

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

18013 平成18年度 55号橋脚補強補修工事

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	炭素繊維シート材料を親会社協力会から安価購入する。
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	
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	
⑫	受注実績の取得	四国での直轄工事の受注実績を作りたかった。
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

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年度 55号橋脚補強補修工事											
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		
道路修繕	式	1	6,338,288	1	8,808,157	139.0%	1	3,696,350	1	4,314,235	85.7%	
工場製作工	式	1	6,338,288	1	8,808,157	139.0%	1	3,696,350	1	4,314,235	85.7%	
桁補強材等・仮受ブラケット製作工	式	1	4,973,959	1	7,446,600	149.7%	1	2,016,800	1	2,872,883	70.2%	
工場塗装工	式	1	256,457	1	314,237	122.5%	1	579,600	1	333,480	173.8%	
落橋防止装置製作工	式	1	1,107,872	1	1,047,320	94.5%	1	1,099,950	1	1,107,872	99.3%	
間接労務費	式	1	1,327,340	1	2,680,900	202.0%	1		1	785,080		製作費に含
工場純工事費	式	1	7,665,628	1	11,489,057	149.9%	1	3,696,350	1	5,099,315	72.5%	
工場管理費	式	1	1,447,515	1	2,122,340	146.6%	1	498,140	1	906,785	54.9%	
(工場製作原価)	式	1	9,113,143	1	13,611,397	149.4%	1	4,194,490	1	6,006,100	69.8%	
道路修繕	式	1	125,739,746	1	101,796,026	81.0%	1	97,540,063	1	137,320,724	71.0%	
工場製品輸送工	式	1	26,438	1	142,290		1	135,000	1	15,552	868.1%	
輸送工	式	1	26,438	1	142,290		1	135,000	1	15,552	868.1%	
橋脚巻立て工	式	1	44,919,098	1	33,583,708		1	29,634,165	1	40,382,532	73.4%	
作業土工	式	1	1,350,300	1	1,086,400		1	1,142,300	1	1,350,300	84.6%	
炭素繊維巻立て工	式	1	43,055,578	1	31,960,526		1	28,216,445	1	38,811,282	72.7%	

橋脚補修工	式	1	356,020	1	373,632		1	76,020	1	101,720	74.7%
橋脚躯体工	式	1	157,200	1	163,150		1	199,400	1	119,230	167.2%
橋梁床版工	式	1	54,718,742	1	37,854,208		1	41,536,058	1	64,815,183	64.1%
床版補強工(炭素繊維シート接着工)	式	1	54,596,686	1	37,784,424		1	33,164,651	1	52,425,230	63.3%
床版補修工	式	1	122,056	1	69,784		1	103,383	1	147,378	70.1%
電気防食工	式						1	8,268,024	1	12,242,575	67.5%
鋼桁工	式						1	513,334	1	539,528	95.1%
鋼桁仮設工	式						1	513,334	1	539,528	95.1%
橋梁支承工	式	1	22,989,942	1	28,132,776		1	16,594,860	1	23,167,002	71.6%
鋼橋支承工	式	1	22,989,942	1	28,132,776		1	16,594,860	1	23,167,002	71.6%
橋梁付属物工	式	1	2,593,640	1	1,453,920		1	1,001,352	1	2,623,629	38.2%
落橋防止装置工	式	1	2,593,640	1	1,453,920		1	917,352	1	2,593,640	35.4%
反力壁工	式			1			1	84,000	1	29,989	280.1%
現場塗装工	式	1	323,022	1	445,136		1	607,800	1	632,206	96.1%
橋梁塗装工	式	1	323,022	1	445,136		1	607,800	1	632,206	96.1%
構造物撤去工	式	1	168,864	1	183,988		1	162,759	1	126,648	128.5%
構造物取壊工	式	1	168,864	1	183,988		1	162,759	1	126,648	128.5%
仮設工	式						1	7,354,735	1	5,018,444	146.6%
土留・仮締切工	式						1	954,735	1	1,039,808	91.8%
水替工	式						1	6,400,000	1	3,978,636	160.9%
直接工事費	式	1	125,739,746	1	101,796,026	81.0%	1	97,540,063	1	137,320,724	71.0%
共通仮設費	式	1	14,530,402	1	7,417,000	51.0%	1	11,092,000	1	15,152,596	73.2%
共通仮設費	式	1	2,324,402	1	2,808,000	120.8%	1	3,339,300	1	2,077,596	160.7%

