

## 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	継続的な協力会社を使うことで、納入資材(型枠・支保・足場)の単価の低減を行った。
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	継続的な協力会社を使うことで、場所打杭の機械損料の低減を行った。
⑦	経費の低減	資材・機械器具・重機等の輸送に、自社保有トレーラー等を使用し油脂類のみ計上し、その他を本社補填とした。
⑧	現場管理費低減	当現場で最低限必要と思われる項目を積み上げ、不足が生じた場合は会社全体で補う。
9	安全資機材低減	
⑩	本支店経費の低減	役員報酬や固定費等を社内全体の受注工事で補填する。
11	利益の低減	
12	受注実績の取得	
13	売上の確保	
⑭	その他	従業員の継続的な雇用確保

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

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		平成19年度 関BP名阪跨道橋下部工事										
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		
橋梁下部	式	1	157,578,893	1	136,000,000	86.3%	1	130,210,000	1	156,680,592	83.1%	
道路土工	式	1	652,634	1	766,120	117.4%	1	680,100	1	1,206,660	56.4%	
残土処理工	式	1	652,634	1	766,120	117.4%	1	680,100	1	1,206,660	56.4%	
RC橋脚工	式	1	139,178,327	1	123,577,168	88.8%	1	116,543,727	1	142,460,967	81.8%	
作業土工	式	1	2,672,610	1	2,883,300	107.9%	1	2,551,000	1	2,784,440	91.6%	
場所打杭工	式	1	44,802,302	1	39,258,168	87.6%	1	34,670,000	1	46,074,302	75.2%	
橋脚躯体工(構造物単位)	式	1	43,580,726	1	37,893,000	86.9%	1	35,122,135	1	43,580,726	80.6%	
橋脚躯体工	式	1	48,122,689	1	43,542,700	90.5%	1	44,200,593	1	50,021,499	88.4%	
仮設工	式	1	17,747,932	1	11,656,712	65.7%	1	9,724,577	1	9,157,669	106.2%	
土留・仮締切工	式	1	17,747,932	1	11,656,712	65.7%	1	9,060,577	1	9,083,799	99.7%	
作業ヤード整備工	式	-	-	-	-		1	664,000	1	73,870	898.9%	
排水構造物工	式	-	-	-	-		1	2,167,563	1	2,516,262	86.1%	
側溝工	式	-	-	-	-		1	1,786,933	1	2,119,572	84.3%	
集水枒・マンホール工	式	-	-	-	-		1	380,630	1	396,690	96.0%	
防護柵工	式	-	-	-	-		1	793,124	1	1,071,854	74.0%	
防止柵工	式	-	-	-	-		1	793,124	1	1,071,854	74.0%	
構造物撤去工	式	-	-	-	-		1	300,909	1	267,180	112.6%	
構造物取壊し工	式	-	-	-	-		1	300,909	1	267,180	112.6%	
直接工事費	式	1	157,578,893	1	136,000,000	86.3%	1	130,210,000	1	156,680,592	83.1%	
共通仮設費	式	1	20,281,065	1	15,000,000	74.0%	1	22,881,000	1	24,559,265	93.2%	



