

令和5年12月13日

中部地方整備局

令和5年度 最終配分 防災・減災対策等強化事業推進費の配分を実施します ～災害の対策や防災・減災対策を推進するため緊急的に予算を配分～

国土交通本省において、「防災・減災対策等強化事業推進費」の
令和5年度 最終配分について発表されました。

対策件数：6件 配分額：約5億円（国費）

「防災・減災対策等強化事業推進費」は、大雨による浸水被害等が発生した地域において再度の被災を防止するために緊急的に実施する対策や、大雨等による災害を未然に防ぐ事前防災対策を強化するために使われる予算です。用地の確保など事業の実施環境が新たに整った場合などに、年度途中で機動的に予算を配分します。

○配分事業の概要

中部地方整備局管内では、別添1の『執行地区一覧表』のとおり6件の事業を推進します。

※各事業の詳細については、別添2の『個票』をご参照下さい。

※なお、本発表は以下の国土交通省記者発表「“防災・減災対策強化へ”13億円配分(R5/12/13)」を受けて行ったものです。

https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku_tk9_000026.html

○配付先

中部地方整備局記者クラブ、静岡県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ（三重県）

○問合せ先

【予算関係全般】	企画部 企画課	課長	佐伯 勇輔	
		建設専門官	村松 道康	052-953-8127
【河川関係(1)～(3)】	河川部 河川管理課	課長	細野 貴司	
		課長補佐	高橋 伸次	052-953-8155
【道路関係(4)(6)】	道路部 地域道路課	課長	横井 兼行	
		課長補佐	辻 英雄	052-953-8170
【河川関係(5)】	河川部 河川計画課	課長	奥山 聡俊志	
		課長補佐	古瀬 友紀	052-953-8148

※()は、別添1『執行地区一覧表』に記載の()書き番号です。

令和5年度 最終配分 防災・減災対策等強化事業推進費 「執行地区一覧表」

別添1

【災害対策事業】

【金額単位：千円】

種別	事業名	事業主体名	施行地	実施計画額	
				事業費	国費 (配分額)
1. 洪水対策・浸水対策					
河川(直轄)					
(1)	河川維持修繕事業	安倍川水系安倍川	国土交通省 静岡県 静岡市葵区牛妻地先	100,000	100,000
(2)	河川維持修繕事業	木曾川水系木曾川	国土交通省 愛知県 一宮市北方町北方地先	150,500	150,500
(3)	河川維持修繕事業	矢作川水系矢作川	国土交通省 愛知県 岡崎市矢作町宝珠庵地先	75,000	75,000
計			3件	325,500	325,500
2. 崖崩れ・法面崩壊等対策					
道路(補助)					
(4)	道路更新防災等対策事業	一般県道伊東川奈八幡野線	静岡県 静岡県 伊東市川奈地内	82,000	41,000
計			1件	82,000	41,000
災害対策事業 計			4件	407,500	366,500

