

～新たな管理型産業廃棄物最終処分場の整備について～



進入道路整備工事の安全祈願を行いました

10月の施設本体工事に続いて、進入道路整備工事についても、11月30日に、加茂地区長竹の丸人神社において、安全祈願を行いました。

施工業者である四国開発・大谷興産・吉永土建特定JV（建設工事共同企業体）、エコサイクル高知、高知県、佐川町及び加茂地区の住民代表の皆様等が参加し、工事の安全を祈願しました。



化石の勉強会を開催しました

工事区域の周辺には化石産出地があるため、環境保全措置として、工事中に化石が発見された場合は、佐川地質館の職員に報告して保全の必要性を確認することとしています。

この環境保全措置を適切に実施できるよう、12月8日に、施工業者や発注者の職員を対象として、化石の基本的な知識を身に付けるための勉強会を開催しました。

講師として、佐川町在住で、町内の地質や町内で見つかる化石等に詳しい吉村典宏さんをお招きし、工事区域周辺で見つかる可能性のある化石等について、吉村さんが実際に採取された化石を見せていただきながら、講義をしていただきました。

また、会の後半には、工事区域周辺の化石が見つかる可能性のある箇所を実際に歩きながら、着目点等をご指導いただきました。



当日、見つけた化石

工事区域の現在の状況 (12月上旬撮影)

除草等が進み、徐々に実際の地形が見えるようになってきました。

南（土佐市方向）



エビネを移植しました

掘削などの本格的な工事の着手に先立ち、施設本体工事のJV職員が工事区域内に生育しているエビネ※の移植作業を行いました。

作業は、県立牧野植物園職員の橋本季正さんに、移植先の生育環境の整備方法や移植方法をご指導いただきながら実施しました。

エビネ

- ・ラン科エビネ属
 - ・絶滅危惧Ⅱ類（高知県レッドデータブック2022 植物編）に指定
 - ・高知県内では常緑広葉樹林や落葉広葉樹林、スギ人工林など様々な林の林床に生育する、常緑の多年草です。（出典：同レッドデータブック）
- ※ 環境影響評価では、工事の実施による影響は少ない予測結果となっていますが、念のため、移植による保全措置を行ったものです。



長竹川の河川改修に向けた測量の実施に伴う土地への立入りのお願い

地域の皆様の不安解消の取り組みとして進めている「長竹川の増水対策」のうち、河川改修の実施に必要な測量を下記のとおり実施する予定です。

測量の実施にあたっては、河川周辺の土地に立入りをさせていただく必要があります。立入りについて、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いします。

