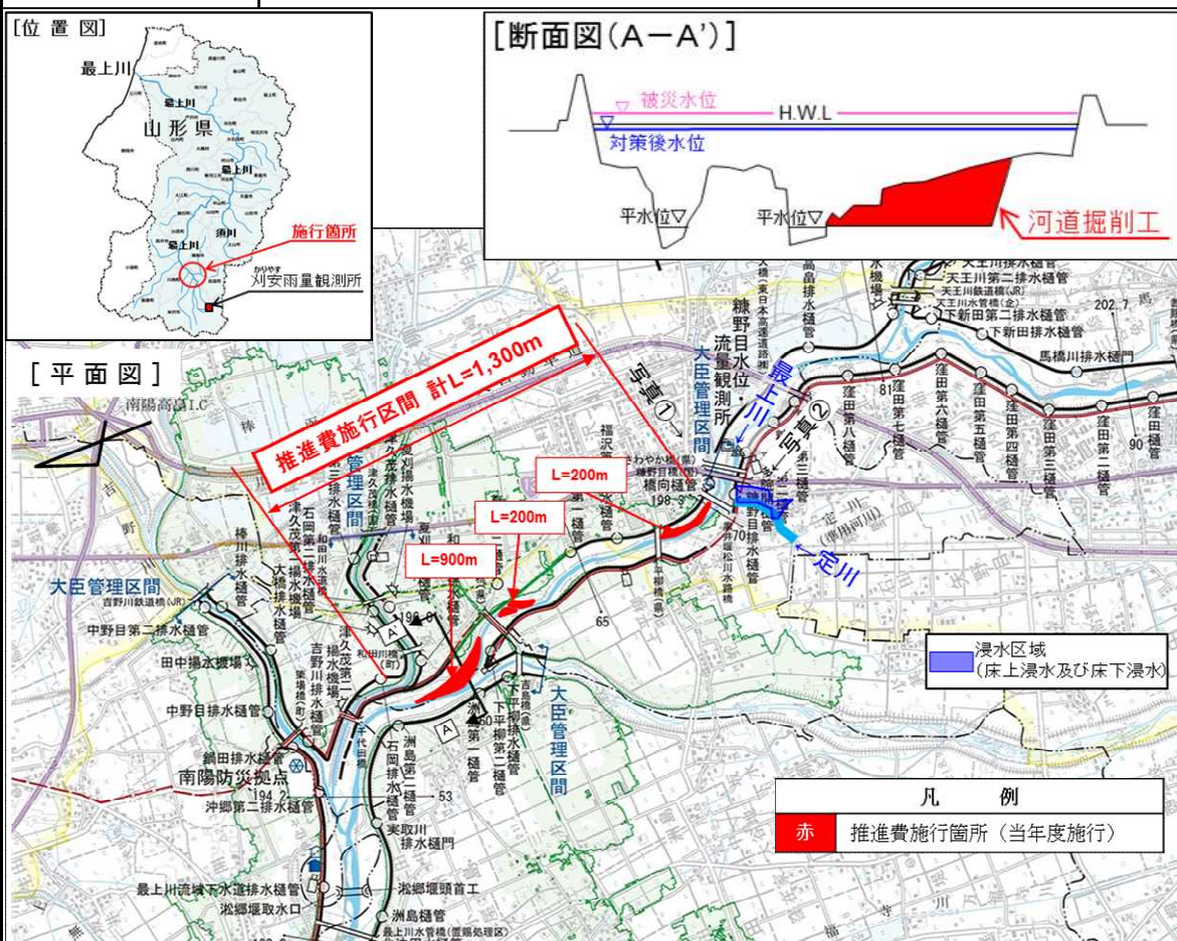


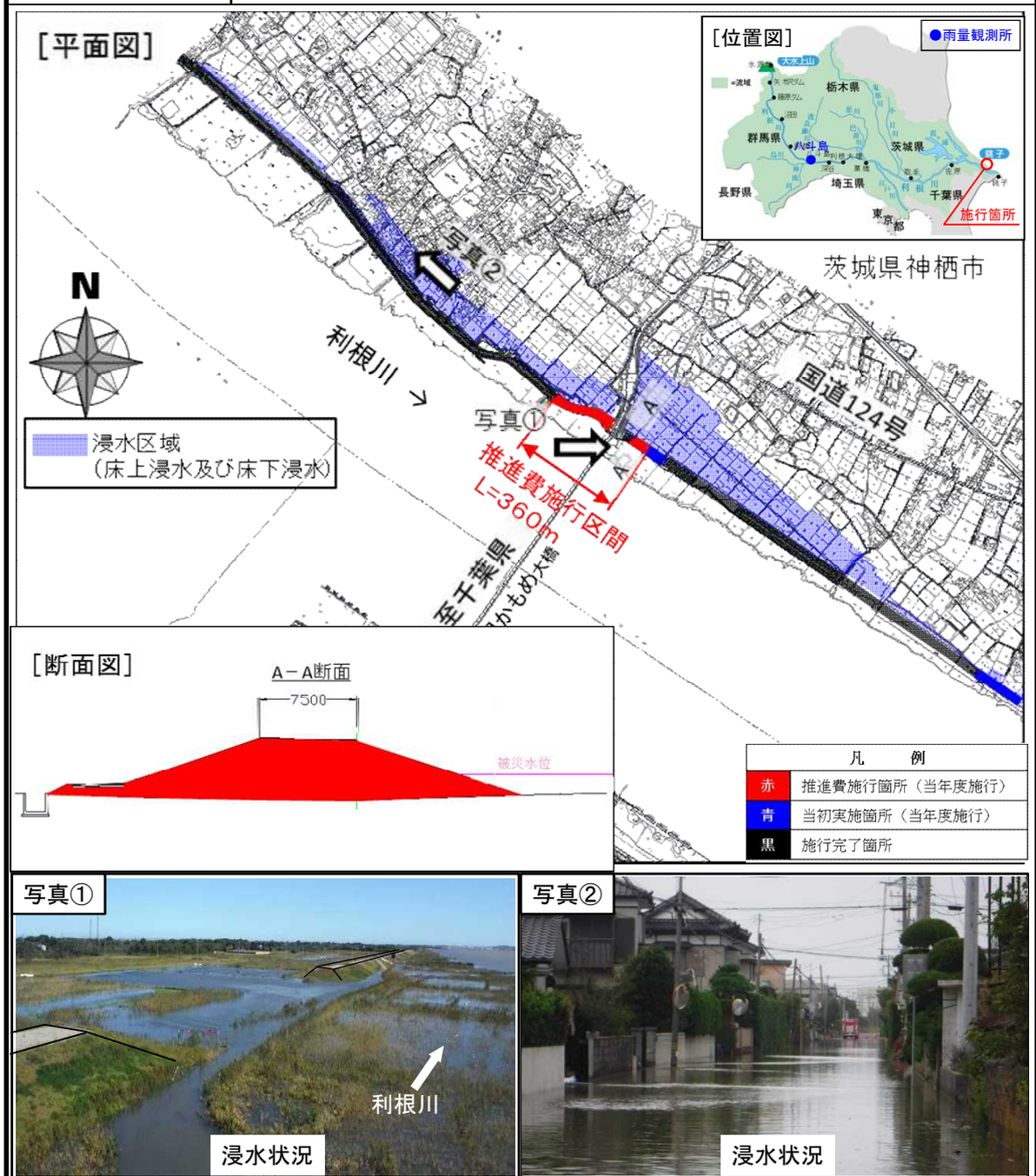
(1) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|-------------|
| 事業名 | 河川改修事業(最上川水系最上川) <small>モガミ</small> | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 山形県東置賜郡高畠町大字夏茂～大字糠野目地先 <small>ヒガシオキタ タカハタ ナツモ ヌカノメ</small> | | |
| 事業費 | 784.0 (百万円) | 国費 | 784.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、最上川の水位が上昇し、支川の定川で家屋浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に最上川の河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