【事前防災対策事業】

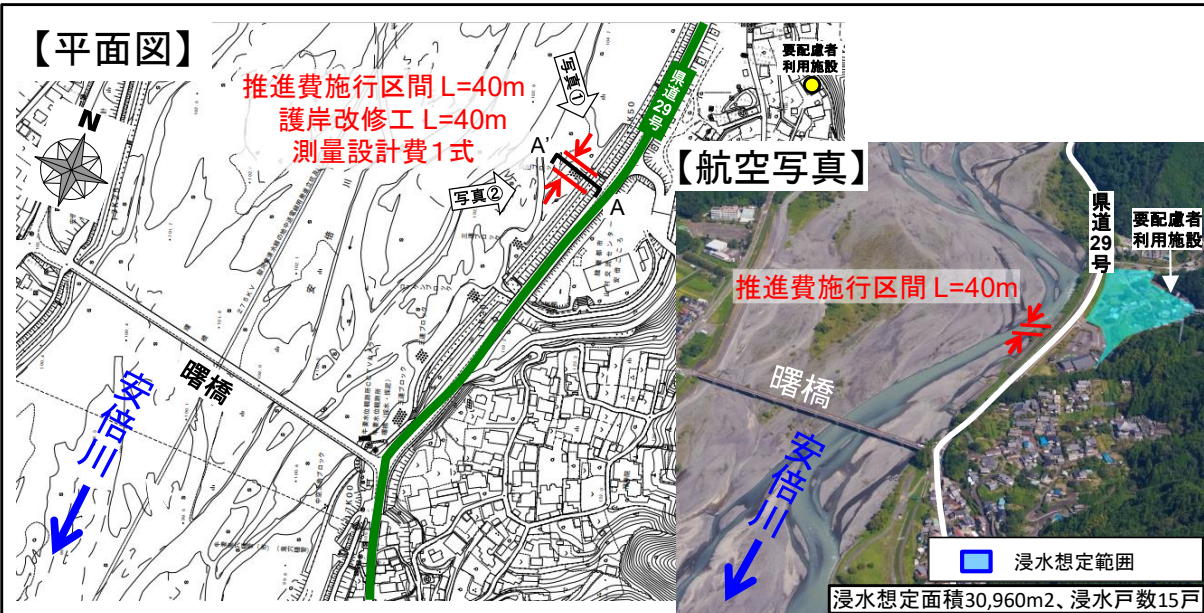
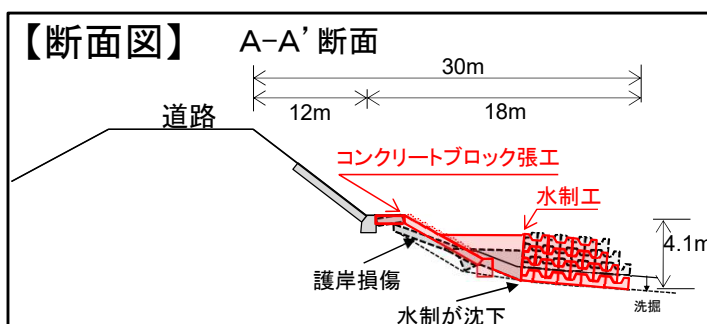
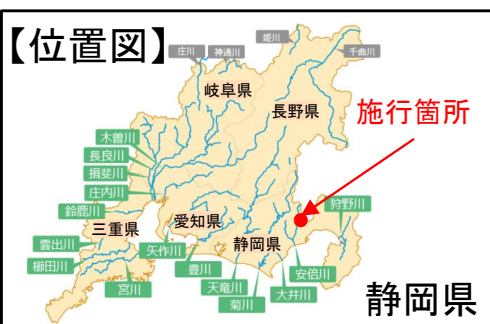
【金額単位：千円】

種別	事業名	事業主体名	施行地	実施計画額	
				事業費	国費 (配分額)
1. 洪水対策・浸水対策					
河川(直轄)					
(5)	河川改修事業	木曾川水系長良川	国土交通省 三重県 桑名市長島町十日外面地先	100,000	100,000
計			1件	100,000	100,000
2. 崖崩れ・法面崩壊等対策					
道路(補助)					
(6)	道路更新防災等対策事業	一般国道473号	浜松市 静岡県 浜松市天竜区佐久間町佐久間地先	100,000	50,000
計			1件	100,000	50,000
事前防災対策事業 計			2件	200,000	150,000
総計			6件	607,500	516,500

(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(安倍川水系安倍川)		
事業主体	国土交通省		
施行地	静岡県静岡市葵区牛妻地先		
事業費	100,000 (千円)	国費	100,000 (千円)
内容	令和5年6月2日～3日の豪雨により安倍川で護岸損傷が生じた。 今後の豪雨によって護岸崩落が進行し、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護岸改修工(コンクリートブロック張工等)を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和5年6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、コンクリートブロック張工等を実施する



