【記者発表資料】

平成30年度 筑後川河川事務所 予算概要

平成30年度の筑後川河川事務所予算が決定いたしました。 主な事業内容は次のとおりです。

■平成29年7月九州北部豪雨対応 事業費: 6.111百万円

- 1) 筑後川水系花月川における河川改修及び筑後川中流部における河川災害復旧等関連緊急事業を促進。
- 2) 筑後川水系赤谷川、大山川、乙石川において河川等災害復旧事業及び特定緊急砂防事業を促進。

■筑後川関連事業

1) 筑後川水系の洪水対策として、上下流及び本支川の治水安全度のバランスを確保しつつ着実に河川整備を実施。

事業費 :

6. 548百万円

近年の浸水被害の対応として、支川隈ノ上川、巨瀬川、城原川における河川改修を促進。また、筑後川下流域において、高潮対策を促進。

- 2) 筑後川水系ダム群連携事業、総合水系環境整備事業を促進。
- 3)河川の維持管理を確実に実施。

(事業費は平成29年7月九州北部豪雨対応の花月川における河川改修を含む。なお、筑後川中流部における河川災害復旧等関連緊急事業、赤谷川、大山川、乙石川における河川等災害復旧事業及び特定緊急砂防事業を含まない。)

事業費 : 2.131百万円

■矢部川関連事業

1) 矢部川下流域において、高潮対策を促進。

また、矢部川六合地区において、河川防災ステーションの整備を促進。

2)河川の維持管理を着実に実施。

【記者発表先】久留米市・佐賀県・日田市・大牟田市・柳川市の各記者クラブ

問い合わせ先:

国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所

TEL:0942-33-9131(代表)

FAX:0942-35-0229

・技術副所長 島元 尚徳(しまもと ひさのり)(内線204)■筑後川・矢部川関連事業

・技術副所長 寺下 進一(てらした しんいち)(内線205)■赤谷川関連事業

・調査課長 牟田 弘幸(むた ひろゆき)(内線351)■筑後川・矢部川関連事業

平成30年度 筑後川河川事務所予算概要 目次

4	マ 살 4 4	ページ数
1.	予算概要 	
(1)	平成30年度 予算区分別一覧表	1
2.	赤谷川関連事業	
1	河川等災害復旧事業の促進	2
2	特定緊急砂防事業の促進	3
3.	筑後川関連事業	
1	河川災害復旧等関連緊急事業を促進します~平成29年7月出水対応~	4
2	がばつかわ 筑後川支川花月川の河川改修を促進します~筑後川支川花月川洪水対策~	5
3	こほ 筑後川下流部(大川市新田(小保)地区)の高潮対策を促進します~筑後川下流部高潮対策~	6
4	新者のじま 筑後川下流部(大川市大野島地区)の高潮対策を促進します〜筑後川下流部高潮対策〜	7
⑤	はやつえ 筑後川下流部(佐賀市早津江地区)の高潮対策を促進します〜筑後川下流部高潮対策〜	8
6	筑後川下流部(佐賀市大詫間地区)の高潮対策を促進します~筑後川下流部高潮対策~	9
7	筑後川下流部(久留米市下田地区)の河川改修を促進します〜筑後川下流部洪水対策〜	10
8	筑後川中流部(久留米市瀬ノ下・高野・木塚・北野地区)の河川改修を促進します〜久留米市街部洪水対策〜	11
9	筑後川支川城原川の河川改修を促進します~筑後川支川城原川洪水対策~	12
10	筑後川支川安良川の河川改修を促進します〜筑後川支川安良川洪水対策〜 ニせがわ	13
11)	筑後川支川巨瀬川の河川改修を促進します〜筑後川支川巨瀬川洪水対策〜 〈まのうえがわ	14
12	筑後川支川隈上川の河川改修を促進します〜筑後川支川隈上川洪水対策〜 しょうでがわ	15
13	筑後川支川庄手川の河川改修を促進します〜筑後川支川庄手川洪水対策〜	16
14)	危機管理型ハード対策の事業を促進します みやのじん	17
15)	筑後川宮の陣地区の環境整備事業を推進します~総合水系環境整備事業~	18
16)	筑後川水系ダム群連携事業の基礎調査を実施します	19
4.	矢部川関連事業	
1	^{なかしま} 矢部川下流部(柳川市中島地区)の高潮対策を促進します〜矢部川下流部高潮対策〜	20
2	そのうら 矢部川下流部(みやま市江ノ浦地区)の高潮対策を促進します~矢部川下流部高潮対策~	21
3	ろくごう 矢部川下流部(柳川市六合地区)の防災拠点整備を促進します	22

