

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	161号勝野高架橋大溝北PC上部工事											
コンクリート橋上部	式	1	115,567,976	1	77,357,805	66.9%	1	75,762,014	1	115,493,296	65.6%	
PC橋工	式	1	99,868,698	1	63,842,663	63.9%	1	62,278,427	1	99,939,018	62.3%	
プレテンション桁製作工	式	1	53,320,000	1	23,056,000	43.2%	1	22,856,000	1	53,320,000	42.9%	
支承工	式	1	25,213,190	1	19,817,967	78.6%	1	15,342,538	1	25,283,510	60.7%	
架設工	式	1	2,839,200	1	2,456,000	86.5%	1	2,409,560	1	2,839,200	84.9%	
床版・横組工	式	1	17,484,264	1	17,503,546	100.1%	1	20,554,229	1	17,484,264	117.6%	
落橋防止装置工	式	1	1,012,044	1	1,009,150	99.7%	1	1,116,100	1	1,012,044	110.3%	
橋梁付属物工	式	1	15,699,278	1	13,515,142	86.1%	1	13,483,587	1	15,554,278	86.7%	
伸縮装置工	式	1	17,798	1	11,867	66.7%	1	16,649	1	17,798	93.5%	
排水装置工	式	1	9,677,220	1	6,860,673	70.9%	1	5,893,535	1	9,677,220	60.9%	
壁高欄工	式	1	4,152,036	1	4,187,722	100.9%	1	6,039,067	1	4,152,036	145.4%	
遮音壁基礎工	式	1	736,224	1	938,880	127.5%	1	1,028,736	1	736,224	139.7%	
付属物工	式	1	1,116,000	1	1,516,000	135.8%	1	434,400	1	640,000	67.9%	
銘板工	式	0	0	0	0	—	1	71,200	1	331,000	21.5%	
橋梁下部	式	1	1,638,913	1	1,475,100	90.0%	1	1,879,339	1	1,432,356	131.2%	
RC橋脚工	式	1	292,210	1	268,300	91.8%	1	692,750	1	292,210	237.1%	
反力壁工	式	1	292,210	1	268,300	91.8%	1	692,750	1	292,210	237.1%	
高架下排水工	式	1	1,346,703	1	1,206,800	89.6%	1	1,186,589	1	1,140,146	104.1%	

作業土工	式	1	272,860	1	93,240	34.2%	1	363,651	1	245,420	148.2%	
残土処理工	式	1	18,405	1	2,670	14.5%	1	216,144	1	12,270	1761.6%	
側溝工	式	1	904,158	1	946,890	104.7%	1	548,146	1	789,096	69.5%	
集水柵工	式	1	151,280	1	164,000	108.4%	1	58,648	1	93,360	62.8%	
直接工事費	式	1	117,206,889	1	78,832,905	67.3%	1	77,641,353	1	116,925,652	66.4%	
共通仮設費	式	1	12,471,525	1	6,727,036	53.9%	1	13,158,647	1	12,319,005	106.8%	
共通仮設費	式	1	3,227,525	1	3,227,036	100.0%	1	3,792,041	1	3,103,005	122.2%	
運搬費	式	1	1,754,000	1	1,737,036	99.0%	1	1,218,000	1	1,754,000	69.4%	
安全費	式	1	560,900	1	790,000	140.8%	1	1,202,680	1	679,400	177.0%	
技術管理費	式	1	325,625	1	200,000	61.4%	1	877,092	1	84,605	1036.7%	
イメージアップ	式	1	587,000	1	500,000	85.2%	1	494,269	1	585,000	84.5%	
共通仮設費(率)	式	1	9,244,000	1	3,500,000	37.9%	1	9,366,606	1	9,216,000	101.6%	
純工事費	式	1	129,678,414	1	85,559,941	66.0%	1	90,800,000	1	129,244,657	70.3%	
現場管理費	式	1	27,102,000	1	6,000,000	22.1%	1	11,352,000	1	27,025,000	42.0%	
工事原価	式	1	156,780,414	1	91,559,941	58.4%	1	102,152,000	1	156,269,657	65.4%	
一般管理費等	式	1	16,549,586	1	1,240,059	7.5%	1	-9,652,000	1	16,500,343	-58.5%	
工事価格	式	1	173,330,000	1	92,800,000	53.5%	1	92,500,000	1	172,770,000	53.5%	

