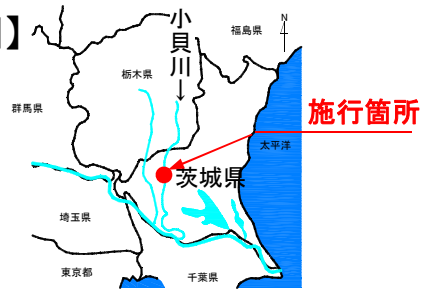


(12) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(利根川水系小貝川) <small>トネガワ コカイガワ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	茨城県つくば市上郷地先 <small>カミゴウ</small>		
事業費	150,000 (千円)	国費	150,000 (千円)
内容	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。 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させる

【位置図】



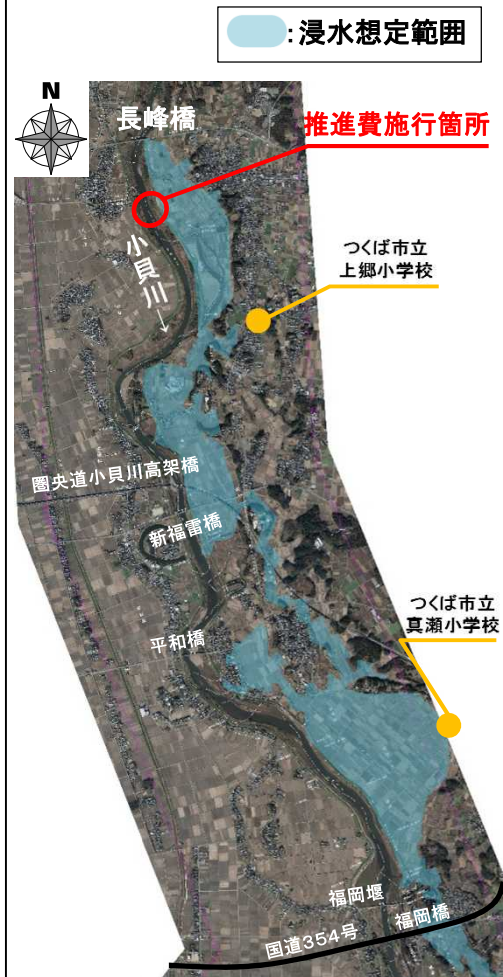
凡例

赤	推進費施行箇所
黒	施行完了箇所

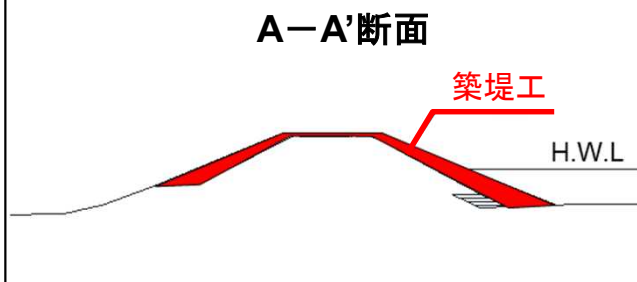
【平面図】



【浸水想定】



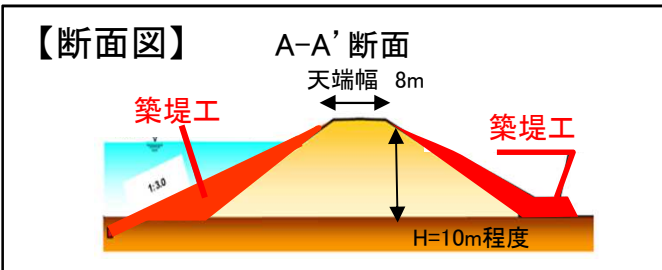
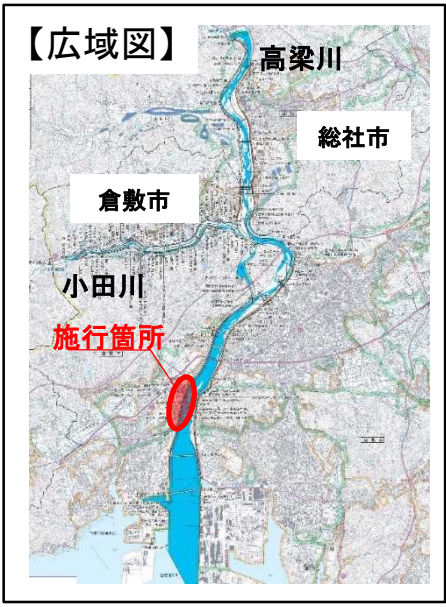
【断面図】



