

## 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	原材料(セメント、骨材)の大口購入による低減 資材基地・会社施設が近距離
	労務費の低減	協力会社との永年取引による実績
	機械経費の低減	自社手持ち機械による施工
4	新材料・新技術	なし
5	作業効率の向上	なし
	下請業者の協力	永年取引による協力
7	経費の低減	なし
	現場管理費低減	現場管理費の本社負担
9	安全資機材低減	なし
	本支店経費の低減	本社経費を充当、
	利益の低減	最小限の利益確保、企業努力、役員報酬の低減
	受注実績の取得	受注実績づくり
	売上の確保	なし
14	その他	なし

## 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	平成19年度 新丸山ダム資材運搬線前沢橋上部工事											
コンクリート橋上部	式	1	46,050,297	1	37,830,237	82.1%	1	40,298,000	1	46,050,297	87.5%	
PC橋工	式	1	38,880,383	1	31,381,837	80.7%	1	34,238,331	1	38,880,383	88.1%	
プラスチックメント製作	式	1	13,410,000	1	9,610,000	71.7%	1	13,312,460	1	13,410,000	99.3%	
プラスチックメント主桁	式	1	4,797,000	1	4,335,000	90.4%	1	5,226,238	1	4,797,000	108.9%	
架設工(架設桁架設)	式	1	6,435,000	1	3,800,000	59.1%	1	2,570,607	1	6,435,000	39.9%	
架設工(トラックレーン)	式	1	1,812,821	1	1,523,600	84.0%	1	1,715,932	1	1,812,821	94.7%	
横組工	式	1	2,359,893	1	2,420,713	102.6%	1	2,662,178	1	2,359,893	112.8%	
PC板工	式	1	2,175,005	1	1,930,580	88.8%	1	1,714,947	1	2,175,005	78.8%	
床版工	式	1	3,916,864	1	3,696,644	94.4%	1	3,804,291	1	3,916,864	97.1%	
支承工	式	1	3,973,800	1	4,065,300	102.3%	1	3,231,678	1	3,973,800	81.3%	
橋梁付属物工	式	1	7,169,914	1	6,448,400	89.9%	1	6,059,448	1	7,169,914	84.5%	
伸縮装置工	式	1	1,604,400	1	1,282,400	79.9%	1	1,239,488	1	1,604,400	77.3%	
排水装置工	式	1	699,560	1	702,800	100.5%	1	657,682	1	699,560	94.0%	
地覆工	式	1	654,654	1	655,200	100.1%	1	722,280	1	654,654	110.3%	
橋梁用高欄工	式	1	4,180,000	1	3,648,000	87.3%	1	3,418,025	1	4,180,000	81.8%	
銘板工	式	1	31,300	1	160,000	511.2%	1	21,973	1	31,300	70.2%	

直接工事費	式	1	46,050,297	1	37,830,237	82.1%	1	40,298,000	1	46,050,297	87.5%	
共通仮設費	式	1	9,617,650	1	8,526,000	88.6%	1	9,005,000	1	9,617,650	93.6%	
共通仮設費	式	1	3,984,650	1	4,026,000	101.0%	1	3,524,000	1	3,984,650	88.4%	
共通仮設費(率計上)	式	1	5,633,000	1	4,500,000		1	5,481,000	1	5,633,000	97.3%	
純工事費	式	1	55,667,947	1	46,356,237	83.3%	1	49,303,000	1	55,667,947	88.6%	
現場管理費	式	1	12,380,000	1	8,000,000	64.6%	1	11,267,000	1	12,380,000	91.0%	
工事原価	式	1	68,047,947	1	54,356,237	79.9%	1	60,570,000	1	68,047,947	89.0%	
一般管理費等	式	1	7,812,053	1	2,443,763	31.3%	1	-3,770,000	1	7,812,053	-48.3%	
工事価格			75,860,000		56,800,000	74.9%		56,800,000		75,860,000	74.9%	

