

設計図書に対する質問と回答

入札番号 整44
 工事名 彦名町枝線その41工事

番号	質問内容	質問内容	回答
	下記の材料の単価をご教示下さい。		
	①可とう継手 φ150	①頁0-0003	8,500円/箇所
	②可とう継手 φ200	②頁0-0003	10,200円/箇所
	④ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深1.38～1.52m	③頁0-0005	178,420円/組
	④ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深1.53～1.67m	④頁0-0005	185,020円/組
	⑤ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深1.68～1.82m	⑤頁0-0005	189,320円/組
	⑥小型マンホール鉄蓋 T-14	⑥頁0-0006	65,400円/箇所
	⑦建込簡易土留賃料	⑦頁0-0019	建設物価12月819頁 深2.0m
	⑧整備費	⑧頁0-0019	建設物価12月819頁 深2.0m
	⑨可とう継手 φ150	⑨頁0-0033	8,500円/箇所
1	⑩可とう継手 φ200	⑩頁0-0033	10,200円/箇所
	⑪ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 ～1.22m	⑪頁0-0035	167,120円/組
	⑫ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深1.23～1.37m	⑫頁0-0035	173,720円/組
	⑬小型マンホール鉄蓋 T-14	⑬頁0-0035	65,400円/箇所
	⑭建込簡易土留賃料	⑭頁0-0047	建設物価12月819頁 深2.0m
	⑮可とう継手 φ150	⑮頁0-0055	8,500円/箇所
	⑯可とう継手 φ200	⑯頁0-0055	10,200円/箇所
	⑰ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深1.53～1.67m	⑰頁0-0057	185,020円/組
	⑱ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深1.98～2.12m	⑱頁0-0057	200,620円/組
	⑲ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深2.13～2.27m	⑲頁0-0057	207,220円/組
	⑳小型マンホール鉄蓋 T-14	⑳頁0-0058	65,400円/箇所

1	②1 建込簡易土留賃料	②1 頁0-0069	建設物価12月819頁 深2.0m
	②2 ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料	②2 頁0-0103	181,000円/現場
	②3 ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料	②3 頁0-0103	2,013円/供用日
	②4 ウェルポイント損料 供用1日当り損料 30m/15本 L=2.5m	②4 頁0-0103	660円/供用日
	②5 ウェルポイント損料 1現場当り損料(持込み本数) L=2.5m	②5 頁0-0103	3,393円/本
	②6 ヘッダーライン損料 供用1日当り損料	②6 頁0-0103	430円/供用日
	②7 ヘッダーライン損料 1現場当り損料(持込み延長)	②7 頁0-0103	437円/m
	②8 ジェット装置損料 供用1日当り損料	②8 頁0-0104	2,638円/供用日
	②9 ジェット装置損料 1現場当り損料	②9 頁0-0104	156,380円/現場
	③0 鋳鉄製防護蓋 汚水ます T-8	③0 頁0-0116	16,800円/個
	③1 鋳鉄製防護設置費	③1 頁0-0116	土木コスト情報10月283頁
	③2 電力料	③2 頁0-0163	14.88円/kWh
	③3 電力料金 基本電力 臨時 低圧電力	③3 頁0-0187	1,212円/kW・月
2	下記の材料の詳細な規格、又は単価をご教示下さい。		
	① 重圧管 内径200、長さ2,000、質量300kg	① 頁0-0076	県単P163頁 重圧管(外圧管1種)200×2000
	② 硬質塩化ビニル管 φ100	② 頁0-0111	建設物価12月688頁 薄肉管 呼び径100
	③ 90° 曲管 φ100	③ 頁0-0111	建設物価12月296頁 副管用継手 90° 曲管 100mm
	④ 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた400用 参考質量62kg	④ 頁0-0144	県単156頁 車道B400×L500(2枚用)
	⑤ グレーチング蓋	⑤ 頁0-0145	14,700円/枚
	⑥ グレーチング 600×600用	⑥ 頁0-0148	建設物価12月276頁 落とし込み鎖付き(正方形ます用)600×600用T-25
	⑦ ベントナイト	⑦ 頁0-0166	建設物価12月377頁 様名 メッシュ200
	⑧ グレーチング 500×500用	⑧ 頁0-0196	建設物価12月276頁 落とし込み鎖付き(正方形ます用)500×500用T-25

	下記の見積り価格をご教示下さい。		
3	①塩ビ管用内副管マンホール継手 φ150-100	①頁0-0111	46,020円/個
	②内副管固定バンド φ100	②頁0-0111	9,130円/個
	③取込み制御装置 φ300	③頁0-0157	2,250円/日
	④掘進機等 スペシャルワーカー	④頁0-0157	70,137円/日
	⑤鋼管 φ300 L=1.0m	⑤頁0-0158	10,438円/本
	⑥先頭カッター φ300 全損	⑥頁0-0158	53,460円/個
	⑦塩ビ管 φ150 L=1.33m	⑦頁0-0158	1,292円/本
	⑧スペーサー φ150	⑧頁0-0158	4,257円/個
	⑨高圧洗浄機	⑨頁0-0161	2,718円/日
	⑩止水器(φ300)	⑩頁0-0167	44,253円/組
4	明第0014表 仮設備工(小口径) 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示ください。	頁0-0030	経費対象です