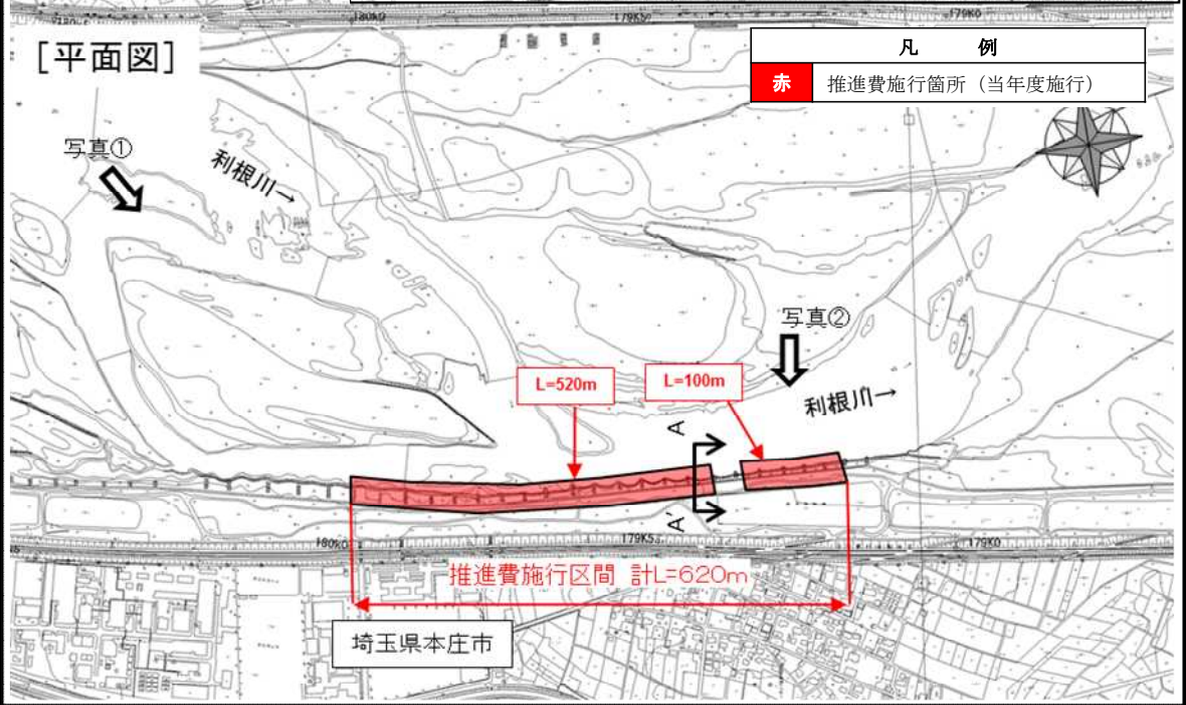
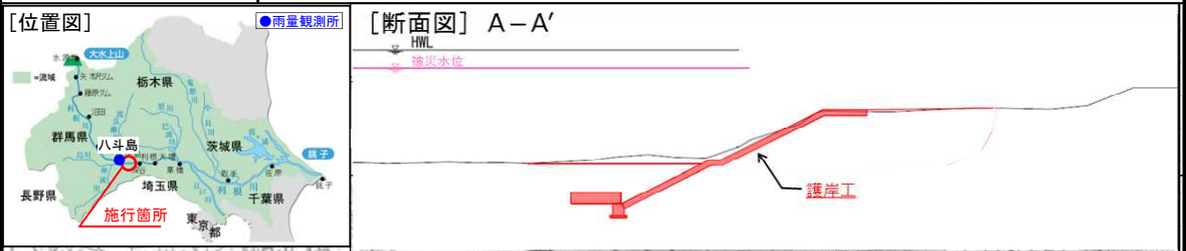
(2) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|-------------|
| 事業名 | 河川改修事業(利根川水系利根川) ^{トネ} | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 茨城県神栖市矢田部地先 ^{カミス ヤタベ} | | |
| 事業費 | 175.0 (百万円) | 国費 | 175.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、利根川が溢水し、家屋浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に利根川の築堤を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



