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	自社機械の活用(比5)
4	新材料•新技術	
5	作業効率の向上	
6	下請業者の協力	
7	経費の低減	当該工事に近い場所で別途工事を施工中のため諸経費が節減可能。
8	現場管理費低減	工事現場での必要経費を計上し、労務管理費等は本社経費で負担
9	安全資機材低減	
10	本支店経費の低減	工事現場での必要経費を計上し、その他は本社経費で負担
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。

積算内訳書の比較表

記入要領	2) 数量約 3) 入札明 4) 工事分	総括表に対 寺の元請(宅成時のテ	元請(完成時実約	ぶあればる にして下る 入札時に 責)、官積	さい。 こ事情聴取した	結果と照っ	合確認し	て下さい。 の直接工事費、ま	 上通仮設	費、現場管理費、	一般管理	豊貴等および			
			るか確認して下 闌(予定価格およ					請負者は記入し		さい。					
工事名		T				ぎ 三遠南	可信山本±	也区環境整備工							
 工事区分・工種・				入札時		<u> → </u>			事完成	-	— ≐± /				
種別	単位	1	(予定価格)※		(当初予定)	元請/ 官積		完成時実績)		賃算(最終)※	元請/ 官積	備考			
		数量 金額 数量 金額 (%) 数量 金額 数量 金額 (%)													
道路改良	式	1		1			1		1						
道路土工	式	1	821,271	1	2,525,712	307.5%	1	1,143,100	1	1,320,486	83.5%				
掘削工	式	1	232,556	1	703,590	302.5%	1	238,500	1	270,483	88.2%				
路体盛土工	式	1	469,350	1	1,700,100	362.2%	1	378,000	1	470,520	76.5%				
法面整形工	式	1	119,365	1	122,022	102.2%	1	31,600	1	34,533	91.5%				
残土処理工	式	_	_	-	_	-	1	495,000	1	544,950	86.7%				
法面工	式	1	16,591,240	1	10,792,250	65.0%	1	7,685,500	1	11,208,990	67.4%				
植生工	式	1	16,591,240	1	10,792,250	65.0%	1	7,685,500	1	11,208,990	67.4%				
縁石工	式	1	2,161,212	1	2,073,561	95.9%	1	2,243,676	1	2,266,031	99.1%				
縁石工	式	1	1,984,868	1	1,901,071	95.8%	1	2,072,960	1	2,083,030	99.6%				
張コンクリート工	式	1	176,344	1	172,490	97.8%	1	170,716	1	183,001	93.3%				
石・ブロック積(張)工	式	1	3,555,204	1	3,594,270	101.1%	1	2,924,881	1	2,908,334	97.7%				
作業土工	式	1	47,646	1	51,020	107.1%	1	51,020	1	48,186	105.9%				
コンクリートフ゛ロックエ	式	1	3,507,558	1	3,543,250	101.0%	1	2,873,861	1	2,860,148	97.6%				
擁壁工	式	1	108,107	1	104,666	96.8%	1	2,039,994	1	1,995,197	100.5%				
作業土工	式	-	-	-	-	-	1	53,760	1	62,082	86.6%				
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	108,107	1	104,666	96.8%	1	1,812,194	1	1,768,897	100.6%				
場所打擁壁工	式	-	-	-	-	-	1	174,040	1	164,218	104.9%				
階段工	式	1	1,599,524	1	1,475,700	92.3%	1	290,000	1	272,091	100.2%				

				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	賃算(最終) [※]	元請/ 官積	備考
1279 4		数量	金額	数量	金額	日傾(%)	数量	金額	数量	金額	日傾(%)	
階段工	式	1	1,599,524	1	1,475,700	92.3%	1	290,000	1	272,091	100.2%	
排水構造物工	式	1	13,127,562	1	10,899,885	83.0%	1	12,067,798	1	12,909,556	93.5%	
側溝工	式	1	12,447,452	1	10,226,366	82.2%	1	11,891,460	1	12,689,646	93.7%	
管渠工	式	1	53,980	1	49,039	90.8%	1	49,039	1	53,980	90.8%	
集水桝・マンホール工	式	1	289,020	1	267,940	92.7%	1	127,299	1	165,930	76.4%	
排水工	式	1	337,110	1	356,540	105.8%	1	ı	1	_	1	
防護柵工	式	1	5,355,925	1	3,645,513	68.1%	1	6,376,192	1	6,590,005	96.8%	
路側防護柵工	式	1	309,360	1	281,200	90.9%	1	309,360	1	309,360	100.0%	
防止柵工	式	1	5,046,565	1	3,364,313	66.7%	1	6,066,832	1	6,280,645	96.6%	
舗装工	式	1	5,230,334	1	5,134,747	98.2%	1	11,069,878	1	10,836,651	100.1%	
舗装準備工	式	1	174,971	1	179,897	102.8%	1	403,620	1	403,923	100.0%	
アスファルト舗装工(1)車道部	式	1	952,952	1	954,226	100.1%	1	961,928	1	961,928	100.0%	
アスファルト舗装工(1)歩道部	式	1	120,048	1	121,984	101.6%	1	5,419,400	1	5,369,665	99.6%	
アスファルト舗装工(2)	式	1	930,816	1	934,048	100.3%	1	1,053,058	1	1,052,985	100.0%	
アスファルト舗装工(3)	式	1	76,608	1	74,256	96.9%	1	119,064	1	104,214	114.2%	
アスファルト舗装工(4)乗入部	式	1	71,440	1	69,680	97.5%	1	71,440	1	71,440	100.0%	
アスファルト舗装工(4)歩道部	式	1	173,514	1	165,348	95.3%	1	173,520	1	173,514	100.0%	
アスファルト舗装工(5)駐車場部	式	1	2,729,985	1	2,635,308	96.5%	1	2,796,976	1	2,642,858	100.0%	
アスファルト舗装工(6)	式	_	-	-	-	-	1	44,384	1	37,896	117.1%	
アスファルト舗装工(7)	式	_	-	-	-	-	1	26,488	1	18,228	145.3%	
区画線工	式	1	708,787	1	637,704	90.0%	1	297,000	1	310,500	95.7%	
区画線工	式	1	708,787	1	637,704	90.0%	1	297,000	1	310,500	95.7%	
道路付属施設工	式	1	7,841,450	1	7,711,638	98.3%	1	5,037,115	1	5,533,298	91.4%	
境界工	式	1	449,350	1	447,450	99.6%	-	-	_	-	-	
道路付属物工	式	1	6,194,400	1	5,661,468	91.4%	1	5,037,115	1	5,533,298	91.4%	
標識工	式	1	308,500	1	487,200	157.9%	-	-	-	_	_	-

				入札時				工	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	賃算(最終) [※]	元請/ 官積	備考
1277		数量	金額	数量	金額	日傾(%)	数量	金額	数量	金額	日 作 (%)	
距離標工	式	1	889,200	1	1,115,520	125.5%	-	-	-	-	-	
構造物撤去工	式	1	291,329	1	332,709	114.2%	1	442,865	1	798,513	55.5%	
防護柵撤去工	式	1	11,361	1	10,080	88.7%	1	111,679	1	422,859	26.4%	
排水構造物撤去工	式	-	-	-	-	-	1	1,245	1	26,325	4.7%	
構造物取壊し工	式	1	113,933	1	135,761	119.2%	1	151,095	1	146,223	103.6%	
運搬処理工	式	1	166,035	1	186,868	112.5%	1	178,846	1	203,106	88.1%	
直接工事費	式	1	57,391,945	1	48,928,355	85.3%	1	51,618,000	1	56,949,652	90.6%	
共通仮設費	式	1	7,642,925	1	4,905,020	64.2%	1	4,386,000	1	8,527,035	51.4%	
共通仮設費	式	1	1,737,925	1	991,020	57.0%	1	2,494,000	1	1,807,035	138.0%	
安全費	式	1	931,200	1	931,200	100.0%	1	1,574,000	1	999,310	157.5%	
技術管理費	式	1	273,725	1	59,820	21.9%	1	260,000	1	273,725	95.0%	
イメージアップ(率計上)	式	1	533,000	1	-	0.0%	1	660,000	1	534,000	123.6%	
共通仮設費(率計上)	式	1	5,905,000	1	3,914,000	66.3%	1	1,892,000	1	6,720,000	28.2%	
純工事費	式	1	65,034,870	1	53,833,375	82.8%	1	56,004,000	1	65,476,687	85.5%	
現場管理費	式	1	17,604,000	1	11,059,000	62.8%	1	8,146,000	1	17,717,000	46.0%	
工事原価	式	1	82,638,870	1	64,892,375	78.5%	1	64,150,000	1	83,193,687	77.1%	
一般管理費等	式	1	9,321,130	1	6,107,625	65.5%	1	7,300,000	1	9,366,313	77.9%	
工事価格	式	1	91,960,000	1	71,000,000	77.2%	1	71,450,000	1	92,560,000	77.2%	
消費税相当額	式	1	4,598,000	1	3,550,000	77.2%	1	3,572,500	1	4,628,000	77.2%	
工事費計	式	1	96,558,000	1	74,550,000	77.2%	1	75,022,500	1	97,188,000	77.2%	

内訳書に対する明細書の比較表

÷1 1 == /x	1) 本様:	式は、比較の定績質	炎表−1に対 [*] 爛(予定価格	<u></u>	入すること	とする。さら	細	必要な場合	合は、本様:	式を使用しその詞	羊細が明	確になるよう	にする。	
記入要領	2) % HJ	V / 日 /1貝 <i>汗</i> /	翔() 八二 山作	はなり、対応が	マバム、元石	エ伯が記べ	ソ の11財イスマン くょ	月只石 (4川	ムノくしょく・・	- 1 GV .º				
工事名						平成204	丰度 三遠南伯	言山本地区	区環境整備	工事				
				入木	上時					工事完	尼成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官	積算(予定位	価格)※		元請(当初	予定)	j	元請(完成師	寺実績)		官積算(最	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	
道路改良	式	1	-	57,391,945	1	1	48,928,355	1	-	51,618,000	1	_	56,949,652	
道路土工	式	1	-	821,271	1	-	2,525,712	1	-	1,143,100	1	_	1,320,486	
掘削工	式	1	-	232,556	1	1	703,590	1	-	238,500	1	_	270,483	
掘削(土砂)流用土	m3	470	495	232,556	470	1,497	703,590	400	450	180,000	400	497	198,840	
掘削(土砂)発生土	m3	_	-	-	1	1	_	390	150	58,500	390	184	71,643	
路体盛土工	式	1	-	469,350	1	-	1,700,100	1	-	378,000	1	-	470,520	,
路体(流用土)	m3	450	1,043	469,350	450	3,778	1,700,100	360	1,050	378,000	360	1,307	470,520	
法面整形工	式	1	-	119,365	1	-	122,022	1	-	31,600	1	-	34,533	
法面整形(切土部)	m2	90	680	61,173	90	693	62,406	8	650	5,200	8	680	5,437	
法面整形(盛土部)	m2	160	364	58,192	160	373	59,616	80	330	26,400	80	364	29,096	,
残土処理工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	495,000	1	-	544,950	
残土処理	m3	-	-	-	-	-	-	450	1,100	495,000	450	1,211	544,950	,
法面工	式	1	-	16,591,240	1	-	10,792,250	1	-	7,685,500	1	-	11,208,990	
植生工	式	1	-	16,591,240	1	-	10,792,250	1	-	7,685,500	1	_	11,208,990	
植生基材吹付厚5cm	m2	90	4,367	393,030	90	4,345	391,050	-	-	-	-	-	-	
客土吹付厚2cm	m2	310	1,463	453,530	310	2,120	657,200	80	2,100	168,000	80	1,463	117,040	
張芝(ザッソレス同等品以上)	m2	8,120	1,939	15,744,680	8,120	1,200	9,744,000	4,850	1,550	7,517,500	4,850	2,287	11,091,950	
縁石工	式	1	-	2,161,212	1	1	2,073,561	1	-	2,243,676	1	_	2,266,031	
縁石工	式	1	-	1,984,868	1	-	1,901,071	1	-	2,072,960	1	-	2,083,030	
歩車道境界プロックC−1	m	42	5,947	249,774	42	5,717	240,114	36	5,900	212,400	36	5,947	214,092	
歩車道境界プロックG-1	m	319	5,258	1,677,302	319	5,029	1,604,251	330	5,260	1,735,800	330	5,258	1,735,140	
歩車道境界プロックG-5	m	_	-	-	1	ı	-	11	5,360	58,960	11	6,034	66,374	
アスカーブ再生細粒度アスコン(13)	m	60	963.2	57,792	60	945.1	56,706	70	940	65,800	70	963	67,424	
張コンクリート工	式	1	_	176,344	1	_	172,490	1	_	170,716	1	-	183,001	

