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
	資材費(仮設材含む)の 低減	工事用道路の資材(防草シート、架設フェンス)を、見積もりを取って交渉した結果と、在庫資材を安く入荷した事で低減した。
	労務費の低減	コンクリート橋上部の労務費は、実績単価を使用することにより、価格低減できる。 工事協力会に長年加盟している業者を使用することにより、安全で良質な施工ができる。
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	
	経費の低減	当該工事に必要な経費のみを積み上げて低減する。
	現場管理費低減	必要な経費を積上げたことと、従業員給料手当等の一部を本社補填することで低減する。
9	安全資機材低減	
	本支店経費の低減	役員報酬等を本社補填することで低減する。
11	利益の低減	
	受注実績の取得	中部地方整備局の施工実績を1件でも増やすべく強い意欲をもって入札した。
13	売上の確保	
	その他	通常の支店での管理に加え、本社からも現場パトロールをすることで、ゆるぎのない品質の構造物を完成させる。

工事用道路工

道路改良

式

式

2,730,500

1

2,230,882

81.7%

看 算 内 訳 書 の 比 較 表

					ノ レし ギス	18								
2) 数量 3) 入札 4) 工事 工事価格	総括表に対 寺の元請(完成時のう 各と合致す	対応する内訳書 当初予定)欄は、 元請(完成時実終 るか確認して下	にして下 入札時1 責)、官積 さい。	され。 こ事情聴取した [算(最終)欄は、	それぞれ	1調査票(の直接工事費、			ā、一般管	理費等および			
平成19年度関BP太岡寺高架橋PC上部工事 入札時 工事完成時														
単位	単位 官積算(予定価格) 元請(当初予定) 元請/ 元請(完成時実績) 官積算(最終) 元請/ 官積													
	数量	金額	数量	金額	日何 (%)	数量	金額	数量	金額	日何 (%)				
式	1	161,854,588	1	141,758,600	87.6%	1	138,290,000	1	166,716,065	82.9%				
式	1	141,345,458	1	121,984,183	86.3%	1	110,192,947	1	140,268,967	78.6%				
式	1	50,186,705	1	40,947,758	81.6%	1	36,399,827	1	48,246,305	75.4%				
式	1	23,316,000	1	22,932,000	98.4%	1	23,104,400	1	23,316,000	99.1%				
式	1	67,842,753	1	58,104,425	85.6%	1	50,688,720	1	68,706,662	73.8%				
式	1	20,509,130	1	19,774,417	96.4%	1	23,719,429	1	21,935,513	108.1%				
式	1	9,364,366	1	9,177,978	98.0%	1	8,721,206	1	9,364,366	93.1%				
式	1	6,525,358	1	6,394,142	98.0%	1	5,776,584	1	6,613,810	87.3%				
式	1	4,619,406	1	4,202,297	91.0%	1	8,853,548	1	5,460,000	162.2%				
式	-	-	-	1	1	1	292,391	1	347,037	84.3%				
式	-	-	-	ı	ı	1	75,700	1	150,300	50.4%				
式	-	-	-	ı	ı	1	80,040	1	24,345	328.8%				
式	-	-	-	ı	ı	1	80,040	1	24,345	328.8%				
式	-	-	-	-	-	1	2,042,000	1	354,300	576.3%				
式	-	-	-	-	-	1	2,042,000	1	354,300	576.3%				
式	-	-	-	-	-	1	2,255,584	1	4,132,940	54.6%				
	2)3(4)工5) 単 式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	2) 数分工事算単式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	2) 数量総括表に対応する内訳書 3) 入札時の元請(当初予定)欄は、 4) 工事完成時の元請(完成時実経工事価格と合致するか確認して下5) 単位 官積算(予定価格) 数量 金額 式 1 161,854,588 式 1 161,854,588 式 1 50,186,705 式 1 23,316,000 式 1 20,509,130 式 1 9,364,366 式 1 4,619,406 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - - 式 - -	1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば2) 数量総括表に対応する内訳書にして下3) 入札時の元請(当初予定)欄は、入札時間工事価格と合致するが確認して下さい。5) 印の官積算欄(予定価格) 元請数量 金額 数量 式 1 161,854,588 1 式 1 50,186,705 1 式 1 23,316,000 1 式 1 67,842,753 1 式 1 67,842,753 1 式 1 9,364,366 1 式 1 6,525,358 1 式 1 4,619,406 1 式 1 4,619,406 1 式 1 式 1 4,619,406 1 式 1 式 1 4,619,406 1 式 1 式 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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。 4) 工事完成時の元請(完成時実績)、官積算(最終)欄は、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、発注者が平成19年 単位	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: 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、発注者が記入する平成19年度関BP大数量 金額 数量 金額 空間 (%) 第7.6% 式 1 161,854,588 1 141,758,600 87.6% 式 1 141,345,458 1 121,984,183 86.3% 式 1 50,186,705 1 40,947,758 81.6% 式 1 23,316,000 1 22,932,000 98.4% 式 1 67,842,753 1 58,104,425 85.6% 式 1 9,364,366 1 9,177,978 98.0% 式 1 6,525,358 1 6,394,142 98.0% 式 1 4,619,406 1 4,202,297 91.0% 式	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、それぞれ調査票で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平成19年度関BP太岡寺高多数量 金額 数量 金額 行物 161,854,588 1 141,758,600 87.6% 1 3 141,345,458 1 121,984,183 86.3% 1 3 1 141,345,458 1 121,984,183 86.3% 1 3 1 1 1 23,316,000 1 22,932,000 98.4% 1 3 1 67,842,753 1 58,104,425 85.6% 1 3 1 9,364,366 1 9,177,978 98.0% 1 3 1 9,364,366 1 9,177,978 98.0% 1 3 1 4,619,406 1 4,202,297 91.0% 1 3 元式 1 4,619,406 1 4,202,297 91.0% 1 元式 1 4,619,406 1 4,202,297 91.0% 1 元式 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 1 5 1 5	1) 見積1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。 4) 工事完成時の元請(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) 工事一成時の元請(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、 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 平成19年度関BP太岡寺高架橋PC上部工事 単位 管積算(予定価格) 元請(当初予定) 元請(安元請(完成時実績) を額 金額 数量 金額 (%) 数量 金額 金額 数量 金額 (%) 数量 金額 3 金額 3 金額 3 1 110,192,947 式 1 141,345,458 1 121,984,183 86.3% 1 110,192,947 式 1 50,186,705 1 40,947,758 81.6% 1 36,399,827 式 1 23,316,000 1 22,932,000 98.4% 1 23,104,400 元式 1 67,842,753 1 58,104,425 85.6% 1 50,688,720 元式 1 20,509,130 1 19,774,417 96.4% 1 23,719,429 元式 1 9,364,366 1 9,177,978 98.0% 1 8,721,206 元式 1 6,525,358 1 6,394,142 98.0% 1 5,776,584 元式 1 4,619,406 1 4,202,297 91.0% 1 8,853,548 元式 1 292,391 元式 1 292,391 元式 1 292,391 元式 1 80,040 元式 1 80,040 元式 1 80,040 元式 1 2,042,000 元式	1) 見積リ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)側は、入れ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、共通仮設工事価格と合致するが確認して下さい。 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平成19年度関BP太岡寺高架橋PC上部工事	1) 見積リ等積算権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部書にして下さい。 3) 入札時の元請(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。 平成19年度関BP太岡寺高架橋PC上部工事	1) 具積)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部書にして下さい。 3) 入礼時の元請(当初予定)欄は、入礼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、一般管工事価格と含数するが確認して下さい。 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。 中枢			

