【低価格理由とその詳細】

番号	低価格理由	低	価	格	理	由	0	詳	細	内	容
1	資材費(仮設材含む)の低減	当初対象工事単になります。	単独で値段交	渉を行って	ておりましたが	、他現場	との主要資	材一括購	入をすること	とにより低価	「格で購入が可能」
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 等も無駄なく行	区南港ですの えます。	で現場より	協力業者の道	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
8	現場管理費低減	仮設事務所はリに縮減します。	ースを致しま	すが事務月	用品、机•椅子	·CAD•	コピー機等	は社内の在	E庫品を使り	用することに	こより経費を大幅
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										

記入要領

積算内訳書の比較表

恒 昇 円 訳 音 の 比 較 衣

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

工事名	/ CI/XTE	1111121112	区陸上電力施設	<u> </u>				Т	事完成問	±		
工事区分・工種・	単位		(予定価格)※		当初予定)	元請/	元請(5	完成時実績)		· 算(最終) [※]	元請/	備考
種別	7-122	数量	金額	数量	金額	官積 (%)	数量	金額	数量	金額	官積 (%)	Vm · 3
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		
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		
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		
プルボックス設置工	個	9	392,793	9	275,876	70.2%	9	578,756	9	392,793		
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		
舗装版切断 車道部	m	183	97,539	183	84,729	86.9%	183	139,629	183		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	55,510	0	20,100	30.0%	14	10,682	14	7,462		
舗装版破砕 車道部	m2	52	214,344	52	58,916	27.5%	52	214,916	52	214,344		
舗装版破砕 歩道部	m2	15	26,730	15	13,905	52.0%	15	33,405	15		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		
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		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		
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		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		51,163,000	74.2%		49,592,000		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%	

比較表-2				内	訳書り	こ対する	5明細書の	り比較	表					
	1) 本村る。	・ ま式は、比較	表-1に対す	る明細を記入っ	けることと	する。さらに	その明細が必	要な場合	は、本様式	を使用しその	詳細が明確に	なるようにす		
記入要領		印の官積算権	(()) () () () () () () () () () () () ()	および最終共)	ま、発注者	が記入す	る欄なので請す	負者は記	入しないで	下さい。				
工事名	大阪港	港南港南地区	[陸上電力旅								-ta . I Is a li			
工事区分・工種・	単	ric f	責算(予定価	入札 1		元請(当初	予定)	77	請(完成時		事完成時	官積算(最終)	*	備考
種別•細別	位	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	NHI 27
機器製作工	式	1		55,113,000	1		39,640,000	1		27,547,000	1		64,025,000	
受変電設備	式	1		55,113,000	1		39,640,000	1		27,547,000	1		64,025,000	
高圧引込盤(常用)	面	1	8,930,000	8,930,000	1	6,500,000	6,500,000	1	3,000,000	3,000,000	1	8,930,000	8,930,000	
高圧引込盤(予備)	面	1	8,930,000	8,930,000	1	6,500,000	6,500,000	1	3,000,000	3,000,000	1	8,930,000	8,930,000	
高圧取引盤	面	1	8,470,000	8,470,000		6,160,000	6,160,000		3,600,000	3,600,000	1	8,470,000	8,470,000	
高圧き電盤	面	1	13,300,000	13,300,000		9,680,000	9,680,000		6,000,000	6,000,000	1	13,818,000	13,818,000	
陸上変圧器盤 予備品	面式	1	14,700,000 783,000	14,700,000 783,000	1	10,720,000	10,720,000 80,000	1	7,000,000 500,000	7,000,000 500,000	1	14,700,000 783,000	14,700,000 783,000	
上 岸 壁接 接 線	面	0	763,000	163,000	0	80,000	0 0	1	-	4,000,000	1	7,870,000	7,870,000	
岸壁接続箱架台	式	0		0	0		0	1	300,000	300,000	1	359,000	359,000	
岸壁接続箱ケーブル接続架台	式	0		0	0		0	1	147,000	147,000	1	165,000	165,000	
機器据付工	式	1		421,230	1		396,792	1		420,792	1		435,705	
受変電設備	式	1		421,230	1		396,792	1		420,792	1		435,705	
高圧引込盤(常用)	面	1	110,850	110,850	1	75,150	75,150	1	75,150	75,150	1	110,850	110,850	
高圧引込盤(予備)	面	1	77,595	77,595	1	75,150	75,150	1	75,150	75,150	1	77,595	77,595	
高圧取引盤	面	1	77,595	77,595	1	75,150	75,150	1	75,150	75,150	1	77,595	77,595	
高圧き電盤 陸上亦圧契般	面云	1	77,595	77,595	1	75,150	75,150	1	75,150	75,150	1	77,595	77,595	
陸上変圧器盤 岸壁接続箱	面面面	0	77,595	77,595 0	0	96,192	96,192 0	1	96,192 12,000	96,192 12,000	1	77,595 7,775	77,595 7,775	
岸壁接続箱架台	式	0		0	0		0	1	6,000	6,000	1	3,350	3,350	
岸壁接続箱ケーブル接続架台	式	0		0	0		0	1	6,000	6,000	1	3,350	3,350	
機器調整工	式	1		30,210	1		276,552	1		276,552	1	-	30,210	
受変電設備	式	1		30,210	1		276,552	1		276,552	1		30,210	
高圧引込盤(常用)	面	1	7,950	7,950	1	64,128	64,128	1	64,128	64,128	1	7,950	7,950	
高圧引込盤(予備)	面	1	5,565	5,565	1	20,040	20,040	1	20,040	20,040	1	5,565	5,565	
高圧取引盤	面	1	5,565	5,565	1	64,128	64,128	1	64,128	64,128	1	5,565	5,565	
高圧き電盤	面	1	5,565	5,565	1	64,128	64,128	1	64,128	64,128	1	5,565	5,565	
陸上変圧器盤	面式	1	5,565	5,565	1	64,128	64,128	1	64,128	64,128	1	5,565	5,565	
既設受変電設備改修工 シーケンス改造	式式	1	1,890,000	1,890,000	1	901,800	901,800 901,800	1	901,800	901,800 901,800	1	1,890,000	1,890,000	
据付材料	式	1	1,000,000	31,800	1	301,000	42,500	1	501,000	87,444	1	1,000,000	38,184	
コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	1,590	6,360	4	2,125	8,500	4	2,125	8,500	4	1,590	6,360	高圧引込盤(常用
コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	1,590	6,360	4	2,125	8,500	4	2,125	8,500	4	1,590	6,360	高圧引込盤(予備
コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	1,590	6,360	4	2,125	8,500	4	2,125	8,500	4	1,590	6,360	高圧取引盤
コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	1,590	6,360	4	2,125	8,500	4	2,125	8,500	4	1,590	6,360	高圧き電盤
コンクリートアンカー M20x185mm	本	4	1,590	6,360	4	2,125	8,500	4	2,125	8,500	4	1,590	6,360	陸上変圧器態
コンクリートアンカー M20x170mm	本	0		0	0		0		1,562		16	350		岸壁接続箱
コンクリートアンカー M10x70mm	本式	0		0	0		0 240 250		1,247	19,952	16	49	784	ケーフ「ル接続作業・
共通設備工 配線工	式式	1		11,401,228 5,147,877	1		9,348,356 2,675,957	1		19,381,412 6,894,975	1		12,579,445 5,435,422	
地中管内 6KV EM-CET60sq	m	278	5,521	1,534,838	278	3,490	970,220	278	7,490	2,082,220	278	5,521	1,534,838	
地中管内 6KV EM-CET38sq	m	25	4,791	119,775	25	2,885	72,125	25	5,885	147,125	25	4,791	119,775	
地中管内 EM-CE5.5sq-2c	m	0		0	0		0	61	508	30,988	61	855	52,155	
地中管内 EM-CEE-S2sq-30c	m	67	2,441	163,547	67	2,111	141,437	67	5,111	342,437	67	2,441	163,547	
地中管内 EM-CEE-S2sq-5c	m	236	962	227,032	229	562	128,698	236	962	227,032	236	962	227,032	
地中管内 EM-IE38sq	m	109	1,024	111,616	109	713	77,717	109	2,013		109	1,024	111,616	
地中管内 EM-IE14sq	m	42	497	20,874	42	355	14,910	42	755	31,710	42	497	20,874	
屋外管内 6KV EM-CET38sq 屋外管内 FM-CE5 5sg-2g	m	120	5,042	605,040	120	2,955	354,600	120	6,955	834,600	120	5,042	605,040	
屋外管内 EM-CE5.5sq-2c 屋外管内 EM-CEE-S2sq-30c	m m	120	2,605	312,600	120	2,111	253,320	120 120	608 6,111	72,960 733,320	120 120	945 2,605	113,400 312,600	
屋外管内 EM-IE38sq	m	120	1,114	133,680	120	743	89,160	120	2,043	245,160	120	1,114	133,680	
屋内ラック 6KV EM-CET60sq	m	40	6,657	266,280	40	4,161	166,440	40	8,161	326,440	40	6,657	266,280	
屋内ラック EM-CEE-S2sq-30c	m	40	2,994	119,760	40	2,361	94,440	40	6,361	254,440	40	2,994	119,760	
屋内ラック EM-IE38sq	m	77	1,326	102,102	77	646	49,742	77	1,046	80,542	77	1,326	102,102	
屋内ラック EM-IE14sq	m	39	668	26,052	39	337	13,143	39	737	28,743	39	668	26,052	
屋外ダクト 6KV EM-CET60sq	m	13	5,772	75,036	13	3,580	46,540	13	7,580	98,540	13	5,772	75,036	
屋外ダクト 6KV EM-CET38sq	m	4	5,042	20,168	4	2,719	10,876	4	6,719	26,876	4	5,042	20,168	
屋外身*か EM-CEE-S2sq-30c	m	6	2,605	15,630	6	2,006	12,036	6	6,006	36,036	6	2,605	15,630	
屋外身'外 EM-CEE-S2sq-5c	m	11	1,052	11,572	11	556	6,116	11	956	10,516	11	1,052	11,572	
屋外ダクト EM-IE38sq	m	7	1,114	7,798	7	735	5,145	7	2,035	14,245	7	1,114	7,798	

