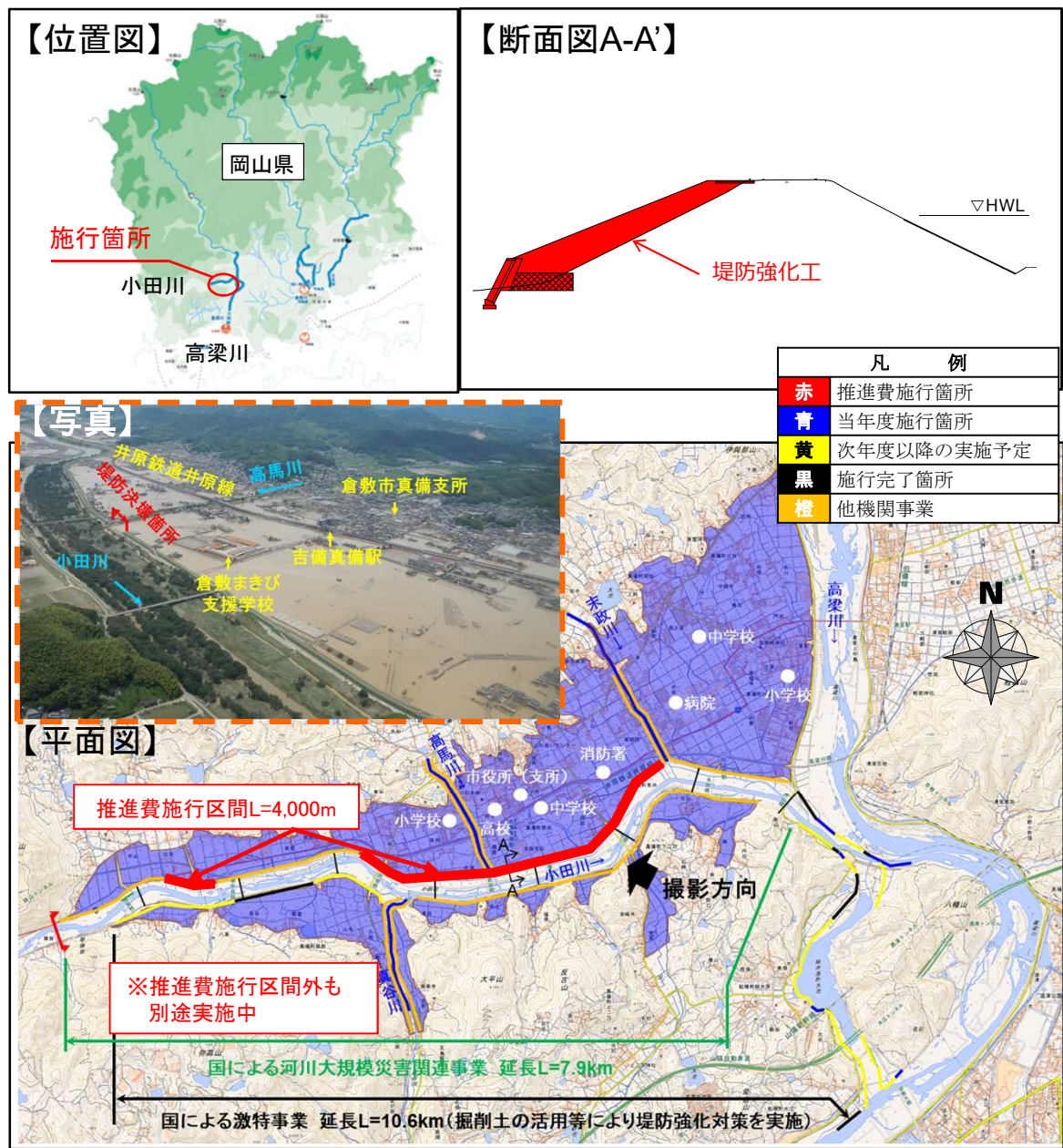


(1) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川激甚災害対策特別緊急事業(高梁川水系小田川) タカハシ オダ		
事業主体	国土交通省		
施行地	岡山県倉敷市真備町地先 クラシキ マビ		
事業費	2,262.0 (百万円)	国 費	2,262.0 (百万円)
内 容	<p>高梁川水系小田川では、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るために、堤防強化工事を実施している。</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、推進費を活用し今年度に堤防強化工事を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

