

萩・三隅道路飯井第3橋上部工事

川田建設(株)

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	自社販売品の使用、手持ち資材(仮設材)、材料メーカー等との取引実績、長年取引先からの購入、大口購入による低減、グループ会社施設の近距離による仮設材の転用
②	労務費の低減	経験豊富な作業員の使用。
③	機械経費の低減	自社機械の活用、専属で安価なリース会社との取引。
④	新材料・新技術	特になし
⑤	作業効率の向上	同種工事实績による工事費の低減、熟練技術者の配置、得意分野の工事、施工個所が集中、経験豊富による効率化施工
⑥	下請業者の協力	専門下請の使用、専属下請の保有、長年取引による協力
⑦	経費の低減	同種工事・近接工事による経費低減、間接経費の低減
⑧	現場管理費低減	管理費の年間固定制、現場管理費の本社負担、工期短縮
⑨	安全資機材低減	使用済み保安施設・用品の使用、手持ち安全施設
⑩	本支店経費の低減	本社経費を充当、IT化による一般管理費の縮減
⑪	利益の低減	最小限の利益確保、企業努力、役員報酬の低減
⑫	受注実績の取得	入札参加資格取得、受注実績づくり、営業活動の成果が欲しい
⑬	売上の確保	売上高の確保、閑散期の受注、手持ち工事が少ない、下請会社の維持、会社経営上、遊休社員
⑭	その他	見積りに同種工事の実績を適用

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。

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		萩・三隅道路 飯井第3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	223,704,713	1	169,813,251	75.9%	1	191,630,000	1	228,358,664	83.9%	
PCホロースラブ橋工	式	1	188,450,695	1	138,576,883	73.5%	1	158,927,581	1	188,724,648	84.2%	
架設支保工(固定)	式	1	54,629,964	1	33,745,598	61.8%	1	54,637,444	1	54,629,964	100.0%	
支承工	式	1	23,752,000	1	17,345,120	73.0%	1	12,145,124	1	23,752,000	51.1%	
落橋防止装置工	式	1	2,796,800	1	2,404,256	86.0%	1	2,123,064	1	2,796,800	75.9%	
PCホロースラブ製作工	式	1	107,271,931	1	85,081,909	79.3%	1	90,021,949	1	107,545,884	83.7%	
橋梁付属物工	式	1	32,133,479	1	29,227,932	91.0%	1	27,424,471	1	32,184,759	85.2%	
伸縮装置工	式	1	10,920,000	1	9,539,950	87.4%	1	9,139,942	1	10,920,000	83.7%	
排水装置工	式	1	8,812,280	1	8,557,317	97.1%	1	7,512,254	1	8,863,560	84.8%	
壁高欄(橋梁部)	式	1	6,839,707	1	4,957,276	72.5%	1	5,553,898	1	6,839,707	81.2%	
壁高欄(A1橋台部)	式	1	308,463	1	214,590	69.6%	1	223,236	1	308,463	72.4%	
壁高欄(A2橋台部)	式	1	288,629	1	202,416	70.1%	1	210,815	1	288,629	73.0%	
配管・配線工	式	1	4,964,400	1	5,756,383	116.0%	1	4,784,326	1	4,964,400	96.4%	
コンクリート橋足場等設置工	式	1	1,697,774	1	838,916	49.4%	1	838,916	1	1,697,774	49.4%	
橋梁足場	式	1	1,697,774	1	838,916	49.4%	1	838,916	1	1,697,774	49.4%	
橋台工(A1橋台)	式	1	712,466	1	589,110	82.7%	1	620,731	1	712,466	87.1%	
橋台躯体工	式	1	712,466	1	589,110	82.7%	1	620,731	1	712,466	87.1%	
橋台工(A2橋台)	式	1	710,299	1	580,410	81.7%	1	618,303	1	710,299	87.0%	
橋台躯体工	式	1	710,299	1	580,410	81.7%	1	618,303	1	710,299	87.0%	
仮設工(指定架設)	式	0	0	0	0	0.0%	1	3,199,998	1	4,328,718	73.9%	
仮橋・仮棧橋工	式	0	0	0	0	0.0%	1	3,199,998	1	4,328,718	73.9%	
直接工事費	式	1	223,704,713	1	169,813,251	75.9%	1	191,630,000	1	228,358,664	83.9%	
共通仮設費	式	1	28,424,151	1	22,480,932	79.1%	1	28,912,000	1	31,980,128	90.4%	
共通仮設費	式	1	5,137,151	1	5,480,932	106.7%	1	17,844,000	1	8,345,128	213.8%	
共通仮設費(率計上)	式	1	23,287,000	1	17,000,000	73.0%	1	11,068,000	1	23,635,000	46.8%	