The Part			Ī		入札目	性					т:	事完成時			
No.			官和	質(予定価			元請(当初	予定)	π	請(完成時			官積質(最終)	*	備考
March Marc	種別・細別	位								1					VIII 3
March Marc	屋外ダクト EM-IE14sq	m	2	562			615		2	1,015					
MAPPY EDUCATION	屋外ダクト EM-CE5.5sq-2c	m	0		0	0		0	8	608	4,864	8	945	7,560	
변변 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	
변변함을 No-Park No. 1	屋内ダクト EM-CEE-S2sq-30c	m	1	2,605	2,605	1	2,191	2,191	1	6,191	6,191	1	2,605	2,605	
歴音学学 PM - PM	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	
## MARMEN SWAPE **** ANAMENIN SWAPE **** ANAMENIN SWAPE *** ANA	屋内ダクト EM-IE14sq	m	1	562	562	1	615	615	1	1,015	1,015	1	562	562	
### 1988년 1889년 월 2 1839년 3778년 2 1773년 912년 2 8.32년 952년 1 1358년 2017년 1770년 17	屋内ダクト EM-CE5.5sq-2c	m	0		0	0		0	39	608	23,712	39	945	36,855	
中国	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	
### PROFESS MEMORISHAND 1	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	
### PART	接地工事 接地鋼板 900x900x1.5t	枚	0		0	0		0	1	49,500	49,500	1	19,200	19,200	
四周	接地工事 接地棒 14 ø -1500	本	0		0	0		0	10	49,500	495,000	10	2,200	22,000	
世帯下	接地工事 接地棒用リート 端子 14 ¢	本	0		0	0		0	5	940	4,700	5	570	2,850	
操作性性 円型がの m 287 1.228 384.718 297 1.228 384.718 297 1.228 384.718 297 1.228 384.718 298.418 177 29.28 1.098.418 18.08 18.1,000 215 6.00 130.528 1.098.418 18.08 18.1,000 215 6.00 130.528 1.098.418 18.08 18.1,000 215 6.00 130.528 1.098.418 18.08 18.1,000 215 6.00 130.528 1.098.418 18.08 18.1,000 115 3.099 65.109 65.109 65.209	屋外埋設 埋設 絶縁電線 EM-IE38sq		0		0	0		0	15	804	12,060	15	1,055	15,825	
照常度所 注目的	配管工	式	1		3,457,704	1		4,268,770	1		8,003,795	1		3,533,956	
변수에 대한 11	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	
勝葉語音 (GS) m 1 17 3.177 371,700 17 3.422 15.600 1 15 5.000 17.7 3.422 15.600 1 15 3.500 15.100 1 3.		m								846	-		609	·	
□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		m		7,420	868,140		9,236	1,080,612						·	
MPRES TNY-PAPER OLD m 3 3,196 9,570 3 5,200 15,600 5 4,980 24,400 5 3,190 15,850 0					0			0			747,500			·	
변화함 가수가 가수되는 이라게 함 3 500 2,490 3 1,720 5,100 9 0 0 0 0 830 0 0 8月 1,700 6,70				-							0				
思州語 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														·	
변수보音 후 보존 100mad 환경 17 10 10 10 10 17 17 17 17 10 20 10 10 12 12 17 17 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				830	2,490		1,723	5,169		_	_				
現内化学 多孔学 100mm34m2				_				0		1					
### 毎年 年刊〒 100mm2848 m 4 24,600 98,400 4 35,076 132,040 4 55,076 212,000 4 24,000 98,400 19 ### ● 10				-										·	
변・程管 単元音 198mm2和原 m 19 6.860 130.340 19 8.734 165.946 19 10.734 203.946 19 6.880 130.340 130.340 1 130.340 1 10.680 130.340 1 10.680 130.340 1 10.680 1 10.734 203.040 1 10.680 1 1								-		-					
ペーケアス FEP100 傾 20 512 10,240 20 584 10,880 20,270 26 1,085 29,470 25 844 21,944				-				-		-	-			·	
ペークス FEPSo				-				-					-	·	
異種管線材料 FEP100 個 2 8,530 17,060 2 7,879 15,758 2 9,879 19,758 2 8,530 17,060 1,846 2 4,110 8,220 2 3,860 7,600 2 5,800 11,000 2 4,110 8,220 2 4,110 8,220 2 3,860 7,600 2 5,800 11,060 2 4,110 8,220 14,110 8,220 2 3,875 18,105 11,060 1 14 644 46 14 644 46 14 644 46 14 644 46 14 634 1,166 46 16 14 644 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										· ·	-			·	
現種管験材 FEP-50 個 2 4,110 8,220 2 3,800 7,600 2 5,800 11,600 2 4,110 8,220 3 4	*	-												·	
本件 SUS M6x25mm 本 46 14 66 14 66 1.9 644 46 3.3 1.56 46 1.4 66 1.2 56.304 46 3.3 1.56 46 1.7 7 3.542				-			-						·	·	
交持金物 四 46 77 3.542 46 1.224 56,304 46 3,224 148,304 46 173 7,958 46 40 173 7,958 46 40 173 7,958 46 40 173 7,958 46 40 23 300, 20,769 23 790 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 18,170 23 770 24,130 27 214 5,778 27 244 5,778 27 244 5,778 27 244 5,778 27 244 5,778 27 27 27 27 27 27 27															
全わずから SUS W1/2 285mm 本 46															
Uボルト SUS MI2x10QA 本 23 790 18,170 23 770 16,169 23 903 20,769 23 790 18,170														·	
Uボかト SUS M10x50A 本 23 406 9,338 23 867 8,441 23 567 13,041 23 406 9,338														·	
等辺山形綱 L-50x50x6t kg 40 77 3,542 46 78 3,455 40 96 4,370 40 77 3,542 配管支持列ナブ G92用 個 27 123 3,321 27 214 5,776 27 414 11,178 27 123 3,321 配管支持列ナブ G94用 個 27 61 1,647 27 112 3,024 0 325 0 0 0 61 0 0 配管支持列ナブ G14用 個 27 61 1,647 27 112 3,024 0 325 0 0 0 61 0 0 配管支持列ナブ G14月 個 27 61 1,647 27 112 3,024 0 325 0 0 0 61 0 0 配管支持列ナブ G14月 個 27 61 1,647 27 112 3,024 0 325 0 0 0 61 0 0 配管支持列ナブ G14月 個 27 61 1,647 27 112 3,024 0 325 0 0 0 61 0 0 配管支持列ナブ G14月 個 27 61 1,647 27 112 3,024 0 325 0 0 0 61 0 0		_									-			·	
配管支持やリップ G92用 側 27 123 3,321 27 214 5,778 27 414 11,178 27 123 3,321 27 配管支持やリップ G54用 側 0 0 0 0 0 27 388 9,666 27 79 2,133 配管支持やリップ G54用 側 27 61 1,647 27 112 3,024 0 328 0 0 0 61 0 0 配管支持やりゅつ G42用 側 27 61 1,647 27 112 3,024 0 328 0 0 0 61 0 0 配管支持やりゅつ G42用 側 27 61 1,647 27 112 3,024 0 328 0 0 0 61 0 0 配管支持やりゅつ G42用 側 27 61 1,647 27 112 3,024 0 328 0 0 0 61 0 0 配管支持やりゅつ G42用 側 27 61 1,647 27 112 3,024 0 328 0 0 0 61 0 0 配管支持やりゅつ G42用 側 27 61 1,647 27 112 3,024 0 328 0 0 0 0 61 0 0 配管支持やりゅつ C4								-							
配管支持がリップ G54用 個 0 0 0 0 0 0 27 358 9,666 27 79 2,133 配管支持がリップ G54用 値 27 61 1,647 27 112 3,024 0 328 0 0 6 61 0 配管支持がりが G44用 値 27 61 1,647 27 118 4,995 28 386 10,780 28 99 2,772 上グリードンカー M8x60mm 本 72 33 62.806 72 61 4,392 75 81 6,075 75 39 2,225 自在ハンド ITB-315 個 3 624 1,872 3 53,381 1,593 3 731 2,193 3 624 1,872 上グリードンカー M8x60mm 本 72 33 4,021 12,063 3 3,811 11,433 3 5,811 17,433 3 4,021 12,063 上ジリードリイト 670x200mm 孔 6 6 5,007 30,042 6 7,055 42,330 6 9,665 54,330 6 6 5,007 30,042 起管支持がリップ IO1mm 射 値 0 0 0 0 0 0 1 1 449 0 4490 1 140 140 配管支持がリップ IO3mm															
配管支持9997 G42用				120			211								
