

低 価 格 理 由 と そ の 詳 細 内 容

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	同種工事を近くで施工しているため、資材購入において子会社・協力業者の協力が得られることから、金銭的なしわ寄せがなく調達できるため、安全かつ高品質な施工が出来る。
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	当該工事現場は、機械整備工場・アスファルト合材所(子会社)から至近にあり、また、同種工事を近くで施工しているため、管理、資材輸送等の面で間接経費の低減が見込まれる。
⑧	現場管理費低減	
⑨	安全資機材低減	
⑩	本支店経費の低減	
⑪	利益の低減	役員報酬のカット
⑫	受注実績の取得	アスファルトだけでなく、一般土木にも力を入れていく方針であった。
⑬	売上の確保	
⑭	その他	

上表の「低価格理由の詳細内容」は、元請負者が入札時の事情聴取で申告した低価格理由を項目毎に分類して例示したものです。

比較表-1

積算内訳書の比較表

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		
道路改良	式	1	41,701,184	1	37,245,318	89.3%	1	22,645,000	1	24,387,483	92.9%	
道路土工	式	1	2,704,748	1	1,751,800	64.8%	1	1,801,680	1	2,981,816	60.4%	
掘削工	式	1	473,880	1	462,000	97.5%	1	1,159,100	1	1,203,320	96.3%	
路体盛土工	m ³	1,070	1,670,790	1,070	922,300	55.2%	520	474,000	520	1,510,380	31.4%	
路床盛土工	m ³	240	48,840	240	49,000	100.3%	20	4,080	20	4,070	100.2%	
法面整形工	式	1	511,238	1	318,500	62.3%	1	164,500	1	264,046	62.3%	
法面工	式	1	94,340	1	90,100	95.5%	1	79,900	1	83,660	95.5%	
植生工	式	1	94,340	1	90,100	95.5%	1	79,900	1	83,660	95.5%	
舗装工	式	1	12,321,110	1	10,590,100	86.0%	1	827,700	1	1,447,846	57.2%	
車道舗装工A 土工部	式	1	9,432,206	1	8,736,900	92.6%	0	0	0	0		
車道舗装工A 踏掛版部	式	1	546,238	1	541,800	99.2%	0	0	0	0		
歩道舗装工A	式	1	2,342,666	1	1,311,400	56.0%	1	827,700	1	1,447,846	57.2%	
踏掛版工	式	1	3,293,243	1	3,295,112	100.1%	1	1,696,786	1	1,657,291	102.4%	
踏掛版工 木津川橋A1(上り)	式	1	1,668,858	1	1,670,648	100.1%	1	1,696,786	1	1,657,291	102.4%	
踏掛版工 木津川橋A1(下り)	式	1	1,624,385	1	1,624,464	100.0%	0	0	0	0		
擁壁工	式	1	1,250,119	1	1,166,226	93.3%	1	1,147,374	1	1,176,889	97.5%	
作業土工	式	1	103,052	1	86,000	83.5%	1	86,000	1	63,340	135.8%	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,037,190	1	980,700	94.6%	1	1,027,400	1	1,086,580	94.6%	

記入要領

- 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。
- 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。
- 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。
- 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。
- ※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 京都南道路木津川橋取付道路工事

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事												
	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		
継足擁壁工	式	1	109,877	1	99,526	90.6%	1	33,974	1	26,969	126.0%		
排水構造物工	式	1	11,237,406	1	10,552,760	93.9%	1	4,895,000	1	4,840,716	101.1%		
作業土工	式	1	802,788	1	740,000	92.2%	1	352,000	1	281,196	125.2%		
側溝工	式	1	9,980,574	1	9,415,400	94.3%	1	4,543,000	1	4,559,520	99.6%		
管渠工	式	1	16,684	1	19,920	119.4%	0	0	0	0			
集水枿・マンホール工	式	1	437,360	1	377,440	86.3%	0	0	0	0			
縁石工	式	1	3,848,204	1	2,373,620	61.7%	1	387,040	1	716,842	54.0%		
作業土工	式	1	12,634	1	10,200	80.7%	0	0	0	0			
作業土工	式	0		0	0		1	28,000	1	34,666	80.8%		
縁石工	式	1	3,835,570	1	2,363,420	61.6%	1	359,040	1	682,176	52.6%		
防護柵工	式	1	5,956,986	1	6,733,700	113.0%	1	5,816,640	1	5,213,911	111.6%		
路側防護柵工	式	1	255,474	1	250,800	98.2%	0	0	0	0			
防止柵工	式	1	5,701,512	1	6,482,900	113.7%	1	5,816,640	1	5,213,911	111.6%		
切削カバー工	式	0		0	0		1	1,623,765	1	1,560,517	104.1%		
切削カバー工	式	0		0	0		1	1,576,645	1	1,515,710	104.0%		
クラック防止工	式	0		0	0		1	47,120	1	44,807	105.2%		
歩道舗装打換え工	式	0		0	0		1	96,950	1	75,639	128.2%		
歩道舗装打換え工	式	0		0	0		1	96,950	1	75,639	128.2%		
区画線工	式	0		0	0		1	66,100	1	69,678	94.9%		
区画線工	式	0		0	0		1	66,100	1	69,678	94.9%		
情報ボックス工	式	0		0	0		1	3,602,235	1	3,927,148	91.7%		
作業土工	式	0		0	0		1	251,000	1	909,800	27.6%		
管路工(管路部)	式	0		0	0		1	3,086,840	1	2,911,387	106.0%		
舗装版破砕工 車道部	式	0		0	0		1	13,645	1	7,884	173.1%		

