

低入札価格調査制度対象工事に係る工事コスト調査結果

19006 平成18—19年度 井の谷第2橋上部工事

資 料

1. 低価格理由とその詳細
2. 比較表—1
3. 比較表—2
4. 比較表—3
5. 比較表—4
6. 比較表—5
7. 比較表—6
8. 比較表—7
9. 比較表—8
10. 諸経費動向調査(工事費)

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	主要材料(鉄筋・PC鋼材・支承・楽橋防止装置・排水等)について、本社集中調達による取引規模の拡大に伴う調達コスト低減
2		
③	機械経費の低減	仮設機材について、グループ内協定単価による損料低減
4		
5	作業効率の向上	
6	下請業者の協力	
⑦	経費の低減	主要資材の電子調達システムを導入し、事務的経費の低減
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	一般管理費のうち本社経費全額削除及び支店の一般管理費の低減
11		
12	受注実績の取得	
13		
14	その他	

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事											
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		
コンクリート橋上部	式	1	211,116,235	1	156,685,055	74%	1	140,505,951	1	217,606,154	65%	
PC片持箱桁橋工	式	1	197,852,733	1	148,603,715	75%	1	128,814,658	1	197,725,466	65%	
PC片持箱桁製作工	式	1	140,193,325	1	115,877,659	83%	1	89,972,885	1	140,236,058	64%	
支承工	式	1	4,776,808	1	2,804,000	59%	1	2,751,120	1	4,776,808	58%	
架設工(片持架設)	式	1	50,231,000	1	28,104,576	56%	1	34,241,653	1	50,061,000	68%	
落橋防止装置工	式	1	2,651,600	1	1,817,480	69%	1	1,849,000	1	2,651,600	70%	
橋梁付属物工	式	1	4,639,502	1	3,773,660	81%	1	9,153,430	1	11,148,588	82%	
排水装置工	式	1	1,907,142	1	1,381,660	72%	1	3,758,910	1	5,587,376	67%	
地覆工	式	1	2,551,500	1	2,310,000	91%	1	2,461,200	1	2,551,500	96%	
歩道工	式	-	-	-	0	-	1	755,000	1	939,669	80%	
照明灯基礎工	式	1	149,560	1	52,000	35%	1	128,040	1	149,560	86%	
銘板工	式	1	31,300	1	30,000	96%	1	122,600	1	31,300	392%	
道路付属物工	式	-	-	-	0	-	1	1,618,000	1	1,791,400	90%	
照明灯管路工	式	-	-	-	0	-	1	309,680	1	97,783	317%	
コンクリート橋足場等設置工	式	1	8,624,000	1	4,307,680	50%	1	2,408,472	1	8,624,000	28%	
昇降用設備工	式	1	8,624,000	1	4,307,680	50%	1	2,408,472	1	8,624,000	28%	
仮設工	式	-	-	-	0	-	1	129,391	1	108,100	120%	
工事用道路工	式	-	-	-	0	-	1	129,391	1	108,100	120%	

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事											
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	2,686,066	1	2,518,102	94%	1	2,649,299	1	2,685,446	99%	
橋台工	式	1	2,597,009	1	2,394,102	92%	1	2,523,279	1	2,597,009	97%	
橋台躯体工	式	1	2,597,009	1	2,394,102	92%	1	2,523,279	1	2,597,009	97%	
排水構造物工	式	1	89,057	1	124,000	139%	1	126,020	1	88,437	142%	
作業土工	式	1	8,991	1	40,000	445%	1	50,000	1	8,721	573%	
水路工	式	1	80,066	1	84,000	105%	1	76,020	1	79,716	95%	
仮設工	式	-	-	1	20,797,419	-	1	15,821,750	-	-	-	
電力設備工	式	-	-	1	3,069,407	-	1	3,000,000	-	-	-	
仮設電力設備費	式	-	-	1	3,069,407	-	1	3,000,000	-	-	-	
荷役設備工	式	-	-	1	17,728,012	-	1	12,821,750	-	-	-	
荷役設備工	式	-	-	1	17,728,012	-	1	12,821,750	-	-	-	
直接工事費	式	1	213,802,301	1	180,000,576	84%	1	158,977,000	1	220,291,600	72%	
共通仮設費	式	1	28,639,540	1	23,269,424	81%	1	24,138,000	1	28,611,200	84%	
共通仮設費	式	1	4,490,540	1	4,282,000	95%	1	12,678,000	1	3,901,200	325%	
運搬費	式	1	1,661,000	1	1,500,000	90%	1	9,756,000	1	1,680,960	580%	
安全費	式	1	1,125,000	1	1,125,000	100%	1	342,000	1	157,500	217%	
役務費	式	-	-	0	0	-	1	385,000	1	40,000	963%	
技術管理費	式	1	82,540	1	256,000	310%	1	758,000	1	349,740	217%	
イメージアップ(率計上)	式	1	1,622,000	1	1,401,000	86%	1	1,437,000	1	1,673,000	86%	
共通仮設費(率計上)	式	1	24,149,000	1	18,987,424	79%	1	11,460,000	1	24,710,000	46%	