配管支持金物 40x30x300mm 本 27 99 2,673 27 185 4,995 28 385 10,780 28 99 2,772 コンター・ドンナー M8-866mm 本 72 39 2,808 72 61 4,392 75 81 6,075 75 39 2,925 自在ペンド ITB-315 個 3 624 1,872 3 5,531 1,593 3 731 2,193 3 624 1,872 3 2,295 自在ペンド ITB-315 個 3 4,021 12,063 3 3,811 11,433 3 7,811 17,433 3 4,021 12,063 コンタリー・抑引、				61			112				0				
コングリードアンカー M8x60mm 本 72 39 2,808 72 61 4,392 75 81 6,075 75 39 2,925 自在ペンド ITB-315 個 3 624 1,872 3 531 1,593 3 731 2,193 3 624 1,872 エングリードドスク 70×200mm 孔 3 4,021 12,063 3 3,811 11,433 3 5,811 17,433 3 4,021 12,063 エングリードドスク 160×200mm 孔 6 5,007 30,042 6 7,055 42,330 6 9,055 54,330 6 5,007 30,042 正管文学がリップ 101mm月 個 0 0 0 0 0 0 1 449 490 1 140 140 140 140 140 140 140 140 140										1	10.780				
自在ペンド ITB-315 個 3 624 1.872 3 531 1.593 3 731 2.193 3 624 1.872 2.279 - ト削孔 φ 70x200mm 孔 3 4.021 12.063 3 3.811 11.433 3 5.811 17.433 3 4.021 12.063 2.279 - ト削孔 φ 70x200mm 孔 6 5.007 30.042 6 7.055 42.330 6 9.055 54.330 6 5.007 30.042		_													
エンタリート削孔 6 70x200mm 孔 3 4,021 12,063 3 3,811 11,433 3 5,811 17,433 3 4,021 12,063 コンタリート削孔 6 160x200mm 孔 6 5,007 30,042 6 7,055 42,330 6 9,055 54,330 6 5,007 30,042 配管支持りリップ 101mm用 個 0 0 0 0 0 1 490 490 1 140 140 140 配管支持りリップ 101mm用 個 0 0 0 0 0 0 1 445 445 1 79 79 79 アクトトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルト														·	
エンガート利用、 6 160x200mm 月、 6 5,007 30,042 6 7,055 42,330 6 9,055 54,330 6 5,007 30,042 配管支持列ップ 101mm用 個 0 0 0 0 0 0 1 490 490 1 140 140 140 配管支持列ップ 101mm用 個 0 0 0 0 0 0 1 445 445 1 79 79 79 アクトトトル設置工 式 1 780,405 1 676,366 1 1,294,409 1 780,405 2 3 4,122 4 4 463 13,890 30 763 22,890 30 533 15,990 30 463 13,890 30 763 22,890 30 533 15,990 30 463 13,890 30 763 22,890 30 533 15,990 30 463 13,890 30 763 22,890 30 533 15,990 30 463 13,890 30 763 22,890 30 533 15,990 30 463 13,890 30 763 22,890 30 533 15,990 30 463 18,865 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 4 4 643 1,852 4 763 3,052 4 4 533 2,132 4 4 643 1 4,331 1 7 875 14,875 17 2,075 35,275 17 843 14,331 4 4 6 6,000		-													
配管支持かっプ 101mm用 個 0 0 0 0 0 0 1 490 490 1 140 140 140 配管支持かっプ 63mm用 個 0 0 0 0 0 0 1 445 445 1 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79														·	
配管支持クワップ63mm用 個 0 0 0 0 0 1 445 445 1 79 79 ハンドホール設置工 式 1 780,405 1 676,356 1 1,294,409 1 780,405 舗装版切断 事道部 m 30 533 15,990 30 463 13,890 30 763 22,890 30 533 15,990 舗装版切断 事道部 m 4 533 2,132 4 463 1,852 4 763 3,052 4 533 2,132 競装版破碎 事道部 m2 23 4,122 94,806 23 1,133 26,059 23 4,133 95,059 23 4,122 94,806 競装版破碎 事道部 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 埋足し m3 8 2,203 17,624 8 2,369 18,952 8 5,369 42,952 8 2,203 17,624 ハンドホール掲付 基 4 35,660 142,640 1 97,747 97,747 4 117,747 470,988 4 35,660 142,640 ハンドホール 600x600x600mm 中耐寒さ付 甚 1 66,200 66,200 1 76,220 76,220 1 96,220 96,220 1 66,200 66,200 ハンドホール 900x900xmのm 本体 甚 1 49,600 49,600 2 108,150 216,300 1 246,990 1 49,600 49,600 1 49,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 甚 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 甚 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 甚 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 甚 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 甚 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 甚 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 甚 1 49,600 49,600 2 108,150 216,300 1 246,990 1 49,600 49,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 甚 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 900x900x900mm 本本 1 1 74,760 74,760 1 49,718 49,718 1 79,718 79,718 1 74,760 74,760 アルボックス設置 400x400x400 SUS 個 1 74,760 74,760 1 49,718 49,718 1 79,718 79,718 1 74,760 74,760 アルボックス設置 400x400x400 SUS 個 1 38,535 38,535 1 25,390 25,390 1 55,390 1 38,535 38,535 78,550 1 74,567,550 1 152,736 3 31,850 95,550															
パンドホール設置工 式		_			0	0		0		1					
 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 棚削積込 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 ハンドホール掛付 基 4 35,660 142,640 1 97,747 97,747 4 117,747 470,988 4 35,660 142,640 ハンドホール 600,600,600,600,mm 本体 基 1 49,600 49,600 2 108,150 216,300 1 246,990 246,990 1 49,600 49,600 ハンドホール 600,600,400 0,mm 本体 基 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 接着 600,54 T25用 組 3 72,900 218,700 4 27,200 108,800 3 57,200 171,600 3 72,900 218,700 ブルボークス設置 600,600,400 SUS 個 1 74,760 74,760 1 49,718 49,718 1 79,718 79,718 1 74,760 74,760 ブルボークス設置 600,600,400 SUS 個 4 45,220 180,880 4 29,868 119,472 4 59,868 239,472 4 45,220 180,880 ブルボークス設置 600,400,300 SUS 個 1 38,535 38,535 1 25,390 25,390 1 55,390 55,390 1 38,535 38,535 ブルボークス設置 600,400,400,200 SUS 個 3 31,850 95,550 3 20,912 62,736 3 50,912 152,736 3 31,850 95,550 		-			780,405	1		676,356						780,405	
##接換版破降 車道部 m2 23 4,122 94,806 23 1,133 26,059 23 4,133 95,059 23 4,122 94,806 ##接換版破降 歩道部 m2 1 1,782 1,782 1 927 927 1 2,227 2,227 1 1,782 1,782 ##削積込 m3 17 843 14,331 17 875 14,875 17 2,075 35,275 17 843 14,331 ##提展し m3 8 2,203 17,624 8 2,369 18,952 8 5,369 42,952 8 2,203 17,624 ハンドホール掲付 基 4 35,660 142,640 1 97,747 97,747 4 117,747 470,988 4 35,660 142,640 ハンドホール 600x600x600mm 中間鉄監付 基 1 66,200 66,200 1 76,220 76,220 1 96,220 96,220 1 66,200 66,200 ハンドホール 600x600x600mm 本体 基 1 49,600 49,600 2 108,150 216,300 1 246,990 246,990 1 49,600 49,600 ハンドホール 900x90x900mm 本体 基 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール 900x90x90mm 本体 基 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 アンドホール 900x90x90x90mm 本体 基 2 78,300 156,600 4 27,200 108,800 3 57,200 171,600 3 72,900 218,700 アンドホール 900x90x90x90x90x90x90x90x90x90x90x90x90x	舗装版切断 車道部	m	30	533	15,990	30	463	13,890	30	763		30	533	15,990	
