

平成23年6月28日

【問い合わせ先】

国土計画局調整課

調整官 池田（内線29-702）

代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8367

平成23年度 第1回災害対策等緊急事業推進費の執行について

東日本大震災をはじめ、その他豪雪や崖崩れ等の災害を受けた地域、及び公共交通に係る重大な事故が発生した箇所等において、災害対策等緊急事業推進費※を執行して再度災害防止及び事故再発防止のための事業（31件）を緊急に立ち上げ実施します。

※ 災害対策等緊急事業推進費は、住民の安全・安心の確保を目的とし、暴風、豪雨、豪雪・地震・津波等の自然現象による災害を受けた地域、及び公共交通に係る重大な事故が発生した箇所等において、緊急に実施すべき事業を迅速に立ち上げ、推進するための経費です。

平成23年度 第1回災害対策等緊急事業推進費 執行額

(単位：百万円)

災害対策（30件）	2,772
公共交通安全対策（1件）	223
合計（31件）	2,994 (国費)

注) 四捨五入の関係で合計と内訳は一致しない

実施概要

○平成23年度災害対策等緊急事業推進費（災害対策）

1. 東日本大震災の被災地域における再度災害防止対策

【15件 1,352百万円（国費）】

具体的には(1)～(15)の通り

- ・東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波並びに長野県北部地震により、都市型観光の交流拠点施設の浸水、公園内の法面崩壊、河川や海岸では護岸や堤防の損壊、道路では法面崩壊、漁港では土砂による埋塞などの被害を受けた。
- ・そのため、交流拠点施設において発電機設備等の高所への再設置、公園において法面工、河川や海岸において護岸の補強や堤防の設置、道路において法面工、漁港において土砂撤去などの対策を緊急に実施し、再度災害を防止する。

2. その他の災害（豪雪、崖崩れなど）の被災地域における再度災害防止対策

【15件 1,420百万円（国費）】

具体的には(16)～(30)の通り

- ・道路や農道では豪雪による通行障害や豪雨による法面崩壊などの被害を受けた。
- ・そのため、道路や農道において雪崩予防柵工や法面工などの対策を緊急に実施し、再度災害を防止する。

○平成23年度災害対策等緊急事業推進費（公共交通安全対策）

1. 道路交通事故の再発防止対策

【1件 223百万円（国費）】

具体的には(31)の通り

- ・道路においてエゾジカとの衝突事故が急増し、過去には人身事故も発生した。
- ・そのため、侵入防止柵を緊急に設置し、事故の再発を防止する。

平成23年度 第1回 災害対策等緊急事業推進費 実施計画一覧表

<災害対策>

[金額単位：百万円]

災害の名称		事業主体名	施行地	実施計画額	
番号	事業名			事業費	国費
1. 東日本大震災（東北地方太平洋沖地震、長野県北部地震）に係る事業					
都市防災					
(1)	都市防災推進事業	釧路フィッシャーマンズワープ地区	釧路市 北海道	釧路市錦町2丁目4番地	318 159
公園					
(2)	都市公園災害対策事業	笠間市総合公園	笠間市 茨城県	笠間市箱田867-17	30 15
河川（直轄）					
(3)	流況調整河川事業	利根川水系利根川 那珂川水系那珂川	国土交通省 茨城県	稲敷市結佐地先	76 53
河川（補助）					
(4)	河川改修事業	明神川水系明神川	青森県	青森県 上北郡おいらせ町松原二丁目	130 65
(5)	河川改修事業	奥入瀬川水系奥入瀬川	青森県	青森県 上北郡おいらせ町川口外	170 85
(6)	河川改修事業	五戸川水系五戸川	青森県	青森県 八戸市市川町外	
(7)	河川改修事業	新井田川水系新井田川	青森県	青森県 八戸市湊町外	
(8)	河川改修事業	北上川水系岩堰川	岩手県	岩手県 奥州市前沢区下谷起地内	222 111
河川海岸（補助）					
(9)	海岸保全施設整備事業	百石海岸	青森県	青森県 上北郡おいらせ町一川目地先	330 165
国道（直轄）					
(10)	道路更新防災等対策事業	一般国道49号阿賀町大牧地区道路災害防除	国土交通省 新潟県	新潟県 東蒲原郡阿賀町大牧地先	90 90
国道（補助）					
(11)	道路更新防災等対策事業	一般国道405号清水川原地区道路災害防除	新潟県	新潟県 中魚沼郡津南町大字秋成字清水川原	120 60
地方道					
(12)	道路更新防災等対策事業	市道国見橋線	北上市	岩手県 北上市稲瀬町字中谷起105地先	8 4
水産基盤（補助）					
(13)	水産基盤整備事業	豊浦漁港	北海道	北海道 虻田郡豊浦町字海岸町	286 200
(14)	水産基盤整備事業	東静内漁港	北海道	北海道 日高郡新ひだか町字東静内	338 237
(15)	水産基盤整備事業	歌別漁港	北海道	北海道 幌泉郡えりも町字歌別	154 108
小計				15件	2,272 1,352
2. その他の災害に係る事業					
国道（直轄）					
(16)	道路更新防災等対策事業	一般国道228号北斗市矢不來雪崩対策	国土交通省 北海道	北海道 北斗市矢不來	100 100
(17)	道路更新防災等対策事業	一般国道278号函館市日浦越波対策	国土交通省 北海道	函館市日浦町	200 200
(18)	道路更新防災等対策事業	一般国道336号えりも町オンコの沢第1覆道	国土交通省 北海道	幌泉郡えりも町上目黒地先	136 136
(19)	道路更新防災等対策事業	日本海沿岸東北自動車道村上市金屋地区防雪対策	国土交通省 新潟県	村上市金屋地先	450 450
(20)	道路更新防災等対策事業	一般国道160号七尾市庵町地区道路災害防除	国土交通省 石川県	七尾市庵町地先	120 120
国道（補助）					
(21)	道路更新防災等対策事業	一般国道353号津沢地区道路災害防除	新潟県	新潟県 十日町市津沢地先	70 35
(22)	道路更新防災等対策事業	一般国道361号高根地区道路災害防除	岐阜県	岐阜県 高山市高根町大古井	50 25
地方道					
(23)	道路更新防災等対策事業	主要地方道朝日宇奈月線舟見明日音沢地区防雪	富山県	富山県 黒部市宇奈月町舟見明日音沢	52 31
(24)	道路更新防災等対策事業	主要地方道名張普爾線名張市中知山地区道路災害防除	三重県	三重県 名張市中知山448番78地先	200 100
(25)	道路更新防災等対策事業	一般県道本庄福富松江線松江市西尾町地内道路災害防除	島根県	島根県 松江市西尾町地内	100 50
(26)	道路更新防災等対策事業	一般県道七類雲津長浜線松江市美保関町雲津地内道路災害防除	島根県	島根県 松江市美保関町雲津地内	100 50
(27)	道路更新防災等対策事業	市道板井川三隅線益田市美都町板井川地内道路災害防除	益田市	島根県 益田市美都町板井川地内	125 63
(28)	道路更新防災等対策事業	市道黒和線益田市匹見町匹見地内道路災害防除	益田市	島根県 益田市匹見町匹見地内	8 4
(29)	道路更新防災等対策事業	町道榎戸線	那賀町	徳島県 那賀郡那賀町岩倉地先	35 18
農業農村（補助）					
(30)	農業農村整備事業	農道大地向線	山梨県	山梨県 上野原市秋山字大地向8685地先	70 39
小計				15件	1,816 1,420
合計				30件	4,088 2,772

注）四捨五入の関係で合計と内訳は一致しない箇所がある

<公共交通安全対策>

[金額単位：百万円]

事故の名称		事業主体名	施行地	実施計画額	
番号	事業名			事業費	国費
1. 道路交通事故					
国道（直轄）					
(31)	交通安全施設等整備事業	一般国道44号	国土交通省 北海道	厚岸郡厚岸町寒辺牛地先 根室市厚床地先～同市酪陽地先	334 223
小計				1件	334 223
合計				1件	334 223

(1) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	クシロ 都市防災推進事業(釧路フィッシャーマンズワーフ地区)		
事業主体	釧路市		
施行地	クシロシ ニシキチョウ 北海道釧路市錦町2丁目4番地		
事業費	318 (百万円)	国費	159 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震による津波により、都市型観光の中核的交流拠点施設と行政機能を集約した公共施設『釧路フィッシャーマンズワーフMOO』の1階及び地階が浸水し、電気設備が機能不全となった。当施設は災害時の避難施設に位置づけられ、今般の津波の際も195人が一時避難していた。このことから、推進費を活用して、防潮板の設置や自家発電機設備等の5階への再設置を実施し、再度災害時の利用者の安全の確保と避難施設としての防災機能の強化を図る。		

凡 例

赤	推進費要求箇所 (当年度施行)
緑	災害復旧・関連 (当年度施行)

位置図

北海道
施行地

5階平面図

発電機 標準図

1階平面図

浸水エリア

防潮板 標準図

アルミ複合パネル t=50

【建築主体工】
とりこわし工事 (A=26㎡)、
内外装工事 (A=26㎡)

地下電気室の被害状況

地下ボイラー室の被害状況

(2) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	カサマシ 都市公園災害対策事業(笠間市総合公園)		
事業主体	笠間市		
施行地	カサマシ ハコダ 茨城県笠間市箱田867-17		
事業費	30 (百万円)	国費	15 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震により、公園の法面が崩壊するとともに多数の亀裂が発生した。今後、更なる崩壊の危険性があるが、法面の下の道路沿いには人家が建ち並び、法面の上部には公園の園路があることから、推進費を活用し、法面崩壊対策を緊急に実施し、再度災害の防止を図る。		

位置図

凡例

赤 推進費要求箇所 (当年度施行)

平面図

断面図

①

②

(3) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	トネガワスイケイトネガワ ナカガワスイケイナカガワ 流況調整河川事業(利根川水系利根川・那珂川水系那珂川)		
事業主体	国土交通省		
施行地	イナシキシ ケッサ チサキ 茨城県稲敷市結佐地先		
事業費	76 (百万円)	国費	53 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震により、利根導水路の護岸等が損傷した。現在、土のうにより応急的な被害拡大防止対策を行っているが、出水時に洗掘を受け周辺の堤防まで崩壊する危険性が高い。このため、推進費を活用して護岸等の強化を緊急に実施し、再度災害の防止を図る。		



茨城県
当該箇所

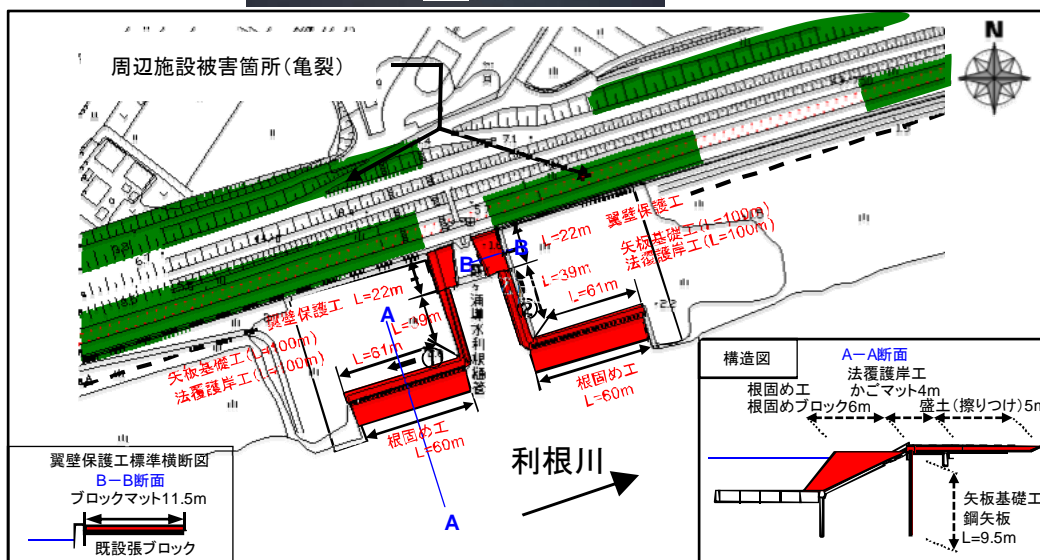


霞ヶ浦
利根導水路
利根機場
利根樋管
今回被災箇所
利根川

凡 例

赤 推進費要求箇所 (当年度施行)

