低価格理由とその詳細内容

番号	低価格理由	低価格理由の詳細内容
1	資材費(仮設材含む)の 低減	
2	労務費の低減	
3	機械経費の低減	
4	新材料•新技術	
5	作業効率の向上	経験豊富による効率化施工
6	下請業者の協力	専属下請の保有
7	経費の低減	
8	現場管理費低減	管理費等の縮減
9	安全資機材低減	
10	本支店経費の低減	
(11)	利益の低減	企業努力
12	受注実績の取得	受注実績づくり
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

- 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。
- 記入要領
- 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0	の官積算	闌(予定価格お。	はび最終	共)は、発注者が	『記入する	る欄なので	で請負者は記入	しないで	下さい。		
工事名					平成1	9年度 第	雲出川管	内整備工事				
				入札時				エ	事 完 成	時		
工事区分·工種· 種別	単位	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	備考
		数量	金額	数量	金額	(%)	数量	金額	数量	金額	白恒 (%)	
築堤·護岸(中村川工区)	式	1	28,022,671	1	19,301,100	68.9%	1	18,049,400	1	28,921,467	62.4%	
河川土工	式	1	25,105,590	1	16,356,000	65.1%	1	13,410,400	1	23,031,520	58.2%	
掘削工	式	1	1,580,790	1	1,566,000	99.1%	1	1,600,000	1	1,453,600	110.1%	
掘削(土砂)	m3	7,100	1,290,070	7,100	1,278,000	99.1%	8,000	1,600,000	8,000	1,453,600	110.1%	
掘削(表土)	m3	1,600	290,720	1,600	288,000	99.1%						
残土処理工	式	1	23,524,800	1	14,790,000	62.9%	1	11,810,400	1	21,577,920	54.7%	
残土処理	m3	8,700	23,524,800	8,700	14,790,000	62.9%	7,980	11,810,400	7,980	21,577,920	54.7%	
根固工	式	1	2,518,708	1	2,729,600	108.4%	1	3,179,000	1	2,452,060	129.6%	
根固めブロックエ	式						1	3,179,000	1	2,452,060	129.6%	
袋詰根固	袋						22	627,000	22	571,120	109.8%	
根固めマット	袋						58	2,552,000	58	1,880,940	135.7%	
捨石工	式	1	2,518,708	1	2,729,600	108.4%						
捨石	m3	324	1,931,688	324	1,749,600	90.6%						
表面均し	m2	490	587,020	490	980,000	166.9%						
仮設工	式	1	398,373	1	215,500	54.1%	1	1,460,000	1	3,437,887	42.5%	
工事用道路	式	1	398,373	1	215,500	54.1%	1	1,460,000	1	3,437,887	42.5%	

工事名					平成1	9年度 第	雲出川管	内整備工事				
				入札時				I	事 完 成	時		
工事区分·工種· 種別	単位	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	備考
12773		数量	金額	数量	金額	日 作 (%)	数量	金額	数量	金額	日 作 (%)	
工事用道路盛土(設置)	m3	710	196,599	710	71,000	36.1%						
工事用道路盛土(撤去)	m3	710	168,980	710	106,500	63.0%						
工事用道路盛士(1)	m3						710	1,050,800	710	2,370,690	44.3%	
工事用道路盛士(2)	m3						240	355,200	240	865,200	41.1%	
敷砂利	m3	190	32,794	190	38,000	115.9%						
敷砂利(1)	m2						190	38,000	190	154,717	24.6%	
敷砂利(2)	m2						80	16,000	80	47,280	33.8%	
築堤·護岸(木造工区)	式	1	34,069,430	1	22,202,000	65.2%	1	21,380,400	1	36,729,510	58.2%	
河川土工	式	1	34,069,430	1	22,202,000	65.2%	1	21,380,400	1	36,729,510	58.2%	
掘削工	式	1	2,162,230	1	2,142,000	99.1%	1	2,540,000	1	2,307,590	110.1%	
掘削(土砂)	m3	9,900	1,798,830	9,900	1,782,000	99.1%	12,700	2,540,000	12,700	2,307,590	110.1%	
掘削(表土)	m3	2,000	363,400	2,000	360,000	99.1%						
残土処理工	式	1	31,907,200	1	20,060,000	62.9%	1	18,840,400	1	34,421,920	54.7%	
残土処理	m3	11,800	31,907,200	11,800	20,060,000	62.9%	12,730	18,840,400	12,730	34,421,920	54.7%	
築堤·護岸(残土処分工区)	式						1	7,611,200	1	9,004,783	84.5%	
法覆護岸工	式						1	948,600	1	1,407,600	67.4%	
植生工	式						1	948,600	1	1,407,600	67.4%	
張芝	m2						1,020	948,600	1,020	1,407,600	67.4%	
付帯道路工	式						1	256,200	1	7,597,183	3.4%	
アスファルト舗装工	式						1	256,200	1	1,022,970	25.0%	