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事												
	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		
舗装版破碎工 歩道部	式	0		0	0		1	34,100	1	8,372	407.3%		
舗装復旧工 車道部	式	0		0	0		1	19,450	1	23,810	81.7%		
舗装復旧工 歩道部	式	0		0	0		1	36,200	1	53,919	67.1%		
ハントホール鉄蓋調整工	式	0		0	0		1	161,000	1	11,976	1344.4%		
構造物撤去工	式	1	346,668	1	244,300	70.5%	1	603,830	1	635,530	95.0%		
防護柵撤去工	式	1	313,702	1	207,100	66.0%	1	80,010	1	145,782	54.9%		
構造物取壊し工	式	1	25,080	1	25,000	99.7%	1	68,000	1	25,080	271.1%		
排水構造物撤去工	式	0		0	0		1	61,620	1	39,910	154.4%		
運搬処理工	式	1	7,886	1	12,200	154.7%	1	394,200	1	424,758	92.8%		
仮設工	式	1	648,360	1	447,600	69.0%	0	0	0	0			
仮水路工	式	1	648,360	1	447,600	69.0%	0	0	0	0			
直接工事費	式	1	41,701,184	1	37,245,318	89.3%	1	22,645,000	1	24,387,483	92.9%		
共通仮設費	式	1	5,786,770	1	3,823,600	66.1%	1	4,594,000	1	3,898,670	117.8%		
共通仮設費	式	1	1,366,770	1	1,216,600	89.0%	1	1,686,238	1	1,196,670	140.9%		
運搬費	式	0		0	0		1	105,000	1	128,600	81.6%		
安全費	式	1	957,600	1	957,600	100.0%	1	1,055,000	1	784,840	134.4%		
技術管理費	式	1	1,170	1	5,000	427.4%	1	35,238	1	35,230	100.0%		
イメージアップ(率計上)	式	1	408,000	1	254,000	62.3%	1	491,000	1	248,000	198.0%		
共通仮設費(率計上)	式	1	4,420,000	1	2,607,000	59.0%	1	2,907,762	1	2,702,000	107.6%		
純工事費	式	1	47,487,954	1	41,068,918	86.5%	1	27,239,000	1	28,286,153	96.3%		
現場管理費	式	1	12,546,000	1	6,414,000	51.1%	1	12,113,000	1	7,586,000	159.7%		
工事原価	式	1	60,033,954	1	47,482,918	79.1%	1	39,352,000	1	35,872,153	109.7%		
一般管理費等	式	1	6,976,046	1	2,117,082	30.3%	1	-9,592,000	1	4,367,847	-219.6%		
工事価格	式	1	67,010,000	1	49,600,000	74.0%	1	29,760,000	1	40,240,000	74.0%		

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

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	
道路改良	式	1		41,701,184	1		37,245,318	1		22,645,000	1		24,387,483	
道路土工	式	1		2,704,748	1		1,751,800	1		1,801,680	1		2,981,816	
掘削工	式	1		473,880	1		462,000	1		1,159,100	1		1,203,320	
掘削(土砂)	m ³	1,100	430.8	473,880	1,100	420	462,000	0	420	0	0		0	
掘削(土砂)	m ³	0		0	0		0	670	1,730	1,159,100	670	1,796	1,203,320	表土運搬処分含む
路体盛土工	m ³	1,070		1,670,790	1,070		922,300	520		474,000	520		1,510,380	
路体(流用土)	式	1		1,439,130	1		712,300	1		264,000	1		688,500	
路体(採取土)	式	1		231,660	1		210,000	1		210,000	1		821,880	
路床盛土工	m ³	240		48,840	240		49,000	20		4,080	20		4,070	
路床(流用土)	式	1		48,840	1		49,000	1		4,080	1		4,070	
法面整形工	式	1		511,238	1		318,500	1		164,500	1		264,046	
法面整形(盛土部)	m ²	910	561.8	511,238	910	350	318,500	470	350	164,500	470	561.8	264,046	
法面工	式	1		94,340	1		90,100	1		79,900	1		83,660	
植生工	式	1		94,340	1		90,100	1		79,900	1		83,660	
種子散布	m ²	530	178	94,340	530	170	90,100	470	170	79,900	470	178	83,660	
舗装工	式	1		12,321,110	1		10,590,100	1		827,700	1		1,447,846	
車道舗装工A 土工部	式	1		9,432,206	1		8,736,900	0		0	0		0	
下層路盤	m ²	1,590	822.7	1,308,093	1,590	540	858,600	0	540	0	0		0	
上層路盤	m ²	1,590	1,187	1,887,330	1,590	1,100	1,749,000	0	1,100	0	0		0	

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	京都南道路木津川橋取付道路工事												
	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	
上層路盤	m ²	1,590	1,748	2,779,320	1,590	1,740	2,766,600	0	1,740	0	0		0
基層	m ²	1,590	981.7	1,560,903	1,590	930	1,478,700	0	930	0	0		0
中間層	m ²	1,570	1,208	1,896,560	1,570	1,200	1,884,000	0	1,200	0	0		0
車道舗装工A 踏掛版部	式	1		546,238	1		541,800	0		0	0		0
上層路盤	m ²	140	1,748	244,720	140	1,740	243,600	0	1,740	0	0		0
基層	m ²	140	981.7	137,438	140	930	130,200	0	930	0	0		0
中間層	m ²	140	1,172	164,080	140	1,200	168,000	0	1,200	0	0		0
歩道舗装工A	式	1		2,342,666	1		1,311,400	1		827,700	1		1,447,846
フィルター層	m ²	1,580	690.6	1,091,148	1,580	430	679,400	1,030	430	442,900	1,030	690.6	711,318
路盤	m ²	1,580	792.1	1,251,518	1,580	400	632,000	0	400	0	0		0
路盤	m ²	0		0	0		0	1,040	370	384,800	1,040	708.2	736,528
踏掛版工	式	1		3,293,243	1		3,295,112	1		1,696,786	1		1,657,291
踏掛版工 木津川橋A1(上り)	式	1		1,668,858	1		1,670,648	1		1,696,786	1		1,657,291
コンクリート	m ³	39	20,350	793,650	39	20,450	797,550	39	20,450	797,550	39	20,350	793,650
型枠	式	1		79,828	1		55,900	1		55,900	1		79,828
鉄筋 SD345 D13	t	0.82	120,800	99,056	0.82	125,300	102,746	0.52	125,300	65,156	0.52	120,800	62,816
鉄筋 SD345 D16~25	t	5.7	118,700	676,590	5.7	123,200	702,240	5.49	123,200	676,368	5.49	118,700	651,663
鉄筋 SR235	t	0.02	133,100	2,662	0.02	137,600	2,752	0.02	137,600	2,752	0.02	133,100	2,662
目地板	m ²	10	1,464	14,640	10	850	8,500	10	850	8,500	10	1,464	14,640
アンカーキャップ°	本	32	76	2,432	32	30	960	32	30	960	32	76	2,432
アンカーボルト	本	0		0	0		0	32	2,800	89,600	32	1,550	49,600
踏掛版工 木津川橋A1(下り)	式	1		1,624,385	1		1,624,464	0		0	0		0
コンクリート	m ³	39	20,350	793,650	39	20,450	797,550	0	20,450	0	0		0

