

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整7
 工事名 両三柳枝線その101工事

番	質問内容	頁	回答
1	以下の見積金額および内容についてご教示ください。 ・掘進機等損料	頁0-0035	35,640円
2	・推進器具類損料(固定部) ・推進器具類損料(変動部)	頁0-0037	16,020円 105円
3	・送泥ポンプ ・排泥ポンプ ・立坑バイパス装置 ・排泥流量計 ・ユニット型泥水処理装置	頁0-0038	3,501円 3,501円 1,557円 1,188円 18,900円
4	・鋼管 φ250 L=0.8m ・鋼管 φ300 L=0.6m ・鋼管 φ300 L=0.8m ・先頭カッター φ300 ・先頭カッター φ250 ・塩ビ管 φ100 L=1.33m ・塩ビ管 φ150 L=1.33m ・スペーサー φ100 ・スペーサー φ150	頁0-0104	10,837円 10,736円 12,235円 58,320円 37,800円 457円 1,292円 3,960円 4,257円
5	・取込み制御装置 φ250 ・取込み制御装置 φ300	頁0-0102	1,800円 2,250円
6	・高圧洗浄機	頁0-0108	2,718円
7	・スペシャルワーカー	頁0-0102	70,137円
8	・止水器(φ250)	頁0-0116	41,580円
9	・止水器(φ300)	頁0-0117	44,253円
10	・UB ます 150-200 ・UB ます 100-200 ・ます蓋 ・先頭管(塩ビ管)1450 ・中間管(塩ビ管)950 ・最終管(塩ビ管)450 ・立上がり管 φ200 ・調整ボイド φ500 ・汚水ます 鋳鉄製防護蓋	頁0-0131	31,851円 29,817円 2,430円 89,640円 47,790円 32,850円 3,834円 6,210円 20,400円
11	・圧入機損料 ・特殊ノズル	頁0-0132	20,880円 911円
12	・組立マンホール材料費 2.58~2.72 ・組立マンホール材料費 2.88~3.02 ・組立マンホール材料費 3.18~3.32	頁0-0066	256,080円 268,680円 281,480円

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整7
 工事名 両三柳枝線その101工事

番	質問内容	頁	回答
1	「掘進機等損料」の採用単価をご教示ください。	単第0-0002	35,640円
2	「推進器具類損料(固定部)」 「推進器具類損料(変動部)」 の採用単価をご教示ください。	単第0-0004	16,020円 105円
3	「排泥流量計」 「ユニット型泥水処理装置」 「排泥ポンプ」 「送泥ポンプ」 「立坑バイパス装置」 の採用単価をご教示ください。	単第0-0005	1,188円 18,900円 3,501円 3,501円 1,557円
4	「投棄料」の採用単価をご教示ください。	明第0001 他	県単
5	「止水器(径200)」の詳細仕様をご教示ください。 ※A型なのかB型なのか、既設孔なのか、標準なのか等	単第0-0010、13	坑口止水器Bタイプ ケーシング立坑用及び既設人孔用 31,000円
6	「計/2 +00」の単位当たり数量はいくら でしょうか。 もしくは他の意図がありますか。	単第0-0017	合計したものを2で除しています。
7	「粘土」 「水」 の採用単価をご教示ください。 「ペントナイト」 の採用単価は¥37,100円でしょうか。	単第0-0026	110,000円 0円 建設物価P377
8	「諸雑費 #92」の計算方法をご教示 ください。	単第0-0028	4桁止めにしています。
9	「スクラップ 鉄くず ヘビーH1」の取り 扱いについてご教示ください。	明第0010	経費対象です。
10	備考「見積り」の採用単価をすべてご教 示ください。	単第0-0051他す べての該 当する箇 所	<ul style="list-style-type: none"> ・取込み制御装置 φ 250 1,800円 ・取込み制御装置 φ 300 2,250円 ・掘進機等 70,137円 スペシャルワーカー ・鋼管Φ 250L=0.8m 10,837円 ・鋼管Φ 300L=0.6m 10,736円 ・鋼管Φ 300L=0.8m 12,235円 ・先頭カッター φ 300 58,320円 ・先頭カッター φ 250 37,800円 ・塩ビ管 φ 100 L=1.33m 457円 ・塩ビ管 φ 150 L=1.33m 1,292円 ・スペーサー φ 100 3,960円 ・スペーサー φ 150 4,257円 ・止水器(φ 250) 41,580円 ・止水器(φ 300) 44,253円 ・高圧洗浄機 2,718円 ・UB ます 150-200 31,851円 ・UB ます 100-200 29,817円 ・ます蓋 2,430円 ・先頭管(塩ビ管)1450 89,640円 ・中間管(塩ビ管)950 47,790円 ・最終管(塩ビ管)450 32,850円 ・立上がり管 φ 200 3,834円 ・調整ボイド φ 500 6,210円 ・汚水ます 鋳鉄製防護蓋 20,400円 ・圧入機損料 20,880円 ・特殊ノズル 911円

