

## 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	
②	労務費の低減	賃金・賞与体系の見直しによる固定費圧縮
③	機械経費の低減	
④	新材料・新技術	
⑤	作業効率の向上	①橋種別専用製作ラインによる生産性の向上 ②閑散期における労務者の効率的配置
⑥	下請業者の協力	
⑦	経費の低減	工場製作工事の為、必要最低限の経費のみ計上
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	必要最低限の経費のみ計上
⑪	利益の低減	
⑫	受注実績の取得	
⑬	売上の確保	
⑭	その他	工場稼働率の安定

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 一般国道38号 釧路市 昭和橋上部製作工事												
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	98,193,243	1	86,223,481	87.8%	1	83,138,076	1	96,514,015	86.1%	
材料費	式	1	42,326,522	1	47,722,237	112.7%	1	41,930,198	1	40,613,337	103.2%	
主構造材料費	式	1	30,293,396	1	30,352,958	100.2%	1	31,023,853	1	28,605,852	108.5%	
落橋防止装置材料費	式	1	499,822	1	618,821	123.8%	1	502,256	1	470,230	106.8%	
排水装置材料費(上部工付)	式	1	1,133,734	1	998,529	88.1%	1	1,047,919	1	1,121,130	93.5%	
排水装置材料費(下部工付)	式	1	129,776	1	116,467	89.7%	1	137,170	1	129,449	106.0%	
伸縮装置材料費	式	1	1,577,583	1	1,580,190	100.2%	1	1,425,545	1	1,537,246	92.7%	
検査路材料費(上部工付)	式	1	467,683	1	405,420	86.7%	1	620,726	1	465,966	133.2%	
検査路材料費(下部工付)	式	1	259,137	1	5,407,195	2086.6%	1	356,596	1	258,319	138.0%	
添架物材料費	式	1	27,491	1	24,357	88.6%	1	35,186	1	27,491	128.0%	
吊り金具材料費	式	0		0			1	79,657	1	56,364	141.3%	
支承材料費	式	1	4,740,000	1	5,020,400	105.9%	1	3,500,000	1	4,740,000	73.8%	
副資材費	式	1	3,197,900	1	3,197,900	100.0%	1	3,201,290	1	3,201,290	100.0%	
工場製作工	式	1	55,866,721	1	38,501,244	68.9%	1	41,207,878	1	55,900,678	73.7%	
工場製作工	式	1	48,480,000	1	31,701,334	65.4%	1	37,412,000	1	48,630,000	76.9%	
工場塗装工	式	1	6,651,471	1	5,755,410	86.5%	1	3,062,185	1	6,528,978	46.9%	
溶融亜鉛メッキ工	式	1	735,250	1	1,044,500	142.1%	1	733,693	1	741,700	98.9%	



比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

記入要領		1) 本葉式は、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ください。												
工事名		一般国道38号 釧路市 昭和橋上部製作工事												
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	
鋼橋上部	式	1		98,193,243	1		86,223,481	1		83,138,076	1		96,514,015	
材料費	式	1		42,326,522	1		47,722,237	1		41,930,198	1		40,613,337	
主構造材料費	式	1		30,293,396	1		30,352,958	1		31,023,853	1		28,605,852	
鋼板 (SM490YB)	t	13.1	101,400	1,328,340	13.10	101,530	1,330,043	15.6	117,231	1,830,210	15.5	101,400	1,571,700	
鋼板 (SMA490BW) 25<t≤38	t	32.8	118,400	3,883,520	32.80	118,580	3,889,424	32.8	123,400	4,048,260	32.8	118,400	3,883,520	
鋼板 (SMA490BW) 6≤t≤25	t	119.3	115,100	13,731,430	119.30	115,280	13,752,904	119.8	111,672	13,373,392	116.9	115,100	13,455,190	
鋼板 (SM400A)	t	23.5	87,600	2,058,600	23.50	87,780	2,062,830	25.1	120,329	3,021,461	24.9	87,600	2,181,240	
鋼板 (SMA400AW)	t	70.3	106,900	7,515,070	70.30	107,030	7,524,209	68.9	125,201	8,625,597	68.9	106,900	7,365,410	
ステンレス鋼 (SUS304)	t	0.02	378,300	7,566	0.02	304,110	6,082	0.02	440,000	8,800	0.02	378,300	7,566	
平鋼 (SM400A)	t	0.10	103,000	10,300	0.10	90,120	9,012							
鋼管 (SUS304TP)	t	0.004	2,087,000	8,348	0.004	398,610	1,594	0.004	470,000	1,880	0.004	2,087,000	8,348	
丸鋼 φ16	t	0.020	309,300	6,186	0.020	46,680	933	0.02	240,000	4,080	0.02	309,300	6,186	
丸鋼 φ13	t	0.004	309,300	1,237	0.004	50,010	200	0.006	240,000	1,440	0.004	309,300	1,237	
丸鋼 φ9	t	0.040	309,300	12,372	0.040	60,510	2,420	0.04	240,000	9,600	0.04	309,300	12,372	
異形棒鋼 D13	t	0.5	69,350	37,449	0.54	73,640	39,765	0.54	87,800	47,412	0.54	69,350	37,449	
トルネード(S10T) M22	kg	348	210	73,080	348	210	73,080							
トルネード(S10TW) M22	kg	5,636	274	1,544,264	5,636	274	1,544,264							
ボルトナット	kg	46	169	7,774	46	155	7,130	97	74	7,178	46	169	7,774	元請単位:本
ボルトナット	kg	12	1,220	14,640	12	203	2,436	65	91	5,915	12	1,220	14,640	元請単位:本

