

## 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
	資材費(仮設材含む)の低減	東舞鶴で民間工事を施工中であり資材調達がスムーズに行える。
	労務費の低減	
	機械経費の低減	協力会社車両の使用や渋谷組本社からの費用補助により経費の低減
	新材料・新技術	
	作業効率の向上	
	下請業者の協力	
	経費の低減	カラーコピー及びファックスについては、自社所有の物を使用。 現場事務所は、長年取引経験のあるリース会社より安値でリースが可能。 土工は、購入土合計が約2300m <sup>3</sup> また掘削1600m <sup>3</sup> 同残土処理となり施工範囲がまとまっている為、共通仮設費の節減が可能。
	現場管理費低減	監理技術者である社長及び増員予定社員は、本社経費に計上するため現場管理費及び一般管理費を最大限に軽減できる。 測量・丁張設置計算等・電子納品作成については、インターネットを活用し本社社員及び関連測量会社などへデータの受け渡しをする為、更に現場管理費の節減ができる。
	安全資機材低減	会社保有の看板類・単管バリケード・カラーコーン等を使用する為、新たに購入を行わない。
	本支店経費の低減	
	利益の低減	
	受注実績の取得	平成10年度に、国土交通省発注の小貝余水吐樋門を施工した実績があるが、現場を担当したのは代表取締役社長であり、将来的に考えて、他の社員へ経験と実績を積まず為にも受注したいと思って今回の案件に応札した。 柔構造樋門カルバート摩擦低減工法および地盤改良のパワーブレンダー工法を経験したい。
	売上の確保	
	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		
樋門・樋管	式	1	35,382,937	1	32,117,810	90.8%	1	41,653,479	1	45,956,190	90.6%	
河川土工	式	1	4,071,001	1	3,427,650	84.2%	1	3,472,900	1	5,051,671	68.7%	
盛土工	式	1	1,714,145	1	1,713,650	100.0%	1	1,522,400	1	1,814,355	83.9%	
法面整形工	式	1	134,216	1	114,000	84.9%	1	133,000	1	134,216	99.1%	
畦畔工	式	0	0	0	0	0.0%	1	17,500	1	16,100	108.7%	
残土処理工	式	1	2,222,640	1	1,600,000	72.0%	1	1,800,000	1	3,087,000	58.3%	
地盤改良工	式	1	5,057,700	1	4,300,000	85.0%	1	3,785,350	1	5,897,710	64.2%	
固結工	式	1	5,057,700	1	4,300,000	85.0%	1	3,785,350	1	5,897,710	64.2%	
樋管・樋門本體工	式	1	24,214,575	1	22,557,680	93.2%	1	28,370,376	1	29,770,786	95.3%	
作業土工	式	1	3,320,840	1	2,200,000	66.2%	1	2,400,000	1	4,408,560	54.4%	
矢板工	式	1	5,961,940	1	5,558,370	93.2%	1	7,445,720	1	7,465,060	99.7%	
函渠工	式	1	14,931,795	1	14,799,310	99.1%	1	15,811,065	1	14,908,755	106.1%	
翼壁工	式	0	0	0	0	0.0%	1	2,713,591	1	2,988,411	90.8%	

