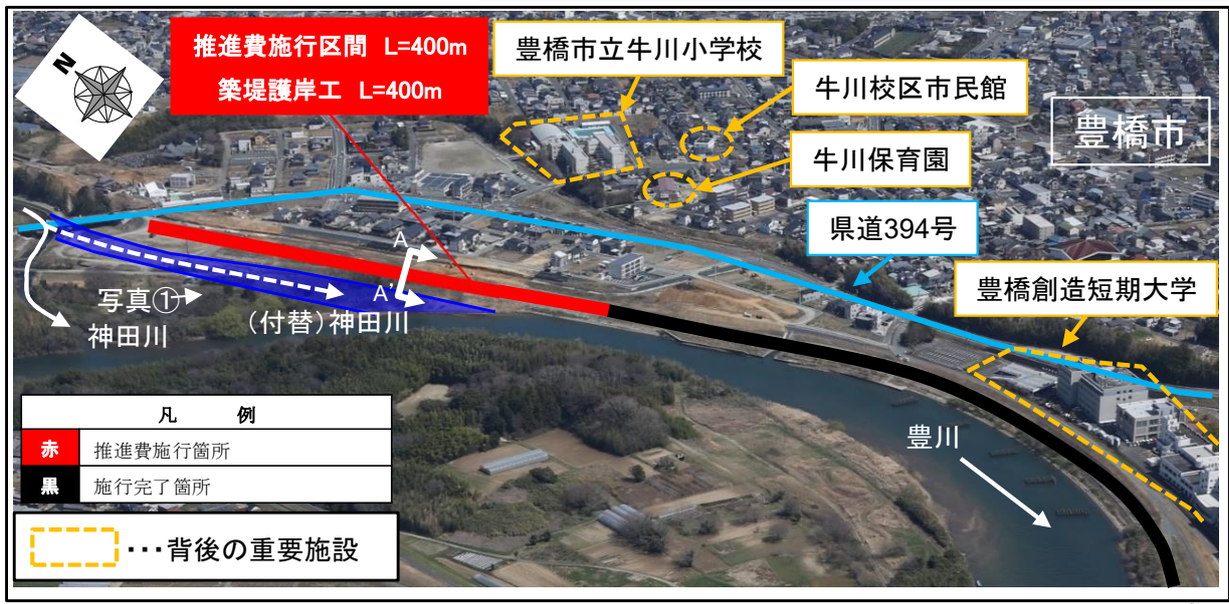
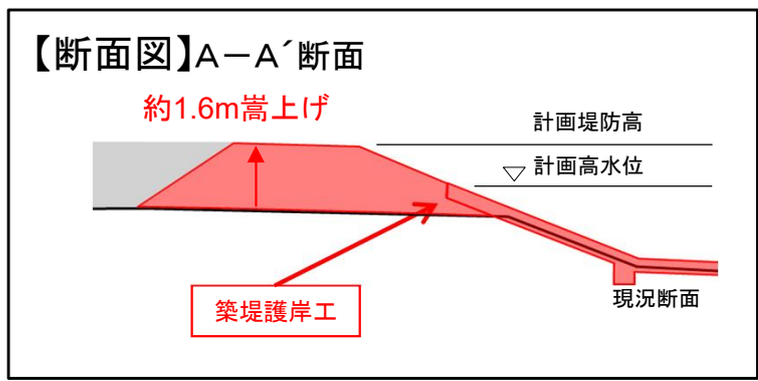
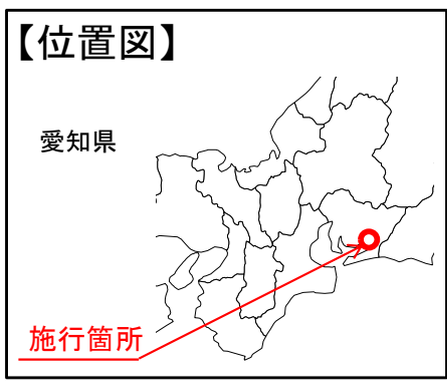


# (17) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(豊川水系豊川) <small>トヨガワ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	愛知県豊橋市牛川地先 <small>トヨハシ ウシカワ</small>		
事業費	205,000 (千円)	国費	205,000 (千円)
内容	<p>豊川水系豊川では、豊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

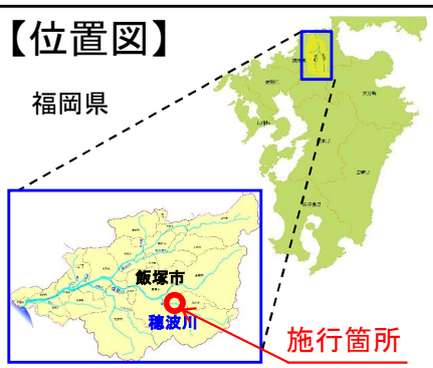


# (18) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

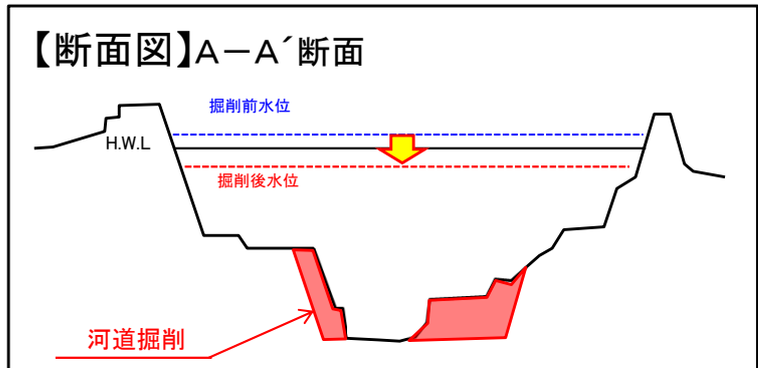
事業名	河川改修事業(遠賀川水系穂波川) <small>オンガ ホナミ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	福岡県飯塚市秋松地先 <small>イツカ アキマツ</small>		
事業費	300,000 (千円)	国費	300,000 (千円)
内容	<p>遠賀川水系穂波川では、遠賀川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、河道掘削を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して河道掘削を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

