

参考見積募集要領

次のとおり、R 8 吉野川上流総合管理所管内 P C B 廃棄物収集運搬処分業務（仮称）の参考見積を募集します。

令和 8 年 6 月 5 日

独立行政法人水資源機構

吉野川上流総合管理所長 松村 貴義

1. 目的

この参考見積の募集は、吉野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。

なお、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. 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、吉野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) 参考見積書は、P C B 廃棄物等収集運搬処分に必要な単価を記載して提出して下さい。
- (2) 提出期間：令和 8 年 6 月 17 日（水） から令和 8 年 6 月 24 日（水） まで
ご持参いただく場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前 9 時から午後 4 時まで
- (3) 提出先及び宛名

独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所長 松村 貴義 宛

【担当】 経理課 福井（フクイ）、松岡（マツオカ）、加藤（カトウ）

〒778-0040 徳島県三好市池田町西山谷尻 4235-1

電話：0883-72-2050 F A X：0883-72-0727

メールアドレス：nyukei_ikeda@water.go.jp

R 8 吉野川上流総合管理所管内PCB廃棄物収集運搬処分業務(仮称) 参考見積内容

●本紙には収集運搬処分及び報告書等の作成にかかる単価を記載してください。

絶縁油処理又は廃棄するPCB廃棄物等の名称	製造者名	型式	製造番号	製造年	定格容量	単位重量 kg	総重量 kg	見積 数量	見積 単位	処分単価	運搬費用	収集場所(保管場所)	備考
コンデンサ	ニチコン	AF662240KC5	B5Y2829	1995	24kVar	9.5	9.5	1	台			吉野川上流総合管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	AF662300KC5	B5W3614	1995	30kVar	10	10	1	台			吉野川上流総合管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	AF620R3TC2	A1V1631	2001	0.1μF	19	19	1	台			吉野川上流総合管理所	処分月：※1のとおり
保管用ドラム缶(ボルトバンド付き)	JFE				200L	23	23	1	本			吉野川上流総合管理所	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 2本
コンデンサ	ニチコン	AF662750KB5	B1Y4060	1991	75kVar	18.5	18.5	1	台			早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり
保管用ドラム缶(ボルトバンド付き)	JFE				200L	23	23	1	本			早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 1本
塗装片(ウエス含む)							3422	1	kg			早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり
防護服等汚染物							307	1	kg			早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり
保管用ドラム缶(ボルトバンド付き)	JFE				200L	23	989	1	本			早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり 塗装片及び防護服等汚染物用 43本
コンデンサ	ニチコン	BB221120KC1	J0629	2000	12kVar	3.6	3.6	1	台			新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB221120KC1	J0630	2000	12kVar	3.6	3.6	1	台			新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB221120KC1	J0631	2000	12kVar	3.6	3.6	1	台			新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	PSB-2100ST	2143	1976	100μF	1.82	1.82	1	台			新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり
保管用ドラム缶(ボルトバンド付き)	JFE				200L	23	23	1	本			新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 1本
コンデンサ	ニチコン	BB441300AC2	不明	1998	30μF	1	1	1	台			富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB441300AC2	不明	1998	30μF	1	1	1	台			富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB441150AC1	不明	1998	15μF	1	1	1	台			富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB441100AC1	不明	1998	10μF	1	1	1	台			富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB441200AC1	不明	1998	20μF	1	1	1	台			富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB441200AC1	不明	1998	20μF	1	1	1	台			富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
保管用ドラム缶(ボルトバンド付き)	JFE				200L	23	23	1	本			富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 1本
コンデンサ	ニチコン	BB231190KC1	Y1357	2002	19.1kVar	4.7	4.7	1	台			香川用水取水工	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB231190KC1	Y1358	2002	19.1kVar	4.7	4.7	1	台			香川用水取水工	処分月：※1のとおり
コンデンサ	ニチコン	BB231190KC1	Y1359	2002	19.1kVar	4.7	4.7	1	台			香川用水取水工	処分月：※1のとおり
保管用ベール缶(バンドタイプ)	ジャパンベール				20L	1.8	3.6	1	本			香川用水取水工	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 2本
塗装片(ウエス含む)							9.6	1	kg			香川用水管理所	処分月：※1のとおり
防護服等汚染物							27.5	1	kg			香川用水管理所	処分月：※1のとおり
保管用ドラム缶(ボルトバンド付き)	JFE				200L	23.5	47	1	本			香川用水管理所	処分月：※1のとおり 塗装片及び防護服等汚染物用 2本
塗装片(ウエス含む)							1333	1	kg			柳瀬ダム管理室	処分月：※1のとおり
防護服等汚染物							100	1	kg			柳瀬ダム管理室	処分月：※1のとおり
保管用ドラム缶(ボルトバンド付き)	JFE				200L	23	598	1	本			柳瀬ダム管理室	処分月：※1のとおり 塗装片及び防護服等汚染物用 26本
業務計画書作成								1	式				処分月：※1のとおり
業務報告書作成								1	式				処分月：※1のとおり

※1：処分月は、令和8年10月～令和9年3月までの各月について記載してください。

R8 吉野川上流総合管理所管内 PCB 廃棄物収集運搬処分業務（仮称）見積仕様書

第1節 業務内容

本業務は、機構が保管している PCB 廃棄物等について、関連法令等を遵守し適正に収集・運搬・処分を実施するものである。

1. PCB 廃棄物等の収集運搬処分 1 式

第2節 業務数量

対象の PCB 廃棄物等については、別表-1 のとおりとする。

なお、別表-1 に記載している機器等については、全て「みなし処分」を実施するものとする。

第3節 提出書類

提出書類名	部数	提出期限	摘要
業務計画書	1 部	着手後速やかに	収集運搬方法(運搬経路)、処理手順等
処理報告書	1 部	処理終了後速やかに	収集運搬、処理したことが証明できる書類等、業務写真

第4節 官公庁等への手続き等

本業務の実施に伴い必要となる関係官公庁との事前協議等に必要となる手続きの費用は、各 PCB 廃棄物等の処分費等を含むものとする。

第5節 関係法令遵守

本業務の履行にあたっては、次の関係法令等遵守するものとする。

1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
2. ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別処置法
3. 低濃度 PCB 廃棄物収集・運搬ガイドライン
※環境書 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 令和元年 12 月
4. 搬出困難な微量 PCB 汚染廃電気機器等の設置場所における解体・切断方法
※環境書大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 平成 27 年 1 月
5. 低濃度 PCB 廃棄物の処理に関するガイドライン -焼却処理編-
※環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 令和 2 年 10 月改訂
6. その他関係法令等

第6節 収集運搬

1. 収集場所(保管場所)
 - (1) 徳島県三好市池田町西山谷尻 4235-1 吉野川上流総合管理所 (池田ダム)
 - (2) 高知県土佐郡土佐町田井 6591-5 早明浦ダム・高知分水管理所
 - (3) 愛媛県四国中央市新宮町馬立 1144 新宮ダム管理所
 - (4) 愛媛県四国中央市富郷町津根山 353-6 富郷ダム管理所