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事													
	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
型枠	式	1		79,828	1		55,900	0		0	0		0	
鉄筋	t	0.52	120,800	62,816	0.52	125,300	65,156	0	125,300	0	0		0	
鉄筋	t	5.63	118,700	668,281	5.63	123,200	693,616	0	123,200	0	0		0	
鉄筋	t	0.02	133,100	2,662	0.02	137,600	2,752	0	137,600	0	0		0	
目地板	m ²	10	1,464	14,640	10	850	8,500	0	850	0	0		0	
アンカーキャップ [°]	本	33	76	2,508	33	30	990	0	30	0	0		0	
擁壁工	式	1		1,250,119	1		1,166,226	1		1,147,374	1		1,176,889	
作業土工	式	1		103,052	1		86,000	1		86,000	1		63,340	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1		1,037,190	1		980,700	1		1,027,400	1		1,086,580	
小型擁壁	m ³	21	49,390	1,037,190	21	46,700	980,700	22	46,700	1,027,400	22	49,390	1,086,580	
継足擁壁工	式	1		109,877	1		99,526	1		33,974	1		26,969	
コンクリート	m ³	2	20,350	40,700	2	20,450	40,900	0.3	20,450	6,135	0.3	20,350	6,105	
型枠	式	1		39,914	1		29,500	1		10,000	1		5,702	
鉄筋	t	0.008	120,800	966	0.008	125,300	1,002	0.001	125,300	125	0.001	120,800	120	
鉄筋	t	0.07	118,700	8,309	0.07	123,200	8,624	0.02	123,200	2,464	0.02	118,700	2,374	
目地板	m ²	6	1,464	8,784	6	850	5,100	1	850	850	1	1,464	1,464	
アンカーボルト	本	4	2,801	11,204	4	3,600	14,400	4	3,600	14,400	4	2,801	11,204	
排水構造物工	式	1		11,237,406	1		10,552,760	1		4,895,000	1		4,840,716	
作業土工	式	1		802,788	1		740,000	1		352,000	1		281,196	
側溝工	式	1		9,980,574	1		9,415,400	1		4,543,000	1		4,559,520	
街渠-A	m	46	9,594	441,324	46	7,850	361,100	0	7,850	0	0		0	
街渠-B	m	161	21,550	3,469,550	161	18,700	3,010,700	0	18,700	0	0		0	
街渠-C	m	2	26,450	52,900	2	24,300	48,600	0	24,300	0	0		0	

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事													備考
	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		
自由勾配側溝	m	545	11,040	6,016,800	545	11,000	5,995,000	413	11,000	4,543,000	413	11,040	4,559,520	
管渠工	式	1		16,684	1		19,920	0		0	0		0	
管渠	m	4	4,171	16,684	4	4,980	19,920	0	4,980	0	0		0	
集水柵・マンホール工	式	1		437,360	1		377,440	0		0	0		0	
街渠柵-A	箇所	8	54,670	437,360	8	47,180	377,440	0	47,180	0	0		0	
縁石工	式	1		3,848,204	1		2,373,620	1		387,040	1		716,842	
作業土工	式	1		12,634	1		10,200	0		0	0		0	
作業土工	式	0		0	0		0	1		28,000	1		34,666	
縁石工	式	1		3,835,570	1		2,363,420	1		359,040	1		682,176	
歩車道境界ブロックA	m	197	6,377	1,256,269	197	4,780	941,660	0	4,780	0	0		0	
歩車道境界ブロックB	m	1	6,877	6,877	1	5,200	5,200	0	5,200	0	0		0	
境界ブロック	m	465	3,981	1,851,165	465	2,230	1,036,950	0	2,230	0	0		0	
植樹ブロック	m	203	3,553	721,259	203	1,870	379,610	192	1,870	359,040	192	3,553	682,176	
防護柵工	式	1		5,956,986	1		6,733,700	1		5,816,640	1		5,213,911	
路側防護柵工	式	1		255,474	1		250,800	0		0	0		0	
ガードレール	m	38	6,723	255,474	38	6,600	250,800	0	6,600	0	0		0	
防止柵工	式	1		5,701,512	1		6,482,900	1		5,816,640	1		5,213,911	
立入防止柵 1.5m(流用品)	m	199	2,911	579,289	199	3,500	696,500	0	3,500	0	0		0	
立入防止柵 1.8m	m	27	11,750	317,250	27	11,500	310,500	0	11,500	0	0		0	
立入防止柵 1.8m	m	0		0	0		0	16	8,900	142,400	16	9,834	157,344	
立入防止柵 1.5m	m	0		0	0		0	2	7,100	14,200	2	7,978	15,956	
立入防止柵 1.3m	m	3	9,450	28,350	3	9,000	27,000	0	9,000	0	0		0	
立入防止柵 1.2m	m	3	8,390	25,170	3	8,500	25,500	0	8,500	0	0		0	

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事													備考	
	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
立入防止柵 1.2m	m	0		0	0		0	4	6,600	26,400	4	6,348	25,392		
立入防止柵 1.1m	m	3	7,583	22,749	3	8,400	25,200	0	8,400	0	0		0		
立入防止柵 1.1m	m	0		0	0		0	8	6,400	51,200	8	5,983	47,864		
立入防止柵 1m	m	3	7,493	22,479	3	8,200	24,600	0	8,200	0	0		0		
立入防止柵 1.0m	m	0		0	0		0	3	6,200	18,600	3	5,858	17,574		
立入防止柵 0.8m	m	7	7,163	50,141	7	8,000	56,000	0	8,000	0	0		0		
立入防止柵 0.8m	m	0		0	0		0	4	6,000	24,000	4	5,668	22,672		
立入防止柵 0.7m	m	4	7,163	28,652	4	8,000	32,000	0	8,000	0	0		0		
立入防止柵 0.7m	m	0		0	0		0	8	6,000	48,000	8	5,458	43,664		
立入防止柵 0.6m	m	4	7,163	28,652	4	8,000	32,000	0	8,000	0	0		0		
立入防止柵 0.6m	m	0		0	0		0	4	6,000	24,000	4	5,458	21,832		
立入防止柵 A1橋台巻込部	m	4	33,770	135,080	4	20,000	80,000	0	20,000	0	0		0		
立入防止柵 A1橋台巻込部	m	0		0	0		0	5	17,300	86,500	5	16,220	81,100		
立入防止柵 A2橋台巻込部	m	5	32,740	163,700	5	18,000	90,000	0	18,000	0	0		0		
立入防止柵 A2橋台巻込部	m	0		0	0		0	5	17,300	86,500	5	14,740	73,700		
立入防止柵A	m	0		0	0		0	112	6,100	683,200	112	7,670	859,040		
門扉	基	4	70,300	281,200	4	90,000	360,000	0	90,000	0	0		0		
門扉 H1800	基	0		0	0		0	12	70,500	846,000	12	55,420	665,040		
門扉 H1500	基	0		0	0		0	4	46,500	186,000	4	43,360	173,440		
基礎ブロック 300*300*500	個	0		0	0		0	14	4,670	65,380	14	4,689	65,646		
基礎ブロック 250*250*450	個	0		0	0		0	2	3,960	7,920	2	3,866	7,732		
基礎ブロック 180*180*450	個	0		0	0		0	9	3,360	30,240	9	3,153	28,377		
門扉用基礎	個	0		0	0		0	24	2,750	66,000	24	2,587	62,088		

