

平成 29 年 12 月 1 日

国土政策局広域地方政策課

台風18号や梅雨前線などに伴う豪雨による 災害の対策に緊急的に予算支援します！

～平成 29 年度 第 3 回 災害対策等緊急事業推進費の配分について～

台風18号に伴う豪雨や平成29年7月九州北部豪雨を含む梅雨前線の豪雨などにより被災した地域で、再度災害防止のために実施する河道掘削による洪水対策や砂防堰堤の土砂流出対策などに緊急的に予算を配分します。

災害対策等緊急事業推進費は、年度途中に発生した自然災害による被災地域や重大な交通事故が発生した地域において、当初予算では対応しきれない対策に年度内に緊急に予算支援する制度です。

配 分 額

| | |
|---------------|---------------|
| 災 害 対 策 (23件) | [国費] 7,013百万円 |
|---------------|---------------|

1. 河川の越水・溢水対策

- 秋田県 (4件) 雄物川水系上溝川、雄物川水系淀川、雄物川水系福部内川、子吉川水系芋川
- 新潟県 (6件) 柿崎川水系吉川、信濃川水系西又川、信濃川水系三用川、信濃川水系表沢川
国府川水系長谷川、国府川水系小倉川
- 滋賀県 (1件) 淀川水系姉川
- 兵庫県 (1件) 円山川水系円山川
- 福岡県 (2件) 筑後川水系筑後川、筑後川水系桂川・荷原川
- 大分県 (6件) 大野川水系大野川・乙津川、番匠川水系番匠川、番匠川水系井崎川
筑後川水系大肥川、山国川水系山国川、津久見川水系津久見川

2. 土砂流出対策など

- 福岡県 (1件) 筑後川水系赤谷川
- 青森県 (1件) 一般県道九艘泊脇野沢線
- 長野県 (1件) 保安林 (押切地区)

- 【添付資料】
- ・別添 1 実施概要
 - ・別添 2 執行地区一覧表
 - ・別添 3 執行地区個票

【問合せ先】

国土交通省国土政策局
広域地方政策課調整室
専門調査官 親谷 (内線29-915)
主査 福田 (内線29-925)
井上 (内線29-923)
代表 03-5253-8111
直通 03-5253-8360
FAX 03-5253-1572

平成29年度 第3回 災害対策等緊急事業推進費 実施概要

1. 河川の越水・溢水対策 【20件 6,400百万円（国費）】 別添3(1)～(20)のとおり

事例：(2)河川災害復旧等関連緊急事業 チクゴ 筑後川水系 チクゴ 筑後川
 (17)河川災害復旧等関連緊急事業 チクゴ 筑後川水系 オオヒ 大肥川
 (20)河川災害復旧等関連緊急事業 チクゴ 筑後川水系 カツラ 桂川・イナイバル 荷原川

平成29年7月九州北部豪雨により、筑後川支川の桂川や大肥川等で破堤や越水が発生し床上浸水などの浸水被害が生じた。

このため、河川災害復旧等関連緊急事業の初年度に災害対策等緊急事業推進費（以下「推進費」という。）を活用して緊急的に河道掘削などを実施し、地域住民の安全・安心を確保する。

事例：(13)河川改修事業 シナノ 信濃川水系 ヒョウザワ 表沢川

平成29年7月17日から18日までに梅雨前線の豪雨により、表沢川から越水し床上浸水などの浸水被害が生じた。

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信濃川への放水路を整備し、地域住民の安全・安心を確保する。

事例：(19)河川激甚災害対策特別緊急事業 ツクミ 津久見川水系 ツクミ 津久見川

平成29年9月17日の台風18号の豪雨により、津久見川から越水し床上浸水などで全壊戸数相当50戸以上の甚大な浸水被害が生じた。

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河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。

2. 土砂流出対策など 【3件 613百万円（国費）】 別添3(21)～(23)のとおり

事例：(21)特定緊急砂防事業 チクゴ 筑後川水系 アカタニ 赤谷川

平成29年7月九州北部豪雨により、筑後川水系赤谷川では、多数の山腹崩壊とこれに伴う多量の土砂及び流木の流出が発生し、家屋全壊などの被害が生じた。

このため、特定緊急砂防事業の初年度に推進費を活用して緊急的に砂防堰堤を整備し、地域住民の安全・安心を確保する。

平成29年度 第3回 災害対策等緊急事業推進費 執行地区一覧表

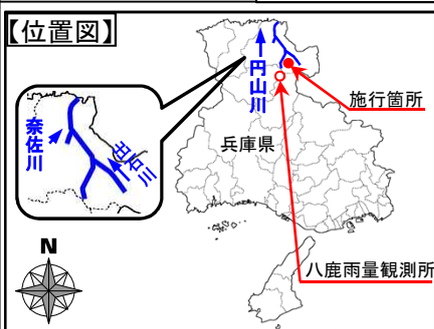
【災害対策】

[金額単位：百万円]

| 種 別 | | 事業主体名 | 施行地 | 実施計画額 | |
|----------------------|----------------|--------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| 事業名 | | | | 事業費 | 国費 |
| 1. 河川の越水・溢水対策 | | | | | |
| 河川（直轄） | | | | | |
| (1) | 河川改修事業 | 円山川水系円山川 | 国土交通省 兵庫県 豊岡市日高町日置地先 | 250 | 250 |
| (2) | 河川災害復旧等関連緊急事業 | 筑後川水系筑後川 | 国土交通省 福岡県 朝倉市杷木地先 | 1,200 | 1,200 |
| (3) | 河川改修事業 | 大野川水系大野川・乙津川 | 国土交通省 大分県 大分市宮河内地先～下戸次地先、乙津地先～毛井地先 | 200 | 200 |
| (4) | 河川改修事業 | 番匠川水系番匠川 | 国土交通省 大分県 佐伯市本匠荒瀬地先 | 100 | 100 |
| (5) | 河川改修事業 | 番匠川水系井崎川 | 国土交通省 大分県 佐伯市弥生稽古屋地先 | 140 | 140 |
| 河川（補助） | | | | | |
| (6) | 河川災害復旧等関連緊急事業 | 雄物川水系上溝川 | 秋田県 秋田県 横手市大森町上溝地先 | 170 | 85 |
| (7) | 河川災害復旧等関連緊急事業 | 雄物川水系淀川 | 秋田県 秋田県 大仙市協和下淀川字川原地先 | 860 | 430 |
| (8) | 河川改修事業 | 雄物川水系福部内川 | 秋田県 秋田県 大仙市大曲福見町地先 | 26 | 13 |
| (9) | 河川改修事業 | 子吉川水系芋川 | 秋田県 秋田県 由利本荘市松本地先 | 124 | 62 |
| (10) | 河川改修事業 | 柿崎川水系吉川 | 新潟県 新潟県 上越市吉川区小苗代地先 | 110 | 55 |
| (11) | 河川災害復旧等関連緊急事業 | 信濃川水系西又川 | 新潟県 新潟県 魚沼市堀之内地先 | 400 | 200 |
| (12) | 河川改修事業 | 信濃川水系三用川 | 新潟県 新潟県 魚沼市十日町地先 | 150 | 75 |
| (13) | 河川改修事業 | 信濃川水系表沢川 | 新潟県 新潟県 小千谷市旭町地先 | 700 | 350 |
| (14) | 河川改修事業 | 国府川水系長谷川 | 新潟県 新潟県 佐渡市栗野江地先 | 290 | 145 |
| (15) | 河川改修事業 | 国府川水系小倉川 | 新潟県 新潟県 佐渡市飯持地先 | 240 | 120 |
| (16) | 河川改修事業 | 淀川水系姉川 | 滋賀県 滋賀県 米原市村居田地先 | 60 | 30 |
| (17) | 河川災害復旧等関連緊急事業 | 筑後川水系大肥川 | 大分県 大分県 日田市大字大肥地先 | 450 | 225 |
| (18) | 河川改修事業 | 山国川水系山国川 | 大分県 大分県 中津市耶馬溪町大字大島地先 | 190 | 95 |
| (19) | 河川激甚災害対策特別緊急事業 | 津久見川水系津久見川 | 大分県 大分県 津久見市大字津久見浦地先 | 250 | 125 |
| (20) | 河川災害復旧等関連緊急事業 | 筑後川水系桂川・荷原川 | 福岡県 福岡県 朝倉市長田地先～福光地先 | 5,000 | 2,500 |
| 計 | | | | 10,910 | 6,400 |
| 2. 土砂流出対策など | | | | | |
| 砂防（直轄） | | | | | |
| (21) | 特定緊急砂防事業 | 筑後川水系赤谷川 | 国土交通省 福岡県 朝倉市杷木松末地先 | 540 | 540 |
| 地方道（補助） | | | | | |
| (22) | 道路更新防災等対策事業 | 一般県道九艘泊脇野沢線 | 青森県 青森県 むつ市脇野沢寄浪地内 | 34 | 17 |
| 治山（補助）：林野庁 | | | | | |
| (23) | 治山事業 | 押切地区 | 長野県 長野県 長野市鬼無里字押切地内 | 112 | 56 |
| 計 | | | | 686 | 613 |
| 総 計 | | 23件 | | 11,596 | 7,013 |