河道掘削を実施し、洪水による浸水リスクを軽減させる

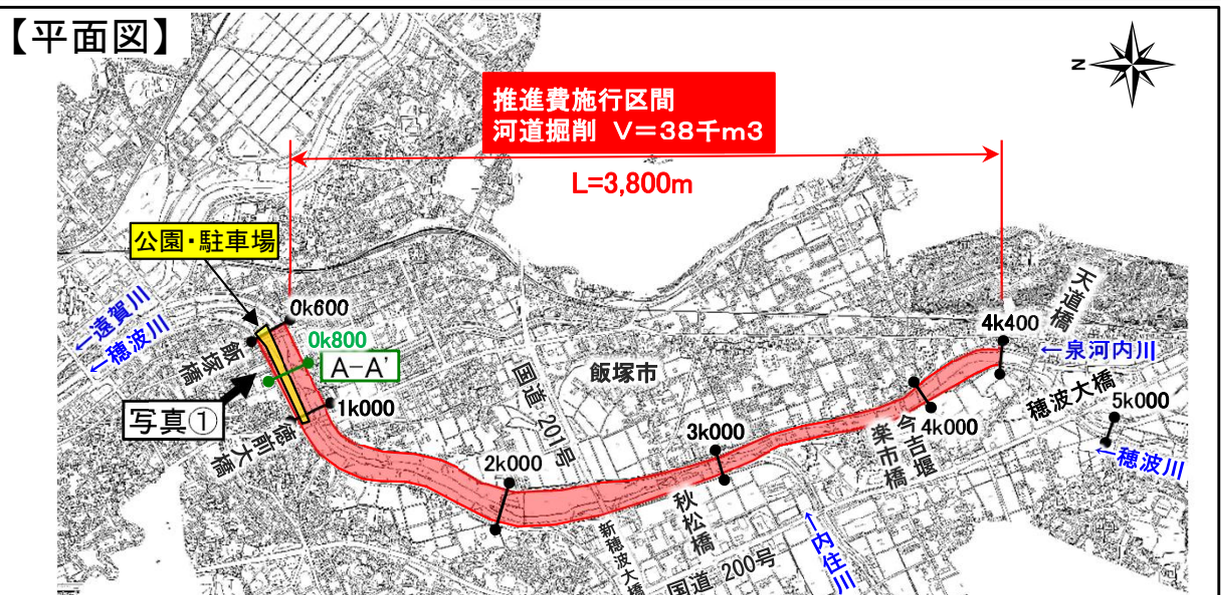
【位置図】



【断面図】A-A'断面



【平面図】



写真①



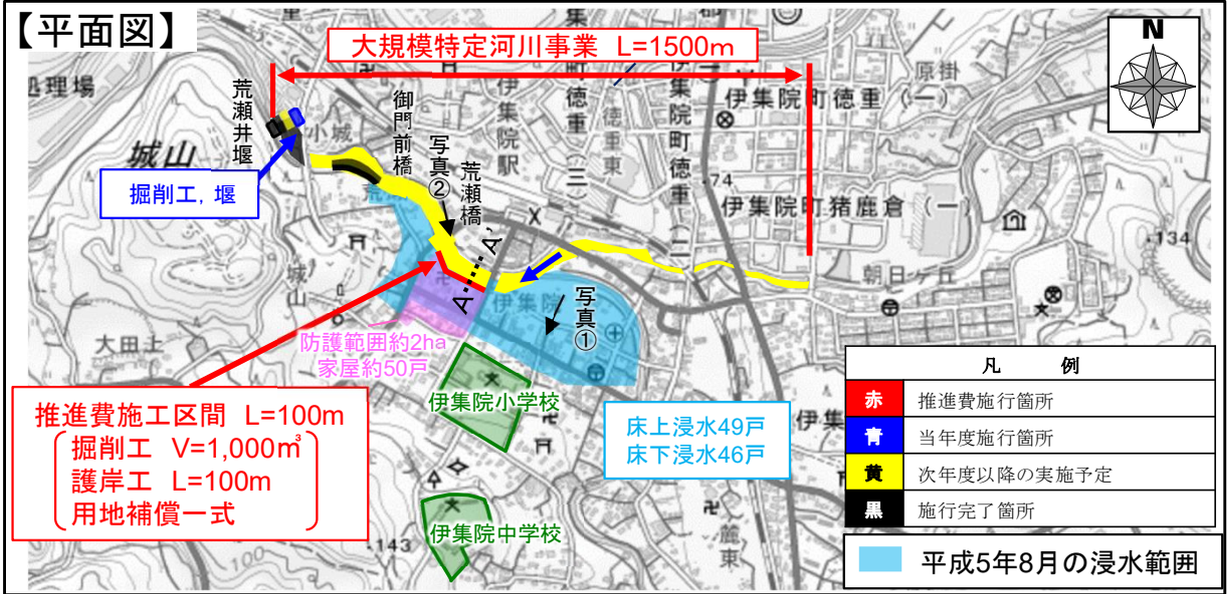
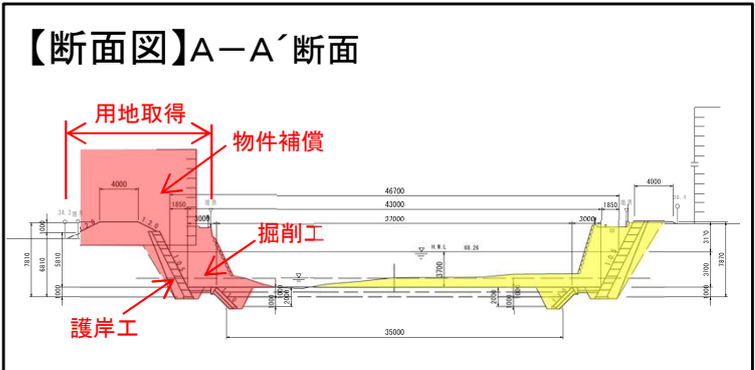
広域図



# (19) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	大規模特定河川事業(神之川水系神之川) <small>カミノ</small>		
事業主体	鹿児島県		
施行地	鹿児島県日置市伊集院町徳重地先 <small>ヒオキ イジュウイン トクシゲ</small>		
事業費	200,000 (千円)	国費	100,000 (千円)
内容	<p>神之川水系神之川では、神之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、河道掘削等を実施している。</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、推進費を活用して河道掘削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>		

