

参考見積募集要領

次のとおり参考見積を募集します。

令和8年4月13日

独立行政法人水資源機構

筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏

1. 目的

この参考見積の募集は、筑後川上流総合管理所で予定している業務の積算の参考とするための参考見積を募集するものです。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付け6経契第443号）に基づき、筑後川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

参考見積書は、次に従い提出してください。

(1) 提出方法

原則、電子メール（社印省略可）により提出するものとします。

参考見積書の様式は問いませんが、提出にあたっては、参考見積書または電子メールに担当部署及び氏名の記載をお願い致します。

なお、参考見積書は、作業項目毎に単価等を記載して提出して下さい。

(2) 提出先及び提出期間

【参考見積書の宛名】

独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏 宛

【担当】調査設計課 本高（モトダカ）

〒838-1305 福岡県朝倉市菱野 1142

TEL 0946-52-8050 FAX 0946-52-8035

電子メール asakura_bousai@water.go.jp

【提出期間】令和8年4月15日(水) から令和8年4月28日(火)16時 まで

4. 参考見積内容

(1) 業務内容

業務内容の詳細については、別紙-1 及び参考図のとおりです。

別紙-2 の見積項目に対する歩掛見積をお願いします。

(2) 見積の有効期限

見積の有効期限は、令和9年3月31日まででお願いします。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、電子メール（様式は自由）により提出してください。

- (1) 提出期間：令和8年4月14日(火) から令和8年4月16日(木) 16時まで
- (2) 提出先：3. (2) に同じ。

6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間：令和8年4月22日(水) から令和8年4月28日(火) まで
- (2) 閲覧方法：ホームページに掲載します。

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

参考見積提出者の負担とします。

8. その他

- (1) この参考見積書をご提出いただいたことで、業務の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は、業務積算の目的以外には使用いたしません。

- (2) 提出していただいた参考見積書についてヒアリングを実施することがあります。

－以 上－

【別紙－１】

ダム群連携環境保全検討（仮称） 業務内容

第１節 業務目的

本業務は、ダム群連携事業の環境保全対策について、実施案を策定するものである。あわせて、環境保全対策やモニタリング等の実施に関して、学識経験者等から指導・助言を得るための委員会資料等を作成するとともに、環境委員会に関わる運営補助を行うものである。

第２節 環境保全対策の検討

(1) 計画準備

業務の実施にあたり、業務の目的及び内容を十分理解し、的確な業務が実施できるよう業務計画書を作成するものとする。

(2) 現地踏査

業務に先立って現地踏査を行い、現況施設の状況、予定地周辺の河川状況等を把握し、必要な調査を行うものとする。

(3) レッドデータブック改定に伴う重要な種の確認

動物及び植物に関する既存調査結果について、福岡県レッドデータブックの改定に伴い変更のあった重要な種について確認を行い、ダム群連携事業、寺内ダム再生事業及び建設発生土受入地への影響について整理するものとする。

なお、追加となった重要な種が工事箇所やその周辺、または水質や地下水の水位の影響を受けるような場所に生息する場合は、現地調査を指示する場合がある。その場合は設計変更の対象とする。

(4) 環境保全対策実施案の策定

ダム群連携事業の取水工について、保全方針（環境保全対策立案の観点、環境保全対策の対象と目標）を設定し、事業計画の段階（工事の実施、存在・完成後）に応じて、環境保全対策の具体的な実施案を策定するものとする。

なお、取水工については、迷走防止装置、地域性系統を考慮した植生回復、水辺環境の再生等を想定しており、委員会等で必要となる概要図、イメージ図についても作成するものとする。

(5) 護岸工修正設計

環境保全対策実施案の策定を踏まえ、高水・低水護岸、迷走防止装置の修正設計を行うものとする。必要に応じて構造計算を行い、平面図、横断図、縦断図、構造詳細図を作成するものとする（別途参考図参照）。なお、施工計画案の策定、施工計画により必要となる仮設構造物の設計、数量計算書等についても、既存の報告書を確認のうえ、修正設計を行うものとする。

(6) 環境教育冊子の作成

別途業務にて概成している環境教育冊子（全 24 頁）を編集（写真撮影、デザイン、レイアウト作成等）し、Illustratorにて校正作業を行うものとする。写真、イラスト等紙面の構成に必要な資料は受注者において入手すること。ただし、季節等の関係で入手不可能な写真等については、発注者より提供する場合がある。