(13) 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(高梁川水系高梁川) <small>タカハシ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	岡山県倉敷市玉島上成地先 <small>クラシキ タマシマウワナリ</small>		
事業費	365,000 (千円)	国費	365,000 (千円)
内容	高梁川水系高梁川では、高梁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。		

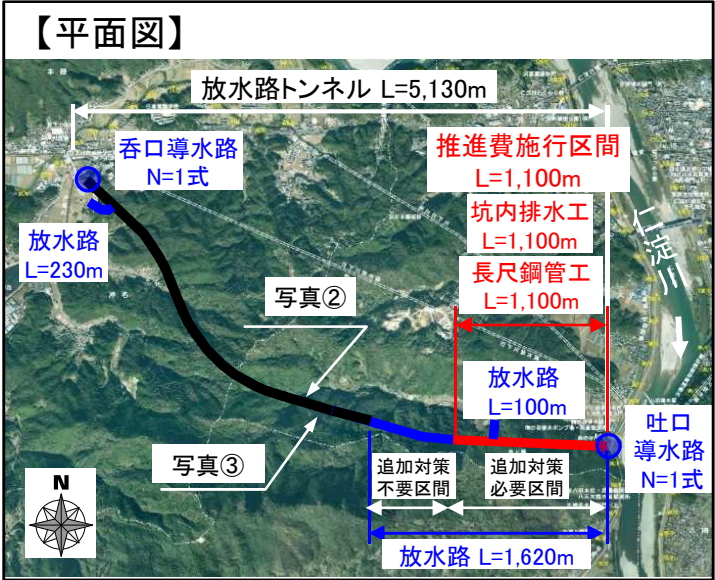
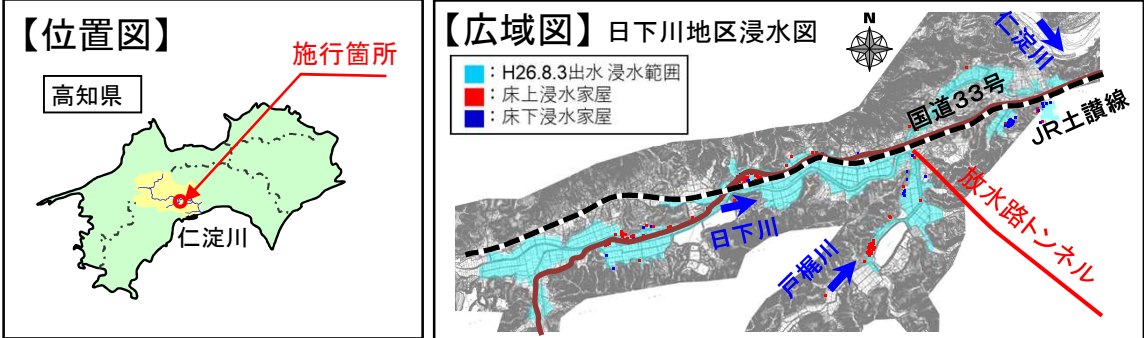
築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減させる



(14) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

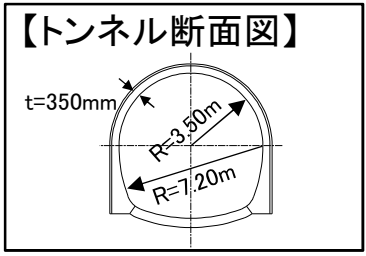
事業名	河川改修事業(仁淀川水系日下川)		
事業主体	国土交通省		
施行地	高知県高岡郡日高村下分地先～吾川郡いの町大内地先		
事業費	800,000 (千円)	国費	800,000 (千円)
内容	仁淀川水系日下川では、仁淀川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、新規放水路の建設等を実施している。掘削面からの大規模な湧水および落盤が発生したことから、推進費を活用して追加対策(坑内排水工、長尺鋼管工)を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。		