河道掘削工等を実施し、洪水による浸水リスクを軽減させる



# (20) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

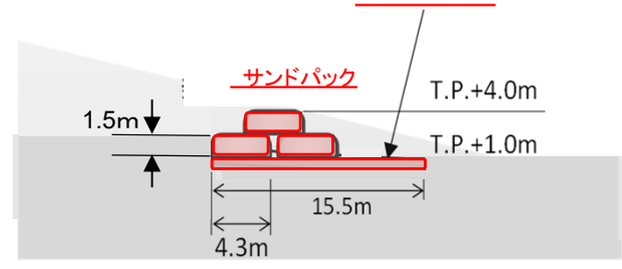
事業名	海岸保全施設整備事業(宮崎海岸大炊田地区) <small>オオイダ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	宮崎県宮崎市佐土原町下田島地先 <small>サドワラ シモタジマ</small>		
事業費	135,000 (千円)	国費	135,000 (千円)
内容	<p>宮崎海岸大炊田地区では、日向灘沿岸海岸保全基本計画に基づき、高潮等による災害から生命、財産を守るため、埋設護岸工を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して埋設護岸工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

埋設護岸工を実施し、高潮等による浸水リスクを軽減させる

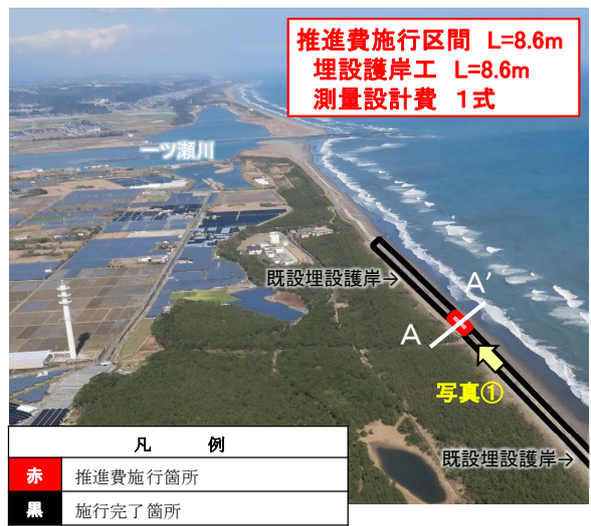
【位置図】



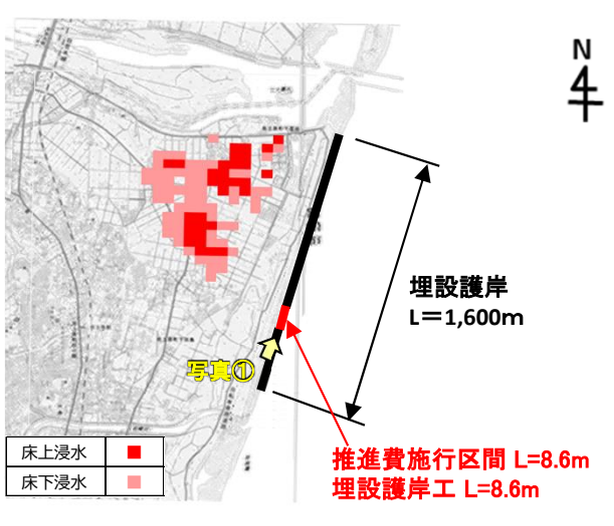
【断面図】A-A'断面



【平面図】



【広域図】



写真①

埋設護岸の未整備状況写真



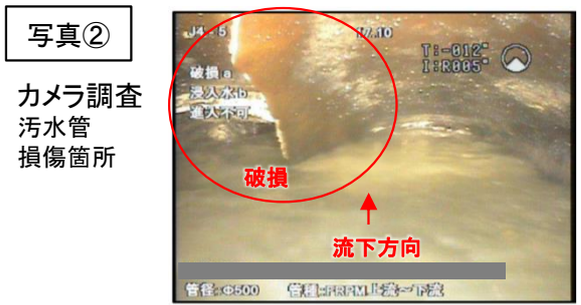
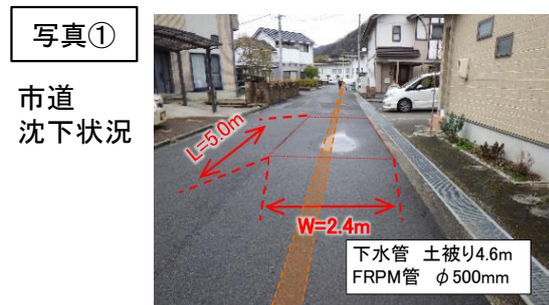
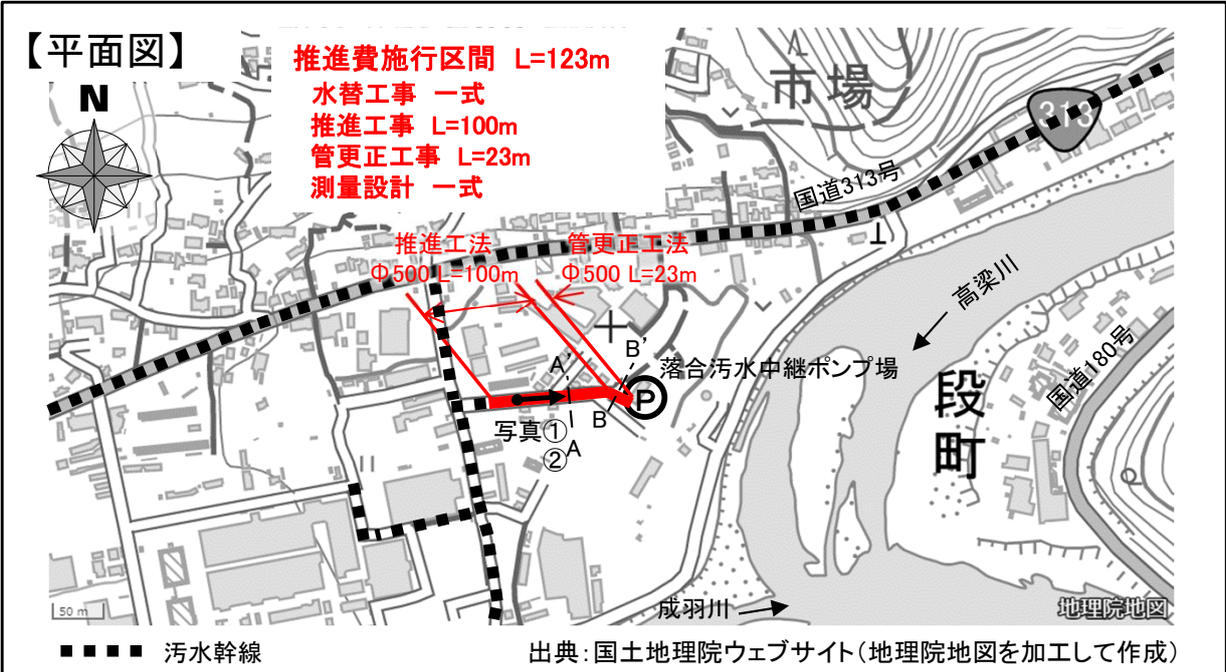
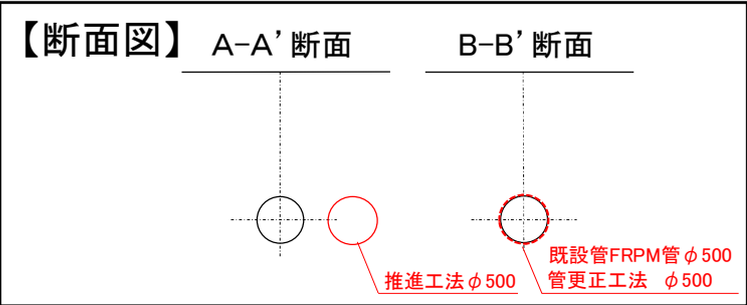
埋設護岸の整備状況写真(サンドパック充填後)