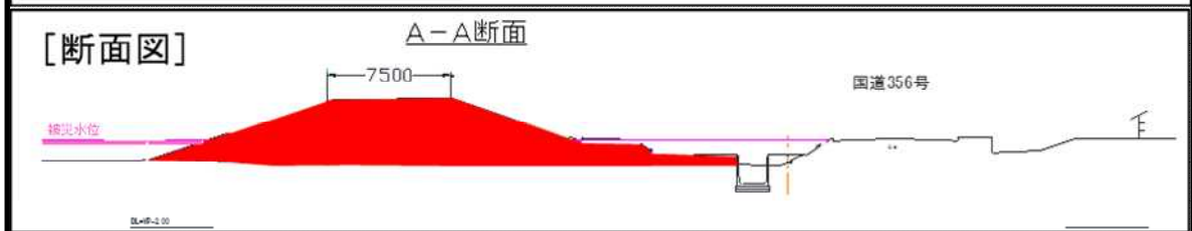
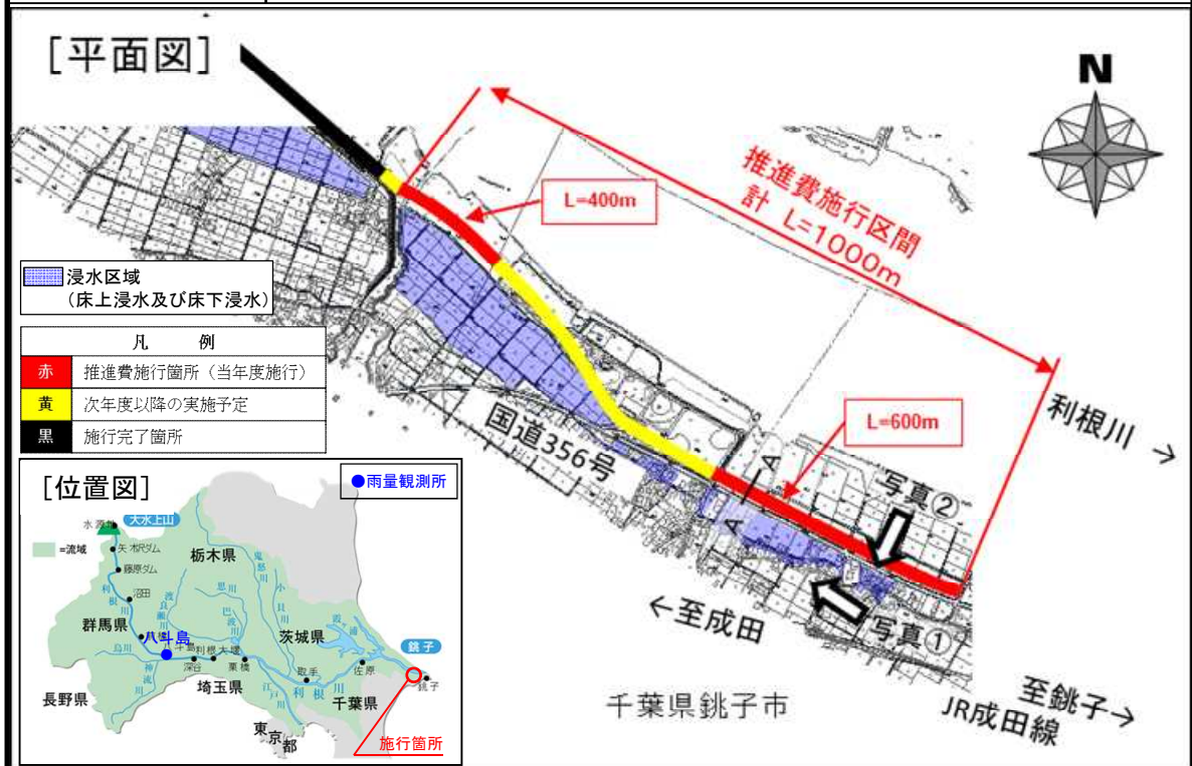
(3) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|---------------|
| 事業名 | 河川改修事業(利根川水系利根川) ^{トネ} | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 埼玉県本庄市仁手地先 ^{ホンゾウ ニツテ} | | |
| 事業費 | 1,063.0 (百万円) | 国費 | 1,063.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、利根川の水位が上昇し、護岸の一部が崩壊した。</p> <p>今後の豪雨に対し、さらなる護岸崩壊による堤防決壊のリスクを防ぐ必要があるため、推進費を活用して緊急的に利根川の護岸整備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。</p> | | |



(4) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|-------------|
| 事業名 | 河川改修事業(利根川水系利根川) ^{トネ} | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 千葉県銚子市桜井町地先 ^{チウシ サクライ} | | |
| 事業費 | 625.0 (百万円) | 国費 | 625.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、利根川の堤防未整備区間から溢水し、家屋浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害の防止を図るため、推進費を活用して緊急的に利根川の築堤を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |