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事											
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		
純工事費	式	1	242,441,841	1	203,270,000	84%	1	183,115,000	1	248,902,800	74%	
現場管理費	式	1	48,512,000	1	30,330,000	63%	1	48,513,000	1	49,740,000	98%	
工事原価	式	1	290,953,841	1	233,600,000	80%	1	231,628,000	1	298,642,800	78%	
一般管理費等	式	1	28,716,159	1	15,200,000	53%	1	23,472,000	1	29,377,200	80%	
工事価格	式	1	319,670,000	1	248,800,000	78%	1	255,100,000	1	328,020,000	78%	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
コンクリート橋上部	式	1	－	211,116,235	1	－	156,685,055	1	－	140,505,951	1	－	217,606,154	
PC片持箱桁橋工	式	1	－	197,852,733	1	－	148,603,715	1	－	128,814,658	1	－	197,725,466	
PC片持箱桁製作工	式	1	－	140,193,325	1	－	115,877,659	1	－	89,972,885	1	－	140,236,058	
型枠	m2	2,950	11,350	33,482,500	2,950	8,000	23,600,000	2,950	5,057	14,918,150	2,950	11,350	33,482,500	
鉄筋	t	24.99	161,700	4,040,883	24.99	133,500	3,336,165	25.02	127,184	3,182,144	25.02	161,700	4,045,734	
鉄筋	t	132.71	159,400	21,153,974	132.71	131,400	17,438,094	132.83	125,284	16,641,474	132.83	159,400	21,173,102	
鉄筋	t	4.84	160,700	777,788	4.84	132,500	641,300	5.46	125,284	684,051	5.46	160,700	877,422	
コンクリート	m3	951	26,630	25,325,130	951	25,200	23,965,200	951	23,176	22,040,376	951	26,630	25,325,130	
PCケーブル	t	29.6	1,168,000	34,572,800	29.6	932,000	27,587,200	29.6	571,491	16,916,134	29.6	1,168,000	34,572,800	
PCケーブル	t	9	808,800	7,279,200	9	738,000	6,642,000	8.9	747,530	6,653,017	8.9	808,800	7,198,320	
PC緊張	箇所	112	37,210	4,167,520	112	29,800	3,337,600	112.0	17,877	2,002,224	112	37,210	4,167,520	
PC緊張	箇所	20	45,840	916,800	20	36,400	728,000	20	18,500	370,000	20	45,840	916,800	
PC緊張	箇所	211	23,820	5,026,020	211	19,600	4,135,600	211	14,657	3,092,627	211	23,820	5,026,020	
PC固定	箇所	20	33,170	663,400	20	19,500	390,000	20	14,200	284,000	20	33,170	663,400	
PC固定	箇所	211	13,210	2,787,310	211	11,500	2,426,500	211	9,899	2,088,689	211	13,210	2,787,310	
コンクリート防水塗装工	式	－	－	－	1	－	1,650,000	1	－	1,100,000	－	－	－	
支承工	式	1	－	4,776,808	1	－	2,804,000	1	－	2,751,120	1	－	4,776,808	
ゴム支承	個	4	1,192,000	4,768,000	4	699,000	2,796,000	4	685,600	2,742,400	4	1,192,000	4,768,000	
支承補強鉄筋	t	0.08	110,100	8,808	0.08	100,000	8,000	0.08	109,000	8,720	0.08	110,100	8,808	
架設工(片持架設)	式	1	－	50,231,000	1	－	28,104,576	1	－	34,241,653	1	－	50,061,000	
桁架設	式	1	－	33,360,000	1	－	16,255,200	1	－	20,325,762	1	－	33,190,000	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
支保工(柱頭部)	式	1	－	8,971,200	1	－	5,976,176	1	－	6,401,191	1	－	8,971,200	
支保工(側径間部)	式	1	－	5,336,800	1	－	3,631,400	1	－	3,259,000	1	－	5,336,800	
足場	式	1	－	2,563,000	1	－	2,241,800	1	－	4,255,700	1	－	2,563,000	
落橋防止装置工	式	1	－	2,651,600	1	－	1,817,480	1	－	1,849,000	1	－	2,651,600	
落橋防止装置	組	8	287,400	2,299,200	8	194,500	1,556,000	8	199,000	1,592,000	8	287,400	2,299,200	
緩衝材	枚	4	88,100	352,400	4	65,370	261,480	4	64,250	257,000	4	88,100	352,400	
橋梁付属物工	式	1	－	4,639,502	1	－	3,773,660	1	－	9,153,430	1	－	11,148,588	
排水装置工	式	1	－	1,907,142	1	－	1,381,660	1	－	3,758,910	1	－	5,587,376	
排水柵 車道	箇所	4	55,870	223,480	4	66,100	264,400	0	－	0	0	－	－	
排水柵 歩道	箇所	2	60,830	121,660	2	74,300	148,600	0	－	0	0	－	－	
排水柵 A	箇所	0	－	－	0	－	0	9	69,210	622,890	9	65,620	590,580	
排水柵 B	箇所	0	－	－	0	－	0	3	81,000	243,000	3	69,610	208,830	
排水柵 C	箇所	0	－	－	0	－	0	1	82,970	82,970	1	71,690	71,690	