2,255,584

0

1

0

4,132,940

54.6%

				入札時				I	事完成	時		
工事区分·工種· 種別	単位	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	備考
12755		数量	金額	数量	金額	日 作 (%)	数量	金額	数量	金額	日 作 (%)	
構造物撤去工	式	1	2,730,500	1	2,230,882	81.7%	0	0	0	0	-	
構造物取壊し工	式	1	2,730,500	1	2,230,882	81.7%	0	0	0	0	-	
直接工事費	式	1	164,585,088	1	143,989,482	87.5%	1	138,290,000	1	166,716,065	82.9%	
共通仮設費	式	1	20,837,215	1	14,028,020	67.3%	1	20,389,000	1	22,044,419	92.5%	
共通仮設費	式	1	2,272,215	1	1,711,946	75.3%	1	3,925,000	1	3,306,419	118.7%	
運搬費	式	1	192,100	1	192,100	100.0%	1	940,000	1	321,884	292.0%	
準備費	式	-	-	-	-	-	1	585,000	1	673,700	86.8%	
安全費	컵	1	81,200	1	81,200	100.0%	1	720,000	1	388,000	185.6%	
技術管理費	式	1	668,915	1	459,896	68.8%	1	693,000	1	572,835	121.0%	
イメージアップ(率計上)	式	1	1,330,000	1	978,750	73.6%	1	987,000	1	1,350,000	73.1%	
共通仮設費(率計上)	式	1	18,565,000	1	12,316,074	66.3%	1	16,464,000	1	18,738,000	87.9%	
純工事費	式	1	185,422,303	1	158,017,502	85.2%	1	158,679,000	1	188,760,484	84.1%	
現場管理費	뉩	1	37,751,000	1	23,377,763	61.9%	1	28,159,000	1	38,393,000	73.3%	
工事原価	式	1	223,173,303	1	181,395,265	81.3%	1	185,047,000	1	227,153,484	81.5%	
一般管理費等	式	1	22,666,697	1	7,454,735	32.9%	1	5,342,000	1	23,046,516	23.2%	
工事価格	式	1	245,840,000	1	188,850,000	76.8%	1	192,180,000	1	250,200,000	76.8%	
消費税相当額	式	1	12,292,000	1	9,442,500	76.8%	1	9,609,000	1	12,510,000	76.8%	
工事費計	式	1	258,132,000	1	198,292,500	76.8%	1	201,789,000	1	262,710,000	76.8%	
							_					

比較表 - 2

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	໌ ວ.			対する明細を記	己入する	こととする。	<u> </u>	が必要な			その詳約	⊞が明確にス	なるようにす	
工事名						平	成19年度関BP	太岡寺高	高架橋PC上	部工事				
T = G A T 4	***			入村	儿時					工事兒	皂成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	Ī	宮積算(予定	三価格)		元請(当初]予定)	17	元請(完成日	詩実績)		官積算(最	景終)	備考
		数量	単価	金額										
コンクリート橋上部	式	1	-	161,854,588	1	-	141,758,600	1	-	138,290,000	1	-	166,716,065	
PCホロースラブ橋工	式	1	-	141,345,458	1	-	121,984,183	1	-	110,192,947	1	-	140,268,967	
架設支保工(固定)	式	1	-	50,186,705	1	-	40,947,758	1	-	36,399,827	1	-	48,246,305	
支保	空m3	17,500	2,538	44,415,000	17,500	2,033	35,570,380	18,960	1,833	34,746,054	18,960	2,491	47,229,360	
支柱受台 (H-300-300)	式	1	-	636,425	1	1	587,088	1	I	1,143,797	1	-	636,425	
支柱支保工基礎	式	1	-	5,135,280	1	ı	4,790,290	0	-	0	0	-	0	
覆工板	枚	1	-	ī	ı	1	-	36	14,166	509,976	36	10,570	380,520	
支承工	式	1	-	23,316,000	1	1	22,932,000	1	1	23,104,400	1	-	23,316,000	
免震ゴム支承(NP15) (反力 2190t 820*820*237)	個	2	2,186,000	4,372,000	2	2,153,000	4,306,000	2	2,173,900	4,347,800	2	2,186,000	4,372,000	
免震ゴム支承(NP16) (反力 4483t 970*970*186)	個	2	2,684,000	5,368,000	2	2,640,000	5,280,000	2	2,655,600	5,311,200	2	2,684,000	5,368,000	
免震ゴム支承(NP17) (反力 4483t 970*970*186)	個	2	2,684,000	5,368,000	2	2,640,000	5,280,000	2	2,655,600	5,311,200	2	2,684,000	5,368,000	
免震ゴム支承(NP18) (反力 4483t 970*970*186)	個	2	2,695,000	5,390,000	2	2,651,000	5,302,000	2	2,660,200	5,320,400	2	2,695,000	5,390,000	
免震ゴム支承(NP19) (反力 1897t 720*720*199)	個	2	1,409,000	2,818,000	2	1,382,000	2,764,000	2	1,406,900	2,813,800	2	1,409,000	2,818,000	
PCホロースラプ製作工	式	1	-	67,842,753	1	-	58,104,425	1	-	50,688,720	1	-	68,706,662	
円筒型枠	m	21	20,600	432,600	21	15,300	321,300	21	7,340	154,140	21	20,600	432,600	
円筒型枠	m	391	30,500	11,925,500	391	22,700	8,875,700	391	12,905	5,045,855	391	30,500	11,925,500	
鉄筋 (SD345 D29~32)	t	0.91	205,200	186,732	0.91	173,900	158,249	0.98	152,767	149,712	0.98	205,200	201,096	
鉄筋 (SD345 D16~25)	t	35.52	204,100	7,249,632	35.52	172,800	6,137,856	38.57	151,767	5,853,653	38.57	204,100	7,872,137	
鉄筋 (SD345 D13)	t	34.29	206,400	7,077,456	34.29	175,000	6,000,750	35.39	153,767	5,441,814	35.39	206,400	7,304,496	
コンクリート (36-8-25(早強))	m3	756	33,470	25,303,320	756	30,710	23,216,760	756	31,939	24,145,884	756	33,470	25,303,320	
PCケーブル (マルチストラント・システム 225t型(12S12.7B))	m	2,123	5,331	11,317,713	2,123	4,590	9,744,570	2,123	3,406	7,230,938	2,123	5,331	11,317,713	
PC緊張 (片締め 固定側(緊張用))	ケーフル	24	73,950	1,774,800	24	66,860	1,604,640	24	43,011	1,032,264	24	73,950	1,774,800	
PC緊張 (片締め 固定側(緊張用))	ケーブル	20	73,950	1,479,000	20	48,660	973,200	20	27,311	546,220	20	73,950	1,479,000	

