

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整12
 工事名 陰田町枝線その13工事

番号	質問内容	頁	回答
1	1m当り(計/誘導管推進日進量)+00とありますが、単位当たり数量はいくらになりますか。また想定している推進機の仕様と単価をご教示いただけないでしょうか	単第0-0001 単第0-0009	20m当たり 低耐荷力圧入二工程方式 推進力320kN 出力22kW 単第0-0001:11,100円/m 単第0-0009:11,090円/m
2	「誘導管推進工機器具損料(1)2000」の採用単価をご教示下さい。	単第0-0003	63,630円
3	「誘導管推進工機器具損料(固定部)2000」 「誘導管推進工機器具損料(変動部)2000」の採用単価をご教示下さい。	単第0-0004 単第0-0010	固定部:404円 変動部:18円
4	1m当り(計/硬質塩化ビニル管推進日進量)+00とありますが、単位当たり数量はいくらになりますか。また想定している推進機の仕様と単価をご教示いただけないでしょうか	単第0-0005 単第0-0011	12m当たり 低耐荷力圧入二工程方式 推進力320kN 出力22kW 単第0-0005:23,600円/m 単第0-0011:23,560円/m
5	「塩ビ管推進工機器具損料(1)2000」の採用単価をご教示下さい。	単第0-0006	57,870円
6	「塩ビ管推進工機器具損料(固定部)2000」 「塩ビ管推進工機器具損料(変動部)2000」の採用単価をご教示下さい。	単第0-0007 単第0-0012	固定部:1,107円 変動部:120円
7	1m当り(計/誘導管推進日進量)+00とありますが、単位当たり数量はいくらになりますか。	単第0-0009	20m
8	「坑口止水器Aタイプφ200」の採用単価をご教示下さい。	単第0-0020	52,000円
9	「坑口止水器Aタイプφ200 ケーシング立坑・既設人孔用」の採用単価をご教示下さい。	単第0-0023	52,000円
10	「圧入機損料 φ1500」の採用単価をご教示下さい。	単第0-0042	11,790円
11	スクラップ 鉄くず ヘビーH1の経費の取り扱いをご教示下さい。	頁0-0011	経費対象としています
12	「仮設ケーシングφ2000」、「仮設ケーシングφ1500」の採用単価をご教示下さい。	頁0-0012, 13	φ2000:38,610円 φ1500:28,890円
13	「諸雑費 #92」の積算方法をご教示下さい。	単0-0060	合計金額を有効数字4桁 まるめ(切り上げ)にする ための端数計算をしていま す

14	「ブロック, 蓋, 受枠等T-14マンホール深 1.53~1.67m」 「ブロック, 蓋, 受枠等T-14マンホール深 1.98~2.12m」 「ブロック, 蓋, 受枠等T-14マンホール深 2.58~2.72m」 「ブロック, 蓋, 受枠等T-14マンホール深 2.73~2.87m」 上記採用単価をご教示下さい。	頁0-0020	1.53~1.67m:203,780円 1.98~2.12m:221,580円 2.58~2.72m:251,580円 2.73~2.87m:259,280円
15	「内副管用マンホール継手200-150」、「固定バンド(スリム) φ150」の採用単価をご教示下さい。また「計+00、計/箇所+00」の積算上の取り扱いをご教示下さい。	単第0-0086	59,000円 5,810円 2箇所分の数量を2で除して、1箇所当りを算出しています。
16	「小型マンホール鉄蓋 T-14」の採用単価をご教示下さい。	頁0-0021	67,100円
17	「汚水ます鉄蓋T-8」の径など詳細仕様をご教示下さい。	単第0-0093	φ200用 T-8 ロック式
18	現場説明書で汚泥の処理が大協組となっていますが1t当りの単価はいくらでしょうか、ご教示ください。		18,000円
19	No.15付近(463-2)下流部に連続して構造物がありますが、開削により施工が困難な場合は、簡易推進などへ変更可能でしょうか。 ※No.12.No13間も同様		開削により施工が困難と判断できた場合、協議にて対応します。
20	取付管およびます工の施工において、開削の施工が困難な場合は、取付管推進などへ変更は可能でしょうか。		開削により施工が困難と判断できた場合、協議にて対応します。

