

【低価格理由とその詳細】

番号	低価格理由	低 価 格 理 由 の 詳 細 内 容
①	資材費(仮設材含む)の低減	当初対象工事単独で値段交渉を行っていましたが、他現場との主要資材一括購入をすることにより低価格で購入が可能になります。
2	労務費の低減	
3	機械経費の低減	
4	新材料・新技術	
5	作業効率の向上	
6	下請業者の協力	
⑦	経費の低減	現場が住之江区南港ですので現場より協力業者の通勤時間も1時間圏内であり、下請業者にあっては人員配置・交通費等も無駄なく行えます。
⑧	現場管理費低減	仮設事務所はリースを致しますが事務用品、机・椅子・CAD・コピー機等は社内の在庫品を使用することにより経費を大幅に縮減します。
9	安全資機材低減	
10	本支店経費の低減	
11	利益の低減	
12	受注実績の確保	
13	売上の確保	
14	その他	

積算内訳書の比較表

記入要領		1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。 2) 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。 3) 入札時の元請(当初予定)欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認して下さい。 4) 工事完成時の元請(完成時実績)、官積算(最終)欄は、それぞれ調査票の直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等および工事価格と合致するか確認して下さい。 5) ※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。										
工事名		大阪港南港南地区陸上電力施設工事										
工事区分・工種・種別	単位	入札時					工事完成時					備考
		官積算(予定価格)*		元請(当初予定)		元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)		官積算(最終)*		元請/ 官積 (%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
機器製作工	式	1	55,113,000	1	39,640,000	71.9%	1	27,547,000	1	64,025,000	43.0%	
機器据付工	式	1	421,230	1	396,792	94.2%	1	420,792	1	435,705	96.6%	
受変電設備	式	1	421,230	1	396,792	94.2%	1	420,792	1	435,705	96.6%	
機器調整工	式	1	30,210	1	276,552	915.4%	1	276,552	1	30,210	915.4%	
既設受変電設備改修工	式	1	1,890,000	1	901,800	47.7%	1	901,800	1	1,890,000	47.7%	
据付材料	式	1	31,800	1	42,500	133.6%	1	87,444	1	38,184	229.0%	
共通設備工	式	1	11,401,228	1	9,348,356	82.0%	1	19,381,412	1	12,579,445	154.1%	
配線工	式	1	5,147,877	1	2,675,957	52.0%	1	6,894,975	1	5,435,422	126.9%	
配管工	式	1	3,457,704	1	4,268,770	123.5%	1	8,003,795	1	3,533,956	226.5%	
ハンドホール設置工	基	4	780,405	4	676,356	86.7%	4	1,294,409	4	780,405	165.9%	
ブルボックス設置工	個	9	392,793	9	275,876	70.2%	9	578,756	9	392,793	147.3%	
土工(管路土工, 受変電設備基礎)	式	1	479,038	1	261,109	54.5%	1	633,972	1	495,674	127.9%	
舗装版切断 車道部	m	183	97,539	183	84,729	86.9%	183	139,629	183	97,539	143.2%	
舗装版切断 歩道部	m	63	33,579	63	29,169	86.9%	63	48,069	63	33,579	143.2%	
舗装版切断 岸壁接続箱基礎部	m	0		0			14	10,682	14	7,462	143.2%	
舗装版破砕 車道部	m2	52	214,344	52	58,916	27.5%	52	214,916	52	214,344	100.3%	
舗装版破砕 歩道部	m2	15	26,730	15	13,905	52.0%	15	33,405	15	26,730	125.0%	
舗装版破砕 岸壁接続箱基礎部	m2	0		0			3	6,681	3	9,174	72.8%	
掘削積込	m3	37	62,049	37	32,375	52.2%	37	76,775	37	62,049	123.7%	
埋戻し	m3	7	15,421	7	16,583	107.5%	7	37,583	7	15,421	243.7%	
埋設標識シート敷設	m	136	29,376	136	25,432	86.6%	136	66,232	136	29,376	225.5%	
アスファルト舗装工	式	1	365,988	1	413,963	113.1%	1	693,563	1	365,988	189.5%	
下層路盤 車道部 RC-40	m2	50	28,900	50	21,600	74.7%	50	31,600	50	28,900	109.3%	
上層路盤 車道部 HMS-25	m2	53	43,248	53	34,344	79.4%	53	44,944	53	43,248	103.9%	
路盤 歩道部 RC-40	m2	15	7,470	15	10,350	138.6%	15	13,350	15	7,470	178.7%	
基層 車道部 再生密粒度20	m2	56	162,176	56	213,416	131.6%	56	325,416	56	162,176	200.7%	
表層 車道部 再生密粒度20	m2	57	101,574	57	105,678	104.0%	57	219,678	57	101,574	216.3%	
表層 歩道部 再生細粒度13	m2	15	22,620	15	28,575	126.3%	15	58,575	15	22,620	259.0%	
基礎工	式	1	170,361	1	197,820	116.1%	1	433,817	1	185,145	234.3%	
フェンス設置工	式	1	395,423	1	272,584	68.9%	1	426,204	1	1,178,423	36.2%	
付属工	式	1	201,810	1	226,600	112.3%	1	322,600	1	201,810	159.9%	
フェンス撤去工	式	1	9,829	1	79,321	807.0%	1	99,321	1	9,829	1010.5%	
工場製品輸送工	式	1	26,000	1	72,000	276.9%	1	92,000	1	26,000	353.8%	
直接経費	式	1	43,500	1	200,000	459.8%	1	400,000	1	43,500	919.5%	
仮設費	式	1	19,836	1	285,000	1436.8%	1	485,000	1	19,836	2445.0%	
直接工事費	式	1	68,976,804	1	51,163,000	74.2%	1	49,592,000	1	79,087,880	62.7%	
共通仮設費			1,796,600		852,000	47.4%		1,659,000		1,907,600	87.0%	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,796,600	1	852,000	47.4%	1	1,659,000	1	1,907,600	87.0%	
純工事費			70,773,404		52,015,000	73.5%		51,251,000		80,995,480	63.3%	
現場管理費	式	1	4,893,000	1	5,770,000	117.9%	1	9,167,000	1	5,265,000	174.1%	
機器間接費	式	1	5,262,000	1	0	0.0%	1	0	1	5,674,000	0.0%	
工事原価			80,928,404		57,785,000	71.4%		60,418,000		91,934,480	65.7%	
一般管理費等	式	1	3,327,460	1	6,715,000	201.8%	1	12,682,000	1	3,622,843	350.1%	
工事価格			84,255,864		64,500,000	76.6%		73,100,000		95,557,323	76.5%	

