

低入札価格調査制度対象工事に係る工事コスト調査結果

20001 平成18－20年度 城山トンネル工事

資 料

1. 低価格理由とその詳細
2. 比較表－1
3. 比較表－2
4. 比較表－3
5. 比較表－4
6. 比較表－5
7. 比較表－6
8. 比較表－7
9. 比較表－8
10. 諸経費動向調査(工事費)

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	ハザマ全支店の集中購買(大口購入)による低減
②		
③	機械経費の低減	コンプレッサー搭載型吹付機の採用、トンネル掘削施工サイクル向上に伴う濁水処理設備の運転日数の低減
④		
⑤	作業効率の向上	施工能力の高いトンネル機械の採用によるトンネル掘削施工サイクルの向上に伴う低減、熟練技術者の配置
⑥	下請業者の協力	長年の取引関係による協力
⑦	経費の低減	現場事務所を新規に設置せず賃貸物件の借り上げによる経費の低減
⑧	現場管理費低減	労災保険料を労賃計上方式に変更することによる低減、県内の協力業者への発注による外注経費の低減
⑨	安全資機材低減	—
⑩	本支店経費の低減	—
⑪		
⑫	受注実績の取得	—
⑬		
⑭	その他	—

比較表-1

積算内訳書の比較表

工事区分・工種・種別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事										備考
		入札時					工事完成時					
		官積算(予定価格)※		元請(当初予定)		元請/ 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		
トンネル(NATM)	式	1.0	758,172,154	1.0	583,150,324	76.9%	1.0	650,904,025	1.0	826,683,872	78.7%	
1. 道路土工	式	1.0	50,287,470	1.0	30,961,590	61.6%	1.0	21,985,740	1.0	23,364,322	94.1%	
2. トンネル工(施工単位)	式	1.0	308,490,300	1.0	232,765,082	75.5%	1.0	293,770,918	1.0	350,717,820	83.8%	
3. トンネル掘削工	式	1.0	72,378,750	1.0	52,575,008	72.6%	1.0	52,575,008	1.0	73,297,640	71.7%	
4. 支保工	式	1.0	109,018,081	1.0	101,876,963	93.4%	1.0	101,876,963	1.0	116,508,853	87.4%	
5. 覆工	式	1.0	64,644,535	1.0	47,234,077	73.1%	1.0	47,234,077	1.0	64,644,535	73.1%	
6. インバート工	式	1.0	46,541,715	1.0	42,446,240	91.2%	1.0	42,899,560	1.0	47,035,299	91.2%	
7. 坑内付帯工	式	1.0	3,764,785	1.0	5,159,042	137.0%	1.0	5,159,042	1.0	3,855,181	133.8%	
8. 坑門工	式	1.0	22,464,603	1.0	15,662,945	69.7%	1.0	16,441,983	1.0	23,567,687	69.8%	
9. 掘削補助工	式	1.0	0	1.0	0	-	1.0	10,808,000	1.0	25,320,000	42.7%	
10. 仮設工	式	1.0	80,581,915	1.0	54,469,377	67.6%	1.0	58,152,734	1.0	98,372,535	59.1%	
道路改良	式	1.0	47,255,050	1.0	35,294,946	74.7%	1.0	46,708,725	1.0	64,083,036	72.9%	
1. 道路土工	式	1.0	7,853,908	1.0	6,103,660	77.7%	1.0	6,967,840	1.0	11,405,811	61.1%	
2. 法面工	式	1.0	30,399,800	1.0	21,012,140	69.1%	1.0	20,429,096	1.0	29,432,230	69.4%	
3. 擁壁工	式	1.0	0	1.0	0	-	1.0	1,757,200	1.0	2,452,732	71.6%	
4. 大型ブロック積工	式	1.0	7,200,402	1.0	6,399,800	88.9%	1.0	6,009,072	1.0	6,949,473	86.5%	
5. 排水構造物工	式	1.0	1,684,840	1.0	1,652,486	98.1%	1.0	2,080,771	1.0	2,623,876	79.3%	
6. 遮音壁工	式	1.0	0	1.0	0	-	1.0	3,351,760	1.0	3,979,181	84.2%	
7. 雑工	式	1.0	0	1.0	0	-	1.0	968,490	1.0	594,713	162.8%	
8. 道路附属施設工	式	1.0	0	1.0	0	-	1.0	81,000	1.0	132,600	61.1%	
9. 構造物撤去工	式	1.0	116,100	1.0	126,860	109.3%	1.0	465,416	1.0	541,881	85.9%	
10. 仮設工	式	1.0	0	1.0	0	-	1.0	4,598,080	1.0	5,970,539	77.0%	
直接工事費計	式	1.0	805,427,204	1.0	618,445,270	76.8%	1.0	697,612,750	1.0	890,766,908	78.3%	

