

【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(仮設含む)の低減	路床盛土材については長年の当社取引会社より購入を予定しており、再生砕石(RC40)を使用することと船舶により現場近くの岸壁まで大量搬入し、そこからダンプ運搬することにより安価に納入することが可能である。
②	労務費の低減	
③	機械経費の低減	予定業者は、土工事に使用する重機も多数自社保有しており施工単価の低減に協力的である。
④	新材料・新技術	
⑤	作業効率の向上	土工、重力式擁壁工等の契約予定業者は、当社他現場で道路築造工事の施工実績を有する業者を計画している。これにより、同種作業に精通した作業員の配置可能な施工体制を構築でき、作業効率の向上が見込まれるため施工単価の低減が可能である。また実績によるノウハウをフィードバックさせることにより品質の確保、安全作業の確保が保証できる。
⑥	下請業者の協力	
⑦	経費の低減	
⑧	現場管理費低減	現在、同じ堺2区内で関西電力発注の変電所築造工事を施工中で、人的応援体制のみならず、備品、機器、事務用品等の転用を図るなど、全体的な経費の圧縮が可能である。 また本工事は本店所在地、営業所所在地からも非常に近く本店・営業所によるバックアップ体制が構築しやすいため、技術検討業務、書類作成業務等については本店・営業所で集中管理することにより人件費の現場負担を削減する。
⑨	安全資機材低減	隣接工事における安全資機材を流用することにより資機材費を低減する。
⑩	本支店経費の低減	一般管理費においては営業的戦略の視点から通常一般管理費額の約60%に大幅低減する。
⑪	利益の低減	
⑫	受注実績の確保	工事实績の確保および施工技術の伝承・蓄積、ならびに技術者育成等を行うため。
⑬	売上の確保	
⑭	その他	総合評価で技術提案した項目に要する費用については見積計上しています。

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		堺泉北港堺2区臨港道路(北泊地側)築造工事										
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		
土工	式	1	102,211,141	1	39,991,378	39.1%	1	48,827,872	1	95,222,634	51.3%	
重力式擁壁工	式	1	80,281,000	1	70,991,480	88.4%	1	68,704,231	1	79,705,970	86.2%	
排水構造物工			119,819,649		125,980,121	105.1%		110,903,744		101,322,459	109.5%	
路面排水工	式	1	119,819,649	1	125,980,121	105.1%	1	110,903,744	1	101,322,459	109.5%	
自由勾配側溝	式	1	12,085,047	1	8,222,510	68.0%	1	6,743,011	1	11,303,702	59.7%	
円形水路	式	1	36,646,619	1	46,419,959	126.7%	1	47,615,003	1	35,024,180	135.9%	
管渠工	式	1	39,040,506	1	39,793,448	101.9%	1	39,669,783	1	38,513,436	103.0%	
街渠樹・集水樹設置工	式	1	23,468,867	1	23,196,209	98.8%	1	8,199,686	1	7,942,733	103.2%	
人孔設置工	式	1	8,578,610	1	8,347,995	97.3%	1	8,676,261	1	8,538,408	101.6%	
道路付属施設工			12,875,213		14,879,772	115.6%		21,722,919		18,878,076	115.1%	
安全施設工	式	1	7,210,907	1	8,795,850	122.0%	1	6,820,000	1	6,995,502	97.5%	
路側工	式	1	5,664,306	1	6,083,922	107.4%	1	6,648,452	1	6,264,843	106.1%	
道路標識設備工	式		0		0		1	439,507	1	789,000	55.7%	
光ケーブル設置工	式		0		0		1	3,551,325	1	2,216,034	160.3%	
照明設備工	式		0		0		1	2,418,585	1	1,604,771	150.7%	
信号設備工	式		0		0		1	809,108	1	200,000	404.6%	
電気ケーブル配管工	式		0		0		1	588,542	1	436,822	134.7%	
ポリエチレン管配管工	式		0		0		1	447,400	1	371,104	120.6%	
構造物取壊工	式	1	264,269	1	337,598	127.7%	1	4,447,414	1	4,754,168	93.5%	
仮設工	式	1	3,442,901	1	7,590,750	220.5%	1	11,439,882	1	6,925,388	165.2%	
雑工	式		0		0		1	1,546,947	1	118,160	1309.2%	
直接工事費			318,894,173		259,771,099	81.5%		267,593,009		306,926,855	87.2%	
共通仮設費			35,859,500		27,095,000	75.6%		33,967,000		34,698,500	97.9%	
共通仮設費(積上)			1,642,500		3,200,000	194.8%		5,045,000		1,642,500	307.2%	
安全管理	式	1	1,642,500	1	3,200,000	194.8%	1	5,045,000	1	1,642,500	307.2%	
共通仮設費(率計上)	式	1	34,217,000	1	21,895,000	64.0%	1	28,922,000	1	33,056,000	87.5%	(完成実績)イメージアップ費 ^① 含
イメージアップ(率計上)	式	1	2,359,000	1	2,000,000	84.8%	(1)	(内1,882,000)	1	2,261,000	83.2%	
純工事費			357,112,673		286,866,099	80.3%		301,560,009		343,886,355	87.7%	
現場管理費	式	1	91,920,000	1	55,644,168	60.5%	1	48,874,503	1	88,653,000	55.1%	
工事原価			449,032,673		342,510,267	76.3%		350,434,512		432,539,355	81.0%	
一般管理費等	式	1	41,939,651	1	22,489,733	53.6%	1	1,065,488	1	40,572,191	2.6%	賦課減免
工事価格			491,151,937		365,000,000	74.3%		351,500,000		473,291,159	74.3%	