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	161号勝野高架橋大溝北PC上部工事													
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	
コンクリート橋上部	式	1	-	115,567,976	1	-	77,357,805	1	-	75,762,014	1	-	115,493,296	
PC橋工	式	1	-	99,868,698	1	-	63,842,663	1	-	62,278,427	1	-	99,939,018	
プレテンション桁製作工	式	1	-	53,320,000	1	-	23,056,000	1	-	22,856,000	1	-	53,320,000	
プレテンション桁製作	本	40	1,333,000	53,320,000	40	576,400	23,056,000	40	571,400	22,856,000	40	1,333,000	53,320,000	
支承工	式	1	-	25,213,190	1	-	19,817,967	1	-	15,342,538	1	-	25,283,510	
支承 荷重支持板 368kN	個	10	167,300	1,673,000	10	132,786	1,327,860	10	104,897	1,048,970	10	167,300	1,673,000	
支承 荷重支持板 441kN	個	20	167,300	3,346,000	20	132,798	2,655,960	20	104,844	2,096,880	20	167,300	3,346,000	
支承 荷重支持板 437kN	個	20	167,300	3,346,000	20	132,798	2,655,960	20	104,844	2,096,880	20	167,300	3,346,000	
支承 荷重支持板 443kN	個	20	167,300	3,346,000	20	132,798	2,655,960	20	104,844	2,096,880	20	167,300	3,346,000	
支承 荷重支持板 370kN	個	10	167,300	1,673,000	10	132,786	1,327,860	10	104,897	1,048,970	10	167,300	1,673,000	
支承 ゴムパッドA	個	32	182,000	5,824,000	32	140,591	4,498,912	32	106,117	3,395,744	32	182,000	5,824,000	
支承 ゴムパッドB	個	32	182,000	5,824,000	32	140,591	4,498,912	32	106,117	3,395,744	32	182,000	5,824,000	
沓座モルタル 無収縮剤	m3	0.7	234,400	164,080	0.7	234,375	164,062	1	129,250	129,250	1	234,400	234,400	
補強格子鉄筋	t	0.29	59,000	17,110	0.29	112,004	32,481	0.29	114,552	33,220	0.29	59,000	17,110	
架設工(クレーン架設)	式	1	-	2,839,200	1	-	2,456,000	1	-	2,409,560	1	-	2,839,200	
桁架設	本	40	70,980	2,839,200	40	61,400	2,456,000	40	60,239	2,409,560	40	70,980	2,839,200	
床版・横組工	式	1	-	17,484,264	1	-	17,503,546	1	-	20,554,229	1	-	17,484,264	
鉄筋 SD295A D16~25	t	2.7	161,800	436,860	2.7	161,342	435,623	2.7	205,902	555,935	2.7	161,800	436,860	

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	
鉄筋 SD295A D13	t	9.96	163,900	1,632,444	9.96	163,462	1,628,081	9.96	178,728	1,780,130	9.96	163,900	1,632,444	
コンクリート 30-8-25(普通)	m3	98	73,000	7,154,000	98	72,897	7,143,906	98	91,246	8,942,108	98	73,000	7,154,000	
円筒型枠 φ350	式	1	—	18,224	1	—	24,400	1	—	84,800	1	—	18,224	
PCケーブル 1S19.3	m	1856	1,450	2,691,200	1856	1,477	2,741,312	1856	1,403	2,603,968	1856	1,450	2,691,200	
PCケーブル 1S21.8	m	227	1,608	365,016	227	1,642	372,734	227	1,631	370,237	227	1,608	365,016	
緊張 1S19.3	ケーブル	190	10,740	2,040,600	190	11,306	2,148,140	190	7,789	1,479,910	190	10,740	2,040,600	
緊張 1S21.8	ケーブル	24	12,480	299,520	24	13,066	313,584	24	9,655	231,720	24	12,480	299,520	
足場	式	1	—	2,681,800	1	—	2,518,376	1	—	3,926,170	1	—	2,681,800	
登り栈橋	式	1	—	164,600	1	—	177,390	1	—	579,251	1	—	164,600	
落橋防止装置工	式	1	—	1,012,044	1	—	1,009,150	1	—	1,116,100	1	—	1,012,044	
落橋防止装置	組	5	196,600	983,000	5	194,534	972,670	5	210,160	1,050,800	5	196,600	983,000	
トランペットシーす	個	10	2,240	22,400	10	3,200	32,000	10	3,200	32,000	10	2,240	22,400	
用心鉄筋	t	0.04	166,100	6,644	0.04	112,000	4,480	0.04	832,500	33,300	0.04	166,100	6,644	
橋梁付属物工	式	1	—	15,699,278	1	—	13,515,142	1	—	13,483,587	1	—	15,554,278	
伸縮装置工	式	1	—	17,798	1	—	11,867	1	—	16,649	1	—	17,798	
アンカー鉄筋	t	0.11	161,800	17,798	0.11	107,882	11,867	0.11	151,355	16,649	0.11	161,800	17,798	
排水装置工	式	1	—	9,677,220	1	—	6,860,673	1	—	5,893,535	1	—	9,677,220	
鋼製排水溝 A375×50	m	75	52,270	3,920,250	75	39,427	2,957,025	75	30,133	2,259,975	75	52,270	3,920,250	
鋼製排水溝 A375×55	m	4	52,970	211,880	4	39,861	159,444	4	27,679	110,716	4	52,970	211,880	
鋼製排水溝 A375×60	m	2	53,670	107,340	2	40,288	80,576	2	36,629	73,258	2	53,670	107,340	
鋼製排水溝 A375×65	m	2	54,370	108,740	2	40,722	81,444	2	37,059	74,118	2	54,370	108,740	
鋼製排水溝 A375×70	m	2	55,070	110,140	2	41,149	82,298	2	37,469	74,938	2	55,070	110,140	

