

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、長年取引先からの購入、大口購入による低減
②	労務費の低減	
③	機械経費の低減	
④	新材料・新技術	
⑤	作業効率の向上	
⑥	下請業者の協力	専門下請の使用、専属下請の保有、閑散期による協力、下請所有の土地・建物を活用、長年取引による協力
⑦	経費の低減	
⑧	現場管理費低減	
⑨	安全資機材低減	
⑩	本支店経費の低減	
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

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		
電気設備(機器)	式	1	28,602,000	1	24,192,000	84.6%	1	24,700,000	1	28,602,000	86.4%	
受変電設備	式	1	28,602,000	1	24,192,000	84.6%	1	24,700,000	1	28,602,000	86.4%	
低圧受変電設備	式	1	28,602,000	1	24,192,000	84.6%	1	24,700,000	1	28,602,000	86.4%	
照明制御盤	面	2	7,980,000	2	7,668,000	96.1%	2	7,833,000	2	7,980,000	98.2%	自動点滅ユニット内蔵
照明コントロールセンタNo.1	面	2	6,640,000	2	5,280,000	79.5%	2	5,395,000	2	6,640,000	81.3%	
照明コントロールセンタNo.2	面	2	6,640,000	2	5,280,000	79.5%	2	5,395,000	2	6,640,000	81.3%	
照明コントロールセンタNo.3	面	2	6,640,000	2	5,280,000	79.5%	2	5,395,000	2	6,640,000	81.3%	
自動点滅装置 受光部	台	2	702,000	2	684,000	97.4%	2	682,000	2	702,000	97.2%	
電気設備	式	1	293,156,276	1	246,808,000	84.2%	1	214,383,548	1	307,600,274	69.7%	
トンネル照明設備工	式	1	293,156,276	1	246,808,000	84.2%	1	214,383,548	1	307,600,274	69.7%	
トンネル照明機器・機材設置工	式	1	19,552,840	1	13,650,120	69.8%	1	13,148,444	1	19,552,840	67.2%	
トンネル照明機器設置工	式	1	634,040	1	747,360	117.9%	1	521,092	1	634,040	82.2%	
トンネル器材設置工	式	1	18,918,800	1	12,902,760	68.2%	1	12,627,352	1	18,918,800	66.7%	
トンネル照明設置工	式	1	130,481,600	1	111,532,400	85.5%	1	103,041,282	1	135,665,720	76.0%	
トンネル基本照明設置	台	376	60,272,800	376	46,240,000	76.7%	376	41,810,729	376	60,272,800	69.4%	KPFA0322B-D
トンネル入口照明設置	台	88	11,651,200	88	11,818,000	101.4%	88	11,290,670	88	11,651,200	96.9%	KPHA360B

- 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

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年度熊野尾鷲道路新八鬼山トンネル照明設備設置工事										
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		
トンネル入口照明設置	台	84	10,533,600	84	10,899,000	103.5%	84	10,399,517	84	10,533,600	98.7%	KPHA270B
トンネル入口照明設置	台	48	5,836,800	48	5,913,540	101.3%	48	5,635,238	48	5,836,800	96.5%	KPHA220B
トンネル入口照明設置	台	48	5,702,400	48	5,742,180	100.7%	48	5,472,038	48	5,702,400	96.0%	KPHA180B
トンネル入口照明設置	台	116	13,548,800	116	13,162,000	97.1%	116	12,523,202	116	13,548,800	92.4%	KPHA110B
非常駐車帯照明設置	台	40	6,232,000	40	4,264,000	68.4%	40	4,048,732	40	6,232,000	65.0%	KPFA0322B
避難坑照明灯設置	台	211	11,073,280	211	9,199,000	83.1%	0	0	0	0		TFE-401-S
避難坑照明灯設置	台	0	0	0	0		155	6,950,261	155	12,629,400	55.0%	TFE-451-S
避難坑照明灯設置	台	32	3,481,600	32	2,620,000	75.3%	0	0	0	0		FFEB-401-S
避難坑照明灯設置	台	0	0	0	0		31	3,017,522	31	5,719,500	52.8%	TFEB-451-S
避難連絡坑照明灯設置	台	14	734,720	14	610,300	83.1%	0	0	0	0		TFE-401-S
避難連絡坑照明灯設置	台	0	0	0	0		14	627,680	14	1,140,720	55.0%	TFE-451-S
避難連絡坑照明灯設置	台	13	1,414,400	13	1,064,380	75.3%	0	0	0	0		TFEB-401-S
避難連絡坑照明灯設置	台	0	0	0	0		13	1,265,693	13	2,398,500	52.8%	TFEB-451-S
坑外灯設置工	式	1	492,800	1	589,240	119.6%	1	576,353	1	647,600	89.0%	
坑外灯設置	灯	2	492,800	2	589,240	119.6%	0	0	0	0		
坑外灯設置	灯	0	0	0	0		2	576,353	2	647,600	89.0%	溶融亜鉛メッキ後 指定色塗装