付属物設置工	式	1	510,940	1	492,000	96.3%	1	975,395	1	957,545	101.9%	
防止柵工	式	1	34,740	1	36,000	103.6%	1	349,000	1	243,645	143.2%	
銘板工	式	0	0	0	0	0.0%	1	120,000	1	198,000	60.6%	
点検施設工	式	0	0	0	0	0.0%	1	20,695	1	10,000	207.0%	
観測施設工	式	0	0	0	0	0.0%	1	29,700	1	29,700	100.0%	
グラウトホール工	式	1	476,200	1	456,000	95.8%	1	456,000	1	476,200	95.8%	
仮設工	式	1	1,528,721	1	1,340,480	87.7%	1	5,049,458	1	4,278,478	118.0%	
工事用道路工	式	1	12,948	1	780	6.0%	1	287,500	1	12,948	2220.4%	
土留・仮締切工	式	1	1,380,773	1	1,204,700	87.2%	1	3,307,958	1	3,051,572	108.4%	
残土受入れ施設工	式	0	0	0	0	0.0%	1	576,500	1	579,758	99.4%	
作業ヤード整備工	式	0	0	0	0	0.0%	1	496,500	1	338,800	146.5%	
防塵対策工	式	1	135,000	1	135,000	100.0%	1	381,000	1	295,400	129.0%	
直接工事費	式	1	35,382,937	1	32,117,810	90.8%	1	41,653,479	1	45,956,190	90.6%	
共通仮設費	式	1	11,322,480	1	6,757,000	59.7%	1	7,803,000	1	14,776,650	52.8%	
共通仮設費	式	1	6,280,480	1	3,957,000	63.0%	1	5,392,000	1	8,160,650	66.1%	
運搬費	式	1	5,655,200	1	2,850,000	50.4%	1	2,412,000	1	5,990,000	40.3%	
準備費	式	1	109,760	1	20,000	18.2%	1	0	1	348,290	0.0%	残土処理に含む
安全費	式	1	153,300	1	220,000	143.5%	1	1,544,000	1	635,600	242.9%	
役務費	式	0	0	0	0	0.0%	1	210,000	1	7,200	2916.7%	
技術管理費	式	1	9,220	1	500,000	5423.0%	1	785,000	1	673,560	116.5%	
イメージアップ(率計上)	式	1	353,000	1	367,000	104.0%	1	441,000	1	506,000	87.2%	
共通仮設費(率計上)	式	1	5,042,000	1	2,800,000	55.5%	1	2,411,000	1	6,616,000	36.4%	
純工事費	式	1	46,705,417	1	38,874,810	83.2%	1	49,456,479	1	60,732,840	81.4%	

現場管理費	式	1	11,099,000	1	7,000,000	63.1%	1	11,452,000	1	16,155,000	70.9%	
工事原価	式	1	57,804,417	1	45,874,810	79.4%	1	60,908,479	1	76,887,840	79.2%	
一般管理費等	式	1	6,745,583	1	2,125,190	31.5%	1	1,991,521	1	8,722,160	22.8%	
工事価格	式	1	64,550,000	1	48,000,000	74.4%	1	62,900,000	1	85,610,000	73.5%	

## 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	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	志高地区樋門築造工事												
樋門・樋管	式	1	-	35,382,937	1	-	32,117,810	1	-	41,653,479	1	-	45,956,190
河川土工	式	1	-	4,071,001	1	-	3,427,650	1	-	3,472,900	1	-	5,051,671
盛土工	m <sup>3</sup>	920	1,863.2010	1,714,145	920	1,862.663	1,713,650	970	1569.4845	1,522,400	970	1,870.469	1,814,355
盛土(流用土)	式	1	-	665	1	-	650	1	-	29,400	1	-	665
盛土(購入土)	式	1	-	1,494,600	1	-	1,150,000	1	-	1,212,500	1	-	1,494,600
盛土(クッション材・購入土)	式	1	-	218,880	1	-	563,000	1	-	280,500	1	-	319,090
法面整形工	式	1	-	134,216	1	-	114,000	1	-	133,000	1	-	134,216
法面整形(盛土部)	m <sup>2</sup>	380	353.2	134,216	380	300	114,000	380	350	133,000	380	353.2	134,216
畦畔工	式	0	-	0	0	-	0	1	-	17,500	1	-	16,100
畦畔	m	0	-	0	0	-	0	25	700	17,500	25	644	16,100
残土処理工	式	1	-	2,222,640	1	-	1,600,000	1	-	1,800,000	1	-	3,087,000
残土処理	式	1	-	2,222,640	1	-	1,600,000	1	-	1,800,000	1	-	3,087,000
地盤改良工	式	1	-	5,057,700	1	-	4,300,000	1	-	3,785,350	1	-	5,897,710
固結工	式	1	-	5,057,700	1	-	4,300,000	1	-	3,785,350	1	-	5,897,710
安定処理	m <sup>3</sup>	690	7,330	5,057,700	690	6,231.884	4,300,000	0	0	0	0	0	0
安定処理	m <sup>3</sup>	0	-	0	0	-	0	910	4,160	3,785,350	910	6,481	5,897,710