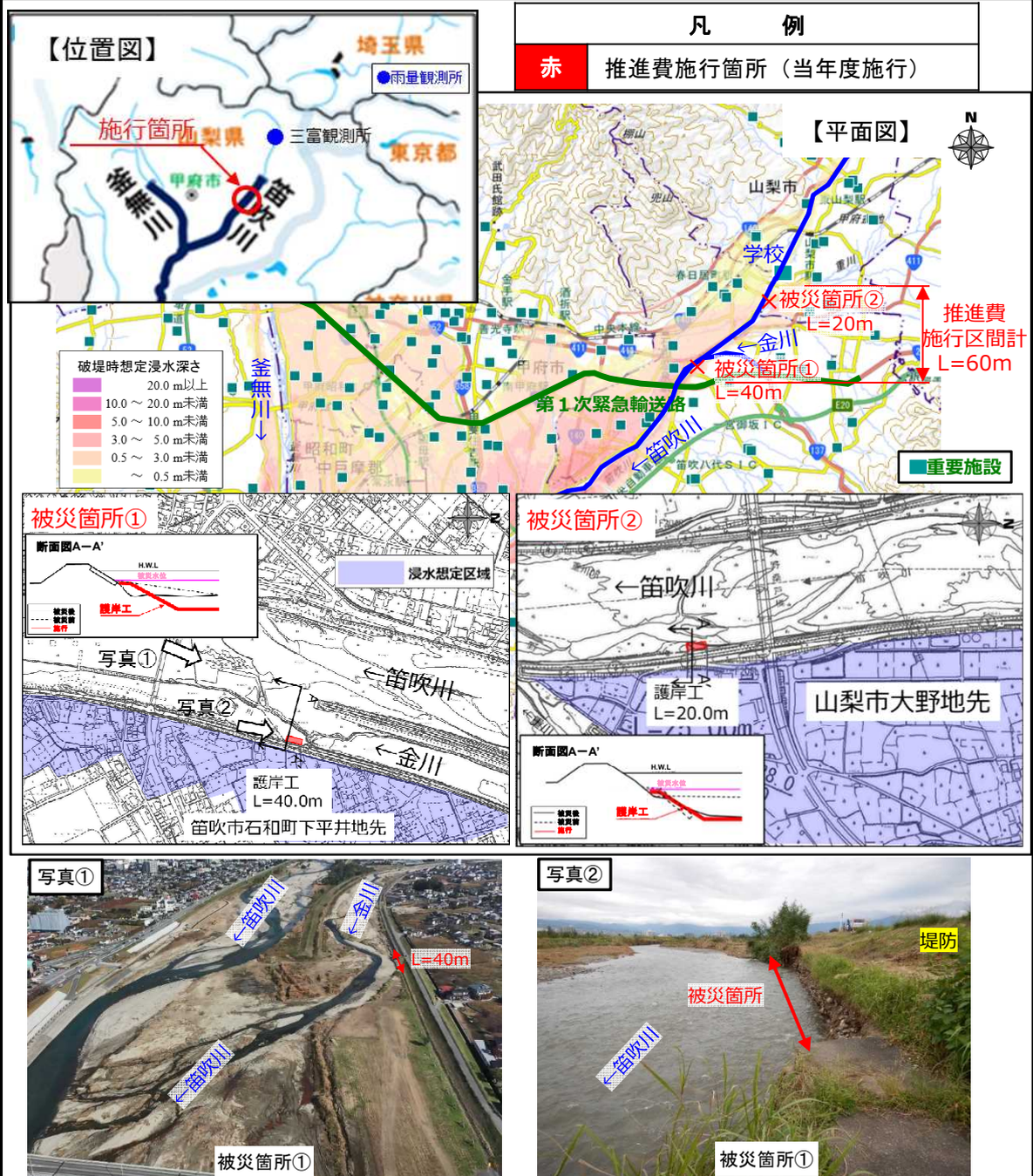


(5) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|---|---|----|-------------|
| 事業名 | フジ カマナシ 河川改修事業(富士川水系釜無川) | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | ミナミ トウダ 山梨県南アルプス市藤田地先他 | | |
| 事業費 | 698.0 (百万円) | 国費 | 698.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、釜無川の水位が上昇し、護岸の一部が崩壊した。</p> <p>今後の豪雨に対し、さらなる護岸崩壊による堤防決壊のリスクを防ぐ必要があるため、推進費を活用して緊急的に釜無川の護岸整備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。</p> | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[位置図]</p> <p>釜無観測所 山梨県 施行箇所 東京都 舟山橋観測所 三野町</p> <p>推進費施行区間 計 L=700m</p> <p>破堤時想定浸水深さ 20.0m以上 10.0m~20.0m未満 5.0m~10.0m未満 3.0m~5.0m未満 0.5m~3.0m未満 0.5m未満</p> <p>重要施設</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <p>浸水想定区域</p> <p>赤 推進費施行箇所(当年度施行)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[平面図]</p> <p>被災箇所③ L=300m 被災箇所② L=100m 被災箇所① L=300m</p> <p>小学校 小学校 ゴミ処理場</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>被災箇所② 下高砂地先</p> <p>護岸工 L=100.0m</p> <p>写真①</p> <p>断面図 A-A'</p> <p>H.W.L. 被災水位 被災後 被災前 施行</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>被災箇所① 南アルプス市藤田地先</p> <p>護岸工 L=300.0m</p> <p>断面図 A-A'</p> <p>H.W.L. 被災水位 被災後 被災前 施行</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>被災箇所③ 韮崎市下篠東割地先</p> <p>護岸工 L=300.0m</p> <p>写真②</p> <p>断面図 A-A'</p> <p>H.W.L. 被災水位 被災後 被災前 施行</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>写真①</p> <p>L=100m 護岸の崩壊</p> <p>被災箇所②</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>写真②</p> <p>護岸の崩壊</p> <p>被災箇所③</p> </div> </div> | | | |

(6) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|------------|
| 事業名 | 河川改修事業(富士川水系 ^{フジ} 笛吹川 ^{フエフキ}) | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 山梨県 ^{フエフキ} 笛吹市 ^{イサワ} 石和町 ^{シモヒライ} 下平井地先他 | | |
| 事業費 | 79.0 (百万円) | 国費 | 79.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、笛吹川の水位が上昇し、護岸の一部が崩壊した。</p> <p>今後の豪雨に対し、さらなる護岸崩壊による堤防決壊のリスクを防ぐ必要があるため、推進費を活用して緊急的に笛吹川の護岸整備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。</p> | | |



(7) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|-------------|
| 事業名 | 河川改修事業(信濃川水系千曲川) <small>シナノ チクマ</small> | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 長野県上田市国分地先 <small>ウエダ コクフ</small> | | |
| 事業費 | 398.0 (百万円) | 国費 | 398.0 (百万円) |
| 内容 | 令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、千曲川が越水し、家屋浸水などの被害が発生した。 今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に千曲川の築堤を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |

【位置図】

写真①

出水状況

千曲川 107K 上田市国分

【断面図(A-A')】

写真②

越水状況

【断面図(B-B')】

写真③

被災状況

【平面図】

浸水区域 (床上浸水及び床下浸水)