				入木	し 時					工事?	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官	高積算(予定	[価格]		元請(当初	予定)	Ī	元請(完成日	寺実績)		官積算(最	是終)	備考
1273	132	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
PC継手 (モノグリップ型)	箇所	20	54,800	1,096,000	20	53,570	1,071,400	20	54,412	1,088,240	20	54,800	1,096,000	
橋梁付属物工	式	1	-	20,509,130	1	-	19,774,417	1	-	23,719,429	1	-	21,935,513	
伸縮装置工	式	1	-	9,364,366	1	-	9,177,978	1	-	8,721,206	1	-	9,364,366	
伸縮装置 (NP15)	式	1	-	9,134,797	1	-	8,953,414	1	-	8,473,485	1	-	9,134,797	
伸縮装置 (NP19)	式	1	-	18,369	1	-	10,813	1	-	25,321	1	-	18,369	
伸縮装置(壁高欄部) (NP15)	箇所	1	211,200	211,200	1	213,751	213,751	1	222,400	222,400	1	211,200	211,200	
排水装置工	式	1	-	6,525,358	1	-	6,394,142	1	-	5,776,584	1	-	6,613,810	
スラフトレーン (SD26)	箇所	1	15,970	15,970	1	16,074	16,074	1	17,500	17,500	1	23,230	23,230	
スラフトレーン (SD27)	箇所	1	16,970	16,970	1	17,075	17,075	1	25,500	25,500	1	39,170	39,170	
スラフトレーン (SD28 ~ 36)	箇所	9	13,820	124,380	9	13,929	125,361	9	13,000	117,000	9	14,580	131,220	
排水管	式	1	-	313,784	1	-	254,564	1	-	148,584	1	-	245,256	
排水桝 (FC-250)	箇所	1	72,040	72,040	1	69,394	69,394	0	0	0	0	0	0	
鋼製排水溝	式	1	ı	5,982,214	1	-	5,911,674	1	-	5,468,000	1	ı	6,174,934	
地覆工	式	1	-	4,619,406	1	-	4,202,297	1	-	8,853,548	1	-	5,460,000	
場所打地覆	式	1	ı	4,448,906	1	-	4,045,189	1	-	7,349,073	1	ı	4,641,090	
遮音壁アンカー (タイプE用)	箇所	ì	1	-	ı	-	-	44	20,510	902,440	44	10,680	469,920	
遮音壁アンカー (タイプF1用)	箇所	ı	-	-		-	•	13	25,777	335,101	13	13,730	178,490	
ノーズエ	箇所	1	170,500	170,500	1	157,108	157,108	1	266,934	266,934	1	170,500	170,500	
变位制限装置工	式	•	-	=		-	=	1	-	292,391	1	-	347,037	
变位制限装置	式	ı	ı	-		-	-	1	-	292,391	1	-	347,037	
銘板工	式	ì	ı	-	1	-	-	1	1	75,700	1	1	150,300	
橋歴板 (200*300 t=13)	枚	-	-	=	=	-	=	1	13,200	13,200	1	31,300	31,300	
銘板 (500*500 t=13)	枚	-	-	-	-	-	-	1	62,500	62,500	1	119,000	119,000	
道路付属施設工	式	-	-	=	-	-	=	1	-	80,040	1	-	24,345	
管路復旧工	式	-	_	-	-	-	-	1	-	80,040	1	-	24,345	
露出配管 (G54)	m	-	-	-	-	-	-	2	30,868	61,735	2	10,440	20,880	
配管撤去 (金属製可とう電線管 63)	m	-	-	=	-	-	=	6	3,051	18,305	6	578	3,465	
コンクリート橋足場等設置工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	2,042,000	1	-	354,300	