工事区分・工種・種別・細別	単位	入札時						工事完成時						備考
		官積算(予定価格)**			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)**			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
屋外ダクト EM-IE14sq	m	2	562	1,124	2	615	1,230	2	1,015	2,030	2	562	1,124	
屋外ダクト EM-CE5.5sq-2c	m	0		0	0		0	8	608	4,864	8	945	7,560	
屋内ダクト 6KV EM-CET60sq	m	1	5,772	5,772	1	3,981	3,981	1	7,981	7,981	1	5,772	5,772	
屋内ダクト EM-CBE-S2sq-30c	m	1	2,605	2,605	1	2,191	2,191	1	6,191	6,191	1	2,605	2,605	
屋内ダクト EM-IE38sq	m	1	1,114	1,114	1	735	735	1	2,035	2,035	1	1,114	1,114	
屋内ダクト EM-IE14sq	m	1	562	562	1	615	615	1	1,015	1,015	1	562	562	
屋内ダクト EM-CE5.5sq-2c	m	0		0	0		0	39	608	23,712	39	945	36,855	
端末処理材料 60sq(T)	組	6	159,240	955,440	6	21,050	126,300	6	51,050	306,300	6	159,240	955,440	
端末処理材料 38sq(T)	組	2	153,930	307,860	2	17,120	34,240	2	48,120	96,240	2	153,930	307,860	
接地設置 B種接地	極	0		0	0		0	1	40,000	40,000	1	17,700	17,700	
接地工事 接地銅板 900x900x1.5t	枚	0		0	0		0	1	49,500	49,500	1	19,200	19,200	
接地工事 接地棒 14φ-1500	本	0		0	0		0	10	49,500	495,000	10	2,200	22,000	
接地工事 接地棒用リード端子 14φ	本	0		0	0		0	5	940	4,700	5	570	2,850	
屋外埋設 埋設 絶縁電線 EM-IE38sq	m	0		0	0		0	15	804	12,060	15	1,055	15,825	
配管工	式	1		3,457,704	1		4,268,770	1		8,003,795	1		3,533,956	
地中管内 FEP100	m	297	1,228	364,716	297	1,253	372,141	297	3,253	966,141	297	1,228	364,716	
地中管内 FEP50	m	215	609	130,935	215	646	138,890	215	846	181,890	215	609	130,935	
屋外露出 G92	m	117	7,420	868,140	117	9,236	1,080,612	115	11,236	1,292,140	115	7,420	853,300	
屋外露出 G54	m	0		0	0	0	0	115	6,500	747,500	115	3,926	451,490	
屋外露出 G42	m	117	3,177	371,709	117	3,482	407,394	0	5,482	0	0	3,177	0	
屋外露出 フレキシブル配管 G92用	m	3	3,190	9,570	3	5,220	15,660	5	4,880	24,400	5	3,190	15,950	
屋外露出 フレキシブル配管 G42用	m	3	830	2,490	3	1,723	5,169	0	0	0	0	830	0	
屋外露出 フレキシブル配管 G54用	m	0		0	0		0	5	923	4,615	5	1,300	6,500	
地中配管 多孔管 100mm3条1段	m	82	9,710	796,220	82	12,512	1,025,984	82	32,512	2,665,984	82	9,710	796,220	
地中配管 多孔管 100mm3条2段	m	31	17,100	530,100	31	22,799	706,769	31	42,799	1,326,769	31	17,100	530,100	
地中配管 多孔管 100mm3条3段	m	4	24,600	98,400	4	33,076	132,304	4	53,076	212,304	4	24,600	98,400	
地中配管 多孔管 100mm2条1段	m	19	6,860	130,340	19	8,734	165,946	19	10,734	203,946	19	6,860	130,340	
ヘルマウス FEP100	個	26	844	21,944	26	895	23,270	26	1,095	28,470	26	844	21,944	
ヘルマウス FEP50	個	20	512	10,240	20	544	10,880	20	744	14,880	20	512	10,240	
異種管接続材 FEP100	個	2	8,530	17,060	2	7,879	15,758	2	9,879	19,758	2	8,530	17,060	
異種管接続材 FEP50	個	2	4,110	8,220	2	3,800	7,600	2	5,800	11,600	2	4,110	8,220	
ボルト SUS M6x25mm	本	46	14	644	46	14	644	46	34	1,564	46	14	644	
支持金物	個	46	77	3,542	46	1,224	56,304	46	3,224	148,304	46	77	3,542	
全ネジボルト SUS W1/2 285mm	本	46	173	7,958	46	40	1,840	46	60	2,760	46	173	7,958	
Uボルト SUS M12x100A	本	23	790	18,170	23	703	16,169	23	903	20,769	23	790	18,170	
Uボルト SUS M10x50A	本	23	406	9,338	23	367	8,441	23	567	13,041	23	406	9,338	
等辺山形鋼 L-50x50x6t	kg	46	77	3,542	46	75	3,450	46	95	4,370	46	77	3,542	
配管支持クランプ G92用	個	27	123	3,321	27	214	5,778	27	414	11,178	27	123	3,321	
配管支持クランプ G54用	個	0		0	0		0	27	358	9,666	27	79	2,133	
配管支持クランプ G42用	個	27	61	1,647	27	112	3,024	0	328	0	0	61	0	
配管支持金物 40x30x300mm	本	27	99	2,673	27	185	4,995	28	385	10,780	28	99	2,772	
コンクリートアンカー M8x60mm	本	72	39	2,808	72	61	4,392	75	81	6,075	75	39	2,925	
自在バンド ITB-315	個	3	624	1,872	3	531	1,593	3	731	2,193	3	624	1,872	
コンクリート削孔 φ70x200mm	孔	3	4,021	12,063	3	3,811	11,433	3	5,811	17,433	3	4,021	12,063	
コンクリート削孔 φ160x200mm	孔	6	5,007	30,042	6	7,055	42,330	6	9,055	54,330	6	5,007	30,042	
配管支持クランプ 101mm用	個	0		0	0		0	1	490	490	1	140	140	
配管支持クランプ 63mm用	個	0		0	0		0	1	445	445	1	79	79	
バンドホール設置工	式	1		780,405	1		676,356	1		1,294,409	1		780,405	
舗装版切断 車道部	m	30	533	15,990	30	463	13,890	30	763	22,890	30	533	15,990	
舗装版切断 歩道部	m	4	533	2,132	4	463	1,852	4	763	3,052	4	533	2,132	
舗装版破砕 車道部	m2	23	4,122	94,806	23	1,133	26,059	23	4,133	95,059	23	4,122	94,806	
舗装版破砕 歩道部	m2	1	1,782	1,782	1	927	927	1	2,227	2,227	1	1,782	1,782	
掘削積込	m3	17	843	14,331	17	875	14,875	17	2,075	35,275	17	843	14,331	
埋戻し	m3	8	2,203	17,624	8	2,369	18,952	8	5,369	42,952	8	2,203	17,624	
バンドホール据付	基	4	35,660	142,640	1	97,747	97,747	4	117,747	470,988	4	35,660	142,640	
バンドホール 600x600x600mm 中副鉄蓋付	基	1	66,200	66,200	1	76,220	76,220	1	96,220	96,220	1	66,200	66,200	
バンドホール 600x600x600mm 本体	基	1	49,600	49,600	2	108,150	216,300	1	246,990	246,990	1	49,600	49,600	
バンドホール 900x900x900mm 本体	基	2	78,300	156,600	3	33,578	100,734	2	53,578	107,156	2	78,300	156,600	
バンドホール鉄蓋 φ600丸柵 T25用	組	3	72,900	218,700	4	27,200	108,800	3	57,200	171,600	3	72,900	218,700	
ブルボックス設置工	式	1		392,793	1		275,876	1		578,756	1		392,793	
ブルボックス設置 600x600x400 SUS	個	1	74,760	74,760	1	49,718	49,718	1	79,718	79,718	1	74,760	74,760	
ブルボックス設置 400x400x400 SUS	個	4	45,220	180,880	4	29,868	119,472	4	59,868	239,472	4	45,220	180,880	
ブルボックス設置 400x400x300 SUS	個	1	38,535	38,535	1	25,390	25,390	1	55,390	55,390	1	38,535	38,535	
ブルボックス設置 400x400x200 SUS	個	3	31,850	95,550	3	20,912	62,736	3	50,912	152,736	3	31,850	95,550	
ボルト SUS M6x25mm	本	8	14	112	8	14	112	8	44	352	8	14	112	