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	
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	平成19年度 関BP名阪跨道橋下部工事													
橋梁下部	式	1		157,578,893	1	-	136,000,000	1	-	130,210,000	1		156,680,592	
道路土工	式	1		652,634	1	-	766,120	1	-	680,100	1		1,206,660	
残土処理工	式	1		652,634	1	-	766,120	1	-	680,100	1		1,206,660	
残土処理	m3	1,790	365	652,634	1,790	-	766,120	1,250	-	680,100	0		0	
残土処理(1)	m3	-		-	1,790	428	766,120	700	459	321,300	700	768	537,810	
残土処理(2)	m3	-		-	-	-	-	450	602	270,900	450	1,011	454,950	
残土処理(3)	m3	-		-	-	-	-	100	879	87,900	100	2,139	213,900	
RC橋脚工	式	1		139,178,327	1	-	123,577,168	1	-	116,543,727	1		142,460,967	
作業土工	式	1		2,672,610	1	-	2,883,300	1	-	2,551,000	1		2,784,440	
床掘り	m3	2,900	451	1,308,190	2,900	384	1,113,600	3,100	331	1,026,100	3,100	322	999,440	
埋戻し	m3	1,700	803	1,364,420	1,700	1,041	1,769,700	1,700	897	1,524,900	1,700	1,050	1,785,000	
場所打杭工	式	1		44,802,302	1	-	39,258,168	1	-	34,670,000	1		46,074,302	
場所打杭(杭径 1500mm 杭長	本	18	1,423,000	25,614,000	18	1,215,367	21,876,606	18	1,056,380	19,014,840	18	1,423,000	25,614,000	
場所打杭(杭径 1500mm 杭長	本	8	1,190,000	9,520,000	8	1,082,489	8,659,912	8	941,830	7,534,640	8	1,349,000	10,792,000	
場所打杭(杭径 1500mm 杭長	本	9	1,059,000	9,531,000	9	946,498	8,518,482	9	867,696	7,809,260	9	1,059,000	9,531,000	
掘削土処理	m3	790	174	137,302	790	257	203,168	790	394	311,260	790	174	137,302	
橋脚躯体工(構造物単位)	式	1		43,580,726	1	-	37,893,000	1	-	35,122,135	1		43,580,726	
T型橋脚 24-8-25BB	m3	1,296	22,700	29,419,200	1,296	18,736	24,281,856	1,296	17,490	22,667,040	1,296	22,700	29,419,200	
鉄筋 SD345	t	115.31	122,600	14,137,006	115.31	117,723	13,574,639	115.31	107,590	12,406,203	115.31	122,600	14,137,006	
支承箱抜 φ200	m	8	1,510	12,080	8	1,650	13,200	8	2,845	22,760	8	1,510	12,080	
支承箱抜 φ175	m	6	1,320	7,920	6	1,550	9,300	6	2,672	16,032	6	1,320	7,920	
支承箱抜 φ150	m	4	1,130	4,520	4	1,470	5,880	4	2,525	10,100	4	1,130	4,520	

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	
橋脚躯体工	式	1		48,122,689	1	-	43,542,700	1	-	44,200,593	1		50,021,499	
均しコンクリート 18-8-40BB t=100	m2	200	1,650	330,000	200	2,139	427,800	180	1,853	333,540	180	1,549	278,820	
基礎材 RC-40 t=200	m2	200	1,212	242,400	200	1,039	207,800	180	896	161,280	180	1,212	218,160	
基礎材 RC-40 t=100	m2	-		-	-	-	-	33	756	24,948	33	925	30,518	
盛替コンクリート 18-8-40BB	m2	-		-	-	-	-	96	3,660	351,360	96	3,066	294,336	
コンクリート 24-8-25BB	m3	1,343	13,660	18,345,380	1,343	12,417	16,676,031	1,343	10,740	14,423,820	1,343	13,660	18,345,380	
鉄筋 SD345	t	173.37	120,000	20,804,400	173.37	119,115	20,650,968	173.37	103,710	17,980,203	173.37	120,000	20,804,400	
型枠(普通型枠)	m2	710	5,694	4,042,740	710	3,894	2,764,740	710	3,570	2,534,700	710	5,694	4,042,740	
型枠(合板円形型枠)	m2	43	7,673	329,939	43	10,000	430,000	43	8,620	370,660	43	7,673	329,939	
型枠(埋設型枠) 発砲スチロール t	m2	32	2,740	87,680	32	4,000	128,000	32	3,450	110,400	32	2,740	87,680	
支保	空m3	310	3,727	1,155,370	310	2,500	775,000	310	3,017	935,270	310	3,727	1,155,370	
足場	掛m2	970	2,846	2,760,620	970	1,500	1,455,000	890	3,528	3,139,920	890	2,846	2,532,940	
支承箱抜 φ200	m	16	1,510	24,160	16	1,650	26,400	16	2,845	45,520	16	1,510	24,160	
銘板(黄銅合金 600×500×13)	枚	-		-	1	-	961	1	133,624	133,624	1	125,300	125,300	
鉄筋架台	式	-		-	-	-	-	1	-	3,655,348	1		1,751,756	
仮設工	式	1		17,747,932	1	-	11,656,712	1	-	9,724,577	1		9,157,669	
土留・仮締切工	式	1		17,747,932	1	-	11,656,712	1	-	9,060,577	1		9,083,799	
鋼矢板	式	1		14,490,672	1	-	9,992,662	1	-	7,732,957	1		6,813,418	
切梁・腹起	式	1		3,257,260	1	-	1,664,050	1	-	1,327,620	1		2,270,381	
作業ヤード整備工	式	-		-	-	-	-	1	-	664,000	1		73,870	
盛土	m3	-		-	-	-	-	830	800	664,000	830	89	73,870	
排水構造物工	式	-		-	-	-	-	1	-	2,167,563	1		2,516,262	
側溝工	式	-		-	-	-	-	1	-	1,786,933	1		2,119,572	
プレキャストU型側溝 BFⅡ-300	m	-		-	-	-	-	89	4,069	362,147	89	5,393	479,977	
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H	m	-		-	-	-	-	92	6,595	606,740	92	7,570	696,440	
プレキャストU型側溝 PU1-B450-H	m	-		-	-	-	-	91	8,698	791,563	91	9,965	906,815	
縦排水 BFⅡ-300	m	-		-	-	-	-	4	6,621	26,483	4	9,085	36,340	
集水枿・マンホール工	式	-		-	-	-	-	1	-	380,630	1		396,690	