5. 維持管理関連

① 河川の維持管理を確実に行います

予 算 区 分	平成30年度	平成29年度	対前年度比	概 要
/////////////////////////////////////	3,087.9	<u> </u>	_	・赤谷川、大山川、乙石川における河川災害復旧事業の促進(朝倉市)
特定緊急砂防事業費	2,000.0	_	_	・赤谷川における緊急砂防事業の促進(朝倉市)
河川災害復旧等 関連緊急事業	233.0	-	_	・河川災害復旧等関連緊急事業の促進(朝倉市・うきは市)
河川改修費	5,325.0	5,157.0	1.03	(筑後川) かけつがわ ・支川花月川河川改修の事業促進(日田市) しんでん こぼ ・下流部(大川市新田(小保)地区)高潮対策の事業促進(大川市) おおのじま ・下流部(大川市大野島地区)高潮対策の事業促進(大川市) はやつえ ・下流部(佐賀市早津江地区)高潮対策の事業促進(佐賀市) おおだくま ・下流部(佐賀市大詫間地区)高潮対策の事業促進(佐賀市) しもだ ・下流部(久留米市下田地区)河川改修の事業促進(久留米市) せのした たかの きづか きたの ・中流部(久留米市瀬ノ下・高野・木塚・北野地区)河川改修の事業促進(久留米市) でようばるがわ ・支川城原川河川改修の事業促進(神埼市) ・支川安良川河川改修の事業促進(久留米市) ですうがわ ・支川陸瀬川河川改修の事業促進(久留米市) くまのうえがわ ・支川陸瀬川河川改修の事業促進(久留米市) くまのうえがわ ・支川陸瀬川河川改修の事業促進(入留米市) ・支川陸瀬川河川改修の事業促進(入留米市) ・支川陸瀬川河川改修の事業促進(大の第十) ・支川陸瀬川河川改修の事業促進(大の第十) ・支川陸瀬川河川改修の事業促進(大の第十) ・支川陸浦川河川改修の事業促進(大の第十) ・支川・大が記・大の事業促進(大の第十) ・大流部(柳川市中島地区)高潮対策の事業促進(柳川市) まのうら ・支川・楠田川(みやま市江ノ浦地区)高潮対策の事業促進(柳川市) ったごう ・下流部(柳川市六合地区)防災拠点整備の事業促進(柳川市)
河川維持修繕費	2,395.0	2,440.5	0.98	・筑後川、矢部川水系における河川の維持管理の実施
河川工作物関連 応急対策事業費	785.0	570.0	1.38	・筑後川、矢部川水系における河川管理施設の改善等の促進
河川総合開発事業費	146.3	222.8	0.66	・筑後川水系ダム群連携事業の基礎調査実施
総合水系環境整備事業費	27.7	28.1	0.99	・宮の陣地区の事業促進(久留米市)
花月川河川激甚災害対策 特別緊急事業	_	875.0	_	・平成29年度予算が最終予算(日田市)
合 計	13,999.9	9,293.4	1.51	

※1:本表は、筑後川及び花月川における河川等災害復旧費(一般災)、工事諸費等を除いている。

河川等災害復旧事業を促進します ~平成29年7月九州北部豪雨 対応~

◆目的と概要

平成29年7月の九州北部豪雨において大量の土砂や流木等により甚大な被害が発生した筑後川水系赤谷川等において権限代行により緊急的に流路確保等の応急復旧を実施。

今後、赤谷川等の治水安全度を高めるため、河道拡幅などの抜本的な改良復旧工事を実施。

◆事業の内容

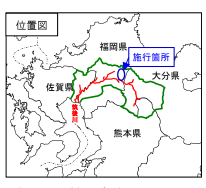
効果:河道整備により、雨量確率1/50規模の洪水の安全な流下を図ります。

場所:赤谷川0k000~7k820、乙石川0k000~3k300、大山川0k000~2k730

事業内容:河道整備(掘削、護岸)、流木等貯留施設等

◆平成30年度の予定

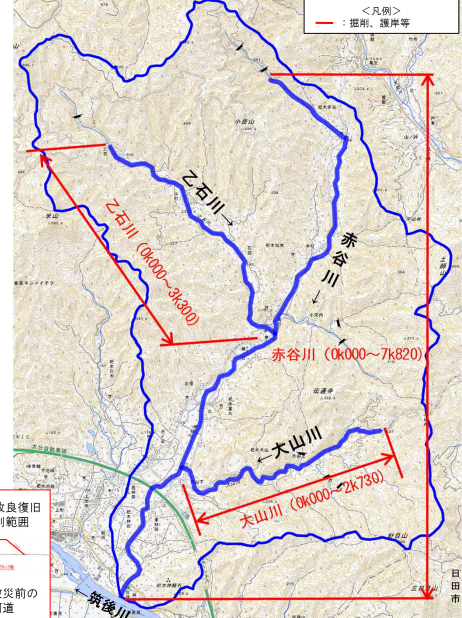
河道整備(掘削、護岸)