(2) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

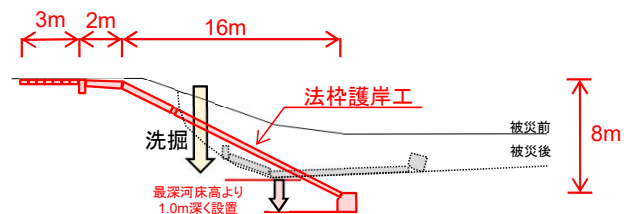
事業名	河川維持修繕事業(木曾川水系木曾川) ^{キノ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	愛知県一宮市北方町北方地先 ^{イチノミヤ キタガタ}		
事業費	150,500 (千円)	国費	150,500 (千円)
内容	令和5年6月1日～2日の豪雨により木曾川で護岸損傷が生じた。今後の豪雨によって護岸崩落が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に護岸改修工(法枠護岸工)を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

令和5年6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、法枠護岸工を実施する

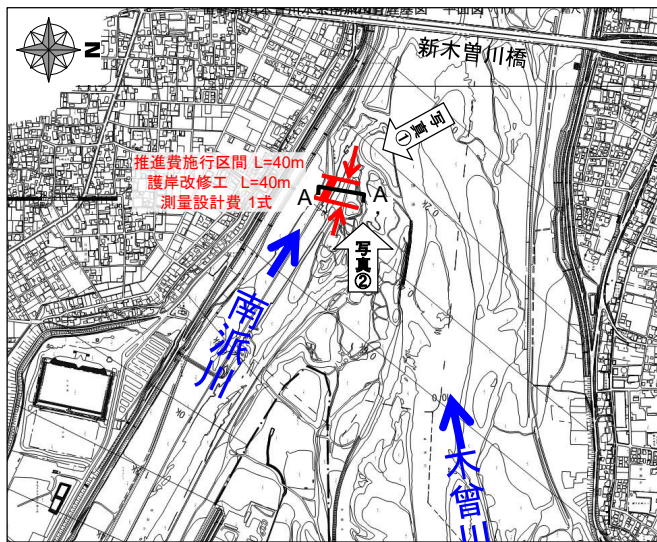
【位置図】



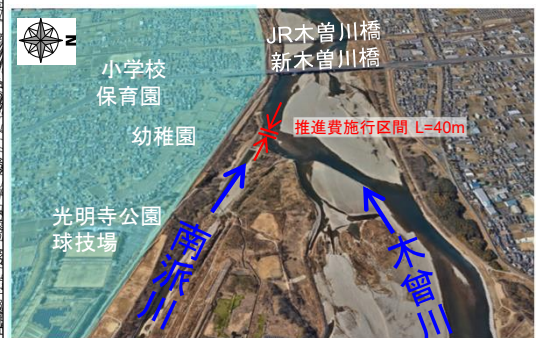
【断面図】 A-A' 断面



【平面図】



