

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整16
 工事名 大篠津皆生幹線その5工事

番	質問内容	頁	回答
1	単第0-0035表 作泥材 ベントナイト及びCMCの品名・規格・単価をご教示下さい	頁0-0090	・ベントナイト 榛名メッシュ200 (建設物価5月号P.377) ・CMC シーガムA-1 (建設物価P.378)
2	施工単価表 単第0-0038表 推進用硬質塩化ビニル管 推進用硬質塩化ビニル管 φ300半管 標準管L=1.0m・推進用硬質塩化ビニル管 先頭管1.0m・推進用硬質塩化ビニル管 最終管1.0mの品名・規格・単価をご教示下さい	頁0-0093	建設物価5月号P.299 SUSカラー付直管 (SUSR)
3	施工単価表 単第0-0039表・0-0041表・0-0043表 推進工(低耐荷力泥土圧推進) 小計+00 1m当り+00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下さい	頁0-0094 頁0-0096 頁0-0098	8.2で除しています
4	施工単価表 単第0-0039表・0-0041表・0-0043表 推進工(低耐荷力泥土圧推進) 滑材の品名・規格をご教示下さい	頁0-0094 頁0-0096 頁0-0098	推進工法用滑剤 パイブコート
5	施工単価表 単第0-0040表・0-0042表・0-0044表 推進工 機械器具類損料(2) 1日当り+00 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下さい	頁0-0095 頁0-0097 頁0-0099	8.2を乗じています
6	施工単価表 単第0-0045表 スクリューコンベア類撤去工 小計+00 1m当り+00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下さい	頁0-0100	44で除しています
7	施工単価表 単第0-0046表 添加剤注入工 全体割増 1m当り+00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下さい	頁0-0101	8.2で除しています
8	施工単価表 単第0-0046表 添加剤注入工 添加剤の品名・規格をご教示下さい	頁0-0101	スムーサ KM-5
9	工種明細書 明第0006表 可とう継手 φ300は貼付タイプでしょうか、拡張バンドタイプでしょうか。また品名・規格も合わせてご教示下さい	頁0-0021	貼付タイプ 本管径 300
10	工種明細書 明第0010表 鋼製ケーシング式土留工及び土工スクラップ 鉄くずヘビーH1の経費に対する取扱いをご教示下さい	頁0-0030	経費対象です
11	工種明細書 明第0010表 鋼製ケーシング式土留工及び土工ケーシング呼び径2000は厚12mm・16mmのどちらでしょうかご教示ください	頁0-0031	12mm
12	施工単価表 単第0-0129表 ブロック、蓋、受枠等 計+00 計/箇所+00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下さい	頁0-0199	3で除しています

番	質問内容	頁	回答
13	施工単価表 単第0-0149表 埋設標識シート 埋設標識シートの規格をご教示ください	頁0-0227	・埋設標識シート 150mm×50m シングル 水抜き穴無し (建設物価5月号P.629)
14	工種明細書 明第0013表 管路土留工 建込簡易土留賃料 2.5m以下及び建込簡易土留整備費は30m当りでしょうか15mあたりでしょうかご教示ください	頁0-0049	30m当り
15	施工単価表 単第0-0160表 内副管 硬質塩化ビニル管 φ100の規格の詳細についてご教示ください また計+00 計/1箇所+00 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0-0238	接着受口片受直管 5で除しています
16	施工単価表 単第0-0169表 鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます鉄蓋 T-8の規格の詳細についてご教示ください	頁0-0247	ロック式
17	施工単価表 単第0-0175表 管推進工 計+00 1m当り+00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0-0253	5.5で除しています
18	施工単価表 単第0-0187表 坑外ずり出し工 1m当り+00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0-0265	11.1で除しています
19	施工単価表 単第0-0192表 塩ビ管挿入工 計+00 1m当り+00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0-0270	22.2で除しています
20	施工単価表 単第0-0193表 中込注工 ベントナイトの品名・規格をご教示ください。 また、1m3当り+00 計+00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0-0271	建設物価5月号P.377 榛名メッシュ200 2.8で除しています
21	施工単価表 単第0-0202表 管推進工 計+00 1m当り+00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0-0280	3.8で除しています
22	施工単価表 単第0-0208表 管推進工 計+00 1m当り+00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0-0286	6.7で除しています

