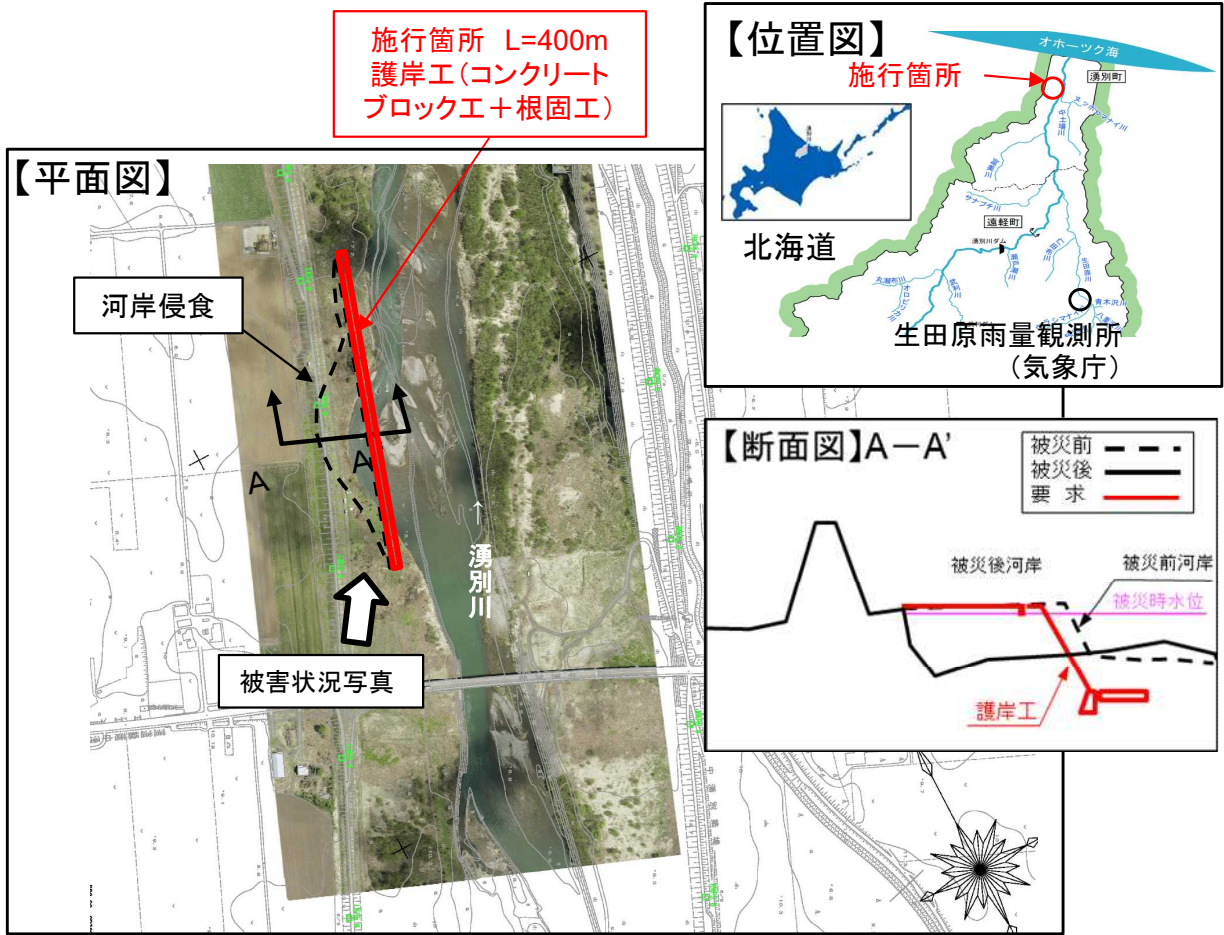


(1) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(湧別川水系湧別川) ^{ユウベツ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	北海道紋別郡湧別町旭地先 ^{モンベツ ユウベツチョウアサヒ}		
事業費	510.0 (百万円)	国費	510.0 (百万円)
内容	令和3年4月30日の豪雨により湧別川の水位が上昇し、河岸浸食が生じた。今後の豪雨によって河岸浸食が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に湧別川の護岸工を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和3年4月の豪雨で河岸浸食が発生した箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工を実施する



(2) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(狩野川水系狩野川)		
事業主体	国土交通省		
施行地	静岡県沼津市我入道地先～伊豆市柏久保地先		
事業費	206.58 (百万円)	国費	206.58 (百万円)
内容	<p>令和3年7月2日～3日の豪雨により狩野川の水位が上昇し、水制工損傷が生じた。</p> <p>今後の豪雨によって水制工損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に狩野川の水制工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p>		

令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、水制工などを実施する

【位置図】



凡例

赤	推進費施行箇所
緑	災害復旧・関連 (当年度施行)

【平面図】

推進費施行箇所(水制工、堆積土砂撤去)

(凡例)
○ 堆積土砂撤去



被災状況写真



復旧イメージ

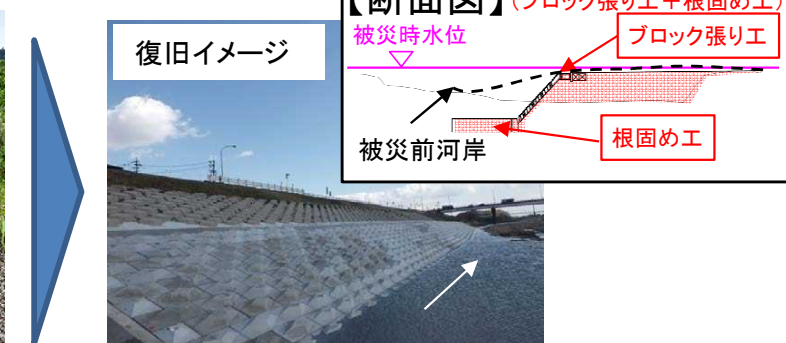
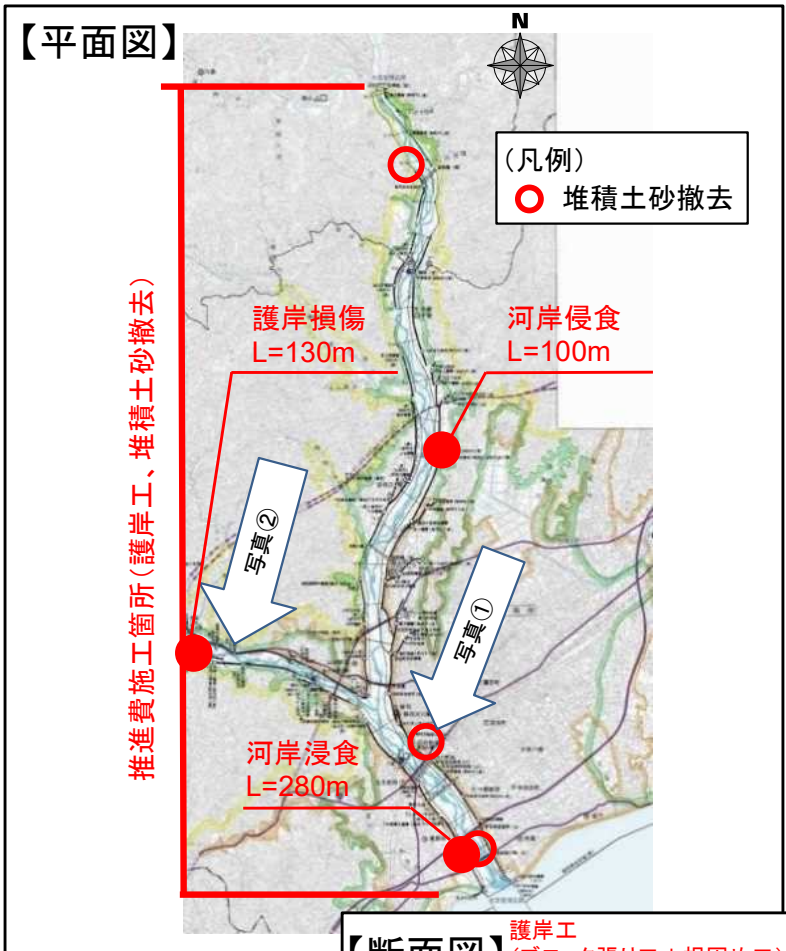


ブロックの形状・重量等を見直すなどにより、機能向上を図る。

(3) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(安倍川水系安倍川)		
事業主体	国土交通省		
施行地	静岡県静岡市駿河区広野地先～葵区油島地先		
事業費	832.7 (百万円)	国費	832.7 (百万円)
内容	<p>令和3年7月2日～3日の豪雨により安倍川の水位が上昇し、護岸損傷および河岸侵食が生じた。</p> <p>今後の豪雨によって護岸損傷および河岸侵食が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に安倍川の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p>		

令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工などを実施する



(4) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(木曾川水系木曾川上流) ^{キノ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	岐阜県海津市福岡地先～可児市川合地先 ^{カイヅ フクオカ カニ カワイ}		
事業費	110.0 (百万円)	国費	110.0 (百万円)
内容	<p>令和3年5月20日～21日の豪雨により木曾川の水位が上昇し、河岸侵食により管理用通路が崩壊した。</p> <p>侵食の進行・拡大する河岸を管理できない状態を放置すると、堤防を防護する高水敷を失い堤防の決壊に繋がる恐れがあるため、推進費を活用して緊急的に木曾川上流の河岸補修工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p>		

令和3年5月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、河岸補修工などを実施する

【位置図】

岐阜県
愛知県
長良川
木曾川
川島観測所

(凡例)

堆積土砂撤去 ○

写真③

【平面図】

糸貫川・天王川排水機場
木曾川上流管内図
河岸補修工 L=300m
推進費施行箇所 (河岸補修工・堆積土砂撤去)

写真②

【断面図】

河岸補修工 (河岸法面整形+根固め工)