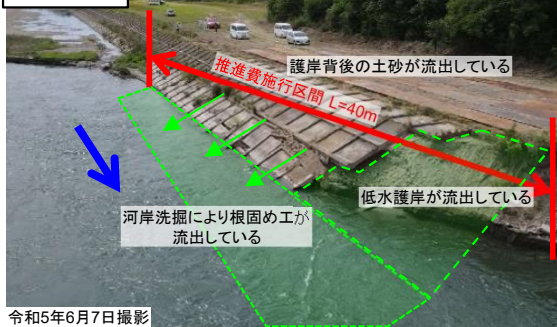
【航空写真】



浸水想定面積153km²、浸水戸数127,188戸

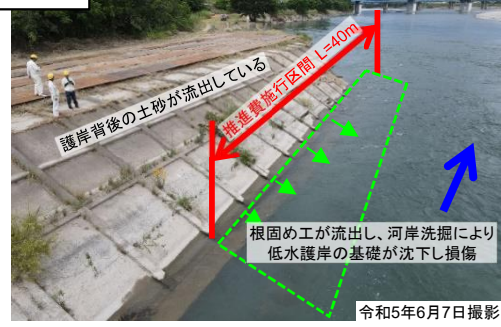
■ 浸水想定範囲

写真①



令和5年6月7日撮影

写真②

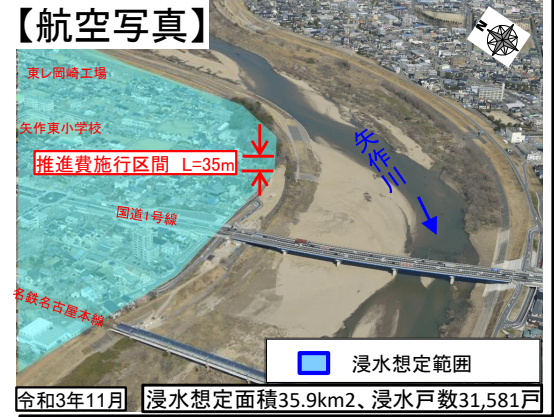
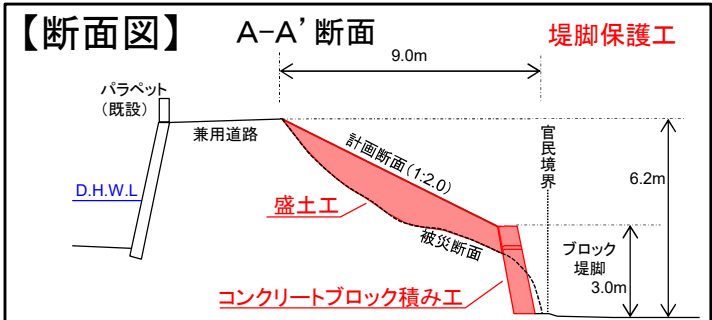
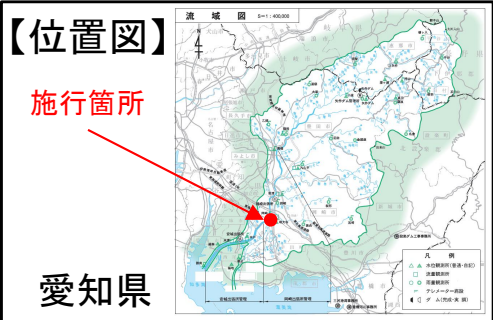


令和5年6月7日撮影

(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(矢作川水系矢作川) ^{ヤハギ}		
事業主体	国土交通省		
施行地	オカザキ ヤハギ ホウジュアン 愛知県岡崎市矢作町宝珠庵地先		
事業費	75,000 (千円)	国費	75,000 (千円)
内容	令和5年6月2日の豪雨により矢作川で堤脚保護工損傷が生じた。 今後の豪雨によって堤脚保護工の損傷が進行し、堤防決壊による后背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に堤脚保護工(コンクリートブロック積み工)等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