推進費施行区間 L=280m

107.0k

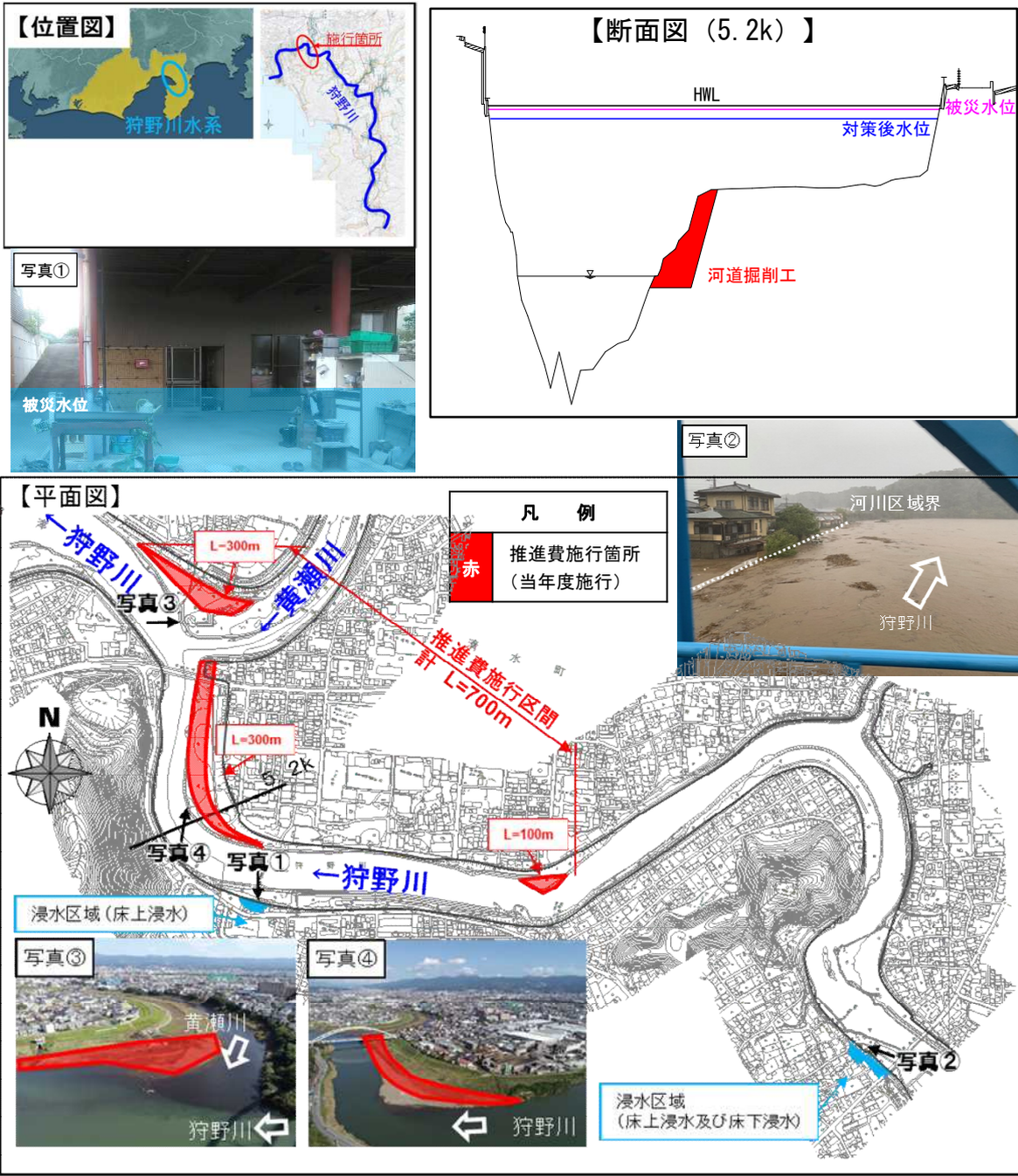
千曲川

凡例

| | |
|---|-----------------|
| 赤 | 推進費施行箇所 (当年度施行) |
| 青 | 当初実施箇所 (当年度施行) |

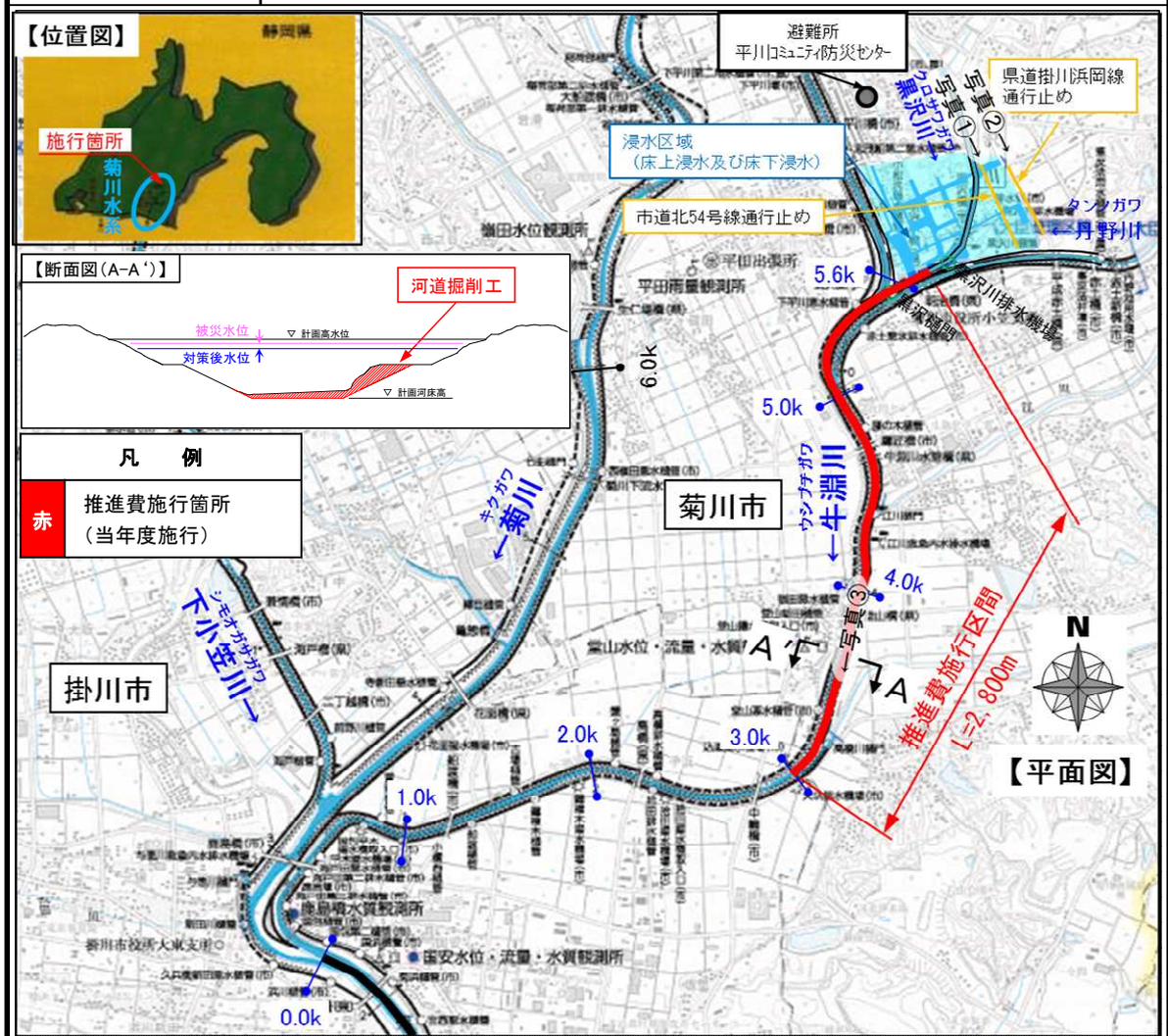
(8) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|-------------|
| 事業名 | 河川改修事業(狩野川水系 ^{カノ} 狩野川) | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 静岡県 ^{セントウ シミズ トクラ} 駿東郡清水町徳倉地先 | | |
| 事業費 | 198.0 (百万円) | 国費 | 198.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、狩野川の水位が上昇し、家屋浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に狩野川の河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



(9) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|-------------|
| 事業名 | 河川改修事業(菊川水系牛淵川) キク ウシブチ | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 静岡県菊川市河東地先 キクガワ カワトウ | | |
| 事業費 | 192.0 (百万円) | 国費 | 192.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、牛淵川の水位が上昇し、支川の黒沢川で家屋浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に牛淵川の河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



(10) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|------------|
| 事業名 | 河川改修事業(菊川水系菊川) ^{キク} | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 静岡県菊川市本所地先 ^{キクガワ ホンジョ} | | |
| 事業費 | 48.0 (百万円) | 国費 | 48.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、菊川の水位が上昇し、支川の神田川で家屋浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に菊川の河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |

【位置図】

施行箇所
菊川水系

【断面図 (A-A)】

写真③

菊川 15.6 左東海道線菊川橋

凡例

赤 推進費施行箇所(当年度施行)

