

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号

工 事 名 中央第二幹線改築工事

番号	質問内容	頁	回答
1	単価を教えてください 強力吸引車損料 8t 224kW 高圧洗浄車損料 2.8t 154kW 給水車損料 3.8t 118kW	単第0-0002表 単第0-0003表 単第0-0004表	8,150円/時間 6,780円/時間 2,260円/時間

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号

工事名 中央第二幹線改築工事

番号	質問内容	頁	回答
	単価をご教示願います。		
	鋼製リング 50mm×6mm@250mm かん合部材 表面部材 ポリエチレン製 接合部材 (かん合部材用) 接合部材 (表面部材用)	T0001 T0002 T0003 T0004 T0005	単第0-0010表 310,000円/m 845円/m 731円/m 370円/個 510円/個
	充てんポンプ 30～70ℓ/min 流量圧入力記録計0～120ℓ/min	M0001 M0002	単第0-0018表 2,870円/日 8,800円/日
	エアー抜きパイプ フローリング充てん材 3号	T0007 T0009	単第0-0019表 30,000円/個 165,000円/m ³
	トラック運転工 110kW(150PS) 2t 発動発電機運転工 13kW 10.5kVA 送風機損料風量 50/60m ³ /min ガス検知器損料 風量50/60m ³ /min	TMLTU0001 TMLHH0001 TMLM0003 TMLGK0001	単第0-0032表 11,928円/日 4,076円/日 327円/日 417円/日
	コアドリル損料10.6A (1010W) コアビット φ28・φ30・φ33	TMLM0007 TMLM0008	単第0-0033表 990円/日 900円/本
1	MLRモールド片斜-600C(H=600)600×900 MLRモールド直壁-900B(H=600) MLRモールド直壁-900D(H=1200) MLR充てん樹脂 MLR シリコーン 14.61 MLR耐酸エポキシバテ アルカリ付与剤	TMLZ0001 TMLZ0011 TMLZ0003 TMLZ0004 TMLZ0005 TMLZ0006 TMLZ0007	単第0-0036表 105,700円/個 71,400円/個 132,300円/個 3,300円/kg 9,100円/セット 2,900円/kg 3,600円/kg
	高圧洗浄車洗浄工 154kW(210PS)4t 押え治具損料	TMLHS0001 TMLM0006	単第0-0039表 単第0-0045表 87,228円/日 9,570円/日
	清掃仕上剤 界面活性剤系洗剤または石油系仕上剤	TMLZ0009	単第0-0049表 1,055円/kg
	断面修復材 耐硫酸モルタル	TMLZ0010	単第0-0050表 350円/kg
	クレーン付トラック運転工 150kW(204PS) 4t 21 吊り	TMLKT0001	単第0-0051表 20,112円/日
	断面修復材 耐硫酸モルタル	TMLZ0010	単第0-0056表 350円/kg
	仮設足場資材	TMLM0012	単第0-0052表 380円/m ²

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号

工 事 名 中央第二幹線改築工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0010表 材料費 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0-0027	48.5m当りの数量です。
2	施工単価表 単第0-0011表 製管工 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0-0028	48.5m当りの数量です。
3	施工単価表 単第0-0012表 鋼製リング組立工 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0-0029	48.5m当りの数量です。
4	施工単価表 単第0-0015表 かん合部材・表面部材取付工 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0-0032	48.5m当りの数量です。
5	施工単価表 単第0-0016表 裏込充てん工 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0-0033	48.5m当りの数量です。
6	施工単価表 単第0-0019表 充てん工 1m3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0-0036	37.68m3当りの数量です。
7	施工単価表 単第0-0024表 管口仕上げ工 1箇所当り+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0-0042	2箇所当りの数量です。
8	施工単価表 単第0-0025表 取付管口仕上げ工 1箇所当り+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0-0043	3箇所当りの数量です。
9	施工単価表 単第0-0026表 取付管口仕上げ工 1箇所当り+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0-0044	2箇所当りの数量です。
10	施工単価表 単第0-0031表 止水工 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0-0049	18m当りの数量です。
11	施工単価表 単第0-0032表 足掛け金物切断工 計+00 1日当り 1本当り+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0-0050	35本(箇所)当りの数量です。
12	施工単価表 単第0-0033表 足掛け金物設置工 計+00 1日当り 1本当り+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0-0051・0-0052	15本(箇所)当りの数量です。
13	施工単価表 単第0-0037表 施工前調査工 計+00 1m2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0-0056	50m2当りの数量です。
14	施工単価表 単第0-0038表 足掛け金物切断工 計+00 1本当り+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0-0057	35本当りの数量です。
15	施工単価表 単第0-0039表 マンホール内洗浄工 計+00 1m2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0-0058	100m2当りの数量です。