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	
集水柵 G2-B500-L500-H500	箇所	-	-	-	-	-	2	21,354	42,708	2	24,980	49,960		
プレキャスト集水柵 800型	箇所	-	-	-	-	-	4	34,372	137,486	4	38,590	154,360		
プレキャスト集水柵 600型	箇所	-	-	-	-	-	4	21,190	84,760	4	18,540	74,160		
集水柵嵩上げ(1) H=450	箇所	-	-	-	-	-	1	43,260	43,260	1	45,150	45,150		
集水柵嵩上げ(2) H=400	箇所	-	-	-	-	-	1	37,648	37,648	1	38,260	38,260		
集水柵嵩上げ(3) H=350	箇所	-	-	-	-	-	1	34,768	34,768	1	34,800	34,800		
防護柵工	式	-	-	-	-	-	1	-	793,124	1	-	1,071,854		
防止柵工	式	-	-	-	-	-	1	-	793,124	1	-	1,071,854		
ネットフェンス H=1500 ムッキ仕様	m	-	-	-	-	-	158	4,747	750,019	158	6,553	1,035,374		
門扉 H=1500 W=1000 ムッキ仕様	基	-	-	-	-	-	1	43,105	43,105	1	36,480	36,480		
構造物撤去工	式	-	-	-	-	-	1	-	300,909	1	-	267,180		
構造物取壊し工	式	-	-	-	-	-	1	-	300,909	1	-	267,180		
コンクリート構造物取壊し(無筋構造)	m3	-	-	-	-	-	3	16,087	48,260	3	9,485	28,455		
コンクリート構造物取壊し(二次製品)	m3	-	-	-	-	-	2	43,769	87,537	2	17,550	35,100		
舗装版取壊し アスファルト舗装版 t	m2	-	-	-	-	-	104	254	26,449	104	287	29,879		
波状管撤去 φ300	式	-	-	-	-	-	1	77,588	77,588	1	-	98,931		
波状管撤去 φ600	式	-	-	-	-	-	1	763	763	1	-	18,903		
水道管撤去 φ300	式	-	-	-	-	-	1	60,312	60,312	1	-	55,912		
直接工事費	式	1	-	157,578,893	1	-	136,000,000	1	-	130,210,000	1	-	156,680,592	
共通仮設費	式	1	-	20,281,065	1	-	15,000,000	1	-	22,881,000	1	-	24,559,265	
共通仮設費	式	1	-	7,076,065	1	-	3,492,000	1	-	10,989,000	1	-	11,398,265	
運搬費	式	1	-	4,206,000	1	-	1,000,000	1	-	2,367,000	1	-	3,195,000	
重建設機械分解組立輸送費	式	1	-	2,133,000	1	-	824,000	1	-	1,764,000	1	-	2,133,000	
仮設材運搬費	式	1	-	2,073,000	1	-	176,000	1	-	603,000	1	-	1,062,000	
安全費	式	1	-	298,800	1	-	298,000	1	-	5,976,000	1	-	5,364,000	
交通誘導員	式	1	-	298,800	1	-	298,000	1	-	5,976,000	1	-	5,364,000	
技術管理費	式	1	-	1,296,265	1	-	1,420,000	1	-	1,558,000	1	-	1,571,265	
品質証明費	式	1	-	76,600	1	-	76,000	1	-	77,000	1	-	76,600	