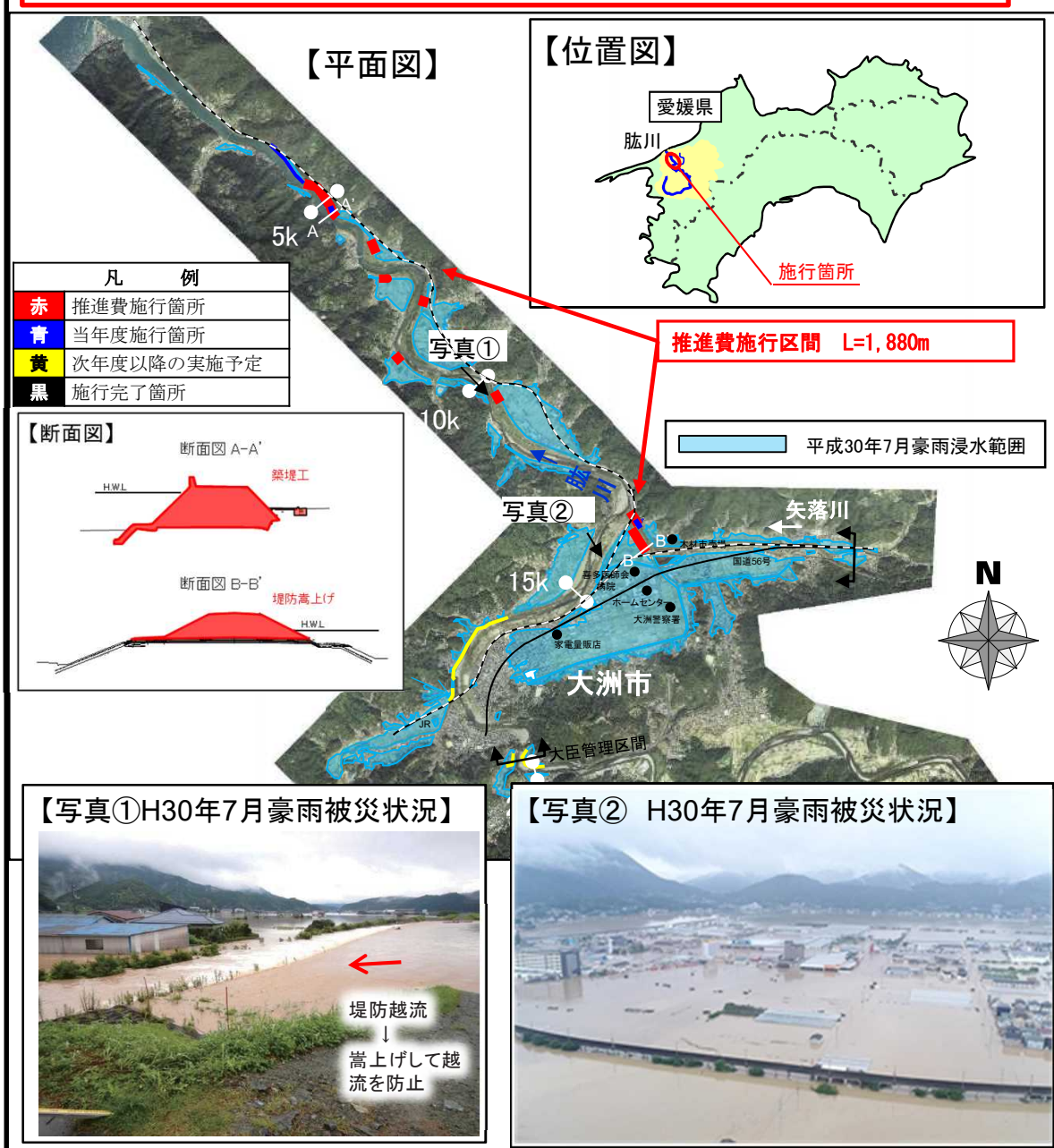
堤防強化を実施し、洪水による浸水リスクを低減



(2) 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)		
事業主体	国土交通省		
施行地	オオズ シラタキ ヒガシオオズ 愛媛県大洲市白滝地先～東大洲地先		
事業費	2,028.0（百万円）	国 費	2,028.0（百万円）
内容	<p>肱川水系肱川では、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤工等を実施している。</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、推進費を活用し今年度に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>		

築堤及び堤防嵩上げを実施し、洪水による浸水リスクを低減



(3) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

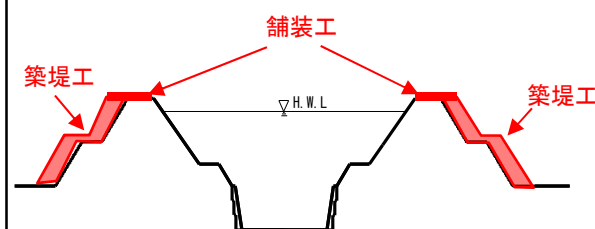
事業名	防災・安全社会資本整備交付金事業(鳴瀬川水系身洗川) ナルセ ミアライ		
交付金計画名	洪水や土砂災害などの大規模自然災害対策の推進(防災・安全)		
事業主体	宮城県		
施行地	クロカワ タイワ オチアイヒワダ 宮城県黒川郡大和町落合桧和田地先		
事業費	122.0 (百万円)	国 費	61.0 (百万円)
内 容	<p>鳴瀬川水系身洗川では、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るために、築堤工等を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用し今年度に築堤工等を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

築堤を実施し、洪水による浸水リスクを低減

【位置図】



【断面図】



【航空写真】



(4) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

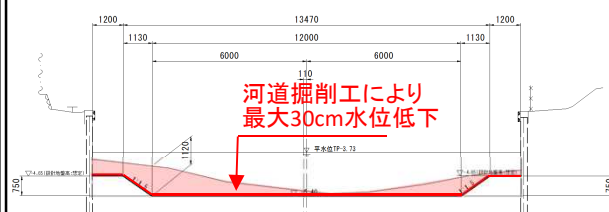
事業名	防災・安全社会資本整備交付金事業(日光川水系善太川) ニッコウ ゼンタ		
交付金計画名	ものづくり愛知県における安全・安心な生活基盤の確保(防災・安全)		
事業主体	愛知県		
施行地	アイサイ オチアイ シンデン オオイ シチカワキタ 愛知県愛西市落合町新田地先～大井町七川北地先		
事業費	770.0 (百万円)	国 費	385.0 (百万円)
内 容	<p>日光川水系善太川では、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るために、河道掘削工等を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用し今年度に河道掘削工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

