

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。										
栗東水口道路思川橋上部工事												
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		
鋼橋上部	式	1	145,292,793	1	117,009,311	80.5%	1	117,789,189	1	147,300,863	80.0%	
工場製作工	式	1	145,292,793	1	117,009,311	80.5%	1	117,789,189	1	147,300,863	80.0%	
桁製作工	式	1	112,072,494	1	91,365,821	81.5%	1	91,643,991	1	112,557,967	81.4%	
検査路製作工	式	1	2,188,131	1	2,206,833	100.9%	1	2,206,834	1	2,188,131	100.9%	
手摺り製作工	式	1	148,434	1	137,161	92.4%	1	70,938	1	74,052	95.8%	
排水装置製作工	式	1	72,246	1	139,909	193.7%	1	140,469	1	73,185	191.9%	
鑄造費	式	1	11,812,000	1	7,857,900	66.5%	1	7,857,900	1	11,812,000	66.5%	
工場塗装工	式	1	18,999,488	1	15,301,687	80.5%	1	15,869,058	1	20,595,528	77.1%	
間接労務費	式	1	23,364,121	1	7,379,729	31.6%	1	9,655,164	1	23,420,654	41.2%	
工場純工事費	式	1	168,656,914	1	124,389,040	73.8%	1	127,444,353	1	170,721,517	74.7%	
工場管理費	式	1	29,285,585	1	8,689,441	29.7%	1	8,747,511	1	29,824,445	29.3%	
(工場製作原価)	式	1	197,942,499	1	133,078,481	67.2%	1	136,191,864	1	200,545,962	67.9%	
鋼橋上部	式	1	23,664,137	1	21,791,785	92.1%	1	29,254,835	1	23,803,128	122.9%	
工場製品輸送工	式	1	3,101,700	1	3,116,470	100.5%	1	10,700,000	1	3,114,930	343.5%	
輸送工	式	1	3,101,700	1	3,116,470	100.5%	1	10,700,000	1	3,114,930	343.5%	
鋼橋架設工	式	1	9,516,537	1	11,703,115	123.0%	1	11,265,965	1	9,557,602	117.9%	

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。										
栗東水口道路思川橋上部工事												
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		
地組工	式	1	348,777	1	1,233,115	353.6%	1	1,374,680	1	347,919	395.1%	
架設工(クレーン架設)	式	1	6,370,682	1	7,446,048	116.9%	1	7,324,560	1	6,370,380	115.0%	
支承工	式	1	780,440	1	932,834	119.5%	1	931,605	1	779,860	119.5%	
現場継手工	式	1	2,016,638	1	2,091,118	103.7%	1	1,635,120	1	2,059,443	79.4%	
橋梁現場塗装工	式	1	2,667,940	1	3,065,320	114.9%	1	3,381,990	1	2,752,636	122.9%	
現場塗装工	式	1	2,667,940	1	3,065,320	114.9%	1	3,381,990	1	2,752,636	122.9%	
鋼橋足場等設置工	式	1	3,110,800	1	3,212,720	103.3%	1	3,212,720	1	3,110,800	103.3%	
仮設工	式	1	5,267,160	1	694,160	13.2%	1	694,160	1	5,267,160	13.2%	
橋梁下部	式	1	866,406	1	619,976	71.6%	1	495,737	1	682,029	72.7%	
橋台(橋脚)工	式	1	605,439	1	472,346	78.0%	1	411,377	1	532,905	77.2%	
橋台躯体工	式	1	371,441	1	409,832	110.3%	1	348,863	1	298,907	116.7%	
橋脚躯体工	式	1	233,998	1	62,514	26.7%	1	62,514	1	233,998	26.7%	
構造物撤去工	式	1	260,967	1	147,630	56.6%	1	84,360	1	149,124	56.6%	
構造物取壊し工	式	1	260,967	1	147,630	56.6%	1	84,360	1	149,124	56.6%	
直接工事費	式	1	24,530,543	1	22,411,761	91.4%	1	29,750,572	1	24,485,157	121.5%	
共通仮設費	式	1	10,267,800	1	7,841,240	76.4%	1	7,676,950	1	10,297,425	74.6%	