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18年度熊野尾鷲道路新八鬼山トンネル照明設備設置工事											
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		
分岐接続材設置工	式	1	479,870	1	411,880	85.8%	1	496,485	1	546,212	90.9%	
分岐材接続	式	1	479,870	1	411,880	85.8%	1	496,485	1	546,212	90.9%	
直線接続材設置工	式	1	29,661	1	189,700	639.6%	1	25,163	1	22,992	109.4%	
直線接続材	式	1	29,661	1	189,700	639.6%	1	25,163	1	22,992	109.4%	
ケーブルラック敷設工	式	1	46,388,530	1	41,570,000	89.6%	1	26,109,393	1	46,388,530	56.3%	
ケーブルラック敷設	式	1	46,388,530	1	41,570,000	89.6%	1	26,109,393	1	46,388,530	56.3%	
足場工	式	1	71,750	1	12,274,360	17107.1%	1	18,059,590	1	71,750	25170.2%	
足場工	式	1	71,750	1	12,274,360	17107.1%	1	18,059,590	1	71,750	25170.2%	
直接工事費	式	1	293,156,276	1	246,808,000	84.2%	1	214,383,548	1	307,600,274	69.7%	
共通仮設費	式	1	12,461,900	1	11,000,000	88.3%	1	45,643,000	1	53,360,419	85.5%	
共通仮設費	式	1	178,900	1	1,500,000	838.5%	1	36,240,000	1	40,472,419	89.5%	
運搬費	式	1	18,500	1	1,000,000	5405.4%	1	297,000	1	18,500	1605.4%	
運搬費	式	1	18,500	1	1,000,000	5405.4%	1	297,000	1	18,500	1605.4%	
安全費	式	0	0	0	0		1	34,100,000	1	38,958,819	87.5%	
仮設電源・照明設備	式	0	0	0	0		1	34,100,000	1	38,958,819	87.5%	

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													平成18年度熊野尾鷲道路新八鬼山トンネル照明設備設置工事	
受変電設備	—													
低圧受変電設備	照明制御盤	面	2	3,714,000	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	2	3,794,000	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	7,980,000	
低圧受変電設備	照明コントロールセ ンダNo.1	面	2	2,520,000	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	2	2,575,000	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	6,640,000	
低圧受変電設備	照明コントロールセ ンダNo.2	面	2	2,520,000	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	2	2,575,000	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	6,640,000	
低圧受変電設備	照明コントロールセ ンダNo.3	面	2	2,520,000	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	2	2,575,000	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	6,640,000	
低圧受変電設備	自動点滅装置 受光部	台	2		制御盤に含む (株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	2		制御盤に含む (株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	702,000	
トンネル照明設備工	—													
トンネル照明機器・機 材 設置工	ELB箱	面	18	252,000	中立電機(株)	名古屋市中区大須 4-12-8	協力会社	18	248,300	中立電機(株)	名古屋市中区大須 4-12-8	協力会社	材工混み	
トンネル照明機器・機 材 設置工	坑口分電盤	面	2	1,792,000	中立電機(株)	名古屋市中区大須 4-12-8	協力会社	2	1,765,300	中立電機(株)	名古屋市中区大須 4-12-8	協力会社	材工混み	
トンネル照明機器・機 材 設置工	区分開閉器 (1回路)	台	18	97,200	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	18	94,700	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明機器・機 材 設置工	区分開閉器 (2回路)	台	18	110,400	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	18	107,600	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	トンネル照明器具 KPFA0322B-D	台	376	89,600	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	376	87,300	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	トンネル照明器具 KPHA360B	台	88	118,550	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	88	115,600	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	トンネル照明器具 KPHA270B	台	84	114,010	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	84	111,100	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	