樋門・樋管本体工	式	1	-	24,214,575	1	-	22,557,680	1	-	28,370,376	1	-	29,770,786
作業土工	式	1	-	3,320,840	1	-	2,200,000	1	-	2,400,000	1	-	4,408,560
矢板工	式	1	-	5,961,940	1	-	5,558,370	1	-	7,445,720	1	-	7,465,060
ハット形鋼矢板	枚	19	21,100	400,900	19	21,052.632	400,000	38	24,000	912,000	38	21,290	809,020
ハット形鋼矢板	枚	26	49,800	1,294,800	26	56,770	1,476,020	26	66,000	1,716,000	26	49,800	1,294,800
調整鋼矢板	枚	2	6,510	13,020	2	35,000	70,000	2	35,000	70,000	2	6,510	13,020
可とう鋼矢板	枚	2	686,200	1,372,400	2	572,500	1,145,000	2	590,000	1,180,000	2	686,200	1,372,400
遮水ジョイント	箇所	1	2,746,000	2,746,000	1	2,392,400	2,392,400	1	2,538,000	2,538,000	1	2,746,000	2,746,000
遮水ジョイント	箇所	0	-	0	0	-	0	1	954,720	954,720	1	1,095,000	1,095,000
後打ちコンクリート	m <sup>3</sup>	3	44,940	134,820	3	24,983.333	74,950	3	25,000	75,000	3	44,940	134,820
函渠工	式	1	-	14,931,795	1	-	14,799,310	1	-	15,811,065	1	-	14,908,755
均しコンクリート	m <sup>2</sup>	80	2,043	163,440	80	1,475	118,000	70	2,140	149,800	70	2,002	140,140
コンクリート	m <sup>3</sup>	111	17,390	1,930,290	111	17,682.432	1,962,750	111	17,835	1,979,685	111	17,390	1,930,290
PC函渠	m	18	519,600	9,352,800	18	562,433.889	10,123,810	18	621,033	11,178,601	18	519,600	9,352,800
鉄筋	t	2.51	125,400	314,754	2.51	164,971.315	414,078	2.51	140,060	351,551	2.51	125,400	314,754
鉄筋	t	5.18	123,300	638,694	5.18	142,068	735,912	5.18	138,160	715,669	5.18	123,300	638,694
目地板	m <sup>2</sup>	7	3,121	21,847	7	2,680	18,760	7	2,680	18,760	7	3,121	21,847
止水板	m	16	31,560	504,960	16	4,062.500	65,000	16	4,062.500	65,000	16	31,560	504,960
型枠	式	1	-	1,229,280	1	-	936,000	1	-	936,000	1	-	1,229,540
足場	式	1	-	515,800	1	-	260,000	1	-	260,000	1	-	515,800
支保	式	1	-	259,930	1	-	165,000	1	-	156,000	1	-	259,930
翼壁工	式	0	-	0	0	-	0	1	-	2,713,591	1	-	2,988,411
均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0	-	0	0	-	0	86	2,140	184,040	86	2,071	178,106

コンクリート	m <sup>3</sup>	0	-	0	0	-	0	64	17,835	1,141,440	64	17,390	1,112,960
鉄筋	t	0	-	0	0	-	0	2.45	140,060	343,147	2.45	125,400	307,230
鉄筋	t	0	-	0	0	-	0	1.65	138,160	227,964	1.65	123,300	203,445
型枠	式	0	-	0	0	-	0	1	-	648,000	1	-	851,400
足場	式	0	-	0	0	-	0	1	-	169,000	1	-	335,270
付属物設置工	式	1	-	510,940	1	-	492,000	1	-	975,395	1	-	957,545
防止柵工	式	1	-	34,740	1	-	36,000	1	-	349,000	1	-	243,645
転落(横断)防止柵	m	6	5,790	34,740	6	6,000	36,000	38	8,000	304,000	38	5,790	220,020
立入防止柵	m	0	-	0	0	-	0	30	1,500	45,000	30	787.5	23,625
銘板工	式	0	-	0	0	-	0	1	-	120,000	1	-	198,000
銘板	枚	0	-	0	0	-	0	1	120000	120,000	1	198,000	198,000
点検施設工	式	0	-	0	0	-	0	1	-	20,695	1	-	10,000
足掛金物	本	0	-	0	0	-	0	5	4,139	20,695	5	2,000	10,000
観測施設工	式	0	-	0	0	-	0	1	-	29,700	1	-	29,700
量水標	m	0	-	0	0	-	0	9	3,300	29,700	9	3,300	29,700
グラウトホール工	式	1	-	476,200	1	-	456,000	1	-	456,000	1	-	476,200
グラウトホール	組	4	77,220	308,880	4	74,000	296,000	4	74,000	296,000	4	77,220	308,880
グラウトホール	組	2	83,660	167,320	2	80,000	160,000	2	80,000	160,000	2	83,660	167,320
仮設工	式	1	-	1,528,721	1	-	1,340,480	1	-	5,049,458	1	-	4,278,478
工事用道路工	式	1	-	12,948	1	-	780	1	-	287,500	1	-	12,948
土留・仮締切工	式	1	-	1,380,773	1	-	1,204,700	1	-	3,307,958	1	-	3,051,572
鋼矢板	式	1	-	1,315,800	1	-	1,184,000	0	-	0	0	-	0
鋼矢板(支給品)	式	0	-	0	0	-	0	1	-	3,174,837	1	-	2,909,060