工事名					平成1	9年度 宴	雲出川管	内整備工事				
				入札時				エ	事 完 成	時		
工事区分·工種· 種別	単位	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	備考
12773		数量	金額	数量	金額	日 作 (%)	数量	金額	数量	金額	日 作 (%)	
路盤	m2						3,660	256,200	3,660	1,022,970	25.0%	
側溝工	뉩						1	5,124,400	1	5,494,423	93.3%	
プレキャストU型側溝	m						478	2,868,000	478	3,342,176	85.8%	
プレキャストU型側溝	m						136	1,080,000	135	1,247,535	86.6%	
プレキャストU型側溝	m						19	209,000	19	228,190	91.6%	
L型側溝	m						44	330,000	44	260,216	126.8%	
側溝蓋	枚						19	551,000	19	346,370	159.1%	
管渠	m						8	86,400	8	69,936	123.5%	
集水桝	式						1	1,282,000	1	1,079,790	118.7%	
集水桝H=650	箇所						1	87,300	1	39,540	220.8%	
集水桝H=700	箇所						1	71,700	1	43,930	163.2%	
集水桝H=800	箇所						1	68,100	1	48,490	140.4%	
集水桝H=950	箇所						1	74,900	1	57,040	131.3%	
集水桝H=950	箇所						1	76,000	1	62,050	122.5%	
プレキャスト集水桝	箇所				54,257,000		6	352,200	6	141,540	248.8%	
マンホール	箇所						1	489,800	1	630,700	77.7%	
蓋	枚						5	62,000	5	56,500	109.7%	
直接工事費	式	1	62,092,101	1	41,503,100	66.8%	1	47,041,000	1	74,655,760	63.0%	
共通仮設費	式	1	6,215,800	1	7,425,500	119.5%		9,333,000	1	8,261,430	113.0%	
運搬費	_	1	250,200				1	899,000	1	250,200		
準備費	_						1	845,000	1	758,030		

工事名					平成1	9年度 第	雲出川管	内整備工事				
				入札時				I	事完成	時		
工事区分·工種· 種別	単位	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	備考
12773		数量	金額	数量	金額	日何 (%)	数量	金額	数量	金額	日 作 (%)	
事業損失防止費							1	1,730,000				
安全費		1	320,000				1	2,024,000	1	667,600		
技術管理費		1	76,600				1	2,652,000	1	76,600		
営繕費							1	619,000				
イメージアップ費		1	571,000				1	564,000	1	671,000		
共通仮設費(率計上	式	1	4,998,000						1	5,838,000		
純工事費	式	1	68,307,901	1	48,928,600	71.6%	1	56,374,000	1	82,917,190	68.0%	
現場管理費	式	1	16,004,000	1	5,022,000	31.4%	1	11,984,000	1	18,697,000	64.1%	
労務管理費							1	20,000				
安全訓練費用							1	14,000				
租税公課							1	62,000				
社員等従業員給料手当							1	4,603,000				
保険料							1	27,000				
法定福利費							1	1,251,000				
福利厚生費							1	30,000				
補償費							1	20,000				
通信交通費							1	966,000				
交際費							1	25,000				
その他							1	778,000				
外注一般管理費							1	4,188,000				
	_	_		_		_	_		_			