被災状況写真 写真①

管理用通路
侵食

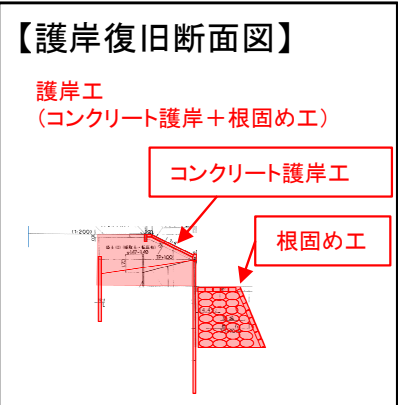
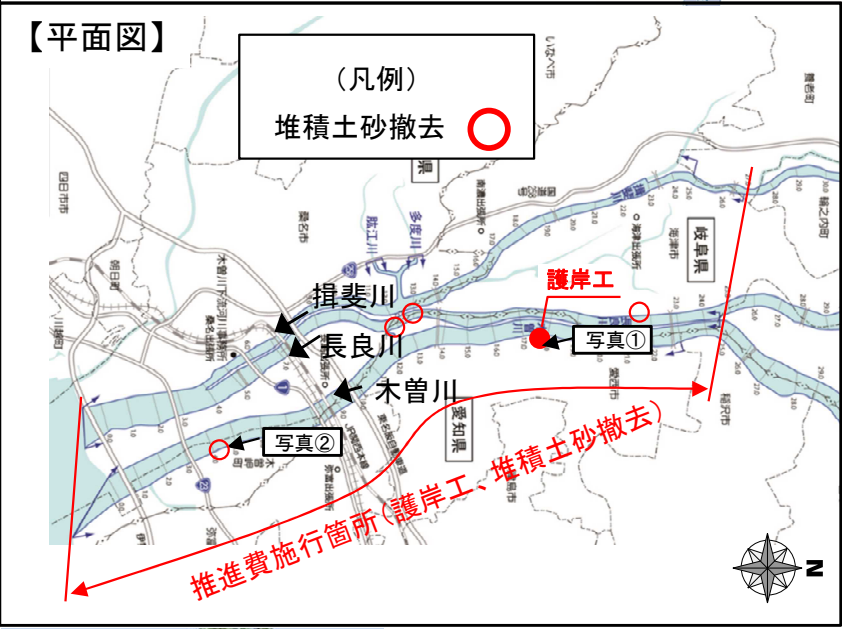
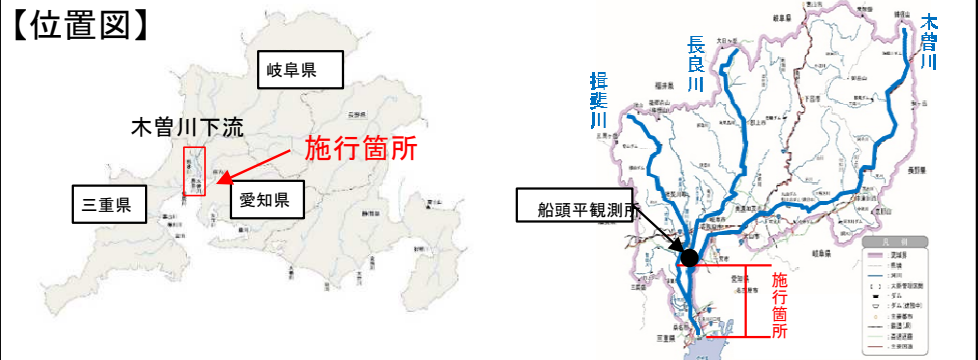
復旧イメージ

※河岸補修工(河岸法面整形+根固め工)を実施

(5) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(木曾川水系木曾川下流) ^{キソ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	クワナ キソサキチョウシンワ カイツ フクオカ 三重県桑名郡木曾岬町新輪地先～岐阜県海津市福岡地先		
事業費	334.95 (百万円)	国費	334.95 (百万円)
内容	令和3年5月20日～21日の豪雨により木曾川の水位が上昇し、護岸損傷が生じた。 今後の豪雨によって護岸損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に木曾川下流の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和3年5月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工などを実施する



護岸工(コンクリート護岸+根固め工)を実施

(6) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(庄内川水系庄内川) <small>ショウナイ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	愛知県名古屋市港区空見町地先~岐阜県多治見市諏訪町川西地先 <small>ナゴヤ ミナト ソラミチヨウ タジミ スワチヨウカワニシ</small>		
事業費	121.0 (百万円)	国費	121.0 (百万円)
内容	<p>令和3年5月20日~21日の豪雨により庄内川の水位が上昇し、護岸損傷が生じた。</p> <p>今後の豪雨によって護岸損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に庄内川の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p>		

令和3年5月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工などを実施する



(7) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

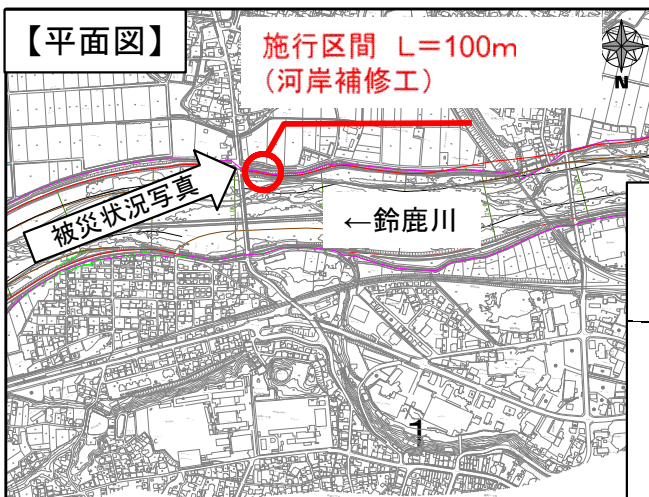
事業名	スズカ 河川維持修繕事業(鈴鹿川水系鈴鹿川)		
事業主体	国土交通省		
施行地	カメヤマ アノダ 三重県亀山市阿野田町地先		
事業費	33.0 (百万円)	国費	33.0 (百万円)
内容	<p>令和3年7月2日～3日の豪雨により鈴鹿川の水位が上昇し、河岸侵食が生じた。</p> <p>今後の豪雨によって河岸侵食が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に鈴鹿川の河岸補修工を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p>		

令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、河岸補修工を実施する

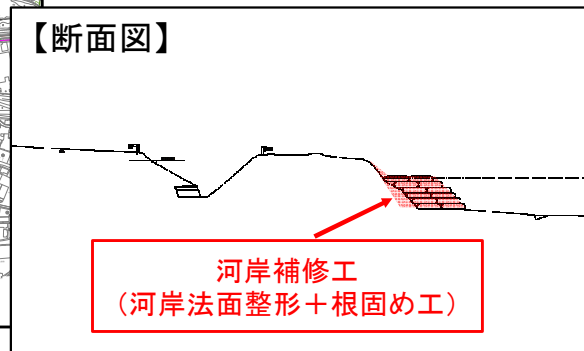
【位置図】



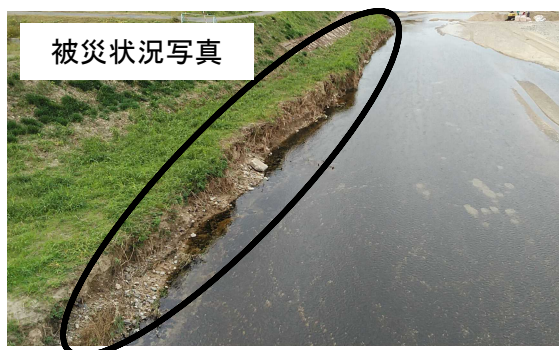
【平面図】



【断面図】



被災状況写真



復旧イメージ



(8) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(高梁川水系高梁川) ^{タカハシ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	岡山県倉敷市川辺地先 ^{クラシキ カワベ}		
事業費	40.0 (百万円)	国費	40.0 (百万円)
内容	令和2年7月14日の豪雨により高梁川の水位が上昇し、護岸損傷が生じた。今後の豪雨によって護岸損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に高梁川の護岸工を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和2年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工を実施する

【位置図】

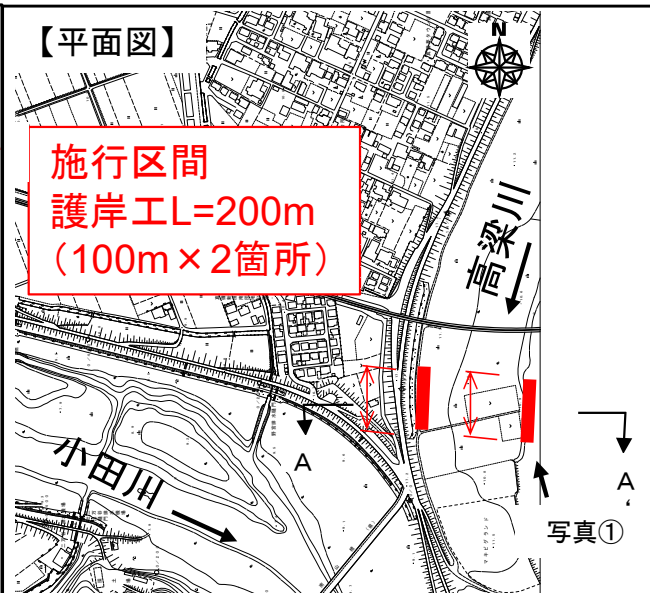


【拡大図】

国道180号
一部冠水
(L=8.5km)
約9時間



【平面図】



【断面図】



被災状況写真①



復旧イメージ



(9) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(球磨川水系球磨川) ^{クマ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	熊本県葦北郡芦北町海路地先～球磨郡水上村岩野地先 ^{アシキタ アシキタマチカイジ クマ ミズカミ イワノ}		
事業費	250.8 (百万円)	国費	250.8 (百万円)
内容	令和3年7月8日～10日の豪雨により球磨川の水位が上昇し、護岸損傷が生じた。 今後の豪雨によって護岸損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に球磨川の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工などを実施する

【位置図】

球磨川水系位置図

【位置図】

多良木雨量観測所
施行箇所

【参考情報】

- : 浸水想定区域(L1)
- : R2.7浸水区域(外水)
- : R2.7浸水区域(内水)

写真①

中島第一排水樋管
土砂堆積

堆積土砂撤去 $V=47,000m^3$

施行箇所(護岸工②)
L=29m(コンクリートブロック張工)

施行箇所(護岸工①)
L=21m(コンクリートブロック張工)