土留板	m <sup>2</sup>	9	4,952	44,568	9	633.333	5,700	9	6,791.222	61,121	9	4,952	44,568
大型土のう	袋	5	4,081	20,405	5	3,000	15,000	24	3,000	72,000	24	4,081	97,944
残土受入れ施設工	式	0	-	0	0	-	0	1	-	576,500	1	-	579,758
板柵設置工	式	0	-	0	0	-	0	1	-	356,500	1	-	274,838
工事用道路盛土	式	0	-	0	0	-	0	1	-	220,000	1	-	304,920
作業ヤード整備工	式	0	-	0	0	-	0	1	-	496,500	1	-	338,800
ヤード造成	式	0	-	0	0	-	0	1	-	496,500	1	-	338,800
防塵対策工	式	1	-	135,000	1	-	135,000	1	-	381,000	1	-	295,400
直接工事費	式	1	-	35,382,937	1	-	32,117,810	1	-	41,653,479	1	-	45,956,190
共通仮設費	式	1	-	11,322,480	1	-	6,757,000	1	-	7,803,000	1	-	14,776,650
共通仮設費	式	1	-	6,280,480	1	-	3,957,000	1	-	5,392,000	1	-	8,160,650
運搬費	式	1	-	5,655,200	1	-	2,850,000	1	-	2,412,000	1	-	5,990,000
重建設機械分解組立輸送費	式	1	-	5,344,000	1	-	2,500,000	1	-	2,412,000	1	-	5,990,000
仮設材運搬費	式	1	-	311,200	1	-	350,000	0	-	0	0	-	0
準備費	式	1	-	109,760	1	-	20,000	1	-	0	1	-	348,290
表土剥ぎ残土処理	式	1	-	109,760	1	-	20,000	1	-	0	1	-	348,290
安全費	式	1	-	153,300	1	-	220,000	1	-	1,544,000	1	-	635,600
交通誘導員	式	1	-	153,300	1	-	220,000	1	-	1,544,000	1	-	635,600
役務費	式	0	-	0	0	-	0	1	-	210,000	1	-	7,200
借地料	式	0	-	0	0	-	0	1	-	210,000	1	-	7,200
技術管理費	式	1	-	9,220	1	-	500,000	1	-	785,000	1	-	673,560
地盤改良事前調査費	式	0	-	0	0	-	0	1	-	200,000	1	-	580,000
六価クロム溶出試験	検体	1	8,058	8,050	1	498,820	498,820	2	254,830	509,660	2	8,050	16,100



コンクリート試験費	回	1	1,170	1,170	1	1,180	1,180	13	1,180	15,340	13	1,170	15,210
圧縮強度推定調査	ブロック	0	-	0	0	-	0	5	3,000	15,000	5	2,190	10,950
ひび割れ調査	箇所	0	-	0	0	-	0	45	1,000	45,000	45	1,140	51,300
イメージアップ(率計上)	式	1	-	353,000	1	-	367,000	1	-	441,000	1	-	506,000
共通仮設費(率計上)	式	1	-	5,042,000	1	-	2,800,000	1	-	2,411,000	1	-	6,616,000
純工事費	式	1	-	46,705,417	1	-	38,874,810	1	-	49,456,479	1	-	60,732,840
現場管理費	式	1	-	11,099,000	1	-	7,000,000	1	-	11,452,000	1	-	16,155,000
工事原価	式	1	-	57,804,417	1	-	45,874,810	1	-	60,908,479	1	-	76,887,840
一般管理費等	式	1	-	6,745,583	1	-	2,125,190	1	-	1,991,521	1	-	8,722,160
工事価格	式	1	-	64,550,000	1	-	48,000,000	1	-	62,900,000	1	-	85,610,000

