

## 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	関連会社から安価で購入
②	労務費の低減	直営施工による外注経費の軽減
③	機械経費の低減	自社重機使用による経費の軽減
④	新材料・新技術	
⑤	作業効率の向上	
⑥	下請業者の協力	長年取引による協力
⑦	経費の低減	資材基地・会社施設が近距離
⑧	現場管理費低減	工期を短縮することで現場経費の削減
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	
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		大分10号伊藤田地区交差点新設工事										
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		
道路改良(2次施工)	式	1	14,681,884	1	11,534,919	78.6%	1	21,096,883	1	18,492,815	114.1%	
道路土工	式	1	1,750,462	1	1,392,140	79.5%	1	3,745,380	1	1,868,600	200.4%	
掘削工	式	1	106,016	1	82,600	77.9%	1	556,480	1	65,989	843.3%	
掘削(土砂)	m3	590	106,016	590	82,600	77.9%	370	556,480	370	65,989	843.3%	
路体盛土工	式	1	1,256,397	1	1,000,660	79.6%	1	983,350	1	365,180	269.3%	
路体(流用土)	m3	590	455,105	590	362,260	79.6%	570	857,600	570	322,328	266.1%	
路体(採取土)	m3	1,200	801,292	1,200	638,400	79.7%	60	125,750	60	42,852	293.5%	
路床盛土工	式	1	151,655	1	121,200	79.9%	1	2,121,550	1	1,317,521	161.0%	
路床(採取土)	m3	200	151,655	200	121,200	79.9%	530	2,121,550	530	1,317,521	161.0%	
法面整形工	式	1	236,394	1	187,680	79.4%	1	84,000	1	119,910	70.1%	
法面整形(盛土部)	m2	690	236,394	690	187,680	79.4%	350	84,000	350	119,910	70.1%	
地盤改良工	式	1	475,764	1	401,940	84.5%	1	1,011,300	1	633,260	159.7%	
置換工	式	1	475,764	1	401,940	84.5%	1	1,011,300	1	633,260	159.7%	
置換	m3	140	475,764	140	401,940	84.5%	270	1,011,300	270	633,260	159.7%	
法面工	式	1	259,026	1	209,760	81.0%	1	1,329,300	1	1,534,630	86.6%	
植生工	式	1	259,026	1	209,760	81.0%	1	28,800	1	56,310	51.1%	
人工張芝ワラ付	m2	690	259,026	690	209,760	81.0%	150	28,800	150	56,310	51.1%	
防草対策工 1000×1000×12	式						1	1,300,500	1	1,478,320	88.0%	
草止防止版	m						170	1,300,500	170	1,478,320	88.0%	

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		
石・ブロック積(張)工	式	1	867,255	1	691,652	79.8%	1	620,373	1	867,255	71.5%	
コンクリート・ブロック工	式	1	867,255	1	691,652	79.8%	1	620,373	1	867,255	71.5%	
コンクリート・ブロック基礎	m	13	83,421	13	66,118	79.3%	13	59,293	13	83,421	71.1%	
コンクリート・ブロック積	m2	38	763,848	38	609,748	79.8%	38	546,920	38	763,848	71.6%	
天端コンクリート 幅88cm	m3	0.6	19,986	0.6	15,786	79.0%	0.6	14,160	0.6	19,986	70.8%	
カルバート工	式	1	6,859,459	1	5,403,218	78.8%	1	6,628,116	1	6,859,459	96.6%	
作業土工	式	1	942,053	1	748,546	79.5%	1	1,295,958	1	942,053	137.6%	
床掘り	m3	1100	285,737	1式	225,008	78.7%	1式	225,008	1100	285,737	78.7%	
埋戻し	m3	1000	636,202	1式	507,518	79.8%	1式	1,053,150	1000	636,202	165.5%	
基面整正	m2	90	20,114	1式	16,020	79.6%	1式	17,800	90	20,114	88.5%	
場所打函渠工	式	1	5,917,406	1	4,654,672	78.7%	1	5,332,158	1	5,917,406	90.1%	
函渠 4500×3150	m3	133	4,230,730	133	3,332,049	78.8%	133	3,835,720	133	4,230,730	90.7%	
鉄筋 SD345 D13	t	4.04	498,132	4.04	399,394	80.2%	4.04	442,194	4.04	498,132	88.8%	
鉄筋 SD345 D16～D25	t	5.35	648,420	5.35	489,910	75.6%	5.35	574,878	5.35	648,420	88.7%	
鉄筋 SD345 D29～D32	t	4.42	540,124	4.42	433,319	80.2%	4.42	479,366	4.42	540,124	88.8%	
構造物撤去工	式	1	2,842,900	1	2,292,053	80.6%	1	6,154,858	1	5,336,664	115.3%	
防護柵撤去工	式	1	168,118	1	142,748	84.9%	1	817,770	1	620,314	131.8%	
移動式ガードレール撤去 Gr-B-2B	m	57	40,983	57	41,040	100.1%	681	728,670	681	489,639	148.8%	
転落防止柵撤去(土中建込)	m	207	122,130	207	97,704	80.0%	213	85,200	213	125,670	67.8%	
転落防止柵撤去(Co建込)	m	13	5,005	13	4,004	80.0%	13	3,900	13	5,005	77.9%	
構造物取壊し工	式	1	1,331,162	1	1,069,182	80.3%	1	2,666,705	1	2,327,829	114.6%	
コンクリート構造物取壊(無筋構造物)	m3	12	74,040	12	59,280	80.1%	22	171,600	22	135,740	126.4%	
コンクリート構造物取壊(鉄筋構造物)	m3	110	1,232,000	110	990,000	80.4%	133	1,409,268	133	1,489,600	94.6%	
舗装版切断As舗装 深さ4cm	m						4	2,692	4	1,620	166.2%	
舗装版切断As舗装 深さ5cm	m						8	5,384	8	3,241	166.1%	
舗装版切断As舗装 深さ10cm	m	62	25,122	62	19,902	79.2%						

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		
舗装版切断As舗装 深さ20cm	m						97	65,281	97	39,304	166.1%	
舗装版切断As舗装 深さ4cm	m2						472	103,840	472	47,766	217.4%	
舗装版切断As舗装 深さ5cm	m2						192	42,240	192	19,430	217.4%	
舗装版切断As舗装 深さ20cm	m2						1,520	866,400	1,520	591,128	146.6%	
排水構造物撤去工	式	1	287,370	1	230,859	80.3%	1	374,390	1	264,426	141.6%	
管渠型側溝撤去 400型	m	197	282,498	197	226,944	80.3%	181	368,390	181	259,554	141.9%	
U型側溝撤去 U-450	m	5	4,872	5	3,915	80.4%	5	6,000	5	4,872	123.2%	
縁石撤去工	式	1	7,031	1	6,978	99.2%	1	549,600	1	7,031	7816.8%	
歩車道境界ブロック撤去	m	238	5,007	238	4,998	99.8%	238	285,600	238	5,007	5704.0%	
地先境界ブロック撤去	m	220	2,024	220	1,980	97.8%	220	264,000	220	2,024	13043.5%	
運搬処理工	式	1	1,049,219	1	842,286	80.3%	1	1,746,393	1	2,117,064	82.5%	
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)	m3	22	118,646	22	94,864	80.0%						
殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋)	m3	135	908,685	135	726,300	79.9%						
殻運搬処理 アスファルト殻	m3						327	1,724,393	327	1,879,910	91.7%	
現場発生品運搬 移動式ガートレール運搬距離3.8km	回	3	21,888	1式	21,122	96.5%	1式	22,000	25	237,154	9.3%	
仮設工	式	1	1,627,018	1	1,144,156	70.3%	1	1,607,556	1	1,392,947	115.4%	
土留・仮締切工	式	1	1,190,768	1	879,886	73.9%	1	1,040,830	1	1,045,960	99.5%	
H鋼杭 H-400 H鋼長さ(杭長) 10.5m	本	13	678,600	13	589,784	86.9%	10	813,330	10	800,400	101.6%	
横矢板 松 厚さ0.08m	m2	73	512,168	73	290,102	56.6%	35	227,500	35	245,560	92.6%	
吊防護工	式	1	436,250	1	264,270	60.6%	1	548,626	1	328,087	167.2%	
H鋼杭 H-300 H鋼長さ(杭長) 10.5m	本	4	127,800	4	92,844	72.6%						
H鋼杭 H-250 H鋼長さ(杭長)8m	本						4	128,764	4	79,274	162.4%	
H鋼杭 H-300 H鋼長さ(杭長) 7.5m	本	6	308,450	6	171,426	55.6%						
H鋼杭 H-250 H鋼長さ(杭長) 5.5~7.5m	本						6	419,862	6	248,813	168.7%	
汚濁防止工	式						1	18,100	1	18,900	95.8%	
濁水処理	式						1	18,100	1	18,900	95.8%	

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		
舗装(2次施工)	式	1	23,917,543	1	18,994,368	79.4%	1	22,264,065	1	26,810,533	83.0%	
舗装工	式	1	16,032,840	1	12,804,516	79.9%	1	12,263,361	1	14,812,730	82.8%	
アスファルト舗装工(本線車道)	式	1	13,503,557	1	10,778,620	79.8%	1	11,156,033	1	13,418,065	83.1%	
下層路盤 RC-40 仕上り厚200mm	m2	1980	1,645,776	1,980	1,316,700	80.0%	2,190	1,565,850	2,190	1,820,328	86.0%	
上層路盤 M-30 仕上り厚100mm	m2	1950	1,001,715	1,950	803,400	80.2%	2,080	856,960	2,080	1,068,496	80.2%	
上層路盤 再生瀝青安定処理剤(40)仕上り厚100mm	m2	1920	4,539,149	1,920	3,621,120	79.8%	2,060	4,089,761	2,060	4,792,222	85.3%	
基層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	2250	2,862,382	2,250	2,277,000	79.5%	2,030	2,119,962	2,030	2,577,809	82.2%	
表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	2680	3,454,535	2,680	2,760,400	79.9%	2,450	2,523,500	2,450	3,159,210	79.9%	
アスファルト舗装工(本線路肩)	式	1	757,878	1	609,894	80.5%						
路盤 瀝青安定処理材(40) 仕上り厚100mm	m2	160	471,360	160	376,800	79.9%						
表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	159	286,518	159	233,094	81.4%						
アスファルト舗装工(取付道)	式	1	152,331	1	121,934	80.0%	1	87,960	1	109,938	80.0%	
下層路盤 RC-40 仕上り厚100mm	m2						60	23,460	60	29,298	80.1%	
上層路盤 M-30 仕上り厚100mm	m2	82	42,123	82	33,784	80.2%						
表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	82	110,208	82	88,150	80.0%	60	64,500	60	80,640	80.0%	
アスファルト舗装工(カルバート取付道)	式	1	201,755	1	161,508	80.1%	1	161,508	1	201,755	80.1%	
下層路盤	m2	86	41,993	86	33,626	80.1%	86	33,626	86	41,993	80.1%	
下層路盤 RC-40 仕上り厚100mm	m2	86	44,178	86	35,432	80.2%	86	35,432	86	44,178	80.2%	
上層路盤 M-30 仕上り厚100mm	m2	86	115,584	86	92,450	80.0%	86	92,450	86	115,584	80.0%	
アスファルト舗装工(カルバート内)	式	1	156,544	1	116,160	74.2%	1	116,160	1	156,544	74.2%	
表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚94mm	m2	64	156,544	64	116,160	74.2%	64	116,160	64	156,544	74.2%	
アスファルト舗装工(歩道)	式	1	1,046,731	1	838,848	80.1%	1	524,980	1	640,041	82.0%	
下層路盤 RC-40 仕上り厚100mm	m2	543	431,956	543	345,348	79.9%	335	225,120	335	266,492	84.5%	
表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm	m2	525	614,775	525	493,500	80.3%	319	299,860	319	373,549	80.3%	
路面切削工	式	1	214,044	1	177,552	83.0%	1	216,720	1	286,387	75.7%	
路面切削 平均切削深さ2.5cm	m2	480	156,720	480	132,480	84.5%						