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年度熊野尾鷲道路新八鬼山トンネル照明設備設置工事														
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		
トンネル照明設置工	トンネル照明器具 KPHA220B	台	48	107,460	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	48	104,700	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	トンネル照明器具 KPHA180B	台	48	103,890	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	48	101,300	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	トンネル照明器具 KPHA110B	台	116	97,730	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	116	95,300	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	トンネル照明器具 KPFA0322B	台	40	89,600	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	40	87,300	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	避難坑照明器具 TFE-	台	211	43,597	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	0	—	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	避難坑照明器具 TFEB-	台	32	81,875	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	0	—	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	避難坑照明器具 TFE-	台	155	—	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	155	33,660	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	避難坑照明器具 TFEB-	台	31	—	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	31	86,190	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	避難連絡坑照明器具 TFE-401-S	台	14	43,593	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	0	—	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	避難連絡坑照明器具 TFEB-401-S	台	13	81,875	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	0	—	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	避難連絡坑照明器具 TFE-451-S	台	14	—	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	14	33,660	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
トンネル照明設置工	避難連絡坑照明器具 TFEB-451-S	台	13	—	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	13	86,190	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
坑外灯設置工	坑外灯照明器具 KSH-2	台	2	173,300	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	2	213,996	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	
坑外灯設置工	ポール・安定器	基	2	上記に含む	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	2	上記に含む	(株)有電社	名古屋市中区大須 4-1-71	協力会社	材工混み	

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		
トンネル照明設備 工	電工・普通作業 員	20,000	2,235	川北会メンバー (株)植田電気工事事務所	71,560	531	川北会メンバー (株)植田電気工事事務所	電工 16600 普作 13800	
トンネル照明設備 工	アンカー打設工	30,000	615	当社協力業者 (株)ケー・エフ・シー名古屋支店	53,980	528	当社協力業者 (株)ケー・エフ・シー名古屋支店	電工 16600 普作 13800	
トンネル照明設備 工	普通作業員	30,000	54	川北会メンバー (株)植田電気工事事務所	0	0	川北会メンバー (株)植田電気工事事務所	普作 13800	

