この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	大分10号高江拡幅鴛野地区第4工区改良工事				
工事地名	大分県大分市鴛野地先外				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事期 8) 工期 9) 施工県 10) 地川・路線	令和 5年 1月 大分河川国道事務所 工務第二課 2289600026 国債(翌債を含む)の分任官 2回 道路改良工事 427日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月15日 (2回変更) 至 令和 6年 5月31日 大分県 大分 一般国道 1 0 号	21) 22)	設計年月 機械通過用年月 前請離工年月 前請整個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	令和 5年 1月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名 大分10号高江拡帆	届 鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
			1		99, 822, 428			
		式	1		102, 952, 824	1	3, 130, 396	
道路土工					, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1		3, 219, 186			
		式	1		2, 162, 140	1	-1, 057, 046	
		24	1		2, 102, 140	1	1,001,010	
がは日立一二			1		137, 954			
		式			The state of the s	1	202 707	
Les Mari		八	1		521, 741	1	383, 787) / . H
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無							単-1号
	障害無 5,000m3未満		460	299. 9	137, 954			
		m3	390	299. 9	116, 961	-70	-20, 993	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
	含む)		0	0	0			
		m3	370	972. 7	359, 899	370	359, 899	
整地	敷均し(ルーズ)							単−3号
			0	0	0			
		m3	370	121. 3	44, 881	370	44, 881	
路体盛土工			0.0	12110	11,001	0.0	11,001	
PH 111, 11, 12			1		2, 763, 524			
		式	1		1, 383, 938	1	-1, 379, 586	
		10	1		1, 363, 936	1	1, 379, 300	単-4号
	2. 500不何		1.0	4 0 47	40, 470			早~4万
			10	4, 647	46, 470			
		m3	10	4, 647	46, 470	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-5号
			110	731. 1	80, 421			
		m3	0	731. 1	0	-110	-80, 421	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-6号
			550	197. 7	108, 735			
		m3	570	197. 7	112, 689	20	3, 954	
路体(築堤)盛土	4.0m以上				,		,	単-7号
路体(梁堤)盤土 (夜間)			320	258. 7	82, 784			
		m3	0	258. 7	02,101	-320	-82, 784	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	<u> </u>	200.1	0	020	02,101	単-8号
工心寸足肌	全む)		750	2, 082	1, 561, 500			7 07
	[다 만 /					750	1 501 500	
		m3	0	2, 082	0	-750	-1,561,500	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
	含む)		0	0	0			
		m3	310	986. 5	305, 815	310	305, 815	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-10号
	含む)		0	0	0			
		m3	310	2, 576	798, 560	310	798, 560	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-11号
(夜間)	含む)		270	2, 501	675, 270			
		m3	0	2, 501	0	-270	-675, 270	
	土砂 土量50,000m3未							単-12号
	満		750	194. 2	145, 650			·
		m3	620	194. 2	120, 404	-130	-25, 246	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未				,			単-13号
(夜間)	満		270	232. 2	62, 694			
(124)	10.3	m3	0	232. 2	0	-270	-62, 694	
							02,001	
7H711-III-I			1		118, 612			
		式	1		198, 625	1	80, 013	
 路床盛土	2.5m未満		1		100,020	1	00,010	単-14号
PH / (1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2. om/tipi		20	4, 725	94, 500			
		m3	20	4, 725	94, 500	0	0	
 路床盛土	4.0m以上	mo	20	1, 120	31,000	0		単-15号
μη // \. <u></u> . <u></u>	1. 01112/12.		80	301. 4	24, 112			T 10/3
		m3	70	301. 4	21, 098	-10	-3, 014	
	土砂(岩塊・玉石混り土	шо	10	501.4	21,090	10	5,014	単-16号
工的分类例	含む)		0	0	0			7 10 9
		m3	70	972. 7	68, 089	70	68, 089	
	土砂 土量50,000m3未	шо	10	314.1	00,009	10	00,009	単-17号
	満		0	0	0			7 117
	11141	m3	70	213. 4	14, 938	70	14, 938	
		шо	10	213.4	14, 930	10	14, 930	
は囲走が上			1		41, 624			
		式	1		1,892	1	-39, 732	
 法面整形(盛土部)	 法面締固め無 現場制	1	1		1, 892	1	-39, 132	単-18号
広山笠形(盆上部)			110	270 4	41 604			半-18万
	/ ///.	9	110	378. 4	41, 624	105	20. 722	
		m2	5	378. 4	1,892	-105	-39, 732	

工事名 大分10号高江拡帆	福鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防草コンクリート								
			1		157, 472			
		式	1		55, 944	1	-101, 528	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=							単-19号
(法肩・法尻部)	5cm		76	2,072	157, 472			
		m2	27	2,072	55, 944	-49	-101, 528	
地盤改良工				·			·	
			1		4, 132, 744			
		式	1		3, 814, 449	1	-318, 295	
 固結工		1			-, -12, 110	-	313, 200	
μ=4/1°H −+-			1		4, 132, 744			
		式	1		3, 814, 449	1	-318, 295	
 薬液注入	溶液型無機系	14	1		3, 014, 443	1	310, 230	内-1号
(夜間)	谷似生無 域示		24		4, 132, 744			Y 1 1 75
(1文月)		本	0		4, 132, 744	-24	-4, 132, 744	
本法分す	次·法刑/無機 亥	4	0		0	-24	-4, 132, 744	内-2号
薬液注入	溶液型無機系							PY-2 -5
		1.	0		0			
		本	26		3, 814, 449	26	3, 814, 449	
法面工								
			1		53, 814			
		式	1		8, 969	1	-44, 845	
植生工								
			1		53, 814			
		式	1		8, 969	1	-44, 845	
植生シート	肥料袋無(標準品) 500							単-20号
	m2未満		60	896. 9	53, 814			
		m2	10	896. 9	8, 969	-50	-44, 845	
軽量盛土工								
			1		4, 418, 966			
		式	1		3, 926, 886	1	-492, 080	
軽量盛土工							•	
_			1		4, 418, 966			
		式	1		3, 926, 886	1	-492, 080	
—————————————————————————————————————	FCB工法 K3-10	- 4	-		0,020,000	-	102, 000	単-21号
(夜間)	100112 10 10		166	25, 578	4, 245, 948			_ <u> </u>
(MIN)		m3	0	25, 578	1, 240, 340	-166	-4, 245, 948	
		IIII	U	20, 010	0	-100	-4, 440, 948	

工事名 大分10号高江拡帆	福鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
ア東京ハ 子孫 廷田 <u></u>	144);; /-t-	业, 目.)\\\ /\\\	工事区分	道路改良	人。因此是	क्ष्यं सर्व
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量盛土	FCB工法 K3-10							単-22号
			0	0	0			
		m3	166	22, 900	3, 801, 400	166	3, 801, 400	
プラント据付・撤去	FCB工法							内-3号
(夜間)			1		173, 018			
		回	0		0	-1	-173, 018	
プラント据付・撤去	FCB工法							内-4号
			0		0			
		回	1		125, 486	1	125, 486	
			0		0			
		式	1		419, 677	1	419, 677	
作業土工					110, 011		110, 011	
11 木工工			0		0			
		式	1		25, 577	1	25, 577	
 床掘り	土砂	14	1		20, 011	1	20, 011	内-5号
/个/在り	1.49		0		0			
			-		ľ	00	4 000	
III →)		m3	20		4, 293	20	4, 293	4 00
埋戻し					_			内-6号
			0		0			
		m3	7		17, 563	7	17, 563	
基面整正								内-7号
			0		0			
		m2	10		3, 721	10	3, 721	
場所打擁壁工(構造物単位)								
			0		0			
		式	1		394, 100	1	394, 100	
小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上							単-23号
	1.0m以下 18-8-40(高		0	0	0			
	炉) 基礎砕石有	m3	5	78, 820	394, 100	5	394, 100	
カルバート工	77 7 544 195 11 11 14	<u> </u>	-	,	, 100	-	, 200	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		28, 093, 494			
		式	1		34, 420, 713	1	6, 327, 219	
作業土工			1		01, 120, 110	1	0,021,213	
			1		2, 203, 307			
		式	1		I .	1	1 000 694	
		工	1		4, 195, 941	1	1, 992, 634	

工事名 大分10号高江拉	広幅鴛野地区第4工区改良工	事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
<u> </u>	土砂	712		— іш	32.4%	<u> </u>	32,107, 1170	内-8号
(夜間)			490		137, 919			
		m3	0		0	-490	-137, 919	
 床掘り	土砂							内-9号
			0		0			
		m3	490		111, 867	490	111, 867	
床掘り	土砂							内-10号
(夜間)			60		20, 371			
		m3	0		0	-60	-20, 371	
床掘り	土砂		_					内-11号
			0		0		45.000	
	1.7%	m3	60		15, 886	60	15, 886	
床掘り (夜間)	土砂		200		117, 871			内-12号
(1久月月)		m3	0		0	-200	-117, 871	
 床掘り	土砂	IIIO	0		0	200	117,071	内-13号
VK 1000 7			0		0			1 10.5
		m3	200		88, 722	200	88, 722	
	土砂				,		,	内-14号
(夜間)			290		381, 511			
		m3	0		0	-290	-381, 511	
床掘り	土砂							内-15号
			0		0			
		m3	250		272, 921	250	272, 921	
埋戻し								内-16号
(夜間)			1, 300		1, 505, 015			
		m3	0		0	-1, 300	-1, 505, 015	
埋戻し			0					内-17号
		m3	0 1, 200		998, 261	1, 200	000 961	
基面整正		mə 	1, 200		998, 201	1, 200	998, 261	内-18号
(夜間)			78		40, 620			r 3 10 7
(KIHJ)		m2	0		0	-78	-40, 620	
基面整正		m2	<u> </u>			10	10, 020	内-19号
منت ولل المتار ولي			0		0			
		m2	77		26, 660	77	26,660	

下字下〇字・工種・程列・細別 規格 年位 装盤 年価 金額 鉄壁線 金額産減 落婆 万元20岁	工事名 大分10号高江拡	福鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
横込(トス')						工事区分	道路改良		
一直			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
上の等継数 上の信義・下石記り土 含む 1,900 283,540 円・21号 合む 1,900 283,540 円・21号 合む 1,900 1,927,838 1,980 1,927,838 円・22号 合む 389,039 250 389,039 月・23号 番が 1,000 121,207 1,000 121,207 月・23号 番が 1,000 121,207 1,000 121,207 月・23号 番が 1,000 121,207 月・23号 毎・23号 番が 1,000 121,207 月・23号 日・23号 番が 1,000 121,207 月・23号 日・23号 第 1,000 121,207 月・23号 日・23号 番が 1,000 121,207 月・23号 日・23号 第 1,000 121,207 月・23号 日・23号 第 1,000 121,207 月・23号 日・23号 日・23	積込(ハーズ)								内-20号
上砂等運輸 上砂信乗・玉石混り土 合む)		満		0		0			
会社 (会社)			m3	1, 200		263, 540	1, 200	263, 540	
上砂等運機 上砂(岩塊・玉石造り上 含ま)	土砂等運搬								内-21号
上砂等運搬 土砂岩塊・玉石泥り土 合文)		含む)		0		0			
整地 数与し(ルズ) の 0 369,039 250 369,039 250 369,039			m3	1,980		1, 927, 838	1, 980	1, 927, 838	
整地 数均し(メーバ)	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-22号
整地 敷均し(トズ)		含む)		0		0			
場所打函楽工			m3	250		369, 039	250	369, 039	
横所打函葉工	整地	敷均し(ハーズ)							内-23号
場所打図築工				0		0			
場所打函葉工			m3	1,000		121, 207	1,000	121, 207	
対しコングリート 数厚 20cm	場所打函渠工								
対しコングリート 数厚 20cm				0		0			
対しコングリート 数厚 20cm			式	1		1, 254, 034	1	1, 254, 034	
対の対しに対しては関係的に対しでは関係的に対しては関係的に対しに対しましましまします。	均しコンクリート	敷厚 20cm							内-24号
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学				0		0			
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学			m2	6		26, 675	6	26, 675	
## 25号 *** *******************************	コンクリート	内空幅2.5m 内空高さ2				,		,	単-24号
鉄筋 m3 21 18,970 398,370 21 398,370 21 398,370 $^{4-25}$ $^{5-25$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0	0	0			
鉄筋 SD345 D13		1 (1.4// /	m3			398, 370	21	398, 370	
世界的 大型	 鉄筋	SD345 D13							単-25号
### 数据	200	22010 210		0	0	0			1 20 3
鉄筋 SD345 D16~25 0 0 0 0 0 0 0 世-26号 型枠 一般型枠 0 <			t.	-	-	_	0 42	71, 022	
世界		SD345 D16~25		****	100,100	(1) ===	****	. 1, . 1	単-26号
世种	25 (11/1)			0	0	0			20.5
型枠			₊		The state of the s	228 927	1 37	228 927	
支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 支畑3 0 396,728 53 396,728 大一26号 上場 0 0 63,518 20 63,518 上場 内-27号	型枠	一般型枠		1.01	101, 100	220, 021	1.01	220, 021	内-25号
支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 0 396,728 53 396,728 内-26号 定m3 20 63,518 20 63,518 足場 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>11</u>	沙人工门		0		0			1,3,20,3
支保 f ≤ 40kN/m2[t ≤ 120cm] 0 0 0 63,518 20 63,518 足場 0 0 0 63,518 20 h-26号			m2			_	53	396 728	
空m3 0 20 0 63,518 20 63,518 内-27号	·	f \le 40kN/m2\[t \le 120cm\]	1112	00		030, 120	00	000, 120	内-26号
空m3 20 63,518 20 63,518 内-27号 足場 0 0 0	<i>^</i> νν			0		0			1 3 20 / 3
足場 0 0			/生m3			_	20	63 518	
			王加豆	20		00,010	20	00, 010	内-97분
	\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\			0		0			1 2 1 4
			掛m2	20		68, 794	20	68, 794	

工事名 大分10号高江抗	広幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
工事反為 工统 统则 如则	+H +M	114 /T-	¥/ ₂ 目.	単価	工事区分	道路改良	V 42 1974	4str 111
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストカルバート工					05 000 107			
			1		25, 890, 187	_	0 000 551	
	1 12 - 1 - 1 - 1	式	1		28, 970, 738	1	3, 080, 551	
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅2.5m 内高2.5m							内-28号
(夜間)			36		22, 776, 377			
		m	0		0	-36	-22, 776, 377	
プ [°] レキャストホ゛ックス	内幅2.5m 内高2.5m							内-29号
			0		0			
		m	34		20, 327, 356	34	20, 327, 356	
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-27号
(夜間)			81	26, 364	2, 135, 484			
		m3	0	26, 364	0	-81	-2, 135, 484	
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-28号
			0	0	0			
		m3	79	20, 770	1, 640, 830	79	1, 640, 830	
型枠	一般型枠							内-30号
(夜間)			60		684, 246			
		m2	0		0	-60	-684, 246	
型枠	一般型枠							内-31号
			0		0			
		m2	58		434, 977	58	434, 977	
型枠(箱抜き)	D125							内-32号
(夜間)			0.8		688			
		m	0		0	-0.8	-688	
型枠(箱抜き)	D125							内-33号
			0		0			
		m	0.8		548	0.8	548	
鉄筋	SD345 D13 L=300mm(ネシ							単-29号
(夜間)	*切り30mm)		68	3, 194	217, 192			
· · · · · · · ·		本	0	3, 194	0	-68	-217, 192	
 鉄筋	SD345 D13 L=300mm(ネシ	<u> </u>		-, <u>1</u> -, <u>1</u> -			=1.,100	単-30号
E2 1444	*切り30mm)		0	0	0			" " "
)	本	68	2, 574	175, 032	68	175, 032	
 削孔	削孔径12mm 削孔深さ5	* I**	00	2,011	110,002	00	110,002	単-31号
(夜間)	Omm		68	747	50, 796			7 01.7
(KIHJ/	Villin Villin	礼	0	747	0,790	-68	-50, 796	

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 指摘 1	工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
削孔 削孔径12mm 削孔深さち 0mm					_	工事区分	道路改良		
と掛金物 (夜間) か19 W=300 元 68 508.7 34,591 68 34,591 年33: 年33: 年33: 年33: 年33: 年33: 日本の (夜間) と掛金物 (夜間) か19 W=300 (個) 12 (0) 2,117 (0) 25,404 (0) 12 (0) 25,404 (12) 年33: (0) 年33: (0) 陸段でメール (0) 内幅1.5m 内高2.5m (0) 68 34,591 年33: (0) 12 (0) 25,404 12 (0) 25,404 日2 (0) 12 (0) 25,239 12 (0)			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋掛金物 (夜間) 419 W=300 (万間) 元 名 68 508.7 34,591 68 34,591 日本3 足掛金物 (万間) 419 W=300 (万間) 12 2,117 (万間) 25,404 (万間) 12 25,404 (万間	削孔	削孔径12mm 削孔深さ5							単-32号
足掛金物 (夜間)		Omm		0	0	0			
(夜間)			孔	68	508. 7	34, 591	68	34, 591	
足掛金物 6 19 W=300 個 2,117 0 -12 -25,404 階段ヤ/ホール 内幅1.5m 内高2.5m 0 <td>足掛金物</td> <td>φ 19 W=300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単-33号</td>	足掛金物	φ 19 W=300							単-33号
足掛金物 Ø 19 W=300 Ø 0	(夜間)			12	2, 117	25, 404			
情段でかか 内幅1.5m 内高2.5m			個	0	2, 117	0	-12	-25, 404	
情報ないか 情報に対しています。 情報に対しています。 情報を対しています。 情報に対しています。 情報に対して	足掛金物	φ 19 W=300							単-34号
階段で赤小 内幅1.5m 内高2.5m の				0	0	0			
日本語画学学院			個	12	2, 117	25, 404	12	25, 404	
簡所 日	 階段マンホール	内幅1.5m 内高2.5m							単-35号
下水道工				0	0	0			
管路土工 式 1 603,327 1 -252,390 管路土工 式 0 9,113 9,113 -9,113 床掘り (夜間) 土砂 10 3,281 -10 -10 -3,281 埋戻し (夜間) 3 0 0 -10 -3,281 内-35-10 (夜間) 3 5,832 -10 -5,832 -5,832 管布設工 1 594,214 -43,277 -243,277			箇所	1	6, 332, 000	6, 332, 000	1	6, 332, 000	
管路土工 式 1 603,327 1 -252,390 管路土工 式 0 9,113 9,113 -9,113 床掘り (夜間) 土砂 10 3,281 -10 -10 -3,281 埋戻し (夜間) 3 5,832 -10 -3,281 管布設工 m3 0 0 -3 -5,832 管布設工 式 1 594,214 -43,277 式 1 594,214 -243,277									
管路土工 式 1 350,937 1 -252,390 成 1 9,113 9,113 9,113 床掘り (夜間) 土砂 10 3,281 9,113 10 1				1		603, 327			
管路土工			式				1	-252, 390	
床掘り (夜間) 土砂 m3 0 1 m3 9,113 0 m3 9,113 0 m3 1 m3 9,113 0 m3 9,113 0 m3 1 m3 9,113 0 m3 9,113 0 m3 1 m3						,		,	
床掘り (夜間) 土砂 工砂 10 m3 10 0 3,281 0 3,281 0 10 0 10 0<	,,,,,			1		9, 113			
注砂			式				-1	-9, 113	
(夜間)	 床掘り	十砂						,	内-34号
埋戻し (夜間) m3 0 0 -10 -3,281 幣3 3 5,832 5,832 内-35 管布設工 1 594,214 594,214 -243,277 式 1 350,937 1 -243,277				10		3, 281			
埋戻し (夜間) 3 m3 5,832 0 5,832 0 3 -3 5,832 -5,832 管布設工 1 1 350,937 594,214 1 350,937 1 1 -243,277	(120-4)		m3				-10	-3, 281	
(夜間) m3 3 5,832 -3 -5,832 管布設工 1 594,214 594,214 式 1 350,937 1 -243,277						-		-,	内-35号
管布設工 m3 0 0 -3 -5,832 1 594,214 式 1 350,937 1 -243,277				3		5, 832			,, ,,
管布設工 1 式 1 594,214 式 1 350,937 1 -243,277	(100)		m3				-3	-5. 832	
1 594, 214 式 1 350, 937 1 -243, 277	—————————————————————————————————————		10	Ů			Ŭ I	<u> </u>	
式 1 350,937 1 -243,277	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			1		594, 214			
			式				1	-243 277	
		φ 700 外圧1種		1		000,001	1	210, 211	内-36号
(夜間) 6 537, 635		V 100 / 1/22/12		6		537 635			, , , , ,
m 0 0 -6 -537, 635			m				-6	-537 635	
	下水道用強化プラスチック複合管	4700 外圧1種	111	0			0	001, 000	内-37号
		Ψ 100 / 1/12 1/12		0		0			1 3 01 /3
m 3 346, 157 3 346, 157			m				3	346 157	
	フィルター木オ		111	J		340, 137	3	540, 157	単-36号
(夜間) 7,935 55,545		T 生物		7	7 025	 			+ 30.7
m3 0 7,935 0 -7 -55,545	(汉申)		m2				_7	_55 545	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工	.事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		が仕	¥4. 目.	単価	工事区分	道路改良	人名马达	क्ष्ये सम
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フィルター村	中埋砂							単-37号
			0	0	0			
(m=1, 1, -1, -1)		m3	0. 7	6, 521	4, 564	0.7	4, 564	
埋設表示シート	150mm 2倍							単-38号
(夜間)			4	258. 7	1,034			
	.,	m	0	258. 7	0	-4	-1, 034	
埋設表示シート	150mm 2倍							単-39号
			0	0	0			
		m	1	216. 4	216	1	216	
排水構造物工								
			1		4, 576, 673			
		式	1		5, 610, 128	1	1, 033, 455	
作業土工								
			1		598, 471			
		式	1		331, 758	1	-266, 713	
 床掘り	土砂							内-38号
(夜間)			30		9,648			
		m3	0		0	-30	-9, 648	
床掘り	土砂						•	内-39号
			0		0			
		m3	6		1, 376	6	1, 376	
床掘り	土砂							内-40号
/ 1 - 4 ры			50		13, 115			1, 1, 1, 1
		m3	0		0	-50	-13, 115	
 床掘り	土砂	ino ino				00	10, 110	内-41号
νг·• и	1 1/		0		0			1 11.7
		m3	70		17, 235	70	17, 235	
 床掘り	土砂	mo	10		11,200	10	11, 200	内-42号
<i>ル</i> トが正 カ			20		36, 868			r 1 42 7
		m3	0		0	-20	-36, 868	
 床掘り	土砂	GIII	U		0	-20	-30, 808	内-43号
<i>八</i> 加出り	上型		0					F1-43-5
					70, 620	40	70, 600	
라면 M	1.7%	m3	40		78, 639	40	78, 639	
床掘り	土砂		22		150 500			内-44号
(夜間)			60		152, 510			
		m3	0		0	-60	-152, 510	

工事名 大分10号高江拉	「幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	79610	7 122	<u></u>	— іщ	77. HX	<u> </u>	3C 1157 E 175	内-45号
(夜間)			60		119, 673			1 10 10
(DCIII)		m3	0		0	-60	-119, 673	
							,	内-46号
·			0		0			
		m3	5		8,020	5	8,020	
埋戻し							·	内-47号
			40		82, 234			
		m3	0		0	-40	-82, 234	
								内-48号
			0		0			
		m3	50		107, 715	50	107, 715	
埋戻し								内-49号
			20		52, 872			
		m3	0		0	-20	-52, 872	
埋戻し								内-50号
			0		0			
		m3	30		101, 186	30	101, 186	
埋戻し								内-51号
(夜間)			30		117, 718			
		m3	0		0	-30	-117, 718	
基面整正								内-52号
			35		12,061			
		m2	0		0	-35	-12, 061	
基面整正								内-53号
			0		0			
the sales of		m2	51		17, 587	51	17, 587	
基面整正			_					内-54号
(夜間)			3		1,772			
In College		m2	0		0	-3	-1, 772	
側溝工					0.040.00-			
			1		2, 343, 337		1 202 222	
o° ، الدين الاسلام	050.7.650	式	1		4, 029, 617	1	1, 686, 280	₩ 40 □
プレキャストU型側溝	250×250		^	_	_			単-40号
(ベンチフリューム)			0	0	0		aa ==:	
		m	3	6, 858	20, 574	3	20, 574	

工事名 大分10号高江拉	幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設・改築		
				1	工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝	300×300 車道用							単-41号
(落蓋側溝)			28	11, 716	328, 048			
		m	38	11, 716	445, 208	10	117, 160	
プレキャストU型側溝	400×600 車道用							単-42号
(落蓋側溝)			7	20, 390	142, 730			
		m	0	20, 390	0	-7	-142, 730	
プレキャストU型側溝	400×600 車道用【支							単-43号
(落蓋側溝)	給品】		0	0	0			
		m	6	3, 229	19, 374	6	19, 374	
管(函)渠型側溝	400型 標準型 上部勾							単-44号
·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	配付 排水性対応型		65	17, 255	1, 121, 575			
		m	85	17, 255	1, 466, 675	20	345, 100	
管(函)渠型側溝	400型 集水型(グレーチンク						,	単-45号
	*蓋) 上部勾配付 排水		8	30, 599	244, 792			1 20 3
	性対応型	m	10	30, 599	305, 990	2	61, 198	
管(函)渠型側溝	400型 砂溜桝(グレーチンク	- III	10	00,000	000,000		01, 100	単-46号
百(四) 水土网牌	*蓋)上部勾配付 排水		8	34, 770	278, 160			10.5
	性対応型	m	10	34, 770	347, 700	2	69, 540	
 自由勾配側溝	T-25 300×400 縦断用	III	10	01,110	011,100	2	03,010	単-47号
	普通型(フラットタイプ)		0	0	0			7 11/3
		m	2	14, 570	29, 140	2	29, 140	
 自由勾配側溝	T-25 300×500 縦断用	III	2	14,010	23, 140	2	23, 140	単-48号
日日の民族権	普通型(フラットタイプ)		0	0	0			4 10 7
		m	4	15, 580	62, 320	4	62, 320	
自由勾配側溝	T-25 300×600 縦断用	m	4	15, 560	02, 320	4	02, 320	単-49号
日田 勾配 侧件	普通型(フラットタイプ)		0	0	0			平 43万
	百四空(//ツトウイ/ /		26	17, 660	Ĭ	26	459, 160	
側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用)	m	20	17,000	459, 160	20	409, 100	単-50号
侧 件			EE	2 120	170 400			半-00万
	300用 L=500 車道用	+/-	55	3, 136	172, 480	00	CO 000	
/m/)## ##:		枚	77	3, 136	241, 472	22	68, 992	光 [1 日
側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用)		4.4	0.000				単-51号
	400用 L=500 車道用	1.	14	3, 968	55, 552		20. 200	
Incl. Note: -bit-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	枚	4	3, 968	15, 872	-10	-39, 680))/ F6 H
側溝蓋	レシン集水蓋(自由勾配			_				単-52号
	側溝用)300用 L=500		0	0	0			
		枚	32	8, 976	287, 232	32	287, 232	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋	グレーチング蓋(固定金具							単-53号
	付き)T-14 細目(落蓋		0	0	0			
	側溝用)400用 L=1000	枚	4	60, 210	240, 840	4	240, 840	
側溝蓋	縞鋼板蓋 560×600(斜							単-54号
	型) 4点ボルト固定 HDZ3		0	0	0			
	5 t=3.2mm	枚	2	44, 030	88, 060	2	88, 060	
管渠工								
			1		517, 012			
		式	1		370, 458	1	-146, 554	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP)							単-55号
(夜間)	管径200mm		22	4, 122	90, 684			
		m	0	4, 122	0	-22	-90, 684	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP)							単-56号
(夜間)	管径300mm		1	8, 260	8, 260			
		m	0	8, 260	0	-1	-8, 260	
フィルター木材	中埋砂							単-57号
(夜間)			6	7, 935	47,610			
		m3	0	7, 935	0	-6	-47,610	
鉄筋コンクリート台付管	重圧管 400型							単-58号
			22	16, 839	370, 458			
		m	22	16, 839	370, 458	0	0	
管路工								
			0		0			
		式	1		128, 763	1	128, 763	
砂基礎	機械施工						•	単-59号
			0	0	0			
		m3	1	5, 755	5, 755	1	5, 755	
硬質塩化ビニル管	呼び径 200mm							単-60号
			0	0	0			
		m	24	4, 039	96, 936	24	96, 936	
フィルター木才	中埋砂						•	単-61号
			0	0	0			
		m3	4	6, 518	26, 072	4	26, 072	
集水桝・マンホール工				,	,		•	
			1		1, 117, 853			
		式	1		729, 831		-388, 022	