- (5) 香川県仲多度郡琴平町榎井 891-2 香川用水管理所
 - (6) 徳島県三好市池田町大字白地字ウマバ 42-2 香川用水取水工
 - (7) 愛媛県四国中央市金砂町小川山乙 1623-1 柳瀬ダム管理室
- 2. 収集概要
保管中の PCB 廃棄物等については、各建屋内から人力で搬出を行うものとする。
 - 3. 運搬
運搬は、PCB 廃棄物等について廃棄物処理法に基づき認定を受けた処分場に運搬するものとする。

第7節 処理

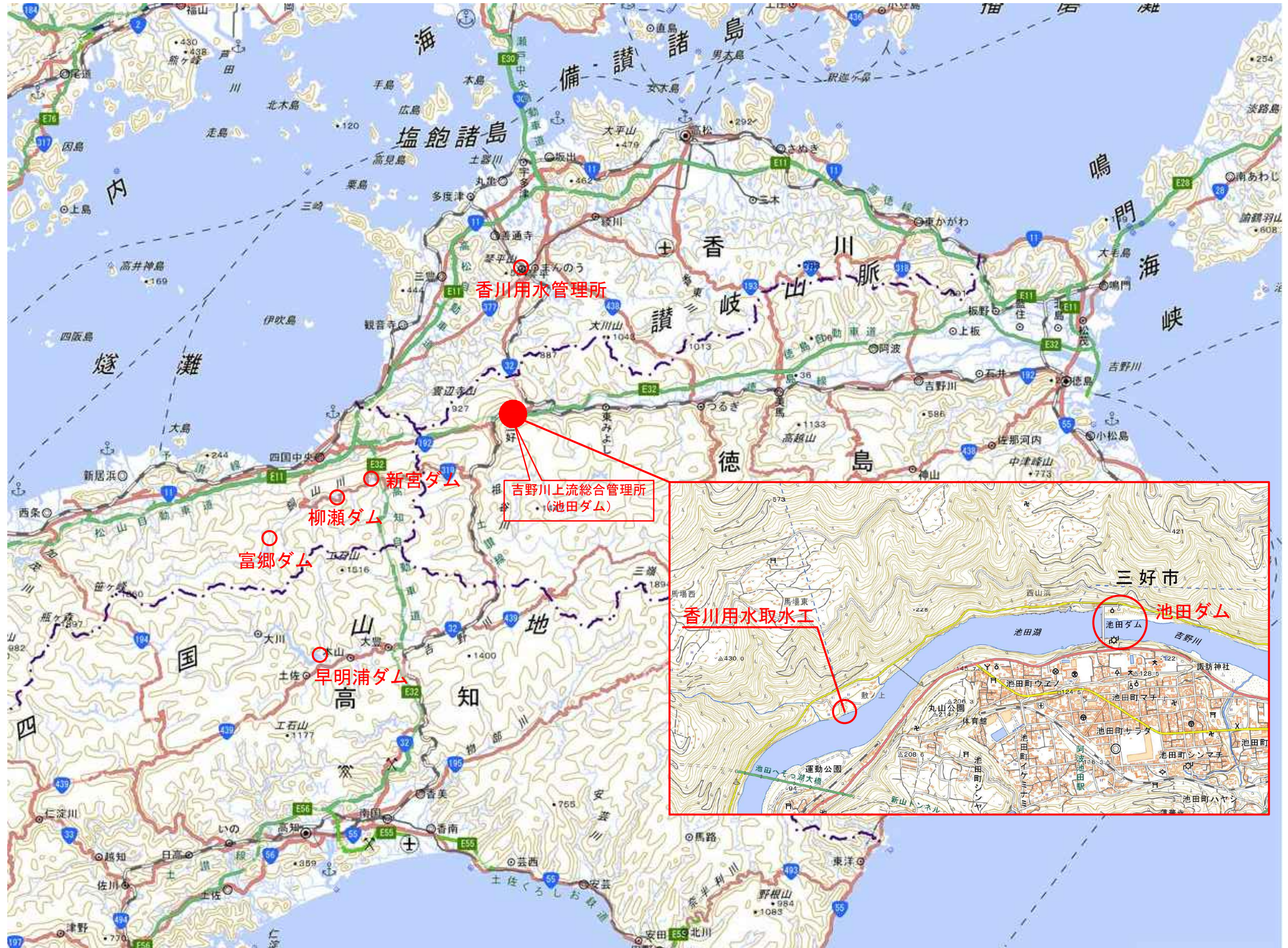
- 1. 廃棄物処理法に基づき認定を受けた処分場にて処理するものとする。
- 2. 第5節に示すガイドラインに基づき処理するものとする。

以 上

絶縁油処理又は 廃棄するPCB廃棄物等の名 称		廃棄対象物の形式等							備考
		製造者名	型式	製造番号	製造年	定格容量	総重量 kg	収集場所(保管場所)	
1	コンデンサ	ニチコン	AF662240KC5	B5Y2829	1995	24kVar	9.5	吉野川上流総合管理所	処分月：※1のとおり
2	コンデンサ	ニチコン	AF662300KC5	B5W3614	1995	30kVar	10	吉野川上流総合管理所	処分月：※1のとおり
3	コンデンサ	ニチコン	AF620R3TC2	AIV1631	2001	0.1 μ F	19	吉野川上流総合管理所	処分月：※1のとおり
4	保管用ドラム缶 ボルトバンド付き	JFE				200L	46	吉野川上流総合管理所	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 2本
5	コンデンサ	ニチコン	AF662750KB5	B1Y4060	1991	75kVar	18.5	早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり
6	保管用ドラム缶 ボルトバンド付き	JFE				200L	23	早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 1本
7	塗装片						3,422	早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり
8	防護服等汚染物						307	早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり
9	保管用ドラム缶 ボルトバンド付き	JFE				200L	989	早明浦ダム・高知分水管理所	処分月：※1のとおり 塗装片及び防護服等汚染物用 43本
10	コンデンサ	ニチコン	BB221120KC1	J0629	2000	12kVar	3.6	新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり
11	コンデンサ	ニチコン	BB221120KC1	J0630	2000	12kVar	3.6	新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり
12	コンデンサ	ニチコン	BB221120KC1	J0631	2000	12kVar	3.6	新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり
13	コンデンサ	ニチコン	PSB-2100ST	2143	1976	100 μ F	1.82	新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり
14	保管用ドラム缶 ボルトバンド付き	JFE				200L	23	新宮ダム管理所	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 1本
15	コンデンサ	ニチコン	BB441300AC2	不明	1998	30 μ F	1	富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
16	コンデンサ	ニチコン	BB441300AC2	不明	1998	30 μ F	1	富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
17	コンデンサ	ニチコン	BB441150AC1	不明	1998	15 μ F	1	富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
18	コンデンサ	ニチコン	BB441100AC1	不明	1998	10 μ F	1	富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
19	コンデンサ	ニチコン	BB441200AC1	不明	1998	20 μ F	1	富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
20	コンデンサ	ニチコン	BB441200AC1	不明	1998	20 μ F	1	富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり
21	保管用ドラム缶 ボルトバンド付き	JFE				200L	23	富郷ダム管理所	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 1本
22	コンデンサ	ニチコン	BB231190KC1	Y1357	2002	19.1kVar	4.7	香川用水取水工	処分月：※1のとおり
23	コンデンサ	ニチコン	BB231190KC1	Y1358	2002	19.1kVar	4.7	香川用水取水工	処分月：※1のとおり
24	コンデンサ	ニチコン	BB231190KC1	Y1359	2002	19.1kVar	4.7	香川用水取水工	処分月：※1のとおり
25	保管用ベール缶 バンドタイプ	ジャパンベール				20L	3.6	香川用水取水工	処分月：※1のとおり コンデンサ格納用 2本
26	塗装片 (ウエス含む)						9.6	香川用水管理所	処分月：※1のとおり
27	防護服等汚染物						27.5	香川用水管理所	処分月：※1のとおり
28	保管用ドラム缶	JFE				200L	47	香川用水管理所	処分月：※1のとおり 塗装片及び防護服等汚染物用 2本
29	塗装片 (ウエス含む)						1333	柳瀬ダム管理室	処分月：※1のとおり
30	防護服等汚染物						100	柳瀬ダム管理室	処分月：※1のとおり
31	保管用ドラム缶 ボルトバンド付き	JFE				200L	598	柳瀬ダム管理室	処分月：※1のとおり 塗装片及び防護服等汚染物用 26本