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		萩・三隅道路 飯井第3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	252,128,864	1	192,294,183	76.3%	1	220,542,000	1	260,338,792	84.7%	
現場管理費	式	1	50,031,000	1	34,000,000	68.0%	1	50,892,000	1	50,945,000	99.9%	
工事原価	式	1	302,159,864	1	226,294,183	74.9%	1	271,434,000	1	311,283,792	87.2%	
一般管理費	式	1	29,610,136	1	10,705,817	36.2%	1	-27,634,000	1	30,126,208	-91.7%	
工事価格	式	1	331,770,000	1	237,000,000	71.4%	1	243,800,000	1	341,410,000	71.4%	
消費税相当額	式	1	16,588,500	1	11,850,000	71.4%	1	12,190,000	1	17,070,500	71.4%	
工事費計	式	1	348,358,500	1	248,850,000	71.4%	1	255,990,000	1	358,480,500	71.4%	

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	萩・三隅道路 飯井第3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	—	223,704,713	1	—	169,813,251	1	—	191,630,000	1	—	228,358,664	
PCホロースラブ橋工	式	1	—	188,450,695	1	—	138,576,883	1	—	158,927,581	1	—	188,724,648	
架設支保工(固定)	式	1	—	54,629,964	1	—	33,745,598	1	—	54,637,444	1	—	54,629,964	
支承工	式	1	—	23,752,000	1	—	17,345,120	1	—	12,145,124	1	—	23,752,000	
ゴム支承(1748KN)	個	4	1,354,000	5,416,000	4	995,946	3,983,784	4	705,427	2,821,708	4	1,354,000	5,416,000	
ゴム支承(4100KN)	個	8	2,292,000	18,336,000	8	1,670,167	13,361,336	8	1,165,427	9,323,416	8	2,292,000	18,336,000	
落橋防止装置工	式	1	—	2,796,800	1	—	2,404,256	1	—	2,123,064	1	—	2,796,800	
落橋防止装置工(A1橋台)	箇所	4	349,600	1,398,400	4	300,532	1,202,128	4	265,383	1,061,532	4	349,600	1,398,400	
落橋防止装置工(A1橋台)	箇所	4	349,600	1,398,400	4	300,532	1,202,128	4	265,383	1,061,532	4	349,600	1,398,400	
PCホロースラブ製作工	式	1	—	107,271,931	1	—	85,081,909	1	—	90,021,949	1	—	107,545,884	
円筒型枠φ1000	m	25	13,200	330,000	25	7,790	194,750	25	7,790	194,750	25	13,200	330,000	
円筒型枠φ1250	m	552	21,300	11,757,600	552	12,270	6,773,040	552	12,270	6,773,040	552	21,300	11,757,600	
鉄筋(SD295A D13)	t	45.990	170,900	7,859,691	45.99	121,030	5,566,169	47.08	128,380	6,044,130	47.080	170,900	8,045,972	増工
鉄筋(SD295A D16~D25)	t	69.500	168,600	11,717,700	69.50	118,804	8,256,878	70.02	126,154	8,833,303	70.020	168,600	11,805,372	増工
コンクリート(4号)	m3	1,356	34,380	46,619,280	1,356	25,762	34,933,272	1,356	28,414	38,529,384	1,356	34,380	46,619,280	
PCケーブル(マルチストレートφ225t)	m	4,164	5,235	21,798,540	4,164	5,324	22,169,136	4,164	5,498	22,893,672	4,164	5,235	21,798,540	
PC緊張(両締め 2,200KN型)	ケーブル	24	77,580	1,861,920	24	77,584	1,862,016	24	66,584	1,598,016	24	77,580	1,861,920	
PC緊張(片締め接続具有2,200KN型)	ケーブル	48	107,700	5,169,600	48	107,651	5,167,248	48	104,154	4,999,392	48	107,700	5,169,600	
PC緊張(片締め接続具無2,200KN型)	ケーブル	2	78,800	157,600	2	79,700	159,400	2	78,131	156,262	2	78,800	157,600	
橋梁付属物工	式	1	—	32,133,479	1	—	29,227,932	1	—	27,424,471	1	—	32,184,759	
伸縮装置工	式	1	—	10,920,000	1	—	9,539,950	1	—	9,139,942	1	—	10,920,000	
鋼製伸縮装置(A1橋台)	t	3.500	1,560,000	5,460,000	3.5	1,362,850	4,769,975	3.5	1,305,706	4,569,971	3.500	1,560,000	5,460,000	
鋼製伸縮装置(A1橋台)	t	3.500	1,560,000	5,460,000	3.5	1,362,850	4,769,975	3.5	1,305,706	4,569,971	3.500	1,560,000	5,460,000	
排水装置工	式	1	—	8,812,280	1	—	8,557,317	1	—	7,512,254	1	—	8,863,560	
排水管(VP管 φ200)	m	113	11,380	1,285,940	113	6,246	705,798	114	8,071	920,094	114	11,730	1,337,220	
鋼製排水溝(A)	m	29	43,800	1,270,200	29	45,239	1,311,931	29	41,079	1,191,291	29	43,800	1,270,200	
鋼製排水溝(B)	m	105	43,800	4,599,000	105	45,894	4,818,870	105	37,216	3,907,680	105	43,800	4,599,000	
鋼製排水溝(C)	m	4	60,210	240,840	4	56,360	225,440	4	41,402	165,608	4	60,210	240,840	
鋼製排水溝(D)	m	24	48,870	1,172,880	24	50,997	1,223,928	24	46,042	1,105,008	24	48,870	1,172,880	
鋼製排水溝(E)	m	1	49,710	49,710	1	61,651	61,651	1	42,628	42,628	1	49,710	49,710	