【平面図】

写真①

市道五久西線
本所松樋管

【拡大図】

写真②

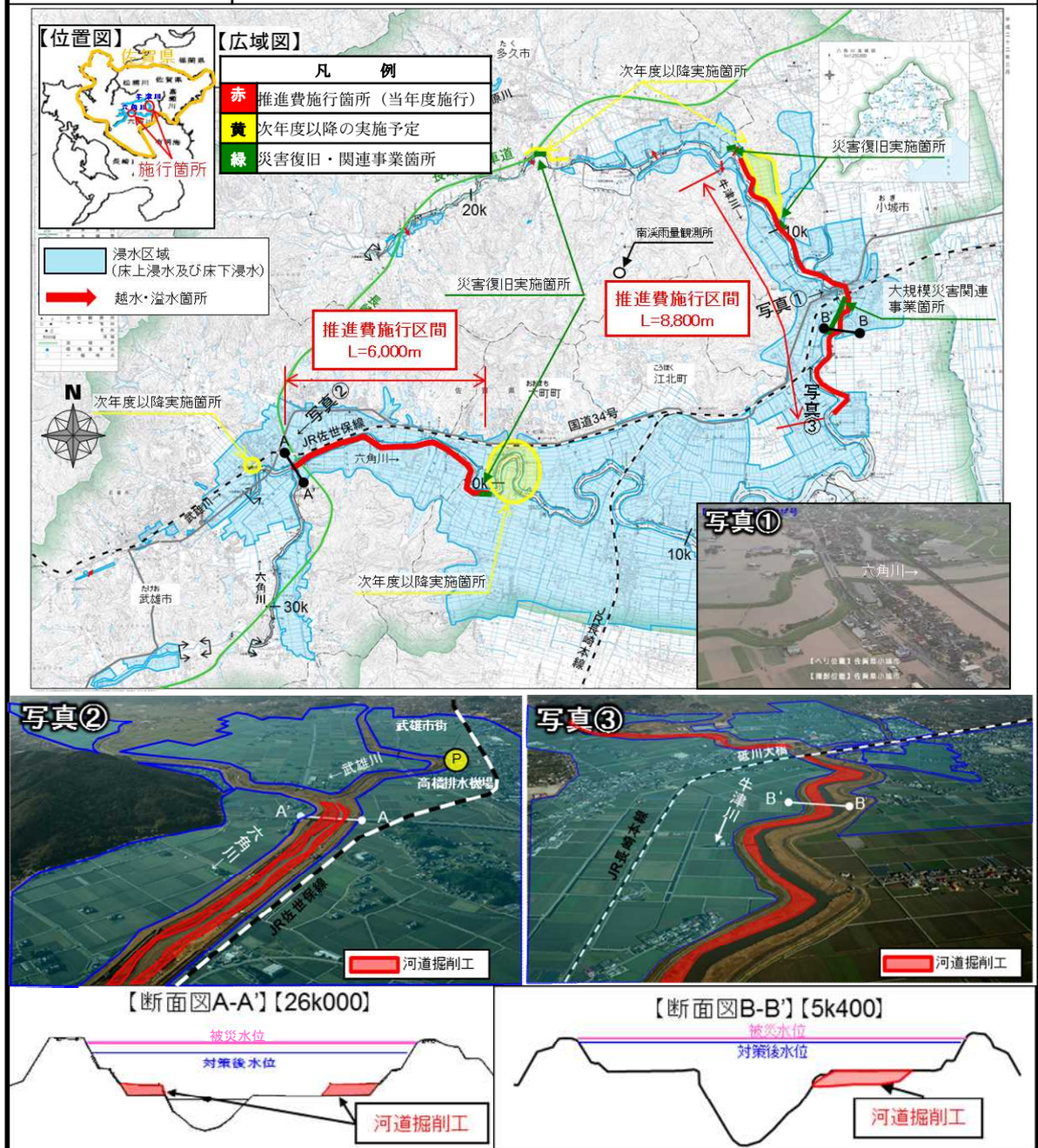
床下浸水家屋
市道五久西線
本所松樋管

(11) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| 事業名 | マツウラ 河川改修事業(松浦川水系松浦川) | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|-------------|-----|--|---|--------------------|---|--------|
| 事業主体 | 国土交通省 | | | | | | | | |
| 施行地 | イマリ モモ カワ 佐賀県伊万里市桃ノ川地先 | | | | | | | | |
| 事業費 | 370.0 (百万円) | 国費 | 370.0 (百万円) | | | | | | |
| 内容 | <p>令和元年8月26日から29日にかけての前線に伴う大雨により、松浦川が越水し、家屋浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に松浦川の河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | | | | | | | |
| 【位置図】 | 【広域図】 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">赤</td> <td>推進費施行箇所 (当年度施行)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; color: white;">緑</td> <td>災害復旧事業</td> </tr> </tbody> </table> | | 凡 例 | | 赤 | 推進費施行箇所 (当年度施行) | 緑 | 災害復旧事業 |
| 凡 例 | | | | | | | | | |
| 赤 | 推進費施行箇所 (当年度施行) | | | | | | | | |
| 緑 | 災害復旧事業 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <p>越流状況 松浦川右岸</p> | | <p>浸水状況 松浦川右岸</p> | | | | | | | |

(12) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|---------------|
| 事業名 | 河川激甚災害対策特別緊急事業 ロッカク ウシツ (六角川水系六角川・牛津川) | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | タケオ キタガタ アシハラ オギ ウシツ トガワ 佐賀県武雄市北方町芦原地先、小城市牛津町砥川地先 | | |
| 事業費 | 3,984.0 (百万円) | 国費 | 3,984.0 (百万円) |
| 内容 | 令和元年8月26日から29日にかけての前線に伴う大雨により、六角川は水位が上昇、牛津川は水位が上昇・越水し、家屋浸水などの被害が発生した。このため、河川激甚災害対策特別緊急事業の初年度に推進費を活用して緊急的に六角川・牛津川の河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |

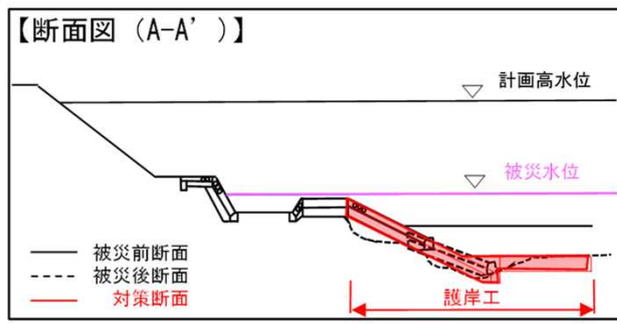
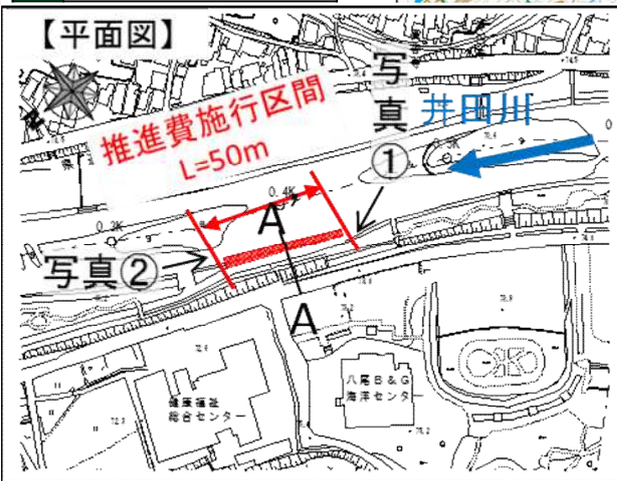