排水管設置	m	76	4,151	315,476	76	2,500	190,000	201	3,700	743,700	201	4,117	827,517	
排水管	m	6	223	1,338	6	1,260	7,560	4	1,250	5,000	4	223	892	
排水管	m	52	2,700	140,400	52	2,900	150,800	150	2,900	435,000	150	2,700	405,000	
排水管(1)	個	2	29,800	59,600	2	15,200	30,400	0	－	0	0	－	－	
排水管(L1)	個	2	30,500	61,000	2	14,500	29,000	3	14,450	43,350	3	25,300	75,900	
排水管(L2)	個	1	30,400	30,400	1	14,500	14,500	2	14,450	28,900	2	25,300	50,600	
排水管(L3)	個	1	30,600	30,600	1	14,500	14,500	1	14,450	14,450	1	25,300	25,300	
排水管(L4)	個	1	30,200	30,200	1	14,500	14,500	2	14,450	28,900	2	26,000	52,000	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
排水管(L5)	個	2	30,400	60,800	2	15,200	30,400	1	14,450	14,450	1	28,000	28,000	
排水管(L6)	個	3	30,400	91,200	3	15,200	45,600	1	15,000	15,000	1	28,000	28,000	
排水管(L7)	個	3	30,400	91,200	3	15,200	45,600	1	15,000	15,000	1	28,000	28,000	
排水管(L8)	個	0	－	－	0	－	0	1	15,000	15,000	1	28,000	28,000	
排水管(L9)	個	0	－	－	0	－	0	1	15,000	15,000	1	28,000	28,000	
排水管(L10)	個	0	－	－	0	－	0	1	15,000	15,000	1	28,000	28,000	
排水管(L11)	個	0	－	－	0	－	0	1	15,000	15,000	1	28,000	28,000	
排水管(L12)	個	0	－	－	0	－	0	1	15,000	15,000	1	28,000	28,000	
排水管(L13)	個	0	－	－	0	－	0	1	15,000	15,000	1	28,000	28,000	
排水管(L14)	個	0	－	－	0	－	0	4	15,000	60,000	4	25,300	101,200	
排水管(L15)	個	0	－	－	0	－	0	1	15,000	15,000	1	25,300	25,300	
排水管(L16)	個	0	－	－	0	－	0	1	15,000	15,000	1	25,300	25,300	
排水管(Y1)	個	1	83,100	83,100	1	32,400	32,400	2	30,000	60,000	2	86,600	173,200	
排水管(Y2)	個	1	58,000	58,000	1	22,700	22,700	0	－	0	0	－	－	
排水管45エルボ	個	1	1,300	1,300	1	2,300	2,300	0	－	0	0	－	－	
排水管(T1)	個	0	－	－	0	－	0	6	19,000	114,000	6	57,300	343,800	
排水管(T2)	個	0	－	－	0	－	0	1	19,000	19,000	1	57,300	57,300	
排水管(T3)	個	0	－	－	0	－	0	1	32,000	32,000	1	69,800	69,800	
排水管(T4)	個	0	－	－	0	－	0	1	19,000	19,000	1	57,300	57,300	
伸縮継手	個	1	84,200	84,200	1	59,000	59,000	2	65,350	130,700	2	84,200	168,400	
伸縮継手	個	3	16,500	49,500	3	10,800	32,400	0	－	0	0	－	－	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
伸縮継手 横引用	個	0	－	－	0	－	0	9	8,700	78,300	9	86,800	781,200	
取付金具(S1)	組	8	10,740	85,920	8	5,400	43,200	0	－	0	0	－	－	
取付金具(B1)	組	7	9,684	67,788	7	7,900	55,300	45	6,400	288,000	45	9,314	419,130	
取付金具(B2)	組	5	11,320	56,600	5	7,900	39,500	16	6,400	102,400	16	9,474	151,584	
取付金具(B3)	組	1	16,620	16,620	1	11,500	11,500	2	8,500	17,000	2	10,420	20,840	
取付金具(B4)	組	1	17,720	17,720	1	11,500	11,500	1	8,500	8,500	1	10,620	10,620	
取付金具(B5)	組	1	18,620	18,620	1	11,500	11,500	1	8,500	8,500	1	10,820	10,820	
取付金具(B6)	組	1	18,820	18,820	1	11,500	11,500	1	8,500	8,500	1	10,820	10,820	
取付金具(B7)	組	1	18,520	18,520	1	11,500	11,500	1	8,500	8,500	1	11,020	11,020	
取付金具(B8)	組	1	17,020	17,020	1	11,500	11,500	1	8,500	8,500	1	11,220	11,220	
取付金具(B9)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	11,420	11,420	
取付金具(B10)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	11,620	11,620	
取付金具(B11)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	11,820	11,820	
取付金具(B12)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	12,020	12,020	
取付金具(B13)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	12,220	12,220	
取付金具(B14)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	12,220	12,220	
取付金具(B15)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	12,620	12,620	
取付金具(B16)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	12,820	12,820	
