

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	①主要資機材は全国的な取引によるスケールメリットを活用する。 ②プレキャストセグメント製作時には手持ちの型枠を転用してコストを縮減する。 ③工場間接費のうち事務用品費、通信費、旅費交通費、交際費及び工場事務費を計上しない。
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	一次協力業者には安全協議会員を予定しており、相互努力により施行効率の向上を図る。
6	下請業者の協力	
⑦	経費の低減	一次協力業者から約40kmの距離にあり、営繕費を低減することができる。
⑧	現場管理費低減	名古屋支店及び三重営業所から通勤可能圏内であり、従業員給料手当、事務用品費、通信交通費、外注経費を低減することができる。
9	安全資機材低減	
⑩	本支店経費の低減	支店近距離であり、通信交通費、地代家賃、打合費用を低減することができる。
11	利益の低減	
12	受注実績の取得	
13	売上の確保	
⑭	その他	技術提案書記載事項については確実に履行する。 きめ細かい現地対応を行い、安全と品質の向上に努める。

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年度北勢BPさざらい高架橋PC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	274,191,915	1	211,375,490	77.1%	1	230,466,535	1	277,813,237	83.0%	
PC橋工	式	1	233,906,151	1	171,403,205	73.3%	1	189,311,689	1	237,228,625	79.8%	
プレキャストセグメント製作工	式	1	76,680,000	1	60,644,826	79.1%	1	62,000,000	1	78,174,000	79.3%	入札時金額にはPC鋼材費を含む
プレキャストセグメント主桁組立工	式	1	22,842,000	1	9,105,243	39.9%	1	12,026,118	1	22,842,000	52.6%	入札時金額にはPC鋼材費を含まない
支承工	式	1	63,318,000	1	41,709,150	65.9%	1	44,834,772	1	64,038,000	70.0%	
架設工(クレーン架設)	式	1	8,023,200	1	7,634,880	95.2%	1	9,483,966	1	8,023,200	118.2%	
横組・連結工	式	1	24,596,456	1	20,622,185	83.8%	1	24,607,187	1	25,714,859	95.7%	
PC板工	式	1	16,313,804	1	10,958,924	67.2%	1	13,925,354	1	16,313,804	85.4%	
床版工	式	1	21,779,107	1	20,235,237	92.9%	1	22,056,392	1	21,769,178	101.3%	
落橋防止装置工	式	1	353,584	1	492,760	139.4%	1	377,900	1	353,584	106.9%	
橋梁付属物工	式	1	36,753,405	1	36,333,996	98.9%	1	35,247,254	1	36,719,533	96.0%	
排水装置工	式	1	14,787,345	1	12,332,963	83.4%	1	12,409,795	1	14,306,035	86.7%	
地覆工	式	1	9,682,494	1	9,465,111	97.8%	1	10,648,959	1	9,733,134	109.4%	
遮音壁工	式	1	342,400	1	2,239,082	653.9%	1	2,300,000	1	345,600	665.5%	
検査路工	式	1	10,767,566	1	11,151,944	103.6%	1	8,434,500	1	10,874,544	77.6%	
情報管路工	式	1	1,173,600	1	1,144,896	97.6%	1	1,126,000	1	1,229,820	91.6%	
銘板工	式	-	-	-	-	-	1	328,000	1	230,400	142.4%	
コンクリート橋足場等設置工	式	1	3,532,359	1	3,638,289	103.0%	1	5,294,992	1	3,532,359	149.9%	

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		
橋梁足場工	式	1	2,413,409	1	2,413,409	100.0%	1	3,512,360	1	2,413,409	145.5%	
橋梁防護工	式	1	909,150	1	1,007,380	110.8%	1	1,466,093	1	909,150	161.3%	
昇降用設備工	式	1	209,800	1	217,500	103.7%	1	316,539	1	209,800	150.9%	
仮設工	式	-	-	-	-	-	1	612,600	1	332,720	184.1%	
防護施設工	式	-	-	-	-	-	1	100,900	1	153,792	65.6%	
切回舗装工	式	-	-	-	-	-	1	451,400	1	154,628	291.9%	
区画線工	式	-	-	-	-	-	1	60,300	1	24,300	248.1%	
直接工事費	式	1	274,191,915	1	211,375,490	77.1%	1	230,466,535	1	277,813,237	83.0%	
共通仮設費	式	1	28,307,910	1	21,606,080	76.3%	1	15,250,000	1	29,181,710	52.3%	
共通仮設費	式	1	7,075,910	1	7,006,080	99.0%	1	4,891,337	1	7,780,710	62.9%	
運搬費	式	1	6,294,000	1	6,264,000	99.5%	1	2,980,000	1	6,294,000	47.3%	
準備費	式	-	-	-	-	-	1	540,000	1	143,500	376.3%	
安全費	式	1	97,200	1	97,200	100.0%	1	575,000	1	332,100	173.1%	