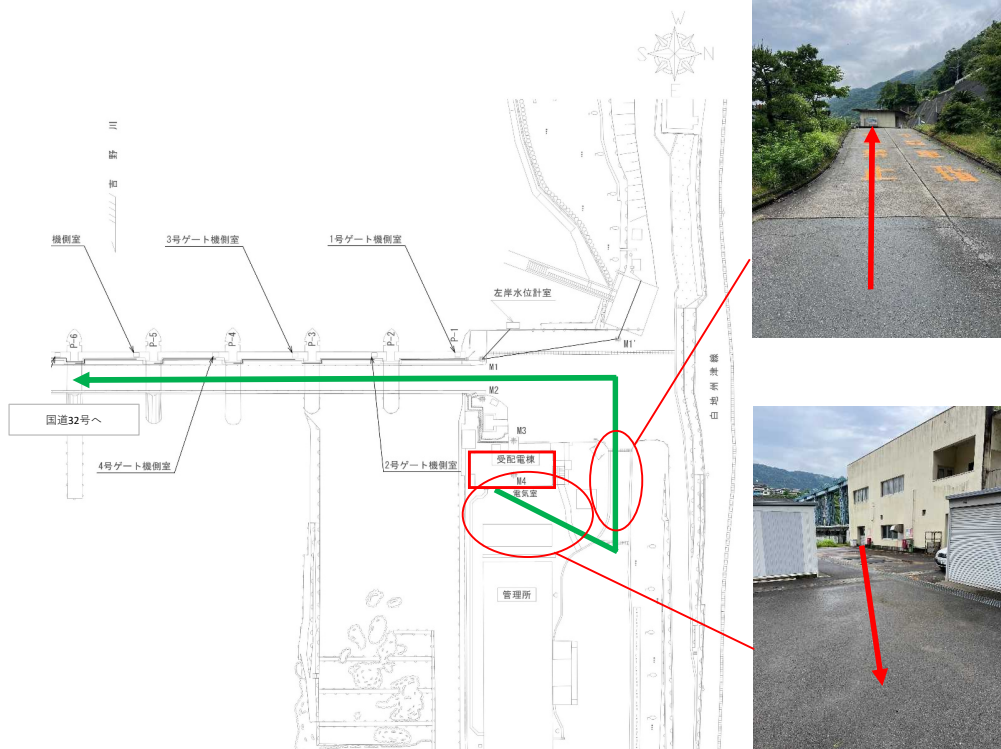
※1：処分月は、令和8年10月～令和9年3月までの各月

位置図

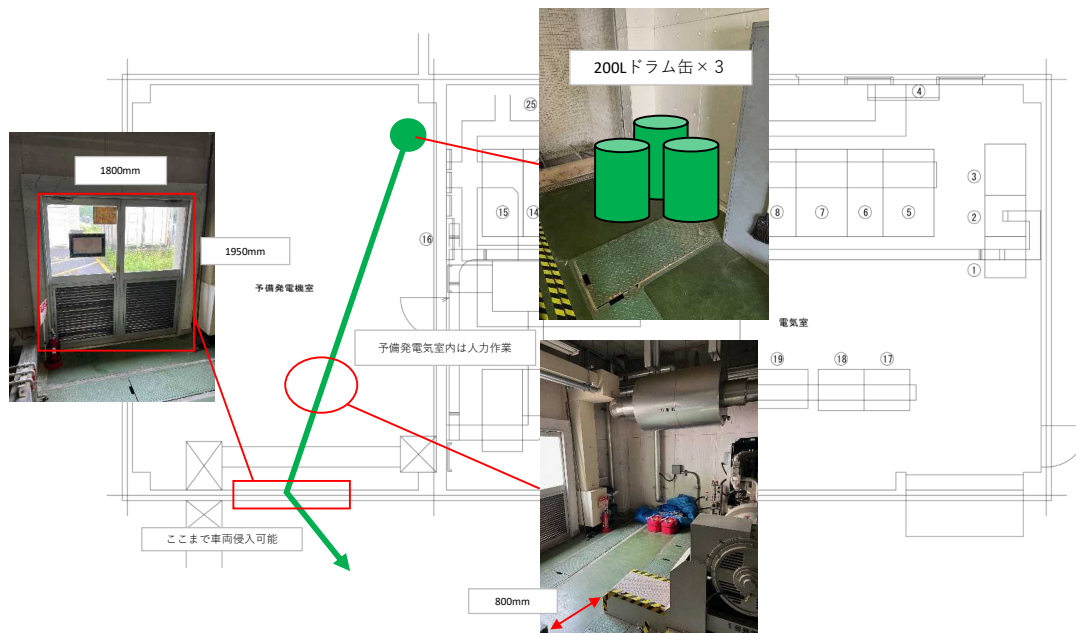


別図

吉野川上流総合管理所周辺図

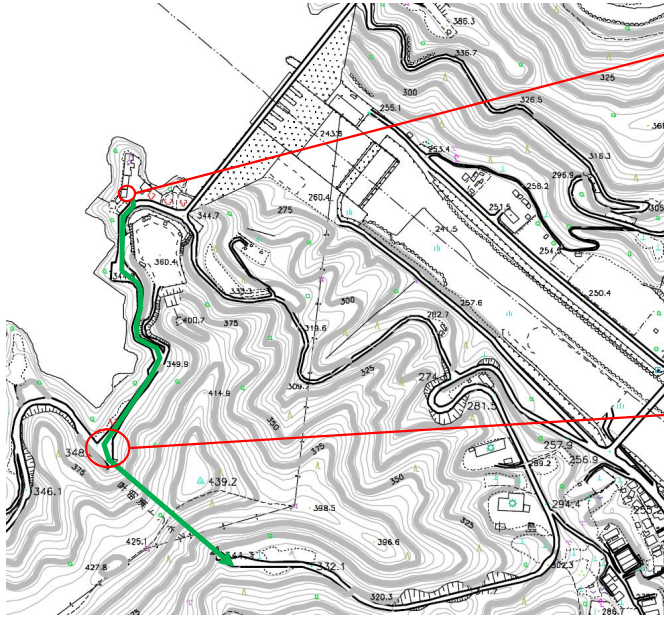


受配電棟 1F平面図



別図

早明浦ダム・高知分水管理所 周辺図