安全費	式	1	1,875,000	1	1,875,000			1,718,200	1	1,065,000	161.3%	
技術管理費	式	1	449,402	1	933,000			1,621,100	1	1,012,596	160.1%	
共通仮設費(率計上)	式	1	12,206,000	1	4,609,000		1	7,752,700	1	13,075,000	59.3%	
純工事費	式	1	140,270,148	1	109,213,026	77.9%	1	108,632,063	1	152,473,320	71.2%	
現場管理費	式	1	30,313,000	1	13,687,000	45.2%	1	38,246,447	1	32,974,000	116.0%	
(現場原価)	式	1	170,583,148	1	122,900,026	72.0%	1	146,878,510	1	185,447,320	79.2%	
工事原価	式	1	179,696,291	1	136,511,423	76.0%	1	151,073,000	1	191,453,420	78.9%	
一般管理費等	式	1	18,703,709	1	11,488,577	61.4%	1	6,127,000	1	19,706,580	31.1%	
工事価格			198,400,000		148,000,000	74.6%		157,200,000		211,160,000	74.4%	

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年度 55号橋脚補強補修工事													
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	
桁補強材等・仮受ブラケット製作工	式	1		4,973,959	1.0		7,446,600	1.0		2,016,800	1		2,872,883	
製作加工	t	13.6		3,646,680	13.6	450,000	6,120,000	7.3	183,795	1,341,700	7.3		2,148,490	
鋼板 SM490B 38<t≤50	t	1	105,800	105,800	1.0	105,000	105,000	0.0			0			変更完成時無
鋼板 SM490B 25<t≤38	t	4.1	100,800	413,280	4.1	101,000	414,100	0.0			0			変更完成時無
鋼板 SM490A t≤50	t	8.5		808,199	8.5	95,000	807,500	5.1	91,775	468,050	5.1		488,427	ソルプレート分 支承に含む 1.0t
鋼板 SM490A 50<t≤100	t							0.4			0.44	99,140	43,621	ソルプレート分 支承に含む
鋼板 SM490YA t≤25	t							0.4	115,000	46,000	0.42	96,870	40,685	
鋼板 SM490YA 25<t≤38	t							0.2	115,000	23,000	0.16	100,300	16,048	
鋼板 SM400A t≤38	t							0.03	115,000	3,450	0.03	86,420	2,592	
鋼板 SS400	t							0.2	98,000	19,600	0.18	84,000	15,120	
CT形鋼 SS400	t							1.0	115,000	115,000	1	117,900	117,900	
工場塗装工	式	1		256,457	1.0		314,237	1.0		579,600	1		333,480	
前処理 原盤ﾌﾞ+無機ｼﾞ+製品ﾌﾞ	m2	83	1,742	144,586	83.0	1,872	155,376	120.0	2,926	351,120	120	1,742	209,040	
前処理 原盤ﾌﾞ+無機ｼﾞ	m2	86	300	25,800	86.0	802	68,972	0.0			0		0	
下塗 無機ｼﾞﾝｸ	m2	83	1,037	86,071	83.0	1,083	89,889	120.0	1,904	228,480	120	1,037	124,440	