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事													備考	
	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
転落(横断)防止柵A-C	m	508	7,130	3,622,040	508	8,500	4,318,000	381	8,500	3,238,500	381	7,130	2,716,530		
転落(横断)防止柵A-W1	m	36	7,440	267,840	36	6,500	234,000	0	6,500	0	0		0		
転落(横断)防止柵B-C	m	22	5,860	128,920	22	7,800	171,600	22	7,800	171,600	22	5,860	128,920		
切削カバー工	式	0		0	0		0	1		1,623,765	1		1,560,517		
切削カバー工	式	0		0	0		0	1		1,576,645	1		1,515,710		
路面切削	m ²	0		0	0		0	385	515	198,275	385	494.1	190,228		
殻運搬処理 アスファルト殻(切削)	m ³	0		0	0		0	37	2,840	105,080	37	3,033	112,221		
舗装版切断	m	0		0	0		0	14	700	9,800	14	534.2	7,478		
基層	m ²	0		0	0		0	361	1,390	501,790	361	1,233	445,113		
表層	m ²	0		0	0		0	385	1,700	654,500	385	1,646	633,710		
路肩排水	m	0		0	0		0	80	1,340	107,200	80	1,587	126,960		
クラック防止工	式	0		0	0		0	1		47,120	1		44,807		
目地補修	m	0		0	0		0	62	760	47,120	62	722.7	44,807		
歩道舗装打換え工	式	0		0	0		0	1		96,950	1		75,639		
歩道舗装打換え工	式	0		0	0		0	1		96,950	1		75,639		
舗装版破碎	m ²	0		0	0		0	43	280	12,040	43	107.1	4,605		
殻運搬処理	m ³	0		0	0		0	2	3,000	6,000	2	4,409	8,818		
舗装版切断	m	0		0	0		0	4	700	2,800	4	428.8	1,715		
表層	m ²	0		0	0		0	43	1,770	76,110	43	1,407	60,501		
区画線工	式	0		0	0		0	1		66,100	1		69,678		
区画線工	式	0		0	0		0	1		66,100	1		69,678		
溶融式区画線 実線	m	0		0	0		0	92	450	41,400	92	430	39,560		
溶融式区画線 破線	m	0		0	0		0	2	450	900	2	443	886		

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事													備考	
	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
溶融式区画線 矢印	m	0		0	0		0	28	850	23,800	28	1,044	29,232		
情報ボックス工	式	0		0	0		0	1		3,602,235	1		3,927,148		
作業土工	式	0		0	0		0	1		251,000	1		909,800		
管路工(管路部)	式	0		0	0		0	1		3,086,840	1		2,911,387		
埋設管路	m	0		0	0		0	132	7,675	1,013,100	132	7,004	924,528		
埋設管路撤去設置	m	0		0	0		0	110	8,990	988,900	110	7,367	810,370		
さや管撤去設置	m	0		0	0		0	120	2,140	256,800	120	3,781	453,720		
さや管設置	m	0		0	0		0	26	1,890	49,140	26	3,418	88,868		
埋設標識シート敷設	m	0		0	0		0	242	470	113,740	242	663.6	160,591		
可とう性継手	個	0		0	0		0	2	80,000	160,000	2	58,000	116,000		
異種管継手 合成樹脂管	個	0		0	0		0	2	21,000	42,000	2	20,500	41,000		
異種管継手 波状管	個	0		0	0		0	2	36,500	73,000	2	36,000	72,000		
本体管継手	個	0		0	0		0	2	76,000	152,000	2	7,330	14,660		
本体管変換ソケット	個	0		0	0		0	2	46,000	92,000	2	45,000	90,000		
本体管直管継手	個	0		0	0		0	21	6,960	146,160	21	6,650	139,650		
舗装版破碎工 車道部	式	0		0	0		0	1		13,645	1		7,884		
舗装版切断	m	0		0	0		0	12	460	5,520	12	428.8	5,145		
舗装版破碎	m ²	0		0	0		0	5	1,100	5,500	5	107.1	535		
殻運搬処理 アスファルト殻	m ³	0		0	0		0	0.5	5,250	2,625	0.5	4,409	2,204		
舗装版破碎工 歩道部	式	0		0	0		0	1		34,100	1		8,372		
舗装版切断	m	0		0	0		0	3	450	1,350	3	428.8	1,286		
舗装版破碎	m ²	0		0	0		0	25	1,100	27,500	25	107.1	2,677		
殻運搬処理	m ³	0		0	0		0	1	5,250	5,250	1	4,409	4,409		

