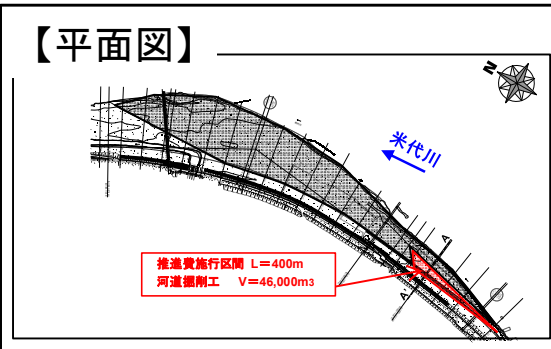
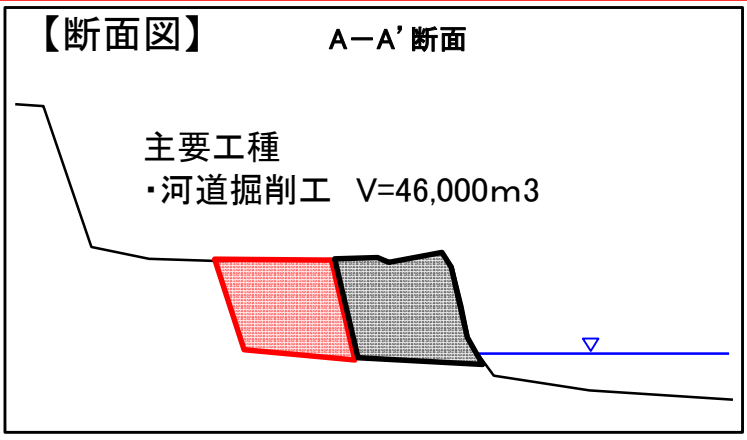


# (26) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災対策)

事業名	河川改修事業(米代川水系米代川) <small>ヨネシロガワ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	秋田県能代市能代町中川原地先 <small>ノシロ ノシロマチ ナカガワラ</small>		
事業費	385,000 (千円)	国費	385,000 (千円)
内容	米代川水系米代川では、「米代川水系河川整備計画」に基づき、洪水氾濫等の対策として河道掘削工等の事業を実施している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して河道掘削工を実施することで、地域の安全・安心を早期に確保する。		