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	
		割ヒソ (SWRM)	kg	4	1,460	5,840	4	200	800	8	16	128	4	
水抜きパイプ (SGP)	本	4	5,640	22,560	4	14,100	56,400	4	6,025	24,100	4	5,640	22,560	
ゴムパッキン (材レンゴム)	枚	4	2,710	10,840	4	2,358	9,432	4	2,240	8,960	4	2,710	10,840	
ワタシ	枚	4	805	3,220	4	5,000	20,000	4	520	2,080	4	805	3,220	
ワタシ	枚	4	2,690	10,760	4	5,000	20,000	4	840	3,360	4	2,690	10,760	
落橋防止装置材料費	式	1		499,822	1		618,821	1		502,256	1		470,230	
鋼板 (SM490YB)	t	2.0	99,150	198,300	2.00	101,530	203,060	2.0	115,355	230,710	2.0	99,150	198,300	
鋼板 (SMA400AW)	t	1.5	104,700	157,050	1.50	107,030	160,545	1.5	130,300	195,971	1.5	104,700	157,050	
トルネボルト (S10TW) M22	kg	108	274	29,592	108	274	29,592							
六角穴付ボルト	kg	8	1,560	12,480	8	203	1,624	65	215	13,975	8	1,560	12,480	元請単位:本
緩衝ゴム (クローレンゴム)	枚	8	12,800	102,400	8	28,000	224,000	8	7,700	61,600	8	12,800	102,400	
排水装置材料費(上部工付)	式	1		1,133,734	1		998,529	1		1,047,919	1		1,121,130	
鋼板 (SM400A)	t	0.25	85,400	21,350	0.25	87,780	21,945	0.26	135,498	35,229	0.26	85,400	22,204	
鋼板 (SMA400AW)	t	0.72	104,700	75,384	0.72	107,030	77,061	0.73	148,834	107,904	0.68	104,700	71,196	
平鋼 (SM400A)	t	0.09	103,000	9,270	0.09	90,120	8,110							
平鋼 (SS400)	t	0.29	86,680	25,137	0.29	81,510	23,637	0.31	78,000	23,790	0.29	86,680	25,137	
鋼管 (STK400) φ216.3*5.8	t	2.6	120,300	312,780	2.60	113,010	293,826	2.6	120,000	311,760	2.6	120,300	312,780	
鋼管 (STK400) φ190.7*5.3	t	0.03	120,300	3,609	0.03	113,010	3,390	0.15	120,000	17,400	0.03	120,300	3,609	
鋼管 (STK400) φ165.2*5.0	t	0.05	115,100	5,755	0.05	113,010	5,650	0.12	120,000	14,280	0.05	115,100	5,755	
鋼管 (STK400) φ139.8*4.5	t	0.02	108,800	2,176	0.02	107,760	2,155	0.09	115,000	10,350	0.02	108,800	2,176	
ボルトナット	kg	41	169	6,929	41	155	6,355	41	210	8,610	41	169	6,929	
タップボルト	kg	4	366	1,464	4	400	1,600	4	281	1,124	4	366	1,464	
ロングボルト (FSGP)	個	20	4,030	80,600	20	2,200	44,000	20	5,680	113,600	20	4,030	80,600	