				入木	. 時					工事?	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	盲	(香草)	三価格)		元請(当初]予定)	5	元請(完成日	寺実績)		官積算(最	最終)	備考
1233 1433		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
昇降用設備工	式	-	-		ı	-	II.	1	-	2,042,000	1	-	354,300	
登り桟橋	箇所	•	-		-	-	u.	1	2,042,000	2,042,000	1	354,300	354,300	
仮設工	式	-	=	-	-	-	ı	1	-	2,255,584	1	-	4,132,940	
工事用道路工	式	-	-		-		ı	1	-	2,255,584	1	-	4,132,940	
除草 (肩掛式)	m2	-	=	-	-	-	ı	2,000	25	50,000	2,000	75	150,720	
防草シート	m2	-	-	-	-	-	ı	2,000	700	1,400,000	2,000	939	1,877,800	
仮設フェンス (H=1800)	m	-	-	-	-	-	-	316	1,587	501,492	316	5,920	1,870,720	
仮設ケ˙ート (H=1200 W=6000)	基	-	-	-	-	-	-	3	101,364	304,092	3	77,900	233,700	
道路改良	式	1	-	2,730,500	1	-	2,230,882	0	-	0	0	-	0	
構造物撤去工	式	1	-	2,730,500	1	-	2,230,882	0	-	0	0	-	0	
構造物取壊し工	式	1	=	2,730,500	1	-	2,230,882	0	-	0	0	-	0	
コンクリート構造物取壊し (無筋構造物)	m3	254	10,750	2,730,500	254	8,783	2,230,882	0	0	0	0	0	0	
直接工事費	式	1	-	164,585,088	1	-	143,989,482	1	-	138,290,000	1	-	166,716,065	
共通仮設費	式	1	-	20,837,215	1	-	14,028,020	1	-	20,389,000	1	-	22,044,419	
共通仮設費	式	1	-	2,272,215	1	-	1,711,946	1	-	3,925,000	1	-	3,306,419	
運搬費	式	1	-	192,100	1	-	192,100	1	-	940,000	1	-	321,884	
仮設材運搬費	t	22.6	8,500	192,100	22.6	8,500	192,100	37.9	24,802	940,000	37.9	8,493	321,884	
準備費	式	-	-	-	-	-	ı	1	-	585,000	1	-	673,700	
除根	式	-	-	-	-	-	-	1	-	256,000	1	-	221,000	
モニターカメラ設置	式	-	-	-	-	-	-	1	-	329,000	1	-	452,700	
安全費	式	1	-	81,200	1	-	81,200	1	-	720,000	1	-	388,000	
交通誘導員	式	1	-	81,200	1	-	81,200	1	-	720,000	1	-	388,000	
技術管理費	式	1	-	668,915	1	-	459,896	1	-	693,000	1	-	572,835	
地質試験費	式	-	-	-	-	-	-	1	-	132,000	1	-	246,000	
品質証明費	式	1	-	76,600	1	-	76,600	1	-	92,000	1	-	76,600	
道路台帳作成費	式	1	-	38,675	1	-	38,300	1	-	74,000	1	-	38,675	
コンクリート品質確保調査費	式	1	-	542,590	1	-	306,696	1	-	330,000	1	-	200,510	
新技術調査表作成費	式	1	-	11,050	1	-	38,300	1	-	65,000	1	-	11,050	

				入木	し 時					工事?	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官	7積算(予定	[価格]		元請(当初]予定)	5	元請(完成日	時実績)		官積算(最	最終)	備考
1233 (433)	,	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
イメージアップ(率計上)	式	1	-	1,330,000	1	-	978,750	1	-	987,000	1	-	1,350,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	-	18,565,000	1	-	12,316,074	1	-	16,464,000	1	-	18,738,000	
純工事費	式	1	-	185,422,303	1	-	158,017,502	1	-	158,679,000	1	-	188,760,484	
現場管理費	式	1	-	37,751,000	1	-	23,377,763	1	-	28,159,000	1	-	38,393,000	
工事原価	式	1	-	223,173,303	1	-	181,395,265	1	-	185,047,000	1	-	227,153,484	
一般管理費等	式	1	-	22,666,697	1	-	7,454,735	1	-	5,342,000	1	-	23,046,516	
工事価格	式	1	-	245,840,000	1	-	188,850,000	1	-	192,180,000	1	-	250,200,000	
消費税相当額	式	1	-	12,292,000	1	-	9,442,500	1	-	9,609,000	1	-	12,510,000	
工事費計	式	1	-	258,132,000	1	-	198,292,500	1	-	201,789,000	1	-	262,710,000	

手持ち資材の比較表(主要資材)

						F捋5負1			女貝』	7)						
記入要領	2) 官積算が 3) 実績と官 4) 入札時の	*市場単 積は、同)欄は、/	価の場合、備 同じ単位による 入札時に事情	考欄にす 単価とし 聴取した	市場単価 ,てくださ :結果と!!	で使用予定の iを記入して下 い。単位が一 紹合確認して ^く で請負者は記	さい。 致しない場合 (ださい。完成	はそれる 時及びT	ぞれの単 宮単価欄	位を明記して 別は、主要資材	ください。 対相当品のみな	を記入する。				
工事名						平成19年度	関BP太岡寺高	高架橋PC	上部工!	事						
					入札印	時(当初の予定	Ē)		工事	完成時(実績	t)					
品 名	規格·型式	格·型式 単位 使用工種等 手持ち 単価 本工事での 不足数量の 手持ち 数量 単価 本工事での 使用量 不足数量の 手当方法 営事														
談当なり																

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。
- 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。

記入要領

- |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〈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

平成19年度関BP太岡寺高架橋PC上部工事

				,	入札時(当初	lの予定)				工事完成時	(実績)			
工種種別	品名規格	単位	1	.		購入先名		1	× +		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)	
PCホロースラブ橋工 支承工	免震」 仏支承 (NP15)反力2190t	個	2	2,074,100	(株)ノナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2	2,074,100	(株)ノナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2,100,000	
PCホロースラブ橋工 支承工	免震」 仏支承 (NP16)反力4483t	個	2	2,552,400	(株)/ナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2	2,552,400	(株)ノナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2,590,000	
PCホロースラブ橋工 支承工	免震」。L支承 (NP17)反力4483t	個	2	2,552,400	(株)ノナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2	2,552,400	(株)ノナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2,590,000	
PCホロースラブ橋工 支承工	免震」 仏支承 (NP18)反力4483t	個	2	2,552,400	(株)ノナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2	2,552,400	(株)ノナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2,590,000	
	免震」 仏支承 (NP19)反力1897t	個	2	1,309,900	(株)/ナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	2	1,309,900	(株)ノナガセ	愛知県名古屋市 中区丸の内1-9-8	協力業者(福泉会) 取引年数30年	1,330,000	
PCホロースラブ橋工 PCホロースラブ製作工	発泡円筒型枠 650	m	21	15,300	(株)浜島化成		取引業者 取引年数10年	21	7,340	(株)浜島化成		取引業者 取引年数10年	20,600	
PCホロースラブ橋工 PCホロースラブ製作工	発泡円筒型枠 950	m	391	22,700	(株)浜島化成		取引業者 取引年数10年	391	12,905	(株)浜島化成	愛知県豊川市下 長山町北川10	取引業者 取引年数10年	30,500	
PCホロースラブ橋工 PCホロースラブ製作工	鉄筋 SD345 D29~D32	t	0.91	76,125	阪和興業(株)	愛知県名古屋市 東区東桜1-13-3	協力業者(福泉会) 取引年数15年	0.98	100,300	金岡忠商事㈱	富山県富山市鍋 田1番72号	取引業者 取引年数1年	78,700	
PCホロースラブ橋工 PCホロースラブ製作工	鉄筋 SD345 D16~D25	t	35.52	75,075		愛知県名古屋市 東区東桜1-13-3	協力業者(福泉会) 取引年数15年	38.57	99,300	金岡忠商事㈱		取引業者 取引年数1年	77,700	
PCホロースラブ橋工 PCホロースラブ製作工	鉄筋 SD345 D13	t	34.29	77,175	阪和興業(株)		協力業者(福泉会) 取引年数15年	35.39	101,300	金岡忠商事㈱	田1番72号	取引業者 取引年数1年	79,700	
	コンクリート 36-8-25(早強)	m3	756	14,790	三谷商事(株)	福井県福井市豊 島1-3-1	協力業者(福泉会) 取引年数25年	756	14,250	ティーシート レーディング(株)	変知宗名古屋巾 東区東桜1丁目3	取引業者 取引年数6年	14,500	
PCホロースラフ製作工	PCケープル 12S12.7B	m (kg)	2,123	2,038	住友電工スチー ルワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆 陽北1-1-1	協力業者(福泉会) 取引年数45年	2,123 (20,704)	(247)	神鋼鋼線工業㈱	大阪市中央区道 修町3-4-10	協力業者(福泉会) 取引年数45年	2,038 (211)	
PCホロースラブ橋工 PCホロースラブ製作工	定着装置 12T13M220	組	68	18,200			協力業者(福泉会) 取引年数50年	68	15,700	// H/	橋1-18-14	協力業者(福泉会) 取引年数17年	17,300	
PCホロースラブ橋工 PCホロースラブ製作工	接続具 モ <i>ノ</i> グリップ型	組	20	47,700		東京都品川区西 五反田7-9-2	協力業者(福泉会) 取引年数50年	20	42,100	アンダーソンテ クノロジー(株)	東京都港区西新 橋1-18-14	協力業者(福泉会) 取引年数17年	47,150	