				入木	上時					工事完	尼成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官	積算(予定位	価格) **	-	元請(当初刊	予定)	j	元請(完成時	特実績)		官積算(最	:終)**	備考
1至3.3 // // // // // // // // // // // // //	124	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
張コンクリート18-8-40BB t=100	m2	94	1,876	176,344	94	1,835	172,490	91	1,876	170,716	91	2,011	183,001	
石・ブロック積(張)工	式	1	-	3,555,204	1	-	3,594,270	1	-	2,924,881	1	-	2,908,334	
作業土工	式	1	-	47,646	1	-	51,020	1	-	51,020	1	_	48,186	
床掘り	m3	30	354	10,626	30	452	13,560	30	452	13,560	30	372	11,166	
埋戻し	m3	20	1,851	37,020	20	1,873	37,460	20	1,873	37,460	20	1,851	37,020	
コンクリートフ・ロック工	式	1	-	3,507,558	1	-	3,543,250	1	_	2,873,861	1	-	2,860,148	
コンクリートフ゛ロック基礎(1)W=550 H=35	m	22	5,894	129,668	22	8,105	178,310	20	6,100	122,000	20	5,894	117,880	
コンクリートフ・ロック基礎(2)W=520 H=30	m	20	5,616	112,320	20	7,698	153,960	-	-	-	-	-	-	
コンクリートフ゛ロック基礎(2)W=550 H=35	m	_	-	-	-	-	-	3	6,924	20,772	3	6,920	20,760	
コンクリートフ゛ロック積(1)控35cm 裏コン1	m2	132	19,170	2,530,440	132	18,909	2,496,001	126	19,225	2,422,350	126	19,210	2,420,460	
コンクリートフ゛ロック積(2)控35cm 裏コン1	m2	37	17,040	630,480	37	16,603	614,299	_	-	-	-	-	-	
コンクリートフ゛ロック積(2)控35cm 裏コン1	m2	_	-	-	-	-	-	12	19,225	230,700	12	18,310	219,720	
天端コンクリート(1)W=890	m3	2	35,360	70,720	2	33,560	67,120	2	33,930	67,860	2	35,360	70,720	
天端コンクリート(2)W=690	m3	1	33,930	33,930	1	33,560	33,560	-	_	_	-	_	-	
天端コンクリート(2)W=780	m3	_	-	-	-	-	-	0.3	33,930	10,179	0.3	35,360	10,608	
擁壁工	式	1	_	108,107	1	_	104,666	1	_	2,039,994	1	_	1,995,197	
作業土工	式	_	_	-	_	_	1	1	_	53,760	1	_	62,082	
床掘り	m3	_	_	-	1	-	-	60	253	15,180	60	407	24,402	
埋戻し	m3	_	_	-	_	_	-	30	1,286	38,580	30	1,256	37,680	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	_	108,107	1	_	104,666	1	_	1,812,194	1	_	1,768,897	
小型擁壁18-8-40BB	m3	_	-	-	-	-	-	8	43,000	344,000	8	42,840	342,720	
重力式擁壁18-8-40BB 1mを超え	m3	3	34,420	103,260	3	34,450	103,350	-		-	-	-	-	
重力式擁壁18-8-40BB 2mから5m	m3	-	-		-	-		47	31,000	1,457,000	47	30,120	1,415,640	
透水材ヤシ繊維系不織布 b=400 t=	m2	1	4,644	4,644	1	1,121	1,121	-	-	-	-	-	=	
透水材ヤシ繊維系不織布 300×30	m2	-	-	_	-	-	-	0.4	1,121	448	0.4	1,121	448	
透水材ヤシ繊維系不織布 b=300 t=	m2	-	-	-	-	-	-	9	1,194	10,746	9	1,121	10,089	
円形空洞型枠 φ 100×3.0×200	m	0.4	509	203	0.4	488	195	-	-	-	-	-	-	
場所打擁壁工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	174,040	1	-	164,218	

				入木	一時					工事分	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官	積算(予定位	価格)※		元請(当初	予定)	11.7	元請(完成問	持実績)		官積算(最	:終)**	備考
IEXX MAXX	1-2/-	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18-8-40BB	m3	_	-	-	-	-	-	4	18,760	75,040	4	16,750	67,000	
型枠	m2	_	-	-	1	-	-	18	5,500	99,000	18	5,401	97,218	
階段工	式	1	-	1,599,524	1	_	1,475,700	1	-	290,000	1	-	272,091	
階段工	式	1	-	1,599,524	1	_	1,475,700	1	_	290,000	1	-	272,091	
階段(1)	式	1	_	272,238	1	_	275,700	1	_	290,000	1	_	272,091	
階段(2)	പ്പ	1	_	1,327,286	1	_	1,200,000	1	-	-	-	-	-	
排水構造物工	式	1	-	13,127,562	1	_	10,899,885	1	_	12,067,799	1	-	12,909,556	
側溝工	式	1	_	12,447,452	1	_	10,226,366	1	_	11,891,460	1	_	12,689,646	
プレキャストU型側溝PU1-300B	m	1	7,564	7,564	1	7,962	7,962	1	-	-	_	_	-	
プレキャストU型側溝PU2-300A	m	_	-	-	ı	_	-	32	8,700	278,400	32	7,826	250,432	
プレキャストU型側溝PU2-400A	m	2	9,110	18,220	2	10,240	20,480	ı	_	-	-	_	-	
プレキャストU型側溝PU3-250	m	_	-	-	ı	_	-	31	8,500	263,500	31	8,566	265,546	
プレキャストU型側溝BF1-300	m	6	6,313	37,878	6	7,094	42,564	ı	-	_	-	_	-	
自由勾配側溝300×300 道路横断	m	8	19,530	156,240	8	19,420	155,360	18	19,420	349,560	18	19,530	351,540	
側溝蓋	式	1	_	12,227,550	1	_	10,000,000	1	_	11,000,000	1	_	11,822,128	
管渠工	式	1	_	53,980	1	_	49,039	1	_	49,039	1	_	53,980	
管渠塩化ビニル管 φ150	m	3	1,987	5,961	3	1,916	5,748	3	1,916	5,748	3	1,987	5,961	
管渠塩化ビニル管 φ300	m	7	6,327	44,289	7	6,065	42,455	7	6,065	42,455	7	6,327	44,289	
コンクリート削孔 φ 180 t=100	箇所	1	3,300	3,300	1	418	418	1	418	418	1	3,300	3,300	
コンクリート削孔 φ 180 t=150	箇所	1	430	430	1	418	418	1	418	418	1	430	430	
集水桝・マンホール工	式	1	_	289,020	1	-	267,940	1	-	127,300	1	-	165,930	
集水桝G1-B800-L800-H1400	箇所	1	110,000	110,000	1	101,300	101,300	1	101,300	101,300	1	110,000	110,000	
集水桝G2-B600-L600-H800	箇所	1	44,620	44,620	1	44,640.0	44,640	-	-	-	_	-	-	
街渠桝	箇所	1	26,500	26,500	1	26,610	26,610	-	-	-	-	-	-	
桝蓋	式	1	_	107,900	1	-	95,390	1	-	26,000	1	-	55,930	
排水工	式	1	-	337,110	1	-	356,540	-	-	-	-	-	_	
PL側溝PL3-B500-H150	m	26	12,030	312,780	26	12,860	334,360	-	-	-	-	-	-	
竪溝竪溝	箇所	1	24,330	24,330	1	22,180	22,180	-	-	-	_	_	-	

				入木	上時					工事分	尼成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官	積算(予定信	西格) [※]	-	元請(当初刊	予定)	j	元請(完成時	持実績)		官積算(最	:終)**	備考
1233 //1233	1	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
防護柵工	式	1	-	5,355,925	1	-	3,645,513	1	-	6,376,192	1	_	6,590,005	
路側防護柵工	式	1	-	309,360	1	-	281,200	1	-	309,360	1	-	309,360	
カート・レールGr-C-4E	m	40	7,734	309,360	40	7,030	281,200	40	7,734	309,360	40	7,734	309,360	
防止柵工	式	1	-	5,046,565	1	-	3,364,313	1	-	6,066,832	1	-	6,280,645	
転落防止柵(1)H=1100	m	403	8,405	3,387,215	403	5,500	2,216,500	559	8,750	4,891,250	559	8,405	4,698,395	
転落防止柵(2)H=800 L=2000	箇所	6	16,360	98,160	6	11,310	67,860	6	20,400	122,400	6	16,360	98,160	
転落防止柵用門扉W=900	箇所	1	51,200	51,200	1	65,300	65,300	-	-	-	-	-	-	
立入防止柵H=1500	m	83	12,950	1,074,850	83	8,651	718,033	81	9,062	734,022	81	12,950	1,048,950	
立入防止チェーンW=1500	組	6	46,830	280,980	6	36,820	220,920	6	36,800	220,800	6	46,830	280,980	
立入防止柵用門扉W=1000	箇所	2	77,080	154,160	2	37,850	75,700	2	49,180	98,360	2	77,080	154,160	
舗装工	式	1	-	5,230,334	1	_	5,134,747	1	_	11,069,878	1	_	10,836,651	
舗装準備工	式	1	_	174,971	1	-	179,897	1	-	403,620	1	-	403,923	
不陸整正	m2	1,880	93	174,971	1,880	95.7	179,897	4,340	93	403,620	4,340	93	403,923	
アスファルト舗装工(1)車道部	式	1	_	952,952	1	_	954,226	1	_	961,928	1	_	961,928	
表層再生密粒度アスファルト混合物(2	m2	637	1,496	952,952	637	1,498	954,226	643	1,496	961,928	643	1,496	961,928	
アスファルト舗装工(1)歩道部	式	1	_	120,048	1	_	121,984	1	_	5,419,400	1	_	5,369,665	
路盤再生クラッシャーラン(RC-40) t=1(m2	55	881	48,438	55	882	48,504	2,450	882	2,160,900	2,450	881	2,157,715	
表層再生密粒度アスファルト混合物(1	m2	55	1,302	71,610	55	1,336	73,480	2,450	1,330	3,258,500	2,450	1,311	3,211,950	
アスファルト舗装工(2)	式	1	_	930,816	1	_	934,048	1	_	1,053,058	1	_	1,052,985	
下層路盤再生クラッシャーラン(RC-40)	m2	320	741	237,216	320	745	238,528	362	745	269,690	362	741	268,350	
上層路盤粒度調整砕石(M-25) t=	m2	320	672	214,880	320	676	216,160	362	676	244,712	362	672	243,083	
表層再生密粒度アスファルト混合物(2	m2	320	1,496	478,720	320	1,498	479,360	362	1,488	538,656	362	1,496	541,552	
アスファルト舗装工(3)	式	1	_	76,608	1	_	74,256	1	_	119,064	1	_	104,214	
路盤再生クラッシャーラン(RC-40) t=10	m2	-	-	-	-	_	_	44	882	38,808	44	545	23,958	
表層再生密粒度アスファルト混合物(1	m2	42	1,824	76,608	42	1,768	74,256	44	1,824	80,256	44	1,824	80,256	
アスファルト舗装工(4)乗入部	式	1	-	71,440	1	-	69,680	1	-	71,440	1	-	71,440	
路盤再生クラッシャーラン(RC-40) t=25	m2	20	1,958	39,160	20	1,960	39,200	20	1,960	39,200	20	1,958	39,160	
表層再生密粒度アスファルト混合物(2	m2	20	1,614	32,280	20	1,524	30,480	20	1,612	32,240	20	1,614	32,280	