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	
		ロングエルボ (FSGP)	個	8	3,630	29,040	8	2,200	17,600	8	4,800	38,400	8	
ロングエルボ (FSGP)	個	4	2,000	8,000	4	1,500	6,000	4	2,790	11,160	4	2,000	8,000	
レジュサ (FSGP)	個	4	1,860	7,440	4	3,100	12,400	4	2,470	9,880	4	1,860	7,440	
ジョイント (SC450) 200A、メッキ	個	24	15,270	366,480	24	13,000	312,000	24	10,365	248,760	24	15,270	366,480	
ジョイント (SC450) 150A、メッキ	個	4	9,440	37,760	4	11,000	44,000	4	6,418	25,672	4	9,440	37,760	
グレーチング (SS400)	枚	4	29,300	117,200	4	16,500	66,000							
グレーチング (SS400)	枚							4	12,700	50,800	4	29,300	117,200	
グレーチング (SS400)	枚	4	5,840	23,360	4	13,200	52,800	4	4,800	19,200	4	5,840	23,360	
排水装置材料費(下部工付)	式	1		129,776	1		116,467	1		137,170	1		129,449	
鋼板 (SM400A)	t	0.05	85,400	4,270	0.05	87,780	4,389	0.05	114,500	5,725	0.05	85,400	4,270	
平鋼 (SM400A) 100*6	t	0.02	103,000	2,060	0.02	90,120	1,802							
平鋼 (SS400) 100*9	t							0.02	78,000	1,638	0.02	86,650	1,733	
平鋼 (SS400) 100*6	t	0.06	86,680	5,200	0.06	81,510	4,890	0.06	78,000	4,914	0.06	86,680	5,200	
鋼管 (STK400) φ216.3*5.8	t	0.66	120,300	79,398	0.66	113,010	74,586	0.66	120,000	79,200	0.66	120,300	79,398	
アンカーボルト	本	32	53	1,696	32	180	5,760	33	80	2,640	32	53	1,696	
ボルトナット	kg	48	169	8,112	48	155	7,440	99	47	4,653	48	169	8,112	元請単位:本
ロングエルボ (FSGP)	個	8	3,630	29,040	8	2,200	17,600	8	4,800	38,400	8	3,630	29,040	
伸縮装置材料費	式	1		1,577,583	1		1,580,190	1		1,425,545	1		1,537,246	
鋼板 (SM400B)	t	2.6	89,800	233,480	2.60	92,180	239,668	2.6	98,900	258,227	2.6	89,800	233,480	
鋼板 (SM400A)	t	2.9	85,400	247,660	2.90	87,780	254,562	2.9	120,656	349,902	2.9	85,400	247,660	
鋼板 (SS400)	t	1.8	82,980	149,364	1.80	85,360	153,648	1.9	92,199	170,568	1.8	82,980	149,364	
ステンレス鋼 (SUS304)	t	0.12	376,100	45,132	0.12	304,110	36,493	0.12	988,333	118,599	0.12	376,100	45,132	
平鋼 (SM400A) 50*9	t	0.07	103,000	7,210	0.07	90,120	6,308							

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	
平鋼 (SS400) 50*9	t							0.09	79,000	6,715	0.07	86,650	6,065	
平鋼 (SS400) 32*6	t	0.07	88,780	6,214	0.07	83,610	5,852	0.08	81,000	6,075	0.07	88,780	6,214	
鋼管 (SUS304TP)	t	0.002	2,087,000	4,174	0.002	599,610	1,199	0.002	380,000	760	0.002	2,087,000	4,174	
異形棒鋼 D16	t	0.12	67,250	8,070	0.12	71,540	8,584	0.14	87,000	12,180	0.12	67,250	8,070	
異形棒鋼 D13	t	0.05	69,350	3,467	0.05	73,640	3,682	0.05	87,800	4,390	0.05	69,350	3,467	
トルネード (S10TW) M22	kg	138	284	39,192	138	284	39,192							
ボルトナット	kg	4	1,220	4,880	4	203	812	250	60	15,000	4	1,220	4,880	元請単位:本
異形スタット (D25×300)	本	276	892	246,192	276	536	147,936	276	587	162,012	276	892	246,192	
異形スタット (D25×200)	本	24	822	19,728	24	466	11,184	24	467	11,208	24	822	19,728	
弾性シール材	L	201	2,230	448,230	201	2,700	542,700	201	1,247	250,647	201	2,230	448,230	
バックアップ材	L	212	535	113,420	212	600	127,200	212	277	58,724	212	535	113,420	
弾性シール材用接着剤	kg	0.6	1,950	1,170	0.6	1,950	1,170	0.6	898	538	0.6	1,950	1,170	
検査路材料費 (上部工付)	式	1		467,683	1		405,420	1		620,726	1		465,966	
鋼板 (SM400A)	t	0.21	85,400	17,934	0.21	87,780	18,433	0.21	140,624	29,249	0.21	85,400	17,934	
鋼板 (SS400)	t	0.24	82,980	19,915	0.24	85,360	20,486	0.24	133,257	31,315	0.24	82,980	19,915	
鋼板 (SMA400AW)	t	0.41	104,700	42,927	0.41	107,030	43,882	0.41	143,463	57,959	0.41	104,700	42,927	
平鋼 (SM400A) 75*9	t	0.25	103,000	25,750	0.25	90,120	22,530							
平鋼 (SM400A) 65*6	t	0.12	103,000	12,360	0.12	90,120	10,814							
平鋼 (SS400) 90*9	t							0.32	84,000	26,460	0.30	86,650	25,995	
平鋼 (SS400) 65*6	t							0.28	78,000	21,528	0.12	86,650	10,398	
L形鋼 (SS400) 75*75*6	t	0.09	81,950	7,375	0.09	71,010	6,390	0.11	73,000	7,738	0.09	81,950	7,375	
L形鋼 (SS400) 65*65*6	t	0.63	81,950	51,628	0.63	71,010	44,736	0.70	73,000	51,392	0.63	81,950	51,628	
溝形鋼 (SS400)	t	1.5	86,150	129,225	1.5	76,260	114,390	1.6	77,000	123,816	1.5	86,150	129,225	