番	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		
	1) 推進用鉄筋コンクリート管 半管 1種 圧縮強度50 φ600 L=1.2m	1)～4) 頁0-0055	111,000円
	2) 推進用鉄筋コンクリート管 短管A 1種 圧縮強度50 φ700 L=1.2m		100,700円
	3) 推進用鉄筋コンクリート管 短管B 1種 圧縮強度50 φ600 L=1.2m		87,700円
	4) 機械器具損料		4,149,000円
	5) 坑口金物 φ600	5) 頁0-0073	105,000円
	6) 電力(使用)料金 夏季以外	6) 頁0-0074	27.71円
	7) 配管材(1)損料 送泥管・排泥管 80mm	7) 頁0-0083	87,748円
	8) 機械器具損料 送・排泥設備工	8) 頁0-0017	1,012,650円
	9) 機械器具損料 泥水処理設備工	9) 頁0-0018	972,086円
	10) 粘土	10)11) 頁0-0090	110,000円
	11) 水		0円
	12) 推進工機械器具損料(1)	12) 頁0-0094・ 0-0096・0- 0098	80,820円
	13) 推進器具類損料(固定部)	13) 14) 頁0- 0095・0-0097・ 0-0099	3,524円
	14) 推進器具類損料(変動部)		134円
	15) 止水器	15) 頁0-0103	41,000円
	16) 電力料	16) 頁0-0104	27.71円
23	17) 揺動圧入機損料 φ1500～φ2000	17) 頁0-0148・ 0-0151・0- 0154	12,690円
	18) 水中コンクリート 30-18-20	18) 頁0-0176	建設物価5月号P.104
	19) 仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m	19) 頁0-0032	33,840円
	20) 仮設ケーシング損料 呼び径1800 L=2.0m		26,640円
	21) 仮設ケーシング損料 呼び径1500 L=2.0m	20) 21) 頁0-0032	23,940円
	22) 円形覆工板賃料 呼び径2500 T-25 30日超え90日以内使用	22)～29) 頁0-0034	51,600円
	23) 円形覆工板整備費 呼び径2500 T-25 1現場当り		16,800円
	24) 円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用		35,800円
	25) 円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り		12,100円
	26) 円形覆工板賃料 呼び径1800 T-25 30日超え90日以内使用		29,100円
	27) 円形覆工板整備費 呼び径1800 T-25 1現場当り		10,200円
	28) 円形覆工板賃料 呼び径1500 T-25 30日超え90日以内使用		25,200円
	29) 円形覆工板整備費 呼び径1500 T-25 1現場当り		8,800円
	30) マンホール材料費 蓋,受枠,ハイジャスター,中間スラブ含む T-25 No.4	30) 頁0-0006	1,080,380円
	31) マンホール材料費 蓋,受枠,ハイジャスター,中間スラブ含む T-25 No.2	31) 32) 頁0-0007	857,480円
	32) マンホール材料費 蓋,受枠,ハイジャスター,中間スラブ含む T-25 No.3		865,660円
	33) ブロック,蓋,受枠等 H=5.23m T-25	33)～35) 頁0-0199	639,900円
	34) ブロック,蓋,受枠等 H=5.33m T-25		641,660円
	35) ブロック,蓋,受枠等 H=5.47m T-25		649,360円
	36) 可とう継手 φ150	36) 頁0-0037	8,500円