技術管理費	式	1	684,710	1	644,880	94.2%	1	796,337	1	1,011,110	78.8%	
共通仮設費(率計上)	式	1	21,232,000	1	14,600,000	68.8%	1	10,358,663	1	21,401,000	48.4%	
純工事費	式	1	302,499,825	1	232,981,570	77.0%	1	245,214,535	1	306,994,947	79.9%	
現場管理費	式	1	59,410,000	1	38,458,430	64.7%	1	40,907,000	1	60,232,000	67.9%	
工事原価	式	1	361,909,825	1	271,440,000	75.0%	1	286,623,535	1	367,226,947	78.1%	
一般管理費等	式	1	34,810,175	1	12,560,000	36.1%	1	1,376,465	1	35,283,053	3.9%	
工事価格	式	1	396,720,000	1	284,000,000	71.6%	1	288,000,000	1	402,510,000	71.6%	
消費税相当額	式	1	19,836,000	1	14,200,000	71.6%	1	14,400,000	1	20,125,500	71.6%	
工事費計	式	1	416,556,000	1	298,200,000	71.6%	1	302,400,000	1	422,635,500	71.6%	

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	平成18年度北勢BPさざらい高架橋PC上部工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
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年度北勢BPさざらい高架橋PC上部工事													
コンクリート橋上部	式	1	-	274,191,915	1	-	211,375,490	1	-	230,466,535	1	-	277,813,237	
PC橋工	式	1	-	233,906,151	1	-	171,403,205	1	-	189,311,689	1	-	237,228,625	
プレキャストセグメント製作工	式	1	-	76,680,000	1	-	60,644,826	1	-	62,000,000	1	-	78,174,000	
プレキャストセグメント製作	本	18	4,260,000	76,680,000	18	3,369,157	60,644,826	18	3,444,444	62,000,000	18	4,343,000	78,174,000	
プレキャストセグメント主桁組立工	式	1	-	22,842,000	1	-	9,105,243	1	-	12,026,118	1	-	22,842,000	
プレキャストセグメント主桁組立(2200kN(225t)型(12S12.7B))	本	18	1,269,000	22,842,000	18	505,846.83	9,105,243	18	668,118	12,026,118	18	1,269,000	22,842,000	
支承工	式	1	-	63,318,000	1	-	41,709,150	1	-	44,834,772	1	-	64,038,000	
ゴム支承(全反力 R=1804kN 770×880×426)	個	6	2,505,000	15,030,000	6	1,662,395	9,974,370	6	1,779,026	10,674,155	6	2,523,000	15,138,000	
ゴム支承(全反力 R=1849kN 590×700×411)	個	12	1,591,000	19,092,000	12	1,060,400	12,724,800	12	1,127,736	13,532,837	12	1,612,000	19,344,000	
ゴム支承(全反力 R=1900kN 640×750×381)	個	18	1,622,000	29,196,000	18	1,056,110	19,009,980	18	1,145,988	20,627,780	18	1,642,000	29,556,000	
架設工(クレーン架設)	式	1	-	8,023,200	1	-	7,634,880	1	-	9,483,966	1	-	8,023,200	
桁小運搬	本	12	191,000	2,292,000	12	145,355	1,744,260	12	180,558	2,166,701	12	191,000	2,292,000	
桁架設(ポストテンション桁)	本	18	318,400	5,731,200	18	327,256.66	5,890,620	18	406,515	7,317,265	18	318,400	5,731,200	
横組・連結工	式	1	-	24,596,456	1	-	20,622,185	1	-	24,607,187	1	-	25,714,859	
鉄筋 SD295A	t	21.80	165,500	3,607,900	21.80	159,557	3,478,342	22.37	312,380	6,987,947	22.37	165,500	3,702,235	
コンクリート 30-8-25(普通) プレテンションT桁・ポストテンション桁	m3	227	69,460	15,767,420	227	54,100	12,280,700	240	55,335	13,280,376	240	69,460	16,670,400	
PCケーブル ポストテンション桁 シングルストラッドシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	1,483	1,892	2,805,836	1,483	1,595	2,365,385	1,547	1,431	2,213,942	1,547	1,892	2,926,924	
緊張 シングルストラッドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	194	12,450	2,415,300	194	12,875.04	2,497,758	194	10,953	2,124,922	194	12,450	2,415,300	
PC板工	式	1	-	16,313,804	1	-	10,958,924	1	-	13,925,354	1	-	16,313,804	