取付金具(B17)	組	0	－	－	0	－	0	1	8,500	8,500	1	12,820	12,820	
取付金具(B18)	組	0	－	－	0	－	0	2	8,500	17,000	2	13,020	26,040	
取付金具(H1)	組	0	－	－	0	－	0	3	5,900	17,700	3	7,335	22,005	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
取付金具(H2)	組	0	－	－	0	－	0	3	5,900	17,700	3	7,882	23,646	
取付金具(H3)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,465	8,465	
取付金具(H4)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,852	8,852	
取付金具(H5)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,465	8,465	
取付金具(H6)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,882	8,882	
取付金具(H7)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,465	8,465	
取付金具(H8)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,882	8,882	
取付金具(H9)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,465	8,465	
取付金具(H10)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,882	8,882	
取付金具(H11)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,035	8,035	
取付金具(H12)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,482	8,482	
取付金具(H13)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	7,695	7,695	
取付金具(H14)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	8,312	8,312	
取付金具(T1)	組	4	6,675	26,700	4	5,000	20,000	0	－	0	0	－	－	
取付金具(T2)	組	2	7,185	14,370	2	5,000	10,000	0	－	0	0	－	－	
取付金具(T3)	組	2	7,495	14,990	2	5,000	10,000	0	－	0	0	－	－	
取付金具(S1)	組	0	－	－	0	－	0	3	4,800	14,400	3	5,495	16,485	
取付金具(S2)	組	0	－	－	0	－	0	2	4,800	9,600	2	5,529	11,058	
取付金具(S3)	組	0	－	－	0	－	0	2	4,800	9,600	2	5,635	11,270	
取付金具(S4)	組	0	－	－	0	－	0	1	4,800	4,800	1	5,669	5,669	
取付金具(S5)	組	0	－	－	0	－	0	1	4,800	4,800	1	6,729	6,729	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
取付金具(S6)	組	0	－	－	0	－	0	1	4,800	4,800	1	6,729	6,729	
取付金具(S7)	組	0	－	－	0	－	0	21	5,900	123,900	21	10,240	215,040	
取付金具(S8)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	11,040	11,040	
取付金具(S9)	組	0	－	－	0	－	0	1	5,900	5,900	1	11,040	11,040	
地覆工	式	1	－	2,551,500	1	－	2,310,000	1	－	2,461,200	1	－	2,551,500	
場所打地覆	m	210	12,150	2,551,500	210	11,000	2,310,000	210	11,720	2,461,200	210	12,150	2,551,500	
歩道工	式	－	－	－	0	－	0	1	－	755,000	1	－	939,669	
コンクリート	m3	0	－	－	0	－	0	6	20,000	120,000	6	23,660	141,960	
均しコンクリート	m3	0	－	－	0	－	0	17	18,000	306,000	17	17,870	303,790	
型枠	m2	0	－	－	0	－	0	62	3,000	186,000	62	4,753	294,686	
鉄筋 SD345 D13	t	0	－	－	0	－	0	0.32	115,000	36,800	0.32	115,500	36,960	
コンクリートアンカー D13	本	0	－	－	0	－	0	354	300	106,200	354	458.4	162,273	
照明灯基礎工	式	1	－	149,560	1	－	52,000	1	－	128,040	1	－	149,560	
照明灯基礎	箇所	4	37,390	149,560	4	13,000	52,000	4	32,010	128,040	4	37,390	149,560	
銘板工	式	1	－	31,300	1	－	30,000	1	－	122,600	1	－	31,300	
銘板	枚	1	31,300	31,300	1	30,000	30,000	1	122,600	122,600	1	31,300	31,300	
道路付属物工	式	－	－	－	0	－	0	1	－	1,618,000	1	－	1,791,400	
親柱 H=850	基	0	－	－	0	－	0	2	300,000	600,000	2	331,100	662,200	
親柱 H=1000	基	0	－	－	0	－	0	2	325,000	650,000	2	374,600	749,200	
点検孔蓋	箇所	0	－	－	0	－	0	2	184,000	368,000	2	190,000	380,000	
照明灯管路工	式	－	－	－	0	－	0	1	－	309,680	1	－	97,783	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
配管 φ50	m	0	－	－	0	－	0	6	2,130	12,780	6	367.5	2,205	
配管 φ40	m	0	－	－	0	－	0	92	2,100	193,200	92	322.5	29,670	
プルボックス 250*250	個	0	－	－	0	－	0	1	16,500	16,500	1	11,480	11,480	
プルボックス 250*250	個	0	－	－	0	－	0	4	21,500	86,000	4	13,530	54,120	
コンクリートアンカー M10	本	0	－	－	0	－	0	4	300	1,200	4	77	308	