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		
	路面切削 平均切削深さ4.6cm	m2						526	145,176	526	171,739	84.5%	
	殻運搬処理	m3	12	57,324	12	45,072	78.6%	24	71,544	24	114,648	62.4%	
	排水構造物工	式	1	4,566,498	1	3,633,282	79.6%	1	3,337,621	1	4,683,172	71.3%	
	作業土工	式	1	226,733	1	180,574	79.6%	1	154,625	1	213,357	72.5%	
	床掘り	m3	190	47,453	1式	37,522	79.1%	1式	32,142	180	45,499	70.6%	
	埋戻し	m3	140	131,368	1式	104,892	79.8%	1式	88,464	140	120,172	73.6%	
	基面整正	m2	210	47,912	1式	38,160	79.6%	1式	34,019	210	47,686	71.3%	
	側溝工	式	1	2,318,825	1	1,874,178	80.8%	1	1,609,492	1	2,218,945	72.5%	
	L型側溝	m	84	462,000	84	365,568	79.1%	104	405,912	104	572,000	71.0%	
	管渠型側溝(A)型 400(普通型)	m	16	1,146,360	123	917,088	80.0%	99	662,112	99	922,680	71.8%	
	管渠型側溝(B型) 400(クレーチング付ボルト固定)	m	6	288,000	16	253,440	88.0%	14	198,912	14	252,000	78.9%	
	管渠型側溝(C型) 400(クレーチング砂溜柵付)	m	6	149,400	6	131,472	88.0%	8	157,240	8	199,200	78.9%	
	落蓋側溝 300(クレーチング付ボルト固定)	m	6	174,720	6	135,546	77.6%	6	121,578	6	174,720	69.6%	
	自由勾配側溝 300×700~1200	m	6	98,345	6	71,064	72.3%	6	63,738	6	98,345	64.8%	
	管渠工	式	1	1,090,800	1	959,904	88.0%	1	886,787	1	1,189,280	74.6%	
	管渠 HPφ400(90° 巻基礎)	m	13	170,300	13	149,864	88.0%	5	51,700	5	65,500	78.9%	
	管渠 HPφ600(90° 巻基礎)	m	5	101,500	5	89,320	88.0%	5	68,903	5	101,500	67.9%	
	管渠 HPφ1000(90° 巻基礎)	m	18	819,000	18	720,720	88.0%	18	646,470	18	819,000	78.9%	
	横断暗渠 重圧管 φ400	m						14	119,714	14	203,280	58.9%	
	集水柵・マンホール工	式	1	854,100	1	557,954	65.3%	1	618,687	1	966,540	64.0%	
	集水柵 2号 600*600*800	箇所	2	113,180	2	88,188	77.9%	2	118,644	2	113,180	104.8%	
	集水柵 3号 600*600*800	箇所	1	57,470	1	44,787	77.9%	2	80,338	2	114,940	69.9%	
	集水柵 4号 1300*1300*1450	箇所	1	323,300	1	184,624	57.1%	1	165,600	1	323,300	51.2%	
	集水柵 5号 800*800*1450	箇所	1	159,600	1	111,496	69.9%	1	100,003	1	159,600	62.7%	
	集水柵 L型 400*600*700	箇所	3	200,550	3	128,859	64.3%	3	115,575	3	200,550	57.6%	
	集水柵 L型 400*600*520	箇所						1	38,527	1	54,970	70.1%	

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		
	排水工	式	1	76,040	1	60,672	79.8%	1	68,030	1	95,050	71.6%	
	縦排水 450×450×600	m	8	76,040	8	60,672	79.8%	10	68,030	10	95,050	71.6%	
	縁石工	式	1	1,177,821	1	945,064	80.2%	1	936,417	1	1,232,084	76.0%	
	縁石工	式	1	1,177,821	1	945,064	80.2%	1	936,417	1	1,232,084	76.0%	
	歩車道境界ブロック (A-1型) 本体部A型	m	148	500,536	148	400,340	80.0%						
	歩車道境界ブロック(A-1型) 本体部B型	m						119	363,600	120	471,360	77.1%	
	歩車道境界ブロック(A-2型) 摺付部B型	m						0.6	1,764	0.6	2,195	80.4%	
	歩車道境界ブロック(A-3型) 乗入部B型	m						4.7	12,460	5	15,960	78.1%	
	歩車道境界ブロック(B-3型) 乗入部B型	m						4.1	9,968	4	13,604	73.3%	
	歩車道境界ブロック(C-1型) 本体部A型	m	72	231,840	72	185,472	80.0%						
	歩車道境界ブロック(C-1型) 本体部B型	m						92	268,272	92	343,160	78.2%	
	歩車道境界ブロック(C-2型) 摺付部A型	m	2	5,960	2	5,244	88.0%						
	歩車道境界ブロック(C-2型) 摺付部B型	m						2	5,810	2	6,940	83.7%	
	歩車道境界ブロック(C-3型) 乗入部A型	m	10	30,300	10	26,660	88.0%						
	歩車道境界ブロック(C-3型) 乗入部B型	m						10	24,510	10	30,300	80.9%	
	地先境界ブロック 12×12×60	m	189	409,185	189	327,348	80.0%	161	250,033	161	348,565	71.7%	
	防護柵工	式	1	1,358,737	1	917,012	67.5%	1	2,075,386	1	2,342,752	88.6%	
	路側防護柵工	式	1	1,187,472	1	780,000	65.7%	1	734,700	1	902,022	81.5%	
	移動式ガードレール(移設) Gr-B-2B	m	624	1,187,472	624	780,000	65.7%	474	734,700	474	902,022	81.5%	
	防止柵工	式	1	171,265	1	137,012	80.0%	1	1,340,686	1	1,440,730	93.1%	
	転落防止柵(土中建込) 柵高1.1mビーム型(再利用)	m	173	162,620	173	130,096	80.0%						
	転落防止柵(土中建込) 柵高1.1m縦格子型ダークブラウン	m						181	1,246,366	181	1,359,310	91.7%	
	転落防止柵(Co建込) 柵高1.1mビーム型(再利用)	m	13	8,645	13	6,916	80.0%						
	転落防止柵(Co建込) 柵高1.1m縦格子型ダークブラウン	m						13	94,320	12	81,420	115.8%	
	区画線工	式	1	592,386	1	529,434	89.4%	1	929,790	1	1,325,624	70.1%	
	区画線工	式	1	592,386	1	529,434	89.4%	1	929,790	1	1,325,624	70.1%	

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		
融融式区画線 実線・セブラ15cm厚1.5mm排水性舗装用無	m	1780	375,580	1,780	299,040	79.6%	1,420	210,160	1,420	299,620	70.1%	
融融式区画線 破線15cm厚1.5mm排水性舗装用無	m	80	17,360	80	22,240	128.1%	12	1,776	12	2,604	68.2%	
融融式区画線 セブラ45cm厚1.5mm排水性舗装用無	m	330	167,640	330	174,240	103.9%						
融融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算厚1.5mm排水性舗装用	m	62	31,806	62	33,914	106.6%						
融融式区画線 実線・セブラ30cm厚1.5mm排水性舗装用無	m						740	219,040	740	333,000	65.8%	
区画線消去	m						1,726	498,814	1,726	690,400	72.3%	
道路植栽工	式	1	189,261	1	165,060	87.2%	1	1,391,518	1	1,040,821	133.7%	
道路植栽工	式	1	189,261	1	165,060	87.2%	1	721,569	1	660,005	109.3%	
植樹帯盛土	m3	70	189,261	70	165,060	87.2%	60	29,520	60	161,013	18.3%	
植樹(移植) 低木樹高60cm未満	本						1,155	107,415	1,155	242,550	44.3%	
植樹(移植) 中木樹高60cm以上100cm未満	本						12	12,384	12	6,402	193.4%	
植樹(移植) 低木樹高60cm未満	本						345	120,750	345	72,450	166.7%	
植樹(移植) 低木樹高60cm未満	本						301	451,500	301	177,590	254.2%	
移植工	式						1	426,229	1	370,888	114.9%	
掘取工 低木	本						1,155	382,305	1,155	364,972	104.7%	
掘取工 中木	本						12	43,924	12	5,916	742.5%	
植樹管理	式						1	243,720	1	9,928	2454.9%	
灌水	m2						180	243,720	180	9,928	2454.9%	
道路付属施設工	式						1	1,329,972	1	1,373,350	96.8%	
作業土工	式						1	168,765	1	286,082	59.0%	
床掘り	m3						1式	69,315	100	149,239	46.4%	
埋戻し	m3						1式	99,450	70	136,843	72.7%	
ケーブル配管工	式						1	1,161,207	1	1,087,268	106.8%	
ケーブル配管 車道部(FEP50-7条FEP30-1条)	m						25	81,750	25	80,275	101.8%	
ケーブル配管 車道部(FEP50-7条)	m						43	126,850	43	125,173	101.3%	
ケーブル配管 歩道部(FEP50-2条)	m						190	209,000	190	177,270	117.9%	



