

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	材料メーカー等との取引実績、現金取引による低減
⑤	作業効率の向上	熟練技術者の配置、経験豊富による効率化施工
⑦	経費の低減	資材基地・会社施設が工事箇所の間接位置にある
⑨	安全資機材低減	手持ち安全施設
⑫	受注実績の取得	受注実績づくり

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		平成20年度 42号紀勢国道管内情報ボックス耐火防護工事										
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		
情報ボックス工	式	1	88,400,775	1	68,361,877	77.3%	1	69,476,749	1	99,167,576	70.1%	
耐火防護工	式	1	88,400,775	1	68,361,877	77.3%	1	69,476,749	1	99,167,576	70.1%	
長島トンネル	式	1	28,129,540	1	21,831,710	77.6%	1	24,462,019	1	34,084,424	71.8%	
長島トンネル	式	1	28,129,540	1	21,831,710	77.6%	1	24,462,019	1	34,084,424	71.8%	
鬼ヶ城トンネル	式	1	60,271,235	1	46,530,167	77.2%	1	45,014,730	1	65,083,152	69.2%	
鬼ヶ城トンネル	式	1	60,271,235	1	46,530,167	77.2%	1	45,014,730	1	65,083,152	69.2%	
直接工事費	式	1	88,400,775	1	68,361,877	77.3%	1	69,476,749	1	99,167,576	70.1%	
共通仮設費	式	1	7,060,600	1	6,273,420	88.9%	1	11,512,000	1	8,095,530	142.2%	
共通仮設費	式	1	1,792,600	1	1,789,420	99.8%	1	3,020,000	1	2,423,530	124.6%	
安全費	式	1	1,753,920	1	1,753,920	100.0%	1	2,990,000	1	2,373,800	126.0%	
技術管理費	式	1	38,680	1	35,500	91.8%	1	30,000	1	49,730	60.3%	
道路台帳作成費	式	1	38,680	1	35,500	91.8%	1	15,000	1	38,680	38.8%	
新技術活用実績報告書作	式	-	-	-	-	-	1	15,000	1	11,050	135.7%	
共通仮設費(率計上)	式	1	5,268,000	1	4,484,000	85.1%	1	8,492,000	1	5,672,000	149.7%	
純工事費	式	1	95,461,375	1	74,635,297	78.2%	1	80,988,749	1	107,263,106	75.5%	
現場管理費	式	1	28,084,000	1	22,584,000	80.4%	1	20,179,000	1	31,385,000	64.3%	
工事原価	式	1	123,545,375	1	97,219,297	78.7%	1	101,167,749	1	138,648,106	73.0%	
一般管理費等	式	1	13,374,625	1	10,780,703	80.6%	1	19,832,251	1	14,821,894	133.8%	
工事価格	式	1	136,920,000	1	108,000,000	78.9%	1	121,000,000	1	153,470,000	78.8%	