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事													
	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	
舗装復旧工 車道部	式	0		0	0		0	1		19,450	1		23,810	
下層路盤	m ²	0		0	0		0	5	510	2,550	5	813	4,065	
上層路盤	m ²	0		0	0		0	5	570	2,850	5	851.1	4,255	
基層	m ²	0		0	0		0	5	1,250	6,250	5	1,603	8,015	
表層	m ²	0		0	0		0	5	1,560	7,800	5	1,495	7,475	
舗装復旧工 歩道部	式	0		0	0		0	1		36,200	1		53,919	
フィルター層	m ²	0		0	0		0	5	770	3,850	5	690.6	3,453	
路盤	m ²	0		0	0		0	5	820	4,100	5	708.2	3,541	
表層	m ²	0		0	0		0	25	1,130	28,250	25	1,877	46,925	
ハンドホール鉄蓋調整工	式	0		0	0		0	1		161,000	1		11,976	
ハンドホール鉄蓋撤去設置 1230*620	枚	0		0	0		0	2	38,000	76,000	2	3,528	7,056	
ハンドホール鉄蓋撤去設置 φ920	枚	0		0	0		0	1	50,000	50,000	1	3,528	3,528	
ハンドホール鉄蓋撤去設置 φ860	枚	0		0	0		0	1	20,000	20,000	1	1,016	1,016	
ハンドホール鉄蓋撤去設置 φ660	枚	0		0	0		0	1	15,000	15,000	1	376	376	
構造物撤去工	式	1		346,668	1		244,300	1		603,830	1		635,530	
防護柵撤去工	式	1		313,702	1		207,100	1		80,010	1		145,782	
立入り防止柵撤去	式	1		313,702	1		207,100	0		0	0		0	
立入り防止柵撤去	m	0		0	0		0	63	1,270	80,010	63	2,314	145,782	鋼管基礎含む
構造物取壊し工	式	1		25,080	1		25,000	1		68,000	1		25,080	
コンクリート構造物取壊し	m ³	1	25,080	25,080	1	25,000	25,000	1	68,000	68,000	1	25,080	25,080	
排水構造物撤去工	式	0		0	0		0	1		61,620	1		39,910	
排水溝撤去	m	0		0	0		0	474	130	61,620	474	84.2	39,910	
運搬処理工	式	1		7,886	1		12,200	1		394,200	1		424,758	

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事													備考
	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		
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)	m³	1	6,141	6,141	1	6,200	6,200	1	6,200	6,200	1	6,141	6,141	
殻運搬処理 廃プラスチック	m³	0		0	0		0	36	10,000	360,000	36	11,280	406,080	
現場発生品運搬 L=3km	式	1		1,745	1		6,000	0		0	0		0	
現場発生品運搬 L=4.8km	式	0		0	0		0	1		12,000	1		7,077	
現場発生品運搬 L=9km	式	0		0	0		0	1		16,000	1		5,460	
仮設工	式	1		648,360	1		447,600	0		0	0		0	
仮水路工	式	1		648,360	1		447,600	0		0	0		0	
直接工事費	式	1		41,701,184	1		37,245,318	1		22,645,000	1		24,387,483	
共通仮設費	式	1		5,786,770	1		3,823,600	1		4,594,000	1		3,898,670	
共通仮設費	式	1		1,366,770	1		1,216,600	1		1,686,238	1		1,196,670	
運搬費	式	0		0	0		0	1		105,000	1		128,600	
建設機械運搬費	式	0		0	0		0	1		105,000	1		128,600	
安全費	式	1		957,600	1		957,600	1		1,055,000	1		784,840	
交通誘導員 A	式	1		957,600	1		957,600	1		998,000	1		714,000	
交通誘導員 B	式	0		0	0		0	1		11,000	1		15,400	
交通誘導員 B(夜間)	式	0		0	0		0	1		46,000	1		55,440	
技術管理費	式	1		1,170	1		5,000	1		35,238	1		35,230	
レディマックスコンクリート単位水量測定試験費	式	1		1,170	1		5,000	0		0	0		0	
事前分析検査費	回	0		0	0		0	1	35,238	35,238	1	35,230	35,230	
イメージアップ(率計上)	式	1		408,000	1		254,000	1		491,000	1		248,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		4,420,000	1		2,607,000	1		2,907,762	1		2,702,000	
純工事費	式	1		47,487,954	1		41,068,918	1		27,239,000	1		28,286,153	
現場管理費	式	1		12,546,000	1		6,414,000	1		12,113,000	1		7,586,000	

比較表-4

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

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														
京都南道路木津川橋取付道路工事														
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		
排水構築物工 街渠-A,B,C、街渠	歩車道境界ブロック	本	366	850	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
排水構築物工 街渠-B	プレキャスト円型側溝	本	81	24,000	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
排水構築物工 街渠-C	プレキャスト円型側溝	本	1	34,800	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
排水構築物工 自由勾配側溝	自由勾配側溝	本	273	11,350	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	206	13,000	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	7,590	官積:市場単価
管渠工 管渠	VU管渠	本	2	16,620	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
集水桝・マンホール工 街渠桝A	プレキャスト桝	個	8	43,700	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
縁石工 歩車道境界ブロックA	歩車道境界ブロック	本	329	900	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
縁石工 歩車道境界ブロックB	歩車道境界ブロック	本	2	1,400	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
縁石工 境界ブロック	地先境界ブロック	本	775	500	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
縁石工 植樹ブロック	植樹ブロック	本	339	380	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	315	380	㈱柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	390	
構築物基礎材	再生クワッシュャーレンRC-	m ³	79	1,100	松山商建(株)	城陽市寺田今橋121-1	光グループ安全推進協議会メンバー	156	1,100	松山商建(株)	城陽市寺田今橋121-1	光グループ安全推進協議会メンバー	1,650	
舗装工 下層路盤	再生クワッシュャーレンRC-	m ³	877	1,100	松山商建(株)	城陽市寺田今橋121-1	光グループ安全推進協議会メンバー	104	1,100	松山商建(株)	城陽市寺田今橋121-1	光グループ安全推進協議会メンバー	1,650	
舗装工 上層路盤	粒度調整碎石	m ³	505	3,000	松山商建(株)	城陽市寺田今橋121-1	光グループ安全推進協議会メンバー	0					0	
舗装工 上層路盤	再生瀝青安定処理	t	435	5,400	光アスコン(株)	京都市伏見区横大路千両松町78	子会社	0					0	