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	萩・三隅道路 飯井第3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	
鋼製排水溝(F)	m	1	50,130	50,130	1	62,155	62,155	1	42,886	42,886	1	50,130	50,130	
鋼製排水溝(G)	m	1	55,370	55,370	1	68,447	68,447	1	47,075	47,075	1	55,370	55,370	
鋼製排水溝流末管(A)	箇所	1	27,310	27,310	1	24,140	24,140	1	25,434	25,434	1	27,310	27,310	
鋼製排水溝流末管(B)	箇所	1	23,170	23,170	1	20,944	20,944	1	19,745	19,745	1	23,170	23,170	
鋼製排水溝流末管(C)	箇所	1	22,040	22,040	1	20,113	20,113	1	21,175	21,175	1	22,040	22,040	
スラブドレーン	箇所	1	15,690	15,690	1	13,900	13,900	1	23,630	23,630	1	15,690	15,690	
壁高欄(橋梁部)	式	1	—	6,839,707	1	—	4,957,276	1	—	5,553,898	1	—	6,839,707	
型枠	式	1	—	3,396,360	1	—	1,711,380	1	—	2,111,380	1	—	3,396,360	型枠追加
鉄筋 SD295A D13	t	13.670	108,900	1,488,663	13.67	108,830	1,487,706	13.67	114,000	1,558,380	13.670	108,900	1,488,663	
鉄筋 SD295A D16~D25)	t	1.200	106,800	128,160	1.2	106,770	128,124	1.2	112,000	134,400	1.200	106,800	128,160	
コンクリート(2号)	m ³	102	17,880	1,823,760	102	15,958	1,627,716	102	17,131	1,747,362	102	17,880	1,823,760	
目地板(T=10)	m ²	2	1,382	2,764	2	1,175	2,350	2	1,188	2,376	2	1,382	2,764	
壁高欄(A1橋台部)	式	1	—	308,463	1	—	214,590	1	—	223,236	1	—	308,463	
型枠	式	1	—	169,818	1	—	85,569	1	—	85,569	1	—	169,818	
鉄筋 SD345A D13	t	0.350	109,900	38,465	0.35	109,860	38,451	0.35	116,040	40,614	0.350	109,900	38,465	
鉄筋 SD345A D16~D25)	t	0.100	107,800	10,780	0.1	107,800	10,780	0.1	113,980	11,398	0.100	107,800	10,780	
コンクリート(2号)	m ³	5	17,880	89,400	5	15,958	79,790	5	17,131	85,655	5	17,880	89,400	
壁高欄(A2橋台部)	式	1	—	288,629	1	—	202,416	1	—	210,815	1	—	288,629	
型枠	式	1	—	154,380	1	—	77,790	1	—	77,790	1	—	154,380	
鉄筋 SD345A D13	t	0.310	109,900	34,069	0.31	109,860	34,056	0.31	116,040	35,972	0.310	109,900	34,069	
鉄筋 SD345A D16~D25)	t	0.100	107,800	10,780	0.10	107,800	10,780	0.10	113,980	11,398	0.100	107,800	10,780	
コンクリート(2号)	m ³	5	17,880	89,400	5	15,958	79,790	5	17,131	85,655	5	17,880	89,400	
配管・配線工	式	1	—	4,964,400	1	—	5,756,383	1	—	4,784,326	1	—	4,964,400	
厚鋼電線管 埋込 CP36	m	5	2,096	10,480	5	1,278	6,390	5	3,181	15,905	5	2,096	10,480	
厚鋼電線管 露出 CP54	m	732	2,633	1,927,356	732	2,107	1,542,324	732	2,087	1,527,684	732	2,633	1,927,356	
硬質ビニル電線管 埋込 VE54	m	334	1,891	631,594	334	1,028	343,352	334	1,062	354,708	334	1,891	631,594	
二種金属製かとう電線管 #6	m	20	3,735	74,700	20	5,117	102,340	20	3,853	77,060	20	3,735	74,700	
防水型ユニオンボックスコネクタ #6	個	16	1,880	30,080	16	5,100	81,600	16	1,871	29,936	16	1,880	30,080	
防水型ユニオンカップリンク #63	個	8	1,880	15,040	8	4,220	33,760	8	1,871	14,968	8	1,880	15,040	
フルボックス設置 W600*H500*D600	個	1	74,390	74,390	1	263,422	263,422	1	163,803	163,803	1	74,390	74,390	

