

回覧用

本明川ダム建設事業安全連絡協議会

# 広報誌

令和7年



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～



国土交通省 九州地方整備局  
本明川ダム工事事務所

施工者 本明川ダム建設事業安全連絡協議会

 大成・熊谷・西海  
特定建設工事共同企業体

 TAURA

 株式会社 上滝

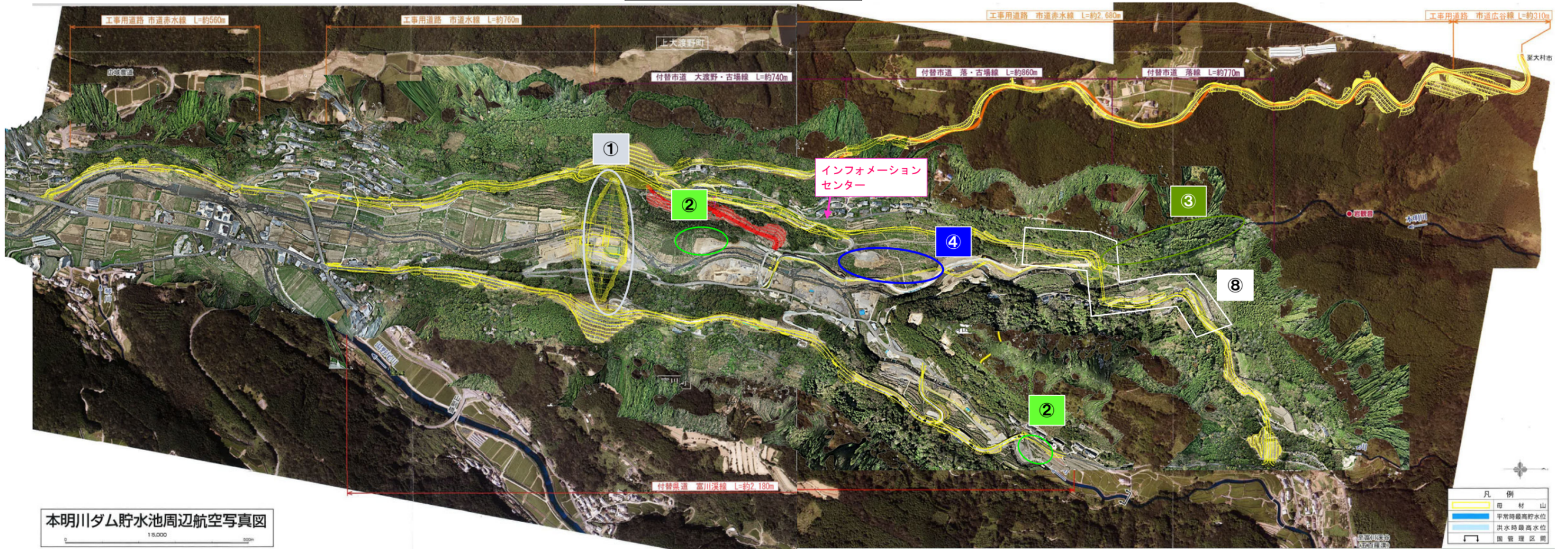
 増崎建設株式会社

 本田建設(株)

 八千代エンジニアリング(株)

 橋口技術設計株式会社

# 施工現場位置図



本明川ダム貯水池周辺航空写真図  
1:5,000

①	大成・熊谷・西海JV	
工事名：本明川ダム建設(一期)工事		

②	(株)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(株)	
工事名：本明川ダム用水路付替1期工事		

④	本田建設(株)	
工事名：本明川ダム場内整備3期工事		

⑧	(株)田浦組	
工事名：本明川ダム場内整備外工事		

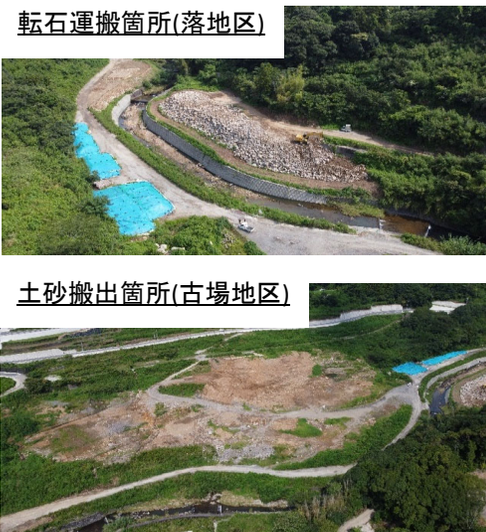
①	大成・熊谷・西海 特定建設工事共同企業体	
工事名：本明川ダム建設(一期)工事		
工期：R6.7.26~R10.8.31		
《お問い合わせ先》		
■監理技術者 西 智宏		
■現場代理人 吉村 英昭	西 智宏	吉村 英昭