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	1) 本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。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る。 2) ※印の官積算欄(予定価格および最終)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	堺区北港堺2区臨港道路(北泊地側)築造工事												
		工事区分・工種・種別・細別	単位	入札時						工事完成時				
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	
土工				102,211,141			39,991,378			48,827,872			95,222,634	
掘削(土砂オープン)	m3	9,517.0	479	4,556,914	9,517.0	260	2,474,420	7,811.0	286	2,233,946	7,811.0	482	3,767,900	非管理士
〃(土砂オープン)	m3	0		0	0		0	422.5	286	120,835	422.5	483	204,049	管理士
〃(再生砕石)	m3	0		0	0		0	3.5	286	1,001	3.5		0	上記に含む
床掘(礫質土)	m3	4,141.5	479	1,983,265	4,141.5	250	1,035,375	3,800.8	432	1,641,945	3,800.8	482	1,833,541	非管理士
〃(礫質土)	m3	0		0	0		0	804.1	275	221,127	804.1	482	387,836	管理士
埋戻(B 4m≦W1)	m3	420.4	1,230	517,251	420.4	400	168,160	0		0	0		0	流用士
埋戻(C 1m≦W1<4m)	m3	315.6	1,870	590,042	315.6	500	157,800	1,002.3	550	551,265	1,002.3	1,868	1,872,599	流用士
埋戻(D W1<1m)	m3	1,619.4	2,527	4,092,499	1,619.4	600	971,640	1,431.2	660	944,592	1,431.2	2,527	3,617,199	流用士
路床盛土(4.0m≦W)	m3	18,757.4	2,913	54,648,216	18,757.4	1,280	24,009,472	19,078.2	1,426	27,205,513	19,078.2	2,913	55,581,656	購入士
路床盛土(2.5m≦W<4m)	m3	265.0	3,143	832,909	265.0	1,300	344,500	0		0	0		0	購入士
路床盛土(1m≦W<2.5m)	m3	28.0	6,231	174,469	28.0	1,340	37,520	0		0	0		0	購入士
路床盛土(W<1m)	m3	10.0	6,302	63,019	10.0	1,360	13,600	0		0	0		0	購入士
路体盛土(4.0m≦W)	m3	2,665.7	704	1,877,908	2,665.7	150	399,855	0		0	0		0	流用士
路体盛土(2.5m≦W<4m)	m3	1,067.6	1,033	1,102,980	1,067.6	170	181,492	0		0	0		0	流用士
路体盛土(1m≦W<2.5m)	m3	161.8	4,145	670,680	161.8	180	29,124	0		0	0		0	流用士
路体盛土(W<1m)	m3	9.1	4,168	37,930	9.1	200	1,820	0		0	0		0	流用士
路体盛土(4.0m≦W)	m3	0		0	0		0	2,985.1	1,437	4,289,588	2,985.1	2,371	7,077,605	購入士
路体盛土(2.5m≦W<4m)	m3	0		0	0		0	224.0	1,459	326,816	224.0	2,701	605,004	購入士
路体盛土(1m≦W<2.5m)	m3	0		0	0		0	69.0	1,470	101,430	69.0	5,832	402,381	購入士
路体盛土(W<1m)	m3	0		0	0		0	3.6	1,492	5,371	3.6	5,881	21,171	購入士
歩道盛土	m3	6,799.4	1,033	7,026,150	6,799.4	150	1,019,910	9,253.2	183	1,693,335	9,253.2	1,033	9,561,330	流用士
〃	m3	6,951.0	3,101	21,555,393	6,951.0	1,300	9,036,300	3,267.5	1,448	4,731,340	3,267.5	3,101	10,133,871	購入士
路肩盛土	m3	537.5	4,139	2,224,879	537.5	180	96,750	0		0	0		0	流用士
擁壁盛土	m3	62.0	4,139	256,637	62.0	220	13,640	37.8	242	9,147	37.8	4,140	156,492	流用士
残土処理工				0			0			4,750,621			0	
管理土運搬	m3	0		0	0		0	1,226.6	3,873	4,750,621	1,226.6		0	掘削,床掘に含む
重力式擁壁工				80,281,000			70,991,480			68,704,231			79,705,970	
1号重力式擁壁(H=0.82m)	m3	6.4	42,261	270,180	6.4		210,489	0.0		0	0.0		0	
1号重力式擁壁(H=1.50m)	m3	21.6	34,940	754,704	21.6		620,157	21.6		626,287	21.6	34,896	753,754	
2号重力式擁壁(H=1.39m)	m3	4.7	34,940	164,218	4.7		138,335	0.0		0	0.0		0	
2号重力式擁壁(H=1.78m)	m3	98.5	34,940	3,441,590	98.5		2,634,481	98.5		2,633,689	98.5	34,896	3,437,257	
2号重力式擁壁(H=1.82m)	m3	37.4	34,940	1,306,756	37.4		1,010,884	37.4		1,012,409	37.4	34,896	1,305,111	
2号重力式擁壁(H=1.93m)	m3	64.2	34,940	2,243,148	64.2		1,703,932	64.2		1,703,651	64.2	34,896	2,240,324	
3号重力式擁壁(H=1.99m)	m3	16.6	34,940	580,004	16.6		433,044	16.6		430,186	16.6	34,896	579,274	
3号重力式擁壁(H=2.08m)	m3	13.8	31,155	429,945	13.8		404,257	13.8		398,010	13.8	31,154	429,930	
3号重力式擁壁(H=2.16m)	m3	40.4	31,155	1,258,679	40.4		1,145,582	40.4		1,126,718	40.4	31,154	1,258,637	
3号重力式擁壁(H=2.24m)	m3	248.9	31,155	7,754,586	248.9		7,052,830	248.9		6,926,294	248.9	31,154	7,754,326	
3号重力式擁壁(H=2.17m)	m3	288.9	31,155	9,000,803	288.9		8,253,873	288.9		8,113,387	288.9	31,154	9,000,502	
3号重力式擁壁(H=2.37m)	m3	1,293.9	31,155	40,312,008	1,293.9		36,104,985	1,293.9		35,421,313	1,293.9	31,154	40,310,657	
3号重力式擁壁(H=2.46m)	m3	409.7	31,155	12,764,379	409.7		11,278,631	0		0	0		0	
3号重力式擁壁(H=2.50m)	m3	0		0	0		0	245.8		6,601,185	245.8	31,154	7,657,748	
擁壁嵩上げ工	m3	0		0	0		0	95.2		3,711,102	95.2	52,295	4,978,450	
排水構造物工				119,819,649	0		125,980,121			110,903,744			101,322,459	
自由勾配側溝				12,085,047			8,222,510			6,743,011			11,303,702	
街路タイプ(標準30*30*200)	個	22	34,424	757,324	22	20,570	452,540	18	14,300	257,400	18	31,478	566,596	
〃(標準30*40*200)	個	30	37,624	1,128,714	30	22,490	674,700	24	15,940	382,560	24	34,478	827,461	
〃(標準30*50*200)	個	43	40,824	1,755,423	43	24,420	1,050,060	30	17,560	526,800	30	37,478	1,124,326	
〃(標準30*60*200)	個	50	50,024	2,501,190	50	29,600	1,480,000	48	21,950	1,053,600	48	46,178	2,216,522	
〃(標準30*70*200)	個	13	54,424	707,509	13	32,110	417,430	14	24,070	336,980	14	50,278	703,886	
〃(標準30*80*200)	個	10	58,624	586,238	10	34,620	346,200	9	26,200	235,800	9	54,278	488,498	
〃(標準30*90*200)	個	37	66,924	2,476,181	37	39,630	1,466,310	30	30,410	912,300	30	62,678	1,880,326	
〃(標準30*100*200)	個	3	71,724	215,171	3	42,420	127,260	2	32,780	65,560	2	67,178	134,355	
〃(標準30*110*200)	個	1	76,424	76,424	1	46,770	46,770	2	35,160	70,320	2	71,678	143,355	
街路タイプ(調整30*30*100)	個	2	22,524	45,048	2	12,820	25,640	10	9,300	93,000	10	20,378	203,776	
〃(調整30*40*100)	個	0		0	0		0	8	10,310	82,480	8	21,878	175,020	