## 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。															平成19年度 関BP名阪跨道橋下部工事												
コンクリート	30-15-25BB	m <sup>3</sup>	752	11,450	東方物産(株) (関レミコン(株))	津市高茶屋小森上野町2856 (亀山市関町大字小野27)	協力会社	889.5	11,450	東方物産(株) (関レミコン(株))	津市高茶屋小森上野町2856 (亀山市関町大字小野27)	協力会社	12,950														
	24-8-25BB	m <sup>3</sup>	2,639	11,300	東方物産(株) (関レミコン(株))	津市高茶屋小森上野町2856 (亀山市関町大字小野27)	協力会社	2,648.0	11,300	東方物産(株) (関レミコン(株))	津市高茶屋小森上野町2856 (亀山市関町大字小野27)	協力会社	11,900														
	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	43	9,700	東方物産(株) (関レミコン(株))	津市高茶屋小森上野町2856 (亀山市関町大字小野27)	協力会社	-	-	-	-	-	11,600														
	H21-8-40	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	42.5	11,250	東方物産(株) (関レミコン(株))	津市高茶屋小森上野町2856 (亀山市関町大字小野27)	協力会社	12,600														
	21-8-40	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	21.0	10,100	東方物産(株) (関レミコン(株))	津市高茶屋小森上野町2856 (亀山市関町大字小野27)	協力会社	11,600														
鉄筋	SD345 D38	t	25.53	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	25.53	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	73,200														
	SD345 D35	t	16.64	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	16.64	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	72,200														
	SD345 D29~32	t	200.24	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	200.24	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	70,200														
	SD345 D16~25	t	152.86	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	152.86	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	69,200														
	SD345 D13	t	0.11	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	0.11	71,000	大森鉄筋工業(有)	多気郡明和町字山大淀532-1	協力会社	71,200														
再生クワッシャー	40~0	m <sup>3</sup>	288	800	(株)芸濃	津市芸濃町椋本3905-1	協力会社	288.0	800	(株)芸濃	津市芸濃町椋本3905-1	協力会社	2,400														
発泡スチロール	1m*2m*0.1	枚	16	2,850	中央産商(株)	津市大字中河原字西興2046	協力会社	20.0	2,850	(有)マルヨシ産業	津市高茶屋小森町1311	協力会社	3,352														
発泡スチロール	1m*2m*0.2	枚	-	-	中央産商(株)	津市大字中河原字西興2046	協力会社	8.0	5,000	(有)マルヨシ産業	津市高茶屋小森町1311	協力会社	6,704														
発泡スチロール	1m*2m*0.3	枚	-	-	中央産商(株)	津市大字中河原字西興2046	協力会社	12.0	7,500	(有)マルヨシ産業	津市高茶屋小森町1311	協力会社	10,056														
発泡スチロール	1m*2m*0.4	枚	-	-	中央産商(株)	津市大字中河原字西興2046	協力会社	8.0	10,000	(有)マルヨシ産業	津市高茶屋小森町1311	協力会社	13,408														
発泡スチロール	1m*2m*0.5	枚	-	-	中央産商(株)	津市大字中河原字西興2046	協力会社	16.0	13,000	(有)マルヨシ産業	津市高茶屋小森町1311	協力会社	16,760														
コンクリート二次製品U字溝1種300B	300*300*600	本	-	-	-	-	-	140.0	748	松阪興産(株)	松阪市鎌田町253番地ノ5	協力会社	1,050														
コンクリート二次製品U字溝1種450B	450*450*600	本	-	-	-	-	-	150.0	1,505	松阪興産(株)	松阪市鎌田町253番地ノ6	協力会社	2,130														
コンクリート二次製品 会所柵600	600*600*720	個	-	-	-	-	-	4.0	11,080	松阪興産(株)	松阪市鎌田町253番地ノ7	協力会社	13,810														