主な編集作業は、委員会時に助言を得た事業概要図の修正、各生き物のレア度の設定、用語集の作成等を予定している。

(7) 委員会等運営補助

委員事前説明、環境委員会（仮称）については、管理技術者または担当技術者が同席し、発注者の説明補助を行うものとする。あわせて、学識経験者等から指導・助言を得るための説明資料及び環境委員会資料等を作成するものとする。詳細な説明内容、説明時期、開催日時等について調査職員より別途指示する。

なお、環境委員会の会議において、審議内容の記録を行うため受注者にて速記者を手配するものとする。審議内容の記録（速記録を含む）については、速やかに調査職員に提出するものとする。

項目	内容	備考
委員事前説明	環境委員会（仮称）で使用する資料の内容説明（補助）	説明人数：委員9名 各1回 説明時間：2時間/回を想定。 開催場所：北九州市、福岡市、佐賀市、熊本市、国東市を想定
環境委員会（仮称）		開催回数：1回 開催場所：朝倉市または久留米市内 会議時間：2時間程度予定

(8) 報告書作成

業務の目的を踏まえ、業務の各段階で作成された成果を基に報告書を作成するものとする。

第3節 その他

- (1) 環境教育冊子のデザイン等電子成果品の所有権並びに著作権法上の一切の権利は発注者に帰属するものとする。
- (2) 本業務の環境保全対策に関する概要は以下のHPをご確認ください。