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	
”(調整30*50*100)	個	0		0	0		0	12	11,500	138,000	12	23,378	280,531	
”(調整30*60*100)	個	0		0	0		0	19	14,620	277,780	19	27,778	527,773	
”(調整30*70*100)	個	0		0	0		0	3	20,580	61,740	3	29,778	89,333	
”(調整30*80*100)	個	0		0	0		0	4	17,520	70,080	4	31,778	127,110	
”(調整30*90*100)	個	1	38,824	38,824	1	25,930	25,930	11	20,340	223,740	11	35,978	395,753	
街路タイプ(場所打30*50)	m	0.7	25,724	18,007	0.7	10,784	7,549	0		0	0		0	
”(場所打30*60)	m	0		0	0		0	0.7	8,466	5,926	0.7	27,663	19,364	
”(場所打30*80)	m	0		0	0		0	0.6	9,950	5,970	0.6	31,712	19,027	
”(場所打30*90)	m	0.6	38,723	23,234	0.6	14,750	8,850	0		0	0		0	
コンクリート蓋(車両30用L=498)	枚	276	1,170	322,920	276	2,110	582,360	320	1,955	625,600	320	1,170	374,400	
グレーチング蓋(T25 30用L=495)	枚	2	9,970	19,940	2	7,580	15,160	67	6,550	438,850	67	9,970	667,990	
グレーチング蓋(T25 30用L=995)	枚	71	19,900	1,412,900	71	12,180	864,780	17	11,150	189,550	17	19,900	338,300	
インパットコンクリート	m3	12.7		0	12.7	18,925	240,347	12.7	21,059	267,449	12.7		0	上記に含む
基礎コンクリート(18-8-40)	m3	12.7		0	12.7	16,925	214,947	12.7	19,259	244,589	12.7		0	上記に含む
基礎コン型枠	m2	42.4		0	42.4	2,500	106,000	42.4	2,250	95,400	42.4		0	上記に含む
砕石基礎(RC-40) t=75	m2	296.5		0	296.5	235	69,677	296.5	275	81,537	296.5		0	上記に含む
円形水路				36,646,619			46,419,959			47,615,003			35,024,180	
円形水路1型(一般部)	m	1,673.7	19,219	32,166,811	1,673.7		40,229,053	1,581.2		41,219,645	1,581.2	19,212	30,377,500	
円形水路2型(乗入部)	m	76.2	18,789	1,431,748	76.2		1,791,462	83.7		2,161,230	83.7	19,099	1,598,620	
円形水路3型(中央帯)	m	134.8	19,008	2,562,300	134.8		3,474,065	134.8		3,324,736	134.8	19,008	2,562,300	
円形水路4型(中央帯)	m	45.7	10,629	485,760	45.7		925,379	45.7		909,392	45.7	10,629	485,760	
管渠工				39,040,506			39,793,448			39,669,783			38,513,436	
P1-RC-1-D300	m	39.2	10,797	423,252	39.2		356,955	38.9		376,413	38.9	10,881	423,252	
P1-RC-2-D500	m	161.1	18,459	2,973,670	161.1		2,753,682	161.1		2,781,705	161.1	18,459	2,973,670	
P1-RC-2-D700	m	196.8	29,318	5,769,870	196.8		5,723,534	196.8		5,610,997	196.8	29,318	5,769,870	
P1-RC-2-D800	m	172.6	34,416	5,940,240	172.6		6,114,182	159.6		6,196,852	159.6	34,519	5,509,200	
P1-RC-2-D900	m	196.4	40,778	8,008,760	196.4		8,500,388	196.4		8,333,968	196.4	40,778	8,008,760	
P1-RC-2-D1000	m	243.3	47,764	11,620,890	243.3		12,202,468	243.3		12,000,014	243.3	47,764	11,620,890	
P1-RC-2-D1100	m	31.9	56,253	1,794,470	31.9		1,889,692	31.3		2,010,614	31.3	54,905	1,718,540	
重圧管(1種)D300	m	103.4	14,292	1,477,840	103.4		1,261,997	103.4		1,278,906	103.4	14,292	1,477,840	
重圧管(1種)D600	m	4.4	24,155	106,284	4.4		114,919	4.4		127,202	4.4	24,155	106,284	
重圧管(1種)D800	m	16.5	39,532	652,280	16.5		641,833	16.5		715,826	16.5	39,532	652,280	
重圧管(2種)D800	m	5.4	50,546	272,950	5.4		233,798	4.8		237,286	4.8	52,677	252,850	
街渠樹・集水樹設置工				23,468,867			23,196,209			8,199,686			7,942,733	
街渠樹1型(40*50*80)	箇所	1	57,711	57,711	1		48,494	1		41,099	1	62,222	62,222	
街渠樹2型(40*50*90)	箇所	8	57,711	461,688	8		398,544	8		346,249	8	62,222	497,778	
街渠樹3型(40*50*95)	箇所	16	57,711	923,375	16		797,200	16		695,791	16	62,222	995,555	
街渠樹4型(50*100*105)	箇所	1	72,111	72,111	1		66,629	1		90,851	1	76,622	76,622	
街渠樹6型(50*100*130)	箇所	3	72,111	216,333	3		168,387	3		289,221	3	76,622	229,867	
街渠樹7型(50*100*150)	箇所	5	72,111	360,555	5		320,250	5		518,917	5	76,622	383,111	
街渠樹8型(50*100*150)	箇所	2	72,111	144,221	2		113,156	1		134,241	1	76,622	76,622	
街渠樹9型(50*100*150)	箇所	1	72,111	72,111	1		59,579	0		0	0		0	
プレキャスト集水樹(円形φ300用)	箇所	335	62,744	21,019,077	335		21,102,990	87		5,964,563	87	62,805	5,464,071	
集水樹(50*50*120)	箇所	2	70,843	141,685	2		120,980	2		118,754	2	78,443	156,885	
人孔設置工				8,578,610			8,347,995			8,676,261			8,538,408	
接続人孔(円形2号φ120)	箇所	1	299,800	299,800	1		257,479	1		216,944	1	213,200	213,200	
2-0号人孔(円形4号φ180)	箇所	1	1,250,602	1,250,602	1		1,206,004	1		1,152,121	1	1,297,000	1,297,000	
2-1号人孔(円形3号φ150)	箇所	1	652,200	652,200	1		548,876	1		546,500	1	652,200	652,200	
2-2号人孔(角特5号□210)	箇所	1	1,485,408	1,485,408	1		1,280,283	1		1,330,651	1	1,485,408	1,485,408	
2-5号人孔(角特3W号□150)	箇所	1	909,780	909,780	1		827,446	1		864,457	1	909,780	909,780	
2-6号人孔(角特3W号□150)	箇所	1	324,280	324,280	1		807,046	1		843,357	1	324,280	324,280	
2-7号人孔(角特3W号□150)	箇所	1	616,280	616,280	1		729,546	1		764,877	1	616,280	616,280	
2-8号人孔(角特3W号□150)	箇所	1	592,380	592,380	1		697,946	1		740,487	1	592,380	592,380	
2-9号人孔(角特3W号□150)	箇所	1	659,280	659,280	1		612,146	1		657,307	1	659,280	659,280	
2-10号人孔(円形2号φ120)	箇所	1	189,100	189,100	1		166,909	1		210,266	1	189,100	189,100	
1号管理人孔(円形3号φ150)	箇所	1	413,000	413,000	1		302,416	1		340,862	1	413,000	413,000	
2号管理人孔(円形3号φ150)	箇所	1	394,500	394,500	1		290,716	1		327,592	1	394,500	394,500	
3号管理人孔(円形2号φ120)	箇所	1	254,100	254,100	1		188,719	1		220,026	1	254,100	254,100	
4号管理人孔(円形2号φ120)	箇所	1	236,900	236,900	1		184,219	1		201,776	1	236,900	236,900	
5号管理人孔(円形1号φ90)	箇所	1	150,700	150,700	1		122,822	1		130,158	1	150,700	150,700	
6号管理人孔(円形1号φ90)	箇所	1	150,300	150,300	1		125,422	1		128,880	1	150,300	150,300	