比較表-5

## 手持ち機械の比較表(主要機械)

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		
			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	平成19年度 関BP名阪跨道橋下部工事										
ブルドーザー	D31PX-21・7.35t・平成14年	台	1	33,000	小松製作所	稼働していない	1	33,000	小松製作所	10,600	9t級
バックホウ	PC30UU・0.08m <sup>3</sup> ・平成14年	台	1	14,000	小松製作所	別途工事で稼働	1	14,000	小松製作所	4,540	
バックホウ	PC138US2・クレーン仕様・平成12年	台	1	12,000	小松製作所	稼働していない	1	12,000	小松製作所	10,100	0.45m <sup>3</sup>
バックホウ	313BSR-PMZR5・平成8年	台	1	10,500	キャタピラー三菱	稼働していない	1	10,500	キャタピラー三菱	10,100	0.45m <sup>3</sup>
バックホウ	320B・0.8m <sup>3</sup> ・平成8年	台	1	14,000	キャタピラー三菱	稼働していない	1	14,000	キャタピラー三菱	17,600	
バックホウ	320L・0.8m <sup>3</sup> ・平成6年	台	1	14,000	キャタピラー三菱	稼働していない	1	14,000	キャタピラー三菱	17,600	
ペイローダー	WA-50・0.6m <sup>3</sup> ・平成10年	台	1	8,000	小松製作所	別途工事で稼働	1	8,000	小松製作所	5,030	
ダンプトラック	9.5t積・平成2年	台	1	17,000	いすゞ自動車	稼働していない	1	17,000	いすゞ自動車	16,970	10t積
ダンプトラック	3.75t積・平成4年	台	1	10,000	三菱ふそう自動車	別途工事で稼働	1	10,000	三菱ふそう自動車	6,033	4t積
ダンプトラック	4.0t積・平成7年	台	1	9,000	三菱ふそう自動車	別途工事で稼働	1	9,000	三菱ふそう自動車	6,033	
ダンプトラック	3.0t積・平成6年	台	1	8,000	三菱ふそう自動車	別途工事で稼働	1	8,000	三菱ふそう自動車	6,033	4t積
ダンプトラック	2.0t積・平成5年	台	1	7,000	三菱ふそう自動車	別途工事で稼働	1	7,000	三菱ふそう自動車	4,021	
ダンプトラック	2.0t積・平成4年	台	1	6,000	三菱ふそう自動車	別途工事で稼働	1	6,000	三菱ふそう自動車	4,021	
ダンプトラック	2.0t積・平成12年	台	1	7,000	三菱ふそう自動車	別途工事で稼働	1	7,000	三菱ふそう自動車	4,021	
トレーラー	積載量22000kg・平成6年	台	1	25,000	三菱ふそう自動車	別途工事で稼働	1	25,000	三菱ふそう自動車	18,300	25t積
台車	積載量9000kg・平成6年	台	1	15,000	三菱ふそう自動車	別途工事で稼働	1	15,000	三菱ふそう自動車	-	10t積
ユニック車	2.9t吊り・平成2年	台	1	15,000	いすゞ自動車	別途工事で稼働	1	15,000	いすゞ自動車	8,760	4t積