坑内排水工、長尺鋼管工を実施して放水路整備を推進し、洪水による浸水リスクを低減させる



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



(15) 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(筑後川水系筑後川) <small>チクゴ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	大分県日田市石井地先 <small>ヒタイシイ</small>		
事業費	350,000 (千円)	国費	350,000 (千円)
内容	筑後川水系筑後川では、筑後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護岸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。		

築堤護岸工等を実施し、洪水による浸水リスクを低減させる

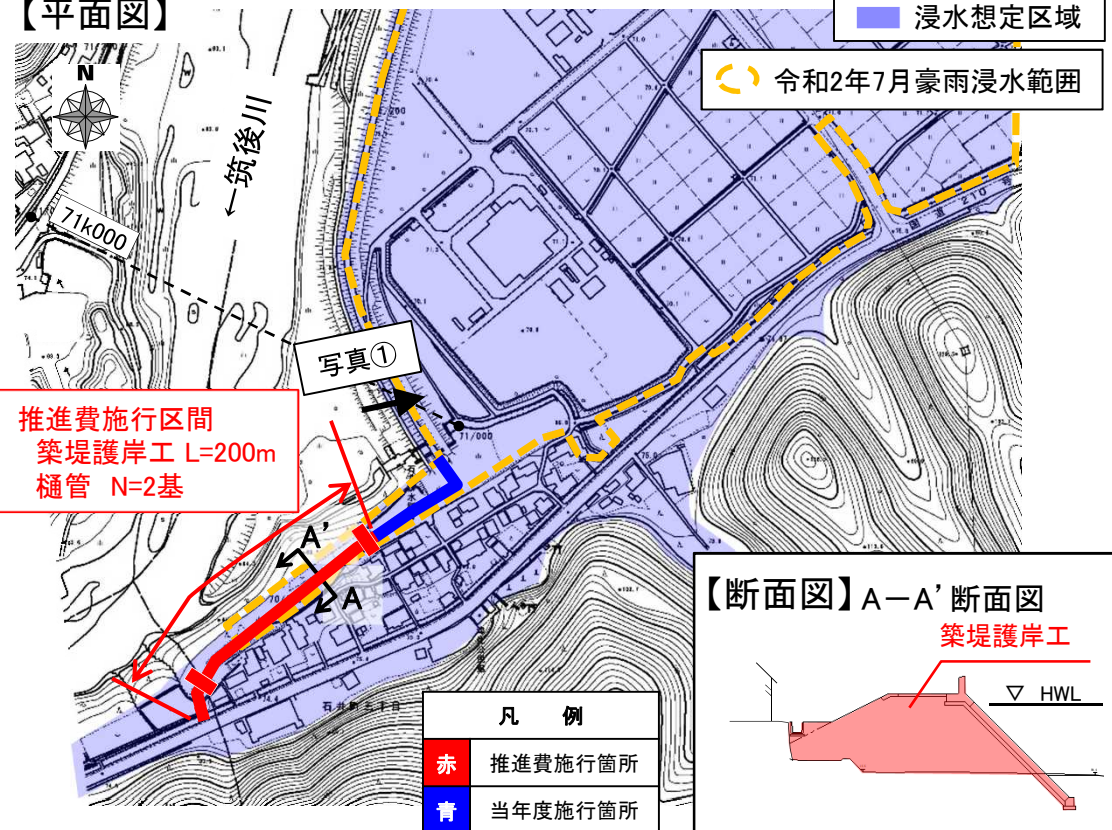
【位置図】



写真①(浸水状況(R2.7豪雨))



【平面図】



(16) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川激甚災害対策特別緊急事業(旭川水系砂川) ^{アサヒ スナ}		
事業主体	岡山県		
施行地	岡山県岡山市東区金田～竹原地先 ^{ヒガシ カナダ タケワラ}		
事業費	300,000 (千円)	国費	165,000 (千円)
内容	<p>旭川水系砂川では、一級河川旭川水系下流ブロック河川整備計画に基づき、平成30年7月豪雨による浸水被害の再度災害防止を図るため、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、推進費を活用して護岸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>		