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	
鋼製排水溝 A175×65	m	73	42,170	3,078,410	73	28,948	2,113,204	73	21,637	1,579,501	73	42,170	3,078,410	
鋼製排水溝 A175×70	m	5	42,670	213,350	5	29,242	146,210	5	20,984	104,920	5	42,670	213,350	
鋼製排水溝 A175×75	m	5	43,170	215,850	5	29,536	147,680	5	21,216	106,080	5	43,170	215,850	
鋼製排水溝 A1	m	6	42,170	253,020	6	28,948	173,688	6	21,563	129,378	6	42,170	253,020	
鋼製排水溝 A2	m	1	43,170	43,170	1	29,536	29,536	1	26,018	26,018	1	43,170	43,170	
鋼製排水溝 D	m	2	50,970	101,940	2	48,506	97,012	2	44,729	89,458	2	50,970	101,940	
鋼製排水溝 DC	m	1	51,570	51,570	1	50,046	50,046	1	46,588	46,588	1	51,570	51,570	
流末管 D1	個	1	52,900	52,900	1	28,700	28,700	1	35,000	35,000	1	52,900	52,900	
流末管 D2	個	2	52,900	105,800	2	28,700	57,400	2	35,000	70,000	2	52,900	105,800	
排水管 SUS304 φ200	m	26	41,250	1,072,500	26	24,190	628,940	26	40,458	1,051,908	26	41,250	1,072,500	
排水管 VPφ50	m	2	13,450	26,900	2	11,723	23,446	2	18,496	36,992	2	13,450	26,900	
排水管 VPφ40	m	0.5	6,920	3,460	0.5	8,048	4,024	0.5	49,374	24,687	0.5	6,920	3,460	
壁高欄工	式	1	—	4,152,036	1	—	4,187,722	1	—	6,039,067	1	—	4,152,036	
コンクリート 24-8-25(普通)	m3	66	18,960	1,251,360	66	18,967	1,251,822	66	42,481	2,803,746	66	18,960	1,251,360	
鉄筋 SD295A D13	t	5.19	103,800	538,722	5.19	109,945	570,614	5.19	172,158	893,500	5.19	103,800	538,722	
鉄筋 SD295A D16~D25	t	0.54	101,700	54,918	0.54	107,884	58,257	0.54	283,456	153,066	0.54	101,700	54,918	
型枠	式	1	—	2,293,600	1	—	2,293,600	1	—	2,011,995	1	—	2,293,600	
目地板	m2	1	1,436	1,436	1	1,429	1,429	1	115,160	115,160	1	1,436	1,436	
セラミックインサート	本	40	300	12,000	40	300	12,000	40	1,540	61,600	40	300	12,000	
遮音壁基礎工	式	1	—	736,224	1	—	938,880	1	—	1,028,736	1	—	736,224	
遮音壁アンカー	箇所	96	7,669	736,224	96	9,780	938,880	96	10,716	1,028,736	96	7,669	736,224	
付属物工	式	1	—	1,116,000	1	—	1,516,000	1	—	434,400	1	—	640,000	