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事														
	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		
舗装工 基層	再生粗粒度アスコン	t	218	5,700	光アスコン(株)	京都市伏見区横大路千両松町78	子会社	0						0	
舗装工 中間層	改質As粗粒I型	t	215	9,500	光アスコン(株)	京都市伏見区横大路千両松町78	子会社	0						0	
舗装工 フィルター層	砂	m ³	101	3,500	松山商建(株)	城陽市寺田今橋121-1	光グループ安全推進協議会メンバー	75	3,500	松山商建(株)	城陽市寺田今橋121-1	光グループ安全推進協議会メンバー		3,250	
切削カー工 表層	排水性アスコン	t	0					40	12,500	光アスコン(株)	京都市伏見区横大路千両松町78	子会社		12,500	官積:夜間単価
切削カー工 基層	改質As粗粒I型	t	0					47	9,700	光アスコン(株)	京都市伏見区横大路千両松町78	子会社		7,900	官積:夜間単価
踏掛版工、擁壁工	コンクリート24-8-25BB	m ³	80	16,400	(株)長尾組	京都市右京区大森樋ノ内町1-4	光グループ安全推進協議会メンバー	39	16,400	(株)長尾組	京都市右京区大森樋ノ内町1-4	光グループ安全推進協議会メンバー		15,400	
擁壁工、排水構造物工ほか	コンクリート18-8-40BB	m ³	100	15,900	(株)長尾組	京都市右京区大森樋ノ内町1-4	光グループ安全推進協議会メンバー	56	15,900	(株)長尾組	京都市右京区大森樋ノ内町1-4	光グループ安全推進協議会メンバー		14,900	
踏掛版工 鉄筋	SD345 D13	t	1.348	84,000	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0.519	84,000	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー		74,000	官積:市場単価
踏掛版工 鉄筋	SD345 D16-25	t	11.4	82,000	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	5.493	82,000	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー		72,000	官積:市場単価
踏掛版工 鉄筋	SD235 φ9	t	0.04	88,000	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	0.015	88,000	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー		86,000	官積:市場単価
踏掛版工 目地板	瀝青繊維質目地板	m ²	26	850	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	10	850	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー		860	
踏掛版工	アンカーキャップ ^o	本	65	680	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	32	680	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー		76	
踏掛版工	アンカーボルト	本	0					32	1,100	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー		1,146	
擁壁工	アンカーボルト	本	4	2,700	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	4	2,700	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー		2,000	
仮設材	工事看板	枚	10	7,000	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	30	7,000	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー			※官積は共通仮設費(率)計上
仮設材	看板ヘッド・ウェイト	組	10	1,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	30	1,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー			※官積は共通仮設費(率)計上
仮設材	カラーコーン	本	30	500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	80	500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー			※官積は共通仮設費(率)計上
仮設材	カラーコーン重り	個	30	450	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	80	450	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー			※官積は共通仮設費(率)計上
仮設材	コーンバー	本	30	450	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	30	450	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー			※官積は共通仮設費(率)計上
仮設材	側道用ネットフェンス	枚	230	2,800	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	70	2,800	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー			※官積は共通仮設費(率)計上

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事														
	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
仮設材	側道用目隠しシート	枚	230	620	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	0						※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	側道用チューブライト	本	40	4,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	0						※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	単管バリケード	式	1	900	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	1	900	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー		※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	本線用ネットフェンス	枚	120	2,800	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	0						※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	本線用目隠しシート	枚	120	620	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	40	620	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー		※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	本線用チューブライト	本	20	4,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	15	4,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー		※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	消火器・灰皿	組	3	6,000	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	3	6,000	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー		※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	縞鋼板	枚	20	6,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	13	6,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー		※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	ラバーマット	日・枚	1,440	3,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	26	3,500	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー		※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	ブルーシート	枚	30	1,250	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー	40	1,250	日研工営(株)	京都市伏見区下鳥羽若松町16-90	光グループ安全推進協議会メンバー		※官積は共通仮設費(率)計上	
仮設材	YKアスコン	袋	80	1,500	光工業(株)	京都市伏見区竹田中島町5	自社製品	0							
情報ボックス工	本体管	本						47	17,000	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	14,200	官積:3550円/m×4m/本	
情報ボックス工	さや管	m						3,254	180	(株)柳生建材	宇治市横島町式四45-2	光グループ安全推進協議会メンバー	294		
防護柵工	立入防止柵A	m						112	4,600	京阪フェンス工業(株)	京都市南区上鳥羽南中ノ坪町81	光グループ安全推進協議会メンバー	3,660		
防護柵工	門扉H=1500	基						4	48,800	京阪フェンス工業(株)	京都市南区上鳥羽南中ノ坪町82	光グループ安全推進協議会メンバー	31,900		
防護柵工	門扉H=1800	基	4	52,300	京阪フェンス工業(株)	京都市南区上鳥羽南中ノ坪町83	光グループ安全推進協議会メンバー	12	52,300	京阪フェンス工業(株)	京都市南区上鳥羽南中ノ坪町83	光グループ安全推進協議会メンバー	52,200		
防護柵工	転落防止柵A	m	508	4,800	京阪フェンス工業(株)	京都市南区上鳥羽南中ノ坪町84	光グループ安全推進協議会メンバー	381	4,800	京阪フェンス工業(株)	京都市南区上鳥羽南中ノ坪町84	光グループ安全推進協議会メンバー	5,410		
防護柵工	転落防止柵B	m	22	6,100	京阪フェンス工業(株)	京都市南区上鳥羽南中ノ坪町85	光グループ安全推進協議会メンバー	22	6,100	京阪フェンス工業(株)	京都市南区上鳥羽南中ノ坪町85	光グループ安全推進協議会メンバー	4,140		

比較表-5

手持ち機械の比較表(主要機械)

記入要領	1) 本様式には、主に当該工事に使用する予定の手持ち機械の状況を記入して下さい。 2) 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。 3) 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、主要機械相当品(各機械経費が工事費の約0.3%以上の機器)のみでよい。 4) ※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											
	京都南道路木津川橋取付道路工事											
機械名称	規格・型式・能力・年式	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	メーカー名	現在の利用状況	数量	単価	メーカー名			
アスファルトフィニッシャー	HA45W	台	1	45,000	スミトモ	使用可	0					
アスファルトフィニッシャー	HA60W,HA60W-2	台	3	60,000	スミトモ	使用可	1	60,000	スミトモ	38,500	官積:ASフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m(供用日)	
アスファルトフィニッシャー	HB31C-2	台	1	35,000	スミトモ	使用可	0					
モーターグレーダー	GD605A-5A	台	1	18,000	コマツ	使用可	0					
モーターグレーダー	GD405A-2A	台	1	18,000	コマツ	使用可	0					
タイヤローラー	TS290	台	1	9,000	サカイ	使用可	0	排出ガス対策型とする ためリース機械を使用		10,200	官積:タイヤローラー[排出ガス対策型] 質量8~20t(供用日)	
タイヤローラー	TS200	台	1	9,000	サカイ	使用可	0					
タイヤローラー	KR20D	台	1	9,000	カワサキ	使用可	0					
タイヤローラー	KR20D	台	2	9,000	カワサキ	エンジン変更申請中	0					
マカダムローラー	K12-2	台	2	13,000	カワサキ	エンジン変更申請中	0					
マカダムローラー	K10	台	1	9,000	カワサキ	使用可	1	9,000	カワサキ	11,900	官積:ロードローラー[マカダム・ 排ガス対策型]質量	
振動ローラー	KV4A-2	台	3	6,000	カワサキ	使用可	0	排出ガス対策型とする ためリース機械を使用				
振動ローラー	KV4A-3	台	1	6,000	カワサキ	使用可	0					
振動ローラー	BW131AD	台	1	3,000	ボーマク	使用可	0					
ハンドローラー	MR-7G	台	1	3,000	ミカサ	使用可	1	3,000	ミカサ	1,650	官積:振動ローラー[ハンド ガド式]0.8~1.1t	
ビブロプレート	VC-60N	台	4	1,000	範多機械	使用可	0	下請施工としたため下 請負会社の機械を使 用				
ビブロプレート	VC-16R	台	1	1,000	範多機械	使用可	0					

