

恵下埋立地(仮称)関連工事について

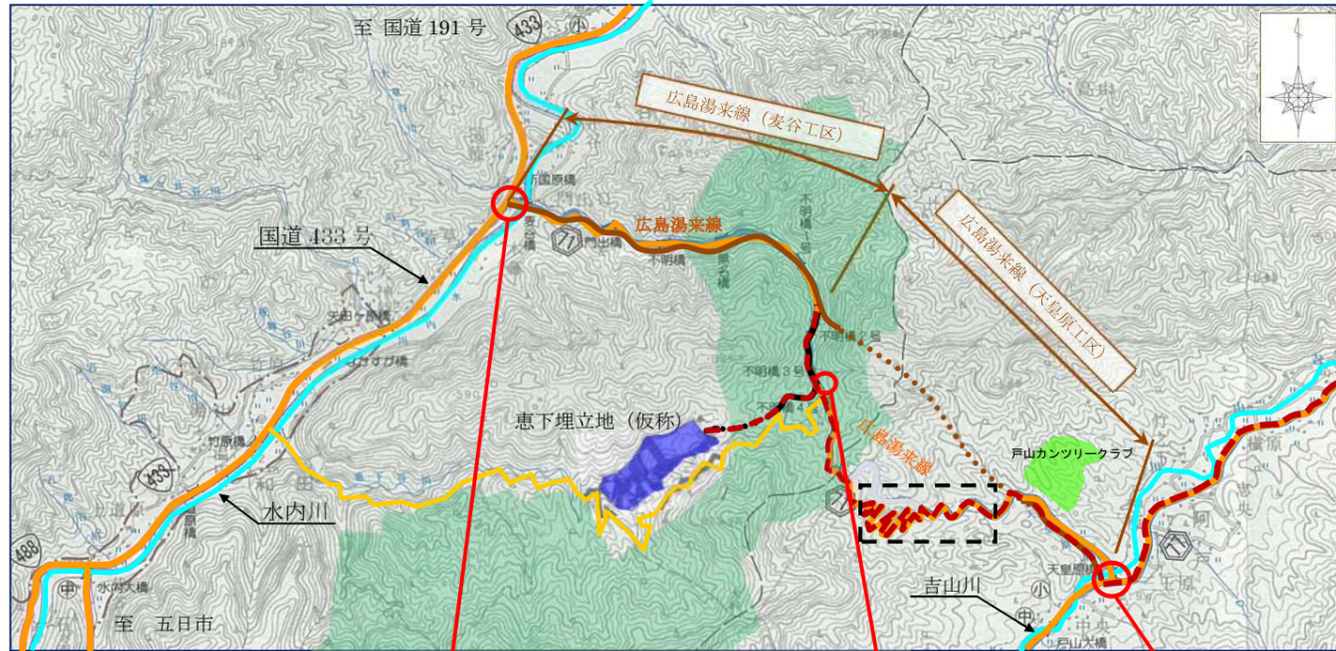
1 恵下埋立地（仮称）看板設置工事について

【工事概要】

恵下埋立地（仮称）の開設に向けて、円滑な埋立地管理運営が実施できるよう搬入車両等に対する誘導用看板設置工事を行います。

- ①工事名：恵下埋立地（仮称）看板設置その他工事（6-1）
- ②工 期：令和6年10月中旬～令和7年3月中旬（予定）
- ③受注者：未定

【位置図】



【看板レイアウト】



2 恵下埋立地（仮称）整地工事について

【工事概要】

恵下埋立地（仮称）の開設に向けて、埋立作業時における、重機の作業性を確保するとともに遮水シートの破損を防止するため、埋立作業の準備工として、埋立地の底面に盛土し整地する工事を行います。