護岸工等を実施し、洪水による浸水リスクを低減させる

【位置図】

岡山県



【平面図】

	浸水戸数(戸)		
	床上	床下	計
H30.7.6 出水	1,393	853	2,246

推進費施行区間 L=150m
 築堤工 L=150m
 護岸工 L=150m
 掘削工 V=5,000m³
 排水工 L=150m

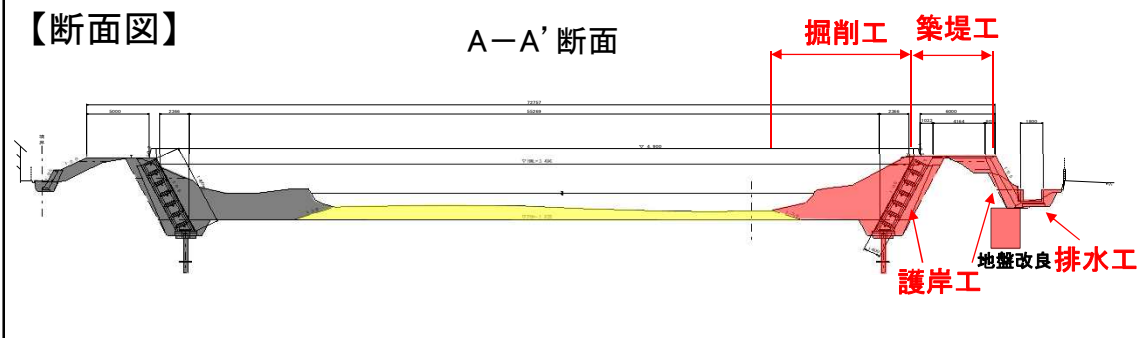


凡例

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

【断面図】

A-A' 断面

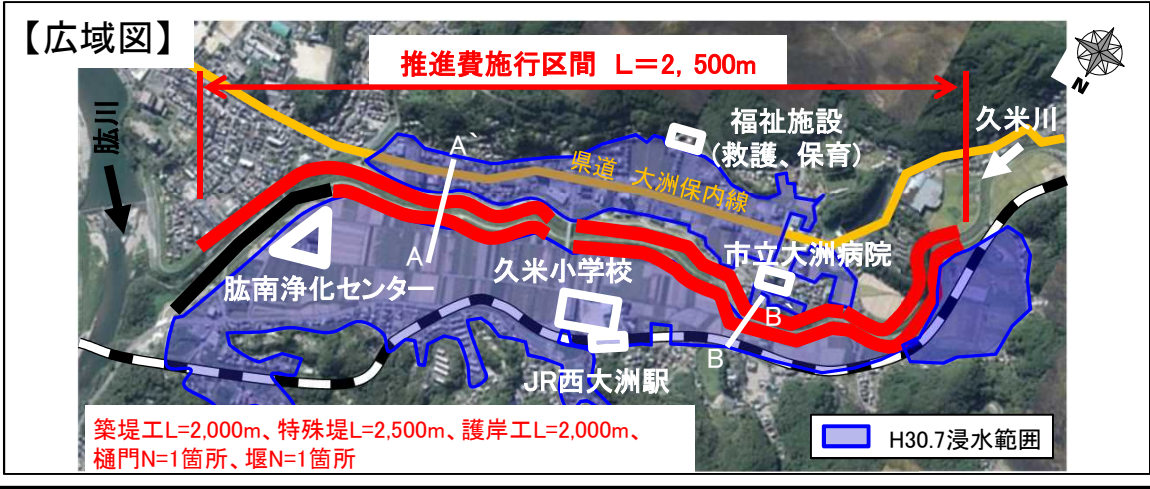
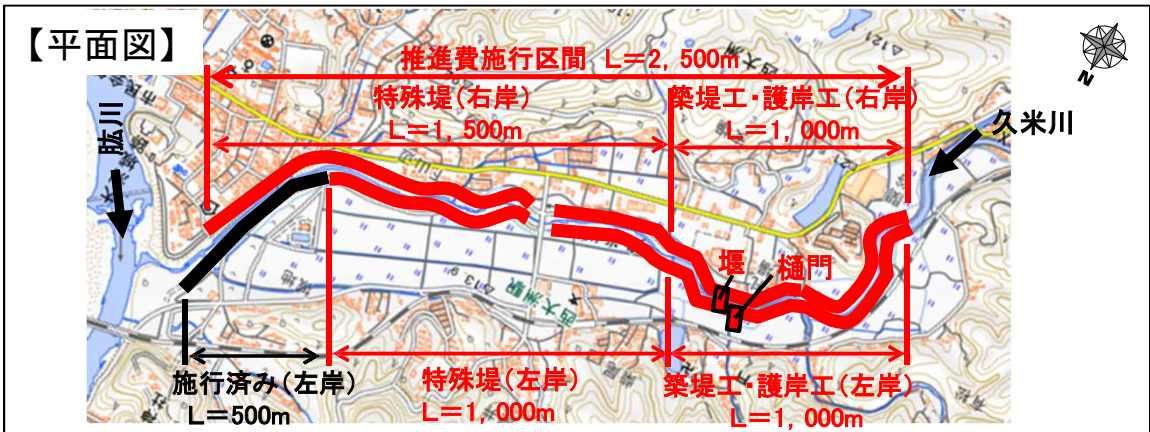
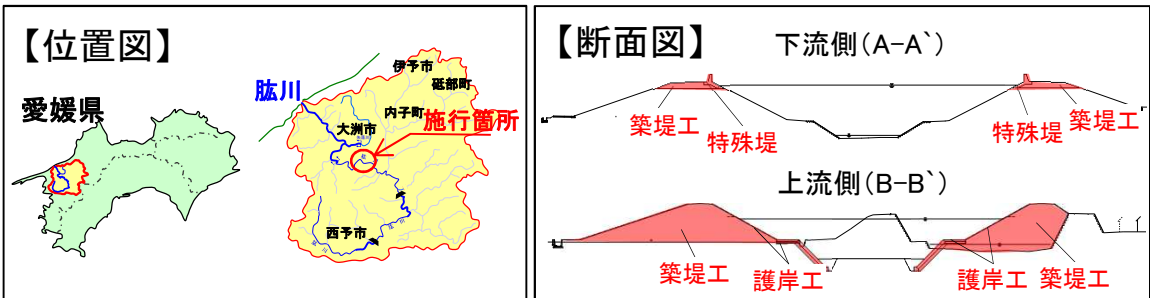


