

令和2年2月5日

九州地方整備局

武雄河川事務所

皆様のご意見をお聞かせ下さい。

～令和元年8月六角川水系の洪水を踏まえた

「六角川水系河川整備計画(変更原案)」を公表します～

国土交通省九州地方整備局武雄河川事務所では、平成24年8月に「六角川水系河川整備計画」を策定し、河川整備を実施して参りましたが、令和元年8月洪水を踏まえて、更なる治水安全度の向上を図るため、整備計画目標流量を変更するとともに、具体的な整備内容等を見直し、河川整備計画を変更する手続きを開始します。

この河川整備計画の変更にあたり、地域の皆様のご意見を伺うため、下記のとおり変更原案に関する意見を募集します。

<意見募集の概要について>

■募集期間

・令和2年2月5日(水曜日)14時00分から

令和2年3月5日(木曜日)15時00分まで

■「六角川水系河川整備計画(変更原案)」の縦覧等

・武雄河川事務所のホームページで閲覧・入手が可能です。

武雄河川事務所：<http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/>

・別紙の左下に記載の15箇所に配置した意見箱の横に「六角川水系河川整備計画(変更原案)」を備え付けております。

■募集の方法

・武雄河川事務所のホームページ、意見箱及び住民説明会でご意見を募集します。

武雄河川事務所ホームページ：<http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/>

意見箱：別紙の左下に記載の15箇所

住民説明会：別紙の右下に記載の6会場

<問い合わせ先>

国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所

副所長 **的場** (まとば)

調査課長 **上野** (うえの)

電話番号0954-23-7933 (調査課直通)

六角川水系河川整備計画[変更原案]についてご意見を募集します。

別紙

六角川水系の今後30年間の整備目標と具体的な整備内容等を見直し、河川整備計画を変更する手続きを進めています。**変更原案に対する地域の皆様のご意見を募集します。**

六角川水系河川整備計画の変更について

国土交通省九州地方整備局武雄河川事務所では、平成24年8月に「六角川水系河川整備計画」を策定し、河川整備を実施して参りましたが、令和元年8月洪水を踏まえて、更なる治水安全度の向上を図るため、整備計画目標流量を変更するとともに、具体的な整備内容等を見直し、河川整備計画を変更する手続きを開始します。

この河川整備計画の変更にあたり、地域の皆様のご意見を伺うため、下記のとおり変更原案に関する意見を募集します。

- ・六角川水系河川整備計画【変更原案】の詳細な内容については、各所（15箇所）に備え付けのファイル及び武雄河川事務所のホームページをご覧ください。
- ・同じ場所に意見箱を備え付けおりますので、ご意見は、最寄りの意見箱へご投函下さい。
- ・武雄河川事務所のホームページからもご意見を募集しています。

武雄河川事務所 <http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/>

六角川水系河川整備計画【変更原案】

検索 

意見箱等によるご意見募集と併せて、以下の会場で説明会を開催します。ご参加下さい。

変更原案の縦覧・意見箱の備え付け場所

ご意見募集期間：令和2年3月5日15時まで

No.	場 所	No.	場 所	No.	場 所
1	国土交通省 武雄河川事務所	6	佐賀県 杵藤土木事務所	11	小城市役所 牛津公民館
2	武雄河川事務所 牛津出張所	7	多久市役所	12	小城市役所 芦刈出張所
3	武雄河川事務所 朝日出張所	8	武雄市役所	13	大町町役場
4	佐賀県庁 1階行政の窓口内	9	武雄市役所 市民サービスセンター北方	14	江北町役場
5	佐賀県 佐賀土木事務所	10	小城市役所	15	白石町役場

住民説明会の開催

No.	開催日	時間	場 所
1	令和2年 2月17日（月）	18:30～ 20:30（予定）	江北町公民館 3階 大ホール （江北町大字山口1651-1）
2	令和2年 2月18日（火）	18:30～ 20:30（予定）	白石町総合センター 2階 研修室6 （白石町大字福田1312番地1）
3	令和2年 2月19日（水）	18:30～ 20:30（予定）	南多久公民館 大広間 （南多久町大字下多久6063番地1）
4	令和2年 2月20日（木）	18:30～ 20:30（予定）	武雄市文化会館 ミーティングホール （武雄市武雄町大字武雄5538番地1）
5	令和2年 2月21日（金）	18:30～ 20:30（予定）	牛津公民館 研修室1-2 （小城市牛津町柿樋瀬1100番地1）
6	令和2年 2月25日（火）	18:30～ 20:30（予定）	大町町公民館 3階 大集会室 （大町町大字福母2481）