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	
情報ボックス支持金具	組	40	16,000	640,000	40	29,800	1,192,000	40	10,860	434,400	40	16,000	640,000	
送水管支持金具	組	40	11,900	476,000	40	8,100	324,000	0	—	0	0	—	0	
銘板工	式	0	—	0	0	—	0	1	—	71,200	1	—	331,000	
銘板	枚	0	—	0	0	—	0	1	71,200	71,200	1	331,000	331,000	
橋梁下部	式	1	—	1,638,913	1	—	1,475,100	1	—	1,879,339	1	—	1,432,356	
RC橋脚工	式	1	—	292,210	1	—	268,300	1	—	692,750	1	—	292,210	
反力壁工	式	1	—	292,210	1	—	268,300	1	—	692,750	1	—	292,210	
コンクリート	m3	5	27,350	136,750	5	19,256	96,280	5	70,556	352,780	5	27,350	136,750	
型枠	式	1	—	155,460	1	—	172,020	1	—	339,970	1	—	155,460	
高架下排水工	式	1	—	1,346,703	1	—	1,206,800	1	—	1,186,589	1	—	1,140,146	
作業土工	式	1	—	272,860	1	—	93,240	1	—	363,651	1	—	245,420	
作業土工	式	1	—	272,860	1	—	93,240	1	—	363,651	1	—	245,420	
残土処理工	式	1	—	18,405	1	—	2,670	1	—	216,144	1	—	12,270	
残土処理	式	1	—	18,405	1	—	2,670	1	—	216,144	1	—	12,270	
側溝工	式	1	—	904,158	1	—	946,890	1	—	548,146	1	—	789,096	
U型側溝	m	111	6,468	717,948	111	6,018	667,998	122	4,493	548,146	122	6,468	789,096	
U2型水路	m	9	20,690	186,210	9	30,988	278,892	0	—	0	0	—	0	
集水柵	式	1	—	151,280	1	—	164,000	1	—	58,648	1	—	93,360	
1号集水柵	箇所	2	23,340	46,680	2	32,000	64,000	4	14,662	58,648	4	23,340	93,360	
2号集水柵	箇所	1	104,600	104,600	1	100,000	100,000	0	—	0	0	—	0	
直接工事費	式	1	—	117,206,889	1	—	78,832,905	1	—	77,641,353	1	—	116,925,652	
共通仮設費	式	1	—	12,471,525	1	—	6,727,036	1	—	13,158,647	1	—	12,319,005	

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	
共通仮設費	式	1	—	3,227,525	1	—	3,227,036	1	—	3,792,041	1	—	3,103,005	
運搬費	式	1	—	1,754,000	1	—	1,737,036	1	—	1,218,000	1	—	1,754,000	
重建設機械分解組立輸送費	式	1	—	1,754,000	1	—	1,737,036	1	—	1,218,000	1	—	1,754,000	
安全費	式	1	—	560,900	1	—	790,000	1	—	1,202,680	1	—	679,400	
交通誘導員	式	1	—	560,900	1	—	790,000	1	—	1,202,680	1	—	679,400	
技術管理費	式	1	—	325,625	1	—	200,000	1	—	877,092	1	—	84,605	
イメージアップ(率計上)	式	1	—	587,000	1	—	500,000	1	—	494,269	1	—	585,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	—	9,244,000	1	—	3,500,000	1	—	9,366,606	1	—	9,216,000	
純工事費	式	1	—	129,678,414	1	—	85,559,941	1	—	90,800,000	1	—	129,244,657	
現場管理費	式	1	—	27,102,000	1	—	6,000,000	1	—	11,352,000	1	—	27,025,000	
工事価格	式	1	—	156,780,414	1	—	91,559,941	1	—	102,152,000	1	—	156,269,657	
一般管理費等	式	1	—	16,549,586	1	—	1,240,059	1	—	-9,652,000	1	—	16,500,343	
工事価格	式	1	—	173,330,000	1	—	92,800,000	1	—	92,500,000	1	—	172,770,000	

比較表-3

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		
				161号勝野高架橋大溝北PC上部工事									
天幕	5.4*6.0m	枚	各工種	10,456	17.1	50	-	10,456	17.1	20	-	-	諸雑費に含まれる単価
養生マット	1*50m	枚	各工種	20	0.0	20	-	20	0.0	0	-	-	〃
枕木	L=2m	本	各工種	1,724	2.4	100	-	1,724	2.4	0	-	-	〃

- 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。

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		161号勝野高架橋大溝北PC上部工事												
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		
主桁製作工														
	PC桁 BS-23	本	40	576,400	ピーシー橋梁(株)	滋賀県東近江市五 個荘奥町225-1	自社工場	40	571,400	ピーシー橋 梁(株)	滋賀県東近江市五 個荘奥町225-1	自社工場	1,331,000	平均単価
支承工														
	コム支承 荷重支持板 365kN	箇所	10	82,800	(株)コウダ	愛媛県伊予三島市 宮川2-4-13	取引業者	10	84,300	(株)コウダ	神戸市中央区御幸 通7-1-15	取引業者	119,000	
	コム支承 荷重支持板 441kN	箇所	20	82,800	(株)コウダ	愛媛県伊予三島市 宮川2-4-13	取引業者	20	84,300	(株)コウダ	神戸市中央区御幸 通7-1-15	取引業者	119,000	
	コム支承 荷重支持板 437kN	箇所	20	82,800	(株)コウダ	愛媛県伊予三島市 宮川2-4-13	取引業者	20	84,300	(株)コウダ	神戸市中央区御幸 通7-1-15	取引業者	119,000	
	コム支承 荷重支持板 443kN	箇所	20	82,800	(株)コウダ	愛媛県伊予三島市 宮川2-4-13	取引業者	20	84,300	(株)コウダ	神戸市中央区御幸 通7-1-15	取引業者	119,000	
	コム支承 荷重支持板 370kN	箇所	10	82,800	(株)コウダ	愛媛県伊予三島市 宮川2-4-13	取引業者	10	84,300	(株)コウダ	神戸市中央区御幸 通7-1-15	取引業者	119,000	
	コム支承 コムパツァA	箇所	32	95,550	(株)コウダ	愛媛県伊予三島市 宮川2-4-13	取引業者	32	97,750	(株)コウダ	神戸市中央区御幸 通7-1-15	取引業者	137,000	
	コム支承 コムパツァB	箇所	32	95,550	(株)コウダ	愛媛県伊予三島市 宮川2-4-13	取引業者	32	97,750	(株)コウダ	神戸市中央区御幸 通7-1-15	取引業者	137,000	
横組工														
	コンクリート 30-8-25N	m3	98	16,400	伊藤忠商事(株)	大阪市中央区 太郎町4-1-3	取引業者	98	19,800	伊藤忠商 事(株)	大阪市中央区 太郎町4-1-3	取引業者	16,500	

