県		
施行地	グジョウ ヤマトチョウシマ 岐阜県郡上市大和町島		
事業費	680.0 (百万円)	国費	340.0 (百万円)
内容	<p>木曾川水系長良川流域における奥田洞谷渓流では、奥田洞谷砂防事業全体計画書に基づき、土石流等の土砂災害を防止するため、法枠工等を実施している。</p> <p>今年度に入り斜面が想定以上に不安定であることを確認したことから、推進費を活用して今年度に法枠工等を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

法枠工等を実施し、斜面崩壊による土砂流出を防ぐ

【位置図】

施行箇所

長良川流域界



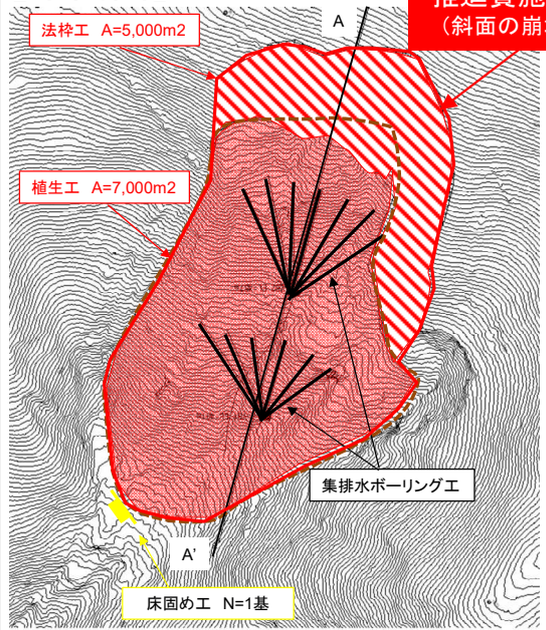
凡 例

赤	推進費施行箇所
黄	次年度以降の実施予定
黒	施行完了箇所

【全体状況写真】



【平面図】

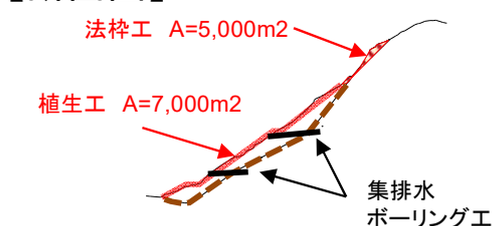


推進費施行箇所
(斜面の崩壊箇所)

【広域図】



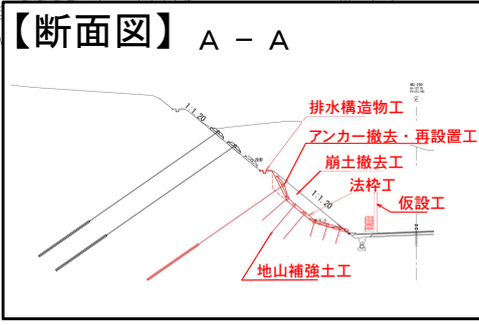
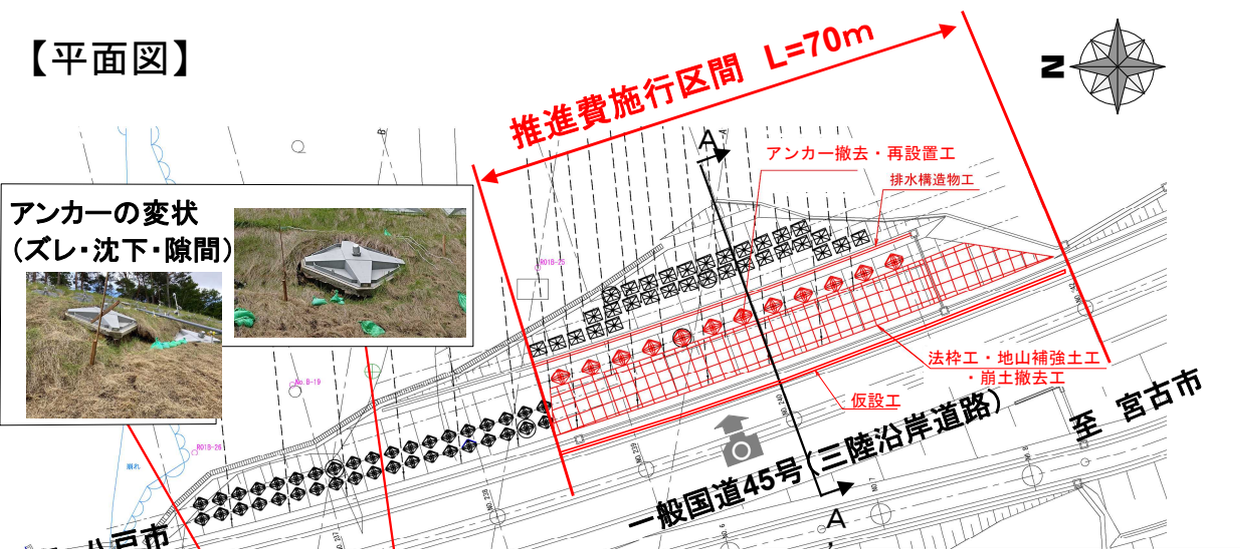
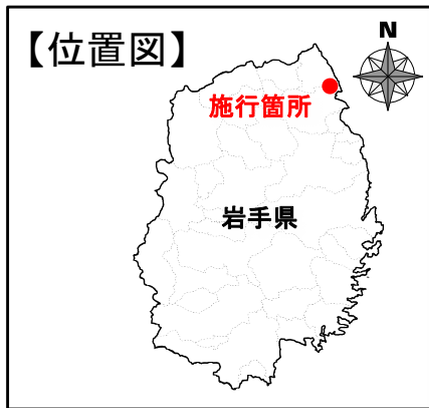
【断面図】