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。										
栗東水口道路思川橋上部工事												
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		
共通仮設費	式	1	5,491,800	1	3,396,984	61.9%	1	3,446,984	1	5,528,425	62.4%	
共通仮設費(率計上)	式	1	4,776,000	1	4,444,256	93.1%	1	4,229,966	1	4,769,000	88.7%	
純工事費	式	1	34,798,343	1	30,253,001	86.9%	1	37,427,522	1	34,782,582	107.6%	
現場管理費	式	1	10,951,000	1	9,590,206	87.6%	1	15,880,534	1	10,946,000	145.1%	
(現場原価)	式	1	45,749,343	1	39,843,207	87.1%	1	53,308,056	1	45,728,582	116.6%	
工事原価	式	1	243,691,842	1	172,921,688	71.0%	1	189,499,920	1	246,274,544	76.9%	
一般管理費等	式	1	24,538,158	1	2,078,312	8.5%	1	-12,699,920	1	24,745,456	-51.3%	
工事価格	式	1	268,230,000	1	175,000,000	65.2%	1	176,800,000	1	271,020,000	65.2%	

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	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	
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:栗東水口道路思川橋上部工工事														
鋼橋上部	式	1	—	145,292,793	1	—	117,009,311	1	—	117,789,189	1	—	147,300,863	
工場製作工	式	1	—	145,292,793	1	—	117,009,311	1	—	117,789,189	1	—	147,300,863	
桁製作工	式	1	—	112,072,494	1	—	91,365,821	1	—	91,643,991	1	—	112,557,967	
製作加工(各種)	t	413.5	263,500	108,957,250	413.5	211,981	87,654,143	415.4	211,519	87,864,993	415.4	263,300	109,374,820	
ボルト・ナット(H.T.B各種)	組	22,462	138.4	3,108,740	22,462	165	3,706,230	22,870	165	3,773,550	22,870	138.9	3,176,643	
ボルト・ナット(SUS304 M16×70)	組	32	94	3,008	32	83	2,656	32	83	2,656	32	94	3,008	
ボルト・ナット(SS400各種)	組	140	24.52	3,432	140	18	2,520	140	18	2,520	140	24.52	3,432	
割ピン(SWRM φ5×36)	本	16	4	64	16	17	272	16	17	272	16	4	64	
検査路製作工	式	1	—	2,188,131	1	—	2,206,833	1	—	2,206,834	1	—	2,188,131	
製作加工(各種)	t	7.5	279,200	2,094,000	7.5	289,795	2,173,462	7.5	289,795	2,173,463	7.5	279,200	2,094,000	
ボルト・ナット(SS400各種)	組	2,567	36.67	94,131	2,567	13	33,371	2,567	13	33,371	2,567	36.67	94,131	
手摺り製作工	式	1	—	148,434	1	—	137,161	1	—	70,938	1	—	74,052	
製作加工(各種)	t	0.4	312,700	125,080	0.4	290,897	116,358	0.2	310,425	62,085	0.2	315,600	63,120	
ボルト・ナット(SS400各種)	組	65	92.23	5,994	65	11	715	39	11	429	39	93.66	3,652	
コンクリートアンカー(M16×125)	本	124	140	17,360	124	162	20,088	52	162	8,424	52	140	7,280	
排水装置製作工	式	1	—	72,246	1	—	139,909	1	—	140,469	1	—	73,185	
製作加工(各種)	t	0.7	90,580	63,406	0.7	189,470	132,629	0.7	189,470	132,629	0.7	90,950	63,665	
ボルト・ナット(SS400各種)	組	520	17	8,840	520	14	7,280	560	14	7,840	560	17	9,520	
鋳造費	式	1	—	11,812,000	1	—	7,857,900	1	—	7,857,900	1	—	11,812,000	
3500kN 大型ゴム支承(機能分離型支承 荷重支持部 A1用G1)	個	1	1,100,000	1,100,000	1	709,200	709,200	1	709,200	709,200	1	1,100,000	1,100,000	
4000kN 大型ゴム支承(機能分離型支承 荷重支持部 A1用G2)	個	1	1,280,000	1,280,000	1	786,700	786,700	1	786,700	786,700	1	1,280,000	1,280,000	
9000kN 大型ゴム支承(機能分離型支承 荷重支持部 P1用G1)	個	1	1,670,000	1,670,000	1	1,073,500	1,073,500	1	1,073,500	1,073,500	1	1,670,000	1,670,000	
11500kN 大型ゴム支承(機能分離型支承 荷重支持部 P1用G2)	個	1	2,320,000	2,320,000	1	1,409,600	1,409,600	1	1,409,600	1,409,600	1	2,320,000	2,320,000	