緑 直轄河川災害復旧事業 (当年度施行)
* 当該事業区間ではなく、他事業で実施



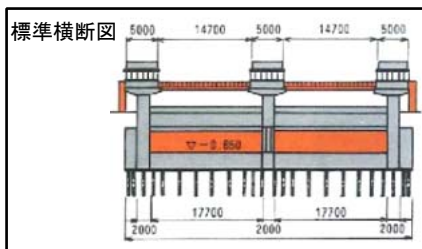
(被災状況: 低水護岸沈下、横帯拔上り)



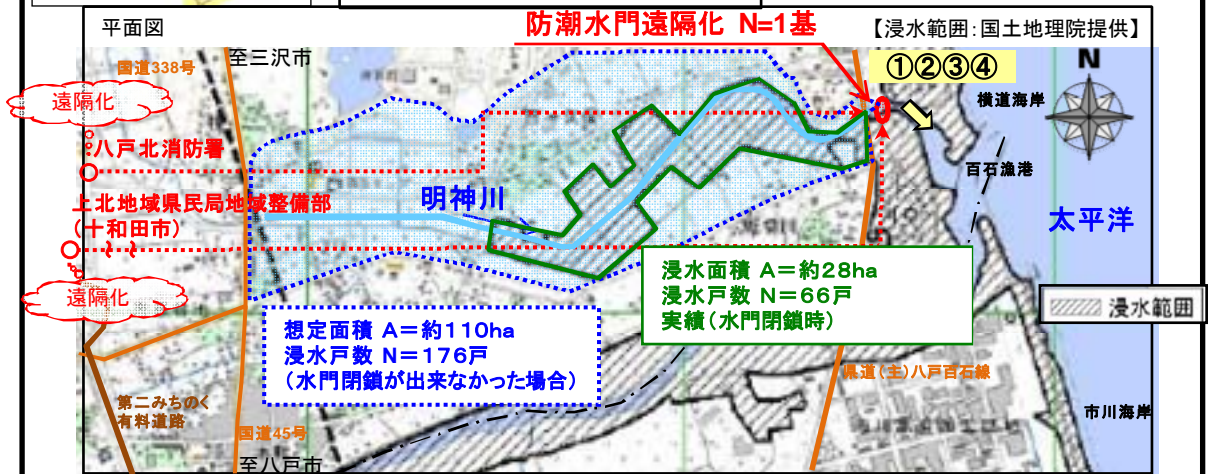
(被災状況: 取付水路沈下)

(4) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ミヨウジンガワスイケイミヨウジンガワ 河川改修事業(明神川水系明神川)		
事業主体	青森県		
施行地	カミキタゲン オイラセチョウ マツバラ 青森県上北郡おいらせ町松原二丁目		
事業費	130 (百万円)	国費	65 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震による津波の際、明神川防潮水門では、操作員が現地で閉門作業を行い浸水被害を最小限に食い止めた。しかし、今後、危険を伴う現地での操作ができない場合も想定され、津波の遡上による浸水被害の拡大の恐れがある。このため、推進費を活用して緊急に明神川防潮水門の遠隔操作化を行い、再度災害時の浸水被害の軽減を図る。		



凡 例	
赤	推進費要求箇所 (当年度施行)



(5)～(7) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	オイラセガワ スイケイオイラセガワ ゴノヘガワ スイケイゴノヘガワ ニダガワ スイケイニダガワ 河川改修事業(奥入瀬川水系奥入瀬川、五戸川水系五戸川、新井田川水系新井田川)		
事業主体	青森県		
施行地	カミキタゲン オイラセセチョウ カワグチ 青森県上北郡おいらせ町川口外		
事業費	170 (百万円)	国費	85 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震による津波の際、奥入瀬川等の一部の樋門で、幸いにも住民の協力を得て、閉門操作を行い浸水被害を最小限に食い止めた。しかし、今後、操作員が現地に行けず操作ができない場合も想定され、津波の遡上による浸水被害の拡大の恐れがある。このため、推進費を活用して緊急に人為操作を要しないフラップゲートを設置し、再度災害時の浸水被害の軽減を図る。		



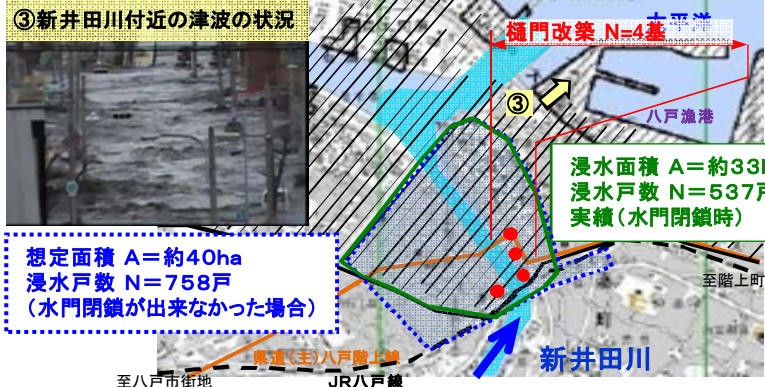
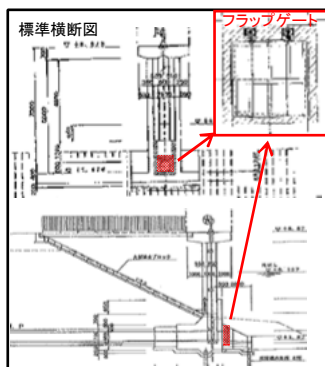
凡 例	
赤	推進費要求箇所 (当年度施行)

位置図 (奥入瀬川、五戸川)



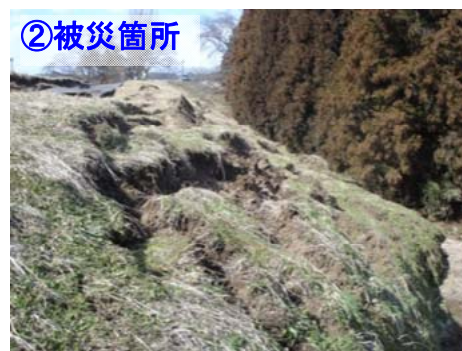
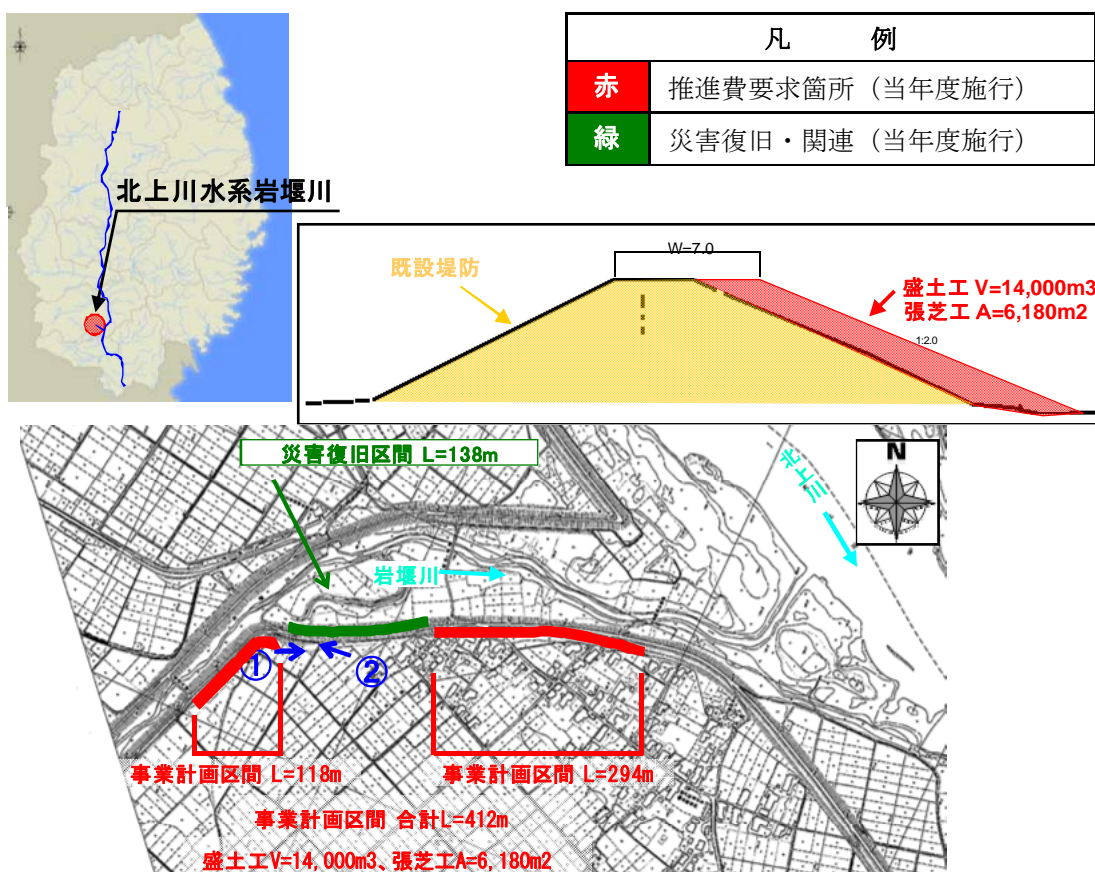
平面図(新井田川)

【浸水範囲: 国土地理院提供に現地調査結果を追加】



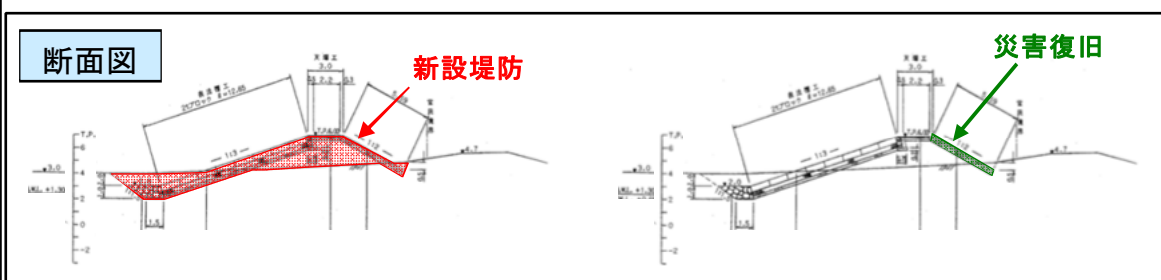
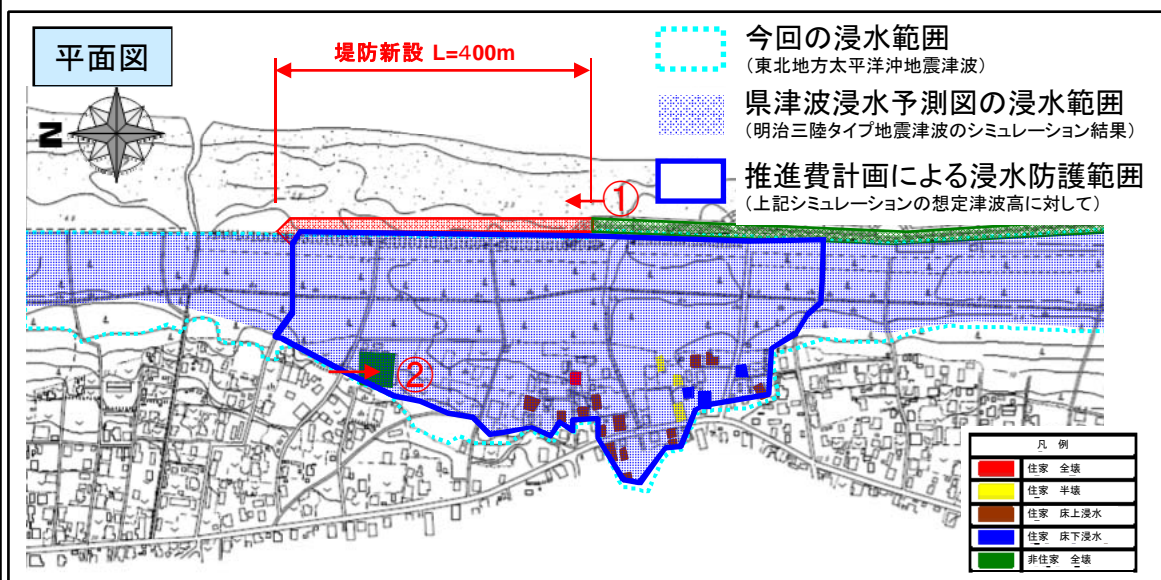
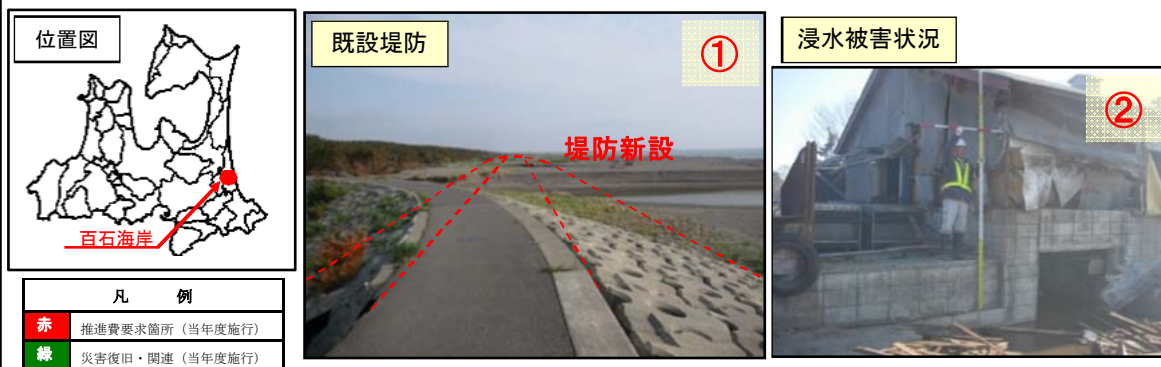
(8) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	キタカミガワスイケイイワゼキガワ 河川改修事業(北上川水系岩堰川)		
事業主体	岩手県		
施行地	オウシュウシマエサワク シモヤキチナイ 岩手県奥州市前沢区下谷起地内		
事業費	222 (百万円)	国費	111 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震により、堤防の欠壊が生じた。その上下流区間も同じ地質構造であり、今後、地震により更なる欠壊やその部分から浸水被害が発生する恐れがある。このため、推進費を活用し、堤防の機能強化を緊急に実施し、洪水による災害の防止を図る。		