比較表-2

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20年度 42号紀勢国道管内情報ボックス耐火防護工事												
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	
情報ボックス工	式	1	-	88,400,775	1	-	68,361,877	1	-	69,476,749	1	-	99,167,576	
耐火防護工	式	1	-	88,400,775	1	-	68,361,877	1	-	69,476,749	1	-	99,167,576	
長島トンネル	式	1	-	28,129,540	1	-	21,831,710	1	-	24,462,019	1	-	34,084,424	
長島トンネル	式	1	-	28,129,540	1	-	21,831,710	1	-	24,462,019	1	-	34,084,424	
トンネル内部 一般部	3条2段 1200℃-15分加熱 m	491	41,990	20,617,090	491	33,069	16,236,879	491	33,483	16,440,153	491	47,280	23,214,480	
トンネル内部 支持部	3条2段 山型鋼吊りホルト1200℃-15分加熱 箇所	244	19,783	4,827,052	244	16,595	4,049,180	0	0	0	0	0	0	0
トンネル内部 支持部	3条2段 1200℃-15分加熱 箇所	-	-	-	-	-	-	244	19,377	4,727,988	244	30,717	7,494,948	
トンネル内部 プルボックス部(B)	1200×400×300 1200℃-15分加熱 箇所	2	72,120	144,240	2	58,793	117,586	2	77,985	155,970	2	80,880	161,760	
トンネル坑口 一般部	3条2段火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満 m	5	31,947	159,735	5	25,019	125,095	5	23,770	118,850	5	36,920	184,600	
トンネル坑口 一般部	3条2段火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満 m	3	23,913	71,739	3	18,991	56,973	3	17,416	52,248	3	28,110	84,330	
トンネル坑口 一般部	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.6m未満 m	11	20,251	222,761	11	16,280	179,080	11	15,186	167,046	11	24,070	264,770	
トンネル坑口 支持部	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満 箇所	2	4,307	8,614	2	3,751	7,502	2	2,333	4,666	2	4,996	9,992	
トンネル坑口 支持部	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満 箇所	2	3,172	6,344	2	2,658	5,316	2	1,515	3,030	2	3,749	7,498	
トンネル坑口 支持部	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満 箇所	7	2,675	18,725	7	2,217	15,519	7	1,646	11,522	7	3,198	22,386	
トンネル坑口 プルボックス部(A)	火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満900*600*400 箇所	2	53,040	106,080	2	38,127	76,254	2	22,427	44,854	2	62,310	124,620	
トンネル坑口 プルボックス部(C)	火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満700*700*400 箇所	2	60,560	121,120	2	45,197	90,394	2	17,541	35,082	2	69,940	139,880	
トンネル坑口 プルボックス部(C)	火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満700*700*400 箇所	3	43,570	130,710	3	30,644	91,932	3	20,888	62,664	3	51,810	155,430	
高所作業車運転	作業床高9.9m×積載荷重1000Kg 式	1	-	1,695,330	1	-	780,000	1	-	2,464,642	1	-	2,219,730	
処理費	式	-	-	-	-	-	-	1	-	173,304	0	-	0	
鬼ヶ城トンネル	式	1	-	60,271,235	1	-	46,530,167	1	-	45,014,730	1	-	65,083,152	
鬼ヶ城トンネル	式	1	-	60,271,235	1	-	46,530,167	1	-	45,014,730	1	-	65,083,152	
トンネル内部 一般部	6条1段 1200℃-30分加熱 m	570	80,260	45,748,200	570	63,939	36,445,230	570	56,495	32,202,150	570	80,260	45,748,200	