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	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	
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:栗東水口道路思川橋上部工工事														
大型ゴム支承(機能分離型支承 荷重支持部 A2用G1 2500kN)	個	1	1,100,000	1,100,000	1	759,300	759,300	1	759,300	759,300	1	1,100,000	1,100,000	
大型ゴム支承(機能分離型支承 荷重支持部 A2用G2 6000kN)	個	1	2,020,000	2,020,000	1	1,172,000	1,172,000	1	1,172,000	1,172,000	1	2,020,000	2,020,000	
大型ゴム支承(機能分離型支承 バッファー部(A1用)G1 300kN)	個	1	319,000	319,000	1	262,300	262,300	1	262,300	262,300	1	319,000	319,000	
大型ゴム支承(機能分離型支承 バッファー部(A1用)G2 300kN)	個	1	318,000	318,000	1	262,300	262,300	1	262,300	262,300	1	318,000	318,000	
大型ゴム支承(機能分離型支承 バッファー部(A2用)G1,G2 300kN)	個	2	317,000	634,000	2	262,300	524,600	2	262,300	524,600	2	317,000	634,000	
大型ゴム支承(機能分離型支承 バッファー部(P1用)G1 793kN)	個	1	525,000	525,000	1	449,200	449,200	1	449,200	449,200	1	525,000	525,000	
大型ゴム支承(機能分離型支承 バッファー部(P1用)G2 793kN)	個	1	526,000	526,000	1	449,200	449,200	1	449,200	449,200	1	526,000	526,000	
工場塗装工	式	1	—	18,999,488	1	—	15,301,687	1	—	15,869,058	1	—	20,595,528	
前処理(ショットブラスト)	m2	8,010	82	656,820	8,010	56	448,560	8,030	59	473,770	8,030	82	658,460	
前処理(無機ジソクリッチプライマー(動力工具処理))	m2	4,880	814	3,972,320	4,880	826	4,030,880	4,780	826	3,948,280	4,780	814	3,890,920	
下塗(タールエポキシ樹脂塗料)	m2	4,880	1,414	6,900,320	4,880	1,071	5,226,480	0	1,071	0	0	1,414	0	
下塗(変性エポキシ樹脂塗料)	m2	0	0	0	0	0	0	4,780	1,200	5,736,000	4,780	1,762	8,422,360	
安定さび生成促進処理	m2	1,780	3,844	6,842,320	1,780	2,881	5,128,180	1,820	2,881	5,243,420	1,820	3,844	6,996,080	
メッキ	t	7.3	76,460	558,158	7.3	57,375	418,837	7.3	57,375	418,838	7.3	76,460	558,158	
メッキ	t	1.3	53,500	69,550	1.3	37,500	48,750	1.3	37,500	48,750	1.3	53,500	69,550	
間接労務費	式	1	—	23,364,121	1	—	7,379,729	1	—	9,655,164	1	—	23,420,654	
工場純工事費	式	1	—	168,656,914	1	—	124,389,040	1	—	127,444,353	1	—	170,721,517	
工場管理費	式	1	—	29,285,585	1	—	8,689,441	1	—	8,747,511	1	—	29,824,445	
(工場製作原価)	式	1	—	197,942,499	1	—	133,078,481	1	—	136,191,864	1	—	200,545,962	
鋼橋上部	式	1	—	23,664,137	1	—	21,791,785	1	—	29,254,835	1	—	23,803,128	
工場製品輸送工	式	1	—	3,101,700	1	—	3,116,470	1	—	10,700,000	1	—	3,114,930	
輸送工	t	422	7,350	3,101,700	422	7,385	3,116,470	423.8	25,248	10,700,000	423.8	7,350	3,114,930	
鋼橋架設工	式	1	—	9,516,537	1	—	11,703,115	1	—	11,265,965	1	—	9,557,602	