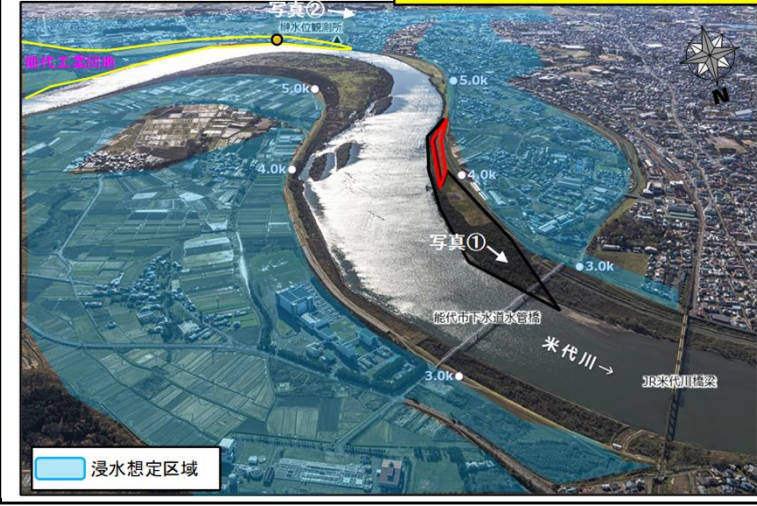
河道掘削工を実施し、洪水による浸水リスクを軽減させる。



凡 例

赤	推進費施行箇所
黒	施行完了箇所

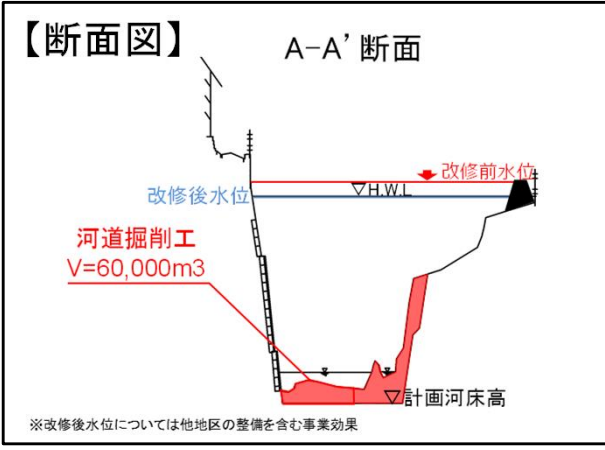
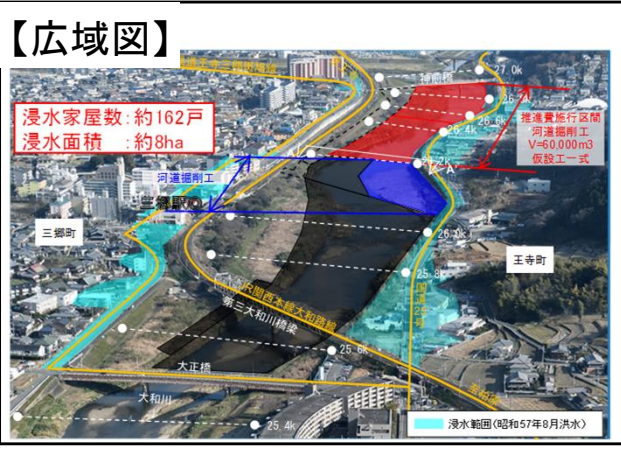
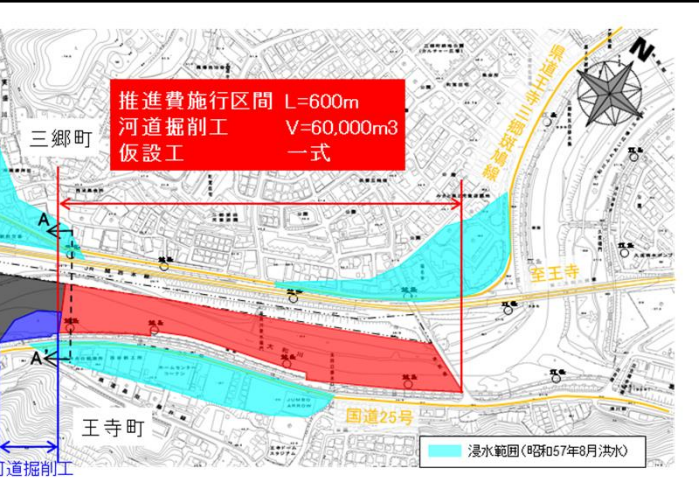
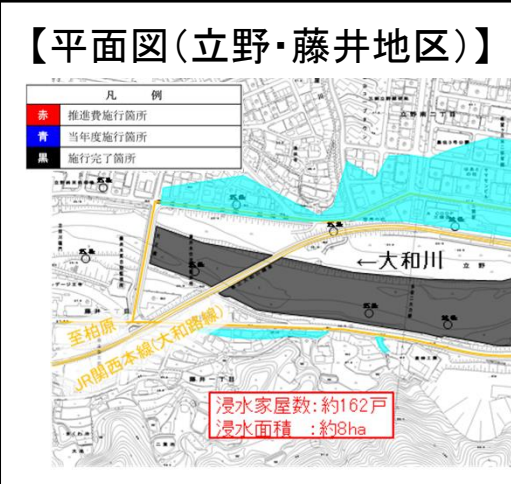
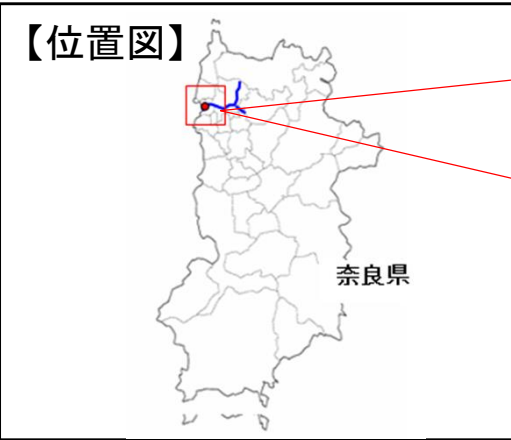
浸水解消想定区域 344ha  
浸水解消想定家屋数 24戸