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。

比較表-1

積算内訳書の比較表

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		
記入要領	1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。 2) 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。 3) 入札時の元請(当初予定)欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認して下さい。 4) 工事完成時の元請(完成時実績)、官積算(最終)欄は、それぞれ調査票の直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等および工事価格と合致するか確認して下さい。 5) ※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。											
工事名	平成18-20年度 城山トンネル工事											
共通仮設費	式	1.0	82,516,450	1.0	80,000,000	97.0%	1.0	93,194,250	1.0	113,110,700	82.4%	
共通仮設費	式	1.0	20,015,450	1.0	27,279,600	136.3%	1.0	34,027,846	1.0	46,158,700	73.7%	
共通仮設費(率計上)	式	1.0	62,501,000	1.0	52,720,400	84.4%	1.0	59,166,404	1.0	66,952,000	88.4%	
純工事費	式	1.0	887,943,654	1.0	698,445,270	78.7%	1.0	790,807,000	1.0	1,003,877,608	78.8%	
現場管理費	式	1.0	239,595,000	1.0	154,000,000	64.3%	1.0	165,700,000	1.0	262,977,000	63.0%	
工事原価	式	1.0	1,127,538,654	1.0	852,445,270	75.6%	1.0	956,507,000	1.0	1,266,854,608	75.5%	
一般管理費等	式	1.0	94,071,346	1.0	31,554,730	33.5%	1.0	33,993,000	1.0	102,465,392	33.2%	
工事価格	式	1.0	1,221,610,000	1.0	884,000,000	72.4%	1.0	990,500,000	1.0	1,369,320,000	72.3%	
消費税相当額	式	1.0	61,080,500	1.0	44,200,000	72.4%	1.0	49,525,000	1.0	68,466,000	72.3%	
工事費計	式	1.0	1,282,690,500	1.0	928,200,000	72.4%	1.0	1,040,025,000	1.0	1,437,786,000	72.3%	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
トンネル(NATM)	式	1	—	758,172,154	1	—	583,150,324	1	—	650,904,025	1	—	826,683,872	
道路土工	式	1	—	50,287,470	1	—	30,961,590	1	—	21,985,740	1	—	23,364,322	
盛土工	式	1	—	6,346,620	1	—	4,894,120	1	—	5,931,180	1	—	7,520,176	
押え盛土	m3	770	6,822	5,252,940	770	5,000	3,850,000	627	5,000	3,135,000	627	6,822	4,277,394	
型枠	m2	140	5,320	744,800	140	5,050	707,000	150	5,050	757,500	150	5,320	798,000	
壁体	m2	—	—	0	—	—	0	115	15,000	1,725,000	115	15,480	1,780,200	
遮水シート	m2	—	—	0	—	—	0	355	80	28,400	355	1,016	360,680	
基礎工	m	—	—	0	—	—	0	21	6,700	140,700	21	7,351.5	154,382	
足場	式	1	—	348,880	1	—	337,120	1	—	144,580	1	—	149,520	
残土処理工	式	1	—	43,940,850	1	—	26,067,470	1	—	16,054,560	1	—	15,844,146	
残土処理(中硬岩)	m3	—	—	0	—	—	0	8,280	1,080	8,942,400	8,280	1,066.5	8,830,808	
残土処理(中硬岩)	m3	—	—	0	—	—	0	140	1,272	178,080	140	955.8	133,812	
残土処理(中硬岩)	m3	19,690	1,173	23,096,370	19,690	747	14,708,430	0	747	0	0	1,173	0	
残土処理(中硬岩)	m3	—	—	0	—	—	0	1,110	1,452	1,611,720	1,110	1,080	1,198,800	
残土処理(軟岩)	m3	—	—	0	—	—	0	990	828	819,720	990	883	873,826	
残土処理(軟岩)	m3	—	—	0	—	—	0	5,140	876	4,502,640	5,140	935	4,806,900	
残土処理(軟岩)	m3	20,800	995.5	20,706,400	20,800	542	11,273,600	0	542	0	0	995.5	0	
残土処理(土砂)	m3	160	863	138,080	160	534	85,440	0	534	0	0	863	0	
トンネル工(施工単位)	式	1	—	308,490,300	1	—	232,765,082	1	—	293,770,918	1	—	350,717,820	
掘削・支保工	式	1	—	195,766,050	1	—	156,161,177	1	—	219,551,893	1	—	240,318,850	
掘削・支保(上半)	m	75	721,900	54,142,500	75	598,550	44,891,250	77.8	598,550	46,567,190	77.8	766,300	59,618,140	
掘削・支保(下半)	m	75	344,700	25,852,500	75	120,090	9,006,750	77.8	120,090	9,343,002	77.8	361,000	28,085,800	
掘削・支保(全断面)	m	180	517,700	93,186,000	180	444,460	80,002,800	0	444,460	0	0	517,700	0	
掘削・支保(全断面)	m	27.9	809,500	22,585,050	27.9	797,863	22,260,377	205.1	797,863	163,641,701	205.1	744,100	152,614,910	
覆工コンクリート・防水工	式	1	—	112,724,250	1	—	76,603,905	1	—	74,219,025	1	—	110,398,970	
覆工コンクリート・防水	m	75	383,900	28,792,500	75.0	254,830	19,112,250	77.8	254,830	19,825,774	77.8	383,900	29,867,420	
覆工コンクリート・防水	m	180	404,300	72,774,000	180.0	277,530	49,955,400	0.0	277,530	0	0	404,300	0	
覆工コンクリート・防水	m	28.5	391,500	11,157,750	28.5	264,430	7,536,255	205.7	264,430	54,393,251	205.7	391,500	80,531,550	
トンネル掘削工	式	1	—	72,378,750	1	—	52,575,008	1	—	52,575,008	1	—	73,297,640	

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。

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
掘削工	式	1	—	72,378,750	1	—	52,575,008	1	—	52,575,008	1	—	73,297,640	
トンネル掘削(全断面)	m	12.1	699,200	8,460,320	12.1	799,815	9,677,761	12.1	799,815	9,677,761	12.1	708,300	8,570,430	
トンネル掘削(上半)	m	69.8	371,900	25,958,620	69.8	310,902	21,700,959	69.8	310,902	21,700,959	69.8	376,600	26,286,680	
トンネル掘削(上半)	m	45.3	551,900	25,001,070	45.3	305,077	13,819,988	45.3	305,077	13,819,988	45.3	558,100	25,281,930	
トンネル掘削(下半)	m	72.9	102,700	7,486,830	72.9	54,757	3,991,785	72.9	54,757	3,991,785	72.9	104,100	7,588,890	
トンネル掘削(下半)	m	48.9	111,900	5,471,910	48.9	69,213	3,384,515	48.9	69,213	3,384,515	48.9	113,900	5,569,710	
支保工	式	1	—	109,018,081	1	—	101,876,963	1	—	101,876,963	1	—	116,508,853	
吹付工	式	1	—	40,444,010	1	—	39,728,114	1	—	39,728,114	1	—	51,054,712	
吹付(全断面)	m	12.1	217,200	2,628,120	12.1	247,147	2,990,478	12.1	247,147	2,990,478	12.1	271,900	3,289,990	
吹付(上半)	m	74.3	210,200	15,617,860	74.3	196,104	14,570,527	74.3	196,104	14,570,527	74.3	257,000	19,095,100	
吹付(上半)	m	50.2	270,800	13,594,160	50.2	253,933	12,747,436	50.2	253,933	12,747,436	50.2	342,600	17,198,520	
吹付(下半)	m	74.3	68,180	5,065,774	74.3	70,059	5,205,383	74.3	70,059	5,205,383	74.3	90,460	6,721,178	
吹付(下半)	m	50.2	70,480	3,538,096	50.2	83,950	4,214,290	50.2	83,950	4,214,290	50.2	94,620	4,749,924	
ロックボルト工	式	1	—	33,510,796	1	—	29,252,074	1	—	29,252,074	1	—	30,398,148	
ロックボルト(全断面)	m	12.1	187,300	2,266,330	12.1	134,322	1,625,296	12.1	134,322	1,625,296	12.1	187,300	2,266,330	
ロックボルト(上半)	m	69.8	191,000	13,331,800	69.8	165,892	11,579,261	69.8	165,892	11,579,261	69.8	190,400	13,289,920	
ロックボルト(上半)	m	45.3	256,500	11,619,450	45.3	226,438	10,257,641	45.3	226,438	10,257,641	45.3	190,500	8,629,650	
ロックボルト(下半)	m	69.8	47,560	3,319,688	69.8	40,257	2,809,938	69.8	40,257	2,809,938	69.8	46,400	3,238,720	
ロックボルト(下半)	m	45.3	63,080	2,857,524	45.3	63,928	2,895,938	45.3	63,928	2,895,938	45.3	63,080	2,857,524	
ロックボルト(妻部)	本	12	9,667	116,004	12.0	7,000	84,000	12.0	7,000	84,000	12	9,667	116,004	
鋼製支保工	式	1	—	29,993,062	1	—	28,298,830	1	—	28,298,830	1	—	29,998,263	
鋼製支保(全断面)	m	12.1	153,800	1,860,980	12.1	156,045	1,888,144	12.1	156,045	1,888,144	12.1	153,800	1,860,980	
鋼製支保(上半)	m	74.3	150,400	11,174,720	74.3	138,658	10,302,289	74.3	138,658	10,302,289	74.3	150,600	11,189,580	
鋼製支保(上半)	m	50.2	227,000	11,395,400	50.2	214,226	10,754,145	50.2	214,226	10,754,145	50.2	227,000	11,395,400	
鋼製支保(下半)	m	74.3	40,860	3,035,898	74.3	37,855	2,812,626	74.3	37,855	2,812,626	74.3	40,730	3,026,239	
鋼製支保(下半)	m	50.2	50,320	2,526,064	50.2	50,630	2,541,626	50.2	50,630	2,541,626	50.2	50,320	2,526,064	
金網工	式	1	—	5,070,213	1	—	4,597,945	1	—	4,597,945	1	—	5,057,730	
金網(金断面)	m	12.1	17,360	210,056	12.1	21,051	254,717	12.1	21,051	254,717	12.1	17,360	210,056	
金網(上半)	m	74.3	32,350	2,403,605	74.3	27,880	2,071,484	74.3	27,880	2,071,484	74.3	32,240	2,395,432	