	鉄筋 SD295A D16~25	t	2.70	54,500	JFE商事建材販売(株)	大阪市北区堂島1-6-20	取引業者	4.12	70,000	JFE商事建材販売(株)	大阪市北区堂島1-6-20	取引業者	55,000
	鉄筋 SD295A D13	t	9.96	56,500	JFE商事建材販売(株)	大阪市北区堂島1-6-20	取引業者	10.93	72,888	JFE商事建材販売(株)	大阪市北区堂島1-6-20	取引業者	57,000
	PCケーブル 1S19.3	m	1,856	505	任友電工スチールワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	取引業者	1,988	487	任友電工スチールワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	取引業者	248
	PCケーブル 1S21.8	m	227	660	任友電工スチールワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	取引業者	240	637	任友電工スチールワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	取引業者	253
	定着具 1S19.3	組	380	3,320	任友電工スチールワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	取引業者	380	2,394	任友電工スチールワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	取引業者	3,010
	定着具 1S21.8	組	48	4,210	任友電工スチールワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	取引業者	48	3,070	任友電工スチールワイヤー(株)	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	取引業者	3,920
落橋防止装置工													
	落橋防止装置 F100TE	組	5	170,835	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	5	160,000	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	173,000
排水装置工													
	鋼製排水溝 A 375*50-1200	m	75	34,195	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	75	28,022	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	46,900
	鋼製排水溝 A 375*55-1200	m	4	34,629	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	4	25,588	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	47,600
	鋼製排水溝 A 375*60-1200	m	2	35,056	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	2	34,535	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	48,300
	鋼性排水溝 A 375*65-1200	m	2	35,490	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	2	34,965	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	49,000
	鋼製排水溝 A 375*70-1200	m	2	35,918	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	2	35,375	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	49,700
	鋼性排水溝 A 175*65-1200	m	73	23,716	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	73	19,524	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	36,800
	鋼製排水溝 A 175*70-1200	m	5	24,010	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	5	18,924	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	37,300
	鋼製排水溝 A 175*75-1200	m	5	24,304	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	5	19,156	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	37,800
	鋼製排水溝 A1 175*65-1200	m	6	23,716	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	6	19,470	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	36,800
	鋼性排水溝 A2 175*75-1200	m	1	24,304	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	1	23,950	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	37,800
	鋼製排水溝 D 375*50-1200	m	2	43,275	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	2	42,635	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	45,600
	鋼製排水溝 DC 175*70-1200	m	1	44,814	(株)ゴウダ	愛媛県伊予三島市宮川2-4-13	取引業者	1	44,520	(株)ゴウダ	神戸市中央区御幸通7-1-15	取引業者	46,200
	流末管 D1	個	1	28,700	横井工業(株)	大阪市此花区西島5-9-36	取引業者	1	30,700	横井工業(株)	大阪市此花区西島5-9-36	取引業者	52,900
	流末管 D2	個	2	28,700	横井工業(株)	大阪市此花区西島5-9-36	取引業者	2	30,700	横井工業(株)	大阪市此花区西島5-9-36	取引業者	52,900

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		161号勝野北高架橋大溝北PC上部工事							
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		
準備工	普通作業員	11,800	0	(株)大山建設 協力会社	13,600	10.0	(株)大山建設 協力会社	13,600	
		-	(0)		-	(0)			
準備工	普通作業員	11,800	0	(株)近畿測量 協力会社	13,600	0.0	(株)近畿測量 協力会社	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	8.0	(株)近畿測量 協力会社	16,500	
					-	(0)			
準備工	普通作業員	11,800	0	(株)川村鉄建工業 協力会社	13,600	53.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	13,600	
		-	(0)		-	(0)			
支承工	橋梁世話役	23,500	10	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	17.3	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	
		-	(0)		-	(0)			
	橋梁特殊工	20,400	20	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	34.7	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	
		-	(0)		-	(0)			
	鉄筋工	15,300	10	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,800	0.15	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,800	
		-	(0)		-	(0)			