赤谷川 被災直後







特定緊急砂防事業を促進します ~平成29年7月九州北部豪雨 対応~

◆目的と概要

平成29年7月の九州北部豪雨を踏まえ、土砂災害による被害を防止・軽減するために筑後川 水系赤谷川において緊急かつ集中的に砂防堰堤等の整備を実施。

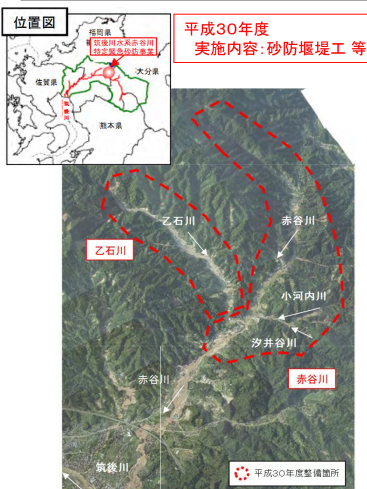
◆事業の内容

効果:砂防堰堤の整備により、下流の人家等の安全性の向上を図る。

場所:赤谷川、乙石川

事業内容等:砂防堰堤工、用地補償等

◆平成30年度の予定 砂防堰堤工、用地補償等







山腹崩壊•被災状況



流木捕捉効果の高い透過型砂防堰堤イメージ



河川災害復旧等関連緊急事業を促進します ~平成29年7月出水対応~

◆目的と概要

平成29年7月九州北部豪雨により甚大な被害が発生した筑後川右岸の支川において、災害復旧事業等による河川改修を実施して流下能力の向上を図ることとしており、そのため、筑後川本川においても一体的に河川改修を実施する必要があることから、河川災害復旧等関連緊急事業(復緊事業)として、築堤等を実施します。

◆事業の内容

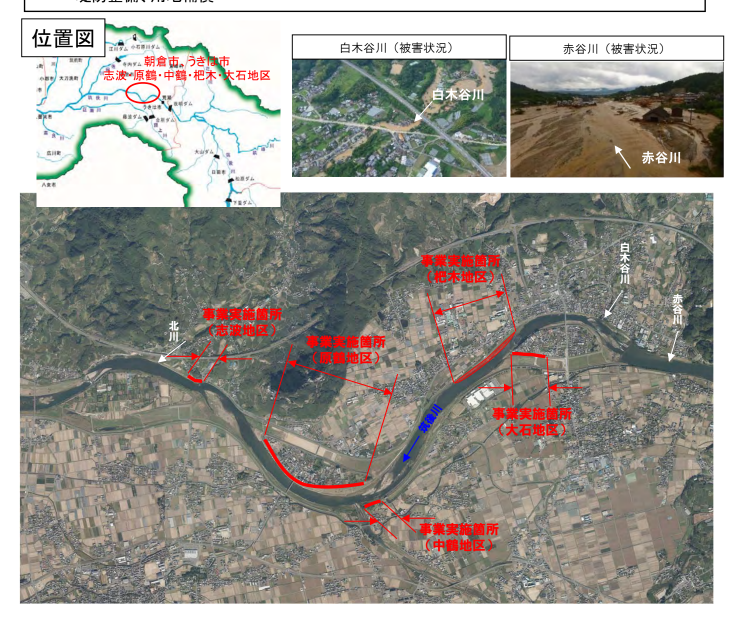
効果:堤防整備等により、水害に対する安全度の向上を図ります。

場所: 筑後川54. Okm~58. 8km付近、大石分水路O. 2km~O. 8km(福岡県朝倉市、うきは市)

志波地区、原鶴地区、中鶴地区、杷木地区、大石地区

事業内容:堤防整備、用地補償等

◆平成30年度の予定 堤防整備、用地補償



筑後川支川花月川の河川改修を促進します ~筑後川支川花月川洪水対策~

◆目的と概要

筑後川支川花月川では、平成29年7月九州北部豪雨により甚大な浸水被害が発生するなど、 築堤や河道掘削などの洪水対策を促進する必要があります。

◆事業の内容

効果:堤防整備等により、水害に対する安全度の向上を図ります。

場所:花月川O. Okm~5. 2km付近(大分県日田市)

事業内容:堤防整備、樋管改築、横断工作物改築、用地補償等

◆平成30年度の予定

堤防整備、用地補償



筑後川下流部(大川市新田(小保)地区)の高潮対策を促進します ~筑後川下流部高潮対策~

◆目的と概要

筑後川下流部の大川市新田(小保)地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年の台風13号及び平成11年の台風18号では床上や床下浸水被害が発生しました。また、平成18年の台風13号では、水防活動(土のう積み)により浸水被害を防いだところです。

このため、「緊急対策特定区間」に設定し重点的、緊急的に整備を行い、早期に事業効果を発現することを目的に、高潮堤防の整備を進めます。

◆事業の内容

効果:昭和60年台風13号、平成11年台風18号規模の高潮に対する安全性を確保します。

場所:筑後川左岸5.1km~5.9km付近(福岡県大川市)

事業内容: 堤防整備(L=800m)、樋管改築、地盤改良、用地補償等

◆平成30年度の予定





高潮による浸水状況(平成11年9月24日台風18号)



おおのじま

筑後川下流部(大川市大野島地区)の高潮対策を促進します ~筑後川下流部高潮対策~

◆目的と概要

筑後川下流部の大野島地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年の台風13号及び平成11年の台風18号では床上や床下浸水被害が発生しました。また、平成18年の台風13号では、水防活動(土のう積み)により浸水被害を防いだところです。

このため、「緊急対策特定区間」に設定し重点的、緊急的に整備を行い、早期に事業効果を発現することを目的に、高潮堤防の整備を進めます。

◆事業の内容

効果:昭和60年台風13号、平成11年台風18号規模の高潮に対する安全性を確保します。

場所:筑後川右岸4.4km~4.7km付近(福岡県大川市)

事業内容: 堤防整備(L=300m)、樋管改築、地盤改良、用地補償等

◆平成30年度の予定







高潮による浸水状況(昭和60年台風13号)