工事区分・工種・種別・細別	単位	入札時						工事完成時						備考
		官積算(予定価格)**			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)**			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
支持金物	個	8	77	616	8	1,632	13,056	8	4,632	37,056	8	77	616	
全ネジボルト SUS W1/2 80mm	本	8	156	1,248	8	51	408	8	81	648	8	156	1,248	
コンクリートアンカー M8x60mm	本	28	39	1,092	28	178	4,984	28	478	13,384	28	39	1,092	
土工(管路土工、受変電設備基礎)	式	1		479,038	1	0	261,109	1		633,972	1		495,674	
舗装版切断 車道部	m	183	533	97,539	183	463	84,729	183	763	139,629	183	533	97,539	
舗装版切断 歩道部	m	63	533	33,579	63	463	29,169	63	763	48,069	63	533	33,579	
舗装版切断 岸壁接続箱基礎部	m	0		0	0	0	0	14	763	10,682	14	533	7,462	
舗装版破砕 車道部	m2	52	4,122	214,344	52	1,133	58,916	52	4,133	214,916	52	4,122	214,344	
舗装版破砕 歩道部	m2	15	1,782	26,730	15	927	13,905	15	2,227	33,405	15	1,782	26,730	
舗装版破砕 岸壁接続箱基礎部	m	0		0	0	0	0	3	2,227	6,681	3	3,058	9,174	
掘削積込	m3	37	1,677	62,049	37	875	32,375	37	2,075	76,775	37	1,677	62,049	
埋戻し	m3	7	2,203	15,421	7	2,369	16,583	7	5,369	37,583	7	2,203	15,421	
埋設標識シート敷設	m	136	216	29,376	136	187	25,432	136	487	66,232	136	216	29,376	
アスファルト舗装工	式	1		365,988	1	0	413,963	1		693,563	1		365,988	
下層路盤 車道部	m2	50	578	28,900	50	432	21,600	50	632	31,600	50	578	28,900	
上層路盤 車道部	m2	53	816	43,248	53	648	34,344	53	848	44,944	53	816	43,248	
路盤 歩道部	m2	15	498	7,470	15	690	10,350	15	890	13,350	15	498	7,470	
基層 車道部	m2	56	2,896	162,176	56	3,811	213,416	56	5,811	325,416	56	2,896	162,176	
表層 車道部	m2	57	1,782	101,574	57	1,854	105,678	57	3,854	219,678	57	1,782	101,574	
表層 歩道部	m2	15	1,508	22,620	15	1,905	28,575	15	3,905	58,575	15	1,508	22,620	
基礎工	式	1		170,361	1	0	197,820	1		433,817	1		185,145	
基礎コンクリート 24-8-25	m3	6	19,320	115,920	6	15,038	90,228	6	35,038	210,228	6	19,320	115,920	
型枠	m2	9	2,930	26,370	9	6,901	62,109	12	8,901	106,812	12	2,930	35,160	
鉄筋 D13	kg	239	111	26,529	239	161	38,479	293	361	105,773	293	111	32,523	
基礎砕石 RC-40	m3	2	771	1,542	2	3,502	7,004	2	5,502	11,004	2	771	1,542	
フェンス設置工	式	1		395,423	1		272,584	1		426,204	1		1,178,423	
フェンス設置 受変電所側	式	1	290,953	290,953	1	120,808	120,808	1	32,808	32,808	1	1,073,953	1,073,953	
フェンス設置 岸壁接続箱側	式	1	104,470	104,470	1	151,776	151,776	1	393,396	393,396	1	104,470	104,470	
付属工	式	1		201,810	1		226,600	1		322,600	1		201,810	
残土運搬	m3	34	2,800	95,200	34	3,700	125,800	34	5,700	193,800	34	2,800	95,200	
アスファルト殻運搬処分	m3	14	7,615	106,610	14	7,200	100,800	14	9,200	128,800	14	7,615	106,610	
フェンス撤去工	式	1		9,829	1		79,321	1		99,321	1		9,829	
フェンス撤去 受変電所側	式	1	9,829	9,829	1	79,321	79,321	1	99,321	99,321	1	9,829	9,829	
工場製品輸送工	式	1	26,000	26,000	1	72,000	72,000	1	92,000	92,000	1	26,000	26,000	
直接経費	式	1	43,500	43,500	1	200,000	200,000	1	400,000	400,000	1	43,500	43,500	
仮設費	式	1	19,836	19,836	1	285,000	285,000	1	485,000	485,000	1	19,836	19,836	
直接工事費				68,976,804			51,163,000			49,592,000			79,087,880	
共通仮設費(率計上他)	式	1		1,796,600	1		852,000	1		1,659,000	1		1,907,600	
純工事費	式	1		70,773,404	1		52,015,000	1		51,251,000	1		80,995,480	
現場管理費	式	1		4,893,000	1		5,770,000	1		9,167,000	1		5,265,000	
機器間接費				5,262,000			0			0	1		5,674,000	
工事原価	式	1		80,928,404	1		57,785,000	1		60,418,000	1		91,934,480	
一般管理費	式	1		3,327,460	1		6,715,000	1		12,682,000	1		3,622,843	
工事価格	式	1		84,255,864	1		64,500,000	1		73,100,000			95,557,323	