筑後川水系ダム群連携事業・寺内ダム再生事業【事業概要】

https://www.water.go.jp/chikugo/chikujo/pdf/gaiyou07_gunren.pdf

筑後川水系ダム群連携事業「環境保全の取り組み」

<https://www.water.go.jp/chikugo/asakura/kankyou/kankyou.html>

筑後川水系ダム群連携事業における環境保全の取り組み【概要版】

第1部 環境保全への取り組み 3.5 外来種移入への対応

第2部 環境影響評価 2.4.2 予測及び評価の結果

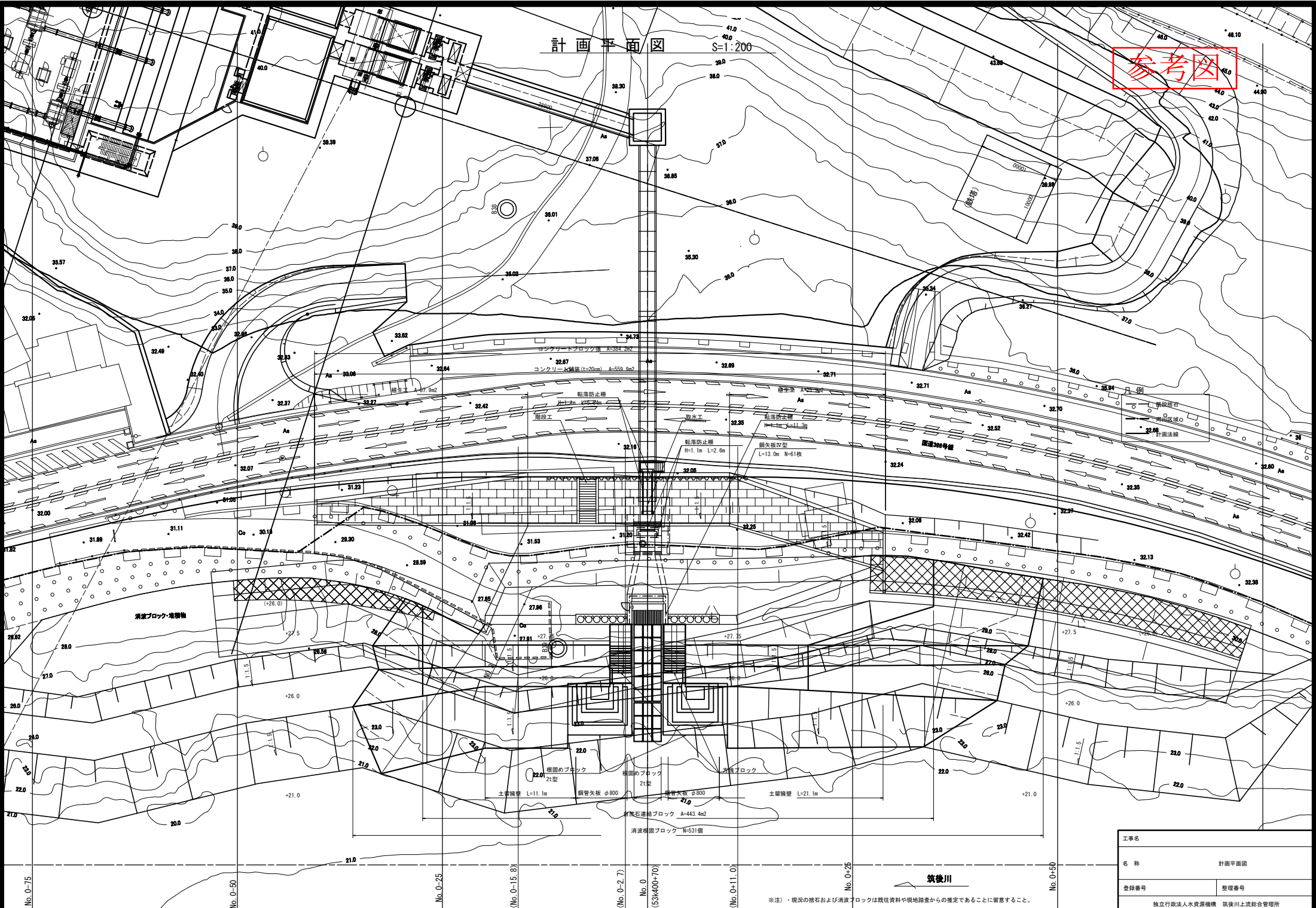
【別紙－２】

歩掛参考見積書 対象項目

	単位	主任技術者 (人)	技師長 (人)	主任技師 (人)	技師 (A) (人)	技師 (B) (人)	技師 (C) (人)	技術員 (人)
計画準備	式							
現地踏査	式							
レッドデータブック改定に伴う重要な 種の確認	式							
環境保全対策実施案の策定	式							
護岸工修正設計	式							
環境教育冊子の作成	式							
委員会等運営補助	式							
報告書作成	式							

計画平面図 S=1:200

参考図



No. 0-75 No. 0-50 No. 0-25 No. 0-15.8 No. 0-2.7 No. 0 534400-70 No. 0+11.0 No. 0+25 No. 0-50