高潮による堤防法崩れ状況(平成18年台風13号)

はやつぇ

筑後川下流部(佐賀市早津江地区)の高潮対策を促進します ~筑後川下流部高潮対策~

◆目的と概要

筑後川下流部の佐賀市川副町早津江地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年台風13号では家屋の床上、床下浸水被害が発生しています。また、平成18年台風13号では、高潮が越波し堤防法崩れが発生しました。

このため、「緊急対策特定区間」に設定し重点的、緊急的に整備を行い、早期に事業効果を発現することを目的に、高潮堤防の整備を進めます。

◆事業の内容

効果:昭和60年台風13号規模の高潮に対する安全性を確保します。

場所:早津江川右岸4.6km~6.1km付近(佐賀県佐賀市)

事業内容: 堤防整備(L=1, 700m)、樋管改築、地盤改良、用地補償等

◆平成30年度の予定

樋管改築





早津江川において現況の堤防高が低い地区で民家も密集 しており、早急な整備が必要です。



高潮による浸水状況(昭和60年台風13号)



高潮による堤防法崩れ状況(平成18年台風13号)

おおだくま

筑後川下流部(佐賀市大詫間地区)の高潮対策を促進します ~筑後川下流部高潮対策~

◆目的と概要

筑後川下流部の佐賀市大詫間地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年の台 風13号では床上や床下浸水被害が発生しました。

このため、「緊急対策特定区間」に設定し重点的、緊急的に整備を行い、早期に事業効果を発現することを目的に、高潮堤防の整備を進めます。

◆事業の内容

効果:昭和60年台風13号規模の高潮に対する安全性を確保します。

場所: 早津江川左岸2.5km~3.7km付近(佐賀県佐賀市)

事業内容:堤防整備(L=1, 200m)、樋管改築、地盤改良、用地補償等

◆平成30年度の予定





高潮による浸水状況(昭和60年8月台風13号)



筑後川下流部(久留米市下田地区)の河川改修を促進します ~筑後川下流部洪水対策~

◆目的と概要

筑後川下流部の久留米市下田地区は、堤防の断面が不足しており、早期の堤防整備が望まれています。また、堤防と兼用している県道は、佐賀空港へのアクセス道路としての整備が期待されています。

このため、水害に対する安全度の向上と地域生活の活性化を図るための堤防拡幅などの整備を行います。

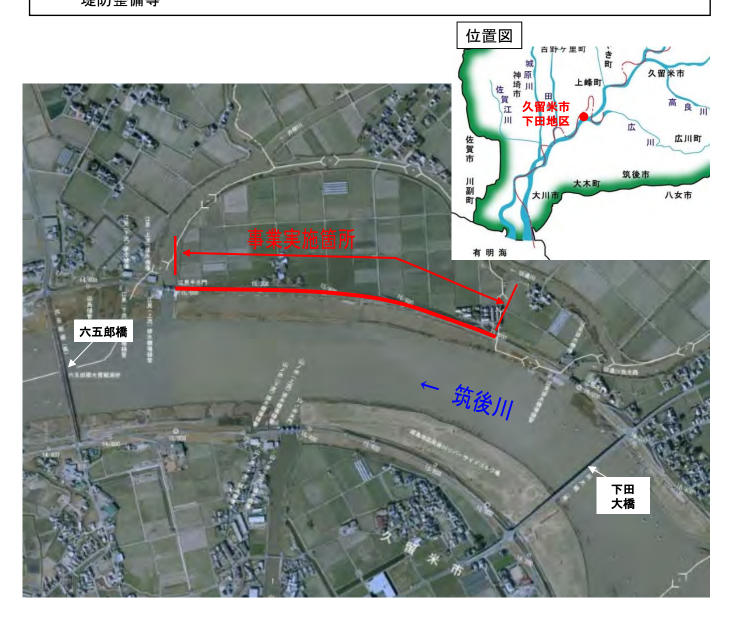
◆事業の内容

効果:堤防整備により、整備計画目標流量の安全な流下を図ります。

場所: 筑後川右岸15. Okm~16. Okm付近(福岡県久留米市)

事業内容:堤防整備(L=1,000m)、用地補償等

◆平成30年度の予定 堤防整備等



せのした たかの きづか きたの

筑後川中流部(久留米市瀬ノ下・高野・木塚・北野地区)の河川改修を促進します ~久留米市街部洪水対策~

◆目的と概要

筑後川中流部の久留米市街部は、昭和28年6月に未曾有の水害を被り、その後堤防整備を進めてきましたが、依然として堤防幅及び堤防断面が不足している区間が残っており、水害に対する安全度が低く破堤等の氾濫が発生した場合、地域社会に与える影響は甚大なものとなります。このため、洪水を安全に流下させるための堤防拡幅等の整備を行います。

◆事業の内容

効果: 堤防整備により、整備計画目標流量の安全な流下を図ります。

全体区間延長:瀬ノ下地区(L=1,270m)、高野地区(L=1,000m)、北野地区(L=5,950m)