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	
		鋼管 (STK400) φ42.7*2.3	t	0.25	108,800	27,200	0.25	107,760	26,940	0.27	115,000	30,475	0.25	
鋼管 (STK400) φ21.7*1.9	t	0.21	114,000	23,940	0.21	113,010	23,732	0.22	120,000	25,800	0.21	114,000	23,940	
丸鋼 φ22	t	0.006	81,950	491	0.006	76,260	457	0.033	78,000	2,574	0.006	81,950	491	
エキスパントバル	t	0.5	129,900	64,950	0.5	117,640	58,820	0.5	202,000	105,040	0.5	129,900	64,950	
ボルトナット	kg	82	169	13,858	82	155	12,710	1,369	60	82,140	82	169	13,858	元請単位:本
ウルト	kg	10	871	8,710	10	50	500	82	113	9,266	10	871	8,710	元請単位:組
ウルト	kg	20	1,071	21,420	20	30	600	163	98	15,974	20	1,071	21,420	元請単位:組
検査路材料費(下部工付)	式	1		259,137	1		5,407,195	1		356,596	1		258,319	
鋼板 (SM400A)	t	0.41	85,400	35,014	0.41	87,780	35,989	0.41	140,624	57,937	0.41	85,400	35,014	
鋼板 (SS400)	t	0.07	82,980	5,808	0.07	85,360	5,975	0.07	133,257	9,061	0.07	82,980	5,808	
平鋼 (SM400A) 90*6	t	0.05	103,000	5,150	0.05	90,120	4,506							
平鋼 (SS400)	t							0.07	78,000	5,460	0.05	86,650	4,332	
L形鋼 (SS400) 75*75*6	t	0.19	81,950	15,570	0.19	71,010	13,491	0.22	73,000	16,279	0.19	81,950	15,570	
L形鋼 (SS400) 65*65*6	t	0.27	81,950	22,126	0.27	71,010	19,172	0.30	73,000	22,046	0.27	81,950	22,126	
H形鋼 (SS400)	t	0.59	83,530	49,282	0.59	80,460	47,471	0.65	75,000	48,450	0.59	83,530	49,282	
溝形鋼 (SS400)	t	0.46	86,150	39,629	0.46	76,260	35,079	0.49	78,000	37,830	0.46	86,150	39,629	
鋼管 (STK400) φ42.7*2.3	t	0.06	108,800	6,528	0.06	107,760	6,465	0.06	115,000	7,360	0.06	108,800	6,528	
鋼管 (STK400) φ21.7*1.9	t	0.05	114,000	5,700	0.05	113,010	5,650	0.05	120,000	6,120	0.05	114,000	5,700	
エキスパントバル	t	0.23	129,900	29,877	0.23	117,760	27,057	0.24	202,000	48,278	0.23	129,900	29,877	
アンカーボルト	本	132	95	12,540	132	180	23,760	135	135	18,225	132	95	12,540	
ボルトナット	kg	62	169	10,478	62	155	9,610	703	80	56,240	62	169	10,478	元請単位:本
ウルト M10(32C)	kg	5	871	4,355	5	50	250	76	98	7,448	5	871	4,355	元請単位:組
ウルト M10(15C)	kg	8	1,071	8,568	8	30	240	38	113	4,294	8	1,071	8,568	元請単位:組

工事名		一般国道38号 釧路市 昭和橋上部製作工事												
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	
ロングイルド (FSGP)	個	16	182	2,912	16	107,760	1,724,160	16	247	3,952	16	182	2,912	
ロングイルド (FSGP)	個	32	175	5,600	32	107,760	3,448,320	32	238	7,616	32	175	5,600	
添架物材料費	式	1		27,491	1		24,357	1		35,186	1		27,491	
鋼板 (SS400)	t	0.08	78,330	6,266	0.08	85,360	6,828	0.08	92,199	7,652	0.08	78,330	6,266	
L形鋼 (SS400)	t	0.19	86,680	16,469	0.19	75,210	14,289	0.21	78,000	16,224	0.19	86,680	16,469	
丸鋼 φ13	枚	0.04	85,100	3,404	0.04	50,010	2,000	0.04	240,000	10,080	0.04	85,100	3,404	
ボルトナット	kg	8	169	1,352	8	155	1,240	41	30	1,230	8	169	1,352	元請単位:本
吊り金具材料費	式						1	1		79,657	1		56,364	
鋼板 (SM400A)	t							0.66	120,329	79,657	0.66	85,400	56,364	
支承材料費	式	1		4,740,000	1		5,020,400	1		3,500,000	1		4,740,000	
可動支承	基	2	1,170,000	2,340,000	2	1,225,000	2,450,000	2	875,000	1,750,000	2	1,170,000	2,340,000	