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	萩・三隅道路 飯井第3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	
プルボックス設置 W600*H1500*D500	個	2	71,920	143,840	2	239,760	479,520	2	134,337	268,674	2	71,920	143,840	
プルボックス設置 W600*H300*D200	個	5	25,370	126,850	5	181,312	906,560	5	164,584	822,920	5	25,370	126,850	
プルボックス設置 W600*H300*D400	個	2	47,910	95,820	2	149,082	298,164	2	83,692	167,384	2	47,910	95,820	
配管支持金物(A)	組	6	24,660	147,960	6	16,994	101,964	6	16,034	96,204	6	24,660	147,960	
配管支持金物(B)	組	83	20,070	1,665,810	83	18,945	1,572,435	83	14,648	1,215,784	83	20,070	1,665,810	
配管支持金物(C)	組	2	10,240	20,480	2	12,276	24,552	2	14,648	29,296	2	10,240	20,480	
コンクリート橋足場等設置工	式	1	—	1,697,774	1	—	838,916	1	—	838,916	1	—	1,697,774	
橋梁足場	式	1	—	1,697,774	1	—	838,916	1	—	838,916	1	—	1,697,774	
側部足場	m	338	5,023	1,697,774	338	2,482	838,916	338	2,482	838,916	338	5,023	1,697,774	
橋台工(A1橋台)	式	1	—	712,466	1	—	589,110	1	—	620,731	1	—	712,466	
橋台躯体工	式	1	—	712,466	1	—	589,110	1	—	620,731	1	—	712,466	
コンクリート 2号	m ³	18	16,290	293,220	18	14,641	263,538	18	15,814	284,652	18	16,290	293,220	
鉄筋 SD345 D13	t	0.100	109,900	10,990	0.10	116,760	11,676	0.10	122,940	12,294	0.100	109,900	10,990	
鉄筋 SD345 D16~D25	t	1.440	107,800	155,232	1.44	114,700	165,168	1.44	120,880	174,067	1.440	107,800	155,232	
鉄筋 SD345 D29~D32	t	0.160	108,900	17,424	0.16	115,730	18,516	0.16	121,910	19,506	0.160	108,900	17,424	
型枠	式	1	—	205,840	1	—	103,720	1	—	103,720	1	—	205,840	
落橋防止装置箱抜トランペットシース	本	4	6,400	25,600	4	5,440	21,760	4	5,440	21,760	4	6,400	25,600	
落橋防止装置箱抜シース VP100	本	4	1,040	4,160	4	1,183	4,732	4	1,183	4,732	4	1,040	4,160	
橋台工(A2橋台)	式	1	—	710,299	1	—	580,410	1	—	618,303	1	—	710,299	
橋台躯体工	式	1	—	710,299	1	—	580,410	1	—	618,303	1	—	710,299	
コンクリート 2号	m ³	18	16,290	293,220	18	14,641	263,538	18	15,814	284,652	18	16,290	293,220	
鉄筋 SD345 D13	t	0.100	109,900	10,990	0.10	116,760	11,676	0.10	122,940	12,294	0.100	109,900	10,990	
鉄筋 SD345 D16~D25	t	1.430	107,800	154,154	1.43	114,700	164,021	1.43	120,880	172,858	1.430	107,800	154,154	
鉄筋 SD345 D29~D32	t	0.150	108,900	16,335	0.15	115,730	17,359	0.15	121,910	18,287	0.150	108,900	16,335	
型枠	式	1	—	205,840	1	—	103,720	1	—	103,720	1	—	205,840	
落橋防止装置箱抜トランペットシース	本	4	6,400	25,600	4	3,841	15,364	4	5,440	21,760	4	6,400	25,600	
落橋防止装置箱抜シース VP100	本	4	1,040	4,160	4	1,183	4,732	4	1,183	4,732	4	1,040	4,160	
仮設工(指定架設)	式	0	—	0	0	—	0	1	—	3,199,998	1	—	4,328,718	
仮橋・仮栈橋工	式	0	—	0	0	—	0	1	—	3,199,998	1	—	4,328,718	
橋脚	t	0.000	0	0	0	0	0	149.4	3,860	576,684	149.400	7,623	1,138,876	