(凡例)
堆積土砂撤去 ○

写真②

延長 L=21m
護岸のゆわれ

復旧イメージ

＜施工イメージ＞

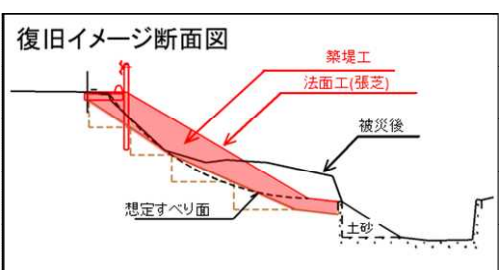
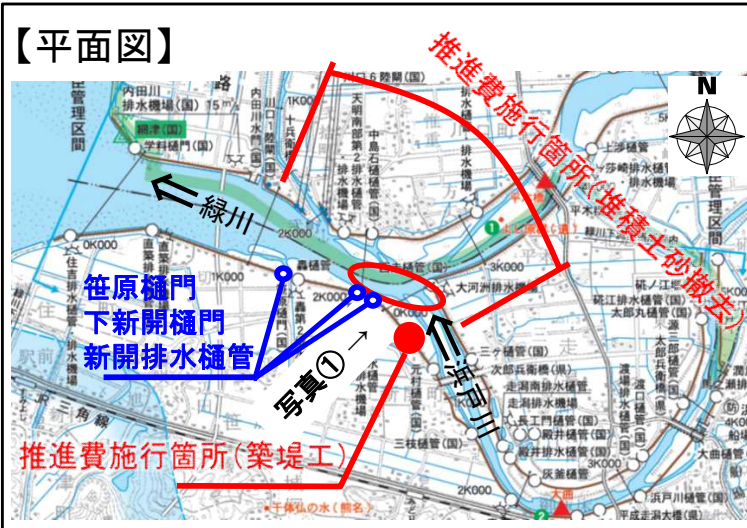
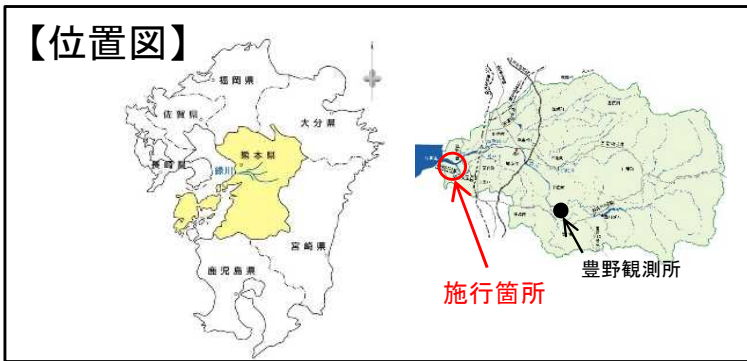
護岸工

被災した連節ブロック張について、再発防止のためコンクリートブロック張工で補修を行う

(10) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(緑川水系緑川) ^{ミドリ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	熊本県宇土市新開町地先～熊本市南区川口町地先 ^{ウト シンカイマチ ミナミ カワグチマチ}		
事業費	16.0 (百万円)	国費	16.0 (百万円)
内容	令和3年5月20日～21日の豪雨により緑川の水位が上昇し、堤防損傷が生じた。 今後の豪雨によって堤防損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に緑川の築堤工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和3年5月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、築堤工などを実施する



築堤工と併せて、法肩排水処理を設置

(11) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	河川維持修繕事業(川内川水系川内川上流) <small>センダイ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	鹿児島県伊佐市大口曾木 <small>イサ オオクチソギ</small> ～宮崎県えびの市原田地先 <small>ハラダ</small>		
事業費	237.3 (百万円)	国費	237.3 (百万円)
内容	<p>令和3年7月9日～10日の豪雨により川内川の水位が上昇し、堤防損傷が生じた。</p> <p>今後の豪雨によって堤防損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に川内川上流の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p>		

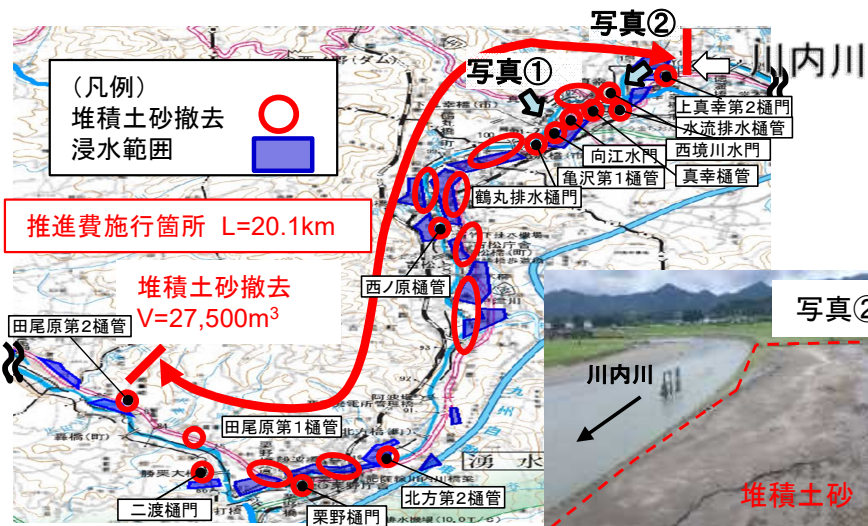
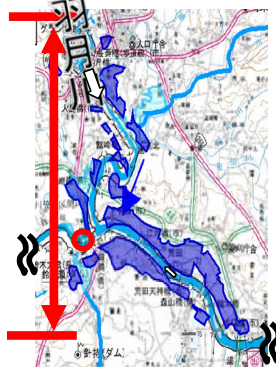
令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工などを実施する

【位置図】



【平面図】

護岸工 L=140m (5箇所)



護岸工と併せて植生及び法肩部の排水処理を実施

(12) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

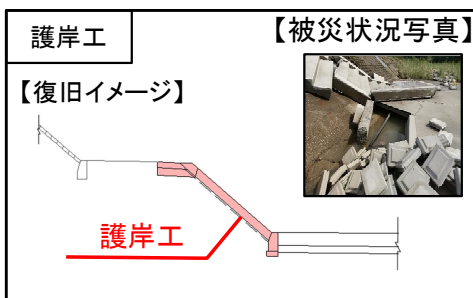
事業名	河川維持修繕事業(川内川水系川内川下流) ^{センダイ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	鹿児島県薩摩川内市久見崎地先～さつま町鶴田地先 ^{サツマセンダイ グ ミサキ ツルタ}		
事業費	259.7 (百万円)	国費	259.7 (百万円)
内容	<p>令和3年7月9日～10日の豪雨により川内川の水位が上昇し、堤防損傷が生じた。</p> <p>今後の豪雨によって堤防損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に川内川下流の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p>		

令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工などを実施する

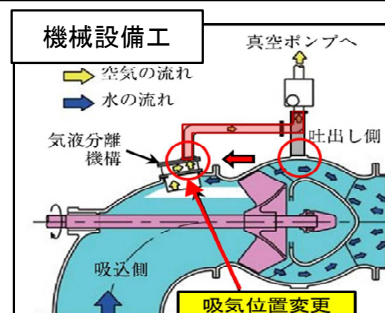
【位置図】



【平面図】



護岸工と併せて既設護岸部との擦り付け是正を行う

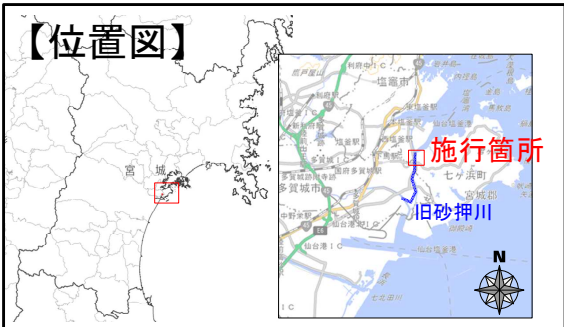


『吸気位置の変更』+『気水分離器の大容量化』
 ⇒真空ポンプへの水の流入を防止する

(13) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

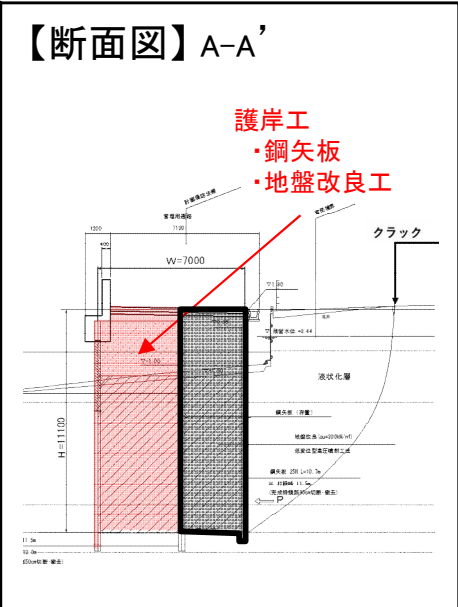
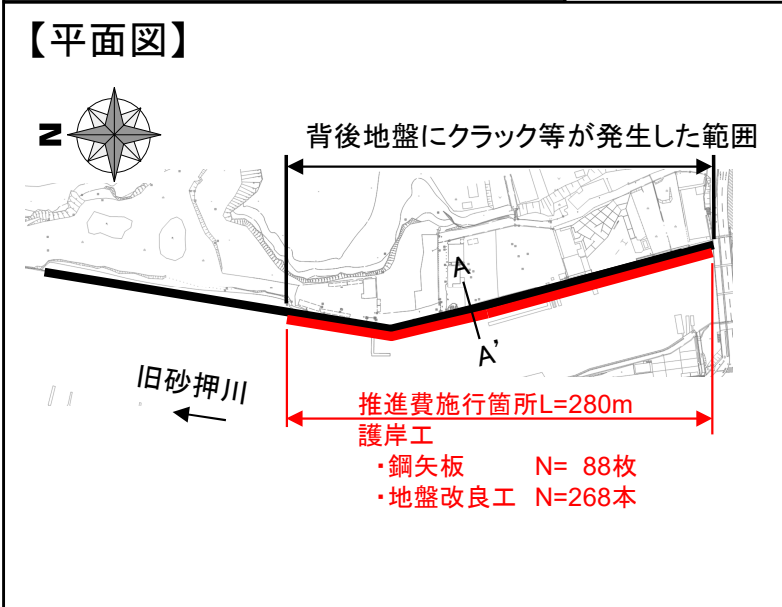
事業名	防災・安全社会資本整備交付金事業(砂押川水系旧砂押川) ^{スナオシ}		
交付金計画名	洪水や土砂災害などの大規模自然災害対策の推進(防災・安全)		
事業主体	宮城県		
施行地	宮城県宮城郡七ヶ浜町遠山地先 ^{シチガハママチトオヤマ}		
事業費	600.0 (百万円)	国費	300.0 (百万円)
内容	令和3年2月13日の地すべりにより旧砂押川の護岸に変状が生じた。このため、推進費を活用して緊急的に地すべり対策工事(地盤改良工等)を行うことで再度災害防止を図り、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和3年2月の地すべりによる被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、地盤改良工などを実施する