## 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									
平成19年度 関BP名阪跨道橋下部工事									
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		
残土処理工	一般運転手				14,000	9	継続的な協力会社 (株)南山建設	15,700	
		(15,700)	(15)	自 社	(15,700)	(26)	自 社		
床掘工	特殊運転手							17,200	
		(17,200)	(15)	自 社	(17,200)	(37)	自 社		
	普通作業員							13,500	
		(13,500)	(18)	自 社	(13,500)	(18)	自 社		
埋戻工	特殊運転手							17,200	
		(17,200)	(11)	自 社	(17,200)	(28)	自 社		
	普通作業員							13,500	
		(13,500)	(102)	自 社	(13,500)	(80)	自 社		
場所打杭工	土木一般世話役	19,700	39	継続的な協力会社 (株)ミック	17,000	30	継続的な協力会社 (株)ミック	19,700	
	鷹工	16,600	78	継続的な協力会社 (株)ミック	14,700	35	継続的な協力会社 (株)ミック	16,600	
	普通作業員	13,500	52	継続的な協力会社 (株)ミック	20,200	50	継続的な協力会社 (株)ミック	13,500	
	特殊運転手	17,200	78	継続的な協力会社 (株)ミック	15,500	31	継続的な協力会社 (株)ミック	17,200	
	特殊作業員	17,300	13	継続的な協力会社 鎌田組	15,000	25	継続的な協力会社 鎌田組	17,300	
	一般運転手							15,700	
		(15,700)	(2)	自 社	(15,700)	(2)	自 社		

工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	12 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		
コンクリート工	土木一般世話役			自 社			自 社	19,700	
		(19,700)	(16)		(19,700)	(14)			
	特殊作業員			自 社			自 社	17,300	
		(17,300)	(32)		(17,300)	(56)			
	普通作業員			自 社	9,400	30	継続的な協力会社 (株)ニース 自 社	13,500	
		(13,500)	(96)		(13,500)	(82)			
	特殊運転手	17,200	16	継続的な協力会社 (株)堀内打設	11,860	22	継続的な協力会社 (株)堀内打設	17,200	
鉄筋工	鉄筋工	17,400	660	継続的な協力会社 大森鉄筋工業(有)	16,160	297	継続的な協力会社 大森鉄筋工業(有)	17,400	
	溶接工	19,600	44	継続的な協力会社 (有)中部ウェルディング	15,700	35	継続的な協力会社 (有)中部ウェルディング	19,600	
	特殊運転手	17,200	30	継続的な協力会社 池和重機(株)	19,000	65	継続的な協力会社 塩浜運送(株)	17,200	
型枠工	土木一般世話役	19,700	30	継続的な協力会社 森下組	18,700	29	継続的な協力会社 森下組	19,700	
	型枠工	17,000	120	継続的な協力会社 森下組	16,600	36	継続的な協力会社 森下組	17,000	
	普通作業員	13,500	30	継続的な協力会社 森下組	0	0	継続的な協力会社 森下組	13,500	
	特殊運転手	17,200	30	継続的な協力会社 池和重機(株)	19,000	29	継続的な協力会社 塩浜運送(株)	17,200	
足場工	土木一般世話役	19,700	26	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	17,500	14	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	19,700	
	普通作業員	13,500	26	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	12,500	16	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパー 自 社	13,500	