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。

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
金網(上半)	m	50.2	33,410	1,677,182	50.2	32,238	1,618,347	50.2	32,238	1,618,347	50.2	33,410	1,677,182	
金網(下半)	m	74.3	6,260	465,118	74.3	5,051	375,289	74.3	5,051	375,289	74.3	6,202	460,808	
金網(下半)	m	50.2	6,260	314,252	50.2	5,540	278,108	50.2	5,540	278,108	50.2	6,260	314,252	
覆工	式	1	—	64,644,535	1	—	47,234,077	1	—	47,234,077	1	—	64,644,535	
覆工コンクリート工	式	1	—	56,369,980	1	—	41,370,666	1	—	41,370,666	1	—	56,369,980	
覆工コンクリート	m	11.5	387,900	4,460,850	11.5	280,700	3,228,050	11.5	280,700	3,228,050	11.5	387,900	4,460,850	
覆工コンクリート	m	74.3	340,600	25,306,580	74.3	229,200	17,029,560	74.3	229,200	17,029,560	74.3	340,600	25,306,580	
覆工コンクリート	m	50.2	394,900	19,823,980	50.2	284,600	14,286,920	50.2	284,600	14,286,920	50.2	394,900	19,823,980	
覆工コンクリート(妻部)	箇所	1	299,000	299,000	1	518,400	518,400	1	518,400	518,400	1	299,000	299,000	
補強鉄筋	t	54.4	114,100	6,207,040	54.4	111,697	6,076,316	54.4	111,697	6,076,316	54.4	114,100	6,207,040	
型枠(妻部)	m2	30	7,013	210,390	30.0	5,050	151,500	30.0	5,050	151,500	30	7,013	210,390	
足場(妻部)	式	1	—	62,140	1	—	79,920	1	—	79,920	1	—	62,140	
トンネル防水工	式	1	—	8,274,555	1	—	5,863,411	1	—	5,863,411	1	—	8,274,555	
トンネル防水	m	11.5	63,010	724,615	11.5	44,460	511,290	11.5	44,460	511,290	11.5	63,010	724,615	
トンネル防水	m	74.3	57,400	4,264,820	74.3	40,550	3,012,865	74.3	40,550	3,012,865	74.3	57,400	4,264,820	
トンネル防水	m	50.2	63,320	3,178,664	50.2	44,680	2,242,936	50.2	44,680	2,242,936	50.2	63,320	3,178,664	
トンネル防水(妻部)	m	56	1,901	106,456	56.0	1,720	96,320	56.0	1,720	96,320	56.0	1,901	106,456	
インパット工	式	1	—	46,541,715	1	—	42,446,240	1	—	42,899,560	1	—	47,035,299	
インパット掘削工	式	1	—	14,611,915	1	—	13,070,590	1	—	13,231,646	1	—	14,789,659	
インパット掘削埋戻し	m	75	64,880	4,866,000	75.0	57,590	4,319,250	75.0	57,590	4,319,250	75.0	64,880	4,866,000	
インパット掘削埋戻し	m	75	63,480	4,761,000	75.0	57,520	4,314,000	77.8	57,520	4,475,056	77.8	63,480	4,938,744	
インパット掘削埋戻し	m	11.5	79,930	919,195	11.5	71,740	825,010	11.5	71,740	825,010	11.5	79,930	919,195	
インパット掘削埋戻し	m	51	79,720	4,065,720	51.0	70,830	3,612,330	51.0	70,830	3,612,330	51.0	79,720	4,065,720	
インパット本体工	式	1	—	31,929,800	1	—	29,375,650	1	—	29,667,914	1	—	32,245,640	
インパット	m	75	152,800	11,460,000	75.0	146,476	10,985,700	75.0	146,476	10,985,700	75.0	152,800	11,460,000	
インパット	m	75	112,800	8,460,000	75.0	104,380	7,828,500	77.8	104,380	8,120,764	77.8	112,800	8,775,840	
インパット	m	11.5	145,400	1,672,100	11.5	135,333	1,556,329	11.5	135,333	1,556,329	11.5	145,400	1,672,100	
インパット	m	51	202,700	10,337,700	51.0	176,571	9,005,121	51.0	176,571	9,005,121	51.0	202,700	10,337,700	
坑内付帯工	式	1	—	3,764,785	1	—	5,159,042	1	—	5,159,042	1	—	3,855,181	

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。

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
作業土工	式	1	—	455,081	1	—	58,520	1	—	58,520	1	—	455,081	
床掘り(土砂)	式	1	—	26,928	1	—	24,420	1	—	24,420	1	—	26,928	
床掘り(中硬岩)	式	1	—	428,153	1	—	34,100	1	—	34,100	1	—	428,153	
箱抜工	式	1	—	222,713	1	—	1,963,840	1	—	1,963,840	1	—	313,109	
箱抜	箇所	10	22,271	222,713	10	196,384	1,963,840	10	196,384	1,963,840	10	31,310.9	313,109	
裏面排水工	式	1	—	293,650	1	—	548,706	1	—	548,706	1	—	293,650	
裏面排水	m	839	350	293,650	839.0	654	548,706	839.0	654	548,706	839	350	293,650	
地下排水工	式	1	—	2,793,341	1	—	2,587,976	1	—	2,587,976	1	—	2,793,341	
中央排水	m	421	5,822	2,450,872	421.0	5,502	2,316,342	421.0	5,502	2,316,342	421	5,822	2,450,872	
横断排水	箇所	11	31,134	342,469	11.0	24,694	271,634	11.0	24,694	271,634	11	31,134	342,469	
坑門工	式	1	—	22,464,603	1	—	15,662,945	1	—	16,441,983	1	—	23,567,687	
作業土工	式	1	—	4,620,636	1	—	809,300	1	—	809,300	1	—	4,781,156	
床掘り(土砂)	式	1	—	9,792	1	—	8,880	1	—	8,880	1	—	9,792	
床掘り(軟岩)	式	1	—	918,884	1	—	210,800	1	—	210,800	1	—	918,884	
埋戻し	式	1	—	3,691,960	1	—	589,620	1	—	589,620	1	—	3,852,480	
坑口付工	式	1	—	6,059,695	1	—	3,720,000	1	—	3,720,000	1	—	6,059,695	
坑口処理	箇所	2	3,029,848	6,059,695	2	1,860,000	3,720,000	2	1,860,000	3,720,000	2	3,029,848	6,059,695	
坑門本體工	式	1	—	11,784,272	1	—	11,133,645	1	—	11,353,385	1	—	12,107,292	
コンクリート	m3	214	17,260	3,693,640	214	15,290	3,272,060	214	15,290	3,272,060	214	17,260	3,693,640	
鉄筋	t	0.77	111,400	85,778	0.770	116,107	89,402	0.770	116,107	89,402	0.77	111,400	85,778	
鉄筋	t	11.77	109,400	1,287,638	11.770	106,997	1,259,354	11.770	106,997	1,259,354	11.77	109,400	1,287,638	
鉄筋	t	20.34	110,400	2,245,536	20.340	108,027	2,197,269	20.340	108,027	2,197,269	20.34	110,400	2,245,536	
型枠	m2	540	5,320	2,872,800	540	5,050	2,727,000	530	5,050	2,676,500	530	5,320	2,819,600	
型枠	m2	—	—	0	—	—	0	30	8,120	243,600	30	11,710	351,300	
型枠(セントル)	m	1.5	168,800	253,200	1.5	100,000	150,000	1.5	100,000	150,000	1.5	168,800	253,200	
足場	掛m2	540	2,492	1,345,680	540	2,664	1,438,560	550	2,664	1,465,200	550	2,492	1,370,600	
排水工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	35,550	1	—	55,461	
排水管	m	—	—	0	—	—	0	8	525	4,200	8	1,592	12,736	
排水管	m	—	—	0	—	—	0	25	528	13,200	25	1,709	42,725	