【時期】

令和5年1月頃～令和6年3月末頃 8:30～日没

【範囲】

右の位置図の赤線の枠内になります。

【内容】

① 六所橋付近～長竹橋付近の用地測量 <(株)カイセイ>

地権者の皆様等には、事前に挨拶を行い、ご了解をいただいたうえで、土地の境を示す境界杭を設置させていただき、後日、立会等をお願いする予定です。

また、用地買収範囲を現地にお示しするための予定幅杭の設置も行わせていただきます。

立会の日程等につきましては、個別にご連絡させていただくように考えております。

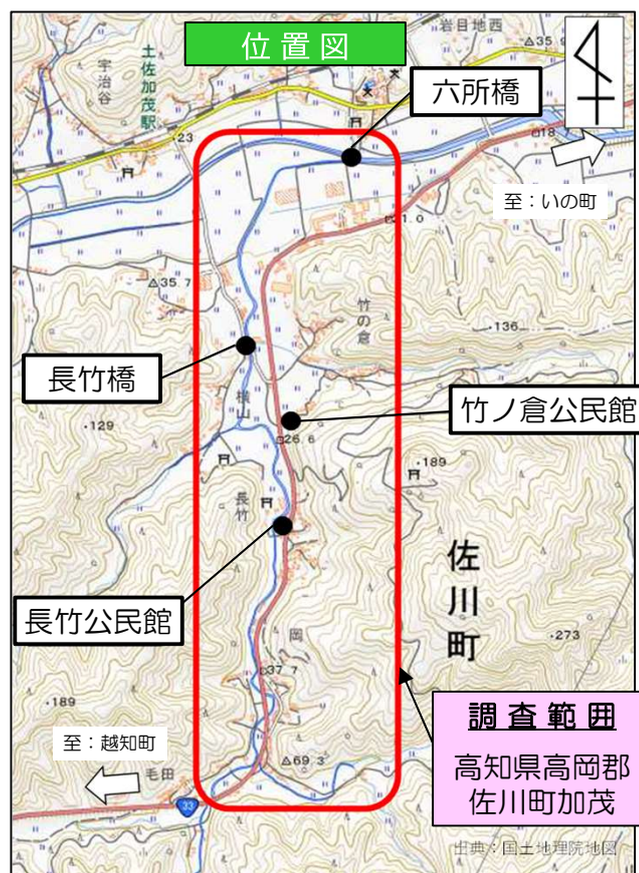
② 上流区間の設計のための測量 <(株)カイセイ>

長竹橋付近から上流側の長竹川沿いの土地に立入りをさせていただき、測量を行います。

その際、耕作等に支障のない場所に、測量で使用する杭や鋺を設置させていただく場合があります。

【お問い合わせ先】

- 高知県中央西土木事務所越知事務所河川砂防課
担当：澤田、八坂 TEL：0889-26-1161
- 株式会社カイセイ
担当：① 桐木、② 江口 TEL：088-844-0135



JV現場事務所、職員のご紹介

上郷地区において、**施設本体工事を担当**する**大林・ミタニ・福留・クボタ環境 特定JV**の現場事務所の設置工事が完了し、12月上旬に業務を開始しました。

現在、事務所には、工事の管理等を行うため、7名の職員が勤務しています。

また、**進入道路整備工事を担当**する**四国開発・大谷興産・吉永土建 特定JV**も、加茂地区の現場事務所において、11月中旬に業務を開始しており、工事の管理等を行うため、4名の職員が勤務しています。

工事の期間中は、環境保全対策や交通安全対策等について万全を期して、安全第一で工事を行い、佐川町の皆様にご迷惑をおかけしないようにいたしますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願ひします。



現場事務所の住所・連絡先

《施設本体工事》

大林・ミタニ・福留・クボタ環境 特定JV

住 所：佐川町甲150-1

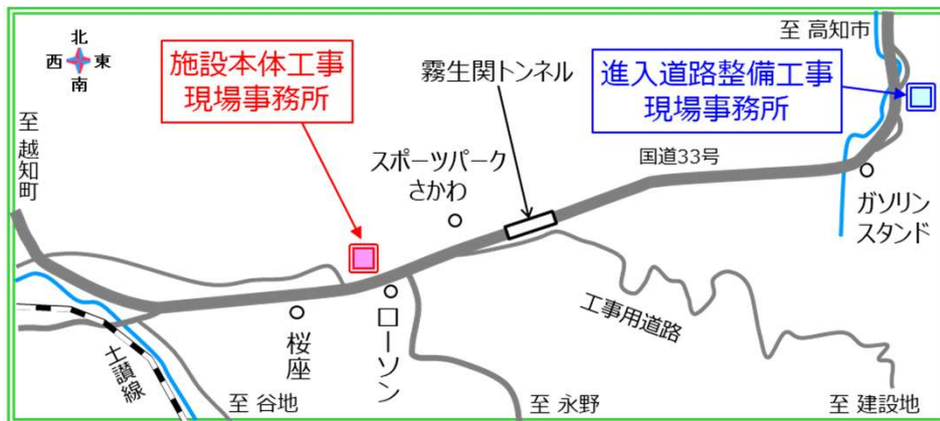
電話番号：050-3619-8830

《進入道路整備工事》

四国開発・大谷興産・吉永土建 特定JV

住 所：佐川町加茂3116-4

電話番号：0889-20-9116



管理が
たいへん...