工事名					平成1	9年度 宴	雪出川管	内整備工事				
				入札時				I	事 完 成	時		
工事区分·工種· 種別	単位	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	備考
1273		数量	金額	数量	金額	后 作 (%)	数量	金額	数量	金額	后 作 (%)	
工事原価	式			1	53,950,600	64.0%	1	68,358,000	1	101,614,190	67.3%	
一般管理費等	式	1	9,478,099	1	4,349,400	45.9%	1	1,742,000	1	11,215,810	15.5%	
工事価格	_		93,790,000		58,300,000	62.2%		70,100,000	_	112,830,000	62.1%	

比較表 - 2

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	する。			に対する明紅	を記入	することと	さする。さらにそ 者が記入する	の明細が	が必要な				詳細が明確に	なるように
工事名						<u>z</u>	平成19年度 雲	出川管	内整備工	事				
				入:	札時					工事兒	已成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官利	責算(予定	三価格)	Ī	亡請(当袖	刃予定)	元	請(完成日	時実績)	Ī	君積算(量	景終)	備考
1233 11433	Į	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
築堤・護岸(中村川工区)														
掘削 (土砂)	m3	7,100	181.7	1,290,070	7100	180	1,278,000	8,000	200	1,600,000	8,000	181.7	1,453,600	
掘削(表土)	m3	1,600	181.7	290,720	1600	180	288,000						0	
残土処理	m3	8,700	2,704.0	23,524,800	8700	1,700	14,790,000	7,980	1,480	11,810,400	7,980	2,704	21,577,920	
袋詰根固	왢							22	28,500	627,000	22	25,960	571,120	
根固めマット	袋							58	44,000	2,552,000	58	32,430	1,880,940	
捨石	m3	324	5,962.0	1,931,688	324	5,400	1,749,600						0	
表面均し	m2	490	1,198.0	587,020	490	2,000	980,000						0	
工事用道路盛土(設置)	m3	710	276.9	196,599	710	100	71,000						0	
工事用道路盛土(撤去)	m3	710	238.0	168,980	710	150	106,500						0	
工事用道路盛土(1)	m3							710	1,480	1,050,800	710	3,339	2,370,690	
工事用道路盛土(2)	m3							240	1,480	355,200	240	3,605	865,200	
敷砂利	m3	190	172.6	32,794	190	200	38,000						0	
敷砂利 (1)	m2							190	200	38,000	190	814.3	154,717	
敷砂利(2)	m2							80	200	16,000	80	591.0	47,280	
													0	
													0	
													0	

工事名						<u> </u>	平成19年度 雲	出川管	 内整備工	事				
				入:	札時					工事?	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官積	賃算(予定	三価格)	Ī	元請(当社	刃予定)	元	請(完成日	時実績)	恒	宮積算(聶	景終)	備考
,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
築堤・護岸(木造工区)													0	
掘削(土砂)	m3	9,900	181.7	1,798,830	9900	180	1,782,000	12,700	200	2,540,000	12,700	181.7	2,307,590	
掘削(表土)	m3	2,000	181.7	363,400	2000	180	360,000						0	
残土処理	m3	11,800	2,704	31,907,200	11800	1,700	20,060,000	12,730	1,480	18,840,400	12,730	2,704	34,421,920	
													0	
築堤·護岸(残土処分工	<u>×</u>)												0	
張芝								1,020	930	948,600	1,020	1,380	1,407,600	
路盤								3,660	70	256,200	3,660	279.5	1,022,970	
プレキャストU型側溝								478	6,000	2,868,000	478	6,992	3,342,176	
プレキャストU型側溝								135	8,000	1,080,000	135	9,241	1,247,535	
プレキャストU型側溝								19	11,000	209,000	19	12,010	228,190	
L型側溝								44	7,500	330,000	44	5,914	260,216	
側溝蓋								19	29,000	551,000	19	18,230	346,370	
管渠								8	10,800	86,400	8	8,742	69,936	
集水桝H=650								1	87,300	87,300	1	39,540	39,540	
集水桝H=700								1	71,700	71,700	1	43,930	43,930	
集水桝H=800								1	68,100	68,100	1	48,490	48,490	
集水桝H=950								1	74,900	74,900	1	57,040	57,040	
集水桝H=950								1	76,000	76,000	1	62,050	62,050	
プレキャスト集水桝								6	58,700	352,200	6	23,590	141,540	
マンホール								1	######	489,800	1	######	630,700	
蓋								5	12,400	62,000	5	11,300	56,500	

