

質問に対する回答書

入札番号 整8

工事名 東倉吉町四日市町ほか枝線工事

工事場所 米子市東倉吉町、四日市町、紺屋町地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	本工事費(国道側)内訳書 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管0.8mSSPSの管径をご教示ください	頁0-0002	φ200です
2	施工単価表 単第0-0009表 誘導管推進工 誘導管推進日進量をご教示ください	頁0-0058	20mです
3	施工単価表 単第0-0012表 誘導管推進工機械器具損料(2) 誘導管推進日進量をご教示ください	頁0-0061	20mです
4	施工単価表 単第0-0013表 硬質塩化ビニル管推進工 硬質塩化ビニル管推進日進量をご教示ください	頁0-0062	12mです
5	施工単価表 単第0-0015表 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 硬質塩化ビニル管推進日進量をご教示ください	頁0-0064	12mです
6	施工単価表 単第0-0016表 スクリューコンベア類撤去工 日当りScコンベア類撤去量をご教示ください	頁0-0065	35mです
7	スクラップ 鉄くずヘビー H1に対する経費の取り扱いをご教示ください	頁0-0014 頁0-0040	経費対象です
番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
8	施工単価表 単第0-0002表 計画・準備 補正係数+00 *0.6とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0051	数量は記載のとおりです。1業務当たりの補正係数は0.6を見込んでいます
9	施工単価表 単第0-0003表 現地踏査資料検討費 補正係数+00 *0.6とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0052	
10	施工単価表 単第0-0004表 解析費 補正係数+00 *0.6とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0053	
11	施工単価表 単第0-0005表 報告書作成費 補正係数+00 *0.6とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0054	
12	施工単価表 単第0-0007表 測定費 補正係数+00 *0.6とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0056	
13	施工単価表 単第0-0008表 測線設定費 補正係数+00 *0.6とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください	頁0-0057	
14	施工単価表 単第0-0098表 初期作泥材 ベントナイトの品名・規格等の詳細をご教示ください。	頁0-0154	榛名 メッシュ200です
15	本工事費(市道側)内訳書 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管0.8mSSPSの管径をご教示ください	頁0-0024	φ200です
16	施工単価表 単第0-0101表 誘導管推進工 誘導管推進日進量をご教示ください	頁0-0157	20mです
17	施工単価表 単第0-0103表 硬質塩化ビニル管推進工 硬質塩化ビニル管推進日進量をご教示ください	頁0-0159	12mです

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
18	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	1) 誘導管推進工機械器具損料(1)	1) 頁0-0060	53,600円
	2) 誘導管推進工機械器具損料(固定部)	2) 3) 頁0-0061	1,480円
	3) 誘導管推進工機械器具損料(変動部)		27円
	4) 誘導管推進工機械器具損料(1)	4) 頁0-0063	53,600円
	5) 硬質塩化ビニル管推進工損料(固定部)	5) 6) 頁0064	3,660円
	6) 硬質塩化ビニル管推進工損料(変動部)		120円
	7) 可とう継手 φ200	7) 頁0-0003・0-0023・0-0025	12,700円
	8) 坑口止水器Aタイプ φ200 ケーシング立坑・既設人孔用	8) 頁0-0069・0-0072	52,200円
	9) 電力料金	9) 頁0-0070	27.1円
	10) 揺動圧入機2000	10) 頁0-0081・0-0109	11,790円
	11) 仮設ケーシング φ2000	11) 頁0-0015	42,530円
	12) 円形覆工板賃料 φ2000 31～90日以内	12) 頁0-0016	12) 13) 建設物 価 推進工 事用 機械器具等基 礎価格表p282
13) 円形覆工板整備料 φ2000	13) 頁0-0017		
番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
19	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	14) 組立1号マンホール 2.28～2.42m T-14 No.21	14) 15) 頁0-0005	234,180円
	15) 組立1号マンホール 2.43～2.57m T-14 No.22		241,880円
	16) 地中レーダ	16) 頁0-0056	31,800円
	17) 角材(木杭) 杉4.5×4.5×45cm	17)～19) 頁0-0057	75円
	18) トータルステーション 3級		4,840円
	19) レベル 3級(40"/2mm)		2,960円
	20) 掘進機損料	20) 頁0-0137	32,000円
	21) 推進器具類損料(固定部)	21) 22) 頁0-0139	12,800円
	22) 推進器具類損料(変動部)		86円
	23) 送泥ポンプ	23)～27) 頁0-140	3,220円
	24) 排泥ポンプ		3,600円
	25) 立坑バイパス装置		4,800円
	26) 排泥流量計		1,980円
	27) ユニット型泥水処理装置		35,300円
	28) 止水器(φ200)	28) 0-0087	30,600円
	29) 粘土	29) 頁0-0154	130,000円
	30) 水	30) 頁0-0153・0-0154	0円
	31) 仮設ケーシング φ1500	31) 頁0-0041	34,020円
	32) 円形覆工板賃料 φ1500 30日以内	32) 頁0-0042	32) 33) 建設物 価 推進工 事用 機械器具等基 礎価格表p282
	33) 円形覆工板整備費 φ1500	33) 頁0-0043	
	34) 組立1号マンホール 2.13～2.27m T-14 No.13	34) 頁0-0026	229,280円
	35) 砂	35) 頁0-0186	5,500円

