

質 疑 ・ 回 答 書

令和 2 年 6 月 1 5 日

発注番号	50201010	開札日	令和 2 年 6 月 2 4 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 設計書 6 ページ 第 1 - 2 号 土工事における土留め (100 kg / m ³ H 1.0 m) の詳細布設図 を開示願います。	根切り掘削時における構内通路側 溝用として計画しています。 (別図 - 1 を参照してください)	
2	残土処分について 設計書 6 ページ 第 1 - 2 号 土工事における残土処分 (4 t ダ ンプ 66 m ³) の詳細内訳をご教 示ください。 また、流用土の現場仮置きは可能 でしょうか？	<p>公共建築工事積算基準により計上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・根切り (法付オープンカット) ・掘削勾配 (なし及び 0.6) ・1次掘削 GL - 0.45 ・2次掘削 GL - 0.95 ・3次掘削 GL - 2.05 ・ポーチ床付け GL - 0.15 ・AS舗装床付け GL - 0.15 <p>1次掘削 45 m³ 2次掘削 11 m³ 3次掘削 18 m³ AS舗装他 8 m³ 小計 82 m³ 埋戻し 16 m³ 82 m³ - 16 m³ = 66 m³</p> <p>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。</p>	

3	<p>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？</p>	<p>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。</p>
---	--	--