

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整8

工事名 両三柳枝線その66工事

番号	質問内容	頁	回答	
1	<p>安全対策 夜間作業時の交通誘導員の人数が明記されていません。A、B各人数と交代要員の有無について教えてください。</p>	現場説明書 特記事項1	<p>夜間作業時の交通誘導員と交代要員は見込まれていません。近隣事業所等との協議による配置人数及び施工方法も含め、契約後の変更対象とします。</p>	
2	<p>下記の単価をご教示願います。</p> <p>推進用硬質塩化ビニル管(先頭管)</p> <p>推進用硬質塩化ビニル管(標準管)</p> <p>推進用硬質塩化ビニル管(最終管)</p> <p>送泥ポンプ</p> <p>排泥ポンプ</p> <p>立坑バイパス装置</p> <p>排泥流量計</p> <p>ユニット型泥水処理装置</p> <p>鋼管 φ350 L=0.8m</p> <p>先頭カッター φ350</p> <p>硬質塩化ビニル管 φ200L=1.33m</p> <p>スペーサー φ200-350</p> <p>取込み制御装置 φ350</p> <p>掘進機 ワーカーモール</p> <p>チャック装置 ワーカーモール</p> <p>油圧ユニット ワーカーモール</p> <p>油圧ホース ワーカーモール</p> <p>排土バケット 1.0m³</p> <p>止水器 φ350鋼製さや管</p> <p>グラウトポンプ 200L</p> <p>グラウトミキサー 200L</p> <p>鋼管 φ300 L=1.0m</p> <p>先頭カッター φ300全損</p> <p>硬質塩化ビニル管 φ150 L=1.33m</p> <p>スペーサー φ150-300</p> <p>取込み制御装置 φ300</p>	<p>P44</p> <p>P44</p> <p>P44</p> <p>P48</p> <p>P48</p> <p>P48</p> <p>P48</p> <p>P48</p> <p>P48</p> <p>P53</p> <p>P53</p> <p>P53</p> <p>P53</p> <p>P53</p> <p>P53</p> <p>P53</p> <p>P53</p> <p>P54</p> <p>P54</p> <p>P60</p> <p>P75</p> <p>P75</p> <p>P77</p> <p>P77</p> <p>P77</p> <p>P77</p> <p>P77</p>	<p>10,700</p> <p>10,700</p> <p>6,380</p> <p>3,500</p> <p>3,500</p> <p>1,560</p> <p>1,190</p> <p>18,900</p> <p>12,736</p> <p>5,145</p> <p>1,980</p> <p>4,550</p> <p>4,500</p> <p>32,740</p> <p>7,600</p> <p>21,000</p> <p>35,200</p> <p>285</p> <p>51,500</p> <p>2,688</p> <p>2,583</p> <p>13,110</p> <p>53,460</p> <p>1,200</p> <p>4,260</p> <p>2,250</p>	<p>円/本</p> <p>円/本</p> <p>円/本</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/本</p> <p>円/m</p> <p>円/本</p> <p>円/個</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/本</p> <p>円/個</p> <p>円/本</p> <p>円/個</p> <p>円/日</p> <p>円/組</p> <p>円/日</p> <p>円/日</p> <p>円/本</p> <p>円/個</p> <p>円/本</p> <p>円/個</p> <p>円/日</p>

番号	質問内容	頁	回答
	掘進機 スペシャルワーカー	P78	24,540 円/日
	チャック装置 スペシャルワーカー	P78	3,800 円/日
	油圧ユニット スペシャルワーカー	P78	16,160 円/日
	油圧ホース スペシャルワーカー	P78	25,630 円/日
	止水器 φ300鋼製さや管	P83	44,250 円/組
	鋼管 φ300 L=0.6m	P96	10,360 円/本
	硬質塩化ビニル管 φ150 L=1.00m	P96	900 円/本
	ます 150-200 公共柵	P132	2,520 円/個
	立上り管 φ200 公共柵	P132	3,830 円/m
	ます蓋 (塩ビ蓋)	P132	2,520 円/個
	ます蓋 (鉄蓋) T-8	P132	16,800 円/個
	先頭管 (圧入) φ500 1450	P132	89,640 円/本
	中間管 (圧入) φ500 950	P132	47,790 円/本
	最終管 (圧入) φ500 950	P132	47,790 円/本
	最終管 (圧入) φ500 450	P132	32,850 円/本
	調整ボイド φ500	P132	6,210 円/m
	圧入機損料ピットミニ	P133	20,880 円/日
	高圧洗浄機	P133	1,590 円/日
	特殊ノズル	P133	911 円/日
	水槽	P133	147 円/日
	グラウトポンプ 30~70L	P137	2,690 円/日
	グラウトミキサ 200L	P137	1,380 円/日
	止水器 φ200	P149	30,600 円/組
	斜壁2号マンホールは1号の誤記? 単価設定は?	P360	1号の間違いです。契約後の変更対象とします。
	舗装工 (夜間) 合材の夜間割り増しは有りでしょうか?	P389 P393 P407	材料単価の夜間割増はされていません。契約後の変更対象とします。