					(13,500)	(20)			
	鷹工	16,600	139	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	15,000	32	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	16,600	
	特殊運転手	17,200	24	継続的な協力会社 池和重機(株)	19,000	24	継続的な協力会社 塩浜運送(株)	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)	13 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		
支保工	土木一般世話役	19,700	9	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	17,500	14	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	19,700	
	鳶工	16,600	45	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	15,000	38	継続的な協力会社 (有)ピレネーエキスパート	16,600	
	特殊運転手	17,200	8	継続的な協力会社 池和重機(株)	19,000	14	継続的な協力会社 塩浜運送(株)	17,200	
土留・仮締切工	土木一般世話役	19,700	13	継続的な協力会社 ミヤコ産業(株)	12,500	15	継続的な協力会社 ミヤコ産業(株)	19,700	
	鳶工	16,600	39	継続的な協力会社 ミヤコ産業(株)	10,000	25	継続的な協力会社 ミヤコ産業(株)	16,600	
	普通作業員	13,500	13	継続的な協力会社 ミヤコ産業(株)	8,000	17	継続的な協力会社 ミヤコ産業(株)	13,500	
	特殊運転手	17,200	13	継続的な協力会社 ミヤコ産業(株)	11,000	15	継続的な協力会社 ミヤコ産業(株)	17,200	
作業ヤード整備工	普通作業員				(13,500)	(6)	自 社	13,500	
	特殊運転手				(17,300)	(6)	自 社	17,200	
	一般運転手				(15,700)	(6)	自 社	15,700	
側溝工	土木一般世話役				(19,700)	(7)	自 社	19,700	
	普通作業員				(13,500)	(14)	自 社	13,500	
	特殊運転手				(17,300)	(7)	自 社	17,200	
集水柵・マンホール工	土木一般世話役				(19,700)	(3)	自 社	19,700	
	普通作業員				(13,500)	(6)	自 社	13,500	
	特殊運転手						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)	14 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		
	特殊運転手				(17,300)	(3)	自社	17,200	
立入防止柵工	土木一般世話役				(19,700)	(3)	継続的な協力会社 中央産商(株) 自社・(中央産商(株))	19,700	
	普通作業員				(13,500)	(6)	継続的な協力会社 自社・(中央産商(株))	13,500	
	特殊作業員				(17,300)	(3)	継続的な協力会社 自社・(中央産商(株))	17,300	
構造物取壊し工	土木一般世話役				(19,700)	(7)	自社	19,700	
	普通作業員				(13,500)	(9)	自社	13,500	
	特殊運転手				(17,300)	(7)	自社	17,200	
	特殊作業員				(17,300)	(5)	自社	17,300	
	一般運転手				(15,700)	(7)	自社	15,700	
重機運搬費	一般運転手	(15,700)	(20)	自社	(15,700)	(22)	自社	15,700	
安全費	交通誘導員A	8,300	36	継続的な協力会社 第一総合警備保障(有)	8,800	147	継続的な協力会社 第一総合警備保障(有)	8,600	
安全費	交通誘導員B			継続的な協力会社 第一総合警備保障(有)	8,300	513	継続的な協力会社 第一総合警備保障(有)	8,000	
安全費	交通誘導員B			継続的な協力会社 第一総合警備保障(有)	8,300	45	継続的な協力会社 (有)三重トラフィックガード	8,000	