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	
固定支承	基	2	1,200,000	2,400,000	2	1,285,200	2,570,400	2	875,000	1,750,000	2	1,200,000	2,400,000	
副資材費	式	1		3,197,900	1		3,197,900	1		3,201,290	1		3,201,290	
副資材費	t	283.0	11,300	3,197,900	283.0	11,300	3,197,900	283.3	11,300	3,201,290	283.3	11,300	3,201,290	
工場製作工	式	1		55,866,721	1		38,501,244	1		41,207,878	1		55,900,678	
工場製作工	式	1		48,480,000	1		31,701,334	1		37,412,000	1		48,630,000	
工場製作工	式	1		48,480,000	1		31,701,334	1		37,412,000	1		48,630,000	
工場塗装工	式	1		6,651,471	1		5,755,410	1		3,062,185	1		6,528,978	
前処理(一般部外面)	m2	3,430	82	281,260	3,430	83	284,690				3,430	82	281,260	前処理済みの鋼材購入の為
前処理(鋼床版上面)	m2	570	1,680	957,600	570	300	171,000	570	1,427	813,481	570	1,680	957,600	
前処理(D-5)	m2	1,990	776	1,544,439	1,990	300	597,000	1,990	120	238,800	1,990	776	1,544,439	
下塗り(鋼床版上面)	m2	570	819	466,602	570	1,837	1,047,090	570	508	289,720	570	603.7	344,109	
下塗り(D-5)	m2	210	1,407	295,470	210	1,837	385,770	210	765	160,748	210	1,407	295,470	
下塗り(D-5)	m2	1,780	1,745	3,106,100	1,780	1,837	3,269,860	1,780	876	1,559,436	1,780	1,745	3,106,100	
溶融亜鉛メッキ工	式	1		735,250	1		1,044,500	1		733,693	1		741,700	
溶融亜鉛メッキ	t	10.5	64,500	677,250	10.5	95,000	997,500	11.2	65,026	733,693	10.6	64,500	683,700	
溶融亜鉛メッキ	t	1.0	58,000	58,000	1.0	47,000	47,000				1.0	58,000	58,000	メッキ処理済みのホルト類購入の為
間接労務費	式	1		18,422,400	1		8,197,055	1		8,190,000	1		18,479,400	
工場純工事費	式	1		116,615,643	1		94,420,536	1		91,328,076	1		114,993,415	
工場管理費	式	1		21,139,390	1		9,400,856	1		15,620,000	1		21,165,585	
工事原価	式	1		137,755,033	1		103,821,392	1		106,948,076	1		136,159,000	
一般管理費等	式	1		14,704,967	1		3,178,608	1		-1,178,000	1		14,551,000	
工事価格	式	1		152,460,000	1		107,000,000	1		105,770,076	1		150,710,000	



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														
一般国道38号 釧路市 昭和橋上部製作工事														
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		
材料費														
主構造材料費		式	1.00											
鋼板 (SM490YB)	t≤25	t	13.10	101,530	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	15.612	117,231	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	101,400	
鋼板 (SMA490BW)	25<t≤38	t	32.80	118,580	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	32.806	123,400	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	118,400	
鋼板 (SMA490BW)	6≤t≤25	t	119.30	115,280	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	119.756	111,672	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	115,100	
鋼板 (SM400A)	t≤38	t	23.50	87,780	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	25.110	120,329	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	87,600	
鋼板 (SMA400AW)	6≤t≤38	t	70.30	107,030	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	68.894	125,201	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	106,900	
ステンレス鋼 (SUS304)	t=3	t	0.02	304,110	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.020	440,000	増屋(株)	神戸市西区	永年取引	378,300	
平鋼 (SM400A)	50*6	t	0.10	90,120				0.000						
鋼管 (SUS304TP)	φ27.2*1.65	t	0.004	398,610	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.004	470,000	増屋(株)	神戸市西区	永年取引	2,087,000	
丸鋼 φ16	SPA-H相当	t	0.02	46,680	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.017	240,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	309,300	
丸鋼 φ13	SPA-H相当	t	0.004	50,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.006	240,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	309,300	
丸鋼 φ9	SPA-H相当	t	0.04	60,510	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.040	240,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	309,300	
異形棒鋼 D13	SD345	t	0.54	73,640	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.540	87,800	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	69,350	
トルネアボルト (S10T)	M22	kg	348.00	210	(株)三立	大阪市西区	永年取引	0.000					210	
トルネアボルト (S10TW)	M22	kg	5,636.00	274	(株)三立	大阪市西区	永年取引	0.000					274	
落橋防止装置材料費		式	1.00											
鋼板 (SM490YB)	t≤25	t	2.00	101,530	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	2.000	115,355	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商若井(株)より 継続し創業以来の 取引	99,150	