	型枠工	15,700	20	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,300	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,300	
		-	(0)		-	(0)			
	普通作業員	11,800	5	(株)川村鉄建工業	13,600	34.7	(株)川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	0.0	協力会社	16,500	
					-	(0)			
	土木一般世話役	-	0	(株)川村鉄建工業 協力会社	18,900	0.15	(株)川村鉄建工業 協力会社	18,900	
		-	(0)		-	(0)			
架設工	橋梁世話役	23,500	5	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	3.3	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	
		-	(0)		-	(0)			
	橋梁特殊工	20,400	10	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	19.6	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	
		-	(0)		-	(0)			
	普通作業員	11,800	8	(株)川村鉄建工業	13,600	13.1	(株)川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	6.0	協力会社	16,500	
					-	(0)			
足場工・登り棧橋工	橋梁世話役	23,500	6	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	
		-	(0)		-	(0)			
	橋梁特殊工	20,400	0	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	109.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	
		-	(0)		-	(0)			
	とび工	15,000	10	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,100	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,100	
		-	(0)		-	(0)			
	普通作業員	11,800	4	(株)川村鉄建工業	13,600	0.0	(株)川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			

	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	0.0	協力会社	16,500	
					-	(0)			
床版・横組工	橋梁世話役	23,500	76	(株)川村鉄建工業	24,200	48.2	(株)川村鉄建工業	24,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	橋梁特殊工	20,400	40	(株)川村鉄建工業	21,200	46.5	(株)川村鉄建工業	21,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	鉄筋工	15,300	128	(株)川村鉄建工業	17,800	44.7	(株)川村鉄建工業	17,800	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	型枠工	15,700	112	(株)川村鉄建工業	17,300	131.5	(株)川村鉄建工業	17,300	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	とび工	15,000	12	(株)川村鉄建工業	17,100	0.0	(株)川村鉄建工業	17,100	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	普通作業員	11,800	76	(株)川村鉄建工業	13,600	161.9	(株)川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	15.6	協力会社	16,500	
					-	(0)			
	土木一般世話役	-	0	(株)川村鉄建工業	18,900	8.6	(株)川村鉄建工業	18,900	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
落橋防止装置工	橋梁世話役	23,500	2	(株)川村鉄建工業	24,200	2.0	(株)川村鉄建工業	24,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	橋梁特殊工	20,400	6	(株)川村鉄建工業	21,200	6.0	(株)川村鉄建工業	21,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	鉄筋工	15,300	0	(株)川村鉄建工業	17,800	1.2	(株)川村鉄建工業	17,800	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		

	普通作業員	11,800	4	㈱川村鉄建工業	13,600	2.6	㈱川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	0.0	協力会社	16,500	
					-	(0)			
	土木一般世話役	-	0	㈱川村鉄建工業	18,900	0.2	㈱川村鉄建工業	18,900	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
伸縮装置工	橋梁世話役	23,500	1	㈱川村鉄建工業	24,200	0.0	㈱川村鉄建工業	24,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	橋梁特殊工	20,400	0	㈱川村鉄建工業	21,200	0.0	㈱川村鉄建工業	21,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	鉄筋工	15,300	1	㈱川村鉄建工業	17,800	0.6	㈱川村鉄建工業	17,800	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	普通作業員	11,800	0	㈱川村鉄建工業	13,600	0.3	㈱川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	0.0	協力会社	16,500	
					-	(0)			
	土木一般世話役	-	0	㈱川村鉄建工業	18,900	0.1	㈱川村鉄建工業	18,900	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
排水装置工	橋梁世話役	23,500	11	㈱川村鉄建工業	24,200	0.0	㈱川村鉄建工業	24,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	橋梁特殊工	20,400	22	㈱川村鉄建工業	21,200	0.0	㈱川村鉄建工業	21,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	普通作業員	11,800	15	㈱川村鉄建工業	13,600	13.5	㈱川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			