				,	入札時(当初]の予定)				工事完成時	実績)			
工種種別	品名規格	単位	w =			購入先名		W =			購入先名	l	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)	
橋梁付属物工 伸縮装置工	伸縮装置 (NP15)	m	10.6	802,000	(株)ダット興業	神奈川県川崎市 川崎区白石町2-1	協力業者(福泉会) 取引年数15年	11	764,150	(株)ダット興業	神奈川県川崎市 川崎区白石町2-1	協力業者(福泉会) 取引年数15年	801,981	
橋梁付属物工 伸縮装置工	伸縮装置 (NP15)	組	1	206,371	(株)ダット興業	神奈川県川崎市 川崎区白石町2-1	協力業者(福泉会) 取引年数15年	1	200,000	(株)ダット興業	神奈川県川崎市 川崎区白石町2-1	協力業者(福泉会) 取引年数15年	199,000	
橋梁付属物工 伸縮装置工	鉄筋 SD345 D16~D25	t	0.26	73,465	阪和興業(株)	愛知県名古屋市 東区東桜1-13-3	協力業者(福泉会) 取引年数15年	0.26	99,300	金岡忠商事㈱	富山県富山市鍋 田1番72号	取引業者 取引年数1年	77,700	
橋梁付属物工 伸縮装置工	コンクリート 36-8-25(早強)	m3	5	14,790	三谷商事(株)	福井県福井市豊 島1-3-1	協力業者(福泉会) 取引年数25年	5	14,250	ティーシート レーディング(株)	愛知県名古屋市 東区東桜1丁目3	取引業者 取引年数6年	14,510	
橋梁付属物工 排水装置工	スラブドレーン SD26	組	1	16,074	(株)大城	三重県桑名市多 度町香取366	取引業者 取引年数5年	1	17,500	(株)ライフク	愛知県春日井市 松河戸町2621-1	取引業者 取引年数4年	23,230	
橋梁付属物工 排水装置工	スラフドレーン SD27	組	1	17,075	(株)大城	三重県桑名市多 度町香取366	取引業者 取引年数5年	1	25,500	(株)ライフク	愛知県春日井市 松河戸町2621-1	取引業者 取引年数4年	39,170	
橋梁付属物工 排水装置工	スラフドレーン SD28 ~ 36	組	9	13,929	(株)大城	三重県桑名市多 度町香取366	取引業者 取引年数5年	9	13,000	(株)ライフク	愛知県春日井市 松河戸町2621-1	取引業者 取引年数4年	14,580	
橋梁付属物工 排水装置工	排水管 VP200	m	18	10,136	(株)大城	三重県桑名市多 度町香取366	取引業者 取引年数5年	9	10,467	(株)ライフク	愛知県春日井市 松河戸町2621-1	取引業者 取引年数4年	17,329	
橋梁付属物工 排水装置工	排水桝 FC-250	組	1	61,788	(株)大城	三重県桑名市多 度町香取366	取引業者 取引年数5年	0	-	-	-	-	-	
橋梁付属物工 排水装置工	鋼製排水溝 A	m	91	57,000	(株)大城	三重県桑名市多 度町香取366	取引業者 取引年数5年	94	53,200	(株)篠田	三重県津市半田1 60番地	取引業者 取引年数10年	60,800	
橋梁付属物工 排水装置工	鋼製排水溝 B	т	1	73,000	(株)大城	三重県桑名市多 度町香取366	取引業者 取引年数5年	1	61,300	(株)篠田	三重県津市半田1 60番地	取引業者 取引年数10年	68,700	
橋梁付属物工 排水装置工	流末管(D1)	組	1	45,000	(株)大城	三重県桑名市多 度町香取366	取引業者 取引年数5年	1	62,000	(株)篠田	三重県津市半田1 60番地	取引業者 取引年数10年	58,100	
橋梁付属物工 排水装置工	鉄筋 SD345 D13	t	0.01	75,705	阪和興業(株)	愛知県名古屋市 東区東桜1-13-3	協力業者(福泉会) 取引年数15年	0.01	101,300	金岡忠商事㈱	富山県富山市鍋 田1番72号	取引業者 取引年数1年	79,700	
橋梁付属物工 地覆工	コンクリート 24-8-25BB	m3	83	12,138	三谷商事(株)	福井県福井市豊 島1-3-1	協力業者(福泉会) 取引年数25年	82	11,600	ティーシート レーディング(株)	変知宗名占屋巾 東区東桜1丁目3	取引業者 取引年数6年	11,900	
橋梁付属物工 地覆工	鉄筋 SD345 D16~D25	t	7.48	73,645	阪和興業(株)	愛知県名古屋市 東区東桜1-13-3	協力業者(福泉会) 取引年数15年	9.14	99,300	金岡忠商事㈱	富山県富山市鍋 田1番72号	取引業者 取引年数1年	77,700	
橋梁付属物工 地覆工	鉄筋 SD345 D13	t	3.02	75,705	阪和興業(株)	愛知県名古屋市 東区東桜1-13-3	協力業者(福泉会) 取引年数15年	3.00	101,300	金岡忠商事㈱	富山県富山市鍋 田1番72号	取引業者 取引年数1年	79,700	
工事用道路工	防草シート	m2	-	-	-	-	-	2,000	300	㈱片岡屋	静岡市駿河区中 田本町64-1	取引業者 取引年数8年	480	
工事用道路工	ネジ式アンカー D10×300	個	-	-	-	-	-	2,020	300	㈱片岡屋	静岡市駿河区中 田本町64-1	取引業者 取引年数8年	386	
工事用道路工	仮設フェンス	m	-	-	-	-	-	316	1,303	昭和商事㈱	岐阜県岐阜市香 蘭1丁目1番地	取引業者 取引年数7年	5,264	
_														