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	
トンネル内部 支持部	6条1段 山型鋼吊りボルト1200℃-30分加熱	箇所	284	30,422	8,639,848	284	24,591	6,983,844	0	0	0	0	0	0	
トンネル内部 支持部	6条1段 山型鋼吊りボルト1200℃-30分加熱	箇所	-	-	-	-	-	-	284	24,838	7,053,992	284	46,520	13,211,680	
トンネル内部 プルボックス部(B)	1200×900×300 1200℃-30分加熱	箇所	2	101,830	203,660	2	76,743	153,486	2	117,307	234,614	2	101,830	203,660	
トンネル坑口 一般部	6条1段火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満	m	3	55,010	165,030	3	44,019	132,057	3	37,802	113,406	3	55,010	165,030	
トンネル坑口 一般部	6条1段火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	m	1	44,280	44,280	1	35,056	35,056	1	32,349	32,349	1	44,280	44,280	
トンネル坑口 一般部	3条2段火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満	m	14	26,100	365,400	14	19,954	279,356	0	0	0	0	0	0	
トンネル坑口 一般部	3条2段火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	m	40	22,967	918,680	40	17,304	692,160	3	11,343	34,029	3	22,967	68,901	
トンネル坑口 一般部	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満	m	12	20,205	242,460	12	15,032	180,384	0	0	0	0	0	0	
トンネル坑口 支持部	6条1段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満	箇所	2	6,264	12,528	2	5,326	10,652	2	6,898	13,796	2	6,264	12,528	
トンネル坑口 支持部	6条1段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	箇所	1	5,935	5,935	1	5,084	5,084	1	2,625	2,625	1	5,935	5,935	
トンネル坑口 支持部	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満	箇所	8	3,538	28,304	8	2,879	23,032	0	0	0	0	0	0	
トンネル坑口 支持部	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	箇所	20	2,823	56,460	20	2,452	49,040	0	0	0	0	0	0	
トンネル坑口 支持部	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満	箇所	8	2,725	21,800	8	2,133	17,064	0	0	0	0	0	0	
トンネル坑口 プルボックス部(A)	火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満1100*700*400	箇所	2	48,160	96,320	2	42,106	84,212	1	13,156	13,156	1	48,160	48,160	
トンネル坑口 プルボックス部(A)	火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満1100*700*400	箇所	1	45,720	45,720	1	40,380	40,380	2	13,820	27,640	2	45,720	91,440	
トンネル坑口 プルボックス部(C)	火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満700*700*400	箇所	2	42,270	84,540	2	36,974	73,948	2	16,210	32,420	2	42,270	84,540	
トンネル坑口 プルボックス部(C)	火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満700*700*400	箇所	1	61,780	61,780	1	54,602	54,602	1	13,083	13,083	1	61,780	61,780	
トンネル坑口 プルボックス部(C)	火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満700*700*400	箇所	2	57,530	115,060	2	50,290	100,580	2	13,820	27,640	2	57,530	115,060	
トンネル坑口 一般部(ダクター)	3条2段火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満	m	-	-	-	-	-	-	14	31,185	436,590	14	33,110	463,540	
トンネル坑口 一般部(ダクター)	3条2段火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	m	-	-	-	-	-	-	2	11,342	22,684	2	38,920	77,840	
トンネル坑口 一般部(ダクター)	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満	m	-	-	-	-	-	-	12	20,003	240,036	12	27,220	326,640	
トンネル坑口 一般部(ダクター)	2条3段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	m	-	-	-	-	-	-	36	18,566	668,376	36	23,913	860,868	
トンネル坑口 支持部(ダクター)	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離0.0m以上3.0m未満	箇所	-	-	-	-	-	-	8	6,887	55,096	8	2,828.2	22,625	ダクター金具
トンネル坑口 支持部(ダクター)	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	箇所	-	-	-	-	-	-	1	3,625	3,625	1	1,893.7	1,893	ダクター金具
トンネル坑口 支持部(ダクター)	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離4.5m以上11.0m未満	箇所	-	-	-	-	-	-	7	4,229	29,603	7	1,366.5	9,565	ダクター金具
トンネル坑口 支持部(多孔管)	2条3段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	箇所	-	-	-	-	-	-	18	3,626	65,268	18	2,220.6	39,970	山型鋼台
トンネル坑口 支持部(多孔管)	3条2段溝型鋼台 火災発生源からの離隔距離3.0m以上4.5m未満	箇所	-	-	-	-	-	-	2	3,625	7,250	2	1,893.7	3,787	山型鋼台

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		
高所作業車運転	作業床高9.9m×積載荷重1000Kg	式	1	-	3,415,230	1	-	1,170,000	1	-	3,336,606	1	-	3,415,230	
処理費		式	-	-	-	-	-	-	1	-	348,696	0	-	0	
直接工事費		式	1	-	88,400,775	1	-	68,361,877	1	-	69,476,749	1	-	99,167,576	
共通仮設費		式	1	-	7,060,600	1	-	6,273,420	1	-	11,512,000	1	-	8,095,530	
共通仮設費		式	1	-	1,792,600	1	-	1,789,420	1	-	3,020,000	1	-	2,423,530	
安全費		式	1	-	1,753,920	1	-	1,753,920	1	-	2,990,000	1	-	2,373,800	
技術管理費		式	1	-	38,680	1	-	35,500	1	-	30,000	1	-	49,730	
道路台帳作成費		式	1	-	38,680	1	-	35,500	1	-	15,000	1	-	38,680	
新技術活用実績報告書作成		式	-	-	-	-	-	-	1	-	15,000	1	-	11,050	
共通仮設費(率計上)		式	1	-	5,268,000	1	-	4,484,000	1	-	8,492,000	1	-	5,672,000	
純工事費		式	1	-	95,461,375	1	-	74,635,297	1	-	80,988,749	1	-	107,263,106	
現場管理費		式	1	-	28,084,000	1	-	22,584,000	1	-	20,179,000	1	-	31,385,000	
工事原価		式	1	-	123,545,375	1	-	97,219,297	1	-	101,167,749	1	-	138,648,106	
一般管理費等		式	1	-	13,374,625	1	-	10,780,703	1	-	19,832,251	1	-	14,821,894	
工事価格		式	1	-	136,920,000	1	-	108,000,000	1	-	121,000,000	1	-	153,470,000	