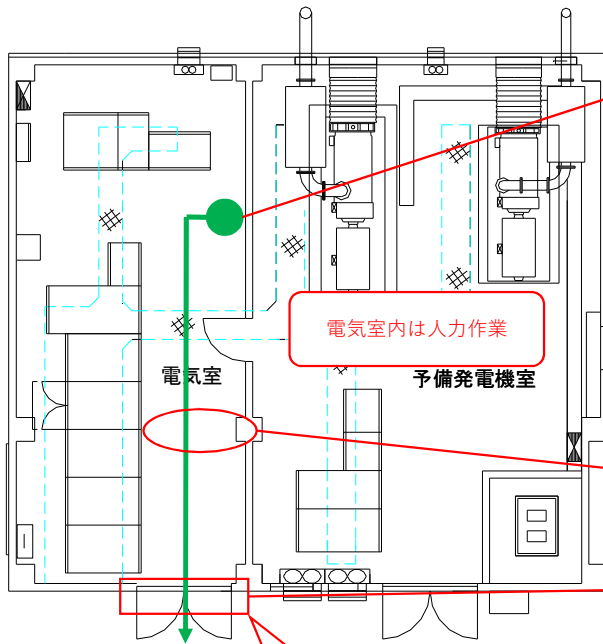
電気室前



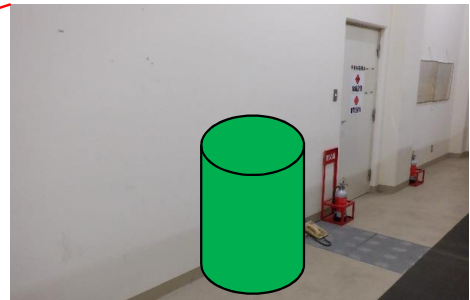
早明浦ダム出入口



電気室平面図



200Lドラム缶 × 1



電気室内通路

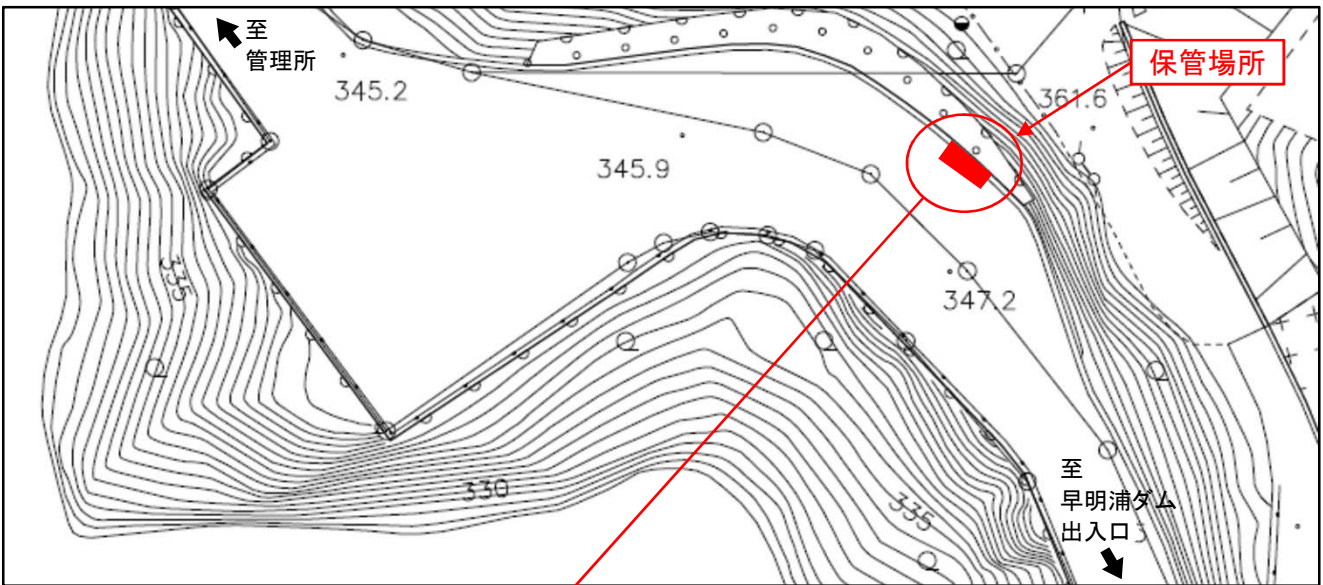
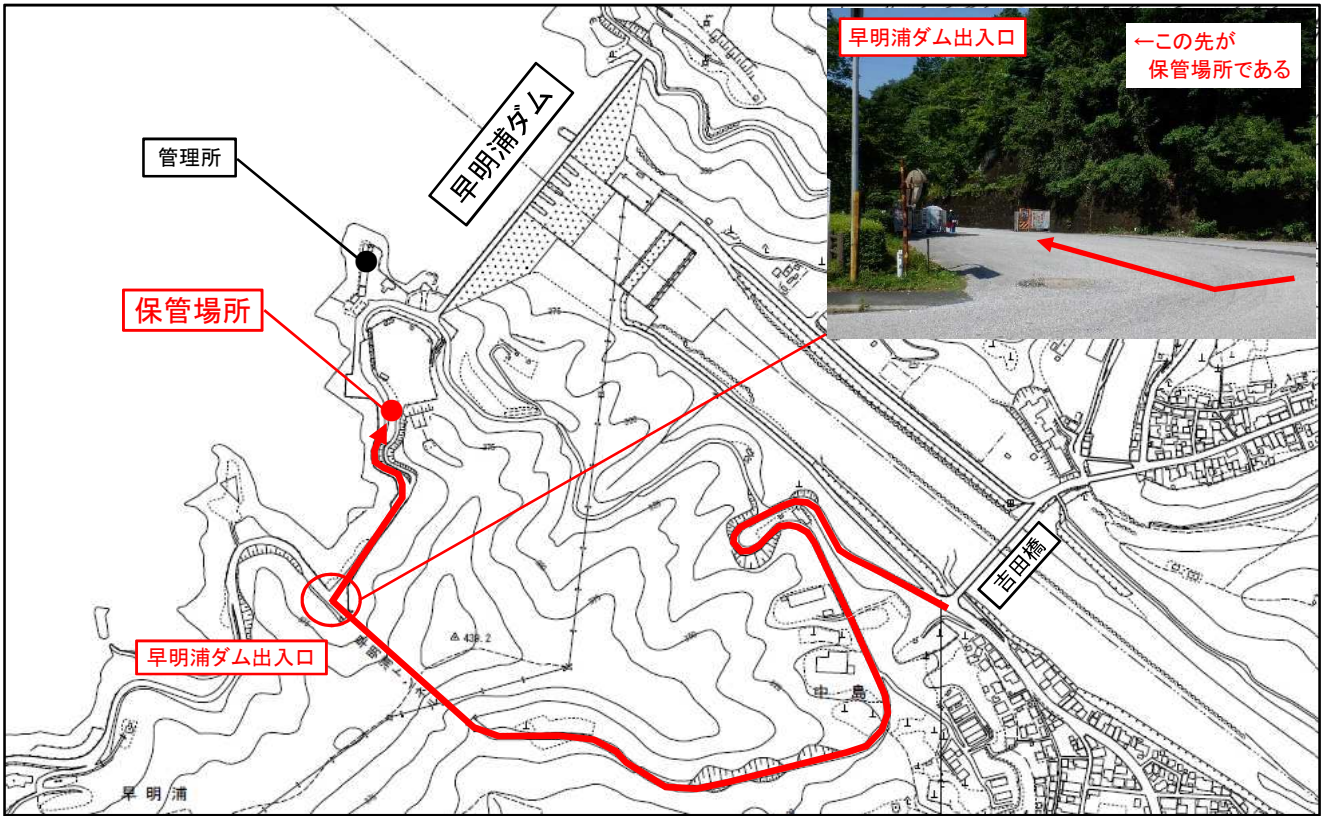