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整44
 工事名 彦名町枝線その41工事
 工事場所 米子市彦名町地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	下記の提示をお願いします。		
1	埋戻し土が流用であれば、現場から仮置き場まで往復運搬と積込み費が抜けているのではないかと考えられますが如何でしょうか	P 6	仮置きを考慮していませんが、現場条件によって協議を行い設計変更の対象とします。
2	埋戻し土が流用であれば、現場から仮置き場まで往復運搬と積込み費が抜けているのではないかと考えられますが如何でしょうか	P 26	仮置きを考慮していませんが、現場条件によって協議を行い設計変更の対象とします。
3	埋戻し土が流用であれば、現場から仮置き場まで往復運搬と積込み費が抜けているのではないかと考えられますが如何でしょうか	P 35.36	仮置きを考慮していませんが、現場条件によって協議を行い設計変更の対象とします。
4	埋戻し土が流用であれば、現場から仮置き場まで往復運搬と積込み費が抜けているのではないかと考えられますが如何でしょうか	P 52	仮置きを考慮していませんが、現場条件によって協議を行い設計変更の対象とします。
5	2工区は、仮設排水管が見込んでないようですが必要ないでしょうか如何でしょうか	P 58	設計では計上していませんが、現場条件によって協議を行い設計変更の対象とします。
6	柱状図調査は何月でしたでしょうか、	設計図面 1/10~7/10	BP-1は11月、BP-2は3月の調査月です。

設計図書に対する質問と回答

入札番号 整44
 工事名 彦名町枝線その41工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の提示をお願いします。		
1	ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.38~1.52m R4 米子市単価の材料個々の単価及び組合せの提示願います	P5	底版 県単127頁 く体ブロック(90cm) 県単127頁 斜壁(45cm) 県単129頁 調整リング(5cm) 県単130頁 ふた・受枠等 88,000円/組
2	ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.53~1.67m R4米子市単価の材料個々の単価及び組合せの提示願います	P5	底版 県単127頁 く体ブロック(90cm) 県単127頁 斜壁(60cm) 県単129頁 調整リング(5cm) 県単130頁 ふた・受枠等 88,000円/組
3	ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.68~1.82m R4米子市単価の材料個々の単価及び組合せの提示願います	P5	底版 県単127頁 く体ブロック(120cm) 県単127頁 斜壁(45cm) 県単129頁 調整リング(5cm) 県単130頁 ふた・受枠等 88,000円/組
4	柱状図BP-2(WL3.78)とBP-1(WL1.87)の地下水位が相違がありますがどちらが正解でしょうか。	設計図面 1/10 ~7/10	柱状図BP-2, BP-1について、現地に最も近いデータを使用しています。なお、現場条件に相違があれば協議を行い設計変更の対象となります。
5	設計では、施工機械(BH0.2m3)・車両(4tダンプ)で見込まれておられますが、場所によっては幅員が狭く進入施工が困難な箇所があり変更していただけるのでしょうか	全般	協議により、施工方法等の変更に対応します
6	グレーチング600×600用だけでは分かりかねますので、材料詳細規格及び単価を提示願います。	P 148	建設物価12月276頁 落し込み鎖付き(正方形ます用)600×600用T-25
7	鋼管Φ300L1.0mの材料見積単価の提示願います。	P 158	10, 438円/本
8	先導カッターΦ300全損の材料見積単価の提示願います。	P 158	先頭カッターφ300全損単価 53, 460円/個
9	塩ビ管Φ150L1.33mの材料見積単価の提示願います。	P 158	1, 292円/本
10	スパーサーΦ150の材料見積単価の提示願います。	P 158	4, 257円/個
11	取込み制御装置の見積単価の提示願います。	P 157	2, 250円/日
12	高圧洗浄機の見積単価の提示願います。	P 161	2, 718円/日
13	掘進機等スペシャルワーカーの見積単価の提示願います。	P 157	70, 137円/日
14	止水器(φ300)の見積単価の提示願います。	P 167	44, 253円/組
15	ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 ~1.22m R4 米子市単価の材料個々の単価及び組合せの提示願います	P 35	底版 県単127頁 く体ブロック(60cm) 県単127頁 斜壁(45cm) 県単129頁 調整リング(5cm) 県単130頁 ふた・受枠等 88,000円/組
16	ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.23~1.37m R4 米子市単価の材料個々の単価及び組合せの提示願います	P 35	底版 県単127頁 く体ブロック(60cm) 県単127頁 斜壁(60cm) 県単129頁 調整リング(5cm) 県単130頁 ふた・受枠等 88,000円/組
17	ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.53~1.67m R4米子市単価の材料個々の単価及び組合せの提示願います	P 57	底版 県単127頁 く体ブロック(90cm) 県単127頁 斜壁(60cm) 県単129頁 調整リング(5cm) 県単130頁 ふた・受枠等 88,000円/組
18	ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.98~2.12m R4米子市単価の材料個々の単価及び組合せの提示願います	P 57	底版 県単127頁 く体ブロック(150cm) 県単127頁 斜壁(45cm) 県単129頁 調整リング(5cm) 県単130頁 ふた・受枠等 88,000円/組
19	ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 2.13~2.27m R4米子市単価の材料個々の単価及び組合せの提示願います	P 57	底版 県単127頁 く体ブロック(150cm) 県単127頁 斜壁(60cm) 県単129頁 調整リング(5cm) 県単130頁 ふた・受枠等 88,000円/組