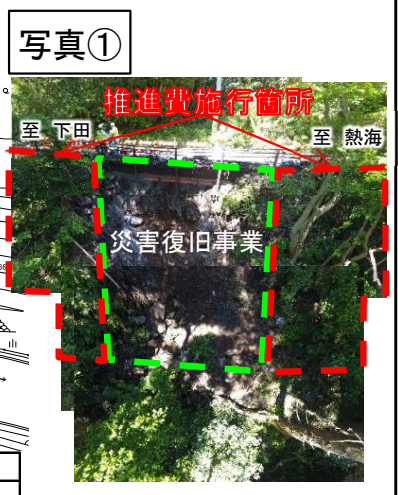
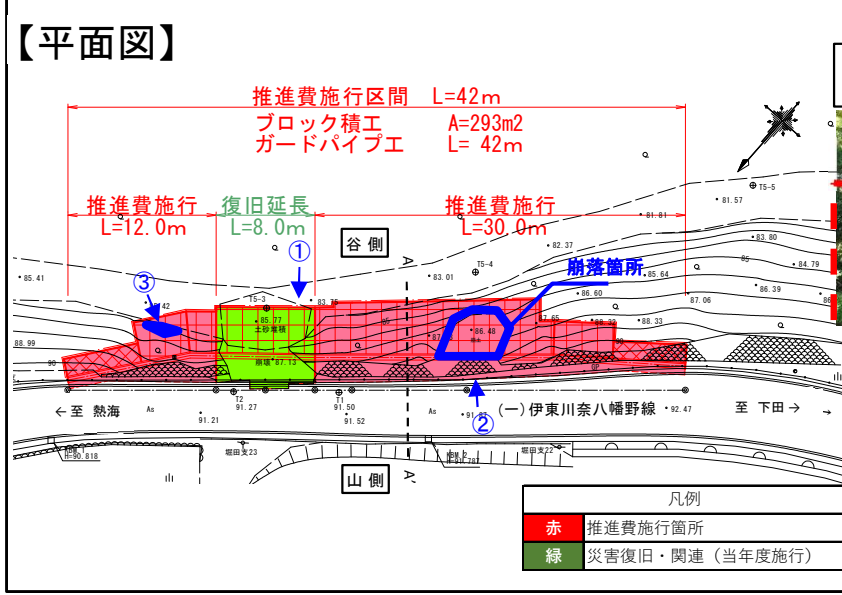
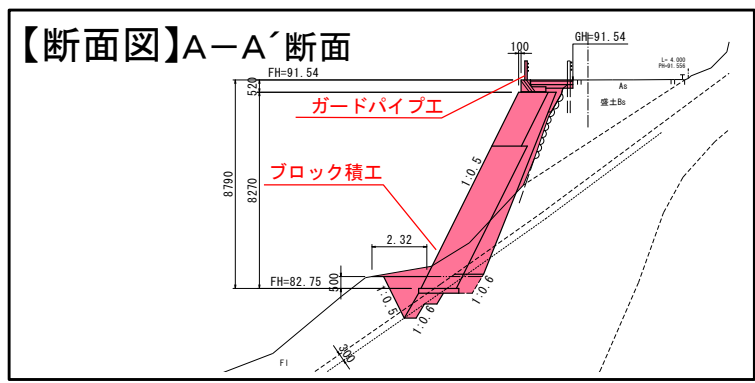
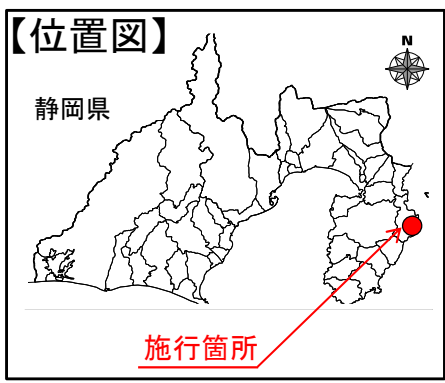
令和5年6月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、コンクリートブロック積み工等を実施する



(4) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

事業名	道路更新防災等対策事業(一般県道伊東川奈八幡野線) <small>イトウカワナヤワタノ</small>		
事業主体	静岡県		
施行地	静岡県伊東市川奈地内 <small>イトウ カワナ</small>		
事業費	82,000 (千円)	国費	41,000 (千円)
内容	令和5年5月7日～8日の豪雨により、一般県道伊東川奈八幡野線で法面崩落が発生し、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(ブロック積工等)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。		