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:栗東水口道路思川橋上部工工事														
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	
地組工	式	1	—	348,777	1	—	1,233,115	1	—	1,374,680	1	—	347,919	
地組	式	1	—	348,777	1	—	1,233,115	1	—	1,374,680	1	—	347,919	
架設工(クレーン架設)	式	1	—	6,370,682	1	—	7,446,048	1	—	7,324,560	1	—	6,370,380	
ベント設備	式	1	—	2,168,583	1	—	206,920	1	—	206,920	1	—	2,168,583	
ベント基礎	式	1	—	298,599	1	—	206,920	1	—	206,920	1	—	298,599	
桁架設	t	422	9,250	3,903,500	1式	—	7,032,208	1式	—	6,910,720	423.8	9,210	3,903,198	
支承工	式	1	—	780,440	1	—	932,834	1	—	931,605	1	—	779,860	
機能分離型支承(各種)	個	12	56,260	675,120	12	67,876	814,512	12	67,876	814,512	12	56,260	675,120	
沓座モルタル(無収縮モルタル)	m3	0.4	234,300	93,720	0.4	234,375	93,750	0.4	234,375	93,750	0.4	234,300	93,720	
補強格子鉄筋(SD295A D10)	t	0.2	58,000	11,600	0.2	122,860	24,572	0.19	122,860	23,343	0.19	58,000	11,020	
現場継手工	式	1	—	2,016,638	1	—	2,091,118	1	—	1,635,120	1	—	2,059,443	
本締めボルト	本	22,462	89.78	2,016,638	1式	—	2,091,118	1式	—	1,635,120	22,870	90.05	2,059,443	
橋梁現場塗装工	式	1	—	2,667,940	1	—	3,065,320	1	—	3,381,990	1	—	2,752,636	
現場塗装工	式	1	—	2,667,940	1	—	3,065,320	1	—	3,381,990	1	—	2,752,636	
素地調整	m2	440	2,714	1,194,160	440	2,897	1,274,680	450	2,897	1,303,650	450	2,711	1,219,950	
下塗(タールエポキシ樹脂塗料)	m2	300	2,842	852,600	300	3,341	1,002,300	0	0	0	0	0	0	
下塗(超厚膜形エポキシ樹脂塗料)	m2	0	0	0	0	0	0	300	3,460	1,038,000	300	2,870	861,000	
下塗(変性エポキシ樹脂塗料内面用)	m2	0	0	0	0	0	0	56	4,500	252,000	56	901.9	50,506	
安定さび生成促進処理	m2	140	4,437	621,180	140	5,631	788,340	140	5,631	788,340	140	4,437	621,180	
鋼橋足場等設置工	式	1	—	3,110,800	1	—	3,212,720	1	—	3,212,720	1	—	3,110,800	
橋梁足場工	式	1	—	3,110,800	1	—	3,212,720	1	—	3,212,720	1	—	3,110,800	
架設足場	式	1	—	3,110,800	1	—	3,212,720	1	—	3,212,720	1	—	3,110,800	
仮設工	式	1	—	5,267,160	1	—	694,160	1	—	694,160	1	—	5,267,160	