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			
	ハントホール 600×600×900	箇所					4	513,656	4	475,600	108.0%		
	ハントホール嵩上げ H-150	箇所					1	32,411	1	25,550	126.9%		
	ハントホール嵩上げ H-300	箇所					1	197,540	1	203,400	97.1%		
道路改良(3次施工)		式	1	10,370,767	1	8,212,734	79.2%	1	9,417,023	1	9,843,401	95.7%	
	石・ブロック積(張)工	式	1	996,794	1	794,150	79.7%	1	712,299	1	996,794	71.5%	
	コンクリート・ブロック工	式	1	996,794	1	794,150	79.7%	1	712,299	1	996,794	71.5%	
	コンクリート・ブロック基礎	m	14	89,838	14	70,378	78.3%	14	63,126	14	89,838	70.3%	
	コンクリート・ブロック積	m2	44	880,308	44	702,724	79.8%	44	630,293	44	880,308	71.6%	
	天端コンクリート 幅88cm	m3	0.8	26,648	0.8	21,048	79.0%	0.8	18,880	0.8	26,648	70.8%	
カルバート工		式	1	6,383,550	1	5,027,753	78.8%	1	6,503,838	1	6,434,475	101.1%	
	作業土工	式	1	837,606	1	665,487	79.5%	1	1,496,560	1	888,531	168.4%	
	床掘り	m3	1000	275,793	1式	217,333	78.8%	1式	579,610	1,000	326,718	177.4%	
	埋戻し	m3	860	544,863	1式	434,654	79.8%	1式	901,950	860	544,863	165.5%	
	基面整正	m2	70	16,950	1式	13,500	79.6%	1式	15,000	70	16,950	88.5%	
場所打函渠工		式	1	5,545,944	1	4,362,266	78.7%	1	5,007,278	1	5,545,944	90.3%	
	函渠 4500×3150	m3	125	3,976,250	125	3,131,625	78.8%	125	3,614,625	125	3,976,250	90.9%	
	鉄筋 SD345 D13	t	4.04	498,132	4.04	399,394	80.2%	4.04	442,194	4.04	498,132	88.8%	
	鉄筋 SD345 D16~D25	t	5.02	608,424	5.02	459,691	75.6%	5.02	539,419	5.02	608,424	88.7%	
	鉄筋 SD345 D29~D32	t	3.79	463,138	3.79	371,556	80.2%	3.79	411,040	3.79	463,138	88.8%	
構造物撤去工		式	1	2,244,063	1	1,798,061	80.1%	1	1,177,556	1	1,387,372	84.9%	
	防護柵撤去工	式	1	60,396	1	60,480	100.1%						
	移動式ガードレール撤去 Gr-B-2B	m	84	60,396	84	60,480	100.1%						
構造物取壊し工		式	1	1,299,797	1	1,043,660	80.3%	1	1,110,160	1	1,299,797	85.4%	
	コンクリート構造物取壊(無筋構造物)	m3	5	30,850	5	24,700	80.1%	5	33,135	5	30,850	107.4%	
	コンクリート構造物取壊(鉄筋構造物)	m3	110	1,232,000	110	990,000	80.4%	110	1,025,750	110	1,232,000	83.3%	
	舗装版切断As舗装 深さ4cm	m	7	2,836	7	2,247	79.2%	7	4,711	7	2,836	166.1%	

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		
	舗装版切断As舗装 深さ5cm	m	18	7,293	18	5,778	79.2%	18	12,114	18	7,293	166.1%	
	舗装版切断As舗装 深さ4cm	m2	50	5,060	50	3,950	78.1%	50	6,500	50	5,060	128.5%	
	舗装版切断As舗装 深さ5cm	m2	215	21,758	215	16,985	78.1%	215	27,950	215	21,758	128.5%	
	排水構造物撤去工	式	1	5,846	1	4,698	80.4%	1	9,000	1	5,846	154.0%	
	U型側溝撤去 U-450	m	6	5,846	6	4,698	80.4%	6	9,000	6	5,846	154.0%	
	運搬処理工	式	1	878,024	1	689,223	78.5%	1	58,396	1	81,729	71.5%	
	殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)	m3	5	26,965	5	21,560	80.0%						
	殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋)	m3	110	740,410	110	591,800	79.9%						
	殻運搬処理 アスファルト殻	m3	13	81,729	13	54,743	67.0%	16	58,396	13	81,729	71.5%	
	現場発生品運搬 移動式ガートレール運搬距離3.8km	式	3	28,920	1	21,120	73.0%						
	仮設工	式	1	746,360	1	592,770	79.4%	1	1,023,330	1	1,024,760	99.9%	
	土留・仮締切工	式	1	746,360	1	592,770	79.4%	1	1,023,330	1	1,024,760	99.9%	
	H鋼杭 H-400 H鋼長さ(杭長) 10.5m	本	10	500,800	10	453,680	90.6%	10	813,330	10	779,200	104.4%	
	横矢板 松 厚さ0.08m	m2	35	245,560	35	139,090	56.6%	35	210,000	35	245,560	85.5%	
	舗装(3次施工)	式	1	3,509,011	1	2,593,060	73.9%	1	1,756,078	1	2,481,391	70.8%	
	舗装工	式	1	365,337	1	283,302	77.5%	1	289,621	1	365,337	79.3%	
	アスファルト舗装工	式	1	208,793	1	167,142	80.1%	1	173,461	1	208,793	83.1%	
	下層路盤 RC-40 仕上り厚100mm	m2	89	43,458	89	34,799	80.1%	89	41,118	89	43,458	94.6%	
	上層路盤 M-30 仕上り厚100mm	m2	89	45,719	89	36,668	80.2%	89	36,668	89	45,719	80.2%	
	表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	89	119,616	89	95,675	80.0%	89	95,675	89	119,616	80.0%	
	アスファルト舗装工(カルバート内)	式	1	156,544	1	116,160	74.2%	1	116,160	1	156,544	74.2%	
	表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚94mm	m2	64	156,544	64	116,160	74.2%	64	116,160	64	156,544	74.2%	
	排水構造物工	式	1	2,116,054	1	1,634,758	77.3%	1	1,466,457	1	2,116,054	69.3%	
	作業土工	式	1	108,124	1	85,966	79.5%	1	76,886	1	108,124	71.1%	
	床掘り	m3	120	38,069	1式	30,046	78.9%	1式	26,847	120	38,069	70.5%	
	埋戻し	m3	100	64,405	1式	51,420	79.8%	1式	46,019	100	64,405	71.5%	

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				
基面整正	m2	20	5,650	1式	4,500	79.6%	1式	4,020	20	5,650	71.2%			
側溝工	式	1	226,290	1	179,004	79.1%	1	160,908	1	226,290	71.1%			
プレキャストU型側溝 300×300	m	0.7	3,180	0.7	3,444	108.3%	0.7	3,444	0.7	3,180	108.3%			
落蓋側溝 300(グレーチング付ボルト固定)	m	5	145,600	5	112,955	77.6%	5	101,315	5	145,600	69.6%			
自由勾配側溝 300×400~900	m	6	77,510	6	62,605	80.8%	6	56,149	6	77,510	72.4%			
管渠工	式	1	1,171,140	1	989,004	84.4%	1	887,121	1	1,171,140	75.7%			
管渠 ヒューム管(B)外圧管1種600 mmL=2.43m	m	12	488,640	12	388,404	79.5%	12	348,396	12	488,640	71.3%			
管渠 HPφ1000(90° 巻基礎)	m	15	682,500	15	600,600	88.0%	15	538,725	15	682,500	78.9%			
集水桝・マンホール工	式	1	610,500	1	380,784	62.4%	1	341,542	1	610,500	55.9%			
集水桝(4号) 1300*1300*1500	箇所	1	323,800	1	185,013	57.1%	1	165,949	1	323,800	51.3%			
集水桝(6号) 800*800*1150	箇所	1	145,900	1	100,616	69.0%	1	90,245	1	145,900	61.9%			
集水桝(7号) 800*800*850	箇所	1	140,800	1	95,155	67.6%	1	85,348	1	140,800	60.6%			
防護柵工	式	1	1,027,620	1	675,000	65.7%								
路側防護柵工	式	1	1,027,620	1	675,000	65.7%								
移動式ガードレール(移設) Gr-B-2B	m	540	1,027,620	540	675,000	65.7%								
直接工事費	式	1	52,479,205	1	41,335,081	78.8%	1	54,534,049	1	57,628,140	94.6%			
共通仮設費	式	1	9,388,424	1	6,578,948	70.1%	1	10,121,134	1	12,523,190	80.8%			
共通仮設費	式	1	3,960,424	1	2,238,948	56.5%	1	6,366,148	1	6,605,190	96.4%			
運搬費	式	1	3,235,824	1	1,608,348	49.7%	1	1,548,175	1	3,151,550	49.1%			
建設機械運搬費	台	1	118,000	1式	56,820	48.2%	1式	1,117,500	1	118,000	947.0%			
重建設機械分解組立輸送費	回	4	2,630,800	1式	1,276,080	48.5%	1式	240,000	4	2,630,800	9.1%			
仮設材運搬費	t	49.9	487,024	1式	275,448	56.6%	1式	190,675	41.3	402,750	47.3%			
安全費	式	1	57,600	1	57,600	100.0%	1	4,043,188	1	2,662,880	151.8%			
交通誘導員	人日	8	57,600	1	57,600	100.0%	1	4,043,188	332	2,662,880	151.8%			
技術管理費	式	1	185,000	1	185,000	100.0%	1	350,000	1	265,760	131.7%			
地質試験費	式	1	185,000	1	185,000	100.0%	1	120,000	1	185,000	64.9%			

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				
H鋼杭試験施工 H-400H鋼長さ(杭長)10.5m	本						2	230,000	2	80,760	284.8%			
イメージアップ(率計上)	本	1	482,000	1	388,000	80.5%	1	424,785	1	525,000	80.9%			
共通仮設費(率計上)	式	1	5,428,000	1	4,340,000	80.0%	1	3,754,986	1	5,918,000	63.5%			
純工事費	式	1	61,867,629	1	47,914,029	77.4%	1	64,655,183	1	70,151,330	92.2%			
現場管理費	式	1	16,131,000	1	12,535,000	77.7%	1	15,784,891	1	18,225,000	86.6%			
工事原価	式	1	77,998,629	1	60,449,029	77.5%	1	80,440,074	1	88,376,330	91.0%			
一般管理費等	式	1	8,821,371	1	3,350,971	38.0%	1	-8,240,074	1	9,893,670	-83.3%			
工事価格	式	1	86,820,000	1	63,800,000	73.5%	1	72,200,000	1	98,270,000	73.5%			
消費税相当額	式	1	4,341,000	1	3,190,000	73.5%	1	3,610,000	1	4,913,500	73.5%			
工事費計	式	1	91,161,000	1	66,990,000	73.5%	1	75,810,000	1	103,183,500	73.5%			