比較表-8

## 建設副産物の搬出等の比較表

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(無筋)	津市芸濃町椋本3550	1,000円/t	津市芸濃町椋本3550	600円/t	1,410円/m <sup>3</sup>	2.35t/m <sup>3</sup> (同一単価)
コンクリート塊(二次製品)			津市芸濃町椋本3550	1,000円/t	3,520円/m <sup>3</sup>	2.50t/m <sup>3</sup>
As殻			津市芸濃町椋本3550	600円/t	1,170円/m <sup>3</sup>	2.35t/m <sup>3</sup>
廃プラスチック			津市一志町小山837-	7,000円/m <sup>3</sup>	7,000円/m <sup>3</sup>	
水道管(DICPφ300)			津市戸木町焼野5416	5,000円/t	5,000円/t	

- 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、運搬等に必要な費用を除く)。
  - 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 平成19年度 関BP名阪跨道橋下部工事



工事費内訳	注)消費税抜きで記入して下さい	中央産商研
費目		防護機工事
直接工事費		780
(1) 材料費		600
(2) 労務費		180
(3) 機械機具等損料		0
(4) 資与機械等現場修理・管理費		0
(5) 直接経費		0
A 特許使用料		0
B 光熱電力使用料		0
(6) 特殊経費		0
間接工事費		140
(1) 共通仮設費		15
イ 運搬費		15
A 搬機材		10
1 仮設材		0
2 仮設材		0
3 仮設材		0
4 敷鉄板類		0
5 敷鉄板類		0
6 敷鉄板類		0
7 橋梁等架設支保工		0
8 橋梁用架設タワー等		0
9 橋梁用仮設桁設備		0
10 積み込み取り卸し費		0
11 トンネル用スライドセントル		0
12 その他		10
B 建設機械20t未満		5
自走・貨物自動車等による運搬		5
日々回送による運搬		0
現場内小運搬		0
C 建設機械20t以上		0
貨物自動車等による運搬		0
自走による運搬		0
日々回送による運搬		0
現場内小運搬		0
ロ 準備費		0
A 準備・測量等		0
B その他		0
ハ 事業損失防止施設費		0
ニ 安全費		0
安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要綱」に ついて選択		0
A 安全管理費		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 の保安要員の費用を含む)		0
不稼働日の保安要員の費用		0
標示板、標識、保安帯、防護機、リフト等 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賃料		0
夜間作業を行う場合における照明に要 した費用		0
酸欠欠乏症の予防に要した費用		0
河川・海岸工事における救命艇に要し た費用		0
粉塵作業の予防に要した費用		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
安全用品等の費用		0
安全委員会等に要した費用		0
国土交通省(港湾・航空)発注工事にお ける再反装置設置、撤去、維持管理に 要した費用		0
B 交通誘導員等		0
C 鉄道空港安全管理		0
D 美化等		0
E 高圧作業予防		0
F 船舶安全標識・監視船		0
G ダム危険・監視費		0
H トンネル工事における呼吸用保護具		0
I その他		0
ホ 役務費		0
A 土地の借上費		0
B 電力用水等基本料		0
ヘ 技術管理費		0
A 品質管理費等		0
B 特別な品質管理		0
C 現場条件等費用		0
D 品質証明(社内検査)に要した費用		0
E 各種調査等		0
F 各種台帳等		0
G その他		0
ト 営繕費		0
A 建物費		0
B 借上費		0
C 宿泊費		0
D 労働者送迎費		0
E 監督員詰所等		0
F 美化等1		0
G 美化等2		0
H その他		0
I 労働者海上輸送費		0
チ その他		0
リ 技術者間接費(電気工事、光ケーブル工事 の場合)		0
(2) 補償費		0
(3) 現場管理費		125
イ 労務管理費		2
ロ 安全訓練等費用		0
A 安全・衛生に要した費用		0
B 研修訓練等に要した費用		0
ハ 租税公課		0
ニ 社員等従業員給料手当		35
ホ 退職金		0
ヘ 保険料		0
火災保険		0
工事保険		0
自動車保険		0
組立保険		0
法定外の労災保険		0
その他損害保険		0
ト 法定福利費		30
A 労災保険料		10
B 雇用保険料		0
C 健康保険料		20
D 厚生年金保険料		0
E 建退共制度掛金		0
F 船員保険料		0
チ 福利厚生費		0
リ 補償費		0
ヌ 通信交通費		0
ル 交際費		0
ヲ 寄付金		0
ワ その他		0
カ 外注一般管理費等		58
外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値)		58
一般管理費等 自動計算値 = 2100		
鋼構等工場製作費(電気工事、光ケーブル工事の場 合は、機設費)		0
別途調査等工事価格		0
工事価格		920
消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)		920
工事請負金額		
営繕費のうち、地代に要した費用		0
準備費のうち仮開・除根・除草等に要した費用		0
仮設費(直工)にてイマシヤフに要した費用		0
二次下請負者の数		0
二次下請負者の外注一般管理費等の合計		0
二次下請負者への発注工事価格の合計		0
延べ人員数と作業日数		
(1) 労働者延べ人員		12
(2) (1)のうち通勤労働者延べ人員		12
(3) 技能関係等従事者延べ人員		0
(4) 技術事務関係社員等従業員延べ人員		3
(5) 作業日数		3
現場管理費その他のうち、事務用品費に要した費用		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
安全費その他のうち、水雷・傷害保険に要した費用		0

黄色塗りつぶし部分：入力必要箇所  
 緑色塗りつぶし部分：黄色セルの入力に伴う自動計算(入力不可)  
 その他の部分：シート上の書換等を防ぐため、入力不可にしている。  
 パスワードが要求される場合の対処方法：  
 入力箇所が間違っているため、指定箇所(黄色塗りつぶし部分)に入力して下さい。