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。

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
裏込碎石	m3	—	—	0	—	—	0	3	6,050	18,150	—	—	0	
置換工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	523,748	1	—	564,083	
コンクリート	m3	—	—	0	—	—	0	31	15,920	493,520	31	16,940	525,140	
型枠	m2	—	—	0	—	—	0	7	4,000	28,000	7	5,229	36,603	
鉄筋	t	—	—	0	—	—	0	0.02	111,400	2,228	0.02	117,000	2,340	
掘削補助工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	10,808,000	1	—	25,320,000	
掘削補助工A	式	—	—	0	—	—	0	1	—	10,808,000	1	—	25,320,000	
注入式長尺鋼管先受工	箇所	—	—	0	—	—	0	2	5,404,000	10,808,000	2	12,660,000	25,320,000	
仮設工	式	1	—	80,581,915	1	—	54,469,377	1	—	58,152,734	1	—	98,372,535	
電力設備工	式	1	—	4,328,000	1	—	9,500,000	1	—	9,900,000	1	—	7,626,000	
電力設備	式	1	—	4,328,000	1	—	9,500,000	1	—	9,900,000	1	—	7,626,000	
トンネル仮設備工	式	1	—	76,253,915	1	—	44,969,377	1	—	48,252,734	1	—	90,746,535	
トンネル仮設備保守	式	1	—	21,720,000	1	—	7,335,000	1	—	7,846,437	1	—	22,826,000	
トンネル照明設備	式	1	—	275,086	1	—	473,612	1	—	480,000	1	—	274,951	
トンネル用水設備	式	1	—	4,515,395	1	—	1,615,416	1	—	1,720,000	1	—	4,861,560	
トンネル排水設備	式	1	—	734,687	1	—	792,307	1	—	792,307	1	—	908,351	
トンネル換気設備	式	1	—	8,030,000	1	—	6,607,000	1	—	7,050,000	1	—	9,717,000	
トンネル送気設備	式	1	—	12,735,591	1	—	417,900	1	—	980,000	1	—	13,512,888	
吹付プラント設備組立解体	式	1	—	2,483,000	1	—	2,475,725	1	—	2,475,725	1	—	2,483,000	
スライセメント組立解体	式	1	—	2,643,000	1	—	2,602,000	1	—	2,980,000	1	—	4,507,000	
防水作業台車組立解体	式	1	—	529,400	1	—	518,300	1	—	752,300	1	—	1,059,000	
トンネル用濁水処理設備	式	1	—	20,003,808	1	—	15,443,352	1	—	15,923,000	1	—	23,264,595	
防音設備	式	1	—	2,583,948	1	—	6,688,765	1	—	6,688,765	1	—	5,385,376	
仮囲設置工	m	—	—	0	—	—	0	270	2,089.6	564,200	270	7,210	1,946,814	
道路改良	式	1	—	47,255,049	1	—	35,294,946	1	—	46,708,725	1	—	64,083,036	
道路土工	式	1	—	7,853,907	1	—	6,103,660	1	—	6,967,840	1	—	11,405,811	
掘削工	式	1	—	1,702,009	1	—	1,088,500	1	—	1,288,000	1	—	1,873,373	
掘削(土砂)	m3	2,300	228	523,370	2,300	161	370,300	3,800	161	611,800	3,800	208	792,013	
掘削(軟岩)	m3	3,420	345	1,178,640	3,420	210	718,200	3,220	210	676,200	3,220	336	1,081,360	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
法面整形工	式	1	—	1,634,392	1	—	1,475,800	1	—	1,331,340	1	—	1,474,408	
法面整形(土砂切土部)	m2	200	656.9	131,380	200	593	118,600	180	593	106,740	180	656.9	118,242	
法面整形(軟岩切土部)	m2	1,740	863.8	1,503,012	1,740	780	1,357,200	1,570	780	1,224,600	1,570	863.8	1,356,166	
残土処理工	式	1	—	4,517,506	1	—	3,539,360	1	—	4,348,500	1	—	8,058,030	
残土処理(軟岩)	m3	3,510	891	3,126,006	3,510	646	2,267,460	3,300	670	2,211,000	3,300	1,368.7	4,516,633	
残土処理(土砂)	m3	2,300	605	1,391,500	2,300	553	1,271,900	3,750	570	2,137,500	3,750	944.4	3,541,397	
法面工	式	1	—	30,399,800	1	—	21,012,140	1	—	20,429,096	1	—	29,432,230	
植生工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	628,350	1	—	709,350	
植生基材吹付	m2	—	—	0	—	—	0	190	3,065	582,350	190	3,465	658,350	
種子散布	m2	—	—	0	—	—	0	250	184	46,000	250	204	51,000	
吹付工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	143,460	1	—	197,460	
マルチ吹付	m2	—	—	0	—	—	0	36	3,985	143,460	36	5,485	197,460	
法枠工	式	1	—	30,399,800	1	—	21,012,140	1	—	19,657,286	1	—	28,525,420	
吹付枠	m2	1,940	15,670	30,399,800	1,940	10,831	21,012,140	1,746	10,831	18,910,926	1,746	15,670	27,359,820	
コンクリート吹付	m2	—	—	0	—	—	0	188	3,970	746,360	188	6,200	1,165,600	
擁壁工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	1,757,200	1	—	2,452,732	
場所打擁壁工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	189,200	1	—	322,900	
重力式擁壁	m3	—	—	0	—	—	0	10	18,920	189,200	10	32,290	322,900	
補強土壁工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	1,568,000	1	—	2,129,832	
連続繊維補強土壁工	m2	—	—	0	—	—	0	160	9,800	1,568,000	160	13,311	2,129,832	
大型ブロック積工	式	1	—	7,200,402	1	—	6,399,800	1	—	6,009,072	1	—	6,949,473	
コンクリートブロック工	式	1	—	7,200,402	1	—	6,399,800	1	—	6,009,072	1	—	6,949,473	
床掘り(軟岩)	式	1	—	104,560	1	—	11,100	1	—	11,100	1	—	91,490	
埋戻し	式	1	—	37,710	1	—	51,210	1	—	51,210	1	—	37,710	
コンクリートブロック基礎	m	10	16,980	169,800	10	9,508	95,080	0	9,508	0	0	16,980	0	
コンクリートブロック基礎	m	20	15,460	309,200	20	9,019	180,380	27	9,019	243,513	27	15,460	417,420	
コンクリートブロック積	m2	55	31,320	1,722,600	55	30,550	1,680,250	0	30,550	0	0	31,320	0	
コンクリートブロック積	m2	159	29,680	4,719,120	159	26,038	4,140,042	212	26,038	5,520,056	212	29,680	6,292,160	
天端コンクリート	m	13	3,817	49,621	13	7,419	96,447	0	7,419	0	0	3,817	0	