	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	3.0	協力会社	16,500	
					-	(0)			
	土木一般世話役	-	0	(株)川村鉄建工業	18,900	8.6	(株)川村鉄建工業	18,900	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	溶接工	-	0	(株)川村鉄建工業	18,000	3.9	(株)川村鉄建工業	18,000	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
壁高欄工	橋梁世話役	23,500	35	(株)川村鉄建工業	24,200	0.0	(株)川村鉄建工業	24,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	橋梁特殊工	20,400	32	(株)川村鉄建工業	21,200	0.0	(株)川村鉄建工業	21,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	鉄筋工	15,300	23	(株)川村鉄建工業	17,800	18.2	(株)川村鉄建工業	17,800	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	型枠工	15,700	56	(株)川村鉄建工業	17,300	58.9	(株)川村鉄建工業	17,300	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	とび工	15,000	18	(株)川村鉄建工業	13,600	0.0	(株)川村鉄建工業	17,100	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
	普通作業員	11,800	44	(株)川村鉄建工業	13,600	84.4	(株)川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	18.5	協力会社	16,500	
					-	(0)			
	土木一般世話役	-	0	(株)川村鉄建工業	18,900	22.0	(株)川村鉄建工業	18,900	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		
遮音壁基礎工	橋梁世話役	23,500	1	(株)川村鉄建工業	24,200	0.0	(株)川村鉄建工業	24,200	
		-	(0)	協力会社	-	(0)	協力会社		

	橋梁特殊工	20,400	16	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	
		-	(0)		-	(0)			
	普通作業員	11,800	0	(株)川村鉄建工業	13,600	33.0	(株)川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	0.0	協力会社	16,500	
					-	(0)			
付属物工	橋梁世話役	23,500	1	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	
		-	(0)		-	(0)			
	橋梁特殊工	20,400	4	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	
		-	(0)		-	(0)			
	普通作業員	11,800	0	(株)川村鉄建工業	13,600	4.0	(株)川村鉄建工業	13,600	
					-	(0)			
	特殊作業員	-	(0)	協力会社	16,500	0.0	協力会社	16,500	
					-	(0)			
RC橋脚工 (反力壁工)	橋梁世話役	23,500	10	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	24,200	
		-	(0)		-	(0)			
	橋梁特殊工	20,400	7	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	21,200	
		-	(0)		-	(0)			
	鉄筋工	15,300	20	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,800	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,800	
		-	(0)		-	(0)			
	型枠工	15,700	20	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,300	11.4	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,300	
		-	(0)		-	(0)			
	とび工	15,000	2	(株)川村鉄建工業 協力会社	13,600	0.0	(株)川村鉄建工業 協力会社	17,100	
		-	(0)		-	(0)			

工種別労務者配置計画の比較表

工 種	種 別	161号勝野高架橋大溝北PC上部工事																						備 考
		入札時(当初の予定)											工事完成時(実績)											
		配置予定人数											配置人数											
		橋梁 世話役	橋梁 特殊工	鉄筋工	型枠工	とび工	普通 作業員	特殊 作業員	一般 世話役	溶接工	特殊 運転手	計	橋梁 世話役	橋梁 特殊工	鉄筋工	型枠工	とび工	普通 作業員	特殊 作業員	一般 世話役	溶接工	特殊 運転手	計	
準備工	準備工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	8	0	0	0	71		
PC橋工	支承工	10	20	10	20	0	5	0	0	0	65	17.3	34.7	0.15	0	0	34.7	0	0.15	0	0	87		
	架設工	5	10	0	0	0	8	0	0	0	23	3.3	19.6	0	0	0	13.1	6.0	0	0	0	42		
	足場工・登り桟橋工	6	0	0	0	10	4	0	0	0	20	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	109		
	床版・横組工	76	40	128	112	12	76	0	0	0	444	48.2	46.5	44.7	131.5	0	161.9	15.6	8.6	0	0	457		
	落橋防止装置工	2	6	0	0	0	4	0	0	0	12	2.0	6.0	1.2	0	0	2.6	0	0.2	0	0	12		
橋梁付属物工	伸縮装置工	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.6	0	0	0.3	0	0.1	0	0	1		
	排水装置工	11	22	0	0	0	15	0	0	0	48	0	0	0	0	0	13.5	3.0	8.6	3.9	0	29		
	壁高欄工	35	32	23	56	18	44	0	0	0	208	0	0	18.2	58.9	0	84.4	18.5	22.0	0	0	202		
	遮音壁基礎工	1	16	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	33.0	0	0	0	0	33		
	付属物工	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	4		
RC橋脚工	反力壁工	10	7	20	20	2	20	0	0	0	79	0	0	0	11.4	0	13.4	2.2	3.0	0	0	30		
高架下排水工	高架下排水工	7	0	0	21	0	21	0	0	0	49	0	0	0	0	0	19.5	5.6	4.4	0	3.5	33		
	合計	165	157	182	229	42	197	0	0	0	972	70.8	215.8	64.9	201.8	0.0	443.4	58.9	47.1	3.9	3.5	1,110		