- 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。

工事費についての調査票

Ⅲ 工事費内訳		注)消費税抜きで記入してください		金額単位:千円			
費目	元請外注	元請	元請外注 合計	1 株式会社稲田電 気工事事務所 照明器具工事・配 管配線工事	2 株式会社ケー・エ フ・シー 照明機材取付工 事	3 アズマ電気株式 会社 仮設電源工事	
① 直接工事費	227,074	176,678	50,396	16,846	14,697	18,853	
(1) 材料費	175,339	163,218	12,121	5,000	6,064	1,057	
(2) 労務費	18,090	0	18,090	11,728	5,398	966	
(3) 機械器具等損料	29,336	9,171	20,165	100	3,235	16,830	
(4) 貸与機械等現場修理・管理費	20	0	20	0	0	0	
(5) 直接経費	4,289	4,289	0	0	0	0	
A 特許使用料	0	0	0	0	0	0	
B 光熱電力使用料	4,289	4,289	0	0	0	0	
(6) 特殊経費	0	0	0	0	0	0	
② 間接工事費	107,585	70,481	37,104	21,154	13,803	2,147	
(1) 共通仮設費	11,933	7,538	4,395	2,385	2,010	0	
イ 運搬費	297	237	60	0	60	0	
A 器機材	0	0	0	0	0	0	
1 仮設材①	0	0	0	0	0	0	
2 仮設材②	0	0	0	0	0	0	
3 仮設材③	0	0	0	0	0	0	
4 敷設板類①	0	0	0	0	0	0	
5 敷設板類②	0	0	0	0	0	0	
6 敷設板類③	0	0	0	0	0	0	
7 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0	
8 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	
9 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	
10 積み込み取り出し費	0	0	0	0	0	0	
11 トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0	
12 その他	0	0	0	0	0	0	
B 建設機械20t未満	297	237	60	0	60	0	
① 自走・貨物自動車等 による運搬	297	237	60	0	60	0	
② 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	
③ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	
C 建設機械20t以上	0	0	0	0	0	0	
① 貨物自動車等による運搬	0	0	0	0	0	0	
② 自走による運搬	0	0	0	0	0	0	
③ 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	
④ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	
ロ 準備費	440	0	440	440	0	0	
A 準備・測量等	390	0	390	390	0	0	
B その他	50	0	50	50	0	0	
ハ 事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
ニ 安全費	857	702	155	155	0	0	
安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要綱」に ついて選択		2	通常の安全対策				
A 安全管理費	857	702	155	155	0	0	
工事区域内全般の安全管理上の監 視、あるいは連絡等に要した費用(稼 働日の保安員等の費用を含む)	30	0	30	30	0	0	
② 不稼働日の保安員等の費用	15	15	0	0	0	0	
③ 橋手板、標識、保安燈、防護網、バリケード 等の安全施設等の設置、撤去、補修に要し た費用及び使用期間中の換料	683	633	50	50	0	0	
④ 夜間作業を行う場合における照明に要 した費用	0	0	0	0	0	0	
⑤ 融雪欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	
⑥ 河川、海岸工事における救命艇に要し た費用	0	0	0	0	0	0	
⑦ 粉塵作業の予防に要した費用	5	0	5	5	0	0	
⑧ 長大トンネル等における防火安全対策 に要した費用	0	0	0	0	0	0	
⑨ 安全用品等の費用	104	54	50	50	0	0	
⑩ 安全委員会等に要した費用	20	0	20	20	0	0	
国土交通省(港湾・航空)発注工事に おける再任装置設置、撤去、維持管理 に要した費用	0	0	0	0	0	0	
B 交通誘導員等	0	0	0	0	0	0	
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	
D 美化化等	0	0	0	0	0	0	
E 高圧作業予防	0	0	0	0	0	0	
F 軌路安全標識・警戒給	0	0	0	0	0	0	
G ダム発破・監視費	0	0	0	0	0	0	
H トンネル工事における呼吸用保護具	0	0	0	0	0	0	
I その他	0	0	0	0	0	0	
ホ 仮設費	1,605	1,605	0	0	0	0	
A 土地の借上費	0	0	0	0	0	0	
B 電力用水等基本料	1,605	1,605	0	0	0	0	
ヘ 技術管理費	508	208	300	300	0	0	