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	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	
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:栗東水口道路思川橋上部工工事														
作業ヤード整備工	式	1	—	5,030,000	1	—	206,920	1	—	206,920	1	—	5,030,000	
作業ヤード	式	1	—	5,030,000	1	—	206,920	1	—	206,920	1	—	5,030,000	
防塵対策工	式	1	—	237,160	1	—	487,240	1	—	487,240	1	—	237,160	
タイヤ洗浄装置	式	1	—	237,160	1	—	487,240	1	—	487,240	1	—	237,160	
橋梁下部	式	1	—	866,406	1	—	619,976	1	—	495,737	1	—	682,029	
橋台(橋脚)工	式	1	—	605,439	1	—	472,346	1	—	411,377	1	—	532,905	
橋台躯体工	式	1	—	371,441	1	—	409,832	1	—	348,863	1	—	298,907	
コンクリート(24-8-25(20)高炉)	m3	11	16,530	181,830	11	20,323	223,553	8	20,323	162,584	8	16,530	132,240	
鉄筋(SD345A D16~25)	t	0.89	108,400	96,476	0.89	112,004	99,684	0.89	112,004	99,684	0.89	108,400	96,476	
型枠	式	1	—	93,135	1	—	86,595	1	—	86,595	1	—	70,191	

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	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	
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:栗東水口道路思川橋上部工工事														
橋脚躯体工	式	1	—	233,998	1	—	62,514	1	—	62,514	1	—	233,998	
コンクリート(24-8-25(20)高炉)	m3	1	15,090	15,090	1	25,904	25,904	1	25,904	25,904	1	15,090	15,090	
鉄筋(SD345A D16~25)	t	0.13	108,400	14,092	0.13	112,008	14,561	0.13	112,008	14,561	0.13	108,400	14,092	
型枠	式	1	—	23,796	1	—	22,049	1	—	22,049	1	—	23,796	
足場	式	1	—	181,020	1	—	0	1	—	0	1	—	181,020	
構造物撤去工	式	1	—	260,967	1	—	147,630	1	—	84,360	1	—	149,124	
構造物取壊し工	式	1	—	260,967	1	—	147,630	1	—	84,360	1	—	149,124	
コンクリート構造物取壊し	m3	7	33,700	235,900	7	12,100	84,700	4	12,100	48,400	4	33,700	134,800	
殻運搬処理	m3	7	3,581	25,067	7	8,990	62,930	4	8,990	35,960	4	3,581	14,324	
直接工事費	式	1	—	24,530,543	1	—	22,411,761	1	—	29,750,572	1	—	24,485,157	
共通仮設費	式	1	—	10,267,800	1	—	7,841,240	1	—	7,676,950	1	—	10,297,425	
共通仮設費	式	1	—	5,491,800	1	—	3,396,984	1	—	3,446,984	1	—	5,528,425	
運搬費	式	1	—	4,454,000	1	—	2,772,084	1	—	2,772,084	1	—	4,454,000	
重建設機械分解組立輸送費	式	1	—	4,454,000	1	—	2,772,084	1	—	2,772,084	1	—	4,454,000	
安全費	式	1	—	347,600	1	—	86,900	1	—	86,900	1	—	347,600	
交通誘導員	式	1	—	347,600	1	—	86,900	1	—	86,900	1	—	347,600	
技術管理費	式	1	—	433,200	1	—	300,000	1	—	350,000	1	—	470,825	
品質証明費	式	1	—	80,200	1	—	200,000	1	—	200,000	1	—	80,200	
施工調査費	式	1	—	353,000	1	—	100,000	1	—	100,000	1	—	353,000	
道路施設台帳基本データ製作費	式	0	—	0	0	—	0	1	—	50,000	1	—	37,625	
イメージアップ(率計上)	式	1	—	257,000	1	—	238,000	1	—	238,000	1	—	256,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	—	4,776,000	1	—	4,444,256	1	—	4,229,966	1	—	4,769,000	
純工事費	式	1	—	34,798,343	1	—	30,253,001	1	—	37,427,522	1	—	34,782,582	