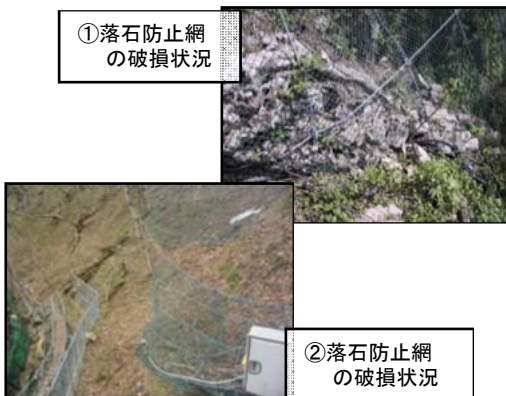
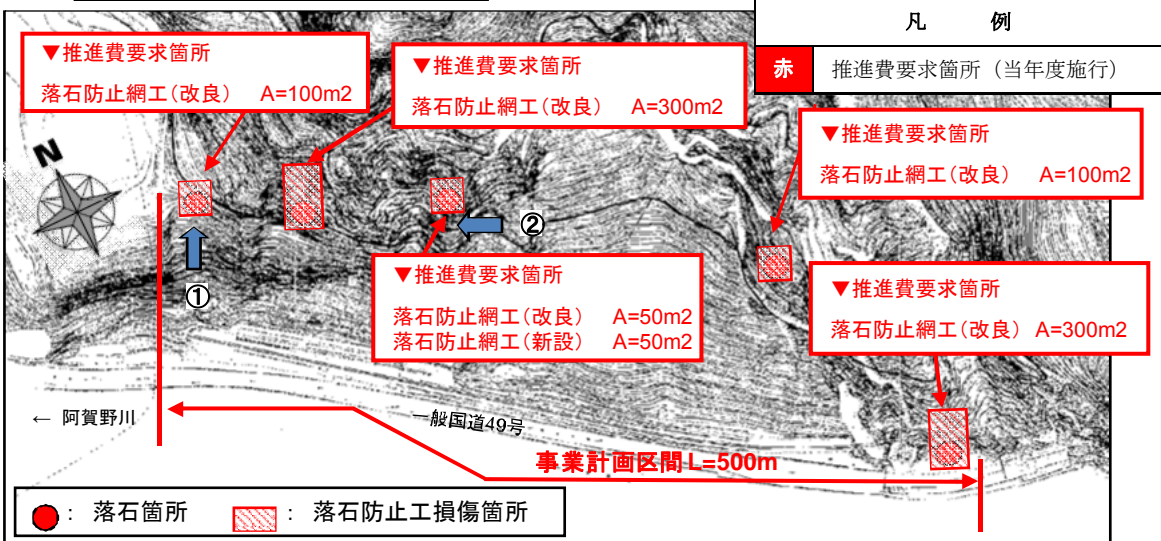
(9) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	モモイン 海岸保全施設整備事業(百石海岸)		
事業主体	青森県		
施行地	カミキタグン オイラセチョウ ヒトカワメチサキ 青森県上北郡おいらせ町一川目地先		
事業費	330 (百万円)	国費	165 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震に伴う津波により、百石海岸の堤防や防潮水門等の施設が被災するとともに、地区内に浸水被害が発生した。浸水被害の再発を防止するためには、施設被災箇所の災害復旧事業とあわせて、隣接箇所の堤防整備を行うことが不可欠である。このため、推進費を活用し緊急に堤防の整備を行う。		



(10) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	アガマチ オオマキチク 道路更新防災等対策事業(一般国道49号阿賀町大牧地区道路災害防除)		
事業主体	国土交通省		
施行地	ヒガシカンバラゲン アガマチ オオマキチサキ 新潟県東蒲原郡阿賀町大牧地先		
事業費	90 (百万円)	国費	90 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震及びその後の余震により、数多くの落石や落石による落石防護網の破損が発生した。当該地区は、急峻な斜面に風化した岩塊が多く存在しており、今後、道路利用者に落石被害が拡大する危険が高まっているため、推進費を活用して緊急に落石対策を実施し、交通の安全を確保する。		

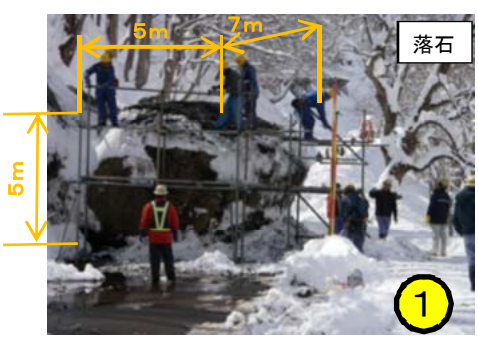
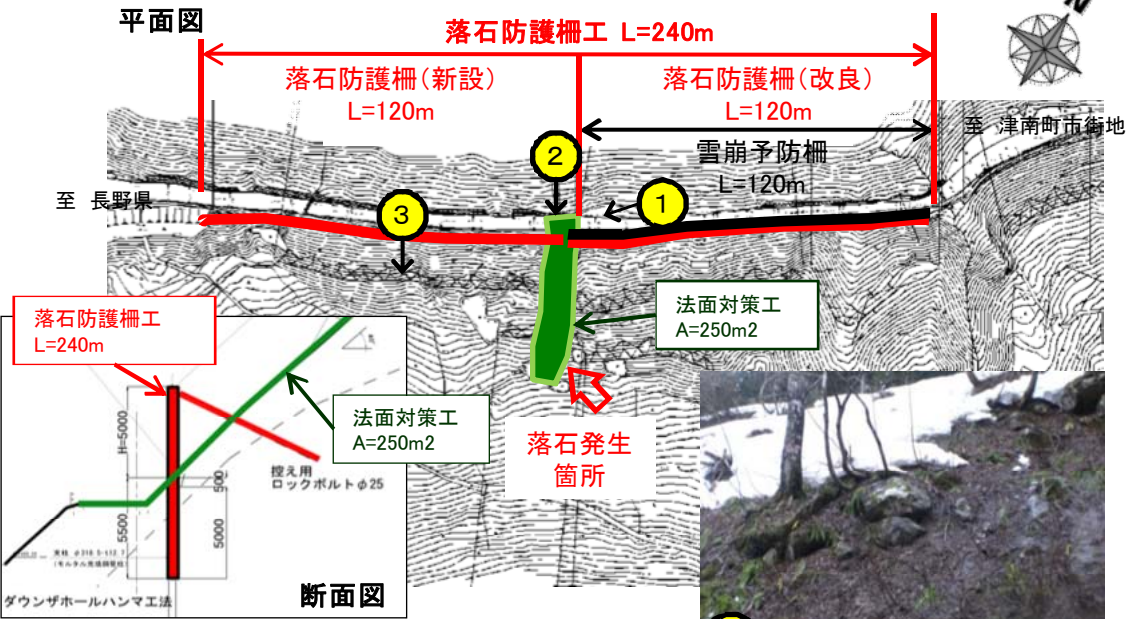


(11) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	シミズガワラチク 道路更新防災等対策事業(一般国道405号清水川原地区道路災害防除)		
事業主体	新潟県		
施行地	ナカウオヌマグン ツナンマチ オオアザアキナリ アザシミズガワラ 新潟県中魚沼郡津南町大字秋成字清水川原		
事業費	120 (百万円)	国費	60 (百万円)
内容	平成23年3月12日に発生した長野県北部地震により、一般国道405号清水川原地区において落石が発生し、全面通行止めとなった。落石発生箇所は災害復旧事業で対応予定であるが、隣接斜面には地震で緩んだ斜面に岩石が点在しており、更なる落石発生の恐れがある。推進費を活用して緊急に落石防護柵を設置することにより再度の被災を防止し、交通の安全を確保する。		