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	
道路付属施設工				12,875,213			14,879,772			21,722,919			18,878,076	
安全施設工				7,210,907			8,795,850			6,820,000			6,995,502	
転落防止柵(H=1.1m)	m	1,152.3	6,138	7,073,280	1,152.3	7,500	8,642,250	886.4	5,419,720	886.4	6,137	5,440,040		
横断防止柵(H=0.8m)	m	19.2	7,168	137,627	19.2	8,000	153,600	217.7	1,400,280	217.7	7,145	1,555,462		
路側工				5,664,306			6,083,922			6,648,452			6,264,843	
地先境界ブロック	m	1,082.9	2,278	2,467,074	1,082.9		3,231,373	1,360.1	3,919,935	1,360.1	2,278	3,098,080		
縁石工1型	m	398.8	3,913	1,560,489	398.8		1,654,621	379.0	1,474,229	379.0	3,911	1,482,269		
縁石工2型	m	24.8	2,762	68,500	24.8		76,235	40.8	130,799	40.8	2,753	112,340		
街渠工A型	m	111.0	9,525	1,057,256	111.0		783,438	110.7	768,695	110.7	9,581	1,060,582		
街渠工B型	m	1.5	10,403	15,604	1.5		10,287	1.5	10,362	1.5	10,413	15,619		
街渠工C型	m	30.8	8,382	258,156	30.8		164,995	30.8	175,822	30.8	8,392	258,465		
街渠工D型	m	5.4	9,270	50,060	5.4		34,754	5.4	34,699	5.4	9,280	50,114		
街渠工E型	m	17.6	8,670	152,595	17.6		108,785	17.6	114,425	17.6	8,680	152,772		
街渠工F型	m	3.0	11,524	34,572	3.0		19,434	3.0	19,486	3.0	11,534	34,602		
道路標識設備工				0			0		439,507			789,000		
直接基礎-3	箇所	0		0	0		0	1	200,110	1		789,000		
直接基礎-4	箇所	0		0	0		0	1	239,397	1		0		
光ケーブル設置工				0			0		3,551,325			2,216,034		
配管工	式	0		0	0		0	1	1,004,731	1	862,482	862,482		
ハンドホール工	式	0		0	0		0	1	1,158,580	1		1,353,552		
土工	式	0		0	0		0	1	1,388,014	1		0		
照明設備工							0		2,418,585			1,604,771		
電線管				0			0		101,694			84,336		
波付硬質合成樹脂管(FEP30)	m	0		0	0		0	226.6	93,588	226.6	361	81,881		
波付硬質合成樹脂管(FEP40)	m	0		0	0		0	18.7	8,106	18.7	131	2,455		
ハンドホール工	式	0		0	0		0	1	1,226,460	1	1,237,431	1,237,431		
基礎工	式	0		0	0		0	1	1,082,931	1	279,772	279,772		
第D種接地工	極	0		0	0		0	2	7,500	2	1,616	3,232		
信号設備工				0			0		809,108			200,000		
電線管地中埋設	式	0		0	0		0	1	655,108	1		200,000		
ハンドホール工	式	0		0	0		0	1	154,000	1		0		
電気ケーブル配管工				0			0		588,542			436,822		
電線管				0			0		164,854			119,464		
波付硬質合成樹脂管(FEP50)	m	0		0	0		0	74.5	35,234	74.5	421	31,359		
波付硬質合成樹脂管(FEP80)	m	0		0	0		0	149.0	129,620	149.0	591	88,105		
ハンドホール工	式	0		0	0		0	1	255,140	1	247,105	247,105		
基礎工	式	0		0	0		0	1	168,548	1	70,253	70,253		
ポリエチレン管配管工				0			0		447,400			371,104		
給水管	式	0		0	0		0	1	185,041	1		139,910		
分岐工	式	0		0	0		0	1	85,079	1		0		
水栓類取付工	式	0		0	0		0	1	127,280	1	207,960	207,960		
基礎工	式	0		0	0		0	1	50,000	1	23,234	23,234		
構造物取壊工				264,269			337,598		4,447,414			4,754,168		
取壊し工				91,706			33,300		919,860			2,237,215		
アスファルト取壊し(t=5cm)	m3	0		0	18.5	1,800	33,300	380.4	695,160	380.4		1,866,015		
アスファルト取壊し(t=4cm)	m3	18.5	4,957	91,706	0		0	1.4	0	1.4		0		
コンクリート取壊し	m3	0		0	0		0	64.2	3,500	64.2	5,782	371,200		
殻処分工				49,350			104,328		2,493,994			1,325,400		
コンクリート殻(無筋)	m3	2.2	2,136	4,700	2.2	5,040	11,088	181.8	926,900	181.8	2,353	427,700		
アスファルト	m3	18.5	2,414	44,650	18.5	5,040	93,240	381.8	1,567,094	381.8	2,351	897,700		
撤去工	式	1	123,213	123,213	1		199,970	1	803,560	1		1,191,553		
スクラップ	式	0		0	0		0	1	-45,000	1		0	撤去工に含む	
削孔工	式	0		0	0		0	1	275,000	1		0		
仮設工				3,442,901			7,590,750		11,439,882			6,925,388		
仮設通路設置(RC-40 t=10cm)	m2	5,889.0	417	2,455,713	5,889.0	300	1,766,700	5,434.0	2,079,304	5,434.0	417	2,265,978		
仮囲い設置(H=3.0m)	m	236.0	4,183	987,188	236.0	2,000	472,000	236.0	1,693,119	236.0	4,183	987,188		
残土仮置工	式	0		0	0		0	1	986,610	1	468,794	468,794		
仮設鋼矢板工	式	0		0	0		0	1	3,276,453	1	3,203,428	3,203,428		
その他仮設工(技術提案他)	式	0		0	1		5,352,050	1	3,404,396			0	技術提案	
雑工				0			0		1,546,947			118,160		
モニターカメラ	式	0		0	0		0	1	262,615	1	410,000	410,000	別途	