(17) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川激甚災害対策特別緊急事業(肱川水系肱川・久米川)		
事業主体	愛媛県		
施行地	愛媛県大洲市菅田町菅田外		
事業費	800,000 (千円)	国費	440,000 (千円)
内容	肱川水系肱川・久米川では、肱川水系河川整備計画に基づき、平成30年7月豪雨による浸水被害の再度災害防止を図るため、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。		

築堤工等を実施し、洪水による浸水リスクを低減させる

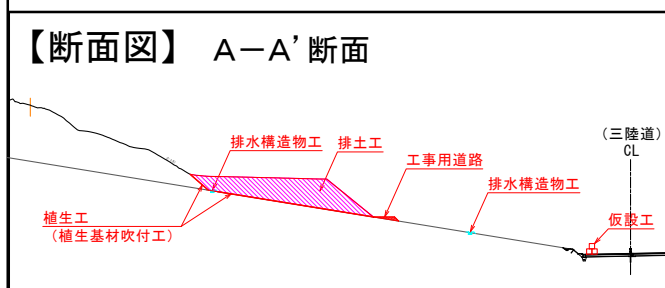
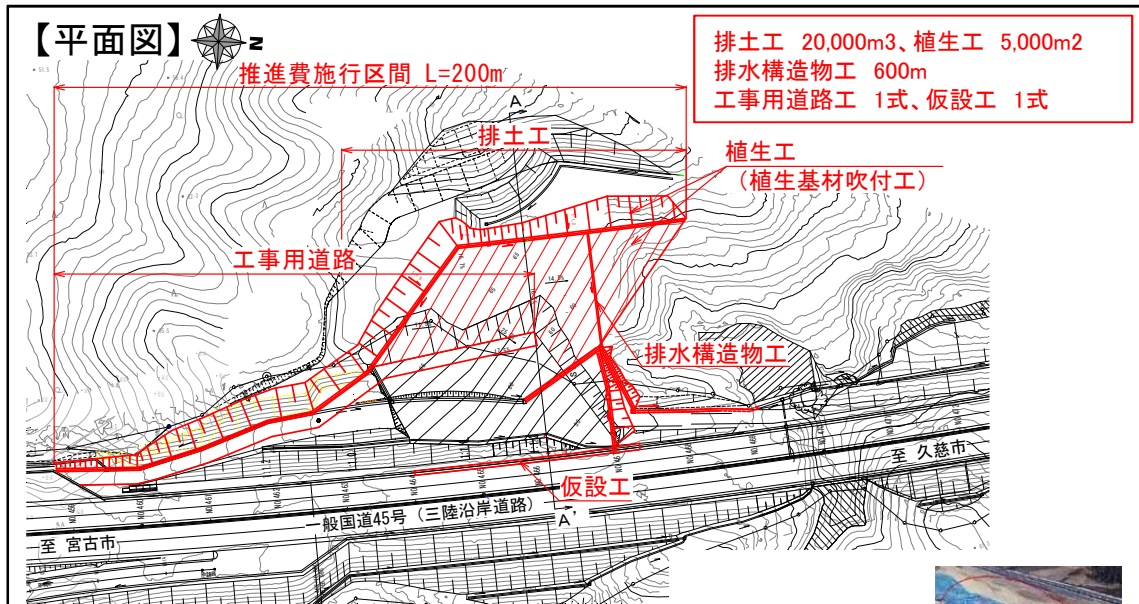
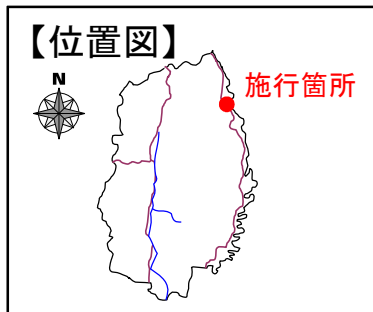
凡例	
赤	推進費施行箇所
黒	施行完了箇所