鋼板 (SMA400AW)	6≤t≤38	t	1.50	107,030	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	1.504	130,300	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	104,700	
トルシアボルト (S10TW)	M22	kg	108.00	274	(株)三立	大阪市西区	永年取引	0.000					274	
排水装置材料費(上部工付)		式	1.00											
鋼板 (SM400A)	t≤38	t	0.25	87,780	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.260	135,498	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	85,400	
鋼板 (SMA400AW)	6≤t≤38	t	0.72	107,030	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.725	148,834	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	104,700	
平鋼 (SM400A)	100*9	t	0.09	90,120	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.000						
平鋼 (SS400)	100*6	t	0.29	81,510	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.305	78,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	103,000	
鋼管 (STK400)	φ216.3*5.8	t	2.60	113,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	2.598	120,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	120,300	
鋼管 (STK400)	φ190.7*5.3	t	0.03	113,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.145	120,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	120,300	
鋼管 (STK400)	φ165.2*5.0	t	0.05	113,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.119	120,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	115,100	
鋼管 (STK400)	φ139.8*4.5	t	0.02	107,760	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.090	115,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	108,800	
ロングエルホ (FSGP)	200A*90°	個	20.00	2,200				20.000	5,680	(株)藤松	大阪市西 区	永年取引	4,030	
ロングエルホ (FSGP)	200A*45°	個	8.00	2,200				8.000	4,800	(株)藤松	大阪市西 区	永年取引	3,630	
ロングエルホ (FSGP)	150A*90°	個	4.00	1,500				4.000	2,790	(株)藤松	大阪市西 区	永年取引	2,000	
レギュサ (FSGP)	200A*150A	個	4.00	3,100				4.000	2,470	(株)藤松	大阪市西 区	永年取引	1,860	
ジョイント (SC450)	200A・メッキ	個	24.00	13,000				24.000	10,365	(株)藤松	大阪市西 区	永年取引	15,270	
ジョイント (SC450)	150A・メッキ	個	4.00	11,000				4.000	6,418	(株)藤松	大阪市西 区	永年取引	9,440	
グレーチング (SS400)	289*75*748(メッキ)	枚	4.00	16,500				0.000						
グレーチング (SS400)	289*75*678(メッキ)	枚	0.00					4.000	12,700	(株)三立	大阪市西 区	永年取引	29,300	
グレーチング (SS400)	155*50*250(メッキ)	枚	4.00	13,200				4.000	4,800	(株)三立	大阪市西 区	永年取引	5,840	
排水装置材料費(下部工付)		式	1.00											
鋼板 (SM400A)	t≤38	t	0.05	87,780	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.050	114,500	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	85,400	
平鋼 (SM400A)	100*9	t	0.02	90,120	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.000						
平鋼 (SS400)	100*9	t	0.00	81,218				0.021	78,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,650	
平鋼 (SS400)	100*6	t	0.06	81,510	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.063	78,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,680	
鋼管 (STK400)	φ216.3*5.8	t	0.66	113,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.660	120,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	120,300	
ロングエルホ (FSGP)	200A*45°	個	8.00	2,200				8.000	4,800	(株)藤松	大阪市西 区	永年取引	3,630	
伸縮装置材料費		式	1.00											
鋼板 (SM400B)	25<t≤38	t	2.60	92,180	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	2.611	98,900	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	89,800	

鋼板 (SM400A)	t≤38	t	2.90	87,780	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	2.900	120,656	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	85,400
鋼板 (SS400)	t=3	t	1.80	85,360	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	1.850	92,199	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	82,980
ステンレス鋼 (SUS304)	50*9	t	0.12	304,110	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.120	988,333	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	376,100
平鋼 (SM400A)	50*9	t	0.07	90,120	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.000					
平鋼 (SS400)	50*9	t	0.00					0.085	79,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,650
平鋼 (SS400)	32*6	t	0.07	83,610	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.075	81,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	88,780
鋼管 (SUS304TP)	φ27.2*1.65	t	0.002	599,610	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.002	380,000	増屋(株)	神戸市西区	永年取引	2,087,000
異形棒鋼 D16	SD345	t	0.12	71,540	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.140	87,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	67,250
異形棒鋼 D13	SD345	t	0.05	73,640	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.050	87,800	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	69,350
トルシアボルト (S10TW)	M22	t	138.00	284	(株)三立	大阪市西区	永年取引	0.000					284
検査路材料費 (上部工付)	式		1.00										
鋼板 (SM400A)	t≤38	t	0.21	87,780	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.208	140,624	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	85,400
鋼板 (SS400)	t=3	t	0.24	85,360	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.235	133,257	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	82,980
鋼板 (SMA400AW)	6≤t≤38	t	0.41	107,030	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.404	143,463	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	104,700
平鋼 (SM400A)	75*9	t	0.25	90,120	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.000					
平鋼 (SM400A)	65*6	t	0.12	90,120	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.000					
平鋼 (SS400)	90*9	t	0.00					0.315	84,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,650
平鋼 (SS400)	65*6	t	0.00					0.276	78,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,650
L形鋼 (SS400)	75*75*6	t	0.09	71,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.106	73,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	81,950
L形鋼 (SS400)	65*65*6	t	0.63	71,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.704	73,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	81,950
溝形鋼 (SS400)	125*65*6*8	t	1.50	76,260	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	1.608	77,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,150
鋼管 (STK400)	φ42.7*2.3	t	0.25	107,760	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.265	115,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	108,800
鋼管 (STK400)	φ21.7*1.9	t	0.21	113,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.215	120,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	114,000
丸鋼	φ22	t	0.006	76,260	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.033	78,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	81,950
エキスパントメタル	XG21	t	0.50	117,640	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.520	202,000	すばる鋼材	大阪市大正区	永年取引	129,900
検査路材料費 (下部工付)	式		1.00										
鋼板 (SM400A)	t≤38	t	0.41	87,780	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.412	140,624	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	85,400
鋼板 (SS400)		t	0.07	85,360	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.068	133,257	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	82,980
平鋼 (SM400A)	90*6	t	0.05	90,120	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.000					