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	萩・三隅道路 飯井第3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	
仮橋上部	t	0.000	0	0	0	0	0	13.1	3,856	50,514	13.100	10,520	137,812	
覆工板 3000*208*1000	㎡	0	0	0	0	0	0	1,200	1,800	2,160,000	1,200	2,061	2,473,200	
覆工板 2000*208*1000	㎡	0	0	0	0	0	0	220	1,800	396,000	220	1,960	431,200	
仮設高欄	m	0	0	0	0	0	0	420	40	16,800	420	352	147,630	
直接工事費	式	1	-	223,704,713	1	-	169,813,251	1	-	191,630,000	1	-	228,358,664	
共通仮設費	式	1	-	28,424,151	1	-	22,480,932	1	-	28,912,000	1	-	31,980,128	
共通仮設費	式	1	-	5,137,151	1	-	5,480,932	1	-	17,844,000	1	-	8,345,128	
運搬費	式	1	-	3,696,616	1	-	4,117,248	1	-	12,829,000	1	-	3,674,593	
技術管理費	式	1	-	1,440,535	1	-	1,363,684	1	-	5,015,000	1	-	4,670,535	増工
共通仮設費(率計上)	式	1	-	23,287,000	1	-	17,000,000	1	-	11,068,000	1	-	23,635,000	
純工事費	式	1	-	252,128,864	1	-	192,294,183	1	-	220,542,000	1	-	260,338,792	
現場管理費	式	1	-	50,031,000	1	-	34,000,000	1	-	50,892,000	1	-	50,945,000	
工事原価	式	1	-	302,159,864	1	-	226,294,183	1	-	271,434,000	1	-	311,283,792	
一般管理費	式	1	-	29,610,136	1	-	10,705,817	1	-	-27,634,000	1	-	30,126,208	
工事価格	式	1	-	331,770,000	1	-	237,000,000	1	-	243,800,000	1	-	341,410,000	
消費税相当額	式	1	-	16,588,500	1	-	11,850,000	1	-	12,190,000	1	-	17,070,500	
工事費計	式	1	-	348,358,500	1	-	248,850,000	1	-	255,990,000	1	-	358,480,500	