工事名 大分10号高	5江拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個)	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)							単-62号
	(高炉) 600×600×600		0	0	0			
		箇所	1	43, 220	43, 220	1	43, 220	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)							単-63号
	(高炉) 600×600×700		2	44, 877	89, 754			
		箇所	0	44, 877	0	-2	-89, 754	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)							単-64号
	(高炉) 600×600×700		0	0	0			
		箇所	1	46, 560	46, 560	1	46, 560	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)							単-65号
	(高炉) 600×600×900		0	0	0			
		箇所	1	51, 130	51, 130	1	51, 130	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)							単-66号
	(高炉) 600×600×100		0	0	0			
	0	箇所	1	57, 860	57, 860	1	57, 860	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)							単-67号
	(高炉) 500×700×800		1	44, 877	44, 877			
		箇所	1	44, 877	44, 877	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20							単-68号
(夜間))(高炉) 900×900×20		2	227,670	455, 340			
	00	箇所	0	227, 670	0	-2	-455, 340	
小型マンホール工(塩化ビニル製)	マンホール径300㎜ 起点及							単-69号
	び中間形式 鋳鉄製防		0	0	0			
	護蓋	箇所	2	165, 300	330, 600	2	330, 600	
鉄筋	SD345 D16~25							単-70号
(夜間)			0.05	184, 947	9, 247			
		t	0	184, 947	0	-0.05	-9, 247	
鉄筋	SD345 D13							単-71号
(夜間)			0. 16	186, 796	29, 887			
		t	0	186, 796	0	-0.16	-29, 887	
足場								内-55号
(夜間)			60		291, 014			
		掛m2	0		0	-60	-291, 014	
蓋	桝穴600×600用 T-14							単-72号
	並目 4点ボルト固定		2	32, 430	64, 860			
		枚	4	32, 430	129, 720	2	64, 860	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋	桝穴500×700用 T-25							単-73号
	並目 110° 開閉式		1	25, 864	25, 864			
		枚	1	25, 864	25, 864	0	0	
蓋	縞鋼板蓋 桝穴900×90							単-74号
(夜間)	0用 4点ボルト固定 HDZ4		2	53, 505	107, 010			
	5 t=3.2mm	枚	0	53, 505	0	-2	-107, 010	
運搬処理工								
			0		0			
		式	1		19, 701	1	19, 701	
現場支給品運搬	落蓋側溝						·	単-75号
			0	0	0			
		t	2. 38	8, 278	19, 701	2.38	19, 701	
				-,				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		1, 596, 198			
		式	1		2, 138, 752	1	542, 554	
			1		2, 100, 102	1	012,001	
13x 11			1		1, 596, 198			
		式	1		2, 138, 752	1	542, 554	
歩車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180	14	1		2, 130, 132	1	342, 334	単-76号
少中坦克尔/ 177	/230×250×2000)		66	10,079	665, 214			平 10万
	/230×250×2000)		81			15	151 105	
歩車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180	m	81	10, 079	816, 399	15	151, 185	単-77号
			00	0.000	650 500			甲-11万
	$/230 \times 250 \times 2000)$		66	9, 903	653, 598		00 107	
比去米 库 田**。*	国工物 艺术 取答化 ^^	m	75	9, 903	742, 725	9	89, 127	H 70 H
歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180			10 505	05.55			単-78号
	/230×250~180/190×		2	13, 787	27, 574			
d. Laviniana	70/100×600)	m	4	13, 787	55, 148	2	27, 574	
歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180							単-79号
	$/230 \times 250 \sim 180/190 \times$		2	13, 612	27, 224			
	$70/100 \times 600)$	m	0	13, 612	0	-2	-27, 224	
歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180							単-80号
	$/230 \times 250 \sim 180/190 \times$		0	0	0			
	100×600)	m	4	14, 440	57, 760	4	57, 760	
歩車道境界ブロック	車両乗入部 B種(180/1							単-81号
	$90 \times 70/100 \times 600$		12	9, 608	115, 296			
		m	20	9,608	192, 160	8	76, 864	

工事名 大分10号高江	工拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
マまにハ マ体 任田 Vm日山	TD T4	277.17	₩. 目)\\ /\m'	工事区分	道路改良	4-(4)	क्रिक सम
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	車両乗入部(フラット) B種							単-82号
	$(180/190\times100\times600)$		12	8, 941	107, 292			
		m	0	8, 941	0	-12	-107, 292	
歩車道境界ブロック	車両乗入部(フラット) 両							単-83号
	面R B種(180/190×100		0	0	0			
	×600)	m	26	10, 560	274, 560	26	274, 560	
防護柵工								
			1		169, 262			
		式	1		399, 326	1	230, 064	
防止柵工		1	_		,	_		
15.4 11id			1		169, 262			
		式	1		399, 326	1	230, 064	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 4段ビーム コン	10	1		399, 320	1	230,004	単-84号
(夜間)	/川局 1.111 4段に 3 37 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/							平-04万
(代月)			0	0.000	74.710			
	景観塗装品(ダークブラウン		8	9, 339	74, 712		E4 E40	
to the collection of the)	m	0	9, 339	0	-8	-74, 712	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 4段ビーム コン							単-85号
	クリート建込用 100m未満							
	景観塗装品(ダークブラウン		0	0	0			
)	m	17	8, 656	147, 152	17	147, 152	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 3段ビーム 土							単-86号
	中建込用 50m未満 景		0	0	0			
	観塗装品(ダークブラウン)	m	19	8, 296	157, 624	19	157, 624	
立入防止柵(木杭)	柵高1.1m トラロープ3段							単-87号
			50	1,891	94, 550			
		m	50	1,891	94, 550	0	0	
舗装工				2,002	0 1, 0 0 0	,		
HIN 2C			1		4, 860, 560			
		式	1		5, 699, 995	1	839, 435	
アスファルト舗装工		1	1		0,000,990	1	000, 400	
//////			1		4 960 560			
		式	1		4, 860, 560		707 000	
丁豆吸加/去头 nb = +n\		工	1		5, 628, 360	1	767, 800	₩ 00 □
下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕			0.406	0.040.00			単-88号
	上り厚310mm		839	2, 439	2, 046, 321			
		m2	733	2, 439	1, 787, 787	-106	-258, 534	1

工事名 大分10号高江拉	工幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-89号
	上り厚150mm		30	520. 5	15, 615			
		m2	363	520. 5	188, 941	333	173, 326	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-90号
(夜間)	上り厚150mm		41	597	24, 477			
		m2	0	597	0	-41	-24, 477	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-91号
	上り厚150mm		75	811. 7	60, 877			
		m2	137	811. 7	111, 202	62	50, 325	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-92号
	上り厚100mm		297	711. 7	211, 374			
		m2	344	711. 7	244, 824	47	33, 450	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕						•	単-93号
	上り厚100mm		820	528. 4	433, 288			
	· ·	m2	1,070	528. 4	565, 388	250	132, 100	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕		,		,		•	単-94号
	上り厚100mm		56	817. 4	45, 774			,
	,	m2	122	817. 4	99, 722	66	53, 948	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)						,-	単-95号
	舗装厚50mm 平均幅員3		802	1,625	1, 303, 250			
	. Om超	m2	689	1, 625	1, 119, 625	-113	-183, 625	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20)			2,121	2, 222, 222			単-96号
	舗装厚50mm 平均幅員1		37	1, 709	63, 233			
	1	m2	103	1, 709	176, 027	66	112, 794	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)		100	1, 100	110,021		112, 101	単-97号
(夜間)	舗装厚50mm 平均幅員3		41	1, 762	72, 242			" " "
Cocingy	. Om超	m2	0	1, 762	0	-41	-72, 242	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(13)	m.c	V	1,102	•	11	,	単-98号
	舗装厚50mm 平均幅員3		30	1,659	49, 770			- 00.5
	. Om超	m2	363	1, 659	602, 217	333	552, 447	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20)	III Z	000	1,000	002,211	000	002, 111	単-99号
20/11 (2 /E HP)	舗装厚50mm 平均幅員1		37	1, 658	61, 346			- 00.5
	1	m2	103	1, 658	170, 774	66	109, 428	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)		100	1,000	110,114	00	100, 120	単-100号
が旧 (A.)石 hh)	舗装厚50mm 平均幅員1		19	1,744	33, 136			7 100 7
	.4m以上	m2	19	1, 744	33, 136	0	0	

工事名 大分10号高江	拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)							単-101号
	舗装厚40mm 平均幅員1		297	1, 481	439, 857			
	.4m以上	m2	357	1, 481	528, 717	60	88, 860	
コンクリート舗装工								
			0		0			
		式	1		71, 635	1	71, 635	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				,		,	単-102号
(狭隘部)	上り厚100mm		0	0	0			
() () IIII HIV		m2	24	723. 8	17, 371	24	17, 371	
コンクリート舗装	18-8-25(20)(高炉) 舗	1112	21	120.0	11,011	21	11,011	単-103号
- / /) 『 田本文	装厚100mm		0	0	0			7 100 7
		m2	24	2, 261	54, 264	24	54, 264	
区画線工		IIIZ	24	2, 201	34, 204	24	54, 204	
△ 四 脉					0			
		_ <u>-</u> -	0		-		40.005	
F-7/6		式	1		43, 905	1	43, 905	
区画線工								
			0		0			
		式	1		43, 905	1	43, 905	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-104号
	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
	無白	m	150	292. 7	43, 905	150	43, 905	
道路付属施設工								
			0		0			
		式	1		122, 783	1	122, 783	
境界工								
			0		0			
		式	1		59, 103	1	59, 103	
境界杭	国土交通省型 120×12						•	単-105号
· · · · · ·	0 根巻き基礎無し 10		0	0	0			
	本未満	本	2	9, 833	19, 666	2	19,666	
境界杭	防衛省型 120×120 根	† '	_	-,3		_	, 000	単-106号
2671 De	巻き基礎無し 10本未		0	0	0			100.5
	満	本	2	11, 740	23, 480	2	23, 480	
境界鋲	国土交通省型 50×100	7	2	11, 110	20, 400	2	20, 400	単-107号
分しクト要性	X2(足付き) 10枚未満		0	0	0			平 101万
	本人(足利さ) 10枚木楠	枚	3	•	ľ	0	15 057	
		仪	3	5, 319	15, 957	3	15, 957	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
			T 300 ==		工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物工								
			0		0			
		式	1		63, 680	1	63, 680	
タイヤ止めブロック	120×180×600 反射ルン							単-108号
	ス [*] 付 ピン付		0	0	0			
		個	10	6, 368	63, 680	10	63, 680	
除草工								
			1		109, 905			
		式	1		206, 295	1	96, 390	
道路除草工								
			1		109, 905			
		式	1		206, 295	1	96, 390	
道路除草(複合)	肩掛式							単-109号
			1,000	101. 5	101,500			
		m2	0	101.5	0	-1,000	-101, 500	
道路除草(複合)	肩掛式					,	•	単-110号
	1,744.		0	0	0			
		m2	1,800	100.6	181, 080	1,800	181, 080	
			2,000	100,0	101,000	1,000	101, 000	単-111号
1,31-1-7-C)3			1	8, 405	8, 405			111 3
		t	3	8, 405	25, 215	2	16, 810	
			Ü	0, 100	20,210	2	10,010	
附边初 版五工			1		3, 842, 965			
		式	1		2, 590, 749	1	-1, 252, 216	
		14	1		2, 550, 145	1	1, 202, 210	
17.1克州以及 4.			0		0			
		式	1		26, 044	1	26, 044	
		11	1		20,044	1	20, 044	単-112号
	12/1 y = 12/2 y =		0	0	0			中 - 114 与
				-	_	00	10 705	
	し、中海で	m	23	597. 2	13, 735	23	13, 735	単-113号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込							平-113万
			0	0	0	10	10, 000	
进沙 亚压 (古) 了		m	13	946. 9	12, 309	13	12, 309	
構造物取壊し工								
		l b	1		3, 300, 060			
		式	1		1, 867, 575	1	-1, 432, 485	

工事名 大分10号高流	工拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-114号
			2	15, 840	31,680			
		m3	4	15, 840	63, 360	2	31,680	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工							単-115号
(夜間)			15	64, 481	967, 215			
		m3	0	64, 481	0	-15	-967, 215	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工							単-116号
			0	0	0			
		m3	15	43, 840	657, 600	15	657, 600	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工						·	単-117号
-v// Introduction	,, <u> </u>		17	9, 089	154, 513			
		m3	58	9, 089	527, 162	41	372, 649	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以		0.0	, , , , ,	021,102		5. 2 , 515	単-118号
(夜間)	下		41	640. 7	26, 268			110
(区间)	'	m	0	640. 7	0	-41	-26, 268	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15㎝以	111	V	010.1		- 11	20, 200	単-1195
m 32/10/97 [5]	下		0	0	0			7 1107
	'	m	24	506. 7	12, 160	24	12, 160	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを	111	21	300.1	12, 100	21	12, 100	単-120号
品表/灰9/四	超之30㎝以下		0	0	0			T 120 5
	超之30cm次 [*		8	1, 248	9, 984	8	9, 984	
舗装版切断		m	0	1, 240	9, 904	0	9, 904	単-121号
 	下		0	0	0			毕-121 /
	Γ			968. 2			0.004	
**************************************	アスファルト舗装版 舗装版	m	3	968. 2	2, 904	3	2, 904	単-122-
舗装版破砕			0.0	F11 0	10.000			甲-122-
	厚4cm		26	511.8	13, 306		0.500	
64 VIII 11 7 7-1-1 7-1-	AANHUE AANHUE	m2	33	511.8	16, 889	7	3, 583	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-123号
	厚5cm		420	511.8	214, 956			
Aballa II et eda eda	A SALABA A SALABA	m2	1,010	511.8	516, 918	590	301, 962	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-124号
	厚30cm		0	0	0			
		m2	59	718. 7	42, 403	59	42, 403	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版							単-125号
	厚14cm		0	0	0			
		m2	25	727.8	18, 195	25	18, 195	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-126号
(夜間)	厚5cm		260	657. 7	171, 002			
		m2	0	657. 7	0	-260	-171, 002	
石積取壊し	控え35cm(練積)							単-127号
(夜間)			124	13, 880	1, 721, 120			
		m2	0	13, 880	0	-124	-1, 721, 120	
排水構造物撤去工				,			, ,	
			0		0			
		式	1		1, 459	1	1, 459	
蓋版撤去	グレーチング蓋(側溝用溝				1, 100	1	1, 100	単-128号
	蓋) 250用 L=1000		0	0	0			1207
	<u></u>) 200/11 L 1000	枚	8	182. 4	1, 459	8	1, 459	
運搬処理工		1/2	0	102. 4	1, 100	0	1, 400	
连派及连工			1		542, 905			
		式	1		695, 671	1	152, 766	
		IV.	1		090, 071	1	152, 700	単-129号
汉. 里加	コンケリート元文(亚大月刀)		2	1, 783	3, 566			毕-129万
				· ·		0	0 500	
±11.\757.4611.	__bil \ ±0. (Δ4. ///>	m3	4	1, 783	7, 132	2	3, 566	₩ 100 🗆
設運搬 (本間)	コンクリート殻(鉄筋)		15	0.700	100 005			単-130号
(夜間)			15	8, 733	130, 995	1.5	100 005	
+n yer lán) + II / NI, MA	m3	0	8, 733	0	-15	-130, 995)\(\(\frac{1}{2}\)
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)							単-131号
			0	0	0			
		m3	15	6, 420	96, 300	15	96, 300	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-132号
			17	1,635	27, 795			
		m3	58	1, 635	94, 830	41	67, 035	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-133号
			0	0	0			
		m3	3	2, 209	6, 627	3	6, 627	
殼運搬	アスファルト殻							単-134号
			22	1, 496	32, 912			
		m3	69	1, 496	103, 224	47	70, 312	
殼運搬	アスファルト設							単-135号
(夜間)			13	1, 797	23, 361			
		m3	0	1, 797	0	-13	-23, 361	

工事名 大分10号高江拡	太幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	石材							単-136号
(夜間)			43	2, 501	107, 543			
		m3	0	2, 501	0	-43	-107, 543	
殼処分	コンクリート殼(鉄筋)							単-137号
			2	2, 774	5, 548			
		m3	19	2, 774	52, 706	17	47, 158	
殼処分	コンクリート殼(鉄筋)							単-138号
(夜間)			15	4, 161	62, 415			
		m3	0	4, 161	0	-15	-62, 415	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-139号
			17	2, 173	36, 941			
		m3	62	2, 173	134, 726	45	97, 785	
殼処分	アスファルト設							単-140号
			1	2, 644	2,644			
		m3	1	2, 644	2,644	0	0	
	アスファルト殻							単-141号
			21	2,820	59, 220			
		m3	68	2, 820	191, 760	47	132, 540	
	アスファルト殻			,	,		,	単-142号
(夜間)	, , , , , ,		13	3, 477	45, 201			
(DCI) G		m3	0	3, 477	0	-13	-45, 201	
整地	敷均し(ハーズ)	mo		0, 111		10	10,201	単-143号
12.0	350.03 60 (10.7)		40	119. 1	4, 764			<u> </u>
		m3	0	119. 1	0	-40	-4, 764	
現場発生品運搬	転落防止柵・グレーチング	IIIO		110.1		10	1, 101	単-144号
	盖		0	0	0			— III.
	.m.	t	0. 69	8, 293	5, 722	0.69	5, 722	
 応急処理工			0.03	0, 200	0,122	0.00	0,122	
/U.W.CVE_T			1		342, 803			
		式	1		938, 067	1	595, 264	
 応急処理作業工		1	1		930,007	1	595, 204	
心心心と注下未上			1		342, 803			
		式	1		938, 067	1	595, 264	
		11/	1		930,007	1	090, 204	内-56号
刀伤貝			1		250, 189			F 1 = 00 /5
		式	1 0		250, 189	1	0E0 100	
		工	U		0	-1	-250, 189	

工事名 大分10) 号高江拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械費								内-57号
			1		92, 614			
		式	0		0	-1	-92, 614	
応急作業								内-58号
			0		0			
		式	1		938, 067	1	938, 067	
 開削土工			1		300,001	1	300,001	
			1		1, 061, 299			
		式				1	104 076	
		工	1		1, 166, 175	1	104, 876	
掘削工								
			1		410, 389			
		式	1		451, 947	1	41, 558	
開削掘削								内-59号
			130		410, 389			
		m3	0		0	-130	-410, 389	
開削掘削								内-60号
			0		0			
		m3	140		451, 947	140	451, 947	
 埋戻し工		ino ino	110		101, 011	110	101, 011	
生人し工			1		650, 910			
		式	1		714, 228	1	63, 318	
 埋戻し・締固め	土砂	八	1		114, 228	1	03, 318	内-61号
埋戻し・ 柿直の					105.050			[四-61万
			30		135, 250			
		m3	0		0	-30	-135, 250	
埋戻し・締固め	土砂							内-62号
			0		0			
		m3	30		132, 440	30	132, 440	
埋戻し・締固め	中埋砂							内-63号
			70		515, 660			
		m3	0		0	-70	-515, 660	
埋戻し・締固め	中埋砂						,	内-64号
	1, 20		0		0			
		m3	80		581, 788	80	581, 788	
 電線共同溝工		шо	00		301, 100	00	501, 100	
电脉光凹件上			1		0.001.505			
			1		3, 931, 525		005 000	
		式	1		4, 317, 447	1	385, 922	

工事名 大分10号高江拡幅	鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路工(管路部)								
			1		3, 010, 435			
		式	1		3, 396, 357	1	385, 922	
埋設管路	難燃性可とう管(FEP)							単-145号
	径 150mm		137	3, 493	478, 541			
		m	149	3, 493	520, 457	12	41, 916	
埋設管路	難燃性可とう管(FEP)							単-146号
	径 100mm		274	2, 580	706, 920			
		m	298	2, 580	768, 840	24	61, 920	
埋設管路	PV管 直管 径 50mm							単-147号
			64	1, 988	127, 232			
		m	68	1, 988	135, 184	4	7, 952	
埋設管路	共用FA管 直管 径 150							単-148号
	mm		58	4, 201	243, 658			
		m	63	4, 201	264, 663	5	21, 005	
埋設管路	共用FA管 曲管10R 径							単-149号
	150mm		6	12, 151	72, 906			
		m	8	12, 151	97, 208	2	24, 302	
埋設管路	ボディ管(直管)(さや							単-150号
	管 50mm×8、30mm×2)		56	13, 085	732, 760			
	径 250mm	m	50	13, 085	654, 250	-6	-78, 510	
埋設管路	ボディ管(直管)(さや							単-151号
	管 50mm×9、30mm×2)		0	0	0			
	径 250mm	m	10	13, 330	133, 300	10	133, 300	
埋設管路	ボディ管(曲管)(さや							単-152号
	管 50mm×8、30mm×2)		6	34, 150	204, 900			
	径 250mm	m	6	34, 150	204, 900	0	0	
	ボディ管(曲管)(さや							単-153号
	管 50mm×9、30mm×2)		0	0	0			
	径 250mm	m	2	34, 380	68, 760	2	68, 760	
	**; ディ管(スライド管)(さ				,		*	単-154号
	や管 50mm×8、30mm×		1	43, 471	43, 471			
	2) 径 250mm	m	1	43, 471	43, 471	0	0	
	お、テ、ィ管(ロータス管起点側			,	,			単-155号
) (さや管 50mm×8、3		1	63, 002	63, 002			
	0mm×2) 径 250mm	m	1	63, 002	63, 002	0	0	

工事名 大分10号高江拡幅鴛	野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	ボディ管(ロータス管起点側							単-156号
) (さや管 50mm×9、3		0	0	0			
	0mm×2) 径 250mm	m	1	63, 230	63, 230	1	63, 230	
埋設管路	ボディ管(ロータス管終点側							単-157号
) (さや管 50mm×8、3		1	62, 123	62, 123			
	0mm×2) 径 250mm	m	1	62, 123	62, 123	0	0	
管路受台(スペーサ)	PV管 φ 50用							単-158号
			24	321.8	7, 723			
		個	25	321.8	8, 045	1	322	
管路受台(スペーサ)	共用FA管 φ150用							単-159号
			29	378. 2	10, 967			
		個	32	378. 2	12, 102	3	1, 135	
管路受台(スペーサ)	ボディ管 φ250用							単-160号
			56	630. 6	35, 313			
		個	62	630. 6	39, 097	6	3, 784	
中間継手	共用FA管 φ150 ヤリトリ							単-161号
	継手		1	12, 058	12,058			
		個	1	12, 058	12,058	0	0	
中間継手	難燃FEP 100用							単-162号
			12	2, 256	27,072			
		個	12	2, 256	27,072	0	0	
中間継手	難燃FEP 150用							単-163号
			6	3, 680	22,080			
		個	6	3, 680	22,080	0	0	
リート゛線	通信用 φ4.0mm							単-164号
			708	20. 34	14, 400			
		m	792	20. 34	16, 109	84	1,709	
リート゛線	電力用 φ6.0mm							単-165号
			411	41. 61	17, 101			
		m	446	41. 61	18, 558	35	1, 457	
埋設表示シート	150mm 2倍							単-166号
			456	131. 6	60,009			
		m	508	131. 6	66, 852	52	6, 843	
タ゛クトスリーフ゛	PV管 φ 50用							単-167号
			5	1, 368	6,840			
		個	5	1,368	6,840	0	0	

工事区分・工種・種別・細別 タ [*] クトスリーフ [*] タ [*] クトスリーフ [*]	規格 共用FA管 φ150用	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	人格山的計	lefe and
<i>ず</i> クトスリーフ゛		単位	数量	単価	金額	粉骨抽消	人 华军 154.3十	late and
	共用FA管 φ150用						金額増減	摘要
カッカトフリーフッ								単-168号
カ [*] カトフリーフ [*]			2	2, 996	5, 992			
カ゛カトフリーフ゛		個	3	2, 996	8, 988	1	2,996	
♪ クァヘソ ^ー ノ	ボディ管 φ250用							単-169号
			2	16, 552	33, 104			
		個	3	16, 552	49, 656	1	16, 552	
	PV管 φ 50用			,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-170号
· · ·			5	1,553	7, 765			,
		個	5	1, 553	7, 765	0	0	
	共用FA管 φ150用	III-		1,000	1,100			単-171号
- ハバ王	Λ/III II Ψ 100/II		2	7, 249	14, 498			T 111/J
		個	3	7, 249	21, 747	1	7, 249	
プレキャストボックス工(特殊部)		III	J	1, 449	21, 141	1	1, 249	
/ レイヤヘドル ソクヘユ 、(イザク 木 p B)			1		921, 090			
		式	1		921, 090	0	0	
	通信系 950×1500×22	IV.	1		921, 090	U	0	単-172号
ノ レキャストル ツクス				001 010	001 010			単-172号
	00(歩道部) 調整ブロック	/m	1	901, 619	901, 619			
++	・鉄蓋含む	個	1	901, 619	901, 619	0	0	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 17							単-173号
	.5cmを超え20.0cm以下		4	1, 243	4, 972			
		m2	4	1, 243	4, 972	0	0	
接地	D種							単-174号
			1	14, 499	14, 499			
		箇所	1	14, 499	14, 499	0	0	
付帯設備工								
			1		213, 595			
		式	1		213, 595	0	0	
ハント゛ホールエ								
			1		213, 595			
		式	1		213, 595	0	0	
ハント゛ホール	600×1200×600(県警				·			単-175号
	用)鉄蓋含む		1	199, 096	199, 096			
	,,	箇所	1	199, 096	199, 096	0	0	
接地	D種				200,000	-		単-176号
	[~]		1	14, 499	14, 499			1 2.0.5
			1	14, 499	14, 499	0	0	

工事名 大分10号高江拡幅鴛	野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
775 A 45 10 Ampu	LEI LE))/ /	W. E)\\ /#*	工事区分	道路改良	4.44.54.4	leie and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工								
		15.	1		38, 596, 112			
t and the second		式	1		34, 401, 836	1	-4, 194, 276	
土留·仮締切工								
			1		34, 328, 921			
		式	1		26, 187, 665	1	-8, 141, 256	
鋼矢板	III型 L=17.0m 賃料							内-65号
			28		575, 075			
		枚	0		0	-28	-575, 075	
鋼矢板	III型 L=17.0m 賃料							内-66号
			0		0			
		枚	28		714, 118	28	714, 118	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-67号
(夜間)	12.0m 鋼矢板打込長							
	12.0m 平均鋼矢板引抜		11		4, 210, 168			
	長 12.0m	枚	0		0	-11	-4, 210, 168	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-68号
	12.0m 鋼矢板打込長							
	12.0m 平均鋼矢板引抜		0		0			
	長 12.0m	枚	11		1, 198, 081	11	1, 198, 081	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-69号
(夜間)	11.5m 鋼矢板打込長							
	11.5m 平均鋼矢板引抜		47		5, 624, 938			
	長 11.5m	枚	0		0	-47	-5, 624, 938	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-70号
	11.5m 鋼矢板打込長							
	11.5m 平均鋼矢板引抜		0		0			
	長 11.5m	枚	47		5, 098, 648	47	5, 098, 648	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-71号
(夜間)	11.0m 鋼矢板打込長							
	11.0m 平均鋼矢板引抜		45		5, 365, 605			
	長 11.0m	枚	0		0	-45	-5, 365, 605	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-72号
	11.0m 鋼矢板打込長							
	11.0m 平均鋼矢板引抜		0		0			
	長 11.0m	枚	45		4,861,710	45	4,861,710	

工事名	大分10号高江拡幅鴛野切	地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設・改築		
フォロハ アギ	AFRI AMBII	44 ET	224 / 1-	₩. 目	\\ /\m'	工事区分	道路改良	4-441254 1	h\$ ===
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							内-73号
(夜間)		10.5m 鋼矢板打込長							
		10.5m 平均鋼矢板引抜		3		356, 383			
		長 10.5m	枚	0		0	-3	-356, 383	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							内-74号
		10.5m 鋼矢板打込長							
		10.5m 平均鋼矢板引抜		0		0			
		長 10.5m	枚	3		322, 790	3	322, 790	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							内-75号
(夜間)		10.0m 鋼矢板打込長							
		10.0m 平均鋼矢板引抜		13		6, 808, 126			
		長 10.0m	枚	0		0	-13	-6, 808, 126	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							内-76号
		10.0m 鋼矢板打込長							
		10.0m 平均鋼矢板引抜		0		0			
		長 10.0m	枚	13		6, 110, 573	13	6, 110, 573	
—————————————————————————————————————		III型 平均鋼矢板長さ							内-77号
(夜間)		8.0m 鋼矢板打込·引		11		133, 763			
		抜き無し	枚	0		0	-11	-133, 763	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							内-78号
		8.0m 鋼矢板打込·引		0		0			
		抜き無し	枚	11		109, 950	11	109, 950	
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							内-79号
(夜間)		7.5m 鋼矢板打込·引		11		130, 640			-
(2.31.4)		抜き無し	枚	0		0	-11	-130, 640	
—————————————————————————————————————		III型 平均鋼矢板長さ							内-80号
		7.5m 鋼矢板打込·引		0		0			
	:	抜き無し	枚	11		106, 827	11	106, 827	
		III型 平均鋼矢板長さ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			100,001		100,001	内-81号
(夜間)		5.5m 鋼矢板打込·引		17		182, 625			
(1217)		抜き無し	枚	0		0	-17	-182, 625	
		III型 平均鋼矢板長さ	i^				11	102, 020	内-82号
201711人		5.5m 鋼矢板打込·引		0		0			1 1 02 //
		抜き無し	枚	17		145, 823	17	145, 823	
		<u> </u>	71人	11		140, 023	11	140,020	

工事名 大分10号高江	拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	79611	7-122	※	μμ	32.4%	<u> </u>	3Z 10X - E17X	内-83号
(夜間)			2		527, 192			1, 00.5
(12113)		回	0		0	-2	-527, 192	
油圧式杭圧入引抜機据付·解体			-			_	,	内-84号
100-100-100-100-100-100-100-100-100-100			0		0			
		回	2		454, 738	2	454, 738	
切梁・腹起し					,		,	内-85号
(夜間)			46. 3		3, 968, 474			
		t	0		0	-46.3	-3, 968, 474	
切梁・腹起し								内-86号
· · · · · · · ·			0		0			
		t	46. 3		3, 194, 163	46.3	3, 194, 163	
軽量鋼矢板(電線共同溝)								内-87号
			1		66, 885			
		式	1		66, 885	0	0	
コンクリート								内-88号
(夜間)			101		2, 623, 563			
		m3	0		0	-101	-2, 623, 563	
コンクリート								内-89号
			0		0			
		m3	101		2, 056, 634	101	2, 056, 634	
型枠	一般型枠							内-90号
(夜間)			110		1, 227, 817			
		m2	0		0	-110	-1, 227, 817	
型枠	一般型枠							内-91号
			0		0			
		m2	110		818, 208	110	818, 208	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工							内-92号
(夜間)			37		1, 413, 505			
		m3	0		0	-37	-1, 413, 505	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							内-93号
			0		0			
		m3	37		338, 119	37	338, 119	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							内-94号
(夜間)			37		496, 051			
		m3	0		0	-37	-496, 051	

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		T	July -	1	工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							内-95号
			0		0			
		m3	37		60, 853	37	60, 853	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							内-96号
(夜間)			37		97, 008			
		m3	0		0	-37	-97, 008	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							内-97号
			0		0			
		m3	37		80, 840	37	80, 840	
土のう	仕拵·積立·撤去							内-98号
(大型土のう)(夜間)			45		489, 327			
		袋	0		0	-45	-489, 327	
土のう	仕拵·積立·撤去							内-99号
(大型土のう)			0		0			
		袋	45		426, 182	45	426, 182	
現場発生品運搬	鋼材						•	内-100号
			7		31, 776			
		回	0		0	-7	-31, 776	
現場発生品運搬	鋼材						,	内-101号
3- <i>m</i> 3-—	1777		0		0			-
		回	3		22, 523	3	22, 523	
仮水路工							,	
			1		2, 774, 093			
		式	1		4, 524, 169	1	1, 750, 076	
床掘り	土砂		1		1, 021, 100	1	1, 100, 010	内-102号
(夜間)	1.10		70		18, 590			1 1 102 / 3
(KIHJ)		m3	0		0	-70	-18, 590	
 床掘り	土砂	mo	· ·		0	10	10,000	内-103号
	12.11/		0		0			1 1007
		m3	60		559, 103	60	559, 103	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未	IIIO	00		559, 105	00	559, 105	内-104号
/词 //*	満		0		0			r 1 104 7
	1回	m2	60		12, 172	60	12, 172	
土砂等運搬	 土砂(岩塊·玉石混り土	m3	00		12, 172	00	12, 172	内-105号
上砂守建伽					0			1702年
	含む)		0		_		00.070	
		m3	60		82, 978	60	82, 978	