- ①工事名：恵下埋立地（仮称）整地工事（6-1）
- ②工 期：令和6年9月中旬～令和7年1月下旬（予定）
- ③受注者：未定

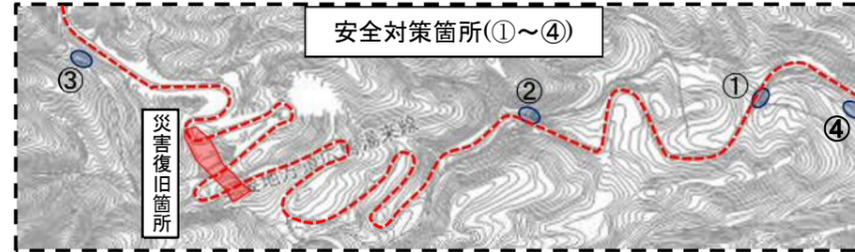
3 主要地方道広島湯来線（現道）の安全対策について

【工事概要】

主要地方道広島湯来線（現道）については、現在、残り2箇所（③、④）の安全対策の工事を行っています。

- ①工事名：主要地方道広島湯来線道路改良工事（5-1）
- ②工 期：令和6年2月9日～令和6年12月15日（予定）
- ③受注者：株式会社義光建設

【主要地方道広島湯来線（現道）状況】



○ 復旧工事（令和5年5月完了）



○ 安全対策工事



恵下埋立地（仮称）の運営等に関する報告事項について（案）

恵下埋立地（仮称）開設後における、運営等に関する報告事項については、以下のとおり検討している。

1 定期報告

(1) ごみ搬入【月に1度（前月1か月分を次の月に報告）】

- ア 埋立量
- イ 搬入車両台数
- ウ 搬入指導結果等

(2) 浸出水

ア 放流量【月に1度（前月1か月分を次の月に報告）】

イ 水質【調査結果が確定した次の月に報告】

種 別	調査項目	調査頻度
浸出水原水 及び放流水 (各1か所)	浸出水排水基準に係る検査項目(42項目)のうち	
	水素イオン、BOD、COD、SS、窒素含有量、 燐含有量、n-ヘキサン抽出物質含有量、	月2回
	その他の項目(35項目) 【放流水に限り、鉛は月4回】	月1回
	塩化物イオン	月1回
	窒素消費量	月2回
	ダイオキシン類	年1回

ウ 放流管等

区分	調査箇所	調査方法	調査頻度等
圧送部	圧送管	管路部	TVカメラ調査 必要に応じて実施（自然災害後等）
		弁類	目視点検 年1回
	中継ポンプ施設 (マンホール部)	目視点検 年1回	
自然流下部	管路部	流量調査(流入量と放流量の比較調査)	年1回
		TVカメラ調査	開設10年後から10年間で全線を調査
	マンホール (管継手部を含む)	目視点検 年1回	

(3) 環境調査結果等【調査結果が確定した次の月に報告】

区分	調査箇所	調査項目	調査頻度
大気	県道広島湯来線 [天皇原工区](No.1)	大気汚染に係る環境基準項目(5項目) 非メタン炭化水素、微小粒子状物質(PM2.5)	5年に1回*
水質	河川 (4か所)	水質汚濁に係る環境基準項目(32項目) 塩化物イオン、電気伝導率	年1回 (天皇原川は年4回)
		ダイオキシン類	年1回
	観測井戸 (6か所)	地下水の水質汚濁に係る環境基準項目(28項目) BOD、SS、溶存酸素量、大腸菌数	年1回
		塩化物イオン、水素イオン 電気伝導率	年4回 月1回
私設井戸 (10か所)	水道水質基準項目(51項目)	年1回 (5か所ずつを隔年実施)	
	電気伝導率	年1回	
土壌	県道広島湯来線 [天皇原工区](1か所)	土壌汚染に係る環境基準項目(28項目)	5年に1回
		塩化物イオン	年1回
騒音 振動	走行ルート(No.1~4)	道路交通騒音 道路交通振動	年1回

※ 天皇原トンネル（仮称）の供用開始など、道路状況等の変化が見られる際には適宜実施する。



2 随時報告

1のほか、自然災害や突発的な事故等の発生に関しては、その都度、報告・連絡を行うものとする。