# (21) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	防災・安全交付金事業 (高梁市落合町阿部(市場汚水幹線)) <small>タカハシ オチアイ アベ イチバ</small>		
交付金計画名	高梁市における、安全で快適な魅力ある水環境づくり(防災・安全)		
事業主体	高梁市		
施行地	岡山県高梁市落合町阿部地内 <small>タカハシ オチアイ アベ</small>		
事業費	221,800 (千円)	国費	110,900 (千円)
内容	高梁市では、社会資本整備総合計画に基づき、安全で快適な魅力ある水環境づくりを実施するため、汚水管の長寿命化対策を実施している。 今年度に入り新たに汚水管の損傷を確認したことから、推進費を活用して汚水管改修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。		

## 汚水管改修等を実施し、地域住民の安全・安心を早期に確保



## (22) 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229号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	シママキ ハラウタ 北海道島牧郡島牧村原歌町地先		
事業費	310,000 (千円)	国費	310,000 (千円)
内容	<p>一般国道229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>今年度に入り法面の変状が確認されたことから、推進費を活用して法面对策工(落石防護柵工)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>		

落石防護柵工を実施し、通行者の安全・安心を早期に確保する

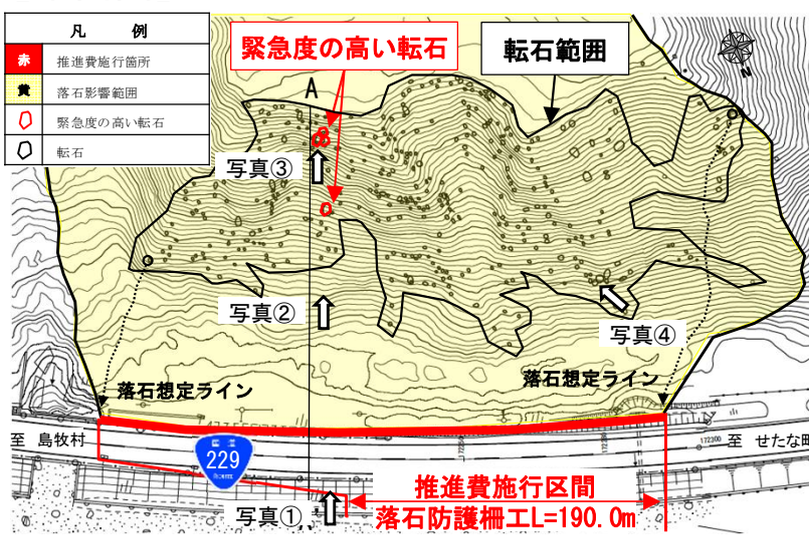
【位置図】



【広域図】



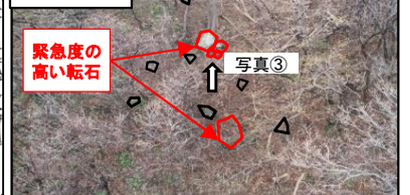
【平面図】



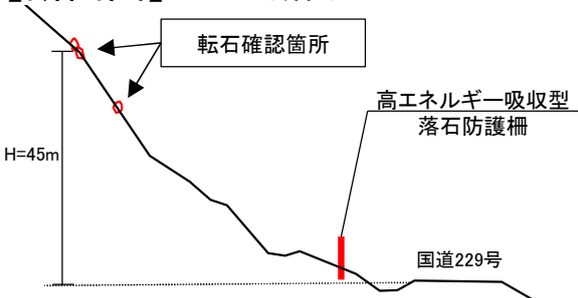
写真①



写真②



【断面図】A-A'断面



写真③



写真④



## (23) 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231号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	イシカリ ハママス ゴキビル 北海道石狩市浜益区濃昼地先		
事業費	142,000 (千円)	国費	142,000 (千円)
内容	<p>一般国道231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対策を実施している。</p> <p>今年度に入り法面の変状が確認されたことから、推進費を活用して法面对策工(落石防護柵工)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>		