5。

備考

高炉B 80kg/m<sup>3</sup>添加、  
特許使用料含む





残土処理に含む
配合および一軸 圧縮試験



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		
安全施設	フェンス	枚	共通仮設費	20	5,950	10	-	20	5,950	10	-	-	
安全施設	工事看板	枚	共通仮設費	40	15,000	20	-	40	15,000	20	-	-	
安全施設	単管バリケード	組	共通仮設費	20	1,000	10	-	20	1,000	10	-	-	
安全施設	セフティコーン	個	共通仮設費	80	4,500	40	-	80	4,500	40	-	-	
安全施設	セフティバー	本	共通仮設費	40	2,500	20	-	40	2,500	20	-	-	
安全施設	トラロープピン	本	共通仮設費	60	1,000	40	-	60	1,000	40	-	-	
安全施設	単管1~3m	本	共通仮設費	35	970	20	-	35	970	20	-	-	
安全施設	標識(各種)	枚	共通仮設費	30	500	20	-	30	500	25	高反射5枚購入	-	

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下さい。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記して下さい。
- 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下さい。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。

|



## 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下さい。 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下さい。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記して下さい。 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下さい。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													志高地区樋門築造工事	
矢板工 鋼矢板	N S P - 2.0m	枚	19	17,600	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	38	17,600	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	15,800	
矢板工 鋼矢板	N S P - 5.5m	枚	26	48,400	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	26	48,400	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	43,700	
矢板工 鋼矢板	可とう矢板5.5m	枚	2	555,000	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	2	555,000	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	681,000	
矢板工 鋼矢板	調整鋼矢板	枚	2	35,000	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	2	35,000	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社		
矢板工 鋼矢板	遮水ジョイント	箇所	1	1,820,000	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	2	1,820,000	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	2,225,200 893,600	B6000 B5600
PC函渠	ボックスカルバート 2400×1750	基	12	8,599,810	双和コンクリート工業(株)	京都府福知山市	協力会社	12	8,599,810	双和コンクリート工業(株)	京都府福知山市	協力会社	7,393,900	
グラウトホール	L=380	個	4	74,000	双和コンクリート工業(株)	京都府福知山市	協力会社	4	74,000	双和コンクリート工業(株)	京都府福知山市	協力会社	73,850	
グラウトホール	L=700	個	2	80,000	双和コンクリート工業(株)	京都府福知山市	協力会社	2	80,000	双和コンクリート工業(株)	京都府福知山市	協力会社	80,520	
土工	購入土	m <sup>3</sup>	2,159	1,100	金山建設(株)	京都府綾部市	協力会社	2,880	1,100	金山運送	京都府綾部市	協力会社	1,560	
土工	クッション材(購入土)	m <sup>3</sup>	120	3,541	金山建設(株)	京都府綾部市	協力会社	190	1,100	金山運送	京都府綾部市	協力会社	1,560	
地盤改良工	セメント系固化材(一般固 化材)	t	110	10,600	(株)加藤建設	大阪府池田市	協力会社	—	—	—	—	協力会社		
地盤改良工	セメント系固化材(高炉セ メントB種)	t	—	—	—	—	—	79.9	8,600	(株)加藤建設	大阪府池田市	協力会社	8,750	
付属物設置工	転落防止柵	m	6	5,200	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	38	5,200	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	5,270	

生コンクリート	24 - 8 - 20BB	m <sup>3</sup>	111	12,950	(株)岡田組	京都府綾部市	協力会社	—	—	—	—	—		
生コンクリート	24 - 8 - 20N	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	175	13,250	(株)岡田組	京都府綾部市	協力会社	14,750	
生コンクリート	18 - 8 - 40BB	m <sup>3</sup>	8	12,600	(株)岡田組	京都府綾部市	協力会社	—	—	—	—	—	14,100	
生コンクリート	21 - 8 - 40H	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	16.6	13,600	(株)岡田組	京都府綾部市	協力会社		承諾事項
鉄筋	SD345 D16～D25	t	5.18	74,835	(株)宮下鉄筋	京都府福知山市	協力会社	6.83	74,835	(株)宮下鉄筋	京都府福知山市	協力会社	70,000	
鉄筋	SD345 D13	t	2.51	76,729	(株)宮下鉄筋	京都府福知山市	協力会社	4.97	76,729	(株)宮下鉄筋	京都府福知山市	協力会社	72,000	
止水板	CC(耐震型) 280×16	m	16	3,100	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	16	3,100	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	29,500	
目地材	ゴム発泡体 t=20	m	7	2,100	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	7	2,100	(株)笠浪	京都府南丹市	協力会社	2,340	