# (27) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災対策)

事業名	流域治水整備事業(大和川水系大和川) <small>ヤマトガワ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	奈良県生駒郡三郷町立野地先～北葛城郡王寺町元町地先 <small>イコマ サンゴウチョウ タツノ キタカツラギ オウジチョウ モトマチ</small>		
事業費	390,000 (千円)	国費	390,000 (千円)
内容	大和川水系大和川では、「大和川水系河川整備計画」に基づき、洪水氾濫等の対策として河道掘削工等の事業を実施している。 今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して河道掘削工を実施することで、地域の安全・安心を早期に確保する。		

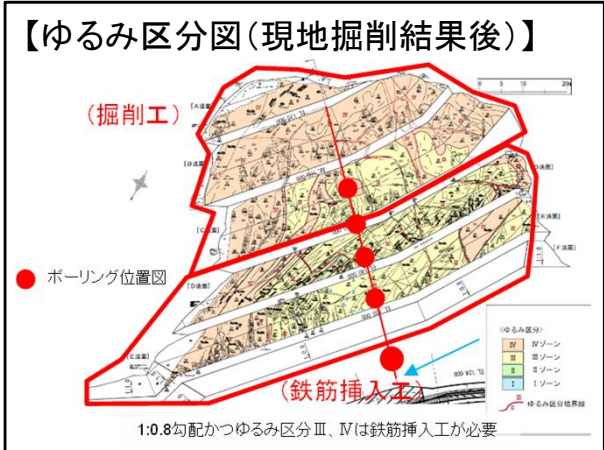
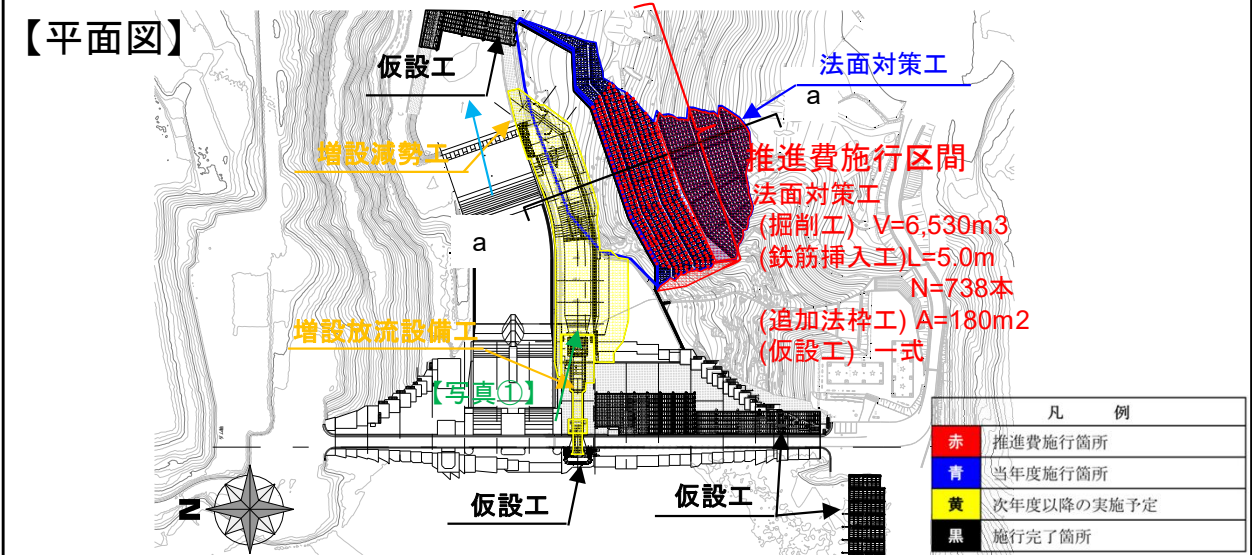
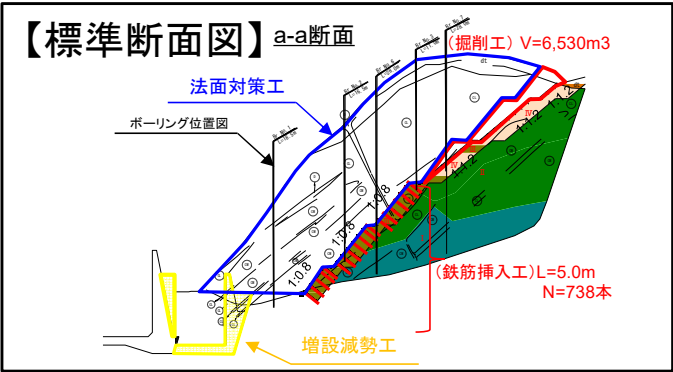
河道掘削工を実施し、洪水による浸水リスクを軽減させる。