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。

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
記入要領	1) 本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。 2) ※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。													
工事名	平成18-20年度 城山トンネル工事													
天端コンクリート	m	23	3,817	87,791	23	6,317	145,291	29	6,317	183,193	29	3,817	110,693	
排水構造物工	式	1	—	1,684,840	1	—	1,652,486	1	—	2,080,771	1	—	2,623,876	
作業土工	式	1	—	121,300	1	—	63,231	1	—	63,231	1	—	179,160	
床掘り(軟岩)	式	1	—	65,350	1	—	13,728	1	—	13,728	1	—	104,560	
埋戻し	式	1	—	55,950	1	—	49,503	1	—	49,503	1	—	74,600	
側溝工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	90,012	1	—	114,660	
プレキャストU型側溝	m	—	—	0	—	—	0	13	5,164	67,132	13	6,660	86,580	
側溝蓋	枚	—	—	0	—	—	0	26	880	22,880	26	1,080	28,080	
管渠工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	105,430	1	—	119,470	
管渠	m	—	—	0	—	—	0	13	8,110	105,430	13	9,190	119,470	
集水柵・マンホール工	式	1	—	118,020	1	—	118,140	1	—	398,290	1	—	481,950	
G2-500×500×500	箇所	3	24,010	72,030	3	34,380	103,140	3	34,380	103,140	3	24,010	72,030	
G2-500×500×500	箇所	—	—	0	—	—	0	8	24,010	192,080	8	23,100	184,800	
地中柵B500×L500×H600	箇所	—	—	0	—	—	0	1	30,070	30,070	1	26,430	26,430	
鋼製柵蓋	枚	3	15,330	45,990	3	5,000	15,000	0	5,000	0	0	15,330	0	
縞鋼板蓋	枚	—	—	0	—	—	0	7	9,000	63,000	7	27,230	190,610	
コンクリート蓋板	枚	—	—	0	—	—	0	1	10,000	10,000	1	8,080	8,080	
場所打水路工	式	1	—	239,900	1	—	264,800	0	—	0	0	—	0	
U2-B400×H500	m	10	18,520	185,200	10	21,040	210,400	0	21,040	0	0	18,520	0	
側溝蓋	枚	20	2,735	54,700	20	2,720	54,400	0	2,720	0	0	2,735	0	
排水工	式	1	—	1,205,620	1	—	1,206,315	1	—	1,423,808	1	—	1,728,636	
PU1-240(小段排水・トンネル背面排水)	m	235	4,798	1,127,530	235	4,812	1,130,820	124	4,812	596,688	124	4,798	594,952	
PU1-240(小段排水・トンネル背面排水)	m	—	—	0	—	—	0	158	3,650	576,700	158	4,360	688,880	
PU1-240(縦排水)	m	15	5,206	78,090	15	5,033	75,495	0	5,033	0	0	5,206	0	
縦排水	m	—	—	0	—	—	0	34	4,130	140,420	34	4,296	146,064	
ステンレス板	枚	—	—	0	—	—	0	14	5,000	70,000	14	20,470	286,580	
鋼製蓋	枚	—	—	0	—	—	0	4	10,000	40,000	4	3,040	12,160	
遮音壁工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	3,351,760	1	—	3,979,181	
遮音壁基礎工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	561,760	1	—	625,961	