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		
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	平成20年度 42号紀勢国道管内情報ボックス耐火防護工事												
セフティコーン	H=700	個	耐火防護工	300	-	100	-	300	-	80	-	-	
矢印版	900×560×530	枚	耐火防護工	30	-	12	-	30	-	18	-	-	
工事予告板 (100m先工事中)	550×1580	枚	耐火防護工	10	-	2	-	10	-	0	-	-	夜間対応に変更のため不使用
工事予告板 (300m先工事中)	550×1580	枚	耐火防護工	10	-	2	-	10	-	0	-	-	夜間対応に変更のため不使用
工事予告板 (500m先工事中)	550×1580	枚	耐火防護工	10	-	2	-	10	-	0	-	-	夜間対応に変更のため不使用
工事予告板(徐行)	550×1580	枚	耐火防護工	20	-	6	-	20	-	0	-	-	夜間対応に変更のため不使用
工事予告板 (片側交互通行)	550×1580	枚	耐火防護工	20	-	6	-	20	-	0	-	-	夜間対応に変更のため不使用
工事予告板 (前車のストップランプに注意)	550×1580	枚	耐火防護工	20	-	6	-	20	-	0	-	-	夜間対応に変更のため不使用
工事看板 (作業内容)	1100×1400	枚	耐火防護工	10	-	2	-	10	-	0	-	-	夜間対応に変更のため不使用
工事看板 (工事名)	1100×1400	枚	耐火防護工	10	-	2	-	10	-	0	-	-	夜間対応に変更のため不使用
その他の看板 (テロ対策)	550×1580	枚	耐火防護工	10	-	2	-	10	-	0	-	-	不使用
その他の看板 (工事区間終わり)	550×1580	枚	耐火防護工	10	-	2	-	10	-	2	-	-	
その他の看板 (停止位置)	550×1580	枚	耐火防護工	6	-	2	-	6	-	2	-	-	
その他の看板 (停止時間)	550×1580	枚	耐火防護工	6	-	2	-	6	-	0	-	-	不使用
停止ライン(白)	185×2300×10	本	耐火防護工	6	-	2	-	6	-	2	-	-	

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(購入単価が工事費の約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20年度 42号紀勢国道管内情報ボックス耐火防護工事													
長島トンネル	トンネル特殊耐火材 t=27.5 600×980	枚	494	4,361	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	494	6,028	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	1
長島トンネル	トンネル特殊耐火材 t=27.5 300×980	枚	494	2,180	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	494	3,030	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	1
長島トンネル	トンネル特殊耐火材 t=33 600×1190	枚	741	5,295	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	741	7,360	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	1
長島トンネル	トンネル特殊耐火材 t=60.5 250×680	枚	244	2,805	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	244	3,898	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	3
長島トンネル	トンネル特殊耐火材 t=60.5 330×200	枚	488	1,138	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	488	1,581	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	3
長島トンネル	トンネル特殊耐火材 t=60.5 220×200	枚	488	775	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	488	1,077	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	3
長島トンネル	トンネル特殊耐火材 t=60.5 200×200	枚	244	660	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	244	917	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	3
長島トンネル	トンネル特殊耐火材 t=75 150×300	枚	-	-	-	-	-	976	1,093	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	3
長島トンネル	ステンレスバンド t=0.25	本	2223	186	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	2,223	258	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	1
長島トンネル	PB	m ²	3.44	17,325	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	5.31	24,081	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	4
長島トンネル	塗装ステンレス板 t=0.3 914×1240	枚	247	3,100	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	494	4,309	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	1