手持ち資材の比較表(主要資材)

記入	要 領	2) 官積算か 3) 実績と官 4) 入札時の	⁽ 市場単 積は、同)欄は、/	価の場合、備 同じ単位による 入札時に事情	考欄にで 単価とし 聴取した	á該工事 市場単価 ,てくださ :結果と∮	照合確認してで で請負者は記)資材を記入す さい。 致しない場合 〈ださい。完成 !入しないで下	する。 `はそれる :時及びī さい。	ぞれの単 宮単価欄	位を明記して は、主要資材	ください。 対相当品のみな	を記入する。		
工事名				T			平成19年	手度 雲出川行	管内整備	工事			T		
						入札印	時(当初の予定	Ē)		工事	完成時(実績	i)			
品	名	規格·型式	単位	使用工種等	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	官単価 (最終)	備考	
なし															

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

- | 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〈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。

記入要領

- |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19年度 雲出川管内整備工事

				,	入札時(当初]の予定)				工事完成時	(実績)			
工種種別	品名規格	単位				購入先名					購入先名		官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者との 関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者との 関係	(最終)	
捨石	200kg内外	m3	324	3,800	倉口産業 (株)	松阪市大黒田町	グループ会社							
砕石	C-40	m3	10	2,300	倉口産業 株)	松阪市大黒田町	グループ会社						3,350	
砕石	RC-40	m3						220	1,100	㈱芸濃	津市芸濃町椋本	通常の取引先		プラント渡し
詰石	50-150	m3						120	3,800	松阪興産	多気郡多気町前村	"	3,650	
ボックスカルバート	1000 × 1000 × 2000	個						2	130,910	ネオジオ	伊勢市小俣町元町	"	157,100	
<i>II</i>	"	"						1	130,140	"	"	"	149,300	
U型側溝	U-300B	"						790	850	"	"	"	1,050	
U型側溝	U-450	"						225	1,750	"	"	"	2,130	
U型側溝	JIS500A3種	"						10	12,550	"	"	"	13,300	
L型側溝	250B	"						73	800	"	"	"	970	
ヒューム管	150 2種	本						4	7,900	"	"	"	4,720	
プレキャスト集水桝	500 × 500	個						6	10,500	"	"	"	11,520	
袋詰めマット	2t型 600×1500×1500	基						58	18,000	アルコ	津市栄町	"	22,200	
袋詰めシート	2t型 1420×1370	基						22	6,300	"	"	"		

手持ち機械の比較表(主要機械)

記入要領	1) 本様式には、主に当該 2) 実績と官積は、同じ単 3) 入札時の欄は、入札時 の約0.3%以上の機器)の 4) 印の官単価欄は、発	Fに事情! みでよい。	使用する 単価とし 聴取した 。	予定の てくださ! :結果と照	手持ち機械の い。単位が一: 呉合確認してく	ださい。完成時及	ひ官単位	単位を明める	月記してくださ 主要機械相	い。 当品(各機材	戒経費が工事費
工事名					平成19年度	夏 雲出川管内整備	打事				
 機械名称	┃ ┃ 規格·型式·能力·年式	単位		1	札時(当初の -	·		事完成時	1	官単価	備考
	7,514 == 0 150,5 1 = 0	- !-	数量	単 価	メーカ名	現在の利用状況	数量	単 価	メーカ名	(最終)	110 3
バックホー	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	台	2	48,000	CAT	他所で稼動中				56,010	倉口産業㈱所有
ブルドーザー	普通21t級	台	1	72,000	CAT	他所で稼動中				80,020	"
ブルドーザー	普通15t級	台	1	44,000	CAT	他所で稼動中				56,840	<i>"</i>
ダンプトラック	普通・ディーゼル・積載質量10t積	台	4	32,000	三菱ふそう	当現場で稼動可能	4	38,000	三菱ふそう	44,320	"
タイヤローラー	質量8~20t	台	1	28,000	日立	当現場で稼動可能				36,580	"