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。													
		大分10号伊藤田地区交差点新設工事													
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		
道路改良(2次施工)	式	1	—	14,681,884	1	—	11,534,919	1	—	21,096,883	1	—	18,492,815		
道路土工	式	1	—	1,750,462	1	—	1,392,140	1	—	3,745,380	1	—	1,868,000		
掘削工	式	1	—	106,016	1	—	82,600	1	—	556,480	1	—	65,989		
掘削(土砂)	m3	590	—	106,016	590	140	82,600	370	1,504	556,480	370	—	65,989	366m3	
路体盛土工	式	1	—	1,256,397	1	—	1,000,660	1	—	983,350	1	—	365,180		
路体(流用土)	m3	590	—	455,105	590	614	362,260	570	—	857,600	570	—	322,328		
路体(採取土)	m3	1,200	—	801,292	1,200	532	638,400	60	—	125,750	60	—	42,852		
路床盛土工	式	1	—	151,655	1	—	121,200	1	—	2,121,550	1	—	1,317,521		
路床(採取土)	m3	200	—	151,655	200	606	121,200	530	—	2,121,550	530	—	1,317,521		
法面整形工	式	1	—	236,394	1	—	187,680	1	—	84,000	1	—	119,910		
法面整形(盛土部)	m2	690	342.6	236,394	690	272	187,680	350	240	84,000	350	342.6	119,910		
地盤改良工	式	1	—	475,764	1	—	401,940	1	—	1,011,300	1	—	633,260		
置換工	式	1	—	475,764	1	—	401,940	1	—	1,011,300	1	—	633,260		

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		
置換 採取土	m3	140	—	475,764	140	2,871	401,940	270	—	1,011,300	270	—	633,260		
法面工	式	1	—	259,026	1	—	209,760	1	—	1,329,300	1	—	1,534,630		
植生工	式	1	—	259,026	1	—	209,760	1	—	28,800	1	—	56,310		
人工張芝 ワラ付	m2	690	375.4	259,026	690	304	209,760	150	192	28,800	150	375.4	56,310		
防草対策工	式							1	—	1,300,500	1	—	1,478,320		
草止防止版 1000×1000×12	m							170	7,650	1,300,500	170	8,696	1,478,320		
石・ブロック積(張)工	式	1	—	867,255	1	—	691,652	1	—	620,373	1	—	867,255		
コンクリートブロック工	式	1	—	867,255	1	—	691,652	1	—	620,373	1	—	867,255		
コンクリートブロック基礎	m	13	6,417	83,421	13	5,086	66,118	13	4,561	59,293	13	6,417	83,421		
コンクリートブロック積	m2	38	—	763,848	38	16,046	609,748	38	—	546,920	38	—	763,848		
天端コンクリート	m3	0.6	33,310	19,986	0.6	26,311	15,786	0.6	23,600	14,160	0.6	33,310	19,986		
カルバート工	式	1	—	6,859,459	1	—	5,403,218	1	—	6,628,116	1	—	6,859,459		
作業土工	式	1	—	942,053	1	—	748,546	1	—	1,295,958	1	—	942,053		
床堀	m3	1,100	—	285,737	1式	—	225,008	1	—	225,008	1,100	—	285,737		
埋戻し	m3	1,000	—	636,202	1式	—	507,518	1	—	1,053,150	1,000	—	636,202		
基面整正	m3	90	—	20,114	1式	—	16,020	1	—	17,800	90	—	20,114		
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	—	5,917,406	1	—	4,654,672	1	—	5,332,158	1	—	5,917,406		
函渠(4500×3150) 24-8-40	m3	133	31,810	4,230,730	133	25,053	3,332,049	133	28,840	3,835,720	133	31,810	4,230,730		
鉄筋 SD345 D13	t	4.04	123,300	498,132	4.04	98,860	399,394	4.04	109,454	442,194	4.04	123,300	498,132		

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 SD345 D16~D25	t	5.35	121,200	648,420	5.35	91,572	489,910	5.35	107,454	574,878	5.35	121,200	648,420			
鉄筋 SD345 D29~D32	t	4.42	122,200	540,124	4.42	98,036	433,319	4.42	108,454	479,366	4.42	122,200	540,124			
構造物撤去工	式	1	—	2,842,900	1	—	2,292,053	1	—	6,154,858	1	—	5,336,664			
防護柵撤去工	式	1	—	168,118	1	—	142,748	1	—	817,770	1	—	620,314			
移動式ガードレール(撤去) Gr-B-2B	m	57	719	40,983	57	720	41,040	681	1,070	728,670	681	719	489,639			
転落防止柵撤去(土中建込)	m	207	590	122,130	207	472	97,704	213	400	85,200	213	590	125,670			
転落防止柵撤去(Co建込)	m	13	385	5,005	13	308	4,004	13	300	3,900	13	385	5,005			
構造物取り壊し工	式	1	—	1,331,162	1	—	1,069,182	1	—	2,666,705	1	—	2,327,829			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	m3	12	6,170	74,040	12	4,940	59,280	22	7,800	171,600	22	6,170	135,740			
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	m3	110	11,200	1,232,000	110	9,000	990,000	133	10,596	1,409,268	133	11,200	1,489,600			
舗装版切断(AS切断深さ4cm)	m							4	673	2,692	4	405.2	1,620			
舗装版切断(AS切断深さ5cm)	m							8	673	5,384	8	405.2	3,241			
舗装版切断(AS切断深さ10cm)	m	62	405.2	25,122	62	321	19,902									
舗装版切断(AS切断深さ20cm)	m							97	673	65,281	97	405.2	39,304			
舗装版取壊し(AS舗装厚 t=4cm)	m2							472	220	103,840	472	101.2	47,766			
舗装版取壊し(AS舗装厚 t=5cm)	m2							192	220	42,240	192	101.2	19,430			
舗装版取壊し(AS舗装厚 t=20cm)	m2							1,520	570	866,400	1,520	388.9	591,128			
排水構造物撤去工	式	1	—	287,370	1	—	230,859	1	—	374,390	1	—	264,426			
管渠型側溝撤去(400型)	m	197	1,434	282,498	197	1,152	226,944	181	2,035	368,390	181	1,434	259,554			

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	
U型側溝撤去(U-450)	m	5	974.4	4,872	5	783	3,915	5	1,200	6,000	5	974.4	4,872	
縁石撤去工	式	1	—	7,031	1	—	6,978	1	—	549,600	1	—	7,031	
歩車道境界ブロック撤去	m	238	21.04	5,007	238	21	4,998	238	1,200	285,600	238	21.04	5,007	
地先境界ブロック撤去	m	220	9.2	2,024	220	9	1,980	220	1,200	264,000	220	9.2	2,024	
運搬処理工	式	1	—	1,049,219	1	—	842,286	1	—	1,746,393	1	—	2,117,064	
殻運搬処理 コンクリート塊(無筋)	m3	22	5,393	118,646	22	4,312	94,864							
殻運搬処理 コンクリート塊(鉄筋)	m3	135	6,731	908,685	135.0	5,380	726,300							
殻運搬処理 アスファルト塊	m2							327	—	1,724,393	327	—	1,879,910	
現場発生品運搬 移動式カートレール運搬	回	3	—	21,888	1式	—	21,122	1	—	22,000	25	—	237,154	
仮設工	式	1	—	1,627,018	1	—	1,144,156	1	—	1,607,556	1	—	1,392,947	
土留・仮締切工	式	1	—	1,190,768	1	—	879,886	1	—	1,040,830	1	—	1,045,960	
H鋼杭 H-400H鋼長さ(杭長)10.5m	本	13	52,200	678,600	13	45,368	589,784	10	81,333	813,330	10	80,040	800,400	
横矢板 松 横矢板厚0.08m	m2	73	7,016	512,168	73	3,974	290,102	35	6,500	227,500	35	7,016	245,560	
吊防護工	式	1	—	436,250	1	—	264,270	1	—	548,626	1	—	328,087	
H300 H鋼長さ(杭長)10.5m	本	4	31,950	127,800	4	23,211	92,844							
H鋼杭 H250 H鋼長さ(杭長)8m	本							4	—	128,764	4	—	79,274	
主桁 H300 H鋼長さ5.5m~7.5m	本	6	—	308,450	6	28,571	171,426							
主桁 H250 H鋼長さ5.5m~7.5m	本							6	—	419,862	6	—	248,813	
汚濁防止工	式							1	—	18,100	1	—	18,900	



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		
	濁水処理	箇所							1	—	18,100	1	18,900	18,900	
	舗装(2次施工)	式	1	—	23,917,543	1	—	18,994,368	1	—	22,264,065	1	—	26,810,533	
	舗装工	式	1	—	16,032,840	1	—	12,804,516	1	—	12,263,361	1	—	14,812,730	
	アスファルト舗装工(本線車道)	式	1	—	13,503,557	1	—	10,778,620	1	—	11,156,033	1	—	13,418,065	
	下層路盤 RC-40 仕上り厚200mm	m2	1,980	831.2	1,645,776	1,980	665	1,316,700	2,190	715	1,565,850	2,190	831.2	1,820,328	
	上層路盤 M-30仕上り厚100mm	m2	1,950	513.7	1,001,715	1,950	412	803,400	2,080	412	856,960	2,080	513.7	1,068,496	
	上層路盤 再生レキ青安定処理材(40)仕上厚100mm	m2	1,920	—	4,539,149	1,920	1,886	3,621,120	2,060	—	4,089,761	2,060	—	4,792,222	
	基層 再生粗粒度アスコン(20)舗装厚50mm	m2	2,250	—	2,862,382	2,250	1,012	2,277,000	2,030	—	2,119,962	2,030	—	2,577,809	
	表層 再生密粒度アスコン(20)舗装厚50mm	m2	2,680	—	3,454,535	2,680	1,030	2,760,400	2,450	—	2,523,500	2,450	—	3,159,210	
	アスファルト舗装工(本線路肩)	式	1	—	757,878	1	—	609,894							
	路盤 瀝青安定処理材(40)仕上り厚100mm	m2	160	2,946	471,360	160	2,355	376,800							
	表層 再生密粒度アスコン(20)舗装厚50mm	m2	159	1,802	286,518	159	1,466	233,094							
	アスファルト舗装工(取付道)	式	1	—	152,331	1	—	121,934	1	—	87,960	1	—	109,938	
	下層路盤 RC-40 仕上り厚100mm	m2							60	391	23,460	60	488.3	29,298	
	上層路盤 M-30仕上り厚100mm	m2	82	513.7	42,123	82	412	33,784							
	表層 再生密粒度アスコン(20)舗装厚50mm	m2	82	1,344	110,208	82	1,075	88,150	60	1,075	64,500	60	1,334	80,640	
	アスファルト舗装工(カルバート取付道)	式	1	—	201,755	1	—	161,508	1	—	161,508	1	—	201,755	
	下層路盤RC-40 仕上り厚100mm	m2	86	488.3	41,993	86	391	33,626	86	391	33,626	86	488.3	41,993	
	上層路盤M-30仕上り厚100mm	m2	86	513.7	44,178	86	412	35,432	86	412	35,432	86	513.7	44,178	