PC板製作	枚	400	35,130	14,052,000	400	22,100	8,840,000	400	27,500	11,000,000	400	35,130	14,052,000	
PC板支承	m	394	1,768	696,592	394	1,394	549,236	394	1,436	565,800	394	1,768	696,592	
PC板敷設	枚	400	3,252	1,300,800	400	3,232	1,292,800	400	5,024	2,009,554	400	3,252	1,300,800	
PC板継目	m	933	283.4	264,412	933	296.772	276,888	933	375	350,000	933	283.4	264,412	
床版工	式	1	-	21,779,107	1	-	20,235,237	1	-	22,056,392	1	-	21,769,178	
型枠	m2	430	8,972	3,857,960	430	7,296	3,137,280	430	6,981	3,001,773	430	8,972	3,857,960	

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	
鉄筋 SD295A	t	112.75	99,290	11,194,947	112.75	99,303	11,196,413	112.65	97,574	10,991,724	112.65	99,290	11,185,018	
コンクリート 30-8-25N	m3	398	16,900	6,726,200	398	14,828	5,901,544	398	20,259	8,062,895	398	16,900	6,726,200	
落橋防止装置工	式	1	-	353,584	1	-	492,760	1	-	377,900	1	-	353,584	
落橋防止装置(PC式)	組	4	5,396	21,584	4	5,396	21,584	4	4,475	17,900	4	5,396	21,584	
落橋防止壁	箇所	2	166,000	332,000	2	235,588	471,176	2	180,000	360,000	2	166,000	332,000	
橋梁付属物工	式	1	-	36,753,405	1	-	36,333,996	1	-	35,247,254	1	-	36,719,533	
排水装置工	式	1	-	14,787,345	1	-	12,332,963	1	-	12,409,795	1	-	14,306,035	
スラブドレーン(L=220)	箇所	68	13,680	930,240	68	13,400	911,200	68	10,344	703,400	68	13,680	930,240	
鋼製排水溝	式	1	-	9,940,090	1	-	8,253,785	1	-	9,576,395	1	-	9,940,090	
排水管	式	1	-	3,917,015	1	-	3,167,978	1	-	2,130,000	1	-	3,435,705	
地覆工	式	1	-	9,682,494	1	-	9,465,111	1	-	10,648,959	1	-	9,733,134	
型枠	m2	800	5,827	4,661,600	800	5,700	4,560,000	800	4,986	3,988,665	800	5,827	4,661,600	
鉄筋 SD295A	t	23	106,800	2,442,516	23	104,700	2,408,100	23	94,045.4	2,163,044	23	106,800	2,442,516	
コンクリート 24-8-25BB	m3	165	15,530	2,562,450	165	15,070	2,486,550	165	26,620	4,392,250	165	15,530	2,562,450	
目地材 瀝青繊維質目地 t=10	m2	11	1,448	15,928	11	951	10,461	11	1,364	15,000	11	1,448	15,928	
壁高欄カバー	枚	-	-	-	-	-	-	4	22,500	90,000	4	12,660	50,640	
遮音壁工	式	1	-	342,400	1	-	2,239,082	1	-	2,300,000	1	-	345,600	
遮音壁アンカー	組	214	1,600	342,400	214	10,463	2,239,082	216	10,648	2,300,000	216	1,600	345,600	
検査路工	式	1	-	10,767,566	1	-	11,151,944	1	-	8,434,500	1	-	10,874,544	
下部工検査路	式	1	-	10,767,566	1	-	11,151,944	1	-	8,434,500	1	-	10,874,544	
情報管路工	式	1	-	1,173,600	1	-	1,144,896	1	-	1,126,000	1	-	1,229,820	
取付金具	式	1	-	1,173,600	1	-	1,144,896	1	-	1,126,000	1	-	1,229,820	
銘板工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	328,000	1	-	230,400	
橋梁銘板 黄銅合金 500×500×13	枚	-	-	-	-	-	-	1	301,000	301,000	1	199,100	199,100	
橋歴板 黄銅合金 300×200×13	枚	-	-	-	-	-	-	1	27,000	27,000	1	31,300	31,300	
コンクリート橋足場等設置工	式	1	-	3,532,359	1	-	3,638,289	1	-	5,294,992	1	-	3,532,359	
橋梁足場工	式	1	-	2,413,409	1	-	2,413,409	1	-	3,512,360	1	-	2,413,409	
PCコンボ橋用足場防護工	m	59	4,771	281,489	59	4,771	281,489	59	7,116	419,865	59	4,771	281,489	
側部足場工	m	420	5,076	2,131,920	420	5,076	2,131,920	420	7,363	3,092,495	420	5,076	2,131,920	