舗装版破砕 歩道部 m2 1 1,782 1,782 1 927 927 1 2,227 1 1,782 1,782 14 917 927 1 2,227 2,227 1 1,782 1,782 14削積込 m3 17 843 14,331 17 875 14,875 17 2,075 35,275 17 843 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 14,331 12 17 818 1 17,624 17 818 1 17 818		m		533			463			763			533		
掘削積込 m3 17 843 14,331 17 875 14,875 17 2,075 35,275 17 843 14,331 里足し m3 8 2,203 17,624 8 2,369 18,952 8 5,369 42,952 8 2,203 17,624 ハンドホール据付 基 4 35,660 142,640 1 97,747 97,747 4 117,747 470,988 4 35,660 142,640 インドホール 600x600x600mm 中耐飲蓄付 基 1 66,200 66,200 1 76,220 76,220 1 96,220 96,220 1 66,200 66,200 インドホール 600x600x600mm 本体 基 1 49,600 49,600 2 108,150 216,300 1 246,990 246,990 1 49,600 49,600 インドホール 900x900x900mm 本体 基 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 インドホール 検査 600丸枠 T25用 組 3 72,900 218,700 4 27,200 108,800 3 57,200 171,600 3 72,900 218,700 インドホール検査 600x600x400 SUS 個 1 74,760 74,760 1 49,718 49,718 1 79,718 79,718 1 74,760 74,760 インドホール 7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 インドルボックス設置 400x400x400 SUS 個 1 38,535 38,535 1 25,390 25,390 1 55,390 55,390 1 38,535 38,535 7 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	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	
埋戻し m3 8 2,203 17,624 8 2,369 18,952 8 5,369 42,952 8 2,203 17,624 ハンドホール据付 基 4 35,660 142,640 1 97,747 97,747 4 117,747 470,988 4 35,660 142,640 ハンドホール 600x600x600mm 中耐鉄監付 基 1 66,200 66,200 1 76,220 76,220 1 96,220 96,220 1 66,200 66,200 ハンドホール 600x600x600mm 本体 基 1 49,600 49,600 2 108,150 216,300 1 246,990 246,990 1 49,600 49,600 ハンドホール 900x900x900mm 本体 基 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール鉄蓋 600丸枠 T25用 組 3 72,900 218,700 4 27,200 108,800 3 57,200 171,600 3 72,900 218,700 アルボックス設置工 式 1 392,793 1 275,876 1 578,756 1 392,793 アルボックス設置 600x600x400 SUS 個 1 74,760 74,760 1 49,718 49,718 1 79,718 79,718 1 74,760 74,760 アルボックス設置 400x400x400 SUS 個 4 45,220 180,880 4 29,868 119,472 4 59,868 239,472 4 45,220 180,880 アルボックス設置 400x400x300 SUS 個 1 38,535 38,535 1 25,390 25,390 1 55,390 55,390 1 38,535 38,535 7 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	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	
ハンドボール据付 基 4 35,660 142,640 1 97,747 97,747 4 117,747 470,988 4 35,660 142,640	掘削積込	m3	17	843	14,331	17	875	14,875	17	2,075	35,275	17	843	14,331	
ペンドホール 600x600x600mm 中耐鉄牽付 基 1 66,200 66,200 1 76,220 76,220 1 96,220 96,220 1 66,200 66,200 ハンドホール 600x600x600mm 本体 基 1 49,600 49,600 2 108,150 216,300 1 246,990 1 49,600 49,600 ハンドホール 900x900x900mm 本体 基 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール鉄蓋 6600丸枠 725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 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 個 4	埋戻し	m3	8	2,203	17,624	8	2,369	18,952	8	5,369	42,952	8	2,203	17,624	
ペンドホール 600x600x600mm 本体 基 1 49,600 49,600 2 108,150 216,300 1 246,990 246,990 1 49,600 49,600 ハンドホール 900x900x900mm 本体 基 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 インドホール映画 600丸枠 T25用 組 3 72,900 218,700 4 27,200 108,800 3 57,200 171,600 3 72,900 218,700 プルボックス設置工 式 1 392,793 1 275,876 1 578,756 1 392,793 プルボックス設置 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	ハント・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	
ペンドホール 900x900x900mm 本体 基 2 78,300 156,600 3 33,578 100,734 2 53,578 107,156 2 78,300 156,600 ハンドホール映蓋 600丸柱 T25用 組 3 72,900 218,700 4 27,200 108,800 3 57,200 171,600 3 72,900 218,700 プルボックス設置工 式 1 392,793 1 27,876 1 578,756 1 392,793 フルボックス設置 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	ハント・ホール 600x600x600mm 中耐鉄蓋付	基	1	66,200	66,200	1	76,220	76,220	1	96,220	96,220	1	66,200	66,200	
ハンドホール鉄蓋 φ600丸枠 T25用 組 3 72,900 218,700 4 27,200 108,800 3 57,200 171,600 3 72,900 218,700 プルボックス設置工 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	ハント・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	
プ・ルボ・タクス設置工 式 1 392,793 1 275,876 1 578,756 1 392,793 プ・ルボ・タクス設置 600x600x400 SUS 個 1 74,760 74,760 1 49,718 1 79,718 79,718 1 74,760 74,760 プ・ルボ・タクス設置 400x400x400 SUS 個 4 45,220 180,880 4 29,868 119,472 4 59,868 239,472 4 45,220 180,880 プ・ルボ・タクス設置 400x400x300 SUS 個 1 38,535 38,535 1 25,390 25,390 1 55,390 55,390 1 38,535 38,535 プ・ルボ・タクス設置 400x400x200 SUS 個 3 31,850 95,550 3 20,912 62,736 3 50,912 152,736 3 31,850 95,550	ハント・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	
プルボックス設置 600x600x400 SUS 個 1 74,760 74,760 1 49,718 49,718 1 79,718 79,718 1 74,760 74,760 アルボックス設置 400x400x400 SUS 個 4 45,220 180,880 4 29,868 119,472 4 59,868 239,472 4 45,220 180,880 アルボックス設置 400x400x300 SUS 個 1 38,535 38,535 1 25,390 25,390 1 55,390 55,390 1 38,535 38,535 アルボックス設置 400x400x200 SUS 個 3 31,850 95,550 3 20,912 62,736 3 50,912 152,736 3 31,850 95,550	ハント・ホール鉄蓋 φ 600丸枠 T25用	組	3	72,900	218,700	4	27,200	108,800	3	57,200	171,600	3	72,900	218,700	
プルボックス設置 400x400x400 SUS 個 4 45,220 180,880 4 29,868 119,472 4 59,868 239,472 4 45,220 180,880 プルボックス設置 400x400x300 SUS 個 1 38,535 38,535 1 25,390 25,390 1 55,390 55,390 1 38,535 38,535 プルボックス設置 400x400x200 SUS 個 3 31,850 95,550 3 20,912 62,736 3 50,912 152,736 3 31,850 95,550	プルボックス設置工	式	1		392,793	1		275,876	1		578,756	1		392,793	
プルボックス設置 400x400x300 SUS 個 1 38,535 38,535 1 25,390 25,390 1 55,390 55,390 1 38,535 38,535 プルボックス設置 400x400x200 SUS 個 3 31,850 95,550 3 20,912 62,736 3 50,912 152,736 3 31,850 95,550	プ [°] ルホ [*] 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	
プルボックス設置 400x400x200 SUS 個 3 31,850 95,550 3 20,912 62,736 3 50,912 152,736 3 31,850 95,550	プ [*] ルホ*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	
	プルホ'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	
ポルト SUS M6x25mm 本 8 14 112 8 14 112 8 44 352 8 14 112	プルホックス設置 400x400x200 SUS	個	3	31,850	95,550	3	20,912	62,736	3	50,912	152,736	3	31,850	95,550	
	ポルト SUS M6x25mm	本	8	14	112	8	14	112	8	44	352	8	14	112	