工事名 大分10号高江抗	広幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工徒 徒叫 如叫		単位	数量	単価	工事区分	道路改良	✓ 株型1円 汽井	摘要
工事区分・工種・種別・細別	规 伦	早1年	数里	- 単144	金額	数量増減	金額増減	
残土等処分								内-106号
			0		0	20	5 0.000	
, and it left \ land die π², left γ	fore firth hite and a little in the same	m3	60		78, 232	60	78, 232	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							内-107号
			0		0		400 000	
***** / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m3	9		499, 663	9	499, 663	
積込(コンクリート殻)								内-108号
			0		0			
dat see the		m3	9		8, 832	9	8, 832	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							内-109号
			0		0			
		m3	9		13, 260	9	13, 260	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							内-110号
			0		0			
		m3	9		20, 210	9	20, 210	
コンクリート(埋戻しコンクリート)								内-111号
(夜間)			25		623, 041			
		m3	0		0	-25	-623, 041	
コンクリート(埋戻しコンクリート)								内-112号
			0		0			
		m3	25		491, 497	25	491, 497	
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-113号
(夜間)	ル構造) φ 200		21		57, 487			
		m	0		0	-21	-57, 487	
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-114号
	ル構造) φ 200		0		0			
		m	21		53, 340	21	53, 340	
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-115号
(夜間)	ル構造) φ 600		16		262, 015			
		m	0		0	-16	-262, 015	
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-116号
	ル構造) φ 600		0		0			
		m	15		255, 662	15	255, 662	
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-1175
(夜間)	ル構造) φ 700		64		1, 812, 248			
		m	0		0	-64	-1,812,248	

工事名 大分10号高江	拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1716)// / I.	W =)\\ /r	工事区分	道路改良	A 44+134 \ K	I-la
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-118号
	ル構造) φ 700		0		0			
		m	64		2, 045, 518	64	2, 045, 518	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(ダブ							単-177号
(暫定排水)	ル構造) φ 600		0	0	0			
		m	19	21, 210	402, 990	19	402, 990	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管							内-119号
			1		712			
		□	1		712	0	0	
集水桝・マンホール工								
71 2 4 71 111 =			0		0			
		式	1		1,001,600	1	1,001,600	
	3号マンホール h=2940 鉄蓋	120	1		1,001,000	1	1,001,000	単-178号
> 54 (VL 154) /	T-14		0	0	0			4 1107
	1 14	箇所	1	830, 200	830, 200	1	830, 200	
	 合流部 内径1500mm	直別	1	830, 200	830, 200	1	830, 200	単-179号
12/1 -1	合流部 內全1500mm							甲-1/9万
		**	0	0	0	_	151 100	
HB da		箇所	1	171, 400	171, 400	1	171, 400	
閉塞工								
			1		1, 050, 483			
		式	1		892, 491	1	-157, 992	
仮排水管閉塞	FCB工法 K3-10							内-120号
(夜間)			29		877, 465			
		m3	0		0	-29	-877, 465	
仮排水管閉塞	FCB工法 K3-10							内-121号
			0		0			
		m3	29		767, 005	29	767, 005	
	FCB工法						•	内-122号
(夜間)			1		173, 018			
(Nepha)		回	0		0	-1	-173, 018	
	FCB工法		Ů			1	1.0,010	内-123号
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	100114		0		0			1 120,5
		回	1		125, 486	1	125, 486	
			1		120, 400	1	120, 400	
					0			
			0		ı		007 555	
		式	1		907, 555	1	907, 555	

工事名 大分10号高江	拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防音シート柵	栅高3.4m	+111	<u> </u>	——————————————————————————————————————	75.118	<u> </u>	32.11g. et 1/94	内-124号
100 H 0 1 11111	IIII IAJO. III		0		0			1 121/9
		m	34		907, 555	34	907, 555	
					,		,	
			0		0			
		式	1		172, 814	1	172, 814	
	水道用ポリエチレン二層管						·	内-125号
	φ 25mm		0		0			
		m	60		172, 814	60	172, 814	
交通管理工								
			1		442, 615			
		式	1		715, 542	1	272, 927	
交通誘導警備員								内-126号
			4		57, 111			
		人日	0		0	-4	-57, 111	
交通誘導警備員								内-127号
			0		0			
		人日	51		715, 542	51	715, 542	
交通誘導警備員								内-128号
(夜間)			18		385, 504			
-tallia-satadh		人日	0		0	-18	-385, 504	
直接工事費								
			1		99, 822, 428		0.400.000	
		式	1		102, 952, 824	1	3, 130, 396	
共通仮設費			4		10 004 105			
		式	1		12, 894, 165		0 757 004	
 共通仮設費		八	1		15, 651, 189	1	2, 757, 024	
<u> </u>			1		2, 890, 354			
		式	1		5, 365, 239	1	2, 474, 885	
 運搬費		1	1		0, 300, 239	1	2, 414, 000	
生以具			1		1, 681, 448			
		式	1		2, 730, 899	1	1, 049, 451	
建設機械運搬費			1		2, 100, 000	1	1, 010, 101	内-129号
AL BA DADAL DA A			1		115, 592			1, 1, 120.5
		台	1		115, 592	0	0	

工事名	大分10号高江拡幅鴛	野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組	且立輸送費								内-130号
				1		389, 869			
			回	1		389, 869	0	0	
						,			内-131号
				129. 5		1, 175, 987			1 1 101 3
			t	0		0	-129.5	-1, 175, 987	
			t	0		0	129. 0	1, 170, 907	内-132号
似				0					四十132万
				0		0			
			t	133. 8		2, 225, 438	133. 8	2, 225, 438	
準備費									
				0		0			
			式	1		70, 664	1	70, 664	
木根等処分費									内-133号
				0		0			
			式	1		25, 846	1	25, 846	
 試掘調査費			110	1		20,040	1	20,040	内-134号
四個剛且負				0		0			71 134 7
				0		ľ		22.22	
			式	1		26, 028	1	26, 028	,
埋設物件事故防止	二費								内-135号
				0		0			
			式	1		18, 790	1	18, 790	
安全費									
				0		0			
			式	1		90,000	1	90,000	
架空電線防護費				1		00,000	1	00,000	内-136号
水土电 协的破员				0		0			1 100 /
			式	1			1	00.000	
4+-/4-7/5-7-m ===			工	1		90, 000	1	90, 000	
技術管理費									
			1.	1		249, 954			
			式	1		1, 033, 201	1	783, 247	
地質調査費									内-137号
				1		152, 581			
			式	0		0	-1	-152, 581	
地質調査費								•	内-138号
				0		0			
			式	1		324, 488	1	324, 488	
			11/	1		324, 488	1	J44, 488	

工事名 大分10号高江拡幅鴛	野地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵の出来形管理のための非破壊試験								内-139号
			0		0			
		式	1		121,600	1	121,600	
施工調査費					,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-140号
76 - 194 - 1			0		0			1,111,1
		式	1		489, 740	1	489, 740	
	Fe石灰処理路盤材		1		103,110	1	100,110	内-141号
四貝目 垤賃	re有次处理的盈初		1		40,000			PJ=141 /5
		15-	1		46, 236			
		式	1		46, 236	0	0	
道路施設基本データ作成費								内-142号
			1		51, 137			
		式	1		51, 137	0	0	
営繕費								
			0		0			
		式	1		464, 100	1	464, 100	
					101, 100	-	101,100	内-143号
			0		0			1 1 110.5
		式	1		464, 100	1	464, 100	
		八	1		404, 100	1	404, 100	
現場環境改善費(率計上)								
			1		958, 952			
		式	1		976, 375	1	17, 423	
共通仮設費 (率計上)								
			1		10, 003, 811			
		式	1		10, 285, 950	1	282, 139	
純工事費								
			1		112, 716, 593			
		式	1		118, 604, 013	1	5, 887, 420	
		1	-		, ~~1, ~10	-	-,, 120	
74 / 10 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 1			1		33, 707, 610			
		式	1		35, 334, 526	1	1, 626, 916	
		1	1		30, 334, 320	1	1, 020, 910	
上 尹					140 404 000			
		15-	1		146, 424, 203		,	
		式	1		153, 938, 539	1	7, 514, 336	
一般管理費等								
			1		23, 625, 797			
		式	11		24, 671, 461	1	1, 045, 664	

設計内訳書

工事名 大分10号高江拡幅鴛野	地区第4工区改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1 1		170, 050, 000 178, 610, 000	1	8, 560, 000	
消費税相当額		式	1 1		17, 005, 000 17, 861, 000	1	856, 000	
工事費計		式	1 1		187, 055, 000 196, 471, 000	1	9, 416, 000	

24/0本当たり内訳書

薬液注入

第 1号内訳書 (夜間)

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット Om 5.5m Om 1m		24	162, 100	3, 890, 400			WB223710
	1823L/本 無 無							
		本	24	162, 100	3, 890, 400	0	0	単一 182号
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		1	578, 700	578, 700			WB223750
		現場	1	578, 700	578, 700	0	0	単一 183号
					4, 132, 744			
合 計								
					0		-4, 132, 744	
		1						

0/26本当たり内訳書

単価使用年月

2023. 3

薬液注入

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 二重管ストレーナ工法 複相方式 2tット 0m 5.5m 0m 1m WB223710 1731L/本 無 無 本 1,391,000 単一 184号 10 139, 100 1, 391, 000 10 二重管ストレーナ工法 複相方式 2tット 0m 5.5m 0m 2.5m 0 WB223710 1154L/本 無 無 本 990,100 単一 185号 10 99,010 990, 100 10 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 10m 0m 1m WB223710 3038L/本 無 無 本 725,700 単一 186号 3 241,900 725, 700 3 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 10m 0m 2.5m 0 WB223710 2531L/本 無 無 本 620,100 単一 187号 3 206, 700 620, 100 3 注入設備の据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット 0 WB223750 現場 1 398,000 398,000 1 398,000 単一 188号 合 計 4, 124, 900 4, 124, 900 変更積算金額 3, 814, 449 3,814,449 円/本

1/0回当たり内訳書

プラント据付・撤去

第 3号内訳書 (夜間)

H TI.	LD 1/2	227.64	₩. 🖂) // F	A ###	W. E 1947		1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プラント据付・撤去	FCB工法		1	187, 100	187, 100			WYB00033
		回	1	187, 100	187, 100	0		単一 192号
		린	1	101, 100		U	0	平 134万
					173, 018			
合 計								
					0		-173, 018	
					, v		110,010	

0/1回当たり内訳書

プラント据付・撤去

第 4号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プラント据付・撤去	FCB工法		0	0	0			WYB00055
		回	1	135, 700	135, 700	1	135, 700	単一 193号
			_	223, 773	0	_		1 222 0
合 計								
					105 700		195 700	
					135, 700		135, 700	
					0			
変更積算金額								
					125, 486		125, 486	円/回
		-					:	

0/20m3当たり内訳書

床掘り

第 5号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	15. 4	278. 8	4, 293	15. 4	4, 293	
A 31					0			
合 計					4 000		4 909	
					4, 293		4, 293	
変更積算金額					0			
《 人快开业队					4, 293		4, 293	円/m3
					,		,	

0/7m3当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

	4							1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	7	2, 509	17, 563	7	17, 563	
		шэ	1	2, 509		,	17, 505	
					0			
合 計								
					17, 563		17, 563	
					0			
変更積算金額								
文 人惊开亚峡					17 569		17, 563	Ш /9
					17, 563		17, 503	円/ m3
l								

0/10m2当たり内訳書

基面整正

第 7号内訳書

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 2023. 09 3 3 3 9 3 3 9 3 1. 000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	9. 9	375.9	3, 721	9.9	3, 721	
		III Z	9. 9	310.9		9. 9	3, 721	
					0			
合 計								
					3, 721		3, 721	
					0			
変更積算金額								
221231 = 22					3, 721		2 791	円/m2
					0,121		3, 121	11/ 1112
				ļ.			!	

490/0m3当たり内訳書

床掘り

第 8号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	F 1244	487. 4	306	149, 144	2V = 1/2	77 HX - E 1/X	CB210030
					,			
		m 3	487. 4	306	149, 144	0	0	
					137, 919			
合 計					,			
					0		-137, 919	
							,	

0/490m3当たり内訳書

床掘り

第 9号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	487. 4	248. 2	120, 972	487. 4	120, 972	
					0			
合 計								
Ц #1					120, 972		120, 972	
					0		120, 012	
変更積算金額					· ·			
久 天假异亚识					111, 867		111, 867	Ш /2
					111,007		111, 007	T III
				ļ.		ļ		

60/0m3当たり内訳書

床掘り

第 10号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		56. 4	390.6	22, 029			CB210030
		m 3	56. 4	390. 6	22, 029	0	0	
<u> </u>		шэ	50.4	390.0		U	0	
					20, 371			
合 計								
1					0		-20, 371	
	+							
	+							
		1						

0/60m3当たり内訳書

床掘り

第 11号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	56. 4	304. 6	17, 179	56. 4	17, 179	
					0	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
合 計								
Ц РІ					17, 179		17, 179	
					0		11, 119	
亦再待答人妬					0			
変更積算金額					15.000		15.000	III / 0
					15, 886		15, 886	円/m3

200/0m3当たり内訳書

床掘り

第 12号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り =	土砂 標準 切梁腹起式 有り		203. 1	627. 6	127, 465			CB210030
MIN 7 -			200.1	021.0	121, 100			0000
		m 3	203. 1	627.6	127, 465	0	0	
					117, 871			
合 計					,			
					0		-117, 871	

0/200m3当たり内訳書

床掘り

第 13号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り		0	0	0			CB210030
		m 3	203. 1	472. 4	95, 944	203. 1	95, 944	
A 31					0			
合 計					05 044		05 044	
					95, 944		95, 944	
変更積算金額					•			
					88, 722		88, 722	円/m3
					,		,	

290/0m3当たり内訳書

床掘り

第 14号内訳書 (夜間)

	-							1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		287.5	1, 435	412, 562			CB210030
				,	,			
		O	287. 5	1 495	410 500	0		
		m 3	287.5	1, 435	412, 562	0	0	
					381, 511			
合 計								
					0		-381, 511	
							,	
	I .			l .	1	I	l .	l .

0/250m3当たり内訳書

床掘り

第 15号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		0	0	0			CB210030
		m 3	252. 9	1, 167	295, 134	252. 9	295, 134	
					0		,	
合 計								
H #1					295, 134		295, 134	
					0		230, 131	
変更積算金額					0			
					070 001		070 001	III / 0
					272, 921		272, 921	円/m3
							ļ	

1,300/0m3当たり内訳書

埋戻し 第 16号内訳書 (夜間)

各称									1.000 00 00 2 50
埋戻し 最大埋戻幅4m以上 1,322.1 1,231 1,627,505 CB210410 m 3 1,322.1 1,231 1,627,505 0 0 合計 計 1,505,015 0 0		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 3 1,322.1 1,231 1,627,505 0 0 0 合計	埋戻し	最大埋戻幅4m以上		1, 322, 1	1, 231	1, 627, 505			CB210410
A 計		- 142		1,022.1	1, 201	1,021,000			
A 計									
合 計			m 3	1, 322. 1	1, 231		0	0	
合 計						1, 505, 015			
	合 計								
						0		-1 505 015	
						0		1, 505, 015	

0/1,200m3当たり内訳書

埋戻し

第 17号内訳書

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	1, 203. 6	896. 9	1, 079, 508	1, 203. 6	1, 079, 508	
					0			
合 計								
					1, 079, 508		1, 079, 508	
					0		, ,	
変更積算金額								
22 (A) I EM					998, 261		998, 261	四 /m3
					330, 201		330, 201	11/ 110
	+							

78/0m2当たり内訳書

基面整正

第 18号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	粉旱	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名 你 甘云 敢 了		平177	数量	平個				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
基面整正			77. 9	563. 9	43, 927			CB210080
		m 2	77. 9	563. 9	43, 927	0	0	
					40, 620			
合 計								
					0		-40, 620	
							10, 020	
		1						
		1						
			I .			1	l .	

0/77m2当たり内訳書

基面整正

第 19号内訳書

t	In It.	227.71	W 17)\(\(\(\)	A .tes	W H . W . *		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	76. 7	375. 9	28, 831	76. 7	28, 831	
					0			
合 計								
ц н					20 021		28, 831	
					28, 831		20,001	
					0			
変更積算金額								
					26, 660		26, 660	円/m2

積込(ハーズ)

第 20号内訳書

単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1, 234. 8	230. 8	284, 991	1, 234. 8	284, 991	
					0			
合 計								
					284, 991		284, 991	
変更積算金額					0			
及 欠 惧异並領					263, 540		263, 540	□ /m2
					203, 340		203, 040	11/ 1119

土砂等運搬

第 21号内訳書

金額 0	数量増減	金額増減	摘要
0			
			CB210110
2, 084, 748	1, 981. 7	2, 084, 748	
	,	, ,	
•			
0 004 740		9 004 740	
		2, 084, 748	
0			
1, 927, 838		1, 927, 838	円/m3
	0 2, 084, 748 0 1, 927, 838	2, 084, 748	2, 084, 748 2, 084, 748

0/250m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 22号内訳書

単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	252. 9	1, 578	399, 076	252. 9	399, 076	
	The contract of the state of th	+	20210	2, 0.0	0	20210	300, 0.0	
合 計					·			
					200 076		000 073	
					399, 076		399, 076	
					0			
変更積算金額								
					369, 039		369, 039	円/m3
	+	+						
	<u> </u>	4						

0/1,000m3当たり内訳書

整地

第 23号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CB210610
	無し							
		m 3	999. 8	131. 1	131, 073	999.8	131, 073	
					0			
合 計					101 050		101 050	
					131, 073		131, 073	
変更積算金額					0			
及火惧并亚帜					121, 207		121, 207	四 /m3
					121, 201		121, 201	1 17 mo
		-		!	!		!	!

0/6m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 24号内訳書

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	1.2	21, 980	26, 376	1.2	26, 376	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉								
) W/C指定無し)								
	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0.6	4, 119	2, 471	0.6	2, 471	
					0			
合 計								
					28, 847		28, 847	
					0			
変更積算金額								
					26, 675		26, 675	円/m2
					ļ			

型枠

第 25号内訳書

単価使用年月 2023.09 2023.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	52. 9	8, 110	429, 019	52. 9	429, 019	
合 計					0			
i ii ii					429, 019		429, 019	
					0		120, 010	
変更積算金額								
					396, 728		396, 728	円/m2

0/20空m3当たり内訳書

支保

第 26号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]		0	0	0			WB252210
び結合支保								
		空m 3	16	4, 293	68, 688	16	68, 688	単一 196号
					0			
合 計								
					68, 688		68, 688	
					0			
変更積算金額					CO 510		CO 510	III / rtr. 9
					63, 518		63, 518	円/空m3
	!	+			!	!		

0/20掛m2当たり内訳書

足場

第 27号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	18	4, 133	74, 394	18	74, 394	単一 197号
					0			
合 計								
					74, 394		74, 394	
変更積算金額					0			
及 欠 惧 异 並 假					68, 794		68 794	 円/掛m2
					00,134		00, 131	11/ 13/11/2

36/0m当たり内訳書

プ゚レキャストボックス

第 28号内訳書 (夜間)

							为務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		15. 6	28, 090	438, 204			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	15.6	28, 090	438, 204	0	0	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉								
) W/C指定無し)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		9. 9	6, 178	61, 162			CB240210
		m 2	9. 9	6, 178	61, 162	0	0	
基礎砕石	22.5cmを超え27.5cm以下		77. 9	2, 408	187, 583			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	77. 9	2, 408	187, 583	0	0	
ボックスカルバート据付(1.25〈B≦2.5 1.25〈H≦2.5 PC鋼棒 50tラフテレーンクレーン		36	59, 260	2, 133, 360			WYB00006
敷モルタル含む)縦締有								
		m	36	59, 260	2, 133, 360	0	0	単一 198号
ボックスカルバート(材料	2500×2500×995(特厚型 標準)		18	548, 000	9, 864, 000			WYB00007
費)								
		個	18	548, 000	9, 864, 000	0	0	単一 199号
ボックスカルバート(材料	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)		10	513, 000	5, 130, 000			WYB00008
費)								
		個	10	513, 000	5, 130, 000	0	0	単一 200号
ボックスカルバート(材料	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)		13	515, 000	6, 695, 000			WYB00009
費)								
		個	13	515, 000	6, 695, 000	0	0	単一 201号
PC鋼棒 (材料費)	φ17 B種1号 L=2.89m		4	2, 620	10, 480			WYB00010
		本	4	2, 620	10, 480	0	0	単一 202号
PC鋼棒 (材料費)	φ17 B種1号 L=3.69m		12	2, 990	35, 880			WYB00011
		本	12	2, 990	35, 880	0	0	単一 203号
PC鋼棒 (材料費)	φ17 B種1号 L=3.89m		4	3, 160	12, 640			WYB00012
		本	4	3, 160	12, 640	0	0	単一 204号
定着金具費 (材料費)	φ 17用 アンカープ レート、ワッシャー、六角ナット		40	1, 047	41, 880			WYB00013
		組	40	1, 047	41,880	0	0	単一 205号

36/0m当たり内訳書

プ゚レキャストボックス

第 28号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六	F10T M22×80		84	237	19, 908			WYB00096
角) (材料費)								
		組	84	237	19, 908	0	0	単一 206号
A =1					22, 776, 377			
合 計					0		-22, 776, 377	
					0		-22, 110, 311	

0/34m当たり内訳書

プ レキャストホ゛ックス

第 29号内訳書

to et	In D.	226.51	w			W H	力伤则金尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	12. 4	22, 020	273, 048	12.4	273, 048	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉								
)W/C指定無し)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	7. 9	4, 119	32, 540	7. 9	32, 540	
ボックスカルバート据付(1.25〈B≦2.5 1.25〈H≦2.5 PC鋼棒 50tラフテレーンクレーン		0	0	0			WYB00256
敷モルタル含む)縦締有								
		m	33. 6	42, 090	1, 414, 224	33.6	1, 414, 224	単一 207号
ボックスカルバート(材料	2500×2500×995(特厚型 標準)		0	0	0			WYB00257
費)								
		個	18	548, 000	9, 864, 000	18	9, 864, 000	単一 208号
ボックスカルバート(材料	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)		0	0	0			WYB00258
費)								
		個	10	513, 000	5, 130, 000	10	5, 130, 000	単一 209号
ボックスカルバート(材料	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)		0	0	0			WYB00259
費)								
		個	10	515, 000	5, 150, 000	10	5, 150, 000	単一 210号
P C 鋼棒 (材料費)	φ17 B種1号 L=2.89m		0	0	0			WYB00260
		本	4	2,620	10, 480	4	10, 480	単一 211号
P C 鋼棒 (材料費)	φ17 B種1号 L=3.69m		0	0	0			WYB00261
		本	12	2, 990	35, 880	12	35, 880	単一 212号
PC鋼棒(材料費)	φ17 B種1号 L=3.89m		0	0	0			WYB00262
		本	4	3, 160	12, 640	4	12, 640	単一 213号
定着金具費(材料費)	φ 17用 アンカープレート、ワッシャー、六角ナット		0	0	0			WYB00263
		組	40	1, 047	41,880	40	41, 880	単一 214号
摩擦接合用高力ボルト(六	F10T M22×80		0	0	0			WYB00264
角) (材料費)								
		組	72	237	17, 064	72	17, 064	単一 215号

0/34m当たり内訳書

プ゚レキャストホ゛ックス

第 29号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					0			
合 計								
					21, 981, 756		21, 981, 756	
					0			
変更積算金額								
					20, 327, 356		20, 327, 356	円/m
L								

60/0m2当たり内訳書

型枠

第 30号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	中亚	60.8	12, 170	739, 936		立识归坝	而安 CB240210
(生件)	双主针		00.0	12, 170	139, 930			CD240210
			0			_		
		m 2	60.8	12, 170	739, 936	0	0	
					684, 246			
合 計								
					0		-684, 246	

0/58m2当たり内訳書

型枠

第 31号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	58	8, 110	470, 380	58	470, 380	
					0			
合 計					470, 000		470.000	
					470, 380		470, 380	
変更積算金額					0			
及 文 恒 异 亚 顿					434, 977		434, 977	四 /m2
					101, 311		101, 311	11/ 11/2

0.8/0m当たり内訳書

型枠(箱抜き)

第 32号内訳書 (夜間)

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜き	D125 全ての費用		0.8	930. 3	744			CB420860
		m	0.8	930. 3	744	0	0	
					688			
合 計								
					0		-688	
					U		-000	

型枠(箱抜き)

第 33号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜き	D125 全ての費用		0	0	0			CB420860
		m	0.8	742. 4	593	0.8	593	
		-			0			
合 計								
					500		500	
					593		593	
					0			
変更積算金額								
					548		548	円/m

床掘り

第 34号内訳書 (夜間)

		_				1		1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		11. 6	306	3, 549			CB210030
		0	11 6	306	3, 549	0	0	
		m 3	11.6	300		0	0	
					3, 281			
合 計								
					0		-3, 281	
							,	

第 35号内訳書

埋戻し (夜間)

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m以上4m未満		2. 7	2, 336	6, 307			CB210410
					,			
			0.5	0.005				
		m 3	2. 7	2, 336	6, 307	0	0	
					5, 832			
合 計								
П 77					0		-5, 832	
					0		-0, 652	
		+						
	+	+						
		+						
		+						
		+						
	+	+						

下水道用強化プラスチック複合管

第 36号内訳書 (夜間)

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下水道用強化プラスチック	φ700 外圧1種		5. 9	6, 982	41, 193	<u> </u>		WYB00084
複合管敷設			l			Į.		
<u> </u>		m	5. 9	6, 982	41, 193	0		単一 233号
下水道用強化プラスチック	φ700 外圧1種		2	24, 670	49, 340	T		WYB00083
複合管切断			l			Į.		
		口	2	24, 670	49, 340	0		単一 234号
下水道用強化プラスチック	直管 ϕ 700×3150 外圧1種		1	137, 600	137, 600	 		WYB00082
複合管 (材料費)			l			Į.		
		本	1	137, 600	137, 600	0		単一 235号
下水道用強化プラスチック	直管 φ700×450 外圧1種		1	19, 660	19, 660			WYB00088
複合管 (材料費)			l			Į.		
		本	1	19, 660	19, 660	0		単一 236号
	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き		1	101, 600	101, 600			WYB00089
複合管 (材料費)						Į.		
		本	1	101, 600	101, 600	0		単一 237号
	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き		2	116, 000	232, 000			WYB00090
複合管 (材料費)			ĺ			Į į		
		本	2	116, 000	232, 000	0	0	単一 238号
<u> </u>			l		537, 635	Į.		
合 計			l			Į.		
					0	<u> </u>	-537, 635	
İ			ĺ			Į į		
İ			l			Į.		
					-	L		
İ			l			Į.		
İ			ĺ			Į į		
					-		<u></u>	
İ			ĺ			Į į		
İ			l			Į.		
		-			+			
İ			ĺ			Į į		
İ			l			Į.		
<u> </u>		-			+			
1								
j								
L							L	

0/3m当たり内訳書

下水道用強化プラスチック複合管

第 37号内訳書

							刀刃關正所欽	1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下水道用強化プラスチック	φ700 外圧1種		0	0	0			WYB00133
複合管敷設		m	2.8	4, 547	12, 731	2.8	12, 731	単一 239号
下水道用強化プラスチック	φ700 外圧1種		0	0	0		,	WYB00128
複合管切断		П	1	16, 540	16, 540	1	16, 540	単一 240号
下水道用強化プラスチック 複合管(材料費)	直管 φ700×1000 外圧1種		0	0	0			WYB00132
		本	1	107, 800	107, 800	1	107, 800	単一 241号
下水道用強化プラスチック 複合管(材料費)	直管 \$700×450 外圧1種		0	0	0			WYB00136
		本	1	19, 660	19, 660	1	19, 660	単一 242号
下水道用強化プラスチック 複合管(材料費)	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き		0	0	0			WYB00137
		本	1	101, 600	101,600	1	101, 600	単一 243号
下水道用強化プラスチック 複合管(材料費)	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き		0	0	0			WYB00138
		本	1	116, 000	116, 000	1	116, 000	単一 244号
合 計					0			
					374, 331		374, 331	
変更積算金額					0			
					346, 157		346, 157	円/m

床掘り

第 38号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		34. 1	306	10, 434			CB210030
		m 3	34. 1	306	10, 434	0	0	
∆ ∌l.					9, 648			
合 計					0		-9, 648	
					0		3,040	

0/6m3当たり内訳書

床掘り

第 39号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	6	248. 2	1, 489	6	1, 489	
					0			
合 計								
					1, 489		1, 489	
					0		1, 100	
変更積算金額								
久大唄开亚帜					1, 376		1 276	円/m3
					1,370		1,376	
		-			!			!

床掘り

第 40号内訳書

by IL	1H +42	774 LT-	₩. 目	777 J.T.	∧ deat	44.81目 44		1.000 00 00 Z 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		50.6	280. 3	14, 183			CB210030
		m 3	50.6	280. 3	14, 183	0	0	
					13, 115			
A =1					15,116			
合 計								
					0		-13, 115	

床掘り

第 41号内訳書

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	66. 5	280. 3	18, 639	66. 5	18, 639	
					0			
合 計								
П Г					18, 639		18, 639	
					0		10,000	
変更積算金額								
友					17 995		17, 235	III /2
					17, 235		17, 235	円/ m3

床掘り

第 42号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		20. 3	1, 964	39, 869			CB210030
		m 3	20. 3	1, 964	39, 869	0	0	
					36, 868			
合 計							90,000	
					0		-36, 868	

床掘り

第 43号内訳書

							刀伤帆笠床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	43. 3	1, 964	85, 041	43. 3	85, 041	
		111 0	10.0	1, 501	00,041	40.0	00,041	
A =1					U			
合 計								
					85, 041		85, 041	
					0			
変更積算金額								
					78, 639		78, 639	円/m3
					!			