橋梁防護工	式	1	-	909,150	1	-	1,007,380	1	-	1,466,093	1	-	909,150	

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	
ネット防護工	m2	2,090	435	909,150	2,090	482	1,007,380	2,090	701	1,466,093	2,090	435	909,150	
昇降用設備工	式	1	-	209,800	1	-	217,500	1	-	316,539	1	-	209,800	
登り棧橋	箇所	1	209,800	209,800	1	217,500	217,500	1	316,539	316,539	1	209,800	209,800	
仮設工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	612,600	1	-	332,720	
防護施設工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	100,900	1	-	153,792	
仮囲い撤去・復旧	m	-	-	-	-	-	-	32	3,153	100,900	32	4,806	153,792	
切回舗装工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	451,400	1	-	154,628	
表層	m2	-	-	-	-	-	-	124	3,640	451,400	124	1,247	154,628	
区画線工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	60,300	1	-	24,300	
溶融式区画線	m	-	-	-	-	-	-	81	744	60,300	81	300	24,300	
直接工事費	式	1	-	274,191,915	1	-	211,375,490	1	-	230,466,535	1	-	277,813,237	
共通仮設費	式	1	-	28,307,910	1	-	21,606,080	1	-	15,250,000	1	-	29,181,710	
共通仮設費	式	1	-	7,075,910	1	-	7,006,080	1	-	4,891,337	1	-	7,780,710	
運搬費	式	1	-	6,294,000	1	-	6,264,000	1	-	2,980,000	1	-	6,294,000	
重建設機械分解組立輸送費	回	3	2,098,000	6,294,000	3	2,088,000	6,264,000	3	993,333.4	2,980,000	3	2,098,000	6,294,000	
準備費	式	-	-	-	-	-	-	1	-	540,000	1	-	143,500	
モニターカメラ設置	式	-	-	-	-	-	-	1	-	540,000	1	-	143,500	
安全費	式	1	-	97,200	1	-	97,200	1	-	575,000	1	-	332,100	
交通誘導員	式	1	-	97,200	1	-	97,200	1	-	575,000	1	-	332,100	
技術管理費	式	1	-	684,710	1	-	644,880	1	-	796,337	1	-	1,011,110	
品質証明費	式	1	-	240,600	1	-	160,400	1	-	543,399	1	-	240,600	
道路台帳作成費	工事	1	37,620	37,620	1	80,200	80,200	1	104,000	104,000	1	37,620	37,620	
コンクリート品質確保調査費	式	1	-	395,740	1	-	324,080	1	-	148,938	1	-	254,140	
施工調査費	式	1	-	10,750	1	-	80,200	1	-	0	1	-	478,750	
共通仮設費(率計上)	式	1	-	21,232,000	1	-	14,600,000	1	-	10,358,663	1	-	21,401,000	
純工事費	式	1	-	302,499,825	1	-	232,981,570	1	-	245,214,535	1	-	306,994,947	
現場管理費	式	1	-	59,410,000	1	-	38,458,430	1	-	40,907,000	1	-	60,232,000	
工事原価	式	1	-	361,909,825	1	-	271,440,000	1	-	286,623,535	1	-	367,226,947	
一般管理費等	式	1	-	34,810,175	1	-	12,560,000	1	-	1,376,465	1	-	35,283,053	
工事価格	式	1	-	396,720,000	1	-	284,000,000	1	-	288,000,000	1	-	402,510,000	

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年度北勢BPさざらい高架橋PC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		
プレキャストセグメント 主桁組立工	橋梁世話役	22,600	18	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	18,000	13	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	23,800	
					18,500	18	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー		
	橋梁特殊工	19,900	72	"	15,270	58	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	21,000	
					16,300	56	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー		
	特殊作業員	-	-	-	12,800	4	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	17,700	
					14,500	6	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー		