凡 例

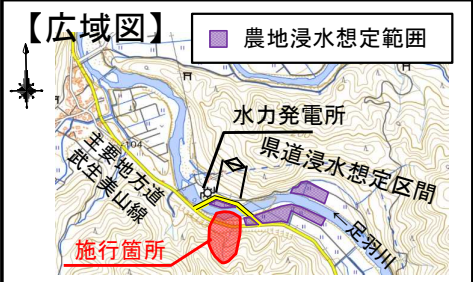
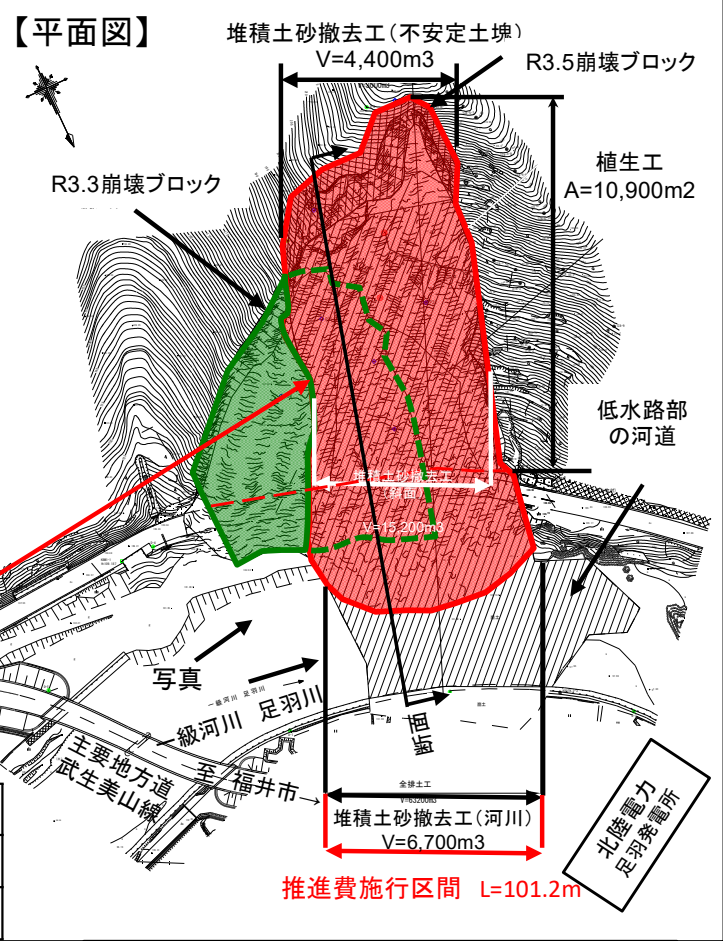
黒	施行完了(着手済み)箇所
赤	推進費施行箇所



(14) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

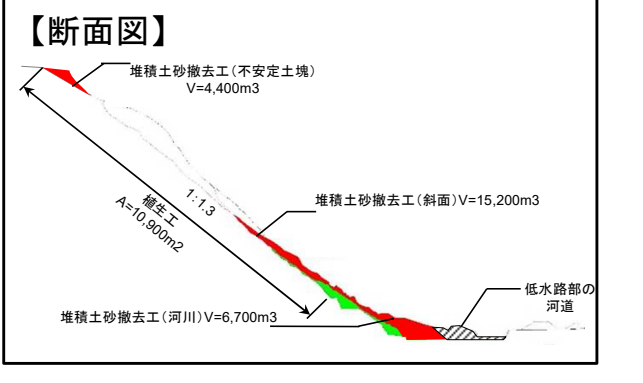
事業名	防災・安全社会資本整備交付金事業(九頭竜川水系足羽川) <small>クズリュウ アスワ</small>		
交付金計画名	福井県全地域における総合的な浸水対策等の推進(防災・安全)		
事業主体	福井県		
施行地	福井県福井市蔵作町地内 <small>クラツクリチヨウ</small>		
事業費	459.0 (百万円)	国費	229.5 (百万円)
内容	令和3年5月10日の崖崩れにより足羽川で河道埋塞が生じた。 このため、推進費を活用して緊急的に崩壊対策工事(堆積土砂撤去工等)を行うことで再度災害防止を図り、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和3年5月の崖崩れによる被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、堆積土砂撤去工などを実施する



堆積土砂撤去工 V=26,300m³
植生工 A=10,900m²

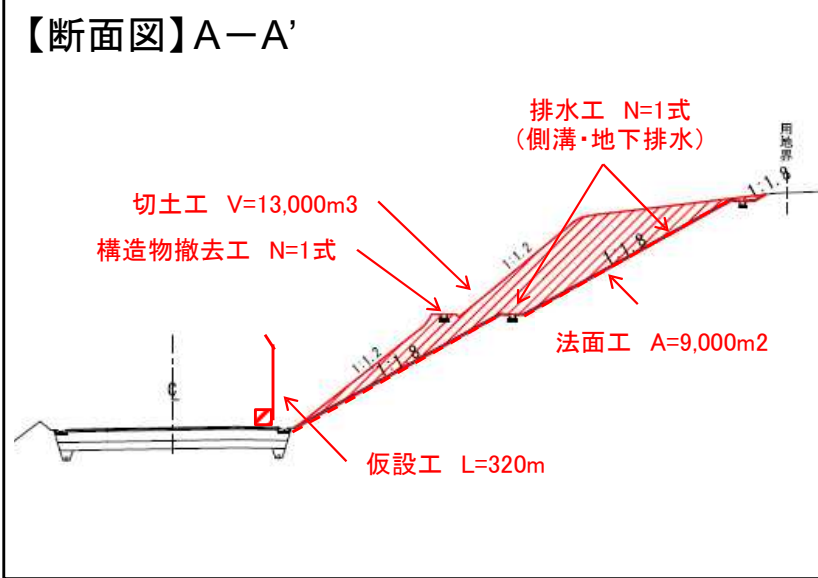
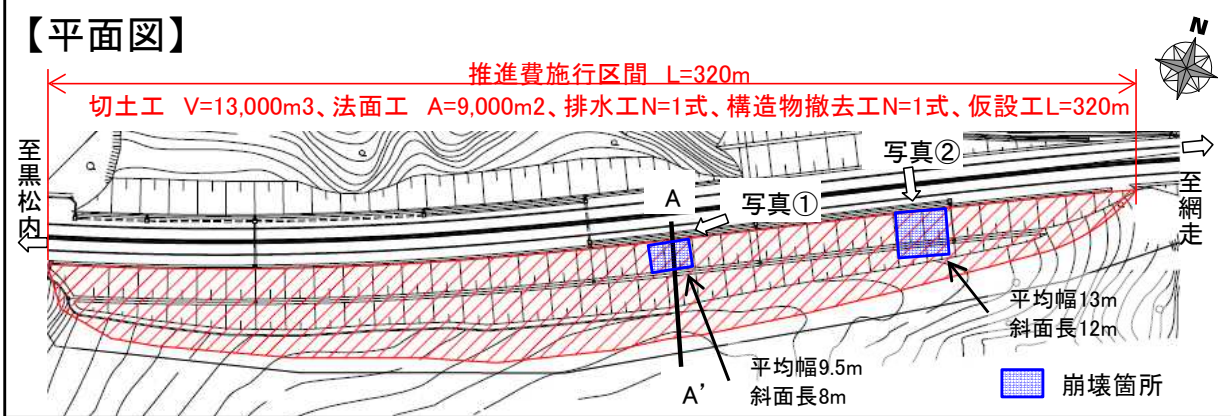
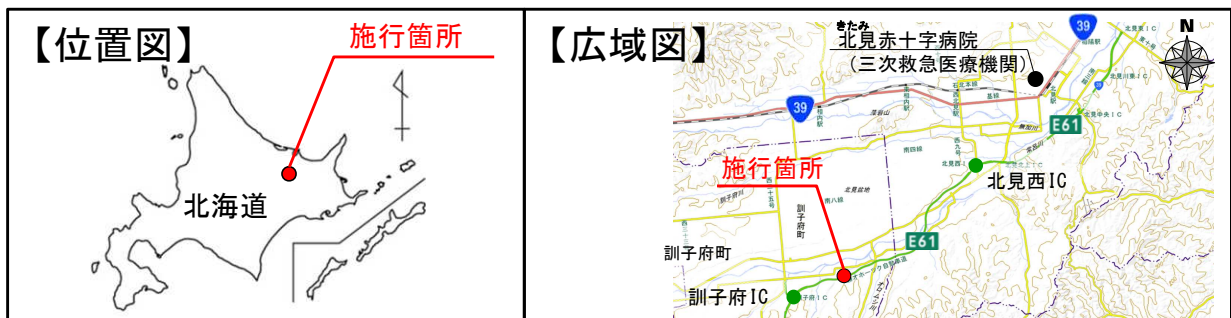
凡 例	
赤	推進費施行箇所
緑	災害復旧・関連(当年度施行)



(15) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	道路維持管理事業(北海道横断自動車道黒松内北見線) <small>クロマツナイキタミ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	北海道 <small>トコロ クンネップチョウ オオタニ</small> 常呂郡訓子府町字大谷		
事業費	330.0 (百万円)	国費	330.0 (百万円)
内容	令和3年4月30日に北海道横断自動車道黒松内北見線で切土法面崩壊が発生し、18時間30分の全面通行止めを行った。 このため、推進費を活用して緊急的に法面对策工事(切土工等)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。		

