

設計図書等に対する回答書

入札番号 整42

工事名 勝田町昭和町ほか枝線工事

工事場所 米子市勝田町、昭和町、上後藤六丁目地内

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。		
	勝田町		
1	10t車で見込んでありますが、積算条件は4t車ではないでしょうか。発生土運搬と同様	P 42	10t車で見込んでおり、施工が困難な場合は、必要に応じて、契約後協議願います
2	たて込み簡易土留材整備費が抜けてないでしょうか。	P 13	昭和町と転用することから、昭和町で計上しております
3	ウェルポイントポンプ損料・ウェルポイント損料・ヘッダーライン損料の現場、供用日当り単価を提示願えませんでしょうか	P 54	ウェルポイントポンプ損料(460,160円/1現場、5,187円/供用日)、ウェルポイント損料(3,487円/現場、720円/供用日)、ヘッダーライン損料(465円/供用日、535円/m)
4	ジェット装置損料の現場、供用日当り単価を提示願えませんでしょうか。	P 55	ジェット装置損料(152,200円/1現場、2,408円/供用日)
5	内訳書が無い為、ブロック蓋、受枠等の材料規格数量単価を教えてください。	P 4	底版(24,200円/個)、く体ブロック(150cm、69,400円/個)、直壁(60cm、30,000円/個)、斜壁(45cm、30,400円/個)、調整リング(5cm、5,080円/個)、ふた・受わく・ハイジャスター共(T-14、88,000円)
6	掘削及び埋戻しの仮置き運搬(片道0.5k)見込まれないようですが如何でしょうか。	P 15	現場状況から計上しておりませんが、必要に応じて契約後、協議願います
7	ます設置 ます(径200)設置取付管布設および支管取付工設計数量は2箇所の為、積算条件は5箇所未満ではないでしょうか。	P 64.65	お見込みのとおりです。契約後、設計変更の対象とします
8	R5 米子市単価 基本電力料金を提示願います	P 95	1,211円/kw
	昭和町		
9	硬質塩化ビニル管布設工設計延長が17.4mの為、積算条件は20m未満ではないでしょうか。	P 96	2箇所ある工事箇所、勝田町、昭和町を1工事とし、その1工事の施工規模で計上しております
10	一般構造用炭素鋼管STK400 呼び径300mmの単価を提示願います。	P 97	219,000円/t
11	米子市見積り単価 W0001ペントナイトの単価を提示願います。	P 98	49,500円/t
12	スペーサーφ200用の単価を提示願います。	P 19	3,982円/個
13	ブロック、蓋、受枠等T-14 マンホール深 2.28~2.42m 米子市単価の材料規格数量単価を教えてください。	P 21	底版(24,200円/個)、く体ブロック(180cm、82,000円/個)、斜壁(45cm、30,400円/個)、調整リング(5cm、5,080円/個)、ふた・受わく・ハイジャスター共(T-14、88,000円)
	上後藤六丁目		
14	ウェルポイントポンプ損料・ウェルポイント損料・ヘッダーライン損料の供用日当り単価を提示願えませんでしょうか。点在した現場なので1現場が見込まれておりませんがどうしてでしょうか	P 38	ウェルポイントポンプ損料(1,450円/日)、ウェルポイント損料(480円/日)、ヘッダーライン損料(288円/供用日) 1現場当たりの損料については、工事箇所を2箇所とみなして、協議の上、変更します
15	ジェット装置損料の供用日当り単価を提示願えませんでしょうか。点在した現場なので1現場が見込まれておりませんがどうしてでしょうか	P 39	2,303円/供用日 1現場当たりの損料については、工事箇所を2箇所とみなして、協議の上、変更します
16	組立1号マンホールH=1.23-1.37m T-14の米子市単価 材-3 2020 の材料規格数量単価を提示願えませんでしょうか。	P 40	底版(24,200円/個)、く体ブロック(60cm、31,100円/個)、斜壁(60cm、38,100円/個)、調整リング(5cm、5,080円/個)、ふた・受わく・ハイジャスター共(T-14、88,000円)
17	小型マンホール工(塩化ビニル製)設計数量は1箇所の為、積算条件は5箇所未満ではないでしょうか。	P 46	お見込みのとおりです。契約後、設計変更の対象とします