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	入札時						工事完成時						備 考
		官積算(予定価格) <sup>※</sup>			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終) <sup>※</sup>			
		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:栗東水口道路思川橋上部工工事														
現場管理費	式	1	—	10,951,000	1	—	9,590,206	1	—	15,880,534	1	—	10,946,000	
(現場原価)	式	1	—	45,749,343	1	—	39,843,207	1	—	53,308,056	1	—	45,728,582	
工事原価	式	1	—	243,691,842	1	—	172,921,688	1	—	189,499,920	1	—	246,274,544	
一般管理費等	式	1	—	24,538,158	1	—	2,078,312	1	—	-12,699,920	1	—	24,745,456	
工事価格	式	1	—	268,230,000	1	—	175,000,000	1	—	176,800,000	1	—	271,020,000	

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	栗東水口道路思川橋上部工事												
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		

該当無し



比較表-5

手持ち機械の比較表(主要機械)

<p>記入要領</p>	<p>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。</p>											
<p>工事名</p>	<p>栗東水口道路思川橋上部工事</p>											
<p>機械名称</p>	<p>規格・型式・能力・年式</p>	<p>単位</p>	<p>入札時(当初の予定)</p>				<p>工事完成時(実績)</p>			<p>官単価※ (最終)</p>	<p>備考</p>	
			<p>数量</p>	<p>単価</p>	<p>メーカー名</p>	<p>現在の利用状況</p>	<p>数量</p>	<p>単価</p>	<p>メーカー名</p>			

該当無し

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	栗東水口道路思川橋上部工事								
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		
架設工(地組立工)	橋梁組立架設	20,570	44	協力会社	19,384	52	協力会社	橋梁世話役 24,200	橋梁世話役¥25,000 橋梁特殊工¥18,000 普通作業員¥18,000
		—	(0)	鶴延建設(株)	—	(0)	鶴延建設(株)		
架設工(架設工)	橋梁組立架設	20,625	64	協力会社	19,326	63	協力会社	橋梁特殊工 21,200	橋梁世話役¥25,000 橋梁特殊工¥18,000 普通作業員¥18,000
		—	(0)	鶴延建設(株)	—	(0)	鶴延建設(株)		
架設工(支承工)	橋梁組立架設	20,280	15	協力会社	19,448	29	協力会社	普通作業員 13,600	橋梁世話役¥25,000 橋梁特殊工¥18,000 普通作業員¥18,000
		—	(0)	鶴延建設(株)	—	(0)	鶴延建設(株)		
架設工 (現場継手工)	橋梁組立架設	20,543	84	協力会社	19,806	65	協力会社	21,700	橋梁世話役¥25,000 橋梁特殊工¥18,000 普通作業員¥18,000
		—	(0)	鶴延建設(株)	—	(0)	鶴延建設(株)		
橋梁現場塗装工 (現場塗装工)	現場塗装工	21,700	51	協力会社	21,700	65	協力会社	21,200	
		—	(0)	(株)博正塗装	—	(0)	(株)博正塗装		
橋梁足場等設置 工(橋梁足場工)	橋梁特殊工	21,200	83	協力会社	18,000	79	協力会社	21,200	
		—	(0)	鶴延建設(株)	—	(0)	鶴延建設(株)		
仮設工 (作業ヤード整備 工)	橋梁特殊工	21,200	4	協力会社	19,750	4	協力会社	21,200	橋梁世話役¥25,000 橋梁特殊工¥18,000 普通作業員¥18,000
		—	(0)	鶴延建設(株)	—	(0)	鶴延建設(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	栗東水口道路思川橋上部工事								
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		
橋梁下部工 (橋台躯体工)	土木一般	16,417	12	協力会社	17,460	30	協力会社	18,900	土木一般世話役¥18,900 特殊作業員¥16,500 普通作業員¥13,600
		-	(0)	朝日土木(株)	-	(0)	朝日土木(株)		
橋梁下部工 (橋脚躯体工)	土木一般	14,967	6	協力会社	17,357	14	協力会社	18,900	土木一般世話役¥18,900 特殊作業員¥16,500 普通作業員¥13,600
		-	(0)	朝日土木(株)	-	(0)	朝日土木(株)		
橋梁下部工 (鋼構造物撤去工)	普通作業員	13,600	7	協力会社	16,719	26	協力会社	13,600	土木一般世話役¥18,900 特殊作業員¥16,500 普通作業員¥13,600
		-	(0)	朝日土木(株)	-	(0)	朝日土木(株)		
共通仮設 (運搬費)	特殊作業員	16,500	10	協力会社	16,500	10	協力会社	16,500	橋梁世話役¥25,000 橋梁特殊工¥18,000 普通作業員¥18,000
		-	(0)	鶴延建設(株)	-	(0)	鶴延建設(株)		
共通仮設 (安全費)	交通誘導員	7,900	11	協力会社	7,900	17	協力会社	7,900	
		-	(0)	東和警備	-	(0)	東和警備		