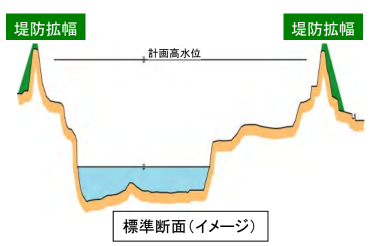
木塚地区(L=2,170m)

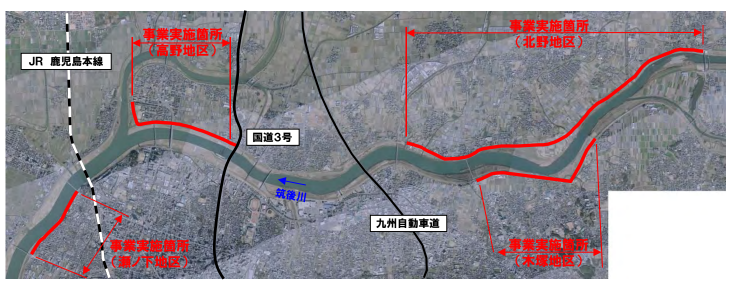
事業内容:堤防整備、樋管改築、用地補償等

◆平成30年度の予定(瀬ノ下、高野、北野地区)

堤防整備、用地補償等







じょうばるがわ

筑後川支川城原川の河川改修を促進します ~筑後川支川城原川洪水対策~

◆目的と概要

筑後川支川城原川は水害に対する安全度が低く、近年水防団の出動の目安となる「氾濫注意水位」を超える洪水が発生しています。特に、平成21年7月及び平成22年7月には、堤防の設計基準となる「計画高水位」を超える洪水により、野越しからの越水、堤防の漏水や法崩れ等の被害が発生しました。また、城原川は天井川であり、ひとたび氾濫すると洪水が広範囲に広がるなど甚大な被害の発生が懸念されます。

このため、洪水を安全に流下させるための堤防拡幅等の整備を行います。

◆事業の内容

効果: 堤防整備により、水害に対する安全度の向上を図ります。

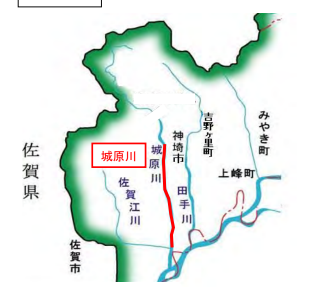
場所:佐賀江川合流点~日出来橋上流までの約9.1km (佐賀県神埼市)

事業内容:堤防整備等

◆平成30年度の予定

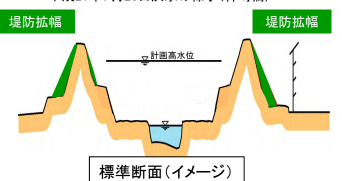
堤防整備等

位置図





平成21年7月26日洪水の様子(神埼橋)





やする

筑後川支川安良川の河川改修を促進します ~筑後川支川安良川洪水対策~

◆目的と概要

筑後川支川安良川周辺では、新産業集積エリアの造成が計画されており、地域の更なる発展が 見込まれます。一方で、堤防の断面が不足しており、早期の堤防改修が望まれています。

このため、水害に対する安全度の向上を図り、地域の産業・経済の活性化を支援するための堤防拡幅等の整備を行います。

◆事業の内容

効果:堤防整備により、整備計画目標流量の安全な流下を図ります。

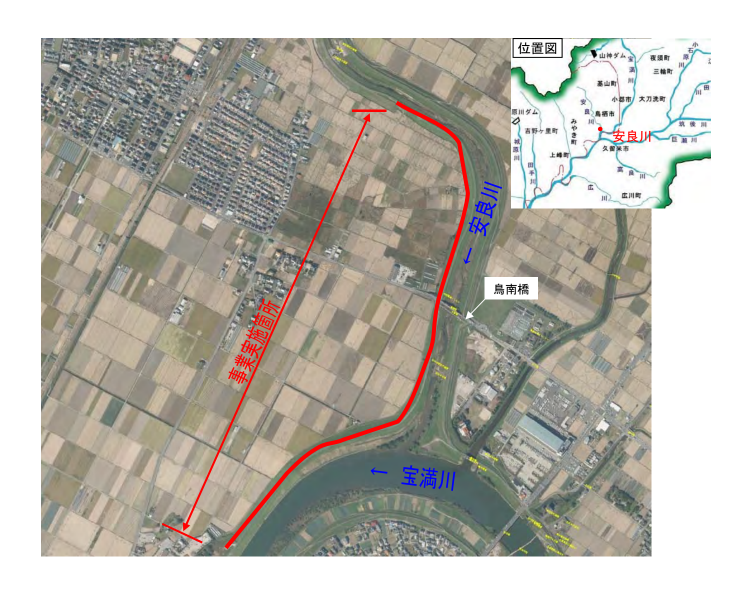
また、水害に対する安全度の向上を通じて、地域の産業・経済の活性化等を支援します。

場所:安良川右岸O. Okm~1. 3km付近(佐賀県鳥栖市)

宝満川右岸O. 6km~1. 3km付近(佐賀県鳥栖市)