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		
長島トンネル	塗装ステンレス板 t=0.3 1000×1240	枚	247	3,472	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	0	-	-	-	-	-	
長島トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=050 600×1120	枚	9	6,272	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	9	8,718	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	5
長島トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×1120	枚	10	672	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	10	934	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	5
長島トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=25 600×960	枚	5	4,560	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	5	6,338	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	6
長島トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×960	枚	6	576	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	6	800	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	6
長島トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=12.5 600×880	枚	19	3,784	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	19	5,259	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	7
長島トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×880	枚	20	528	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	20	733	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	7
長島トンネル (坑口)	BKアルミ t=50 600×3600	巻	2	11,000	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	2	15,290	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	8,11
長島トンネル (坑口)	BKアルミ t=25 600×7200	巻	1	14,000	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	1	19,452	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	9,12
長島トンネル	BKアルミ t=12.5 600×7200	巻	3	10,500	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	3	14,595	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	10,13
長島トンネル	副資材	式	-	-	-	-	-	1	1,968,689	天龍ファイア ベック(株)	松山市御幸1 丁目409-8	取引会社 (7年)	-	長島トンネル
長島トンネル	-	式	1	11,269,593	-	-	-	1	18,598,573	-	-	-	21,200,910	
鬼ヶ城トンネル	トンネル特殊耐火材 t=34 600×1750	枚	574	8,260	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	574	11,481	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	14
鬼ヶ城トンネル	トンネル特殊耐火材 t=34 300×1750	枚	574	4,129	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	574	5,739	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	14
鬼ヶ城トンネル	トンネル特殊耐火材 t=41 600×2010	枚	861	9,487	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	861	13,186	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	14
鬼ヶ城トンネル	トンネル特殊耐火材 t=75 390×1150	枚	284	7,848	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	284	10,908	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	16

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		
鬼ヶ城トンネル	トンネル特殊耐火材 t=75 200×760	枚	284	2,660	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	284	3,697	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	16
鬼ヶ城トンネル	トンネル特殊耐火材 t=75 200×330	枚	568	1,155	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	0	-	-	-	-	-	-
鬼ヶ城トンネル	トンネル特殊耐火材 t=75 200×220	枚	568	770	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	0	-	-	-	-	-	-
鬼ヶ城トンネル	トンネル特殊耐火材 t=75 150×300	枚	-	-	-	-	-	1136	1,093	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	16
鬼ヶ城トンネル	ステンレスバンド t=0.25 7.9×2060	本	2583	309	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	2583	429	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	14
鬼ヶ城トンネル	PB	m ²	3.44	18,375	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	8.09	25,541	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	17
鬼ヶ城トンネル	塗装ステンレス板 t=0.3 914×2060	枚	287	5,150	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	574	7,158	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	14
鬼ヶ城トンネル	塗装ステンレス板 t=0.3 1000×2060	枚	287	5,150	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	0	-	-	-	-	-	-
鬼ヶ城トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=50 600×1120	枚	24	6,272	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	0	-	-	-	-	-	-
鬼ヶ城トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=50 600×1380	枚	-	-	-	-	-	24	10,741	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	33
鬼ヶ城トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×1120	枚	25	672	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	0	-	-	-	-	-	-
鬼ヶ城トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×1380	枚	-	-	-	-	-	25	1,150	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	33
鬼ヶ城トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=50 600×1850	枚	5	10,360	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	5	14,400	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	18
鬼ヶ城トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×1850	枚	6	1,110	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	6	1,542	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	18
鬼ヶ城トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=25 600×960	枚	67	4,560	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	65	6,338	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	36
鬼ヶ城トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×960	枚	68	576	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	66	800	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	36