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	2	3
				鶴延建設(株) 架設工事	朝日土木(株) 下部工事	(株)博正塗装 現場塗装
① 直接工事費	29,751	16,831	12,920	9,114	1,906	1,900
(1) 材料費	12,175	10,907	1,268	605	663	0
(2) 労務費	14,384	5,924	8,460	5,791	919	1,750
(3) 機械機具等損料	3,137	0	3,137	2,663	324	150
(4) 貸与機械等現場修理・管理費	55	0	55	55	0	0
(5) 直接経費	0	0	0	0	0	0
A 特許使用料	0	0	0	0	0	0
B 光熱電力使用料	0	0	0	0	0	0
(6) 特殊経費	0	0	0	0	0	0
② 間接工事費	23,558	15,278	8,280	5,886	1,294	1,100
(1) 共通仮設費	7,677	4,179	3,498	2,664	444	390
イ 運搬費	2,228	0	2,228	1,950	278	0
A 器機材	695	0	695	550	145	0
1 仮設材①	310	0	310	250	60	0
2 仮設材②	0	0	0	0	0	0
3 仮設材③	0	0	0	0	0	0
4 敷鉄板類	0	0	0	0	0	0
5 橋梁等架設支保工	200	0	200	200	0	0
6 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0
7 橋梁用仮設桁設備	100	0	100	100	0	0
8 積み込み取り卸し費	0	0	0	0	0	0
9 トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0
10 その他	85	0	85	0	85	0
B 建設機械20t未満	293	0	293	160	133	0
① 自走・貨物自動車等 による運搬	46	0	46	20	26	0
② 日々回送による運搬	107	0	107	0	107	0
③ 現場内小運搬	140	0	140	140	0	0
C 建設機械20t以上	1,240	0	1,240	1,240	0	0
① 貨物自動車等 による運搬	732	0	732	732	0	0
② 自走 による運搬	508	0	508	508	0	0
③ 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0
④ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0
ロ 準備費	430	200	230	230	0	0
A 準備・測量等	130	100	30	30	0	0
B その他	300	100	200	200	0	0
ハ 事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0
ニ 安全費	678	678	0	0	0	0
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				
A 安全管理費	520	520	0	0	0	0
① 工事区域内全般の安全管理上の監 視、あるいは連絡等に要した費用(稼 働日の保安要員等の費用を含む)	200	200	0	0	0	0
② 不稼働日の保安要員等の費用	0	0	0	0	0	0
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	150	150	0	0	0	0
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	0	0	0