11	「組立マンホール材料費 2.58～2.72T-25」 「組立マンホール材料費 2.88～3.02T-25」 「組立マンホール材料費 3.18～3.32T-25」 の採用単価をご教示ください。	頁0-0006	256,080円 268,680円 281,480円
12	碎石の敷き均し面積と厚みをご教示ください。 ※必要ない場合は回答はおりません	単第0-0161	必要ありません
13	「揺動圧入機 圧入機損料(時間)」の採用単価をご教示ください。	単第0-0110他	12,690円
14	「鋼製ケーシング1500」 「鋼製ケーシング1800」 「鋼製ケーシング2000」 「刃先製作取付費1500」 「刃先製作取付費1800」 「刃先製作取付費2000」 の採用単価とケーシングの厚みをご教示ください。	明第0010	積算資料4月457頁 12mm
15	「仮設ケーシング1500」 「仮設ケーシング1800」 「仮設ケーシング2000」 の採用単価をご教示ください。	明第0010	23,940円 26,640円 33,840円
16	「グラウドポンプ 横型二連複動ピストン式吐出力200L/min」 「グラウドミキサ 上下2槽式 攪拌容量200L×2槽」 の採用単価をご教示ください	単第0-0083	4,920円 2,500円

設計図書等に対する質問と回答

入札番号 整7

工事名 両三柳枝線その101工事

工事場所 米子市両三柳地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	<p>下記の材料の規格、又は単価をご教示下さい。</p> <p>①鋼製ケーシング 1500 ②鋼製ケーシング 1800 ③鋼製ケーシング 2000 ④刃先制作取付費 1500 ⑤刃先制作取付費 1800 ⑥刃先制作取付費 2000 ⑦仮設ケーシング 1500 ⑧仮設ケーシング 1800 ⑨仮設ケーシング 2000 ⑩ベントナイト ⑪CMC 泥水調整剤 ⑫ベントナイト ⑬ベントナイト ⑭圧入機損料 ⑮圧入機損料 ⑯圧入機損料</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁 0-0029 ②頁 0-0029 ③頁 0-0029 ④頁 0-0029 ⑤頁 0-0029 ⑥頁 0-0029 ⑦頁 0-0029 ⑧頁 0-0030 ⑨頁 0-0030 ⑩頁 0-0059 ⑪頁 0-0059 ⑫頁 0-0112 ⑬頁 0-0135 ⑭頁 0-0181 ⑮頁 0-0192 ⑯頁 0-0204</p>	<p>①重複 ②重複 ③重複 ④重複 ⑤重複 ⑥重複 ⑦重複 ⑧重複 ⑨重複 ⑩重複 ⑪重複 ⑫重複 ⑬重複 ⑭重複 ⑮重複 ⑯重複</p>
2	<p>下記の材料の単価をご教示下さい。</p> <p>①可とう継手 φ200 ②組立マンホール材料費 1号 2.58~2.72 T-25 ③組立マンホール材料費 1号 2.88~3.02 T-25 ④組立マンホール材料費 1号 3.18~3.32 T-25 ⑤推進機等損料 ⑥推進器具類損料(固定部) ⑦推進器具類損料(変動部) ⑧送泥ポンプ ⑨排泥ポンプ ⑩立坑バイパス装置</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁 0-0003 ②頁 0-0006 ③頁 0-0006 ④頁 0-0006 ⑤頁 0-0035 ⑥頁 0-0037 ⑦頁 0-0037 ⑧頁 0-0038 ⑨頁 0-0038 ⑩頁 0-0038</p>	<p>①10,200円 ②重複 ③重複 ④重複 ⑤重複 ⑥重複 ⑦重複 ⑧重複 ⑨重複 ⑩重複</p>