### 落石防護柵工を実施し、通行者の安全・安心を早期に確保する

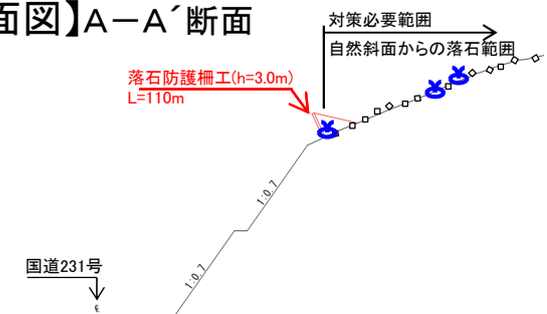
#### 【位置図】

北海道

施行箇所



#### 【断面図】A-A'断面



#### 【広域図】

施行箇所

石狩市

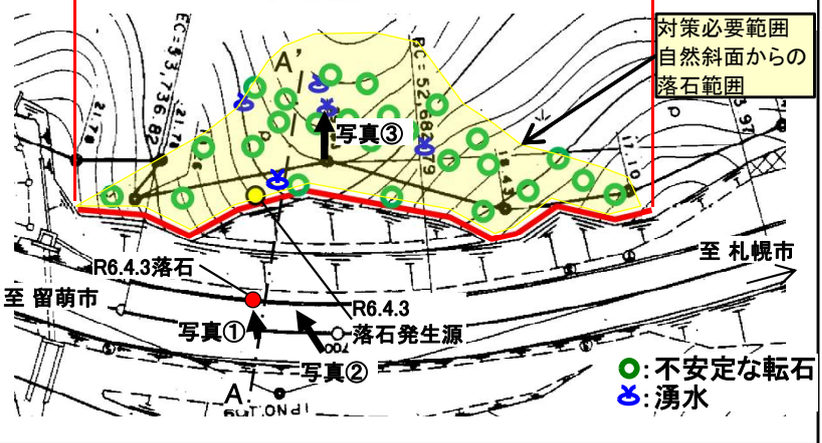
札幌市



#### 【平面図】

推進費施行区間 L=110m  
落石防護柵工 L=110m

対策必要範囲  
自然斜面からの  
落石範囲



#### 写真①



径15cm

R6.4.3に車線まで達した落石

#### 写真②



R6.4落石発生源と道路との位置関係

#### 写真③

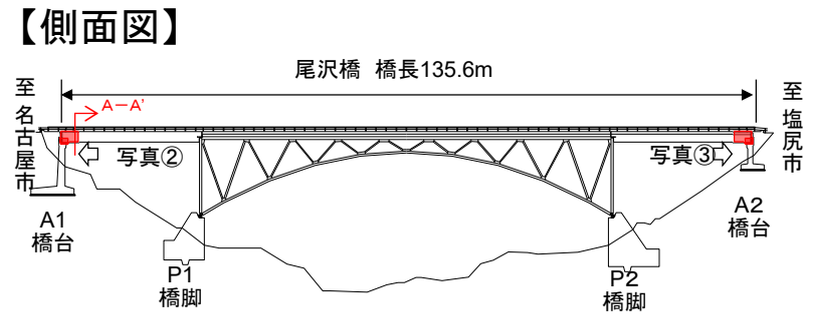
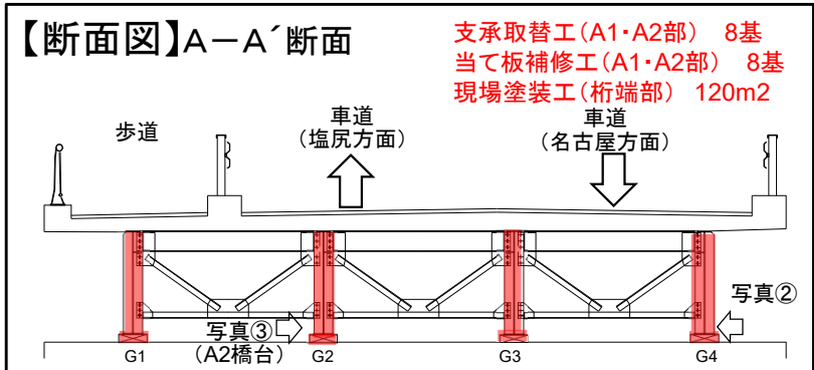


R6.4.17点検時に認められた自然斜面の不安定な転石

# (24) 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19号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	シオジリ ソウガ 長野県塩尻市宗賀地先		
事業費	123,000 (千円)	国費	123,000 (千円)
内容	<p>一般国道19号では、社会資本整備重点計画に基づき、道路橋梁の耐震補強を実施している。</p> <p>今年度に入り支承等の劣化が確認されたことから、推進費を活用して防災対策工(支承取替工等)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>		

## 橋梁の支承取替工等を実施し、通行者の安全・安心を早期に確保する

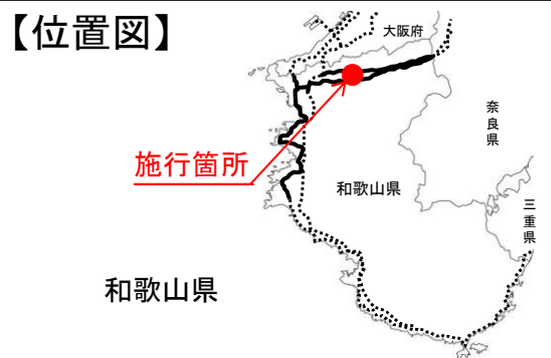


# (25) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

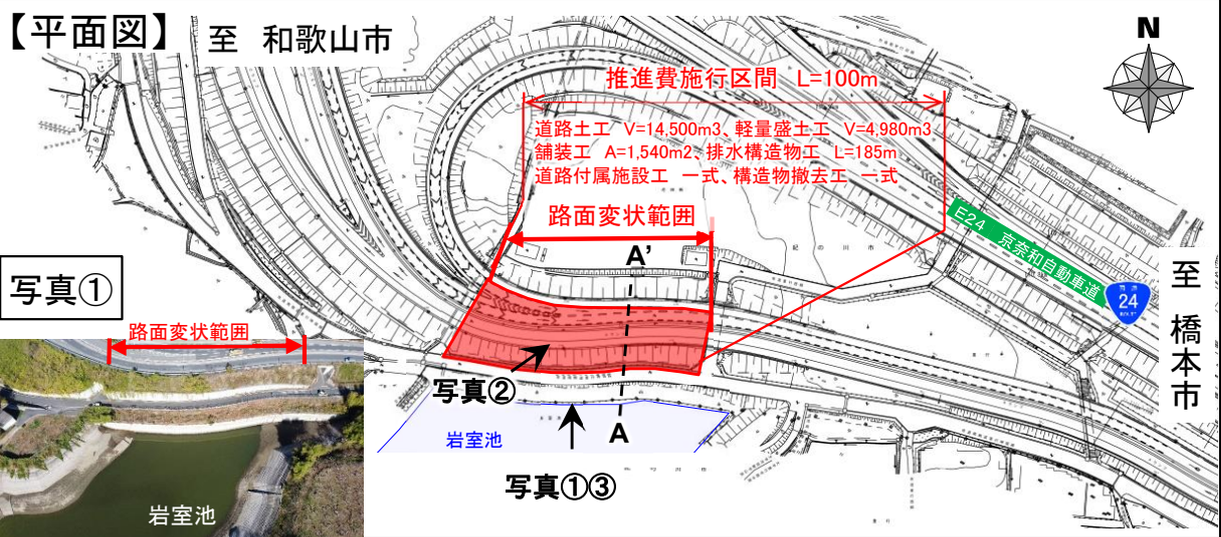
事業名	道路維持管理事業(一般国道24号(京奈和自動車道)) <small>ケイナワ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	和歌山県紀の川市池田新地先 <small>キノカワ イケダシ</small>		
事業費	578,000 (千円)	国費	578,000 (千円)
内容	<p>一般国道24号(京奈和自動車道)では、社会資本整備重点計画に基づき、道路盛土の要対策箇所の対策を実施している。</p> <p>昨年度に発生した路面変状について、今年度、原因が盛土材の透水能力の低下によるものと確認されたことから、推進費を活用して防災対策工(軽量盛土工等)を実施することで、通行者の安全・安心を早期に確保する。</p>		