## 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		志高地区樋門築造工事							
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	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		
河川土工	世話役	19,000	30	協力会社	19,000	14	協力会社	18,800	
		—	—	金山建設(株)	—	—	金山建設(株)		
河川土工	特殊運転手	17,000	35	協力会社	17,000	17	協力会社	16,000	
		—	—	金山建設(株)	—	—	金山建設(株)		
河川土工	一般運転手	15,000	110	協力会社	15,000	52	協力会社	14,600	
		—	—	金山建設(株)	—	—	金山建設(株)		
河川土工	普通作業員	14,000	25	協力会社	14,000	12	協力会社	14,000	
		—	—	金山建設(株)	—	—	金山建設(株)		
地盤改良工	世話役	18,800	5	協力会社	18,800	5	協力会社	18,800	
		—	—	(株)加藤建設	—	—	(株)加藤建設		
地盤改良工	特殊作業員	15,700	10	協力会社	15,700	9	協力会社	15,700	
		—	—	(株)加藤建設	—	—	(株)加藤建設		
地盤改良工	普通作業員	14,000	10	協力会社	14,000	10	協力会社	14,000	
		—	—	(株)加藤建設	—	—	(株)加藤建設		

樋門・樋管本体工	世話役	19,000	37	協力会社	19,000	59	協力会社	18,800	
		—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研	—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研		
樋門・樋管本体工	特殊運転手	17,000	12	協力会社	17,000	20	協力会社	16,000	
		—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研	—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研		
樋門・樋管本体工	一般運転手	15,000	5	協力会社	15,000	8	協力会社	14,600	
		—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研	—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研		
樋門・樋管本体工	特殊作業員	15,000	25	協力会社	15,000	40	協力会社	15,700	
		—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研	—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研		
樋門・樋管本体工	普通作業員	14,000	40	協力会社	14,000	63	協力会社	14,000	
		—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研	—	—	(株)岡田組・(株)松岡技研		
樋門・樋管本体工	型枠工	18,000	45	協力会社	18,000	47	協力会社	16,900	
		—	—	藤本組	—	—	藤本組		
樋門・樋管本体工	鉄筋工	17,000	45	協力会社	17,000	29	協力会社	—	
		—	—	(株)宮下鉄筋	—	—	(株)宮下鉄筋		
樋門・樋管本体工	とび工	17,000	10	協力会社	17,000	16	協力会社	17,000	
		—	—	倉橋興業	—	—	倉橋興業		
樋門・樋管本体工	特殊運転手	17,000	4	協力会社	17,000	4	協力会社	16,000	
		—	—	(有)西田建設	—	—	(有)西田建設		
付属物設置工	世話役	19,000	2	協力会社	19,000	1	協力会社	18,800	
		—	—	倅益安全施設・(株)松岡技研	—	—	倅益安全施設・(株)松岡技研		
付属物設置工	特殊作業員	17,000	4	協力会社	17,000	1	協力会社	15,700	
		—	—	倅益安全施設・(株)松岡技研	—	—	倅益安全施設・(株)松岡技研		

仮設工	世話役	19,000	10	協力会社	19,000	8	協力会社	18,800	
		—	—	(株)徳永組・(株)岡田組	—	—	(株)徳永組・(株)岡田組		
仮設工	特殊運転手	17,000	16	協力会社	17,000	14	協力会社	16,000	
		—	—	(株)徳永組・(株)岡田組	—	—	(株)徳永組・(株)岡田組		
仮設工	特殊作業員	15,000	23	協力会社	15,000	19	協力会社	15,700	
		—	—	(株)徳永組・(株)岡田組	—	—	(株)徳永組・(株)岡田組		
仮設工	普通作業員	14,000	15	協力会社	14,000	13	協力会社	14,000	
		—	—	(株)徳永組・(株)岡田組	—	—	(株)徳永組・(株)岡田組		
準備工	世話役	19,000	2	協力会社	19,000	1	協力会社	18,800	
		—	—	(株)岡田組	—	—	(株)岡田組		
準備工	特殊運転手	17,000	2	協力会社	17,000	1	協力会社	16,000	
		—	—	(株)岡田組	—	—	(株)岡田組		
準備工	普通作業員	14,000	5	協力会社	14,000	1	協力会社	14,000	
		—	—	(株)岡田組	—	—	(株)岡田組		
共通仮設費	交通誘導員	—	—	—	12,000	46	協力会社	8,400	
		—	—	—	10,000	83	(有)星和警備保障	7,700	