コンクリート橋足場等設置	式	1	－	8,624,000	1	－	4,307,680	1	－	2,408,472	1	－	8,624,000	
昇降用設備工	式	1	－	8,624,000	1	－	4,307,680	1	－	2,408,472	1	－	8,624,000	
登り栈橋	式	1	－	1,392,000	1	－	1,000,000	1	－	1,208,472	1	－	1,392,000	
工事用エレベーター	式	1	－	7,232,000	1	－	3,307,680	1	－	1,200,000	1	－	7,232,000	
仮設工	式	－	－	－	0	－	0	1	－	129,391	1	－	108,100	
工事用道路工	式	－	－	－	0	－	0	1	－	129,391	1	－	108,100	
仮橋工	式	－	－	－	0	－	0	1	－	129,391	1	－	108,100	
橋梁下部	式	1	－	2,686,066	1	－	2,518,102	1	－	2,649,299	1	－	2,685,446	
橋台工	式	1	－	2,597,009	1	－	2,394,102	1	－	2,523,279	1	－	2,597,009	
橋台躯体工	式	1	－	2,597,009	1	－	2,394,102	1	－	2,523,279	1	－	2,597,009	
コンクリート	m3	61	18,180	1,108,980	61	17,000	1,037,000	61	19,084	1,164,124	61	18,180	1,108,980	
コンクリート	m3	8	22,620	180,960	8	18,000	144,000	8	19,710	157,680	8	22,620	180,960	
鉄筋	t	0.09	109,100	9,819	0.09	107,000	9,630	0.09	115,000	10,350	0.09	109,100	9,819	
鉄筋	t	3.75	107,000	401,250	3.75	106,000	397,500	3.75	113,100	424,125	3.75	107,000	401,250	
型枠	m2	145	5,320	771,400	145	4,841	701,972	145	4,600	667,000	145	5,320	771,400	
足場	式	1	－	124,600	1	－	104,000	1	－	100,000	1	－	124,600	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
排水構造物工	式	1	-	89,057	1	-	124,000	1	-	126,020	1	-	88,437	
作業土工	式	1	-	8,991	1	-	40,000	1	-	50,000	1	-	8,721	
床掘り	式	1	-	3,378	1	-	30,000	1	-	30,000	1	-	3,108	
埋戻し	式	1	-	5,613	1	-	10,000	1	-	20,000	1	-	5,613	
水路工	式	1	-	80,066	1	-	84,000	1	-	76,020	1	-	79,716	
1号U型水路	m	14	5,719	80,066	14	6,000	84,000	14	5,430	76,020	14	5,694	79,716	
仮設工	式	-	-	-	1	-	20,797,419	1	-	15,821,750	-	-	-	
電力設備工	式	-	-	-	1	-	3,069,407	1	-	3,000,000	-	-	-	
仮設電力設備費	式	-	-	-	1	-	3,069,407	1	-	3,000,000	-	-	-	
高圧受電設備	式	-	-	-	1	-	3,069,407	1	-	3,000,000	-	-	-	
荷役設備工	式	-	-	-	1	-	17,728,012	1	-	12,821,750	-	-	-	
荷役設備工	式	-	-	-	1	-	17,728,012	1	-	12,821,750	-	-	-	
タワークレーン設備	式	-	-	-	1	-	14,848,012	1	-	7,200,000	-	-	-	
自走式クレーン	式	-	-	-	1	-	2,880,000	1	-	5,621,750	-	-	-	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
直接工事費	式	1	－	213,802,301	1	－	180,000,576	1	－	158,977,000	1	－	220,291,600	
共通仮設費	式	1	－	28,639,540	1	－	23,269,424	1	－	24,138,000	1	－	28,611,200	
共通仮設費	式	1	－	4,490,540	1	－	4,282,000	1	－	12,678,000	1	－	3,901,200	
運搬費	式	1	－	1,661,000	1	－	1,500,000	1	－	9,756,000	1	－	1,680,960	
重建設機械分解組立	式	1	－	1,661,000	1	－	1,500,000	1	－	387,000	1	－	1,661,000	
仮設材運搬費	式	－	－	－	0	－	0	1	－	9,369,000	1	－	19,960	
安全費	式	1	－	1,125,000	1	－	1,125,000	1	－	342,000	1	－	157,500	
交通誘導員	式	1	－	1,125,000	1	－	1,125,000	1	－	342,000	1	－	157,500	
役務費	式	－	－	0	0	－	0	1	－	385,000	1	－	40,000	
借地料	式	－	－	0	0	－	0	1	－	385,000	1	－	40,000	
技術管理費	式	1	－	82,540	1	－	256,000	1	－	758,000	1	－	349,740	
レディミクストコンクリート 単位水量測定費用	式	1	－	2,340	1	－	96,000	1	－	93,000	1	－	2,340	
非破壊試験	式	－	－	0	0	－	0	1	－	200,000	1	－	267,200	
品質証明費	式	1	－	80,200	1	－	160,000	1	－	465,000	1	－	80,200	
イメージアップ(率計上)	式	1	－	1,622,000	1	－	1,401,000	1	－	1,437,000	1	－	1,673,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	－	24,149,000	1	－	18,987,424	1	－	11,460,000	1	－	24,710,000	
純工事費	式	1	－	242,441,841	1	－	203,270,000	1	－	183,115,000	1	－	248,902,800	
現場管理費	式	1	－	48,512,000	1	－	30,330,000	1	－	48,513,000	1	－	49,740,000	
工事原価	式	1	－	290,953,841	1	－	233,600,000	1	－	231,628,000	1	－	298,642,800	
一般管理費	式	1	－	28,716,159	1	－	15,200,000	1	－	23,472,000	1	－	29,377,200	
工事価格	式	1	－	319,670,000	1	－	248,800,000	1	－	255,100,000	1	－	328,020,000	