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			
表層 再生密粒度アスコン(20)舗装厚50mm	m2	86	1,344	115,584	86	1,075	92,450	86	1,075	92,450	86	1,344	115,584			
アスファルト舗装工(カルバート内)	式	1	—	156,544	1	—	116,160	1	—	116,160	1	—	156,544			
表層 再生密粒度アスコン(20)平均舗装厚94mm	m2	64	2,446	156,544	64	1,815	116,160	64	1,815	116,160	64	2,446	156,544			
アスファルト舗装工(歩道)	式	1	—	1,046,731	1	—	838,848	1	—	524,980	1	—	640,041			
路盤 RC-40 仕上り厚100mm	m2	543	795.5	431,956	543	636	345,348	335	672	225,120	335	795.5	266,492			
表層 再生密粒度アスコン(13)舗装厚40mm	m2	525	1,171	614,775	525	940	493,500	319	940	299,860	319	1,171	373,549			
路面切削工	式	1	—	214,044	1	—	177,552	1	—	216,720	1	—	286,387			
路面切削工 平均切削深さ2.5cm	m2	480	326.5	156,720	480	276	132,480									
路面切削工 平均切削深さ4.6cm	m2							526	276	145,176	526	326.5	171,739			
穀運搬処理	m3	12	4,777	57,324	12	3,756	45,072	24	2,981	71,544	24	4,777	114,648			
排水構造物工	式	1	—	4,566,498	1	—	3,633,282	1	—	3,337,621	1	—	4,683,172			
作業土工	式	1	—	226,733	1	—	180,574	1	—	154,625	1	—	213,357			
床掘り	m3	190	—	47,453	1式	—	37,522	1	—	32,142	1	—	45,499			
埋戻し	m3	140	—	131,368	1式	—	104,892	1	—	88,464	1	—	120,172			
基面整正	m2	210	—	47,912	1式	—	38,160	1	—	34,019	211	—	47,686			
側溝工	式	1	—	2,318,825	1	—	1,874,178	1	—	1,609,492	1	—	2,218,945			
L型側溝 18-8-40(高炉)	m	84	5,500	462,000	84	4,352	365,568	104	3,903	405,912	104	5,500	572,000			
管渠型側溝 A	m	123	9,320	1,146,360	123	7,456	917,088	99	6,688	662,112	99	9,320	922,680			
管渠型側溝 B	m	16	18,000	288,000	16	15,840	253,440	14	14,208	198,912	14	18,000	252,000			

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			
管渠型側溝 C	m	6	24,900	149,400	6	21,912	131,472	8	19,655	157,240	8	24,900	199,200			
落蓋側溝 300 (クレーン付ボルト固定)	m	6	29,120	174,720	6	22,591	135,546	6	20,263	121,578	6	29,120	174,720			
自由勾配側溝 300*700~1200	m	6	—	98,345	6	—	71,064	6	—	63,738	6	—	98,345			
管渠工	式	1	—	1,090,800	1	—	959,904	1	—	886,787	1	—	1,189,280			
管渠φ400	m	13	13,100	170,300	13	11,528	149,864	5	10,340	51,700	5	13,100	65,500			
管渠φ600	m	5	20,300	101,500	5	17,864	89,320	4.3	16,024	68,903	4.3	20,300	101,500			
管渠φ1000	m	18	45,500	819,000	18	40,040	720,720	18	35,915	646,470	18	45,500	819,000			
横断暗渠	m							14	8,551	119,714	14	14,520	203,280			
集水柵・マンホール工	式	1	—	854,100	1	—	557,954	1	—	618,687	1	—	966,540			
集水柵(2号)現場打材 600*600*80018-8-25(高炉)	箇所	2	56,590	113,180	2	44,094	88,188	3	39,548	118,644	3	56,590	113,180			
集水柵(3号)現場打材 600*600*80018-8-25(高炉)	箇所	1	57,470	57,470	1	44,787	44,787	2	40,169	80,338	2	57,470	114,940			
集水柵(4号)現場打材 1300*1300*150018-8-40(高炉)	箇所	1	323,300	323,300	1	184,624	184,624	1	165,600	165,600	1	159,600	323,300			
集水柵(5号)現場打材 800*800*1450 18-8-25(高炉)	箇所	1	159,600	159,600	1	111,496	111,496	1	—	100,003	1	159,600	159,600			
集水柵(L型)現場打材 400*600*700 18-8-25(高炉)	箇所	3	66,850	200,550	3	42,953	128,859	3	38,525	115,575	3	66,850	200,550			
集水柵(L型)現場打材 400*600*520 18-8-25(高炉)	箇所							1	—	38,527	1	54,970	54,970			
排水工	式	1	—	76,040	1	—	60,672	1	—	68,030	1	—	95,050			
縦排水 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 450 450*450*600	m	8	9,505	76,040	8	7,584	60,672	10	6,803	68,030	10	9,505	95,050			
縁石工	式	1	—	1,177,821	1	—	945,064	1	—	936,417	1	—	1,232,084			
縁石工	式	1	—	1,177,821	1	—	945,064	1	—	936,417	1	—	1,232,084			

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		
	歩車道境界ブロック(A-1型) 本体部A型	m	148	3,382	500,536	148	2,705	400,340							
	歩車道境界ブロック(A-1型) 本体部B型	m							120	3,030	363,600	120	3,928	471,360	
	歩車道境界ブロック(A-2型) すりつけ部B型	m							0.6	2,941	1,764	0.6	3,659	2,195	
	歩車道境界ブロック(A-3型) 乗入部	m							5	2,492	12,460	5	3,192	15,960	
	歩車道境界ブロック(B-3型) 乗入部	m							4	2,492	9,968	4	3,401	13,604	
	歩車道境界ブロック(C-1型) 本体部B型	m	72	3,220	231,840	72	2,576	185,472							
	歩車道境界ブロック(C-1型) 本体部B型	m							92	2,916	268,272	92	3,730	343,160	
	歩車道境界ブロック(C-2型) すりつけ部A型	m	2	2,980	5,960	2	2,622	5,244							
	歩車道境界ブロック(C-2型) すりつけ部B型	m							2	2,905	5,810	2.0	3,470	6,940	
	歩車道境界ブロック(C-3型) 乗入部 A型	m	10	3,030	30,300	10	2,666	26,660							
	歩車道境界ブロック(C-3型) 乗入部 B型	m							10.0	2,451	24,510	10	3,030	30,300	
	地先境界ブロック 12*12*60	m	189	2,165	409,185	189	1,732	327,348	161	1,553	250,033	161	2,165	348,565	
	防護柵工	式	1	—	1,358,737	1	—	917,012	1	—	2,075,386	1	—	2,342,752	
	路側防護柵工	式	1	—	1,187,472	1	—	780,000	1	—	734,700	1	—	902,022	
	移動式ガードレール(移設) Gr-B-2B	m	624	1,903	1,187,472	624	1,250	780,000	474	1,550	734,700	474	1,903	902,022	
	防止柵工	式	1	—	171,265	1	—	137,012	1	—	1,340,686	1	—	1,440,730	
	転落防止柵	m	173	940	162,620	173	752	130,096							
	転落防止柵	m							181	6,886	1,246,366	181	7,510	1,359,310	
	転落防止柵	m	13	665	8,645	13	532	6,916							

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		
	転落防止柵	m							12	7,860	94,320	12	6,785	81,420	
	区画線工	式	1	—	592,386	1	—	529,434	1	—	929,790	1	—	1,325,624	
	区画線工	式	1	—	592,386	1	—	529,434	1	—	929,790	1	—	1,325,624	
	溶解式区画線 実線・セブラ15cm厚1.5mm	m	1,780	211	375,580	1,780	168	299,040	1,420	148	210,160	1,420	211	299,620	
	溶解式区画線 破線15cm厚1.5mm	m	80	217	17,360	80	278	22,240	12	148	1,776	12	217	2,604	
	溶解式区画線 セブラ45cm厚1.5mm	m	330	508	167,640	330	528	174,240							
	溶解式区画線 矢印・記号・文字15cm換算厚1.5mm	m	62	513	31,806	62	547	33,914							
	溶解式区画線 実線セブラ30cm厚1.5mm	m							740	296	219,040	740	450	333,000	
	区画線消去	m							1,726	289	498,814	1,726	400	690,400	
	道路植栽工	式	1	—	189,261	1	—	165,060	1	—	1,391,518	1	—	1,040,821	
	道路植栽工	式	1	—	189,261	1	—	165,060	1	—	721,569	1	—	660,005	
	植樹帯盛土	m3	70	—	189,261	70	2,358	165,060	60	492	29,520	60	—	161,013	57m3
	植樹(移植) 低木樹高60cm未満	本							1,155	93	107,415	1,155	210	242,550	
	植樹(移植) 中木樹高60cm以上100cm未満	本							12	1,032	12,384	12	533.5	6,402	
	植樹(移植) 低木樹高60cm未満	本							345	350	120,750	345	210	72,450	
	植樹 低木樹高60cm未満	本							301	1,500	451,500	301	590	177,590	
	移植工	式							1	—	426,229	1	—	370,888	
	掘取工 低木	本							1,155	331	382,305	1,155	229.5	364,972	+54m3*1850
	掘取工 中木	本							12	3,657	43,924	12	493	5,916	

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	
植樹管理	式							1	—	243,720	1	—	9,928	
灌水	m2							180	1,354	243,720	180	55.16	9,928	
道路付属施設工	式							1	—	1,329,972	1	—	1,373,350	
作業土工	式							1	—	168,765	1	—	286,082	
床堀	m3							1	—	69,315	100	—	149,239	
埋戻し	m3							1	—	99,450	70	—	136,843	66.3m3
ケーブル配管工	式							1	—	1,161,207	1	—	1,087,268	
ケーブル配管	m							25	3,270	81,750	25	3,211	80,275	
ケーブル配管	m							43	2,950	126,850	43	2,911	125,173	
ケーブル配管	m							190	1,100	209,000	190	933	177,270	
ハンドホール	箇所							4	—	513,656	4	118,900	475,600	
ハンドホール嵩上げ	箇所							1	—	32,411	1	25,550	25,550	
ハンドホール嵩上げ	箇所							1	—	197,540	1	203,400	203,400	
道路改良(3次施工)	式	1	—	10,370,767	1	—	8,212,734	1	—	9,417,023	1	—	9,843,401	
石・ブロック積(張)工	式	1	—	996,794	1	—	794,150	1	—	712,299	1	—	996,794	
コンクリートブロック工	式	1	—	996,794	1	—	794,150	1	—	712,299	1	—	996,794	
コンクリートブロック基礎 底幅55cm高さ35cm	m	14	6,417	89,838	14	5,027	70,378	14	4,509	63,126	14	6,417	89,838	
コンクリートブロック積 控え35cm裏コン15cm	m2	44	—	880,308	44	—	702,724	44	—	630,293	44	—	880,308	
天端コンクリート	m3	0.8	33,310	26,648	0.8	26,311	21,048	0.8	23,600	18,880	0.8	33,310	26,648	