(42) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	道路維持管理事業(一般国道45号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	岩手県久慈市夏井町		
事業費	250.0 (百万円)	国費	250.0 (百万円)
内容	<p>一般国道45号では、社会資本整備重点計画に基づき、道路法面の要対策箇所の対策を実施している。</p> <p>今年度に入り新たに法面の変状が確認されたことから、推進費を活用して今年度に法面对策工事(アンカー工等)を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

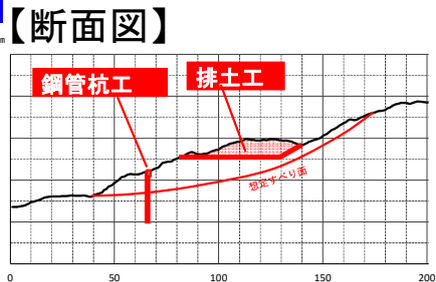
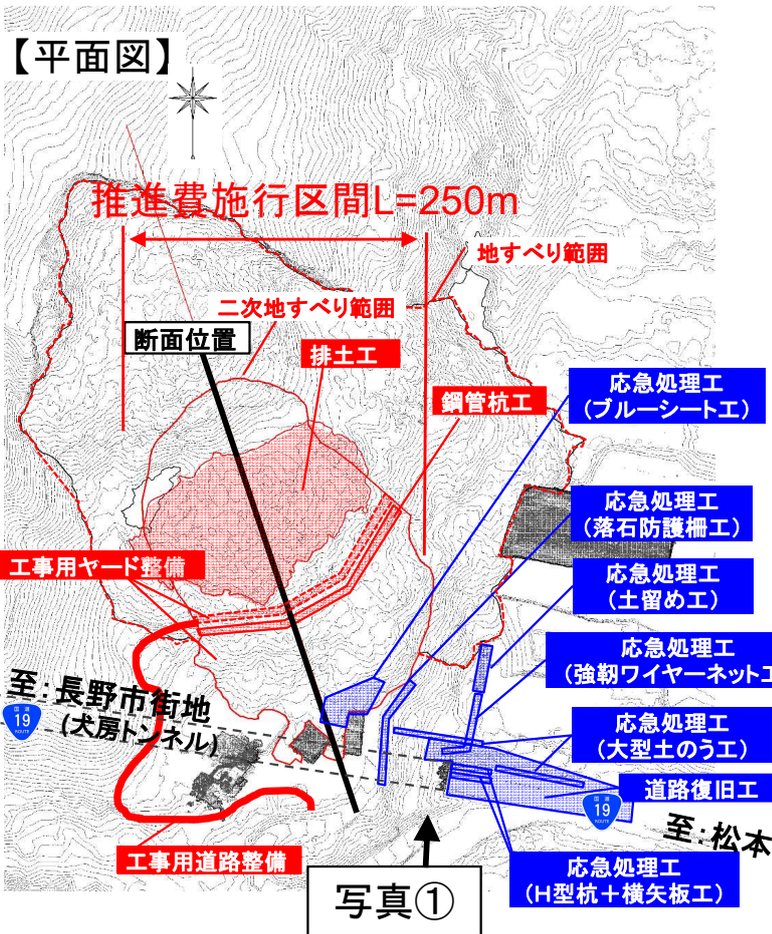
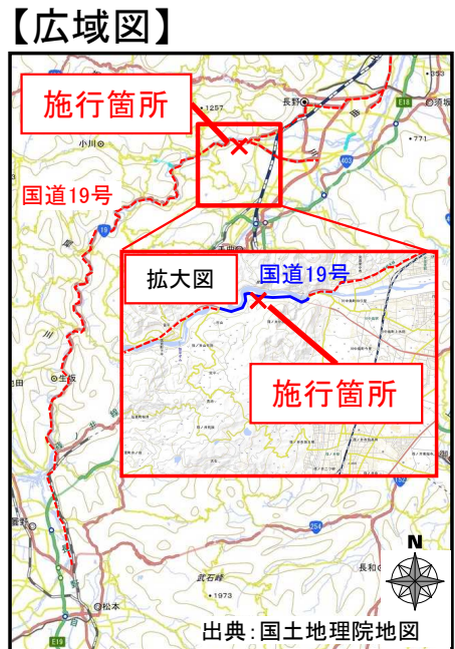
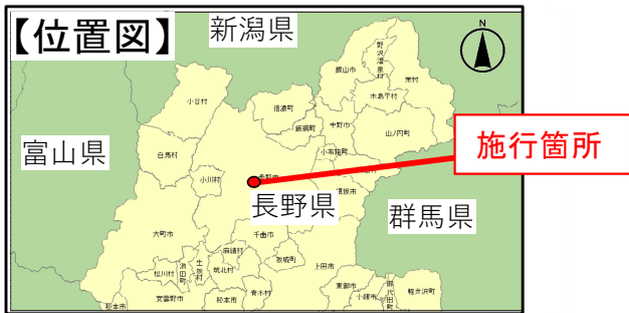
事前防災対策として法面对策を実施する