比較表 - 6

労務者の確保計画の比較表

- 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。 ・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。
- 記入要領
- 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。

平成19年度 雲出川管内整備工事 工事名

			入札時(当	肖初の予定)		工事完成	战時(実績)		
工 種	職種	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	官単価 (最終)	備考
河川土工	運転手(一般)	15,000	750	グループ会社	18,000	842	グループ会社	15,700	
ᄱᄱ			(0)	倉口産業(株)		(0)	倉口産業(株)	15,700	
<i>II</i>	運転手(特殊)	15,000	100	"	18,000	49	"	17,200	
"	连节(1寸7水)		(0)			(0)		17,200	
"	世話役				18,000	55	"	19,700	
"						(0)			
根固工	普通作業員	15,000	30	倉栄会会員		0		13,500	
	自地下来只		(0)	(有)三豊				10,000	
"	 世話役				19,000	10	新規取引先	19,700	
	EH K					(0)	東海アクアテック(株)	13,700	
"	 運転手(特殊)				17,000	10	"	17,300	
<i>"</i>	左+4 J (107小)					(0)		17,000	
"	普通作業員				13,500	14	"	13,500	
	日心「未只					(0)		10,000	

工事名				平成19年度	雲出川管内	内整備工事			
			入札時()	当初の予定)		工事完成			
工種	職種	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	官単価 (最終)	備考
根固工	潜水夫				30,000	5	新規取引先		
	卢小大					(0)	東海アクアテック(株)		
"	送気員				18,000	5	"		
	とれ具					(0)			
 残土処分工区	運転手(特殊)				16,000	28	従来からの取引先	15,700	
	Æ#43 (137#)					(0)	㈱河合組		
"	普通作業員				15,000	85	"	13,500	
						(0)		10,000	
準備工	運転手(一般)				25,000	5	従来からの取引先	15,700	
(伐採、処分)						(0)	(株)伊賀林業	,	
	普通作業員				25,000	6	<i>"</i>	13,500	
						(0)			
	+								

工種別労務者配置計画の比較表

記入要領	1) 職種名は例示したものなので、該当する職種名に変更して記入して下さい。 2) 世話役が、他の工種または他の工事と兼任している場合、正当な人数になるように按分してください。 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		平成19年度 雲出川管内整備工事												
		入札時 (当初の予定)						工事完成時 (実績)						
工種	 種別	配置予定人数						配置人数						備考
工 作	个里 万·J	世話役	普通 作業員 (特殊含)	オペ			計	世話役	普通 作業員 (特殊含)	オペ	潜水夫	送気員	計	1
河川土工	掘削、残土処理	1		17		2	18	1		22			23	倉口産業(株)
根固工	捨石	1	3				4							(有)三豊
<i>II</i>	根固ブロック							1	2	1	1	1	6	東海アクアテック(株)
残土処分地工区	法覆護岸工、付帯道路工							1	2	2			5	㈱河合組
準備工	伐採、処分								2	1			3	㈱伊賀林業
_									_					
									_					

建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	2) 記入してある名称以 3) 受け入れ価格は、3	る、すべての建設副産 以外の建設副産物があ 建設副産物の処分のみ	がいが、田 (する) に 動について記入してく はる場合は、名称を追加 かに要した価格を記入し する欄なので請負者は	ださい。 して記入して下さい。 してください(収集、運搬	治等に要した費用を除く).							
工事名	平成19年度 雲出川管内整備工事												
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	備考							
建议制度初切石机	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	(最終)	湘 写							
建設発生土	河芸マリーナ	V = 20 500m3	河芸マリーナ V = 20 710m3										
アスファルト・コンクリート塊			松阪興産㈱<津市伊倉津町>	56,000	112,900								
建設発生木材			㈱伊賀林業 < 伊賀市大内 >	336,000	221,130								
混合廃棄物(ガラス、金属、紙、プラ、木)			㈱中間TRC < 津市一志町 >	353,000	357,000								