床掘り

第 44号内訳書 (夜間)

								1:000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		62. 4	2, 643	164, 923			CB210030
					,			
		0	CO 4	0.040	104 000	0		
		m 3	62. 4	2, 643	164, 923	0	0	
					152, 510			
合 計								
					0		-152, 510	
							,	

埋戻し 第 45号内訳書 (夜間)

	1-11							1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		55. 4	2, 336	129, 414			CB210410
		0	FF 4	0.000	100 417	_		
		m 3	55. 4	2, 336	129, 414	0	0	
					119, 673			
合 計								
					0		-119, 673	
					0		-119,075	

0/5m3当たり内訳書

埋戻し

第 46号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	5. 2	1, 668	8, 673	5. 2	8, 673	
					0			
合 計								
					8, 673		8, 673	
					0		3, 0.0	
変更積算金額								
及 文 恨 异 並 假					8,020		0 000	円/m3
					8,020		8,020	円/ 113
	!							

埋戻し

第 47号内訳書

	1-11							1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		35. 5	2, 505	88, 927			CB210410
			95.5	0.505	00.635			
		m 3	35. 5	2, 505	88, 927	0	0	
					82, 234			
合 計								
					0		-82, 234	
					0		-02, 234	
				-	:		:	-

埋戻し

第 48号内訳書

特別 現務 現代 数数 平商 金細 数量対数 金融機数 接受 間点 201410 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1.000 00 00 2 0
型戻し 最大埋戻幅1m未満 0 0 0 0 0 CB210410 CB210410 m 3 46.5 2,505 116,482 46.5 116,482	名称	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
由 m 3 46.5 2,505 116,482 46.5 116,482 合計 116,482 116,482 116,482 変更積算金額 0 0 0	埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0					CB210410
合 計 116, 482 5 5 5 7 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9									
合 計 116, 482 5 5 5 7 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			m 3	46. 5	2, 505	116, 482	46. 5	116, 482	
合 計 116, 482 116, 482 116, 482 0 0 c 更積算金額					<u> </u>			,	
116, 482 116, 482 0 0	合 計								
· 使更積算金額	н ні					116 489		116 489	
E 更積算金額								110, 402	
	亦再待答人妬								
	及欠傾异並領					107.715		107 715	
						107,715		107, 715	円/m3

埋戻し

第 49号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		17. 4	3, 286	57, 176			CB210410
		m 3	17. 4	3, 286	57, 176	0	0	
					52, 872			
合 計								
					0		-52, 872	

埋戻し

第 50号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	33. 3	3, 286	109, 423	33. 3	109, 423	
					0			
合 計								
_ ···					109, 423		109, 423	
					0			
変更積算金額								
222 200 21 220					101, 186		101, 186	 円 / m3
					101,100		101,100	1, 4,7 ===0

埋戻し 第 51号内訳書 (夜間)

5.71	17.14	W/ //:	W =)\\ / fre	A sterr	W = 1477		1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		27. 3	4, 663	127, 299			CB210410
		m 3	27.3	4, 663	127, 299	0	0	
		III O	41.0	4,003		U	0	
					117, 718			
合 計								
					0		-117, 718	

35/0m2当たり内訳書

基面整正

第 52号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			34. 7	375. 9	13, 043			CB210080
		m 2	34. 7	375. 9	13, 043	0	0	
					12, 061			
合 計							10.001	
					0		-12, 061	

0/51m2当たり内訳書

基面整正

第 53号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	50.6	375. 9	19, 020	50.6	19, 020	
					0			
合 計								
					19, 020		19, 020	
					0		10,000	
変更積算金額								
久入東井並収					17, 587		17, 587	 四 /m2
					11,001		11,001	1 1/ 1112
•								

3/0m2当たり内訳書

基面整正 第 54号內訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			3.4	563. 9	1,917			CB210080
					,			
			0.4	500.0	1 015			
		m 2	3. 4	563. 9	1, 917	0	0	
					1,772			
合 計								
					0		-1, 772	
					•		1,112	
		1						
		<u> </u>						

60/0掛m2当たり内訳書

足場

第 55号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		60	5, 245	314, 700			WB252110
		掛m 2	60	5, 245	314, 700	0	0	単一 274号
					291, 014			
合 計								
					0		-291, 014	

一式当たり内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3 2023. 2

労務費

第 56号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運転手 (一般)			24	2, 979	71, 496			WYB00097
		時間	24	2, 979	71, 496	0	0	単一 308号
運転手 (特殊)			24	3, 176	76, 224			WYB00101
		時間	24	3, 176	76, 224	0	0	単一 309号
普通作業員		3173	24	2, 349	56, 376			WYB00102
		時間	24	2, 349	56, 376	0	0	単一 310号
特殊作業員			24	2, 769	66, 456			WYB00103
		時間	24	2, 769	66, 456	0	0	単一 311号
		M-2 [H]	24	2, 109	250, 189	0	0	平 311万
合 計					0		-250, 189	
					0		-250, 189	

一式当たり内訳書

機械費

第 57号内訳書

時間 24 1,594 38,256 0 0 単一 312号 トラック [クレーン装置付 ベーストラック3~3.5t積 吊能力2.9t(ホペ除く・燃料費含む) 24 2,579 61,896 WYB00105								_	1. 000-00-00-2-0
ド・ディーゼル] 運転 時間 24 1,594 38,256 0 0 単一 312号 トラック [クレーン装置付 ペーストラック3~3.5t積 吊能力2.9t (オペー除く・燃料費含む) 時間 24 2,579 61,896 0 0 単一 313号 合 計			単位		単価	金額	数量増減		
時間 24 1,594 38,256 0 0 単一 312号 1,594		2t積級(オペ除く・燃料費含む)		24	1, 594	38, 256			WYB00104
トラック [クレーン装置付 ^*-ストラック3~3.5t積 吊能力2.9t(オペ除く・燃料費含む) 24 2,579 61,896 WYB00105 運転 時間 24 2,579 61,896 0 0 単一 313号	ド・ディーゼル〕運転								
運転 時間 24 2,579 61,896 0 0 単一 313号 合計 計			時間	24	1, 594	38, 256	0		
時間 24 2,579 61,896 0 0 単一 313号 合計		ベーストラック3~3.5t積 吊能力2.9t(オペ除く・燃料費含む)		24	2, 579	61, 896			WYB00105
승 計	〕運転								
A 計			時間	24	2, 579	1	0	0	単一 313号
						92, 614			
	合 計								
						0		-92, 614	
			 					+	
						1			

一式当たり内訳書

応急作業

第 58号内訳書

							刀伤峒罡尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員			0	0	0			
		人	26	18, 795	488, 670	26	488, 670	
草刈機[肩掛式]運転	カッタ径 φ 255mm 燃料費含む		0	0	0			WYB00163
		日	3	2, 852	8, 556	3	8, 556	単一 314号
コンクリート用骨材(材料	砂洗い細目		0	0	0			WYB00164
費)								
		m 3	0. 12	2,800	336	0. 12	336	単一 315号
セメント (材料費)	普通ポルトランドセメント 25kg入		0	0	0			WYB00166
	<u> </u>							
		袋	3	485	1, 455	3	1, 455	単一 316号
周知措置用告示看板(材料)	1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含む		0	0	0			WYB00168
費)								
		基	3	147, 000	441,000	3	441, 000	単一 317号
プレキャスト基礎ブロック	300 × 300 × 500		0	0	0			WYB00188
(材料費)								WIBOUTOO
(何年)英/		個	12	6, 200	74, 400	12	74 400	単一 318号
		旧	12	0,200	0	12	71, 100	4 010-9
合 計								
					1, 014, 417		1, 014, 417	
					1, 014, 417		1,014,417	
変更積算金額								
久又惧异 立 似					020 007		938, 067	 m / =
					938, 067		938, 067	円/ 八

開削掘削

第 59号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			126. 4	3, 511	443, 790			CB440410
		m 3	126. 4	3, 511	443, 790	0	0	
					410, 389			
合 計								
					0		-410, 389	

開削掘削

第 60号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	139. 2	3, 511	488, 731	139. 2	488, 731	
合 計					0			
□ P1					488, 731		488, 731	
					0			
変更積算金額								
					451, 947		451, 947	円/m3

単価使用年月

2023. 3

埋戻し・締固め

第 61号内訳書 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し・締固め 土砂 33. 7 4, 340 146, 258 CB440420 m 3 33.7 4, 340 146, 258 0 135, 250 合 計 0 -135, 250

埋戻し・締固め

第 62号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	33	4, 340	143, 220	33	143, 220	
				,	0		, ===	
合 計								
LI FI					143, 220		143, 220	
					143, 220		143, 220	
亦 五 (本)					0			
変更積算金額								FF (2
					132, 440		132, 440	円/m3
	+		!		!	!	!	-

第 63号内訳書

 単価使用年月
 2023. 3

 歩掛使用年月
 2023. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		69. 4	8, 035	金額 557, 629			CB440420
				,				
				0.005	555 000	_	_	
		m 3	69. 4	8, 035	557, 629	0	0	
					515, 660			
合 計								
П #1					0		F1F CCO	
					0		-515, 660	
	:	-			:	:	:	

第 64号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	78. 3	8,035	629, 140	78.3	629, 140	
					0			
合 計								
1 71					629, 140		629, 140	
					0		020, 110	
変更積算金額								
及义俱开亚识					581, 788		581, 788	III / _m 2
					301, 700		301, 700	

28/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 65号内訳書

名称 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III	規格 I型 17m/枚 335日 有 1080日 無	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
			28	22, 210	621, 880			WB250150
		枚	28	22, 210	621, 880	0	0	単一 336号
					575, 075			
合 計							555 055	
					0		-575, 075	

0/28枚当たり内訳書

鋼矢板

第 66号内訳書

多称 規格									1: 000 00 00 2 0
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) III型 17m/枚 416日 有 1080日 無	名称	規格	単位	数量	単価		数量増減		摘要
枚 28 27,580 772,240 28 772,240 単一 337号 合計 772,240 772,240 772,240 変更積算金額	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 17m/枚 416日 有 1080日 無			0	0			WB250150
合計 0 772, 240 772, 240 変更積算金額 0									
合計 0 772, 240 772, 240 変更積算金額 0			枚	28	27, 580	772, 240	28	772, 240	単一 337号
合計 772, 240 772, 240 変更積算金額 0									
変更積算金額 772, 240 772, 240	合 計								
変更積算金額	1 7					772, 240		772, 240	
変更積算金額								.,,,,,,,,	
	変 更積質 全類								
	久入恒升业 顷					71/ 118		71/ 118	四 / 桁
						714, 110		714, 110	11/ 1X

11/0枚当たり内訳書

鋼矢板 第 67号内訳書 (夜間)			·	· / JI/(E			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入(50 <nma< td=""><td>50<nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>5</td><td>107, 800</td><td>539, 000</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100></td></nma<>	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>5</td><td>107, 800</td><td>539, 000</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		5	107, 800	539, 000			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	5	107, 800	539, 000	0	0	単一 338号
継鋼矢板圧入(50 <nm< td=""><td>陸上 50<nmax≦100 iii型="" td="" 圧入長12m下="" 継施工4箇所<=""><td></td><td>3</td><td>544, 200</td><td>1, 632, 600</td><td></td><td></td><td>WYB00227</td></nmax≦100></td></nm<>	陸上 50 <nmax≦100 iii型="" td="" 圧入長12m下="" 継施工4箇所<=""><td></td><td>3</td><td>544, 200</td><td>1, 632, 600</td><td></td><td></td><td>WYB00227</td></nmax≦100>		3	544, 200	1, 632, 600			WYB00227
$a x \le 6 0 0$								
		枚	3	544, 200	1, 632, 600	0	0	単一 339号
継鋼矢板圧入(50 <nm< td=""><td>陸上 50<nmax≦100 iii型="" td="" 圧入長12m下="" 継施工3箇所<=""><td></td><td>3</td><td>426, 100</td><td>1, 278, 300</td><td></td><td></td><td>WYB00230</td></nmax≦100></td></nm<>	陸上 50 <nmax≦100 iii型="" td="" 圧入長12m下="" 継施工3箇所<=""><td></td><td>3</td><td>426, 100</td><td>1, 278, 300</td><td></td><td></td><td>WYB00230</td></nmax≦100>		3	426, 100	1, 278, 300			WYB00230
$a x \le 6 0 0$								
		枚	3	426, 100	1, 278, 300	0	0	単一 340号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		11	10, 700	117, 700			WB251370
		枚	11	10, 700	117, 700	0	0	単一 341号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		21	7, 175	150, 675			WB224540
		箇所	21	7, 175	150, 675	0	0	単一 342号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 12m/枚 79日 無 有 3500円		5	11, 390	56, 950			WB250150
	有 1回							
		枚	5	11, 390	56, 950	0	0	単一 343号
	SY295 III型 L=1.5m 中古品(市中価格90%)		6	16, 200	97, 200			WYB00233
料費)								
		枚	6	16, 200	97, 200	0	0	単一 344号
	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)		21	32, 400	680, 400			WYB00234
料費)								
		枚	21	32, 400	680, 400	0	0	単一 345号
					4, 210, 168			
合 計								
					0		-4, 210, 168	

0/11枚当たり内訳書

鋼矢板

第 68号内訳書

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		0	0	0			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	11	97, 260	1, 069, 860	11		単一 346号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		0	0	0			WB251370
		枚	11	9, 131	100, 441	11		単一 347号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 12m/枚 79日 無 有 3500円		0	0	0			WB250150
	有 1回							
		枚	11	11, 390	125, 290	11	125, 290	単一 348号
					0			
合 計								
					1, 295, 591		1, 295, 591	
to the state of the					0			
変更積算金額								III / H
					1, 198, 081		1, 198, 081	円/枚
			!		!		!	!

47/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 69号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入(50 <nma< td=""><td>50<nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>47</td><td>107, 800</td><td>5, 066, 600</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100></td></nma<>	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>47</td><td>107, 800</td><td>5, 066, 600</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		47	107, 800	5, 066, 600			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	47	107, 800	5, 066, 600	0	0	単一 338号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		47	10, 700	502, 900			WB251370
		枚	47	10, 700	502, 900	0	0	単一 341号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 11.5m/枚 79日 無 有		47	10, 920	513, 240			WB250150
	3500円 有 1回							
		枚	47	10, 920	513, 240	0	0	単一 349号
				,	5, 624, 938			
合 計								
					0		-5, 624, 938	

0/47枚当たり内訳書

単価使用年月

2023. 3

鋼矢板

第 70号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 鋼矢板圧入 (50 < N m a | 50 < Nmax ≤ 100 III型 12m以下 WB251390 $x \le 6000$ 枚 4,571,220 単一 346号 47 97, 260 4, 571, 220 47 鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 0 WB251370 枚 47 429, 157 単一 347号 47 9, 131 429, 157 III型 11.5m/枚 79日 無 有 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) WB250150 3500円 有 1回 513,240 単一 350号 枚 47 10,920 513, 240 47 合 計 5, 513, 617 5, 513, 617 変更積算金額 5,098,648 円/枚 5, 098, 648

45/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 71号内訳書 (夜間)

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>45</td><td>107, 800</td><td>4, 851, 000</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		45	107, 800	4, 851, 000			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	45	107, 800	4, 851, 000	0		単一 338号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		45	10, 700	481, 500			WB251370
		枚	45	10, 700	481, 500	0		単一 341号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 79日 無 有 3500円		45	10, 440	469, 800			WB250150
	有 1回							
		枚	45	10, 440	469, 800	0	0	単一 351号
					5, 365, 605			
合 計								
					0		-5, 365, 605	

0/45枚当たり内訳書

鋼矢板

第 72号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		0	0	0			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	45	97, 260	4, 376, 700	45		単一 346号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		0	0	0			WB251370
		枚	45	9, 131	410, 895	45		単一 347号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 79日 無 有 3500円		0	0	0			WB250150
	有 1回							
		枚	45	10, 440	469, 800	45	469, 800	単一 352号
					0			
合 計								
					5, 257, 395		5, 257, 395	
亦正律符人好					0			
変更積算金額					4 001 710		4 001 710	
					4, 861, 710		4, 861, 710	円/ 仅
					-	-	:	!

3/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 73号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入(50 <nma< td=""><td>50<nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>3</td><td>107, 800</td><td>323, 400</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100></td></nma<>	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>3</td><td>107, 800</td><td>323, 400</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		3	107, 800	323, 400			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	3	107, 800	323, 400	0	0	単一 338号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		3	10, 700	32, 100			WB251370
		枚	3	10, 700	32, 100	0	0	単一 341号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 79日 無 有		3	9, 963	29, 889			WB250150
	3500円 有 1回							
		枚	3	9, 963	29, 889	0	0	単一 353号
					356, 383			
合 計								
					0		-356, 383	
<u> </u>								

0/3枚当たり内訳書

鋼矢板

第 74号内訳書

枚 3 97,260 291,780 3 291,780 単一 346号								方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
x ≤ 6 0 0) 枚 3 97,260 291,780 3 291,780 単 346号 鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 0 0 0 0 WB251370 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 10.5m/枚 79日 無 有 3500円 有 1回 0 0 0 WB250150 合 計 0 3 9,963 29,889 3 29,889 単 354号 金 計 349,062 349,062 349,062 349,062 変更積算金額 0 0 0 0 0 0			単位	数量	単価	金額	数量増減		
検 3 97,260 291,780 3 291,780 単一 346号 鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 0 0 0 0 WB251370 横 3 9,131 27,393 3 27,393 単一 347号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 10.5m/枚 79日 無 有 3500円 有 1回 0 0 0 WB250150 合計 4 3 9,963 29,889 3 29,889 単一 354号 合計 349,062 349,062 349,062 変更積算金額 0 0 0		50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>		0	0	0			WB251390
鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下	$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
枚 3 9,131 27,393 3 27,393 単 - 347号			枚				3		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 10.5m/枚 79日 無 有 3500円 有 1回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		0	0	0			WB251370
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 10.5m/枚 79日 無 有 3500円 有 1回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
本 3500円有1回 枚 3 9,963 29,889 3 29,889 単一354号 合計 349,062 349,062 349,062 変更積算金額			枚				3		
合計 0 349,062 349,062 変更積算金額 0	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)			0	0	0			WB250150
合計 349,062 349,062 変更積算金額 0			枚	3	9, 963	29, 889	3	29, 889	単一 354号
変更積算金額 349,062 349,062						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額								349, 062	
						0			
1	変更積算金額								
						322, 790		322, 790	円/枚

13/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 75号内訳書 (夜間)

 単価使用年月
 2023. 3

 歩掛使用年月
 2023. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-50

 金額増減
 摘要

 WYB00213

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継鋼矢板圧入(50 <nm< td=""><td>陸上 50<nmax≦100 iii型="" td="" 圧入長12m下="" 継施工3箇所<=""><td></td><td>13</td><td>426, 100</td><td>5, 539, 300</td><td></td><td></td><td>WYB00213</td></nmax≦100></td></nm<>	陸上 50 <nmax≦100 iii型="" td="" 圧入長12m下="" 継施工3箇所<=""><td></td><td>13</td><td>426, 100</td><td>5, 539, 300</td><td></td><td></td><td>WYB00213</td></nmax≦100>		13	426, 100	5, 539, 300			WYB00213
$a x \le 600)$								
		枚	13	426, 100	5, 539, 300	0	0	単一 355号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		13	10, 700	139, 100			WB251370
		枚	13	10, 700	139, 100	0	0	単一 341号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		39	7, 175	279, 825			WB224540
		箇所	39	7, 175	279, 825	0	0	単一 342号
	SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%)		13	10, 800	140, 400			WYB00216
料費)								
		枚	13	10, 800	140, 400	0	0	単一 356号
	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)		39	32, 400	1, 263, 600			WYB00217
料費)								
		枚	39	32, 400	1, 263, 600	0	0	単一 357号
					6, 808, 126			
合 計								
					0		-6, 808, 126	

0/13枚当たり内訳書

鋼矢板

第 76号内訳書

鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 0 0 0 0 枚 13 9,131 118,703 13 118,703 ガス切断 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 0 0 0 0 箇所 39 5,023 195,897 39 195,897 鋼矢板(普通鋼矢板)(材 料費) SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0	摘要 WYB00221 単一 358号 WB251370 単一 347号 WB224540 単一 359号 WYB00219 単一 360号 WYB00220
a x ≤ 6 0 0 0 0 4, 889, 300 13 4, 889, 300 鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	単一 358号 WB251370 単一 347号 WB224540 単一 359号 WYB00219 単一 360号 WYB00220
横 13 376,100 4,889,300 13 4,889,300 鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WB251370 単一 347号 WB224540 単一 359号 WYB00219 単一 360号 WYB00220
鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 枚 13 9,131 118,703 13 118,703 ガス切断 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIW, IIIW, IVW, 10H, 25H型) 0 0 0 0 鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費) SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%) 枚 13 10,800 140,400 13 140,400 網矢板(普通鋼矢板)(材料費) SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 0 科費) 0 0 0 0 0	WB251370 単一 347号 WB224540 単一 359号 WYB00219 単一 360号 WYB00220
枚	単一 347号 WB224540 単一 359号 WYB00219 単一 360号 WYB00220
ガス切断 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 0 0 0 0 鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費) SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 4株費) 枚 13 10,800 140,400 13 140,400 4株費) 科費) 0 0 0 0	WB224540 単一 359号 WYB00219 単一 360号 WYB00220
ガス切断 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 0 0 0 0 鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費) SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 4株費) 枚 13 10,800 140,400 13 140,400 4株費) 科費) 0 0 0 0	WB224540 単一 359号 WYB00219 単一 360号 WYB00220
歯所 39 5,023 195,897 39 195,897 鋼矢板 (普通鋼矢板) (材料費) SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%) 枚 13 10,800 140,400 13 140,400 鋼矢板 (普通鋼矢板) (材料費) SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 0 0 0	単一 359号 WYB00219 単一 360号 WYB00220
鋼矢板 (普通鋼矢板) (材 NY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 料費) 枚 13 10,800 140,400 13 140,400 鋼矢板 (普通鋼矢板) (材 N費) NY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 0	WYB00219 単一 360号 WYB00220
鋼矢板 (普通鋼矢板) (材 NY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 料費) 枚 13 10,800 140,400 13 140,400 鋼矢板 (普通鋼矢板) (材 N費) NY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 0	WYB00219 単一 360号 WYB00220
料費) 枚 13 10,800 140,400 13 140,400 鋼矢板(普通鋼矢板)(材) SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 0 料費)	単一 360号 WYB00220
枚 13 10,800 140,400 13 140,400 鋼矢板(普通鋼矢板)(材 SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 0 料費) 0 0 0	WYB00220
鋼矢板(普通鋼矢板) (材 SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%) 0 0 料費) 0 0	WYB00220
料費)	
枚 39 32,400 1,263,600 39 1,263,600	
	単一 361号
合 計	
6, 607, 900	
0	
変更積算金額	
6, 110, 573	円/枚

11/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 77号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満		11	8, 247	90, 717			WYB00193
		枚	11	8, 247	90, 717	0	0	単一 362号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 79日 無 無		11	3, 223	35, 453			WB250150
		枚	11	3, 223	35, 453	0	0	単一 363号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費		5. 28	3, 500	18, 480			WYB00014
60 k g/m)				,	, ,			
0, ,		t	5. 28	3, 500	18, 480	0	0	単一 364号
				,	133, 763			
合 計					,			
					0		-133, 763	
					-		, , , , ,	

0/11枚当たり内訳書

鋼矢板

第 78号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満		0	0	0			WYB00204
		枚	11	5, 906	64, 966	11		単一 365号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 79日 無 無		0	0	0			WB250150
					05.455		05 :55))/ 000 F
每分式 (十分长) TITE (市6/55 建	枚	11	3, 223	35, 453	11		単一 366号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費		0	0	0			WYB00146
6 0 k g/m)		_	5. 28	3, 500	10 400	5. 28	10 400	単一 367号
		t	5. 28	3, 500	18, 480	5. 28	18, 480	半 301万
合 計								
⊔ п					118, 899		118, 899	
					0		110,000	
変更積算金額					Į ,			
					109, 950		109, 950	円/枚
					·			
ĺ								
								
L								

11/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 79号内訳書 (夜間)

							77 17 MATE IN SX	1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満		11	8, 247	90, 717			WYB00193
		枚	11	8, 247	90, 717	0	0	単一 362号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 79日 無 無		11	3, 021	33, 231		· ·	WB250150
到八级 真行 (自 迪 姆 八级)	111主 1.5吨/ 仅 19日 無 無		11	3,021	33, 231			WD230130
				0.004	00.004))/ 000 H
		枚	11	3, 021	33, 231	0		単一 368号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費		4. 95	3, 500	17, 325			WYB00016
60 k g/m)								
		t	4. 95	3, 500	17, 325	0	0	単一 369号
					130, 640			
合 計								
п н					0		-130, 640	
					0		130, 040	

0/11枚当たり内訳書

鋼矢板

第 80号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満		0	0	0			WYB00204
		枚	11	5, 906	64, 966	11		単一 365号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 79日 無 無		0	0	0			WB250150
Not be be (be be) TTTTII (並 排 並	枚	11	3, 021	33, 231	11		単一 370号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費		0	0	0			WYB00147
6 0 k g/m)			4.05	2 500	17 995	4.05	17 995	単一 371号
		t	4. 95	3, 500	17, 325	4. 95	17, 325	単一 3/1万
合 計					0			
					115, 522		115, 522	
					0		110,022	
変更積算金額								
					106, 827		106, 827	円/枚
					,		,	

17/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 81号内訳書 (夜間)

名称 規格 単位 数量 単位 鋼矢板設置・撤去 陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 17 8,2	五 金額 数量増減	金額増減 摘要
		业际相似 间安
		WYB00199
枚 17 8,2	247 140, 199 0	0 単一 372号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) III型 5.5m/枚 79日 無 無 17 2,2		WB250150
枚 17 2,2	215 37,655 0	0 単一 373号
鋼矢板(本矢板) III型(整備費 5.61 3,5		WYB00024
6 0 k g/m)	,	
t 5.61 3,5	500 19,635 0	0 単一 374号
	182, 625	1 2129
合 計	152,525	
	0	-182, 625
		102, 020

0/17枚当たり内訳書

鋼矢板

第 82号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満		0	0	0			WYB00208
		枚	17	5, 906	100, 402	17		単一 375号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 79日 無 無		0	0	0			WB250150
		и.	15	2 245	07.6	1.5	05) // of a E
如左右 (七左右) TITE (故/出典	枚	17	2, 215	37, 655	17		単一 376号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費		0	0	0			WYB00148
60 k g/m)		_	5. 61	3, 500	19, 635	5. 61	10 625	単一 377号
		t	5. 01	3, 500	19, 635	5. 61	19, 635	半一 311万
合 計								
ц п					157, 692		157, 692	
					0		15.,002	
変更積算金額								
					145, 823		145, 823	円/枚
ĺ								
		1	!	<u> </u>	<u> </u>			!