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	
除草工	式	0		0	0	0	1		666,000	1		0	率計上	
舗装工	式	0		0	0	0	1		433,200	1	118,160	118,160		
雑工	式	0		0	0	0	1		185,132	1		0	率計上	
直接工事費				318,894,173			259,771,099			267,593,009			306,926,855	
共通仮設費(積上)				1,642,500			3,200,000			5,045,000			1,642,500	
安全対策(交通誘導員)	式	1		1,642,500	1		3,200,000	1		5,045,000	1		1,642,500	
共通仮設費(率計上他)	式	1		34,217,000			21,895,000			28,922,000	1		33,056,000	(完成実績)イメージアップ費含
準備・跡片付け費	式	1		—	1		450,000	1		6,030,000	1		—	
運搬費	式	1		—	1		1,000,000	1		6,399,000	1		—	
事業損失防止費	式	1		—	1		5,600,000	1		935,000	1		—	
安全費	式	1		—	1		2,400,000	1		3,967,000	1		—	
役務費	式	1		—	1		0	1		100,000	1		—	
技術管理費	式	1		—	1		5,145,000	1		4,313,000	1		—	
営繕費	式	1		—	1		7,300,000	1		7,178,000	1		—	
イメージアップ経費	式	1		2,359,000	1		2,000,000		上記項目に含む(内1,882,000)		1		2,261,000	
純工事費				357,112,673			286,866,099			301,560,009			343,886,355	
現場管理費	式	1		91,920,000	1		55,644,168	1		48,874,503	1		88,653,000	
工事原価				449,032,673			342,510,267			350,434,512			432,539,355	
一般管理費	式	1		41,939,651	1		22,489,733	1		1,065,488	1		40,572,191	賦課減免
工事価格				491,151,937			365,000,000			351,500,000			473,291,159	

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(購入価格が工事費の約0.3%以上の資材)とし、軽微な資材は省略する。 6) ※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	堺泉北港堺2区臨港道路(北泊地側)築造工事													
土工	購入土 RC-40	m3	26,094.8	950	(株)河昌	岸和田市 並松町	資材購 入業者	33031.0m3	987	(株)河昌他	岸和田市 並松町	資材購 入業者	1,250	
重力式擁壁工	コンクリート 18-8-40BB	m3	2,545.0	13,500	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	2538.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	
重力式擁壁工	基礎砕石 RC-40 t=200	m2	1,843.0	950	(株)河昌	岸和田市 並松町	資材購 入業者	484.0m3	987	(株)河昌他	岸和田市 並松町	資材購 入業者	1,320	
重力式擁壁工	コンクリート 18-8-40BB	—	—	—	—	—	—	105.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*300*2000	個	22.0	16,570	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	18.0個	10,700	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	22,100	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*400*2000	個	30.0	18,290	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	24.0個	12,160	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	25,100	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*500*2000	個	43.0	20,020	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	30.0個	13,600	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	28,100	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*600*2000	個	50.0	25,000	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	48.0個	17,810	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	36,800	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*700*2000	個	13.0	27,310	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	14.0個	19,750	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	40,900	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*800*2000	個	10.0	29,620	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	9.0個	21,700	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	44,900	