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 2) 実績と官積は、同じ単 3) 入札時の欄は、入札時 の約0.3%以上の機器)の 4) 印の官単価欄は、発	位による fに事情 みでよい	使用す 単価と 聴取し 。	する とし した	予定(て(だ 結果(か手さい	≦持ち機械の¾ 1。単位が一至 合確認して⟨?	タしない場合はそれ ださい。完成時及て	さい。 こぞね	ho.	単位の欄	を明 は、	記してくださし 主要機械相当	∖。 á品(各機械	経費がエ	事費
工事名						平	成19年度関B	P太岡寺高架橋PC	上部	『□	事					
 機械名称	│ │規格·型式·能力·年式	単位				入村	礼時(当初の予	予定)		エ	事完	成時	長(実績)	官単価	備	老
1821/8 11111	が旧主が能力・中が	+12	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)	t H1	7
グラウトミキサー	ロータリー大型	台/日		2		70	日産機 ㈱	会社機材置き場待機中		1		70	日産機 ㈱	-		
グラウトポンプ	MG100	台/日		2		60	川機械工業 ㈱	会社機材置き場待機中		1		60	川機械工業 ㈱	-		
									<u> </u>							

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。
- ・下請け分別者と自任力別者を下記のる。 ・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。
- 記入要領
- 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太岡寺高架橋PC上部工事

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戊時(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
架設支保(固定)	橋梁世話役	16,000	118	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	22,400	38	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	23,200	
	土木一般世話役	16,000	13	"	22,374	20	II .	19,700	
	橋梁特殊工	15,000	533	"	20,900	9	II .	20,500	
	型枠工	14,000	33	"	19,500	30	II .	17,000	
	とびエ	-	-	-	18,000	272	ıı	16,600	
	特殊作業員	13,500	18	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	-	0	II	-	
	普通作業員	12,000	456	II .	16,400	205	II .	13,500	
支承工	橋梁世話役	16,000	3	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	22,400	2	(㈱日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	23,200	
	土木一般世話役	-	-	-	22,374	10	II .	19,700	
	橋梁特殊工	15,000	7	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	20,900	1	II .	20,500	
	型枠工	i	1	-	19,500	3	II .	17,000	
	普通作業員	12,000	7	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	16,400	14	II .	13,500	
PCホロースラブ製作工	橋梁世話役	16,000	40	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	22,400	63	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	23,200	
	土木一般世話役	16,000	110	"	22,374	54	II .	19,700	
	橋梁特殊工	15,000	190	II .	20,900	67	II .	20,500	

			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
PCホロースラブ製作工	型枠工	14,000	348	"	19,500	126	n n	17,000	
	鉄筋工	13,000	276	"	13,000	132	"	17,400	組立
	业人月刀 ユニ	13,000	210	"	13,000	20	テイビョウ (取引10年)	17,400	加工
	とびエ	13,000	24	II .	18,000	75	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	16,600	
	特殊作業員	13,500	45	II .	-	0	"	-	
	普通作業員	12,000	594	II .	16,400	137	<i>II</i>	13,500	
伸縮装置工	橋梁世話役	-	-	-	22,400	4	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	23,200	
	橋梁特殊工	-	-	-	20,900	3	"	20,500	
	鉄筋工	13,000	1	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	-	0	"	-	
	普通作業員	12,000	32	II .	16,400	2	"	13,500	
地覆工	土木一般世話役	16,000	16	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	22,374	3	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	19,700	
	橋梁世話役	-	-	-	23,500	26	II .	23,200	
	橋梁特殊工	-	-	-	20,900	26	"	20,500	
	型枠工	14,000	55	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	19,500	46	"	17,000	
	とびエ	-	-	-	18,000	18	II .	16,600	
	鉄筋工	13,000	30	㈱日本ピーエス事協力会	13,000	18	II .	17,400	組立
	2//3/3 <u>1</u>	10,000		(有)三喜建設 (取引10年)	13,000	20	テイビョウ (取引10年)	11,100	加工
	特殊作業員	13,500	3	II .	-	0	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	-	
	普通作業員	12,000	41	II .	16,400	95	"	13,500	
構造物取壊し工	普通作業員	12,000	10	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	-	0	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	-	
	一般運転手	12,500	8	II .	-	0	"	-	
排水装置工 (排水管,排水桝)	土木一般世話役	15,760	1	㈱大城(取引5年)	17,800	1	(株)ライフク (取引5年)	19,700	

			入札時(当初の予定)		工事完成			
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
排水装置工 (排水管,排水桝)	特殊作業員	13,820	2	II .	-	0	II .	-	
	普通作業員	10,800	2	II .	12,200	1	II .	13,500	
变位制限装置工	橋梁特殊工	-	ı	-	20,900	3	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	20,500	
	型枠工	-	ı	-	19,500	4	II .	17,000	
銘板工	橋梁世話役	-	ı	-	22,400	1	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	23,200	
管路復旧工	土木一般世話役	-	ı	-	17,140	1	朝日電機 (取引10年)	19,700	
	普通作業員	-	ı	-	12,860	1	II .	13,500	
昇降用設備工	橋梁世話役	-	1	-	22,400	4	(株)日本ピーエス事協力会 (有)三喜建設 (取引10年)	23,200	
	土木一般世話役	-	ı	-	22,374	4	II .	19,700	
	とびエ	-	ı	-	18,000	37	II .	16,600	
	普通作業員	-	-	-	16,400	10	"	13,500	
工事用道路工	土木一般世話役	-	ı	-	12,340	10	広瀬土建 (新規業者)	19,700	
	普通作業員	-	ı	-	9,250	30	II .	13,500	
コンクリート圧送工事	特殊運転手	13,760	11	中央建設㈱ (取引20年)	26,857	14	中央建設㈱(取引20年)	17,200	
安全費	交通誘導員 A	8,600	2	桑名総合警備保障 (取引10 年)	-	0	三重トラフィックガード	-	
	交通誘導員 B	8,000	8	II	9,000	80	II .	8,000	
鉄筋加工	鉄筋工	-	-	-	13,000	77	テイビョウ (取引10年)	17,400	