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号

工事名 中央第二幹線改築工事

番号	質問内容	頁	回答
16	施工単価表 単第0-0040表 アルカリ付与剤塗布工 計+00 1m2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0-0059	60m2当りの数量です。
17	施工単価表 単第0-0042表 止水工 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0-0061	18m当りの数量です。
18	施工単価表 単第0-0043表 MLR直壁モールドE設置工 計+00 1個当り+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0-0062	4個当りの数量です。
19	施工単価表 単第0-0044表 MLR直壁モールドE設置工 計+00 1個当り+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0-0064	6個当りの数量です。
20	施工単価表 単第0-0045表 MLR斜壁モールドE設置工 計+00 1個当り+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0-0066	5個当りの数量です。
21	施工単価表 単第0-0046表 端部処理工 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0-0068	20m当りの数量です。
22	施工単価表 単第0-0047表 MLR充てん樹脂充てん工 計+00 1kg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0-0070	288kg当りの数量です。
23	施工単価表 単第0-0048表 足掛け金物設置工 計+00 1本当り+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0-0072・0-0073	15本当りの数量です。
24	施工単価表 単第0-0049表 マンホール内仕上工 計+00 1m2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0-0074	100m2当りの数量です。
25	施工単価表 単第0-0051表 断面修復工 計+00 1m2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0-0077	7m2当りの数量です。
26	施工単価表 単第0-0052表 仮設足場設置撤去工 計+00 1m2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0-0078	30m2当りの数量です。
27	施工単価表 単第0-0053表 劣化部除去工 計+00 1m2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0-0080	10m2当りの数量です。
28	施工単価表 単第0-0055表 マンホール仕上工 計+00 1m2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0-0082	100m2当りの数量です。
29	施工単価表 単第0-0001表 管渠内清掃工 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0-0018	71m当りの数量です。
30	施工単価表 単第0-0005表 管渠内調査工 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0-0022	60m当りの数量です。

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号

工事名 中央第二幹線改築工事

番号	質問内容	頁	回答
31	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 鋼製リング 50mm×6mm@250mm 2) かん合部材 3) 表面部材 ポリエチレン製 4) 接合部材(かん合部材用) 5) 接合部材(表面部材用) 6) 充てんポンプ 30~70 $\frac{\text{リットル}}{\text{分}}$ /min 7) 流量圧力記録計 0~120 $\frac{\text{リットル}}{\text{分}}$ /min 8) 給水車損料 3.8t 118kW 9) 高圧充てんホース ϕ 50 10m 10) エアー抜きパイプ 11) フローリング充てん材 3号 12) モルタルプラント運転費 8t 13) 耐酸モルタル 14) トラック運転工 110kW(150PS)2t 15) 発動発電機運転工 13kW 10.5kVA 16) 送風機損料 風量50/60m ³ /min 17) ガス検知器損料 風量 50/60m ³ /min 18) コアドリル損料 10.6A(1010W) 19) コアビット ϕ 28・ ϕ 30・ ϕ 33	1)~5) 頁0-0027 6) 7) 頁0-0035 8) 頁0-0021 9) 頁0-0038 10) 11) 頁0-0036 12) 頁0-0041 13) 頁0-0042 14)~17) 頁0-0050・0-0051・0-0056・0-0057・0-0058・0-0059・0-0062・0-0064・0-0066・0-0068・0-0070・0-0072・0-0077・0-0078・0-0080・0-0082 18) 19) 頁0-0051・0-0072	310,000円/m 845円/m 731円/m 370円/個 510円/個 2,870円/日 8,800円/日 2,260円/時間 70,000円/本 30,000円/個 165,000円/m ³ 6,500円/時間 450円/kg 11,928円/日 4,076円/日 327円/日 417円/日 990円/日 900円/本
32	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 20) MLRモールド 片斜-600C(H=600)600×900 21) MLRモールド 直壁-900B(H=600) 22) MLRモールド 直壁-900D(H=1200) 23) MLR充てん樹脂 24) MLRシリコン 14.61 25) MLR耐酸エポキシパテ 26) アルカリ付与剤 27) 高圧洗浄車運転工 154kW(210PS)4t 28) 押え治具損料 29) 清掃仕上剤 界面活性剤系洗剤または石油系仕上剤 30) 断面修復材 耐硫酸モルタル 31) クレーン付トラック運転工 150kW(204PS)4t 2t吊り 32) 発動発電機運転工 13kW 10.5kVA 33) 送風機損料 風量50/60m ³ /min 34) ガス検知器損料 風量 50/60m ³ /min 35) 仮設足場資材 36) 強力吸引車損料 8t 224kW 37) 高圧洗浄車損料 2.8t 154kW	20)~26) 頁0-0055・0-0081 27) 頁0-0058 28) 頁0-0062・0-0064・0-0066・0-0068・0-0070 29) 頁0-0074・0-0082 30) 頁0-0076・0-0084 31)~34) 頁0-0077 35) 頁0-0078 36) 頁0-0019・0-0024 37) 頁0-0020	105,700円/個 71,400円/個 132,300円/個 3,300円/kg 9,100円/セット 2,900円/kg 3,600円/kg 87,228円/日 9,570円/日 1,055円/kg 350円/kg 20,112円/日 4,076円/日 327円/日 417円/日 380円/m ² 8,150円/時間 6,780円/時間