	質問内容	頁	回答
23	37) ジェット装置	37) 頁0-0230	153,500円
	38) ウェルポイントポンプ損料(供用日当り)	38~43) 頁0-0236	5,187円
	39) ウェルポイントポンプ損料(現場当り)		460,160円
	40) ウェルポイント損料 供用1日当り損料		720円
	41) ウェルポイント損料 1現場当り損料(持込み本数)		3,487円
	42) ヘッダーライン損料(供用日当り)		465円
	43) ヘッダーライン損料(現場当り)		535円
	44) 内副管用マンホール継手150-100	44) 頁0-0238	50,000円
	45) 固定バンド φ100用	45) 頁0-0238	6,100円
	46) 小型マンホール鉄蓋 T-25	45) 頁0-0039	68,700円
	47) 鋼管 φ300 L=1.0m	47) 頁0-0251・0-0273	13,735円
	48) 先頭カッター損料	48) 頁0-0251・0-0273・0-0278・0-0284	3,645円
	49) 硬質塩化ビニル管 φ150 L=1.33m	49) 頁0-0251・0-0273	1,292円
	50) スペーサー φ150	50) 頁0-0251・0-0273・0-0278	4,257円
	51) 取込み制御装置 φ300用	51) 頁0-0252・0-0274・0-0279	2,250円
	52) 高圧洗浄機 11kw	52) 頁0-0256	2,718円
	53) スペシャルワーカー	53) 54) 頁0-0257	70,137円
	54) 排土バケット		510円
	55) 電力料金 臨時電力 低圧電力	55) 頁0-0259	27.71円
	56) 止水器 φ300	56) 頁0-0262	44,253円
	57) 鋼管 φ300 L=0.6m	57) 58) 頁0-0278	10,736円
	58) 硬質塩化ビニル管 φ150 L=1.00m		972円
	59) 鋼管 φ250 L=1.0m	59)~62) 頁0-0284	9,638円
	60) 硬質塩化ビニル管 φ100 L=1.33m		457円
61) DVカラー φ100		237円	
62) スペーサー φ100		3,960円	
63) 止水器 φ250	63) 頁0-0289	41,580円	
64) 電力料金 臨時電力 低圧電力	64) 頁0-0299	1,211円	

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整16
 工事名 大篠津皆生幹線その5工事

番	質問内容	頁	回答
1	<p style="text-align: center;">単価を教えてください</p> <p style="text-align: center;">汚水ます鉄蓋 T-8</p>	P247 単第0-0169表	建設物価5月号P.293
2	<p>管推進工は施工単価表では1m当りとありますが、求められた金額は1m当りの金額でよろしいでしょうか？</p> <p>内副管は施工単価表では1箇所当りとありますが、求められた金額は1箇所当りの金額でよろしいでしょうか？</p> <p>管内ずり出し工は施工単価表では1m当りとありますが、求められた金額は1m当りの金額でよろしいでしょうか？</p> <p>坑外ずり出し工は施工単価表では1m3当りとありますが、求められた金額は1m3当りの金額でよろしいでしょうか？</p> <p>塩ビ管挿入工は施工単価表では1m当りとありますが、求められた金額は1m当りの金額でよろしいでしょうか？</p> <p>中込注入工は施工単価表では1m3当りとありますが、求められた金額は1m3当りの金額でよろしいでしょうか？</p> <p>管推進工は施工単価表では1m当りとありますが、求められた金額は1m当りの金額でよろしいでしょうか？</p> <p>管推進工は施工単価表では1m当りとありますが、求められた金額は1m当りの金額でよろしいでしょうか？</p>	<p>P253 単第0-0175表</p> <p>P238 単第0-0160表</p> <p>P256 単第0-0178表</p> <p>P265 単第0-0187表</p> <p>P270 単第0-0192表</p> <p>P271 単第0-0193表</p> <p>P280 単第0-0202表</p> <p>P286 単第0-0208表</p>	<p>計を5.5で除して1m当りの金額としています</p> <p>計を5箇所除して1箇所当りの金額としています</p> <p>22.2で除して1m当りの金額としています</p> <p>11.1で除して1m3当りの金額としています</p> <p>計を22.2で除して1m当りの金額としています</p> <p>2.8で除して1m3当りの金額としています</p> <p>計を3.8で除して1m当りの金額としています</p> <p>計を6.7で除して1m当りの金額としています</p>