比較表-4

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者 との関係			業者名	所在地	入札者 との関係		
記入要領	1) 「入札者との関係」欄は、購入先予定業者との関係を記入。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等 2) 官積算が市場単価の場合、備考欄に市場単価を記入してください。 3) 総額で値引きし、個々の品目の値引き単価が特定できない場合、実績単価欄は契約単価を記入し、総額値引き率を備考欄に記入する。 4) 実績と官積は、同じ単位による単価としてください。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記してください。 5) 入札時の欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認してください。完成時及び官単価の欄は、主要資材													
工事名	大阪港南港南地区陸上電力施設工事													
機器製作工	高压引込盤(常用)	面	1	6,500,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	1面	3,000,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	8,930,000	
機器製作工	高压引込盤(予備)	面	1	6,500,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	1面	3,000,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	8,930,000	
機器製作工	高压取引盤	面	1	6,160,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	1面	3,600,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	8,470,000	
機器製作工	高压き電盤	面	1	9,680,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	1面	6,000,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	13,818,000	
機器製作工	陸上変圧器盤	面	1	10,720,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	1面	7,000,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	14,700,000	
機器製作工	岸壁接続箱	面	—	—	—	—	—	1面	4,000,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	7,870,000	
機器製作工	岸壁接続箱架台	面	—	—	—	—	—	1面	300,000	(株)振興社 設営	大阪市中央区 上町1-27-15	資材購 入業者	359,000	
据付材料	コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	2,064	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	4本	1,125	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,590	
据付材料	コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	2,064	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	4本	1,125	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,590	
据付材料	コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	2,064	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	4本	1,125	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,590	

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者 との関係			業者名	所在地	入札者 との関係		
据付材料	コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	2,064	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	4本	1,125	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,590	
据付材料	コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	2,064	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	4本	1,125	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,590	
据付材料	コンクリートアンカー M20x170mm	本	—	—	—	—	—	16本	856	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	350	
据付材料	コンクリートアンカー M10x70mm	本	—	—	—	—	—	16本	627	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	49	
配線工	地中管内 6KV EM-CET60sq	m	278	2,602	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	278m	3,010	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,940	
配線工	地中管内 6KV EM-CET38sq	m	25	2,210	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	25m	3,236	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,210	
配線工	地中管内 EM-CE5.5sq-2c	m	—	—	—	—	—	61m	250	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	202	
配線工	地中管内 EM-CEE-S2sq-30c	m	67	1,322	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	67m	2,511	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,260	
配線工	地中管内 EM-CEE-S2sq-5c	m	229	304	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	236m	462	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	309	
配線工	地中管内 EM-IE38sq	m	109	404	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	109m	1,013	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	371	
配線工	地中管内 EM-IE14sq	m	42	168	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	42m	361	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	155	
配線工	屋外管内 6KV EM-CET38sq	m	120	2,210	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	120m	3,515	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,210	
配線工	屋外管内 EM-CE5.5sq-2c	m	—	—	—	—	—	120m	301	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	202	
配線工	屋外管内 EM-CEE-S2sq-30c	m	120	1,322	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	120m	3,211	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,260	
配線工	屋外管内 EM-IE38sq	m	120	404	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	120m	993	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	371	