落橋防止装置製作工	式	1		1,107,872	1.0		1,047,320	1.0		1,099,950	1		1,107,872	
製作加工 SM400A	t	1.7	624,000	1,060,800	1.7	550,000	935,000	1.7	623,500	1,059,950	1.7	624,000	1,060,800	
ボルトナット SS400相当品 M12*70	本	64	25.5	1,632	64.0	130	8,320	64.0			64	25.5	1,632	緩衝材に含
緩衝材 クロプロレンゴム200*100	枚	16	2,840	45,440	16.0	6,500	104,000	16.0	2,500	40,000	16	2,840	45,440	ボルトナット含
輸送工	式	1		26,438	1.0		142,290	1.0		135,000	1		15,552	
輸送	t	15.3	1,728	26,438	15.3	9,300	142,290	9.0	15,000	135,000	9	1,728	15,552	
作業土工	式	1		1,350,300	1.0		1,086,400	1.0		1,142,300	1		1,350,300	
床掘り	式	1		248,500	1.0		530,600	1.0		685,400	1		248,500	
埋戻し	式	1		1,101,800	1.0		555,800	1.0		456,900	1		1,101,800	
炭素繊維巻立て工	式	1		43,055,578	1.0		31,960,526	1.0		28,216,445	1		38,811,282	
下地処理 コン表面処理	m2	623	819.1	510,299	623.0	705	439,215	610.0	564	344,040	610	819.1	499,651	
プライマー・パテ エポキシ系	m2	623	4,043	2,518,789	623.0	790	492,170	610.0	2,607	1,590,270	610	4,043	2,466,230	
炭素繊維巻立2層(高強度)鉛直1層200g/m2水平1層200g/m2	m2	49	14,190	695,310	49.0	10,123	496,027	66.0	9,337	616,242	66	14,190	936,540	
炭素繊維巻立2層(高強度)鉛直1層00g/m2水平1層200g/m2	m2	22	16,200	356,400	22.0	11,245	247,390	0.0		0	0	16,200	0	変更完成時 無
炭素繊維巻立2層(高強度)鉛直1層300g/m2水平1層300g/m2	m2							28.0	11,766	329,448	28	18,220	510,160	
炭素繊維巻立2層(高強度)鉛直1層400g/m2水平1層300g/m2	m2	34	20,180	686,120	34.0	13,472	458,048	0.0		0	0	20,180	0	変更完成時 無
炭素繊維巻立3層(高強度)鉛直2層400g/m2水平1層200g/m2	m2	30	29,100	873,000	30.0	19,367	581,010	30.0	20,067	602,010	30	29,100	873,000	
炭素繊維巻立3層(高強度)鉛直2層450g/m2水平1層200g/m2	m2	38	29,820	1,133,160	38.0	20,055	762,090	38.0	20,467	777,746	38	29,820	1,133,160	
炭素繊維巻立3層(高強度)鉛直2層450g/m2水平1層300g/m2	m2	48	31,840	1,528,320	48.0	21,296	1,022,208	48.0	21,972	1,054,656	48	31,840	1,528,320	
炭素繊維巻立4層(高強度)鉛直3層600g/m2水平1層200g/m2	m2	53	51,250	2,716,250	53.0	34,195	1,812,335	53.0	34,429	1,824,737	53	48,130	2,550,890	
炭素繊維巻立4層(高強度)鉛直3層600g/m2水平1層400g/m2	m2	251	55,230	13,862,730	251.0	35,878	9,005,378	251.0	38,141	9,573,391	251	52,040	13,062,040	

炭素繊維巻立5層(高強度)鉛直4層400g/m2水平1層400g/m2	m2	96	55,380	5,316,480	96.0	30,595	2,937,120	96.0	37,069	3,558,624	96	55,020	5,281,920	
表面仕上げ ポリマーセメント t=10mm	m2	623	12,600	7,849,800	623.0	13,685	8,525,755	577.0	7,214	4,162,478	577	12,600	7,270,200	
表面仕上げ ポリマーセメント t=1mm	m2							33.0	930	30,690	33	1,747	57,651	
足場 手摺先行枠組足場	式	1		5,008,920	1.0		5,181,780	1.0		1,557,000	1		2,641,520	
橋脚補修工	式	1		356,020	1.0		373,632	1.0		76,020	1		101,720	
コンクリートはつり 平均5cm	m2	7	5,060	35,420	7.0	4,814	33,698	2.0	4,810	9,620	2	5,060	10,120	
断面補修 ポリマーセメント平均100mm	m2	7	45,800	320,600	7.0	48,562	339,934	0.0		0	0		0	変更完成時 無
断面補修 ポリマーセメントt=50mm	m2							2.0	33,200	66,400	2	45,800	91,600	
橋脚躯体工	式	1		157,200	1.0		163,150	1.0		199,400	1		119,230	
コンクリート 24N/mm2	m3	4	16,690	66,760	4.0	21,637	86,548	3.0	31,800	95,400	3	16,690	50,070	
型枠	m2	17	5,320	90,440	17.0	4,506	76,602	13.0	8,000	104,000	13	5,320	69,160	
床版補強工(炭素繊維シート接着工)	式	1		54,596,686	1.0		37,784,424	1.0		33,164,651	1		52,425,230	
下地処理	m2	1,108	2,438	2,701,304	1108.0	705	781,140	1128.0	872	983,616	1,128	1,626	1,834,128	
プライマー塗布 エポキシ樹脂	m2	1,108	1,488	1,648,704	1108.0	790	875,320	1128.0	680	767,040	1,128	1,336	1,507,008	
不陸整正 パテ材(エポキシ樹脂)	m2	1,108	4,409	4,885,172	1108.0	3,312	3,669,696	1128.0	2,399	2,706,072	1,128	3,228	3,641,184	
炭素繊維シート接着 2層 1方向 340	m2	823	33,020	27,175,460	823.0	20,765	17,089,595	885.0	19,300	17,080,500	885	31,330	27,727,050	
炭素繊維シート接着 1層 1方向 340	m2	285	16,510	4,705,350	285.0	20,765	5,918,025	243.0	10,077	2,448,711	243	15,660	3,805,380	
仕上げ塗装	m2	1,108	1,702	1,885,816	1108.0	1,526	1,690,808	1128.0	774	873,072	1,128	1,410	1,590,480	
足場 吊り足場	式	1		11,594,880	1.0		7,759,840	1.0		8,305,640	1		12,320,000	
床版補修工	式	1		122,056	1.0		69,784	1.0		103,383	1		147,378	
コンクリートはつり 平均厚 t=3cm	m2	4	3,034	12,136	4.0	2,878	11,512	7.0	2,879	20,153	7	3,034	21,238	