				入木	上時					工事分	尼成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官	積算(予定位	西格) [※]		元請(当初刊	予定)	j	元請(完成時	宇実績)		官積算(最	:終)**	備考
1233 //1333	1	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
アスファルト舗装工(4)歩道部	式	1	-	173,514	1	-	165,348	1	-	173,520	1	-	173,514	
フィルター層砂 t=50	m2	60	760	45,612	60	693	41,574	60	693	41,580	60	760	45,612	
路盤再生クラッシャーラン(RC-40) t=1(m2	60	881	52,842	60	882	52,914	60	882	52,920	60	881	52,842	
表層透水性アスファルト混合物 歩道	m2	60	1,251	75,060	60	1,181	70,860	60	1,317	79,020	60	1,251	75,060	
アスファルト舗装工(5)駐車場部	式	1	_	2,729,985	1	_	2,635,308	1	_	2,796,976	1	_	2,642,858	
路盤再生クラッシャーラン(RC-40) t=15	m2	752	741	557,457	752	745	560,540	728	745	542,360	728	741	539,666	
基層再生粗粒度アスファルト混合物(2	m2	752	1,452	1,091,904	752	1,367	1,027,984	728	1,485	1,081,080	728	1,452	1,057,056	
表層再生密粒度アスファルト混合物(2	m2	752	1,437	1,080,624	752	1,392	1,046,784	728	1,612	1,173,536	728	1,437	1,046,136	-
アスファルト舗装工(6)	式	_	_	-	-	-	-	1	_	44,384	1	_	37,896	
路盤再生クラッシャーラン(RC-40) t=1(m2	_	_	-	-	-	1	16	882	14,112	16	545	8,712	
表層再生密粒度アスファルト混合物(1	m2	_	_	-	-	_	1	16	1,892	30,272	16	1,824	29,184	
アスファルト舗装工(7)	式	_	-	-	1	-	-	1	_	26,488	1	_	18,228	
表層再生密粒度アスファルト混合物(1	m2	_	-	-	-	-	-	14	1,892	26,488	14	1,302	18,228	
区画線工	式	1	_	708,787	1	_	637,704	1	_	297,000	1	_	310,500	
区画線工	式	1	-	708,787	1	_	637,704	1	_	297,000	1	_	310,500	1
へプイント式区画線水性型 実線 加熱	m	2,570	115	295,550	2,570	110	282,700	2,700	110	297,000	2,700	115	310,500	1
へプイント式区画線水性型 破線 加熱	m	325	225	73,125	325	220	71,500	_	_	_	_	_	-	
溶融式区画線矢印・記号・文字 15	m	464	733	340,112	464	611	283,504	_	_	_	-	_	-	
道路付属施設工	式	1	_	7,841,450	1	_	7,711,638	1	_	5,037,115	1	_	5,533,298	
境界工	式	1	_	449,350	1	_	447,450	_	_	_	-	_	-	
境界杭120×120×1000	本	95	4,730	449,350	95	4,710	447,450	_	-	_	-	-	-	
道路付属物工	式	1	-	6,194,400	1	-	5,661,468	1	-	5,037,115	1	-	5,533,298	
デリニェーター(A)防塵型 φ 100(土中月	本	38	7,760	294,880	38	5,660	215,080	6	6,660	39,960	6	8,003	48,018	
デリニェーター(B)防塵型 φ 100(構造物	本	21	10,230	214,830	21	7,814	164,094	21	7,814	164,094	21	10,580	222,180	
大型デリニュータ-φ300(構造物用)	本	1	17,490	17,490	1	15,260	15,260	1	15,267	15,267	1	18,040	18,040	!
歩道車止ポストC型	本	37	26,920	996,040	37	23,970	886,890	35	23,970	838,950	35	26,920	942,200	
車線分離標H=650	本	127	21,800	2,768,600	127	20,000	2,540,000	_	_	-	-	_	_	
車線分離標H=650(材料のみ)	本	_	_	_	_	_	_	127	16,852	2,140,204	127	18,900	2,400,300	

				入木	し時					工事分	已成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官	積算(予定位	価格)※		元請(当初	予定)	j	元請(完成時	宇実績)		官積算(最	終)*	備考
1至23.7 //四次3	124	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
防草シートt=0.5mm	m2	1,880	1,012	1,902,560	1,880	979	1,840,144	1,880	978	1,838,640	1,880	1,012	1,902,560	
標識工	式	1	_	308,500	1	-	487,200	-	-	-	-	-	-	
標識(中央道)2200×500	基	2	85,690	171,380	2	135,300.0	270,600	_	-	-	-	-	-	
標識(国道)1750×500	基	2	68,560	137,120	2	108,300	216,600	_	_	-	_	-	-	
距離標工	式	1	-	889,200	1	_	1,115,520	-	-	-	-	-	-	
距離標D1	本	120	7,410	889,200	120	9,296	1,115,520	_	_	_	_	-	-	
構造物撤去工	式	1	-	291,329	1	-	332,709	1	_	442,865	1	-	798,513	
防護柵撤去工	式	1	-	11,361	1	-	10,080	1	-	111,679	1	-	422,859	
防護柵撤去(ガードレール)Gr-C-2B-	m	10	965	9,650	10	960	9,600	10	1,080	10,800	10	965	9,650	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去H=	m	1	1,711	1,711	1	480	480	-	_	-	_	-	-	
防護ネット撤去	m	_	_	-	_	-	-	359	281	100,879	359	1,151	413,209	
排水構造物撤去工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	1,245	1	-	26,325	
コルケートハペイプ 撤去 φ 300	m	_	-	-	-	-	-	15	83	1,245	15	1,755	26,325	
構造物取壊し工	式	1	-	113,933	1	-	135,761	1	-	151,095	1	-	146,223	
コンクリート構造物取壊し無筋	m3	1	6,380	6,380	1	26,160	26,160	1	6,380	6,380	1	6,380	6,380	
コンクリート構造物取壊し二次製品(有	m3	0.3	11,990.0	3,597	0.3	13,790	4,137	2	13,790	27,580	2	11,990.0	23,980	
舗装版取壊しAs 10cm以下	m2	858	108	92,406	858	109	93,865	905	109	98,645	905	108	97,468	
舗装版切断As 20cm以下	m	27	428	11,550	27	430	11,599	43	430	18,490	43	428	18,395	
運搬処理工	式	1	-	166,035	1	-	186,868	1	_	178,846	1	-	203,106	
殻運搬処理コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,503	2,503	1	3,685	3,685	1	2,544	2,544	1	2,503	2,503	
殻運搬処理コンクリート殻(二次製品);	m3	0.3	3,084	925	0.3	3,135	940	2	3,135	6,270	2	3,084	6,168	
殻運搬処理アスファルト殻	m3	43	3,601	154,843	43	3,685	158,455	45	3,243	145,935	45	3,601	162,045	
廃材運搬処理プラスチック	t	_	-	-	-	_	-	0.1	75,000	7,500	0.1	75,000	7,500	
現場発生品運搬H形鋼·防護柵 道	t	2.4	3,235	7,764	2.4	9,912	23,788	_	_	-	-	_	-	
現場発生品運搬H形鋼·防護柵 道	t	-	-	-		_	-	2.4	5,117	12,281	2.4	2,055	4,932	
巨石運搬巨石 運搬距離 8.5km	t	-	-		-	_		6.6	654	4,316	6.6	3,024	19,958	
直接工事費	式	1	-	57,391,945	1	_	48,928,355	1	-	51,618,000	1	-	56,949,652	
共通仮設費	式	1	-	7,642,925	1	-	4,905,020	1	-	4,386,000	1	-	8,527,035	

				入木	上時					工事	尼成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官	積算(予定	価格)**		元請(当初	予定)	-	元請(完成8	寺実績)		官積算(最	と終) ※	備考
1223 7/1233	1	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	-	1,737,925	1	-	991,020	1	-	2,494,000	1	-	1,807,035	
安全費	式	1	-	931,200	1	-	931,200	1	-	1,574,000	1	-	999,310	
交通誘導員	式	1	-	931,200	1	-	931,200	1	-	1,574,000	1	-	999,310	
技術管理費	式	1	-	273,725	1	-	59,820	1	-	260,000	1	-	273,725	
道路台帳作成費	式	1	_	38,675	1	-	48,920	1	_	0	1	-	38,675	
新技術活用効果調査費	式	1	-	11,050	1	-	-	1	-	110,000	1	-	11,050	
平板載荷試験費	式	1	-	224,000	1	-	10,900	1	-	150,000	1	-	224,000	
イメージアップ(率計上)	式	1	_	533,000	1	-	-	1	_	660,000	1	-	534,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	-	5,905,000	1	-	3,914,000	1	-	1,892,000	1	-	6,720,000	
純工事費	式	1	-	65,034,870	1	-	53,833,375	1	-	56,004,000	1	-	65,476,687	
現場管理費	式	1	_	17,604,000	1	-	11,059,000	1	_	8,146,000	1	-	17,717,000	
工事原価	式	1	=	82,638,870	1	-	64,892,375	1	=	64,150,000	1	-	83,193,687	
一般管理費等	式	1	-	9,321,130	1	-	6,107,625	1	-	7,300,000	1	-	9,366,313	
工事価格	式	1	_	91,960,000	1	-	71,000,000	1	-	71,450,000	1	-	92,560,000	
消費税相当額	式	1	=	4,598,000	1	-	3,550,000	1	=	3,572,500	1	-	4,628,000	
工事費計	式	1	=	96,558,000	1	-	74,550,000	1	=	75,022,500	1	-	97,188,000	

手持ち資材の比較表(主要資材)

					于	一持り負付	オの比較:	<u> </u>	岁 貸 🖟	1)						
記入要領	2) 官積算が 3) 実績と官 4) 入札時の	ボ市場単 積は、同 が欄は、√	況については 価の場合、備 別じ単位による 入札時に事情 は、発注者が	考欄に下 単価とし 聴取した	片場単価 てくださ ∶結果と凡	を記入して下 い。単位が一 関合確認して<	さい。 致しない場合 ください。完成	·はそれる :時及び「	ごれの単 宮単価欄	位を明記して は、主要資材	ください。 †相当品のみを	を記入する。				
工事名					7	元成20年度	三遠南信山本	地区環	境整備コ	事						
					入札邸	寺(当初の予定	定)		工事	完成時(実績	<u>;</u>)					
品 名	規格·型式	数量 単価 中価 中面														
メタルフォーム	300*1500	枚	擁壁工	500	100	100	-	500	100	100	_	_				
メタルフォーム	200*1500	枚	擁壁工	20	80	10	-	20	80	10	-	-				
メタルフォーム	210*1500	枚	擁壁工	30	80	0	-	30	80	0	_	-				
メタルフォーム	150*1500	枚	擁壁工	30	50	10	-	30	50	10	-	-				
メタルフォーム	100*1500	枚	擁壁工	50	50	10	-	50	50	10	-	-				
メタルフォーム	300*1200	枚	擁壁工	300	80	0	-	300	80	0	-	-				
コーナーメタル	150*150	枚	擁壁工	20	40	0	Ι	20	40	0	_	-				
コーナーメタル	100*100	枚	擁壁工	50	40	0	1	50	40	0	-	-				
メタルフォーム	300*300	枚	擁壁工	30	40	0	1	30	40	0	-	-				
単管パイプ	4.0m	本	擁壁工	100	40	30	_	100	40	30	_	-				
単管パイプ	3.0m	本	擁壁工	50	30	30	-	50	30	30	_	_				
単管パイプ	2.0m	本	擁壁工	100	20	30	_	100	20	30	_	-				
単管パイプ	1.5m	本	擁壁工	50	15	30	_	50	15	30	_	-				
単管パイプ	1.0m	本	擁壁工	50	10	20	_	50	10	20	_	-				
足場板	4.0m	枚	擁壁工	50	5	10	1	50	5	10	-	_				

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。
- 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20年度 三遠南信山本地区環境整備工事

				入木	上時(当初の	予定)				[事完成時(実績)			
工種種別	品名規格	単位			Į	購入 先 名				貝	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)	
法面工	ザッソレス	m2	8,120	1,100	(株)佐藤渡辺	東京都港区南 麻布1-18-4	協力会社	4,850	1,100	(株)佐藤渡辺	東京都港区南 麻布1-18-4	協力会社	1,939	
縁石工	歩車道境界ブ ロックC-1	m	42	1,180	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川町元 大島2715-2	協力会社	36	1,550	(有)インフィニ	飯田市駄科 2341-39	協力会社	1,180	
縁石工	歩車道境界ブ ロックG-1	m	319	1,180	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川町元 大島2715-2	協力会社	330	1,550	(有)インフィニ	飯田市駄科 2341-39	協力会社	1,180	
縁石工	歩車道境界ブ ロックG-5	m	-	-	-	ı	_	11	1,550	(有)インフィニ	飯田市駄科 2341-39	協力会社	1,650	
縁石工	再生細粒度As (13)	t	3.2	10,000	(7本)	飯田市嶋148 -1	協力会社	70.0	9,500	(7本)	飯田市嶋148 -1	協力会社	10,400	
縁石工	張コンクリート 18-8-40BB	m3	9.4	13,050	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	91.0	13,050	~ (1水)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	13,450	
石・ブロック積工	コンクリートフ゛ロック	m2	169.0	5,000	来(休)	飯田市松尾毛 賀1745-2	協力会社	138.0	4,000	未(作)	飯田市鼎切石 5115	協力会社	_	10,800円/m2 (市場単価)
石・ブロック積工	生コンクリート 18-8-25BB	m3	64.5	13,550	✓ (1水)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	51.0	15,450	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	13,550	
石・ブロック積工	裏込材 RC-40	m3	75.9	3,750	リリイクルビングー	水8662-1	協力会社	66.0	3,400	吉川工業(株)	飯田市川路 3744	協力会社	3,100	
石・ブロック積工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	5.2	13,450	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	2.3	15,350	✓ (1/k)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	13,450	
擁壁工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	-	-	1	ı	_	8.0	15,350	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	13,450	
擁壁工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	3.0	13,450	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	_	-	1	1	_	-	
擁壁工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	-	-	1	ı	_	47.0	15,350	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	13,450	
擁壁工	透水材 b=400,t=30	m2	1.1	1,121	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	-		-	-	_	-	
擁壁工	透水材 300*300,t=30	m2	-	-	-	-	_	0.4	2,222	(株)ケイエフ	大阪市堺市田 出井街1-3-	協力会社	1,040	