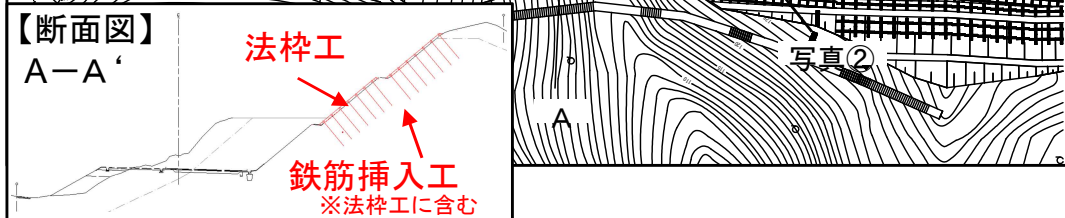
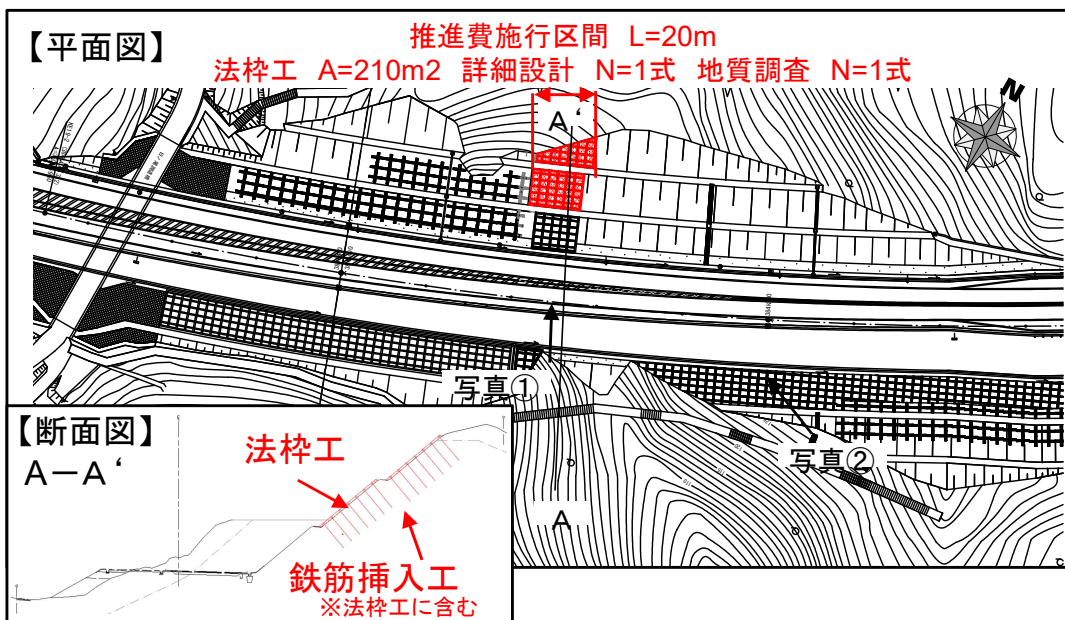
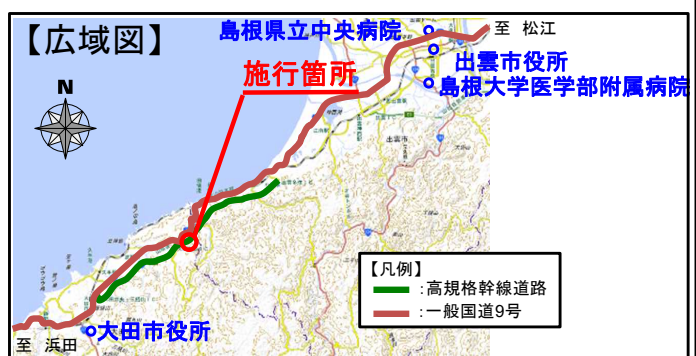
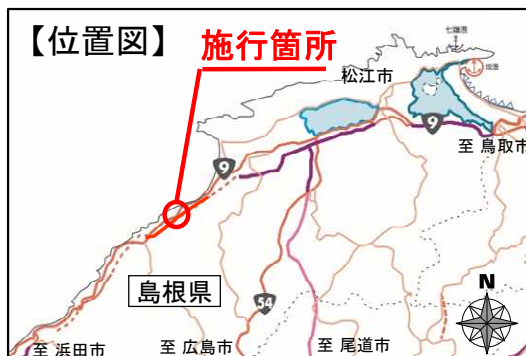
令和3年4月の切土法面崩壊による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、切土工などの整備を行う



(16) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	道路維持管理事業(一般国道9号多 ^{タキ} 伎 ^{アサヤマ} ・朝山道路(山陰道))		
事業主体	国土交通省		
施行地	島根県大田市朝山町仙山		
事業費	120.0 (百万円)	国費	120.0 (百万円)
内容	令和3年6月17日に一般国道9号多伎・朝山道路(山陰道)で切土法面崩落が発生し、3日間の全面通行止めを行った。 このため、推進費を活用して緊急的に法面对策工事(法枠工)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。		

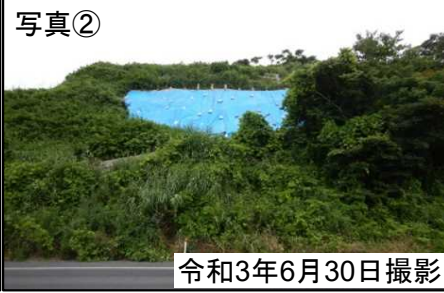
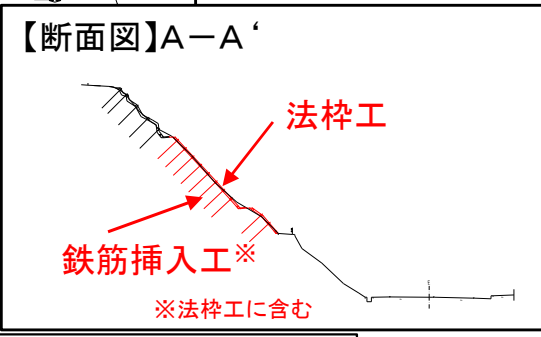
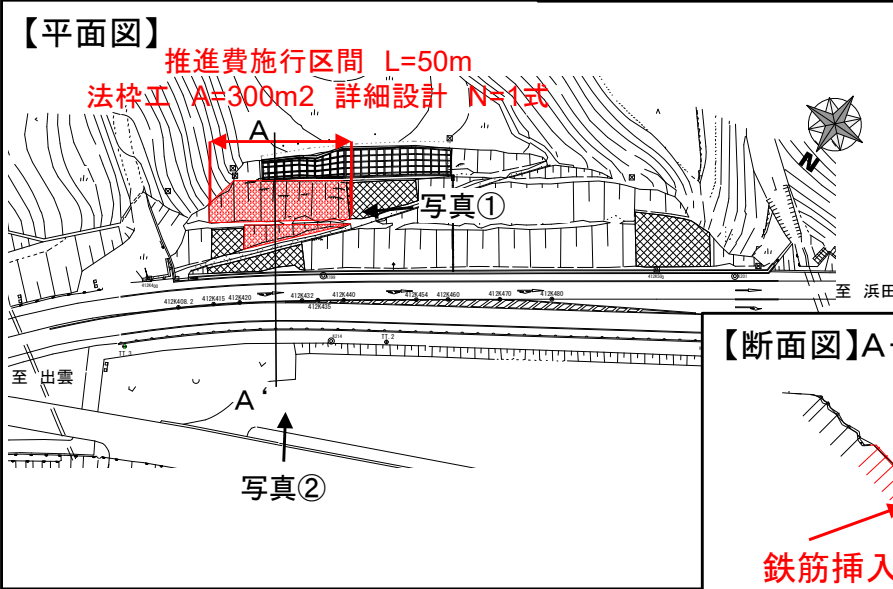
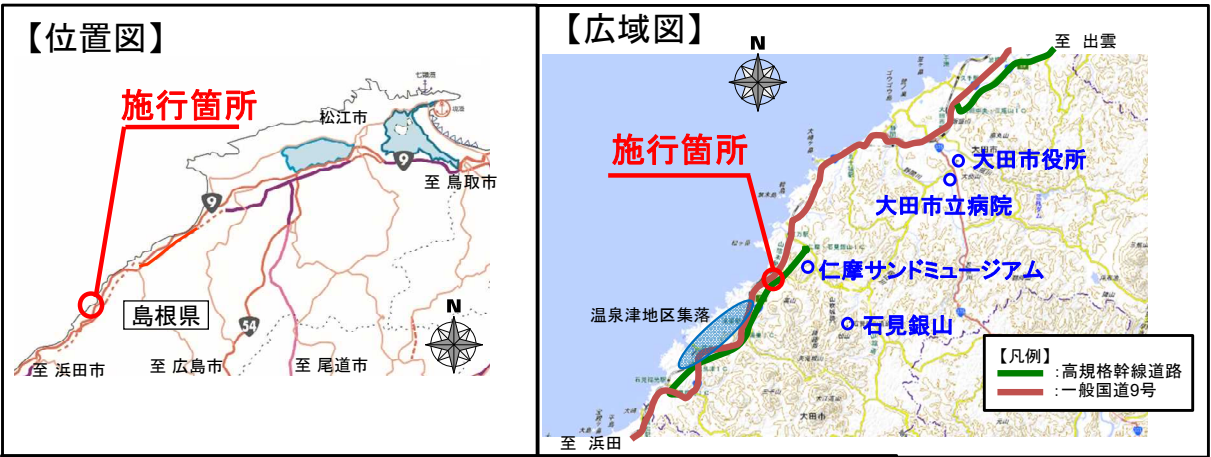
令和3年6月の切土法面崩落による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、法枠工を行う



(17) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	道路維持管理事業(一般国道9号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	オオダ ニ マチヨウマジ 島根県大田市仁摩町馬路		
事業費	33.0 (百万円)	国費	33.0 (百万円)
内容	令和3年5月17日に一般国道9号で切土法面崩落が発生した。 このため、推進費を活用して緊急的に法面对策工事(法枠工)を行うことで 再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。		