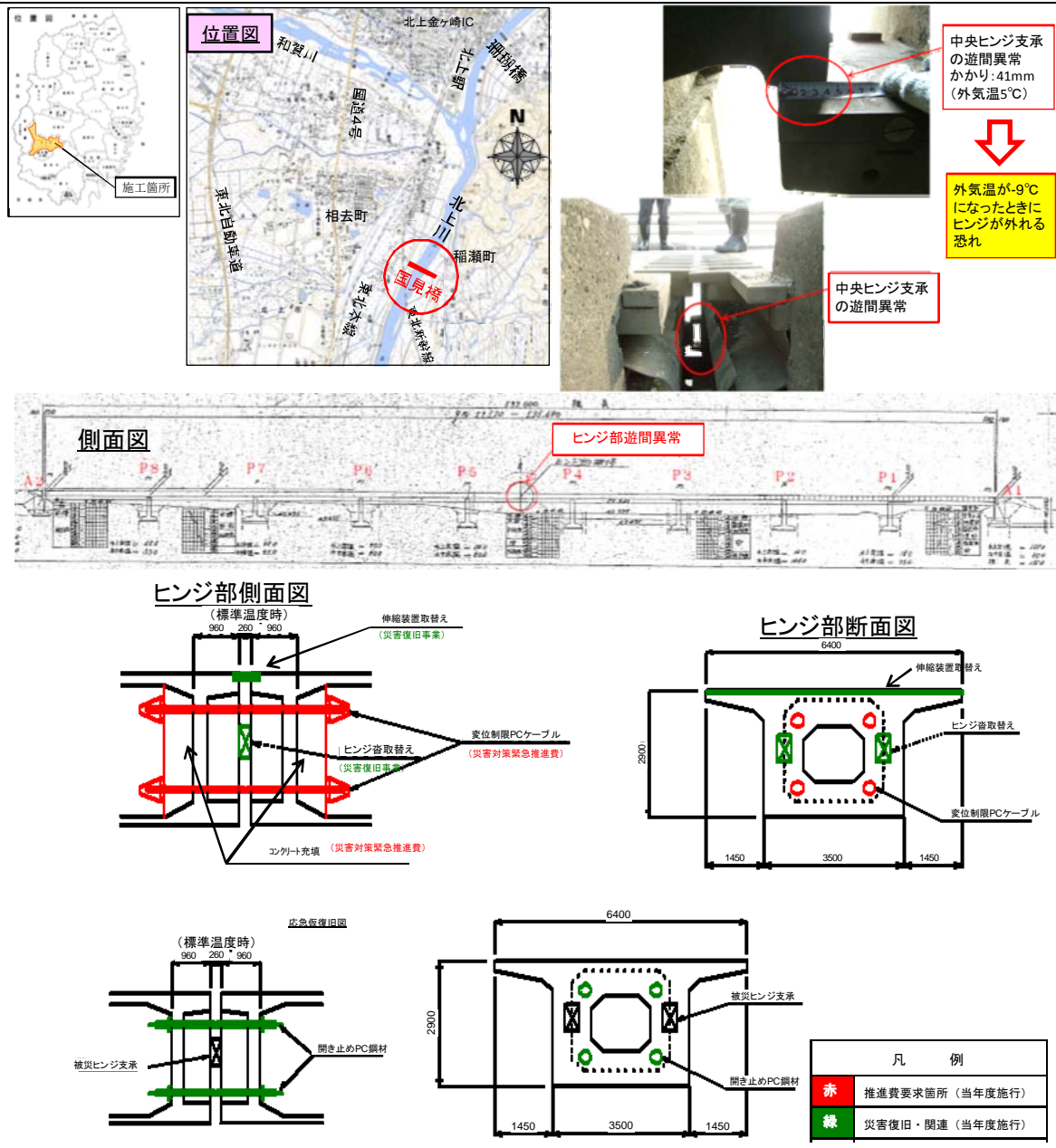


凡 例	
赤	推進費要求箇所 (当年度施行)
緑	災害復旧・関連 (当年度施行)
黒	施行完了箇所



(12) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	クニミバシセン 道路更新防災等対策事業(市道国見橋線)		
事業主体	北上市		
施行地	キタカミシ イナセチヨウ アザナカヤキ チサキ 岩手県北上市稲瀬町字中谷起105地先		
事業費	8(百万円)	国費	4(百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震により、橋梁中央部で主桁にズレが発生し、通行止めを行った。応急措置を施し、現在は普通車のみ通行可能となっているが、余震等により桁を連結しているヒンジが外れる恐れがあるため、推進費を活用して緊急に橋梁桁の変位制限対策を図り、交通の安全を確保する。		

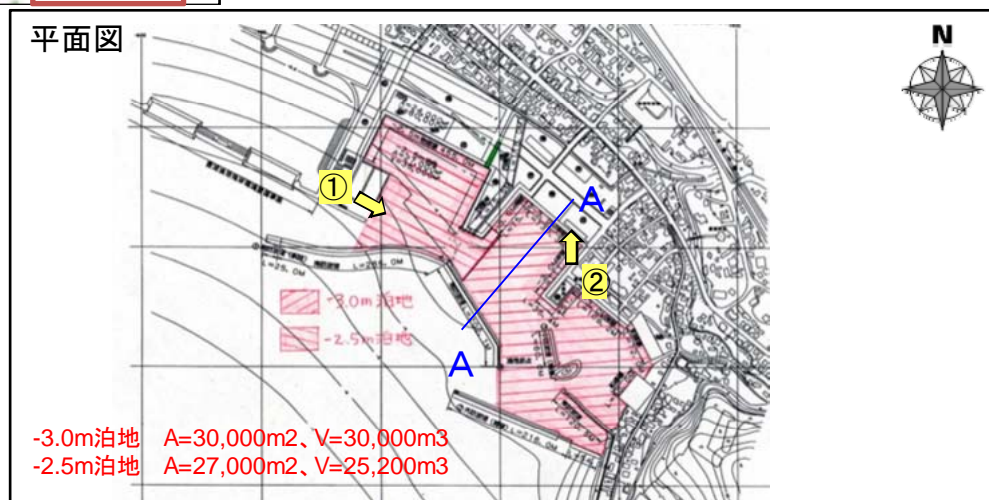


(13) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	トヨウラ 水産基盤整備事業(豊浦漁港)		
事業主体	北海道		
施行地	アプタグン トヨウラチョウ アザカイガンチョウ 北海道虻田郡豊浦町字海岸町		
事業費	286 (百万円)	国費	200 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震による津波により、豊浦漁港の泊地が土砂で埋そくした。現在、船舶の航行が危険な状態であるとともに、災害時の周辺住民の避難や緊急物資輸送の拠点としての利用にも支障が生じる恐れがある。このため、推進費を活用して泊地の整備を緊急に実施し、船舶の航行の安全を確保する。		



凡 例	
赤	推進費要求箇所 (当年度施行)
緑	災害復旧・関連 (当年度施行)



A-A断面図



漁船被害状況



漁港浸水状況

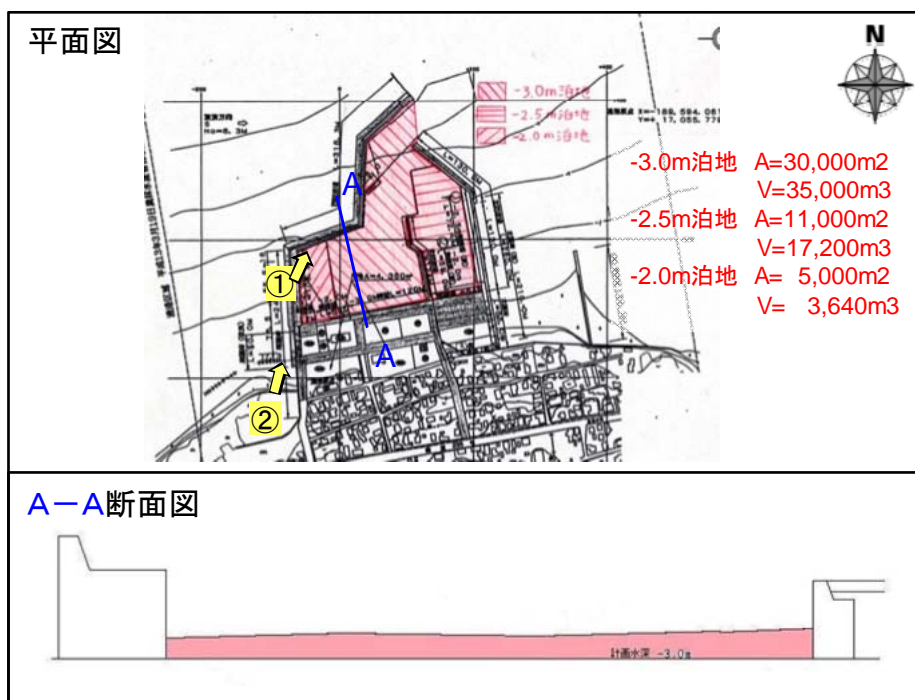
(14) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ヒガシシズナイ 水産基盤整備事業(東静内漁港)		
事業主体	北海道		
施行地	ヒダカグン シンヒダカチヨウ アザヒガシシズナイ 北海道日高郡新ひだか町字東静内		
事業費	338 (百万円)	国費	237 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震による津波により、東静内漁港の泊地が土砂で埋そくした。現在、船舶の航行が危険な状態であるとともに、災害時の周辺住民の避難や緊急物資輸送の拠点としての利用にも支障が生じる恐れがある。このため、推進費を活用して泊地の整備を緊急に実施し、船舶の航行の安全を確保する。		



東静内漁港

凡 例	
赤	推進費要求箇所 (当年度施行)



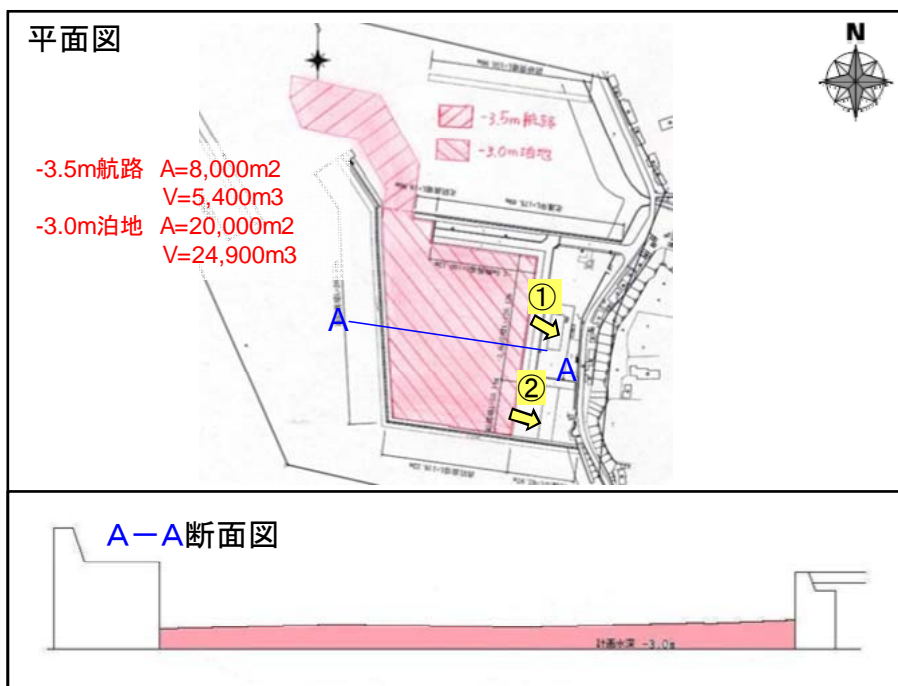
(15) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ウタベツ 水産基盤整備事業(歌別漁港)		
事業主体	北海道		
施行地	ホロイズミグン エリモチョウ アザウタベツ 北海道幌泉郡えりも町字歌別		
事業費	154 (百万円)	国費	108 (百万円)
内容	平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震による津波により、歌別漁港の航路・泊地が土砂で埋そくした。現在、船舶の航行が危険な状態であるとともに、災害時の周辺住民の避難や緊急物資輸送の拠点としての利用にも支障が生じる恐れがある。このため、推進費を活用して航路・泊地の整備を緊急に実施し、船舶の航行の安全を確保する。		



歌別漁港

凡 例	
赤	推進費要求箇所 (当年度施行)



漁協事務所被害状況



漁船損傷状況

(16) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ホクトシ ヤフライ 道路更新防災等対策事業(一般国道228号北斗市矢不來雪崩対策)		
事業主体	国土交通省		
施行地	ホクトシ ヤフライ 北海道北斗市矢不來		
事業費	100(百万円)	国費	100(百万円)
内容	平成23年1月18日の豪雪により北斗市矢不來の国道において雪崩が発生した。当該国道は生活道路として1日約1万台と利用者も多く、また、雪崩の再発による通行規制が行われる場合、住民生活に大きな影響を及ぼす可能性が大きい。そこで、推進費を活用し雪崩予防柵を緊急に設置し、交通の安全を確保する。		

【位置図】



申請箇所

凡例

赤 推進費要求箇所(当年度施行)

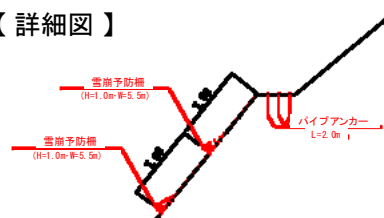
【平面図】



【断面図】



【詳細図】



写真① H23年1月18日発生



写真② H23年1月31日発生

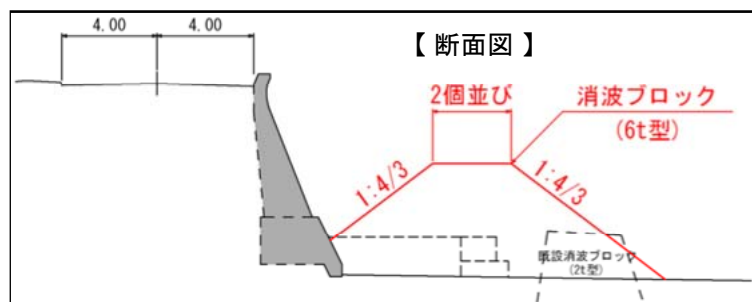
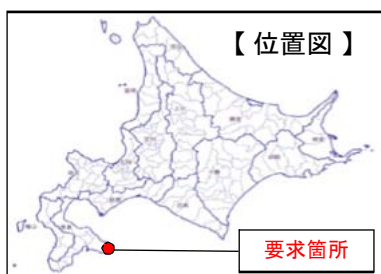