2/0回当たり内訳書

油圧式杭圧入引抜機据付·解体

第 83号内訳書 (夜間)

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付·	圧入(50 <nmax≤600) iii型="" td="" 陸上<=""><td></td><td>1</td><td>499, 300</td><td>499, 300</td><td></td><td></td><td>WB251380</td></nmax≤600)>		1	499, 300	499, 300			WB251380
解体								
I		回	1	499, 300	499, 300	0	0	単一 378号
油圧式杭圧入引抜機据付・	 引抜き III型 陸上		1	70, 800	70, 800	•		WB251380
	月扱さ 111至 隆工		1	10, 800	70,800			WD201000
解体								
		回	1	70, 800	70, 800	0	0	単一 379号
					527, 192			
合 計								
					0		-527, 192	
							,	
		-						
		1						
		!	!				!	<u> </u>

0/2回当たり内訳書

油圧式杭圧入引抜機据付·解体

第 84号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・	压入(50 <nmax≦600) iii型="" td="" 陸上<=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>WB251380</td></nmax≦600)>		0	0	0			WB251380
解体								
		回	1	433, 000	433, 000	1		単一 380号
油圧式杭圧入引抜機据付・	引抜き III型 陸上		0	0	0			WB251380
解体								
		口	1	58, 750	58, 750	1	58, 750	単一 381号
					0			
合 計								
					491, 750		491, 750	
					0			
変更積算金額								
					454, 738		454, 738	円/回

46.3/0t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 85号内訳書 (夜間)

単価使用年月 2023. 3 2023. 2 3 2 1.000-00-00-2-50

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準以外 1.23無		46. 267	65, 770	3, 042, 980			WB251930
		t	46. 267	65, 770	3, 042, 980	0		単一 382号
山留材賃料	無 89日 無 有 4500円 有 9000円 有		36. 72	34, 000	1, 248, 480			WB251910
	300000円 1回/現場							
		t	36. 72	34, 000	1, 248, 480	0	0	単一 383号
					3, 968, 474			
合 計								
					0		-3, 968, 474	

切梁・腹起し

第 86号内訳書

	4							1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		0	0	0			WB251930
		t	46. 267	45, 950	2, 125, 968	46. 267		単一 384号
山留材賃料	無 89日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	36. 72	36, 170	1, 328, 162	36. 72	1, 328, 162	単一 385号
合 計					0			
					3, 454, 130		3, 454, 130	
変更積算金額					0			
					3, 194, 163		3, 194, 163	円/t

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 87号内訳書

							万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【特殊部】								
 軽量鋼矢板設置・撤去			10. 7	3, 122	33, 405			CB440480
在重购八饭队直 版五			10.1	3, 122	00, 100			CD110100
			10.7	0 100	99.405	_	0	
te B Ner / Le / (Miles)		m	10. 7	3, 122	33, 405	0	0	
軽量鋼矢板 (賃料)	2型 L=2.5m 賃料日数2日 1回使用		0.974	5, 754	5, 604			WYB00059
		t	0. 974	5, 754	5, 604	0	0	単一 386号
アルミ腹起し(賃料)	110~120mm×120mm~130mm×4.0m 2日(最低保証30日)		6	2, 540	15, 240			WYB00060
		本	6	2, 540	15, 240	0	0	単一 387号
水圧サポート(賃料)	アルミ製 1100~1800mm 賃料日数2日(最低保証30日)		4	4, 520	18, 080			WYB00063
	3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	,			
		本	4	4, 520	18, 080	0	0	単一 388号
		7	1	1, 020	66, 885	0	0	4 3007
A ∋I					00,000			
合 計								
					66, 885		0	
1								
		<u> </u>						

101/0m3当たり内訳書

コンクリート

第 88号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		101	28, 090	2, 837, 090			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	101	28, 090	2, 837, 090	0	0	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉								
) W/C指定無し)								
					2, 623, 563			
合 計								
					0		-2, 623, 563	

0/101m3当たり内訳書

単価使用年月

2023. 3

コンクリート

第 89号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 101 22,020 2, 224, 020 101 2, 224, 020 (コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C指定無し) 合 計 2, 224, 020 2, 224, 020 変更積算金額 2,056,634 円/m3 2, 056, 634

110/0m2当たり内訳書

型枠

第 90号内訳書 (夜間)

	4							1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		109. 1	12, 170	1, 327, 747			CB240210
	MALITY SAME MANUELLA		10011	12, 1.0	1,021,11			05210210
		m 2	109. 1	12, 170	1, 327, 747	0	0	
					1, 227, 817			
合 計					, ,			
					0		-1, 227, 817	
		1						
1								

0/110m2当たり内訳書

型枠

第 91号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	109. 1	8, 110	884, 801	109. 1	884, 801	
					0			
合 計								
					884, 801		884, 801	
変更積算金額					0			
友 文 慎 异 並 假					818, 208		818, 208	Ш /m2
					010, 200		010, 200	1 1 1112
	!		!	-	!	!	!	+

37/0m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し

第 92号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		37. 2	41, 090	1, 528, 548			WB824010
l								
		m 3	37. 2	41, 090	1, 528, 548	0	0	単一 389号
		шо	31.4	41,000		U	0	+ 3037
					1, 413, 505			
合 計								
					0		-1, 413, 505	
l								
l								
l								

0/37m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し

第 93号内訳書

								1: 000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0			WB824010
		m 3	37. 2	9, 829	365, 638	37. 2	365, 638	単一 390号
					0			
合 計								
					365, 638		365, 638	
					0		000,000	
変更積算金額								
久入恒开业识					338, 119		338, 119	□ /m2
					330, 119		330, 119	11/ 1119

37/0m3当たり内訳書

殼運搬

第 94号内訳書 (夜間)

名称	規格	出任	₩r.⊒ .	出 压	△ൃ≝	粉目说法	金額増減	摘要
右 / 约	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		加安
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 DID無 16.0km以下		37. 2	14, 420	536, 424			WYB00085
		m 3	37.2	14, 420	536, 424	0	0	単一 391号
					496, 051			
合 計					, i			
ц ы					0		-496, 051	
					0		-490, 051	

0/37m3当たり内訳書

殼運搬

第 95号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		0	0	0			CB227010
	有り 8.0km以下 全ての費用							
		m 3	37. 2	1, 769	65, 806	37. 2	65, 806	
					0	<u> </u>		
合 計								
					65, 806		65, 806	
					0	 	33,000	
変更積算金額								
- ハハガエバ			l		60, 853		60, 853	 □ /m3
					00, 655	 	00, 000	1 1/ mo
1			l					
			l					
			l					
			l					
			l					
			l					
			l					
			l					
			l					
			l					
					<u> </u>	 		
			l					
			l					

37/0m3当たり内訳書

殼処分 第 96号内訳書

(夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加八弗(*** 2)	7九1行	半江	数里		立识	数里垣侧	並 領垣 (1)	顺安 WD0200E1
処分費 (m3)			37. 2	2,820	104, 904			WB020051
								_
		m 3	37. 2	2, 820	104, 904	0	0	単一 392号
					97, 008			
合 計								
					0		-97, 008	

0/37m3当たり内訳書

殼処分

第 97号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m3)			0	0	0			WB020051
		m 3	37. 2	2, 350	87, 420	37. 2	87, 420	単一 393号
A =1					0			
合 計					07.400		07.400	
					87, 420 0		87, 420	
変更積算金額					l			
久入快开业队					80, 840		80, 840	 円/m3
					,		,	

45/0袋当たり内訳書

土のう

第 98号内訳書 (大型土のう)(夜間)

							万	1: 000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【製作·設置】								
MI WE								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		37. 5	251. 1	9, 416			CB210020
		m 3	37. 5	251. 1	9, 416	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	III 0	37. 5	2, 705		V	0	CB210110
工砂寺連伽			31.5	2, 705	101, 437			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	14.0km以下	m 3	37. 5	2, 705	101, 437	0	0	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下		45	5, 960	268, 200			WB252730
				<u> </u>	, ,			
		45:	4.5	F 000	000 000	0		単一 394号
		袋	45	5, 960	268, 200	0	0	単一 394号
【撤去】								
大型土のう工	撤去 6m以下		45	949. 4	42, 723			WB252730
八至工のサエ	IN TO OUR I		40	343.4	42, 123			10202100
		袋	45	949. 4	42, 723	0	0	単一 395号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		37.5	2, 705	101, 437			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	14. 0km以下	m 3	37. 5	2, 705	101, 437	0	0	
±614.		G III				U	0	CD040040
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		37. 5	158. 4	5, 940			CB210610
	無し							
		m 3	37.5	158. 4	5, 940	0	0	
					489, 327			
合 計					100,021			
1 1								
					0		-489, 327	

0/45袋当たり内訳書

土のう

第 99号内訳書 (大型土のう)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【製作·設置】	ATTIT	平114	数里	平Щ	亚枫	数里相 例	亚银归纳	加女
【衣】「 以但】								
THENT (a will			0					GD010000
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	37. 5	210. 1	7, 878	37. 5	7, 878	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	19.5km以下	m 3	37. 5	2, 786	104, 475	37.5	104, 475	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	45	4, 624	208, 080	45	208 080	単一 396号
		20	10	1, 021	200,000	10	200,000	+ 000.5
[III]								
1 701 1 - >								
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	45	691. 8	31, 131	45	31, 131	単一 397号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	19.5km以下	m 3	37. 5	2, 786	104, 475	37. 5	104, 475	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CB210610
	無し		-					
	, C	m 3	37. 5	128.8	4,830	37. 5	4, 830	
		III 5	31.3	120.0	0	31.3	4,000	
A =1								
合 計								
					460, 869		460, 869	
					0			
変更積算金額								
					426, 182		426, 182	円/袋

7/0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 100号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km		7	4, 909	34, 363			CB010410
	以下 1.5t超2.0t以下							
		回	7	4, 909	34, 363	0	0	
					31, 776			
合 計							01 777	
					0		-31, 776	

0/3回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 101号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		0	0	0			CB010410
	2.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	3	8, 119	24, 357	3	24, 357	
					0			
合 計								
					24, 357		24, 357	
					0		,	
変更積算金額								
久入頂升並於					22, 523		22, 523	
					22, 020		22, 020	117 🖂
	!	+	!	<u> </u>	!	!		!

70/0m3当たり内訳書

床掘り

第 102号内訳書 (夜間)

								1:000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		65. 7	306	20, 104			CB210030
					,			
			05.5	000	00.104	0		
		m 3	65. 7	306	20, 104	0	0	
					18, 590			
合 計								
					0		-18, 590	
					•		10,000	

0/60m3当たり内訳書

床掘り

第 103号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 土留方式無し 障害有り		0	0	0			WYB00155
		m 3	56. 4	10, 720	604, 608	56. 4	604, 608	単一 398号
A =1					0			
合 計					604 609		604, 608	
					604, 608		604, 608	
変更積算金額								
《					559, 103		559, 103	円/m3
					,		,	

積込(ルーズ)

第 104号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	56. 4	233. 4	13, 163	56. 4	13, 163	
合 計					0			
					13, 163		13, 163	
					0		,	
変更積算金額								
					12, 172		12, 172	円/m3

0/60m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 105号内訳書

Yeb 現象 中心 教皇 早値 教皇 早値 教皇 中価 教皇培滅 金額地蔵 全額 教皇培滅 金額地蔵 全額 教皇培滅 金額地蔵 1321 1594	摘要
所3 56.4 1,591 89,732 56.4 89,732 合計 89,732 89,732 89,732 変更積算金額 0 0	10110
由 m3 56.4 1,591 89,732 56.4 89,732 合計 89,732 89,732 89,732 変更積算金額 0 0 0	
合計 89,732 変更積算金額	
合計 89,732 89,732 変更積算金額 0	
変更積算金額 89,732 89,732	
変更積算金額	
変更積算金額	
	m3

0/60m3当たり内訳書

残土等処分

第 106号内訳書

単価使用年月 2023. 11 2023. 11 2023. 11 3 2023. 11 3 2023. 11 2020. 11 2020.

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	56. 4	1,500	84, 600	56. 4	84, 600	
					0			
合 計								
					84, 600		84, 600	
					0		,	
変更積算金額								
					78, 232		78, 232	四 /m3
					10,202		10,202	1 17 1110

コンクリート構造物取壊し

第 107号内訳書

単価使用年月 2023. 11 2023. 11 2023. 11 3000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	無筋構造物 小型機械施工 無し 無し 不要		0	0	0			WYB00252
深さ5m超20m以下)								
		m 3	9. 3	58, 100	540, 330	9.3	540, 330	単一 399号
					0			
合 計								
					540, 330		540, 330	
					0			
変更積算金額								
					499, 663		499, 663	円/m3
					,		,	
		_						

積込(コンクリート殻)

第 108号内訳書

単価使用年月 2023. 11 2023. 11 2023. 11 3000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (コンクリート殻)	全ての費用		0	0	0			CB224260
		m 3	9. 3	1,027	9, 551	9.3	9, 551	
				,	0		,	
合 計								
					0.551		0.551	
					9, 551		9, 551	
					0			
変更積算金額								
					8, 832		8, 832	円/m3
		1						
					!			!

殼運搬

第 109号内訳書

h 11.	III Ltr	277.77	w. ⊟	214 Fm	A steet	W. E 1847.		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		0	0	0			CB227010
	無し 8.0km以下 全ての費用							
		m 3	9.3	1, 542	14, 340	9.3	14, 340	
					0			
合 計								
Д Н					14 240		14 240	
					14, 340		14, 340	
					0			
変更積算金額								
					13, 260		13, 260	円/m3
					!			

殼処分

第 110号内訳書

単価使用年月 2023. 11 2023. 11 2023. 11 3分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m3)			0	0	0			WB020051
		m 3	9. 3	2, 350	21, 855	9. 3	21, 855	単一 400号
A =1					0			
合 計					91 055		91 055	
					21, 855		21, 855	
変更積算金額					· ·			
《					20, 210		20, 210	円/m3
					,		,	

25/0m3当たり内訳書

コンクリート(埋戻しコンクリート)

第 111号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		25	26, 950	673, 750			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し							
	延長無し 全ての費用	m 3	25	26, 950	673, 750	0	0	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉								
) W/C指定無し)								
					623, 041			
合 計								
					0		-623, 041	

0/25m3当たり内訳書

コンクリート(埋戻しコンクリート)

第 112号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し							
	延長無し 全ての費用	m 3	25	21, 260	531, 500	25	531, 500	
(コンクリート規格:18-8-40(高炉								
) W/C指定無し)								
					0			
合 計								
					531, 500		531, 500	
					0			
変更積算金額								
					491, 497		491, 497	円/m3
		-						

21/0m当たり内訳書

仮排水

第 113号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	露出配管 据付·撤去 管径200~400mm 継手必要		21	640. 3	13, 446			WYB00071
		m	21	640. 3	13, 446	0	0	単一 401号
高密度ポリエチレン管(材	シング ル構造(無孔管) ゅ200	-	21	2, 320	48, 720			WYB00070
料費)	100 Marie (2000)		21	2,020	10, 120			11000010
(村)			0.1	0.000	40.700	0		₩ 400 日
		m	21	2, 320	48, 720	0	0	単一 402号
					57, 487			
合 計								
					0		-57, 487	
	_							
		+						

0/21m当たり内訳書

仮排水

第 114号内訳書

							_	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	露出配管 据付·撤去 管径200~400mm 継手必要		0	0	0			WYB00150
		m	21	426. 8	8, 962	21		単一 403号
高密度ポリエチレン管(材	シングル構造(無孔管) φ 200		0	0	0			WYB00151
料費)								
		m	21	2, 320	48, 720	21	48, 720	単一 404号
					0			
合 計								
					57, 682		57, 682	
				_	0		_	
変更積算金額								
					53, 340		53, 340	円/m
Ì								
Ì								
				<u> </u>				
ĺ								
Ì								
Ì								
Ì								
							-	
ĺ								
ĺ								
Ì								
ĺ								
ĺ								
ĺ								
ĺ								
ĺ								
							 	
ĺ								
ĺ								

16/0m当たり内訳書

仮排水 第 115号内訳書 (夜間)

条件									1.000 00 00 2 00
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 15.5 18,280 283,340 CB222770 全ての費用 m 15.5 18,280 283,340 0 0 0 6 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全ての費用 m 15.5 18,280 283,340 0 0 0 合 計	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要		15. 5		283, 340			CB222770
m 15.5 18,280 283,340 0 0 合計 合計		全ての費用			, in the second	,			
음 計 262,015		2 - 2/4	m	15.5	18 280	283 340	0	0	
合 計			111	10.0	10, 200		0	0	
	^ =1					202,015			
	台 計								
						0		-262, 015	

0/15m当たり内訳書

仮排水

第 116号内訳書

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用		0	0	0			CB222770
	エ(の真川	m	15. 3	18, 070	276, 471	15. 3	276, 471	
۸ =۱					0			
合 計					276, 471		276, 471	
					0		2.1, 2.1	
変更積算金額					055,000		055,000	m /
					255, 662		255, 662	円/m

64/0m当たり内訳書

仮排水

第 117号内訳書 (夜間)

	r= 11							1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	埋設配管 据付 管径600~800mm 継手必要		64	6, 421	410, 944			WYB00068
		m	64	6, 421	410, 944	0	0	 単一 405号
古应库岩川~壬1八烷 /廿	 シングル構造(無孔管) φ700	1111	64			0		WYB00066
	22/ // //		04	24, 200	1, 548, 800			W1B00000
料費)								
		m	64	24, 200	1, 548, 800	0	0	単一 406号
					1, 812, 248			
合 計								
					0		-1, 812, 248	
					•		1,012,210	
I								

0/64m当たり内訳書

仮排水

第 118号内訳書

	A						刀伤则至际效	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	埋設配管 据付 管径600~800mm 継手必要		0	0	0			WYB00153
		m	64	4, 255	272, 320	64	272, 320	単一 407号
高密度ポリエチレン管(材	シングル構造(無孔管) φ700		0	0	0			WYB00152
料費)								
		m	60.4	24, 200	1, 461, 680	60.4		単一 408号
	60° エルホ゛ シングル構造(無孔管) φ700		0	0	0			WYB00159
料費)								
		個	2	239, 000	478, 000	2	478, 000	単一 409号
					0			
合 計								
					2, 212, 000		2, 212, 000	
					0			
変更積算金額								
					2, 045, 518		2, 045, 518	円/m

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 119号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km		1	771.5	771			CB010410
	以下 0.1t以下							
		回	1	771.5	771	0	0	
			1	111.0	712		· ·	
合 計					112			
					710			
					712		0	
							!	

29/0m3当たり内訳書

仮排水管閉塞

第 120号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		29	32, 720	948, 880			WYB00093
		m 3	29	32, 720	948, 880	0	0	単一 420号
					877, 465			
合 計								
					0		-877, 465	

仮排水管閉塞

第 121号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		0	0	0			WYB00173
		m 3	28.9	28, 700	829, 430	28.9	829, 430	単一 421号
					0			1 === 0
合 計								
					000 400		000 400	
					829, 430		829, 430	
					0			
変更積算金額								
					767, 005		767, 005	円/m3
				÷	!		:	

1/0回当たり内訳書

プラント据付・撤去

第 122号内訳書 (夜間)

_								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 プラント据付・撤去	FCB工法		1	187, 100	187, 100			WYB00033
				,	,			
				105.105	105.155)
		回	1	187, 100	187, 100	0	0	単一 192号
					173, 018			
合 計								
Ц РГ							170 010	
					0		-173, 018	
1								
		+						
		+	-					
ı								
		+						
		+	+					
ı								
ı								
ı								

0/1回当たり内訳書

プラント据付・撤去

第 123号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プラント据付・撤去	FCB工法		0	0	0			WYB00055
		回	1	135, 700	135, 700	1	135, 700	単一 193号
				,	0		,	
合 計								
H #1					135, 700		135, 700	
					0		100, 100	
変更積算金額					O O			
发					105 400		105 400	m /=
					125, 486		125, 486	円/凹

0/34m当たり内訳書

防音シート柵

第 124号内訳書

m 34 23,780 808,520 34 808,520 単一	摘要 00194
m 34 23,780 808,520 34 808,520 単一	00194
防音シート (賃料) 1800×3400 厚さ1.0mm 賃料期間172日 0 0 0	00242
M. 150.000 M. 150.000 M.	400 F
枚 19 9,100 172,900 19 172,900 単一	- 423号
승 計	
981, 420	
0	
変更積算金額	
907, 555 907, 555 円/	/m

0/60m当たり内訳書

仮給水管

第 125号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮給水管設置·撤去	φ25mm 布設・継手・切断・保温含む		0	0	0			WYB00270
		m	60	2, 690	161, 400	60		単一 424号
水道用ポリエチレン二層管	1種 軟質 φ25		0	0	0			WYB00271
(材料費)								
		m	60	253	15, 180	60		単一 425号
水道用ポリエチレン管金属	ソケット φ 25		0	0	0			WYB00272
継手(材料費)								
		個	2	2, 150	4, 300	2		単一 426号
	給水管用裸タイプφ25 2m/本		0	0	0			WYB00273
カバー (材料費)								
		本	30	200	6,000	30	6,000	単一 427号
					0			
合 計								
					186, 880		186, 880	
					0			
変更積算金額								
					172, 814		172, 814	円/m

4/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 126号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			4	15, 440	61,760			WB010211
CALLY () E VII X 11			-	10,110	31, 133			
		人日	4	15, 440	61, 760	0	0	単一 428号
					57, 111			
A					37,111			
合 計								
					0		-57, 111	
					-			

0/51人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 127号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人日	46	15, 440	710, 240	46		単一 429号
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	5	12,710	63, 550	5	63, 550	単一 430号
					0			
合 計								
					773, 790		773, 790	
					0			
変更積算金額								
					715, 542		715, 542	円/人目

18/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 128号内訳書 (夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			18	23, 160	416, 880			WB010211
		人目	18	23, 160	416, 880	0	0	単一 431号
A =1					385, 504			
合 計							205 504	
					0		-385, 504	

1台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 129号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用		2	62, 500	125, 000			WB010010
車1回)	8.9km 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 432号
					115, 592			
合 計								
					115, 592		0	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 130号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)		1	421,600	421, 600			WB010350
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)							
	標準(1.0)	回	1	421,600	421,600	0	0	単一 433号
					389, 869			
合 計								
					389, 869		0	

129.5/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 131号内訳書

 単価使用年月
 2023. 3

 歩掛使用年月
 2023. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 9.2km		259. 002	3, 410	883, 196			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	259. 002	3, 410	883, 196	0		単一 434号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(往復分)		129. 501	3, 000	388, 503			WB010030
費								
		t	129. 501	3, 000	388, 503	0	0	単一 435号
					1, 175, 987			
合 計								
					0		-1, 175, 987	

0/133.8t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 132号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 9.2km		0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	2. 486	3, 410	8, 477	2. 486		単一 436号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 151km		0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	265. 156	7, 530	1, 996, 624	265. 156	1, 996, 624	単一 437号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
費								
		t	133. 821	3,000	401, 463	133. 821	401, 463	単一 438号
					0			
合 計								
					2, 406, 564		2, 406, 564	
					0			
変更積算金額								
					2, 225, 438		2, 225, 438	円/t

木根等処分費

第 133号内訳書

単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-2-0 金額増減 摘要

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
木根等運搬費 (刈草)	運搬距離5.0kmを超え10.0km以下 DID無		0	0	0			WYB00274
		t	0.41	28, 010	11, 484	0.41	11, 484	単一 439号
木根等運搬費(枝葉・幹)	運搬距離5.0kmを超え10.0km以下 DID無		0	0	0			WYB00279
		t	0. 27	28, 010	7, 562	0. 27	7, 562	単一 440号
処分費	刈草		0	0	0			WYB00276
		t	0. 41	10, 000	4, 100	0.41	4 100	単一 441号
処分費	枝葉・幹	C	0	0	0	0.11		WYB00277
			0. 27	10,000	9.700	0. 27	9. 700	単一 442号
		t	0.21	10,000	2,700	0.27	2, 700	単一 442万
合 計								
					25, 846		25, 846	
変更積算金額					, and the second			
					25, 846		25, 846	円/式

試掘調査費

第 134号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	8	549. 9	4, 399	8	4, 399	
舗装版破砕積込			0	0	0			CB440500
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	stand a) life for a set of the last	m 2	2	1, 077	2, 154	2	2, 154	GD 4 40 5 4 0
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 無し 11.5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	0. 08	2, 957	236	0.08	236	
処分費 (m 3)		III 3	0.08	2, 937	0	0.08	230	WB020051
た力員 (m o)			V	· ·				WB020001
		m 3	0.08	2, 350	188	0. 08	188	単一 443号
(アスファルト掘削殻 2.35t/m3)				,				
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	0. 12	3, 516	421	0.12	421	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	1	7, 894	7, 894	,	7, 894	
埋戻し・締固め	土砂	m s	0	0	0	1	1,894	CB440420
生庆し、神画の	1.49		U	0	0			CD440420
		m 3	0. 9	4, 347	3, 912	0.9	3, 912	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0		3,112	CB410031
	RC-40 全ての費用							
		m 2	2	784. 1	1, 568	2	1, 568	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410260
	50mm 再生密粒度アスコン (13)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	2	2, 628	5, 256	2	5, 256	
					0			
合 計					20.555		99.555	
					26, 028		26, 028	
変更積算金額					0			
多欠 惧异 					26, 028		26, 028	四/式
					20,020		20,020	111/ 1/

埋設物件事故防止費

第 135号内訳書

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監視員	普通作業員	Ì	0	0	0			WYB00226
		人	1	18, 790	18, 790	1	18, 790	単一 444号
		1 1		,	0		,	
合 計								
LI FI					18, 790		18, 790	
					0		10, 790	
** 市 建					0			
変更積算金額								m / 6
					18, 790		18, 790	円/式
		1						
		-						

架空電線防護費

第 136号内訳書

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

57 FL	1 11 1/2)\\ / \ -	*/ _* □.	₩ / π	V 455	4-6 色.1 是小米		1.000 00 00 Z 0
名称	規格	単位	数量。	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架空電線防護費			0		0			WYB00238
		式	1		90,000	1	90,000	単一 445号
					0			
合 計								
H F					90, 000		90, 000	
					0		30,000	
· 一					U			
変更積算金額								_ , ,
					90,000		90, 000	円/式
	•							

地質調査費

第 137号内訳書

学教育が確定 50k以下 1 165,900 165,900 0 0 世 446号 合 計 0 152,881 0 152,88	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
습 計	平板載荷試験費	50kN以下				165, 000			WYB00109
습 計									
A 計			箇所	1	165, 000		0	0	単一 446号
	A ∌I					152, 581			
						0		-152 581	
						0		102, 301	
							_		

地質調査費

第 138号内訳書

名称	TO 742	1 337.71						
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験費	50kN以下 土留仮締切内		0	0	0			WYB00237
		箇所	1	350, 900	350, 900	1	350, 900	単一 447号
					0			
合 計								
					350, 900		350, 900	
					0		,	
変更積算金額								
次入[c]开业版					324, 488		324, 488	四/式
					321, 100		321, 100	11/ 14

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 139号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵の出来形管理のため			0	0	0			WYB00295
の非破壊試験費								
		本	2	60, 800	121,600	2	121, 600	単一 448号
					0			
合 計								
					121,600		121, 600	
					0			
変更積算金額								
					121,600		121, 600	円/式

施工調査費

第 140号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-2-0 金額増減 摘要

17 Fbr	H 校	光件	<i>₩</i> , □,	出任	△加	*** 目 '中 /+	力·加爾正 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	松冊
名称	規格	単位	数量	単価。	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査	排水構造物工(暗渠排水管) 技術員6.0人		0	0	0			WYB00239
								W
		件	1	189, 600	189, 600	1	189, 600	単一 449号
施工合理化調査	大型土のう工 技術員4.1人		0	0	0			WYB00241
		件	1	129, 500	129, 500	1		単一 450号
施工合理化調査	路盤工(下層路盤,上層路盤,不陸整正)技術員2.4人		0	0	0			WYB00243
		件	1	75, 840	75, 840	1	75, 840	単一 451号
施工合理化調査	鋼矢板(H型鋼)工(油圧圧入引抜工)技術員2.5人		0	0	0			WYB00245
		件	1	79,000	79,000	1	79,000	単一 452号
モニタリング調査	仮設材設置撤去工 技術員0.5人		0	0	0			WYB00247
		件	1	15, 800	15, 800	1	15, 800	単一 453号
				,	0		,	
合 計								
H #1					489, 740		489, 740	
					0		103, 110	
変更積算金額								
多 文 惧 异 並 領					489, 740		489, 740	m /
					489, 740		489, 740	円/ 八

品質管理費

第 141号内訳書

h The	↓ □ ↓ / ₇)}{ /	₩. 目.)\\\ /\m'	人生	44. 日. 143.44		1.000 00 00 <u>2</u> 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
品質管理費	Fe石灰処理路盤材 5,000m2以下		1		50,000			WYB00099
		式	1		50,000	0	0	単一 454号
					46, 236			
^ ⇒ I					10, 200			
合 計								
					46, 236		0	
	<u> </u>		-	!	!			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 142号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人/工事		1	55, 300	55, 300			WYB00095
			l i					
		工事	1	55, 300	55, 300	0	0	単一 455号
					51, 137			
合 計			l i					
		i	l	<u> </u>	51, 137	<u> </u>	0	
		ĺ	l					
			<u> </u>					
		į i	l	<u> </u>				
		ĺ	l					
		ĺ	l					
		l	1					
			l i					
				<u> </u>				
			l i					
		l	l i					
			l i					
		l	l i					
		-						
			l i					
		l	1					
			<u> </u>	<u> </u>				
			l					
		l	1					
			ļ					
			l i					
		l	1					
		l	1					
			l i					
			<u> </u>					

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 143号内訳書

単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

h. et	In IV.	226.61	.w. □), c	A store	W H . W . 5		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用			0	0	0			WYB00240
,								
		基・月	9. 1	51,000	464, 100	9. 1	464, 100	単一 456号
				,	0		,	
A ∌l.								
合 計								
					464, 100		464, 100	
					0			
変更積算金額								
					464, 100		464, 100	円/式
					1 2 2 3 2 1 1		,	1 47 . 1
		 			!	<u> </u>		!