令和3年5月の切土法面崩落による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、法枠工を行う

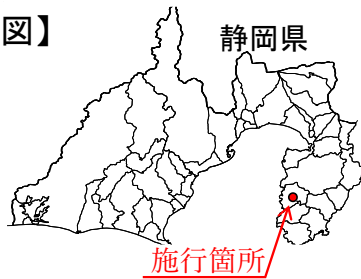


(18) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

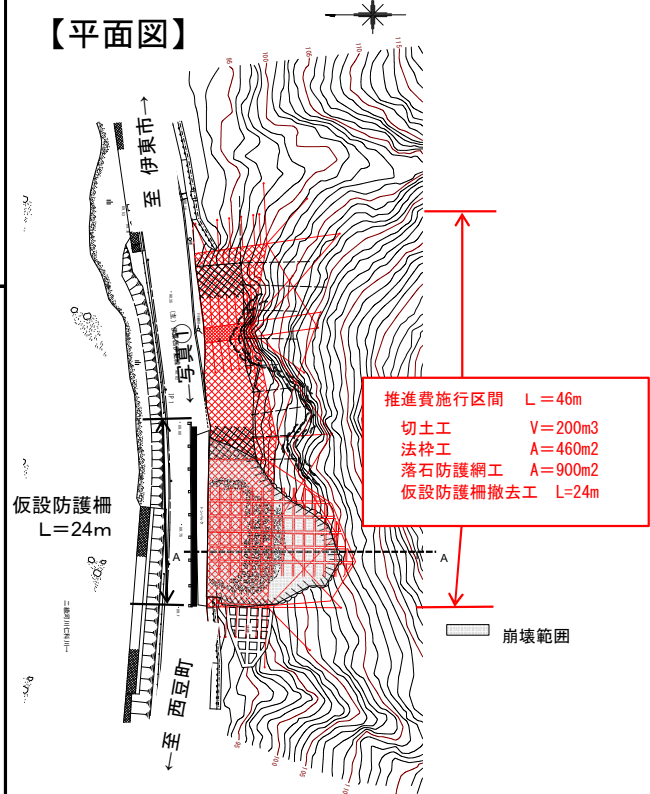
事業名	道路更新防災等対策事業(主要地方道伊東西伊豆線) <small>イトウニシイズ</small>		
事業主体	静岡県		
施行地	静岡県賀茂郡西伊豆町一色 <small>カモニシイズチヨウイシキ</small>		
事業費	140.0 (百万円)	国費	70.0 (百万円)
内容	令和3年6月8日に主要地方道伊東西伊豆線で崖崩れが発生し、7日間の全面通行止めを行った。 このため、推進費を活用して緊急的に法面・落石対策工事(法枠工等)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。		

令和3年6月の崖崩れによる被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、法枠工などの整備を行う

【位置図】



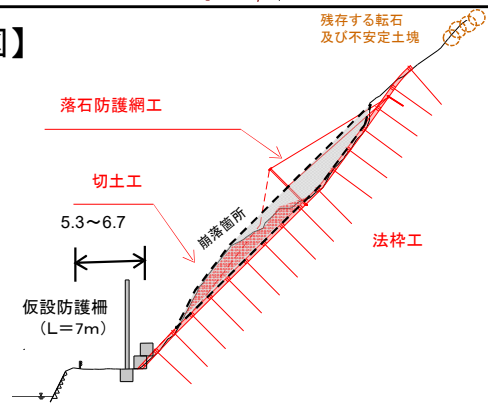
【平面図】



【広域図】



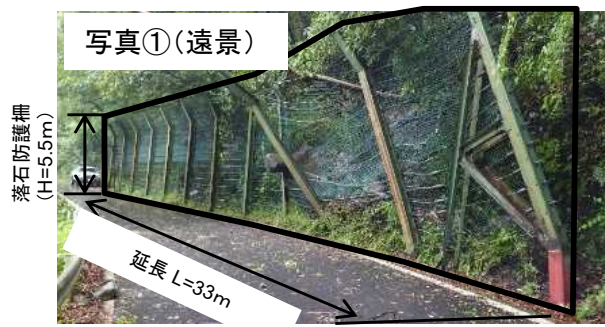
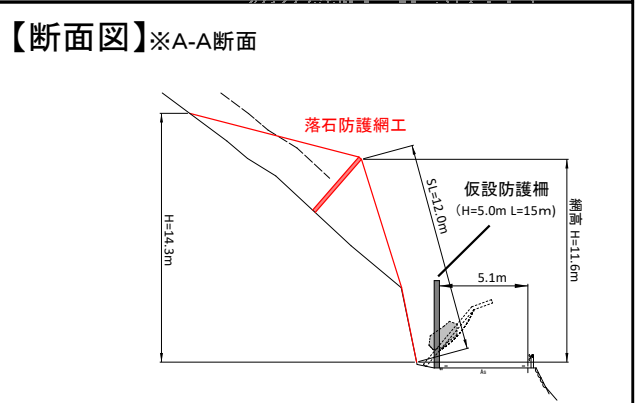
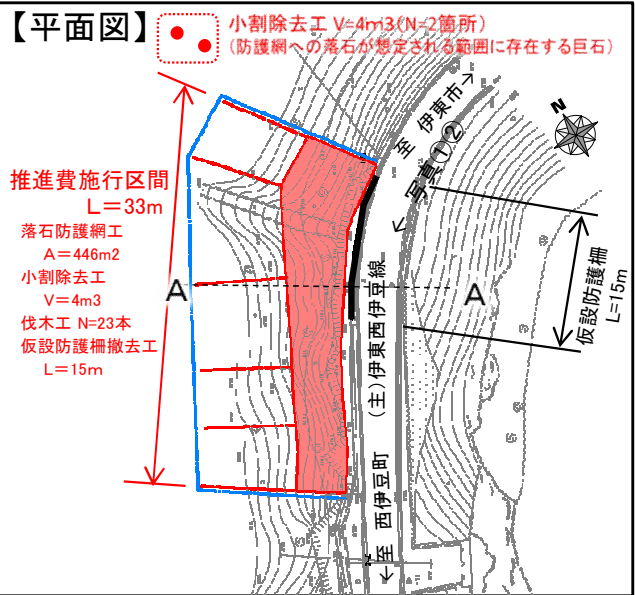
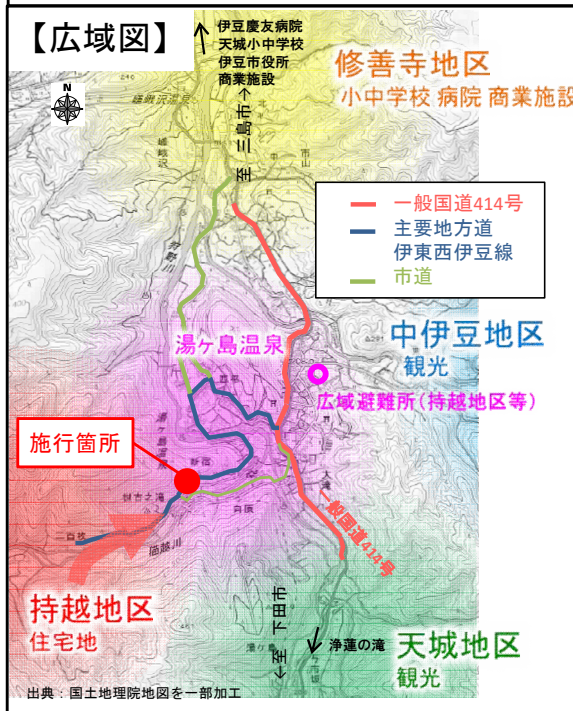
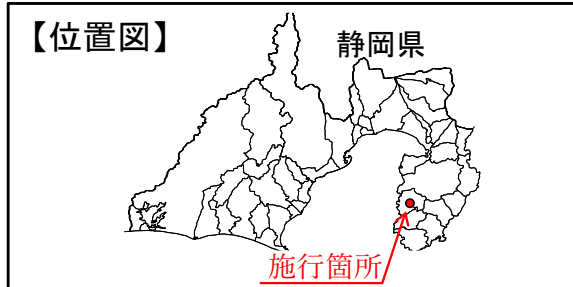
【断面図】



(19) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	道路更新防災等対策事業(主要地方道伊東西伊豆線) <small>イトウニシイズ</small>		
事業主体	静岡県		
施行地	静岡県伊豆市湯ヶ島 <small>イズ ユガシマ</small>		
事業費	47.0 (百万円)	国費	23.5 (百万円)
内容	令和3年5月21日に主要地方道伊東西伊豆線で崖崩れが発生し、7日間の全面通行止めを行った。 このため、推進費を活用して緊急的に落石対策工事(落石防護網工等)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。		

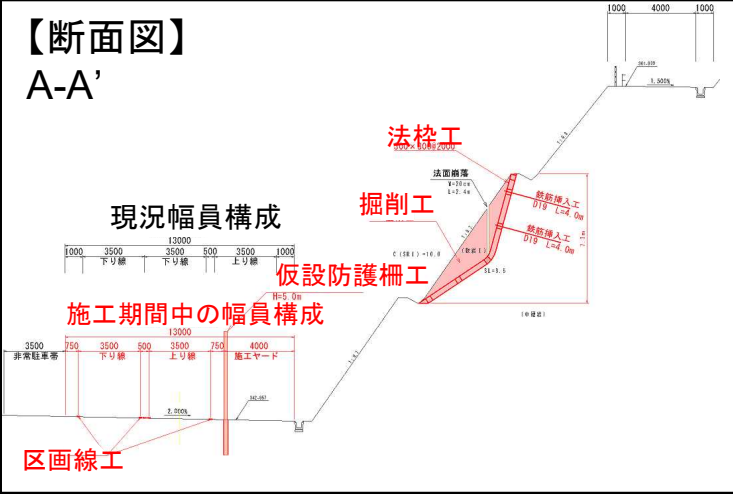
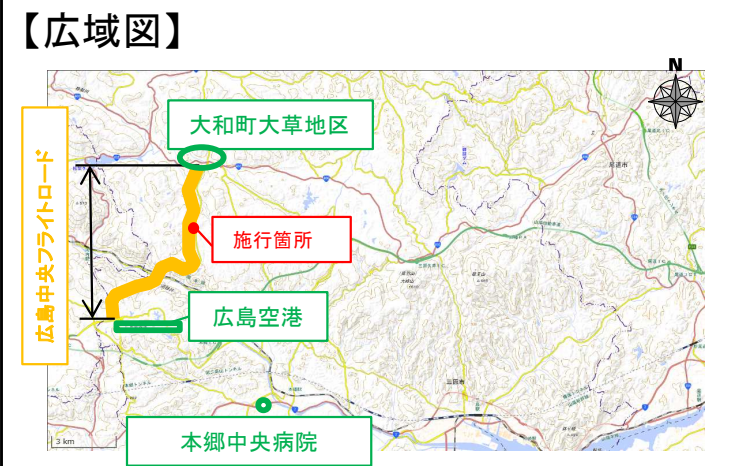
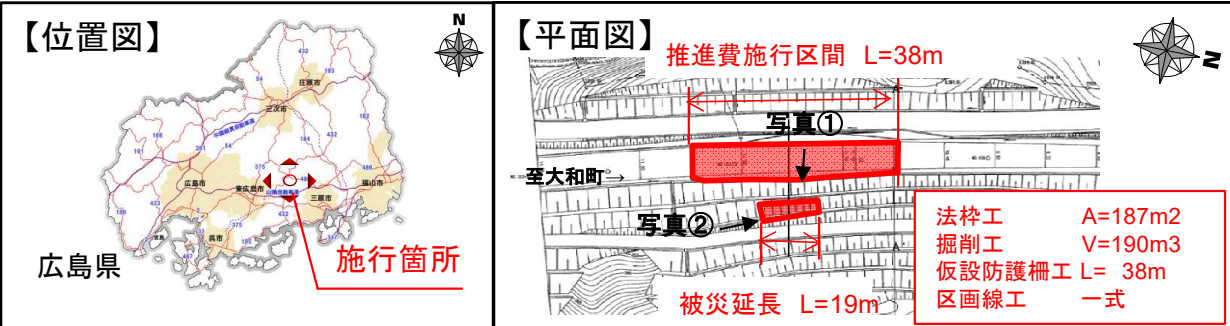
令和3年5月の崖崩れによる被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、落石防護網工などの整備を行う



