質疑 • 回答書

令和2年6月15日

発注番号		50201010	開札日	令和2年6月24日
業 務 名 灰塚配水場管理棟自家発電設備工事に伴う土木工事				
質問 番号	質疑事項			回答
1	スラリー改良工について			根切り掘削時における構内通路側
	設計書6ページ 第1-2号		- 2 号	溝用として計画しています。
	土工事における土留め(100kg			(別図-1を参照してください)
	/m H1.0m)の詳細布設図			
	を開示願います。			
2	残土処分について			公共建築工事積算基準により計上
	設計	十書 6 ページ 第 1	- 2 号	・根切り(法付オープンカット)
	土工	事における残土処分	(4t ダ	・掘削勾配(なし及び0.6)
	ンプ	° 66 m³) の詳細内記	尺をご教	・ 1 次掘削 G L - 0 . 4 5
	示く	ださい。		· 2 次掘削 G L - 0 . 9 5
	また	、流用土の現場仮置き	きは可能	· 3 次掘削 G L - 2.05
	でし	ようか?		・ポーチ床付け GL-0.15
				・AS舗装床付け GL-0.15
				1 次掘削 4 5 m³
				2 次掘削 1 1 m³
				3 次掘削 1 8 m³
				A S 舗装他 8 m³ 小計 8 2 m³
				埋戻し 16 m³
				$8 \ 2 \ \text{m}^3 - 1 \ 6 \ \text{m}^3 = 6 \ 6 \ \text{m}^3$
				流用土について、仮囲い内であれば
			_	現場仮置きは可能と考えます。

 3 目かくしフェンスについて 設計書11ページ 第1-5号 外構工事における目かくしフェンスの工程をご教示ください。 土木工事終了後の機械設置完了 後の施工になるのでしょうか?

土木工事(本工事)の進捗に合わせて発電設備機器設置工事を行います。

現場における工程調整の上、施工してください。