				入札目	時						事完成時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官積	賃算(予定価	格)*	-	元請(当初	予定)	元	請(完成時			官積算(最終)	*	備考
(里力リ・ハトルノ力リ	11/2	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	

手持ち資材の比較表(主要資材)

	1) 手持ち資	材の状況	記については、	、主に当	該工事で	で使用予定の資	れ 教 叔 (土 資材を記入する。		,				
	2) 官積算が	市場単位	⊞の場合、備₹	考欄に市	場単価を	を記入して下さ	ر ۷۶ د ۱۷۶						
記入要領	3) 実績と官科	責は、同	じ単位による	単価として	てください	、単位が一致	めしない場合は~	とれぞれ	の単位を	け記してくだ	さい。		
	4) 入札時の	欄は、入	札時に事情	恵取した	結果と照	合確認してくる	ださい。完成時』	及び官単	価欄は、	主要資材相当	当品のみを記入す	- る。	
	5) ※印の官	単価欄に	は、発注者が記	記入する	欄なのて	(請負者は記)	入しないで下さい	١,					
工事名	大阪港南港	南地区陸		工事									
					入札	_時(当初の予	定)		エ	事完成時(実	績)		
品 名	規格·型式	単位	使用工種等	手持ち 数量	単価	本工事での 使用予定量		手持ち 数量	単価	本工事での 使用量	不足数量の 手当方法	官単価** (最終)	備考
該当なし													