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)						工事完成時(実績)						備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名			※ 官単価 (最終)		
					業者名	所在地	入札者との 関係			業者名	所在地	入札者との 関係			
記入要領	1) 「入札者との関係」欄は、購入先予定業者との関係を記入。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等 2) 官積算が市場単価の場合、備考欄に市場単価を記入してください。 3) 総額で値引きし、個々の品目の値引き単価が特定できない場合、実績単価欄は契約単価を記入し、総額値引き率を備考欄に記入する。 4) 実績と官積は、同じ単位による単価としてください。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記してください。 5) 入札時の欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認してください。完成時及び官単価の欄は、主要資材(購入価格が工事費の約0.3%以上の資材)とし、軽微な資材は省略する。 6) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。														
工事名	萩・三隅道路 飯井第3橋上部工事														
主桁工(生コンクリート)	36-8-20H	m3	1,356	16,050	(株)竜陽	広島市佐伯区五日市駅前	指定取引業者	1,356	16,770	(株)竜陽	広島市佐伯区五日市駅前	指定取引業者	16,850	40-12-20H	
高欄工(生コンクリート)	24-8-20高炉	m3	143.00	13,450	〃	〃	〃	143.00	14,600	〃	〃	〃	14,600	27-8-20高炉	
支承工(無収縮モルタル)	プレューロックス	m3	2.50	234,375	〃	〃	〃	2.66	83,625	〃	〃	〃	256,200		
主桁工(異形棒鋼)	SD295A D13	t	59.66	61,000	富士鋼材(株)	大阪市西区立売堀4-5-15	指定取引業者	61.330	68,000	富士鋼材(株)	広島県安芸郡坂町北新地4-1-8	指定取引業者	61,000	SD345に変更	
主桁工(異形棒鋼)	SD295A D16~D25	t	70.70	59,000	〃	〃	〃	78.477	66,000	〃	〃	〃	59,000	〃	
高欄工(異形棒鋼)	SD345D13	t	0.86	62,000	〃	〃	〃	0.902	68,000	〃	〃	〃	62,000		
高欄工(異形棒鋼)	SD345 D16~D25	t	3.07	60,000	〃	〃	〃	3.733	66,000	〃	〃	〃	60,000		
高欄工(異形棒鋼)	SD345 D29~D32	t	0.31	61,000	〃	〃	〃	0.312	67,000	〃	〃	〃	61,000		
主桁工(円筒型枠)	φ 1000	m	25.00	7,790	(株)ナカセ	大阪市北区芝田町2-8-41	指定取引業者	25.00	7,790	(株)ナカセ	大阪市北区芝田町2-8-41	指定取引業者	13,200		
主桁工(円筒型枠)	φ 1250	m	552.00	12,270	〃	〃	〃	552.00	12,270	〃	〃	〃	21,300		
支承工(ゴム支承)	1748kN	個	4	900,519	〃	〃	〃	4	610,000	横浜ゴムMBW(株)	大阪市西区土佐堀1-4-11	〃	1,280,000		
支承工(ゴム支承)	4100kN	個	8	1,574,740	〃	〃	〃	8	1,070,000	〃	〃	〃	2,200,000		
伸縮工(橋梁用伸縮装置)	マケハジョイントL-R-3M	m	20.78	452,359	〃	〃	〃	20.78	433,109	(株)ナカセ	大阪市北区芝田町2-8-41	指定取引業者	5,192,410		

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)						工事完成時(実績)						備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名			※ 官単価 (最終)		
					業者名	所在地	入札者との 関係			業者名	所在地	入札者との 関係			
記入要領	1)「入札者との関係」欄は、購入先予定業者との関係を記入。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等 2) 官積算が市場単価の場合、備考欄に市場単価を記入してください。 3) 総額で値引きし、個々の品目の値引き単価が特定できない場合、実績単価欄は契約単価を記入し、総額値引き率を備考欄に記入する。 4) 実績と官積は、同じ単位による単価としてください。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記してください。 5) 入札時の欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認してください。完成時及び官単価の欄は、主要資材(購入価格が工事費の約0.3%以上の資材)とし、軽微な資材は省略する。 6) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。														
工事名	萩・三隅道路 飯井第3橋上部工事														
主桁工(PC鋼より線)	SWPR7B (φ12.7)	kg	40,224.24	211	神鋼鋼線工業(株)	大阪市中 央区北浜 2-6-17	指定取引 業者	40,224	229	(株)エスイー	広島市中 区大手町 3-2-31	指定取引 業者	211		
主桁工(PC接続具)	C12T13M	組	48	45,700	極東鋼弦 コンクリート 振興(株)	東京都千 代田区丸 の内1-4 -2	〃	48	48,000	(株)エスイー	広島市中 区大手町 3-2-31	指定取引 業者	45,700		
主桁工(PC定着装置)	12T13M220	組	98	16,500	〃	〃	〃	98	11,000	〃	〃	〃	16,500		
主桁工(PC定着装置)	D12T13C	組	2	25,200	〃	〃	〃	2	15,000	〃	〃	〃	24,300		
落橋防止工	F170TD	組	8	263,750	(株)エスイー	広島市中 区大手町 3-2-31	指定取引 業者	8	230,581	(株)エスイー	広島市中 区大手町 3-2-31	指定取引 業者	316,000		
落橋防止工	トランペットシー ス	本	8	5,440	〃	〃	〃	16	3,460	〃	〃	〃	6,400		
配電工(厚鋼電線管)	CP36埋込	m	5	453	昭和電気 (株)	大阪市大 正区泉尾 4-12-34	常時取引 業者	5	2,356	(株)タチバナ	広島市東 区若草町 10-12	指定取引 業者	389		
配電工(厚鋼電線管)	CP54露出	m	732	752	〃	〃	〃	732	751	〃	〃	〃	650		
配電工(硬質ビニル電線管)	VE54埋込	m	334	300	〃	〃	〃	334	353	〃	〃	〃	380		
配電工(二種金属製可とう電線管)	#63	m	20	3,500	〃	〃	〃	20	2,236	〃	〃	〃	2,010		
配電工(防水型ユニオンボックスコネクタ)	#63	個	16	5,100	〃	〃	〃	16	1,871	〃	〃	〃	1,880		
配電工(防水型ユニオンカップリン)	カップリング	個	8	4,220	〃	〃	〃	8	1,871	〃	〃	〃	1,880		
配電工(プルボックス)	600*500*600	個	1	256,800	〃	〃	〃	1	157,181	〃	〃	〃	61,300		