普通作業員	13,100	54	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	12,110	28	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	13,800		
				12,400	62	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー			
運転手(特殊)	-	-	-	18,000	19	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	17,600		
支承工	橋梁世話役	22,600	12	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	18,500	8	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	23,800	
	橋梁特殊工	19,900	24	"	16,300	12	"	21,000	
	普通作業員	13,100	24	"	12,400	36	"	13,800	
	運転手(特殊)	-	-	-	15,630	15	アイチ建運(株) (通常取引会社20年以上)	17,600	
架設工	橋梁世話役	22,600	16	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	19,750	12	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	23,800	
	橋梁特殊工	19,900	114	"	16,910	53	"	21,000	

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		
架設工	特殊作業員	-	-	-	14,630	4	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	17,700	
	普通作業員	13,100	77	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	13,130	24	〃	13,800	
	運転手(特殊)	-	-	-	18,000	19	〃	17,600	
横組・連結工	橋梁世話役	22,600	79	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	18,500	29	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	23,800	
					21,500	15	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	橋梁特殊工	19,900	194	〃	16,300	22	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	21,000	
					18,000	20	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	土木一般世話役	19,200	17	〃	0	0	-	-	
	特殊作業員	16,800	37	〃	14,500	12	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	17,700	
					17,100	5	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
					25,100	2	中央建設(株)		
	鉄筋工(加工含まず)	16,500	79	〃	20,000	47	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	17,400	
					16,700	14	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	型枠工	15,660	307	〃	15,100	112	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	17,400	
					17,000	48	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	普通作業員	13,100	439	〃	12,400	139	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	13,800	
					14,000	67	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	運転手(特殊)	17,600	10	〃	15,630	8	アイチ建運(株) (通常取引会社20年以上)	17,600	
25,100					2	中央建設(株)			
PC板工	橋梁世話役	22,600	12	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	0	0	-	-	
	橋梁特殊工	19,900	24	〃	16,420	13	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	21,000	
	特殊作業員	-	-	-	12,800	1	〃	17,700	

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板工	普通作業員	13,100	24	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	11,700	4	長谷川建設(株) 川田建設安全協議会メンバー	13,800	
	運転手(特殊)	17,600	4	〃	18,000	5	〃	17,600	
床版工	橋梁世話役	22,600	48	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	18,500	9	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	23,800	