河道掘削を実施し、洪水による浸水リスクを低減

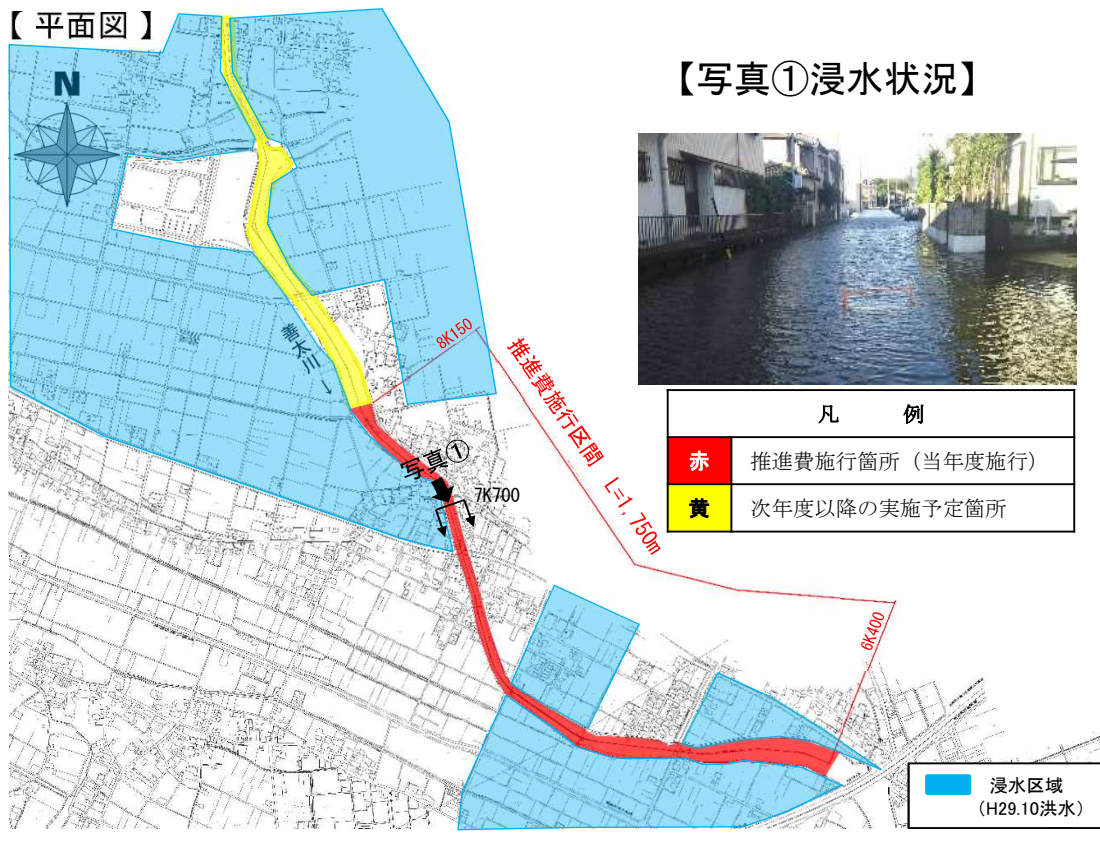
【位置図】



【横断図 (7K700)】



【平面図】

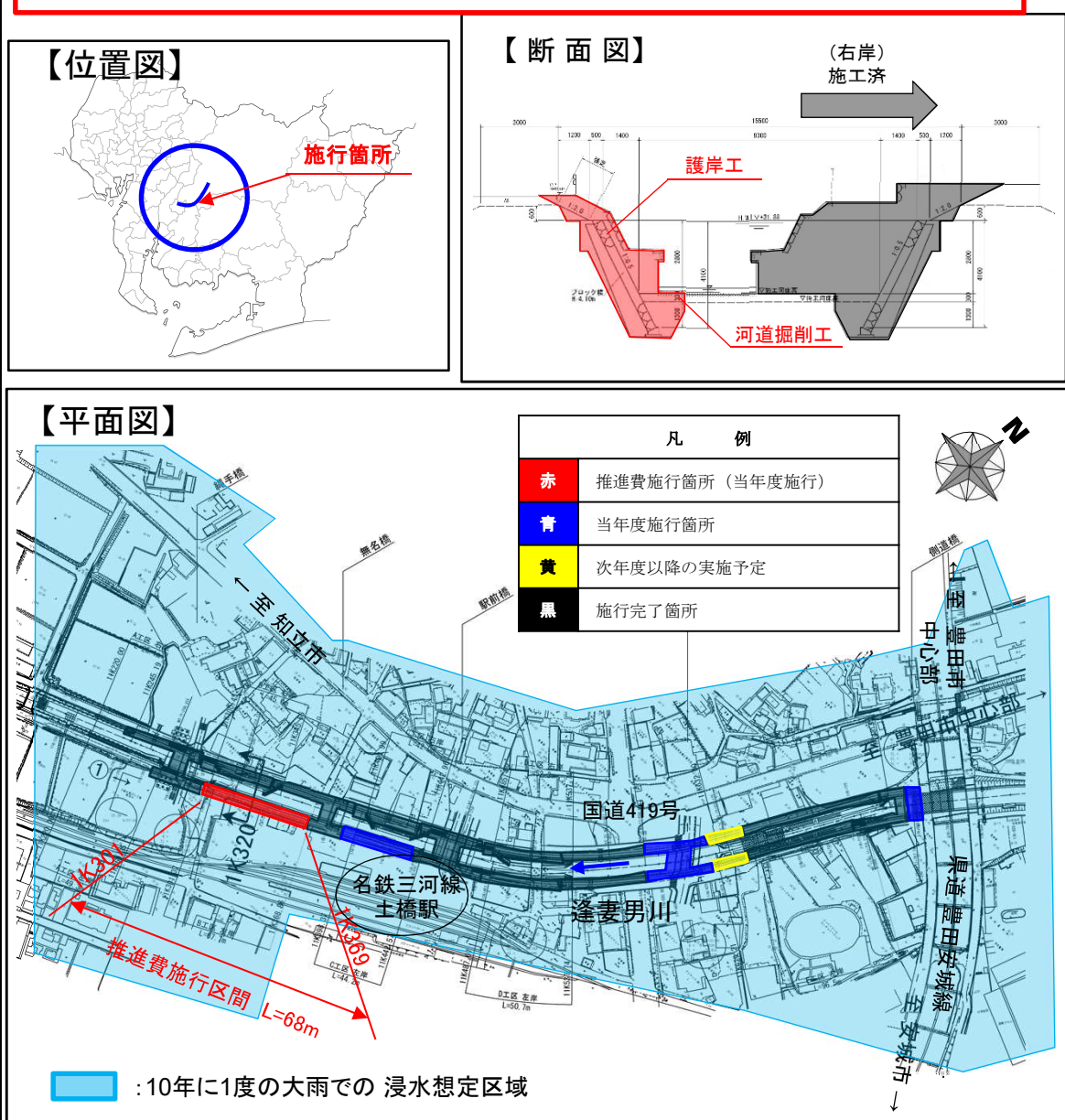


【写真①浸水状況】

(5) 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(境川水系逢妻男川) サカイ アイヅマオ		
交付金計画名	ものづくり愛知県における安全・安心な生活基盤の確保(防災・安全)緊急対策		
事業主体	愛知県		
施行地	トヨタ ツチハシ 愛知県豊田市土橋町地先		
事業費	50.0 (百万円)	国 費	25.0 (百万円)
内容	<p>境川水系逢妻男川では、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るために、護岸工等を実施している。</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、推進費を活用し今年度に護岸工、河道掘削を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