地域住民の皆様お世話になります。  
 8月は一次転流水路締切工事、左岸斜面掘削を行いました。  
 9月は引き続き左岸斜面の掘削、掘削面の吹付工事また  
 倉庫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。  
 ご迷惑をおかけしますが、今後ともよろしくお願ひいた  
 します。



②	(株)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。  
 今月頭までダム場内にて転石運搬を行います。  
 9月15日よりダム場内の土砂を場外へ搬出を行う予定と  
 しています。  
 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ひします。



③	増崎建設(株)		増崎建設株式会社
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 落谷 和彦	小川 孝雄	落谷 和彦	

皆様お世話になります。  
 今月の主な作業は溪流部の処理で、大きな石の除  
 去のため、大型ブレイカーでの小割作業があります  
 引き続き土砂や資材や伐採材の運搬時は市道を通  
 ることになるため、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(株)
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 濱本 雅夫		
■現場代理人 池田 葵	濱本雅夫	池田葵



地域の皆様、お世話になっております。  
9月も引き続き、土砂等の場外運搬を行います。  
ダンプトラック運転手には走行マナーや地元ルールを周知し安全運転に努めていきます。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。



⑧	(株) 田浦組	
工事名：本明川ダム場内整備外工事		
工期：R6.9.14～R7.9.16		
《お問い合わせ先》		
■監理技術者 山口 主税		
■現場代理人 中野 周平	山口 主税	中野 周平



地域の皆様方には日頃より大変お世話になっております。  
8月から9月にかけては、古場バス停付近の流末排水構造物及び、付替え市道部の境界杭の設置も完了し、あとは石灰処理による地盤改良を終えて9月中旬には完成予定となります。近隣住民の皆様方には、約1年間ご迷惑をお掛けしたこともありました。たくさんのご協力ありがとうございました。

環境	 八千代エンジニアリング(株)
業務名：令和7・8年度本明川ダム環境調査検討業務	

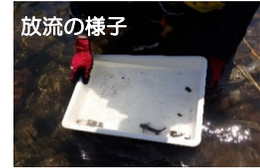
《お問い合わせ先》  
八千代エンジニアリング株式会社  
■管理技術者：吉崎雄宏

連日猛暑が続き、体が悲鳴を上げる季節になりましたね。さて今月は「カジカ中卵型」についてご紹介します。  
カジカ中卵型は、カジカという魚の一種で、卵の大きさと生活史によって大卵型、中卵型、小卵型に分類されるうちの一つです。長崎県レッドリスト2022では絶滅危惧II類（VU）、環境省レッドリスト2020では絶滅危惧I B類（EN）に指定されている希少種になります。

- 【カジカ中卵型の生態】
- 一般的にカジカ中卵型と呼ばれる魚は、川で産卵・孵化後に一度海へ出て、その後再び川を遡上する両側回遊型の生活環を持つことが特徴ですが、本明川に生息するカジカ中卵型は一生を河川域で過ごすタイプであるといわれています。
  - 流れが速く、砂利や石が多い河川の底で生活しています。
  - 一夫多妻で、雄は瀬の石下の隙間に縄張りを作り、雌を誘い込み、石の下に産卵します。

【本明川ダムとカジカ中卵型】

本明川ダム周辺の河川にもカジカ中卵型が生息しています。  
本種は流れのある環境を好む魚であり、ダムが出来ると生息に適さなくなる恐れがあることから、カジカ中卵型を保全するための取組を継続して実施しています。



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			
《お問い合わせ先》			
■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。  
 弊社は、本明川ダム工事箇所付近の亡失した地籍多角点を復元する業務を行っております。  
 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に残存するの調査をする必要があります。  
 そのため道路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。

今月は、付替県道付近で作業を行います。通行する車輛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。

9月に入りましたが、まだまだ暑い日が続いております。時間帯を早めて工事を進めさせていただいている現場もありますので、騒音等でご迷惑をお掛けしないよう協議会を通して各社に周知し適宜対応したいと思います。

また、土砂運搬に伴い工事車両が増えてきますので、再度運行状況について教育を行い、周知徹底を図っていきますので、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