C 宿泊費	230	0	230	0	120	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
D 労働者送迎費	86	0	86	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E 監理員詰所等	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 美装化等1	0	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
H その他	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
子 その他	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
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 現場管理費	11,452	4,136	7,315	1,643	1,193	420	204	151	759	169	179	230	146	590	1,632	1,35	1,35	1,35
イ 労務管理費	284	0	284	0	0	0	5	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ 安全訓練等費用	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 安全衛生に要した費用	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 研修訓練等に要した費用	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハ 租税公課	81	60	21	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニ 社員等従業員給料手当	3,840	3,084	756	232	124	67	87	114	14	42	0	0	0	0	0	0	0	76
ホ 退職金	8	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘ 保険料	178	0	178	158	13	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
火災保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工事保険	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自動車保険	8	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
組立保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法定外の労災保険	0	0	64	60	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他損害保険	105	0	105	98	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フ 法定福利費	1,888	738	1,150	478	30	34	1	65	52	19	22	20	100	289	100	289	100	289
A 労災保険料	188	95	93	22	0	3	0	4	0	0	0	5	28	0	0	0	0	0
B 雇用保険料	263	50	213	121	14	1	3	10	0	0	6	1	10	15	10	15	10	15
C 健康保険料	544	203	341	135	5	11	0	21	15	0	6	5	7	35	101	35	101	35
D 厚生年金保険料	858	335	523	200	11	19	0	41	27	0	9	7	27	173	73	27	173	73
E 建退共制度掛金	55	55	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
子 福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ 補償費	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヌ 通信交通費	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ル 交際費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ 寄付金	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ワ その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カ 外注一般管理費等	4,909	0	4,909	775	1,018	319	109	66	473	115	81	205	126	490	1,132	490	1,132	490
外注費(下請)は、外注一般管理費等の自動計算値		27,339	外注一般の計算値	775	1,018	319	109	66	473	115	81	205	126	490	1,132	490	1,132	490
一般管理費等 自動計算値 = 1992	1,992	1,992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関係等工場製作費(電気工事、光ケーブル工事の場合、機械費)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工事価格	62,900	62,900	27,339	5,637	6,000	1,800	661	237	1,400	1,265	3,290	505	1,247	1,260	4,037	1,260	4,037	1,260
消費税相当額(下請)は、下請工事価格の自動計算値	3,145	3,145	1,315	5,637	6,000	1,800	661	237	1,400	1,265	3,290	505	1,247	1,260	4,037	1,260	4,037	1,260
工事諸費金額	66,045	66,045	28,654	11,274	12,000	3,600	1,322	474	2,800	2,530	6,580	1,010	2,494	2,520	8,074	2,520	8,074	2,520
当座費のうち、地代に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
準備費のうち夜間・除根・除草等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仮設費(直工)にてイメージに要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二次下請負者の数	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二次下請負者の外注一般管理費等の合計	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二次下請負者への発注工事価格の合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
延べ人員数と作業日数																		
(1) 労働者延べ人員	486	182	304	109	30	0	0	3	31	47	10	10	3	23	38	23	38	23
(2) (1)のうち通勤労働者延べ人員	445	182	263	109	0	0	0	3	21	47	10	10	3	23	37	23	37	23
(3) 技能関係等従事者延べ人員	171	0	171	0	24	0	0	0	30	35	9	10	3	23	37	23	37	23
(4) 技術事務関係社員等従業員延べ人員	193	182	11	0	6	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
(5) 作業日数	132	132	47	6	0	0	3	9	24	3	13	1	13	1	13	1	13	1
現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
現場管理費_その他のうち、動力・用水光熱費に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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**  
 志高地区橋門築造工事