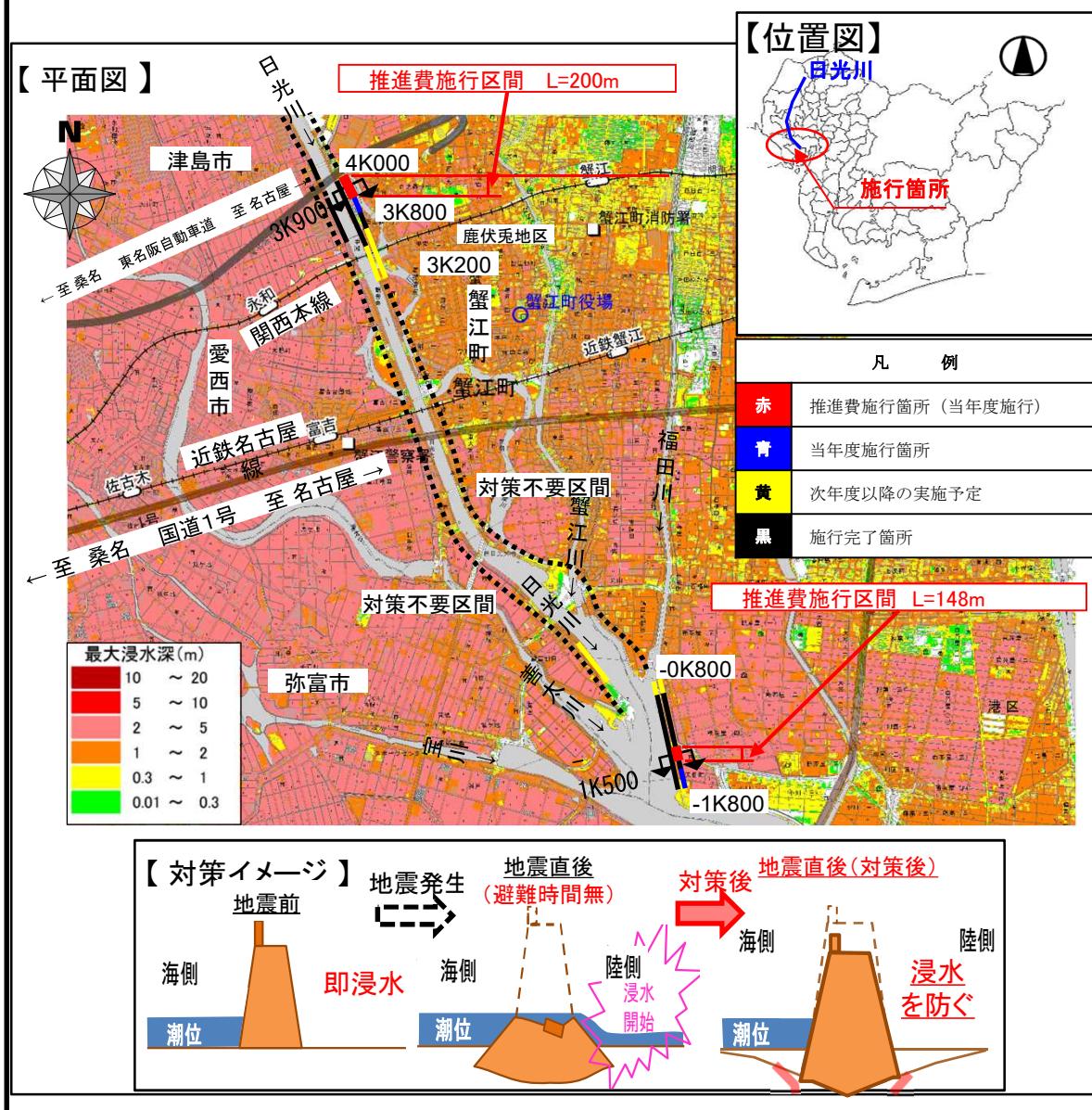
護岸整備及び河道掘削を実施し、洪水による浸水リスクを低減



(6) 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(日光川水系日光川) ニッコウ		
交付金計画名	ものづくり愛知県における安全・安心な生活基盤の確保(防災・安全)緊急対策		
事業主体	愛知県		
施行地	ナゴヤ ミナト テンモク ツシマ カブト ニシエイワ 愛知県名古屋市港区天目町地先～津島市鹿伏兎町西永和地先		
事業費	290.0 (百万円)	国 費	145.0 (百万円)
内容	<p>日光川水系日光川では、洪水氾濫、地震津波による災害から生命、財産を守るため、堤防耐震工を実施している。</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、推進費を活用し今年度に堤防耐震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>		

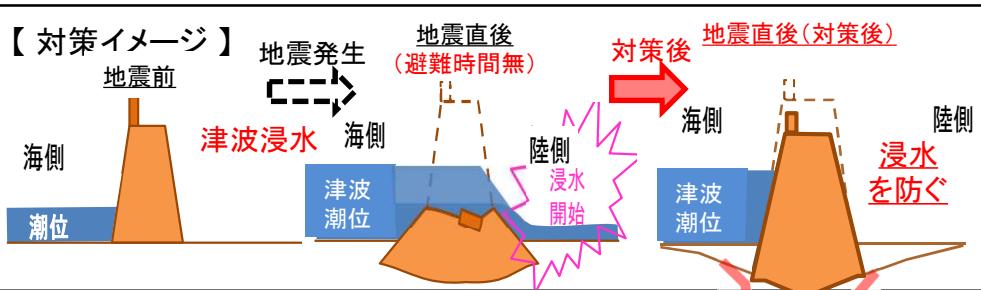
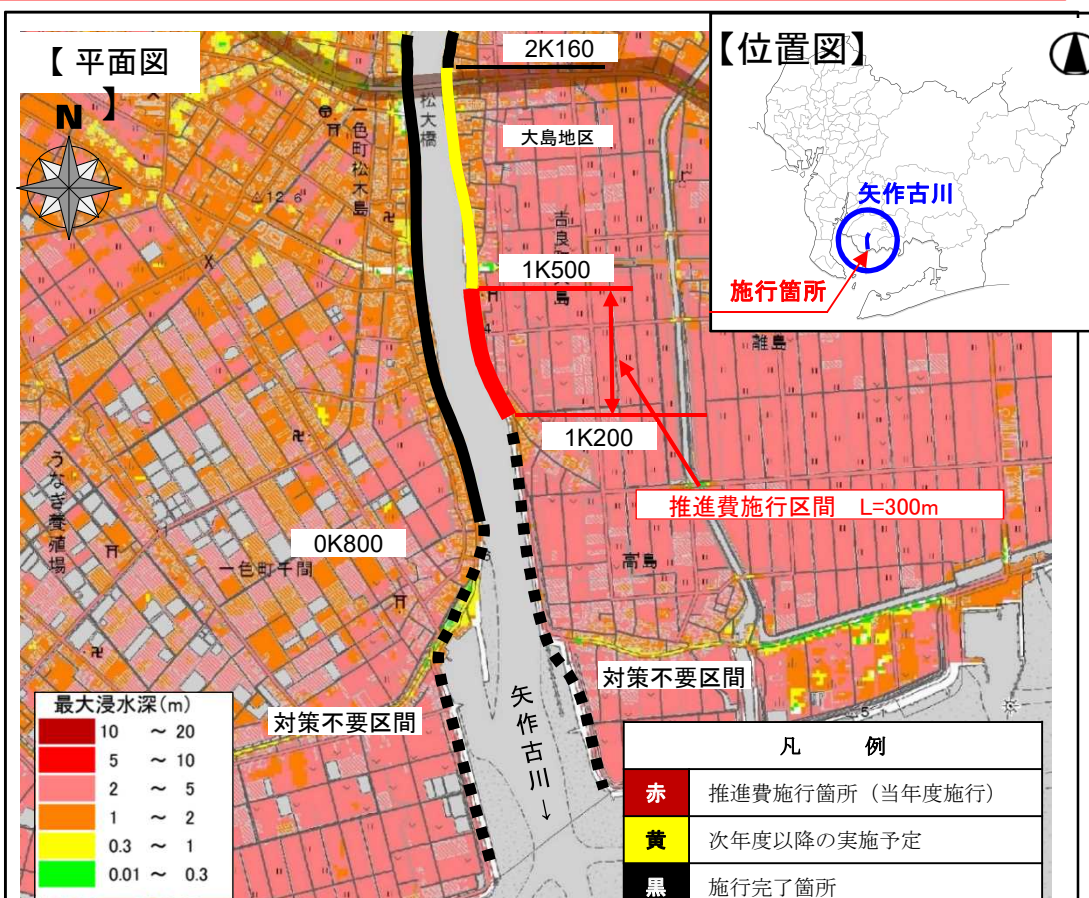
堤防耐震工事を実施し、洪水による浸水リスクを低減



(7) 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(矢作川水系矢作古川) ヤハギ ヤハギフル
交付金計画名	ものづくり愛知県における安全・安心な生活基盤の確保(防災・安全)緊急対策
事業主体	愛知県
施行地	ニシオ キラ オオジマイツタンバタ 愛知県西尾市吉良町大島一反畠地先
事業費	160.0 (百万円) 国 費 80.0 (百万円)
内容	矢作川水系矢作古川では、洪水氾濫、地震津波による災害から生命、財産を守るため、堤防耐震工を実施している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用し今年度に堤防耐震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。