				入木	上時(当初の	予定)			=	[事完成時(実績)			
工種種別	品名規格	単位			貝	購入 先 名				Į	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)	
擁壁工	透水材 b=300,t=30	m2	_	-	-	-	_	9.0	2,222	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	1,040	
階段工	鉄筋D13	kg	1,946		協和(株)	飯田市上郷 1993	協力会社	199	160	村澤商店	飯田市南信濃 2372	協力会社	115	
階段工	基礎材 RC-40	m3	19.9	3,750	飯田生コン(株) リサイクルセンター	飯田市松尾清 水8662-1	協力会社	26.0	3,400	吉川工業(株)	飯田市川路 3744	協力会社	3,100	
階段工	生コンクリート 24-8-25BB	m3	41.5	14,000	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	7.5	16,650	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	14,000	
階段工	目地材 瀝青 繊維質目地板	m2	2.4	840	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	-	-	_	-	_	-	
側溝工	PU1-300B	m	1.0	5,449	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	-	-	-	-	_	-	
側溝工	PU2-300A	本	-	-	-	-	_	16.0	7,120	(有)インフィニ	飯田市駄科 2341-39	協力会社	5,630	
側溝工	PU2-400A	m	2.0	9,160	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	-	-	-	-	_	-	
側溝工	PU3-250	本	-	-	-	-	_	15.0	8,250	(有)インフィニ	飯田市駄科 2341-39	協力会社	7,785	
側溝工	BF1-300	m	6.0	4,500	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	1	-	-	-	-	-	
側溝工	自由勾配側溝 300*300 横断	本	4.0	25,600	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	9.0	26,000	(有)インフィニ	飯田市駄科 2341-39	協力会社	27,700	
側溝工	PC1-300	枚	1.0	890	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	1.0	890	(有)インフィニ	飯田市旭町 271-5	協力会社	725	
側溝工	PC3-300	枚	14.0	840	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	66.0	990	(有)インフィニ	飯田市旭町 271-5	協力会社	950	
側溝工	PC3-400	枚	1,831	1,230	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	2,115.0	1,300	(有)インフィニ	飯田市旭町 271-5	協力会社	1,370	
側溝工	PC4-250	枚	-	-	ı	ı	_	54.0	1,180	(有)インフィニ	飯田市旭町 271-5	協力会社	1,125	
側溝工	PC4-300	枚	96.0	1,200	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	74.0	1,050	(有)インフィニ	飯田市旭町 271-5	協力会社	1,030	
側溝工	PC4-400	枚	2,329	1,740	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	1,989.0	1,520	(有)インフィニ	飯田市旭町 271-5	協力会社	1,470	
側溝工	自由勾配側溝 300*300 横断	枚	4.0	15,800	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	9.0	12,400	(有)インフィニ	飯田市旭町 271-5	協力会社	13,600	
側溝工	KLS2-30	枚	2.0	12,900	(株)協和	飯田市飯沼 1993	協力会社	2.0	10,260	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	10,900	
側溝工	KLS2-40	枚	95.0	14,700	(株)協和	飯田市飯沼 1993	協力会社	103.0	11,150	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	12,700	
側溝工	KM14-25	枚	-	_	-	-	-	3.0	14,900	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	8,981	
側溝工	KM14-40	枚	-	-	-	-	_	90.0	23,950	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	14,400	

									=	L事完成時(実績)			
工種種別	品名規格	単位			Į	購入 先 名				Į	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)	
側溝工	KM25-40	枚	12.0	17,300	(株)協和	飯田市飯沼 1993	協力会社	12.0	13,950	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	17,200	
側溝工	KMS14-30	枚	4.0	13,000	(株)協和	飯田市飯沼 1993	協力会社	3.0	11,150	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	11,900	
側溝工	KMS14-40	枚	108.0	11,200	(株)協和	飯田市飯沼 1993	協力会社	1	-	-	_	-	-	
管渠工	塩化ビニール VP ø 150	m	3.0	1,720	飯田昭和企業 (株)	飯田市松尾明 7656-1	協力会社	3.0	1,813	ブリチ [・] ストンタイヤ 販売(株)	飯田市松尾明 7768-2	協力会社	1,790	
管渠工	塩化ビニール VP ø 300	m	7.0	5,650	(株)	飯田市松尾明 7656-1	協力会社	7.0	5,975	販売(株)	飯田市松尾明 7768-2	協力会社	5,910	
集水桝・マンホール工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	4.44	13,450	✓ (1水)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	1.1	15,350	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	13,450	
集水桝・マンホール工	生コンクリート 18-8-25BB	m3	0.61	13,550	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	-	ı	_	ı	_	_	
集水桝・マンホール工	グレーチング蓋 T-25 400*500	枚	1.0	13,800	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	-	ı	_	ı	_	_	
集水桝・マンホール工	グレーチング蓋 T-25 800*800	枚	1.0	55,300	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	1.0	51,900	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	55,300	
集水桝・マンホール工	グレーチング蓋 T-2 600*600	枚	1.0	24,800	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	-	ı	_	ı	_	_	
排水工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	1.86	13,450	~ (1水)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	1	ı	_	ı	_	_	
排水工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	0.29	13,450	~ (1水)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	1	ı	_	ı	_	_	
排水工	生コンクリート 18-8-25BB	m3	0.14	13,550	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	-	ı	_	ı	_	_	
排水工	編鋼板蓋 500*800*6	枚	1	2,231	山下鉄工所 (有)	飯田市下久堅 下虎岩2349-1	協力会社	-	ı	_	ı	_	_	
路側防護柵工	カートレール Gr-C-4E	m	40	5,090	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	40.0	3,900	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	6,120	
防護柵工	転落防止柵(1) H=1100	m	403	4,780	ンヨン(7木)	飯田市北方 1267-4	協力会社	559.0	5,560	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	7,450	
防護柵工	転落防止柵(2) H=800 L=2000	箇所	6	4,190	ノコン(ルル)	飯田市北方 1267-4	協力会社	6.0		(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	6,850	
防護柵工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	0.42	13,450	/ (7本)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	0.43	15,350	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	_	1,330円/m (市場単価)
防護柵工	基礎材 RC-40	m3	0.19	3,750	飯田生コン(株) リサイクルセンター	飯田市松尾清 水8662-1	協力会社	0.2	3,400	吉川工業(株)	飯田市川路 3744	協力会社	_	1,330円/m (市場単価)
防護柵工	転落防止柵用 門扉	箇所	1.0	65,300	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	_	-	-	_	_	_	
防護柵工	立入防止柵 H=1500	m	83.0	5,990	ンヨン(4本)	飯田市北方 1267-4	協力会社	81.0	7,900	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	9,870	
防護柵工	基礎ブロック	個	42.0	560	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	41.0	560	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	560	

				入木	L時(当初の	予定)				L事完成時(実績)			
工種種別	品名規格	単位			貝	購入 先 名		W =		貝	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)	
防護柵工	立入防止 チェーン	m	9.0	2,300	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	9.0	13,500	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	1,880	
防護柵工	立入防止 チェーン支柱	本	12.0	14,600	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	12.0	7,200	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	19,100	
防護柵工	生コンクリート 18-8-40BB	m3	0.24	13,450	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	0.24	15,350	飯伊綿半生コン(株)	飯田市鼎切石 5005-3	協力会社	13,450	
防護柵工	基礎材 RC-40	m3	0.19	3,750	飯田生コン(株) リサイクルセンター	飯田市松尾清 水8662-1	協力会社	0.2	3,400	吉川工業(株)	飯田市川路 3744	協力会社	3,100	
防護柵工	立入防止柵用 門扉	組	2.0	37,700	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	2.0	44,000	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	75,600	
舗装工	再生密粒度アスファ ルト混合物(20)	t	203.0	9,100	龍峡アスコン (株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	201.5	9,500	龍峡アスコン (株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	9,900	
舗装工	再生密粒度アスファ ルト混合物(13)	t	9.1	9,500	(株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	232.2	9,500	龍峡アスコン (株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	10,000	
舗装工	再生粗粒度アスファ ルト混合物(20)	t	88.4	8,900	龍峡アスコン (株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	5.5	9,000	龍峡アスコン (株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	9,550	
舗装工	透水性アスファルト混合物	t	5.6	9,200	龍峡アスコン (株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	83.7	9,500	龍峡アスコン (株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	9,800	
舗装工	路盤材 RC-40	m3	171.3	3,750	龍峡アスコン (株)	飯田市嶋148 -1	協力会社	186.0	3,400	吉川工業(株)	飯田市川路 3744	協力会社	3,100	
舗装工	粒度調整砕石 M-25	m3	32.0	3,100	信濃建材(株)	大鹿村大河原 186	協力会社	36.2	3,100	信濃建材(株)	大鹿村大河原 186	協力会社	4,100	
舗装工	砂	m3	3.0	3,400	木下建設(株)	飯田市下久堅知久平1861-1	協力会社	3.0	3,400	吉川工業(株)	飯田市川路 3744	協力会社	4,600	
道路付属施設工	境界杭 120*120*1000	本	95.0	2,060	松川コンクリート工 業(株)	下伊那郡松川 町元大島	協力会社	-	ı	-	ı	_	-	
道路付属施設工	デリニェーター φ100 土中用	本	38.0	4,660	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	6.0	4,300	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	5,610	
道路付属施設工	デリニェーター φ100 構造物	本	21.0	6,814	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	21.0	6,300	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	8,710	
道路付属施設工	大型デリニェーター φ 300	本	1.0	10,857	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	1.0	10,400	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	15,800	
道路付属施設工	歩道車止ポみ C型	本	37.0	14,200	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	37.0	11,000	(有)樅山組	飯田市上川路 100-1	協力会社	14,400	
道路付属施設工	車線分離標 H=650	本	127.0	20,000	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	127.0	17,000	矢木コーホ°レー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	18,900	
道路付属施設工	防草シート t=0.5mm	m2	1880.0	280	松村金物店	飯田市駄科 578-3	協力会社	1880.0	200	(株)田中	名古屋市中区 大須1-22-26	協力会社	280	
標識工	標識(中央道) 2200*500	基	2.0	113,000	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	_	1		-	_	_	
標識工	標識(中央道) 1750*500	基	2.0	113,000	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	_	1	-	-	_	_	
距離標工	距離標 D1	本	120.0	6,596	矢木コーポレー ション(株)	飯田市北方 1267-4	協力会社	_	-	-	_	-	_	

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) 4) ※印の官単価欄は、発	位による fに事情 のみでよ	単価とし 聴取した い。	てください 結果と照	い。単位が一覧合確認してく	致しない場合はそれださい。完成時及	れぞれの び官単価	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	20年度 三流	遠南信山本地区環	境整備二	匚事			
機械名称	規格·型式·能力·年式	単位	松 目	-	札時(当初の ⁻	, I		事完成時	1	官単価**	備考
バックホウ	EX120-1 0.45m3	台	数量	単 価 8,500	メーカ名	現在の利用状況 自社保管	数量	単価	メーカ名	一	
バックホウ	SK120 1 0.45m3	 台	1		コマツ	自社保管	1	6,000	コマツ	_	
バックホウ	ZX75UR 0.25m3	<u></u> 台	1	6,940		自社保管	1	5,500		_	
バックホウ	EX75UR 0.25m3	 台	1	6,940		自社保管	1	5,500		_	
バックホウ	ZX30U-2 0.1m3	台	1	5,000	月立	自社保管	1	4,000	月立	_	
バックホウ	SK20SR 0.07m3	台	1	3,500	コベルコ	自社保管	1	3,000	コベルコ	-	
モーターク゛レータ゛ー	G405A 3.1m	台	1	15,000	小松	自社保管	1	12,000	小松	-	
ラフタークレーン	RK250-3 25t	台	1	23,200	コベルコ	自社保管	-	-	-	-	
ダンプトラック	P-FV416JD 10t	台	2	12,800	三菱ふそう	自社保管	2	10,000	三菱ふそう	_	
ダンプトラック	U-FK337CD 4t	台	1	4,900	三菱ふそう	自社保管	1	3,900	三菱ふそう	-	
ダンプトラック	KC-FH218CD 4t	台	2	4,900	三菱ふそう	自社保管	1	3,900	三菱ふそう	_	
ダンプトラック	U-FE517BC 2t	伯	1	3,800	三菱ふそう	自社保管	1	3,000	三菱ふそう	_	
ダンプトラック	U-FE517BD 2t	伯	1	3,800	三菱ふそう	自社保管	1	3,000	三菱ふそう	_	
ダンプトラック	KK-FC50EBD 2t	台	1	3,800	三菱ふそう	自社保管	1	3,000	三菱ふそう	_	
アスファルトフィニッシャー	BEGMA NFB6C 6.0	台	1	25,000	住友建機	自社保管	1	20,000	住友建機	_	
アスファルトフィニッシャー	NF36CVDM 3.1	台	1	20,000	新潟鉄工所	自社保管	1	16,000	新潟鉄工所	_	
アスファルトフィニッシャー	AF-250WHS 2. 5	台	1	15,000	HANTA	自社保管	_	_	-	_	
鉄輪振動ローラー	SW350-1 3. 5t	台	1	5,920	サカイ	自社保管	1	5,000	サカイ	_	

