回覧用

本明川ダム建設事業安全連絡協議会



平素より本明川ダム建設事業に関し、ご協力を賜りありがとうございます。 最新の工事をお知らせします。

本明川ダム 建設工事 ~諫早の安全・安心な暮らしをめざして~





本明川ダム建設事業安全連絡協議会



大成・熊谷・西海





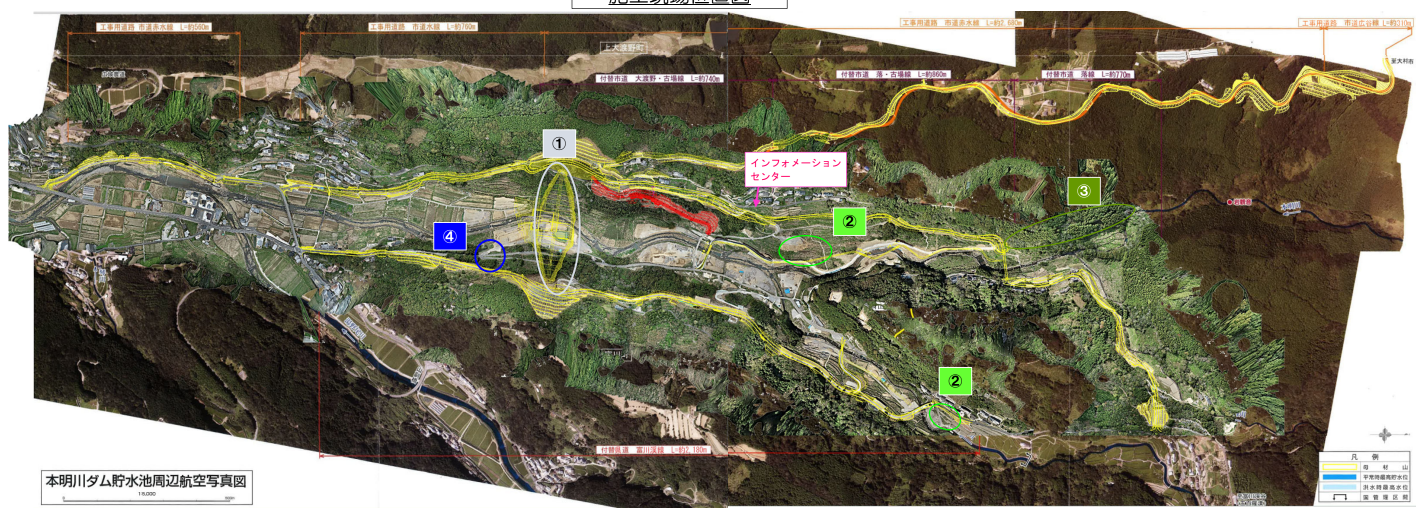


← 本田建設㈱





施工現場位置図



1 大成·熊谷·西海JV

JOINT VENTURE

工事名:本明川ダム建設(一期)工事

② (株)上滝

JOTAKI 株式会社 上滝

工事名:本明川ダム管理用道路整備外工事

③ 増崎建設㈱

(1) 增崎建設株式会社

工事名:本明川ダム用水路付替1期工事

4 本田建設㈱

→ 本田建設㈱

工事名:本明川ダム場内整備3期工事

大成・熊谷・西海 (1)特定建設工事共同企業体

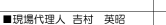


工事名:本明川ダム建設(一期)工事

工期:R6.7.26~R10.8.31

《お問い合わせ先》

■監理技術者 西 智宏





西 智宏



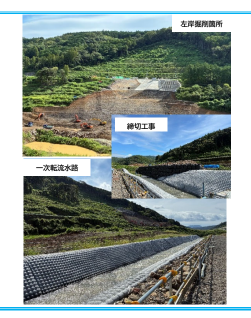
吉村 英昭

地域住民の皆様お世話になります。

9月は一次転流水路締切工事、左岸斜面掘削を行い、一次転流水 路締切工事が完了しました。

10月は引き続き左岸斜面の掘削、掘削面の吹付工事また宿舎の 設置を実施します。

ダンプ、資材運搬の運行管理については、堤体から本野交差点 までの安全対策を繰り返し関係者に周知し基本的な交通ルール の徹底を図ります。



2 ㈱上滝



株式会社 上滝

工事名:本明川ダム管理用道路整備外工事

工期:R7.4.7~R8.3.13 《お問い合わせ先》

■監理技術者 吉居 滉平

■現場代理人 赤島 裕司





吉居 滉平 赤島 裕司



日頃より地域の皆様には大変お世話になっております。 今月も引き続き土砂運搬を行います。

工程次第では円能寺地区において赤道復旧を10月末よ り行う予定としてます。

大型車両の通行による騒音、振動、粉塵等には細心の 注意を払い、交通ルールの厳守で作業を行いますのでご 理解とご協力のほどよろしくお願いします。



增崎建設㈱ (3)