(21) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	道路更新防災等対策事業(主要地方道本郷大和線) <small>ホンゴウダイワ</small>		
事業主体	広島県		
施行地	ミハラ ダイワチョウヒラサカ 広島県三原市大和町平坂地内		
事業費	30.0 (百万円)	国費	15.0 (百万円)
内容	令和3年2月18日に主要地方道本郷大和線で切土法面崩壊が発生した。このため、推進費を活用して緊急的に法面对策工事(法枠工等)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。		

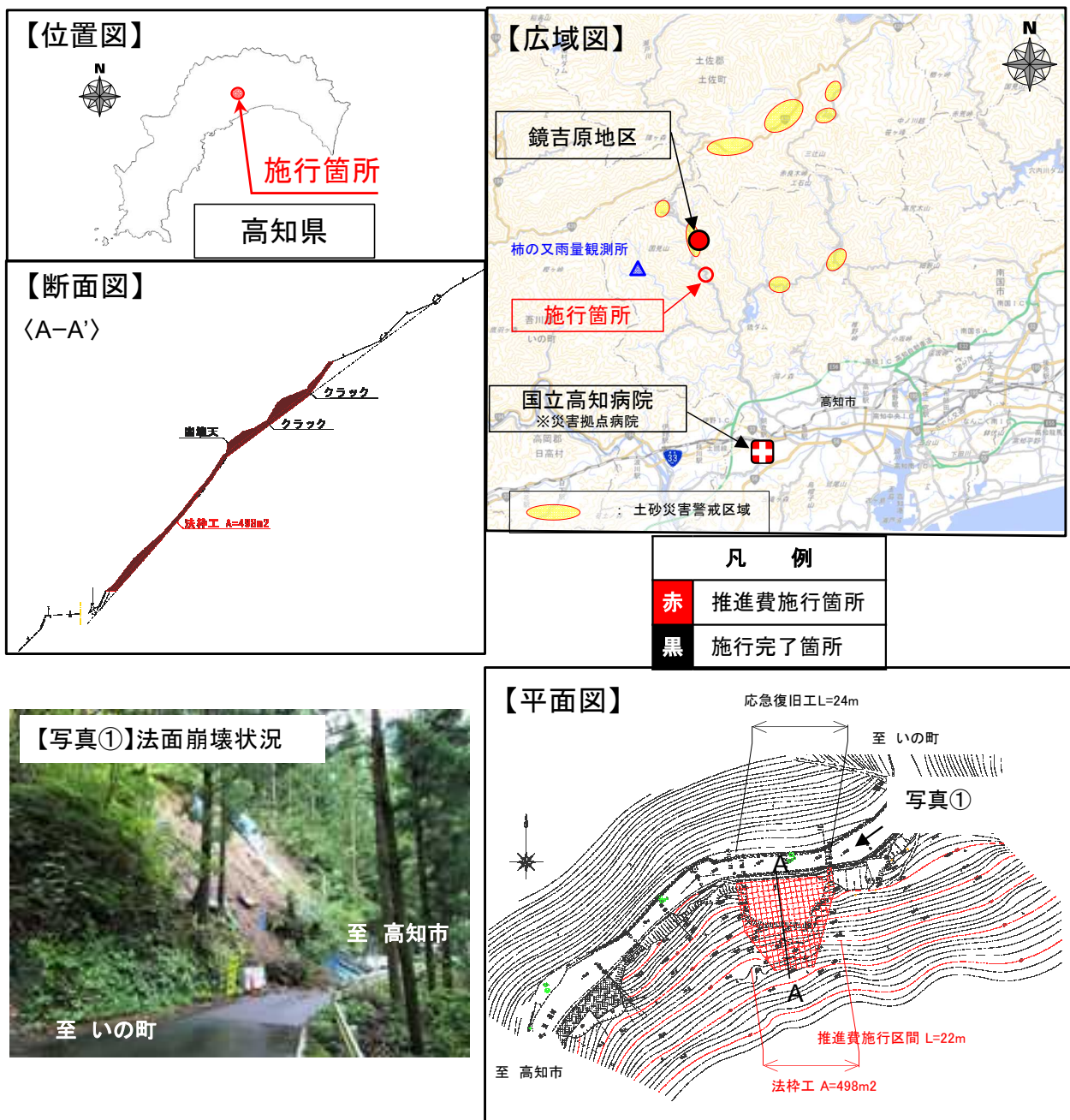
令和3年2月の切土法面崩壊による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、法枠工などの整備を行う



(22) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	道路更新防災等対策事業(主要地方道高知伊予三島線) <small>コウチ イヨ ミシマ</small>		
事業主体	高知県		
施行地	高知県高知市鏡狩山 <small>コウチ カガミカリヤマ</small>		
事業費	25.0 (百万円)	国費	12.5 (百万円)
内容	令和3年5月28日に主要地方道高知伊予三島線で崖崩れが発生し、12時間の全面通行止めを行った。 このため、推進費を活用して緊急的に法面对策工事(法枠工)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。		

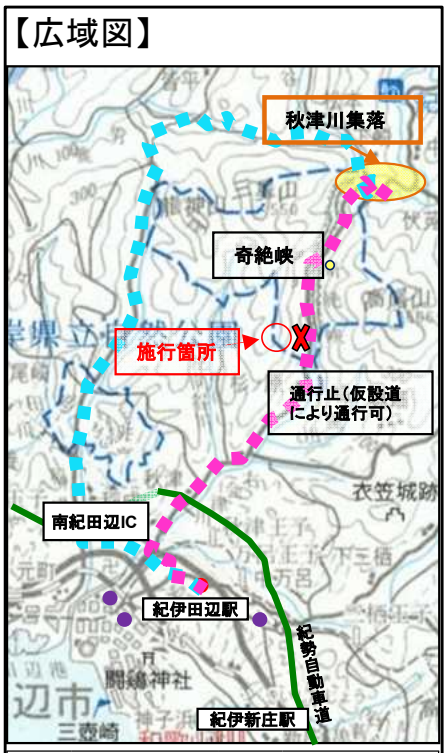
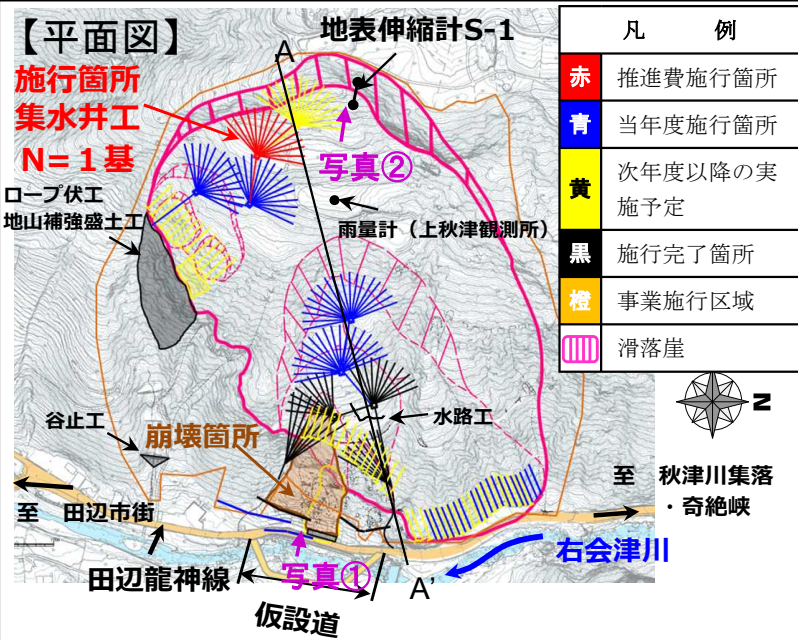
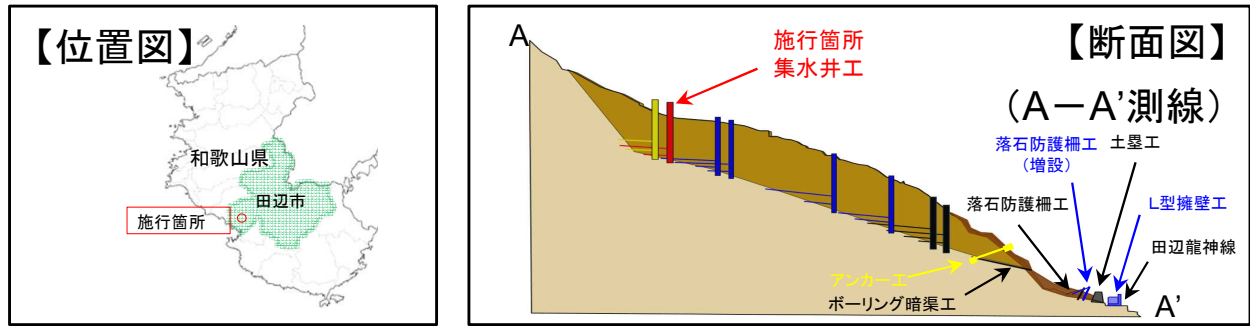
令和3年5月の崖崩れによる被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、法枠工を行う



(23) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

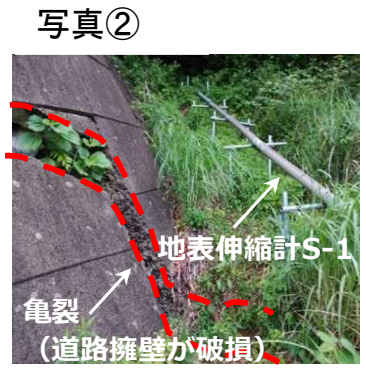
事業名	治山事業(紀伊田辺(上秋津)地区) <small>キ イ タナベ カミアキツ</small>		
事業主体	林野庁		
施行地	和歌山県田辺市上秋津川中口 <small>タナベ カミアキツカワナカグチ</small>		
事業費	485.0 (百万円)	国費	485.0 (百万円)
内容	令和3年5月15日および21日に治山事業実施中の地区内において山崩れが発生し、隣接する県道において15日間の全面通行止めを行った。 このため、推進費を活用して緊急的に地すべり対策工事(集水井工)を行うことで再度災害防止を図り、地域住民等の安全・安心を確保する。		