- 資材購入先一覧(主要資材)の比較表 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。
- 記入要領 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

大阪港南港南地区陸上電力施設工事 工事名

				入木	上時(当初の	予定)			工事	事完成時(実	績)			
工種種別	L 品名規格	単位				購入先名					購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	(最終)	
機器製作工	高圧引込盤(常用)	面	1	6,500,000	㈱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	㈱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	高圧引込盤(予備)	面	1	6,500,000	㈱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	㈱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	高圧取引盤	面	1	6,160,000	㈱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	㈱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	高圧き電盤	面	1	9,680,000	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	_	_	_	_	1面	4,000,000	㈱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	㈱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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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	侑)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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	1,590	

				入木	上時(当初の	予定)			工事	事完成時(実	績)			
工種種別	L 品名規格	単位			ļ	購入先名					購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	(最終)	
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㈱	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	侑)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㈱	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	_	_	ı	_		16本	856	三誠電機 工業㈱	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㈱	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)キョーデン 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㈱	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㈱	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	_	_	ı	_		61m	250	三誠電機 工業㈱	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)キョーデン 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㈱	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㈱	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㈱	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	侑)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㈱	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㈱	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㈱	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)キョーデン 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㈱	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	侑キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	371	

				入木	L時(当初の	予定)			工事	¥完成時(実	績)			
工種種別	品名規格	単位	W. H			購入先名		764 F	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	(最終)	
配線工	屋内ラック 6KV EM-CET60sq	m	40	2,993	(有)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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	-	-	-		ı	8m	318	三誠電機 工業㈱	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)キョーデン 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㈱	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	侑)キョーデン 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㈱	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	侑)キョーデン 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㈱	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	侑)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	155	

				入村	上時(当初の	予定)			工事	事完成時(実	績)			
工種種別	┃ 品名規格	単位			ļ	購入先名					購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	(最終)	
配線工	屋内ダクト EM-CE5.5sq-2c	m	_	_	ı	-	-	39m	328	三誠電機 工業㈱	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)キョーデン 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㈱	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㈱	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	-	-	ı	-	ı	1枚	27,125	三誠電機 工業㈱	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 14 o -1500	本	-	_	-	-	-	10本	25,100	三誠電機 工業㈱	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 14 ø	本	_	_	ı	-	-	5本	510	三誠電機 工業㈱	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	-	-	1	-	ı	15m	424	三誠電機 工業㈱	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		(有)キョーデン 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㈱	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		(有)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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㈱	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	-	ı	-	_	-	576	
配管工	屋外露出 フレキシ ブル配管 G92用	m	3	2,880	(有)キョーデン 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㈱	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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	830	

				入木	L時(当初の	予定)			工事	事完成時(実	績)			
工種種別	┃ 品名規格	単位	W 14			購入先名		764 F	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	(最終)	
配管工	地中配管 多孔 管 100mm3条1段	m	82	10,400	上 爭	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㈱	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		(有)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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㈱	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		(有)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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㈱	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)キョーデン 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㈱	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	侑)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	173	
配管工	Uホルト SUS M12x100A	本	23	690	(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	790	
配管工	Uホ`ルト SUS M10x50A	本	23	360	侑)キョーデン 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㈱	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	侑)キョーデン 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㈱	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	侑)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	123	

				入木	上時(当初の	予定)			工事	事完成時(実	績)			
工種種別	品名規格	単位	W 11		ļ	購入先名		W H	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	(最終)	
配管工	配管支持クリップ G54用	個	-	ı	I	-	ı	27個	268	三誠電機 工業㈱	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		侑)キョーデン 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		上事	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㈱	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)キョーデン 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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	79	
ハント・ホール据付	ハント・ホール 600x600x600mm 中耐鉄蓋付	基	1		(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	66,200	
ハント・ホール据付	ハンド・ホール 600x600x600mm 本体	基	1		(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	49,600	
ハント・ホール据付	ハンド・ホール 900x900x900mm 本体	基	2		(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	78,300	
ハント・ホール据付	ハント・ホール鉄蓋 φ600丸枠 T25用	組	3	32,600	(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	72,900	
プルホックス設置工	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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	60,600	
プルホックス設置工	プルボックス設置 400x400x400 SUS	個	4	23,400	(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	34,600	
プルホックス設置工	プ [°] ルホ`ックス設置 400x400x300 SUS	個	1	19,500	(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	28,800	
プルホックス設置工	プルボックス設置 400x400x200 SUS	個	3	15,600	(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	23,000	

				入村	上時(当初の	予定)			工事	完成時(実	績)			
工種種別	品名規格	単位			ļ	購入先名				ļ	購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	(最終)	
プルホックス設置工	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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	14	
プルホックス設置工	支持金物	個	8		(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	77	
プルホックス設置工	全ネジボルト SUS W1/2 80mm	本	8	50	(有)キョーデン 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㈱	八尾市南小阪 合町4-1-23	資材購 入業者	156	
プルホックス設置工	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㈱	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㈱	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		上争	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㈱	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		(有)キョーデン 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㈱	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		(有)キョーデン 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㈱	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		(有)キョーデン 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㈱	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		(有)キョーデン 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㈱	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)キョーデン 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㈱	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㈱	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㈱	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	㈱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	㈱ナカガワ	大阪市西区九 条南4-15-21	資材購 入業者	290,953	