ここまで車両進入可能

1800mm

別図

早明浦ダム周辺図

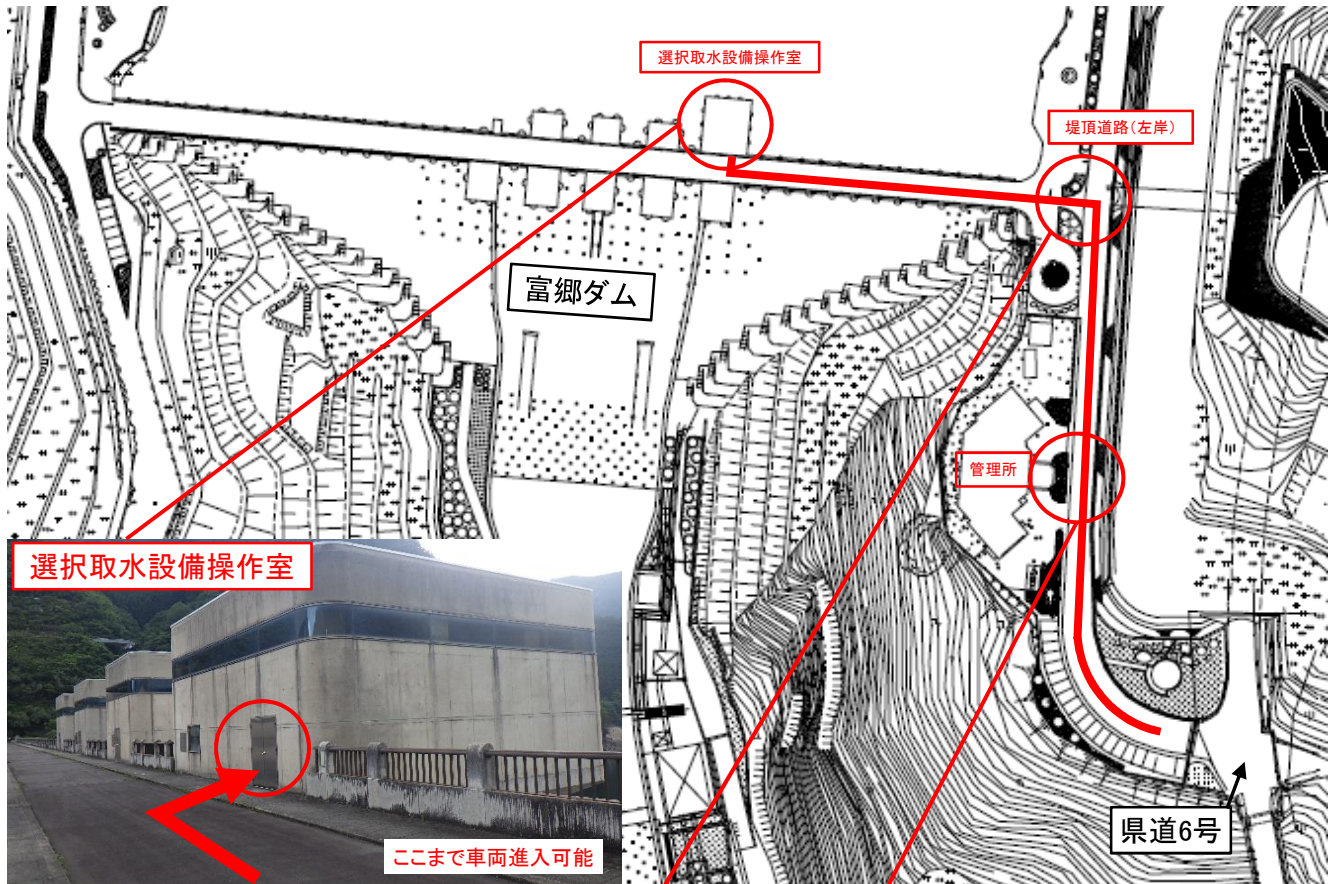


- 【低濃度PCB塗膜片等】
- ・塗膜片 (32缶・約3,422kg)
- ・防護服等 (11缶・約307kg)
- ・200Lドラム缶 (43缶・約989kg)
- 合計重量 約4,718kg