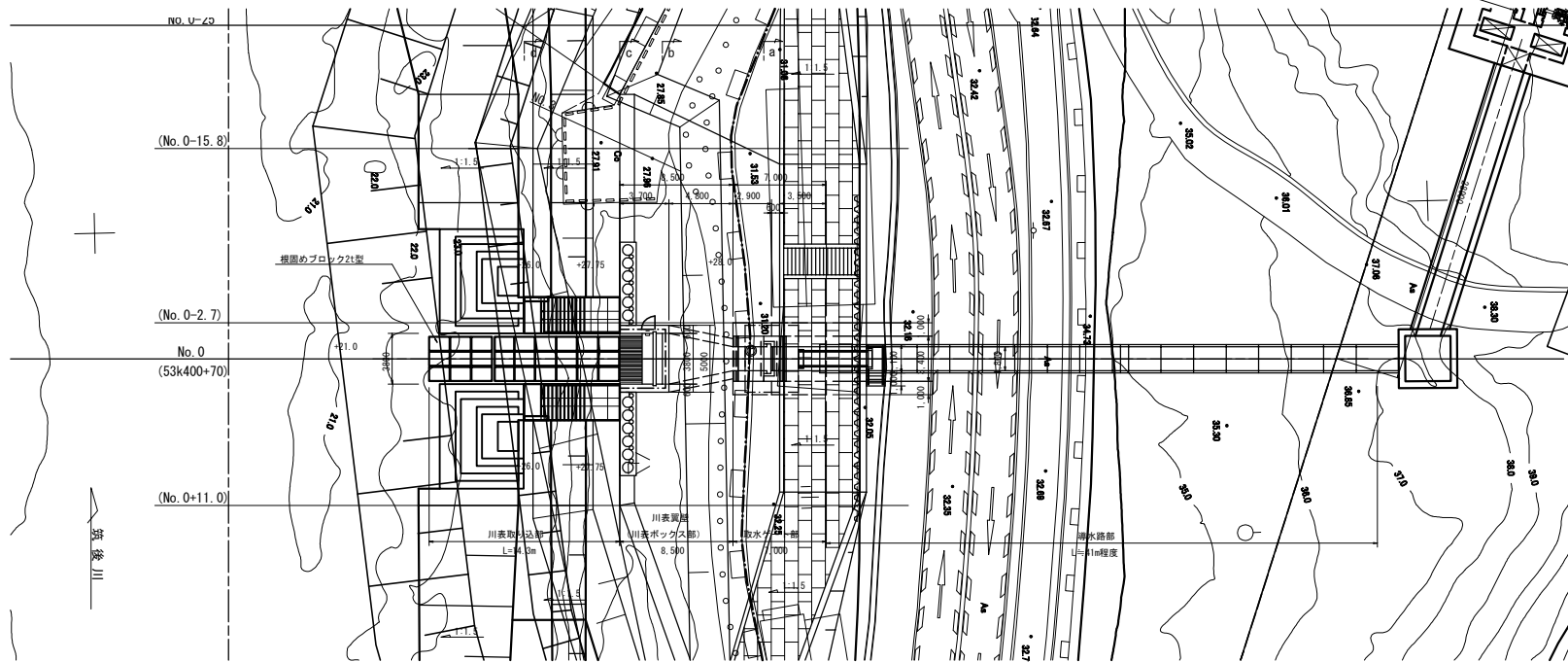
筑後川

※注) 現状の構石および消波ブロックは既往資料や現地踏査からの推定であることに留意すること。

工事名	
名称	計画平面図
登録番号	整理番号
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所	

取水工一般図(1)

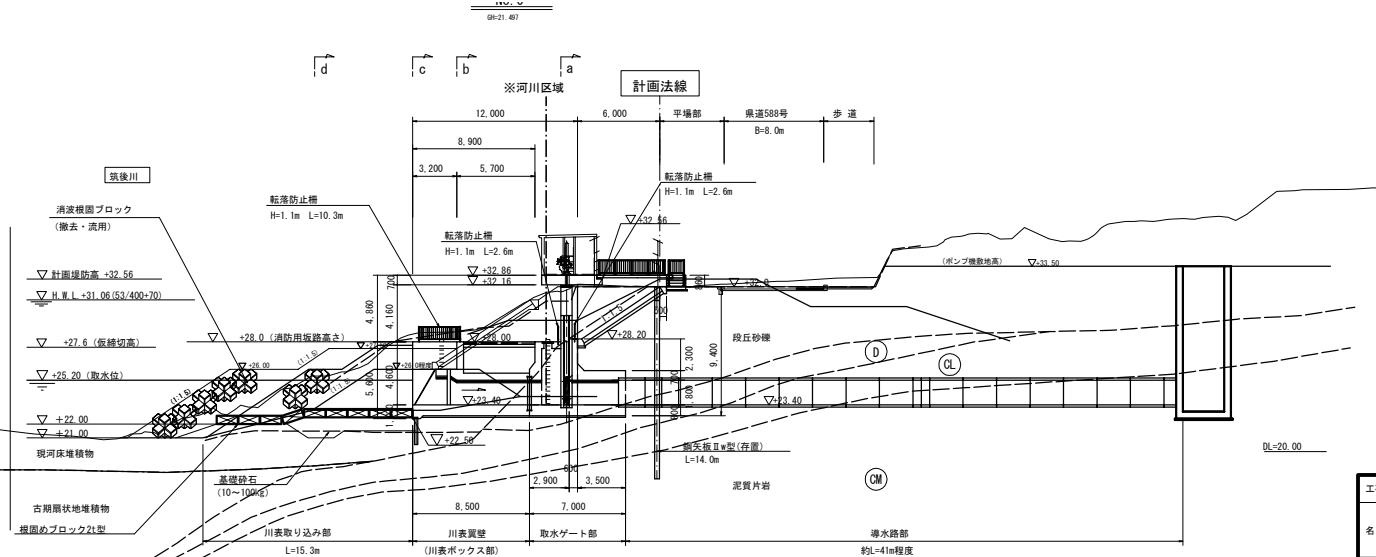
平面図 S=1:200



参考図

縦断面図 S=1:200

種岸工	コンクリートブロック	
	礫層	泥質片岩、砂質片岩、塩基性片岩の砕石
現河床堆積物		玉石混じり砂礫、砂
段丘礫層		礫混じり土
古期扇状地堆積物		シルト、火山灰質砂、砂礫、玉石混じり砂礫
三都変成岩		泥質片岩を主とする



※注) ・平面図、断面図ともにUAV測量による点群データから作成したものであり実測でないことに留意すること。
 ※注) ・河川区域は図面資料をトレスしたものであることから精度がないことに注意すること。

工事名	
名称	取水工一般図(1)
登録番号	整理番号
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所	