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整16

工事名 大篠津皆生幹線その5工事

番号	質問内容	頁	
	以下の単価又は損料をご教示ください。		
13	滑材 一体型滑材	頁 0-0056	建設物価 5 月号 P. 378

設計図書に対する質問及び回答

入札番号 整16

工 事 名 大篠津皆生幹線その5工事

番号	質 問 内 容	頁	回答
1	単価を教えてください		
	・ 建込簡易土留賃料 2.5m以下	P49 明第0013表	建設物価5月号 P.819
	・ 建込簡易土留整備費	"	建設物価5月号 P.819
	・ 埋設標識シート F1001	P227 単第0-0149表	建設物価5月号 P.629
	・ ジェット装置損料 TU0007	P236 単第0-0158表	2,408 円
	・ ジェット装置損料 TU0008	"	152,200 円
	・ 硬質塩化ビニル管 φ100 F10212	P238 単第0-0160表	建設物価5月号 P.295
	・ 90° 曲管 φ100 F10213	"	建設物価5月号 P.296
	・ 鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます鉄蓋 F30012	P247 単第0-0169表	建設物価5月号 P.293
	・ コンクリート柱一般用 (NTT仕様) 7m-19cm 4200N7m-19cm-430kgf	P296 単第0-0216表	建設物価5月号 P.628
	・ 低圧ピン碍子低圧ピンがいし 中立ピン (JIS C 3844)	"	建設物価5月号 P.645
	・ 腕金 1.2m	"	建設物価5月号 P.637
	・ アームタイ丸型アームタイ 2.3-25-9452.3×25×945 (mm)	"	建設物価5月号 P.637
	・ 装柱金具配電線用架線金物 ホルト 13-220ホルト(亜鉛めっき) 13×220 (mm)	"	建設物価5月号 P.637
	・ 亜鉛メッキ鋼撚線亜鉛めっき鋼より線 2種, A級, 22sq(2種A級) (JIS G 3537) 22(mm ²) 7/2.0	"	建設物価5月号 P.59
・ 巻き付けグリッパ	"	建設物価5月号 P.636	

<p>22sq22(mm2) (シングル用、玉がいし用)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用 (VE) VE42 (HIVEを代用) ターミナル・エントランスキャップ 42mm ・ 足場ボルト CP用 ・ プリカチューブ金属製可とう電線管 50mm 50(mm) 被覆無し JIS C 8309 ・ ステンレスベルト SFBT-10SFBT-N10 幅10(mm) ・ ステンレスベルト締付金具 SFBT-10締付金具 SLS-0N 幅10(mm用) ・ 根かせコンクリート根かせ(バンド付き)コンクリートA 型, 1000-170-140A・B型 1000×170×140 (mm) ・ 電線管硬質ビニル電線管 (VE) VE42 42 (mm) ・ 電線管硬質ビニル電線管 (VE) VE16 16 (mm) ・ 接地棒丸型アース棒(単独式・連結式) 10φ-1000 E-B3 φ10×1000 ・ 接地棒リード端子丸型アース棒用リード端子 10φ用 E-B10 φ10用 8×500 ・ 電線600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV-R) VVR38sq-3c 38(mm) 3心 7/2.6 ・ 電線600V ビニル絶縁電線 (IV) IV5.5 5.5(mm2) 7/1.0 ・ 玉碍子玉がいし 100×100 100×100mm JIS C 3832 ・ 仮設ボックス 屋外用500×400×200 ・ 漏電遮断器 600V, 3P, 50AF モーターブレーカ ・ 漏電遮断器 600V, 3P, 30AFモーターブレーカ ・ 低圧ブレーカ 600V, 3P, 225AF NF-250CV 配線用遮断器 (ノーヒューズ 遮断器) ・ 進相コンデンサー低圧進相コンデンサ 200V, 200μF定格電圧200V (JIS C 4901) 200(μF) 	<p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>P297 単第0-0216表</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>P298 単第0-0216表</p>	<p>建設物価5月号 P.576</p> <p>建設物価5月号 P.637</p> <p>建設物価5月号 P.574</p> <p>建設物価5月号 P.633</p> <p>建設物価5月号 P.633</p> <p>建設物価5月号 P.629</p> <p>建設物価5月号 P.570</p> <p>建設物価5月号 P.570</p> <p>建設物価5月号 P.646</p> <p>建設物価5月号 P.646</p> <p>建設物価5月号 P.540</p> <p>建設物価5月号 P.539</p> <p>建設物価5月号 P.645</p> <p>建設物価5月号 P.601</p> <p>建設物価5月号 P.598</p> <p>建設物価5月号 P.598</p> <p>建設物価5月号 P.598</p> <p>建設物価5月号 P.595</p>
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> ・進相コンデンサー低圧進相コンデンサ 200V, 150 μF 定格電圧200V (JIS C 4901) 150 (μF) ・電線600V コムキャブタイヤケーブル 2PNCT22sq-3c ・DVカラー WTB ϕ150 FS004SW 	<p>〃</p> <p>P298 単第0-0216表</p> <p>P251 単第0-0173表</p> <p>〃</p> <p>〃</p>	<p>建設物価5月号 P.595</p> <p>建設物価5月号 P.547</p> <p>831円</p>
3	<p>どういった計算を行えばよろしいでしょうか？</p> <p>計 +00</p> <p>計/1箇所</p>	P238 単第0-0160表	<p>計を5箇所を除いて1箇所当りの金額としています</p>