写真③ H23年1月22日発生

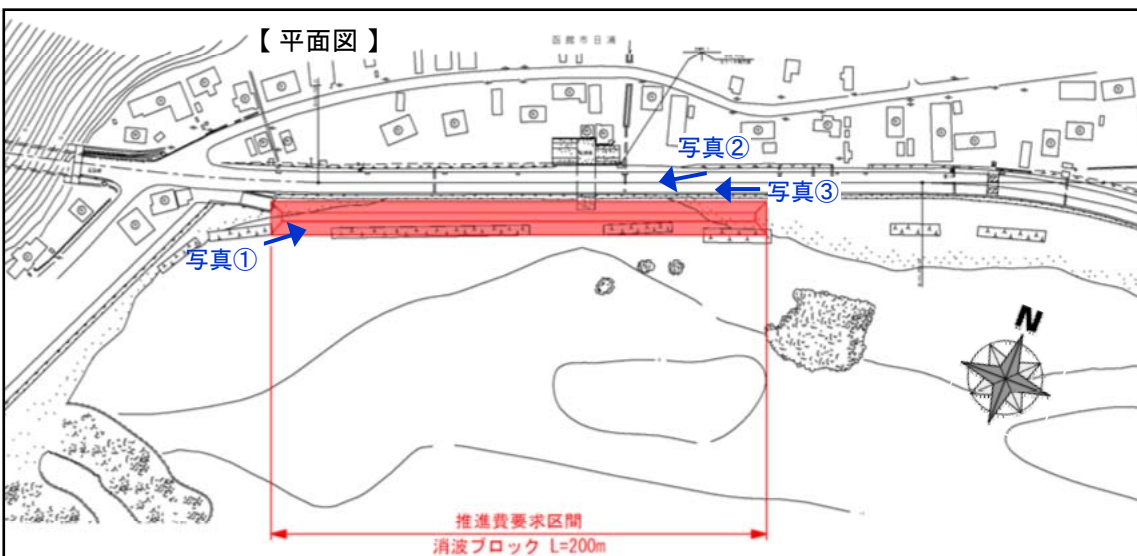


(17) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	<small>ハコダテシヒウラ</small> 道路更新防災等対策事業(一般国道278号函館市日浦越波対策)		
事業主体	国土交通省		
施行地	<small>ハコダテシ ヒウラチヨウ</small> 北海道函館市日浦町		
事業費	200(百万円)	国費	200(百万円)
内容	平成22年12月23日から12月24日にかけて、三陸沖で発達した低気圧に伴う波浪により、一般国道278号において越波が発生し通行規制を余儀なくされた。当該区間は、近年の海岸浸食の影響で高波の影響を受けやすく、越波による通行障害が平成22年度に増加・頻発したことから、推進費を活用して緊急に消波ブロックによる越波対策を実施し、交通の安全を確保する。		



凡例
赤 推進費要求箇所(当年度施行)

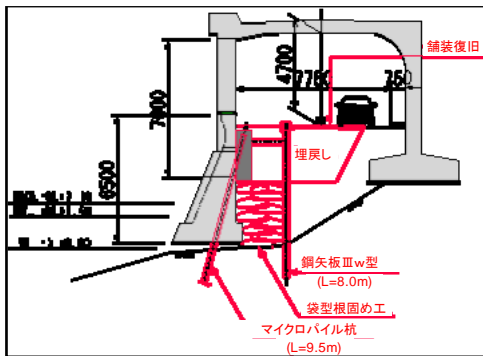


(18) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	道路更新防災等対策事業(一般国道336号 エリモチョウ サワダイイチフドウ えりも町オンコの沢第1覆道)		
事業主体	国土交通省		
施行地	エリモチョウ カミメグロチサキ 北海道えりも町上目黒地先		
事業費	136 (百万円)	国 費	136 (百万円)
内 容	平成22年12月3日から12月5日にかけて、北海道付近で発達した低気圧に伴う暴風・波浪により、一般国道336号において越波による路面陥没及び海岸擁壁沈下が発生した。当該区間は現在も全面通行止め継続中であり、近隣住民の生活に支障を来しているため、推進費を活用して緊急に再度災害防止対策を実施し、交通の安全を確保する。		



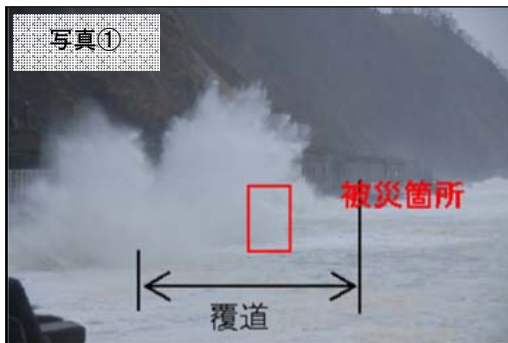
凡 例
赤 推進費要求箇所 (当年度施行)



写真②

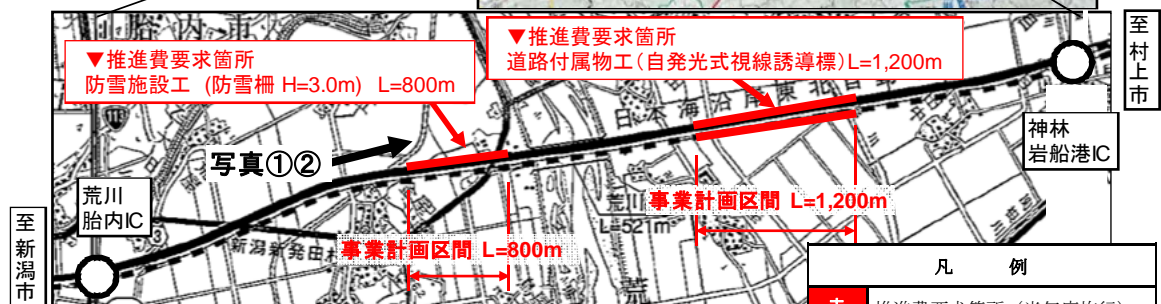


写真①

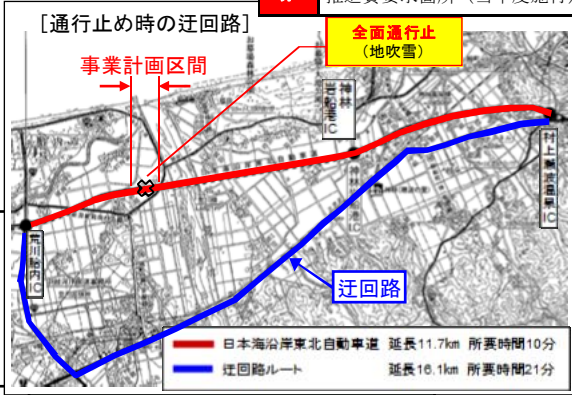
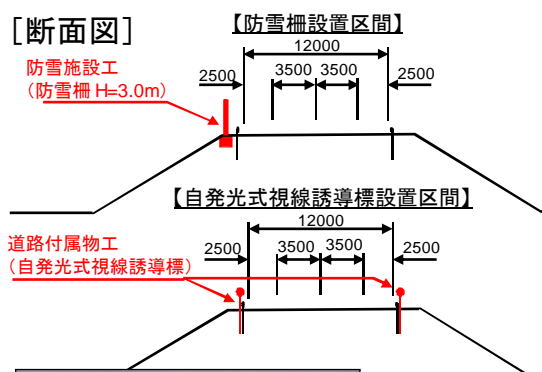


(19) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ニホンカイエンガントウホクジドウシャドウ ムラカミシカナヤチク 道路更新防災等対策事業(日本海沿岸東北自動車道 村上市金屋地区防雪対策)		
事業主体	国土交通省		
施行地	ムラカミシ カナヤチサキ 新潟県村上市金屋地先		
事業費	450 (百万円)	国 費	450 (百万円)
内 容	日本海沿岸東北自動車道の荒川胎内ICから神林岩船港ICまでの区間においては、平成22年度の冬期に発生した地吹雪により3度の全面通行止めを余儀なくされ、道路の利用者に多大な被害を与えることとなった。地吹雪の視程障害が原因と思われる事故も発生していることから、被害の再発を防止し、交通の安全を確保するため、推進費を活用して年内に地吹雪対策を実施する。		

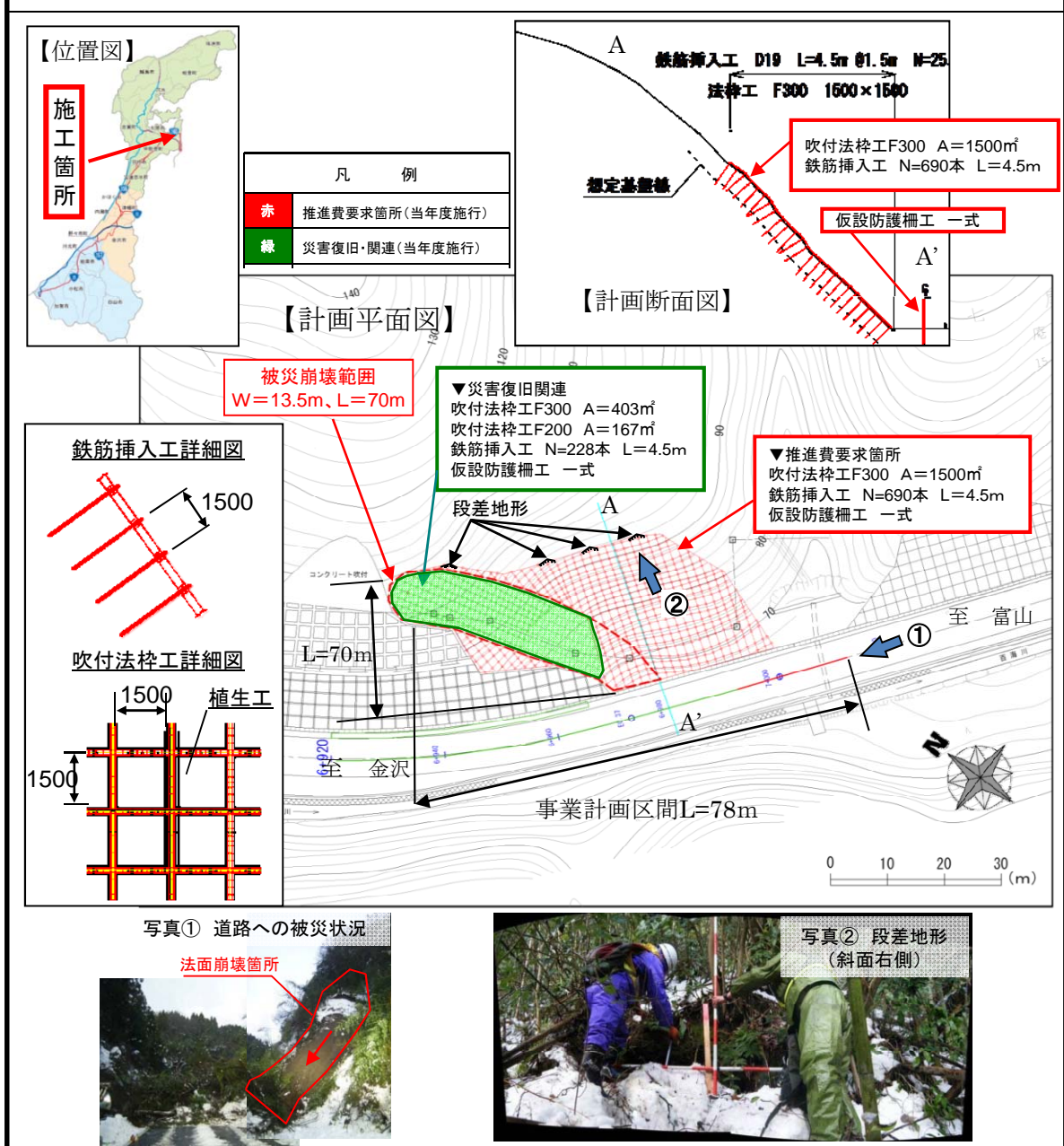


凡 例	
■	推進費要求箇所 (当年度施行)