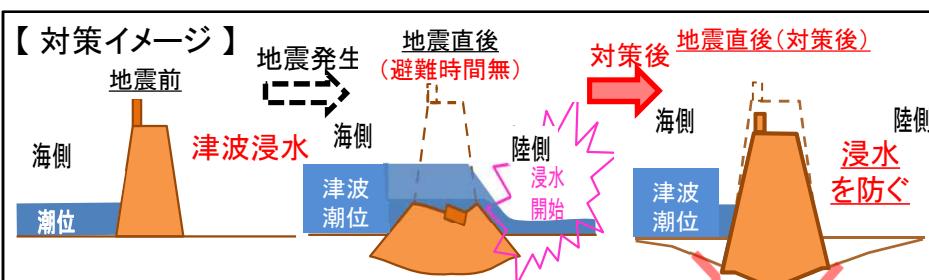
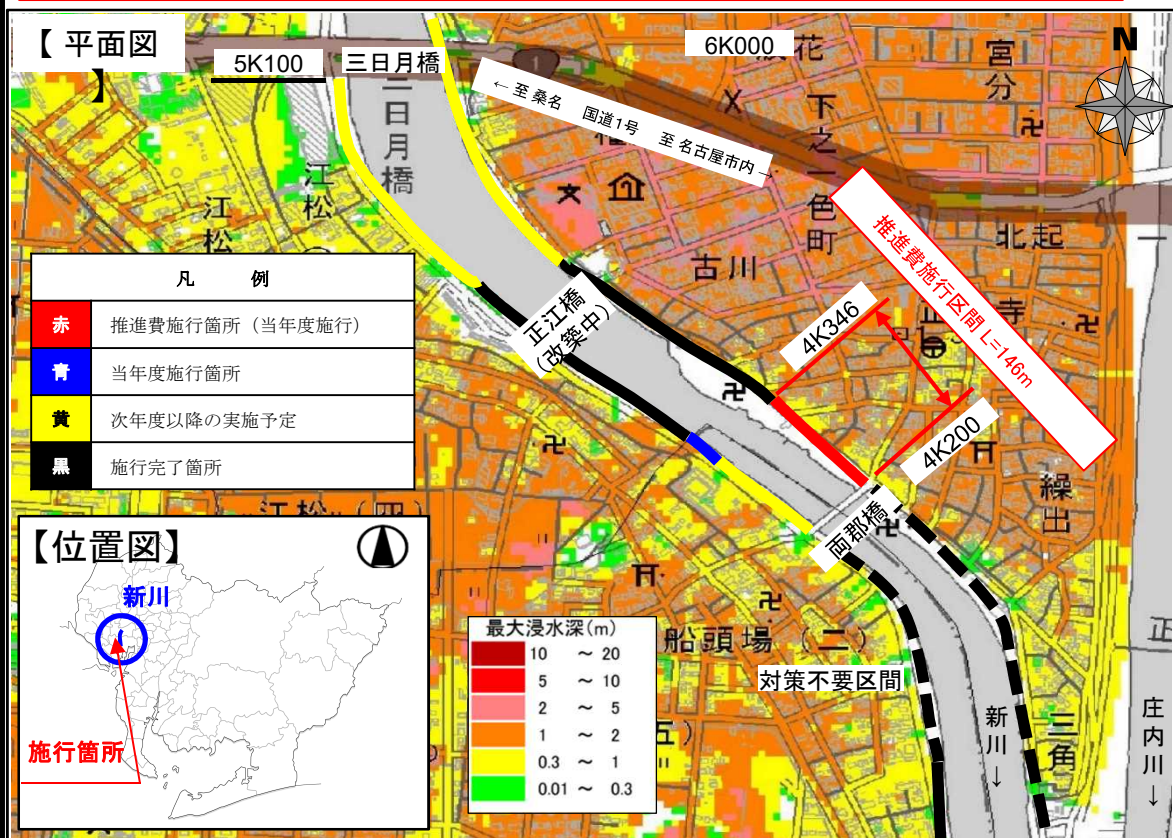
堤防耐震工事を実施し、洪水による浸水リスクを低減



(8) 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(庄内川水系新川) ショウナイ シン		
交付金計画名	ものづくり愛知県における安全・安心な生活基盤の確保(防災・安全)緊急対策		
事業主体	愛知県		
施行地	ナゴヤ ナカガワ シモノイッキ ナカノキリ 愛知県名古屋市中川区下之一色町字中ノ切地先		
事業費	250.0 (百万円)	国 費	125.0 (百万円)
内容	庄内川水系新川では、洪水氾濫、地震津波による災害から生命、財産を守るために、堤防耐震工事を実施している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用し今年度に堤防耐震工事を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。		

堤防耐震工事を実施し、洪水による浸水リスクを低減



(9) 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(切目川水系切目川) キリメ		
交付金計画名	災害予防・減災のための着実な基盤づくりの推進による安全・安心社会の実現(防災・安全)		
事業主体	和歌山県		
施行地	ヒダカ イナミ フルヤ 和歌山県日高郡印南町古屋地先外		
事業費	80.0 (百万円)	国 費	40.0 (百万円)
内容	<p>切目川水系切目川では、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るために、護岸工等を実施している。</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、推進費を活用し今年度に河道掘削、護岸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>		

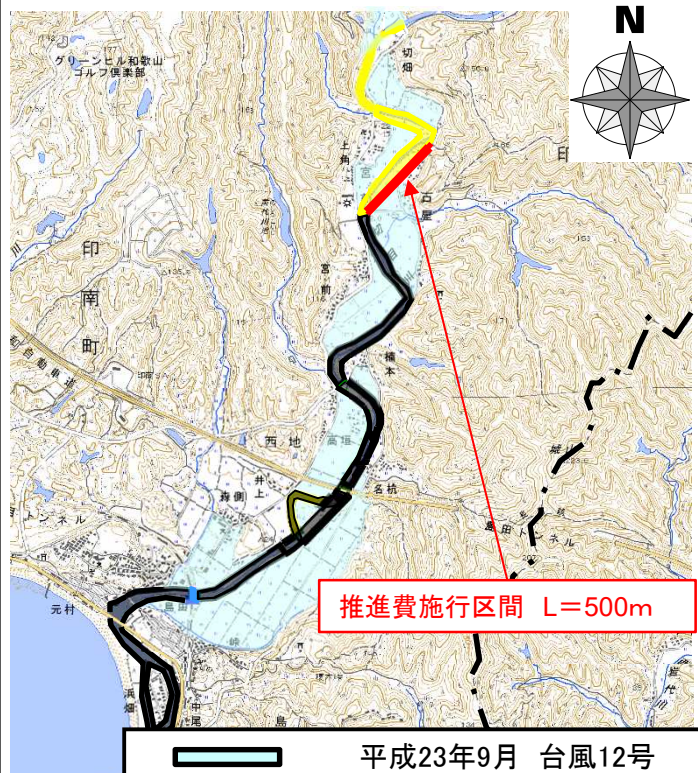
河道掘削及び護岸整備を実施し、洪水による浸水リスクを低減

[広域図]