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														
萩・三隅道路 飯井第3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		
配電工(プルボックス)	600*500*500	個	2	233,600	〃	〃	〃	2	128,177	〃	〃	〃	59,600	
配電工(プルボックス)	600*300*200	個	5	177,000	〃	〃	〃	5	160,272	〃	〃	〃	16,900	
配電工(プルボックス)	600*300*400	個	2	144,000	〃	〃	〃	2	78,610	〃	〃	〃	37,900	
配電工	配管支持金物A	組	6	12,000	〃	〃	〃	6	9,964	〃	〃	〃	7,150	
配電工	配管支持金物B	組	83	14,589	〃	〃	〃	83	10,292	〃	〃	〃	15,886	
配電工	配管支持金物C	組	2	7,920	〃	〃	〃	2	10,292	〃	〃	〃	7,530	
排水工(配水管材料)	加工費取付金具含む	m	119	4,545	テクア工業(株)	広島県廿日市市平良1-13-12	指定取引業者	119	4,706	テクア工業(株)	広島県廿日市市平良1-13-12	指定取引業者	8,877	
排水工(ガッタースクリーン)	同等品A	m	29	42,555	(株)サンケンスチール	福岡市中央区天神5-7-3	〃	29	38,395	(株)メタルワン建材	大阪市北区中之島3-3-3	指定取引業者	43,160	
排水工(ガッタースクリーン)	同等品B	m	105	43,210	〃	〃	〃	105	34,532	〃	〃	〃	43,160	
排水工(ガッタースクリーン)	同等品C	m	4	53,676	〃	〃	〃	4	38,718	〃	〃	〃	59,590	
排水工(ガッタースクリーン)	同等品D	m	24	48,320	〃	〃	〃	24	43,364	〃	〃	〃	48,250	
排水工(ガッタースクリーン)	同等品E	m	1	58,967	〃	〃	〃	1	39,944	〃	〃	〃	49,100	
排水工(ガッタースクリーン)	同等品F	m	1	59,471	〃	〃	〃	1	40,202	〃	〃	〃	49,520	
排水工(ガッタースクリーン)	同等品G	m	1	65,770	〃	〃	〃	1	44,397	〃	〃	〃	54,770	
排水工(鋼製排水溝)	流末管A	箇所	1	20,840	〃	〃	〃	1	22,134	〃	〃	〃	27,314	
排水工(鋼製排水溝)	流末管B	箇所	1	17,644	〃	〃	〃	1	18,843	〃	〃	〃	23,171	