(18) 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	クノヘ ノダ タマガワ ノダ 岩手県九戸郡野田村玉川～野田 地内		
事業費	400,000 (千円)	国費	400,000 (千円)
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実施している。</p> <p>法面の変状が確認されたことから、推進費を活用して地すべり対策工事(排土工等)を実施することで、通行の安全を早期に確保する。</p>		

地すべり対策を実施し、通行の安全確保を行う



法面の変状



写真

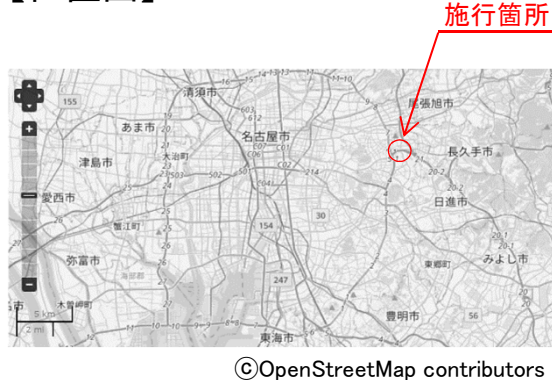


(19) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	都市鉄道整備事業[耐震対策] ヒガシヤマ イツシャ ホンゴウ (東山線 一社駅・本郷駅間)		
事業主体	名古屋市		
施行地	ナゴヤ メイトウ イツシャ ホンゴウ 愛知県名古屋市名東区一社2丁目～名古屋市名東区本郷2丁目		
事業費	522,240 (千円)	国費	131,604 (千円)
内容	東山線では、特定鉄道施設等に係る耐震補強に関する省令に基づき、鉄道施設の耐震対策を実施している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して耐震対策工事(高架部柱耐震補強工)を実施することで、安全・安心な鉄道ネットワークを早期に確保する。		

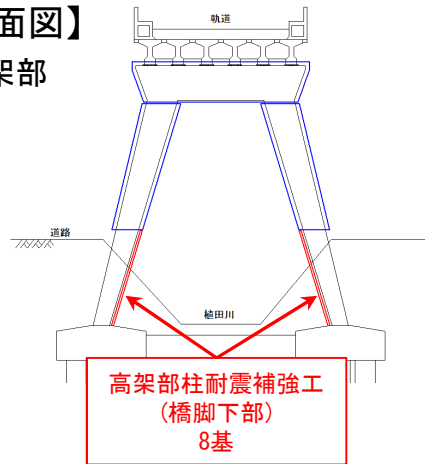
耐震対策を実施し、安心・安全な鉄道ネットワークを確保する

【位置図】



【断面図】

高架部



【路線図】

地下鉄案内図
Subway Network