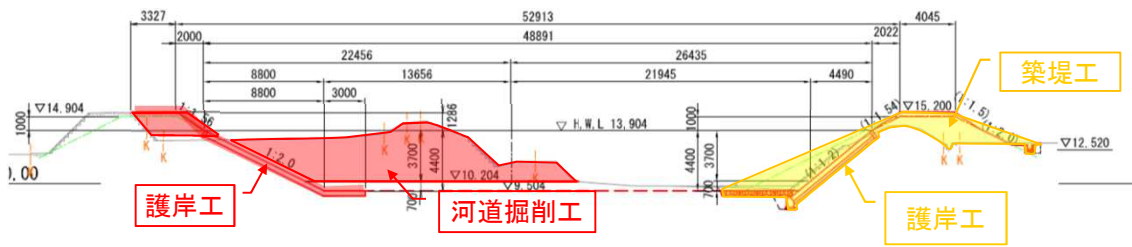
【位置図】



凡　　例	
赤	推進費施行箇所（当年度施行）
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



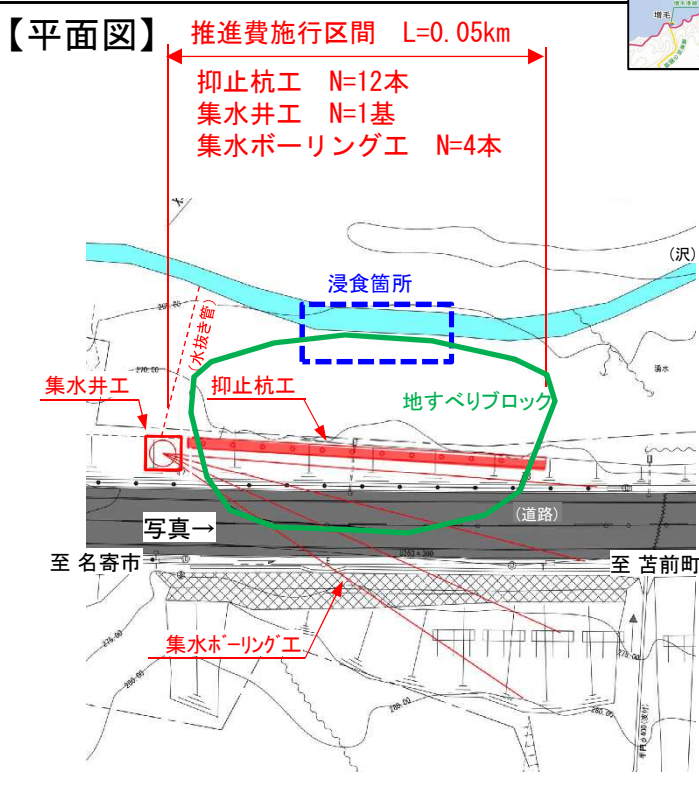
【断面図】



(10) 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239号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	トママエ トママエ キリタチ 北海道苦前郡苦前町字霧立国有林145林班		
事業費	140.0 (百万円)	国 費	140.0 (百万円)
内 容	<p>一般国道239号では、社会資本整備重点計画に基づき、道路斜面や盛土等の要対策箇所の対策を実施している。</p> <p>今年度に入り想定外の地すべりブロック末端部の浸食が確認されたことから、推進費を活用して今年度に地すべり対策工を実施することで、通行者の安全・安心を早期に確保する。</p>		

想定外の浸食が確認された箇所に対して、事前防災対策として地すべり対策工などの整備を行う。



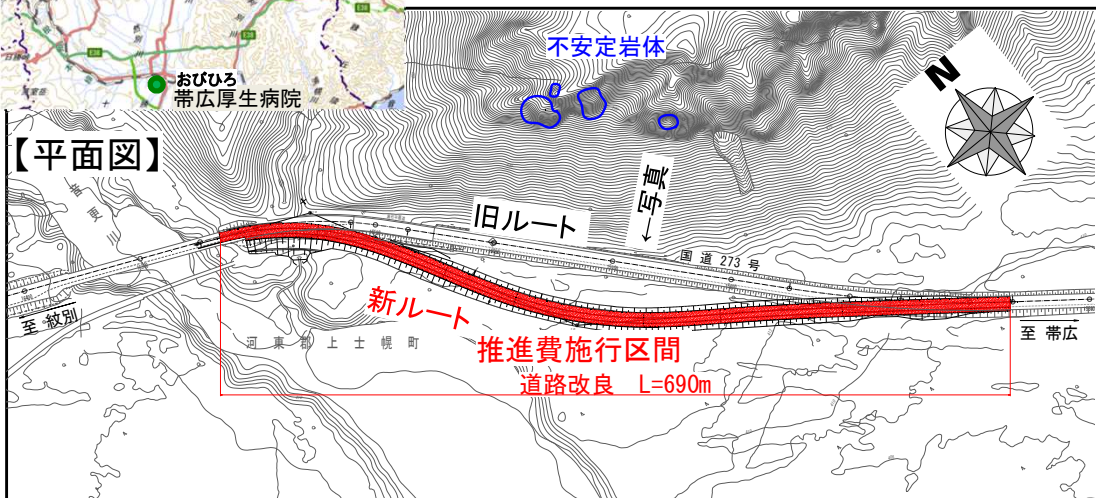
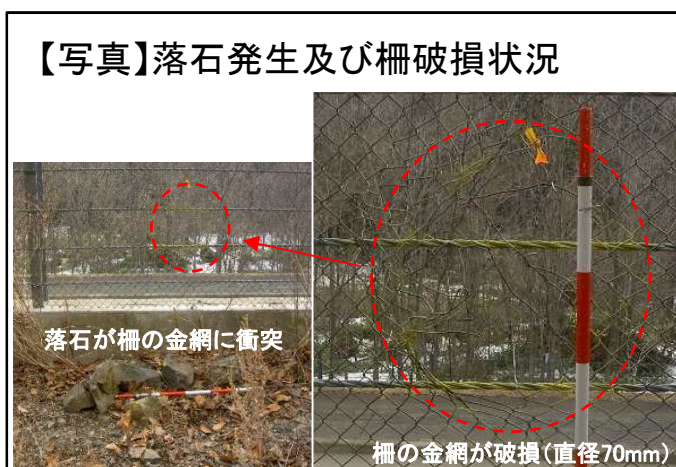
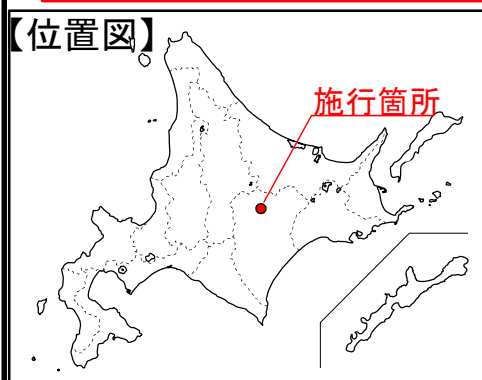
【写真】
(地すべりに伴う舗装変状
及び補修状況)



(11) 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273号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	カトウ カミシホロ クロイシダイラ 北海道河東郡上士幌町字黒石平135林班		
事業費	200.0 (百万円)	国 費	200.0 (百万円)
内 容	<p>一般国道273号では、社会資本整備重点計画に基づき、道路斜面や盛土等の要対策箇所の対策を実施している。</p> <p>今年度に入り想定外の岩盤からの落石が確認されたことから、推進費を活用して今年度に法面対策工を実施することで、通行者の安全・安心を早期に確保する。</p>		