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考	
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者 との関係			業者名	所在地			入札者 との関係
配線工	屋内ラック 6KV EM-CET60sq	m	40	2,993	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	40m	4,261	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,940	
配線工	屋内ラック EM-CEE-S2sq-30c	m	40	1,322	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	40m	3,261	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,260	
配線工	屋内ラック EM-IE38sq	m	77	311	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	77m	546	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	371	
配線工	屋内ラック EM-IE14sq	m	39	131	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	39m	377	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	155	
配線工	屋外ダクト 6KV EM-CET60sq	m	13	2,602	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	13m	3,980	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,940	
配線工	屋外ダクト 6KV EM-CET38sq	m	4	1,980	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	4m	3,419	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,210	
配線工	屋外ダクト EM-CEE-S2sq-30c	m	6	1,142	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	6m	3,106	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,260	
配線工	屋外ダクト EM-CEE-S2sq-5c	m	11	269	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	11m	506	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	309	
配線工	屋外ダクト EM-IE38sq	m	7	404	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	7m	1,135	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	371	
配線工	屋外ダクト EM-IE14sq	m	2	404	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	2m	525	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	155	
配線工	屋外ダクト EM-CE5.5sq-2c	m	-	-	-	-	-	8m	318	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	202	
配線工	屋内ダクト 6KV EM-CET60sq	m	1	2,993	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	1m	4,981	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,940	
配線工	屋内ダクト EM-CEE-S2sq-30c	m	1	1,322	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	1m	3,311	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,260	
配線工	屋内ダクト EM-IE38sq	m	1	404	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	1m	1,135	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	371	
配線工	屋内ダクト EM-IE14sq	m	1	404	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	1m	525	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	155	

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者 との関係			業者名	所在地	入札者 との関係		
配線工	屋内ダ外 EM-CE5.5sq-2c	m	-	-	-	-	-	39m	328	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	202	
配線工	端末処理材料 60sq(T)	組	6	17,950	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	6組	27,000	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	138,000	
配線工	端末処理材料 38sq(T)	組	2	15,020	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	2組	25,120	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	138,000	
配線工	接地工事 銅板 900x900x1.5t	枚	-	-	-	-	-	1枚	27,125	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	19,200	
配線工	接地工事 接地 棒 14φ-1500	本	-	-	-	-	-	10本	25,100	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,200	
配線工	接地工事 接地 棒用リード端子 14φ	本	-	-	-	-	-	5本	510	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	570	
配線工	屋外埋設 埋設 絶 縁電線 EM-IE38sq	m	-	-	-	-	-	15m	424	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	371	
配管工	地中管内 FEP100	m	297	623	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	297m	1,853	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,140	
配管工	地中管内 FEP50	m	215	283	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	215m	446	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	521	
配管工	屋外露出 G92	m	117	2,279	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	115m	6,236	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,464	
配管工	屋外露出 G54	m	-	-	-	-	-	115m	3,500	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	829	
配管工	屋外露出 G42	m	117	475	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	-	-	-	-	-	576	
配管工	屋外露出 フレキシ ブル配管 G92用	m	3	2,880	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	5m	2,580	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	3,190	
配管工	屋外露出 フレキシ ブル配管 G42用	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管工	屋外露出 フレキシ ブル配管 G54用	m	-	-	-	-	-	5m	525	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	830	

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考	
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者 との関係			業者名	所在地			入札者 との関係
配管工	地中配管 多孔 管 100mm3条1段	m	82	10,400	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	82m	17,312	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	9,710	
配管工	地中配管 多孔 管 100mm3条2段	m	31	18,640	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	31m	23,499	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	17,100	
配管工	地中配管 多孔 管 100mm3条3段	m	4	26,870	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	4m	28,160	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	24,600	
配管工	地中配管 多孔 管 100mm2条1段	m	19	7,315	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	19m	5,734	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	6,860	
配管工	ヘルマウス FEP100	個	26	869	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	26個	595	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	844	
配管工	ヘルマウス FEP50	個	20	529	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	20個	414	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	512	
配管工	異種管接続材 FEP100	個	2	7,650	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	2個	5,189	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	8,530	
配管工	異種管接続材 FEP50	個	2	3,690	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	2個	2,780	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	4,110	
配管工	ボルト SUS M6x25mm	本	46	14	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	46本	25	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	14	
配管工	支持金物	個	46	1,200	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	46個	1,624	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	77	
配管工	全ネジボルト SUS W1/2 285mm	本	46	40	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	46本	40	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	173	
配管工	Uボルト SUS M12x100A	本	23	690	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	23本	504	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	790	
配管工	Uボルト SUS M10x50A	本	23	360	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	23本	317	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	406	
配管工	等辺山形綱 L-50x50x6t	kg	46	73	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	46kg	65	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	77	
配管工	配管支持クリップ G92用	個	27	210	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	27個	284	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	123	

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者 との関係			業者名	所在地	入札者 との関係		
配管工	配管支持クリップ G54用	個	-	-	-	-	-	27個	268	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	79	
配管工	配管支持クリップ G42用	個	27	110	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	-	-	-	-	-	-	
配管工	配管支持金物 40x30x300mm	本	27	180	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	28本	288	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	99	
配管工	コンクリートアンカー M8x60mm	本	72	60	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	75本	45	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	39	
配管工	自在バンド ITB-315	個	3	521	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	3個	401	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	624	
配管工	配管支持クリップ 101mm用	個	-	-	-	-	-	1個	520	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	140	
配管工	配管支持クリップ 63mm用	個	-	-	-	-	-	1個	255	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	79	
バンドホル据付	バンドホル 600x600x600mm 中耐鉄蓋付	基	1	94,900	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	1基	49,000	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	66,200	
バンドホル据付	バンドホル 600x600x600mm 本体	基	1	74,000	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	1基	94,990	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	49,600	
バンドホル据付	バンドホル 900x900x900mm 本体	基	2	105,000	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	2基	113,500	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	78,300	
バンドホル据付	バンドホル鉄蓋 φ600丸枠 T25用	組	3	32,600	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	3組	31,200	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	72,900	
プルボックス設置工	プルボックス設置 600x600x400 SUS	個	1	40,900	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	1個	43,748	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	60,600	
プルボックス設置工	プルボックス設置 400x400x400 SUS	個	4	23,400	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	4個	32,828	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	34,600	
プルボックス設置工	プルボックス設置 400x400x300 SUS	個	1	19,500	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	1個	30,390	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	28,800	
プルボックス設置工	プルボックス設置 400x400x200 SUS	個	3	15,600	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	3個	27,812	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	23,000	