平鋼 (SS400)	90*6	t	0.00					0.070	78,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,650	
L形鋼 (SS400)	75*75*6	t	0.19	71,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.223	73,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	81,950	
L形鋼 (SS400)	65*65*6	t	0.27	71,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.302	73,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	81,950	
H形鋼 (SS400)	175*175*7.5*1	t	0.59	80,460	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.646	75,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	83,530	
溝形鋼 (SS400)	75*40*5*7	t	0.46	76,260	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.485	78,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,150	
鋼管 (STK400)	φ42.7*2.3	t	0.06	107,760	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.064	115,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	108,800	
鋼管 (STK400)	φ21.7*1.9	t	0.05	113,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.051	120,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	114,000	
エキスパントメタル	XG21	t	0.23	117,640	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.239	202,000	すばる鋼材	大阪市大正区	永年取引	129,900	
ロングエルボ (FSGP)	32A*45°	個	16.00	107,760				16.000	247	(株)藤松	大阪市西区	永年取引	182	
ロングエルボ (FSGP)	15A*45°	個	32.00	107,760				32.000	238	(株)藤松	大阪市西区	永年取引	175	
添架物材料費		式	1.00											
鋼板 (SS400)		t	0.08	85,360	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.083	92,199	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	78,330	
L形鋼 (SS400)	100*100*10	t	0.19	75,210	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.208	78,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	86,680	
丸鋼 φ13	SR235	枚	0.04	50,010	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	0.042	240,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	85,100	
吊り金具材料費		式	1.00					1.000						
鋼板 (SM400A)	t≤38	t	0.00					0.662	120,329	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	85,400	
支承材料費		式	1.00											
	可動支承	基	2.00	1,225,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	2.000	875,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	1,170,000	
	固定支承	基	2.00	1,285,200	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	2.000	875,000	(株)メタルワン	東京都港区	旧日商岩井(株)より 継続し創業以来の 取引	1,200,000	
工場塗装工		式	1.00											
下塗り (鋼床版上面)		m2	570.00					570						
	無機シリコンリッチ イント	kg	171.00	850	(株)高砂商店	大阪市北区	永年取引	171	665	(株)昭和塗料 商会	大阪市西区	永年取引	935	



比較表-5

## 手持ち機械の比較表(主要機械)

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	メーカー名	現在の利用状況	数量	単価	メーカー名		
縦リブ組立機	2t*4 70kg/平方cm*63 φ*500st 1993年5月	台	1	—	朝明工業		1	—	朝明工業	—	工場設備
8電極自動溶接装置	7600*25000 キャリッジ *4 1993年5月	台	1	—	マツモト機械		1	—	マツモト機械	—	工場設備
箱桁組立機	20t*2 幅10m*高6m*走 行25m/分 1993年9月	台	2	—	中野電業社		2	—	中野電業社	—	工場設備
天井クレーン	25T*30.5M 1993年3 月	台	1	—	三恵重機械		1	—	三恵重機械	—	工場設備
天井クレーン	30/10T*30.5M 1993年3月	台	1	—	三恵重機械		1	—	三恵重機械	—	工場設備
天井クレーン	100(50+50)/20T*30.5M 1993年3月	台	1	—	日立機電		1	—	日立機電	—	工場設備
自動ガス切断機	100~1000MM/MIN	台	18	—	小池酸素		18	—	小池酸素	—	工場設備
油圧プレス	門型 200t~1000t ST1000mm 1993年3月	台	1	—	川崎油工		1	—	川崎油工	—	工場設備
NCガンドリー型高速 ドリル	4000*10000 10~ 1500RPM 14~50 φ 2000年6月	台	1	—	宮川工業		1	—	宮川工業	—	工場設備
NCマーキングプラス マ切断機	6500*30000 切断9~25 t 1993年5月	台	1	—	田中製作所		1	—	田中製作所	—	工場設備

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

一般国道38号 釧路市 昭和橋上部製作工事



比較表-7

## 工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							
		鋼橋製 作工	工場塗装 工				計	鋼橋製 作工	工場塗装 工					計
鋼橋上部工	鋼橋製作工	32					32	36					36	
鋼橋上部工	工場塗装工		8				8		8				8	
鋼橋上部工	溶融亜鉛メッキ工		18				18		18				18	