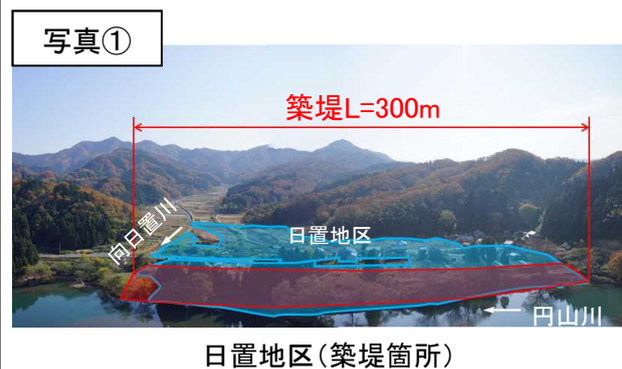
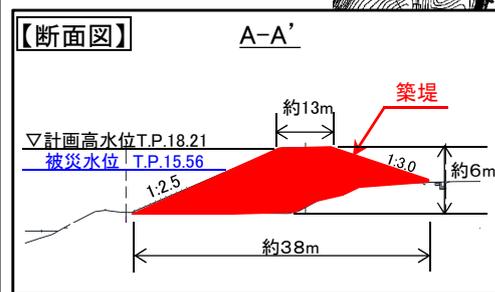
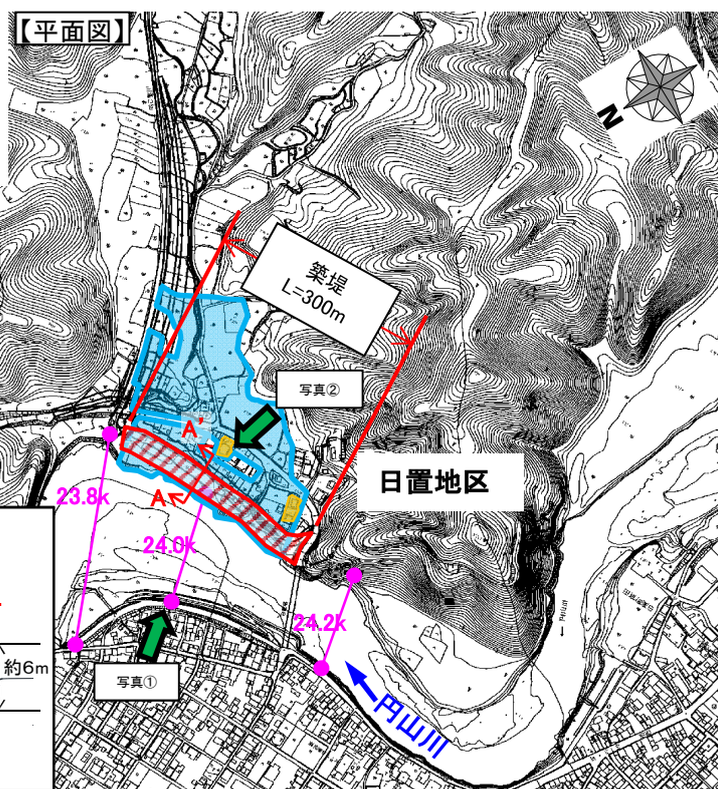
(1) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|----------|
| 事業名 | マルヤマ マルヤマ 河川改修事業(円山川水系円山川) | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | トヨオカ ヒダカチョウヒオキ 兵庫県豊岡市日高町日置地先 | | |
| 事業費 | 250(百万円) | 国費 | 250(百万円) |
| 内容 | 平成29年9月の台風18号の豪雨で、円山川からの溢水により床上浸水などの浸水被害が生じた。 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築堤を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |



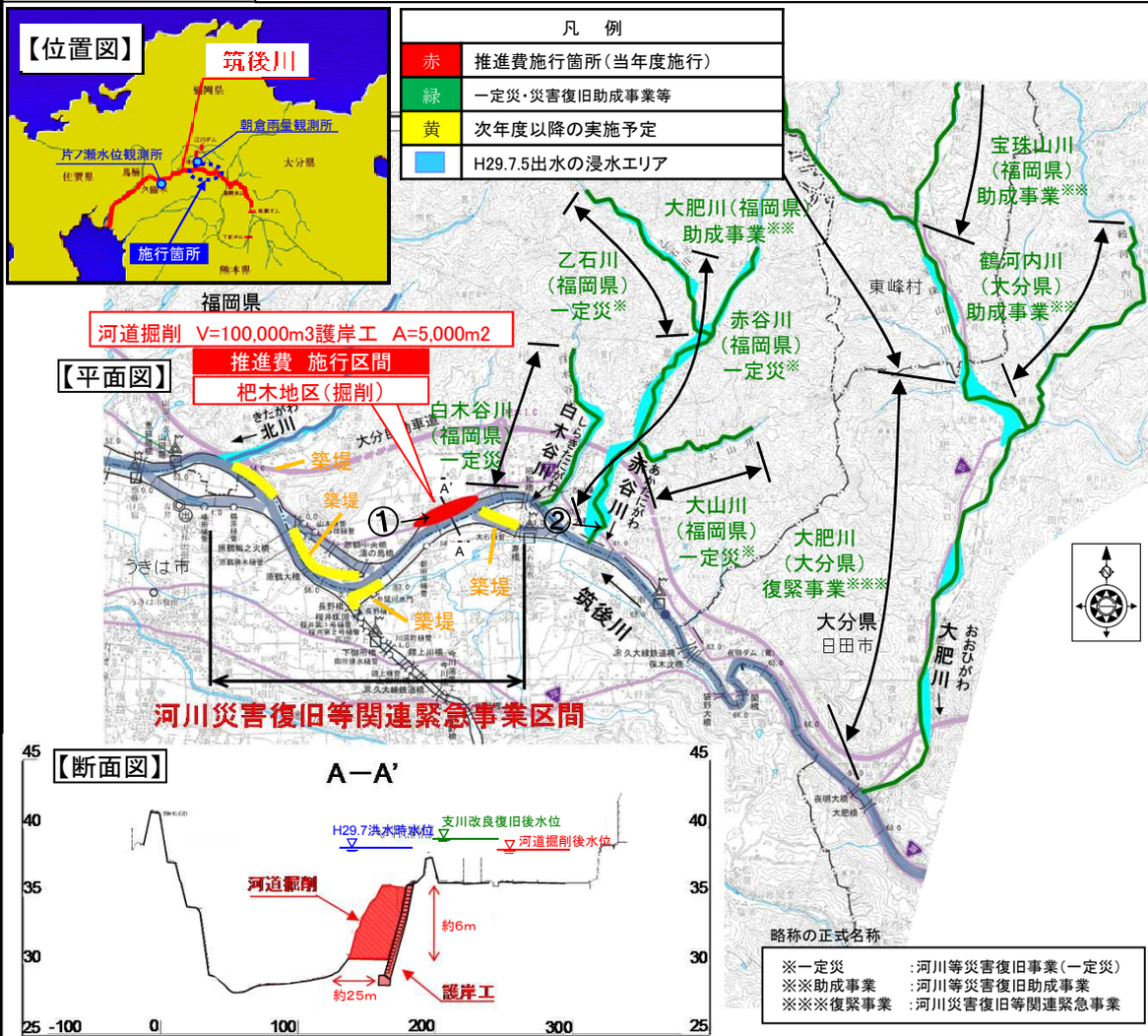
| 凡例 | |
|----|----------------|
| | 推進費施行箇所(当年度施行) |

| 凡例 | |
|----|---------------|
| | : 浸水範囲(5ha) |
| | : 浸水家屋(2戸) |
| | : 推進費施行箇所(築堤) |



(2) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|-------------|
| 事業名 | 河川災害復旧等関連緊急事業(筑後川水系筑後川) <small>チクゴ</small> <small>チクゴ</small> | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 福岡県朝倉市杷木地先 <small>アサクラ</small> <small>ハキ</small> | | |
| 事業費 | 1,200 (百万円) | 国費 | 1,200 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月九州北部豪雨で、筑後川の各支川では堤防決壊などにより床上浸水などの浸水被害が生じた。</p> <p>上流各支川の改良復旧工事による筑後川本川の流量増加に対応するため、河川災害復旧等関連緊急事業の初年度に推進費を活用して緊急的に河道掘削等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



写真① 杷木地区

58k400
58k200
58k000

筑後川

施行区間 L=600m

写真② 支川赤谷川被災状況

赤谷川

筑後川

(3) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|-----------|
| 事業名 | オオノ オオノ オトツ 河川改修事業(大野川水系大野川・乙津川) | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | オオイタ ミヤカワウチ シモヘツギ オトツ ケイ 大分県大分市宮河内地先～下戸次地先、乙津地先～毛井地先 | | |
| 事業費 | 200 (百万円) | 国費 | 200 (百万円) |
| 内容 | 平成29年9月の台風18号の豪雨で、大野川及び支川の乙津川流域では内水氾濫により床上浸水などの浸水被害が生じた。 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河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |

【位置図】



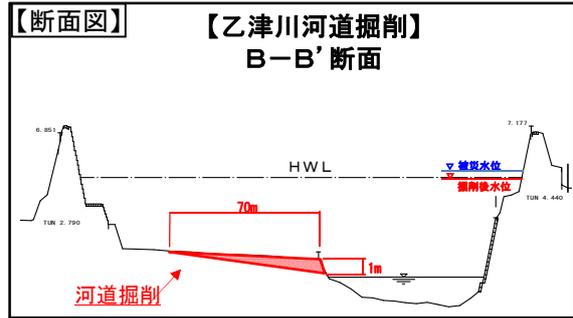
| 凡例 | |
|----|--------------------|
| 赤 | 推進費施行箇所 (当年度施行) |



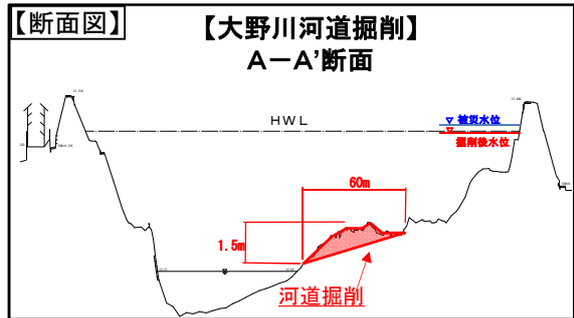
【平面図】



【断面図】

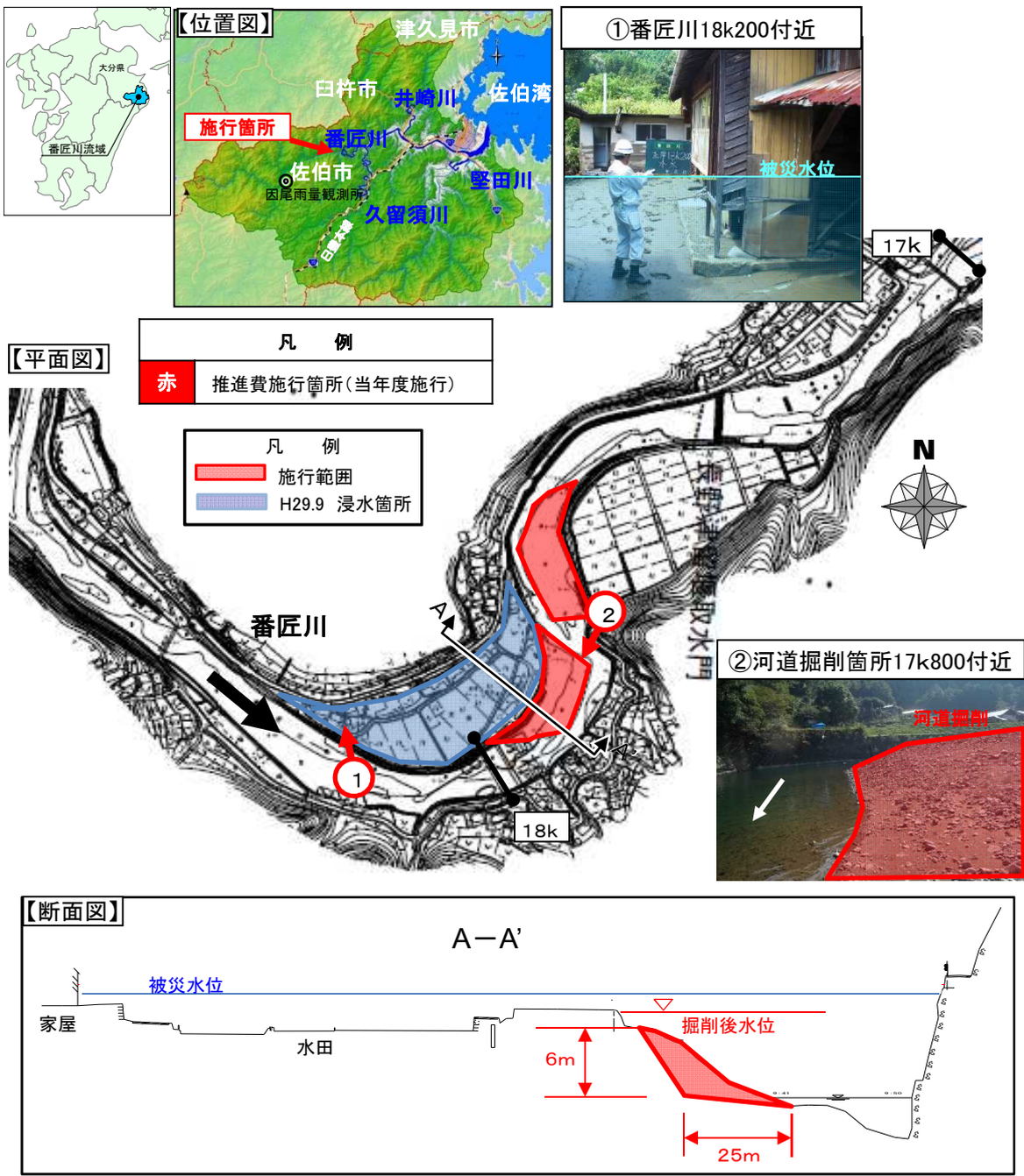


【断面図】



(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(番匠川水系番匠川) <small>バンジョウ バンジョウ</small> | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | 大分県佐伯市本匠荒瀬地先 <small>サイキ ホンジョウ アラセ</small> | | |
| 事業費 | 100 (百万円) | 国費 | 100 (百万円) |
| 内容 | 平成29年9月の台風18号の豪雨で、番匠川からの溢水により、床上浸水などの浸水被害が生じた。 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河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |



(5) 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(番匠川水系井崎川) <small>バンジョウ イサキ</small> | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----------|----|--|------------------------------------|----------------|----|--|--|------|--|------------|
| 事業主体 | 国土交通省 | | | | | | | | | | | | |
| 施行地 | 大分県佐伯市弥生稽古屋地先 <small>サイキ ヤヨイケゴヤ</small> | | | | | | | | | | | | |
| 事業費 | 140 (百万円) | 国費 | 140 (百万円) | | | | | | | | | | |
| 内容 | <p>平成29年9月の台風18号の豪雨で、井崎川からの溢水により床上浸水などの浸水被害が生じた。</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】 | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <td>■</td> <td>推進費施行箇所(当年度施行)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <td></td> <td>施行範囲</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H29.9 浸水箇所</td> </tr> </table> | | | 凡例 | | ■ | 推進費施行箇所(当年度施行) | 凡例 | | | 施行範囲 | | H29.9 浸水箇所 |
| 凡例 | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | 推進費施行箇所(当年度施行) | | | | | | | | | | | | |
| 凡例 | | | | | | | | | | | | | |
| | 施行範囲 | | | | | | | | | | | | |
| | H29.9 浸水箇所 | | | | | | | | | | | | |
| ①井崎川稽古屋地区(浸水被害状況) | | | | | | | | | | | | | |
| ②河道掘削箇所(3k400付近) | | | | | | | | | | | | | |
| 【平面図】 | | | | | | | | | | | | | |
| 【断面図】 | | | | | | | | | | | | | |

(6) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|----------|
| 事業名 | 河川災害復旧等関連緊急事業(雄物川水系上溝川) オモノ ウワミジ | | |
| 事業主体 | 秋田県 | | |
| 施行地 | 秋田県横手市大森町上溝地先 ヨコテ オオモリマチウワミジ | | |
| 事業費 | 170 (百万円) | 国費 | 85 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月22日から23日までに梅雨前線の豪雨で、上溝川からの越水により床上浸水などの浸水被害が生じた。</p> <p>上流の災害復旧助成事業等による流量増加に対応するため、河川災害復旧等関連緊急事業の初年度に推進費を活用して緊急的に築堤等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |

【位置図】

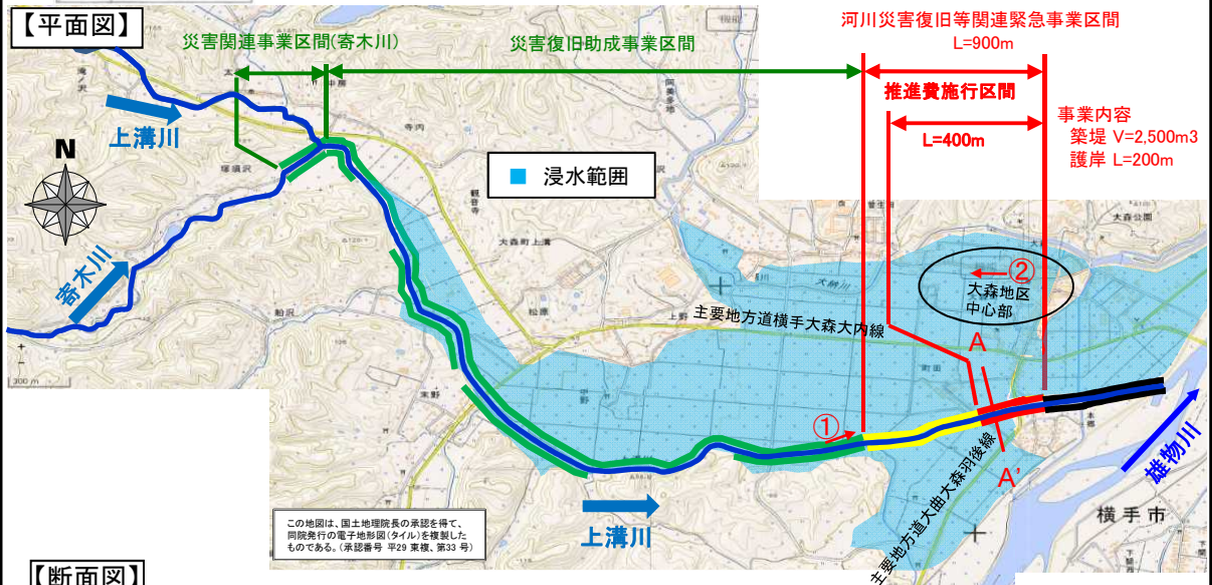


施行箇所

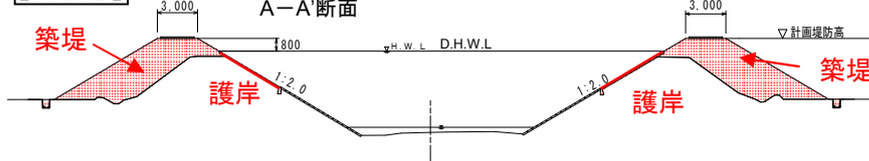
凡例

| | |
|---|----------------|
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) |
| 緑 | 災害復旧助成事業等 |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 |
| 黒 | 施行完了箇所 |

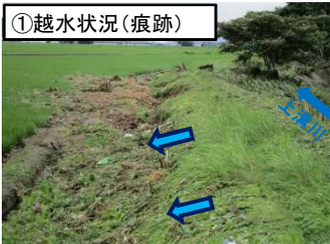
【平面図】



【断面図】



①越水状況(痕跡)

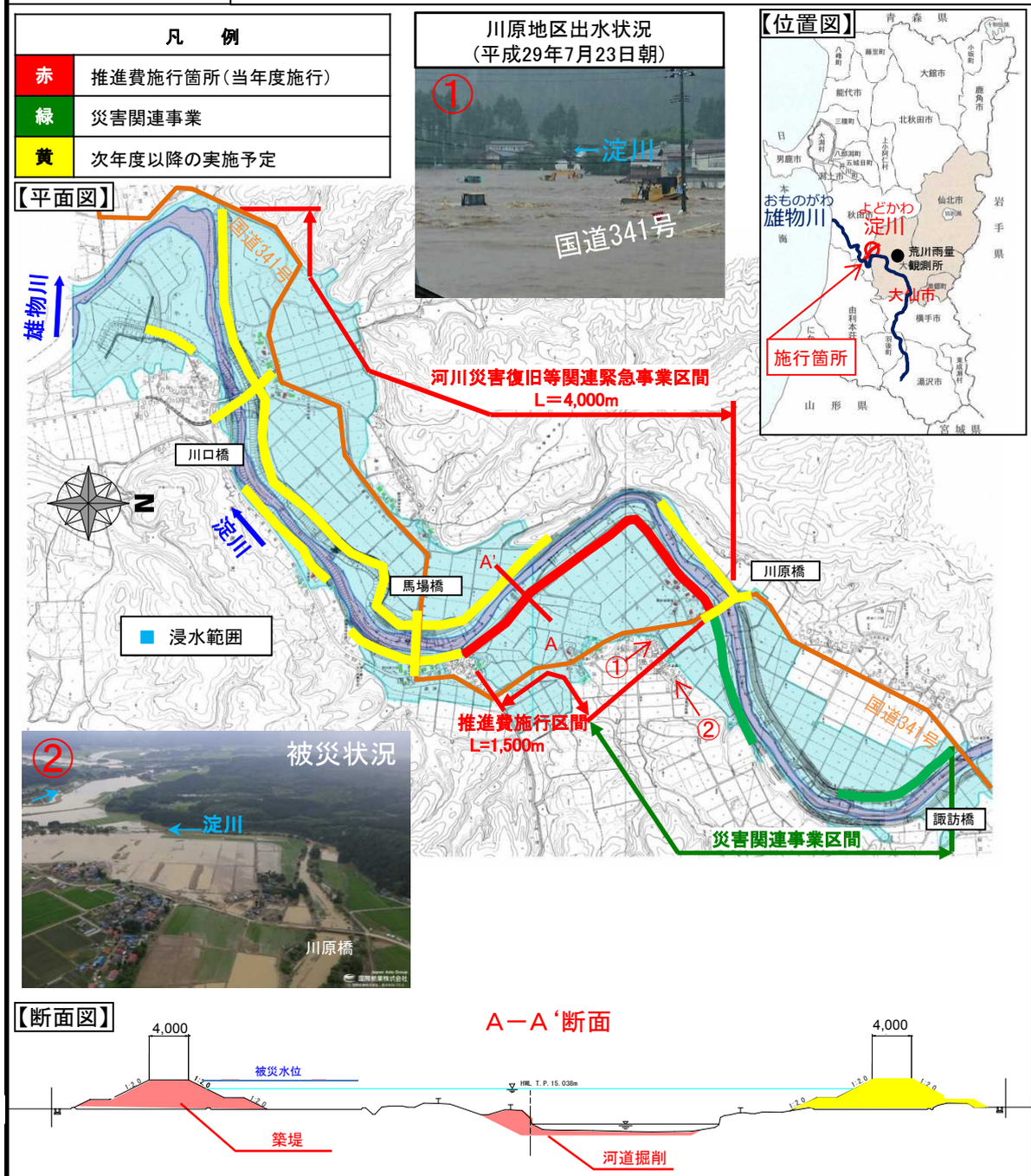


②大森地区中心部浸水被害状況



(7) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|-----------|
| 事業名 | 河川災害復旧等関連緊急事業(雄物川水系淀川) <small>オモノヨド</small> | | |
| 事業主体 | 秋田県 | | |
| 施行地 | 秋田県大仙市協和下淀川字川原地先 <small>ダイセン キョウワシモヨドカワアザカワハラ</small> | | |
| 事業費 | 860 (百万円) | 国費 | 430 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月22日から23日までに梅雨前線の豪雨で、淀川からの越水により、床上浸水などの浸水被害が生じた。</p> <p>上流の災害関連事業による流量増加に対応するため、河川災害復旧等関連緊急事業の初年度に推進費を活用して緊急的に築堤及び河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



(8) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|-------|---|--|----------|
| 事業名 | オモノ フクベナイ 河川改修事業(雄物川水系福部内川) | | |
| 事業主体 | 秋田県 | | |
| 施行地 | ダイセン オオマガリフクミチョウ 秋田県大仙市大曲福見町地先 | | |
| 事業費 | 26 (百万円) | 国費 | 13 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月22日から23日までに梅雨前線の豪雨で、福部内川からの溢水により床上浸水などの浸水被害が生じた。</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築堤を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |
| 【位置図】 | | | |
| | 被災前状況 農道橋付近 | | |
| | | <p>平成29年7月23日 出水状況 農道橋付近</p> | |
| 【平面図】 | <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 赤 推進費施行箇所(当年度施行) 黒 施行完了箇所 床下浸水(■) 床上浸水(■) 浸水範囲(■) <p>写真撮影方向</p> <p>農道橋</p> <p>福部内川</p> <p>推進費施行区間 L=210m</p> <p>築堤 V=2,500m³</p> | | |
| | 【断面図】 | <p>A-A' 断面</p> <p>被災水位</p> <p>築堤</p> <p>堤脚水路</p> | |

(9) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

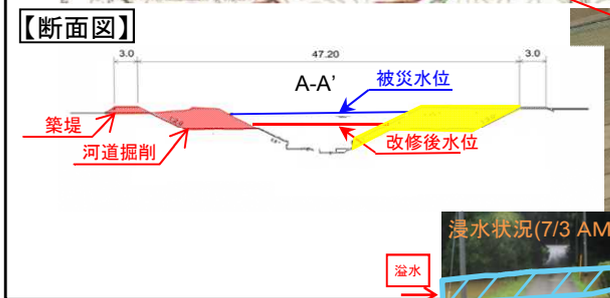
| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|----------|
| 事業名 | 河川改修事業(子吉川水系芋川) コヨシ川水系 イモ川 | | |
| 事業主体 | 秋田県 | | |
| 施行地 | 秋田県由利本荘市松本地先 ユリホンジョウ マツモト | | |
| 事業費 | 124 (百万円) | 国費 | 62 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月22日から23日までに梅雨前線の豪雨で、芋川からの越水により床上浸水などの浸水被害が生じた。</p> <p>今後の豪雨に対し、家屋被害の解消を図るため、推進費を活用して緊急的に河道掘削等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |
| 【位置図】 | | | |
| 【断面図】 | | | |
| 【平面図】 | | | |
| <p>① 平成29年7月23日 出水状況 (国道105号近接部)</p> | <p>① 平成29年7月23日 出水状況 (国道105号近接部)</p> | <p>② 平成29年7月23日 出水状況 松本地区</p> | |