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+元請外注	元請	元請外注 合計	1	2	3	4	5	6
				(株)川村建設工 業	清水工業(株) 主桁運搬・架設工 事	東和富備保障 (株) 交通誘導・安全巡 視	(有)葵リース クレーン工事	(株)大山建設 土工事	近畿測量(株) 測量業務
① 直接工事費	77,641	52,953	24,688	17,848	5,185	0	515	1,140	0
(1) 材料費	50,634	47,205	3,429	0	3,200	0	0	229	0
(2) 労務費	17,913	0	17,913	16,826	585	0	0	502	0
(3) 機械機具等損料	8,641	5,424	3,217	893	1,400	0	515	409	0
(4) 貸与機械等現場修理・管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) 直接経費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 特許使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 光熱電力使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(6) 特殊経費	453	324	129	129	0	0	0	0	0
② 間接工事費	24,511	14,643	9,868	4,652	1,215	1,250	301	2,060	390
(1) 共通仮設費	13,159	6,320	6,839	2,602	700	1,250	301	1,636	350
イ 運搬費	2,592	1,664	928	0	700	0	228	0	0
A 器機材	757	757	0	0	0	0	0	0	0
1 仮設材①	602	602	0	0	0	0	0	0	0
2 仮設材②	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 仮設材③	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 敷鉄板類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 積み込み取り卸し費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 その他	155	155	0	0	0	0	0	0	0
B 建設機械20t未満	617	587	30	0	0	0	30	0	0
① 自走・貨物自動車等 による運搬	617	587	30	0	0	0	30	0	0
② 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 建設機械20t以上	1,218	320	898	0	700	0	198	0	0
① 貨物自動車等による運搬	648	0	648	0	450	0	198	0	0
② 自走による運搬	250	0	250	0	250	0	0	0	0
③ 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 現場内小運搬	320	320	0	0	0	0	0	0	0
ロ 準備費	2,732	226	2,506	720	0	0	0	1,436	350
A 準備・測量等	1,172	102	1,070	720	0	0	0	0	350
B その他	1,560	124	1,436	0	0	0	0	1,436	0
ハ 事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニ 安全費	2,456	1,063	1,393	70	0	1,250	73	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							
A 安全管理費	1,254	1,063	191	70	0	48	73	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 働日の保安要員等の費用を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 不稼働日の保安要員等の費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード 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損料	1,024	853	171	50	0	48	73	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	0	0	0
⑤ 酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	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	0	0	0
⑦ 粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0
⑨ 安全用品等の費用	230	210	20	20	0	0	0	0	0

⑩ 安全委員会等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 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 要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 交通誘導員等	1,202	0	1,202	0	0	1,202	0	0	0	0
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 美装化等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E 高圧作業予防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 航路安全標識・警戒船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G ダム発破・監視費	0	0	0	0	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	0	0	0	0
I その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホ 役務費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 土地の借上費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 電力用水等基本料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハ 技術管理費	877	877	0	0	0	0	0	0	0	0
A 品質管理費等	877	877	0	0	0	0	0	0	0	0
B 特別な品質管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 現場条件等費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 品質証明(社内検査)に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E 各種調査等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 各種台帳等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ト 営繕費	4,502	2,490	2,012	1,812	0	0	0	200	0	0
A 建物費	1,765	1,765	0	0	0	0	0	0	0	0
B 借上費	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0
C 宿泊費	830	0	830	830	0	0	0	0	0	0
D 労働者送迎費	1,182	0	1,182	982	0	0	0	200	0	0
E 監督員詰所等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 美装化等1	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0
G 美装化等2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H その他	11	11	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
チ その他	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
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 現場管理費	11,352	8,323	3,029	2,050	515	0	0	424	40	0
イ 労務管理費	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ 安全訓練等費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 安全・衛生に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 研修訓練等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハ 租税公課	61	46	15	15	0	0	0	0	0	0
ニ 社員等従業員給料手当	5,266	5,266	0	0	0	0	0	0	0	0
ホ 退職金	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0
ハ 保険料	121	25	96	96	0	0	0	0	0	0
① 火災保険	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
② 工事保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 自動車保険	58	0	58	58	0	0	0	0	0	0
④ 組立保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 法定外の労災保険	43	5	38	38	0	0	0	0	0	0
⑥ その他損害保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ト 法定福利費	1,852	1,036	816	516	220	0	0	54	26	0
A 労災保険料	256	205	51	0	42	0	0	8	1	0
B 雇用保険料	171	57	114	95	11	0	0	5	3	0
C 健康保険料	504	254	250	157	70	0	0	15	8	0
D 厚生年金保険料	779	378	401	264	97	0	0	26	14	0
E 建退共制度掛金	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0
F 船員保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チ 福利厚生費	193	0	193	193	0	0	0	0	0	0
リ 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
又 通信交通費	857	834	23	23	0	0	0	0	0	0
ル 交際費	15	0	15	15	0	0	0	0	0	0