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考	
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者 との関係			業者名	所在地			入札者 との関係
プルボックス設置工	ボルト SUS M6x25mm	本	8	14	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	8本	30	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	14	
プルボックス設置工	支持金物	個	8	1,600	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	8個	2,591	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	77	
プルボックス設置工	全ネジボルト SUS W1/2 80mm	本	8	50	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	8本	50	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	156	
プルボックス設置工	コンクリートアンカー M8x60mm	本	28	175	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	28本	256	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	39	
アスファルト舗装工	下層路盤 車道 部RC-40	m2	50	420	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	50m2	382	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,250	
アスファルト舗装工	上層路盤 車道 部HMS-25	m2	53	630	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	53m2	508	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	2,500	
アスファルト舗装工	路盤 歩道部 RC-40	m2	15	670	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	15m2	520	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,250	
アスファルト舗装工	基層 車道部 再生粗粒度20	m2	56	3,700	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	56m2	3,111	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	7,700	
アスファルト舗装工	表層 車道部 再生密粒度20	m2	57	1,800	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	57m2	2,054	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	8,000	
アスファルト舗装工	表層 歩道部 再生細粒度13	m2	15	1,850	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	15m2	2,210	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	8,500	
基礎工	基礎コンクリート 24-8-25	m3	6	14,600	(有)キョーテン 工事	大阪市東淀川 区相川2-23- 18	資材購 入業者	6m3	18,938	三誠電機 工業(株)	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	14,400	
基礎工	型枠	m2	9	6,700	杉山建材店	大阪市港区南 市岡3-1-33	資材購 入業者	12m2	4,601	杉山建材店	大阪市港区南 市岡3-1-33	資材購 入業者	2,930	
基礎工	鉄筋 D13	kg	239	157	杉山建材店	大阪市港区南 市岡3-1-33	資材購 入業者	293kg	300	杉山建材店	大阪市港区南 市岡3-1-33	資材購 入業者	111	
基礎工	基礎砕石 RC-40	m3	2	3,400	大林道路(株)	大阪市大正区 南恩加島1- 11-33	資材購 入業者	2m3	2,802	大林道路(株)	大阪市大正区 南恩加島1- 11-33	資材購 入業者	771	
フェンス設置工	フェンス設置 受変電所側	式	1	118,440	(株)ナカガワ	大阪市西区九 条南4-15-21	資材購 入業者	1式	17,808	(株)ナカガワ	大阪市西区九 条南4-15-21	資材購 入業者	290,953	

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者 との関係			業者名	所在地	入札者 との関係		
フェンス設置工	フェンス設置 岸壁接続箱側	式	1	148,800	(株)ナカガワ	大阪市西区九 条南4-15-21	資材購 入業者	1式	216,000	(株)ナカガワ	大阪市西区九 条南4-15-21	資材購 入業者	104,470	

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

工 種	職 種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	備 考
		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
記入要領		1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。 ・下請け労務者は()なしで記入する。 ・自社労務者は()内に記入する。 2) 下請け会社との関係も明記する。 3) 労務単価は必ず記入する。 4) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用してください。 5) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。							
工事名		大阪港南港南地区陸上電力施設工事							
機器据付工 受変電設備	世話役	18,900		(有)旭東舗道 協力会社	18,900	1	谷中運輸倉庫(株) 協力会社	18,900	
	普通作業員	13,400			13,400	1		13,400	
	特殊作業員	16,600			16,600	6		16,600	
	運転手(一般)	14,600			14,600			14,600	
	運転手(特殊)	17,400			17,400	2		-	
	とび工	20,000	6		17,700			-	
機器調整工 受変電設備	世話役	18,900		(財)関西電気保安協 会	18,900	1	三誠電機工業(株) 協力会社	18,900	
	普通作業員	13,400			13,400	11		13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600			14,600	
	電工	20,000	6		17,700	26		17,700	
既設受変電設備改修工 配電盤主回路変更	世話役	18,900		(株)因幡電機製作所 協力会社	18,900		(株)因幡電機製作所 協力会社	-	機器調整工及び
	普通作業員	13,400			13,400			-	機器既設改修費
	電工	17,700			17,700			-	に含む
既設受変電設備改修工 シーケンス改造	世話役	18,900		(株)因幡電機製作所 協力会社	18,900		(株)因幡電機製作所 協力会社	-	機器調整工及び
	普通作業員	13,400			13,400			-	機器既設改修費
	電工	17,700			17,700			-	に含む

工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	備考
		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
共通設備工 配線工	世話役	18,900		(有)キョーデン工事 協力会社	18,900	1	三誠電機工業(株) 協力会社	18,900	
	普通作業員	14,500	36		13,400			13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600			14,600	
	電工	17,500	20		17,700	80		17,700	
共通設備工 配管工	塗装工	20,000	9	(有)キョーデン工事 協力会社	18,900	1	三誠電機工業(株) 協力会社	-	
	普通作業員	14,500	10		13,400			13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600	4		14,600	
	電工	17,500	18		17,700	90		17,700	
共通設備工 ハンドホール設置 工	世話役	18,900		(有)キョーデン工事 協力会社	18,900	1	三誠電機工業(株) 協力会社	18,900	
	普通作業員	13,400			13,400	30		13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600	2		14,600	
	電工	17,500	15		17,700	2		17,700	
共通設備工 プルボックス設置工	世話役	18,900		(有)キョーデン工事 協力会社	18,900	1	三誠電機工業(株) 協力会社	18,900	
	普通作業員	13,400			13,400	25		13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600			14,600	
	電工	17,500	5		17,700	6		17,700	
共通設備工 土工(管路土工、受 変電設備基礎)	世話役	18,900		(有)キョーデン工事 協力会社	18,900	1	三誠電機工業(株) 協力会社	18,900	
	普通作業員	14,500	10		13,400	25		13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600			14,600	
	電工	17,500	4		17,700	6		17,700	
共通設備工 アスファルト舗装工	世話役	18,900		(有)旭東舗道 協力会社	18,900	1	(有)旭東舗道 協力会社	18,900	
	普通作業員	12,000	20		13,400	15		13,400	
	特殊運転手	17,000	1		14,600			-	
	特殊作業員	16,600	4		17,700			-	