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	
カルハート工		式	1	—	6,383,550	1	—	5,027,753	1	—	6,503,838	1	—	6,434,475		
	作業土工	式	1	—	837,606	1	—	665,487	1	—	1,496,560	1	—	888,531		
	床掘り	m3	1,000	—	275,793	1式	—	217,333	1	—	579,610	1,000	—	326,718		
	埋戻し	m3	860	—	544,863	1式	—	434,654	1	—	901,950	860	—	544,863		
	基面整正	m2	70	—	16,950	1式	—	13,500	1	—	15,000	70	—	16,950	75m2	
	場所打函渠工	式	1	—	5,545,944	1	—	4,362,266	1	—	5,007,278	1	—	5,545,944		
	函渠(4500×3150) 24-8-40	m3	125	31,810	3,976,250	125	25,053	3,131,625	125	28,917	3,614,625	125	31,810	3,976,250		
	鉄筋 SD345 D13	t	4.04	123,300	498,132	4.04	98,860	399,394	4.04	109,454	442,194	4.04	123,300	498,132		
	鉄筋 SD345 D16~D25	t	5.02	121,200	608,424	5.02	91,572	459,691	5.02	107,454	539,419	5.02	121,200	608,424		
	鉄筋 SD345 D29~D32	t	3.79	122,200	463,138	3.79	98,036	371,556	3.79	108,454	411,040	3.79	122,200	463,138		
	構造物撤去工	式	1	—	2,244,063	1	—	1,798,061	1	—	1,177,556	1	—	1,387,372		
	防護柵撤去工	式	1	—	60,396	1	—	60,480								
	移動式ガードレール(撤去) Gr-B-2B	m	84	719	60,396	84.0	720	60,480								
	構造物取壊し工	式	1	—	1,299,797	1.0	—	1,043,660	1.0	—	1,110,160	1	—	1,299,797		
	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	m3	5	6,170	30,850	5	4,940	24,700	5	6,627	33,135	5	6,170	30,850		
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	m3	110	11,200	1,232,000	110	9,000	990,000	110	9,325	1,025,750	110	11,200	1,232,000		
	舗装版切断(AS切断深さ4cm)	m	7	405.2	2,836	7	321	2,247	7	673	4,711	7	405.2	2,836		
	舗装版切断(AS切断深さ5cm)	m	18	405.2	7,293	18	321	5,778	18	673	12,114	18	405.2	7,293		
	舗装版切断(AS切断深さ4cm)	m2	50	101.2	5,060	50	79	3,950	50	130	6,500	50	101.2	5,060		

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			
舗装版切断(AS切断深さ5cm)	m2	215	101.2	21,758	215	79	16,985	215	130	27,950	215	101.2	21,758			
排水構造物撤去工	式	1	—	5,846	1	—	4,698	1	—	9,000	1	—	5,846			
U型側溝撤去	m	6	974.4	5,846	6	783	4,698	6	1,500	9,000	6	974.4	5,846			
運搬処理工	式	1	—	878,024	1	—	689,223	1	—	58,396	1	—	81,729			
殻運搬処理	m3	5	5,393	26,965	5	4,312	21,560									
殻運搬処理	m3	110	6,731	740,410	110	5,380	591,800									
殻運搬処理 アスファルト殻	m3	13	—	81,729	13	—	54,743	13	4,492	58,396	13	—	81,729			
現場発生品運搬	回	3	—	28,920	3	7,040	21,120									
仮設工	式	1	—	746,360	1	—	592,770	1	—	1,023,330	1	—	1,024,760			
土留・仮締切工	式	1	—	746,360	1	—	592,770	1	—	1,023,330	1	—	1,024,760			
H鋼杭	本	10	50,080	500,800	10	45,368	453,680	10	81,333	813,330	10	77,920	779,200			
横矢板	m2	35	7,016	245,560	35	3,974	139,090	35	6,000	210,000	35	7,016	245,560			
舗装(3次施工)	式	1	—	3,509,011	1	—	2,593,060	1	—	1,756,078	1	—	2,481,391			
舗装工	式	1	—	365,337	1	—	283,302	1	—	289,621	1	—	365,337			
アスファルト舗装工(取付道)	式	1	—	208,793	1	—	167,142	1	—	173,461	1	—	208,793			
下層路盤RC-40 仕上り厚100mm	m2	89	488.3	43,458	89	391	34,799	89	462	41,118	89	488.3	43,458			
上層路盤M-30仕上り厚100mm	m2	89	513.7	45,719	89	412	36,668	89	412	36,668	89	513.7	45,719			
表層 再生密粒度アスコン(20)舗装厚50mm	m2	89	1,344	119,616	89	1,075	95,675	89	1,075	95,675	89	1,344	119,616			
アスファルト舗装工(カルバート内)	式	1	—	156,544	1	—	116,160	1	—	116,160	1	—	156,544			



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			
表層 再生密粒度アスコン (20)平均舗装厚94mm	m2	64	2,446	156,544	64	1,815	116,160	64	1,815	116,160	64	2,446	156,544			
排水構造物工	式	1	—	2,116,054	1	—	1,634,758	1	—	1,466,457	1	—	2,116,054			
作業土工	式	1	—	108,124	1	—	85,966	1	—	76,886	1	—	108,124			
床掘り	m3	120	—	38,069	1式	—	30,046	1	—	26,847	120	—	38,069			
埋戻し	m3	100	—	64,405	1式	—	51,420	1	—	46,019	100	—	64,405			
基面整正	m2	20	—	5,650	50	90	4,500	20	201	4,020	20	336.00	5,650			
側溝工	式	1	—	226,290	1	—	179,004	1.0	—	160,908	1	—	226,290			
プレキャストU型側溝	m	0.7	4,543	3,180	0.7	4,921	3,444	0.7	4,921	3,444	0.7	4,543	3,180			
落蓋側溝	m	5	29,120	145,600	5	22,591	112,955	5	20,263	101,315	5	29,120	145,600			
自由勾配側溝	m	6	—	77,510	6	—	62,605	6	—	56,149	6	—	77,510			
管渠工	式	1	—	1,171,140	1	—	989,004	1	—	887,121	1	—	1,171,140			
管渠 ヒューム管(B型管)外圧管 1種600mm管渠・管長さ2.43m	m	12	40,720	488,640	12	32,367	388,404	12	29,033	348,396	12	40,720	488,640			
管渠	m	15	45,500	682,500	15	40,040	600,600	15	35,915	538,725	15	45,500	682,500			
集水樹・マンホール工	式	1	—	610,500	1	—	380,784	1	—	341,542	1	—	610,500			
集水樹 4号	箇所	1	323,800	323,800	1	185,013	185,013	1	—	165,949	1	323,800	323,800			
集水樹 6号	箇所	1	145,900	145,900	1	100,616	100,616	1	—	90,245	1	145,900	145,900			
集水樹 7号	箇所	1	140,800	140,800	1	95,155	95,155	1	—	85,348	1	140,800	140,800			
防護柵工	式	1	—	1,027,620	1	—	675,000									
路側防護柵工	式	1	—	1,027,620	1	—	675,000									

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		
		移動式ガードレール	m	540	1,903	1,027,620	540	1,250	675,000						
		直接工事費	式	1	—	52,479,205	1	—	41,335,081	1	—	54,534,049	1	—	57,628,140
		共通仮設費	式	1	—	9,388,424	1	—	6,578,948	1	—	10,121,134	1	—	12,523,190
		共通仮設費	式	1	—	3,960,424	1	—	2,238,948	1	—	6,366,148	1	—	6,605,190
		運搬費	式	1	—	3,235,824	1	—	1,608,348	1	—	1,548,175	1	—	3,151,550
		安全費	式	1	—	57,600	1	—	57,600	1	—	4,043,188	1	—	2,662,880
		技術管理費	式	1	—	185,000	1	—	185,000	1	—	350,000	1	—	265,760
		イメージアップ(率計上)	式	1	—	482,000	1	—	388,000	1	—	424,785	1	—	525,000
		共通仮設費(率計上)	式	1	—	5,428,000	1	—	4,340,000	1	—	3,754,986	1	—	5,918,000
		純工事費	式	1	—	61,867,629	1	—	47,914,029	1	—	64,655,183	1	—	70,151,330
		現場管理費	式	1	—	16,131,000	1	—	12,535,000	1	—	15,784,891	1	—	18,225,000
		工事原価	式	1	—	77,998,629	1	—	60,449,029	1	—	80,440,074	1	—	88,376,330
		一般管理費等	式	1	—	8,821,371	1	—	3,350,971	1	—	-8,240,074	1	—	9,893,670
		工事価格	式	1	—	86,820,000	1	—	63,800,000	1	—	72,200,000	1	—	98,270,000
		消費税相当額	式	1	—	4,341,000	1	—	3,190,000	1	—	3,610,000	1	—	4,913,500
		工事費計	式	1	—	91,161,000	1	—	66,990,000	1	—	75,810,000	1	—	103,183,500

比較表-3

## 手持ち資材の比較表(主要資材)

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		
工事看板		枚	共通仮設費	0	8,000	2	購入	0	8,000	2	購入	共通仮設 費率による	
工事標識板		枚	〃	50	3,000	24	購入	50	3,000	28	リース		他工事で使用中
各種安全看板(事務所掲示用)		式	〃	0	20,000	1	購入	0	33,600	1	式リース		
電光掲示板		台	〃	2	16,000	2	リース	0	16,000	2	リース		他工事で使用中
仮設センターマーカー		個	〃	0	1,100	20	購入	0	1,100	20	購入		
飛散防止ネット		m	〃	0	2,310	260	リース	0	2,310	260	リース		
セフテーコーン	H=65cm	個	〃	50	0	30	手持ち	50	480	80	リース		他工事で使用中

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

大分10号伊藤田地区交差点新設工事

比較表-4

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)					※ 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													
			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													大分10号伊藤田交差点新設工事												
石・ブロック積(張)工 コンクリートブロック 控え35cm													m2	82	3,486	大分新生 (株)	中津市	協力会社	82	3,320	大分新生 (株)	中津市	協力会社	12,650	市場単価
カルバート工 場所打函渠工													m3	258	10,000	福進(株)	中津市	同族会社	258	10,000	福進(株)	中津市	同族会社	14,100	
鉄筋 SD345 D13													t	8.08	60,860	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	協力会社	8.08	78,500	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	協力会社	74,000	
鉄筋 SD345 D16~D25													t	10.37	53,572	〃	〃	〃	10.37	76,500	〃	〃	〃	72,000	
鉄筋 SD345 D29~D32													t	8.21	60,036	〃	〃	〃	8.21	77,500	〃	〃	〃	73,000	
仮設工 土留・仮締切													本	13.0	16,582	〃	〃	〃	10.0	16,582	〃	〃	〃	32,760円 /本	
横矢板 松 t=8cm													m2	73	3,250	山国川流域 森林組合	中津市	協力会社	35.0	3,250	千石木材	中津市	協力会社	7,016	
仮設工 吊防護工													本	4.0	19,425	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	〃						-	
H鋼杭 H-250 長さ8m													本						4.0	14,800	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	協力会社	18,100	
H鋼杭 H-300 長さ7.5m													本	6	13,875	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	協力会社						-	
H鋼杭 H-250 長さ5.5m~7.5m													本						6.0	13,875	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	協力会社	18,100	
舗装工 アスファルト舗装工													m3	468	2,100	翼工業 (株)	中津市	協力会社	495	2,100	翼工業 (株)	中津市	協力会社	2,700	材工共外注
粒度調整碎石 M-30													m3	221	2,200	〃	〃	〃	226	2,200	〃	〃	〃	2,900	〃
舗装工アスファ ルト舗装工													t	489	6,500	翼工業 (株)	中津市	協力会社	484	6,500	翼工業 (株)	中津市	協力会社	8,250	材工共外注