断面補修 平均厚 t=30mm	m2	4	27,480	109,920	4.0	14,568	58,272	0.0		0	0	0	0	変更完成時 無
断面補修 平均厚 t=20mm	m2							7.0	11,890	83,230	7	18,020	126,140	
断面補修 平均厚 t=15mm	m2							0.0		0	0		0	変更完成時 無
電気防食工	式				1.0			1.0		8,268,024	1		12,242,575	
電気防食 ニッケル被覆炭素繊維シート接着	m2							236.0	35,034	8,268,024	236		12,242,575	
鋼桁架設工	式				1.0			1.0		513,334	1		539,528	
下横桁撤去・設置	t							1.8	266,919	480,454	1.8	287,500	517,500	
ボルトナット S10T-M22*55	本							32.0	140	4,480	32	95.5	3,056	
ボルトナット S10T-M22*70	本							32.0	155	4,960	32	104.5	3,344	
ボルトナット S10T-M22*80	本							32.0	165	5,280	32	110.5	3,536	
ボルトナット S10T-M22*85	本							80.0	170	13,600	80	113.5	9,080	
ボルトナット S10T-M22*105	本							24.0	190	4,560	24	125.5	3,012	
鋼橋支承工	式	1		22,989,942	1.0		28,132,776	1.0		16,594,860	1		23,167,002	
支承取替(側径間橋台部 A1,A2 1174kN)	基	6		4,754,180	6.0	1,013,000	6,078,000	6.0	588,635	3,531,810	6		4,813,200	
支承取替(側径間橋台部 P1,P4 1174kN)	基	6		4,562,180	6.0	959,000	5,754,000	6.0	586,635	3,519,810	6		4,621,200	
支承取替(中央径間橋脚部 P1 1005kN)	基	3		2,500,090	3.0	1,027,000	3,081,000	3.0	529,635	1,588,905	3		2,529,600	
支承取替(中央径間橋脚部 P2 2509kN)	基	3		3,945,000	3.0	1,518,000	4,554,000	3.0	874,635	2,623,905	3		3,945,000	
支承取替(中央径間橋脚部 P3 2509kN)	基	3		5,016,000	3.0	1,959,000	5,877,000	3.0	1,224,635	3,673,905	3		5,016,000	
支承取替(中央径間橋脚部 P4 1005kN)	基	3		2,167,090	3.0	911,000	2,733,000	3.0	529,635	1,588,905	3		2,196,600	
高力ボルト S10TM22*70	本	84	104.5	8,778	84.0	128	10,752	84.0	155	13,020	84	104.5	8,778	
高力ボルト S10TM22*75	本	168	107.5	18,060	168.0	132	22,176	168.0	160	26,880	168	107.5	18,060	