A 品質管理費等	270	70	200	200	0	0	
B 特別な品質管理	0	0	0	0	0	0	
C 現場条件等費用	0	0	0	0	0	0	
D 品質証明(社内検査)に要した費用	238	138	100	100	0	0	
E 各種調査等	0	0	0	0	0	0	
F 各種台帳等	0	0	0	0	0	0	
G その他	0	0	0	0	0	0	
ト 當座費	8,126	4,786	3,340	1,390	1,950	0	
A 建物費	1,116	1,116	0	0	0	0	
B 借上費	2,500	2,500	0	0	0	0	
C 宿泊費	2,870	0	2,870	920	1,950	0	
D 労働者送迎費	420	0	420	420	0	0	
E 監督員詰所等	0	0	0	0	0	0	
F 美化化等1	0	0	0	0	0	0	
G 美化化等2	0	0	0	0	0	0	
H その他	1,220	1,170	50	50	0	0	
I 労働者海上輸送費	0	0	0	0	0	0	
チ その他	100	0	100	100	0	0	
リ 技術者間接費(電気工事、光ケーブル工事 の場合)	0	0	0	0	0	0	
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	
(3) 現場管理費	95,652	62,943	32,709	18,769	11,793	2,147	
イ 労務管理費	1,832	0	1,832	1,290	526	16	
ロ 安全訓練等費用	283	3	280	280	0	0	
A 安全・衛生に要した費用	180	0	180	180	0	0	
B 研修訓練等に要した費用	103	3	100	100	0	0	
ハ 租税公課	268	231	37	15	15	7	
ニ 社員等従業員給料手当	36,633	22,110	14,523	11,728	2,785	12	
ホ 退職金	17,557	17,497	60	60	0	0	
ヘ 保険料	7,548	7,315	233	170	63	0	
① 火災保険	0	0	0	0	0	0	
② 工事保険	0	0	0	0	0	0	
③ 自動車保険	270	107	163	100	63	0	
④ 組立保険	1,282	1,282	0	0	0	0	
⑤ 法定外の労災保険	5,996	5,926	70	70	0	0	
⑥ その他損害保険	0	0	0	0	0	0	
ト 法定福利費	8,993	8,032	961	601	274	86	
A 労災保険料	1,387	1,346	41	36	5	0	
B 雇用保険料	527	491	36	25	10	10	
C 健康保険料	2,507	2,159	348	200	120	28	
D 厚生年金保険料	4,355	3,819	536	364	124	48	
E 健康共済掛金	217	217	0	0	0	0	
F 船員保険料	0	0	0	0	0	0	
チ 福利厚生費	1,488	888	600	600	0	0	
リ 補償費	0	0	0	0	0	0	
ヌ 通信交通費	7,101	4,893	2,208	250	1,958	0	
ル 交際費	253	193	60	60	0	0	
ロ 寄付金	0	0	0	0	0	0	
ワ その他	2,061	1,781	280	280	0	0	
カ 外注一般管理費等	11,635	0	11,635	3,437	6,172	2,026	
③ 外注費(下請は、外注一般管理費等の自動計算値)		87,500	外注一般の計算値→	3,437	6,172	2,026	
④ 一般管理費等	47,641	47,641	0	0	0	0	
⑤ 網架等工場製作費(電気工事・光ケーブル工事 の場合は、機器費)	24,700	24,700	0	0	0	0	
⑥ 別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0	
⑦ 工事価格	407,000	407,000	87,500	38,000	28,500	21,000	
⑧ 消費税相当額(下請は、下請工事価格の自動計算値)	20,350	20,350	0	38,000	28,500	21,000	
⑨ 工事請負金額	427,350	427,350	0	0	0	0	
⑩ 當座費のうち、地代に要した費用	1,119	1,119	0	0	0	0	
⑪ 準備費のうち、伐開、除根、除草等に要した費用	0	0	0	0	0	0	
⑫ 仮設費(直工)にてイメージアップに要した費用	84	84	0	0	0	0	
⑬ 二次下請負者の数	8	0	8	4	2	2	
⑭ 二次下請負者の外注一般管理費等の合計	0	0	0	0	0	0	
⑮ 二次下請負者への発注工事価格の合計	26,336	0	26,336	8,636	16,600	1,100	
⑯ 延業人員数と作業日数							
(1) 労働者延人員	1,692	697	995	534	402	59	
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	52	0	52	52	0	0	
(3) 技能関係等従事者延人員	102	0	102	0	102	0	
(4) 技術事務関係社員等従業員延人員	697	697	0	0	0	0	
(5) 作業日数			289	137	124	28	
⑰ 現場管理費その他のうち、事務用品費に要した費 用	913	883	30	30	0	0	
⑱ 現場管理費その他のうち、動力・水光熱費に要 した費用	516	516	0	0	0	0	
⑲ 安全費その他のうち、水雷・傷害保険に要した費 用	0	0	0	0	0	0	

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

工事名
 平成18年度 熊野尾尾道路新八鬼
 山トンネル照明設備設置工事