**軽量盛土工等を実施し、通行者の安全・安心を早期に確保する**

【位置図】



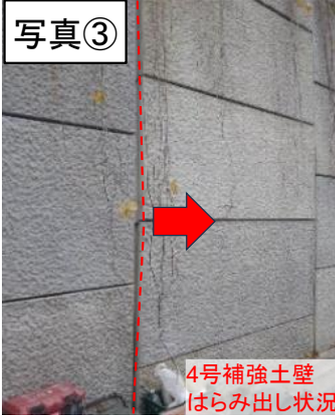
【平面図】 至 和歌山市



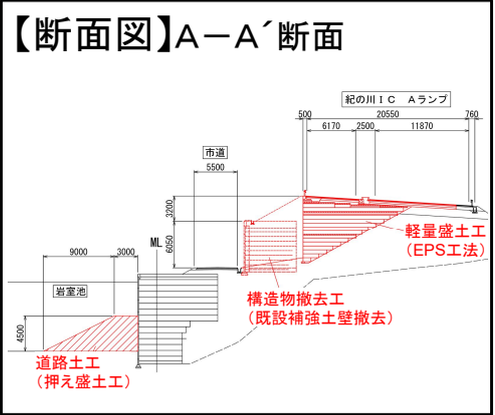
写真②



写真③



【断面図】A-A'断面



# (26) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

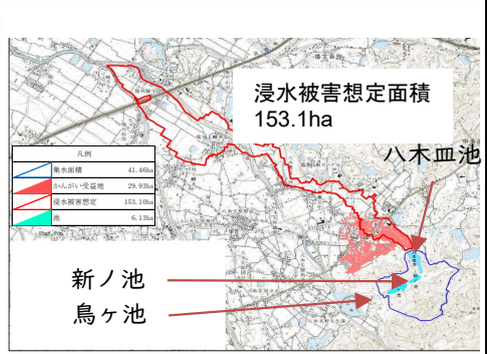
事業名	カミヤギ シンノイケ 農村地域防災減災事業(上八木地区新ノ池)		
事業主体	兵庫県		
施行地	ミナミ ヤギヨウギカミ 兵庫県南あわじ市八木養宜上地先		
事業費	50,000 (千円)	国費	27,500 (千円)
内容	<p>上八木地区新ノ池では、兵庫県ため池防災工事等推進計画に基づき、防災重点農業用ため池の防災対策を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用してため池改修工(取水施設工)を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

取水施設工を実施し、ため池の決壊による浸水リスクを軽減させる

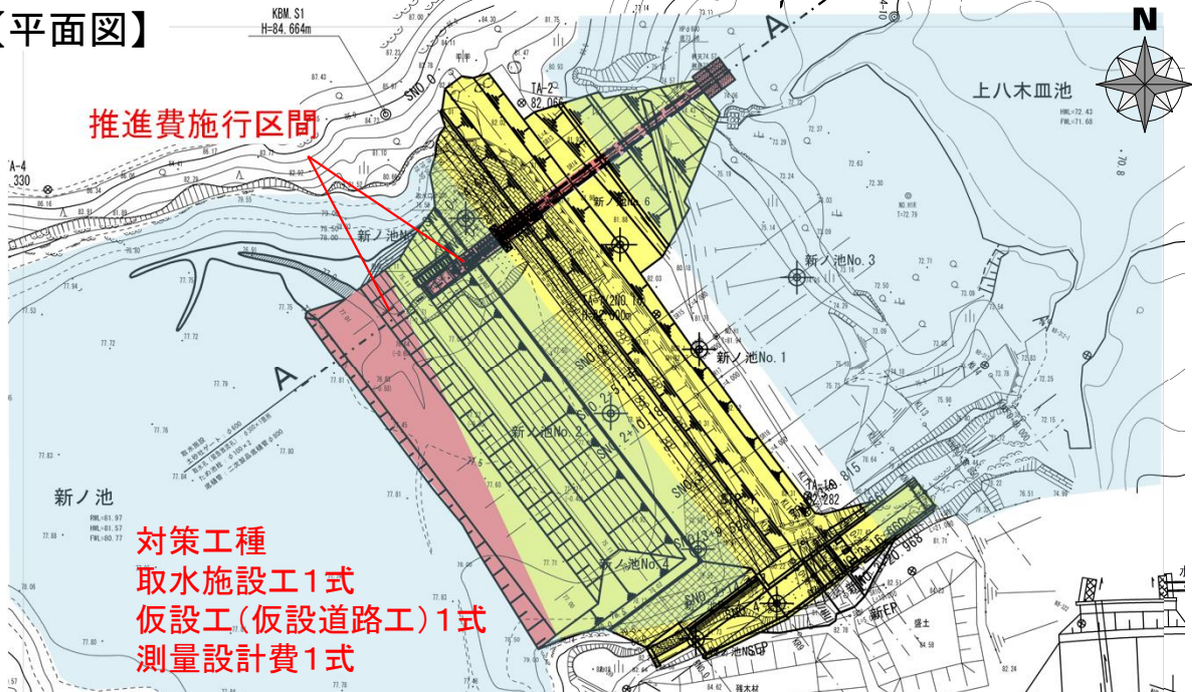
【位置図】



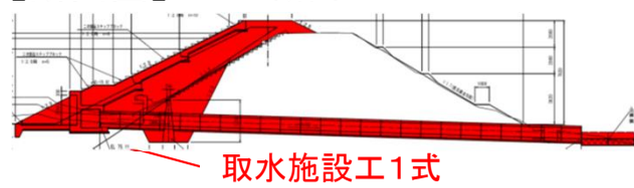
【広域図】



【平面図】



【断面図】A-A'断面



凡 例

赤	推進費施行箇所
黄	次年度以降の実施予定

# (27) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	農村地域防災減災事業(大道池地区) <small>ダイドウイケ</small>		
事業主体	兵庫県		
施行地	アカシ ウオズミ カナガサキ 兵庫県明石市魚住町金ヶ崎地先		
事業費	50,000 (千円)	国費	25,000 (千円)
内容	大道池地区では、兵庫県ため池防災工事等推進計画に基づき、防災重点農業用ため池の防災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、推進費を活用してため池改修工(洪水吐工)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。		