(₩) 增崎建設株式会社

工事名:本明川ダム用水路付替1期工事

工期:R7.3.4~R8.3.13 《お問い合わせ先》

■監理技術者 小川 孝雄

■現場代理人 蕗谷 和彦





小川 孝雄

蕗谷 和彦

9月末撮影

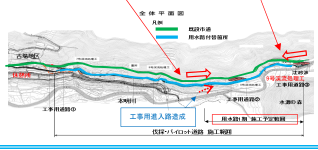
下流側から望む パイロット道路造成箇所

上流側から望む 9号渓流処理施工筒所



皆様お世話になります。

今月の主な作業は、用水路部ではブロック積 とパイプライン布設です。また、岩観音橋側より 新たに工事用進入路を造成します。引き続き 資材等の運搬は市道を通行することになります。 安全対策を講じながら進めてまいりますので ご理解とご協力をお願いいたします。



4 本田建設(株)

→ 本田建設㈱

工事名:本明川ダム場内整備3期工事

工期:R7.3.22~R8.1.30

《お問い合わせ先》

■監理技術者 濵本 雅夫

■現場代理人 池田 葵



濵本雅夫



池田葵

地域の皆様、お世話になっております。

9月末で、土砂の場外運搬は完了しました。

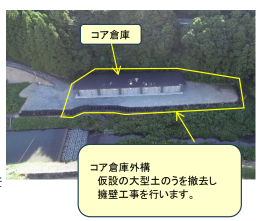
運搬ルート近隣の皆様のご協力ありがとうございました。 10月からはコア倉庫の外構工事を行います。

資材搬入車両が県道富川渓線を運行しますが運行ルールを

遵守しますので

よろしくお願い申し上げます。





環境



八千代エンジニヤリング(株)

業務名:令和7・8年度本明川ダム環境調査検討業務

《お問い合わせ先》

八千代エンジニヤリング株式会社

■管理技術者: 吉崎雄宏

10月になり、ようやく秋を感じる季節となってきました。今月は「キノボリトタテグモ」についてご紹介します。 キノボリトタテグモはトタテグモ科に属する小型のクモであり、体長は約6~12mm程度です。長崎県レッドリスト2022 と環境省レッドリスト2020では、ともに準絶滅危惧(NT)に指定されています。

【キノボリトタテグモの生態】

キノボリトタテグモは樹皮上や石垣等の表面に袋状の巣の中で生活しており、巣の入口に片開きの扉をつくることが 「トタテグモ」の名前の由来となっています。この扉から顔を覗かせて通りかかった昆虫を巣に引きずり込んで捕食します。

【キノボリトタテグモの豆知識】

 7~9月に雌は巣の中で産卵し、孵化した子グモとしばらく の間巣の中で同居します。そのため巣は捕食以外にも卵嚢や子グ モを守るといった役割を持ちます。

本明川ダム周辺では、キノボリトタテグモが確認されています。 引き続き、本種が生息可能な環境の保全に努めてまいります。





本明川ダム周辺で確認されたキノボリトタテグモ

設計 橋口技術設計(株)

橋口技術設計株式会社

業務名:令和7年度本明川ダム管内基準点測量業務

■主任技術者 小川 慎一

■測量担当者 諸石 芳典

■工期:R7.7.18~R7.12.26



日頃より地域の皆様には大変お世話になっております。

今月は、付替県道付近及び付替市道付近での作業を行います。

地籍多角点の復元箇所は、道路敷地等ですが、復元作業を行うためには、既設の地籍多角点から測量を行いますので、亡失していない箇所の調査をする必要があります。

そのため付替県道、付替市道敷以外の民地や宅地付近の道路等で作業を行う事がありますのでご了承ください。

通行する車輌や歩行者には十分注意をし作業を行います。

ご迷惑をお掛けしますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

■ 皆様におかれましては工事に際し何かとご不便、ご迷惑をお掛けしております。 本明川ダム建設事業の全工事関係者は『安全第一』を念頭に、1日でも早い 工事完成を目指しています。

10月に入り気温も涼しくなり過ごしやすくなってきました。

まだまだ土砂運搬に伴う工事車両の通行が続きます。

また、今後台風の接近に伴った大雨にも十分注意し、地域住民の皆様へ ご迷惑をお掛けしないよう工事を進めていきますので、今後とも皆様のご理解と ご協力の程 何卒宜しくお願い致します。

本明川ダム建設事業安全連絡協議会 株式会社 上滝 現場事務所 〒854-0093 諫早市本野町269-1