工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	備考
		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
共通設備工 基礎工	世話役	18,900		(有)キョーデン工事 協力会社	18,900		三誠電機工業(株) 協力会社	18,900	
	普通作業員	14,500	10		13,400	7		13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600	2		14,600	
	電工	17,500	5		17,700			17,700	
共通設備工 フェンス設置工	世話役	18,900		(有)旭東舗道 協力会社	18,900	1	(有)旭東舗道 協力会社	18,900	
	普通作業員	13,000	4		13,400			13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600	3		14,600	
	土工一式	18,000	4		17,700			-	
共通設備工 付属工	世話役	18,900		(有)旭東舗道 協力会社	18,900	1	三誠電機工業(株) 協力会社	18,900	
	普通作業員	13,400			13,400			13,400	
	運転手(一般)	15,000	6		14,600	16		14,600	
	電工	17,700			17,700	5		17,700	
共通設備工 フェンス撤去工	世話役	18,900		(有)旭東舗道 協力会社	18,900		(有)旭東舗道 協力会社	18,900	
	普通作業員	12,000	26		13,400	2		13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600	1		14,600	
	電工	17,700			17,700			17,700	
工場製品輸送工	世話役	18,900		(株)因幡電機製作所 協力会社	18,900		(株)因幡電機製作所 協力会社	18,900	
	普通作業員	13,400			13,400			13,400	
	運転手(一般)	14,600			14,600			14,600	工場製品輸送工
	運転手(特殊)	17,400			17,400			-	費に含む
共通仮設費	交通誘導員A	12,000	37	(有)キョーデン工事 協力会社	8,200	22	大阪クリエイト	8,200	

工種別労務者配置計画の比較表

記入要領		1) 職種名は例示したもので、該当する職種名に変更して記入して下さい。 2) 世話役が、他の工種または他の工事と兼任している場合、正当な人数になるように按分してください。 3) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用してください。																								
工事名		大阪港南港南地区陸上電力施設工事																								
工種	種別	入札時（当初の予定）											工事完成時（実績）											備考		
		配置予定人数											配置人数													
		世話役	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	電工	鉄筋工	土工一式	交通誘導員A	塗装工	とび工	計	世話役	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	電工	鉄筋工	型枠工	交通誘導員A	塗装工		計	
機器据付工	受変電設備											6	6	1	1	6		2							10	
機器調整工	受変電設備											6	6	1	11				26						38	
既設受変電設備改修工	配電盤主回路変更											0	0												0	
	シーケンス改造											0	0												0	
共通設備工	配線工		36									56	56	1					80						81	
	配管工		10									37	37	1					90				4		95	
	ハンドホール設置工											15	15	1	30		2		2						35	
	プルボックス設置工											5	5	1	25				6						32	
	土工（管路土工、受変電設備基礎）		10									4	14	1	25				6						32	
	アスファルト舗装工		20	1		4						25	25	1	15										16	
	基礎工		10									5	15		7		2								9	
	フェンス設置工		4							4		8	8	1	3										4	
	付属工					6						6	6	1			16		5						22	
	フェンス撤去工		26									26	26		2		1								3	
工場製品輸送工												0	0												0	
共通仮設費	交通誘導員											37	37										22		22	