# (28) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災対策)

事業名	堰堤改良事業(肱川水系肱川野村ダム) <small>ヒジカワ ヒジカワ ノムラ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	愛媛県西予市野村町野村地先 <small>セイヨ ノムラチョウ ノムラ</small>		
事業費	630,000 (千円)	国費	630,000 (千円)
内容	<p>肱川水系肱川野村ダムでは、「肱川水系河川整備計画」に基づき、洪水氾濫等への対策として放流設備の増設等の事業を実施している。</p> <p>今年度に入り新たに崩落性の高い地質を確認したことから、推進費を活用して法面对策工を実施することで、早期に事業効果の発現を図る。</p>		

法面对策工を実施し、洪水による浸水リスクを軽減させる。




# (29) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災対策)

事業名	防災・安全交付金事業(武庫川水系武庫川) <sup>ムコガワ</sup>		
事業主体	兵庫県		
施行地	<sup>ニシノミヤ トザキチョウ</sup> 兵庫県西宮市戸崎町地先		
事業費	400,000 (千円)	国費	200,000 (千円)
内容	<p>武庫川水系武庫川では、「武庫川水系河川整備計画」に基づき、洪水氾濫等の対策として河道掘削工等の事業を実施している。</p> <p>今年度に入り既設護岸の変状が確認されたため、推進費を活用して低水護岸を実施することで、地域の安全・安心を早期に確保する。</p>		

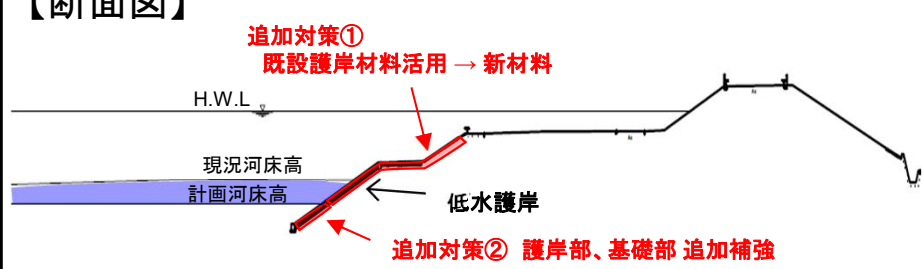
低水護岸を実施し、洪水による浸水リスクを軽減させる。

**【位置図】** 兵庫県




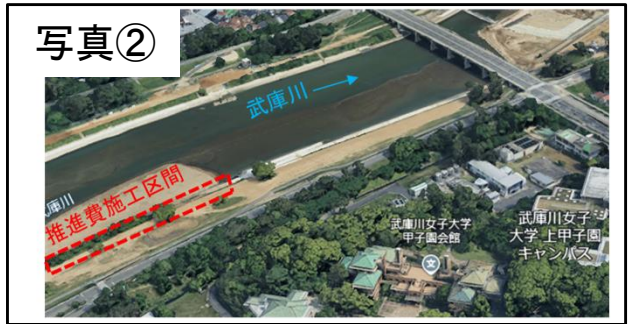
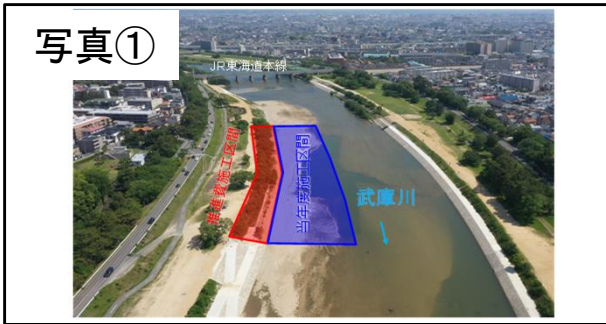
施行箇所

