

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整22
 工事名 河崎枝線その7工事
 工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
1	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 可とう継手 φ150	本工事費 内訳書 頁0-0003	貼付タイプ 本管：塩ビ（VU）管 本 管径150を見込んでいます
2	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 組立1号マンホール H=2.28-2.42m T-14	本工事費 内訳書 頁0-0004	234,180円
3	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 小型マンホール鉄蓋 T-14 見積	本工事費 内訳書 頁0-0005	67,100円
4	下記について、諸経費の取扱いをご教示ください スクラップ 鉄くず ヘビー H1	工種明細書 頁0-0039 明第0014表	諸経費の対象としています
5	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①建込簡易土留賃料 H=2.5m以下 ②建込簡易土留整備費 H=2.5m以下	施工単価表 頁0-0065 単第0-0018表	①30mあたりを見込んでいます ②30mあたりを見込んでいます
6	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①プラントポンプ φ150×18.5kW ②ゲートバルブ φ150 ③ノッチタンク	施工単価表 頁0-0073 単第0-0025表	①142,000円 ② 6,700円 ③ 6,900円
7	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①プラントポンプ φ150×18.5kW ②ゲートバルブ φ150 ③ノッチタンク	施工単価表 頁0-0074 単第0-0026表	①425,000円 ② 25,500円 ③ 9,660円
8	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①ウェルポイント損料 φ50×0.7m ②ライザーパイプ損料 φ40×3.6m ③スイングジョイント損料 φ40	施工単価表 頁0-0075 単第0-0027表	①585円 ②397円 ③461円
9	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①ウェルポイント損料 φ50×0.7m ②ライザーパイプ損料 φ40×3.6m ③スイングジョイント損料 φ40	施工単価表 頁0-0076 単第0-0028表	①1,830円 ② 347円 ③1,310円
10	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①ヘッダーパイプ損料 φ150×3m ②ヘッダーカップリング損料 φ150 ③ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管 ④ヘッダーキャブ損料 φ150	施工単価表 頁0-0077 単第0-0029表	①1,050円 ② 243円 ③ 458円 ④ 293円
11	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①ヘッダーパイプ損料 φ150×3m ②ヘッダーカップリング損料 φ150 ③ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管 ④ヘッダーキャブ損料 φ150	施工単価表 頁0-0078 単第0-0030表	①1,050円 ② 451円 ③ 458円 ④ 293円

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整22
 工事名 河崎枝線その7工事
 工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
12	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①ジェットポンプ損料 φ80×15kW ②サクシオンホース損料 φ80×4.5m ③ジェットホース損料 φ50×20m ④フートバルブ損料 φ80 ⑤ストップバルブ損料 φ50	施工単価表 頁0-0079 単第0-0031表	①60,500円 ② 3,240円 ③ 6,900円 ④ 1,070円 ⑤ 550円
13	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①ジェットポンプ損料 φ80×15kW ②サクシオンホース損料 φ80×4.5m ③ジェットホース損料 φ50×20m ④フートバルブ損料 φ80 ⑤ストップバルブ損料 φ50 ⑥圧力計損料 φ50	施工単価表 頁0-0080 単第0-0032表	①121,000円 ② 8,100円 ③ 13,800円 ④ 1,070円 ⑤ 2,750円 ⑥ 5,480円
14	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①内副管用マンホール継手 150-100 ②内副管用マンホール継手 200-150 ③固定金具 φ100用 ④固定金具 φ150用 ⑤扁平型立て管 φ150 L=2m	施工単価表 頁0-0090 単第0-0042表	①50,000円 ②59,000円 ③ 6,100円 ④ 5,810円 ⑤21,000円
15	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 建込簡易土留賃料 H=2.5m以下	施工単価表 頁0-0096 単第0-0048表	30mあたりを見込んでいます
16	下記の日進量をお願いします 推進工 φ200 計/日進量	施工単価表 頁0-0119 単第0-0062表	10.4m/日
17	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 減摩剤 推進工法用滑材	施工単価表 頁0-0119 単第0-0062表	パイプコートを見込んでいます
18	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 推進機等損料 1m管仕様 呼び径200	施工単価表 頁0-0121 単第0-0064表	35,640円
19	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①推進器具類損料（固定部） 呼び径200 ②推進器具類損料（変動部） 呼び径200	施工単価表 頁0-0122 単第0-0065表	①16,020円 ② 105円
20	下記の日進量をお願いします 推進工機械器具損料（2） φ200 計×推進日進量	施工単価表 頁0-0122 単第0-0065表	10.4m/日
21	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①送泥ポンプ ②排泥ポンプ ③立坑バイパス装置 配管材含む ④排泥水流量測定装置 ⑤ユニット型泥水処理装置	施工単価表 頁0-0123 単第0-0066表	① 3,501円 ② 3,501円 ③ 1,557円 ④ 1,188円 ⑤18,900円

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 2 2
 工 事 名 河崎枝線その 7 工事
 工事場所 米子市河崎地内

番号	質問内容	頁	回答
22	下記の日進量をお願いします ケーシング類撤去工 計/日当り撤去量	施工単価表 頁0-0124 単第0-0067表	33.3m/日
23	下記の日進量をお願いします 推進工 φ250 計/日進量	施工単価表 頁0-0126 単第0-0069表	9.7m/日
24	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 推進機等損料 1m管仕様 呼び径250	施工単価表 頁0-0127 単第0-0070表	36,270円
25	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①推進器具類損料（固定部） 呼び径250 ②推進器具類損料（変動部） 呼び径250	施工単価表 頁0-0128 単第0-0071表	①17,370円 ② 133円
26	下記の日進量をお願いします 推進工機械器具損料（2） φ250 計×推進日進量	施工単価表 頁0-0128 単第0-0071表	9.7m/日
27	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 止水器 φ200用 ケーシング立坑用	施工単価表 頁0-0132 単第0-0075表	30,600円
28	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 電力料	施工単価表 頁0-0133 単第0-0076表	27.1円
29	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 止水器 φ250用 ケーシング立坑用	施工単価表 頁0-0135 単第0-0078表	32,400円
30	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします ①粘土 ②ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 ③CMC 泥水調整剤 ④水	施工単価表 頁0-0148 単第0-0091表	①130,000円 ②榛名を見込んでいます ③シーガム A-1 を見込んでいます ④ 0円
31	下記材料の詳細な規格又は単価をお願いします 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	施工単価表 頁0-0152 単第0-0095表	3,870円