洪水吐工を実施し、ため池の決壊による浸水リスクを軽減させる

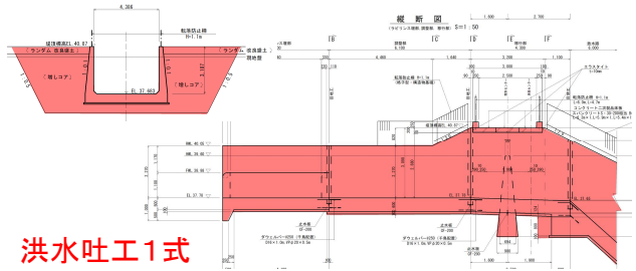
【位置図】

施行箇所

兵庫県



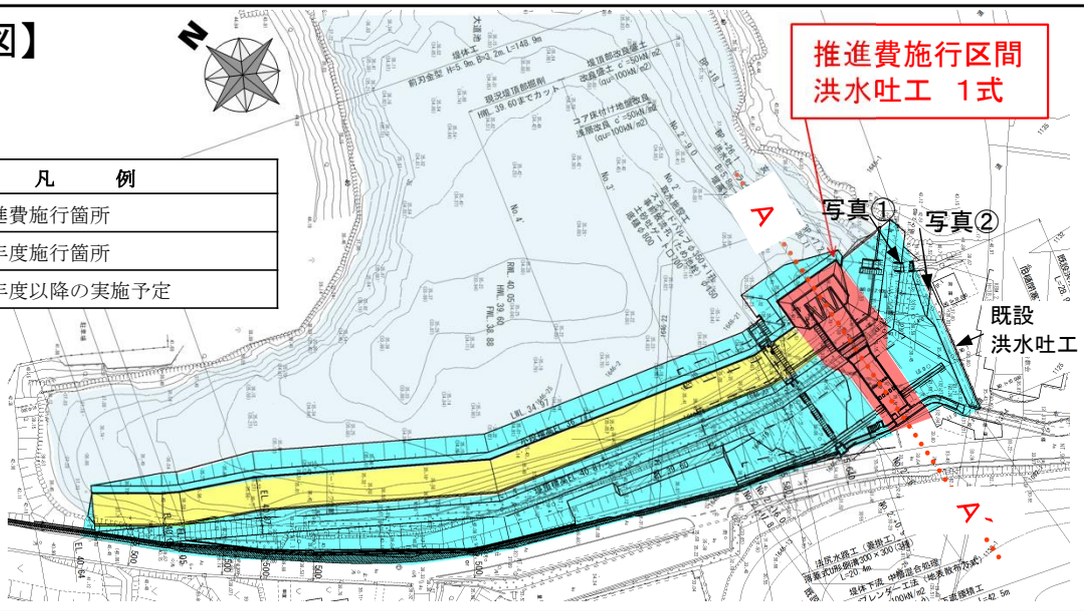
【断面図】A-A'断面



洪水吐工1式

【平面図】

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



推進費施行区間  
洪水吐工 1式

写真①

写真②

既設  
洪水吐工

写真①

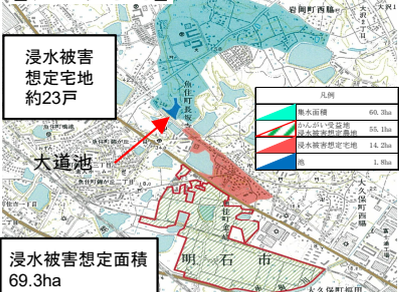


既設洪水吐工

写真②



【広域図】



浸水被害  
想定宅地  
約23戸

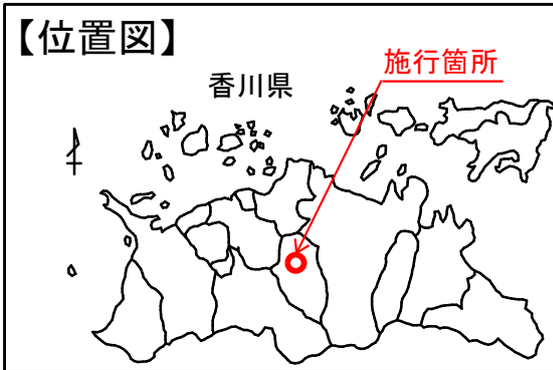
浸水被害想定面積  
69.3ha

# (28) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

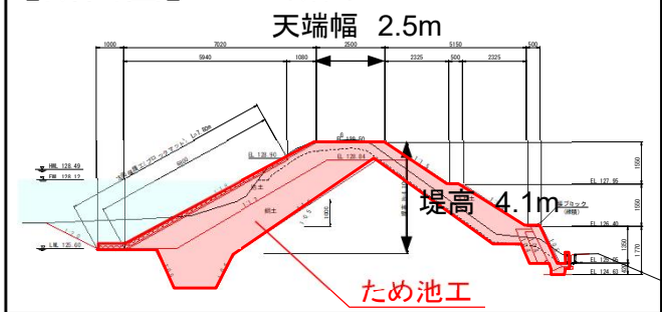
事業名	アヤガワヒガシチクヒガシウライケ 農村地域防災減災事業(綾川東地区東裏池)		
事業主体	香川県		
施行地	アヤガワ ヤマダカミ 香川県綾川町山田上地先		
事業費	44,000 (千円)	国費	24,200 (千円)
内容	綾川東地区東裏池では、香川県防災重点農業用ため池に係る防災工事等推進計画に基づき、防災重点農業用ため池の防災対策を実施している。今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用してため池改修工(堤体工等)を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。		