令和3年5月の山崩れによる被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、集水井の整備を行う



凡例

...	通常経路	●	田辺市消防本部
...	迂回路	●	救急病院



(24) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	道路維持管理事業(一般国道278号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	ハコダテ フルベテヨウ 北海道函館市古部町		
事業費	300.0 (百万円)	国費	300.0 (百万円)
内容	令和3年4月18日に一般国道278号で越波による冠水が発生し、1時間の全面通行止めを行った。 このため、推進費を活用して緊急的に越波対策工事(越波防止板工)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。		

令和3年4月の越波による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、越波防止板を設置する

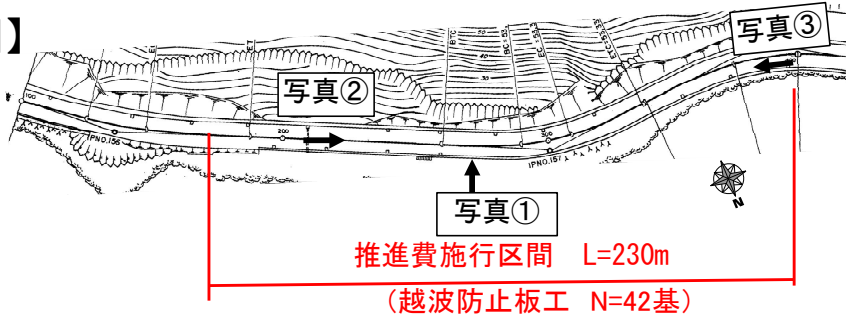
【位置図】



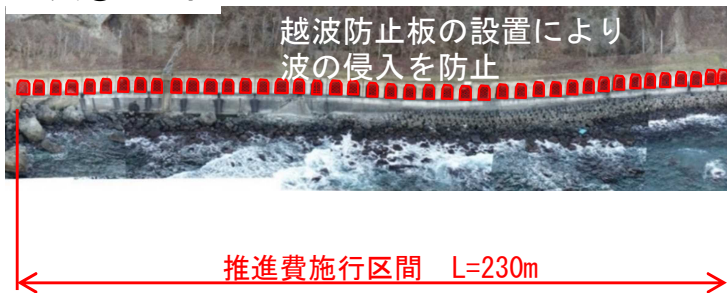
【広域図】



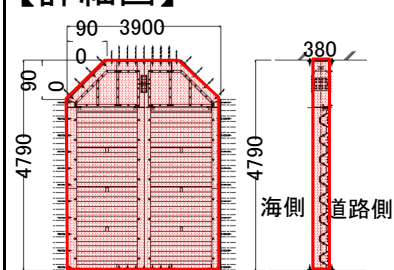
【平面図】



写真① 全景



【詳細図】



写真② 冠水状況



写真③ 越波状況



(25) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	船舶交通安全基盤整備事業 <small>キョウロクシマ</small> (久六島ほか)		
事業主体	海上保安庁		
施行地	ニシツガル フカウラマチキョウロクシマ 青森県西津軽郡深浦町久六島ほか		
事業費	479.946 (百万円)	国費	479.946 (百万円)
内容	令和3年2月16日の暴風・波浪により、久六島灯台などにおいて灯塔の一部崩落が発生した。 このため、推進費を活用して緊急的に崩落対策工事(灯塔改修)を行うことで再度災害防止を図り、灯台の適切な運用を維持し、船舶交通の安全を確保する。		

令和3年2月の暴風・波浪による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、灯塔改修を行う

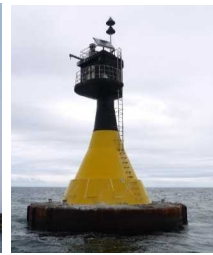
【位置図】



久六島灯台
(青森県)



声問埼沖灯標
(北海道)

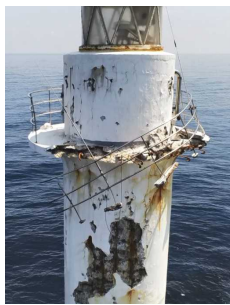


海驢島灯台
(北海道)

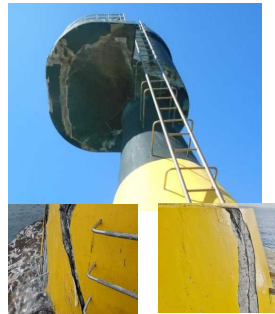


【被害状況】

久六島灯台



声問埼沖灯標



海驢島灯台

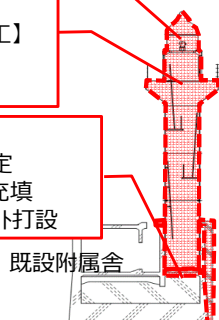


【対策】

【機器撤去・取付工】
機器類据付

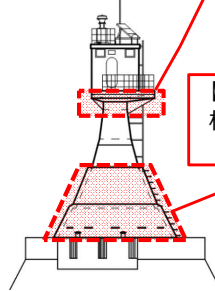
【撤去工】
・既設灯塔
【灯塔製作工】
【設置工】
・鋼製灯塔

【基礎工】
・アンカー固定
・グラウト材充填
・根巻コンクリート打設



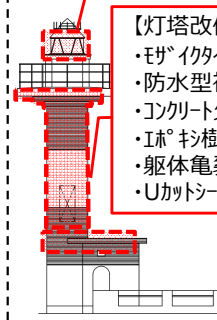
【灯塔改修】
・ハンチ補強
・踊場下コンクリート打設
・灯塔補強コンクリート打設

【灯塔改修】
根巻コンクリート打設
(環境遮断)



【灯塔改修】
・内外塗装替
・ハリ板新替

【灯塔改修】
・モザイク撤去
・防水型複層塗材吹付
・コンクリート欠損部補修
・エポキシ樹脂珪外充填
・躯体亀裂箇所樹脂注入
・Uカットシーリング



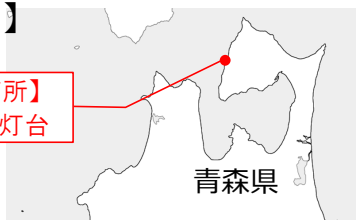
(26) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	船舶交通安全基盤整備事業(大魚島) ^{オヨシマ}		
事業主体	海上保安庁		
施行地	青森県下北郡佐井村磯谷地先 ^{シモキタ サイムライソヤ}		
事業費	52.946 (百万円)	国費	52.946 (百万円)
内容	令和3年1月29日の波浪により、大魚島灯台への巡回道路の崩落等が発生した。 このため、推進費を活用して緊急的に崩落対策工事(道路工等)を行うことで再度災害防止を図り、灯台の適切な運用を維持し、船舶交通の安全を確保する。		

令和3年1月の波浪による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、道路工などを行う

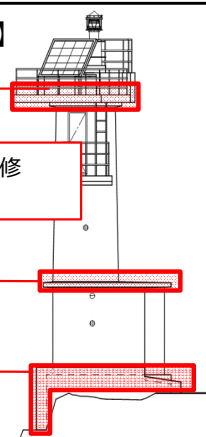
【位置図】

【施行箇所】
大魚島灯台



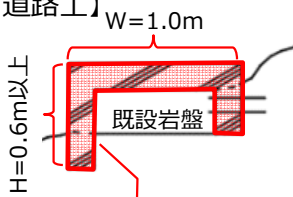
③【灯塔改修】

・灯塔亀裂補修
・防水処置



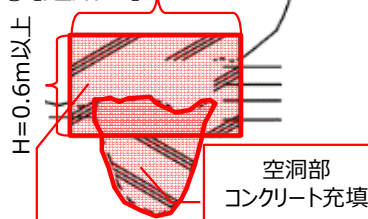
・灯塔周囲岩盤掘削・整形
・基部コンクリート巻立て(浸食防止)

②【道路工】



・既設階段周囲の岩盤掘削、整形
・鉄筋組立
・コンクリート拡幅、高上げ

①【道路工】



・既設階段周囲の岩盤掘削、整形
・鉄筋組立
・コンクリート拡幅、高上げ

①【道路工】



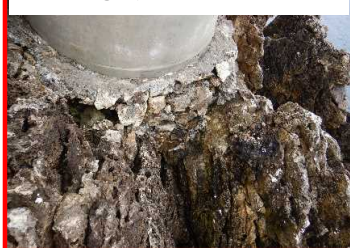
②【道路工】



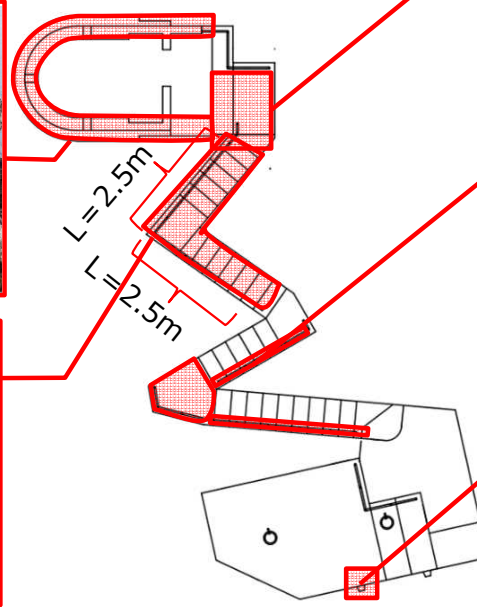
④【船着場改修】



③【灯塔改修】



②【道路工】



(27) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	船舶交通安全基盤整備事業(曾津高崎) <small>ソッコウサキ</small>		
事業主体	海上保安庁		
施行地	鹿児島県大島郡瀬戸内町大字西古見字車崎 <small>オオシマ セトウチョウオオアザニシフルミアザクルマザキ</small>		
事業費	70.29 (百万円)	国費	70.29 (百万円)
内容	令和3年度台風第3号に伴う豪雨により、曾津高崎灯台への巡回道路の崩落等が発生した。 このため、推進費を活用して緊急的に崩落対策工事(補強法面工等)を行うことで再度災害防止を図り、灯台の適切な運用を維持し、船舶交通の安全を確保する。		

令和3年度台風第3号により被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、補強法面工などを行う