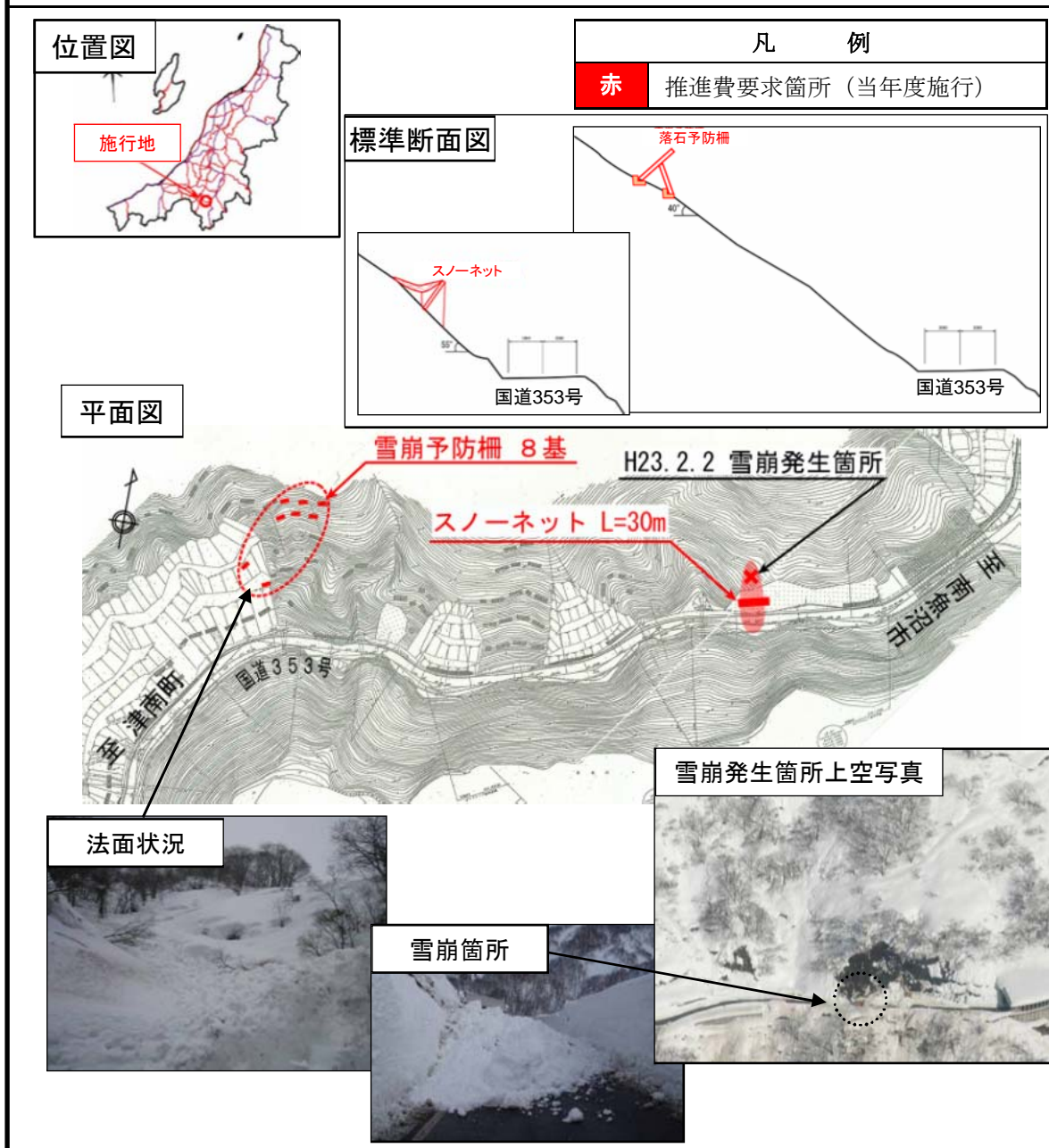
(20) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ナナオシ イオリマチチク 道路更新防災等対策事業（一般国道160号七尾市庵町地区道路災害防除）		
事業主体	国土交通省		
施行地	ナナオシ イオリマチチサキ 石川県七尾市庵町地先		
事業費	120（百万円）	国費	120（百万円）
内容	平成22年12月30日から降り続いた降雨により、道路法面が崩壊し、現在も片側交互通行による規制を余儀なくされている。崩壊箇所は災害復旧事業で対応するものの、隣接斜面においても今後の降雨等により法面崩壊発生の恐れがあることが確認されたため、今年冬前までに法面对策を実施し、交通の安全を確保する。		



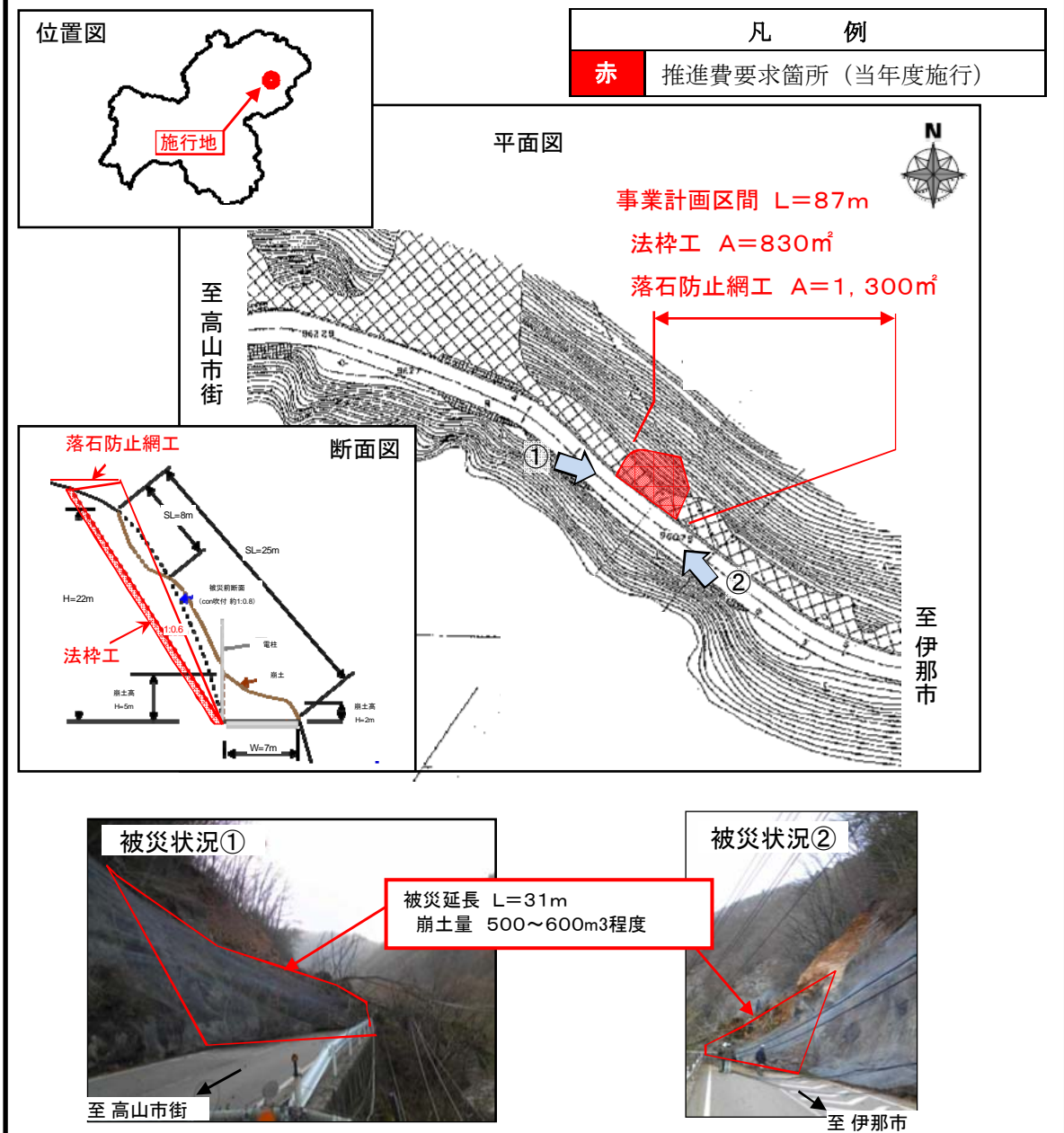
(21) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ムグラサワチク 道路更新防災等対策事業(一般国道353号葎沢地区道路災害防除)		
事業主体	新潟県		
施行地	トオカマチシ ムグラサワ チサキ 新潟県十日町市葎沢地先		
事業費	70 (百万円)	国費	35 (百万円)
内容	平成23年2月2日に、一般国道353号において雪崩が発生し、一時全面通行止めとなった。今後も、冬期の降雪状況によって再度雪崩が発生し、人的被害や長時間の通行規制が発生する恐れがある。推進費を活用して雪崩予防柵等を設置することにより、冬期期間における雪崩の再発を防止し、交通の安全を確保する。		



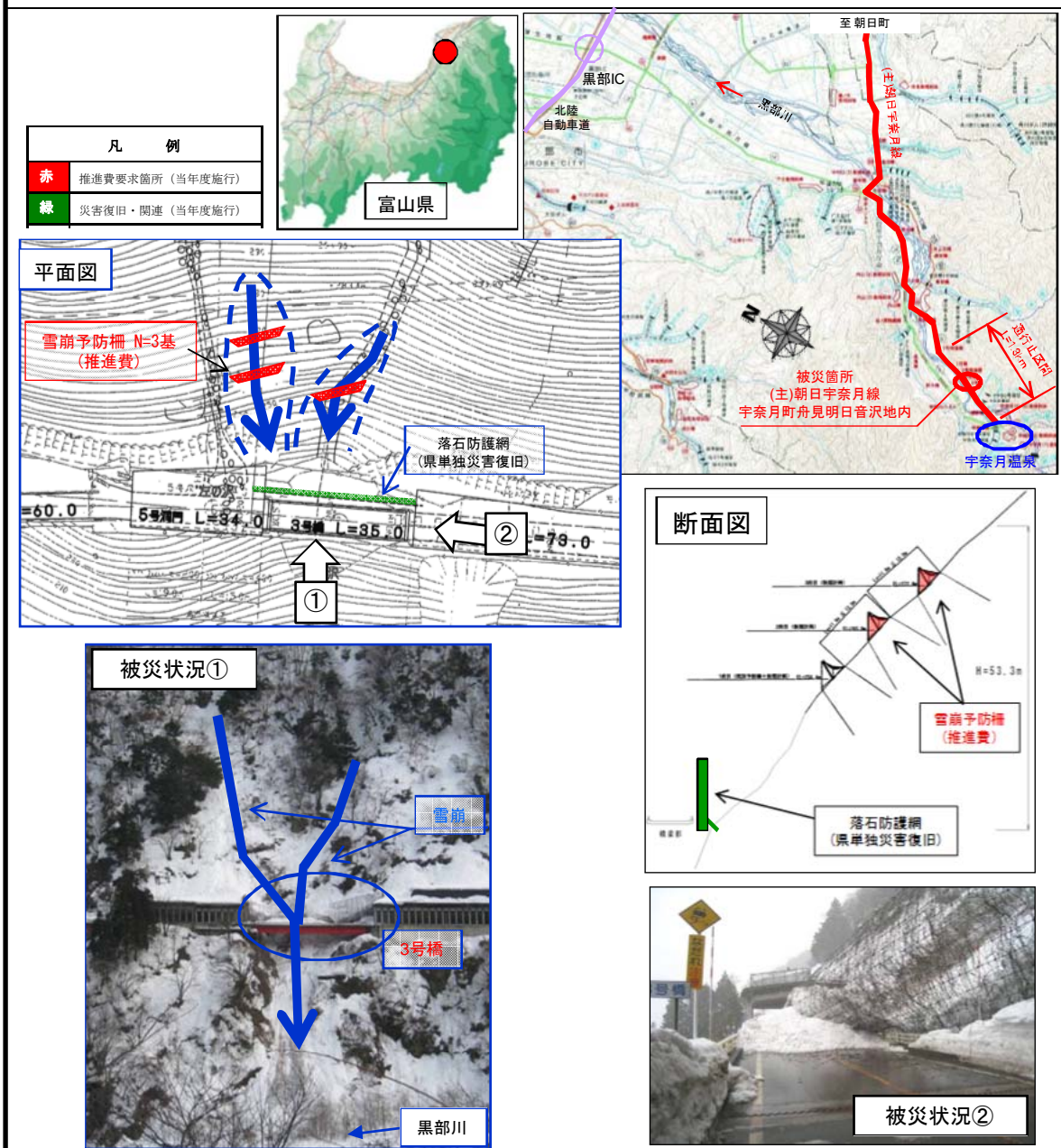
(22) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	タカネチク 道路更新防災等対策事業(一般国道361号高根地区道路災害防除)		
事業主体	岐阜県		
施行地	タカヤマシ タカネマチ オオブレイ 岐阜県高山市高根町大古井		
事業費	50 (百万円)	国費	25 (百万円)
内容	平成23年5月2日に、一般国道361号高根地区において崖崩れが発生し、全面通行止めとなった。現在、応急復旧工事により片側交互通行を行っているが、周辺を含め法面は不安定な状況にあり、今後の降雨等によって再崩壊する恐れがある。推進費を活用して緊急に法枠工、落石防止網工を施工することにより、再度の被災を防止し、交通の安全を確保する。		