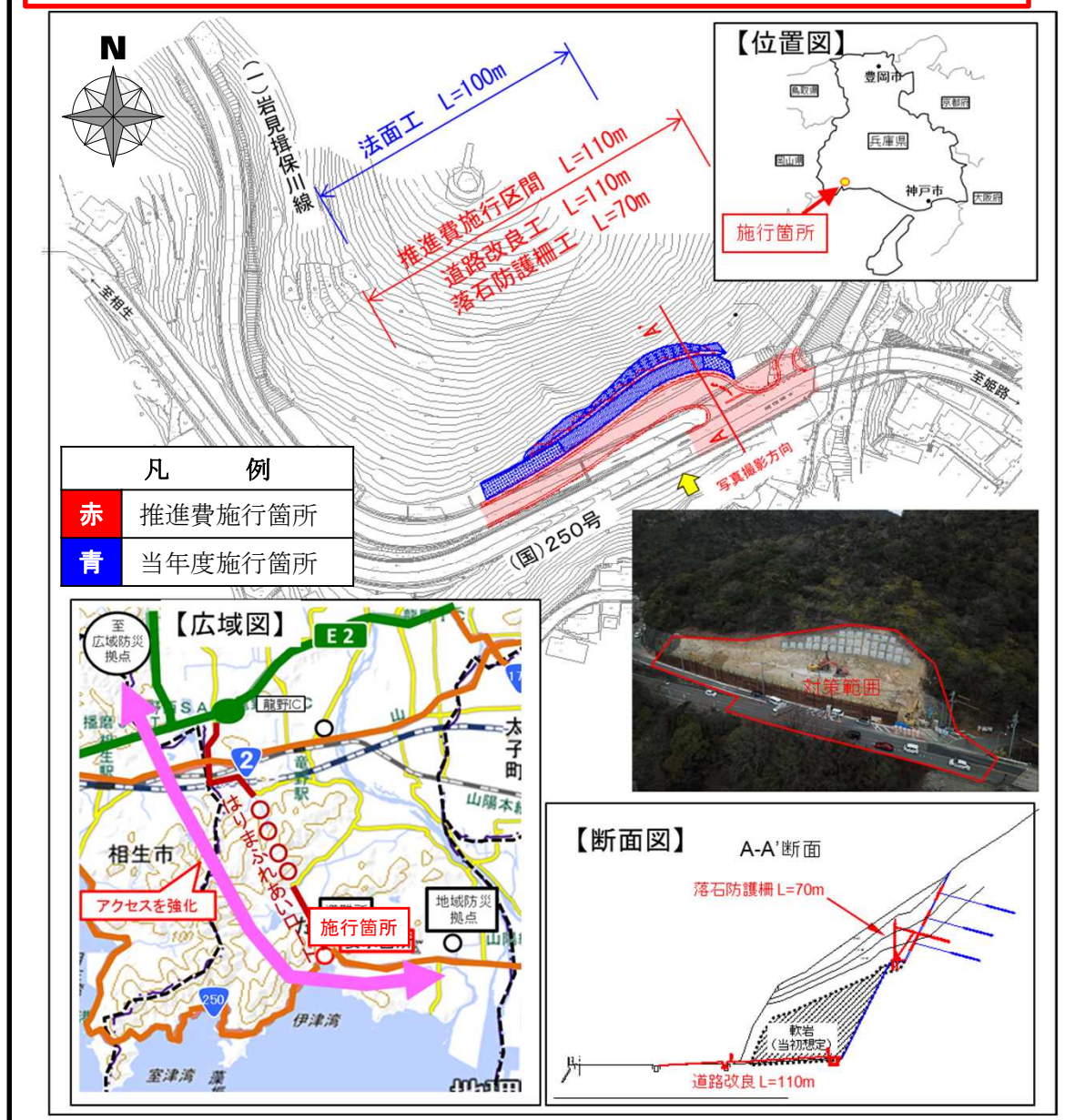
想定外の岩盤からの落石が確認された箇所に対して、事前防災対策として、舗装工などの整備を行う。



(12) 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(一般県道岩見揖保川線) イワミイボガワ		
交付金計画名	11 元気で安全・安心な兵庫の道づくり(防災・安全)		
事業主体	兵庫県		
施行地	兵庫県たつの市御津町岩見 ミツ イワミ		
事業費	60.0 (百万円)	国 費	30.0 (百万円)
内 容	<p>一般県道岩見揖保川線は、播磨地方地域拠点都市基本計画に基づき、防災上重要な幹線道路として整備されている。</p> <p>今年度に入り想定外の箇所で硬岩が確認され、工法の変更が必要となり追加予算措置が必要となったことから、推進費を活用して事業を計画通り実施することで、通行者の安全・安心を早期に確保する。</p>		

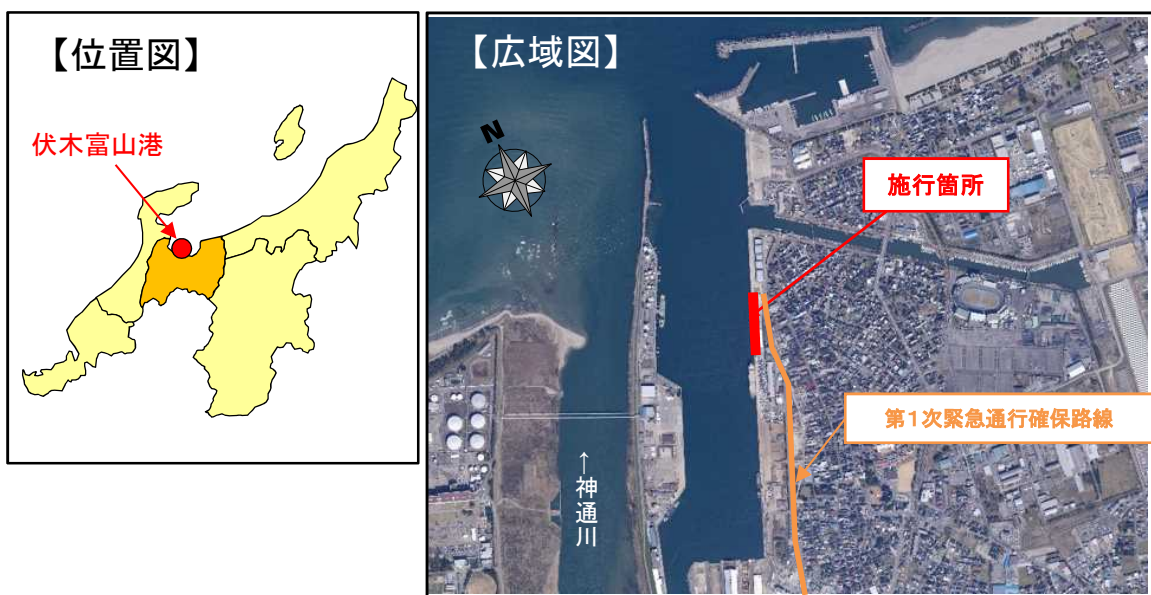
施工中に想定外の硬岩が確認された箇所に対して、事前防災対策として道路改良などの整備を行う。



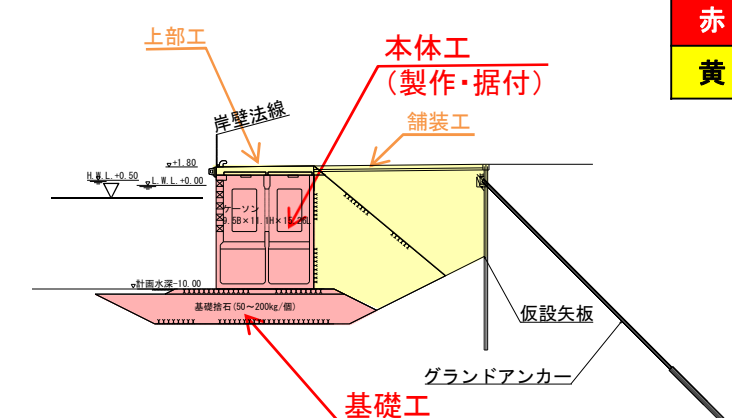
(13) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	港湾整備事業(伏木富山港富山地区) フシキトヤマトヤマ		
事業主体	国土交通省		
施行地	トヤマヒガシワセカイガンドオリ 富山県富山市東岩瀬町字海岸通		
事業費	800.0 (百万円)	国 費	800.0 (百万円)
内 容	<p>伏木富山港富山地区は、伏木富山港港湾計画に基づき、大規模災害に対する港湾の機能強化を図るため、岸壁の耐震改良を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者と工事施工の調整が整ったことから、推進費を活用して耐震強化岸壁の本体工等を実施することで、大規模災害に対する港湾の機能を早期に確保する。</p>		