松井	担格 刑士 化五 左士	単位		入	札時(当初の	予定)	工	事完成時	持(実績)	官単価※	/ 进 - 基
機械名称	規格・型式・能力・年式	中1仏	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)	備考
タイヤローラー	T2 32859 8. 5t	台		1 8,500	サカイ	自社保管	1	6,900	サカイ	-	
タイヤローラー	TS160 3. 5t	台		1 4,700	サカイ	自社保管	1	5,000	サカイ	-	
ユニック	KC-FK619JZ 5t 吊	台		1 12,000	三菱ふそう	自社保管	1	10,000	三菱ふそう	-	
ユニック	U-FC3HJAK 4t吊	台		1 10,000	日野	自社保管	1	8,000	日野	-	
セルフローダー	P-CW66PE 8.25t 藉	台		1 15,000	日産	自社保管	1	13,000	日産	-	
セルフローダー	KC-FS411RZ 12.1t	台				自社保管	1		三菱ふそう	-	
トラック(Wキャブ)	KK-NH69EA	台		3 1,000	いすゞ、日 産	自社保管	3	800	いすゞ、日 産	-	
バン(小型貨物)	T-VENW10	台		2 800	日産	自社保管	2	600	日産	_	
バン(軽自動車)	V-HH4	台		2 600	スズキ	自社保管	1	500	スズキ	_	
軽トラック	V-HA4	台		1 500	スズキ	自社保管	-	-	-	-	
軽ダンプ	GD-DB52T	台		1 500	スズキ	自社保管	-	-	_	_	

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。 2) 下請け会社との関係も明記する。 記入要領 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。 平成20年度 三遠南信山本地区環境整備工事 工事名 入札時(当初の予定) 工事完成時(実績) 工 種 職種 官単価 備考 下請け会社との関係 下請け会社との関係 単価 員数 単価 員数 (最終) 下請け会社名等 下請け会社名等 掘削(土砂)流用土 特殊運転手 15,600 (15,600)(5)直営 (13,500)(5)直営 一般運転手 13,900 (8) (8) (13,900)直営 (13,000)直営 掘削(土砂) 発生土 特殊運転手 15,600 直営 (13,500)(4)IJ 一般運転手 13,900 (13,000)(4)直営 路体(流用十) 普通作業員 13,500 (13,500)(21)直営 (13,000)(5)直営 特殊運転手 IJ 15,600 (9)(15.600)直営 (13.500)(5)直営 機械による切土整 十木一般世話役 19,100 形 直営 直営 (19,100)(1) (15,000)(1) IJ 普通作業員 13,500 (2)(2)直営 (13,000)直営 (13,500)特殊運転手 IJ 15,600

直営

(1)

直営

(13,500)

(1)

(15,600)

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戊時(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
機械削取リ整形工	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(2)	直営	19,100	
"	普通作業員	(13,500)	(3)	直営	(13,000)	(2)	直営	13,500	
"	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	
残土処理工	土木一般世話役	-	-	_	(15,000)	(5)	直営	19,100	
"	特殊運転手	-	-	_	(13,500)	(5)	直営	15,600	
植生基材法面吹 付	土木一般世話役	19,100	1	協力会社 西工業	-	-	-	19,100	
"	普通作業員	13,500	1	協力会社 西工業	_ _	-	-	13,500	
11	法面工	16,300	1	協力会社 西工業	-	-	-	16,300	
客土吹付	土木一般世話役	19,100	1	協力会社 西工業	15,000	2	協力会社 西工業	19,100	
"	法面工	16,300	1	協力会社 西工業	15,000	2	協力会社 西工業	16,300	
"	普通作業員	13,500	1	協力会社 西工業	13,000	2	協力会社 西工業	13,500	
張芝工	土木一般世話役	(19,100)	(16)	直営	15,000	13	協力会社 伍福園	19,100	
"	普通作業員	(13,500)	(48)	直営	13,000	42	協力会社 伍福園	13,500	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
歩車道境界ブロッ クC-1	土木一般世話役	(19,100)	(2)	直営	(15,000)	(5)	直営	19,100	
"	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(5)	直営	15,800	
11	普通作業員	(13,500)	(5)	直営	(13,000)	(5)	直営	13,500	
11	石工	(21,000)	(2)	直営	_ _	-	-	-	
"	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(15,600)	(5)	直営	15,600	
歩車道境界ブロッ クG-1	土木一般世話役	(19,100)	(6)	直営	15,000 (15,000)	12 (22)	協力会社 千栄工業•直営	19,100	
"	特殊作業員	(15,800)	(2)	直営	13,500 (13,500)	24 (44)	協力会社 千栄工業•直営	15,800	
"	普通作業員	(13,500)	(17)	直営	13,000 (13,000)	12 (22)	協力会社 千栄工業•直営	13,500	
"	石工	(21,000)	(9)	直営	_ _	_ _	_	_	
"	特殊運転手	(15,600)	(2)	直営	13,500 (13,500)	12 (22)	協力会社 千栄工業・直営	15,600	
歩車道境界ブロッ クG-5	土木一般世話役	(19,100)	(6)	直営	15,000 (15,000)	12 (10)	協力会社 千栄工業・直営	19,100	
"	特殊作業員	(15,800)	(2)	直営	13,500 (13,500)	12 (10)	協力会社 千栄工業・直営	15,800	
"	普通作業員	(13,500)	(17)	直営	13,000 (13,000)	12 (10)	協力会社 千栄工業・直営	13,500	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
,,	石工				-	_	_	_	
"	71	(21,000)	(9)	直営	_	_			
,,,	特殊運転手				13,500	12	協力会社	15,600	
	147/102 12 1	(15,600)	(2)	直営	(13,500)	(10)	千栄工業·直営	10,000	
アスカーブ設置工	土木一般世話役							19,100	
, ,,	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(2)	直営		
"	特殊作業員	,			, ,			15,800	
		(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営		
"	普通作業員	(10.500)	(4)	-t- N/.	(10.000)	(0)	-t- N/.	13,500	
		(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(2)	直営		
II	一般運転手	(13,900)	(1)	直営	(13,000)	(2)	直営	13,900	
張コンクリート工	 土木一般世話役							19,100	
		(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(2)	直営	10,100	
"	特殊作業員							15,800	
		(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営		
"	普通作業員			1.54			1.54	13,500	
		(13,500)	(2)	直営	(13,000)	(3)	直営		
ブロック積 床堀工	普通作業員	(10.500)	(4)		13,000	2	協力会社	13,500	
		(13,500)	(1)	直営	10.500		竹村工務所		
"	特殊運転手	(15 000)	(1)	 24	13,500	1	協力会社	15,600	
		(15,600)	(1)	直営	12.000	1	竹村工務所 協力会社		
埋戻D	普通作業員	(13,500)	(2)	直営	13,000	1	施力芸社 竹村工務所	13,500	
		(15,500)	(4)	<u></u>	13,500	1	協力会社		
JJ	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	15,500	1	かけて が村工務所	15,600	
		(10,000)	(1)	但			[] [] 1.45[7]		

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
コンクリートブロック基礎	土木一般世話役				15,000	1	協力会社	19,100	
(1)	工作 灰色阳区	(19,100)	(1)	直営			竹村工務所	13,100	
JJ.	特殊作業員				13,500	1	協力会社	15,800	
	14///11/2/2	(15,800)	(1)	直営			竹村工務所	10,000	
n,	普通作業員				13,000	2	協力会社	13,500	
		(13,500)	(3)	直営			竹村工務所	,	
ı,	型枠工				14,000	1	協力会社	15,600	
		(15,600)	(2)	直営			竹村工務所		
コンクリートフ [*] ロック基礎 (2)	土木一般世話役	(10.100)	(4)		(4 = 000)	(1)	-t- w	19,100	
(2)		(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営		
II .	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,800	
JJ.	普通作業員							13,500	
		(13,500)	(3)	直営	(13,000)	(1)	直営	10,000	
JJ.	型枠工							15,600	
		(15,600)	(2)	直営	(14,000)	(1)	直営	,	
コンクリートフ゛ロック(1)	土木一般世話役				15,000	9	協力会社	19,100	
		(19,100)	(2)	直営			竹村工務所		
"	普通作業員	,			13,000	18	協力会社	13,500	
		(13,500)	(4)	直営		_	竹村工務所		
IJ.	石工	(00.100)	(c)	1. »/.	18,000	9	協力会社	21,000	
		(20,100)	(2)	直営	10.500	0	竹村工務所		
n,	特殊運転手	(15 000)	(0)	. 244	13,500	9	協力会社	15,600	
		(15,600)	(3)	直営			竹村工務所		
コンクリートフ・ロック(2)	土木一般世話役	(19,100)	(2)	直営	(15,000)	(2)	直営	19,100	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戊時(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
II.	普通作業員	(13,500)	(4)	直営	(13,000)	(4)	直営	13,500	
n,	石工	(20,100)	(2)	直営	(18,000)	(2)	直営	20,100	
"	特殊運転手	(15,600)	(3)	直営	(15,600)	(3)	直営	15,600	
天端コンクリート(1)	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	15,000	2	協力会社 竹村工務所	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	13,500	2	協力会社 竹村工務所	15,800	
II	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	13,000	2	協力会社 竹村工務所	13,500	
IJ	型枠工	(15,600)	(1)	直営	14,000	2	協力会社 竹村工務所	15,600	
天端コンクリート(2)	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
"	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,800	
"	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
"	型枠工	(15,600)	(1)	直営	(14,000)	(1)	直営	15,600	
重力式擁壁	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(10)	直営	19,100	
"	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(5)	直営	15,800	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戊時(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
IJ	普通作業員	(13,500)	(2)	直営	(13,000)	(5)	直営	13,500	
IJ	型枠工	(15,600)	(1)	直営	(14,000)	(10)	直営	15,600	
透水材	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
円形空洞型枠	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	_	-	-	_	
階段工(1)	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(10)	直営	19,100	
II	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(10)	直営	15,800	
II	普通作業員	(13,500)	(5)	直営	(13,000)	(10)	直営	13,500	
n	型枠工	(15,600)	(3)	直営	(14,000)	(10)	直営	15,600	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(10)	直営	15,600	
階段工(2)	土木一般世話役	19100	3	協力会社 (有)竹村工務所		_	-	_	
II	特殊作業員	15800	2	協力会社 (有)竹村工務所	_ _	<u> </u>	-	_	
II.	普通作業員	13500	10	協力会社 (有)竹村工務所	_ _	<u> </u>	_	-	
II.	型枠工	15600	10	協力会社 (有)竹村工務所	-	-	-	-	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
プレキャストU型側溝	土木一般世話役				-	_	_	_	
PU1-300B	工作 双世时仅	(19,100)	(1)	直営	-	-			
JJ.	特殊作業員				_	-	_	_	
	147/11/1/2	(15,800)	(1)	直営	-	-			
JJ.	普通作業員				_	-	_	_	
		(13,500)	(1)	直営	_	_			
<i>II</i>	型枠工				_	_	_	_	
		(15,600)	(1)	直営	_	_			
"	特殊運転手	,		1.54	_	-	_	-	
		(15,600)	(1)	直営	-				
プレキャストU型側溝 PU2-300A	土木一般世話役	_	_	_	(4.5.000)	(0)	-t- »/.	19,100	
102 300/1		_	_		(15,000)	(3)	直営		
JJ	特殊作業員	-	_	_	(13,500)	(3)	直営	15,800	
					(13,500)	(3)	<u></u>		
IJ.	普通作業員		_	_	(13,000)	(3)	直営	13,500	
		_	_		(13,000)	(0)	巴台		
IJ.	型枠工	_	_	_	(14,000)	(3)	直営	15,600	
		_	_		(11,000)	(0)			
IJ.	特殊運転手	_	_	_	(13,500)	(3)	直営	15,600	
プレキャストU型側溝					_				
PU2-400B	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	_	_	_	_	
	#t. T4				_	_			
"	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	_	_	_	_	
JJ.	普通作業員				-	_	_	_	
,,	日世仆未貝	(13,500)	(1)	直営	_	-	_	_	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
,,,	型枠工				_	_	_	_	
"	生作工	(15,600)	(1)	直営	-	-			
,,,	特殊運転手				_	_	_	_	
	N/NŒFA 1	(15,600)	(1)	直営	-	-			
プレキャストU型側溝	土木一般世話役	-	-	_				19,100	
PU3-250	工作 从产品区	_	-		(15,000)	(2)	直営	10,100	
"	特殊作業員	-	-	_				15,800	
	197011 702	_	_		(13,500)	(2)	直営	10,000	
"	普通作業員	_	-	_				13,500	
	" 目地下未具	-	-		(13,000)	(2)	直営	10,000	
"	型枠工	_	-	_				15,600	
	2.11 =	_	_		(14,000)	(2)	直営	10,000	
"	特殊運転手	-	_	_				15,600	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	-		(13,500)	(2)	直営	,	
プレキャストU型側溝	土木一般世話役				_	_	_	_	
BF1-300		(19,100)	(1)	直営	_	_			
"	特殊作業員				_	_	_	_	
		(15,800)	(1)	直営	_	_			
JJ	普通作業員				_	_	_	_	
	,,,,,,,	(13,500)	(1)	直営	_	_			
"	型枠工	,			_	_	_	-	
		(15,600)	(1)	直営	-	_			
"	特殊運転手			1. 34	_	_	_	-	
		(15,600)	(1)	直営	-	_			
自由勾配側溝	土木一般世話役				· ·	7.5		19,100	
300*300		(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(6)	直営		