## 比較表 - 2

## 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	平成19年度 新丸山ダム資材運搬線前沢橋上部工事											備考	
		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
コンクリート橋上部	式	1		46,050,297	1		37,830,237	1		40,298,000	1		46,050,297	
PC橋工	式	1		38,880,383	1		31,381,837	1		34,238,331	1		38,880,383	
プラスチックセグメント製作	式	1		13,410,000	1		9,610,000	1		13,312,460	1		13,410,000	
プラスチックセグメント	本	1	4,450,000	4,450,000	1	6,420,000	3,190,000	1	6,249,800	4,437,487	1	4,450,000	4,450,000	
プラスチックセグメント	本	2	4,480,000	8,960,000	2	1,595,000	6,420,000	2	1,562,450	8,874,973	2	4,480,000	8,960,000	
プラスチックセグメント主材	式	1		4,797,000	1		4,335,000	1		5,226,238	1		4,797,000	
プラスチックセグメント	本	3	1,599,000	4,797,000	3	1,445,000	4,335,000	3	1,738,042	5,226,238	3	1,599,000	4,797,000	
架設工(架設桁架)	式	1		6,435,000	1		3,800,000	1		2,570,607	1		6,435,000	
架設桁据付解	式	1		3,746,000	1		2,500,000	1		2,260,197	1		3,746,000	
架設機械器具	組	1	2,689,000	2,689,000	1	1,300,000	1,300,000	1	310,410	310,410	1	2,689,000	2,689,000	
架設工(トラックレ	式	1		1,812,821	1		1,523,600	1		1,715,932	1		1,812,821	
トラックレ	日	2	723,000	1,446,000	2	610,000	1,220,000	2	713,666	1,427,332	2	723,000	1,446,000	
桁小運搬	式	1	362,000	362,000	1		300,000	1		285,000	1	362,000	362,000	主桁組立工に
主桁転倒防止	本	3	1,607	4,821	3	1,200	3,600	3	1,200	3,600	3	1,607	4,821	
横組工	式	1		2,359,893	1		2,420,713	1		2,662,178	1		2,359,893	
鉄筋	t	0.395	174,000	68,730	0.395	174,099	68,769	0.538	173,635	93,415	0.395	174,000	68,730	
鉄筋	t	0.927	171,900	159,351	0.927	172,000	159,444	1.084	172,286	186,758	0.927	171,900	159,351	
型枠・コンクリート	m3	19	70,220	1,334,180	19	70,200	1,333,800	20	74,700	1,494,000	19	70,220	1,334,180	
PC工	m	62	1,871	116,002	62	1,900	117,800	70	1,848	128,805	62	1,871	116,002	

緊張工	ケーブル	10	12,220	122,200	10	12,300	123,000	10	11,000	1,100,000	10	12,220	122,200	
足場・防護工	式	1	558,100	558,100	1		614,400	1		614,400	1	558,100	558,100	
機械器具損料	式	1	1,330	1,330	1		3,500	1		34,800	1	1,330	1,330	
P C 板工	式	1		2,175,005	1		1,930,580	1		1,714,947	1		2,175,005	
PC板製作	枚	68	23,800	1,618,400	68	17,570	1,194,760	68	13,722	1,165,728	68	23,800	1,618,400	
PC板製作	枚	8	19,700	157,600	8	14,290	114,320	8	11,313	117,872	8	19,700	157,600	
PC板支承	m	149	661.5	98,563	149	2,150	320,350	149	758	112,942	149	661.5	98,563	
PC板敷設	式	1	261,900	261,900	1		262,000	1		291,000	1	261,900	261,900	
継目	m	135	285.5	38,542	135	290	39,150	135	203	27,405	135	285.5	38,542	PC板支承に含む
床版工	式	1		3,916,894	1		3,696,644	1		3,804,291	1		3,916,894	
型枠	m2	74	12,570	930,180	74	9,430	697,820	74	8,000	592,000	74	12,570	930,180	
鉄筋	t	3.24	111,900	362,556	3.24	112,300	363,852	3.34	113,900	380,426	3.24	111,900	362,556	
鉄筋	t	11.61	109,800	1,274,778	11.61	110,200	1,279,422	12.12	111,965	1,357,465	11.61	109,800	1,274,778	
コンクリート	m3	61	15,750	960,750	61	15,850	966,850	66	16,450	1,085,700	61	15,750	960,750	
側部足場	式	1		388,600	1		388,700	1		388,700	1		388,600	横組工に含む
支承工	式	1		3,973,800	1		4,065,300	1		3,231,678	1		3,973,800	
支承(A1)	個	3	638,400	1,915,200	3	612,100	1,836,300	3	488,300	1,464,900	3	638,400	1,915,200	
支承(A2)	個	3	526,900	1,580,700	3	506,200	1,518,600	3	404,600	1,213,800	3	526,900	1,580,700	
変位制限装置(	組	6	39,770	238,620	6	64,800	388,800	6	51,862	311,172	6	39,770	238,620	
変位制限装置(	組	6	39,880	239,280	6	53,600	321,600	6	40,301	241,806	6	39,880	239,280	
橋梁付属物工	式	1		7,169,914	1		6,448,400	1		6,059,448	1		7,169,914	
伸縮装置工	式	1		1,604,400	1		1,282,400	1		1,239,488	1		1,604,400	
ゴム製伸縮装置	m	14	114,600	1,604,400	14	91,600	1,282,400	14	88,534	1,239,488	14	114,600	1,604,400	
排水装置工	式	1		699,560	1		702,800	1		657,682	1		699,560	
排水枳	箇所	4	85,140	340,560	4	97,400	389,600	4	75,100	300,400	4	85,140	340,560	
排水管	m	14	19,270	269,780	14	16,586	232,200	14	19,494	272,922	14	19,270	269,780	
スラブドレーン	組	6	14,870	89,220	6	13,500	81,000	6	14,060	84,360	6	14,870	89,220	