事業内容:堤防整備(L=2,000m)、樋管改築、用地補償等

◆平成30年度の予定



筑後川支川巨瀬川の河川改修を促進します ~筑後川支川巨瀬川洪水対策~

◆目的と概要

筑後川支川巨瀬川は、川幅が狭く堤防も低いため水害に対する安全度が低く、平成2年7月の 洪水では、家屋の浸水被害が発生し、近年でも平成16年9月や平成19年7月や平成24年7月 の洪水で浸水被害が発生しています。

このため、洪水を安全に流下させるための堤防整備や河道掘削等を行います。

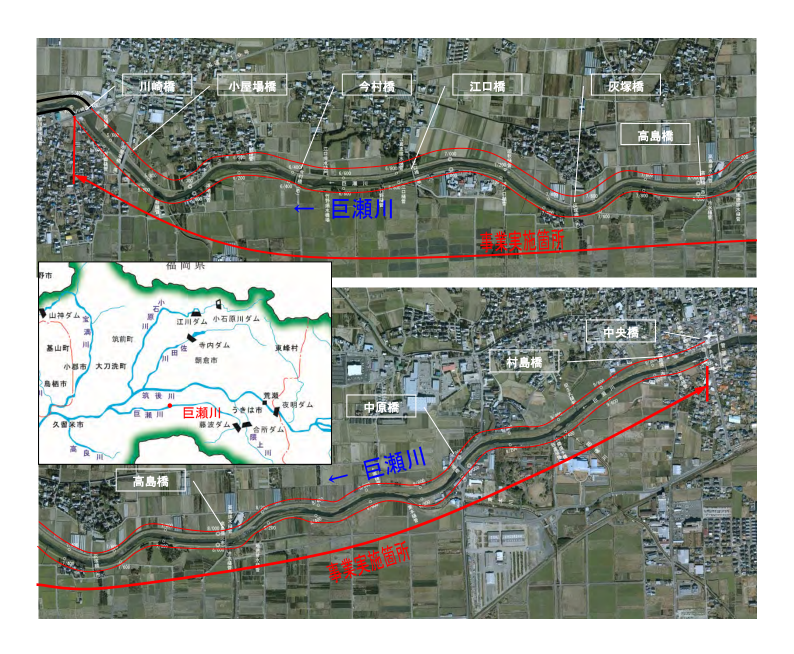
◆事業の内容

効果: 堤防整備や河道掘削等により、整備計画目標流量の安全な流下を図ります。

場所:川崎橋~中央橋までの約4.5km(福岡県久留米市田主丸町) 事業内容: 堤防整備、河道掘削、樋管改築、橋梁架替、用地補償等

◆平成30年度の予定

樋管改築、橋梁架替等



くまのうえがわ

筑後川支川隈上川の河川改修を促進します ~筑後川支川隈上川洪水対策~

◆目的と概要

筑後川支川隈上川は、川幅が狭く堤防も低いため水害に対する安全度が低く、平成24年7月 の洪水では、家屋の浸水被害が発生しました。

このため、洪水を安全に流下させるための堤防整備や河道掘削等を行います。

◆事業の内容

効果:堤防整備や河道掘削等により、整備計画目標流量の安全な流下を図ります。

場所: 筑後川合流点~約2. Okm付近(福岡県うきは市)

事業内容:堤防整備、河道掘削、樋管改築、橋梁架替、用地補償等

◆平成30年度の予定 堤防整備、用地補償







しょうで

筑後川支川庄手川の河川改修を促進します ~筑後川支川庄手川洪水対策~

◆目的と概要

筑後川支川庄手川周辺では、近年宅地化が進んでいます。一方で、堤防の断面や流下断面が不足しており、洪水により浸水した場合には、甚大な被害が生じる恐れがあります。 このため、洪水を安全に流下させるための堤防整備等を行います。

◆事業の内容

効果:堤防整備等により、水害に対する安全度の向上を図います。

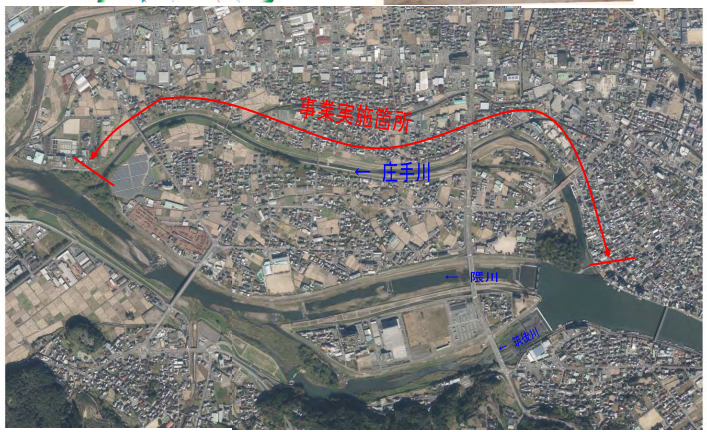
場所:庄手川O. Okm~2. 5km付近(大分県日田市)

事業内容: 堤防整備、樋管改築、横断工作物改築、用地補償等

◆平成30年度の予定 堤防整備、用地補償







危機管理型ハード対策の事業を促進します

◆目的と概要

平成27年9月の関東東北豪雨等の災害を踏まえ、新たに氾濫が発生した場合にも被害を軽減するために、「危機管理型ハード対策」として、越水等が発生した場合でも決壊までの時間を少しでも引き延ばすよう、「堤防裏法尻の補強」を実施します。