	1 次単価表							2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削	土砂 オープ ソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		299. 9 299. 9
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	2	1	324. 4	324. 4 324. 4	CB210	100	
	तो ।		m 3	1	324. 4	324. 4 324. 4 324. 4			
	単価					324. 4 324. 4	円/m ⁽	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000 -		
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				0	単価		0
単一2号			単位	m3	数量				
						1			972. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB2101	110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下							
			m 3	1	1,052	1, 052			
						0			
	計								
						1, 052			
						0			
	単価								
						1,052	円/m3	3	
· 元· (本/次· 以 /)									
変更積算単位	Ш					972. 7	 円/m3	3	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
単一3号	整地	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	0	単価		0 121. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	0	0 131.1	0 131. 1	CB210	610	
	計					0 131. 1			
	単価					0 131. 1	円/m	3	
変更積算単	価					121. 3	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 647
						1		4, 647
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満		1	5, 026	5, 026	CB2105	510
			m 3	1	5, 026	5, 026		
	計					5, 026		
						5, 026		
	単価					5, 026		
						5, 026	円/m3	3

	1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		731. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	731. 1
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		1	790. 7	790. 7	CB2105	10	
			m 3	1	790. 7	790. 7			
	計					790. 7			
						790. 7 790. 7			
	単価					790. 7	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 ·00-00-2-0	1
単一6号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		197. 7
						1			197. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	213. 8	213. 8	CB2105	510	
			m 3	1	213.8	213. 8			
	計					213.8			
						213.8			
))/ /m					213.8			
	単価					213. 8	円/m3	ł	

単価使用年月

		1 次単位					2023. 2023. 1.000-		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上	226.64		ж. =	1	単価		258. 7
単一7号	(夜間)		単位	m3	数量	1	— IIII		258. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	279.8	279.8	CB2105	510	
			m 3	1	279.8	279.8			
						279.8			
	計								
						279. 8			
						279.8			
	単価								
						279.8	円/m3	}	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 082 2, 082
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土砂等運搬	t	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 252 2, 252	2, 252 2, 252	CB210	110
	計				,	2, 252 2, 252		
	単価					2, 252 2, 252	円/m	3

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	9	0 986. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	0	1,067	0 1, 067	CB210	110	
	計					0 1,067			
	単価					0 1, 067	円/m	3	
変更積算単値	H					986. 5	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				0	単価	0
単-10号			単位	m3	数量		+- іш	0. 576
						1		2, 576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
		19.5km以下	m 3	1	2, 786	2, 786		
						0		
	計							
						2, 786		
						0		
	単価							
						2, 786	円/m3	3
変更積算単位	西					9 576	 m /	,
《 文/貝弄平》	щ					2, 576	円/m	3

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-11号	土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 501 2, 501
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 705 2, 705	2, 705 2, 705	CB210	110
	計					2, 705 2, 705		
	単価					2, 705 2, 705	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
積i 単-12号	込 (ルース゜)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		194. 2
						1			194. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	210. 1	210. 1	CB2100)20	
			m 3	1	210. 1	210. 1			
	計					210. 1			
						210. 1			
	NV for					210. 1			
-	単価					210. 1	円/m3	3	

単価使用年月

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-13号	積込 (ルーズ・) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232. 2 232. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	251. 1 251. 1	251. 1 251. 1	CB210	020
	計					251. 1 251. 1		
	単価					251. 1 251. 1	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一14号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 725 4, 725
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2. 5m未満		1	5, 110	5, 110	CB210	520
			m 3	1	5, 110	5, 110		
	計					5, 110		
						5, 110		
	単価					5, 110		
						5, 110	円/m	3

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-15号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		301. 4 301. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	326	326	CB210	520	
			m 3	1	326	326			
	計					326			
						326			
	単価					326			
						326	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				0	単価		0
単-16号			単位	m3	数量	_	平岡		
						1			972. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB2101	110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下							
			m 3	1	1,052	1, 052			
						0			
	計								
						1, 052			
						0			
	単価								
						1,052	円/m3	3	
· 一									
変更積算単価	ш					972.7	円/m3	3	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
単-17号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 213. 4	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーン	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CB2100	020	
	計		m 3	1	230.8	230. 8			
	単価					0 230. 8	円/m;	3	
変更積算単位	ш					213. 4	円/mi	}	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	200		W E	1	単価		378. 4
単-18号			単位	m2	数量	1	4-1111		378. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		1	409.3	409. 3	CB2200	010	
		全ての費用							
			m 2	1	409. 3	409. 3			
						409. 3			
	計								
						409. 3			
						409. 3			
	単価					409. 3	円/m2	2	

		1 光	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-19号	張りコンクリート (法肩・法尻部)	18-8-25(20)(高炉) t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 072 2, 072
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し		1	2, 156	2, 156	WB240	
養生工		5m3/100m2 有り 防草コンクリート	m 2	1 1	2, 156 84. 29	2, 156 84. 29	単一 WB240	
			m 2	1	84. 29	84. 29	単一:	181号
	計					2, 240. 29		
						2, 240. 29		
	単価					2, 241		
						2, 241	円/m²	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
単一20号 植生シート	肥料袋無(標準品) 500m2未満	単位	m2	数量	1	単価		896. 9
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	896. 9
人力施工による植生工	成格 植生シート工(標準品) 500m2未満 無	1	<u></u>	970	安 領 970	WB8108		
		m 2	1	970	970	単一 1	89号	
計					970			
単価					970 970			
					970	円/m2		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一21号	軽量盛土 (夜間)	FCB工法 K3-10	単位	m3	数量	1	単価	25, 578 25, 578
			単位	数量	単価	金額		
起泡混合軽量		FCB K3-10		1	27, 660	27, 660	WYB000	029
			m 3	1	27, 660	27, 660	単一 :	190号
	計					27, 660		
						27, 660		
	単価					27, 660		
						27, 660	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-22号	軽量盛土	FCB工法 K3-10	単位	m3	数量	0	単価	0
	1.5	In the	2744)(r, F)	,,,, ,	1		22, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
起泡混合軽量	让 土打設	FCB K3-10	_	0	0	0	WYB003	
			m 3	1	24, 760	24, 760	単一]	.91号
	計					0		
						24, 760		
	単価					0		
						24, 760	円/m3	3
変更積算単価	li							
						22, 900	円/m3	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-23号	小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基礎 砕石有	単位	m3	数量	0	単価	0 78, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0	0 78,820	0 78, 820	CB226	311
	計		III o		10,020	78, 820		
	単価					0	円/m	0
変更積算単値	ш						円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
コンクリート	内空幅2.5m 内空高さ2.5m 24-12-40(高炉)				0	単価	0
単一24号		単位	m3	数量		平岡	
					1		18, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート (場所打函渠)	24-12-40(高炉) 一般養生 延長無し		0	0	0	CB2255	510
		m 3	1	20, 510	20, 510		
					0		
計							
					20, 510		
					0		
単価							
					20, 510	円/m3	3
							_
変更積算単価					18, 970	 円/m3	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一25号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0	単価	0 169, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0	0 182, 800	0 182, 800	WB8100	
	計					0 182, 800		
	単価					0 182, 800	円/t	
変更積算単値	ш					169, 100	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋	SD345 D16~25				0	単価	0
単-26号		単位	t	数量		平岡	
					1		167, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0	0	0	WB8100)10
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
	切梁のある構造物	t	1	180, 700	180, 700	単一 1	195号
					0		
計							
					180, 700		
					0		
単価							
					180, 700	円/t	
変更積算単価							
					167, 100	円/t	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-27号	コンクリート (夜間)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 364 26, 364
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	28, 510 28, 510	28, 510 28, 510	CB2400	010
(コンクリート規格	:18-8-40(高炉))				,	,		
	計					28, 510 28, 510		
	単価					28, 510 28, 510	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
コンクリート	18-8-40(高炉)	24.44)&L, E	0	単価	0
単-28号		単位	m3	数量	1		20, 770
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		0	0	0	CB2400	010
	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満						
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	22, 450	22, 450		
					0		
計							
					22, 450		
					0		
単価							
					22, 450	円/m3	3
変更積算単価							
久工(貝界牛 山					20, 770	円/m3	3

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鉄筋 SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm) 1 3, 194 単-29号 (夜間) 単位 数量 単価 本 1 3, 194 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 鉄筋組立 SD345 D13 L=1000mm以下 アンカー設置手間含む 2,012 2,012 WYB00079 本 2,012 2,012 単一 216号 鉄筋 (材料費) SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm) 1,370 1,370 WYB00091 本 単一 217号 1,370 1,370 コンクリートアンカー(材料費) M12×50 73 73 WYB00092 本 73 単一 218号 73 3, 455 計 3, 455 3, 455 単価 円/本 3, 455

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋 SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm) 0 0 単-30号 単位 数量 単価 本 1 2,574 名称 数量 単価 規格 単位 金額 摘要 鉄筋組立 SD345 D13 L=1000mm以下 アンカー設置手間含む 0 WYB00126 本 1, 341 単一 219号 1, 341 鉄筋 (材料費) SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm) WYB00129 本 単一 220号 1,370 1,370 コンクリートアンカー(材料費) M12×50 WYB00130 本 73 73 単一 221号 計 2,784 単価 円/本 2,784 変更積算単価 円/本 2,574

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一31号	削孔 (夜間)	削孔径12mm 削孔深さ50mm	単位	孔	数量	1	単価	747
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		747 摘要
コンクリート	、削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	807. 8 807. 8	807. 8 807. 8	CB2244	10
	計			1	001.0	807.8		
	単価					807. 8 807. 8	円/孔	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
削孔	削孔径12mm 削孔深さ50mm				0	単価		0
単-32号		単位	孔	数量	1	平岡		508. 7
	規格	単位	数量	単価			 摘要	506. 7
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	- 単位	数里 0	単個 0		CB2244		
	JOHNING III		, v	Ů	V	CDZZT	110	
		孔	1	550. 1	550. 1			
					0			
計								
					550. 1			
					0			
単価					550.1	m /71		
					550. 1	円/孔	1	
変更積算単価								
300 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					508. 7	円/孔		

			1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-33号	足掛金物 (夜間)	φ19 W=300		単位	個	数量	1	単価	2, 117 2, 117
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物(材料費)	φ 19 W=300			1	2, 290	2, 290	WYBOOG	094
				個	1	2, 290	2, 290	単一 2	222号
	計						2, 290		
							2, 290		
	単価						2, 290		
							2, 290	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-34号	足掛金物	φ 19 W=300	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		2,117 摘要
足掛金物(杉		φ19 W=300	. ,—	0	0	0	WYBOO	
			個	1	2, 290	2, 290	単一:	223号
	計					0		
						2, 290		
	V. Inc					0		
	単価					2, 290	円/個	<u> </u>
変更積算単価	ff.							
久入·貝莽平世	щ					2, 117	円/個	1

1次単価表 単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 階段マンホール 内幅1.5m 内高2.5m 0 0 単一35号 単位 箇所 数量 単価 6, 332, 000 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 CB240010 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用 0.83 29,690 24, 642, 7 m 3 (コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C指定無し) 型枠 一般型枠 均しコンクリート 0 CB240210 m 2 1.2 4, 119 4, 942, 8 ボックスカルバート据付(敷モルタル含む)縦締有 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 PC鋼棒 50tラフテレーンクレーン WYB00283 3 42, 230 126,690 単一 224号 m 端版据付(敷モルタル含む) 1. 25<B≤2. 5 2. 5<H≤3. 5 50tラフテレーンクレーン WYB00284 単一 225号 98, 120 196, 240 ボックスカルバート(開口部295×600×200)(材料費) 1500×2500×740(短切) 足掛金物(φ19W=300)4個含む WYB00285 1,850,000 1,850,000 単一 226号 1 ボックスカルバート(開口部300×600×200)(材料費) 1500×2500×1500 開口300×600 グレーチング蓋(受枠共) WYB00286 個 1 1,930,000 1,930,000 単一 227号 ボックスカルバート (材料費) 1500×2500×740(短切) 0 WYB00287 1,530,000 単一 228号 1 1,530,000 端版 (材料費) 1940×2900×300 開口1100×1000 定着開口130×150 WYB00288 個 580,000 580,000 単一 229号 端版(材料費) 1940×2900×300 開口φ900 定着開口130×150 WYB00289 個 580,000 580,000 単一 230号 P C 鋼棒 (材料費) B種 1号 φ13mm L=3.42m WYB00290 本 6,536 単一 231号 1,634

1次単価表 単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 内幅1.5m 内高2.5m 階段マンホール 0 0 単-35号 箇所 単位 数量 単価 6, 332, 000 1 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 P C 棒鋼用定着装置(材料費) 後付用 φ13mm (アンカープレート・ワッシャー・ナット)×1 0 WYB00291 組 2,250 18,000 単一 232号 計 6, 847, 051. 5 単価 円/箇所 6,848,000 変更積算単価 円/箇所 6, 332, 000

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 中埋砂 フィルター材 1 7,935 単-36号 (夜間) 単位 単価 数量 m31 7,935 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 各種 全ての費用 フィルター材 8, 581 8,581 CB222780 m 3 1 8,581 8,581 (フィルター材規格:コンクリート用骨材 砂(洗い 細目)) 8, 581 計 8, 581 8,581 単価 円/m3 8,581

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 中埋砂 フィルター材 0 0 単-37号 単位 単価 数量 m31 6,521 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 フィルター材 各種 全ての費用 0 CB222780 m 3 1 7,051 7,051 (フィルター材規格:コンクリート用骨材 砂(洗い 細目)) 0 計 7,051 単価 円/m3 7,051 変更積算単価 円/m3 6,521

1次単価表

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-5	0
単-38号	埋設表示シート (夜間)	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価		258. 7 258. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー		埋設標識シート敷設		1	137. 4	137. 4	WE1222	00	
			m	1	137. 4		単一 2		
埋設表示シー	ート(材料費)	150mm 2倍		1	142. 4		WYB000		
			m	1	142.4		単一 2	46号	
	計					279. 8			
						279. 8			
	単価					279. 8			
						279. 8	円/m		

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 150mm 2倍 埋設表示シート 0 0 単-39号 単位 数量 単価 1 216.4 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 埋設標識シート敷設 埋設標識シート敷設 0 WE122200 91.56 91.56 単一 247号 埋設表示シート(材料費) 150mm 2倍 WYB00135 142.4 単一 248号 m 142.4 計 233. 96 単価 円/m 234 変更積算単価 円/m 216.4

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-40号	プ゚レキャストU型側溝 (ベンチフリューム)	250×250	単位	m	数量	0	単価	0 6, 858
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	0	7, 416	7, 416	WB821 単一	
	計	円 9 円上////// 10 0	III	1	1, 110	7,416	7	240.9
	単価					7,416	円/m	
変更積算単位	ш						円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-41号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	300×300 車道用	単位	m	数量	1	単価	11, 716
1 11 3	(II me)(III)		1 122			1		11,716
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	12,670	12, 670	WB8214	110
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	12, 670	12, 670	単一 2	250号
						12, 670		
	計							
						12, 670		
						12, 670		
	単価							
						12, 670	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 400×600 車道用 プレキャストU型側溝 20, 390 1 単-42号 (落蓋側溝) 単位 数量 単価 20, 390 1 名称 単位 数量 金額 摘要 規格 単価 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm U型側溝 22,050 22,050 WB821410 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.67m3/10m 22,050 22,050 単一 251号 22,050 計 22,050 22,050 単価 円/m 22,050

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 400×600 車道用【支給品】 プレキャストU型側溝 0 0 単-43号 (落蓋側溝) 単位 数量 単価 10 3, 229 名称 数量 単価 規格 単位 金額 摘要 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 0 WB821410 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.67m3/10m 10 3, 491 34,910 単一 252号 m 落蓋側溝(支給品)(材料費) $400 \times 600 \times 2000$ WYB00062 本 5 0 単一 253号 0 計 34,910 単価 円/m 3, 491 変更積算単価 円/m 3, 229

1 八千 川 八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-44号	管(函)渠型側溝	400型 標準型 上部勾配付 排水性対応型	単位		数量	1	単価	17, 255
平 44 7			+1元	m	数 里	1		17, 255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型	型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	18, 660	18, 660	CB222'	790
			m	1	18, 660	18, 660		
	計					18, 660		
						18, 660		
	単価					18, 660		
						18, 660	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-45号	管(函)渠型側溝	400型 集水型(グレーチング蓋) 上部勾配付 排水性対応型	単位	m	数量	1	単価	30, 599
						1		30, 599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠雪	型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り		1	33, 090	33, 090	CB222	790
		全ての費用						
			m	1	33, 090	33, 090		
						33, 090		
	計							
						33, 090		
						33, 090		
	単価							
						33, 090	円/m	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-46号	管(函)渠型側溝	400型 砂溜桝(グレーチング蓋) 上部勾配付 排水性対応型	単位	m	数量	1	単価	34, 770 34, 770	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+		
管(函)渠型		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	+ 近	1	37, 600	37, 600			
			m	1	37, 600	37, 600			
	計					37, 600			
						37, 600			
	単価					37, 600			
						37, 600	円/m		

1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 自由勾配側溝 T-25 300×400 縦断用 普通型(フラットタイプ) 0 0 単-47号 単位 数量 単価 1 14,570 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 0 WB821420 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m 15, 750 15, 750 単一 254号 (基礎コンクリート、底部コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)) 計 15, 750 単価 円/m 15, 750 変更積算単価 円/m 14,570

1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 自由勾配側溝 T-25 300×500 縦断用 普通型(フラットタイプ) 0 0 単-48号 単位 数量 単価 1 15, 580 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 0 WB821420 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m 16,840 16,840 単一 255号 (基礎コンクリート、底部コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)) 計 16,840 単価 円/m 16,840 変更積算単価 円/m 15,580

1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 自由勾配側溝 T-25 300×600 縦断用 普通型(フラットタイプ) 0 0 単-49号 単位 数量 単価 1 17,660 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 0 WB821420 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m 19,090 19,090 単一 256号 (基礎コンクリート、底部コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)) 計 19,090 単価 円/m 19,090 変更積算単価 円/m 17,660

	1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
単一50号	コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用 L=500 車道用	単位	枚	数量	1	単価	3, 136 3, 136
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	3, 392	3, 392	WB82143	30
		枚	1	3, 392	3, 392	単一 25	57号
計					3, 392 3, 392		
単価					3, 392 3, 392	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-51号	側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用) 400用 L=500 車道用	単位	枚	数量	1	単価	3, 968 3, 968
		規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	4, 292	4, 292	WB8214	
			枚	1	4, 292	4, 292	単- 2	258号
	計					4, 292		
						4, 292		
	単価					4, 292		
						4, 292	円/枚	•

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 側溝蓋 レジン集水蓋(自由勾配側溝用) 300用 L=500 0 0 単一52号 枚 単位 数量 単価 1 8,976 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 0 WB821430 無し 枚 9,706 9,706 単一 259号 計 9,706 0 単価 円/枚 9,706 変更積算単価 円/枚 8,976

						少掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00	
単-53号	側溝蓋	グレーチング蓋(固定金具付き) T-14 細目(落蓋側溝用) 4 00用 L=1000	単位	枚	数量	0	単価	0 60, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430	1
			枚	1	32, 170	32, 170	単一 260	
グレーチング	· 側溝蓋固定	固定金具取付 蓋固定 金具設置用削孔含む		0	0	0	WYB00124	
			箇所	4	3, 133	12, 532	単一 261	
グレーチング	「側溝蓋固定金具(材料費)	嵩上げ蓋 400用		0	0	0	WYB00125	
			個	4	5, 100	20, 400	単一 262	号
	計					0		
						65, 102		
	単価					0	(V	
						65, 110	円/枚	
変更積算単価	i					60, 210	円/枚	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-54号	側溝蓋	編鋼板蓋 560×600(斜型) 4点ボルト固定 HDZ35 t=3.2m	単位	枚	数量	0	単価	0
单 - 54 万		m	半仏	1X		1		44, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB8214	130
			枚	1	47, 610	47, 610	単一 2	863号
	計					0		
						47, 610		
	単価					0		
						47, 610	円/枚	•
変更積算単価	<u> </u>							

44,030

円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
,,, == <u>H</u>	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP) 管径200mm	2001		No. Et	1	単価	4, 122
単-55号	(夜間)		単位	m	数量	1	Т	4, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	渠排水管 据付 直管 200~400mm 全ての費用			1	4, 458	4, 458	CB222	770
			m	1	4, 458	4, 458		
	計					4, 458		
						4, 458		
	114 fm					4, 458		
	単価					4, 458	円/m	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一56号	暗渠排水管 (夜間)	硬質塩化ビニル管(VP) 管径300mm	単位	m	数量	1	単価	8, 260
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,260
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		1	8, 933	8, 933	CB2227	
			m	1	8, 933	8, 933		
	計					8, 933 8, 933		
	単価					8, 933		
						8, 933	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
第一57号 (夜間)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 935 7, 935
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター材 各種 全ての費用			1	8, 581	8, 581	CB222	
		m 3	1	8, 581	8, 581		
(フィルター材規格:コンクリート用骨材 砂(洗い 細目))							
					8, 581		
計					8, 581		
					8, 581		
単価					8, 581	 円/m	3

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋コンクリート台付管 重圧管 400型 10 16,839 単一58号 単位 数量 単価 10 16,839 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート台付管 据付 400mm 2m/個 全ての費用 178, 300 10 17,830 CB222850 10 17,830 178, 300 高炉 1:3 全ての費用 モルタル練 0.11 33, 690 3, 705. 9 CB240060 0.11 33,690 т 3 3, 705. 9 182, 005. 9 計 182, 005. 9 18, 210 単価 円/m 18, 210

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単-59号	砂基礎	機械施工	単位	m3	数量	0	0 単価 5,755
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置		機械施工 施工規模10m3未満 時間的制約無し		0	0	0	WYB00064
(下水道工事)	市場単価 週休2日補正)		m 3	1	2, 499	2, 499	単一 264号
砂(材料費)		コンクリート骨材 洗い 細目 (1.33m3/m3)		0	0	0	WYB00065
			m 3	1	3, 724	3, 724	単一 265号
	計					6, 223	
	単価					0 6, 223	円/m3
変更積算単個	Б					5, 755	円/m3
						3,100	147

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-60号	硬質塩化ピニル管	呼び径 200mm	単位	m	数量	0	単価	0 4, 039
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管設置	呼び径 200mm 施工規模20m以上 時間的制約無し		0	0	0	WYB00	072
			m	1	4, 367	4, 367	単一:	266문
(下水道工事	市場単価 週休2日補正)			1	1,001	1,001		330.5
	計					0		
						4, 367		
	単価					0		
	÷ III					4, 367	円/m	
変更積算単位	6							
						4, 039	円/m	

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
ブイルター材 単一61号	中埋砂	単位	m3	数量	0	単価 6,	518
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター材	各種 全ての費用		0	0	0	CB222780	
		m 3	1	7, 048	7, 048		
(フィルター材規格:コンクリート用骨材 砂(洗い 細目))				,	,		
 					0		
					7, 048		
単価					0		
					7, 048	円/m3	
変更積算単価					0.540	H / 0	
					6, 518	円/m3	

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-62号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×600	単位	箇所	数量	0	単価	0 43, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 46, 730	0 46, 730	CB222	950
	計					0 46, 730		
	単価					0 46, 730	円/饂	節所
変更積算単位	面					43, 220	円/饂	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-63号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×700	単位	箇所	数量	1	単価	44, 877 44, 877
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	48, 530 48, 530	48, 530 48, 530	CB2229	
	計					48, 530 48, 530		
	単価					48, 530 48, 530	円/篋	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-64号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×700	単位	箇所	数量	0	単価	0 46, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 50, 340	0 50, 340	CB2229	950
	計				·	50, 340		
	単価					50, 340	円/篋	前所
変更積算単位						46, 560	円/籄	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-65号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×900	単位	箇所	数量	0	単価	0 51, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設		18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設		0	0	0	CB222	
	計	一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	55, 290	55, 290		
	п					55, 290		
	単価					0 55, 290	円/筐	所
変更積算単位	西					51, 130	円/筐	前所

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 労<u>務調</u>整係数

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×1000				0	0
単-66号			単位	箇所	数量		単価
						1	57, 860
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集力	、桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB222950
		0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設					
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	57, 990	57, 990	
足掛金物(ホ	才料費)	φ 19 W=300		0	0	0	WYB00112
			個	2	2, 290	4, 580	単一 267号
						0	
	計						
						62, 570	
						0	
	単価						
						62, 570	円/箇所
						,	
変更積算単位	Ti di di di di di di di di di di di di di						
	_					57, 860	円/箇所
							1 47 1177
					+		

	1 次単	伍表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
現場打ち集水桝 単-67号	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×700×800	単位	箇所	数量	1	単価	44, 877
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	48, 530 48, 530	48, 530 48, 530	CB2229	
計			-	25,555	48, 530 48, 530		
単価					48, 530	円/箇	所
					10,000	1,47	×1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-68号	現場打ち集水桝 (夜間)	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 900×900×2000	単位	箇所	数量	1	単価	227, 670 227, 670
		規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝 (本体)	各種 1.52m3を超え1.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	234, 700	234, 700	CB222	
			箇所	1	234, 700	234, 700		
足掛金物(木	才料費)	φ 19 W=300		5	2, 290	11, 450	WYB00	080
			個	5	2, 290	11, 450	単一	268号
	計					246, 150		
						246, 150		
	単価					246, 200		
						246, 200	円/筐	

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						少掛使用年月	1. 000-00-00-2-0
単-69号	小型マンホール工(塩化ビニル製)	マンホール径300mm 起点及び中間形式 鋳鉄製防護蓋	単位	箇所	数量	0	0 単価 165, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホー	-ルエ (径300mm・中間形)	マンホール深さ2m以下 本管 φ 200 5箇所未満 鋳鉄蓋加算	1 1224	0	0	0	WYB00074
(箇所	1	51, 200	51, 200	単一 269号
(卜水迫丄事)	市場単価 週休2日補正)						
鋳鉄製防護蓋	岳 (材料費)	T-14 大分市型 φ 420 台座コンクリート含む		0	0	0	WYB00067
			組	1	123, 600	123, 600	単一 270号
立上り管内蓋	岳 (材料費)	塩化ビニル製 φ300用 密閉式 ゴムリング付		0	0	0	WYB00073
			枚	1	3, 900	3, 900	単一 271号
	計						
						178, 700	
	単価					178, 700	円/箇所
変更積算単価	ī						
						165, 300	円/箇所

		1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-70号	鉄筋 (夜間)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	184, 947 184, 947
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市	場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	200, 000	200, 000	WB810	
	計	補正無(一般構造物)	t	1	200, 000	200, 000	単一	272号
						200, 000		
	単価					200, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-71号	鉄筋 (夜間)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186, 796 186, 796
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	202, 000	202, 000	WB8100)10
	計	補正無(一般構造物)	t	1	202, 000	202, 000 202, 000	単一 2	273号
	単価					202, 000 202, 000		
	- 					202, 000	円/t	

	1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
盖 単一72号	桝穴600×600用 T-14 並目 4点ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 32, 430 32, 430
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	35, 070	35, 070	WB821430
		枚	1	35, 070	35, 070	単一 275号
il					35, 070 35, 070	
単価					35, 070 35, 070	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一73号	蓋	桝穴500×700用 T-25 並目 110° 開閉式	単位	枚	数量	1	単価	25, 864 25, 864
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	27, 970	27, 970	WB821	430
			枚	1	27, 970	27, 970	単一:	276号
	計					27, 970		
						27, 970		
	単価					27, 970		
						27, 970	円/村	女

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-50
単-74号	蓋 (夜間)	縞鋼板蓋 桝穴900×900用 4点ボルト固定 HDZ45 t=3.2mm	単位	枚	数量	1	単価	53, 505 53, 505
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	HT	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	1 122	1	57, 860	57, 860	WB82143	
			枚	1	57, 860	57, 860	単一 27	7号
	計					57, 860		
						57, 860		
						57, 860		
	単価					57, 860	円/枚	

1次単価表 単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場支給品運搬 落蓋側溝 0 0 単-75号 単位 数量 単価 8,278 数量 単価 名称 規格 単位 金額 摘要 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0 現場発生品及び支給品運搬 0 CB010410 km以下 816.6 816.6 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t CB010420 8, 135 8, 135 計 8, 951. 6 単価 円/t 8,952 変更積算単価 円/t 8,278

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
歩車道境界ブロック 単一76号	一般部 両面R B種(180/230×250×2000)	単位	m	数量	10	10,079 単価 10,079
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S車道境界ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		10	7, 490	74, 900	CB422510
	0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	7, 490	74, 900	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.49	29, 190	14, 303. 1	CB240010
		m 3	0.49	29, 190	14, 303. 1	
型 件	一般型枠 小型構造物		2. 7	7, 321	19, 766. 7	CB240210
		m 2	2. 7	7, 321	19, 766. 7	
計					108, 969. 8	
					108, 969. 8 10, 900	
単価					10, 900	 円/m

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-77号	歩車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180/230×250×2000)	単位	m	数量	10 10	9,903 単価 9,903
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	7-122	10	7, 490	74, 900	CB422510
		0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	7, 490	74, 900	
コンクリート	,	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.45	29, 190		CB240010
			m 3	0. 45	29, 190	13, 135. 5	
型枠		一般型枠 小型構造物		2.6	7, 321	19, 034. 6	CB240210
			m 2	2. 6	7, 321	19, 034. 6	
	計					107, 070. 1	
						107, 070. 1	
	単価					10, 710 10, 710	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-78号	歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180/230×250~180/190×70/100×600)	単位	m	数量	10	13,787 単価 13,787
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界プ		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1 122	10	11, 560	115, 600	CB422510
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	10	11, 560	115, 600	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0. 47	29, 190	13, 719. 3	CB240010
			m 3	0. 47	29, 190	13, 719. 3	
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 7	7, 321	19, 766. 7	CB240210
			m 2	2. 7	7, 321	19, 766. 7	
	計					149, 086	
						149, 086 14, 910	
	単価					14, 910	 円/m

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
	歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180/230×250~180/190×70/100×				10		13, 612
単一79号		600)	単位	m	数量	10	単価	13, 612
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車道境界フ		設置	1 122	10	11, 560		CB42251	
		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	10	11, 560	115, 600		
ンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0. 43	29, 190	12, 551. 7	CB24001	0
		一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 43	29, 190	12, 551. 7		
枠		一般型枠 小型構造物		2. 6	7, 321	19, 034. 6	CB24021	0
			m 2	2. 6	7, 321	19, 034. 6		
	71					147, 186. 3		
	計					147, 186. 3		
						14, 720		
	単価					14 700	m /	
						14, 720	円/m	

						少 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180/230×250~180/190×100×600				0	0
単-80号	少平坦光外/ 17/)	単位	m	数量	V	単価
1 00.0		,	1 122		~~=	10	14, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		設置 各種(600mm以下、50kg未満)		0	0		CB422510
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40					
		無し	m	10	12, 450	124, 500	
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0	0	0	CB240010
		一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0. 43	29, 190	12, 551. 7	
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210
			m 2	2.6	7, 321	19, 034. 6	
						0	
	計						
						156, 086. 3	
						0	
	単価						
						15, 610	円/m
変更積算単位	西						
						14, 440	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2	2-0
歩車道境界ブロック	車両乗入部 B種(180/190×70/100×600)	単位	m	数量	10	単価	9, 608 9, 608
<u> </u>		単位	数量	当価			
「ロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	1	10	7, 098	70, 980	CB422510	:
		m	10	7, 098	70, 980		
	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			29, 190		CB240010	
		m 3					
	一般型枠 小型構造物		2. 7	7, 321	19, 766. 7	CB240210	
		m 2	2. 7	7, 321	19, 766. 7		
計·					103, 882. 2		
					103, 882. 2		
単価							
					10, 390	円/m	
	名称 ロック 計	24称 規格 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 小型構造物 小型構造物 一般型枠 小型構造物 一般型枠 小型構造物	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し m 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 一般型枠 小型構造物 m 2 計	単位 m	単位 m 数量 単価 数量 単価	世位 m 数量 10 数量 10 数量 単価 金額 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 70,980 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し m 10 7,098 70,980 70,980 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) の.45 29,190 13,135.5 一般変生 無し全ての費用 m 3 0.45 29,190 13,135.5 19,766.7 103,882.2 計 10 m 2 2.7 7,321 19,766.7 103,882.2	基本道境界プロック 車両乗入部 B種(180/190×70/100×600) 単位 数量 10 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ロック 設置 各種(600m以下,50kg未満) 1,65個/m 再生クラッシャワシ RC-40 無し 10 7,098 70,980 CB42251 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し全ての費用 0.45 29,190 13,135.5 CB24010 一般型枠 小型構造物 2.7 7,321 19,766.7 CB240210 計 m 2 2.7 7,321 19,766.7 CB240210 計 103,882.2 103,882.2 103,882.2

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-82号	歩車道境界ブロック	車両乗入部(フラット) B種(180/190×100×600)	単位	m	数量	10	8,941 単価 8,941
	 名称		単位	数量	 単価	金額	摘要
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	- 平匝	10	6, 568	65, 680	CB422510
		無し	m	10	6, 568	65, 680	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.41	29, 190		CB240010
			m 3	0. 41	29, 190	11, 967. 9	
型枠		一般型枠 小型構造物		2.6	7, 321	19, 034. 6	CB240210
			m 2	2. 6	7, 321	19, 034. 6	
	計					96, 682. 5	
						96, 682. 5	
	単価					9, 669 9, 669	円/m

