

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整46
 工事名 宗像枝線その6工事
 工事場所 米子市宗像地内

番号	質問内容	頁	回答										
1	単価表0-0014表推進工標準日進量をご教示ください。	P47	3.4m/日を見込んでいます										
2	滑材建設物価 378頁 内の規格・メーカー名をご教示ください。	P47	減摩剤 ビーズクレイ-3 粒状型 を見込んでいます										
3	単価表0-0015表推進工標準日進量をご教示ください。	P48	4.3m/日を見込んでいます										
4	先導体ビット呼び径 400 中硬岩及び呼び径 400 軟岩 (I) 堆積岩、泥水式先導体呼び径 400、推進元押装置、骨材注入プラントの各単価をご教示ください。	P49	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">先導体ビット中硬岩</td> <td style="text-align: right;">19,656円</td> </tr> <tr> <td>先導体ビット軟岩(I)堆積岩</td> <td style="text-align: right;">9,828円</td> </tr> <tr> <td>泥水式先導体</td> <td style="text-align: right;">79,830円</td> </tr> <tr> <td>推進元押装置</td> <td style="text-align: right;">43,560円</td> </tr> <tr> <td>滑材注入プラント</td> <td style="text-align: right;">4,158円</td> </tr> </table>	先導体ビット中硬岩	19,656円	先導体ビット軟岩(I)堆積岩	9,828円	泥水式先導体	79,830円	推進元押装置	43,560円	滑材注入プラント	4,158円
先導体ビット中硬岩	19,656円												
先導体ビット軟岩(I)堆積岩	9,828円												
泥水式先導体	79,830円												
推進元押装置	43,560円												
滑材注入プラント	4,158円												
5	スパーサーキャスター無の単価をご教示ください。	P53	4,563円										
6	単第0-0021表 本管挿入工 標準日進量をご教示ください。	P54	18m/日を見込んでいます										
7	S Aパウダーの見積単価をご教示ください。	P58	360円										
8	送排泥管損料延長φ50(2B), 地上・立坑用及びφ50(2B), 坑内用の単価をご教示ください。	P70	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">送排泥管損料延長 地上・立坑用</td> <td style="text-align: right;">673円</td> </tr> <tr> <td>送排泥管損料延長 坑内用</td> <td style="text-align: right;">409円</td> </tr> </table>	送排泥管損料延長 地上・立坑用	673円	送排泥管損料延長 坑内用	409円						
送排泥管損料延長 地上・立坑用	673円												
送排泥管損料延長 坑内用	409円												
9	マンホール材料マンホール深 1.98m~2.12m T-14 米子市材料単価 材-3の各組合せ材料の単価をご教示ください。	P28	221,580円										
10	マンホール材料マンホール深 1.98m~2.12m T-14 米子市材料単価 材-3の各組合せ材料の単価をご教示ください。	P29	221,580円										

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整46
 工事名 宗像枝線その6工事
 工事場所 米子市宗像地内

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>下記の材料詳細な規格、又は単価をご教示ください。</p> <p>①可とう継手 φ200 ②可とう継手 既設マンホール用 φ200 ③ライナープレート 円形, 呼び径2000, t=2.7mm no. 11立坑, no. 21立坑 ④ライナープレート 円形, 呼び径1500, t=2.7mm no. 18立坑 ⑤再生土 CBR≧12 ⑥マンホール材料 マンホール深 1.98m~2.12m T-14 ⑦滑材 粒状型 27L/m×3.4m/日 ⑧電気料金 使用料金 臨時 低圧電力 ⑨先導体ビット 呼び径400 中硬岩 ⑩先導体ビット 呼び径400 軟岩 (I) 堆積岩 ⑪泥水式先導体 呼び径400 ⑫推進元押装置 呼び径400 ⑬骨材注入プラント 1.9kw ⑭スパーサー キャスター無 ⑮水 ⑯送排泥管損料延長 φ50 (2B), 地上・立坑用 ⑰送排泥管損料延長 φ50 (2B), 坑内用 ⑱送泥ポンプ φ50 2.2kw ⑲排泥ポンプ φ50 5.5kw ⑳排泥水流量測定装置 配管内径50 (2B) ㉑立坑バイパス装置 φ50 (2B) 供用日 ㉒立坑バイパス装置 φ50 (2B) 現場 ㉓フレキシブルホース φ50 (2B) ×5.0m 供用日 ㉔フレキシブルホース φ50 (2B) ×5.0m 現場 ㉕ユニット型泥水処理装置 TSM-0.3 0.5m³/min ㉖水 ㉗汚泥吸排車 3.1~3.5t 吸入管径 75mm ㉘静的破砕剤 ブライスター 一般型 練混ぜタイプ ㉙パラウェブマット 4.0m×4.4m ㉚グラウト注入材 セメント, フライアッシュ, ベントナイト等 ㉛仮設ボックス 屋外用 600×700×200 ㉜電力料金</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0004 ②頁0-0004 ③頁0-0019 ④頁0-0019 ⑤頁0-0027 ⑥頁0-0028 ⑦頁0-0047 ⑧頁0-0049 ⑨頁0-0049 ⑩頁0-0049 ⑪頁0-0049 ⑫頁0-0049 ⑬頁0-0049 ⑭頁0-0053 ⑮頁0-0058 ⑯頁0-0070 ⑰頁0-0070 ⑱頁0-0077 ⑲頁0-0077 ⑳頁0-0077 ㉑頁0-0077 ㉒頁0-0077 ㉓頁0-0077 ㉔頁0-0077 ㉕頁0-0080 ㉖頁0-0081 ㉗頁0-0083 ㉘頁0-0095 ㉙頁0-0096 ㉚頁0-0107 ㉛頁0-0132 ㉜頁0-0135</p>	<p>① 12,700円 ②サンタックキャップ UFD-P・E 塩ビ管 200 ③円形 (黒皮) ④円形 (黒皮) ⑤ 3,990円 ⑥221,580円 ⑦減摩剤 ビーズクレイ-3 粒状型 ⑧ 27.1円 ⑨ 19,656円 ⑩ 9,828円 ⑪ 79,830円 ⑫ 43,560円 ⑬ 4,158円 ⑭ 4,563円 ⑮ 0円 ⑯ 673円 ⑰ 409円 ⑱ 2,952円 ⑲ 4,842円 ⑳ 1,260円 ㉑ 1,191円 ㉒135,900円 ㉓ 474円 ㉔ 35,460円 ㉕ 8,316円 ㉖ 0円 ㉗ 18,100円 ㉘ブライスターC (大孔径用) ㉙織布タイプ繊維系マット MONO-500 ㉚ 16,950円 ㉛ 2,280円を見込んでいます ㉜ 1,269円</p>
2	<p>下記の工種の基準数量をご教授下さい。</p> <p>①推進工 中硬岩 ②推進工 軟岩 (I) 堆積岩</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0047 ②頁0-0048</p>	<p>①3.4m/日を見込んでいます ②4.3m/日を見込んでいます</p>
3	<p>下記の見積り単価をご教授下さい。</p> <p>①SAパウダー セメント添加型</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0058</p>	<p>360円</p>
4	<p>スクラップ鉄くずヘビーH1の経費に対する取扱いをご教授下さい。</p>		<p>スクラップ費用については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額に含めない</p>