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		
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*900*2000	個	37.0	34,430	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	30.0個	25,730	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	53,300	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*1000*2000	個	3.0	37,020	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	2.0個	27,920	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	57,800	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*1100*2000	個	1.0	41,170	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	2.0個	30,120	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	62,300	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 調整300*300*1000	個	2.0	10,820	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	10.0個	7,500	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	11,000	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 調整300*400*1000	-	-	-	-	-	-	8.0個	8,510	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	12,500	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 調整300*500*1000	-	-	-	-	-	-	12.0個	9,520	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	14,000	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 調整300*600*1000	-	-	-	-	-	-	19.0個	12,460	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	18,400	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 調整300*700*1000	-	-	-	-	-	-	4.0個	13,820	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	20,400	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 調整300*800*1000	-	-	-	-	-	-	4.0個	15,180	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	22,400	
排水構造物工	自由勾配側溝 (街路タイプ) 標準300*900*1000	個	1.0	23,330	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	11.0個	18,000	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	26,600	
排水構造物工	コンクリート蓋 車両用300用 L=498	枚	276.0	1,610	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	321.0枚	1,500	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	1,170	
排水構造物工	グレーチング蓋 T-25 300用 L=495	枚	2.0	7,080	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	67.0枚	6,100	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	9,970	
排水構造物工	グレーチング蓋 T-25 300用 L=995	枚	71.0	11,680	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	17.0枚	10,700	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	19,900	
排水構造物工	インポートコンクリート 18-8-40BB	m3	12.7	13,500	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	15.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	
排水構造物工	基礎コンクリート 18-8-40	m3	12.7	13,500	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	16.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	

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		
排水構造物工	基礎砕石 RC-40 t=200	m2	296.5	950	(株)河昌	岸和田市 並松町	資材購 入業者	29.0m3	987	(株)河昌他	岸和田市 並松町	資材購 入業者	1,320	
排水構造物工	円形水路1型 φ300 一般部	m	1,678.2	18,280	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	-	-	-	-	11,710	
排水構造物工	円形水路2型 φ300 乗入部	m	76.2	17,780	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	-	-	-	-	12,060	
排水構造物工	円形水路1型・2型 φ300 L=2000	-	-	-	-	-	-	370.0個	30,170	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	
排水構造物工	円形水路1型・2型 φ300 L=1000	-	-	-	-	-	-	360.0個	18,120	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	
排水構造物工	円形水路 φ300用 (集水型)	-	-	-	-	-	-	283.0個	48,300	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	
排水構造物工	円形水路3型 φ300 中央帯	m	134.8	21,600	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	-	-	-	-	12,660	
排水構造物工	円形水路3型 φ300 中央帯 L=2000	-	-	-	-	-	-	63.0個	35,620	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	
排水構造物工	円形水路3型 φ300 中央帯 L=1000	-	-	-	-	-	-	1.0個	17,500	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	
排水構造物工	円形水路3型 φ300 中央帯 境界ブロック	-	-	-	-	-	-	127.0個	3,210	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	
排水構造物工	円形水路4型 φ300 中央帯	m	45.7	16,725	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	23.0個	32,570	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	10,560	
排水構造物工	コンクリート 18-8-40BB	m3	35.9	13,500	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	37.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	
排水構造物工	ヒューム管B型 1種 D300	m	39.2	3,620	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	23.0個	7,130	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	6,308	
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D500	m	161.1	9,120	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	69.0個	21,820	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	12,260	
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D500 (半管ソケット付)	-	-	-	-	-	-	1.0個	15,270	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	47,610	コンクリート m3当り

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		
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D700	m	196.8	17,860	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	82.0個	42,400	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	20,310	
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D800	m	172.6	22,810	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	78.0個	54,200	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	23,880	
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D800 (半管ソケット付)	-	-	-	-	-	-	1.0個	37,940	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	40,200	コンクリート m3当り
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D900	m	196.4	29,370	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	82.0個	69,800	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	28,760	
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D1000	m	243.3	34,740	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	102.0個	82,600	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	33,430	
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D1000 (管枕)	-	-	-	-	-	-	1.0個	5,500	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	40,200	コンクリート m3当り
排水構造物工	ヒューム管B型 2種 D1100	m	31.9	41,480	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	15.0個	98,700	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	38,560	
排水構造物工	コンクリート 18-8-40BB	m3	270.2	13,500	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	335.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	
排水構造物工	重圧管 1種 D300	m	103.4	7,570	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	24.0個	14,140	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	11,480	
排水構造物工	重圧管 1種 D300 (半管ソケット付)	-	-	-	-	-	-	25.0個	9,900	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	59,080	コンクリート m3当り
排水構造物工	重圧管 1種 D300 (短管L1.1~1.5)	-	-	-	-	-	-	25.0個	21,140	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	-	
排水構造物工	重圧管 1種 D600	m	4.4	19,120	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	2.0個	35,700	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	21,810	
排水構造物工	重圧管 1種 D600 (半管ソケット付)	-	-	-	-	-	-	1.0個	24,990	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	47,610	コンクリート m3当り
排水構造物工	重圧管 1種 D800	m	16.5	31,050	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	8.0個	57,960	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	33,640	
排水構造物工	重圧管 1種 D800 (半管ソケット付)	-	-	-	-	-	-	3.0個	40,570	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	40,200	コンクリート m3当り