**【断面図】**



出典：国土地理院ウェブサイト(地理院地図を加工して作成)

**【平面図】**

# (30) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災対策)

事業名	地すべり対策事業(月山地区 <sup>ガッサン</sup> (志津地区 <sup>シヅ</sup> )五色沼ブロック <sup>ゴシキヌマ</sup> )		
事業主体	国土交通省		
施行地	山形県西村山郡西川町大字志津地内 <sup>ニシムラヤマ ニシカワマチ シヅ</sup>		
事業費	100,000 (千円)	国費	100,000 (千円)
内容	月山地区は地すべり活動が活発であるため、地すべり防止工事基本計画に基づき、地すべりの誘因となる地下水位を低下させる対策等を実施している。今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して集水ボーリング工等を実施することで、地域の安全・安心を早期に確保する。		

集水ボーリング工等を実施し、地すべりの安定化を図る。

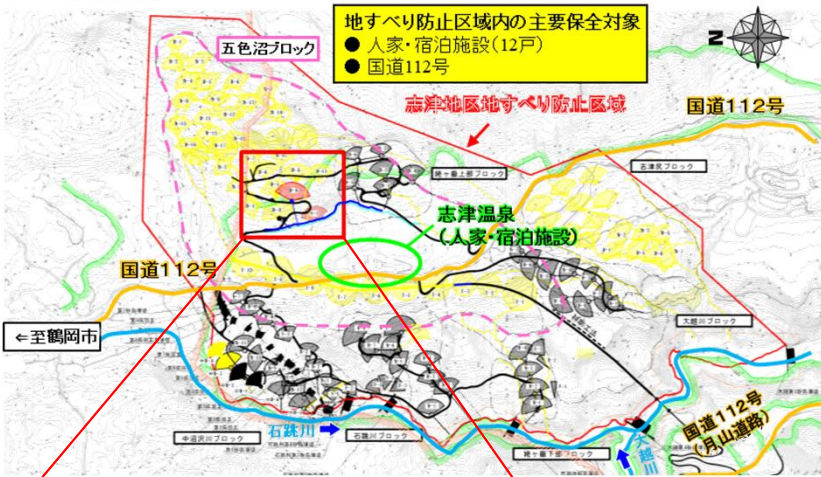
**【位置図】**  
山形県



**【写真(対策工のイメージ)】**

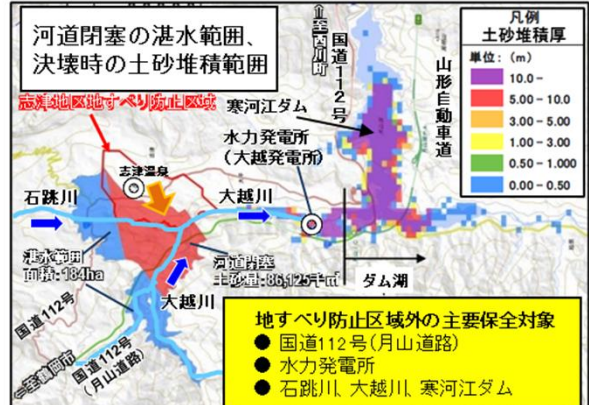
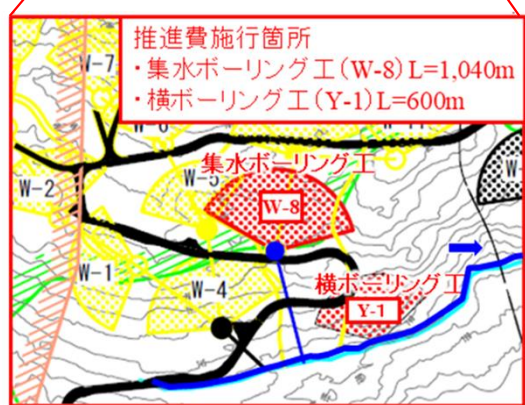