高力ボルト S10TM22*80	本	168	110.5	18,564	168.0	136	22,848	168.0	165	27,720	168	110.5	18,564
落橋防止装置工	式	1		2,593,640	1.0		1,453,920	1.0		917,352	1		2,593,640
落橋防止装置 ムッキHDZ55	箇所	16	86,140	1,378,240	16.0	21,350	341,600	16.0	23,023	368,368	16	86,140	1,378,240
アンカー工 径19mmL350 削孔 29mmエポキシ樹脂充填	本	128	6,635	849,280	128.0	5,240	670,720	128.0	3,853	493,184	128	6,635	849,280
足場	式	1		366,120	1.0		441,600	1.0		55,800	1		366,120
反力壁工	式							1.0		84,000	1		29,989
コンクリート 無収縮モルタル	m3							0.1	480,000	48,000	0.1	239,900	23,990
型枠	m2							1.0	34,900	34,900	1	4,838	4,838
鉄筋 SD345 D13	t							0.01	110,000	1,100	0.01	116,100	1,161
橋梁塗装工	式	1		323,022	1.0		445,136	1.0		607,800	1		632,206
素地調整 素地調整工2種	m2	52	2,338	121,576	52.0	3,260	169,520	55.0	2,280	125,400	55	2,338	128,590
下塗 変性エポキシ樹脂	m2	48	2,938	141,024	48.0	4,031	193,488	120.0	2,820	338,400	120	2,938	352,560
中塗 中塗ポリウレタン樹脂	m2	48	614.4	29,491	48.0	841	40,368	120.0	590	70,800	120	614.4	73,728
上塗 上塗ポリウレタン樹脂	m2	48	644.4	30,931	48.0	870	41,760	120.0	610	73,200	120	644.4	77,328
構造物取壊工	式	1		168,864	1.0		183,988	1.0		162,759	1		126,648
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構 造物	m3	4	35,100	140,400	4.0	38,500	154,000	3.0	39,720	119,160	3	35,100	105,300
殻運搬処理工 無筋コン 運搬 距離L=8.5km以下	m3	4	7,116	28,464	4.0	7,497	29,988	3.0	14,533	43,599	3	7,116	21,348
土留仮締切工	式				1.0			1.0		954,735	1		1,039,808
土のう 仕存・積立・撤去	式							1.0		954,735	1		1,039,808
水替工	式				1.0			1.0		6,400,000	1		3,978,636
ポンプ排水 伊尾木P4~P7 安 芸P1~P7	式							1.0		6,400,000	1		3,978,636

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		平成18年度 55号橋脚補強補修工事							
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		
作業土工	特殊運転手	16,900	19	香長建設(株)	16,000	74	香長建設(株)	16,900	
			(0)	地元業者外注		(0)	地元業者外注		
炭素繊維巻立て	土木一般世話役	18,000	61	(株)四谷エンジニアリング	18,000	44	(株)四谷エンジニアリング	18,000	
			(0)	親会社協力会メンバー		(0)	親会社協力会メンバー		
	特殊作業員	16,600	122	〃	16,500	229	〃	16,600	
			(0)	〃		(0)	〃		
とび工	15,600	117	〃	15,000	93	四国シワサービス	15,600		
		(0)	〃		(0)	地元業者外注			
普通作業員	13,500	105	〃	13,500	69	(株)四谷エンジニアリング	13,500		
		(0)	〃		(0)	親会社協力会メンバー			
橋脚補修工	土木一般世話役	18,000	4	〃	18,000	4	〃	18,000	
			(0)	〃		(0)	〃		
	特殊作業員	16,600	12	〃	16,500	4	〃	16,600	
			(0)	〃		(0)	〃		