質問に対する回答書

入札番号 整 8

工事名 東倉吉町四日市町ほか枝線工事

工事場所 米子市東倉吉町、四日市町、紺屋町地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	<p>下記の材料の単価をご教示下さい。</p> <p>①可とう継手φ200 ②組立1号マンホール 2.28～2.42m T-14 No.21 ③組立1号マンホール 2.43～2.57m T-14 No.22 ④組立1号マンホール 2.13～2.27m T-14 No.13 ⑤地中レーダ ⑥誘導管推進工機械器具損料(1) ⑦誘導管推進工機械器具損料(固定部) ⑧誘導管推進工機械器具損料(変動部) ⑨硬質塩化ビニル管推進工損料(固定部) ⑩硬質塩化ビニル管推進工損料(変動部) ⑪坑口止水器Aタイプ φ200 ケーシング立坑・既設人孔用 ⑫電力料金 ⑬掘進機等損料 ⑭推進器具類損料(固定部) ⑮推進器具類損料(変動部) ⑯送泥ポンプ ⑰排泥ポンプ ⑱立坑バイパス装置 ⑲排泥流量計 ⑳ユニット型泥水処理装置 ㉑止水器(φ200) ㉒水 ㉓粘土 ㉔砂</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁 0-0003 ②頁 0-0005 ③頁 0-0005 ④頁 0-0026 ⑤頁 0-0056 ⑥頁 0-0060 ⑦頁 0-0061 ⑧頁 0-0061 ⑨頁 0-0064 ⑩頁 0-0064 ⑪頁 0-0069 ⑫頁 0-0070 ⑬頁 0-0137 ⑭頁 0-0139 ⑮頁 0-0139 ⑯頁 0-0140 ⑰頁 0-0140 ⑱頁 0-0140 ⑲頁 0-0140 ⑳頁 0-0140 ㉑頁 0-0143 ㉒頁 0-0153 ㉓頁 0-0154 ㉔頁 0-0186</p>	<p>①12,700 円 ②234,180 円 ③241,880 円 ④229,280 円 ⑤31,800 円 ⑥53,600 円 ⑦1,480 円 ⑧27 円 ⑨3,660 円 ⑩120 円 ⑪52,200 円 ⑫27.1 円 ⑬32,000 ⑭12,800 円 ⑮86 円 ⑯3,220 円 ⑰3,600 円 ⑱4,800 円 ⑲1,980 円 ⑳35,300 円 ㉑30,600 円 ㉒0 円 ㉓130,000 円 ㉔5,500 円</p>
2	<p>下記の材料の詳細な規格又は単価をご教示下さい。</p> <p>①仮設ケーシングφ2000 ②仮設ケーシングφ1500 ③揺動圧入機 2000 ④ペントナイト ⑤揺動圧入機 1500</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁 0-0015 ②頁 0-0041 ③頁 0-0081 ④頁 0-0154 ⑤頁 0-0166</p>	<p>①42,530 円 ②34,020 円 ③11,790 円 ④榛名 メッシュ 200 です ⑤11,790 円</p>
3	<p>スクラップ費用については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費の対象額に含めないものと考えていますが、よろしいでしょうか。</p>		<p>経費対象です</p>