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戊時(実績)	*	備考
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)	
II	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(6)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(6)	直営	13,500	
IJ	型枠工	(15,600)	(1)	直営	(14,000)	(6)	直営	15,600	
II	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(6)	直営	15,600	
側溝蓋	土木一般世話役	(19,100)	(9)	直営	15,000 (15,000)	10 (15)	千栄工業 直営	19,100	
IJ	普通作業員	(13,500)	(18)	直営	13,000 (13,000)	10 (15)	千栄工業 直営	13,500	
IJ	一般運転手	(13,900)	(9)	直営	13,500 (13,500)	10 (15)	千栄工業 直営	13,900	
管渠工 VP φ 150	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
管渠工 VP φ 300	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
II	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
コンクリート肖リ子L t=100	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
II	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戊時(実績)	*	備考
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)	
コンクリート削孔 t=150	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
11	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
集水桝G1	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(2)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(3)	直営	(13,000)	(4)	直営	13,500	
IJ	型枠工	(15,600)	(3)	直営	(14,000)	(4)	直営	15,600	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	
集水桝G2	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	_	_	_	-	
11	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	_	<u> </u>	-	_	
11	普通作業員	(13,500)	(3)	直営		_	-	_	
11	型枠工	(15,600)	(3)	直営	_ _	<u> </u>	-	_	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	_	-	-	_	
街渠桝	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	-	-	-	_	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戏時(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
,,,	特殊作業員				_	-	_	_	
"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(15,800)	(1)	直営	_	_			
"	普通作業員				-	_	_	_	
		(13,500)	(2)	直営	_	_			
"	型枠工	()	/ - X		-	_	_	_	
		(15,600)	(2)	直営	-	_			
"	特殊運転手	(15 000)	(1)	 24	_		_	_	
		(15,600)	(1)	直営	-				
桝蓋	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	_		-	_	
		(13,100)	(1)	<u> </u>	_	_			
II.	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	_	_	-	_	
Dy /III/VHr	I I. An. III = 7 / n.	, , ,	. ,		_	_			
PL側溝	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	_	_	_	_	
,,,	特殊作業員				-	_	_	_	
"	村外仆来貝	(15,800)	(1)	直営	_	_		_	
,,	普通作業員				_	_	_	_	
		(13,500)	(3)	直営	-	_			
"	特殊運転手				_	_	_	_	
		(15,600)	(1)	直営	-	-			
竪溝	土木一般世話役	(10.100)	(1)	+ 24	_	-	_	_	
		(19,100)	(1)	直営	_				
"	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	_		_	_	
		(19,000)	(1)	<u></u>	_				
"	普通作業員	(13,500)	(2)	直営	_	_	_	_	

			入札時(当初の予定)		工事完成	戊時(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
,,	型枠工				_	_	_	_	
"	生件工	(15,600)	(2)	直営	-	-			
カート・レール	 土木一般世話役			協力会社	15,000	1	協力会社	19,100	
Gr-C-4E	工作 灰色晶灰	19,100	1	矢木コーホ゜レーション(株)			(有)樅山組	10,100	
JJ.	 普通作業員			協力会社	13,000	1	協力会社	13,500	
,,	日旭下未只	13,500	2	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	15,500	
転落防止柵(1)	 土木一般世話役			協力会社	15,000	5	協力会社	19,100	
中公1日1971年11111(1)	工作 灰色晶灰	19,100	3	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,100	
,,,	" 普通作業員			協力会社	13,000	5	協力会社	13,500	
,,		13,500	6	矢木コーホ゜レーション(株)			(有)樅山組	10,000	
転落防止柵(2) 土	 土木一般世話役			協力会社	15,000	1	協力会社	19,100	
中公1日197 工工 川川(石)	工作 灰色晶灰	19,100	2	矢木コーホ゜レーション(株)			(有)樅山組	10,100	
,,,	普通作業員			協力会社	13,000	1	協力会社	13,500	
	日旭川木具	13,500	2	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
転落防止柵用門	 土木一般世話役			協力会社	_	_	_	_	
扉	工作 灰色晶灰	19,100	1	矢木コーホ゜レーション(株)	_	_			
,,,	特殊作業員			協力会社	_	_	_	_	
	17/1/1/ 术具	15,800	1	矢木コーホ゜レーション(株)	_	_			
JJ.	普通作業員			協力会社	_	_	_	_	
	日旭川木具	13,500	2	矢木コーホ゜レーション(株)	_	_			
JJ	型枠工			協力会社	-	_	_	_	
	<u></u>	15,600	1	矢木コーポレーション(株)	_	_			
立入防止柵	 土木一般世話役			協力会社	15,000	4	協力会社	19,100	
/ \ [5/]/ III		19,100	1	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	13,100	
,,,	 普通作業員			協力会社	13,000	4	協力会社	13,500	
"		13,500	7	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,000	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
立入防止チェーン	土木一般世話役			協力会社	15,000	1	協力会社	19,100	
11/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	上水 双色而仅	19,100	1	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	19,100	
,,,	特殊作業員			協力会社	13,500	1	協力会社	15,800	
,,	1777日末兵	15,800	1	矢木コーホペレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
,,,	普通作業員			協力会社	13,000	1	協力会社	13,500	
		13,500	3	矢木コーホペレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
JJ.	型枠工			協力会社	14,000	1	協力会社	15,600	
	<u> </u>	15,600	1	矢木コーホペレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
立入防止柵用門	 土木一般世話役			協力会社	15,000	1	協力会社	19,100	
扉	工/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	19,100	1	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,100	
,,,	一 普通作業員			協力会社	13,000	1	協力会社	13,500	
		13,500	7	矢木コーホプレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
舗装準備工	 土木一般世話役	-	_	_				19,100	
不陸整正		-	-		(15,000)	(5)	直営	,	
"	特殊作業員	-	-	_				15,800	
		_	_		(13,500)	(5)	直営	,	
IJ.	普通作業員							13,500	
		(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(5)	直営		
"	特殊運転手							15,600	
		(15,600)	(3)	直営	(13,500)	(5)	直営		
As舗装工(1)車道	土木一般世話役	,			, .			19,100	
部 表層工		(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営		
"	特殊作業員	()	(.)		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(-)	-1. //	15,800	
		(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(3)	直営		
"	普通作業員	/ · - · · · ·						13,500	
		(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(4)	直営		

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
IJ	特殊運転手	(15,600)	(3)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(1)歩道 部 路盤工	土木一般世話役	-	-	_	(15,000)	(5)	直営	19,100	
11	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(5)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(10)	直営	13,500	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(10)	直営	15,600	
As舗装工(1)歩道 部 表層工	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(4)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(2)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(2)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,600	
As舗装工(2) 下層路盤工	土木一般世話役	- -	<u> </u>	-	(15,000)	(1)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	-	-	-	(13,500)	(2)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(3)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	

			入札時(当	首初の予定)		工事完成	戏時(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
As舗装工(2) 上層路盤工	土木一般世話役	-	-	-	(15,000)	(1)	直営	19,100	
11	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(2)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
IJ	特殊運転手	-	-	-	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(2) 表層工	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(3)	直営	13,500	
II	特殊運転手	(15,600)	(3)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(3) 表層工	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(3)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
n	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(2)	直営	13,500	
II	特殊運転手	-	-	_	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(4)乗入 部 路盤工	土木一般世話役	-	-	-	(15,000)	(1)	直営	19,100	

			入札時(当	á初の予定)		工事完成	戈時(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
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(3)	直営	13,500	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	_ _	<u> </u>	_	-	
IJ	特殊運転手	-	-	ı	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(4)乗入 部 表層工	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
II	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(3)	直営	13,500	
11	特殊運転手	(15,600)	(2)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(4)歩道 部 フィルター層	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
11	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
n	普通作業員	(13,500)	(2)	直営	(13,000)	(3)	直営	13,500	
11	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(4)歩道 部 上層路盤工	土木一般世話役	-	-	-	(15,000)	(1)	直営	19,100	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
"	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(3)	直営	13,500	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(4)歩道 部 透水性As	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
II	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,800	
11	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(3)	直営	13,500	
11	特殊運転手	(15,600)	(2)	直営	(13,500)	(2)	直営	15,600	
As舗装工(5)駐車 場部 路盤工	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(2)	直営	19,100	
11	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(4)	直営	15,800	
11	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(6)	直営	13,500	
"	特殊運転手	(15,600)	(3)	直営	(13,500)	(4)	直営	15,600	
As舗装工(5)駐車 場部 基層工	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(2)	直営	19,100	
11	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(4)	直営	15,800	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戊時(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
IJ	普通作業員	(13,500)	(2)	直営	(13,000)	(6)	直営	13,500	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(3)	直営	(13,500)	(4)	直営	15,600	
As舗装工(5)駐車 場部 表層工	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(2)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(4)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(2)	直営	(13,000)	(6)	直営	13,500	
IJ	特殊運転手	(15,600)	(3)	直営	(13,500)	(4)	直営	15,600	
区画線工 ペイント 式 15cm	土木一般世話役	19,100	3	協力会社 矢木コーポレーション(株)	15,000	2	協力会社 矢木コーポレーション(株)	19,100	
"	普通作業員	13,500	6	協力会社 矢木コーポレーション(株)	13,000	4	協力会社 矢木コーポレーション(株)	13,500	
IJ.	一般運転手	13,900	3	協力会社 矢木コーポレーション(株)	13,500	2	協力会社 矢木コーポレーション(株)	13,900	
区画線工 ペイント 式 30cm	土木一般世話役	19,100	1	協力会社 矢木コーポレーション(株)	-	-	_	_	
11	普通作業員	13,500	2	協力会社 矢木コーポレーション(株)	_ _	-	_	_	
"	一般運転手	13,900	1	協力会社 矢木コーポレーション(株)	-	-	_	_	
区画線工 溶融式 15cm	土木一般世話役	19,100	1	協力会社 矢木コーポレーション(株)	_ _	1	_	-	