岸壁の耐震改良を実施し、港湾施設の機能強化を図る



【断面図】

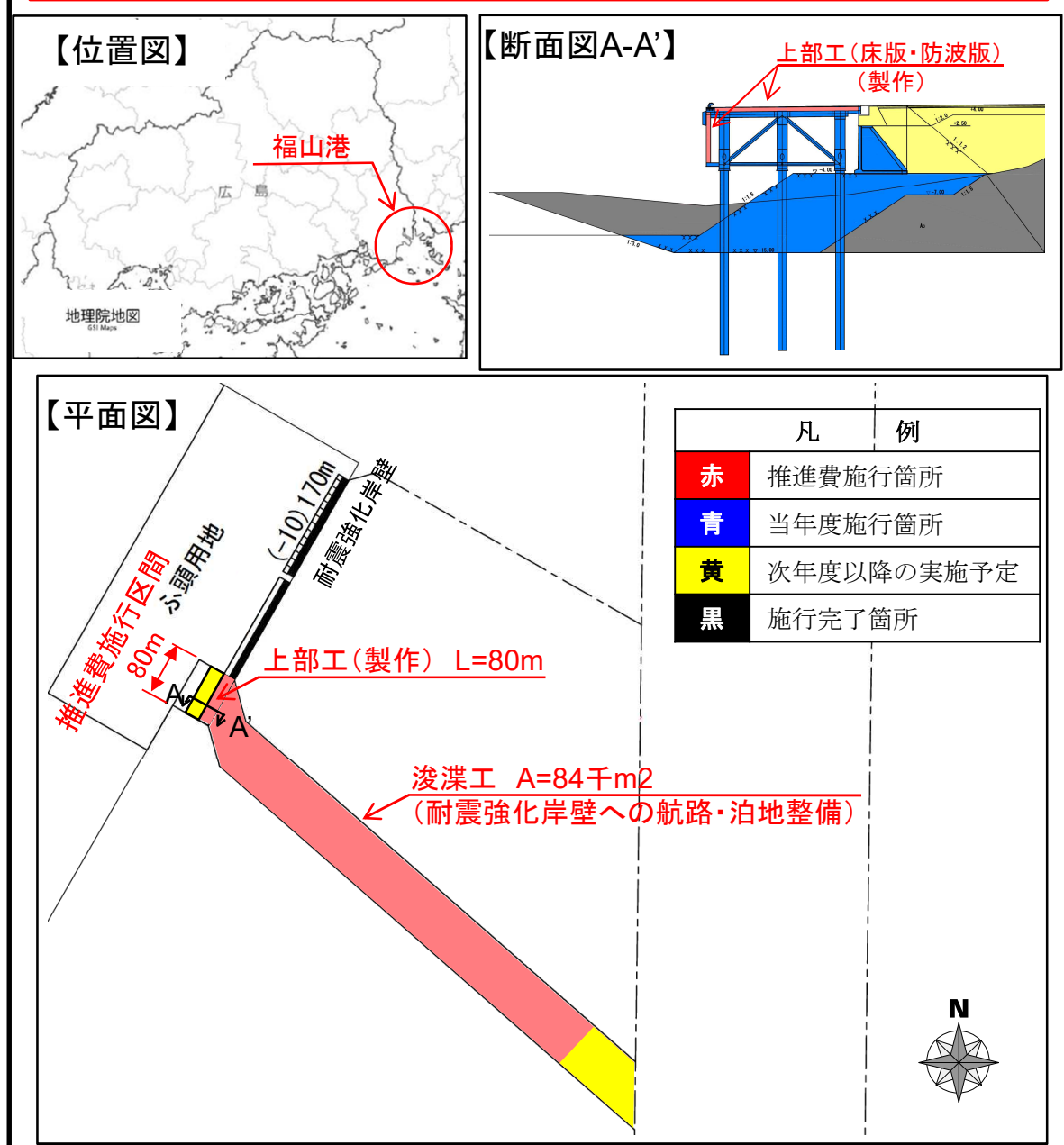


凡 例	
赤	推進費施工箇所
黄	次年度以降の実施予定

(14) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	港湾整備事業(福山港箕沖地区) フクヤマ ミノオキ		
事業主体	国土交通省		
施行地	広島県福山市箕沖町 フクヤマ ミノオキ		
事業費	1,650.0 (百万円)	国 費	1,650.0 (百万円)
内 容	<p>福山港箕沖地区は、福山港港湾計画に基づき、大規模災害に対する港湾の機能強化を図るために、耐震強化岸壁等の整備を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者と工事施工の調整が整ったことから、推進費を活用して耐震強化岸壁の上部工等を実施することで、大規模災害に対する港湾の機能を早期に確保する。</p>		

耐震強化岸壁等を整備し、港湾施設の機能強化を図る



(15) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	港湾整備事業(名古屋港大江ふ頭地区) ナゴヤオオエ		
事業主体	名古屋港管理組合		
施行地	愛知県名古屋市大江町 ナゴヤオオエ		
事業費	87.0 (百万円)	国 費	43.5 (百万円)
内 容	<p>名古屋港大江ふ頭地区は、名古屋港港湾計画に基づき、大規模災害に対する港湾の機能強化を図るため、岸壁の耐震改良を実施している。</p> <p>今年度の工事中、既存岸壁の変位に伴う追加対策により、追加予算が必要となったことから、推進費を活用して計画通り実施することで、大規模災害に対する港湾の機能を早期に確保する。</p>		

岸壁の耐震改良を実施し、港湾施設の機能強化を図る

【位置図】

名古屋港

愛知

【航空写真（広域）】

名古屋駅

名古屋市

大江ふ頭

名古屋港

施行箇所

【断面図】

変位発生

上部工付属工

舗装工

陸上地盤改良工

海上地盤改良工

鋼管矢板

控え钢管杭工

仮設工(追加変位対策)

凡 例	
赤	推進費施工箇所
青	当年度施工箇所
黒	施工完了箇所

(16) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	ナハ シンコウ 港湾整備事業(那覇港新港ふ頭地区)		
事業主体	那覇港管理組合		
施行地	ナハ ミナト 沖縄県那覇市港町		
事業費	200.0 (百万円)	国 費	180.0 (百万円)
内容	<p>那覇港新港ふ頭地区は、那覇港港湾計画に基づき、大規模災害に対する港湾の機能強化を図るため、耐震強化岸壁に接続する臨港道路(緊急輸送道路)の液状化対策を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者と工事施工の調整が整ったことから、推進費を活用して臨港道路の液状化対策工を実施することで、大規模災害に対する港湾の機能を早期に確保する。</p>		

臨港道路の液状化対策を実施し、災害時の道路の安全な通行を確保