橋脚補修工	普通作業員	13,500	9	(株)四谷エンジニアリング	13,500	4	(株)四谷エンジニアリング	13,500	
			(0)	親会社協力会メンバー		(0)	親会社協力会メンバー		
橋脚躯体工	土木一般世話役	18,000	1	香長建設(株)	25,000	5	香長建設(株)	18,000	
			(0)	地元業者外注		(0)	地元業者外注		
	特殊作業員	16,600	1	〃	18,000	0	〃	16,600	
			(0)	〃		(0)	〃		
	型わく工	15,400	3	〃	16,000	5	〃	15,400	
			(0)	〃		(0)	〃		
	普通作業員	13,500	4	〃	15,000	10	〃	13,500	
			(0)	〃		(0)	〃		
床版補強工	土木一般世話役	18,000	60	(株)四谷エンジニアリング	18,000	41	(株)四谷エンジニアリング	18,000	
			(0)	親会社協力会メンバー		(0)	親会社協力会メンバー		
	特殊作業員	16,600	236	〃	16,500	192	〃	16,600	
			(0)	〃		(0)	〃		
普通作業員	13,500	118	〃	13,500	68	〃	13,500		
		(0)	〃		(0)	〃			
橋りょう特殊工		19,700	270	〃	15,000	336	四国シワサービズ	19,700	
			(0)	〃		(0)	地元業者外注		
床版補修工	土木一般世話役	18,000	1	〃	18,000	2	(株)四谷エンジニアリング	18,000	
			(0)	〃		(0)	親会社協力会メンバー		
	特殊作業員	16,600	3	〃	16,500	5	〃	16,600	
			(0)	〃		(0)	〃		
	普通作業員	13,500	2	〃	13,500	4	〃	13,500	
			(0)	〃		(0)	〃		
鋼橋支承工	橋りょう世話役	22,600	66	(株)ノエック	10,500	55	ビッグフット・ビルド	22,600	
			(0)	地元業者外注		(0)	地元業者外注		

鋼橋支承工	橋りょう特殊工	19,700	115	(株)ノエック	11,200	84	〃	19,700	
			(0)	地元業者外注		(0)	〃		
	特殊作業員	16,600	87	〃	13,500	91	〃	16,600	
			(0)	〃		(0)	〃		
	普通作業員	13,500	60	〃	8,170	78	〃	13,500	
			(0)	〃		(0)	〃		
落橋防止装置工	橋りょう世話役	22,600	3	(株)ノエック	10,500	8	〃	22,600	
			(0)	地元業者外注		(0)	〃		
	橋りょう特殊工	19,700	24	(株)ノエック、四国シリアサービス	11,200	20	〃	19,700	
			(0)	地元業者外注		(0)	〃		
	普通作業員	13,500	3	〃	8,170	2	〃	13,500	
			(0)	〃		(0)	〃		
構造物取壊工	特殊運転手	16,900	1	香長建設(株)	16,000	1	香長建設(株)	16,900	
			(0)	地元業者外注		(0)	地元業者外注		
	特殊作業員	16,600	8	〃	18,000	8	〃	16,600	
			(0)	〃		(0)	〃		
	普通作業員	13,500	1	〃	15,000	0	〃	13,500	
			(0)	〃		(0)	〃		
一般運転手	15,100	1	〃	15,000	1	〃	15,100		
		(0)	〃		(0)	〃			

比較表-7

職種別労務者配置計画の比較表

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								配置人数									
		世話役	普通 作業員 (特殊 含)	とび 工	型わ く工	橋りよ う特殊 工	特殊 運転手	一般 運転手	計	世話役	普通 作業員 (特殊 含)	とび 工	型わ く工	橋りよ う特殊 工	特殊 運転手	一般 運転手	計		
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、他の職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下さい。 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下さい。																		
工事名	平成18年度 55号橋脚補強補修工事																		
作業土工	床掘り・埋戻し						2		2							2		2	
炭素繊維巻立て	炭素繊維巻立て	1	3						4	1	8							9	
	足場	1	2	4					7	1		6						7	
橋脚補修工	コンクリートは つり・断面補修	1	4						5	1	2							3	
橋脚躯体工	コンクリート・型枠	1	3		3				7	1	3		2					6	
床版補強工	炭素繊維接着	1	3						4	1	10							11	
	足場			11					11			10						10	
床版補修工	コンクリートは つり・断面補修	1	5						6	1	4							5	
鋼橋支承工	支承取替	1	3			3			7	1	5			1				7	
落橋防止装置工	落橋防止装置 アンカー工	1	1			3			5	1	1			1				3	
	足場			6					6			4						4	
構造物取壊し工	構造物取壊 し・運搬処理		3				1	1	5		2				1	1		4	

注)消費税抜きで記入して下さい

金額単位：千円

Main cost breakdown table with columns for item names, original prices, and various cost categories (1-6) for different project components.

黄色塗り部分: 入力必須箇所
緑色塗り部分: 入力必須の入力に伴う自動計算(入力必須)
その他の部分: シートの書換等も除く、入力不可にして下さい

工事名: 平成18年度 5号橋脚補強補修工事