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		
鬼ヶ城トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=25 600×1700	枚	2	8,075	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	2	11,224	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	19
鬼ヶ城トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×1700	枚	3	1,020	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	3	1,417	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	19
鬼ヶ城トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=25 600×1230	枚	3	5,842	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	3	8,120	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	21,34
鬼ヶ城トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×1230	枚	4	738	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	4	1,025	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	21,34
鬼ヶ城トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=12.5 600×880	枚	24	3,784	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	0	-	-	-	-	-	-
鬼ヶ城トンネル (坑口)	プレキャスト(塗装ステン板) t=12.5 600×1120	枚	-	-	-	-	-	24	6,694	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	35
鬼ヶ城トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×880	枚	25	528	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	0	-	-	-	-	-	-
鬼ヶ城トンネル (坑口)	継目材 t=0.3 200×1120	枚	25	672	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	25	934	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	35
鬼ヶ城トンネル (坑口)	BKアルミ t=50 600×3600	巻	4	11,000	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	5	15,290	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	30,23,37
鬼ヶ城トンネル (坑口)	BKアルミ t=25 600×7200	巻	4	14,000	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	4	19,460	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	28,31,24, 40,41,38
鬼ヶ城トンネル (坑口)	BKアルミ t=12.5 600×7200	巻	2	10,500	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	3	14,595	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	東京都中央区 浜町2-31-1	取引会社 (7年)	-	29,32,39
鬼ヶ城トンネル	副資材	式	-	-	-	-	-	1	4,040,312	天龍ファイア ペック(株)	松山市御幸1 丁目409-8	取引会社 (7年)	-	鬼ヶ城トンネル
鬼ヶ城トンネル	-	式	1	24,026,702	-	-	-	1	37,360,428	-	-	-	47,705,000	

副資材一覧(副資材は全体に使用するので按分する)

材 料 名	単価	数量	金額
シーリング材	400	1250本	500,000
耐火接着剤	900	1250本	1,125,000
ALGCテープ	1,000	950巻	950,000
アルミテープ	2,100	178巻	373,800
ステンレスビス	9,000	10箱	90,000
ステンレス板(0.3×914×20m)	50,000	32本	1,600,000
ステンレス板(0.4×914×20m)	80,000	6本	480,000
FB-50×800	6,500	16本	104,000
FB-50×1570	8,800	12本	105,600
ボルトナット	1	1式	6,000
ビニール線	50	660Kg	33,000
スピンドル鋸	40	2000本	80,000
ボタンワッシャー	20	2000個	40,000
パッチン錠	1,500	140個	210,000
リペット	12	1000本	12,000
ブルーシート	3,000	10枚	30,000
ドリル刃先(チタン)	7,000	6本	42,000
BKアルミ50	11,880	7巻	83,160
BKアルミ25	15,120	5巻	75,600
BKアルミ12.5	11,520	6巻	69,120
合計			6,009,280

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

工 種	職 種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	備 考
		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等		
耐火防護工	土木世話役	19,100 ()	216 (0)	取引会社 (7年) 天龍ファイアペック株	22,000 ()	39 (0)	取引会社 (7年) 天龍ファイアペック株	19,100	
耐火防護工	土木世話役 (夜間)	- ()	- ()	- -	33,000 ()	22 (0)	取引会社 (7年) 天龍ファイアペック株	28,650	
耐火防護工	特殊作業員	16,700 ()	863 (0)	取引会社 (7年) 天龍ファイアペック株	18,500 ()	186 (0)	取引会社 (7年) 天龍ファイアペック株	16,700	
耐火防護工	特殊作業員 (夜間)	- ()	- ()	- -	27,750 ()	98 (0)	取引会社 (7年) 天龍ファイアペック株	25,050	
耐火防護工	普通作業員	13,300 ()	216 (0)	取引会社 (7年) 天龍ファイアペック株	- ()	- ()	- -	13,300	
耐火防護工	普通作業員	- ()	- ()	- -	(11,253) ()	(7.5) (0)	元請 (株)東組	13,300	賃金の1/3を労務費として計上 ¥84400
耐火防護工	普通作業員 (夜間)	- ()	- ()	- -	(19,477) ()	(6.5) (0)	元請 (株)東組	19,950	賃金の1/3を労務費として計上 ¥126600

- 記入要領
- 1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。
 - ・下請け労務者は()なしで記入する。
 - ・自社労務者は()内に記入する。
 - 2) 下請け会社との関係も明記する。
 - 3) 労務単価は必ず記入する。
 - 4) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用してください。
 - 5) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。

工事名

平成20年度 42号紀勢国道管内情報ボックス耐火防護工事