**【平面図】**



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
黒	施行完了箇所

主要対策工 凡例	
—	排水トンネル工
	排水トンネル試錐座、排水トンネル集水ボーリング工
	横ボーリング工
	集水井工、集排水ボーリング工



地すべり防止区域外の主要保安対象	
●	国道112号(月山道路)
●	水力発電所
●	石跳川、大越川、寒河江ダム

# (31) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災対策)

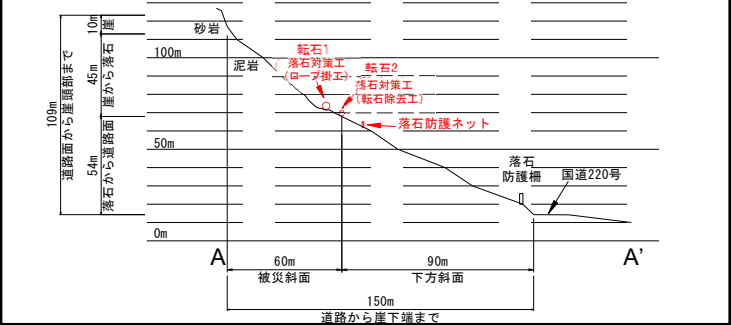
事業名	道路維持管理事業(一般国道220号)		
事業主体	国土交通省		
施行地	ニチナン イビイ 宮崎県日南市伊比井地先		
事業費	91,000 (千円)	国費	91,000 (千円)
内容	<p>一般国道220号では、「社会資本整備重点計画(第五次計画)」に基づき、重要交通網を保全する土砂災害対策を実施している。</p> <p>令和7年5月、複数回発生している地震により、法面に一部不安定な状態の転石が確認されたことから、推進費を活用して事前に落石対策工等を実施することで、通行者の安全・安心を早期確保する。</p>		

落石対策工等を実施し、通行者の安全・安心を早期に確保する。

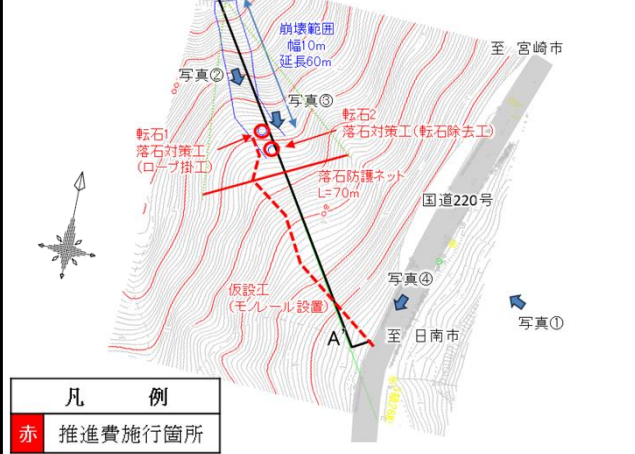
## 【位置図】



## 【断面図】A-A断面



## 【平面図】



## 【写真①】



## 【写真②】



## 【写真③】



## 【写真④】



# (32) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災対策)

事業名	シズオカ オマエザキ ジテンシャドウ 道路更新防災等対策事業(一般県道静岡御前崎自転車道線)		
事業主体	静岡県		
施行地	マキノハラ ジトウカタ 静岡県牧之原市地頭方地先		
事業費	40,000 (千円)	国費	20,000 (千円)
内容	一般県道静岡御前崎自転車道線では、「静岡県国土強靱化地域計画」に基づき、道路防災対策等を実施している。 令和7年5月、豪雨の影響により擁壁の変状が確認されたことから、推進費を活用して事前にブロック積工等を実施することで、地域の安全・安心を早期に確保する。		

**ブロック積工等を実施し、通行者の安全・安心を早期に確保する。**