(43) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	道路維持管理事業(一般国道19号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	<small>コマツバラ</small> 長野県長野市小松原地先		
事業費	1,000.0 (百万円)	国費	1,000.0 (百万円)
内容	<p>一般国道19号では、社会資本整備重点計画に基づき、道路法面の要対策箇所の対策を実施している。</p> <p>今年度に入り新たに地すべりの可能性を確認したことから、推進費を活用して今年度に地すべり対策工事(鋼管杭工等)を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

事前防災対策として地すべり対策を実施する



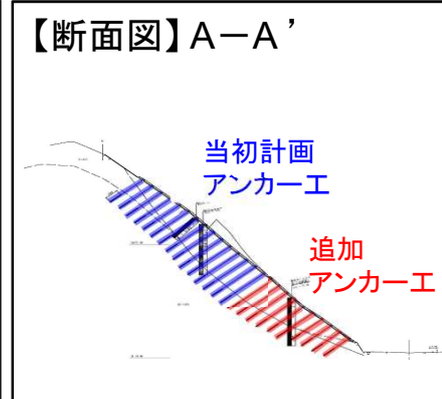
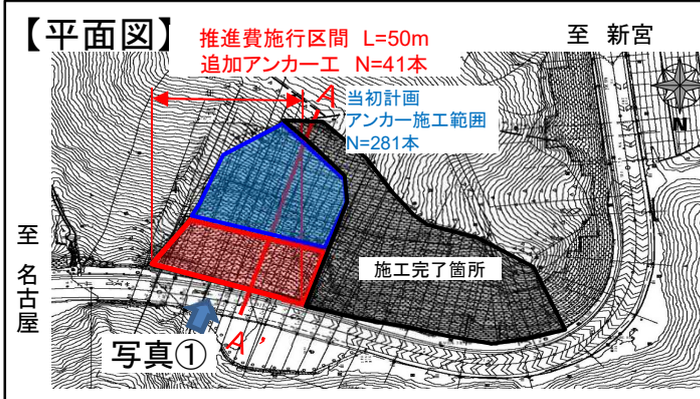
(44) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	道路維持管理事業(一般国道42号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	キタムロ キホクチョウミヤマクビンノヤマ 三重県北牟婁郡紀北町海山区便ノ山		
事業費	85.0 (百万円)	国費	85.0 (百万円)
内容	<p>一般国道42号では、社会資本整備重点計画に基づき、道路法面の要対策箇所の実施している。</p> <p>今年度に入り新たに崩落性の高い地質を確認したことから、推進費を活用して今年度に地すべり対策工事(追加アンカー工)を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

事前防災対策として地すべり対策を実施する



凡 例	
赤	推進費施行箇所
青	当年度施行箇所
黒	施行完了箇所



【写真① 全景写真】



【写真② 既設モルタル背面の地山】