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		
排水構造物工	重圧管 2種 D800	m	5.4	35,510	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	3.0個	66,290	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	46,550	
排水構造物工	コンクリート 18-8-40BB	m3	7.3	13,500	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	9.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	
排水構造物工	プレキャスト集水榦 円形水路 φ300用	箇所	335.0	58,140	ケイコン(株)	大阪市中央区 北浜東	資材購 入業者	87.0個	55,430	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	57,670	
排水構造物工	コンクリート 18-8-40BB	m3	24.5	13,500	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	29.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	
排水構造物工	接続人孔 円形2号(φ1200)	箇所	1.0	227,100	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	184,850	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	299,800	
排水構造物工	2-0人孔 円形4号(φ1200)	箇所	1.0	1,153,200	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	1,099,750	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	1,250,602	
排水構造物工	2-1人孔 円形3号(φ1500)	箇所	1.0	502,300	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	499,780	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	652,200	
排水構造物工	2-2人孔 角型特5号 (1500×1500)	箇所	1.0	1,220,700	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	1,267,110	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	1,478,793	
排水構造物工	2-5人孔 角型特3W号 (1500×1500)	箇所	1.0	775,900	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	810,210	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	906,000	
排水構造物工	2-6人孔 角型特3W号 (1500×1500)	箇所	1.0	757,500	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	790,910	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	320,500	
排水構造物工	2-7人孔 角型特3W号 (1500×1500)	箇所	1.0	686,000	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	717,830	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	612,500	
排水構造物工	2-8人孔 角型特3W号 (1500×1500)	箇所	1.0	640,000	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	666,060	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	588,600	
排水構造物工	2-9人孔 角型特3W号 (1500×1500)	箇所	1.0	557,200	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	585,580	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	655,500	
排水構造物工	2-10人孔 円形2号(φ1200)	箇所	1.0	144,000	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	184,710	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	189,100	
排水構造物工	1号管理用人孔	箇所	1.0	273,300	日本ヒューム(株)	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	309,680	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	413,000	

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		
排水構造物工	2号管理用人孔	箇所	1.0	261,600	日本ヒューム㈱	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	296,410	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	394,500	
排水構造物工	3号管理用人孔	箇所	1.0	162,800	日本ヒューム㈱	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	191,770	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	254,100	
排水構造物工	4号管理用人孔	箇所	1.0	161,300	日本ヒューム㈱	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	176,220	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	236,900	
排水構造物工	5号管理用人孔	箇所	1.0	103,200	日本ヒューム㈱	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	107,480	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	150,700	
排水構造物工	6号管理用人孔	箇所	1.0	105,800	日本ヒューム㈱	大阪市西区 靱本町	資材購 入業者	1.0箇所	106,210	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	150,300	
道路付属 施設工	転落防止柵 H=1.1m	m	1,152.3	7,500	大淀産業㈱	大阪市東成区 大今里	資材購 入業者	886.4	5,900	大淀産業㈱	大阪市東成区 大今里	資材購 入業者	6,140	
道路付属 施設工	横断防止柵 H=0.8m	m	19.2	8,000	大淀産業㈱	大阪市東成区 大今里	資材購 入業者	217.7	4,700	大淀産業㈱	大阪市東成区 大今里	資材購 入業者	6,140	
道路付属 施設工	地先境界ブロック 150*150*600	m	1,082.9	1,000	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	2386.0個	550	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	2,278	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック B種(両面R) 180/230*250*600	m	397.7	1,720	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	3,911	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック B種(両面R) 180/230*250*600	—	—	—	—	—	—	3320.0個	930	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック B種(両面R)水抜型 180/230*250*600	—	—	—	—	—	—	227.0個	1,500	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック B種(両面R)斜型 180/230*250*600	—	—	—	—	—	—	24.0個	1,200	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック B種(両面R)コーナー型 180/230*250*600	—	—	—	—	—	—	11.0個	1,200	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック 180/190*100*600	—	—	—	—	—	—	314.0個	680	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック 平型 180/190*100*600	m	18.4	1,220	光が丘興産㈱	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	2,740	

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		
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック B種(両面R) 180/230*250*600	m	111.0	1,720	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	3,911	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック B種(両面R) 180/230*250*600	m	1.5	1,720	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	3,565	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック 平型 180/190*100*600	m	30.8	1,220	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	2,715	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック B型(両面R) 180/230*250*600	m	5.4	1,720	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	3,911	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック A型(両面R) 150/190*200*600	m	17.6	1,140	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	2,954	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック A型(両面R) 150/190*200*600	m	3.0	1,140	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	5,875	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック A型(両面R) 150/190*200*600	m	—	—	—	—	—	34.0個	680	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック A型(両面R)水抜型 150/190*200*600	m	—	—	—	—	—	3.0個	1,250	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
道路付属 施設工	歩車道境界ブロック A型(両面R)コーナー型 150/190*200*600	m	—	—	—	—	—	4.0個	950	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
排水構造物工	境界ブロック両面R セミフラット用 205*250	m	1,678.2		円形水路 に含む	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	
排水構造物工	歩車道境界ブロック 段差用平ブロック 190*100	m	76.2		円形水路 に含む	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	
排水構造物工	境界ブロック両面R 190*200	m	134.8		円形水路 に含む	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	—	—	—	—	
道路付属 施設工	コンクリート 18-8-40BB	m3	58.1	13,500	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	76.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	
光ケーブル工	ハンドホール (FKH-0906)	—	—	—	—	—	—	4.0箇所	68,150	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	79,300	蓋付き
光ケーブル工	ハンドホール (FKH-0909)	—	—	—	—	—	—	2.0箇所	80,650	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	94,800	蓋付き

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		
光ケーブル工	情報BOX鉄蓋	—	—	—	—	—	—	6.0枚	90,200	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
電気ケーブル工	ハンドホール (FKH-0909)	—	—	—	—	—	—	2.0箇所	87,650	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	71,900	蓋付き
電気ケーブル工	鉄蓋枠(CR-S)	—	—	—	—	—	—	6.0枚	34,000	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
電気ケーブル工	鉄蓋枠 (R2K-60)	—	—	—	—	—	—	6.0枚	24,670	光が丘興産(株)	大阪市中央区 久太郎町	資材購 入業者	—	
道路標識 設備工	コンクリート 18-8-40BB	—	—	—	—	—	—	9.0m3	13,356	日商岩井 セメント(株)	大阪市中央区 北浜	資材購 入業者	13,700	