堤体工等を実施し、ため池の決壊による浸水リスクを軽減させる

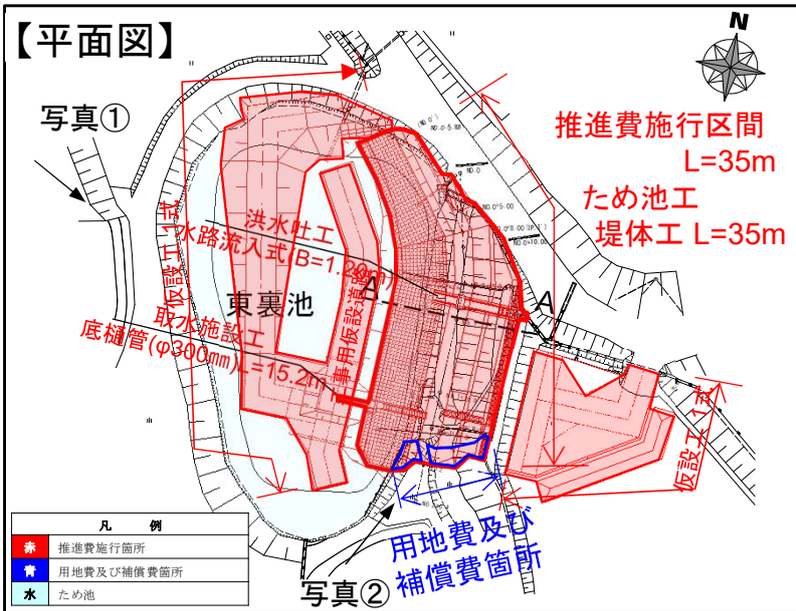
【位置図】



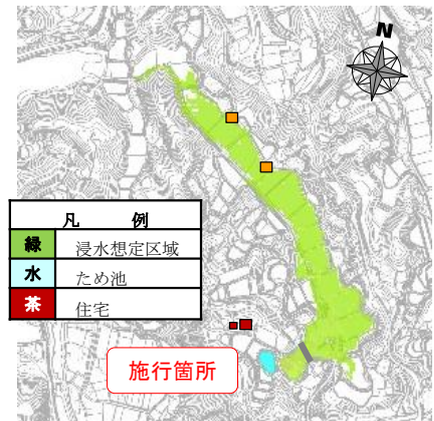
【断面図】A-A'断面



【平面図】



【広域図】



被害想定施設	浸水深
住宅	0.7m~0.8m
町道	1.0m~2.0m

写真①



写真②



# (29) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

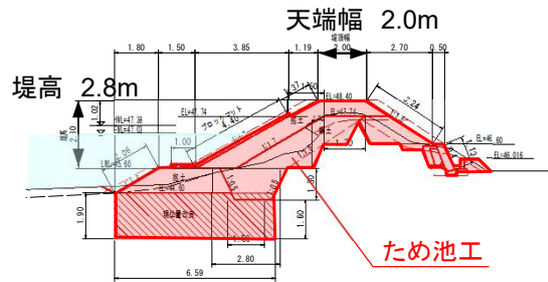
事業名	トヨナカチクスガイケ 農村地域防災減災事業(豊中地区菅池)		
事業主体	香川県		
施行地	ミトヨ トヨナカ カサダカサオカ 香川県三豊市豊中町笠田笠岡地先		
事業費	30,000 (千円)	国費	16,500 (千円)
内容	<p>豊中地区菅池では、香川県防災重点農業用ため池に係る防災工事等推進計画に基づき、防災重点農業用ため池の防災対策を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用してため池改修工(堤体工等)を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		

堤体工等を実施し、ため池の決壊による浸水リスクを軽減させる

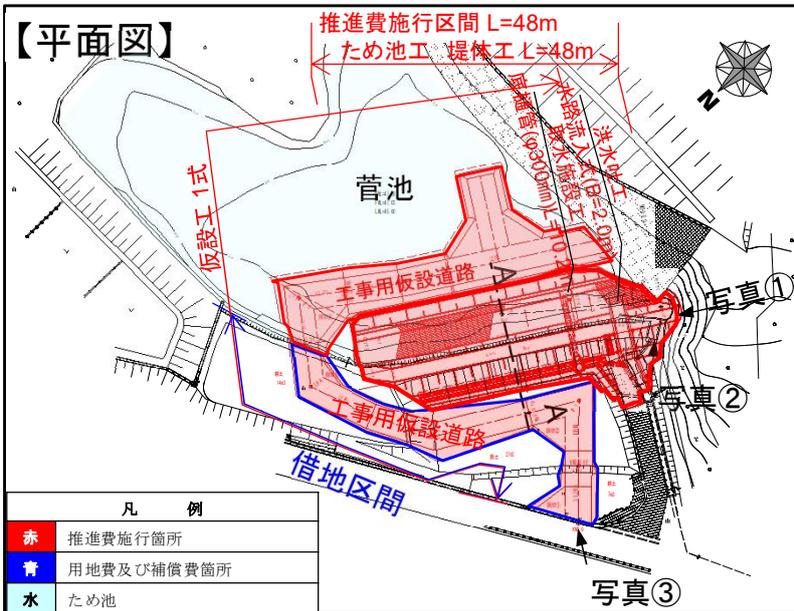
【位置図】



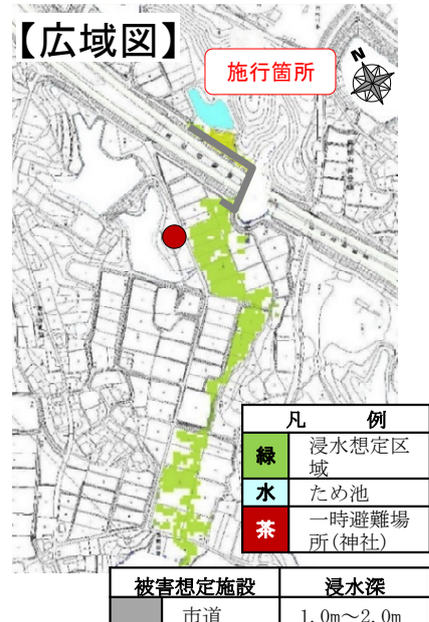
【断面図】A-A'断面



【平面図】



【広域図】



写真①



写真②



写真③