				入木	L時(当初の	予定)			工事	写完成時(実	績)			
工種種別	品名規格	単位	W H			購入先名		W H	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ļ	購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者 との関係	(最終)	
フェンス設置工	フェンス設置 岸壁接続箱側	式	1	148,800	㈱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	

手持ち機械の比較表(主要機械)

						女(土 安 煖 愀)					
記入要領	 本様式には、主に当該 実績と官積は、同じ単作 入札時の欄は、入札時の約0.3%以上の機器) ※印の官単価欄は、発 	位による ネに事情! のみでよ	単価とし 聴取した い。	てください 結果と照	ハ。単位が一部 日合確認してく	致しない場合はそれださい。完成時及で	いぞれの び官単価				戒経費が工事費
工事名	大阪港南港南地区陸上電	 直力施設	江事								
機械名称	規格・型式・能力・年式	単位		入7	札時(当初の	予定)	I:	事完成時	宇(実績)	官単価※	備考
微似石柳		中亚	数 量	単 価	メーカ名	現在の利用状況	数 量	単 価	メーカ名	(最終))#I 1 /F
トラック	H19年式 ABF-SK82TN	月	1	34,000	日産自動車	20日	1	34,000	日産自動車		
ライトバン	H16年式 CBE-NCP51V	月	1	24,600	トヨタ自動車	30日	1	24,600	トヨタ自動車		
		_	_								

比較表-6

- 労務者の確保計画の比較表 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。

記入要領

- 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

			入札時(当	初の予定)		工事完成	時(実績)	*	
工種	職種	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	官単価(最終)	備考
	世話役	18,900			18,900	1		18,900	
	普通作業員	13,400			13,400	1		13,400	
機器据付工	特殊作業員	16,600		(有)旭東舗道	16,600	6	谷中運輸倉庫(株)	16,600	
受変電設備	運転手(一般)	14,600		協力会社	14,600		協力会社	14,600	
	運転手(特殊)	17,400			17,400	2		-	
	とびエ	20,000	6		17,700			-	
	世話役	18,900			18,900	1		18,900	
機器調整工	普通作業員	13,400		(財)関西電気保安協	13,400	11	三誠電機工業(株)	13,400	
受変電設備	運転手(一般)	14,600		会	14,600		協力会社	14,600	
	電工	20,000	6		17,700	26		17,700	
	世話役	18,900			18,900			-	機器調整工及び
既設受変電設備改修工 配電盤主回路変更	普通作業員	13,400		(株)因幡電機製作所 協力会社	13,400		(株)因幡電機製作所 協力会社	-	機器既設改修費
配電盤主回路変更 	電工	17,700		pas > 0 = 1 ==	17,700			-	に含む
	世話役	18,900			18,900			_	機器調整工及び
既設受変電設備改修工 シーケンス改造	普通作業員	13,400		(株)因幡電機製作所 協力会社	13,400		(株)因幡電機製作所 協力会社	_	機器既設改修費
7 7 7 9 7	電工	17,700		1007 7 1-1	17,700			_	に含む

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

			入札時(当	初の予定)		工事完成	時(実績)	*	
工種	職種	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	官単価(最終)	備考
	世話役	18,900			18,900			18,900	
共通設備工	普通作業員	14,500	10	(有)キョーデン工事	13,400	7	三誠電機工業(株)	13,400	
基礎工	運転手(一般)	14,600		協力会社	14,600	2	協力会社	14,600	
	電工	17,500	5		17,700			17,700	
	世話役	18,900			18,900	1		18,900	
共通設備工	普通作業員	13,000	4	(有)旭東舗道	13,400		(有)旭東舗道	13,400	
フェンス設置工	運転手(一般)	14,600		協力会社	14,600	3	協力会社	14,600	
	土工一式	18,000	4		17,700			_	
	世話役	18,900			18,900	1		18,900	
共通設備工	普通作業員	13,400		(有)旭東舗道	13,400		三誠電機工業(株)	13,400	
付属工	運転手(一般)	15,000	6	協力会社	14,600	16	協力会社	14,600	
	電工	17,700			17,700	5		17,700	
	世話役	18,900			18,900			18,900	
共通設備工	普通作業員	12,000	26	(有)旭東舗道	13,400	2	(有)旭東舗道	13,400	
フェンス撤去工	運転手(一般)	14,600		協力会社	14,600	1	協力会社	14,600	
	電工	17,700			17,700			17,700	
	世話役	18,900			18,900			18,900	
 	普通作業員	13,400		(株)因幡電機製作所	13,400		(株)因幡電機製作所	13,400	
ŀ	運転手(一般)	14,600		協力会社	14,600		協力会社	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	8,200	22	大阪クリエイト	8,200	
六世以以其				協力会社			八州バンソーイド		

工種別労務者配置計画の比較表

									上浬	カリ フリー	1为1日日		囲り	比較	12										
	1) 職種名は例示したも																								
記入要領	2) 世話役が、他の工程									分してく	ださい。														
	3) (例)として記入したも				記入例	を消去し	て使用し	してくださ	(V)																
工事名	大阪港南港南地区陸	上電力施	設工事											1											1
								初の予算	定)											時(実績	()			T	
工種	種別					配	置予定力	人数										Ē	配置人数	汝					備考
工程	IE 2/1	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	とびエ	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	E CHILD
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	
	シーケンス改造												0											0	
共通設備工	配線工		36				20						56	1					80					81	
	配管工		10				18				9		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	1	15									16	
	基礎工		10				5						15		7		2							9	
	フェンス設置工		4						4				8	1	3									4	
	付属工				6								6	1			16		5					22	
	フェンス撤去工		26										26		2		1							3	
工場製品輸送工													0											0	
共通仮設費	交通誘導員									37			37									22		22	

建設副産物の搬出等の比較表

	1) 当該工事で発生する		物について記入してく			
= 1 = 7=	2) 記入してある名称以	外の建設副産物があ	る場合は、名称を追加	ルて記入して下さい。		
記入要領	3) 受け入れ価格は、建	は設副産物の処分のみ	ょに要した価格を記入し	てください(収集、運搬	等に要した費用を除く)。	
	4) ※印の官積算価格材	闌は、発注者が記入す	叶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				
建設副産物の名称	入札時(当社	初の予定)	工事完成	時(実績)	官積算価格※	備考
建议 断 生物 少 石 柳	受け入れ予定箇所	受け入れ価格	受け入れた箇所	受け入れた価格	(最終)	加 勺
アスファルト殻	大林道路(株)	1,500円/t	大林道路(株)	1 , 500円/t	2,585円/m3	
コンクリート殻(無筋)	大林道路(株)	1,500円/t	大林道路(株)	1,500円/t	-	
コンクリート殻(有筋)	大林道路(株)	2,000円/t	大林道路(株)	2,000円/t	-	
混合廃棄物(金属くず)	(株)大惠	8,000円/m3	(株)大惠	8,000円/m3	-	
	1					
	+					