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整12
 工事名 陰田町枝線その13工事

番号	質問内容	頁	回答
下記の日進量についてご教示ください。			
1	誘導管推進工 1m当り(計/誘導管推進日進量)	頁0-0039	20m
2	誘導管推進工機械器具損料(2) 1日当り(計*誘導管推進日進量)	頁0-0042	20m
3	硬質塩化ビニル管推進工 呼び径 200mm 1m当り(計/硬質塩化ビニル管推進日進量)	頁0-0043	12m
4	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 1日当り(計*硬質塩化ビニル管推進日進量)	頁0-0045	12m
5	スクリーコンベヤ類撤去工 1m当り(計/日当りScコンベヤ類撤去量)	頁0-0046	35m
6	誘導管推進工 1m当り(計/誘導管推進日進量)	頁0-0047	20m
7	誘導管推進工機械器具損料(2) 1日当り(計*誘導管推進日進量)	頁0-0048	20m
8	硬質塩化ビニル管推進工 呼び径 200mm 1m当り(計/硬質塩化ビニル管推進日進量)	頁0-0049	12m
9	硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 1日当り(計*硬質塩化ビニル管推進日進量)	頁0-0050	12m
番号	質問内容	頁	回答
下記の単価及び規格についてご教示ください。			
10	誘導管推進工機械器具損料(1)2000	頁0-0041	63,630円
11	誘導管推進工機械器具損料(固定部)2000	頁0-0042	404円
12	誘導管推進工機械器具損料(変動部)2000	頁0-0042	18円
13	塩ビ管推進工機械器具損料(1)2000	頁0-0044	57,870円

14	硬質塩化ビニル管推進工損料(固定部)φ200	頁0-0045	1,107円
15	硬質塩化ビニル管推進工損料(変動部)φ200	頁0-0045	120円
16	誘導管推進工機械器具損料(固定部)2000	頁0-0048	404円
17	誘導管推進工機械器具損料(変動部)2000	頁0-0048	18円
18	硬質塩化ビニル管推進工損料(固定部)φ200	頁0-0050	1,107円
19	硬質塩化ビニル管推進工損料(変動部)φ200	頁0-0050	120円
20	再生砂	頁0-0056	県単価表P.40
21	再生土	頁0-0009	県単価表P.41
22	仮設ケーシングφ2000	頁0-0012	38,610円
23	仮設ケーシングφ1500	頁0-0013	28,890円
24	再生土	頁0-0028	県単価表P.41
25	可とう継手φ150	頁0-0016	10,600円
26	埋設標識シートの規格	頁0-0114	150×50 シングル 3,770円を見込んでいます
27	再生砂	頁0-0115	県単価表P.40
28	建込簡易土留賃料 2.5m以下 規格(30m当たり15m当たり)	頁0-0030	建設物価2024年5月P.819 30m当たり 深2.5m
29	建込簡易土留整備費 規格(30m当たり15m当たり)	頁0-0030	建設物価2024年5月P.819 30m当たり 深2.5m
30	再生土	頁0-0032	県単価表P.41
31	可とう継手φ200	頁0-0018	12,700円

32	再生砂	頁0-0122	県単価表P.40
33	建込簡易土留賃料 2.5m以下 規格(30m当たり15m当たり)	頁0-0034	建設物価2024年5月P.819 30m当たり 深2.5m
34	ブロック, 蓋, 受枠等 H=1.53-1.67m T-14	頁0-0020	203,780円
35	ブロック, 蓋, 受枠等 H=1.98-2.12m T-14	頁0-0020	221,580円
36	ブロック, 蓋, 受枠等 H=2.58-2.72m T-14	頁0-0020	251,580円
37	ブロック, 蓋, 受枠等 H=2.73-2.87m T-14	頁0-0020	259,280円
38	内副管用マンホール継手 200-150	頁0-0128	59,000円
39	硬質塩化ビニル管(扁平型) φ150	頁0-0128	12,500円
40	90° 曲管(扁平型) φ150	頁0-0128	11,000円
41	固定バンド(スリム) φ150用	頁0-0128	5,810円
42	小型マンホール鉄蓋 T-14	頁0-0021	67,100円
43	再生土	頁0-0036	県単価表P.41
44	汚水ます鉄蓋 T-8	頁0-0135	建設物価2024年5月 P.293 ロック式
45	鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます鉄蓋	頁0-0135	土木コスト情報4月号 P.283 なお週休2日補正をして います。