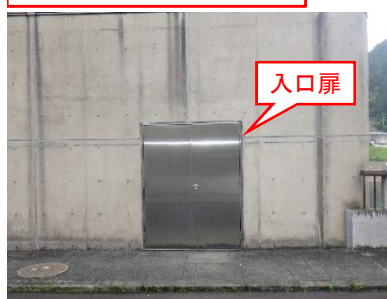


別図

富郷ダム周辺図



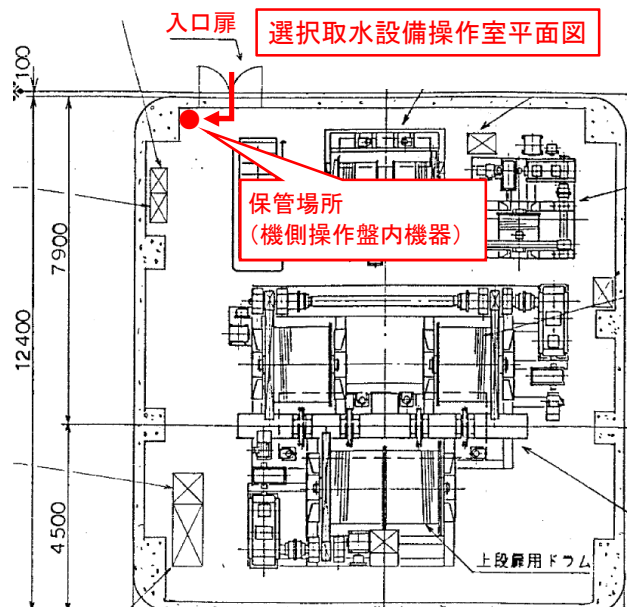
選択取水設備操作室



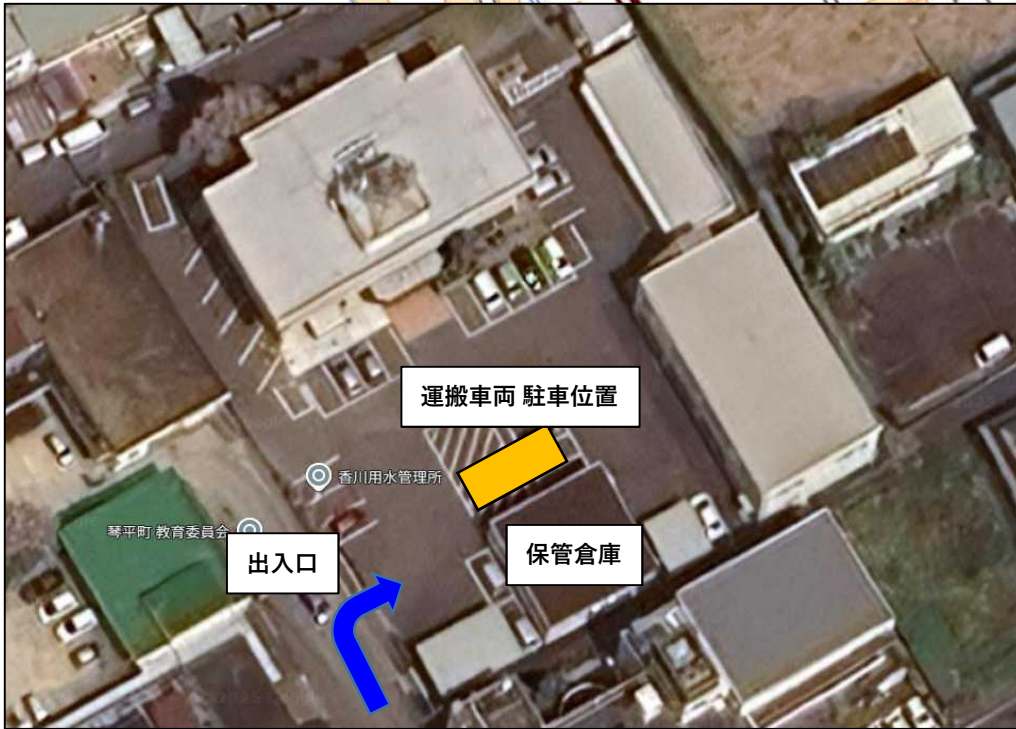
【保管場所】
入口扉を入れて
右側に保管して
いる。
(機側操作盤内機器)



【機側操作盤内機器】
・機器(約6kg)
・200Lドラム缶(約23kg)
外径620mm×高さ890mm
合計重量 約29kg



位置図詳細、進入路



【保管場所】

香川用水管理所

香川県仲多度郡琴平町榎井891-2

周辺写真



保管倉庫

出入口

運搬車両 駐車位置

対象廃棄物、保管状況



荷姿 ドラム缶 2缶

ドラム缶①

低濃度PCB含有汚染廃棄物

重量33.1kg (缶23.5kg + 内容物9.6kg)

内容物：廃塗膜、ウエス

ドラム缶②

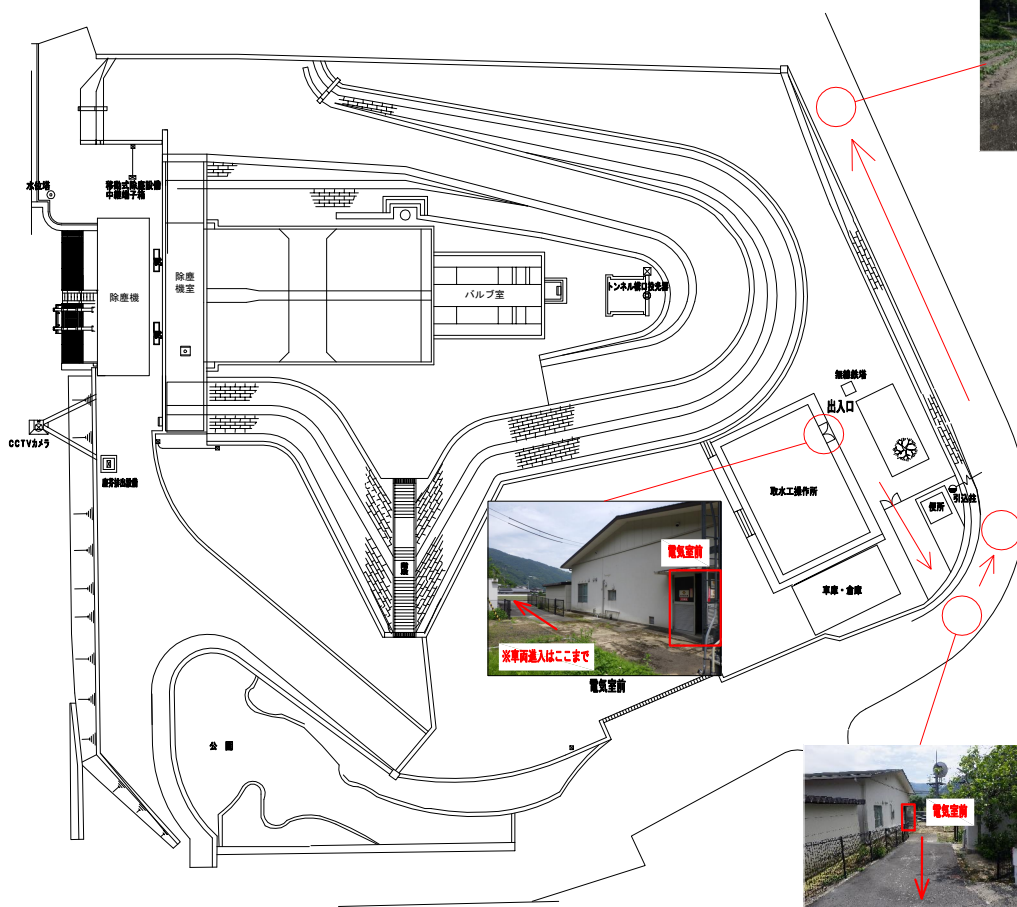
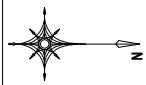
低濃度PCB含有汚染廃棄物