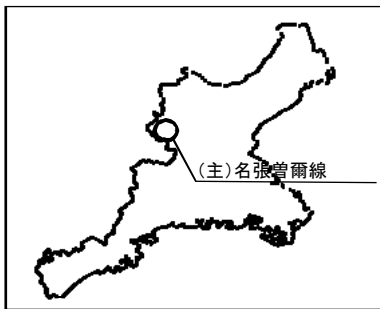
(23) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	アサヒウナツキセン フナミアケビオトザワチク 道路更新防災等対策事業(主要地方道朝日宇奈月線 舟見明日音沢地区防雪)		
事業主体	富山県		
施行地	クロベシ ウナツキマチ フナミアケビオトザワ 富山県黒部市宇奈月町舟見明日音沢		
事業費	52 (百万円)	国 費	31 (百万円)
内 容	平成23年1月29日から2月1日にかけて最大積雪深さ243cmの大 雪となり、この後の気温上昇を受けて、2月6日に雪崩が発生した。 雪崩発生箇所は斜度45~60度と急勾配であり、再度の雪崩が発 生する恐れがあるため、推進費を活用し、次期降雪期までに雪崩 予防柵を緊急に設置し、交通の安全を確保する。		

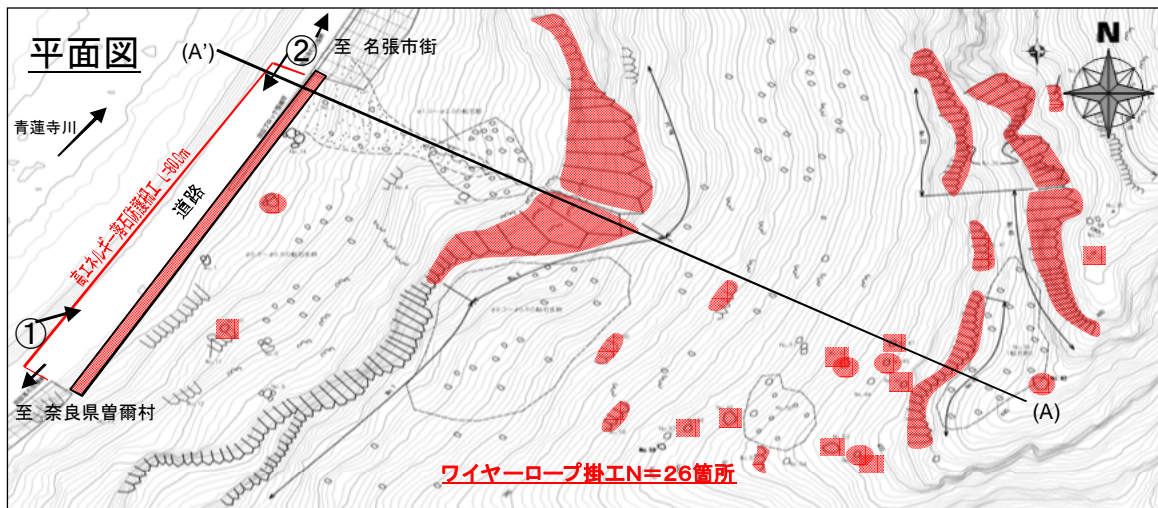
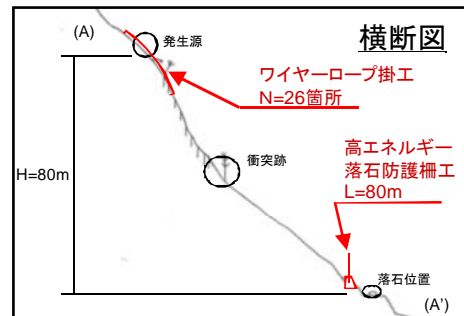


(24) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ナバリソニセン ナバリシナカチャマチク 道路更新防災等対策事業(主要地方道名張曾爾線名張市中知山地区道路災害防除)		
事業主体	三重県		
施行地	ナバリシ ナカチャマ チサキ 三重県名張市中知山448番78地先		
事業費	200 (百万円)	国費	100 (百万円)
内容	平成23年2月17日に、積雪の凍上、融解により地山が緩んだことに伴い崖崩れが発生し、現在、片側交互通行の規制を行っている。崖崩れ発生箇所の周辺の地山は、転石群が数多く存在し不安定な状態にあり、再度崖崩れが発生する恐れがあるため、推進費を活用し、積雪時期までに落石防止対策を緊急に実施し、交通の安全を確保する。		

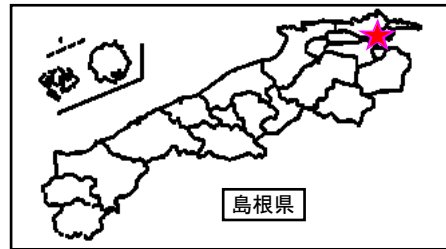


凡例	
赤	推進費要求箇所(当年度施行)

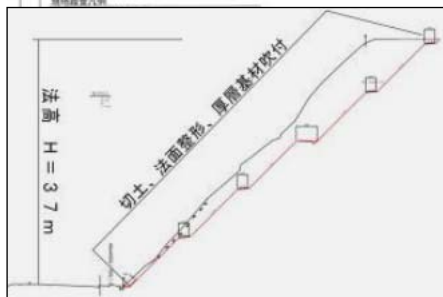
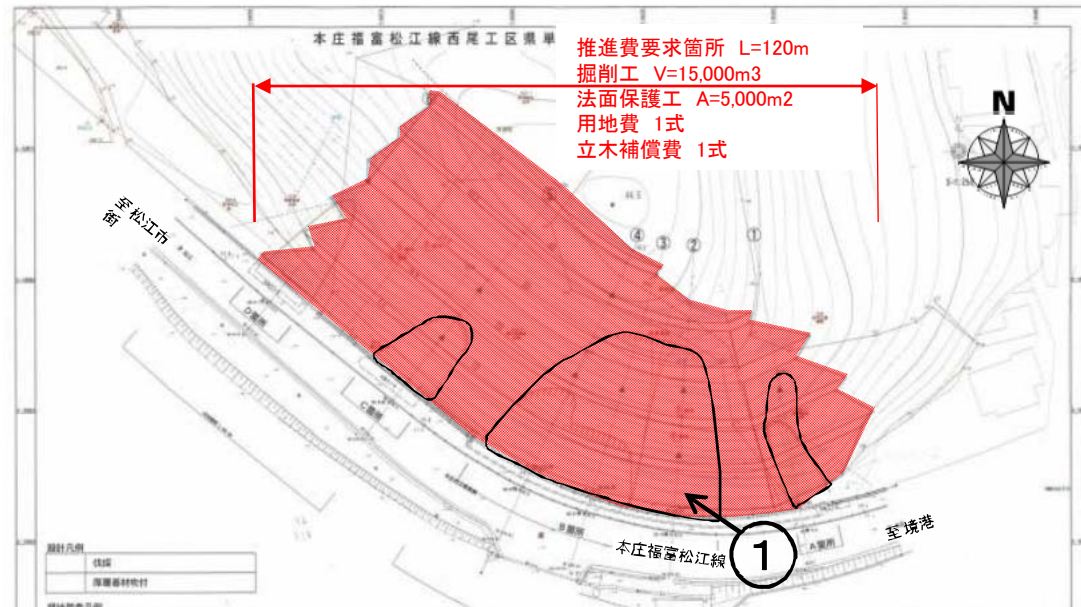


(25) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	道路更新防災等対策事業 (一般県道本庄福富松江線 松江市西尾町地内道路災害防除) <small>ホンジョウフクトミマツエセン マツエシニシオチヨウチナイ</small>		
事業主体	島根県		
施行地	松江市西尾町地内 <small>マツエシ ニシオチヨウチナイ</small>		
事業費	100 (百万円)	国費	50 (百万円)
内容	平成22年12月31日から平成23年1月1日にかけての豪雪により、道路法面の表層崩壊及び倒木が発生した。応急復旧を行い、当面の安全を確保し交通を開放しているものの、崩落斜面の対策が未了であり、今後の降雨や積雪により更なる崩壊の恐れがあるため、推進費を活用して緊急に法面対策を実施し、交通の安全を確保する。		



凡例
赤 推進費要求箇所 (当年度施行)

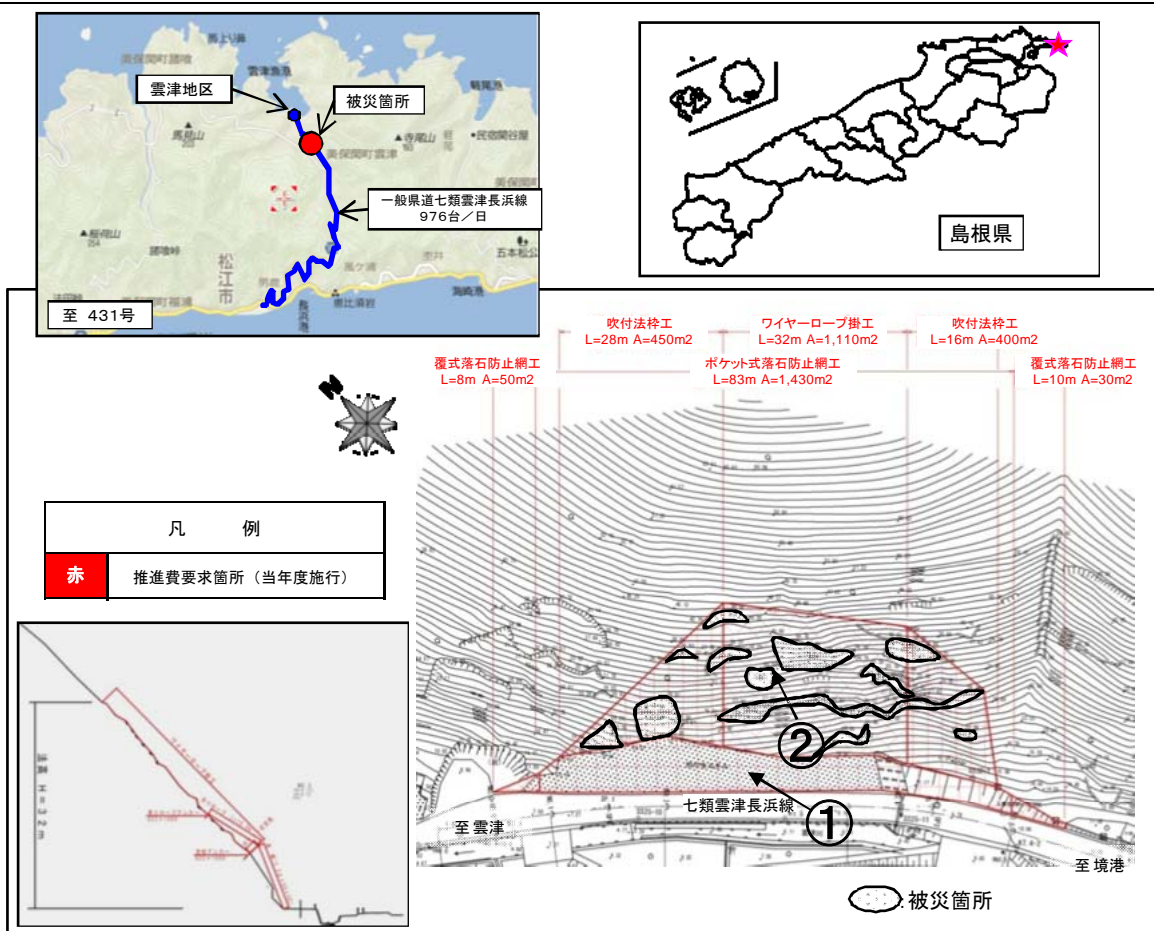


○ : 被災箇所



(26) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	シチルイクモツナガハマセン マツエシミホノセキチョウクモツチナイ 道路更新防災等対策事業（一般県道七類雲津長浜線松江市美保関町雲津地内道路災害防除）		
事業主体	島根県		
施行地	マツエシ ミホノセキチョウ クモツチナイ 島根県松江市美保関町雲津地内		
事業費	100（百万円）	国費	50（百万円）
内容	平成22年12月31日から平成23年1月1日にかけての豪雪により、道路法面の崩壊及び倒木が発生し、現在も全面通行止めとなっている。今後の降雨や積雪により再度法面が崩壊し、被害拡大の恐れがあるため、推進費を活用して緊急に法面对策を実施し、交通の安全を確保する。		



