

入札説明書等に対する質問への回答について

令和6年3月29日付けで入札公告を行いました「千歳林道外災害復旧工事」について、以下のとおり質問がありましたので回答します。

令和6年5月1日

分任支出負担行為担当官
石狩森林管理署長 佐藤 肇

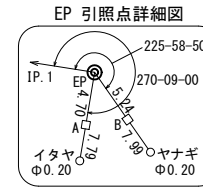
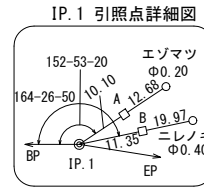
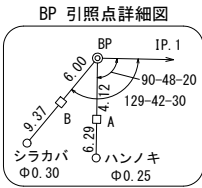
質問番号	質問	回答
1	千歳林道のコンクリート擁壁工について、コンクリート打設用のポンプ車設置位置は、擁壁工施工箇所より手前の林道上になり、ブーム方式での打設は難しく配管方式での打設になると思われます。 打設方法の変更は設計変更の対象になりますか。	設計では大型土のうによる仮締切工を設置し、林道との間に敷設した敷鉄板上からポンプ車打設作業を実施する計画で計上しています。 また、林道から敷鉄板上に進入するための仮設道も計上しています。 設置位置等については、別紙の平面図を参照願います。 なお、想定した内容に変更があった場合には、設計変更の対象となります。
2	千歳林道の任意仮設について、大型土のうは何段積で設計しているのでしょうか。 また、仮設工の図面は参考図でも構わないので公表する予定はないのでしょうか。	設計では別紙図面のとおり、2段積（1段目2個、2段目1個）で計上しています。 仮設工については、別紙の平面図を参照願います。
3	工事用車両の林道走行について、仮設の退避場・車回しを設置してもよいのでしょうか。	現地精査の結果、仮設の退避場等が必要となる場合には、監督職員と協議願います。

北海道森林管理局では、工事を円滑に進めるため「設計変更事例集」を作成し、ホームページで公表しています。是非とも御活用願います。

<https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/keiyaku/job/contract/keiyakuyakukan.html>

(担当：業務グループ 土木担当)

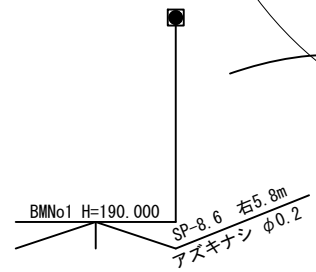
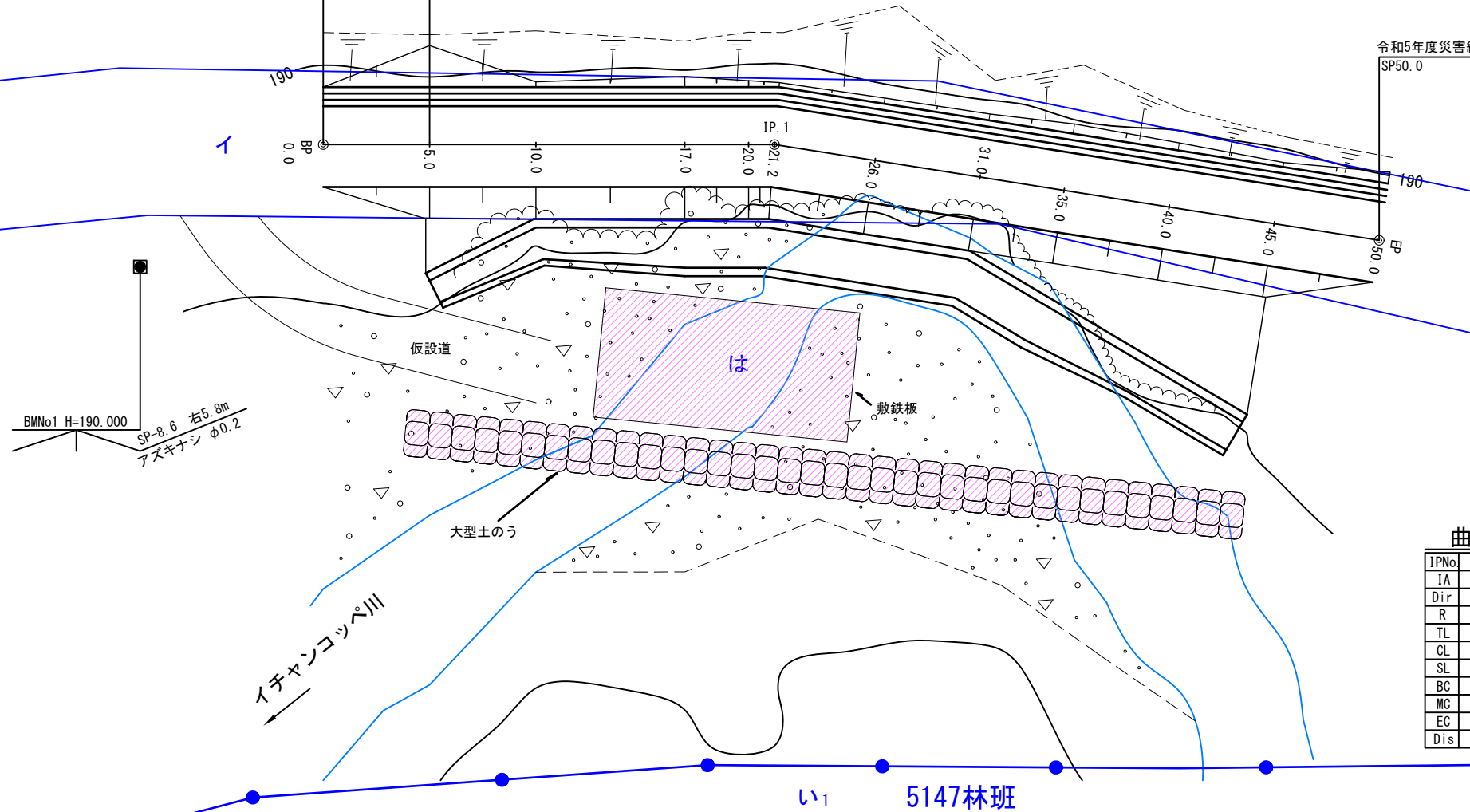
平面図 S=1:200



石狩森林管理署
5168林班

令和5年度災害起点
SP0.0
コンクリート擁壁工
SP5.0~SP45.0 L=41.02m
H=3.0m, 4.0m, 5.0m

令和5年度災害終点
SP50.0



曲線表

IPNo	IP.1	EP
IA	9-00	
Dir	R	
R		
TL		
CL		
SL		
BC		
MC	21.22	50.00
EC		
Dis	21.22	28.78

い1 5147林班