工種別労務者配置計画の比較表

										工 ネ	<u>車 別 労</u>	務者	配 置 🛚	† 画の	比 較:	表												
記入要領	1) 職種名は例示し 2) 世話役が、他の 3) (例)として記入し	工種また	は他のこ	L事と兼	任してい	る場合、	正当な人	人数になる	るように打 ごさい。	安分してぐ	(ださい。																	
工事名												平成19	年度関E	P太岡も	F高架橋F	PC上部	工事											
		入札時 (当初の予定)															工事完	記成時(実績)									
							配置予	定人数												配置	人数							
工種	種別	橋梁 世話役	土木 一般 世話役	橋梁 特殊工	型枠工	鉄筋工	とびエ	特殊 作業員	普通 作業員	特殊 運転手	一般 運転手	交通 誘導員 (A)	交通 誘導員 (B)	計	橋梁 世話役	土木 一般 世話役	橋梁 特殊工	型枠工	鉄筋工	とびエ	特殊 作業員	普通 作業員	特殊 運転手	一般 運転手	交通 誘導員 (A)	交通 誘導員 (B)	計	備考
PCホロースラブ橋工	架設支保(固定)	1	1	3	1	-	-	1	2	1	-	-	-	10	1	1	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-	9	
PCホロースラブ橋工	支承工	1	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	
PCホロースラブ橋工	PCホロースラブ製作工	1	3	3	4	4	1	1	8	1	-	-	-	26	1	1	3	4	5	1	2	8	-	-	-	-	25	
橋梁付属物工	伸縮装置工	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	
橋梁付属物工	排水装置工	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
橋梁付属物工	地覆工	-	2	-	4	4	-	1	4	1	-	-	-	16	-	1	-	3	3	-	1	2	-	-	-	-	10	
橋梁付属物工	变位制限装置工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	4	
橋梁付属物工	銘板工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	
道路付属施設工	管路復旧工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
コンクリート橋足場等設置工	昇降用設備工	-	-	=	-	=	-	-	=	-	=	-	-		1	=	-	-	-	3	=	-	-	-	-	-	4	
仮設工	工事用道路工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5	
構造物撤去工	構造物取壊し工	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
共通仮設費	安全費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	1	1	

建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	2) 記入してある名称以 3) 受け入れ価格は、 2	る、すべての建設副点 人外の建設副産物がる 建設副産物の処分の	初 の 城 田 寺 の 比 産物について記入してく ある場合は、名称を追加 みに要した価格を記入し する欄なので請負者は	ださい。 して記入して下さい。 してください(収集、運搬	般等に要した費用を除	≩ ⟨)₀
工事名			平成19年度関BP太岡	寺高架橋PC上部工事	<u> </u>	
建設には、これの	入札時(当	初の予定)	工事完成	時(実績)	官積算価格	備 考
建設副産物の名称 	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)	1年
コンクリート塊	三重県津市芸濃町椋本3905-1 ㈱芸濃	1,410円/m3	三重県亀山市川合町1678-3 亀山宇部コンクリート(株)	500円/t	1,410円/m3	(換算 600円/t)
木〈ず	三重県亀山市中庄町630 吉田工業㈱亀山工場	5,500円/m3	三重県四日市市桜町5475-1 高野興業㈱	3000円/m3	-	
金属〈ず	三重県亀山市中庄町630 吉田工業㈱亀山工場	3,300円/m3	三重県四日市市桜町5475-1 高野興業㈱	3,000円/m3	-	
紙くず	三重県亀山市中庄町630 吉田工業㈱亀山工場	5,500円/m3	三重県四日市市桜町5475-1 高野興業㈱	6000円/m3	-	
草	-	-	三重県亀山市関町新所町175-3 亀山市関衛生センター	10円/kg	-	