且		元請+元請外注	元 請		合計	電工・土工	舗装工	L	機器製作工		据付
直接工		22,045 9,192	6,958	_	15,087 8,510	13,310 7,500	1,520 940		50 50	_	
(2) 労剤	 務費	12,063	5,976	3	6,087	5,600	320		0		
	戒機具等損料 与機械等現場修理・管理費	280	0		280 0	210	50	_	0	_	
(5) 直接		0	0		0	0	0		0		
В	光熱電力使用料	0	0)	0	0	0		0		
(6) 特別間接工	事費	510 10,826	300 4,883	_	210 5,943	2,990	210 360		0 2,450		
	通仮設費 運搬費	1,659 420	1,009 120		650 300	159 69	146 106		300 80		
	A 器機材	120	120)	0	0	0		0		
	1 仮設材① 2 仮設材②	30 0	30)	0	0	0		0		
	3 仮設材③ 4 敷鉄板類	0 20	20		0	0	0	_	0	_	
	5 橋梁等架設支保工	0	0)	0	0	0		0		
	6 橋梁用架設タワー等 7 橋梁用仮設桁設備	0	0)	0	0	0		0		
	8 積み込み取り卸し費 9 トンネル用スライドセントル	0	0		0	0	0		0		
	10 その他 B 建設機械20t未満	70 300	70 0	_	0 300	0 69	0 106	_	0 80		
	① 自走·貨物自動車等	245	0	1	245	60	60		80		
	(による運搬) (2) 日々回送による運搬	55	0		55	9	46	_	0	_	
	③ 現場内小運搬 C 建設機械20t以上	0	0		0	0	0		0	_	
	① 貨物自動車等による運搬 ② 自走による運搬	0	0		0	0	0		0		
	③ 日々回送による運搬	0	0)	0	0	0		0		
	准備費 準備費	30	10)	0 20	0	20		0		
	A 準備・測量等 B その他	30	10		20 0	0	20		0	_	
	事業損失防止施設費安全費	0 268	268)	0	0	0		0		
	安全留意度				9	U	0	H	0		
	「建設工事公衆災害防止対策要綱」に ついて選択	2	通常の安全対策								
	A 安全管理費 工事区域内全般の安全管理上の監	18	18	3	0	0	0		0		
	① 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		
	② 不稼働日の保安要員等の費用	0	0)	0	0	0		0		
	標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード ③ 等の安全施設類の設置、撤去、補修に要し		0		0	0	0		0		
	た費用及び使用期間中の損料	· ·	U		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		
	⑤ 酸素欠乏症の予防に要した費用 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		
	/ <u>-</u> 	0	0)	0	0	0		0		
	⑦ 粉塵作業の予防に要した費用 ⑧ 長大トンネル等における防火安全対策	0	0)	0	0	0		0		
	○ に要した費用② 安全用品等の費用	8	8		0	0	0		0		
	① 安全委員会等に要した費用	10	10)	0	0	0		0		
	国土交通省(港湾・航空)発注工事に ① おける再圧装置設置、撤去、維持管理	0	0		0	0	0		0		
	に要した費用	· ·			Ŭ						
	B 交通誘導員等 C 鉄道空港安全管理	250	250 0		0	0	0		0		
	D 美装化等 E 高圧作業予防	0	0		0	0	0		0		
	F 航路安全標識・警戒船 G ダム発破・監視費	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		
ホ	I その他 役務費	0 16	16	_	0	0	0		0		
	A 土地の借上費 B 電力用水等基本料	0 16	0 16		0	0	0		0	_	
^	技術管理費	895	595	5	300	60	20		220		
	A 品質管理費等 B 特別な品質管理	280	80)	200 0	60	20		120 0	-	
	C 現場条件等費用 D 品質証明(社内検査)に要した費用	15 80	15 30		0 50	0	0		0 50		
	E 各種調査等	220 300	170)	50	0	0		50 0		
	F 各種台帳等 G その他	0	300)	0	0	0		0		
	営繕費 A 建物費	0	0		0	0	0		0	1	
	B 借上費 C 宿泊費	0	0)	0	0	0		0	_	
	D 労働者送迎費	0	0)	0	0	0		0		
	E 監督員詰所等 F 美装化等1	0	0		0	0	0		0		
	G 美装化等2 H その他	0	0		0	0	0		0		
	I 労働者海上輸送費	0	0)	0	0	0		0		
11	その他 技術者間接費(電気工事、光ケーブル工事	30	0		30	30	0		0	1	
(2)補償	<u>の場合)</u> 賞費	0	0)	0	0	0		0		
(3) 現場	易管理費 労務管理費	9,167 113	3,874 90		5,293 23	2,831	214 23		2,150 0		
	安全訓練等費用	60	60)	0	0	0		0		
	A 安全・衛生に要した費用 B 研修訓練等に要した費用	30 30	30 30)	0	0	0		0		
	租税公課 社員等従業員給料手当	60 2,907	45 2,190		15 717	15 544	32		0 141		
ホ	退職金	0	0)	0	0	0		0		
^	保険料 ① 火災保険	303	303)	0	0	0		0		
	② 工事保険 ③ 自動車保険	0	0)	0	0	0		0		
	④ 組立保険	95	95	5	0	0	0		0		
	⑤ 法定外の労災保険 ⑥ その他損害保険	208	208)	0	0	0		0	_	
 	法定福利費 A 労災保険料	541 41	456 40	3	85	32	1 0		43	_	

E 建退共制度掛金	15	15				1 1		
F船員保険料	0	0	0	0	0)	0	0
チ福利厚生費	30	30	0	0	0	1	0	0
リ補償費	0	0	0	0	0)	0	0
ヌ 通信交通費	50	50	0	0	0)	0	0
ル 交際費	0	0	0	0	0	1	0	0
ヲ 寄付金	0	0	0	0	0)	0	0
ワ その他	680	650	30	0	0)	30	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	<u>[</u>)	46,930 9	ト注一般の計算値=>	2,240	158		1,936	89
④ 一般管理費等 自動計算値 = 12682	12,682	12,682						
⑤ 鋼橋等工場製作費(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		□事価格の計算値=>	16,300	1,880	1	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
⑩ 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	1	0	0
③ 二次下請負者の数	1		1	0			1	0
④ 二次下請負者の外注一般管理費等の合計	10		10	0			10	0
⑤ 二次下請負者への発注工事価格の合計	25,400		25,400	0	0	١	25,400	0
⑥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	1	0	0
(5) 作業日数			43	40	1		0	2
切 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