	<p>①排泥流量計 ②ユニット型泥水処理装置 ③止水器(φ200) ④電力料 ⑤止水器(φ200) 既設人孔用 ⑥水 ⑦高圧洗浄機 吐出量 30.8L/min ⑧水中コンクリート 30-18-20 ⑨再生As 安定処理(20) 夜間割増あり ⑩再生改質アスファルト混合物 粗粒(20) ポリマー改質Ⅰ型 ⑪再生密粒度As 改質Ⅱ型(20)</p>	<p>①頁 0-0038 ②頁 0-0038 ③頁 0-0043 ④頁 0-0044 ⑤頁 0-0046 ⑥頁 0-0059 ⑦頁 0-0132 ⑧頁 0-0219 ⑨頁 0-0249 ⑩頁 0-0251 ⑪頁 0-0253</p>	<p>①重複 ②重複 ③重複 ④27.71 円 ⑤重複 ⑥重複 ⑦1,370 円 ⑧建設物価 104 項 ⑨県単及びweb 建設物価の割増額 ⑩県単 ⑪県単</p>
3	<p>下記の見積り価格をご教示下さい。</p> <p>①粘土 ②取込み制御装置 φ250 ③取込み制御装置 φ300 ④掘進機等 スペシャルワーカー ⑤鋼管 φ250 L=0.8m ⑥鋼管 φ300 L=0.6m ⑦鋼管 φ300 L=0.8m ⑧先頭カッター φ300 全損 ⑨先頭カッター φ250 全損 ⑩塩ビ管 φ100 L=1.33 ⑪塩ビ管 φ150 L=1.33 ⑫スペーサー φ100 ⑬スペーサー φ150 ⑭止水器(φ250) ⑮止水器(φ300) ⑯公共ます UBます 150-200 ⑰公共ます UBます 100-200 ⑱ます蓋 ⑲先頭管(塩ビ管) 1450 ⑳中間管(塩ビ管) 950 ㉑最終管(塩ビ管) 450 ㉒立上がり管 φ200 ㉓調整ボイド φ500 ㉔汚水ます鋳鉄製防護蓋 ㉕圧入機損料 ㉖特殊ノズル</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁 0-0059 ②頁 0-0102 ③頁 0-0102 ④頁 0-0102 ⑤頁 0-0104 ⑥頁 0-0104 ⑦頁 0-0104 ⑧頁 0-0104 ⑨頁 0-0104 ⑩頁 0-0104 ⑪頁 0-0104 ⑫頁 0-0104 ⑬頁 0-0104 ⑭頁 0-0116 ⑮頁 0-0117 ⑯頁 0-0131 ⑰頁 0-0131 ⑱頁 0-0131 ⑲頁 0-0131 ⑳頁 0-0131 ㉑頁 0-0131 ㉒頁 0-0131 ㉓頁 0-0131 ㉔頁 0-0131 ㉕頁 0-0132 ㉖頁 0-0132</p>	<p>①重複 ②重複 ③重複 ④重複 ⑤重複 ⑥重複 ⑦重複 ⑧重複 ⑨重複 ⑩重複 ⑪重複 ⑫重複 ⑬重複 ⑭重複 ⑮重複 ⑯重複 ⑰重複 ⑱重複 ⑲重複 ⑳重複 ㉑重複 ㉒重複 ㉓重複 ㉔重複 ㉕重複 ㉖重複</p>
4	<p>明第 0010 表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 スクラップ鉄くずへビーH1 の経費に対する取扱いをご教授下さい。</p>		<p>経費対象です。</p>