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	平成18-20年度 城山トンネル工事												
工事区分・工種・種別・細別	単位	入札時						工事完成時						備考
		官積算(予定価格)※			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)※			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
コンクリート	m3	—	—	0	—	—	0	28	15,920	445,760	28	16,940	474,320	
型枠	m2	—	—	0	—	—	0	29	4,000	116,000	29	5,229	151,641	
遮音壁本体工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	2,790,000	1	—	3,353,220	
遮音壁	m	—	—	0	—	—	0	2	17,600	35,200	2	54,820	109,640	
遮音壁	m	—	—	0	—	—	0	12	34,400	412,800	12	49,860	598,320	
遮音壁	m	—	—	0	—	—	0	5	82,000	410,000	5	129,100	645,500	
遮音壁	m	—	—	0	—	—	0	28	69,000	1,932,000	28	71,420	1,999,760	
雑工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	968,490	1	—	594,713	
転落防止柵工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	41,360	1	—	53,360	
転落防止柵基礎	m	—	—	0	—	—	0	8	5,170	41,360	8	6,670	53,360	
階段工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	51,970	1	—	71,530	
基礎碎石	m2	—	—	0	—	—	0	8	960	7,680	8	928.8	7,430	
型枠	m2	—	—	0	—	—	0	3	4,150	12,450	3	4,600	13,800	
コンクリート	m3	—	—	0	—	—	0	2	15,920	31,840	2	25,150	50,300	
坂路舗装	式	—	—	0	—	—	0	1	—	875,160	1	—	469,823	
コンクリート舗装	m2	—	—	0	—	—	0	38	3,320	126,160	38	2,946	111,948	
コンクリート舗装	m2	—	—	0	—	—	0	175	4,280	749,000	175	2,045	357,875	
道路付属施設工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	81,000	1	—	132,600	
境界工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	81,000	1	—	132,600	
境界杭	本	—	—	0	—	—	0	30	2,700	81,000	30	4,420	132,600	
構造物撤去工	式	1	—	116,100	1	—	126,860	1	—	465,416	1	—	541,881	
構造物取壊し工	式	1	—	59,000	1	—	76,700	1	—	208,440	1	—	172,844	
コンクリート構造物取壊し	m3	10	5,900	59,000	10	7,670	76,700	12	7,670	92,040	12	5,900	70,800	
舗装版取壊し	m2	—	—	0	—	—	0	970	120	116,400	970	105.2	102,044	
運搬処理工	式	1	—	57,100	1	—	50,160	1	—	256,976	1	—	369,037	
殻運搬処理	m3	10	5,710	57,100	10	5,016	50,160	12	5,016	60,192	12	5,710	68,520	
殻運搬処理	m3	—	—	0	—	—	0	49	4,016	196,784	49	6,133	300,517	
仮設工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	4,598,080	1	—	5,970,539	
工事用道路工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	3,980,780	1	—	5,008,440	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
仮設舗装	式	—	—	0	—	—	0	1	—	976,500	1	—	1,329,870	
敷鉄板	式	—	—	0	—	—	0	1	—	87,000	1	—	181,544	
路盤	m2	—	—	0	—	—	0	178	860	153,080	178	1,185	210,930	
仮設舗装	式	—	—	0	—	—	0	1	—	189,000	1	—	260,236	
路盤	m2	—	—	0	—	—	0	2,220	1,160	2,575,200	2,220	1,363	3,025,860	
残土仮置場整備工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	388,500	1	—	646,784	
養生シート	式	—	—	0	—	—	0	1	—	313,500	1	—	270,584	
法留柵	式	—	—	0	—	—	0	1	—	75,000	1	—	376,200	
防塵対策工	式	—	—	0	—	—	0	1	—	228,800	1	—	315,315	
散水	式	—	—	0	—	—	0	1	—	228,800	1	—	315,315	
直接工事費	式	1	—	805,427,204	1	—	618,445,270	1	—	697,612,750	1	—	890,766,908	
共通仮設費	式	1	—	82,516,450	1	—	80,000,000	1	—	93,194,250	1	—	113,110,700	
共通仮設費	式	1	—	20,015,450	1	—	27,279,600	1	—	34,027,846	1	—	46,158,700	
運搬費	式	1	—	1,354,000	1	—	908,000	1	—	1,058,000	1	—	1,354,000	
重建設機械分解組立輸送費	式	1	—	1,354,000	1	—	908,000	1	—	908,000	1	—	1,354,000	
仮設材運搬	式	—	—	0	—	—	0	1	—	150,000	—	—	0	
準備費	式	—	—	0	—	—	0	1	—	728,900	1	—	371,000	
伐開材運搬・処分費	式	—	—	0	—	—	0	1	—	728,900	1	—	371,000	
伐開材運搬・処分費	回	—	—	0	—	—	0	6	15,600	93,600	—	—	0	
伐開材運搬・処分費	回	—	—	0	—	—	0	8	12,400	99,200	—	—	0	
伐開材運搬・処分費	回	—	—	0	—	—	0	4	8,400	33,600	—	—	0	
伐開材運搬・処分費	t	—	—	0	—	—	0	67	7,500	502,500	—	—	0	
事業損失防止施設費	式	1	—	880,000	1	—	360,000	1	—	8,565,080	1	—	18,502,000	
振動調査費	式	1	—	880,000	1	—	360,000	1	—	360,000	1	—	880,000	
振動調査費	式	—	—	0	—	—	0	1	—	360,000	—	—	0	
騒音調査費	式	—	—	0	—	—	0	1	—	1,380,000	1	—	1,780,000	
騒音調査費	回	—	—	0	—	—	0	6	115,000	690,000	—	—	0	
低周波騒音調査費	回	—	—	0	—	—	0	6	115,000	690,000	—	—	0	
家屋調査費	式	—	—	0	—	—	0	1	—	5,000,000	1	—	10,510,000	

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。

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

工事区分・工種・種別・細別	単位	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考
		入札時						工事完成時						
		官積算(予定価格)*			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)*			
数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額			
家屋調査費	式	-	-	0	-	-	0	1	-	5,000,000	-	-	0	
水文調査費	式	-	-	0	-	-	0	1	-	1,254,280	1	-	3,413,000	
井戸水位観測	回	-	-	0	-	-	0	243	2,560	622,080	-	-	0	
PH・電気伝導度	回	-	-	0	-	-	0	11	920	10,120	-	-	0	
用水量観測	回	-	-	0	-	-	0	243	2,560	622,080	-	-	0	
水質調査	式	-	-	0	-	-	0	1	-	250,800	1	-	1,490,000	
水質調査	回	-	-	0	-	-	0	3	83,600	250,800	-	-	0	
伸縮計計測費	式	-	-	0	-	-	0	1	-	320,000	1	-	429,000	
伸縮計計測費	基	-	-	0	-	-	0	2	160,000	320,000	-	-	0	
安全費	式	1	-	8,925,000	1	-	8,925,000	1	-	11,291,250	1	-	11,291,250	
交通誘導員	人・日	820	9,055	7,425,000	820	9,055	7,425,000	1,223	8,006	9,791,250	1,223	8,006	9,791,250	
呼吸用防護具	式	1	-	1,500,000	1	-	1,500,000	1	-	1,500,000	1	-	1,500,000	
役務費	式	1	-	3,504,000	1	-	4,080,000	1	-	4,080,000	1	-	5,227,000	
電力基本料金	式	1	-	3,504,000	1	-	4,080,000	1	-	4,080,000	1	-	5,227,000	
技術管理費	式	1	-	246,450	1	-	400,600	1	-	1,250,600	1	-	3,444,450	
地質試験費	式	-	-	0	-	-	0	1	-	8,000	1	-	1,268,000	
品質証明費	式	1	-	240,600	1	-	240,600	1	-	240,600	1	-	240,600	
レイニーストコンクリート単位水量測定費	式	1	-	5,850	1	-	160,000	1	-	160,000	1	-	5,850	
モニターカメラ設置・撤去費	式	-	-	0	-	-	0	1	-	680,000	1	-	1,456,000	
施工調査費	式	-	-	0	-	-	0	1	-	12,000	1	-	234,000	
情報共有システム使用料	式	-	-	0	-	-	0	1	-	150,000	1	-	240,000	
営繕費	式	1	-	1,656,000	1	-	1,656,000	1	-	1,906,000	1	-	1,656,000	
火薬庫類	式	1	-	1,656,000	1	-	1,656,000	1	-	1,656,000	1	-	1,656,000	
イメージアップ経費	式	-	-	0	-	-	0	1	-	30,000	1	-	863,000	
現場見学会等実施費	式	-	-	0	-	-	0	1	-	220,000	1	-	863,000	
イメージアップ(率計上)	式	1	-	3,450,000	1	-	10,950,000	1	-	3,450,000	1	-	3,450,000	
イメージアップ(積上計上)	式	-	-	0	-	-	0	1	-	600,000	-	-	0	
調査ホーリング	式	-	-	0	-	-	0	1	-	1,098,016	-	-	0	
ホーリング	式	-	-	0	-	-	0	1	-	582,016	-	-	0	