			入札時(当初の予定)		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
,,,	普通作業員	13,500		協力会社	_	-	_	_	
"	日世下未具		2	矢木コーポレーション(株)	_	ı			
"	一般運転手	13,900		協力会社	_	-	_	1	
,,	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1	矢木コーポレーション(株)	_	-			
境界杭工	 土木一般世話役	19,100		協力会社	_	_	_	_	
ジ ログドイル ユニ	工作》及區間仅		1	矢木コーポレーション(株)	-	-			
JJ	普通作業員	13,500		協力会社	_	_	_	_	
,,	日旭下未只		2	矢木コーポレーション(株)	-	-			
JJ.	一般運転手	13,900		協力会社	_	_	_	_	
~	从是书		1	矢木コーポレーション(株)	_	-			
テ゛リニェーターA	 土木一般世話役	19,100		協力会社	15,000	2	協力会社	19,100	
/ / / II	工作 从 医阳 区		2	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	13,100	
JJ.	普通作業員	13,500		協力会社	13,000	2	協力会社	13,500	
			4	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
JJ.	一般運転手	13,900		協力会社	13,500	2	協力会社	13,900	
	/////		2	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
テ゛リニェーターB	 土木一般世話役	19,100		協力会社	15,000	1	協力会社	19,100	
	1 / / / C		2	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,100	
JJ.	普通作業員	13,500		協力会社	13,000	1	協力会社	13,500	
			4	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	,	
"	一般運転手	13,900		協力会社	13,500	1	協力会社	13,900	
	,3,,		2	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	, -	
大型デリニェーター	 土木一般世話役	19,100		協力会社	15,000	1	協力会社	19,100	
			1	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組		
"	普通作業員	13,500		協力会社	13,000	1	協力会社	13,500	
			1	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組		

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
歩道車止ポみ	土木一般世話役	19,100		協力会社	15,000	3	協力会社	19,100	
少但中止	工作 放色的仪		1	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	19,100	
,,,	特殊作業員	15,800		協力会社	13,500	3	協力会社	15,800	
	157/11 木具		2	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
JJ.	普通作業員	13,500		協力会社	13,000	3	協力会社	13,500	
			10	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
JJ	特殊運転手	15,600		協力会社	13500	3	協力会社	15,600	
	132122121		1	矢木コーポレーション(株)			(有)樅山組	10,000	
車線分離標	土木一般世話役	19,100		協力会社	_	-	_	_	
1 104-24 Jam 194	±1, /3(===)		4	矢木コーポレーション(株)	-	-			
JJ.	普通作業員	13,500		協力会社	_	-	_	_	
			8	矢木コーポレーション(株)	_	_			
防草シート	土木一般世話役	_	_	_	15,000	11	協力会社	19,100	
		_	_				千栄工業		
JJ.	普通作業員			1.54	13,000	11	協力会社	13,500	
		(13,500)	(19)	直営			千栄工業		
"	特殊運転手			1.54	13,500	11	協力会社	15,600	
		(15,600)	(6)	直営			千栄工業		
標識工(中央道)	土木一般世話役	19,100		協力会社	_	_	_	_	
		40.500	1	矢木コーポレーション(株)	-	-			
II.	普通作業員	13,500		協力会社	_	-	-	_	
		10.000	2	矢木コーポレーション(株)		_			
II.	一般運転手	13,900	7	協力会社	-	_	_	_	
		10 100	1	矢木コーポルーション(株)	-	_			
標識工(国道)	土木一般世話役	19,100	٦	協力会社	-	_	_	-	
			1	矢木コーポレーション(株)	_	_			

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戈時(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
,,,	普通作業員	13,500		協力会社	_		_	_	
,,	自地下未具		2	矢木コーポレーション(株)	_	-			
,,,	一般運転手	13,900		協力会社	_	_	_	_	
	//XETA I		1	矢木コーホペレーション(株)	_	_			
 距離標工	普通作業員 普通作業員	13,500		協力会社	_	-	_	_	
			24	矢木コーポレーション(株)	-	_			
ガートレール 撤去	土木一般世話役							19,100	
Gr-C-4E		(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	,	
"	普通作業員				,		1.50	13,500	
		(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営		
防護柵撤去	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
JJ.	普通作業員							13,500	
		(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	10,000	
防護ネット撤去	土木一般世話役	_	_	_				19,100	
		-	-		(15,000)	(1)	直営		
IJ.	普通作業員	_	_	_				13,500	
		_	_		(13,000)	(1)	直営	,	
コルケートパイプ撤去	土木一般世話役	-	-	_	,			19,100	
		-	-		(15,000)	(1)	直営		
n,	普通作業員	-	-	_	(10.000)	(4)		13,500	
Harlat 22 -		-	_		(13,000)	(1)	直営		
構造物とりこわし 人力	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
"	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	戏時(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
構造物とりこわし 機械	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
11	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
11	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,600	
舗装版破砕	土木一般世話役	(19,100)	(1)	直営	(15,000)	(1)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,800	
IJ	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
IJ	特殊運転手	-	-	-	(13,500)	(1)	直営	15,600	
舗装版切断	土木一般世話役	-	-	-	(15,000)	(1)	直営	19,100	
IJ	特殊作業員	(15,800)	(1)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,800	
"	普通作業員	(13,500)	(1)	直営	(13,000)	(1)	直営	13,500	
殻運搬処理 無筋コンクリート	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,600	
殻運搬処理 コンクリート二次製品	特殊運転手	(15,600)	(1)	直営	(13,500)	(1)	直営	15,600	
殻運搬処理 アスファルト殻	特殊運転手	(15,600)	(3)	直営	(13,500)	(3)	直営	15,600	

			入札時(当	当初の予定)		工事完成	戈時(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
廃材運搬処理	特殊運転手	_	_	_				15,600	
廃プラスチック	机外连粒于	_	-		(13,500)	(1)	直営	15,000	
現場発生品運搬	特殊運転手		(1)					15,600	
	17/1/21/21	(15,600)			(13,500)	(1)	直営	10,000	
巨石運搬	特殊運転手	_	_	_				15,600	
	13//1/22 [23]	_	-		(13,500)	(1)	直営	10,000	

工種別労務者配置計画の比較表

	1) 職種名は例示し			、該当了	する職種	重名に変	変更して	記入し		١.								
記入要領	2) 世話役が、他の 3) (例)として記入し											てくだ	さい。					
工事名						平成:	20年度	三遠	南信山本	地区環	環境整備	計工事						
				入札	」時(当	á初のう	予定)					Τ:	事完成	時(実	績)			
工種	種 別			配置	置予定	人数						西	记置人数	数				備考
工。 7里	1里 万门	世話役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面 工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	世話役	普通 作業員 (特殊含)	型枠工	法面 工	石工	特殊 運転手	計	¹ /	
掘削工	掘削(土砂)流用土	_	_	_	_	_	5	8	13	_	_	_	_	_	5	8	13	
n .	掘削(土砂)発生土		_						_	_	_		_	_	4	4	8	
路体盛土工	路体(流用土)	_	21	_	_	_	9	_	30	_	5	_	_	_	5	_	10	
法面整形工	法面整形(切土部)	1	2	_	_	_	1	_	4	1	2	_	_	_	1	_	4	
n .	法面整形(盛土部)	1	3	_	_	_	1	_	5	2	2	_	_	_	2	_	6	
残土処理工	残土処理	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	_	_	_	5	_	10	
植生工	植生基材吹き付け	1	1		1	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_		
II	客土吹付	1	1	1	1	_	_	_	3	2	2	_	2	_	_	_	6	
II	張芝工	16	48		_	_	_	_	64	13	42	_	_	_	_	_	55	
縁石工	歩車道境界プロックC-1	2	6	1	_	2	1	_	11	5	10	_	_	_	5	_	20	
II	歩車道境界プロックG-1	6	19	1	_	9	2	_	36	34	68	_	_	_	36	_	138	
II	歩車道境界ブロックG-5	1	_	1	_	_	_	_	1	22	44	_	_	_	22	_	88	
II	アスカーブ	1	2	1	_	_	_	1	4	2	4	_	_	_	_	2	8	
II	張コンクリート	1	3		_	_	_	_	4	2	5	_	_	_	_	_	7	
石・ブロック積(張)工	床堀	_	1	_	_	_	1	_	2	_	2	_			1	_	3	
II	埋戻D		2		_	_	1	_	3	_	1	_	_	_	1	_	2	
"	コンクリートフ・ロック基礎(1)	1	4	2	_	_	_	_	7	1	2	1	_	_	_	_	4	
n .	コンクリートフ・ロック基礎(2)	1	4	3	_	_	_	_	8	1	2	1	_	_	_	_	4	

				入札	.時(当	á初のう	予定)					工	事完成日	時(実	績)			
工種	 種 別			配置	置予定	人数						酉	己置人数	汝				備考
工. 1里	1里 ガリ	世話役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	世話 役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	M 17
n	コンクリートフ・ロック(1)	2	4	2	_	5	5	_	18	9	18	9	_	9	9	_	54	
"	コンクリートフ・ロック(2)	2	4	_	_	2	2	_	10	2	4	_	_	2	3	_	11	
"	天端コンクリート(1)	1	2	1	_	_	_	_	4	2	4	2	_	_	_	_	8	
"	天端コンクリート(2)	1	2	1	_	_	_	_	4	1	2	1	_	_	_	_	4	
擁壁工	床堀	_	_	_	_	_	_	_	_	5	5	_	_	_	5	_	15	
"	埋戻D		_			_	_	_		3	3				3	_	9	
"	小型重力式擁壁	_	_	_	_	_	_	_	_	3	6	3	_	_	_	_	12	
II .	重力式擁壁	1	2	1	1	_	_	_	4	10	10	10	-		_	_	30	
II .	透水材		1			_	_	_	1	_	1				_	_	1	
11	円形空洞型枠		1			_	_	_	1	_	_				_	_		
II	隔壁工		_			_	_	_	1	4	8	4			_	_	16	
階段工	階段工(1)	1	6	3	1	_	1		11	10	20	10	1	1	10	_	50	
II .	階段工(2)	3	12	10	1	_	_		25	_	_	1	1	1	_	_	1	
排水構造物工	PU1-300B	1	2	1	1	_	1		5	_	_	1	1	1	_	_	1	
11	PU2-300A	1		1	1	_	_		1	3	6	3	1	1	3	_	15	
11	PU2-400B	1	2	1	1	_	1		5	_	_	1	1	1	_	_	1	
11	PU3-250	1	_	-	-	_	_	_	1	2	4	2	-		2	_	10	
11	BF1-300	1	2	1	-	_	1	_	5	_	_	1	-		_	_		
II .	自由勾配側溝	1	2	1	_	_	1	_	5	6	12	6	_	_	6	_	30	
11	側溝蓋	9	18	9	_	_	_	_	36	25	25	_	_	_	_	25	75	
管渠工	VP φ 150	1	1		_	_	_	_	2	1	1		_	_	_	_	2	
11	VP φ 300	1	1	_	_	_	_	_	2	1	1	_	_	_	_	_	2	
11	コンクリート削孔	1	1	-	_	_	_	_	2	1	1				_	_	2	
集水桝	G1	1	4	3	-	_	1	_	9	2	6	4	_		2	_	14	

				入札	.時(当	á初のう	予定)					工	事完成日	時(実	績)			
 工 種	種 別			配置	置予定	人数						酉	己置人数	数				備考
工。 1里	1里 が	世話 役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面 工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	世話 役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面 工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	HI 75
"	G2	1	4	3	_	_	1	_	9	_	_	_	_	_	_	_	_	
"	街渠桝	1	3	2	_	_	1	_	7	_	_	_	_	_	_	_	_	
JJ	桝蓋	1	1			_	_	_	2	_	_			_	_	_		
排水工	PL側溝	1	4	1		_	1	_	7		_			-	_	_		
II .	竪溝	1	3	2	-	_	_	_	6	_	_	1		_	_	_		
路側防護柵工	Gr-C-4E	1	2	-	-	_	_	_	3	1	1	1		_	_	_	2	
II .	転落防止柵(1)	3	6	-	_	_	_	_	9	5	5	_	_	_	_	_	10	
II	転落防止柵(2)	2	2	_	_	_	_	_	4	1	1	_	_	_	_	_	2	
II	転落防止柵用門扉	1	2	1	_	_	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	
II	立入防止柵	1	7	-	_	_	_	_	8	4	4	_	_	_	_	_	8	
II	立入防止チェーン	1	4	1	_	_	_	_	6	1	2	1	_	_	_	_	4	
II .	立入防止柵用門扉	1	7	-	_	_	_	_	8	1	1	_	_	_	_	_	2	
舗装準備工	不陸整正	_	1	_	_	_	3	_	4	5	10	_	_	_	5	_	20	
As舗装工(1)車道	表層	1	2	_	_	_	3	_	6	1	7	_	_	_	2	_	10	
As舗装工(1)歩道	路盤	_	2	_	_	_	1	_	3	5	15	_	_	_	10	_	30	
II	表層	1	3	_	_	_	2	_	6	4	12	_	_	_	8	_	24	
As舗装工(2)	下層路盤	_	1	-	_	_	3	_	4	1	3	_	_	_	2	_	6	
II	上層路盤	_	3	-	_	_	_	_	3	1	2	_	_	_	1	_	4	
II .	表層	1	2	_	_	_	3	_	6	1	5	_	_	_	2	_	8	
As舗装工(3)	路盤	_	_		_	_	_	_	_	1	4	_		_	2	_	7	
II .	表層	1	4		_	_	_	_	5	1	4	_		_	2	_	7	
As舗装工(4)乗入	路盤	_	2		_	_	1	_	3	1	5	_	_	_	2	_	8	
II .	表層	1	2		_	_	2	_	5	1	5			_	2	_	8	
As舗装工(4)歩道	フィルター層	1	3	-	-	_	1	_	5	1	5	1	_		2	_	8	