工事費についての調査票 2010/1/20

目 直接工事費	元請+元請外注 138,290	元 請 96,651	元請外注 合計 41,639	1 三喜建設(有) 2 上部工 33,223	塩浜運送㈱ 3 クレーン工 5,863	中央建設㈱ 4 圧送工 857	(株)テイビョウ 鉄筋加工 1,100	5 朝日電機㈱ 通信管路 82	6 (有)三重トラフィッ クガード 交通誘導	測量工 0	排水工	9 広瀬土
(1) 材料費 (2) 労務費 (3) 機械機 日等福祉	76,632 33,000	71,932	4,700 33,000	4,463 28,260	3,023	0 376	1,000	37 30		0	200 30	
(3)機械機具等損料 (4)貸与機械等現場修理·管理費	28,597 0 61	24,708 0 11	3,889 0 50	500	2,840	481 0	50 0 50	15 0		0 0	0	
(5) 直接経費 A 特許使用料 B 光熱電力使用料	0 61	0	0 50	0	0	0	0 50	0	(0	0	
(6) 特殊経費間接工事費	0 48,548		0 15,034	10,277	0 1,520	0 396	0 561	0	1,050	0	0	
(1) 共通仮設費 イ 運搬費	20,389 9,099	16,025 8,121	4,364 978	2,700 600	312 312	58 58	30	0	757			
A 器機材 1 仮設材	8,655 1,831	8,055 1,231	600 600	600 600	0	0	0	0	(0	0	
2 仮設材 3 仮設材	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
4 敷鉄板類 5 敷鉄板類	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
6 敷鉄板類 7 橋梁等架設支保工	0 5,509	0 5,509	0	0	0	0	0	0	(0		
8 橋梁用架設タワー等 9 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
10 積み込み取り卸し費 11 トンネル用スライドセントル	49 0	49 0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
12 その他 B 建設機械20t未満	1,266 122	1,266 66	0 56	0	0 48	0	0	0	(0 8	0	
自走・貨物自動車等 による運搬	122	66	56	0	48	0	0	0	(8	0	
日々回送による運搬 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
C 建設機械20t以上 貨物自動車等 による運搬	322 0	0	322 0	0	264 0	58 0	0	0	(0	0	
自走 による運搬 日々回送による運搬	322 0	0	322 0	0	264 0	58 0	0	0	(0	0	
現場内小運搬口 準備費	0 1,231	0 779	0 452	0	0	0	0	0		332	0	
A 準備・測量等 B その他	902 329	450 329	452 0	0	0	0	0	0		332	0	
八 事業損失防止施設費 二 安全費	0 1,559	772	0 787	0	0	0	0 30	0	757	,	0	
安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要網」に		2 通常の安全対策										
ついて選択 A 安全管理費	839	772	67	0	0		30	0	37			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	C	
働日の保安要員等の費用を含む) 不稼働日の保安要員等の費用	37	0	37	0	0	0	0	0	37	, 0		
標示板、標識、保安燈、防護欄、パリケード		770	3/	0	0	0	0	0	31			
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 夜間作業を行う場合における照明に	772	772	0	0	U	U	U	0	(0	0	
要した費用 酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
対別、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	
粉塵作業の予防に要した費用	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	
安全用品等の費用 安全委員会等に要した費用	30	0	30	0	0	0	30	0		0	C	
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	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
理に要した費用 B 交通誘導員等	720	0	720	0	0	0	0	0	720	0		
C 鉄道空港安全管理 D 高圧作業予防	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	
F ダム発破・監視費 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	
H その他 ホ 役務費	0 54		0	0	0	0	0	0		0	0	
A 土地の借上費 B 電力用水等基本料	0 54		0	0	0	0	0	0				
へ 技術管理費 A 品質管理費等	1,807 1,114	1,114	47 0	0	0	0	0	0	(0	0	
B 特別な品質管理 C 現場条件等費用	330 132	330 85	0 47	0	0	0	0	0	(0 47	0	
D 品質証明(社内検査)に要した費用 E 各種調査等	92 65	92 65	0	0	0	0	0	0	(0		
F 各種台帳等 G その他	74 0	0	0	0	0	0	0	0	(0		
ト 営繕費 A 建物費	5,652 1,212	3,552 1,212	2,100 0	2,100	0	0	0	0		0		
B 借上費 C 宿泊費	2,048	1,448	600	600	0	0	0	0		0		
D 労働者送迎費 E 監督員詰所等	1,500 0	0	1,500 0	1,500	0	0	0	0		0	0	
F その他 G 労働者海上輸送費	892 0	892 0	0	0	0	0	0	0		0	0	
チ イメージアップ費 A 仮設備関係	987 205	205	0	0	0	0	0	0	(0	0	
B 営繕関係 C 安全関係	680 83	680 83	0	0	0	0	0	0	(0	0	
D 地域とのコミュニケーション E その他	19 0		0	0	0	0	0	0		0	0	
リ 回航·えい航費 A 回航費	0		0	0	0	0	0	0	(0	0	
B えい航費 ヌ その他	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
) 補償費) 現場管理費	0 28,159		0 10,670	7,577	1,208	0 338	0 531	38	293	0 163		
イ 労務管理費 ロ 安全訓練等費用	22 19	0	22	0	0	3	0	0	14	2	3	
A 安全・衛生に要した費用 B 研修訓練等に要した費用	13 6	13 6	0	0	0	0	0	0	(0	0	
八 租税公課 二 社員等従業員給料手当	207 14,268		125 718	124 590	0	1 0	0	0	(, U		
ホ 退職金	521 1,020		6 1,020	1,000	0	5 9	0	1	(0		
火災保険 工事保険	0 1	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
自動車保険組立保険	1,015 0	0	1,015 0	1,000	6	7	0	0	(0 0	0	
法定外の労災保険 その他損害保険	3		3	0	0	2 0	0	0	(1	0	
ト 法定福利費 A 労災保険料	3,889 710	2,333 624	1,556 86	651 0	463 56	62 0	238 17	14	2	2 46	8 2	
B 雇用保険料 C 健康保険料	788 744	95 436	693 308	651 0	24 127	9	1 80	2	(3 15	2	
D 厚生年金保険料 E 建退共制度掛金	1,231 416	762 416	469	0	256	37	140	7		26		H
F 船員保険料 チ 福利厚生費	0 211	0	0 152	0 150	0	0	0	0		0	0	
リ 補償費 ヌ 通信交通費	0 326	0	0 72	0	0	0	0	0		0 60	0	
ル 交際費 ヲ 寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
ワ その他 カ 外注一般管理費等	697 6,979		20 6,979	20 5,042	0 739	0 254	0 293	0	277	0 0	0 62	
) 技術者間接費) (電気工事、光ケーブル工事の場合)	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
注算(ト請欄は、外注一般官埋貨等の目動計算値 般管理費等 自動計算値 = 5342	5,342	56,673 5,342	外注一般の計算値=>	5,042	739	254	293	11	277	38	62	
橋等工場製作費(電気工事・光ケーブル工事の 合は、機器費)	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	
途調査等工事価格 事価格	0 192,180	192,180		43,500	7,383	0 1,253	0 1,661	0 120		550	320	
費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値) 事請負金額	9,609 201,789	9,609 2 201,789	工事価格の計算値⇒>	43,500	7,383	1,253	1,661	120				
繕費のうち、地代に要した費用	1,201		600	600	0	0	0	0		0	C	
備費のうち伐開・除根・除草等に要した費用	256	136	120	0	0	0	0	0		0	0	
次下請負者の数 次下請負者の外注一般管理費等の合計	2 1,276		2 1,276	1,276	0	0	0	0	(0	
次下請負者への発注工事価格の合計	22,530		22,530	22,530	0	0	0	0			0	
実人員数と作業日数 働者延人員	1,858	ol.	1,858	1,562	145	14	77			16		
側者姓人貝)のうち通勤労働者延人員 通誘導員A延人員	1,858 1,848		1,858 1,848	1,562 1,562	145 145	14 14 0	77	2		16		
通誘導員B延人員	80		80 0	0	0	0	0	0	80	0	0	
能関係等従事者延人員 術事務関係社員等従業員延人員 ※ロ数	0 483	483	0	0	0	0	0	0	,	0	0	
業日数			562	318	122	5	19	1	76	9	1	
場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費	182	182	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	505	485	20	20	0	0	0	0	(0	0	