重量51.0kg (缶23.5kg + 内容物27.5kg)

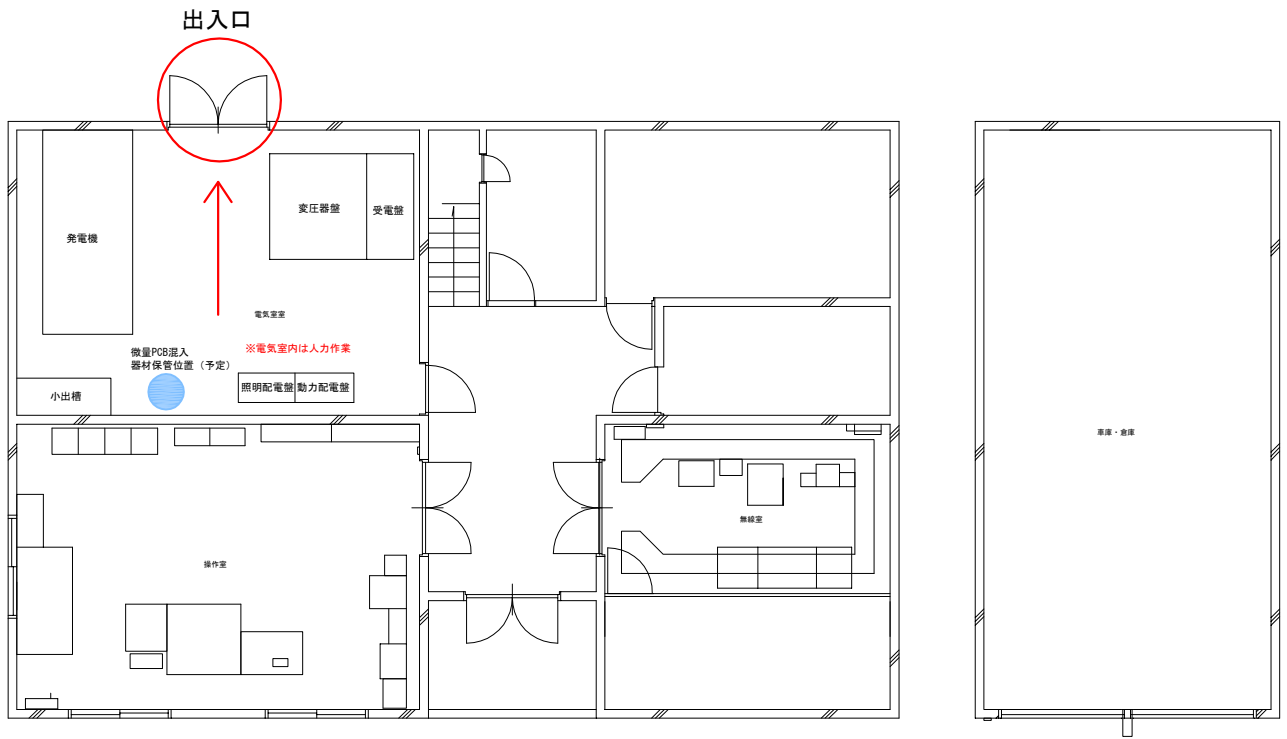
内容物：塗装用防護服、養生シート



香川用水取水工周辺図



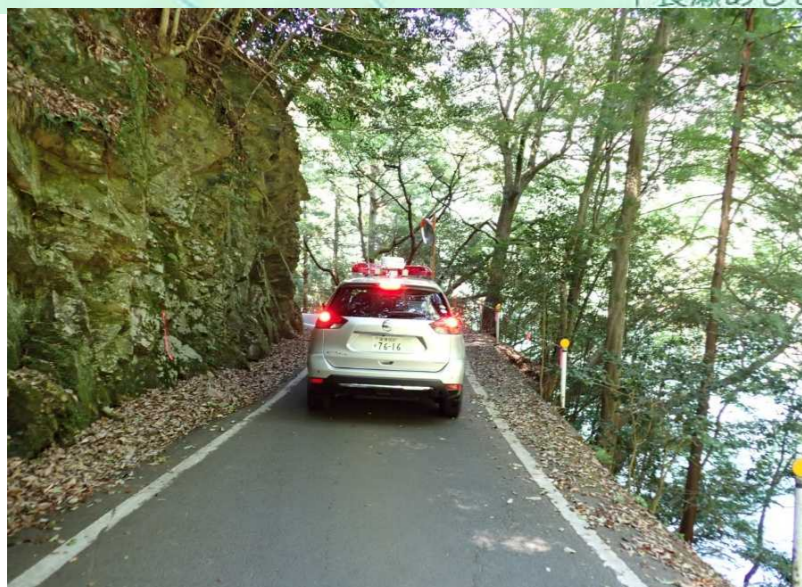
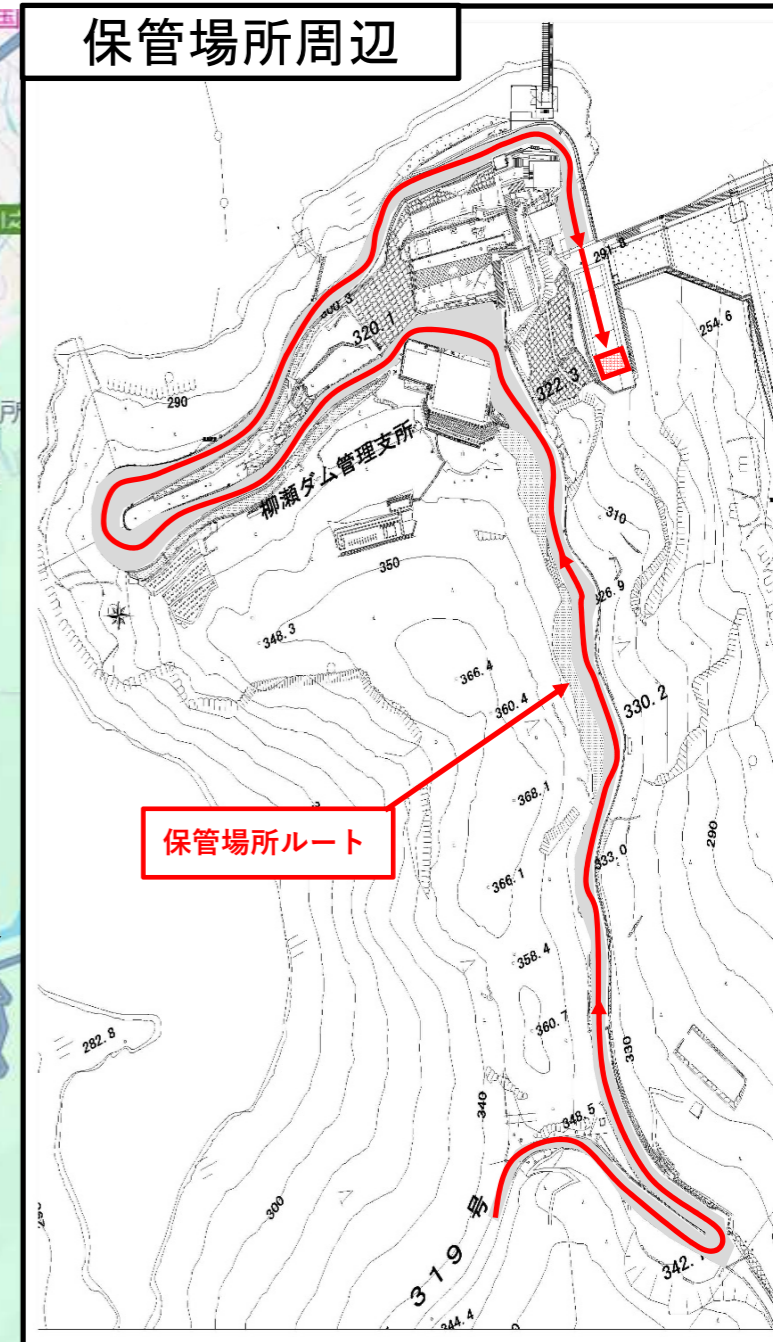
香川用水取水工操作所平面図