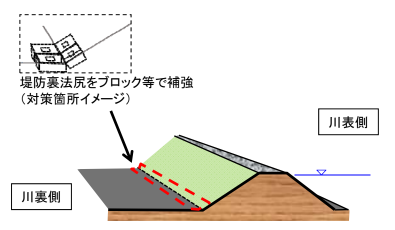
◆事業の内容

効果:越水等が発生した場合でも決壊までの時間を引き延ばします。

場所:筑後川支川小石原川右岸2.6km~3.4km付近(福岡県大刀洗町)

事業内容: 裏法尻補強工等

◆平成30年度の予定 堤防裏法尻補強工







筑後川宮ノ陣地区の環境整備事業を促進します ~総合水系環境整備事業~

◆目的と概要

筑後川宮ノ陣地区は、久留米市総合計画において昭和57年度に筑後川等の河川空間を市民 の憩いの場とするリバーサイドパーク基本計画を策定し、都市景観の形成、自然環境保全、市民 の憩いの場やレクリエーションの場、防災機能等、多様な役割を持つ基幹公園として、本市最大 の地域資源である筑後川の豊かな恵みを活用した筑後川リバーサイドパークの整備を進めるとと もに、良好な緑の公共空間としての維持管理を行うよう計画しており、国土交通省としても久留米 市と連携した河川空間の利活用の向上を図ります。

◆事業の内容

効果: 久留米市と連携し地域活性化や河川利用の安全性やアクセス, 維持管理の向上を図るた め、高水敷整正や管理用通路を整備する。

場所: 筑後川水系筑後川 29k600~31k400付近(福岡県久留米市宮ノ陣)

事業内容: 高水敷整正4.8ha、管理用通路1,200m、坂路設置2箇所

◆平成30年度の予定

高水敷整正1.6ha、管理用通路600m

位置図







筑後川水系ダム群連携事業の基礎調査を実施します

◆事業の概要

1)概要

本事業は、筑後川の流量が豊富で、かつ既設ダムに空き容量がある場合に筑後川から、支川佐田川及び小石原川に導水して貯留し、夏場の渇水時には筑後川に河川水の供給を行うなど、流域の水環境保全のための事業です。

- 2)河川名:筑後川水系筑後川·佐田川·小石原川
- 3)諸 元:形式 導水路、取水施設(揚水ポンプ)

延長 約20km

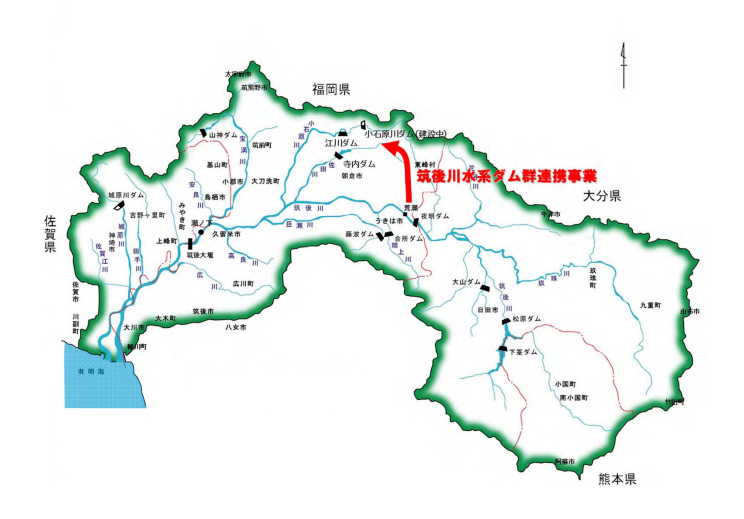
最大導水量 2. 0m3/s

◆事業の目的

筑後川の水量の確保、河川環境(魚、水質、その他)の保全、農業用水等の既得利水への水補給

◆平成30年度の予定

水理水文調査、環境調査、地質調査等の諸調査



なかしま

矢部川下流部(柳川市中島地区)の高潮対策を促進します ~矢部川下流部高潮対策~

◆目的と概要

矢部川下流部の柳川市中島地区は、老朽化した高さの低いコンクリート壁の堤防となっていることから、洪水、高潮被害が危惧され、抜本的な堤防整備が急務となっています。この地区では、現在、柳川市による「住宅市街地総合整備事業」が進められており、これらのまちづくり整備と連携を図って、高潮堤防の整備を進めていきます。

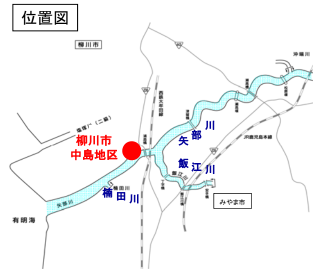
◆事業の内容

効果: 堤防の整備を行い、高潮に対する安全性を確保していきます。

場所: 矢部川右岸4. 2km~5. 0km(福岡県柳川市大和町中島)