番号	質問内容	頁	回答																				
3	鋼製さや管φ350について、材料単価および機械・器具損料の公表をお願いします。 単価：鋼管、先頭カッター、塩ビ管、スパーサー 損料：取込み制御装置、掘進機、チャック装置、油圧ユニット、油圧ホース、排土バケット	P53	<table border="0"> <tr> <td>鋼管φ350 L=0.8m</td> <td>12,736 円/本</td> </tr> <tr> <td>先頭カッターφ350</td> <td>5,145 円/m</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管 φ200L=1.33m</td> <td>1,980 円/本</td> </tr> <tr> <td>スパーサーφ200-350</td> <td>4,550 円/個</td> </tr> <tr> <td>取込み制御装置φ350</td> <td>4,500 円/日</td> </tr> <tr> <td>掘進機 ワーカーモール</td> <td>32,740 円/日</td> </tr> <tr> <td>チャック装置 ワーカーモール</td> <td>7,600 円/日</td> </tr> <tr> <td>油圧ユニット ワーカーモール</td> <td>21,000 円/日</td> </tr> <tr> <td>油圧ホース ワーカーモール</td> <td>35,200 円/日</td> </tr> <tr> <td>排土バケット 1.0m³</td> <td>285 円/日</td> </tr> </table>	鋼管φ350 L=0.8m	12,736 円/本	先頭カッターφ350	5,145 円/m	硬質塩化ビニル管 φ200L=1.33m	1,980 円/本	スパーサーφ200-350	4,550 円/個	取込み制御装置φ350	4,500 円/日	掘進機 ワーカーモール	32,740 円/日	チャック装置 ワーカーモール	7,600 円/日	油圧ユニット ワーカーモール	21,000 円/日	油圧ホース ワーカーモール	35,200 円/日	排土バケット 1.0m ³	285 円/日
鋼管φ350 L=0.8m	12,736 円/本																						
先頭カッターφ350	5,145 円/m																						
硬質塩化ビニル管 φ200L=1.33m	1,980 円/本																						
スパーサーφ200-350	4,550 円/個																						
取込み制御装置φ350	4,500 円/日																						
掘進機 ワーカーモール	32,740 円/日																						
チャック装置 ワーカーモール	7,600 円/日																						
油圧ユニット ワーカーモール	21,000 円/日																						
油圧ホース ワーカーモール	35,200 円/日																						
排土バケット 1.0m ³	285 円/日																						
4	鋼製さや管φ350の止水器の単価の公表をお願いします。	P60	止水器φ350鋼製さや管 51,500 円/組																				
5	取付管推進φ300について、材料単価の公表をお願いします。 鋼管(1.0m,0.6m)、先頭カッター、塩ビ管、スパーサー	P77 その他	<table border="0"> <tr> <td>鋼管φ300 L=1.0m</td> <td>13,110 円/本</td> </tr> <tr> <td>鋼管φ300 L=0.6m</td> <td>10,360 円/本</td> </tr> <tr> <td>先頭カッターφ300全損</td> <td>53,460 円/個</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管φ150 L=1.33m</td> <td>1,200 円/本</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管φ150 L=1.00m</td> <td>900 円/本</td> </tr> <tr> <td>スパーサーφ150-300</td> <td>4,260 円/個</td> </tr> </table>	鋼管φ300 L=1.0m	13,110 円/本	鋼管φ300 L=0.6m	10,360 円/本	先頭カッターφ300全損	53,460 円/個	硬質塩化ビニル管φ150 L=1.33m	1,200 円/本	硬質塩化ビニル管φ150 L=1.00m	900 円/本	スパーサーφ150-300	4,260 円/個								
鋼管φ300 L=1.0m	13,110 円/本																						
鋼管φ300 L=0.6m	10,360 円/本																						
先頭カッターφ300全損	53,460 円/個																						
硬質塩化ビニル管φ150 L=1.33m	1,200 円/本																						
硬質塩化ビニル管φ150 L=1.00m	900 円/本																						
スパーサーφ150-300	4,260 円/個																						