(10) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|----------|
| 事業名 | カキザキ ヨシ 河川改修事業(柿崎川水系吉川) | | |
| 事業主体 | 新潟県 | | |
| 施行地 | ジョウエツ ヨシカワク オナワシロ 新潟県上越市吉川区小苗代地先 | | |
| 事業費 | 110 (百万円) | 国費 | 55 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月1日から3日までに梅雨前線の豪雨で、吉川からの溢水により浸水被害が生じた。</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河道掘削及び築堤を実施し、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) |
| 緑 | 災害復旧事業 |
| 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 |



7/3 状況写真



(11) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| 事業名 | シナノ ニシマタ 河川災害復旧等関連緊急事業(信濃川水系西又川) | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------|-----------|----|--|---|----------------|---|--------|---|------------|
| 事業主体 | 新潟県 | | | | | | | | | | |
| 施行地 | ウオヌマ ホリノウチ 新潟県魚沼市堀之内地先 | | | | | | | | | | |
| 事業費 | 400 (百万円) | 国費 | 200 (百万円) | | | | | | | | |
| 内容 | 平成29年7月17日から18日までに梅雨前線の豪雨で、西又川からの溢水により床上浸水などの浸水被害が生じた。 上流の災害関連事業による流量増加に対応するため、河川災害復旧等関連緊急事業の初年度に推進費を活用して緊急的に河道掘削及び築堤等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | | | | | | | | | |
| 【位置図】 | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>赤</td> <td>推進費施行箇所(当年度施行)</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>災害関連事業</td> </tr> <tr> <td>黄</td> <td>次年度以降の実施予定</td> </tr> </tbody> </table> | | | 凡例 | | 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) | 緑 | 災害関連事業 | 黄 | 次年度以降の実施予定 |
| 凡例 | | | | | | | | | | | |
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) | | | | | | | | | | |
| 緑 | 災害関連事業 | | | | | | | | | | |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 | | | | | | | | | | |
| 【平面図】 | | | | | | | | | | | |
| | <p>①冠水した魚沼市役所堀之内庁舎</p> | <p>②越水状況</p> | | | | | | | | | |
| 【断面図】 | | | | | | | | | | | |
| | | <p>③右岸側の溢水による被災状況</p> | | | | | | | | | |

(12) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

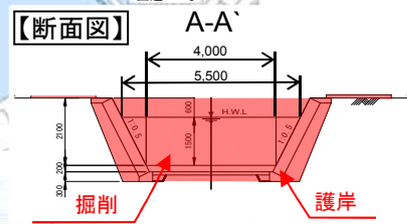
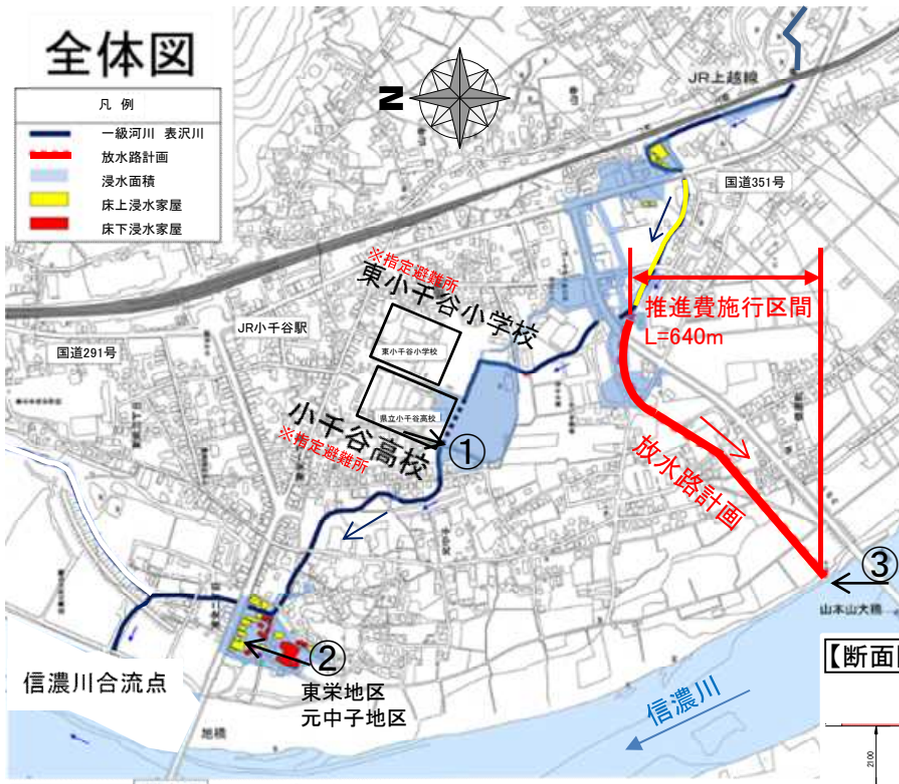
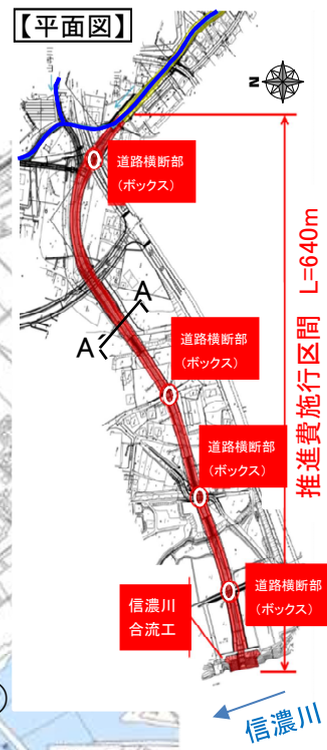
| 事業名 | シナノ ミヨウ 河川改修事業(信濃川水系三用川) | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|--|----|--|---|----------------|---|--------|---|------------|---|--------|
| 事業主体 | 新潟県 | | | | | | | | | | | | |
| 施行地 | ウオヌマ トオカマチ 新潟県魚沼市十日町地先 | | | | | | | | | | | | |
| 事業費 | 150 (百万円) | 国費 | 75 (百万円) | | | | | | | | | | |
| 内容 | <p>平成29年7月17日から18日までに梅雨前線の豪雨で、三用川が破堤し、床上浸水などの浸水被害が生じた。</p> <p>災害復旧事業による原形復旧に併せて、推進費を活用して緊急的に河道掘削及び護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | | | | | | | | | | | |
| 【位置図】 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>赤</td> <td>推進費施行箇所(当年度施行)</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>災害復旧事業</td> </tr> <tr> <td>黄</td> <td>次年度以降の実施予定</td> </tr> <tr> <td>黒</td> <td>施行完了箇所</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 | 黄 | 次年度以降の実施予定 | 黒 | 施行完了箇所 |
| 凡例 | | | | | | | | | | | | | |
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) | | | | | | | | | | | | |
| 緑 | 災害復旧事業 | | | | | | | | | | | | |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 | | | | | | | | | | | | |
| 黒 | 施行完了箇所 | | | | | | | | | | | | |
| 【平面図】 | | | | | | | | | | | | | |
| 【断面図】 | | | | | | | | | | | | | |
| ① | | | | | | | | | | | | | |

(13) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|-----------|
| 事業名 | シナノ ヒョウザワ 河川改修事業(信濃川水系表沢川) | | |
| 事業主体 | 新潟県 | | |
| 施行地 | オチヤ アサヒチョウ 新潟県小千谷市旭町地先 | | |
| 事業費 | 700 (百万円) | 国費 | 350 (百万円) |
| 内容 | 平成29年7月17日から18日までに梅雨前線の豪雨で、表沢川からの越水により床上浸水などの浸水被害が生じた。 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信濃川への放水路を整備し、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 |



(14) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

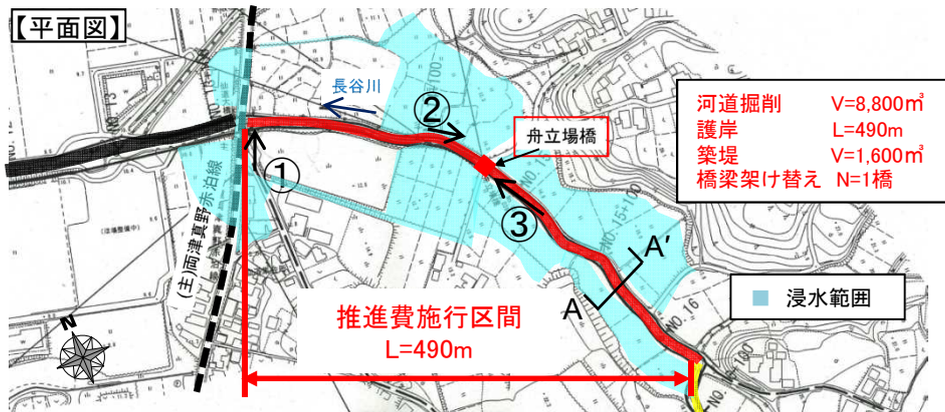
| | | | |
|------|--|----|-----------|
| 事業名 | 河川改修事業(国府川水系長谷川) <small>コクフ ハセ</small> | | |
| 事業主体 | 新潟県 | | |
| 施行地 | 新潟県佐渡市栗野江地先 <small>サド クリノエ</small> | | |
| 事業費 | 290 (百万円) | 国費 | 145 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月23日から24日までに梅雨前線の豪雨で、長谷川からの溢水により床下浸水などの浸水被害が生じた。</p> <p>今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に河道掘削及び築堤等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |

【位置図】

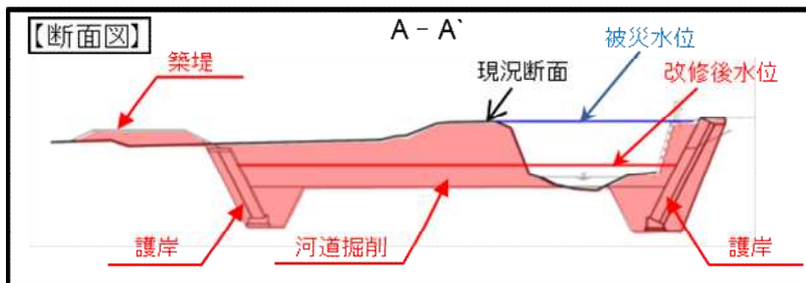


| 凡例 | |
|----|----------------|
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 |
| 黒 | 施行完了箇所 |

【平面図】



【断面図】

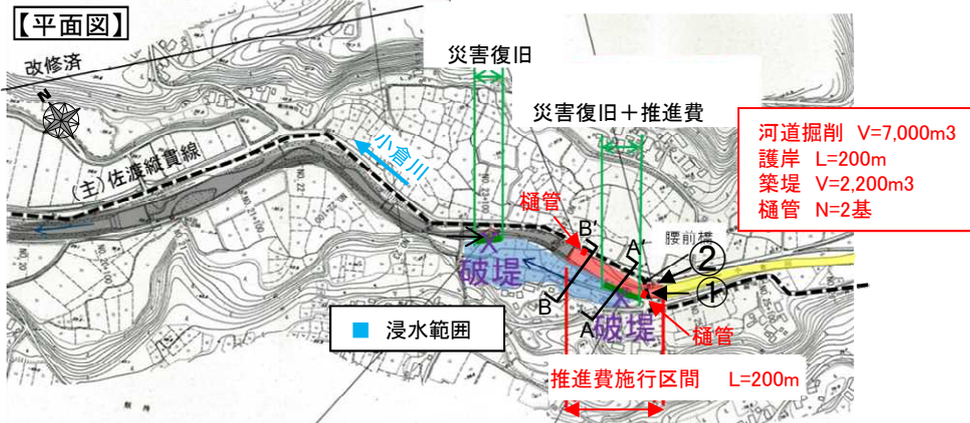
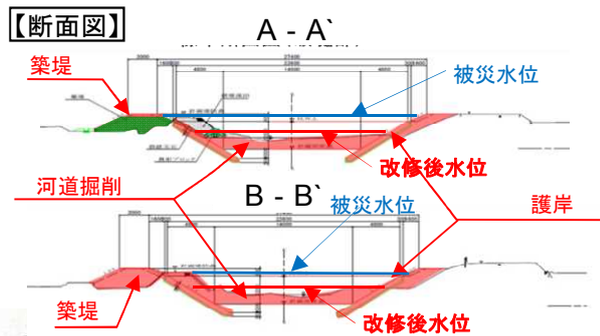


(15) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|-----------|
| 事業名 | 河川改修事業(国府川水系小倉川) <small>コクフ オグラ</small> | | |
| 事業主体 | 新潟県 | | |
| 施行地 | 新潟県佐渡市飯持地先 <small>サド イモチ</small> | | |
| 事業費 | 240 (百万円) | 国費 | 120 (百万円) |
| 内容 | 平成29年7月23日から24日までに梅雨前線の豪雨で、小倉川が破堤し浸水被害が生じた。 災害復旧事業による原形復旧に併せて、推進費を活用して緊急的に河道掘削及び築堤等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |

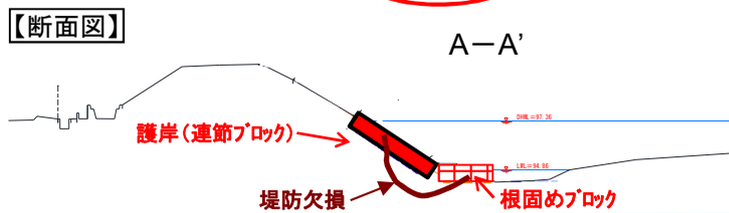
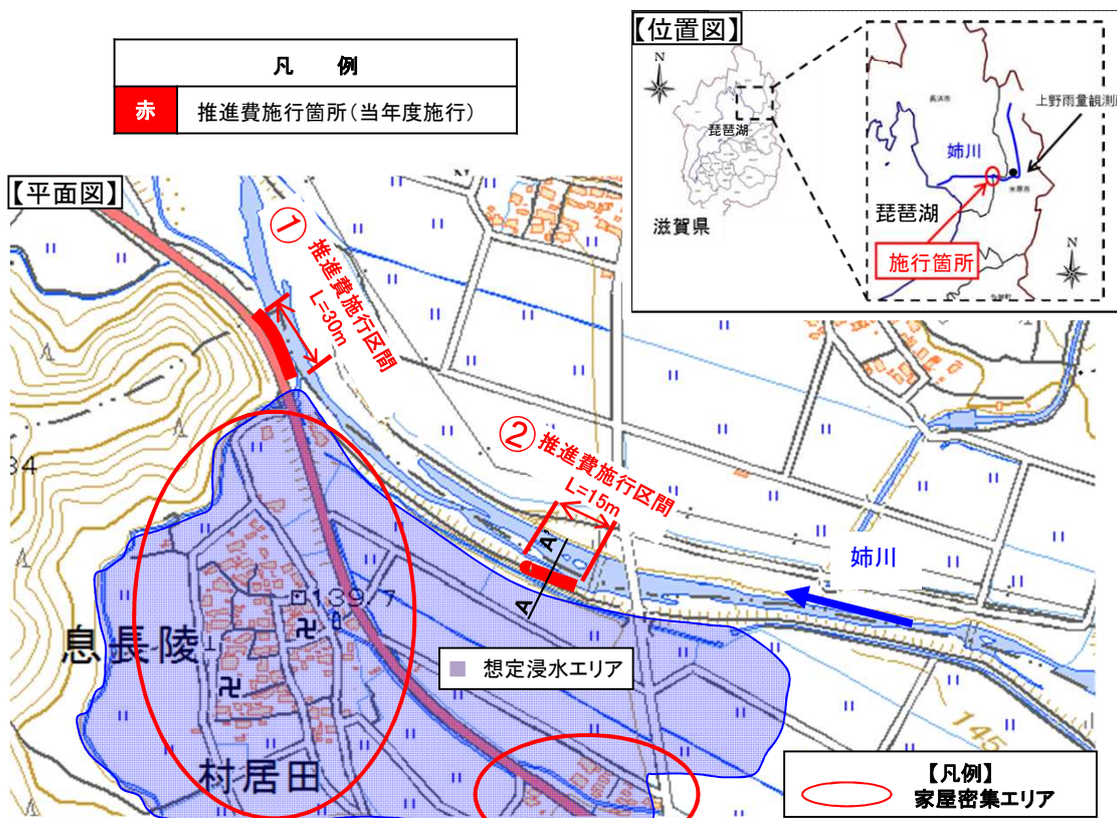


| 凡例 | |
|----|----------------|
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) |
| 緑 | 災害復旧事業 |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 |
| 黒 | 施行完了箇所 |



(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(淀川水系姉川) <small>ヨド アネ</small> | | |
| 事業主体 | 滋賀県 | | |
| 施行地 | 滋賀県米原市村居田地先 <small>マイバラ ムライダ</small> | | |
| 事業費 | 60 (百万円) | 国費 | 30 (百万円) |
| 内容 | 平成29年8月の台風5号の豪雨による出水で、姉川の護岸が一部崩壊した。被災箇所は県の条例により浸水警戒区域に指定されており、今後の降雨により浸水が発生した場合、甚大な被害になるおそれ大きいことから、推進費を活用して緊急的に護岸の復旧と根固めを実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |

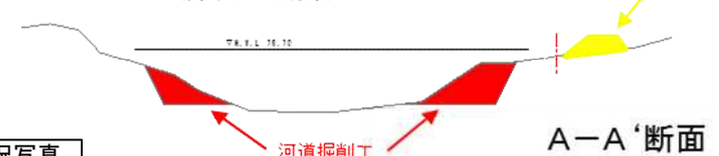
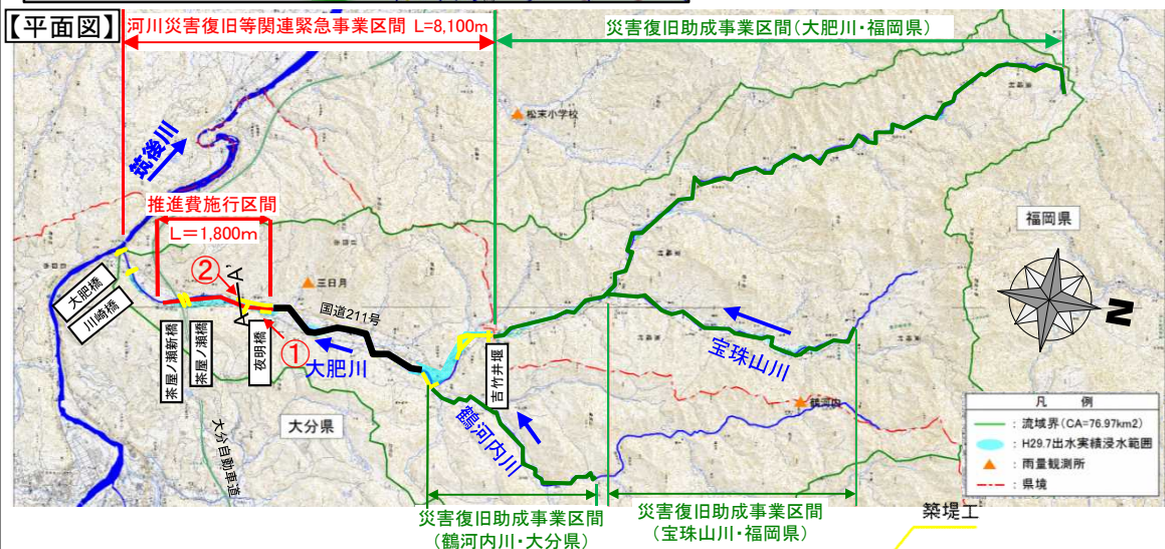


(17) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|-----|-----------|
| 事業名 | チクゴ オオヒ 河川災害復旧等関連緊急事業(筑後川水系大肥川) | | |
| 事業主体 | 大分県 | | |
| 施行地 | ヒ タ オオヒ 大分県日田市大字大肥地先 | | |
| 事業費 | 450 (百万円) | 国 費 | 225 (百万円) |
| 内 容 | 平成29年7月九州北部豪雨で、大肥川からの越水により床上浸水などの浸水被害が生じた。 上流各支川の災害復旧助成事業による流量増加に対応するため、河川災害復旧等関連緊急事業の初年度に推進費を活用して緊急的に河道掘削を実施し、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 | 災害復旧助成事業 |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 |
| 黒 | 施行完了箇所 |



被災状況写真



(18) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

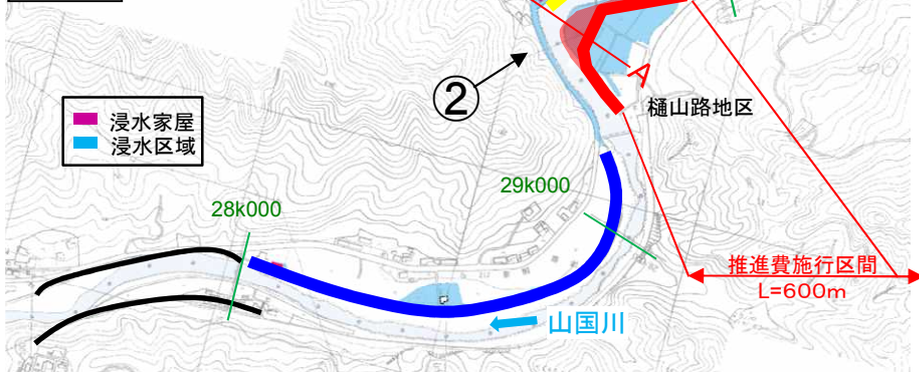
| | | | |
|------|---|-----|----------|
| 事業名 | ヤマクニ ヤマクニ 河川改修事業(山国川水系山国川) | | |
| 事業主体 | 大分県 | | |
| 施行地 | ナカ ツ ヤ バ ケイマチオオアザオオシマ 大分県中津市耶馬溪町大字大島地先 | | |
| 事業費 | 190 (百万円) | 国 費 | 95 (百万円) |
| 内 容 | 平成29年7月九州北部豪雨で、山国川からの溢水により床上浸水などの浸水被害が生じた。 今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に河道掘削及び築堤等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |

【位置図】

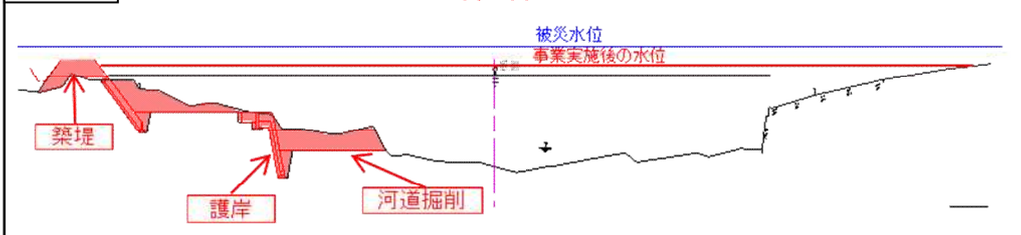


| 凡 例 | |
|-----|----------------|
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) |
| 青 | 当初実施箇所(当年度施行) |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 |
| 黒 | 施行完了箇所 |