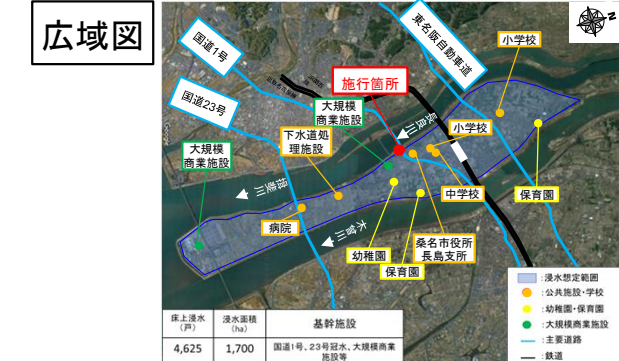
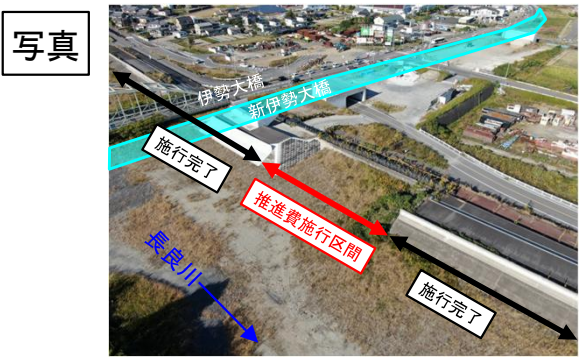
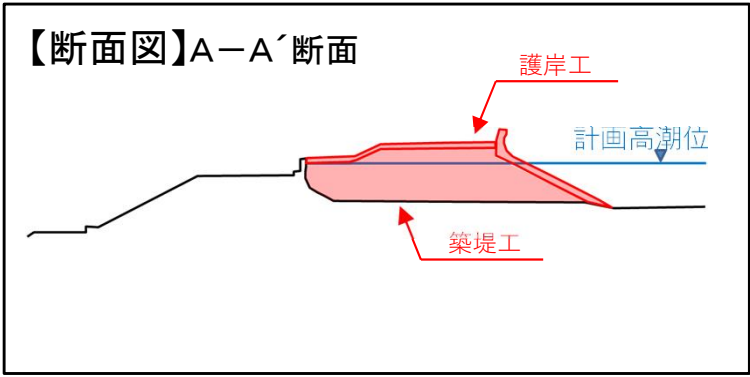
令和5年5月の豪雨による被害を受けた隣接箇所に対して、再度災害防止対策として、ブロック積工等を実施する



(5) 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(木曾川水系長良川) <small>キソガワ ナガラガワ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	三重県桑名市長島町十日外面地先 <small>クワナ ナガシマチヨウ トオカドモ</small>		
事業費	100,000 (千円)	国費	100,000 (千円)
内容	<p>木曾川水系長良川では、木曾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>		

築堤護岸工を実施し、洪水による浸水リスクを軽減させる



(6) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	道路更新防災等対策事業(一般国道473号)		
事業主体	浜松市		
施行地	ハママツ テンリュウ サクマ 静岡県浜松市天竜区佐久間町佐久間地先		
事業費	100,000 (千円)	国費	50,000 (千円)
内容	<p>一般国道473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、推進費を活用して法面对策工(吹付法砕工等)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>		

吹付法砕工等を実施し、法面崩落による落石被害を防止する

【位置図】



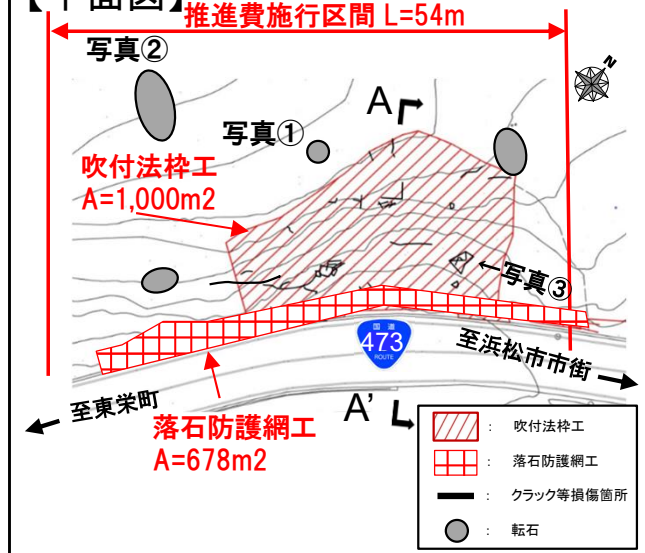
広域図



写真②(不安定な転石群)



【平面図】

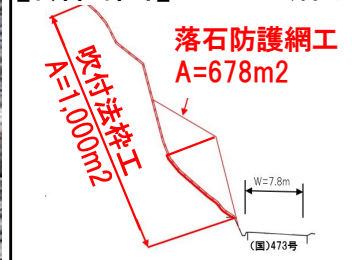


写真①

(不安定な転石)



【断面図】A-A'断面



写真③(背面の空洞化状況)