事業内容: 堤防整備(L=700m)、道路付替、用地補償等

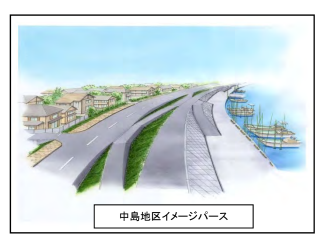
◆平成30年度の予定







昭和60年8月台風13号の高潮状況



現況のコンクリート壁構造の堤防を土堤に改修します。

矢部川下流部(みやま市江ノ浦地区)の高潮対策を促進します 〜矢部川下流部高潮対策〜

◆目的と概要

矢部川下流部江ノ浦地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年台風13号では 高潮による家屋の浸水被害が発生しています。このため、高潮堤防の整備を実施し、高潮に対す る安全性を確保していきます。

◆事業の内容

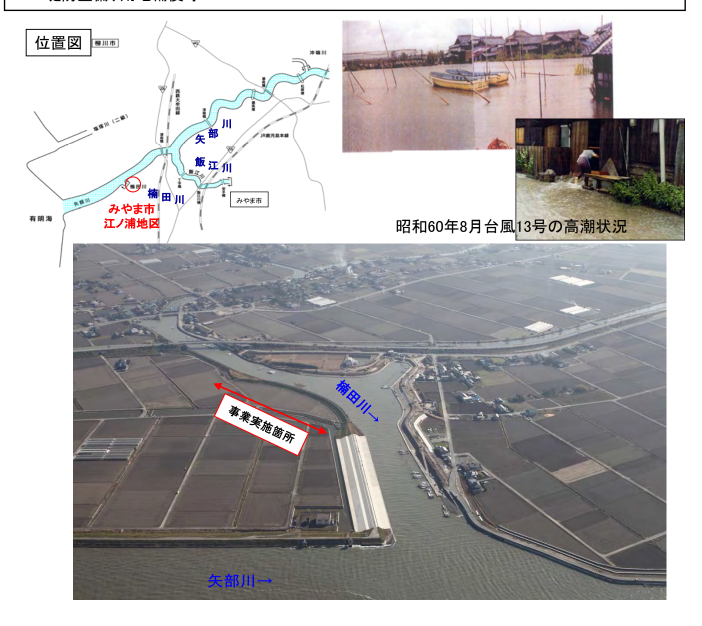
効果: 堤防の整備を行い、高潮に対する安全性を確保していきます。

場所: 楠田川O. 2km~O. 615km付近(福岡県みやま市江ノ浦地区)

事業内容:堤防整備(約L=800m)、用地補償等

◆平成30年度の予定

堤防整備、用地補償等



ろくごう

矢部川下流部(柳川市六合地区)の防災拠点整備を促進します ~河川防災ステーション整備~

◆目的と概要

矢部川水系において、平成24年7月出水にて、堤防の決壊が発生し、約1,800戸の浸水被害が発生しました。そのため、円滑かつ迅速な災害復旧等に資するための水防拠点として、防災ステーションを整備し、早期に地域防災力の向上を図ります。

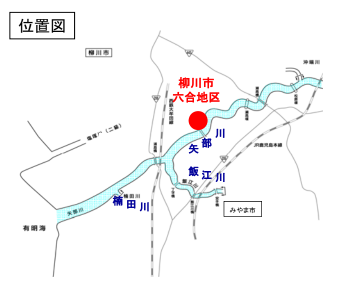
◆事業の内容

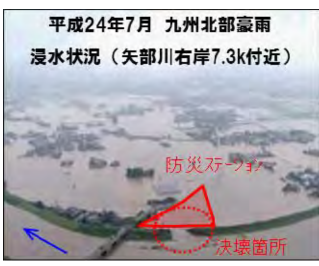
効果: 堤防の整備を行い、高潮に対する安全性を確保していきます。

場所: 矢部川右岸4. 2km~5. 0km(福岡県柳川市大和町六合)

事業内容:堤防整備(L=700m)、道路付替、用地補償等

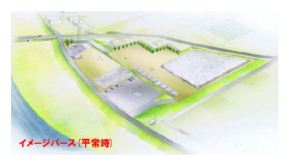
◆平成30年度の予定











河川の維持管理を確実に行います

筑後川河川事務所では、堤防延長約350km、樋管・水門・堰・排水機場等約400施設を管理しており、治水、利水、環境を目的として、河道、堤防、施設、流水、空間の管理を実施します。

①河道管理:土砂堆積や深掘れ、樹木繁茂などの河川の変化を把握し、治水能力が低下しないように河道を管理します。

②堤防管理:堤防は古くから築造され、質・強度ともに不均一のため、定期的に巡視や点検を行い、 異常の早期発見に努めます。

③施設管理:洪水時に堰、水門、排水機場等の操作を実施するとともに、定期的な点検や補修を 行い、確実に機能発揮できるよう施設を管理します。

④流水管理:安全で安定した水利用と環境を維持するため、河川流量や水質を監視します。 また、河川にオイル等が流出した場合は、関係機関と連携し、速やかに回収します。

⑤空間管理:地域住民が安全・快適に利用できるように定期的に巡視し、状態監視を行います。 また、環境維持のためゴミ拾いや外来種の駆除等を地域住民と連携して行います。

①河道管理

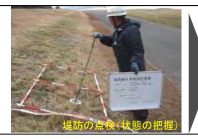






②堤防管理







③施設管理