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-83号	歩車道境界ブロック	車両乗入部(フラット) 両面R B種(180/190×100×600)	単位	m	数量	0	単価 10,560
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1 1	0	0	0	CB422510
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40					
		無し	m	10	7, 976	79, 760	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010
			m 3	0. 45	29, 190	13, 135. 5	
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210
			m 2	2.9	7, 321	21, 230. 9	
	計					0	
						114, 126. 4	
	単価						
						11, 420	円/m
変更積算単価	T					10, 560	円/m
						,	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-84号	転落(横断)防止柵 (夜間)	柵高 1.1m 4段ビーム コンクリート建込用 100m未満 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量	1	単価	9, 339 9, 339
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	1	10, 100 10, 100	10, 100 10, 100	WB8107 単一 2	
	計				,	10, 100		
	単価					10, 100	円/m	
						10,100	, 37 111	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-85号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 4段ビーム コンクリート建込用 100m未満 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量	0	単価	0
						1	単価	8, 656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m		0	0	0	WB810	760
		100m未満 無						
			m	1	9, 361	9, 361	単一:	279号
						0		
	計							
						9, 361		
						0		
	単価							
						9, 361	円/m	
変更積算単位	西							
						8, 656	円/m	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-86号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 3段ビーム 土中建込用 50m未満 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量	0	単価	0
平 00万		7 77 792)	辛匹	111	双 重	1		8, 296
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無		0	0	0	WB8107	760
			m	1	8, 971	8, 971	単一 2	280号
	計					0		
						8, 971		
	単価					0		
						8, 971	円/m	
変更積算単価	ш							

8, 296

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
立入防止柵(木杭))	栅高1.1m トラロープ3段	単位	m	数量	100 100	単価	1, 891 1, 891
			単位	数量	単価	金額		摘要
木杭打込(機械)	1	彡丸太(末口10cm) L=1.8m		50	3, 155	157, 750	WYB001	
			本	50	3, 155	157, 750	単一 2	281号
トラロープ設置	(φ9mm 3段		100	467	46, 700	WYB001	107
			m	100	467	46, 700	単一 2	282号
						204, 450		
計						204, 450		
)\\\\/ \/ \m'						2, 045		
単価						2, 045	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-88号	下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚310mm	単位	m2	数量	100	単価	2, 439 2, 439
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	亘道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 310mm	m 2	100	461. 3 461. 3	46, 130 46, 130	WYB00	
路盤材(材料	斗費)	粒調Fe石灰処理材 1.30m3/m3		31	7, 020	217, 620	WYB00	
	計		m 3	31	7, 020	217, 620 263, 750 263, 750	単一:	284号
	単価					2, 638	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-89号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価		520. 5 520. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	0	1	562. 9	562. 9	CB410	030	
	計		m 2	1	562.9	562. 9 562. 9 562. 9			
	単価					562. 9 562. 9	円/m	2	

		1 涉	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-90号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	597 597
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	645. 6 645. 6	645. 6 645. 6	CB410	030
	計					645. 6 645. 6		
	単価					645. 6 645. 6	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-91号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価		811. 7
						1			811.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(炒	長道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	877.8	877.8	CB4100	031	
			m 2	1	877.8	877.8			
	計					877.8			
						877.8			
	単価					877.8			
						877.8	円/m2	2	

単価使用年月

	1 次単価表 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-92号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	711. 7 711. 7
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
下層路盤(歩	ş道部) 	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	769. 7 769. 7	769. 7 769. 7	CB410	031
	計		111 2	1	100.1	769. 7 769. 7		
	単価					769. 7 769. 7	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm	207.11		W E	1	単価		528. 4
単一93号		単位	m2	数量	1	— IIII		528. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工		1	571. 5	571. 5	CB4100	040	
	全ての費用							
		m 2	1	571.5	571. 5			
					571. 5			
計								
					571. 5			
					571. 5			
単価								
					571.5	円/m2	2	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-94号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	817. 4 817. 4
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(左	尽道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	884	884	CB410	041
			m 2	1	884	884 884		
	計					884		
	単価					884		
						884	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一95号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 625 1, 625
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,758	1, 758	CB410	
			m 2	1	1, 758	1, 758		
	計					1, 758		
						1, 758		
	単価					1, 758		
						1, 758	円/m	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-96号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 709 1, 709
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基層(歩道部	3)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 849 1, 849	1, 849 1, 849	CB410	241
	計					1, 849 1, 849		
	単価					1, 849 1, 849	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-97号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 762 1, 762
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 906 1, 906	1, 906 1, 906	CB410	
	計					1, 906 1, 906		
	単価					1, 906 1, 906	円/m	2
						,		

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000			
単-98号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 659 1, 659
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) 1,795 1 1,795 1 1 1,795		1, 795	CB410			
			m 2	1	1, 795	1, 795		
	計					1, 795		
						1, 795		
						1, 795		
						1, 795	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-99号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 658 1, 658
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道語	部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		1	1, 794	1, 794	CB410	
	計		m 2	1	1,794	1, 794 1, 794		
	単価					1, 794 1, 794		
						1, 794	円/m	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-100号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 744 1, 744
			単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部				1	1, 886	1, 886	CB410	261
			m 2	1	1,886	1, 886		
	a+					1, 886		
						1, 886		
	1, 単価		1,886					
						1,886	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
表層(歩道部) 単-101号	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 481
1923		1 122		<i></i>	1		1, 481
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,602	1, 602	CB4102	261
		m 2	1	1,602	1, 602		
計					1, 602		
					1,602		
単価					1, 602		
					1,602	円/m2	2

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-102号	下層路盤(歩道部) (狭隘部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	0	単価	0 723. 8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(步	戻道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0 782. 9	0 782. 9	CB410	031
	計					0 782. 9		
	単価					0 782. 9	円/mi	2
変更積算単位	<u> </u>					723, 8		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
コンクリート舗装 単一103号	18-8-25(20)(高炉) 舗装厚100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
					10		2, 261
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB2400	010
		m 3	1	24, 450	24, 450		
計					0		
					24, 450		
単価					0		
					2, 445	円/m2	2
変更積算単価							
					2, 261	円/m2	2

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0)
単-104号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	0	単価		0 292. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0 292. 7	0 292. 7	WB8212 単一 2		
	計					0 292. 7			
	単価					0 292. 7	円/m		
変更積算単個	1					292. 7	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
境界杭 単-105号	国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し 10本未満	単位	本	数量	0	単価	0
					1		9, 833
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 10本未満		0	0	0	WB8123	330
	無無	本	1	9, 833	9, 833	単一 2	286号
計					0		
					9, 833		
単価					0		
					9, 833	円/本	
変更積算単価							
					9, 833	円/本	

1次単価表						単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
境界杭 単-106号	防衛省型 120×120 根巻き基礎無し 10本未満	単位	本	数量	0	単価	0 11, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準以外) 10本未満 無 無		0	0	0	WB81233	30
		本	1	11, 740	11, 740	単一 28	37号
計					0		
					11, 740		
単価					0		
					11, 740	円/本	
変更積算単価							
					11,740	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
境界鋲	国土交通省型 50×100×2(足付き) 10枚未満				0	単価	0
単-107号		単位	枚	数量	1	IIII	5, 319
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設置工(境界鋲設置)	10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無	- 平位	<u> </u>	1 0	並 領	WB8123	
		枚	1	5, 319	5, 319	単- 2	288号
					0		
計							
					5, 319		
					0		
単価						- / H	
					5, 319	円/枚	ζ
変更積算単価							
《 入/原开干Ш					5, 319	円/枚	ζ

1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 120×180×600 反射レンズ付 ピン付 タ什止めブロック 0 0 単-108号 単位 個 数量 単価 6, 368 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 タイヤ止めブロック 設置 0 WYB00116 個 4, 168 単一 289号 4, 168 タイヤ止めブロック(材料費) 120×180×600 反射レンズ付 ピン付 WYB00121 個 単一 290号 2,200 2,200 計 6, 368 単価 円/個 6, 368 変更積算単価 円/個 6,368

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-109号	道路除草(複合)	肩掛式	単位	m2	数量	1	単価		101. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101. 5
機械除草(肩	『掛式)・集草・積込運搬	無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 14.5km以下 全ての費用	m 2	1	109. 8 109. 8	109. 8	CB4321	60	
	計					109. 8 109. 8			
	単価					109. 8 109. 8	円/m2	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
道路除草(複合)	肩掛式	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	無し がンプトラック(オンロート・・ティーセ・ル・2t積級) 11.5km以下 全ての費用	m 2	双里 0	9 108.8	並領 0 108.8	CB4321	
計	11. 0名順為 主ての資/日	111 2	1	100.0	0		
単価					0 108.8	円/m2	ı
変更積算単価					100.6	円/m2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-111号	除草処分		単位	t	数量	1	単価	8, 405 8, 405
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	9, 090	9, 090	WB020	052
			t	1	9, 090	9, 090	単一 :	291号
	計					9, 090		
						9, 090		
	単価					9, 090		
						9, 090	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0	1
防護柵(横断·転落防止柵)撤去 単-112号	コンクリート建込	単位	m	数量	0	単価		0
		·			1			597. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無		0	0	0	WB8107	770	
	無							
		m	1	645.8	645. 8	単一 2	92号	
					0			
計								
					645.8			
					0			
単価								
					645. 8	円/m		
変更積算単価								
					597. 2	円/m		

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-		ı
単-113号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込	単位	m	数量	0	単価		0
年一113万			- 14/14	III		1			946. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無		0	0	0	WB8107	770	
			m	1	1, 024	1, 024	単一 2	293号	
	計					0			
						1, 024			
						0			
						1,024	円/m		
変更積算単価	ī.								
						946. 9	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
コンクリート構造物取壊し単一114号	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15, 840
					1		15, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	17, 130	17, 130	WB8240	010
		m 3	1	17, 130	17, 130	単一 2	294号
計					17, 130		
					17, 130		
単価					17, 130		
					17, 130	円/m3	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-115号	コンクリート構造物取壊し (夜間)	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	64, 481 64, 481
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り		1	69, 730	69, 730	WB8240	010
			m 3	1	69, 730	69, 730	単一 2	295号
	計					69, 730		
						69, 730		
	単価					69, 730		
						69, 730	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	
単-116号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	 金額		43, 840 摘要
構造物とりこ	わし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		0	0	0	WB8240	010
			m 3	1	47, 400	47, 400	単一 2	296号
	計					v		
						47, 400		
	単価					47, 400	円/m3)
						47, 400)
変更積算単価	i 					43, 840	円/m3	}

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	277.11.		W E	1	単価	9, 089
単-117号		単位	m3	数量	1	Т Т	9, 089
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	9, 829	9, 829	WB82401	10
		m 3	1	9, 829	9, 829	単一 29	97号
計					9, 829		
					9, 829		
単価					9, 829		
					9, 829	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-50)
単-118号	舗装版切断 (夜間)	7x7yルh舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		640. 7
						1			640.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 1 692.9 692.9		CB4305	510				
			m	1	692. 9	692. 9			
	計					692. 9			
						692. 9			
	単価					692. 9			
	半 伽					692. 9	円/m		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-119号	舗装版切断	7スファル舗装版 15cm以下	単位	m	数量	0	単価		0 506. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510	
			m	1	547. 9	547. 9			
	計					0			
						547. 9			
	単価					0			
						547. 9	円/m		
変更積算単位	ш								
						506. 7	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	207.11		W E	0	単価	0
単-120号		単位	m	数量	1		1, 248
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		0	0	0	CB430	510
	全ての費用						
		m	1	1, 349	1, 349		
					0		
計							
					1, 349		
					0		
単価							
					1, 349	円/m	
変更積算単価							
					1, 248	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)
単-121号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	0	単価		0 968. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510	
			m	1	1, 047	1,047			
	計					0			
						1, 047			
	単価					0			
						1, 047	円/m		
変更積算単価	Ti di di di di di di di di di di di di di								
《 人 ·	4					968. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm				1	単価	511.	8
単-122号			単位	m2	数量	1		511.	8
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額			
舗装版破砕	HT	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り	1 124	1	553. 5	553. 5	CB4303		
		全ての費用							
			m 2	1	553. 5	553. 5			
						553. 5			
	計					553. 5			
						553. 5			
	単価					553. 5	円/m2	2	

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-123号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価		511.8
						1			511.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	553. 5	553. 5	CB4303	310	
			m 2	1	553. 5	553. 5			
	計					553. 5			
						553. 5			
	単価					553. 5			
						553. 5	円/m2	?	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
W	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚30cm	N//II		W E	0	単価		0
単-124号			単位	m2	数量	1	— јш		718. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要		0	0	0	CB4303	310	
		15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	777.2	777. 2			
						0			
	計								
						777. 2			
						0			
	単価								
						777. 2	円/m2	2	
変更積算単位	Б								
						718. 7	円/m2	2	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-125号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚14cm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			727.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430	310	
			m 2	1	787	787			
	計					0			
						787			
	単価					0			
						787	円/m	2	
変更積算単価	Ti di di di di di di di di di di di di di								
	-					727.8	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-126号	舗装版破砕 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	657.7
	名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		
舗装版破砕	Hill	7スファル/舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	+12	1	711.3		711. 3 CB430310	
			m 2	1	711. 3	711. 3		
	#H					711. 3		
	単価					711. 3		
	半					711.3	円/m2	2

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-127号	石積取壊し (夜間)	控え35cm(練積)	単位	m2	数量	1	単価	13, 880 13, 880
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
石積取壊し	(人力)	練積 控え35cm以上45cm未満		1	14, 480	14, 480	WYB000	75
			m 2	1	14, 480	14, 480	単一 2	98号
積込(コンク	リート殻)	全ての費用		0. 35	1, 501	525. 35	CA9003	20
			m 3	0. 35	1, 501	525. 35		
	計·					15, 005. 35		
						15, 005. 35		
	単価					15, 010		
						15, 010	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-)
	蓋版撤去	グレーチング蓋(側溝用溝蓋) 250用 L=1000				0	単価		0
単-128号			単位	枚	数量	1	平皿		182. 4
		規格	単位	数量	単価			摘要	102. 4
蓋版			11111111111111111111111111111111111111	数里 0	半 個 0		WB8214		
IIII./UX		無し無し				v	"2021	100	
			枚	1	197. 2	197. 2	単一 2	299号	
						0			
	計					105.0			
						197. 2			
	単価					0			
	半 伽					197. 2	円/杉	ζ	
変更積算単価									
<u> </u>						182. 4	円/枚	ζ	

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-129号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 783 1, 783
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 929 1, 929	1, 929 1, 929	CB2270	010
	計					1, 929 1, 929		
	単価					1, 929 1, 929	円/mú	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-130号	殻運搬 (夜間)	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 733 8, 733
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 DID無 8.5km以下		1	9, 444	9, 444	WYBOO	077
			m 3	1	9, 444	9, 444	単一:	300号
	11					9, 444		
						9, 444		
	単価					9, 444		
						9, 444	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-131号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 6, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 DID無 8.5km以下		0	0	0	WYB00	140
			m 3	1	6, 942	6, 942	単一	301号
	큐 -					0		
						6, 942		
	単価					0		
						6, 942	円/m	3
変更積算単位	1							
						6, 420	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-132号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 635
	h Tl.	La Lt	224 644	W. E))/ /m²	I A state		1, 635
In section	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	1, 769	1, 769	CB2270	010
			m 3	1	1, 769	1, 769		
	計					1, 769		
						1, 769		
	単価					1, 769		
						1, 769	円/m3	3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-133号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 209
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	0	0 2, 389	0 2, 389	CB2270	010
	計					0 2, 389		
	単価					0 2, 389	円/m ²	3
変更積算単個	ш						円/m ²	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 496
					1		1, 496
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)		1	1,618	1, 618	CB2270	010
	無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 618	1, 618		
計					1, 618		
					1, 618		
単価					1, 618		
				1,618	円/m3		
	名称 計	名称 規格 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 4.5km以下 全ての費用 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m3	単位 m3 数量 数量 単位 数量 単価 1,618 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 4.5km以下 全ての費用 m3 1 1,618 1,618 計	数運搬	数運搬

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-135号	殼運搬 (夜間)	7,7.7,1小殼	単位	m3	数量	1	単価	1, 797 1, 797
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 944 1, 944	1, 944 1, 944	CB227	010
	計					1, 944 1, 944		
	単価					1, 944 1, 944	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-136号	土砂等運搬(夜間)	石材	単位	m3	数量	1	単価	2, 501
						1		2, 501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1	2, 705	2, 705	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
		14.0km以下	m 3	1	2, 705	2, 705		
	計					2, 705		
	ÞΙ					2, 705		
	W 5-					2, 705		
	単価					2, 705	円/mS	3

	1次単価表						3 2 -00-00-2-0
世-137号 散処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 774 2, 774
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)	1 3,0		3,000	3,000	WB0200		
		m 3	1	3, 000	3,000	単一 3	302号
計					3,000		
					3,000		
単価					3,000	円/m3	3
					3,000	1 1 / Illic	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-138号	殼処分 (夜間)	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 161 4, 161
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	4, 500	4, 500	WB0200	051
			m 3	1	4, 500	4, 500	単一 3	303号
	11					4, 500		
						4, 500		
	単価					4, 500		
						4, 500	円/m3	3

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
農処₂ 単−139号	分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 173 2, 173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)				1	2, 350	2, 350	WB0200	051
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一 3	304号
計	-					2, 350		
						2, 350		
単	上 価					2, 350		
						2, 350	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-140号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 644
						1		2, 644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3			m 3	1	2, 860 2, 860	2, 860 2, 860	WB0200 単一;	
(アスファルト掘削売	毁 2.20t/m3)		III 3	1	2,800	2,000	*	000 <i>1</i> 7
	計					2, 860 2, 860		
	単価					2, 860 2, 860	円/mS	3

	1次単価表						3 2 00-00-2-0
競処分 単−141号	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 820 2, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 050 3, 050	3, 050 3, 050	WB0200 単一 3	
(ブスファルト掘削殻 2.35t/m3)		in o	1	0,000	0,000	+ 0	00.5
計					3, 050 3, 050		
単価					3, 050 3, 050	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-142号	殼処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 477
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		3,477 摘要
処分費(m 3		が化竹		数里 1	3, 760	3, 760	WB0200	051
(アスファルト掘削売	設 2.35t/m3)		m 3	1	3, 760	3, 760	単一;	307号
	計					3, 760		
	単価					3, 760 3, 760		
						3, 760	円/m3	3

1次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0)
	整地	敷均し(ルーズ)				1			119. 1
単-143号			単位	m3	数量	,	単価		110 1
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		摘要	119. 1
整地	石		平17.	<u> </u>	<u></u> 単個 128.8	並 領 128.8	CB210		
TE, C		無し			120.0	120.0	02210	010	
			m 3	1	128.8	128. 8			
						128.8			
	計								
						128. 8			
	単価					128. 8			
	中 1111					128.8	 円/m	3	
						12010	1 47		

1次単価表 単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場発生品運搬 転落防止柵・グレーチング蓋 0 0 単-144号 単位 数量 単価 t 1 8, 293 数量 単価 名称 規格 単位 金額 摘要 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0 現場発生品及び支給品運搬 0 CB010410 km以下 818.2 818.2 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t CB010420 8, 150 8, 150 計 8, 968. 2 単価 円/t 8,969 変更積算単価 円/t 8, 293

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-145号	埋設管路	難燃性可とう管(FEP) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3, 493 3, 493
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3, 778			140
			m	1	3, 778	3, 778		
	計					3, 778		
						3, 778		
	単価					3, 778		
						3, 778	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-146号	埋設管路	難燃性可とう管(FEP) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2, 580
	10.5	1916	2744	V4. E	W ==	1		2, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2, 791	2, 791	CB4404	140
			m	1	2, 791	2, 791		
	計					2, 791		
						2, 791		
	単価					2, 791		
						2, 791	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-147号	埋設管路	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 988 1, 988
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2, 150	2, 150	CB4404	140
			m	1	2, 150	2, 150		
	計					2, 150		
	H					2, 150		
	単価					2, 150		
	十 IIII					2, 150	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-148号	埋設管路	共用FA管 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4, 201 4, 201
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	4, 543	4, 543	CB440	440
	計		m	1	4, 543	4, 543 4, 543		
	単価					4, 543 4, 543	円/m	
						4, 543	Fi / M	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-149号	埋設管路	共用FA管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	12, 151 12, 151
A称		金額						
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	13, 140 13, 140	13, 140 13, 140	CB440-	140
	計			-		13, 140 13, 140		
	単価					13, 140	円/m	
						15, 140	T7 III	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-150号	埋設管路	ボディ管(直管) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	13, 085 13, 085
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
管路材設置		埋設部 ポディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)8本2本	m	1	14, 150 14, 150	14, 150 14, 150	CB440-	
	計					14, 150 14, 150		
	単価					14, 150 14, 150	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-151号	埋設管路	ボディ管(直管) (さや管 50mm×9、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0 13, 330
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 2本	m	0	0 14, 410	0 14, 410	CB4404	140
	計					0 14, 410		
	単価					0 14, 410	円/m	
変更積算単価	1 5					13, 330	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
埋設管路 単-152号		ボディ管(曲管) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	34, 150 34, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)8本2本	m	1	36, 930 36, 930	36, 930 36, 930	CB4404	440
計						36, 930 36, 930		
単価						36, 930 36, 930	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-153号	埋設管路	ボディ管(曲管) (さや管 50mm×9、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0 34, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 2本	m	0	0 37, 180	0 37, 180	CB440	440
	計	IN THE STATE OF TH			01,100	37, 180		
	単価					37, 180	円/m	
変更積算単位	ш					34, 380	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-154号	埋設管路	#*ディ管(スライド管) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 25 0mm	単位	m	数量	1	単価	43, 471 43, 471
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	***	埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)8本2本	m	1	47, 010 47, 010	47, 010 47, 010	CB4404	
	計					47, 010 47, 010		
	単価					47, 010 47, 010	円/m	

	1 次単価表					2023. 2023. 1.000-	
埋設管路	ボディ管(ロータス管起点側) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	63, 002 63, 002
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置	埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 8本 2本	m	1	68, 130 68, 130	68, 130 68, 130	CB4404	40
計		111	1	00, 130	68, 130		
					68, 130 68, 130		
単価					68, 130	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-156号	埋設管路	ポディ管(ロータス管起点側) (さや管 50mm×9、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		63, 230
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ポディ管 (φ250mm)設置(さや管含む)		0	0	0	CB440	440
	計	標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 2本	m	1	68, 380	68, 380 0 68, 380		
	単価					0 68, 380	円/m	
変更積算単位	T					63, 230	円/m	

		1次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-157号	埋設管路	ボディ管(ロータス管終点側) (さや管 50mm×8、30mm×2) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	62, 123 62, 123
	4 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)8本2本	m	1	67, 180 67, 180	67, 180 67, 180	CB440-	140
	計					67, 180 67, 180		
	単価					67, 180 67, 180	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-158号	管路受台(スペーサ)	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	321. 8
						1		321. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)	PV管 φ50用		1	348	348	WYB00	040
			個	1	348	348	単一;	319号
	計					348		
						348		
	単価					348		
						348	円/個	1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-159号	管路受台(スペーサ)	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価		78. 2 78. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台(ク	スペーサ)(材料費)	共用FA管 φ 150用	個	1	409 409	409 409	WYB000 単一;		
	計					409 409			
	単価					409 409	円/個	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	2 00-00-2-0
管路受台(スペーサ) 単-160号	お ディ管 φ 250用	単位	個	数量	1	単価	630. 6
					1		630.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台 (スペーサ) (材料費)	ボディ管 φ250		1	682	682	WYB000	42
		個	1	682	682	単一 3	21号
計					682		
					682		
)V (77					682		
単価					682	円/個	

	1 次単価表						3 2 -00-00-2-0
単一161号	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手	単位	個	数量	1	単価	12, 058 12, 058
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材料費)	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手		1	13, 040	13, 040	WYB000	037
		個	1	13, 040	13, 040	単一 3	322号
計					13, 040		
					13, 040		
単価					13, 040		
					13, 040	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-162号	中間継手	難燃FEP 100用	単位	個	数量	1	単価	2, 256
						1		2, 256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(杉	才料費)	難燃FEP φ100用		1	2, 440	2, 440	WYB000	048
			個	1	2, 440	2, 440	単一;	323号
	計					2, 440		
						2, 440		
	単価					2, 440		
						2, 440	円/個	1

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-163号	中間継手	難燃FEP 150用	単位	個	数量	1	単価	3, 680 3, 680
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
中間継手(材	(材料費)			1	3, 980	3, 980	WYB000	44
			個	1	3, 980	3, 980	単一 3	24号
	計					3, 980		
						3, 980		
	単価					3, 980		
						3, 980	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0	
単-164号	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価		20. 34
					1			20.34
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイロットワイヤー(リード線)(材料費)	通信用 φ4.0mm		1	22	22	WYB000	43	
		m	1	22	22	単一 3	25号	
計					22			
					22			
単価					22			
					22	円/m		

		価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-			
単-165号	リート゛線	電力用 φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価		41. 61 41. 61
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイロットワ	7イヤー(リード線)(材料費)	電力用 φ 6.0mm	m	1	45 45	45 45	WYB000 単一 3		
	함-			1	40	45	7	20 7	
	単価					45 45	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0	
単-166号	埋設表示シート	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価		131.6
						1			131.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	-ト(材料費)	150mm 2倍		1	142. 4	142. 4	WYB00	022	
			m	1	142. 4	142. 4	単一:	246号	
	計					142. 4			
						142. 4			
	単価					142. 4			
	. ,,					142. 4	円/m		

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-167号	タ゛ケトスリーフ゛	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	1, 368 1, 368
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリー	ーブ(材料費)	PV管 φ50用		1	1, 480	1, 480	WYB000)46
			個	1	1, 480	1, 480	単一 3	327号
	計					1, 480		
						1, 480		
	単価					1, 480		
						1, 480	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ダ ケトスリーフ 単一168号	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	2, 996
					1		2, 996
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ (材料費)	共用FA管 φ 150用		1	3, 240	3, 240	WYB000	049
		個	1	3, 240	3, 240	単一;	328号
計					3, 240		
					3, 240		
単価					3, 240		
					3, 240	円/個	1

	1次単価表					2023. 2023. 1. 000-	
単一169号	お ディ管 φ 250用	単位	個	数量	1	単価	16, 552 16, 552
	規格	単位	数量	単価	金額		
ダクトスリーブ (材料費)	ボディ管 φ250用	個	1	17, 900 17, 900	17, 900 17, 900	WYB000 単一;	
計					17, 900 17, 900		
単価					17, 900 17, 900	円/個	1

							2023. 2023. 1.000	
単-170号	止水栓	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	1, 553 1, 553
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
止水栓(材料	斗費)	PV管 φ 50用		1	1,680	1,680	WYB00051	
			個	1	1,680	1, 680	単一:	330号
	計					1, 680		
						1,680		
						1,680		
	単価					1, 680	円/個	<u> </u>

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 止水栓 共用FA管 φ150用 7, 249 1 単-171号 単位 個 数量 単価 1 7, 249 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 止水栓 (材料費) 共用FA管 φ150用 7,840 7,840 WYB00053 個 1 7,840 7,840 単一 331号 7,840 計 7,840 7,840 単価 円/個 7,840

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プ・レキャストホ゛ックス 通信系 950×1500×2200(歩道部) 調整プロック・鉄蓋含 1 901,619 単-172号 単価 単位 個 数量 1 901, 619 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 モルタル練 高炉 1:3 全ての費用 0.09 33,690 3, 032. 1 CB240060 0.09 33,690 3, 032. 1 m 3 プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下 標準 12,680 25, 360 CB440450 個 12,680 25, 360 蓋設置 200kgを超え800kg以下 4,518 4,518 CB440460 組 4,518 4,518 プレキャストボックス(Ⅱ型通信系)(材料費) 950×1500×2200 調整プロック・鉄蓋含む 土被H=250 942,000 WYB00036 942,000 組 942,000 942,000 単一 332号 974, 910. 1 計 974, 910. 1 975,000 単価 975,000 円/個

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

				数量	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
基礎材 単-173号	再生クラッシャラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2		1	1, 243 単価 1, 243	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎 砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	مئدا ا	1	1, 345	1, 345	CB221110	
		m 2	1	1, 345	1, 345		
計					1, 345		
					1, 345		
単価					1, 345		
					1, 345	円/m2	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
接地	D種	単位	箇所	数量	1	14, 499 単価 14, 499
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正なし		1	12, 300	12, 300	WE123800
		極	1	12, 300	12, 300	単一 333号
連結式接地棒用リード端子(材料費)	φ 14mm 22m2×500		1	680	680	WYB00028
		本	1	680	680	単一 334号
連結式接地棒(材料費)	φ 14mm×1500mm		1	2, 700	2, 700	WYB00035
		本	1	2, 700	2, 700	単一 335号
計					15, 680	
					15, 680	
単価					15, 680 15, 680	円/箇所
					10,000	147 147/1

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-175号	600×1200×600(県警用) 鉄蓋含む	単位	箇所	数量	1	199, 096 単価 199, 096	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 83	1, 141	947. 03	CB221110	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 2	0. 83 0. 02	1, 141 33, 690	947. 03 673. 8	CB240060	
	° b+h/b = =∓il\	m 3	0.02	33, 690	673.8	CD 4 4 0 7 0 0	
ハンドホール	ハ゛ックホウ(クローラ型)	個	1	213, 600 213, 600	213, 600	CB440780	
計					215, 220. 83 215, 220. 83		
単価					215, 300 215, 300	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
接地	D種	単位	箇所	数量	1	14, 499 単価 14, 499		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正なし		1	12, 300	12, 300	WE123800		
		極	1	12, 300	12, 300	単一 333号		
連結式接地棒用リード端子(材料費)	φ14mm 22m2×500		1	680	680	WYB00038		
		本	1	680	680	単一 334号		
連結式接地棒(材料費)	φ 14mm×1500mm		1	2, 700	2, 700	WYB00039		
		本	1	2,700	2, 700	単一 335号		
計					15, 680			
					15, 680			
単価					15, 680			
					15, 680	円/箇所		

1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ600 0 0 単-177号 (暫定排水) 単位 数量 単価 1 21, 210 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 暗渠排水管 0 CB222770 全ての費用 22,930 22, 930 計 22,930 0 単価 円/m 22,930 変更積算単価 円/m 21, 210