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。

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	平成18-20年度 城山トンネル工事													
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	
粘性土	m	-	-	0	-	-	0	14.2	31,000	440,200	-	-	0	
軟岩 I	m	-	-	0	-	-	0	3.8	37,320	141,816	-	-	0	
標準貫入試験	式	-	-	0	-	-	0	1	-	516,000	-	-	0	
粘性土	回	-	-	0	-	-	0	13	31,080	404,040	-	-	0	
軟岩 I	回	-	-	0	-	-	0	3	37,320	111,960	-	-	0	
共通仮設費(率計上)	式	1	-	62,501,000	1	-	52,720,400	1	-	59,166,404	1	-	66,952,000	
純工事費	式	1	-	887,943,654	1	-	698,445,270	1	-	790,807,000	1	-	1,003,877,608	
現場管理費	式	1	-	239,595,000	1	-	154,000,000	1	-	165,700,000	1	-	262,977,000	
工事原価	式	1	-	1,127,538,654	1	-	852,445,270	1	-	956,507,000	1	-	1,266,854,608	
一般管理費等	式	1	-	94,071,346	1	-	31,554,730	1	-	33,993,000	1	-	102,465,392	
工事価格	式	1	-	1,221,610,000	1	-	884,000,000	1	-	990,500,000	1	-	1,369,320,000	
消費税相当額	式	1	-	61,080,500	1	-	44,200,000	1	-	49,525,000	1	-	68,466,000	
工事費計	式	1	-	1,282,690,500	1	-	928,200,000	1	-	1,040,025,000	1	-	1,437,786,000	

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				
													業者名	所在地		
トンネル 覆工	コンクリート 18-15- 40BB	m3	4,530	—	高知県生コン リート協同組合	高知市城山 町183-5	現地生コン 組合	4,010	13,400	高知県生コン リート協同組合	高知市城山 町183-5	現地生コン 組合	13,400			
トンネル インバート	コンクリート 18-8-40BB (C=230.W)	m3	1,701	—	高知県生コン リート協同組合	高知市城山 町183-5	現地生コン 組合	1,777	13,100	高知県生コン リート協同組合	高知市城山 町183-5	現地生コン 組合	13,100			
トンネル 坑門工	コンクリート 24-8- 20(25)BB	m3	214	—	高知県生コン リート協同組合	高知市城山 町183-5	現地生コン 組合	224	13,800	高知県生コン リート協同組合	高知市城山 町183-5	現地生コン 組合	—			
トンネル	ロックボルト L=6m 176.5KN	本	558	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	700	2,460	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	—			
トンネル	ロックボルト L=4m 176.5KN	本	2,273	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	2,400	1,630	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	—			
トンネル	ロックボルト L=3m 176.5KN	本	349	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	2,700	1,330	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	—			
トンネル	ロックボルト L=3m 117.7KN	本	1,800	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	100	1,310	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	—			
トンネル	フォアバイ D25×L=3m SD345	本	2,611	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	2,000	1,030	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	—			
トンネル	ドライモルタル	kg	93,531	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	86,000	30	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	—			
トンネル	金網	m2	4,752	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	8,400	200	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	—			
トンネル	鋼製支保工 CⅡ上半 H-125	基	23	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	157	55,500	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	51,601			

- 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。

平成18-20年度 城山トンネル工事

比較表-4

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

工事名	平成18-20年度 城山トンネル工事														
	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
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。														
トンネル	鋼製支保工 CⅡ-1上下 半	基	11	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	11	145,900	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	—		
トンネル	鋼製支保工 DⅠ上下半 H-125	基	76	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	80	69,900	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	43,762		
トンネル	鋼製支保工 DⅢa上下半 H-200	基	75	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	76	132,200	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	119,547		
トンネル	鋼製支保工 DⅢa-1上下 半	基	51	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	52	212,200	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	197,499		
トンネル	セメント	t	1,171	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	1,589	10,000	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	10,500		
トンネル	急結剤	kg	64,438	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	91,000	72	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	200		
トンネル	砂	m3	2,018	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	4,282	4,000	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	3,400		
トンネル	砕石	m3	1,302	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	3,242	4,200	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松 市片原町11 番地1	連結子会社	3,700		
トンネル	含水爆薬	kg	18,332	—	(株)オオタケ	香川県高松 市扇町 2丁目2番5	火薬商	9,911	685	(株)オオタケ	香川県高松 市扇町 2丁目2番5	火薬商	960	保管料含	
トンネル	DS電気雷 管 1段	個	204	—	(株)オオタケ	香川県高松 市扇町 2丁目2番5	火薬商	324	229	(株)オオタケ	香川県高松 市扇町 2丁目2番5	火薬商	—	保管料含	
トンネル	MS/DS電気 雷管 2~ 18段	個	5,079	—	(株)オオタケ	香川県高松 市扇町 2丁目2番5	火薬商	928	257	(株)オオタケ	香川県高松 市扇町 2丁目2番5	火薬商	—	保管料含	

比較表-4

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

工事名	平成18-20年度 城山トンネル工事												備考			
	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。															
トンネル	I-det雷管 1~130段	個	30,168	—	(株)オオタケ	香川県高松市扇町2丁目2番5	火薬商	18,766	409	(株)オオタケ	香川県高松市扇町2丁目2番5	火薬商	—	保管料含		
トンネル	コネクターハンチ デット	個	30,168	—	(株)オオタケ	香川県高松市扇町2丁目2番5	火薬商	1,438	425	(株)オオタケ	香川県高松市扇町2丁目2番5	火薬商	—	保管料含		
トンネル	I-det用導 爆線	m	32,843	—	(株)オオタケ	香川県高松市扇町2丁目2番5	火薬商	2,796	188	(株)オオタケ	香川県高松市扇町2丁目2番5	火薬商	—	保管料含		
トンネル	防水シート	m2	9,770	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	11,293	900	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	1,010			
トンネル	異形棒鋼 SD345 (D13以下)	t	1	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	1	72,000	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	—			
トンネル	異形棒鋼 SD345 (D16~D25)	t	66	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	111	71,000	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	60,500			
トンネル	異形棒鋼 SD345 (D29~D32)	t	20	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	21	72,000	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	—			
トンネル	高密度ポリエ チレン管φ 300有孔管	本	42	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	42	7,400	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	—			
トンネル	高密度ポリエ チレン管φ 300継手(有	個	42	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	42	640	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	—			
トンネル	高密度ポリエ チレン管φ 300無孔管	本	43	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	44	7,400	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	—			
トンネル	高密度ポリエ チレン管φ 300継手(無	個	43	—	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	44	640	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	—			

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																
平成18-20年度 城山トンネル工事																
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				
トンネル	高密度ポリエチレン管φ150有孔管	本	8	-	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	10	2,630	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	-	継手含		
トンネル	高密度ポリエチレン管φ100無孔管	本	22	-	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	23	1,340	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	-	継手含		
トンネル	単粒度砕石 40~50mm	m3	188	-	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	602	4,200	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	-			
道路改良	コンクリート 18-8-40BB (W/C<60)	m3	55	-	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	62	13,100	高知県生コンクリート協同組合	高知市城山町183-5	現地生コン組合	-			
道路改良	大型ブロック 控え95cm	m2	55	-	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	0	0	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	-			
道路改良	大型ブロック 控え85cm	m2	159	-	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	212	10,290	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	-			
道路改良	側溝蓋 C2-B400	枚	20	-	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	0	0	-	-	-	-			
道路改良	鉄筋コンクリートU型側溝 240×240×600	本	417	-	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	465	800	ハザマ興業(株) 四国支店	香川県高松市片原町11番地1	連結子会社	-			