比較表－2

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18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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	金額	
消費税相当額	式	1	－	15,983,500	1	－	12,440,000	1	－	12,755,000	1	－	16,401,000	
工事費計	式	1	－	335,653,500	1	－	261,240,000	1	－	267,855,000	1	－	344,421,000	

比較表－3

手 持 ち 資 材 の 比 較 表 (主 要 資 材)

記 入 要 領	1) 手持ち資材の状況については、主に当該工事で使用予定の資材を記入する。 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下さい。 3) 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。 4) 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。完成時及び官単価欄は、主要資材相当品のみを記入する。 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18－19年度 井の谷第2橋上部工事												
品 名	規格・型式	単位	使用工種等	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)				官単価※ (最終)	備 考
				手持ち 数量	単価	本工事での 使用予定量	不足数量の 手当方法	手持ち 数量	単価	本工事での 使用量	不足数量の 手当方法		
手持ち資材の使用はありません													

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	平成18－19年度 井の谷第2橋上部工事													
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		
PC鋼より線	12S12.7	kg	29,539	207	アンダーソンテクノロジー(株)	大阪市北区芝田2-2-1	永年取引先業者	31,580	229	アンダーソンテクノロジー(株)	大阪市北区芝田2-2-1	永年取引先業者	211	
PC鋼より線	1S28.6フレグアウト	kg	8,537	522	アンダーソンテクノロジー(株)	大阪市北区芝田2-2-1	永年取引先業者	10,193	575	アンダーソンテクノロジー(株)	大阪市北区芝田2-2-1	永年取引先業者	532	
定着具	12S12.7用	組	152	14,008	アンダーソンテクノロジー(株)	大阪市北区芝田2-2-1	永年取引先業者	152	11,000	アンダーソンテクノロジー(株)	大阪市北区芝田2-2-1	永年取引先業者	21,350	
定着具	1S28.6用	組	422	8,500	アンダーソンテクノロジー(株)	大阪市北区芝田2-2-1	永年取引先業者	422	8,799	アンダーソンテクノロジー(株)	大阪市北区芝田2-2-1	永年取引先業者	9,460	
生コンクリート	40-12-20H	m3	950	18,100	(有)共同生コン	高知県高岡郡桺原町太郎川3543	取引先業者	976	18,110	(有)共同生コン	高知県高岡郡桺原町太郎川3543	取引先業者	18,600	
生コンクリート	24-8-20BB	m3	105	13,550	(有)共同生コン	高知県高岡郡桺原町太郎川3543	取引先業者	137	14,375	(有)共同生コン	高知県高岡郡桺原町太郎川3543	取引先業者	14,700	
鉄筋	SD295D13以下	kg	29,604	61	北村商事(株)	高知市城見町5-19	永年取引先業者	0	-	-	-	-	59	
鉄筋	SD295D16以上	kg	131,861	59	北村商事(株)	高知市城見町5-19	永年取引先業者	0	-	-	-	-	57	
鉄筋	SD345D13以下	kg	85	62	北村商事(株)	高知市城見町5-19	永年取引先業者	40,483	72	北村商事(株)	高知市城見町5-19	永年取引先業者	68	
鉄筋	SD345D16以上	kg	8,587	60	北村商事(株)	高知市城見町5-19	永年取引先業者	157,249	70	北村商事(株)	高知市城見町5-19	永年取引先業者	58	
ゴム支承	620*620*241	個	4	630,000	二沢興産(株)	大阪市北区茶屋町18-21	永年取引先業者	4	595,000	二沢興産(株)	大阪市北区茶屋町18-21	永年取引先業者	1,100,000	
落橋防止装置	設計荷重103tf	組	8	175,000	(株)ゴウダ	愛媛県四国中央市三島宮川2-4-13	永年取引先業者	8	187,500	(株)ゴウダ	愛媛県四国中央市三島宮川2-4-13	永年取引先業者	250,280	
緩衝材	1400*500*50	枚	4	65,370	クリヤマ(株)	大阪市淀川区西中島1-12-4	永年取引先業者	4	64,250	クリヤマ(株)	大阪市淀川区西中島1-12-4	永年取引先業者	88,100	
排水桷	車道用	組	4	59,700	入交土木資材(株)	高知市仁井田4563-1	取引先業者	0	-	-	-	-	53,730	
排水桷	歩道用	組	2	67,900	入交土木資材(株)	高知市仁井田4563-1	取引先業者	0	-	-	-	-	58,690	
排水桷	A	組	0	-	-	-	-	9	63,208	入交土木資材(株)	高知市仁井田4563-1	取引先業者	61,870	

工 事 名			平成18－19年度 井の谷第2橋上部工事											
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		
排水桝	B	組	0	－	－	－	－	3	75,004	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	65,860	
排水桝	C	組	0	－	－	－	－	1	76,970	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	67,940	
排水管	VP40	m	6	1,260	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	4	1,260	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	223	
排水管	VP200 直管	m	52	2,900	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	150	2,900	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	2,700	
排水管	VP200 L形曲管	個	15	14,967	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	23	14,785	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	26,863	
排水管	VP200 Y形曲管	個	2	27,550	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	2	30,000	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	86,600	
排水管	VP200 エルボ管	個	1	2,300	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	0	－	－	－	－	1,300	
排水管	VP200 T形曲管	個	0	－	－	－	－	9	20,445	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	60,425	
伸縮継手	φ 200用	個	4	22,850	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	2	65,350	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	84,200	
伸縮継手	横引き用	個	0	－	－	－	－	9	8,700	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	86,800	
取付金具	縦引管用	組	8	5,400	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	0	－	－	－	－	10,700	
取付金具	B	組	18	9,100	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	79	6,878	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	11,426	
取付金具	H	組	0	－	－	－	－	18	5,900	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	8,364	
取付金具	S	組	8	5,000	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	33	5,567	(株)廣商	広島市安佐南区沼 田町大字大塚151- 362	永年取引先業者	7,567	
親柱	H=850	基	0	－	－	－	－	2	270,000	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	311,500	
親柱	H=1000	基	0	－	－	－	－	2	295,000	入交土木資材(株)	高知市仁井田 4563-1	取引先業者	355,000	

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	平成18－19年度 井の谷第2橋上部工事										
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	メーカ名	現在の利用状況	数 量	単 価	メーカ名		
片持ち架設用作業車	200tm	基	2	27,000	三信工業(株)	興和コンクリート(株) 静岡機材センター保管中	2	27,000	三信工業(株)	40,700	
電動チェーンブロック	10t	台	4	4,200	(株)キトー	極東工業(株) 甲田機材センター保管中	4	4,200	(株)キトー	——	
グラウト流量計	印字式 PCF-10	台	1	800	鉦研工業(株)	極東工業(株) 甲田機材センター保管中	1	800	鉦研工業(株)	——	
グラウトミキサー	MG100型 1000rpm	台	1	590	日本産業機械(株)	極東工業(株) 甲田機材センター保管中	2	590	日本産業機械(株)	——	
グラウトポンプ	OKG-35E	台	1	1,600	岡三機工(株)	極東工業(株) 甲田機材センター保管中	1	1,600	岡三機工(株)	——	