				入札	.時(当	á初のう	予定)					工	事完成日	時(実	績)			
工種	 種 別			配置	置予定	人数						西	己置人数	数				備考
上 1里	1年 がり	世話 役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面 工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	世話 役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面 工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	NHI AZ
"	路盤	_	2	_	_	_	1	_	3	1	5	_	_	_	2	_	8	
11	表層	1	5		_	_	2	_	8	1	5	_	_	_	2	_	8	
As舗装工(5)駐車場	路盤	_	1	_		_	3	_	4	2	10			_	4	_	16	
"	基層	1	3	_		_	3	_	7	2	10			_	4	_	16	
11	表層	1	3	_		_	3	_	7	2	10			_	4	_	16	
As舗装工(6)	路盤	_	_	_		_	_	_	1	1	3			_	2	_	6	
11	表層	_	_	_			_	_	1	1	2		_	-	1	_	4	
As舗装工(7)	表層		_	_	1		_		1	1	2	1			1	_	4	
区画線工	へ°イント式 15cm	3	6	_	1		_	3	12	2	4	1	1	-	_	2	8	
"	へ°イント式 30cm	1	2	_		_	_	1	4	_	_			_	_	_		
"	溶融式 15cm	1	2	_		_	_	1	4	_	_			_	_	_		
境界杭工	境界杭	1	2	_		_	_	1	4	_	_			_	_	_		
道路付属物工	デリニェーターA	2	4	_		_	_	2	8	2	2			_	_	2	6	
11	デリニェーターB	2	4	_		_	_	2	8	1	1			_	_	1	3	
"	大型デリニェーター	1	1		1	1	_	1	2	1	1	1	1	1	_	_	2	
"	歩道車止ポスト	1	12	_	1	_	1	_	14	3	6	1		_	3	_	12	
11	車線分離標	4	8	-	_	_	_	_	12	_	_	_		_	_	_	_	
"	防草シート	_	19	_		_	6	_	25	11	11			_	11	_	33	
標識工	標識工(中央道)	1	2	_	_	_	_	1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	
11	標識工(国道)	1	2	_	_	_	_	1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	
距離標工	距離標工	_	24	_	_	_	_	_	24	_	_	_	_	_	_	_	_	
防護柵撤去工	Gr-C-2B	1	2	_		_	_	_	3	1	1		_	_	_	_	2	
<i>II</i>	横断•転落防止	1	1	_	_	_	_	_	2	1	1	_	_	_	_	_	2	
11	防護ネット	_	_	_		_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	2	

				入札		4初のう	予定)					I.	事完成日	時(実	績)			
工種	種 別			配置	置予定	人数						酉	记置人数	数				供支
工。	(里 万山	世話 役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面 工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	世話 役	普通 作業員 (特殊含)	型枠 工	法面 工	石工	特殊 運転手	一般 運転手	計	備考
"	コルゲートパイプ	_	_		_	_	_	_		1	1	_	_	_	_	_	2	
構造物取壊工	無筋	1	1	-	_	_	_	_	2	1	2	_	_	_	_	_	3	
11	二次製品	1	2		_	_	_	_	3	1	2	_		_	_	_	3	
II .	舗装版撤去	1	2		_	_	_	_	3	1	1	_	_	_	_	_	2	
II .	舗装版切断	_	2	_	_	_	_	_	2	_	2	_	_	_	_	_	2	
運搬処理工	コンクリート 無筋	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	
11	コングリート 次製品	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	
11	アスファルト	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	
11	廃プラスチック	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	
現場発生品運搬		_	_	_	_	_	1	_	1	_		_	_	_	1	_	1	
巨石運搬		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	

建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	2) 記入してある名称じ	人外の建設副産物があ 建設副産物の処分のみ	よに要した価格を記入し	ルて記入して下さい。 してください(収集、運搬	*等に要した費用を除く)。
工事名		<u>1</u>	平成20年度 三遠南信	山本地区環境整備工具	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
建取削生物炒石物	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)	1/用 /与
コンクリート塊	吉川工業(株)	1,450	吉川工業(株)	4,000	4,000	
アスファルト・コンクリート塊	吉川工業(株)	43,000	吉川工業(株)	45,000	45,000	
廃プラスチック	_		ナカタ商事(有)	8,348	6,500	

工事費

直接工事費		元請+元請外注 51,618	元 請 36,819	元請外注 合計 14,799	ブロック積工 2,695	排水構造物工 1,936	防護柵工 6,880	ション 道路付属物工 2,100			張芝:
(1) 材料費 (2) 労務費 (3) 機械機具等損料	ed.	35,324 13,229 2,848	26,985 7,758 1,859	8,339 5,471 989	1,755 567 373	77 1,776 83	4,500 2,000 380	1,800 300	0 40	0	
	ri 場修理・管理費(官貸与)	2,848 0 35	0 35	989 0	0	0	0	(0	0	
イ 特許使用* ロ 光熱電力(35	35	0	0	0	0	(0	0	
(6) 特殊経費 イ 処分費 ロ 上・下水道	料金	182 182 0	182 182 0	0	0	0		(0	0	
ハ 有料道路科 間接工事費	刊用料	12,532	9,437	3,095	90	624		272	2 7		
(1) 共通仮設費 イ 運搬費 A 機器材	•	4,386 167 82	4,189 20 2	197 147 80	148 98 80	8	5	30	0	0	
1)) 仮設材①) 仮設材②	80	0	80	80	0	0	(0	0	
4)) 仮設材③) 敷鉄板類①	0	0	0	0	0 0	0	(0	0 0 0	
6)) 敷鉄板類②) 敷鉄板類③) 橋梁等架設支保工	2	2	0	0	0	0	(0	0	
8)) 橋梁用架設タワー等) 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	(0	0	
11))積み込み取り卸し費)トンネル用スライドセントル) その他	0	0	0	0	0	0	·	0	0	
B 建設機		75 53	8	67 45	18	8		30	0	0	
3)) 自走 による運搬) 日々回送による運搬	20 0	0	20 0	0	0	0	20	0 (0	
C 建設機) 現場内小運搬 機 II) 貨物自動車等 による運搬	10 10	0 10 10	0	0	0 0	0 0	(0 1	0	
2)) 自走 による運搬) 現場内小運搬(内分解組立費)	0	0	0	0	0	0	(0	0	
口 準備費 A 準備・注		350 350	300 300	50 50	50 50	0	0	(0	0	
B その他 ハ 事業損失版 ニ 安全費	! 坊止施設費	0 0 1,974	0 0 1,974	0	0	0	0		-	0	
安全留	記意度 工事公衆災害防止対策要綱」につい	1,974	2 通常の安全対策							0	
て選択 A 安全管	· ·理費	400	400	0	0	0	0	(0	0	
1	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	
2)	() 不稼働日の保安要員等の費用 標示板、標識、保安燈、防護柵、パリケード	0	0	0	0	0	0	(0	0	
)等の安全施設類の設置、撤去、補修に要し た寿用及び使用期間内の過ぎ	100	100	0	0	0	0	(0	0	
5	夜間作業を行う場合における照明に要 した費用)酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0		0	0	
6)酸素欠乏症の予防に要した資用 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	
) 粉塵作業の予防に要した費用 、長大トンネル等における防火安全対策	0	0	0	0	0	0		0	0	
) に悪した費用) 安全用品等の費用	300	300	0	0	0	0		0	0	
) 安全委員会等に要した費用 国土交通省(港湾・航空)発注工事に	0	0	0	0	0			0	0	
11) B 交通誘) おける再圧装置設置、撤去、維持管理 に要した費用	1,574	1,574	0	0	0	0			0	
1)) 交通誘導員A) 交通誘導員B	1,574 182 1,392	1,574 182 1,392	0	0	0		(0	0	
C 鉄道空 D 高圧作	҈港安全管理 :業予防	0	0	0	0	0	0	(0	0	
F ダム発	・全標識・警戒船 破・監視費	0	0	0	0	0	0	(0	0	
	ル工事における呼吸用保護具	0	0	0	0	0	0	(0 (0	
ホ 役務費 A 土地の	0借上費	50 50	50 50	0	0	0	0	(0 0	0	
へ 技術管理委		785	785	0	0	0	0	(0	0	
A 品質管 B 特殊な C 現場条	品質管理	585 0	585 0	0	0	0	0	(0 (0	
D 各種調 E 各種台	i查等 ·帳等	0 200	200	0	0	0	0	(0	0	
F その他 ト 営繕費 A 建物費		400 400	400 400	0	0	0	0	(0	0	
A 建物質 B 借上費 C 宿泊費	t	0	0	0	0	0	0	(0	0	
D 労働者 E 監督員	送迎費 詰所等	0	0	0	0	0	0	(0	0	
F 労働者 G その他 チ イメージア		0 0 660	0 0 660	0	0	0	,	(0	0	
A 仮設備 B 営繕関	関係 I係	100 60	100 60	0	0	0	0	(0	0	
C 安全関 D 地域と	ほ のコミュニケーション	100 400	100 400	0	0	0	0	(0	0	
E その他 リ 回航・えい A 回航費	航費	0	0	0	0	0	0	(-	0	
B えい航 ヌ その他		0	0	0	0	0	0	(0	0	
(2) 補償費 (3) 現場管理費	*	0 8,146	5,248	0 2,898	-58	616	1,013	242	2 7		
イ 労務管理事 ロ 安全訓練等 A 安全・利		0	0	0	0	0	0		0	0	
B 研修訓 ハ 租税公課	練等に要した費用	0 4	0	0	0 2	0	0	(0	0	
二 社員等従業 ホ 退職金 へ 保険料		3,412 0 442	2,672 0 426	740 0 16	166 0	458 0 0	0		0	5 0 0	
A 火災保 B 工事保	除	0	0	0	0	0	0		0	0	
C 自動車 D 組立保	E保険 B険	432 0	426	6	0	0	0	(0	0	
E 法定外 F その他 ト 法定福利者		2 8 1,593	0 0 1,330	2 8 263	2 8 35	0 0 46	0		0	0 0 7	
A 労災保 B 雇用保	B険料 B険料	378 90	378 80	0 10	0	0	0	(1	0 2	
C 健康保 D 厚生年	 険料(介護保険料含む) 金保険料(児童手当拠出金含む)	655 160	562 0	93 160	13	17 28		15			
E 建退共 F 船員保 チ 福利厚生	除料	310 0 497	310 0 497	0	0	0			-	0	
リ 補償費 ヌ 通信交通者		0 145	0 142	0	0	0	0	(0	0	
ル 交際費 ヲ 寄付金		0	0	0	0	0	0	(0	0	
ワ 事務用品表 カ 動力・用水 ヨ 工事実績委	光熱費	100 73 10	100 71 10	2	2	0			-	0	
タ その他 レ 外注一般管	()	0 1,863	0	0 1,863	0 -276	0 112		180	0 0	9	
(4)(電気工事、光	ケーブルエ事の場合) 外注一般管理費等の自動計算値)	0	17.904	0 ト注一般の計算値=>	0 -276	0 112	954	180	0	9	
一般管理費等 鋼橋等工場製作費	自動計算値 = 7300 (電気工事・光ケーブル工事の場合	7,300	7,300		0	0				0	
は、機器費) 別途調査等工事価 工事価格		0 71,450	0 71,450	0	0 2,785	0 2,560	0		0	0	
	欄は、下請工事価格の自動計算値)	71,450 3,572 75,022	71,450 3,572 I 75,022	17,894 工事価格の計算値=>	2,785	2,560		2,375			
営繕費のうち、地代	に要した費用	50	50	0	0	0				0	
準備費のうち伐開・ 二次下請負者の数	除根・除草等に要した費用	219	219	0	0	0				0	
二次下請負者の外	注一般管理費等の合計 発注工事価格の合計	0		0	0	0	0	(0	0	
延実人員数と作業											
労働者延人員 (1)のうち通勤労働 交通誘導員A延人	者延人員	761 761 14	532 532 14	229 229	50 50	76 76 0	45	10	0	5 5 0	
交通誘導員B延人 技能関係等従事者	員 延人員	116 0	116 0	0	0	0	0	(0 0	0	
	等従業員延人員	0	0	0 91	0	0 38	0	(0	0	
技術事務関係社員 作業日数											