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

記入要領		1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。 ・下請け労務者は()なしで記入する。 ・自社労務者は()内に記入する。 2) 下請け会社との関係も明記する。 3) 労務単価は必ず記入する。 4) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用して下さい。 5) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。								
工事名		平成18-20年度 城山トンネル工事								
工種	職種	詳細	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		
道路土工	土木一般世話役	昼8h	16,400	10	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	16,400	0	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	18,000	
	普通作業員	昼8h	11,800	51		11,800	0		13,500	
	特殊作業員	昼8h	16,600	15		16,600	0		16,600	
	鷹工	昼8h	15,500	8		15,500	0		15,600	
	型枠工	昼8h	15,400	22		15,400	0		15,400	
	特殊運転手	昼8h	14,500	101		14,500	286		16,900	
	一般運転手	昼8h	13,100	484		13,100	324		15,100	
トンネル工(施工単位)	トンネル世話役	昼8h	22,200	66	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	22,200	237	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	22,200	
	トンネル特殊工	昼8h	22,000	272		22,000	796		22,000	
	トンネル作業員	昼8h	15,600	131		15,600	322		15,600	
	トンネル世話役	昼夜10h	24,430	263		24,430	181		22,888	
	トンネル特殊工	昼夜10h	24,490	1,735		24,490	638		22,896	
	トンネル作業員	昼夜10h	17,230	263		17,230	151		16,130	
トンネル掘削工	トンネル世話役	昼夜10h	24,430	102	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	24,430	101	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	22,888	
	トンネル特殊工	昼夜10h	24,490	712		24,490	404		22,896	
	トンネル作業員	昼夜10h	17,230	102		17,230	206		16,130	
支保工	トンネル世話役	昼夜10h	24,430	92	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	24,430	101	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	22,888	
	トンネル特殊工	昼夜10h	24,490	555		24,490	392		22,896	
	トンネル作業員	昼夜10h	17,230	92		17,230	172		16,130	

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

記入要領		1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。 ・下請け労務者は()なしで記入する。 ・自社労務者は()内に記入する。 2) 下請け会社との関係も明記する。 3) 労務単価は必ず記入する。 4) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用して下さい。 5) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。								
工事名		平成18-20年度 城山トンネル工事								
工種	職種	詳細	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		
覆工	土木一般世話役	昼8h	16,400	1	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	16,400	13	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	18,000	
	普通作業員	昼8h	11,800	4		11,800	2		13,500	
	トンネル世話役	昼8h	22,200	13		22,200	0		22,200	
	トンネル特殊工	昼8h	22,000	78		22,000	0		22,000	
	トンネル作業員	昼8h	15,600	28		15,600	621		15,600	
	鉄筋工	昼8h	14,200	139		14,200	12		15,300	
	鳶工	昼8h	15,500	2		15,500	73		15,600	
	型枠工	昼8h	15,400	5		15,400	0		15,400	
	トンネル世話役	昼10h	22,890	13		22,890	121		22,200	
	トンネル特殊工	昼10h	22,900	77		22,900	0		22,000	
	トンネル作業員	昼10h	16,130	26		16,130	621		15,600	
インパート工	土木一般世話役	昼8h	16,400	2	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	16,400	0	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	18,000	
	普通作業員	昼8h	11,800	4		11,800	5		13,500	
	トンネル世話役	昼8h	22,200	71		22,200	60		22,200	
インパート工	トンネル特殊工	昼8h	22,000	246	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	22,000	177	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	22,000	
	トンネル作業員	昼8h	15,600	103		15,600	189		15,600	
	鉄筋工	昼8h	14,200	33		14,200	0		15,300	
	型枠工	昼8h	15,400	7		15,400	4		15,400	
	特殊運転手	昼8h	14,500	6		14,500	23		16,900	

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

工 種	職 種	詳細	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		
1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。 ・下請け労務者は()なしで記入する。 ・自社労務者は()内に記入する。 2) 下請け会社との関係も明記する。 3) 労務単価は必ず記入する。 4) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用して下さい。 5) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。										
工事名 平成18-20年度 城山トンネル工事										
坑内付帯工	トンネル世話役	昼8h	22,200	9	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	22,200	22	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	22,200	
	トンネル特殊工	昼8h	22,000	2		22,000	0		22,000	
	トンネル作業員	昼8h	15,600	39		15,600	107		15,600	
	特殊運転手	昼8h	14,500	1		14,500	0		16,900	
坑門工	土木一般世話役	昼8h	16,400	26	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	16,400	51	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	18,000	
	普通作業員	昼8h	11,800	106		11,800	144		13,500	
	特殊作業員	昼8h	16,600	4		16,600	43		16,600	
	トンネル世話役	昼8h	22,200	6		22,200	70		22,200	
	トンネル特殊工	昼8h	22,000	24		22,000	72		22,000	
	トンネル作業員	昼8h	15,600	6		15,600	24		15,600	
	特殊運転手	昼8h	14,500	8		14,500	18		16,900	
鉄筋工	昼8h	14,200	76	14,200	66	15,300				
坑門工	鳶工	昼8h	15,500	38	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	15,500	44	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	15,600	
	型枠工	昼8h	15,400	85		15,400	191		15,400	

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

工 種	職 種	詳細	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					
1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。 ・下請け労務者は()なしで記入する。 ・自社労務者は()内に記入する。 2) 下請け会社との関係も明記する。 3) 労務単価は必ず記入する。 4) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用してください。 5) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。													
工事名 平成18-20年度 城山トンネル工事													
仮設工	土木一般世話役	昼8h	16,400	53	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	16,400	44	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)	18,000				
	普通作業員	昼8h	11,800	112		11,800	132		13,500				
	特殊作業員	昼8h	16,600	95		16,600	52		16,600				
	特殊運転手	昼8h	14,500	55		14,500	139		16,900				
	一般運転手	昼8h	13,100	0		13,100	38		15,100				
	鳶工	昼8h	15,500	86		15,500	72		15,600				
	電工	昼8h	15,200	24		15,200	95		15,200				
	溶接工	昼8h	14,900	5		14,900	11		14,900				
	機械工	昼8h	14,900	105		14,900	155		14,900				
	普通作業員	昼夜10h	13,020	173		13,020	0		13,948				
	電工	昼夜10h	15,980	173		15,980	90		15,101				
	機械工	昼夜10h	16,330	173		16,330	136		15,309				
	道路改良	土木一般世話役	昼8h	16,400		89	協力会社 (株)中田建設 (取引年数36年)		16,400	123	協力会社 柴田運送 (株) (地元)	18,000	
		普通作業員	昼8h	11,800		115			11,800	96		13,500	
特殊作業員		昼8h	16,600	327	16,600	338		16,600					
特殊運転手		昼8h	14,500	48	14,500	166		16,900					
一般運転手		昼8h	13,100	66	13,100	92		15,100					
型枠工		昼8h	15,400	7	15,400	46		15,400					