資材購入先一覧(主要資材)の比較表

工事名	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	数量	単価	業者名	所在地	入札者との関係	
プレキャストメント組立工	PC鋼より線 SWPR7BL1S15.2	kg	8,001	243	神商鉄鋼販売(株)	大阪市西区土佐堀1-3-7	取引業者	8,065	258	神商鉄鋼販売(株)	大阪市西区土佐堀1-3-7	取引業者	224
支承工	ゴム支承 可動 142*510*460	個	3	547,000	クリヤマ(株)	名古屋市中村区名駅3-11-22	取引業者	3	433,333	クリヤマ(株)	名古屋市中村区名駅3-11-22	取引業者	574,000
支承工	ゴム支承 固定 103*510*410	個	3	441,500	クリヤマ(株)	名古屋市中村区名駅3-11-22	取引業者	3	350,000	クリヤマ(株)	名古屋市中村区名駅3-11-22	取引業者	463,000
支承工	変位制限装置A1	組	6	60,100	伸幸商会	岐阜市加野6-34-1	取引業者	6	49,443	伸幸商会	岐阜市加野6-34-1	取引業者	35,200
支承工	変位制限装置A2	組	6	47,930	伸幸商会	岐阜市加野6-34-1	取引業者	6	37,404	伸幸商会	岐阜市加野6-34-1	取引業者	34,400
横組・床版工	コンクリート 30-8-25N	m3	80	11,400	昭和商事(株)	多治見市松阪町3-29	取引業者	—	—	—	—	—	11,400
横組	コンクリート 30-8-25H	m3	—	—	—	—	—	20	14,600	昭和商事(株)	多治見市松阪町3-29	取引業者	11,400
床版工	コンクリート 30-8-25N	m3	—	—	—	—	—	66	12,600	昭和商事(株)	多治見市松阪町3-29	取引業者	11,400
横組・床版・地覆工	異形鋼棒 SD295A D13	t	5	70,250	岡谷スチール(株)	岐阜市市橋3-8-3	取引業者	—	—	—	—	—	70,200
横組・床版・地覆工	異形鋼棒 D13 SD345	t	—	—	—	—	—	5	74,000	岡谷スチール(株)	岐阜市市橋3-8-3	取引業者	70,200
横組・床版・伸縮装置工	異形鋼棒 SD295A D16-D25	t	13	68,250	岡谷スチール(株)	岐阜市市橋3-8-3	取引業者	—	—	—	—	—	68,200
横組・床版・伸縮装置工	異形鋼棒 D16-D25 SD345	t	—	—	—	—	—	14	73,000	岡谷スチール(株)	岐阜市市橋3-8-3	取引業者	68,200
横組工	PC鋼より線 SWPR19L1S21.8	kg	153	267	神商鉄鋼販売(株)	大阪市西区土佐堀1-3-7	取引業者	173	262	神商鉄鋼販売(株)	大阪市西区土佐堀1-3-7	取引業者	246
横組工	570KN型 1S21.8	組	20	3,200	神商鉄鋼販売(株)	大阪市西区土佐堀1-3-7	取引業者	20	2,560	神商鉄鋼販売(株)	大阪市西区土佐堀1-3-7	取引業者	3,920
伸縮装置工	ゴム製伸縮装置	m	14	67,970	クリヤマ(株)	名古屋市中村区名駅3-11-22	取引業者	14	67,970	クリヤマ(株)	名古屋市中村区名駅3-11-22	取引業者	32,400
排水装置工	排水機FC250	箇所	4	89,800	橋梁技研(株)	北名古屋市中之郷栗島46	取引業者	4	67,500	橋梁技研(株)	北名古屋市中之郷栗島46	取引業者	73,413
排水装置工	排水管VP200	式	1	173,475	橋梁技研(株)	北名古屋市中之郷栗島46	取引業者	1	203,000	橋梁技研(株)	北名古屋市中之郷栗島46	取引業者	207,723
排水装置工	スワフトレーン	箇所	6	13,500	秩父産業(株)	名古屋市天白区池場1-91-0	取引業者	6	11,920	秩父産業(株)	名古屋市天白区池場1-91-0	取引業者	14,160
橋梁用高欄工	鋼製	式	1	3,370,000	篠田(株)	羽島郡岐南町野中1-8	取引業者	1	3,200,000	篠田(株)	羽島郡岐南町野中1-8	取引業者	3,961,500
橋歴板工	JIS H 2202	枚	1	160,000	キャストジャパン(株)	東京都練馬区大泉町5-34-10	取引業者	1	21,973	キャストジャパン(株)	東京都練馬区大泉町5-34-10	取引業者	31,300
地覆工	コンクリート 24-8-25BB	m3	20	10,700	昭和商事(株)	多治見市松阪町3-29	取引業者	17	11,900	昭和商事(株)	多治見市松阪町3-29	取引業者	10,700