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整46
 工事名 宗像枝線その6工事
 工事場所 米子市宗像地内

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の工種の基準数量をご教授下さい。 ①本管挿入工	総括情報表 ①頁0-0054	挿入工標準日進量として18m/日を見込んでいます
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整46
 工事名 宗像枝線その6工事
 工事場所 米子市宗像地内

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価及び規格についてご教示ください。		
1	鋼管 STK400, φ406.4×9.5mm, L=1.2m (1本あたり単価)	頁0-0046	鋼管の規格について、9.5mmと表記していますが、7.9mmの誤りです。単価は21,900円/本を見込んでいます。
2	電力料金 使用料金 臨時 低圧電力	頁0-0049	27.1円
3	先導体ビット 呼び径 400 中硬岩		19,656円
4	先導体ビット 呼び径 400 軟岩 (I) 堆積岩		9,828円
5	泥水式先導体 呼び径 400		79,830円
6	推進元押装置 呼び径 400		43,560円
7	骨材注入プラント 1.9kw		4,158円
8	スパーサー キャスター無		頁0-0053
9	SAパウダー セメント添加型	頁0-0058	360円
10	水		0円
11	可とう継手 φ200	頁0-0004	12,700円
12	可とう継手 既設マンホール用 φ200		積算資料2024年9月P441 サンタックキャップ UFD-P・E 塩ビ管200を見込んでいます
13	送排泥管損料延長 φ50 (2B), 地上・立坑用	頁0-0070	673円
14	送排泥管損料延長 φ50 (2B), 坑内用		409円
15	電力料金 使用料金 臨時 低圧電力	頁0-0077	27.1円

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整46
 工事名 宗像枝線その6工事
 工事場所 米子市宗像地内

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価及び規格についてご教示ください。		
16	送泥ポンプ φ50, 2.2kw	頁0-0077	2,952円
17	排泥ポンプ φ50, 5.5kw		4,842円
18	排泥水流量測定装置 配管内径50 (2B)		1,260円
19	立坑バイパス装置 φ50 (2B) (併用日)		1,191円
20	立坑バイパス装置 φ50 (2B) (現場)		135,900円
21	フレキシブルホース φ50 (2B) ×5.0m (併用日)		474円
22	フレキシブルホース φ50 (2B) ×5.0m (現場)		35,460円
23	電力料金 使用料金 臨時 低圧電力	頁0-0080	27.1円
24	ユニット型泥水処理装置 TSM-0.3 0.5m ³ /min		8,316円
25	水	頁0-0081	0円
26	パラウェブマット 4.0m×4.4m (1枚あたり単価)	頁0-0096	積算資料524頁 パラウェブマットMONO-500の単価に4.0m×4.4m=17.6m ² を掛けています
27	グラウト注入材 セメント, フライアッシュ, ベントナイト等	頁0-0107	16,950円
28	円形覆工板 賃料 呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用	頁0-0020	2023年度版「建設物価」推進工事用機械器具等基礎価格表 282頁を参照ください
29	円形覆工板 賃料 呼び径1500 T-25 30日超え90日以内使用		
30	円形覆工板 整備料 呼び径2000 T-25 1現場当り整備料		