【平面図】

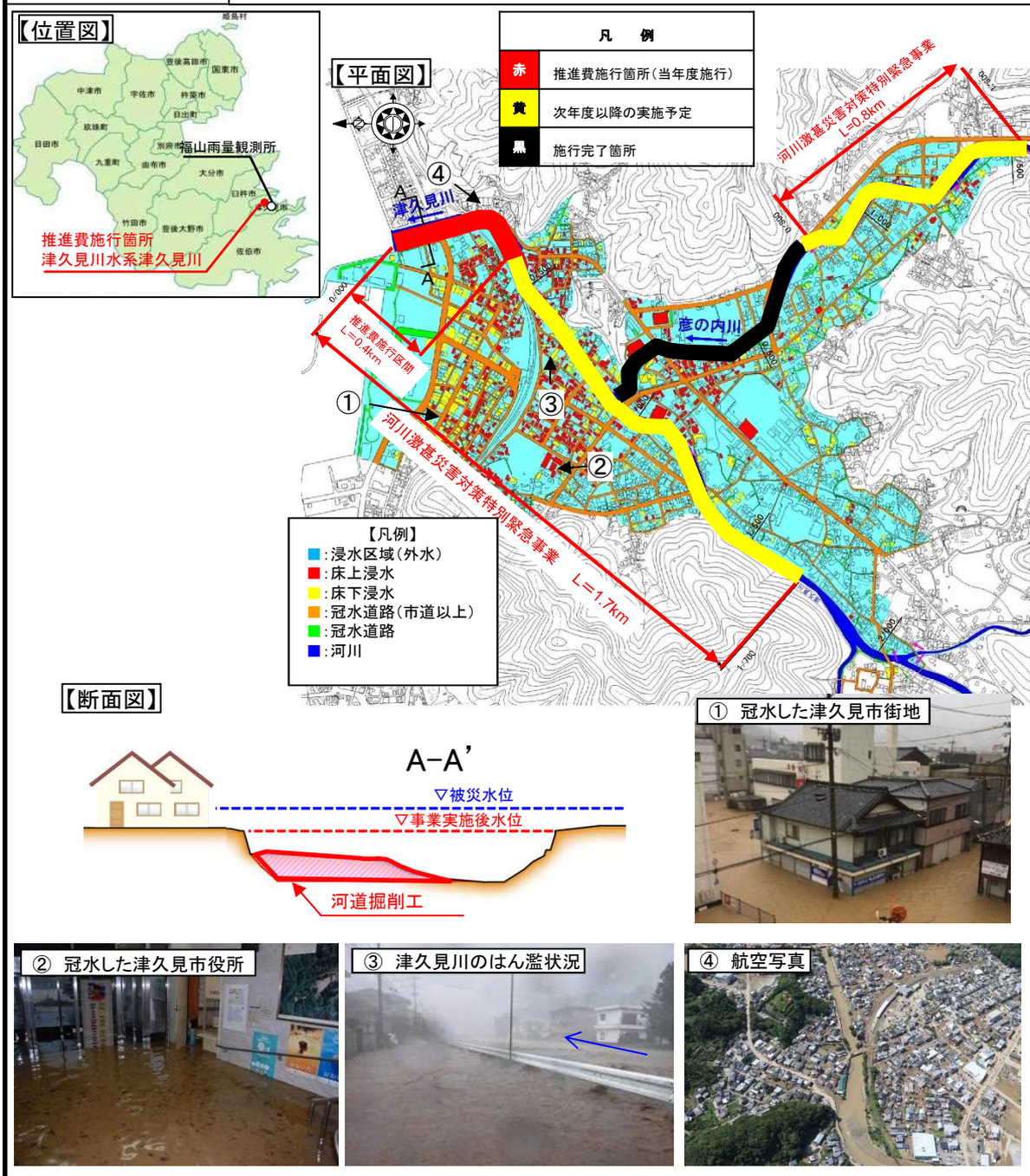


【断面図】



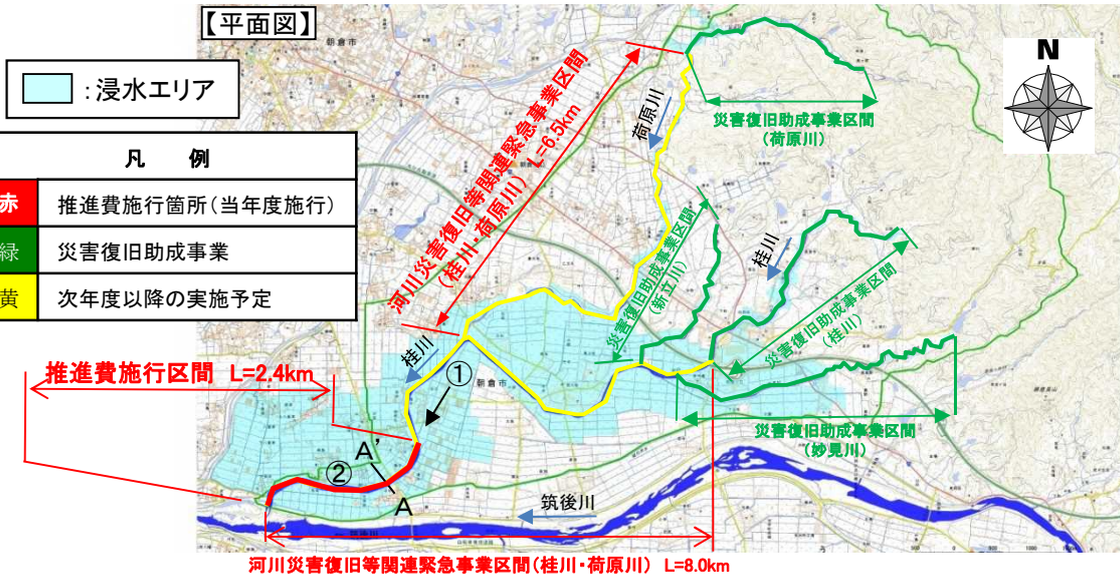
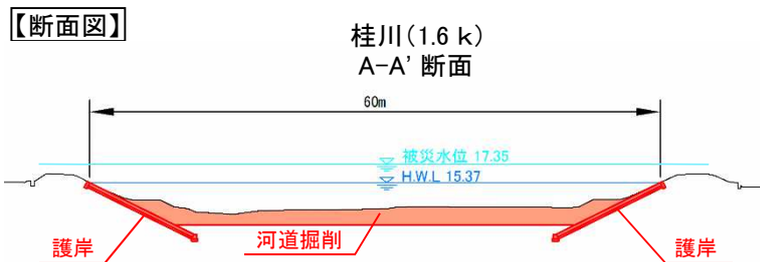
(19) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|--|----|-----------|
| 事業名 | 河川激甚災害対策特別緊急事業(津久見川水系津久見川) | | |
| 事業主体 | 大分県 | | |
| 施行地 | 大分県津久見市大字津久見浦地先 | | |
| 事業費 | 250 (百万円) | 国費 | 125 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年9月の台風18号の豪雨で、津久見川からの越水により、床上浸水などで全壊戸数相当50戸以上の甚大な浸水被害が生じた。</p> <p>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河道掘削を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



(20) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|------|---|----|-------------|
| 事業名 | 河川災害復旧等関連緊急事業(筑後川水系桂川・荷原川) <small>チクゴ カツラ イナイバル</small> | | |
| 事業主体 | 福岡県 | | |
| 施行地 | 福岡県朝倉市長田地先～福光地先 <small>アサクラ ナガタ フクミツ</small> | | |
| 事業費 | 5,000 (百万円) | 国費 | 2,500 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月九州北部豪雨で、桂川水系では、上流域で施設被害が多く発生し、中下流域で越水や破堤により、床上浸水などの浸水被害が生じた。</p> <p>桂川・荷原川上流及び各支川の災害復旧助成事業による流量増加に対応するため、河川災害復旧等関連緊急事業の初年度に推進費を活用して緊急的に河道掘削等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。</p> | | |



(21) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

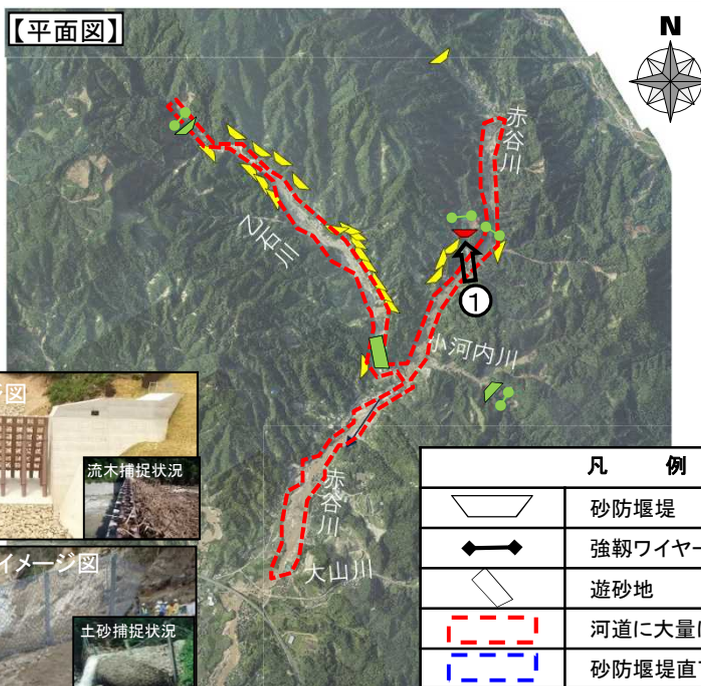
| | | | |
|------|---|-----|-----------|
| 事業名 | チクゴ アカタニ 特定緊急砂防事業(筑後川水系赤谷川) | | |
| 事業主体 | 国土交通省 | | |
| 施行地 | アサクラ ハキ マスエ 福岡県朝倉市杷木松末地先 | | |
| 事業費 | 540 (百万円) | 国 費 | 540 (百万円) |
| 内 容 | 平成29年7月九州北部豪雨で、赤谷川では、多数の山腹崩壊とこれに伴う大量の土砂及び流木の流出が発生し、家屋全壊などの甚大な被害が生じた。このため、特定緊急砂防事業の初年度に推進費を活用して緊急的に砂防堰堤を整備し、地域住民の安全・安心を確保する。 | | |



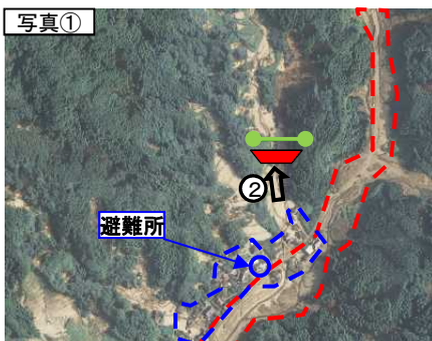
| 凡 例 | |
|-----|----------------|
| 赤 | 推進費施行箇所(当年度施行) |
| 緑 | 災害関連緊急事業 |
| 黄 | 次年度以降の実施予定 |



【平面図】



| 凡 例 | |
|-----|--------------|
| | 砂防堰堤 |
| | 強靱ワイヤーネット |
| | 遊砂地 |
| | 河道に大量に流出した土砂 |
| | 砂防堰堤直下にある集落 |



(23) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

| | | | |
|-------------|---|----------|----------|
| 事業名 | オシキリ 治山事業(押切地区) | | |
| 事業主体 | 長野県 | | |
| 施行地 | キナサアザオシキリ 長野県長野市鬼無里字押切地内 | | |
| 事業費 | 112 (百万円) | 国費 | 56 (百万円) |
| 内容 | <p>平成29年7月2日に梅雨前線の豪雨で土石流が発生し、一級河川天神川の護岸が破損した。また、溪流内に堆積している不安定土砂が流出し国道が被災するおそれがあったため、4日間の全面通行止めを行った。</p> <p>災害復旧事業による原形復旧に併せて、推進費を活用して緊急的に谷止工による土石流対策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> | | |
| 【位置図】 | | | |
| 【広域図】 | <p>通常経路(鬼無里地区中心街まで) 約8km (16分)</p> <p>鬼無里地区中心街 至長野市</p> <p>一般国道406号</p> <p>通行止時の迂回路(鬼無里地区中心街まで) 鬼無里地区中心街まで約20km (55分)</p> | | |
| 【平面図】 | <p>河川護岸工</p> <p>災害復旧事業 護岸工 L=16.0m</p> <p>No.1谷止工・増厚嵩上げ(コンクリート) L=26.0m H=9.0m</p> <p>No.2谷止工(コンクリート) L=31.5m H=9.0m</p> <p>大型土のう</p> <p>至長野市</p> <p>一般国道406号</p> <p>一級河川天神川</p> <p>河川・森林境界</p> | | |
| 【断面図】 | <p>No.2谷止工</p> <p>No.1谷止工・増厚嵩上げ</p> <p>一級河川 天神川</p> | | |
| 【護岸被災状況】 | <p>一級河川 天神川</p> | | |
| 凡例 | <p>赤 推進費施行箇所(当年度施行)</p> <p>緑 災害復旧事業</p> | | |
| ② | <p>河川境界</p> <p>一級河川 天神川</p> | | |
| ③ | <p>河川境界</p> <p>一級河川 天神川</p> <p>一般国道406号</p> | | |
| ④ | | | |
| 【天神川への流出状況】 | 【崩壊地全景及び保全対象】 | 【溪流内の状況】 | |