(13) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|------------|
| 事業名 | 河川改修事業(神通川水系井田川) <small>ジンツウ イダ</small> | | |
| 事業主体 | 富山県 | | |
| 施行地 | 富山県富山市八尾町福島地先 <small>トヤマ ヤツオ フクジマ</small> | | |
| 事業費 | 50.0 (百万円) | 国費 | 25.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、井田川の水位が上昇し、護岸の一部が崩壊した。</p> <p>今後の豪雨に対し、さらなる護岸崩壊による被害の拡大を防ぐ必要があるため、推進費を活用して緊急的に井田川の護岸整備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。</p> | | |



| 凡 例 | |
|-----|--------------------|
| 赤 | 推進費施行箇所 (当年度施行) |
| 緑 | 災害復旧事業 (当年度施行) |



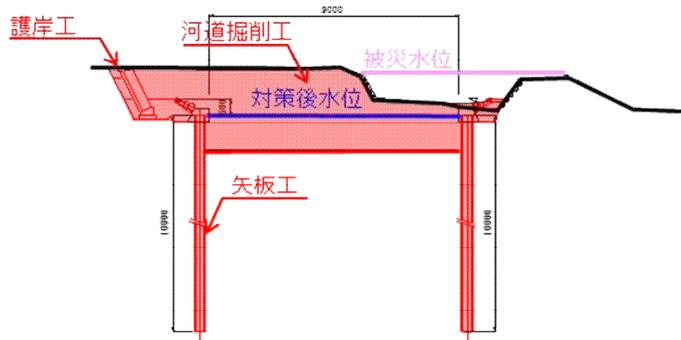
(14) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|------------|
| 事業名 | 河川改修事業(天竜川水系承知川) <small>テンリュウ ショウチ</small> | | |
| 事業主体 | 長野県 | | |
| 施行地 | 長野県諏訪郡下諏訪町富部地先 <small>スワ シモスワ トンベ</small> | | |
| 事業費 | 170.0 (百万円) | 国費 | 85.0 (百万円) |
| 内容 | 令和元年8月19日の豪雨により、承知川が越水し、家屋浸水などの被害が発生した。 今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に承知川の河道掘削等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |

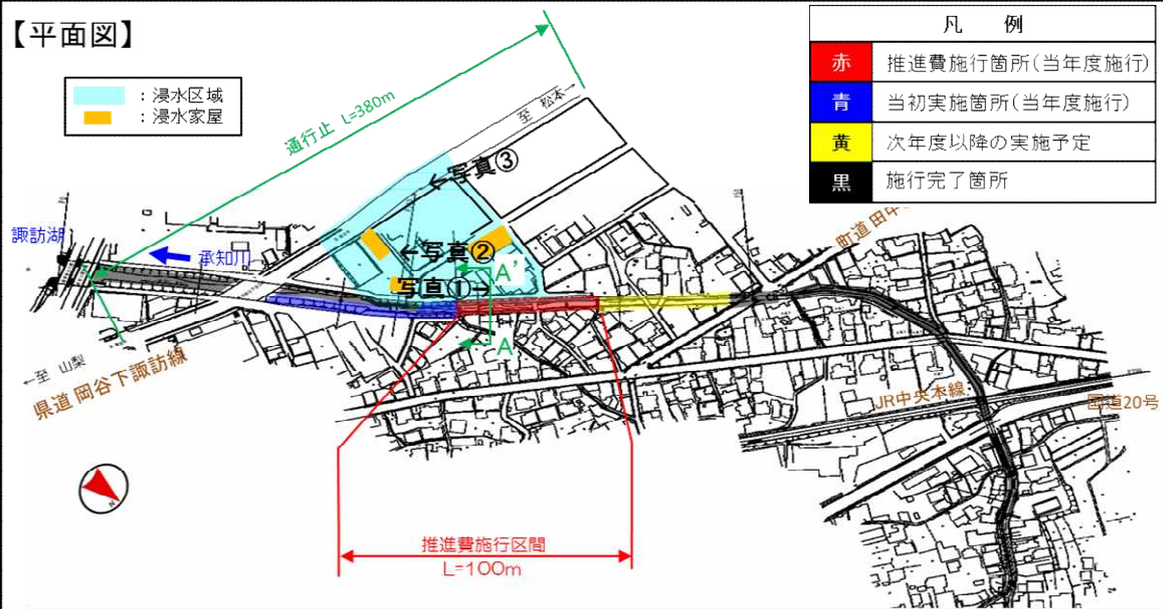
【位置図】



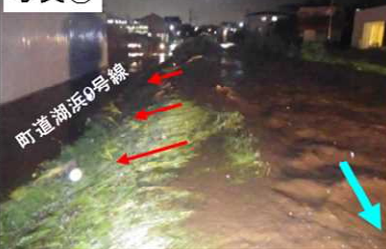
【断面図】(A-A')



【平面図】



写真①



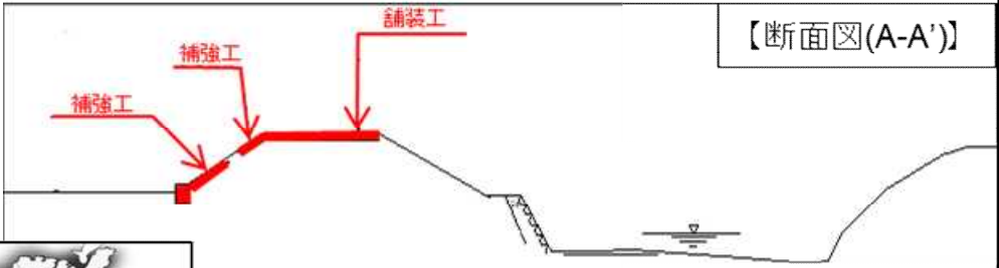
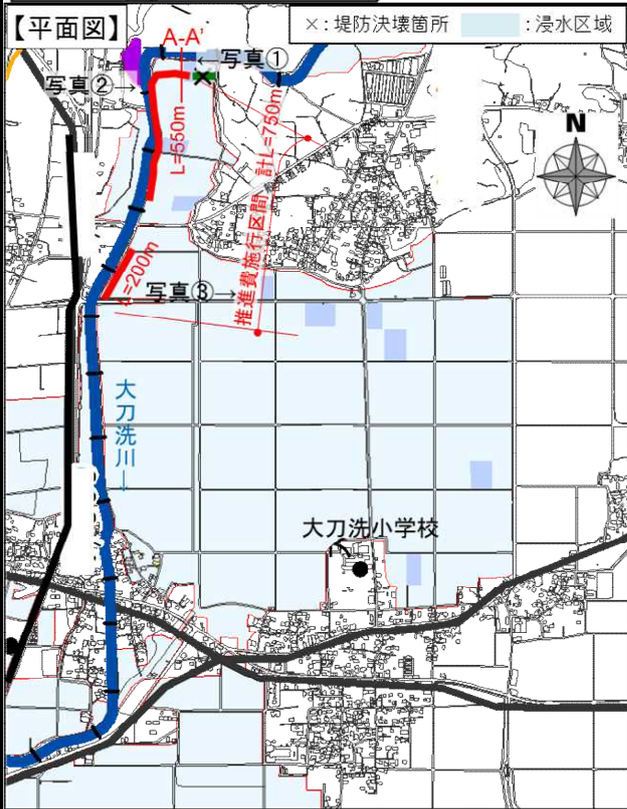
写真②