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		
〃	再生粗粒度アスコン(20)	t	264	7,000	〃	〃	〃	239	7,000	〃	〃	〃	8,550	〃
〃	再生密粒度アスコン(20)	t	441	7,200	〃	〃	〃	363	7,200	〃	〃	〃	8,550	〃
排水構造物 側溝工	管渠型側溝 (A型)	m	123	5,466	〃	〃	〃	99	5,450	大分新生 (株)	中津市	協力会社	9,320	施工単価
〃	管渠型側溝 (B型)	m	16	7,820	〃	〃	〃	14	7,800	〃	〃	〃	18,000	施工単価
〃	管渠型側溝 (C型)	m	6	11,380	〃	〃	〃	8	11,350	〃	〃	〃	24,900	施工単価
〃	落蓋側溝300 (グレーチング付)	m	11	24,000	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	協力会社	11	24,000	大分新生 (株)	大分市	協力会社	18,120	施工単価
〃	自由勾配側溝 300*700~1200	m	12	5,524	大分新生 (株)	中津市	協力会社	12	5,363	大分新生 (株)	中津市	協力会社	10,200	施工単価
排水構造物 管渠工	ヒューム管 径400	m	13	5,588	大分新生 (株)	中津市	協力会社	5	5,425	大分新生 (株)	中津市	協力会社	13,100	施工単価
〃	ヒューム管 径600	m	17	11,176	〃	〃	〃	17	10,850	〃	〃	〃	20,300	施工単価
〃	ヒューム管 径1000	m	33	29,870	〃	〃	〃	33	29,000	〃	〃	〃	45,500	施工単価
〃	重圧管φ400	m						14	8,000	〃	〃	〃	14,520	施工単価
排水構造物 集水柵	柵蓋 グレーチング	枚	11	58,545	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	協力会社	13	53,476	九建スチール プロジェクト(株)	大分市	協力会社	22,630	
排水構造物 排水工	鉄筋コンクリートU 型450*450*600	m	8	3,000	大分新生 (株)	中津市	協力会社	10	3,000	大分新生 (株)	中津市	協力会社	2,020	
縁石工	本体部A型	m	220	2,100	〃	〃	〃						-	
〃	本体部B型	m						212	2,100	大分新生 (株)	中津市	協力会社	3,730	
〃	すりつけ部 A型	m	2	2,000	大分新生 (株)	中津市	協力会社						-	
〃	乗入部 A型	m	10	1,800	〃	〃	〃						-	
〃	乗入部 B型	m						19	1,800	大分新生 (株)	中津市	協力会社	3,030	
〃	地先境界ブロック 12*12*60	m	189	600	大分新生 (株)	中津市	協力会社	161	600	〃	〃	〃	440	
排水構造物・カル バート工・縁石	再生クラッシャー ランRC-40	m3	42	2,100	大成ロテッ ク(株)	中津市	協力会社	84	2,100	大成ロテッ ク(株)	中津市	協力会社	2,700	
排水構造物・カル バート工・縁石	生コンクリート 18-8-40	m3	72	10,000	福進(株)	中津市	同族会社	92	10,000	福進(株)	中津市	同族会社	13,450	

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		
バックホウ	0.7m3 日立製作所	台	2	32,687	日立製作所	他工事で使用中					
〃	0.45m3 日立製作所	台	1	23,455	日立製作所	〃	1	23,455	日立製作所	9256/供用日	
〃	0.2m3 小松製作所	台	2	19,970	小松製作所	〃	1	19,970	小松製作所	7100/供用日	
作業車	6人乗り	台	1	13,712	トヨタ	〃	1	13,712	トヨタ	-	
クレーン付トラック	6t	台	1	21,651	いすゞ	車庫(必要に応じて使用する)	1	21,651	いすゞ	2140円/h	
フォークリフト車		台	1	20,321	小松製作所	車庫(必要に応じて使用する)					BH0.2(クレーン仕様)をリースのため未使用

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

大分10号伊藤田地区交差点新設工事

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									
大分10号伊藤田地区交差点新設工事									
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		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
道路土工	世話役	(12110)	(4)		(12110)	(12)		18,500	
	普通作業員(特殊含む)	(8,600)	(13)		(8,600)	(36)		11,300	
	重機運転手	(11000)	(50)		(11000)	(135)		17,200	
	一般運転手	8,200	9	協力会社・(株)松田運輸	8,200	25	協力会社・(株)松田運輸	16,000	外注費(労務者配置計画のみ)
地盤改良工	世話役	(12110)	(2)		(12110)	(6)		18,500	
	普通作業員(特殊含む)	(8,600)	(8)		(8,600)	(20)		11,300	
	重機運転手	(11000)	(8)		(11000)	(20)		17,200	
	一般運転手	8,200	3	協力会社・(株)松田運輸	8,200	8	協力会社・(株)松田運輸	16,000	
法面工(植生工)	普通作業員(特殊含む)	(8,600)	(2)		11,000	2	(株)宇佐緑地建設	11,300	外注費(労務者配置計画のみ)
	重機運転手	(11000)	(1)					17,200	
〃(防草対策工)	普通作業員(特殊含む)				(8,600)	(8)		11,300	外注費(労務者配置計画のみ)
	重機運転手				(11000)	(4)		17,200	
石・ブロック積(張)工	世話役	12,000	7	協力会社	12,000	7	協力会社	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含む)	11,000	30		11,000	30		11,300	
	重機運転手	12,000	10		12,000	10	(株)宇佐緑地建設	17,200	
	ブロック工	24,000	8	(株)宇佐緑地建設	24,000	8	(株)宇佐緑地建設	19,300	
カルバート工	普通作業員(特殊含む)	(8,600)	(13)		(8,600)	(25)		11,300	

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		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
作業土工	重機運転手	(11000)	(21)		(11000)	(41)		17,200	
	一般運転手	8,200	3	協力会社・(株)松田運輸	8,200	5	協力会社・(株)松田運輸	16,000	外注費(労務者配置計画のみ)



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		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
カルバート工 コンクリート打設	世話役	(12110)	(6)		(12110)	(7)		18,500	
	普通作業員(特殊含 まぬ)	(8,600)	(24)		(8,600)	(26)		11,300	
カルバート工 型枠	型枠工	16,000	55	協力会社・(有)井手上建設	16,000	51	協力会社・(有)井手上建設	14,400	外注費(労務者配置計画のみ)
カルバート工	重機運転手	12,000	2	協力会社・(有)大黒建設			協力会社・(有)大黒建設	17,200	外注費(労務者配置計画のみ)
足場・支保工	鳶工	10,000	51		10,000	47		14,800	
カルバート工 鉄筋組立	鉄筋工	15,000	40	協力会社・(有)永松鉄筋工業	15,000	35	協力会社・(有)永松鉄筋工業	15,000	外注費(労務者配置計画のみ)
構造物撤去工 防護柵撤去工	世話役	(12110)	(0.5)		(12110)	(2)		18,500	
	普通作業員(特殊含 まぬ)	(8,600)	(6)		(8,600)	(26)		11,300	
	重機運転手	(11000)	(1)		(11000)	(5)		17,200	
	一般運転手	8,200	1	協力会社・(株)松田運輸	8,200	(5)		16,000	
構造物取壊し 舗装版取壊し	普通作業員(特殊含 まぬ)	(8,600)	(1)		(8,600)	(4)		11,300	
	重機運転手	(11000)	(2)		(11000)	(8)		17,200	
	一般運転手	8,200	2		8,200	8	協力会社・(株)松田運輸	16,000	外注費(労務者配置計画のみ)
構造物撤去工 構造物取壊	世話役	(12110)	(7)		(12110)	(10)		18,500	
	普通作業員(特殊含 まぬ)	(8,600)	(26)		(8,600)	(35)		11,300	
	重機運転手	(11000)	(28)		(11000)	(38)		17,200	
	一般運転手	10,000	4		10,000	1		16,000	埋戻材として使用
構造物撤去工 排水構造物撤去工	普通作業員(特殊含 まぬ)	(8,600)	(5)		(8,600)	(8)		11,300	
	重機運転手	(11000)	(5)		(11000)	(10)		17,200	
	一般運転手	8,200	2		8,200	1	協力会社・(株)松田運輸	16,000	埋戻材として使用
構造物撤去工 縁石撤去工	普通作業員(特殊含 まぬ)	(8,600)	(0.5)		(8,600)	(2)		11,300	
	重機運転手	(11000)	(0.5)		(11000)	(8)		17,200	
	一般運転手	8,200	0.5	協力会社・(株)松田運輸	8,200	1	協力会社・(株)松田運輸	16,000	埋戻材として使用
構造物撤去工 運搬処理工	重機運転手	(11000)	(8)		(11000)	(3)		17,200	
	一般運転手	8,200	10		8,200	4	協力会社・(株)松田運輸	16,000	

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		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等			
仮設工 仮締切工 H鋼杭	世話役	17,000	5	協力会社 (有)相歩地研	17,000	8	協力会社 (有)相歩地研	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)	
	普通作業員(特殊含 む)									
	重機運転手	16,000	5		16,000	8		17,500		
	鳶工	15,000	10		15,000	17		14,800		
仮設工 仮締切工(横矢板)	世話役	(12110)	(10)		(12110)	(11)		18,500		
	普通作業員(特殊含 む)	(8,600)	(29)		(8,600)	(30)		11,300		
仮設工 吊防護工	世話役	17,000	0.5	協力会社 (有)相歩地研			協力会社 (有)相歩地研		外注費(労務者配置計画のみ)	
	重機運転手	16,000	0.5		16,000	1		17,200		
	鳶工	15,000	1.5		15,000	3		14,800		
汚濁防止工	普通作業員(特殊含 む)		0		8,600	1		11,300		
舗装工 下層路盤 上層路盤	世話役	17,000	4	協力会社 翼工業(株)	17,000	4	協力会社 翼工業(株)	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)	
	普通作業員(特殊含 む)	11,000	10		11,000	10		11,300		
	重機運転手	15,000	9		15,000	9		17,500		
舗装工 As安定処理 基層 表層	世話役	17,000	20	協力会社 翼工業(株)	17,000	18	協力会社 翼工業(株)	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)	
	普通作業員(特殊含 む)	11,000	60		11,000	55		11,300		
	重機運転手	15,000	60		15,000	54		17,500		
	一般運転手									
舗装工 路面切削	世話役	55,000	1	協力会社 翼工業(株)	55,000	1	協力会社 翼工業(株) (オーシャンロード)	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)	
	普通作業員(特殊含 む)									
	重機運転手	51,500	2		51,500	2		17,500		
	一般運転手									
排水構造物 作業土工	世話役	12,000	7	協力会社 (株)宇佐緑地建設	12,000	7	協力会社 (株)宇佐緑地建設	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)	
	普通作業員(特殊含 む)	11,000	10		11,000	10		11,300		
	重機運転手	12,000	8		12,000	8		17,500		
	一般運転手									