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									
萩・三隅道路 飯井第3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		
上部工、橋台工	普通作業員	12,300	941	安全衛生協議会正会 員 皆栄建設工業(株)	13,000	100	安全衛生協議会正会 員 皆栄建設工業(株)	12,300	
〃	鉄筋工	15,000	293	〃	16,000	362	〃	15,000	
〃	土木一般世話役	16,800	148	〃	—	—	〃	16,800	
〃	型枠工	15,500	391	〃	17,000	800	〃	15,500	
〃	特殊作業員	15,100	90	〃	—	—	〃	15,100	
〃	とび工	15,600	39	〃	15,500	373	〃	15,600	
〃	溶接工	15,700	40	〃	—	—	〃	15,700	
〃	橋梁世話役	23,400	173	〃	25,200	177	〃	23,400	
〃	橋梁特殊工	20,400	627	〃	18,000	598	〃	20,400	
〃	電工	15,400	105	〃	—	—	—	15,400	
〃	左官工	—	—	—	15,342	38	〃	—	設計計上なし
〃	技士(A)	—	—	—	18,200	2	富士電子工業(株)	—	設計計上なし
		(40,100)	(22)		—	—		—	設計計上なし
〃	技士(B)	—	—	—	16,000	15	〃	—	設計計上なし
		(32,200)	(8)		—	—		—	設計計上なし
〃	技士(C)	—	—	—	—	—	—	—	設計計上なし
		(25,900)	(8)		—	—		—	設計計上なし
仮設工	土木一般世話役	—	—	—	19,150	55	(株)村谷組	16,800	
〃	普通作業員	—	—	—	12,300	50	〃	12,300	
〃	特殊作業員	—	—	—	19,000	200	〃	15,100	重機オペ

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		萩・三隅道路 飯井第3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										配置人数												
		普通作業員	鉄筋工	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	とび工	溶接工	橋梁世話役	橋梁特殊工	電工	計	普通作業員	鉄筋工	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	とび工	左官工	橋梁世話役	橋梁特殊工		電工	計
PCホロースラブ橋	仮設支保工	177	0	15	0	29	9	35	76	214	0	555	0	0	0	18	0	337	0	20	8	0	383	
〃	PCホロースラブ工	680	231	103	324	41	30	0	90	369	0	1,868	70	320	0	604	0	0	38	102	515	0	1,649	
〃	支承工	8	0	0	0	0	0	0	4	8	0	20	0	0	0	2	0	0	0	3	10	0	15	
〃	落橋防止工	4	0	0	0	0	0	0	2	4	0	10	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	9	
橋梁付属物工	鋼製伸縮装置工	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	3	12	0	19	
〃	排水工	21	0	13	0	6	0	5	0	0	0	45	0	0	3	0	8	0	0	1	21	0	33	
〃	壁高欄工(橋梁部)	38	46	12	53	3	0	0	0	0	0	152	22	36	0	140	0	0	0	35	20	0	253	
〃	壁高欄工(A1)	2	2	1	3	1	0	0	0	0	0	9	4	3	0	10	0	0	0	2	2	0	21	
〃	壁高欄工(A2)	2	2	1	3	1	0	0	0	0	0	9	4	3	0	10	0	0	0	2	2	0	21	
〃	配管・配電工	2	0	1	0	3	0	0	0	0	105	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	
コンクリート足場工	橋梁足場工	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	0	0	36	0	6	0	0	42	
橋台工A1	橋台躯体工	3	6	1	4	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	4	0	0	0	1	2	0	7	
橋台工A2	橋台躯体工	3	6	1	4	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	4	0	0	0	1	2	0	7	
仮設工	ヤード工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	55	0	195	0	0	0	0	0	305	
〃	杭打ち工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	14	0	0	0	0	0	21	
		941	293	149	391	87	39	40	172	627	105	2,844	155	362	65	800	217	373	38	177	598	36	2,821	

建設副産物の搬出等の比較表

建設副産物の名称	入札時(当初の予定)		工事完成時(実績)		官積算価格※ (最終)	備考
	受け入れ予定箇所	受け入れ価格	受け入れた箇所	受け入れた価格		
コンクリート塊			石川採石	1,018,000	—	設計計上無し
アスファルト・コンクリート塊					—	設計計上無し
建設発生木材			山陽チップ工業(株)	616,000	—	設計計上無し
建設発生土					—	設計計上無し
一般廃棄物(廃プラ、木くず)			タムラエンバイロ(株)	1,468,400	—	設計計上無し

- 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を要した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 萩・三隅道路 飯井第3橋上部工事

工事費
詳細は、マニュアル41～57ページを参照してください。
注：消費税抜きで記入してください

金額単位：千円

Table with columns for fee categories (費目) and various contractor types (e.g., 1 建築建設工業株式会社, 2 (株)テクノコンサル...). Rows include direct costs (① 直接工事費), indirect costs (② 間接工事費), and other expenses (③ 外注費, ④ 現場管理費, etc.).