貸したい
けどどうしたら...

相続や登記
のことは
どこに相談したら...

空き家のことは **高知県空き家相談窓口** へご相談ください

お話を伺い、場合によっては専門家などにおつなぎします。

☎088-803-6511

月～金/午前10時～午後5時(土日祝日、年末年始を除く)

E-mail : akiya@aioros.ocn.ne.jp



相談無料

売りたい
けどどうしたら...



解体には
どれくらい
かかるんだろう...

詳しくはこちら



環境モニタリング（令和4年10月測定）の結果について

掘削などの本格的な工事の開始前に実施した環境モニタリング（河川水、井戸水、降下ばいじん）の測定結果がまとまりましたのでお知らせします。（降下ばいじんは、10月25日～11月25日の1か月間の測定結果です。）

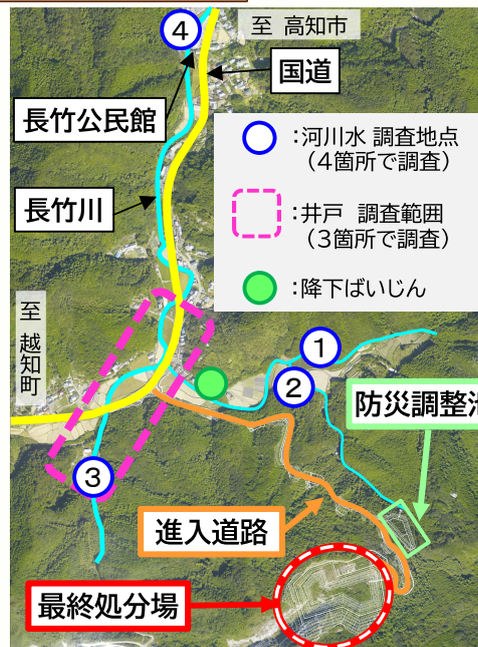
モニタリング地点

1 河川水

（単位）浮遊物質量：mg/L、濁度：度

地点	測定項目	R4.10.25	(参考) R2.10.19	基準値※
		①	浮遊物質量	1未満
	濁度	0.5	0.6	—
②	浮遊物質量	4	4	25
	濁度	1.0	1.5	—
③	浮遊物質量	1	2	25
	濁度	0.9	1.1	—
④	浮遊物質量	1未満	1	25
	濁度	0.6	0.6	—

※ 日下川が環境基準類型Aに指定されていることから、類型Aの環境基準値を採用。なお、濁度は環境基準値はありませんが、浮遊物質量と相関があることから、あわせて測定しています。



2 井戸水

測定項目	単位	井戸1		井戸2		井戸3	
		R4.10.25	(参考) R2.10.19	R4.10.25	(参考) R2.10.19	R4.10.25	(参考) R2.10.19
一般細菌	個/mL	1	2	470	58	0	0
大腸菌	-	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素 及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.9	0.4	2.0	1.8
塩化物イオン	mg/L	2.7	2.5	9.5	2.8	4.0	3.4
全有機炭素	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	-	7.2	7.1	6.5	6.7	6.6	6.5
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.6	1.5	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満

3 降下ばいじん

（単位）t/km²/月

R4.10.25 ~11.25	(参考) R2.11.2 ~11.30※1	基準値※2
0.25	0.56	10

※1 環境影響評価において、長竹公民館付近で測定した値。

※2 環境影響評価で定めた参考指標。

1～3のモニタリングは、計量証明事業所の登録を受けた(株)東洋技研【高知市】が実施しています。

【お問い合わせ先】

○ 公益財団法人エコサイクル高知 佐川町事務所

電話：0889-22-4744

F A X：0889-22-4764

メール：info@ecokochi.or.jp

〒789-1201 高岡郡佐川町甲1650番1号

○ 高知県 林業振興・環境部 環境対策課

電話：088-821-4595

F A X：088-821-4520

メール：030801@ken.pref.kochi.lg.jp

〒780-8570 高知市丸ノ内1丁目7番52号