写真③

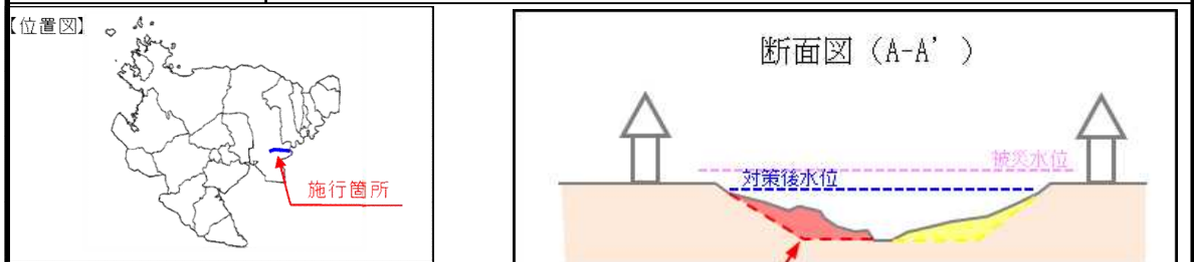


(15) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | | | | | |
|------|---|----|------------|---|--------------------|---|--------|
| 事業名 | 河川改修事業(筑後川水系大刀洗川) <small>チクゴ タチアライ</small> | | | | | | |
| 事業主体 | 福岡県 | | | | | | |
| 施行地 | 福岡県三井郡大刀洗町鶴木、高樋地先 <small>ミイ タチアライ ウノキ タカエ</small> | | | | | | |
| 事業費 | 40.0 (百万円) | 国費 | 20.0 (百万円) | | | | |
| 内容 | <p>令和元年7月20日から21日にかけての豪雨により、大刀洗川が越水及び堤防決壊し、道路浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に大刀洗川の堤防補強を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | | | | | |
| | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【位置図】</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【断面図(A-A')】</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【位置図】</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">凡例</div> </div>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="background-color: red; color: white;">赤</td><td>推進費施行箇所 (当年度施行)</td></tr> <tr><td style="background-color: green; color: white;">緑</td><td>災害復旧事業</td></tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【平面図】</div> <div style="font-size: small;">×: 堤防決壊箇所 □: 浸水区域</div> </div>  <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">写真①</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">堤防決壊箇所</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">写真②</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">堤防裏法浸食箇所</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">写真③</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">被災状況</div> </div>  </div> | | | 赤 | 推進費施行箇所 (当年度施行) | 緑 | 災害復旧事業 |
| 赤 | 推進費施行箇所 (当年度施行) | | | | | | |
| 緑 | 災害復旧事業 | | | | | | |

(16) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|------------|
| 事業名 | 河川改修事業(筑後川水系佐賀江川) <small>テクゴ サガエ</small> | | |
| 事業主体 | 佐賀県 | | |
| 施行地 | 佐賀県佐賀市蓮池町小松地先他 <small>サガ ハスイケ コマツ</small> | | |
| 事業費 | 80.0 (百万円) | 国費 | 40.0 (百万円) |
| 内容 | <p>令和元年8月27日から28日にかけての前線に伴う大雨により、佐賀江川が溢水し、家屋浸水などの被害が発生した。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に佐賀江川の河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



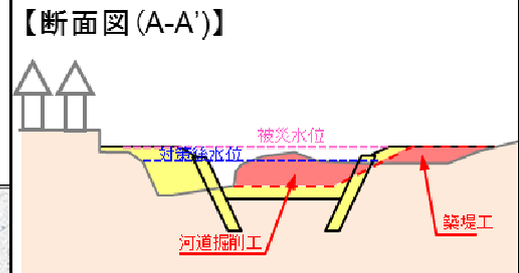
凡 例

| | | |
|--|---|----------------|
| | 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) |
| | 青 | 当初実施箇所(当年度施行) |
| | 黄 | 次年度以降の実施予定 |
| | 黒 | 施行完了箇所 |



(17) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|------------|
| 事業名 | 河川激甚災害対策特別緊急事業 <small>ロツカク タケオ ヒロタ ヤマイヌバル</small> (六角川水系武雄川・広田川・山犬原川) | | |
| 事業主体 | 佐賀県 | | |
| 施行地 | 佐賀県武雄市武雄町武雄地先他 <small>タケオ タケオ タケオ</small> | | |
| 事業費 | 170.0 (百万円) | 国費 | 93.5 (百万円) |
| 内容 | 令和元年8月26日から29日にかけての前線に伴う大雨により、武雄川・山犬原川は溢水、広田川は水位が上昇し、家屋浸水などの被害が発生した。 このため、河川激甚災害対策特別緊急事業の初年度に推進費を活用して緊急的に武雄川の河道掘削等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |



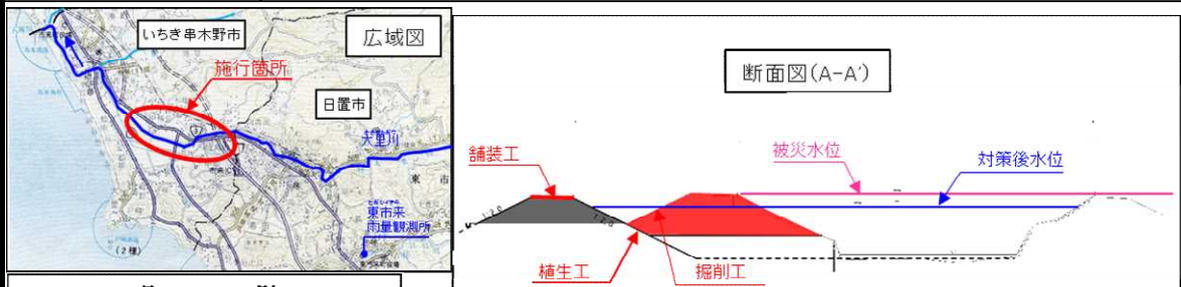
凡 例

| | |
|---|----------------|
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 |
| 緑 | 災害復旧事業 |



(18) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|-------------|
| 事業名 | オオサト 河川改修事業(大里川水系大里川) | | |
| 事業主体 | 鹿児島県 | | |
| 施行地 | クシキノ オオサト 鹿児島県いちき串木野市大里地先 | | |
| 事業費 | 200.0 (百万円) | 国費 | 100.0 (百万円) |
| 内容 | 令和元年6月30日から7月1日にかけての豪雨により、大里川が越水及び堤防決壊し、家屋浸水などの被害が発生した。 今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に大里川の掘削等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |



| | |
|----|----------------|
| 凡例 | |
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) |
| 緑 | 災害復旧事業 |
| 黒 | 施行完了箇所 |