					21,500	2	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	橋梁特殊工	19,900	113	〃	18,000	3	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)	21,000	
	特殊作業員	16,800	5	〃	17,100	1	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)	17,700	
					25,100	5	中央建設(株)		
	鉄筋工(加工含まず)	16,500	57	〃	20,000	55	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	17,400	
					16,700	2	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	型枠工	15,660	82	〃	15,100	62	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	17,400	
					17,000	8	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	普通作業員	13,100	133	〃	12,400	52	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	13,800	
					14,000	12	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	運転手(特殊)	17,600	10	〃	15,630	20	アイチ建運(株) (通常取引会社20年以上)	17,600	
25,100					6	中央建設(株)			
落橋防止工	橋梁世話役	22,600	1	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	0	0	-	-	
	特殊作業員	16,800	2	〃	0	0	-	-	
	型枠工	-	-	-	15,100	2	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	17,400	
	普通作業員	13,100	3	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	12,400	2	〃	13,800	
排水工	橋梁特殊工	-	-	-	16,300	32	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	21,000	
	土木一般世話役	19,200	14	(株)大城 (通常取引会社20年以上)	27,000	2	(株)大城 (通常取引会社20年以上)	20,200	

工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	備考
		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
排水工	特殊作業員	16,800	40	(株)大城 (通常取引会社20年以上)	24,000	7	(株)大城 (通常取引会社20年以上)	17,700	
					17,100	3	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	普通作業員	13,100	41	〃	22,000	7	(株)大城 (通常取引会社20年以上)	13,800	
	溶接工	19,200	24	〃	26,000	3	〃	19,200	
	運転手(特殊)	17,600	24	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	15,630	1	アイチ建運(株) (通常取引会社20年以上)	17,600	
地覆・壁高欄工	橋梁世話役	22,600	34	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	21,500	5	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)	23,800	
	橋梁特殊工	-	-	-	16,300	16	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	21,000	
					18,000	6	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	特殊作業員	16,800	8	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	25,100	3	中央建設(株)	17,700	
	鉄筋工(加工含まず)	16,500	32	〃	20,000	14	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	17,400	
					16,700	5	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	型枠工	15,660	139	〃	15,100	36	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	17,400	
					17,000	15	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
	普通作業員	13,100	110	〃	12,400	52	(有)河合建設 川田建設安全協議会メンバー	13,800	
					14,000	21	(有)幸起工 (通常取引会社10年以上)		
運転手(特殊)	17,600	6	〃	25,100	3	中央建設(株)	17,600		
検査路工	橋梁世話役	22,600	13	(株)大城 (通常取引会社20年以上)	26,000	4	(株)大城 (通常取引会社20年以上)	23,800	
	橋梁特殊工	19,900	49	〃	0	0	-	-	
	土木一般世話役	19,200	2	〃	27,000	3	(株)大城 (通常取引会社20年以上)	20,200	
	特殊作業員	16,800	12	〃	24,000	31	〃	17,700	
	普通作業員	13,100	25	〃	22,000	11	〃	13,800	
	運転手(特殊)	17,600	15	〃	0	0	-	-	