1) 職種名は例示したものなので、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。



工事費についての調査票

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 橋新免鉄工所 工場塗装(メッキ)	2 三建塗装工業株 工場塗装	3 田中重鉛鍍金株 工場塗装(メッキ)			
① 直接工事費	0	0	0	0	0	0			
(1) 材料費	0	0	0	0	0	0			
(2) 労務費	0	0	0	0	0	0			
(3) 機械器具等損料	0	0	0	0	0	0			
(4) 貫号機械等現場修理・管理費	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0			
(1) 共通仮設費	0	0	0	0	0	0			
イ 運搬費	0	0	0	0	0	0			
A 資機材	0	0	0	0	0	0			
1 仮設材①	0	0	0	0	0	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①	0	0	0	0	0	0			
5 敷鉄板類②	0	0	0	0	0	0			
6 敷鉄板類③	0	0	0	0	0	0			
7 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0			
8 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0			
9 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0			
10 積み込み取り卸し費	0	0	0	0	0	0			
11 トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0			
12 その他	0	0	0	0	0	0			
B 建設機械20t未満	0	0	0	0	0	0			
① 自走・貨物自動車等 による運搬	0	0	0	0	0	0			
② 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0			
③ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0			
C 建設機械20t以上	0	0	0	0	0	0			
① 貨物自動車等による運搬	0	0	0	0	0	0			
② 自走による運搬	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0			
A 準備・測量等	0	0	0	0	0	0			
B その他	0	0	0	0	0	0			
ハ 事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0			
ニ 安全費	0	0	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	0	0	0	0	0	0			
① 工事区域内全般的な安全管理上の監 視、あるいは運搬等に要した費用(稼 働日の保安員等の費用を含む)	0	0	0	0	0	0			
② 不稼働日の保安員等の費用	0	0	0	0	0	0			
③ 標識板、標識、保安燈、防護網、バリケード 等の安全施設類の設置、撤去、維持に要し た費用及び使用期間中の燃料	0	0	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、海岸工事における仮設欄干に要し 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	0	0	0	0	0	0			
⑩ 安全委員会等に要した費用	0	0	0	0	0	0			
⑪ 国土交通省(港湾・航空)発注工事に おける再仕設置設置、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	0	0	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 ガム発破・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	0	0	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	0	0	0	0	0	0			
ハ 技術管理費	0	0	0	0	0	0			
A 品質管理費等	0	0	0	0	0	0			
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	0	0	0	0	0	0			
E 各種調査等	0	0	0	0	0	0			
F 各種台帳等	0	0	0	0	0	0			
G その他	0	0	0	0	0	0			
ト 営繕費	0	0	0	0	0	0			
A 建物費	0	0	0	0	0	0			
B 借上費	0	0	0	0	0	0			
C 借上費	0	0	0	0	0	0			
D 借上費	0	0	0	0	0	0			
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	0	0	0	0	0	0			
イ 労務管理費	0	0	0	0	0	0			
ロ 安全訓練等費用	0	0	0	0	0	0			
A 安全・衛生に要した費用	0	0	0	0	0	0			
B 研修訓練等に要した費用	0	0	0	0	0	0			
ハ 福祉公課	0	0	0	0	0	0			
ニ 社員等従業員給与手当	E	0	0	0	0	0			
ホ 退職金	0	0	0	0	0	0			
ヘ 保険料	0	0	0	0	0	0			
① 火災保険	0	0	0	0	0	0			
② 工事保険	0	0	0	0	0	0			
③ 自動車保険	0	0	0	0	0	0			
④ 組立保険	0	0	0	0	0	0			
⑤ 法定外の労災保険	0	0	0	0	0	0			
⑥ その他損害保険	0	0	0	0	0	0			
ト 法定福利費	E	0	0	0	0	0			
A 労災保険料	0	0	0	0	0	0			
B 雇用保険料	0	0	0	0	0	0			
C 健康保険料	0	0	0	0	0	0			
D 厚生年金保険料	0	0	0	0	0	0			
E 建退共制度掛金	0	0	0	0	0	0			
F 船員保険料	0	0	0	0	0	0			
チ 福利厚生費	0	0	0	0	0	0			
リ 補償費	0	0	0	0	0	0			
ヌ 通信交通費	0	0	0	0	0	0			
ル 交際費	0	0	0	0	0	0			
ロ 寄付金	0	0	0	0	0	0			
ワ その他	0	0	0	0	0	0			
カ 外注一般管理費等	0	0	0	0	0	0			
④ 外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値)		2,485	外注一般の計算値→						
⑤ 一般管理費等 自動計算値=-1,178	-1,178		-1,178						
⑥ 橋梁等工場の製作費(電気工事・光ケーブル工事の 場合は、機材費)	106,948	104,463	2,485	813	938	734			
⑦ 工事価格	105,770	105,770	2,485	813	938	734			
⑧ 消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	5,289	5,289	工事価格の計算値→	813	938	734			
⑨ 工事請負金額	111,059	111,059							
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	0	0	0	0	0	0			
⑬ 二次下請負者の数	0	0	0	0	0	0			
⑭ 二次下請負者の外注一般管理費等の合計	0	0	0	0	0	0			
⑮ 二次下請負者への発注工事価格の合計	0	0	0	0	0	0			
⑯ 延べ人員数と作業日数									
(1) 労働者延べ人員	0	0	0	0	0	0			
(2) (1)のうち通勤労働者延べ人員	0	0	0	0	0	0			
(3) 技能関係等従事者延べ人員	0	0	0	0	0	0			
(4) 技術事務関係社員等従事者延べ人員	0	0	0	0	0	0			
(5) 作業日数	0	0	0	0	0	0			
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			

黄色塗り部分:入力必要箇所  
緑色塗り部分:黄色セルの入力に伴う自動計算(入  
力不可)  
その他の部分:シートの書換等を防ぐため、入力不可にして  
いる。  
パスワードが要求される場合の対処方法:  
入力箇所が間違っているため、指定箇所(黄色塗り  
部分)に入力して下さい。

工事名  
一般国道38号 釧路市 昭和橋上  
部製作工事