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下さい。 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		京都南道路木津川橋取付道路工事							
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		
道路土工	世話役	13,500	5	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー	18,800	
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
道路土工	普通作業員	13,500	20	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	18	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000	
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
道路土工	オペ(一般・特殊共)	16,500	13	光グループ安全推進協議会メンバー	16,500	12	光グループ安全推進協議会メンバー	16,000	官積:運転手 (特殊)
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
法面工	世話役	13,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー	18,800	官積:市場単価
			(0)	(株)茨木春草園		(0)	(株)茨木春草園		
法面工	普通作業員	13,500	2	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	2	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000	官積:市場単価
			(0)	(株)茨木春草園		(0)	(株)茨木春草園		
舗装工	世話役	13,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	7	光グループ安全推進協議会メンバー	18,800	
			(0)	奥田組		(0)	奥田組		
舗装工	普通作業員	13,500	64	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	20	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000	
			(0)	奥田組		(0)	奥田組		

工事名	京都南道路木津川橋取付道路工事									
	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		
舗装工	オペ(一般・特殊 共)	16,500	36	光グループ安全推進協議会メンバー	16,500	16	光グループ安全推進協議会メンバー	16,000	官積:運転手 (特殊)	
			(0)	奥田組		(0)	奥田組			
踏掛版工	世話役	13,500	5	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー	18,800		
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設			
踏掛版工	普通作業員	13,500	20	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	11	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000		
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設			
踏掛版工	型枠工	13,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	3	光グループ安全推進協議会メンバー	16,900		
			(0)	(株)小畑建設		(0)	結工務店			
擁壁工	世話役	13,500	6	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	7	光グループ安全推進協議会メンバー	18,800		
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設			
擁壁工	普通作業員	13,500	20	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	18	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000		
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設			
擁壁工	型枠工	13,500	10	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	14	光グループ安全推進協議会メンバー	16,900		
			(0)	(株)小畑建設		(0)	結工務店			
擁壁工	オペ(一般・特殊 共)	16,500	6	光グループ安全推進協議会メンバー	16,500	7	光グループ安全推進協議会メンバー	16,000	官積:運転手 (特殊)	
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設			
擁壁工	普通作業員				13,500	6	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000		
						(0)	石井工業(株)			
排水構造物工	世話役	13,500	12	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	13	光グループ安全推進協議会メンバー	18,800		
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設			

京都南道路木津川橋取付道路工事									
工事名	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	普通作業員	13,500	85	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	49	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000	
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
排水構造物工	型枠工	13,500	14	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	8	光グループ安全推進協議会メンバー	16,900	官積:市場単 価
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
排水構造物工	ブロック工	13,500	11	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	5	光グループ安全推進協議会メンバー	17,700	官積:市場単 価
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
排水構造物工	オペ(一般・特殊 共)	16,500	6	光グループ安全推進協議会メンバー	16,500	12	光グループ安全推進協議会メンバー	16,000	官積:市場単 価
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
縁石工	世話役	13,500	8	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	6	光グループ安全推進協議会メンバー	18,800	
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
縁石工	普通作業員	13,500	32	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	24	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000	
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
縁石工	ブロック工	13,500	26	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	5	光グループ安全推進協議会メンバー	17,700	
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
縁石工	オペ(一般・特殊 共)	16,500	2	光グループ安全推進協議会メンバー	16,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー	16,000	官積:運転手 (特殊)
			(0)	(株)小畑建設		(0)	(株)小畑建設		
防護柵工	世話役	13,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	16	光グループ安全推進協議会メンバー	18,800	
			(0)	京阪フェンス工業(株)		(0)	京阪フェンス工業(株)		
防護柵工	普通作業員	13,500	60	光グループ安全推進協議会メンバー	13,500	30	光グループ安全推進協議会メンバー	14,000	
			(0)	京阪フェンス工業(株)		(0)	京阪フェンス工業(株)		

京都南道路木津川橋取付道路工事									
工事名	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		
切削カー工	世話役				13,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー 奥田組	28,200	官積:夜間
切削カー工	普通作業員				13,500	6	光グループ安全推進協議会メンバー 奥田組	21,000	官積:夜間
切削カー工	オペ(一般・特殊 共)				16,500	7	光グループ安全推進協議会メンバー 奥田組	24,000	官積:夜間
歩道舗装打換え工	世話役				13,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー 奥田組	18,800	
歩道舗装打換え工	普通作業員				13,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー 奥田組	14,000	
歩道舗装打換え工	オペ(一般・特殊 共)				16,500	2	光グループ安全推進協議会メンバー 奥田組	16,000	官積:運転手 (特殊)
情報ボックス工	世話役				13,500	9	光グループ安全推進協議会メンバー (株)ハチキ	18,800	
情報ボックス工	普通作業員				13,500	22	光グループ安全推進協議会メンバー (株)ハチキ	14,000	
情報ボックス工	オペ(一般・特殊 共)				16,500	9	光グループ安全推進協議会メンバー (株)ハチキ	16,000	官積:運転手 (特殊)
情報ボックス工	世話役				13,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	18,800	