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

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		堺泉北港堺2区臨港道路(北泊地側)築造工事							
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		
土工 土工	世話役	19,000	40	灘重機(株) 協力会社	20,000	90	灘重機(株) 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	120		15,000	120		13,300	
	運転手(一般)	14,800	50		16,000	120		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	120		17,500	390		17,100	
重力式擁壁工 重力式擁壁工	世話役	19,000	80	(有)勇建設 協力会社	18,000	50	(有)勇建設 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	560		14,500	100		13,300	
	特殊作業員	16,100	400		16,000	200		16,100	
	運転手(一般)	14,800	160		15,000	0		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	240		17,000	100		17,100	
	とび工	17,900	240		17,000	200		17,900	
	型枠工	17,700	300		16,500	200		17,700	
排水構造物工 路面排水工 自由勾配側溝	世話役	19,000	10	(有)勇建設 協力会社	18,000	15	(有)勇建設 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	16		14,500	30		13,300	
	特殊作業員	16,100	10		16,000	15		16,100	
	運転手(一般)	14,800	4		15,000	0		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	10		17,000	15		17,100	
	型枠工	17,700	8		16,500	15		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		
排水構造物工 路面排水工 円形水路	世話役	19,000	30	(有)勇建設 協力会社	18,000	20	(有)勇建設 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	150		14,500	40		13,300	
	特殊作業員	16,100	90		16,000	80		16,100	
	運転手(一般)	14,800	60		15,000	0		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	60		17,000	40		17,100	
	型枠工	17,700	90		16,500	0		17,700	
排水構造物工 管渠工	世話役	19,000	15	(有)勇建設 協力会社	18,000	20	(有)勇建設 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	120		14,500	80		13,300	
	特殊作業員	16,100	60		16,000	80		16,100	
	運転手(一般)	14,800	60		15,000	0		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	60		17,000	40		17,100	
	型枠工	17,700	60		16,500	40		17,700	
排水構造物工 街渠柵・ 集水柵設置工	世話役	19,000	20	(有)勇建設 協力会社	18,000	15	(有)勇建設 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	40		14,500	15		13,300	
	特殊作業員	16,100	20		16,000	15		16,100	
	運転手(一般)	14,800	20		15,000	15		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	30		17,000	30		17,100	
排水構造物工 人孔設置工	世話役	19,000	4	(有)勇建設 協力会社	18,000	20	(有)勇建設 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	12		14,500	40		13,300	
	運転手(一般)	14,800	4		15,000	20		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	4		17,000	20		17,100	
道路付属施設工 路側工	世話役	19,000	15	(有)勇建設 協力会社	18,000	15	(有)勇建設 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	60		14,500	30		13,300	
	特殊作業員	16,100	15		16,000	30		16,100	
	ブロック工	17,500	45		17,000	60		17,500	
	型枠工	17,700	45		16,500	15		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		
道路付属施設工 転落防止柵他	世話役	19,000	1	大淀産業(株) 協力会社	17,500	12	大淀産業(株) 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	40		13,000	36		13,300	
構造物取壊工 アスファルト取壊し	普通作業員	13,300	3	灘重機(株) 協力会社	15,000	20	灘重機(株) 協力会社	13,300	
	運転手(一般)		—		16,000	10		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	1		17,500	10		17,100	
構造物取壊工 殻処分工	運転手(一般)	14,800	1	灘重機(株) 協力会社	15,500	110	大幸工業(株) 協力会社	14,800	
構造物取壊工 撤去工	普通作業員	13,300	4	灘重機(株) 協力会社	15,000	30	新誠建設(株) 協力会社	13,300	
	運転手(一般)	14,800	1		16,000	10		14,800	
	運転手(特殊)	17,100	2		18,000	10		17,100	
仮設工 仮設通路設置	世話役	19,000	4	灘重機(株) 協力会社	20,000	7	灘重機(株) 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	16		15,000	14		13,300	
	特殊作業員	16,100	8		16,000	0		16,100	
	運転手(特殊)	17,100	8		17,500	14		17,100	
仮設工 仮囲い設置	世話役	19,000	4	灘重機(株) 協力会社	18,000	5	(有)勇建設 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	8		14,500	10		13,300	
	とび工		—		17,000	15		17,900	
仮設工 仮設舗装舗設	世話役	19,000	7	灘重機(株) 協力会社	20,000	3	(株)サンキョウ 協力会社	19,000	
	普通作業員	13,300	21		14,000	12		13,300	
	特殊作業員	16,100	14		15,500	6		16,100	
	運転手(特殊)	17,100	14		17,000	9		17,100	
安全費 安全対策	交通誘導員B	7,500	320	未定	9,500	440	(株)ICHIJO	7,500	
光ケーブル他 電線管工	世話役	—	—	—	25,000	25	日本電機材料(株) 協力会社	19,000	
	運転手(一般)	—	—		18,000	20		14,800	
	電工	—	—		25,000	25		17,200	

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		
水道配管工	世話役	—	—	—	18,000	3	阪和水道土木(株) 協力会社	19,000	
	運転手(一般)	—	—		18,000	3		14,800	
	配管工	—	—		16,000	3		16,500	
測量工	測量技師	—	—	—	24,000	285	関西工事測量(株) 協力会社	24,700	
	測量技師補	—	—		20,000	285		20,400	
盛土品質管理	技術員	—	—	—	22,000	100	中央開発(株) 協力会社	22,100	
土質試験	技師(B)	—	—	—	30,000	15	ソイルアンドロック エンジニアリング(株) 協力会社	30,500	

比較表－7(2)

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のなので、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	堺泉北港堺2区臨港道路(北泊地側)築造工事														
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					計	配置人数					計		
		測量技師	測量技師補	技師(B)	技師(C)			測量技師	測量技師補	技師(B)	技師(C)				
測量工	測量全般							1	1					2	
盛土品質管理	RT計測他													1	
土質試験	現場CBR他													1	