6	取付管推進φ300について、損料の公表をお願いします。 取込み制御装置、掘進機、チャック装置、油圧ユニット、油圧ホース、排土バケット	P78 その他	<table border="0"> <tr> <td>取込み制御装置φ300</td> <td>2,250 円/日</td> </tr> <tr> <td>掘進機 スペシャルワーカー</td> <td>24,540 円/日</td> </tr> <tr> <td>チャック装置 スペシャルワーカー</td> <td>3,800 円/日</td> </tr> <tr> <td>油圧ユニット スペシャルワーカー</td> <td>16,160 円/日</td> </tr> <tr> <td>油圧ホース スペシャルワーカー</td> <td>25,630 円/日</td> </tr> <tr> <td>排土バケット 1.0m³</td> <td>285 円/日</td> </tr> </table>	取込み制御装置φ300	2,250 円/日	掘進機 スペシャルワーカー	24,540 円/日	チャック装置 スペシャルワーカー	3,800 円/日	油圧ユニット スペシャルワーカー	16,160 円/日	油圧ホース スペシャルワーカー	25,630 円/日	排土バケット 1.0m ³	285 円/日								
取込み制御装置φ300	2,250 円/日																						
掘進機 スペシャルワーカー	24,540 円/日																						
チャック装置 スペシャルワーカー	3,800 円/日																						
油圧ユニット スペシャルワーカー	16,160 円/日																						
油圧ホース スペシャルワーカー	25,630 円/日																						
排土バケット 1.0m ³	285 円/日																						
7	取付推進φ300の止水器の単価の公表をお願いします。	P83 その他	止水器φ300鋼製さや管 44,250 円/組																				
8	極小立坑の材料単価の公表をお願いします。	P132	<table border="0"> <tr> <td>ます 150-200 公共柵</td> <td>2,520 円/個</td> </tr> <tr> <td>立上り管 φ200 公共柵</td> <td>3,830 円/m</td> </tr> <tr> <td>柵蓋 (塩ビ蓋)</td> <td>2,520 円/個</td> </tr> <tr> <td>柵蓋 (鉄蓋) T-8</td> <td>16,800 円/個</td> </tr> <tr> <td>先頭管 (圧入) φ500 1450</td> <td>89,640 円/本</td> </tr> <tr> <td>中間管 (圧入) φ500 950</td> <td>47,790 円/本</td> </tr> <tr> <td>最終管 (圧入) φ500 950</td> <td>47,790 円/本</td> </tr> <tr> <td>最終管 (圧入) φ500 450</td> <td>32,850 円/本</td> </tr> <tr> <td>調整ガイド φ500</td> <td>6,210 円/m</td> </tr> </table>	ます 150-200 公共柵	2,520 円/個	立上り管 φ200 公共柵	3,830 円/m	柵蓋 (塩ビ蓋)	2,520 円/個	柵蓋 (鉄蓋) T-8	16,800 円/個	先頭管 (圧入) φ500 1450	89,640 円/本	中間管 (圧入) φ500 950	47,790 円/本	最終管 (圧入) φ500 950	47,790 円/本	最終管 (圧入) φ500 450	32,850 円/本	調整ガイド φ500	6,210 円/m		
ます 150-200 公共柵	2,520 円/個																						
立上り管 φ200 公共柵	3,830 円/m																						
柵蓋 (塩ビ蓋)	2,520 円/個																						
柵蓋 (鉄蓋) T-8	16,800 円/個																						
先頭管 (圧入) φ500 1450	89,640 円/本																						
中間管 (圧入) φ500 950	47,790 円/本																						
最終管 (圧入) φ500 950	47,790 円/本																						
最終管 (圧入) φ500 450	32,850 円/本																						
調整ガイド φ500	6,210 円/m																						
9	止水器φ200の単価の公表をお願いします。	P149 P150	止水器φ200 30,600 円/組																				
10	マンホール鉄蓋の単価の公表をお願いします。 T-25, T-14	P342 その他	<table border="0"> <tr> <td>マンホール鉄蓋 T-25</td> <td>66,330 円/個</td> </tr> <tr> <td>マンホール鉄蓋 T-14</td> <td>60,160 円/個</td> </tr> </table>	マンホール鉄蓋 T-25	66,330 円/個	マンホール鉄蓋 T-14	60,160 円/個																
マンホール鉄蓋 T-25	66,330 円/個																						
マンホール鉄蓋 T-14	60,160 円/個																						
11	夜間施工の交通誘導警備員については、設計変更の対象でしょうか。	P42	契約後の変更対象とします。																				