工事費についての調査票

目		元請+元請外注	元 請		合計	河川土工		根固工		法覆護岸工、付帯 道路工	Г	伐
直接工事賃(1) 材料費	t	47,041 12,760	3,982 2,511	1	43,059 10,249	34,810 6,94	5	763 50		6,892 3,232	!	
(2) 労務費 (3) 機械機] 提具等損料	6,050 27,414	726	6	6,050 26,688	2,26 25,598	3	713 0		2,770 890)	
(5) 直接経	機械等現場修理·管理費 E費 並在用料	72 0 0		0	72 0)	0		0)	
A 特 B 光 (6) 特殊経	許使用料 熱電力使用料	0 0 745	745	0	0		-	0		0)	
間接工事費	1	21,317 9,333	14,756 8,433	6	6,561 900	5,19i 58		437		608 135		
イ運		899 50	(899 50	584	1	50 50		135	i	
	1 仮設材 2 仮設材	50 0	(0	50 0		-	50 0		0)	
	3 仮設材 4 敷鉄板類	0	(0	0)	0		0)	
	5 敷鉄板類 6 敷鉄板類	0	(0)	0		0)	
	7 橋梁等架設支保工 8 橋梁用架設タワー等	0		0	0)	0		0)	
	9 橋梁用仮設桁設備 10 積み込み取り卸し費 11 トンネル用スライドセントル	0 0 0	(0 0	0)	0		0)	
В	12 その他 建設機械20t未満	0 492	(0	0 492	22)	0		0)	
	自走・貨物自動車等 による運搬	362	(0	362	22	7	0		135		
	日々回送による運搬 現場内小運搬	130	(0	130)	0		0)	
	建設機械20t以上 貨物自動車等 による運搬	357 357	(0	357 357	35 35	7	0		0)	
	自走 による運搬 日々回送による運搬 現場内小運搬	0 0 0	(0 0	0)	0		0)	
口準		845 646	845	5	0)	0		0)	
В	その他 業損失防止施設費	199 1,730	199	9	0)	0		0)	
二安		2,024	2,023		1)	0		0	F	
A	「建設工事公衆災害防止対策要綱」に ついて選択 安全管理費 工事区域内全般の安全管理上の監視。	847	2 通常の安全対策 846	6	1		0	0		0		
	あるいは連絡等に要した費用(稼働日 の保安要員等の費用を含む) 不稼働日の保安要員等の費用	0		0	0			0		0		
	標示板、標識(保安燈、防護機、パリケード等 の安全施設類の設置、撤去、補修に要した費 用及び使用期間中の頒料 夜間作業を行う場合における照明に要 した費用	489		0	0	1)	0		0)	
	酸素欠乏症の予防に要した費用 河川、海岸工事における救命艇に要し	0		0	0	1	-	0	-	0	-	
	た費用 粉塵作業の予防に要した費用	0		0	0		-	0		0	-	
	長大トンネル等における防火安全対策 に要した費用 安全用品等の費用	0 357	357	0	0	1	_	0	-	0	+	
	安全委員会等に要した費用	1		0	1			0	-	0	-	
	国土交通省(港湾・航空)発注工事にお ける再圧装置設置、撤去、維持管理に	0	(0	0)	0		0		
	要した費用 : 交通誘導員等 : 対道穴溝中へ等理	1,177	1,177	7	0		_	0		0		
D	鉄道空港安全管理 高圧作業予防 航路安全標識·警戒船	0	(0	0)	0		0)	
F	ダム発破・監視費 トンネル工事における呼吸用保護具	0	(0	0		_	0		0)	
	その他	0	(0	0)	0		0	-	
В	土地の借上費電力用水等基本料	0	(0	0			0		0)	
A	術管理費 品質管理費等	2,652 2,648	2,652 2,648	8	0)	0		0)	
C	: 特別な品質管理 : 現場条件等費用 : 品質証明(社内検査)に要した費用	0 0	(0	0)	0		0)	