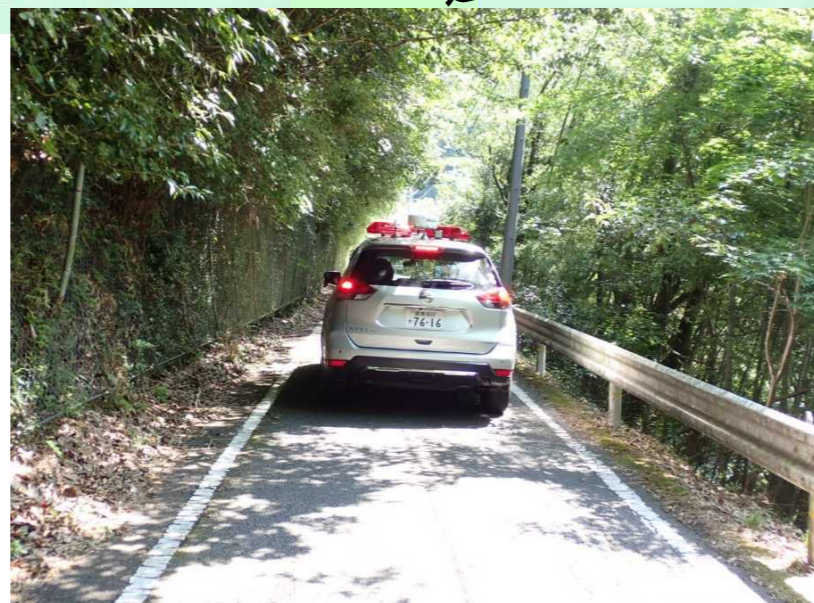
柳瀬ダムルート図



保管場所周辺



道路幅員写真①



道路幅員写真②



保管場所周辺写真

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構

吉野川上流総合管理所 松村 貴義 殿

住 所

会 社 名

代 表 者 氏 名

印

質 問 書

(件 名) 吉上設第4号にかかる参考見積案件

番号	質 問 事 項
①	~~~~~。
②	~~~~~。
③	~~~~~。
<p style="text-align: center;">※以下は押印省略の場合に記載してください</p> <p style="text-align: center;">・本件責任者(会社名・部署・氏名) : _____</p> <p style="text-align: center;">・本件担当者(会社名・部署・氏名) : _____</p> <p style="text-align: center;">・連絡先1 : (会社名・部署・氏名) _____</p> <p style="text-align: center;">・連絡先2 : (会社名・部署・氏名) _____</p>	

- 注) 1. 質問事項ごとに番号を付するものとする。
 2. 質問は代表者及び代表者から委任状により委任を受けた者が行うものとする。
 3. 持参・郵便で質問事項が2ページ以上に及ぶ場合、袋とじの上、割り印を行うものとする。

※本様式は、水資源機構本社 HP の以下に掲載しています。

<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/keiyaku/service/ukeoi/kouji/kouji.html>

(ホーム → 入札・契約情報 → 様式提供サービス → 請負契約等において使用する様式 → 建設工事に係る様式 → 番号10)

(4) 提出方法

書面は持参、郵送、FAXまたはメールのいずれかの方法によりご提出ください（いずれも印影のあるものに限る）。

(5) 見積有効期限

令和9年3月31日までとし、必ず記載してください。

(6) 提出様式

参考見積書の様式は、別紙1のとおりとします。

4. 参考見積内容

(1) 業務内容

本業務は、吉野川上流総合管理所管内に保管しているPCB廃棄物等の収集運搬処分を行うものです。

(2) 業務内容等

業務内容等については別添「見積仕様書」のとおりとします。

(3) 見積徴取範囲

見積徴取範囲については、処分及び業務計画書等の作成にかかる費用（各種経費含む）について徴取します。

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、書面により提出してください。

(1) 提出期間：令和8年6月8日（月） から令和8年6月10日（水） まで

持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後4時まで

(2) 提出場所：3. (3) に同じ。

(3) 提出方法：3. (4) に同じ。

(4) 提出様式：様式は自由としますが、別紙2を参考に以下の事項を必ず記載してください。

- ・文書番号（吉上設第 号）
- ・宛名（独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所 松村貴義）
- ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
- ・提出日
- ・質問事項

なお、押印を省略する場合は、余白等へ以下の事項を必ず記載してください。

- ・本件責任者（会社名・部署・氏名）
- ・本件担当者（会社名・部署・氏名）
- ・連絡先1 ※代表電話等
- ・連絡先2 ※部署直通やご担当者の携帯番号等

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6月16日（火） から令和8年6月24日（水） まで

(2) 閲覧方法：吉野川上流総合管理所ホームページの新着情報に掲載します。

吉野川上流総合管理所ホームページ (<https://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/index.html>)

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

恐れ入りますが、参考見積提出者のご負担とさせていただきます。

8. 問い合わせ

ご提出いただいた参考見積書の内容について、こちらより問い合わせをさせて頂くことがあります。