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		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
排水構造物 側溝工	世話役	12,000	28	協力会社  (株)宇佐緑地建設	12,000	27	協力会社  (株)宇佐緑地建設	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含 む)	11,000	52		11,000	50		11,300	
	重機運転手	12,000	28		12,000	27		17,500	
排水構造物 管渠工	世話役	12,000	19	協力会社  (株)宇佐緑地建設	12,000	20	協力会社  (株)宇佐緑地建設	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含 む)	11,000	31		11,000	32		11,300	
	重機運転手	12,000	17		12,000	18		17,500	
排水構造物 集水柵・マンホール	世話役	12,000	1	協力会社  (株)宇佐緑地建設	12,000	2	協力会社  (株)宇佐緑地建設	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含 む)	11,000	2		11,000	2		11,300	
	重機運転手	12,000	1		12,000	1		17,500	
	型枠工	15,000	2		15,000	2		14,400	
排水構造物 排水溝(縦排水)	世話役	12,000	1	協力会社  (株)宇佐緑地建設	12,000	1	協力会社  (株)宇佐緑地建設	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含 む)	11,000	2		11,000	3		11,300	
	重機運転手	12,000	1		12,000	1		17,500	
縁石工 縁石工	世話役	12,000	16	協力会社  (株)宇佐緑地建設	12,000	18	協力会社  (株)宇佐緑地建設	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含 む)	11,000	33		11,000	36		11,300	
	重機運転手	12,000	16		12,000	18		17,500	
防護柵工 路側防護柵工	世話役	10,000	1	協力会社  (株)宇佐緑地建設	10,000	1	協力会社  (有)豊後安全	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含 む)	9,000	3		9,000	3		11,300	
	重機運転手	12,000	1		12,000	1		17,500	
防護柵工 防止柵工	世話役	10,000		協力会社  (株)宇佐緑地建設	10,000		協力会社  (有)豊後安全		外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含 む)	9,000	3		9,000	3		11,300	
	重機運転手	12,000			12,000				
防護柵工 移動式ガードレール (移設)	世話役	12,110	5		(12110)	(11)		18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
	普通作業員(特殊含 む)	8,600	15		(8,600)	(35)		11,300	
	重機運転手	11,000	7		(11000)	(15)		17,500	

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		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
区画線	世話役	24,000	1		24,000	2	協力会社	18,500	
	普通作業員(特殊含 む)	14,000	3		14,000	6	九州道路施設	11,300	
道路植栽工	普通作業員(特殊含 む)	9,000	6		9,000	5		11,300	外注費(労務者配置計画のみ)
土工	重機運転手			協力会社 (株)宇佐緑地建設					
	一般運転手								
道路植栽工	世話役				12,000	5	協力会社	18,500	外注費(労務者配置計画のみ)
植栽工(移植)	植栽工				9,000	38	(株)大山	14,300	
道路付属施設工	普通作業員(特殊含 む)				(8,600)	(8)		11,300	自社施工
作業土工	重機運転手				(11000)	(6)		17,500	
道路付属施設工	普通作業員(特殊含 む)				(8,600)	(20)		11,300	自社施工
ケーブル配管									

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									計	配置人数										
		世話役	普通作業員 （特殊含む）	重機オペ	一般オペ	ブロック工	とび工	型枠工	鉄筋工	植栽工		世話役	普通作業員 （特殊含む）	重機オペ	一般オペ	ブロック工	とび工	型枠工	鉄筋工		植栽工	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	大分10号伊藤田地区交差点新設工事																					
道路土工	掘削・路体・路床盛土 法面整形工	1	2	2	2					7	12	36	135	25						208		
地盤改良工	置換工	1	2	2	2					7	6	20	20	8						54		
法面工	植生工・防草対策工		3	1						4		10	4							14		
石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	1	4	1		1				7	7	30	10		8					55	外注工事	
カルバート工	場所打函渠工 作業土工		1	1	2					4		25	41	5						71		
〃	場所打函渠工 型枠組立							5		5							51			51	外注工事	
〃	場所打函渠工 足場・支保工				1		4			5					47					47	外注工事	
〃	場所打函渠工 鉄筋組立								4	4							35			35	外注工事	
〃	場所打函渠工 コンクリート打設	1	4							5	7	26								33		
構造物撤去工	防護柵撤去工		3	1	1					5	2	26	5	5						38		
〃	構造物取壊工		1	1	1					3	10	35	38	1						84		
〃	排水構造物撤去工		1	1	1					3		8	14	1						23		
〃	舗装版取壊し											4	8	8						20		
構造物撤去工	縁石撤去工		1	1	1					3		2	8	1						11		
〃	運搬処理工												3	4						7		

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									計	配置人数									計	
		世話役	普通作業員 （特殊含む）	重機オペ	一般オペ	ブロック工	とび工	型枠工	鉄筋工	植栽工		世話役	普通作業員 （特殊含む）	重機オペ	一般オペ	ブロック工	とび工	型枠工	鉄筋工			植栽工
仮設工	土留・仮締切工・H鋼杭	1	1	1			2			5	8		8			17			33			
〃	土留・仮締切工・横矢板	1	2							3	11	30							41			
〃	吊防護工 主桁	1		1			4			6			1		3				4			
〃	汚濁防止工											1							1			
舗装工	下層路盤 上層路盤	1	2	3						6	4	10	9						23			
〃	As安定処理・基層・表層	1	8	3	5					17	18	55	54						127			
〃	路面切削	1	3	3	3					10	1		2						3			
排水構造物	作業土工	1	1	1						3	7	10	8						25			
〃	側溝工	2	1							3	27	50	27						104			
〃	管渠工	1	2	1						4	20	32	18						70			
〃	集水桝・マンホール		1				1			2	2	2	1			2			7			
〃	排水溝（縦排水）		2	1						3	1	3	1						5			
縁石工	縁石工		2	1						3	18	36	18						72			
防護柵工	防護柵工 移動式ガードレール										11	35	15						61			
〃	防護柵工 路側防護柵工	1	2	1						4	1	3	1						5			
〃	防護柵工 防止柵工	1	2	1						4		3							3			
区画線工	区画線										2	6							8			
道路植栽工	土工・植樹		1	1	1					3		22							22			
〃	移植																	50	50			
道路付属施設工	作業土工											8	6						14			
〃	ケーブル配管											20							20			

比較表-8

## 建設副産物の搬出等の比較表

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に必要な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	大分10号伊藤田地区交差点新設工事					
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(鉄筋)	大成ロテック	1,700				埋戻し材として使用
コンクリート塊(無筋)	〃	1,400				埋戻し材として使用
アスファルト・コンクリート塊	〃	1,400	大成ロテック	1,000	4,400	
アスファルト・コンクリート塊			翼工業	1,000	4,400	
アスファルト切削	〃	1,300	翼工業	800	4,230	





工事費についての調査票

D 労働者送迎費	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E 監督員詰所等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 美装化等1	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 美装化等2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I 労働者海上輸送費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チ その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 現場管理費	15,785	8,655	7,130	2,583	1,588	150	984	248	275	714	490	98							
イ 労務管理費	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ロ 安全訓練等費用	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
A 安全・衛生に要した費用	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
B 研修訓練等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ハ 租税公課	89	55	34	20	10	0	2	1	0	1	0	0							
ニ 社員等従業員給料手当	7,458	5,888	1,570	301	632	30	78	63	117	260	68	21							
ホ 退職金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ヘ 保険料	194	188	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0							
① 火災保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
② 工事保険	190	188	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
③ 自動車保険	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
④ 組立保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
⑤ 法定外の労災保険	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
⑥ その他損害保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ト 法定福利費	2,284	1,291	973	169	248	68	273	3	10	21	168	13							
A 労災保険料	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
B 雇用保険料	152	59	93	16	15	3	26	3	10	2	16	2							
C 健康保険料	734	396	338	72	82	23	95	0	2	60	4								
D 厚生年金保険料	830	288	542	81	151	42	152	0	17	92	7								
E 建退共制度掛金	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
F 船員保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
チ 福利厚生費	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
リ 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ル 通信交通費	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ロ 交際費	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
リ 寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
ワ その他	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
カ 外注一般管理費等	4,547		4,547	2,087	698	52	631	181	148	432	254	64							
③ 外注費(下請額は、外注一般管理費等の自動計算値)		35,106	外注一般の計算値=>	2,087	698	52	631	181	148	432	254	64							
④ 一般管理費等 自動計算値=-8240	-8,240		-8,240																
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
⑥ 別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
⑦ 工事価格	72,200	72,200	35,106	15,800	8,746	450	3,300	1,990	1,010	2,460	1,160	190							
⑧ 消費税相当額(下請額は、下請工事価格の自動計算値)	3,610	3,610	工事価格の計算値=>	15,800	8,746	450	3,300	1,990	1,010	2,460	1,160	190							
⑨ 工事請負金額	75,810	75,810																	
⑩ 営繕費のうち、地代に要した費用	0	0	0	0	0	0	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	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	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
⑬ 二次下請負者の数	1		1	1	0	0	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	21		21	21	0	0	0	0	0	0	0	0							
⑮ 二次下請負者への発注工事価格の合計	300		300	300	0	0	0	0	0	0	0	0							
⑯ 延実人員数と作業日数																			
(1) 労働者延人員	1,258	642	616	128	252	8	37	47	35	51	50	8							
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	1,258	642	616	128	252	8	37	47	35	51	50	8							
(3) 技能関係等従事者延人員	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
(4) 技術事務関係社員等従業員延人員	522	408	114	22	82	0	0	0	0	0	8	2							
(5) 作業日数			179	22	82	2	8	13	10	24	16	2							
⑰ 現場管理費 その他のうち、事務用品費に要した費用	94	94	0	0	0	0	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	114	114	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0							

黄色塗りつぶし部分:入力必要箇所  
 緑色塗りつぶし部分: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為、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であり、指定箇所(黄色塗りつぶし部分)に入力して下さい。

工事名  
 大分10号伊藤田地区交差点新設工事