Ⅲ 工事費内訳 注)消費税抜きで記入してください

金額単位:千円

費目	元請+元請外注	元請	元請外注 合計	1	2	3	4
				三誠電機工業(株) 電工・土工	有旭東舗道 舗装工	(株)振興社設営 機器製作工	谷中運輸倉庫(株) 据付工
① 直接工事費	22,045	6,958	15,087	13,310	1,520	50	207
(1) 材料費	9,192	682	8,510	7,500	940	50	20
(2) 労務費	12,063	5,976	6,087	5,600	320	0	167
(3) 機械機具等損料	280	0	280	210	50	0	20
(4) 貸与機械等現場修理・管理費	0	0	0	0	0	0	0
(5) 直接経費	0	0	0	0	0	0	0
A 特許使用料	0	0	0	0	0	0	0
B 光熱電力使用料	0	0	0	0	0	0	0
(6) 特殊経費	510	300	210	0	210	0	0
② 間接工事費	10,826	4,883	5,943	2,990	360	2,450	143
(1) 共通仮設費	1,659	1,009	650	159	146	300	45
イ 運搬費	420	120	300	69	106	80	45
A 器機材	120	120	0	0	0	0	0
1 仮設材①	30	30	0	0	0	0	0
2 仮設材②	0	0	0	0	0	0	0
3 仮設材③	0	0	0	0	0	0	0
4 敷鉄板類	20	20	0	0	0	0	0
5 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0	0
6 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	0
7 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0
8 積み込み取り卸し費	0	0	0	0	0	0	0
9 トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0	0
10 その他	70	70	0	0	0	0	0
B 建設機械20t未満	300	0	300	69	106	80	45
① 自走・貨物自動車等 による運搬	245	0	245	60	60	80	45
② 日々回送による運搬	55	0	55	9	46	0	0
③ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0
C 建設機械20t以上	0	0	0	0	0	0	0
① 貨物自動車等による運搬	0	0	0	0	0	0	0
② 自走による運搬	0	0	0	0	0	0	0
③ 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0
④ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0
ロ 準備費	30	10	20	0	20	0	0
A 準備・測量等	30	10	20	0	20	0	0
B その他	0	0	0	0	0	0	0
ハ 事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	0
ニ 安全費	268	268	0	0	0	0	0
安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要綱」に ついて選択		2					
A 安全管理費	18	18	0	0	0	0	0
① 工事区域内全般の安全管理上の監 視、あるいは連絡等に要した費用(稼 働日の保安要員等の費用を含む)	0	0	0	0	0	0	0
② 不稼働日の保安要員等の費用	0	0	0	0	0	0	0
③ 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード 等の安全施設等の設置、撤去、補修に要し た費用及び使用期間中の損料	0	0	0	0	0	0	0
④ 夜間作業を行う場合における照明に要 した費用	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
⑥ 河川、海岸工事における救命艇に要し た費用	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
⑧ 長大トンネル等における防火安全対策 に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
⑨ 安全用品等の費用	8	8	0	0	0	0	0
⑩ 安全委員会等に要した費用	10	10	0	0	0	0	0
⑪ 国土交通省(港湾・航空)発注工事に おける再圧装置設置、撤去、維持管理 に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
B 交通誘導員等	250	250	0	0	0	0	0
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	0
D 美化等	0	0	0	0	0	0	0
E 高圧作業予防	0	0	0	0	0	0	0
F 航路安全標識・警戒船	0	0	0	0	0	0	0
G ダム発破・監視費	0	0	0	0	0	0	0
H トンネル工事における呼吸用保護具	0	0	0	0	0	0	0
I その他	0	0	0	0	0	0	0
ホ 役務費	16	16	0	0	0	0	0
A 土地の借上費	0	0	0	0	0	0	0
B 電力用水等基本料	16	16	0	0	0	0	0
ヘ 技術管理費	895	595	300	60	20	220	0
A 品質管理費等	280	80	200	60	20	120	0
B 特別な品質管理	0	0	0	0	0	0	0
C 現場条件等費用	15	15	0	0	0	0	0
D 品質証明(社内検査)に要した費用	80	30	50	0	0	50	0
E 各種調査等	220	170	50	0	0	50	0
F 各種台帳等	300	300	0	0	0	0	0
G その他	0	0	0	0	0	0	0
ト 當繕費	0	0	0	0	0	0	0
A 建物費	0	0	0	0	0	0	0
B 借上費	0	0	0	0	0	0	0
C 宿泊費	0	0	0	0	0	0	0
D 労働者送迎費	0	0	0	0	0	0	0
E 監督員詰所等	0	0	0	0	0	0	0
F 美化等1	0	0	0	0	0	0	0
G 美化等2	0	0	0	0	0	0	0
H その他	0	0	0	0	0	0	0
I 労働者海上輸送費	0	0	0	0	0	0	0
チ その他	0	0	0	0	0	0	0
リ 技術者間接費(電気工事、光ケーブル工事 の場合)	30	0	30	30	0	0	0
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	0
(3) 現場管理費	9,167	3,874	5,293	2,831	214	2,150	98
イ 労務管理費	113	90	23	0	23	0	0
ロ 安全訓練等費用	60	60	0	0	0	0	0
A 安全・衛生に要した費用	30	30	0	0	0	0	0
B 研修訓練等に要した費用	30	30	0	0	0	0	0
ハ 租税公課	60	45	15	15	0	0	0
ニ 社員等従業員給料手当	2,907	2,190	717	544	32	141	0
ホ 退職金	0	0	0	0	0	0	0
ヘ 保険料	303	303	0	0	0	0	0
① 火災保険	0	0	0	0	0	0	0
② 工事保険	0	0	0	0	0	0	0
③ 自動車保険	0	0	0	0	0	0	0
④ 組立保険	95	95	0	0	0	0	0
⑤ 法定外の労災保険	208	208	0	0	0	0	0
⑥ その他損害保険	0	0	0	0	0	0	0
ト 法定福利費	541	456	85	32	1	43	9
A 労災保険料	41	40	1	0	0	0	1
B 雇用保険料	32	26	6	1	1	4	0
C 健康保険料	174	132	42	23	0	16	3
D 厚生年金保険料	279	243	36	8	0	23	5

E	建退共制度掛金	15	15						
F	船員保険料	0	0	0	0	0	0	0	0
チ	福利厚生費	30	30	0	0	0	0	0	0
リ	補償費	0	0	0	0	0	0	0	0
ヌ	通信交通費	50	50	0	0	0	0	0	0
ル	交際費	0	0	0	0	0	0	0	0
ヲ	寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0
ワ	その他	680	650	30	0	0	30	0	0
カ	外注一般管理費等	4,423		4,423	2,240	158	1,936	89	
③	外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値)		46,930	外注一般の計算値=>	2,240	158	1,936	89	
④	一般管理費等 自動計算値 = 12682	12,682	12,682						
⑤	銅橋等工場製作費(電気工事・光ケーブル工事の場合は、機器費)	27,547	1,647	25,900	0	0	25,900	0	
⑥	別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0	0	
⑦	工事価格	73,100	73,100	46,930	16,300	1,880	28,400	350	
⑧	消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	3,655	3,655	工事価格の計算値=>	16,300	1,880	28,400	350	
⑨	工事請負金額	76,755	76,755						
⑩	営繕費のうち、地代に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	
⑪	準備費のうち伐開・除根・除草等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	
⑫	仮設費(直工)にてイメージアップに要した費用	0	0	0	0	0	0	0	
⑬	二次下請負者の数	1		1	0	0	1	0	
⑭	二次下請負者の外注一般管理費等の合計	10		10	0	0	10	0	
⑮	二次下請負者への発注工事価格の合計	25,400		25,400	0	0	25,400	0	
⑯	延実人員数と作業日数								
(1)	労働者延人員	282	22	260	250	4	0	6	
(2)	(1)のうち通勤労働者延人員	282	22	260	250	4	0	6	
(3)	技能関係等従事者延人員	217	0	217	217	0	0	0	
(4)	技術事務関係社員等従業員延人員	233	200	33	33	0	0	0	
(5)	作業日数			43	40	1	0	2	
⑰	現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費用	180	150	30	0	0	30	0	
⑱	現場管理費_その他のうち、動力・用水光熱費に要した費用	100	100	0	0	0	0	0	
⑲	安全費_その他のうち、水雷・傷害保険に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	