

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整30

工事名称 宗像枝線その5工事

工事場所 米子市宗像地内

番号	質問内容	頁	回答
	以下の見積金額および内容についてご教示ください。		以下のとおり見込んでいます。
1	<ul style="list-style-type: none"> ・電力料金 ・先導体ビット 呼び径400 ・泥水式先導体 呼び径400 ・推進元押装置 呼び径400 ・骨材注入プラント 1.9kw 	頁0-0117	<p style="text-align: right;">27.7円/kwh</p> <p style="text-align: right;">10,155円/m</p> <p style="text-align: right;">79,830円/供用日</p> <p style="text-align: right;">43,560円/供用日</p> <p style="text-align: right;">4,158円/供用日</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> ・スパーサー キャスター有 	頁0-0118	6,480円/個
3	<ul style="list-style-type: none"> ・送排泥管損料延長 φ50 (2B) 地上・坑内用 ・送排泥管損料延長 φ50 (2B) 坑内用 	頁0-0137	<p style="text-align: right;">334円/m</p> <p style="text-align: right;">323円/m</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> ・電力料金 ・送泥ポンプ φ50, 2.2kw ・排泥ポンプ φ50, 5.5kw ・排泥水流量測定装置 配管内径50 (2B) ・立坑バイパス装置 φ50 (2B) 供用日 ・立坑バイパス装置 φ50 (2B) 現場 ・フレキシブルホース φ50 (2B) ×5.0m 供用日 ・フレキシブルホース φ50 (2B) ×5.0m 現場 	頁0-0144	<p style="text-align: right;">27.7円/kwh</p> <p style="text-align: right;">2,952円/供用日</p> <p style="text-align: right;">4,842円/供用日</p> <p style="text-align: right;">1,260円/供用日</p> <p style="text-align: right;">1,190円/供用日</p> <p style="text-align: right;">135,900円/現場</p> <p style="text-align: right;">269円/供用日</p> <p style="text-align: right;">20,160円/現場</p>
5	<ul style="list-style-type: none"> ・電力料金 ・ユニット型泥水処理装置 TSM-0.3 0.5m³/min 	頁0-0147	<p style="text-align: right;">27.7円/kwh</p> <p style="text-align: right;">8,316円/供用日</p>
6	<ul style="list-style-type: none"> ・工損調査費 	頁0-0024	1,776,500円/式

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整30

工事名称 宗像枝線その5工事

工事場所 米子市宗像地内

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0049表 推進用鋼管 鋼管 STK400, φ406.4×9.5mm, L=1.2mの1本当りの単価をご教示ください。	頁0-0114	建設物価 46頁
2	施工単価表 単価表0-0050表 推進工 推進工 標準日進量をご教示ください。	頁0-0115	4.3m/日
3	施工単価表 単第0-0054表 本管挿入工 挿入工 標準日進量をご教示ください。	頁0-0119	18.0m/日
4	施工単価表 単第0-0058表 注入材料 ベントナイト 25kg袋入りの規格をご教示ください。	頁0-0123	建設物価 377頁 メッシュ200 25kg袋入り
5	施工単価表 単第0-0148表 作泥材 ベントナイト 25kg袋入りの規格をご教示ください。	頁0-0148	建設物価 377頁 メッシュ200 25kg袋入り
6	工種明細書 明第0009表 ライナープレート式 土留工及び土工 ライナープレート 円形、呼び径2000, t=2.7mm no.1立坑、no.3立坑は黒皮でしようかめっきでしようかご教示ください。	頁0-0035	黒皮での単価を見込んでいます。
7	工種明細書 明第0009表 ライナープレート式 土留工及び土工 ライナープレート 円形、呼び径1500, t=2.7mm no.2立坑、no.4立坑は黒皮でしようかめっきでしようかご教示ください。	頁0-0035	黒皮での単価を見込んでいます。
8	工種明細書 明第0009表 ライナープレート式 土留工及び土工 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示ください。	頁0-0035	経費対象です。
9	施工単価表 単第0-0116表 低圧受電施設 仮設ボックス屋外用600×700×200が建設物価に掲載がありませんので単価をご教示ください。		建設物価 601頁 仮設分電盤ボックスの500×600×200の単価を採用しています。
10	以下の単価又は損料をご教示ください。		
	1) 可とう継手 φ200	頁0-0002 頁0-0019	1) 10,200円/箇所
	2) 埋設標識テープ ポリエチレンクロス 150mm×50m シングル50m/巻 水抜き穴無	頁0-0074	2) 2,665円/巻
	3) マンホール材料 マンホール深 1.98m～2.12m T-14	頁0-0043	3) 217,080円/組
	4) 水	頁0-0116 頁0-0123	4) 0円

番号	質問内容	頁	回答
10	5) 電力料金 使用料金 臨時 低電力	頁0-0117 頁0-0125 頁0-0144 頁0-0147 頁0-0148	5) 質問重複
	6) 坑口止水器 鋼製さや管推進工法 鋼管呼び径400	頁0-0124	6) 58,500円/組
	7) 送排泥管設置 φ50, 地上・立坑用	頁0-0137	7) 839円/m
	8) 送排泥管撤去 φ50, 地上・立坑用		8) 511円/m
	9) 送排泥管撤去 φ50, 坑内用		9) 511円/m
	10) 送排泥管損料延長 φ50 (2B) 地上・坑内用	頁0-0175	10) 質問重複
	11) 送排泥管損料延長 φ50 (2B) 坑内用		11) 質問重複
	12) 粘土	頁0-0148	12) 110,000円/t
	13) 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0-0175	13) 16,700円/m ³
	14) マンホール材料 マンホール深 1.68m~1.82m T-14	頁0-0049	14) 204,180円/組
	15) マンホール材料 マンホール深 1.83m~1.97m T-14	頁0-0050	15) 211,880円/組