

【濁水対策について】

工事施工中に河川内へ枝葉、濁水が流入しないように、スクリーン、沈砂池を設置しています。

また、濁水処理設備(pH中和装置)を設置してコンクリート打設時等の水質を保全し、濁水処理タンク内には、モールコード(ひも状ろ過材)を取付け、浮遊物等を吸着させることにより汚濁防止に努めています。



【スクリーン】



【沈砂池】



【濁水処理設備(pH中和装置)】



【モールコード(濁水タンク内)】

広島湯来線麦谷2工区 道路改良工事 工事だより

第02号
(2019年7月)



現場起点(2019年5月現在)

【お問い合わせ先】

施工者：錦建設株式会社(発行)
安佐南区沼田町大字阿戸3361
TEL(082)839-3241

発注者：広島市環境局施設部
恵下埋立地建設事務所
TEL(082)923-6011

【 工事進捗状況（平成30年10月～令和元年5月現在）】

＜現況と今後の予定＞

これまでに準備工（作業用道路工）、法面工（切土・高所掘削）、補強土壁工、大型かご枠工、橋台工などの工事に着手しています。切土が完了した法面には種子吹付等施工し、濁水の発生、土砂の流出を軽減させながら、工事を進めています。

作業用道路工



現道を拡幅して作業用道路とし、濁水対策のため、舗装、土のう設置を行いました。

①大型かご枠工

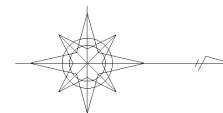
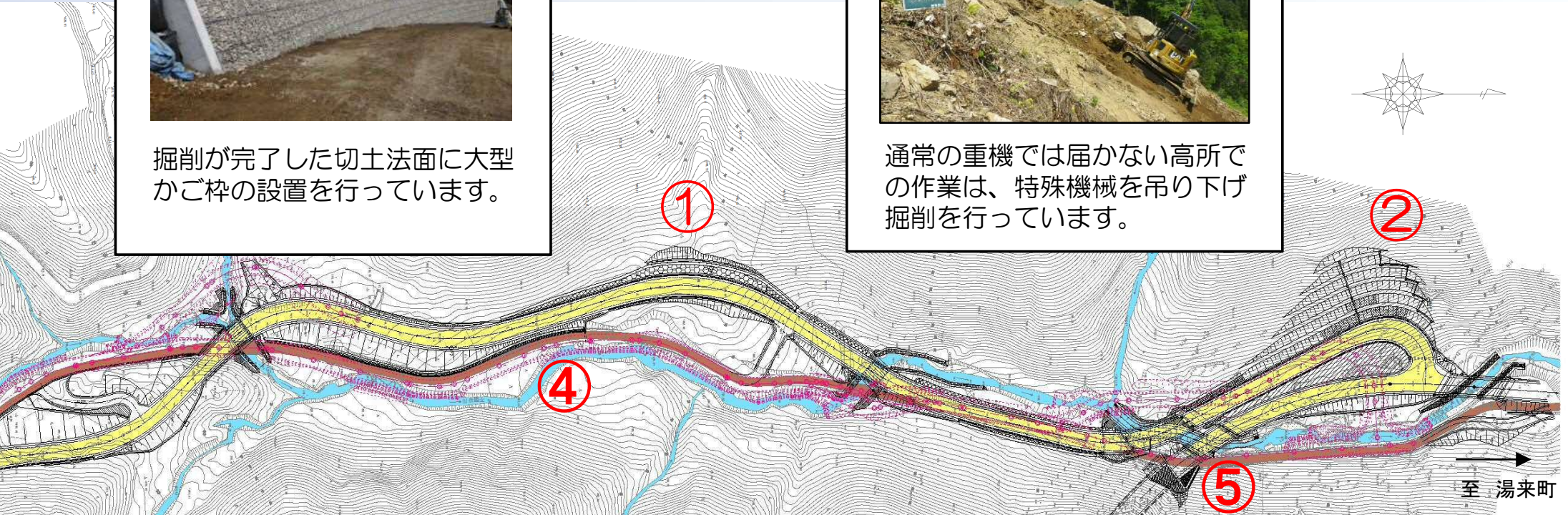


掘削が完了した切土法面に大型かご枠の設置を行っています。

②法面工（高所掘削）



通常の重機では届かない高所での作業は、特殊機械を吊り下げ掘削を行っています。



③法面工（切土）



切土後、法面を保護するため、種子吹付により植生を行います。

④補強土壁工



コンクリート製品のパネルを使用し、盛土を行っています。

⑤橋台工



橋梁部において左岸側(西側)橋台の底版(橋の基礎)コンクリートの打設が完了しました。

至 埋立地
至 沼田町

至 湯来町