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	平成18－19年度 井の谷第2橋上部工事								
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		
PC片持箱桁工	世話役	20,300	270	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,500	210	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	22,600	
	普通作業員(特殊含む)	16,600	2000	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,800	1300	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	13,500	
	鉄筋工	15,300	350	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,500	350	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,300	
	型枠工	15,400	610	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,500	420	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,400	
	オペレーター	15,100	40	地元業者 柴田運送 (株)	—	0	—	15,100	
	オペレーター	—	0	—	13,500	52	協力業者 高知打設 (株)	16,900	
	塗装工	—	0	—	15,600	19	協力業者 ショーボント'建 設(株)	14,200	
橋梁付属物工	世話役	20,300	15	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,500	30	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	22,600	
	普通作業員(特殊含む)	16,600	70	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,800	70	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	13,500	
	普通作業員(特殊含む)	—	0	—	26,600	18	協力業者(東友会会員) (株)広商	13,500	
	鉄筋工	15,300	15	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,500	30	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,300	

	型枠工	15,400	50	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,500	50	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,400	
	電工	—	0	—	16,250	4	協力業者 受川電気 (株)	15,200	
コンクリート橋足場等 設置工、荷役設 備工	世話役	20,300	10	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,500	20	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	22,600	
	普通作業員(特 殊含む)	16,600	50	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,800	20	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	13,500	
	電工	15,200	30	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,500	20	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,200	
	とび工	15,600	30	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,500	10	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,600	
	溶接工	14,900	5	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	—	0	—	14,900	
	オペレーター	15,100	100	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,000	60	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,100	
	オペレーター	15,100	5	地元業者 柴田運送 (株)	16,500	80	地元業者 柴田運送 (株)	15,100	
	オペレーター	—	0	—	19,050	21	協力業者(東友会会員) 若松クレーン(株)	16,900	
橋梁下部	世話役	20,300	10	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,500	10	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	18,000	
	普通作業員(特 殊含む)	16,600	40	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,800	15	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	13,500	
	鉄筋工	15,300	10	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,500	7	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,300	
	型枠工	15,400	20	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	12,500	10	協力業者(東友会会員) (有)仙波組	15,400	

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	平成18－19年度 井の谷第2橋上部工事																			
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)	鉄筋工	型枠工	とび工	電工	溶接工	オペ		世話役	普通 作業員 (特殊)	鉄筋工	型枠工	とび工	電工	塗装工	オペ		
PC片持箱桁橋工	PC片持箱桁製作工	1	6	2	3	0	0	0	1	13	1	7	3	3	0	0	4	1	19	
	支承工	1	6	0	1	0	0	0	1	9	1	5	0	1	0	0	0	1	8	
	架設工(片持架設)	1	10	0	1	0	0	0	1	13	1	8	0	1	0	0	0	1	11	
	落橋防止装置工	1	4	0	0	0	0	0	1	6	1	5	0	0	0	0	0	1	7	
橋梁付属物工	排水装置工	1	5	0	0	0	0	0	0	6	1	4	0	0	0	0	0	0	5	
	地覆工	1	4	1	4	0	0	0	0	10	1	4	2	4	0	0	0	0	11	
	歩道工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0	7	
	照明灯基礎工	1	1	1	1	0	0	0	0	4	1	1	1	1	0	0	0	0	4	
	銘板工	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	道路付付属物工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	
	照明灯管路工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	
コンクリート橋足場等設置工	昇降用設備工	1	3	0	0	2	2	1	1	10	1	4	0	0	2	0	0	1	8	
	仮設工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	
橋梁下部工	橋台躯体工	1	4	1	2	0	0	0	0	8	1	4	2	2	0	0	0	0	9	
	作業土工	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	4	
	水路工	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	4	

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	平成18－19年度 井の谷第2橋上部工事					
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	津野山砕石工業㈱	1900円／ton	(有)寺元運送	1100円／ton	——	
建設発生木材	(有)寺元運送	6000円／ton	(有)寺元運送	4150円／ton	——	

Ⅲ 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 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護					
① 直接工事費			158,977	110,879	48,098					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
(1) 材料費			74,193	68,027	6,166					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
(2) 労務費			37,414	0	37,414					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
(3) 機械器具等損料			43,014	38,676	4,338					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
(4) 貸与機械等現場修理・管理費			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
(5) 直接経費			3,883	3,703	180					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
A 特許使用料			150	150	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
B 光熱電力使用料			3,733	3,553	180					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
(6) 特殊経費			473	473	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
② 間接工事費			72,651	55,293	17,358					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
(1) 共通仮設費			24,138	22,306	1,832					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
イ 運搬費			9,756	9,273	483					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
A 搬機材			8,460	8,413	47					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
1 仮設材①			2,367	2,367	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
2 仮設材②			47	0	47					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
3 仮設材③			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
4 敷鉄板類①			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
5 敷鉄板類②			260	260	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
6 敷鉄板類③			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
7 橋梁等架設支保工			1,942	1,942	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
8 橋梁用架設タワー等			3,810	3,810	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
9 橋梁用仮設桁設備			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
10 積み込み取り卸し費			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
11 トンネル用スライドセントル			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
12 その他			34	34	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
B 建設機械20t未満			909	836	73					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
① 自走・貨物自動車等 による運搬			876	836	40					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
② 日々回送による運搬			33	0	33					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
③ 現場内小運搬			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
C 建設機械20t以上			387	24	363					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
① 貨物自動車等による運搬			85	0	85					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
② 自走による運搬			302	24	278					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
③ 日々回送による運搬			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
④ 現場内小運搬			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
ロ 準備費			1,257	1,227	30					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
A 準備・測量等			1,179	1,149	30					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
B その他			78	78	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
ハ 事業損失防止施設費			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
ニ 安全費			857	594	263					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
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				2	通常の安全対策					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
A 安全管理費			465	443	22					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
工事区域内全般的な安全管理上の監 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					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
② 不稼働日の保安要員等の費用			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
③ 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			175	175	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
④ 夜間作業を行う場合における照明に 要した費用			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
⑤ 酸素欠乏症の予防に要した費用			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
⑥ 河川、海岸工事における救命艇に要し た費用			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
⑦ 粉塵作業の予防に要した費用			7	0	7					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
⑧ 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					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
⑨ 安全用品等の費用			283	268	15					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
⑩ 安全委員会等に要した費用			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
⑪ 国土交通省(港湾・航空)発注工事に おける再仕装置設置、撤去、維持管理 に要した費用			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
B 交通誘導員等			241	0	241					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
C 鉄道空港安全管理			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
D 美装化等			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
E 高圧作業予防			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
F 航路安全標識・警戒船			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
G ダム発破・監視費			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有)高知打設		3 柴田運送(株)		4 若松クレーン(株)		5 受川電気(株)		6 (株)廣商		7 ショーボンド建設 (株)		8 (有)第一警備保 護		9 (有)第一警備保 護				
H トンネル工事における呼吸用保護具			0	0	0					1 (有)仙波組		2 (有																		

