

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整16

工事名 吉岡枝線その4工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	本工事、【送泥水設備工】工種明細書の頁0-0022に記載の①送泥ポンプ損料φ50 2.2kW、②排泥ポンプ損料φ50 5.5kW、③排泥水流量測定装置、④立坑バイパス装置供用日当り損料、⑤立坑バイパス装置1現場当り損料の金額をご教示願います。		①送泥ポンプ損料φ50 2.2kW 35,400円 ②排泥ポンプ損料φ50 5.5kW 58,080円 ③排泥水流量測定装置 13,320円 ④立坑バイパス装置供用日当り損料 26,040円 ⑤立坑バイパス装置1現場当り損料 248,400円
2	本工事、【送泥水設備工】工種明細書の頁0-0023に記載の①フレキシブルホース供用日当り損料、②フレキシブルホース1現場当り損料の単価をご教示願います。		①フレキシブルホース供用日当り損料 6,240円 ②フレキシブルホース1現場損料 20,160円
3	本工事、設計書の施工単価表頁0-0096記載のユニット式泥水装置の単価をご教示願います。		ユニット式泥水装置 124,650円
4	本工事、設計書の施工単価表頁0-0097記載の①粘土②ベントナイト③CMC④水の金額をご教示願います。施工単価表頁0-0101記載の①特殊鞘管（先端管）鋼管径300mm L=0.7m、②特殊鞘管（中間管）鋼管径300mm L=0.67mの金額をご教示願います。		①粘土 13,190円/t ②ベントナイト 33,500円/t ③CMC 860円/kg ④水 0円 ①特殊鞘管（先端管）鋼管径300mm L=0.7m 15,030円/本 ②特殊鞘管（中間管）鋼管径300mm L=0.67m 15,030円/本
5	本工事、設計書の施工単価表頁0-0105記載の①マルチモール損料SBM300②自動排土装置損料φ250③アタッチメント損料φ350対応の単価をご教示願います。施工単価表頁0-0107記載の①硬質塩ビ管（プレーンエンド）径150mm L=4m、②スパーサーバンドφ150-300mm用の単価をご教示願います。		①マルチモール損料SBM300 39,690円/日 ②自動排土装置損料φ250 4,111円/日 ③アタッチメント損料φ350 3,240円/日 ①硬質塩ビ管（プレーンエンド）径150mm L=4m 3,600円/本 ②スパーサーバンドφ150-300mm用 1,836円/個

6	<p>本工事、設計書の施工単価表頁0-0210記載の①推進用鋼管L=1.2mの単価をご教示願います。 内訳書頁0-0011記載の①可とう継手φ150②埋設標識シートの単価をご教示願います。 施工単価表頁0-0069記載の①セメント②空隙充填用セメント添加材③水の単価をご教示願います。</p>		<p>①推進用鋼管L=1.2m 11,910円/本 ①可とう継手φ150 8,160円/箇所 ②埋設標識シート 110円/m ①セメント 18円/kg ②空隙充填用セメント添加材 280円/kg ③水 0円</p>
7	<p>本工事、設計書の工種明細書頁0-0029記載の①仮設ケーシング呼び径1500L=2.0~2.5②仮設ケーシング呼び径2000L=2.0~2.5の金額をご教示願います。</p>		<p>①仮設ケーシング呼び径1500L=2.0~2.5 25,110円/本 ②仮設ケーシング呼び径2000L=2.0~2.5 31,410円/本</p>
8	<p>本工事、【送泥水設備工】工種明細書の頁0-0038に記載の①送泥ポンプ損料φ50 2.2kW、②排泥ポンプ損料φ50 5.5KW、の金額をご教示願います。</p>		<p>①送泥ポンプ損料φ50 2.2kW 50,150円 ②排泥ポンプ損料φ50 5.5KW 82,280円</p>
9	<p>本工事、【送泥水設備工】工種明細書の頁0-0039に記載の①排泥水流量測定装置②立坑バイパス装置③フレキシブルホース供用日当り損料の単価をご教示願います。</p>		<p>①排泥水流量測定装置 18,870円 ②立坑バイパス装置 36,890円 ③フレキシブルホース供用日当り損料 8,840円</p>