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号

工事名 中央第二幹線改築工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>下記の見積り単価をご教示ください。</p> <p>①強力吸引車損料 8t 224kW ②高圧洗浄車損料 2.8t 154kW ③給水車損料 3.8t 118kW ④接合部材(かん合部材用) ⑤接合部材(表面部材用) ⑥充てんポンプ 30～70$\frac{リットル}{分}$ ⑦流量圧力記録計 0～120$\frac{リットル}{分}$ ⑧エアー抜きパイプ ⑨高圧充てんホース ϕ50 10m ⑩モルタルプラント運搬費(車載式) 8t ⑪耐酸モルタル ⑫トラック運転工 110kW(150PS) 2t ⑬発動発電機運転工 13kW 10.5kVA ⑭送風機損料 風量50/60m³/min ⑮ガス検知器損料 風量 50/60m³/min ⑯コアドリル損料 10.6A(1010W) ⑰コアビット ϕ28・ϕ30・ϕ33 ⑱MLRモールド 片斜－600C(H=600)600×900 ⑲MLRモールド 直壁－900B(H=600) ⑳MLRモールド 直壁－900D(H=1200) ㉑MLR充てん樹脂 ㉒MLRシリコーン 14.61 ㉓MLR耐酸エポキシパテ ㉔アルカリ付与剤 ㉕高圧洗浄車運転工 154kW(210PS) 4t ㉖押え治具損料 ㉗清掃仕上剤 界面活性剤系洗剤または石油系仕上剤 ㉘断面修復材 耐硫酸モルタル ㉙クレーン付トラック運転工 150kW(204PS) 4t 2t吊り ㉚仮設足場資材</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0019 ②頁0-0020 ③頁0-0021 ④頁0-0027 ⑤頁0-0027 ⑥頁0-0035 ⑦頁0-0035 ⑧頁0-0036 ⑨頁0-0038 ⑩頁0-0041 ⑪頁0-0042 ⑫頁0-0050 ⑬頁0-0050 ⑭頁0-0050 ⑮頁0-0050 ⑯頁0-0051 ⑰頁0-0051 ⑱頁0-0055 ⑲頁0-0055 ⑳頁0-0055 ㉑頁0-0055 ㉒頁0-0055 ㉓頁0-0055 ㉔頁0-0055 ㉕頁0-0058 ㉖頁0-0062 ㉗頁0-0074 ㉘頁0-0076 ㉙頁0-0077 ㉚頁0-0078</p>	<p>①8,150円/時間 ②6,780円/時間 ③2,260円/時間 ④370円/個 ⑤510円/個 ⑥2,870円/日 ⑦8,800円/日 ⑧30,000円/個 ⑨70,000円/本 ⑩6,500円/時間 ⑪450円/kg ⑫11,928円/日 ⑬4,076円/日 ⑭327円/日 ⑮417円/日 ⑯990円/日 ⑰900円/本 ⑱105,700円/個 ⑲71,400円/個 ⑳132,300円/個 ㉑3,300円/kg ㉒9,100円/セット ㉓2,900円/kg ㉔3,600円/kg ㉕87,228円/日 ㉖9,570円/日 ㉗1,055円/kg ㉘350円/kg ㉙20,112円/日 ㉚380円/m²</p>
2	<p>下記の工種の基準数量をご教示ください。</p> <p>①単第0-0001表 管渠内清掃工 ②単第0-0005表 管渠内調査工 ③単第0-0010表 材料費 ④単第0-0011表 製管工 ⑤単第0-0012表 鋼製リング組立工 ⑥単第0-0015表 かん合部材・表面部材組付工 ⑦単第0-0016表 裏込充てん工 ⑧単第0-0019表 充てん工 ⑨単第0-0031表 止水工 ⑩単第0-0042表 止水工</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0018 ②頁0-0022 ③頁0-0027 ④頁0-0028 ⑤頁0-0029 ⑥頁0-0032 ⑦頁0-0033 ⑧頁0-0036 ⑨頁0-0049 ⑩頁0-0061</p>	<p>①71m当りの数量です。 ②60m当りの数量です。 ③48.5m当りの数量です。 ④48.5m当りの数量です。 ⑤48.5m当りの数量です。 ⑥48.5m当りの数量です。 ⑦48.5m当りの数量です。 ⑧37.68m³当りの数量です。 ⑨18m当りの数量です。 ⑩18m当りの数量です。</p>
3	<p>下記の特別調査単価をご教示ください。</p> <p>①鋼製リング 50mm×6mm@250mm ②かん合部材 ③表面部材 ポリエチレン製 ④フローリング充てん材 3号</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0027 ②頁0-0027 ③頁0-0027 ④頁0-0036</p>	<p>①310,000円/m ②845円/m ③731円/m ④165,000円/m³</p>

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号

工事名 中央第二幹線改築工事

番号	質問内容	頁	回答
1	1回当り +00 計÷10回とありますが これは、高圧充てんホース 7本分の金額を10で除した 金額が1日当りの金額と考えてよろしいでしょうか	P38	お見込みのとおりです。