ト 当繰費	6,970	5,994	976	760	0	0	56	0	160	0	0
A 建物費	2,657	2,657	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 借上費	1,840	1,270	570	570	0	0	0	0	0	0	0
C 宿泊費	176	0	176	0	0	0	56	0	120	0	0
D 労働者送迎費	230	0	230	190	0	0	0	0	40	0	0
E 監督員詰所等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 養護化等1	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 養護化等2	787	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H その他	630	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I 労働者海上輸送費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チ その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ 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	0
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 現場管理費	48,513	32,987	15,526	13,201	293	412	447	81	480	511	101
イ 労務管理費	1,971	0	1,971	1,931	3	19	8	10	0	0	0
ロ 安全訓練等費用	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 安全・衛生に要した費用	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 研修訓練等に要した費用	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハ 租税公課	138	92	46	45	0	0	0	1	0	0	0
ニ 社員等従業員給料手当	22,705	22,578	127	0	0	0	0	127	0	0	0
ホ 退職金	962	939	23	0	0	0	23	0	0	0	0
ヘ 保険料	312	0	312	261	31	12	6	2	0	0	0
① 火災保険	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
② 工事保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 自動車保険	305	0	305	261	31	8	4	1	0	0	0
④ 組立保険	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
⑤ 法定外の労災保険	5	0	5	0	0	2	1	0	0	0	0
⑥ その他損害保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ト 法定福利費	6,437	3,875	2,562	2,078	96	175	65	6	57	85	0
A 労災保険料	995	844	151	136	0	0	13	0	2	0	0
B 雇用保険料	436	193	243	185	9	11	3	1	32	2	0
C 健康保険料	1,546	766	780	622	34	64	19	1	9	31	0
D 厚生年金保険料	2,598	1,210	1,388	1,135	53	100	30	4	14	52	0
E 建退共制度掛金	862	862									
F 船員保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チ 福利厚生費	617	201	416	408	4	4	0	0	0	0	0
リ 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヌ 通信交通費	5,307	3,699	1,608	1,456	2	50	0	10	90	0	0
ル 交際費	57	42	15	0	0	15	0	0	0	0	0
ロ 寄付金	301	300	1	0	0	1	0	0	0	0	0
ワ その他	1,565	1,202	363	353	5	0	0	0	0	5	0
カ 外注一般管理費等	8,082		8,082		152	136	345	52	206	421	101
③ 外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値)		65,456	外注一般の計算値→	6,669	152	136	345	52	206	421	101
④ 一般管理費等 自動計算値 = 23472	23,472	23,472									
⑤ 鋼橋等工場製作費(電気工事・光ケーブル工事の場合は、機器費)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥ 別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 工事価格	255,100	255,100	65,456	53,150	1,892	3,922	1,700	350	3,000	1,100	342
⑧ 消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	12,755	12,755	工事価格の計算値→	53,150	1,892	3,922	1,700	350	3,000	1,100	342
⑨ 工事請負金額	267,855	267,855									
⑩ 当繰費のうち、地代に要した費用	1,270	1,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 準備費のうち伐開・除根・除草等に要した費用	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫ 仮設費(直工)にてイマージアフに要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬ 二次下請負者の数	2		2	1	0	0	0	0	0	1	0
⑭ 二次下請負者の外注一般管理費等の合計	1,604		1,604	1,528	0	0	0	0	0	76	0
⑮ 二次下請負者への発注工事価格の合計	8,566		8,566	8,166	0	0	0	0	0	400	0
⑯ 延実人員数と作業日数											
(1) 労働者延人員	2,863	0	2,863	2,632	52	80	21	4	18	19	37
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	891	0	891	686	52	80	13	4	0	19	37
(3) 技能関係等従事者延人員	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) 技術事務関係社員等従業員延人員	745	0	745	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) 作業日数			403	243	22	79	11	2	7	5	34
⑰ 現場管理費その他のうち、事務用品費に要した費用	275	270	5	0	0	0	0	0	0	5	0
⑱ 現場管理費その他のうち、動力・用水光熱費に要した費用	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲ 安全費その他のうち、水雷・傷害保険に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0