E	・ 田具証明(私内保重)に安ひた复用 ・ 各種調査等 ・ 各種台帳等	0	(0	0)	0		0)	
	その他	0 619	619	0	0)	0		0)	
A	建物費 借上費	539 80	539	9	0)	0		0)	
D	(宿泊費 () 労働者送迎費	0	(0	0)	0		0)	
F	監督員詰所等 その他	0	(0)	0		0)	
チ イ	i 労働者海上輸送費 メージアップ費 、 仮設備関係	0 564 164	564 164	4	0		0	0		0)	
В	営繕関係 安全関係	110	110	0	0)	0		0)	
D) 地域とのコミュニケーション その他	290 0	290	0	0)	0		0)	
リ回	航·えい航費 ・回航費	0		0	0)	0		0		
	えい航費	0	(0	0)	0		0		
(2) 補償費(3) 現場管	計理費	0 11,984	6,323	3	0 5,661	4,60	3	0 387		0 473	1	
口安	務管理費 全訓練等費用	20 14	10		20 4		,	0		0)	
В	(安全・衛生に要した費用 研修訓練等に要した費用	2 12 62	10		2		0	0		0)	
	税公課 員等従業員給料手当 職金	4,603 0	3,478		1,125 0	970		90 0		59 0)	
へ保		27 0	(0	27 0)	0		0)	
	工事保険自動車保険	5 22	(0	5 22)	0		0)	
	組立保険 法定外の労災保険	0	(0	0)	0		0)	
ト 法	その他損害保険 定福利費	0 1,251	1,096		0 155	4	5	0 25		85 85	i	
В	は 労災保険料 雇用保険料 ・ 健康保険料	310 41	308	8	2 13	- 1	1	2		7		
D	健康保険料) 厚生年金保険料 建退共制度掛金	241 401 258	184 318 258	8	57 83	2:		13		30		
F	是这只有是好金 船員保険料 利厚生費	0 30	10	0	0 20		_	0		0		
リ補ヌ通	償費 信交通費	20 966	916	6	20 50		0	0		0)	
ル交ヲ寄	際費 付金	25 0	25	5 0	0			0		0)	
ワ そカ 外	の他 注一般管理費等	778 4,188	728		50 4,188	3,588	5	0 272		0 329		
(年)(電気]	が	0		0 外注	0 主一般の計算値=>	3,58		0 272		329		
一般管理費 鋼橋等工場	遺等 自動計算値 = 1742 易製作費(電気工事・光ケーブル工事の場	1,742	1,742	2								
合は、機器 別途調査等	(費)	0	(0	0	40.000)	0		0)	
	当額(下誘欄は、下誘工事価格の自動計算値) と2番	70,100 3,505 73,605		5 I	49,620 事価格の計算値=>	40,000		1,200 1,200		7,500 7,500		
工事請負金		73,605	73,605		0)	0	_	0	<u></u>	
準備費のう	55、地へに安した真用	0		0	0)	0		0		
二次下請負	負者の数 負者の外注一般管理費等の合計	0		-	0		0	0		0		
二次下請負	員者への発注工事価格の合計	0			0		_	0		0		
延実人員数) 労働者延力	員	1,051		0	1,051	89		36	E	113		
) (1)のうち通) 交通誘導員	動労働者延人員 員A延人員	1,051 80	80		1,051	89)	36		113)	
	9従事者延人員	6 1	(6 0	0)	0		0)	
)技術事務度)作業日数	即係社員等従業員延人員	1		<u> </u>	1 84	4		8		30		
現場管理費	貴_その他のうち、事務用品費に要した費用	477	476	6	1)	0		0		
	き_その他のうち、動力・用水光熱費に要し		64	-			1	1	1		1	

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
平成19年度 雲出川管内整備工事