## 建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	1) 当該工事で発生する、すべての建設副産物について記入してください。 2) 記入してある名称以外の建設副産物がある場合は、名称を追加して記入して下さい。 3) 受け入れ価格は、建設副産物の処分のみに必要な価格を記入してください(収集、運搬等に必要な費用を除く)。 4) 印の官積算価格欄は、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 新丸山ダム資材運搬線前沢橋上部工事					
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 (最終)	備考
	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		
コンクリート塊	0	0	0	0		
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0		
建設発生木材	0	0	0	0		
建設発生土	0	0	0	0		

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	
				丸組	工重機	野山自動車工事	コンクリートポンプ	土木コンクリート	橋梁技術	
				PC上	ルン工事	ルン工事	コクリート	測量	排水工事	
直接工事費	40,298	29,728	10,570	7,613	771	1,750	181	0	255	
(1) 材料費	28,090	27,778	312	71	0	0	38	0	203	
(2) 労務費	5,873	0	5,873	5,452	298	0	90	0	33	
(3) 機械器具等損料	6,135	1,800	4,335	2,090	473	1,700	53	0	19	
(4) 資材等現場修理・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	200	150	50	0	0	50	0	0	0	
間接工事費	20,272	13,780	6,512	2,588	294	3,250	205	140	35	
(1) 共通仮設費	9,005	4,916	4,089	989	77	3,000	23	0	0	
イ 運搬費	4,668	731	3,937	837	77	3,000	23	0	0	
A 資機材	1,498	661	837	837	0	0	0	0	0	
1 仮設材	449	0	449	449	0	0	0	0	0	
2 仮設材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 仮設材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 敷鉄板類	66	66	0	0	0	0	0	0	0	
5 敷鉄板類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 敷鉄板類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 橋梁用仮設桁設備	420	420	0	0	0	0	0	0	0	
10 積み込み取り卸し費	0	0	0	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	0	0	0	
12 その他	563	175	388	388	0	0	0	0	0	
B 建設機械20t未満	102	70	32	0	9	0	23	0	0	
自走・貨物自動車等による運搬	102	70	32	0	9	0	23	0	0	
日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C 建設機械20t以上	3,068	0	3,068	0	68	3,000	0	0	0	
貨物自動車等による運搬	2,400	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	
自走による運搬	668	0	668	0	68	600	0	0	0	
日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロ 準備費	276	200	76	76	0	0	0	0	0	
A 準備・測量等	276	200	76	76	0	0	0	0	0	
B その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハ 事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ニ 安全費	581	543	38	38	0	0	0	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										
A 安全管理費	581	543	38	38	0	0	0	0	0	
工事区域内全般的な安全管理上の監	69	69	0	0	0	0	0	0	0	
理 あるいは運搬等に要した費用(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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	
標示板、標識、保安燈、防護服、バリエ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燃料	396	396	0	0	0	0	0	0	0	
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	
酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
安全用品等の費用	80	42	38	38	0	0	0	0	0	
安全委員会等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省(港湾・航空)発注工事における再仕装置設置、撤去、維持管理に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B 交通誘導員等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D 美装化等	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	
