

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整23  
 工事名 四軒屋幹線工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0017表 建込簡易土留賃料 建込簡易土留賃料H=2.0m以下及び建込土留整備費 H=2.0m以下は30m当り・15m当りのどちらになりますかご教示下さい	頁0-0063	30m当たりを標準として積算しています
2	施工単価表 単第0-0041表 建込簡易土留賃料 建込簡易土留賃料H=2.0m以下は30m当り・15m当りのどちらになりますかご教示下さい	頁0-0088	30m当たりを標準として積算しています
3	施工単価表 単第0-0058表 低圧受電設備 漏電遮断器600V, 3P, 50AFモーターブレーカ及び漏電遮断器600V, 3P, 30AFモーターブレーカの型式をご教示ください	頁0-0113	600V, 3P, 50AFはMNY 53A 600V, 3P, 30AFはMNY 33A を見込んでいます
4	施工単価表 単第0-0061表 推進工 減摩剤の品名をご教示ください	頁0-0117	パイプコートを見込んでいます
5	施工単価表 単第0-0064表 推進工機械器具損料(2) 計×推進日進量 +00 9.2m/日とありますが、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0-0120	1m当りを算出し、日進量9.2m/日を掛けて1日当りとしています
6	本工事費内訳書 可とう継手φ300 貼付タイプ 本管の種類をご教示ください	頁0-0010	塩ビ (VU) 管用を見込んでいます
7	施工単価表 単第0-0117表 機-01圧入機運転 名称・規格欄に圧入機φ1500と記載があり下部に呼び径2000mmと記載がありますが、どちらで積算したら良いのでしょうか。また2000mmの場合は単価をご教示下さい	頁0-0186	当工事ではコウワ工法を想定しており、φ2000ケーシングの施工にφ1500圧入機を計上しています。 単第0-0117表の圧入機損料φ1500については、15,800円/時間を見込んでいます。 アタッチメント損料については未計上であった為、契約後に変更協議を行ないません。
8	工種明細書 明第0016表 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0-0037	全ての諸経費の対象としています

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整23  
工事名 四軒屋幹線工事

番号	質問内容	頁	回答
	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		下記単価又は損料を見込んでいます
	1) 可とう継手 φ150	1) 頁0-0002	8,500円/個
	2) プラントポンプ φ150×18.5kw 供用月当り	2) ~4) 頁0-0071	142,000円/式・供用月
	3) ゲートバルブ φ150 供用月当り		6,700円/個・供用月
	4) ノッチタンク 供用月当り		6,900円/式・供用月
	5) プラントポンプ φ150×18.5kw 現場当り	5) ~7) 頁0-0072	425,000円/式・現場
	6) ゲートバルブ φ150 供用月 現場当り		25,500円/個・現場
	7) ノッチタンク 供用月 現場当り		9,660円/式・現場
	8) ウェルポイント損料 φ50×0.7m 供用月当り	8) ~10) 頁0-0073	585円/本・供用月
	9) ライザーパイプ損料 φ40×3.6m 供用月当り		397円/本・供用月
	10) スイングジョイント損料 φ40 供用月当り		461円/個・供用月
	11) ウェルポイント損料 φ50×0.7m 現場当り	11) ~13) 頁0-0074	1,830円/本・現場
	12) ライザーパイプ損料 φ40×3.6m 現場当り		347円/本・現場
	13) スイングジョイント損料 φ40 現場当り		1,310円/個・現場
	14) ヘッダーパイプ損料 φ150×3m 供用月当り	14) ~17) 頁0-0075	1,050円/本・供用月
	15) ヘッダーカップリング損料 φ150 供用月当り		243円/個・供用月
	16) ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管 供用月当り		458円/個・供用月
	17) ヘッダーキャブ損料 φ150 供用月当り		293円/個・供用月
	18) ヘッダーパイプ損料 φ150×3m 現場当り	18) 19) 頁0-0076	1,050円/本・現場
	19) ヘッダーカップリング損料 φ150 現場当り		451円/個・現場
9	20) ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管 現場当り	20) 21) 頁0-0076	458円/個・現場
	21) ヘッダーキャブ損料 φ150 現場当り		293円/個・現場
	22) ジェットポンプ損料 φ80×15kW 供用月当り	22) ~26) 頁0-0077	60,500円/組・供用月
	23) サクションホース損料 φ80×4.5m 供用月当り		3,240円/組・供用月
	24) ジェットホース損料 φ5×20m 供用月当り		6,900円/組・供用月
	25) フートバルブ損料 φ80 供用月当り		1,070円/組・供用月
	26) ストップバルブ損料 φ50 供用月当り		550円/組・供用月
	27) ジェットポンプ損料 φ80×15kW 現場当り	27) ~32) 頁0-0078	121,000円/組・現場
	28) サクションホース損料 φ80×4.5m 現場当り		8,100円/組・現場
	29) ジェットホース損料 φ5×20m 現場当り		13,800円/組・現場
	30) フートバルブ損料 φ80 現場当り		1,070円/組・現場
	31) ストップバルブ損料 φ50 現場当り		2,750円/組・現場
	32) 圧力計損料 φ50		5,480円/組・現場
	33) 内副管用マンホール継手 150-100	33) ~35) 頁0-0082	50,000円/個
	34) 固定金具 φ100用		6,100円/個
	35) 硬質塩化ビニル管 Vu φ100 L=4m		建設物価 2023年6月 P689 薄肉管
	36) 小型マンホール鉄蓋 T-14	36) 頁0-0005	65,400円/日
	37) 推進機等損料 1m管仕様	37) 頁0-0119	37,000円/日
	38) 推進器具類損料(固定部) 呼び径300	38) 39) 頁0-0120	18,900円/日
	39) 推進器具類損料(変動部) 呼び径300		146円/m
	40) 送泥ポンプ	40) ~44) 頁0-0121	3,510円/日

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