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整7

工事名 両三柳枝線その101工事

工事場所 米子市両三柳地内

番	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	施工単価表 単第0-0026表 初期作泥材 ベントナイト及びCMC泥水調整剤の品名・規格をご教示ください。	頁0-0059	ベントナイト 榛名 200 CMC泥水調整剤 シーガムA-1
2	施工単価表 単第0-0060表 中込注入工 ベントナイト品名・規格をご教示ください。	頁0-0112	ベントナイト 榛名 200
3	工種明細書 明第0010表 鋼製ケーシング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0-0028	経費対象です
4	工種明細書 明第0010表 鋼製ケーシング式土留及び土工 鋼製ケーシング2000 は厚み12mmでしょうか16mmでしょうかご教示ください。	頁0-0029	12mmです
5	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 掘進機等損料 2) 推進工機械器具類損料2 3) 推進器具類損料(固定部) 4) 推進器具類損料(変動部) 5) 送泥ポンプ 6) 排泥ポンプ 7) 立坑バイパス装置	1)2) 頁0-0035 3)4) 頁0-0037 5)～7) 頁0-0038	1) 重複 2) 単第0-0004に記載のとおりです。 3) 重複 4) 重複 5) 重複 6) 重複 7) 重複

番	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
6	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	8) 排泥流量計	8)9) 頁0-0038	8) 重複
	9) ユニット型泥水処理装置		9) 重複
	10) 可とう継手 φ200 生活排水処理施設単価3	10) 頁0-0003	10) 重複
	11) 止水器(φ200)	11) 頁0-0043	11) 重複
	12) 電力料	12) 頁0-0044	12) 重複
	13) 止水器(φ200) 既設人孔用	13) 頁0-0046	13) 重複
	14) 粘土	14)15) 頁0-0059	14) 重複
	15) 水		15) 重複
	16) 取込み装置 φ250	16)～18) 頁0-0102	16) 重複
	17) 取込み装置 φ300		17) 重複
	18) 掘進機等 スペシャルワーカー		18) 重複
	19) 鋼管 φ250 L=0.8m	19) 頁0-0104	19) 重複
	20) 鋼管 φ300 L=0.6m	20)～27) 頁0-0104	20) 重複
	21) 鋼管 φ300 L=0.8m		21) 重複
	22) 先頭カッター φ300		22) 重複
	23) 先頭カッター φ250		23) 重複
	24) 塩ビ管 φ100 L=1.33m		24) 重複
	25) 塩ビ管 φ150 L=1.33m		25) 重複
	26) スペーサー φ100		26) 重複
	27) スペーサー φ150		27) 重複
	28) 高圧洗浄機	28) 頁0-0108	28) 重複
	29) 止水器(φ250)	29) 頁0-0116	29) 重複
	30) 止水器(φ300)	30) 頁0-0117	30) 重複
	31) 公共ます UBます 150-200	31)～39) 頁0-0131	31) 重複
	32) 公共ます UBます 100-200		32) 重複
	33) ます蓋		33) 重複
	34) 先頭管(塩ビ管) 1450		34) 重複
	35) 中間管(塩ビ管) 950		35) 重複
	36) 最終管(塩ビ管) 450		36) 重複
	37) 立上がり管 φ200		37) 重複
38) 調整ボイド φ500		38) 重複	
39) 汚水ます 鋳鉄製防護蓋		39) 重複	
40) 圧入機損料	40)41) 頁0-0132	40) 重複	
41) 特殊ノズル		41) 重複	
42) 圧入機損料	42) 頁0-0181	42) 重複	
43) 圧入機損料	43) 頁0-0192	43) 重複	
44) 圧入機損料	44) 頁0-0204	44) 重複	
45) 組立マンホール材料費 1号 2.58～2.72 T-25	45)～47) 頁0-0006	45) 重複	
46) 組立マンホール材料費 1号 2.88～3.02 T-25		46) 重複	
47) 組立マンホール材料費 1号 3.18～3.32 T-25		47) 重複	
48)			
49)			
50)			
51)			