質問に対する回答書

入札番号 整8

工事名 東倉吉町四日市町ほか枝線工事

工事場所 米子市東倉吉町、四日市町、紺屋町地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	下記の単価又は損料をご教示ください。 ①誘導管推進工機械器具損料(1) ②誘導管推進工機械器具損料(固定部) ③誘導管推進工機械器具損料(変動部) ④誘導管推進工機械器具損料(1) ⑤硬質塩化ビニル管推進工損料(固定部) ⑥硬質塩化ビニル管推進工損料(変動部)	施工単価表 左記①頁0-0060 左記②～③ 頁0-0061 左記④頁0-0063 左記⑤～⑥ 頁0-0064	1 ①53,600円 ②1,480円 ③27円 ④53,600円 ⑤3,660円
2	誘導管推進工の日進量は何mでしょうか。	施工単価表 頁0-0058	2 20mです
3	硬質塩化ビニル管推進工の日進量は何mでしょうか。	施工単価表 頁0-0062	3 12mです
4	スクリューコンベヤ類撤去工の日進量は何mでしょうか。	施工単価表 頁0-0065	4 35mです
5	下記の単価又は損料をご教示ください。 ①坑口止水器Aタイプ φ200ケーシング立坑・既設人孔用 ②電力料金 ③揺動圧入機2000 ④仮設ケーシングφ2000 ⑤汚泥吸排車 トラック架装型 積載質量3.1～3.5t吸入管径φ75mm ⑥円形覆工板賃料 φ2000 31～90日以内 ⑦円形覆工板整備料 φ2000 ⑧地中レーダ ⑨組立1号マンホール 2.28～2.42m T-14 No.21 ⑩組立1号マンホール 2.43～2.57m T-14 No.22	工種明細書、施工単価表 左記①頁0-0069 左記②頁0-0070 左記③頁0-0081 左記④頁0-0015 左記⑤頁0-0096 左記⑥頁0-0016 左記⑦頁0-0017 左記⑧頁0-0056 本工事費内訳書 左記⑨～⑩頁0-0005	5 ①52,200円 ②27.1円 ③11,790円 ④42,530円 ⑤3,870円 ⑥⑦建設物価 推進工事用機 械器具等基礎 価格表p282 ⑧31,800円 ⑨234,180円 ⑩241,880円
6	再生土の産地をご教示ください。	施工単価表 頁0-0077	6 米子市蚊屋機 大協組 製造 品を見込んで います。
7	下記の単価又は損料をご教示ください。 ①掘進機等損料 ②推進器具類損料(固定部) ③推進器具類損料(変動部) ④送泥ポンプ ⑤排泥ポンプ ⑥立坑バイパス装置 ⑦排泥流量計 ⑧ユニット型泥水処理装置 ⑨止水器(φ200) ⑩粘土 ⑪揺動圧入機1500 ⑫仮設ケーシングφ1500 ⑬円形覆工板賃料 φ1500 30日以内 ⑭円形覆工板整備料 φ1500 ⑮組立1号マンホール 2.13～2.27m T-14 No.13	工種明細書、施工単価表 左記①頁0-0137 左記②～③ 頁0-0139 左記④～⑧ 頁0-0140 左記⑨頁0-0143 左記⑩頁0-0154 左記⑪頁0-0166 左記⑫頁0-0041 左記⑬頁0-0042 左記⑭頁0-0043 本工事費内訳書 左記⑮頁0-0026	7 ①32,000円 ②12,800円 ③86円 ④3,220円 ⑤3,600円 ⑥4,800円 ⑦1,980円 ⑧35,300円 ⑨30,600円 ⑩130,000円 ⑪11,790円 ⑫34,020円 ⑬⑭建設物価 推進工事用機 械器具等基礎 価格表p282
8	スクラップ処分費は、間接工事費等(共通仮設費、現場管理費、一般管理費)の諸経費対象となりますか。	工種明細書 頁0-0014、頁0-0040	8 経費対象です

質問に対する回答書

入札番号 整8

工事名 東倉吉町四日市町ほか枝線工事

工事場所 米子市東倉吉町、四日市町、紺屋町地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	下記の単価の提示願います。		
1	組立1号マンホール T-14 No. 21	頁0-0005	1 234,180円
2	組立1号マンホール T-14 No. 22	頁0-0005	2 241,880円
3	組立1号マンホール T-14 No. 13	頁0-0026	3 229,280円
4	誘導管推進工機械器具損料 (1)	頁0-0060	4 53,600円
5	誘導管推進工機械器具損料 (固定部)	頁0-0061	5 1,480円
6	誘導管推進工機械器具損料 (変動部)	頁0-0061	6 27円
7	坑口止水器Aタイプφ200 ケーシング立坑・既設人孔用	頁0-0069	7 52,200円
8	電力料金	頁0-0070	8 27.1円
9	再生土	頁0-0077	9 県単p41
10	揺動圧入機2000	頁0-0081	10 11,790円

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
11	溶液型無機瞬結タイプ	頁0-0099	11 建設物価p378
12	粘土	頁0-0154	12 130,000円
13	硬質塩化ビニル管推進工損料(固定部)	頁0-0160	13 3,660円
14	硬質塩化ビニル管推進工損料(変動部)	頁0-0160	14 120円
15	揺動圧入機1500	頁0-0166	15 11,790円

回答書

入札番号 整8

工事名 東倉吉町四日市町ほか枝線工事

工事場所 米子市東倉吉町、四日市町、紺屋町地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	施工単価表 単第0-0102表 誘導管推進工機械器具損料(2) 誘導管推進日進量をご教示ください	頁0-0158	20mです
2	施工単価表 単第0-0104表 硬質塩化ビニル管推進工機械 器具損料(2) 硬質塩化ビニル管推進日進量をご教示くださ い	頁0-0160	12mです
番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
3	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 誘導管推進工機械器具損料(固定部) 2) 誘導管推進工機械器具損料(変動部) 3) 硬質塩化ビニル管推進工損料(固定部) 4) 硬質塩化ビニル管推進工損料(変動部) 5) 揺動圧入機1500	1)2) 頁0-0158 3)4) 頁0-0160 5) 頁0-0166	1) 1,480円 2) 27円 3) 3,660円 4) 120円 5) 11,790円