(27) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	イタイガワミスミセン マスダシミトチョウイタイガワチナイ 道路更新防災等対策事業 (市道板井川三隅線益田市美都町板井川地内道路災害防除)		
事業主体	益田市		
施行地	マスダシ ミトチョウ イタイガワチナイ 島根県益田市美都町板井川地内		
事業費	125 (百万円)	国費	63 (百万円)
内容	平成22年11月17日に山崩れが発生し、土砂が道路全面を覆っており、現在も全面通行止めとなっている。また、この崩落により法面下方のダム管理道も通行不能となっている。今後の降雨により再度法面が崩壊し、被害拡大の恐れがあるため、推進費を活用して緊急に法面对策及び土砂撤去を行い、交通の安全を確保する。		



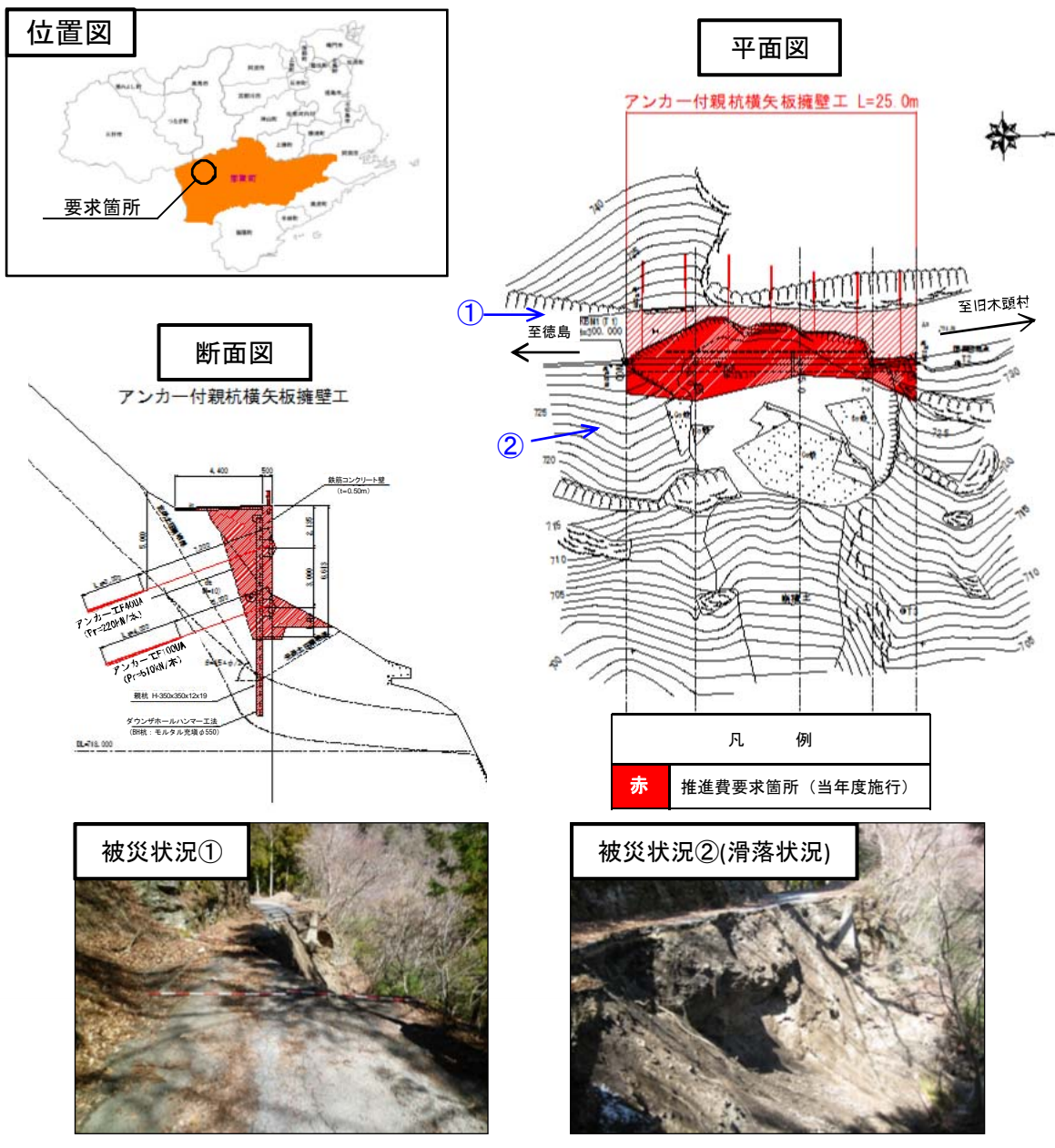
(28) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	クワセシ マスダシヒキミチョウヒキミチナイ 道路更新防災等対策事業(市道黒和線益田市匹見町匹見地内道路災害防除)		
事業主体	益田市		
施行地	マスダシ ヒキミチョウ ヒキミチナイ 島根県益田市匹見町匹見地内		
事業費	8(百万円)	国費	4(百万円)
内容	平成23年1月2日に市道黒和線において崖崩れが発生し、全面通行止めとなった。崩壊箇所に応急措置を施し、現在は片側通行規制を行っているが、今後の降雨により再度法面が崩壊し、被害拡大の恐れがあるため、推進費を活用して緊急に法面对策を実施し、交通の安全を確保する。		



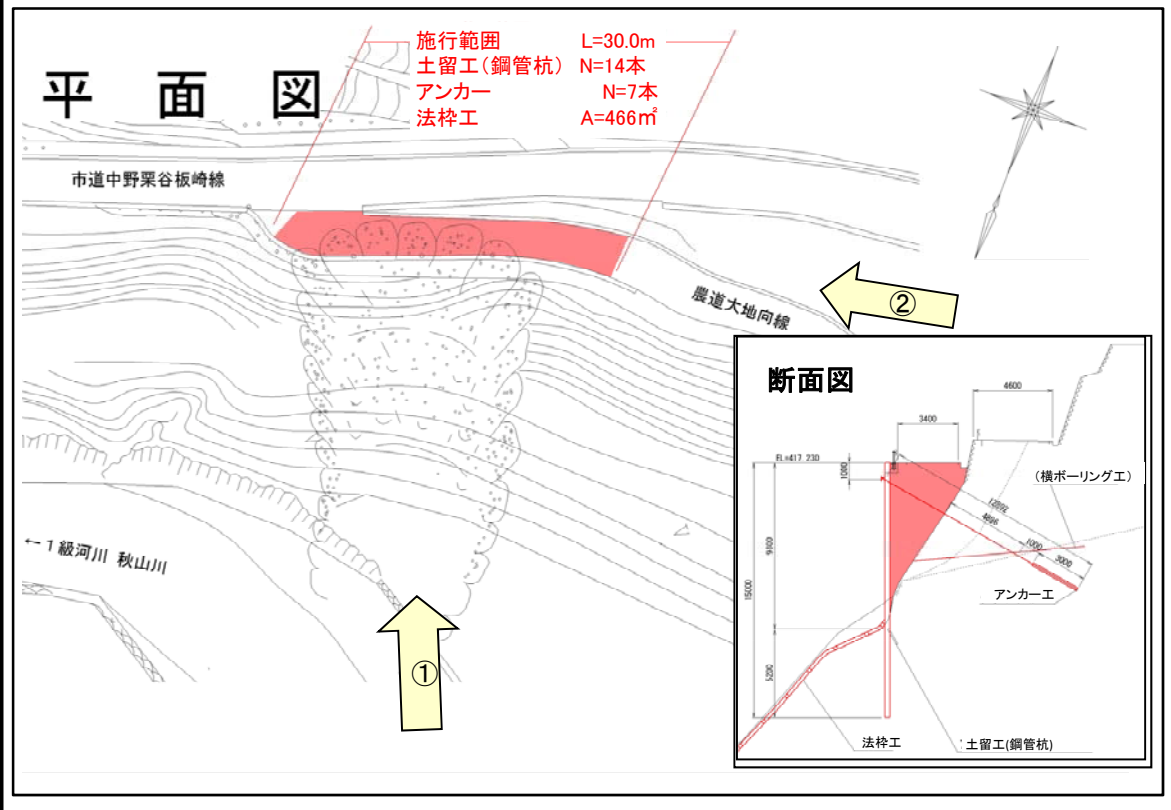
(29) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	ヤリドセン 道路更新防災等対策事業(町道槍戸線)		
事業主体	那賀町		
施行地	ナカゲン ナカチヨウ イワクラチサキ 徳島県那賀郡那賀町岩倉地先		
事業費	35(百万円)	国費	18(百万円)
内容	平成23年3月9日に、道路擁壁の下部斜面への地下浸透水の流入、泥岩層の劣化、地盤の凍結、気温の上昇などが複合して、擁壁が倒壊し、現在も全面通行止めとなっている。当該町道は剣山国定公園や四季美谷温泉などの観光地を結ぶ最重要路線でもあり、観光客の利用も多いことから、緊急に再度災害防止対策を実施し、交通の安全を確保する。		



(30) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	オオチムカイセン 農業農村整備事業(農道大地向線)		
事業主体	山梨県		
施行地	ウエノハラシ アキヤマ アザオオチムカイ サキ 山梨県上野原市秋山字大地向8685先		
事業費	70(百万円)	国費	39(百万円)
内容	平成22年10月2日に発生した崖崩れにより、農道が崩落し、農道と合流する市道とあわせて現在も全面通行止めを余儀なくされている。当該道路は、営農活動や地域住民の生活、通学に利用されていることから、推進費を活用し、土留工及びアンカー工を緊急に実施し、再度災害の防止を図り、安全な通行を確保する。		



(31) 災害対策等緊急事業推進費(公共交通安全対策)

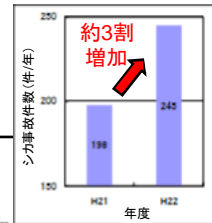
事業名	交通安全施設等整備事業(一般国道44号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	アッケシグン アッケシヨウ ヘカンベウシチサキ ネムロシ アツコチサキ ラクヨウチサキ 北海道厚岸郡厚岸町別寒辺牛地先、根室市厚床地先～同市酪陽地先		
事業費	334(百万円)	国費	223(百万円)
内容	平成22年度に、国道44号においてエゾシカとの衝突事故が245件と前年度に比べ約3割増加した。平成21年度には、エゾシカによって重傷1名、軽傷2名を伴う人身事故も発生しており、今後、同様の重大事故が発生する恐れがある。このため、推進費を活用し、シカ侵入防止柵を緊急に設置し、交通の安全を確保する。		

位置図



凡 例	
赤	推進費要求箇所(当年度施行)
青	当初実施箇所(当年度施行)

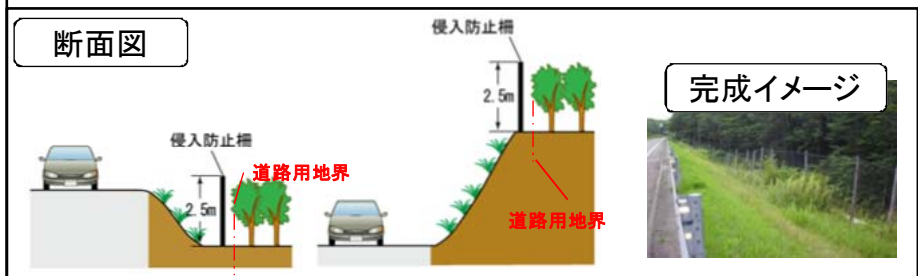
シカ事件数の推移



平面図



断面図



事故状況