京都南道路木津川橋取付道路工事									
工事名	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		
情報ボックス工	普通作業員				13,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	14,000	
情報ボックス工	オペ(一般・特殊共)				16,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	16,000	官積:運転手(特殊)
構造物撤去工	世話役	13,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	13,500	3	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	18,800	
構造物撤去工	普通作業員	13,500	10	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	13,500	12	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	14,000	
構造物撤去工	オペ(一般・特殊共)	16,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	16,500	3	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設	14,600	官積:運転手(一般)
仮水路工	世話役	13,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設					
仮水路工	普通作業員	13,500	3	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設					
仮水路工	ブロック工	13,500	4	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設					
仮水路工	オペ(一般・特殊共)	16,500	1	光グループ安全推進協議会メンバー (株)小畑建設					
準備工	普通作業員					9	光グループ安全推進協議会メンバー (株)茨木春草園	14,000	

比較表-7

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	京都南道路木津川橋取付道路工事													
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
		世話役	普通作業員(特殊含)	型枠工	ブロック工	オペ		世話役	普通作業員(特殊含)	型枠工	ブロック工	オペ		
道路土工	掘削工・路体盛土工・路床盛土工・法面整形	5	20			13	38	4	18			12	34	
法面工	植生工	1	2				3	1	2				3	
舗装工	車道舗装工A 土工部・踏掛版部・歩道舗装工A	4	64			36	104	7	20			16	43	
踏掛版工	踏掛版工 木津川橋(上り)・(下り)	5	20	4			29	4	11	3			18	
擁壁工	作業土工・場所打擁壁工・継足擁壁工	6	20	10		6	42	7	24	14		7	52	
排水構造物工	作業土工・側溝工・管渠工	12	85	14	11	6	128	13	49	8	5	12	87	
縁石工	作業土工・縁石工	8	32		26	2	68	6	24		5	4	39	
防護柵工	路側防護柵工・防止柵工	1	60				61	16	30				46	

比較表-8

建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	1) 当該工事で発生する、すべての建設副産物について記入してください。 2) 記入してある名称以外の建設副産物がある場合は、名称を追加して記入して下さい。 3) 受け入れ価格は、建設副産物の処分のみに必要な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	京都南道路木津川橋取付道路工事					
建設副産物の名称	入札時(当初の予定)		工事完成時(実績)		官積算価格※ (最終)	備考
	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		
コンクリート塊	光アスコン(株)(子会社)	¥3290/m ³	光アスコン(株)(子会社)	¥3500/t	¥1880/m ³	官積: (株)共英産業
アスファルト・コンクリート塊			光アスコン(株)(子会社)	¥1000/t	¥1880/m ³	官積: (株)共英産業
アスファルト・コンクリート(切削)			光アスコン(株)(子会社)	¥1000/t	¥1410/m ³	官積: (株)環境整備=チュウイ子(夜間)
廃プラスチック			(株)浜橋工業	¥8000/m ³	¥8000/m ³	官積: (株)浜橋工業
廃プラスチック			(株)山本清掃	¥8000/m ³	¥8000/m ³	官積: (株)浜橋工業
残土処分(表土)			城陽山砂利採取地整備公社	¥6500/1台(10吨車)	¥1182/m ³	官積: (財)城陽山砂利採取地整備公社

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 ㈱小畑建設 道路土工	2 ㈱茨木春草園 法面工、除草工	3 奥田組 舗装工	4 京阪フリス工業㈱ 防護柵工	5 ㈱ハチキ 情報ボックス工	6 結工務店 型枠工事	7 石井工業㈱ 鉄筋工事	8 ㈱サンキ 測量調査	9 ㈱大昇 交通誘導		
直接工事費	22,645	2,356	20,289	10,759	53	2,316	5,286	1,050	315	510	0	0		
(1) 材料費	11,295	1,930	9,365	3,426	10	797	4,605	0	85	442	0	0		
(2) 労務費	7,678	0	7,678	4,752	28	939	621	1,040	230	68	0	0		
(3) 機械機具等損料	3,336	90	3,246	2,581	15	580	60	10	0	0	0	0		
(4) 貸与機械等現場修理・管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(5) 直接経費	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
A 特許使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B 光熱電力使用料	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(6) 特殊経費	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
間接工事費	16,707	9,369	7,338	1,275	407	569	584	1,103	174	340	920	1,966		
(1) 共通仮設費	4,594	2,284	2,310	153	185	182	0	95	30	0	610	1,055		
イ 運搬費	585	85	500	153	40	182	0	95	30	0	0	0		
A 器機材	115	85	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0		
1 仮設材	30	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0		
2 仮設材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 仮設材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4 敷鉄板類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5 敷鉄板類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6 敷鉄板類	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10 積み込み取り卸し費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11 トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12 その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B 建設機械20t未満	365	0	365	118	40	112	0	95	0	0	0	0		
自走・貨物自動車等 による運搬	205	0	205	48	20	102	0	35	0	0	0	0		
日々回送による運搬	140	0	140	50	20	10	0	60	0	0	0	0		
現場内小運搬	20	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0		
C 建設機械20t以上	105	0	105	35	0	70	0	0	0	0	0	0		
貨物自動車等による運搬	105	0	105	35	0	70	0	0	0	0	0	0		
自走による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ロ 準備費	755	0	755	0	145	0	0	0	0	0	610	0		
A 準備・測量等	733	0	733	0	145	0	0	0	0	0	588	0		
B その他	22	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22	0		
八 事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
二 安全費	2,252	1,197	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	1,055		
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		1												
A 安全管理費	1,197	1,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0		
不稼働日の保安要員等の費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケ ード等の安全施設類の設置、撤去、補修に 要した費用及び使用期間中の損料	1,097	1,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
夜間作業を行う場合における照明に 要した費用	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
酸欠症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0		
粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0		
安全用品等の費用	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
安全委員会等に要した費用	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0		
B 交通誘導員等	1,055	0	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	1,055		
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D 高圧作業予防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E 航路安全標識・警戒船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
F ダム発破・監視費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G トンネル工事における呼吸用保護具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H その他	0	0	0	0	1/3	0	0	0	0	0	0	0		

二次下請負者への発注工事価格の合計		831		831	651	180	0	0	0	0	0	0	0
延実人員数と作業日数													
(1) 労働者延人員	436	0	436	237	12	64	46	40	17	6	14	0	0
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	436	0	436	237	12	64	46	40	17	6	14	0	0
(3) 交通誘導員A延人員	155	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0
(4) 交通誘導員B延人員	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
(5) 技能関係等従事者延人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(6) 技術事務関係社員等従業員延人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(7) 作業日数			224	72	6	11	18	11	11	3	7	85	0
現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費用	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
現場管理費_その他のうち、動力・用水光熱費に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0