⑤	酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0
⑥	河川、海岸工事における救命艇に要した費用	0	0	0	0	0	0
⑦	粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
⑨	安全用品等の費用	70	70	0	0	0	0
⑩	安全委員会等に要した費用	100	100	0	0	0	0
⑪	国土交通省(港湾・航空)発注工事における再圧装置設置、撤去、維持管理に要した費用	0	0	0	0	0	0
B	交通誘導員等	158	158	0	0	0	0
C	鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0
D	美装化等	0	0	0	0	0	0
E	高圧作業予防	0	0	0	0	0	0
F	航路安全標識・警戒船	0	0	0	0	0	0
G	ダム発破・監視費	0	0	0	0	0	0
H	トンネル工事における呼吸用保護具	0	0	0	0	0	0
I	その他	0	0	0	0	0	0
ホ	役務費	19	19	0	0	0	0
A	土地の借上費	0	0	0	0	0	0
B	電力用水等基本料	19	19	0	0	0	0
へ	技術管理費	1,766	1,300	466	0	166	300
A	品質管理費等	1,300	1,000	300	0	0	300
B	特別な品質管理	0	0	0	0	0	0
C	現場条件等費用	0	0	0	0	0	0
D	品質証明(社内検査)に要した費用	200	200	0	0	0	0
E	各種調査等	166	0	166	0	166	0
F	各種台帳等	100	100	0	0	0	0
G	その他	0	0	0	0	0	0
ト	営繕費	2,556	1,982	574	484	0	90
A	建物費	691	691	0	0	0	0
B	借上費	0	0	0	0	0	0
C	宿泊費	1,775	1,291	484	484	0	0
D	労働者送迎費	90	0	90	0	0	90
E	監督員詰所等	0	0	0	0	0	0
F	美装化等1	0	0	0	0	0	0
G	美装化等2	0	0	0	0	0	0
H	その他	0	0	0	0	0	0
I	労働者海上輸送費	0	0	0	0	0	0
チ	その他	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
(2)	補償費	0	0	0	0	0	0
(3)	現場管理費	15,881	11,099	4,782	3,222	850	710
イ	労務管理費	2,163	874	1,289	961	238	90
ロ	安全訓練等費用	200	200	0	0	0	0
A	安全・衛生に要した費用	100	100	0	0	0	0
B	研修訓練等に要した費用	100	100	0	0	0	0
ハ	租税公課	0	0	0	0	0	0
ニ	社員等従業員給料手当	9,427	7,695	1,732	1,314	228	190
ホ	退職金	124	124	0	0	0	0
へ	保険料	689	516	173	113	0	60

① 火災保険	38	38	0	0	0	0
② 工事保険	0	0	0	0	0	0
③ 自動車保険	61	0	61	61	0	0
④ 組立保険	0	0	0	0	0	0
⑤ 法定外の労災保険	82	0	82	52	0	30
⑥ その他損害保険	508	478	30	0	0	30
ト 法定福利費	1,282	711	571	335	154	82
A 労災保険料	77	72	5	0	2	3
B 雇用保険料	147	70	77	30	7	40
C 健康保険料	410	204	206	111	56	39
D 厚生年金保険料	648	365	283	194	89	0
E 建退共制度掛金	0	0				
F 船員保険料	0	0	0	0	0	0
チ 福利厚生費	20	20	0	0	0	0
リ 補償費	0	0	0	0	0	0
ヌ 通信交通費	235	41	194	0	194	0
ル 交際費	20	20	0	0	0	0
ヲ 寄付金	0	0	0	0	0	0
ワ その他	898	898	0	0	0	0
カ 外注一般管理費等	823		823	499	36	288
③ 外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値)		21,200	外注一般の計算値=>	499	36	288
④ 一般管理費等 自動計算値 = -12700	-12,700	-12,700				
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)	136,191	136,191	0	0	0	0
⑥ 別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0
⑦ 工事価格	176,800	176,800	21,200	15,000	3,200	3,000
⑧ 消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	8,840	8,840	工事価格の計算値=>	15,000	3,200	3,000
⑨ 工事請負金額	185,640	185,640				
⑩ 営繕費のうち、地代に要した費用	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	0	0	0	0	0	0
⑫ 仮設費(直工)にてイメージアップに要した費用	250	250	0	0	0	0
⑬ 二次下請負者の数	4		4	2	2	0
⑭ 二次下請負者の外注一般管理費等の合計	104		104	104	0	0
⑮ 二次下請負者への発注工事価格の合計	5,971		5,971	5,120	851	0
⑯ 延実人員数と作業日数						
(1) 労働者延人員	381	0	381	245	66	70
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	358	0	358	222	66	70
(3) 技能関係等従事者延人員	54	0	54	53	0	1
(4) 技術事務関係社員等従業員延人員	124	110	14	0	0	14
(5) 作業日数			90	53	23	14
⑰ 現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費用	0	0	0	0	0	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	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