F 航路安全標識・警戒船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G タム発破・監視費	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	
I その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホ 役務費	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	
B 電力用水等基本料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘ 技術管理費	1,091	1,091	0	0	0	0	0	0	0	
A 品質管理費等	501	501	0	0	0	0	0	0	0	
B 特別な品質管理	106	106	0	0	0	0	0	0	0	
C 現場条件等費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D 品質証明(社内検査)に要した費用	484	484	0	0	0	0	0	0	0	
E 各種調査等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F 各種台帳等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ト 営繕費	2,389	2,351	38	38	0	0	0	0	0	
A 建物費	1,238	1,200	38	38	0	0	0	0	0	
B 借上費	62	62	0	0	0	0	0	0	0	
C 借上費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D 労働者送迎費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E 監督員詰所等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F 美装化等1	40	40	0	0	0	0	0	0	0	
G 美装化等2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H その他	1,049	1,049	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	
チ その他	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	
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) 現場管理費	11,267	8,844	2,423	1,599	217	250	182	140	35	
イ 労務管理費	39	0	39	0	12	0	4	23	0	
A 安全訓練等費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B 安全・衛生に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C 研修訓練等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハ 福祉公費	224	0	224	149	0	75	0	0	0	
ニ 社会福祉職員給料手当	7,558	6,902	656	560	0	50	38	7	0	
ホ 退職金	102	0	102	0	0	0	0	0	0	
ヘ 保険料	640	532	108	18	27	50	13	0	0	
火災保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工事保険	24	0	24	0	20	0	4	0	0	
自動車保険	61	33	28	18	3	7	0	0	0	
組立保険	286	286	0	0	0	0	0	0	0	
法定外の労災保険	219	213	6	0	4	2	0	0	0	
その他損害保険	50	0	50	0	0	50	0	0	0	
ト 法定福利費	1,314	819	495	410	51	21	9	4	0	
A 労災保険料	205	188	17	0	13	2	2	0	0	
B 雇用保険料	83	50	33	26	3	2	2	0	0	
C 健康保険料	329	158	171	149	13	6	2	1	0	
D 厚生年金保険料	538	264	274	235	22	11	3	0	0	
E 建退共制度掛金	159	159	0	0	0	0	0	0	0	
F 船員保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チ 福利厚生費	37	37	0	0	0	0	0	0	0	
リ 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヌ 通信交通費	310	270	40	40	0	0	0	0	0	
ル 交際費	24	0	24	24	0	0	0	0	0	
ロ 寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワ その他	284	284	0	0	0	0	0	0	0	
カ 外注一般管理費等	735	0	735	296	127	125	94	69	24	
外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値)		17,082		296	127	125	94	69	24	
一般管理費等(自動計算値=-3,770)	-3,770	-3,770								
調製等上場製作費(電気工事、光ケーブル工事の場合は、機設費)	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	
工事価格	56,800	56,800	17,082	10,201	1,065	5,000	386	140	290	
消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	2,840	2,840		10,201	1,065	5,000	386	140	290	
工事請負金額	59,640	59,640								
営繕費のうち、地代に要した費用	62	62	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	
仮設費(直工)にてイマツアップに要した費用	336	336	0	0	0	0	0	0	0	
二次下請負者の数	1		1	1	0	0	0	0	0	
二次下請負者の外注一般管理費等の合計	16									