1次単価表 単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プ゚レキャストマンホール 3号マンホール h=2940 鉄蓋 T-14 0 0 単-178号 単位 箇所 数量 単価 1 830, 200 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 0 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 3, 574. 3 m 2 3. 1 1, 153 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用) 0 CB240210 m 2 0.63 10,910 6,873.3 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 0 CB240010 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 0.31 30, 150 9, 346, 5 プレキャストマンホール 据付 4000kg超6000kg以下/基 鉄蓋設置含む 0 WYB00250 基 1 139,900 139, 900 単一 410号 鋳鉄製マンホール蓋(雨水用) (材料費) 次世代型T-14 o 600 大分市型 0 WYB00251 組 107, 200 単一 411号 1 107, 200 マンホール付属品(材料費) 調整金具 調整高45mmまで WYB00254 組 2,900 2,900 単一 412号 1 マンホール付属品(材料費) 調整リンク゛ φ 600×100 WYB00255 個 1 5,840 5,840 単一 413号 組立マンホール (材料費) 斜壁 600×900×600 0 WYB00265 個 38,900 38,900 単一 414号 1 組立マンホール(材料費) 直壁 900×600 WYB00266 個 30,500 30,500 単一 415号 1 組立マンホール (材料費) 3号 頂版 1500×1500×300 φ900穴加工 WYB00267 153, 100 153, 100 単一 416号 組立マンホール (材料費) 3号 管取付け壁 1500×1500 φ600穴開き加工3箇所 WYB00268 個 310, 300 310,300 単一 417号

		1	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-178号	プ レキャストマンホール	3号マンホール h=2940 鉄蓋 T−14	単位	箇所	数量	0	単価	0 830, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
組立マンホー		3号 底版 有効高さ 150	1 122	0	0	0	WYB002	
			個	1	89, 300	89, 300	単一 4	18号
	計					897, 734. 1		
	単価					0		
						897, 800	円/箇	所
変更積算単価	i					830, 200	円/箇	所

1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート 合流部 内径1500mm 0 0 単-179号 単位 箇所 数量 単価 1 171, 400 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 合流部 内径1500mm 管路形状 φ 600半割れ L=1930 インバート(左官仕上げ) (材工共) 0 WYB00212 箇所 1 185, 300 185, 300 単一 419号 計 185, 300 単価 円/箇所 185, 300 変更積算単価 円/箇所 171, 400

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-180号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.6	27, 090	16, 254		
特殊作業員								
			人	1. 1	22, 155	24, 370		
普通作業員								
			人	1. 9	18, 795	35, 710		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	16, 400	99, 220		
バックホウ((クローラ型) 運転						WK2400	050
			日	0.89	41,620	37, 041	単一 4	157号
諸雑費 (率+								
4%			式	1		3, 005		
	計							
	μ					215, 600		
	単価							
						2, 156	円/m	2

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防草コンクリート 養生工 単-181号 単価 単位 数量 m 2 100 84. 29 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.09 27,090 2, 438 普通作業員 0.31 18, 795 人 5,826 諸雑費 (率+まるめ) 2% 式 165 計 8, 429 単価 84. 29 円/m 2

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 1.000-00-00-2-50 労務調整係数 二重管ストレーナ工法 複相方式 2tット 0m 5.5m 0m 1m 単-182号 1823L/本 無 無 単位 本 数量 単価 1 162, 100 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 40,635 人 0.208 8, 452 特殊作業員 人 0.625 33, 232 20,770 普通作業員 人 0.416 28, 192 11,727 注入材 溶液型無機中結タイプ L 1,823 49 89, 327 ボーリングマシン「油圧式」 5. 5 k W級 日 0.416 6,500 2,704 薬液注入ポンプ $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MP a})$ 日 0.416 5,090 2, 117 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 レキ質土 WB223711 0 2,324 0 単一 458号 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 砂質土 WB223711 単一 459号 5. 5 1,049 5, 769 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 粘性土 WB223711 0 702 単一 460号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 461号 1.823 6, 398 11,663 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 9,571

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 1m 単-182号 1823L/本 無 無 単位 本 単価 数量 162, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 162, 100 単価 円/本 162, 100

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 注入設備の据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット 単-183号 現場 数量 単価 単位 1 578, 700 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 2.2 40,635 89, 397 特殊作業員 人 8.2 33, 232 272, 502 普通作業員 28, 192 95, 852 人 3.4 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 時間 13 9, 298 120,874 単一 462号 諸雑費 (まるめ) 式 75 1 計 578, 700 単価 円/現場 578,700

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2tット 0m 5.5m 0m 1m 単-184号 1731L/本 無 無 単位 本 数量 単価 1 139, 100 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 人 0.201 5, 445 特殊作業員 人 0.602 22, 155 13, 337 普通作業員 人 18, 795 7,536 0.401 注入材 溶液型無機中結タイプ L 1,731 49 84, 819 ボーリングマシン「油圧式」 5. 5 k W級 日 2,606 0.401 6,500 薬液注入ポンプ $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MP a})$ 日 0.401 5,090 2,041 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 レキ質土 WB223711 単一 463号 0 2,324 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 砂質土 WB223711 単一 464号 5. 5 1,049 5, 769 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 粘性土 WB223711 0 702 単一 465号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 466号 1.731 6, 398 11,074 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 6,473

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 1m 単-184号 1731L/本 無 無 単位 本 単価 数量 139, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 139, 100 単価 円/本 139, 100

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 2.5m 単-185号 1154L/本 無 無 単位 本 数量 単価 1 99,010 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 人 0.157 4, 253 特殊作業員 人 0.47122, 155 10, 435 普通作業員 人 0.314 18, 795 5,901 注入材 溶液型無機中結タイプ L 1, 154 49 56, 546 ボーリングマシン「油圧式」 5. 5 k W級 日 0.314 2,041 6,500 薬液注入ポンプ $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MP a})$ 日 0.314 5,090 1,598 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 レキ質土 WB223711 単一 463号 0 2,324 0 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 砂質土 WB223711 単一 464号 5. 5 1,049 5, 769 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 粘性土 WB223711 0 702 単一 465号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 466号 1.154 6, 398 7,383 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 5,084

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 2.5m 単-185号 1154L/本 無 無 単位 本 単価 数量 99,010 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 99,010 単価 円/本 99,010

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 10m 0m 1m 単-186号 3038L/本 無 無 単位 本 数量 単価 1 241,900 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 土木一般世話役 27,090 人 0.338 9, 156 特殊作業員 人 1.015 22, 155 22, 487 普通作業員 12,724 人 0.677 18, 795 注入材 溶液型無機中結タイプ L 3,038 49 148, 862 ボーリングマシン「油圧式」 5. 5 k W級 日 0.677 6,500 4,400 薬液注入ポンプ $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MP a})$ 日 0.677 5,090 3, 445 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 レキ質土 WB223711 単一 463号 0 2,324 0 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 砂質土 WB223711 単一 464号 10 1,049 10, 490 m 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 複相 粘性土 WB223711 0 702 単一 465号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 466号 3, 038 6, 398 19, 437 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 10,899

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 10m 0m 1m 単-186号 3038L/本 無 無 単位 本 単価 数量 241,900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 241, 900 単価 円/本 241,900

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
単-187号	複相方式 2セット 0m 10m 0m 2.5m 2531L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 206, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.3	27, 090	8, 127	
特殊作業員						
		人	0. 901	22, 155	19, 961	
普通作業員						
		人	0. 601	18, 795	11, 295	
注入材	溶液型無機中結りイプ					
		L	2, 531	49	124, 019	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 k W級					
		日	0. 601	6, 500	3, 906	
薬液注入ポンプ	5~20 L/m i n×2 (9.8MPa)					
		日	0. 601	5, 090	3, 059	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 レキ質土					WB223711
		m	0	2, 324	0	単一 463号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土					WB223711
		m	10	1, 049	10, 490	単一 464号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土					WB223711
		m	0	702	0	単一 465号
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相					WB223712
		KL	2. 531	6, 398	16, 193	単一 466号
諸雑費 (率+まるめ)						
21%		式	1		9,650	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法 複相方式 2tット 0m 10m 0m 2.5m 単-187号 2531L/本 無 無 単位 本 単価 数量 206, 700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 206, 700 単価 円/本 206, 700

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 注入設備の据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット 単-188号 現場 数量 単価 単位 1 398,000 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 2.2 27,090 59, 598 特殊作業員 人 8.2 22, 155 181,671 普通作業員 18, 795 63, 903 人 3.4 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 時間 13 7, 138 92, 794 単一 467号 諸雑費 (まるめ) 式 34 1 計 398,000 単価 円/現場 398,000

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-189号	人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 970
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工(植生		肥料袋無(標準品)					100
			m 2	1	970.07	970	
諸雑費(まる	8)						
			式	1		0	
	計						
						970	
	単価					970	円/m2
							137 112

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 166 27,660 単-190号 単位 数量 単価 m 3 166 27,660 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 5 40,635 203, 175 203, 175 5 40,635 人 特殊作業員 332, 320 10 33, 232 人 10 33, 232 332, 320 普通作業員 15 28, 192 422,880 28, 192 422,880 人 15 コンクリートポンプ車 (トラック架装・配管式) 運転 圧送能力 40~45m3/h 66, 310 331, 550 WYB00019 日 5 66, 310 331, 550 単一 468号 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)運転 15kVA 5 33,000 WYB00026 6,600 日 33,000 単一 469号 5 6,600 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)運転 叶出量2.5m3/min 6,639 33, 195 WYB00034 日 5 6,639 33, 195 単一 470号 トラック (クレーン装置付) 運転 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 52, 370 261, 850 WYB00032 日 5 52, 370 261,850 単一 471号 起泡発生装置 損料 CB-40(連続式) 5 60,000 300,000 WYB00027 日 単一 472号 5 60,000 300,000 圧力流量計 損料 TSR200 • φ 50 35,000 175,000 WYB00030 日 5 35,000 175,000 単一 473号 高圧洗浄機 損料 200V 5,000 25,000 WYB00031 日 5,000 5 25,000 単一 474号 雑機材(ホース・配管類) 損料 5,000 25,000 WYB00052 日 5 5,000 25,000 単一 475号

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 166 27,660 単-190号 単位 数量 単価 m 3 166 27,660 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 モルタル、気泡剤(材料費) 166 14, 470 2, 402, 020 WYB00057 166 14, 470 2, 402, 020 単一 476号 m 3 諸雑費 (率+まるめ) 47,010 5% 式 47,010 4, 592, 000 計 4, 592, 000 27,660 単価 27,660 円/m3

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 0 0 単-191号 単位 数量 単価 m 3 166 24, 760 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 人 27,090 135, 450 5 特殊作業員 0 人 10 22, 155 221, 550 普通作業員 人 18, 795 281, 925 15 コンクリートポンプ車 (トラック架装・配管式) 運転 圧送能力 40~45m3/h WYB00318 日 5 53, 220 266, 100 単一 477号 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)運転 15kVA 0 WYB00319 日 単一 478号 5 4,520 22,600 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)運転 叶出量2.5m3/min WYB00320 日 5 5, 229 26, 145 単一 479号 トラック (クレーン装置付) 運転 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t WYB00321 日 5 39,670 198, 350 単一 480号 起泡発生装置 損料 CB-40(連続式) 0 WYB00322 日 単一 481号 5 60,000 300,000 圧力流量計 損料 TSR200 • φ 50 0 WYB00323 日 5 35,000 175,000 単一 482号 高圧洗浄機 損料 200V 0 WYB00324 5 5,000 25,000 単一 483号 雑機材(ホース・配管類) 損料 0 WYB00325 日 5 5,000 25,000 単一 484号

			参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
単-191号	起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		単位	m 3	数量	0 166	単価	0 24, 760
			規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
モルタル、気	泡剤 (材料費)				0	0	0	WYB0032	
				m 3	166	14, 470	2, 402, 020	単一 48	85号
諸雑費(率+ 5%	まるめ)				0		0		
				式	1		31, 860		
	計						0		
							4, 111, 000		
	単価						0	m /	0
							24, 760	円/m	3

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 プラント据付・撤去 FCB工法 1 187, 100 単-192号 単価 単位 口 数量 1 187, 100 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 40,635 40,635 40,635 40,635 人 特殊作業員 33, 232 33, 232 人 33, 232 33, 232 普通作業員 28, 192 28, 192 28, 192 28, 192 人 運転手 (特殊) 38, 115 38, 115 人 1 38, 115 38, 115 トラック(クレーン装置付)損料 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 30,000 30,000 日 30,000 30,000 1 諸雑費 (率+まるめ) 16,926 10% 式 1 16,926 187, 100 計 187, 100 187, 100 単価 187, 100 円/回

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プラント据付・撤去 FCB工法 0 0 単-193号 単価 単位 口 数量 1 135, 700 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 人 27,090 27,090 特殊作業員 0 人 22, 155 22, 155 普通作業員 0 人 18, 795 18, 795 運転手 (特殊) 0 人 1 25, 410 25, 410 トラック(クレーン装置付)損料 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 0 日 30,000 30,000 1 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 12, 250 計 135, 700 0 単価 円/回 135, 700

		参考	参考資料 (1)				
鉄筋 単-194号	工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 182,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート	用棒鋼	SD345 D13		1.00	110.000	110,000	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1.03	110,000	113, 300	
諸雑費(まるめ)			t	1	69, 431. 25	69, 431	
			式	1		69	
計	-					182, 800	
単						182, 800	 円/ t

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-195号 数量 単価 単位 t 切梁のある構造物 1 180, 700 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 $SD345 D16 \sim 25$ 1.03 108,000 111, 240 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 69, 431. 25 69, 431 諸雑費 (まるめ) 式 29 計 180,700 単価 円/ t 180,700

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 パイプサポート支保・くさび結合支 パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] 単-196号 保 数量 単価 単位 空m 3 100 4, 293 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 人 2.9 27,090 78, 561 型わくエ 人 5.3 24,675 130, 777 とびエ 人 2.5 25, 410 63, 525 普通作業員 人 5. 7 18, 795 107, 131 諸雑費 (率+まるめ) 13% 式 49, 306 1 計 429, 300 単価 円/空m3 4, 293

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場工 手摺先行型枠組足場 不要 標準 単-197号 数量 単価 単位 掛m 2 100 4, 133 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.6 27,090 43, 344 とびエ 人 7 25, 410 177,870 普通作業員 人 1.3 18, 795 24, 433 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 44,900 62,860 諸雑費 (率+まるめ) 34% 式 1 104, 793 計 413, 300 単価 円/掛m2 4, 133

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 ボックスカルバート据付(敷モルタ 1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5 PC鋼棒 50tラフテレーンクレーン 1 59, 260 単-198号 ル含む) 縦締有 単価 単位 数量 m 1 59, 260 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0.15 40,635 6,095 0.15 40,635 6,095 人 特殊作業員 15, 951 0.48 33, 232 人 0.48 33, 232 15, 951 普通作業員 0.45 28, 192 12,686 28, 192 12,686 人 0.45 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊 97, 700 14, 655 0.15 日 0.15 97,700 14,655 諸雑費 (率+まるめ) 9, 873 20% 式 9,873 1 59, 260 計 59, 260 59, 260 単価 円/m 59, 260

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-199号	ボックスカルバート (材料費)	2500×2500×995 (特厚型 標準)	単位	個	数量	1	単価	548, 000 548, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	2500×2500×995(特厚型 標準)		1	548, 000	548, 000		
			個	1	548, 000	548, 000		
	il					548, 000		
						548, 000		
	単価					548, 000		
						548, 000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一200号	ボックスカルバート (材料費)	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)	単位	個	数量	1	単価	513, 000 513, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカバ	レバート	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)		1	513, 000	513, 000		
			個	1	513, 000	513, 000		
	計					513, 000		
						513, 000		
	単価					513, 000		
						513, 000	円/個	<u> </u>

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-201号	ボックスカルバート (材料費)	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)	単位	個	数量	1	単価	515, 000 515, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)	個	1	515, 000 515, 000	515, 000 515, 000		
	計					515, 000 515, 000		
	単価					515, 000 515, 000	円/個	
						110,000	1 - 7 11-	-

						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50			
単一202号	PC鋼棒(材料費)	φ 17 B種1号 L=2.89m	単位	本	数量	1	単価	2, 620 2, 620	
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼棒		φ17 B種1号 L=2.89m		1	2, 620	2, 620			
			本	1	2, 620	2, 620			
	計					2, 620			
						2, 620			
	W. F.					2, 620			
	単価					2, 620	円/2	*	

参考資料(1)						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		2
単-203号	PC鋼棒 (材料費)	φ17 B種1号 L=3.69m	単位	本	数量	1	単価	2, 990 2, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ17 B種1号 L=3.69m		1	2, 990	2, 990		
			本	1	2, 990	2, 990		
	計					2, 990		
						2, 990		
	単価					2, 990		
						2, 990	円/本	Σ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
PC鋼棒 (材料費) 単-204号	φ17 B種1号 L=3.89m	単位	本	数量	1	単価	3, 160
					1		3, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒	φ 17 B種1号 L=3.89m		1	3, 160	3, 160		
		本	1	3, 160	3, 160		
計					3, 160		
					3, 160		
単価					3, 160		
					3, 160	円/本	

		参考	少 分貝们(Ⅰ)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-205号	定着金具費 (材料費)	φ17用 アンカープレート、ワッシャー、六角ナット	単位	組	数量	1	単価	1, 047 1, 047
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着金具費		φ 17用 アンカープ レート、ワッシャー、六角ナット		1	1, 047	1, 047		
			組	1	1, 047	1, 047		
	計					1, 047		
						1, 047 1, 047		
	単価						FF //FF	
						1, 047	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-206号	摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	237
						1		237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F10T M22×80		1	237	237		
			組	1	237	237		
	計					237		
						237		
	単価					237		
						237	円/糹	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
単-207号	ボックスカルバート据付 (敷モルタル) 縦締有	1.25〈B≦2.5 1.25〈H≦2.5 PC鋼棒 50tラフテレーンクレーン	単位	m	数量	0	単価	0 42, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役			0	0	0		
			人	0. 15	27, 090	4, 063		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.48	22, 155	10, 634		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 45	18, 795	8, 457		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊		0	0	0		
			目	0. 15	79, 500	11, 925		
諸雑費(率 - 20%	+まるめ)			0		0		
			式	1		7, 011		
	計					0		
						42, 090		
	単価					0		
						42,090	円/m	

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-208号	ボックスカルバート (材料費)	2500×2500×995 (特厚型 標準)	単位	個	数量	0	単価	0 548, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカバ	レバート	2500×2500×995(特厚型 標準)		0	0	0		
			個	1	548, 000	548, 000		
	計					0		
						548, 000		
	単価					0		
						548, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
ボックスカルバート (材料費)	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)	兴仕	/==	₩ _* 目.	0	単価	0
単-209号		単位	個	数量	1		513, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカルバート	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)		0	0	0		
		個	1	513, 000	513, 000		
計					0		
					513, 000		
単価					0		
平 叫					513, 000	円/個	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-210号	ボックスカルバート (材料費)	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)	単位	個	数量	0	単価	0 515, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)		0	0	0		
			個	1	515, 000	515, 000		
	計					0		
						515, 000		
	単価					0		
						515, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
W	PC鋼棒 (材料費)	φ 17 B種1号 L=2.89m	26.41	T.	W. E	0	単価	0
単-211号			単位	本	数量	1	— IIII	2, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ17 B種1号 L=2.89m		0	0	0		
			本	1	2, 620	2, 620		
	計					0		
						2, 620		
	単価					0		
	- - 					2, 620	円/2	*

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-212号	PC鋼棒 (材料費)	φ 17 B種1号 L=3.69m	単位	本	数量	0	単価	0 2, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ 17 B種1号 L=3.69m		0	0	0		
			本	1	2, 990	2, 990		
	計					0		
						2, 990		
	単価					0		
						2, 990	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
)\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	PC鋼棒 (材料費)	φ17 B種1号 L=3.89m	224 44-		W. E	0	単価	0
単-213号			単位	本	数量	1	— IIII	3, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		φ17 B種1号 L=3.89m		0	0	0		
			本	1	3, 160	3, 160		
	計					0		
						3, 160		
	単価					0		
	1 11					3, 160	円/2	*

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-	
単-214号	定着金具費 (材料費)	φ 17用 アンカープ レート、ワッシャー、六角ナット	単位	組	数量	0	単価	0 1, 047
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
定着金具費		φ 17用 アンカープ レート、ワッシャー、六角ナット	組	0	0 1,047	0 1, 047		
	計					0 1, 047		
	単価					0 1, 047	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-215号	摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×80	単位	組	数量	0	単価		0 237
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	231
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0			
			組	1	237	237			
	計					0			
						237			
	単価					0			
						237	円/糺	II.	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鉄筋組立 SD345 D13 L=1000mm以下 アンカー設置手間含む 100 2,012 単-216号 数量 単価 単位 本 100 2,012 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 40,635 40,635 人 40,635 40,635 特殊作業員 33, 232 66, 464 2 人 33, 232 66, 464 普通作業員 28, 192 84, 576 人 3 28, 192 84, 576 諸雑費 (率+まるめ) 9, 525 5% 式 9, 525 201, 200 計 201, 200 2,012 単価 円/本 2,012

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-217号	鉄筋 (材料費)	SD345 D13 L=300mm(沙*切り30mm)	単位	本	数量	1	単価	1, 370 1, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋		SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm)		1	1, 370	1, 370		
			本	1	1, 370	1, 370		
	計					1, 370		
						1, 370		
	単価					1, 370		
						1, 370	円/本	.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
単-218号 コンクリートアンカー (材料費)	M12×50	単位	本	数量	1	単価		73 73
 名称	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		摘要	13
コンクリートアンカー	M12×50		1	73	73			
		本	1	73	73			
計					73			
н					73			
単価					73			
半 IIII					73	円/本		

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋組立 SD345 D13 L=1000mm以下 アンカー設置手間含む 0 0 単-219号 単位 数量 単価 本 100 1,341 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 人 27,090 27,090 特殊作業員 0 人 22, 155 44, 310 普通作業員 0 人 3 18, 795 56, 385 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 6,315 計 134, 100 単価 円/本 1,341

		資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-220号	鉄筋 (材料費)	SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm)	単位	本	数量	0	単価	0 1, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋		SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm)		0	0	0		
			本	1	1, 370	1, 370		
	計					0		
						1, 370		
	単価					0		
						1, 370	円/本	z .

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-221号	コンクリートアンカー (材料費)	M12×50	単位	本	数量	0	単価		0 73
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	10
コンクリート	トアンカー	M12×50		0	0	0			
			本	1	73	73			
	計					0			
	п					73			
	単価					0			
	平1川					73	円/本	:	

単価使用年月

2023. 3

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単−222号 単−222号	φ 19 W=300	単位	個	数量	1	単価	2, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		2, 290 摘要
足掛金物	φ19 W=300		1	2, 290	2, 290		
		個	1	2, 290	2, 290		
計					2, 290		
					2, 290		
単価					2, 290		
					2, 290	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-223号	足掛金物 (材料費)	φ 19 W=300	単位	個	数量	0	単価	0
	Pr Sila	10 14	224 64-	₩. 目	124 /m²	1		2, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物		φ 19 W=300	個	0	0 2, 290	2, 290		
	計			-		0		
						2, 290		
	単価					0		
						2, 290	円/個	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2023.05				
単-224号	ボックスカルバート据付 (敷モルタル) (総締有	1.25 <b≦2.5 1.25<h≦2.5="" 50tラフテレーンクレーン<="" pc鋼棒="" th=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>0</th><th>単価</th><th>0 42, 230</th></b≦2.5>	単位	m	数量	0	単価	0 42, 230			
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
土木一般世話	f役			0	0	0					
			人	0. 15	27, 090	4, 063					
特殊作業員				0	0	0					
			人	0. 48	22, 155	10, 634					
普通作業員				0	0	0					
			人	0. 45	18, 795	8, 457					
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊		0	0	0					
			日	0. 15	80, 300	12, 045					
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			0		0					
			式	1		7, 031					
	計					0					
						42, 230					
	単価					0					
						42, 230	円/m				

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-225号	端版据付 (敷モルタル含む)	1. 25〈B≦2. 5 2. 5〈H≦3. 5 50tラフテレーンクレーン	単位	個	数量	0	単価	0 98, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,24,7		0	0	0		
			人	0.35	27, 090	9, 481		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 05	22, 155	23, 262		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 7	18, 795	13, 156		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料)	50t吊		0	0	0		
-1:19 //			日	0.35	123, 000	43, 050		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)		式	0		0		
			1人	1		9, 171		
	計					98, 120		
						98, 120		
	単価							
						98, 120	円/個	1

	参考資 ボックスカルバート(関口部295×60 1500×2500×740(短切) 足掛金物(み19W=300)4個会)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-226号	ボックスカルバート(開口部295×60 0×200)(材料費)	1500×2500×740(短切) 足掛金物(φ19W=300)4個含む	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,850,000 摘要
ボックスカル	バート (開口部295×600×200)	1500×2500×740(短切) 足掛金物(φ19W=300)4個含む	十四	0	0	<u> </u>		III 久
			個	1	1, 850, 000	1,850,000		
	計					0		
						1, 850, 000		
	単価					0		
						1, 850, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ボックスカルバート(開口部300×60	1500×2500×1500 開口300×600 グレーチング蓋(受枠共)	2244	_	NV E	0	単価	0
単-227号	0×200)(材料費)		単位	個	数量	1	Т-тіш	1, 930, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカバ	レバート (開口部300×600×200)	1500×2500×1500 グレーチング(600×600用T-2並目)含む	1.122	0	0	0		103.50
			個	1	1, 930, 000	1, 930, 000		
	31					0		
	計					1, 930, 000		
						0		
	単価							
						1, 930, 000	円/個	1
	·							

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-228号	ボックスカルバート (材料費)	1500×2500×740 (短切)	単位	個	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,530,000 摘要
ボックスカバ	レバート	1500×2500×740(短切)		0	0	0		
			個	1	1, 530, 000	1, 530, 000		
	計					0		
						1, 530, 000		
	単価					0		
						1, 530, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
端版(材料費)	1940×2900×300 開口1100×1000 定着開口130×150	226.64	/53	ж. =	0	単価	0
単-229号		単位	個	数量	1	1 1111	580, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
端版(プレキャストブロック)	1940×2900×300 開口1100×1000 定着開口130×150		0	0	0		
		個	1	580, 000	580, 000		
計					0		
					580, 000		
単価					0		
					580, 000	円/個	1

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-230号	端版(材料費)	1940×2900×300 開口φ900 定着開口130×150	単位	個	数量	0	単価	0 580, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端版(プレキ	キャストブロック)	1940×2900×300 開口φ900 定着開口130×150		0	0	0		
			個	1	580, 000	580, 000		
	計					0		
						580, 000		
	単価					0		
	1 1944					580, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
PC鋼棒 (材料費)	B種 1号 φ13mm L=3.42m				0	単価	0
単-231号		単位	本	数量	10	Т	1, 634
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
〈φ13mm単位重量1.04 (3.42m×1.04×100=35.6kg)〉							
PC棒鋼	B種 1号 φ13.0mm 3~4m未満		0	0	0		
		k g	35. 6	459	16, 340		
Al.					0		
計					16, 340		
					0		
単価					1, 634	円/本	ž.

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0	
単-232号	P C 棒鋼用定着装置 (材料費)	後付用 φ13mm (アンカープ レート・ワッシャー・ナット)×1	単位	組	数量	0	単価	0 2, 250
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
PC棒鋼用定	E着装置	後付用 φ13mm (アンカープ レート・ワッシャー・ナット)×1		0	0	0		
			組	1	2, 250	2, 250		
	計					0 2, 250		
	単価					0		
						2, 250	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-233号	下水道用強化プラスチック複合管敷 設	φ700 外圧1種	単位	m	数量	10	単価	6, 982 6, 982
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 3	40, 635	12, 190		
			人	0. 3	40, 635	12, 190		
特殊作業員				0.6	33, 232	19, 939		
			人	0.6	33, 232	19, 939		
普通作業員				0.6	28, 192	16, 915		
			人	0.6	28, 192	16, 915		
バックホウ	(標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0. 3	67, 650	20, 295	WYB000	
ata ta ata a ta			日	0. 3	67, 650	20, 295	単一	486号
諸雑費(率+ 1%	-まるめ)		式	1		481 481		
	計					69, 820		
						69, 820		
	単価					6, 982		
						6, 982	円/m	1

		参考資料	 \$\text{\tin}\text{\tint{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\texitt{\texit{\texit{\texit{\texi}\texit{\texi{\texi{\texi}\titt{\texitit}}\\texititht{\texit{\texi{\texi{\texi{\t)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-234号	下水道用強化プラスチック複合管切 断	φ700 外圧1種	単位	П	数量	1	単価	24, 670 24, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0. 14	40, 635	5, 688		
			人	0.14	40, 635	5, 688		
特殊作業員				0. 24	33, 232	7, 975		
			人	0. 24	33, 232	7, 975		
普通作業員				0. 34	28, 192	9, 585		
			人	0. 34	28, 192	9, 585		
パイプカッタ	7一 賃料	FRPM管切断用 D600mm以上用		0. 16	1, 680	268		
			日	0. 16	1,680	268		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		1, 154 1, 154		
	1					24, 670		
						24, 670		
	単価					24, 670		
						24, 670	円/口	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-235号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	直管 φ700×3150 外圧1種	単位	本	数量	1	単価	137, 600 137, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下水道用強化	ごプラスチック複合管	切管 φ700 外圧1種		3. 15	43, 700	137, 655		
			m	3. 15	43, 700	137, 655		
	計					137, 655		
	単価					137, 655 137, 600		
	1 1100					137, 600	円/オ	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一236号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	直管 φ700×450 外圧1種	単位	本	数量	1	単価	19, 660
	7711347		7-12-		2/4	1		19, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下水道用強個	ヒプラスチック複合管	切管 φ700 外圧1種		0. 45	43, 700	19, 665		
			m	0. 45	43, 700	19, 665		
	計					19, 665		
						19, 665		
	単価					19, 660		
						19, 660	円/4	× ×

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-237号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き	単位	本	数量	1	単価	101, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		101,600 摘要
下水道用強化	ビプラスチック複合管	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き		1	101, 600	101, 600		
			本	1	101, 600	101, 600		
	計					101, 600		
						101, 600		
	単価					101, 600		
						101, 600	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-238号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き	単位	本	数量	1	単価	116, 000 116, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下水道用強個	ヒプラスチック複合管	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き		1	116, 000	116, 000		
			本	1	116, 000	116, 000		
	計					116, 000		
	百1					116, 000		
	W 54					116, 000		
	単価					116, 000	円/本	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-239号	下水道用強化プラスチック複合管敷 設	φ700 外圧1種	単位	m	数量	0	単価	0 4, 547
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	0.3	27, 090	8, 127		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.6	22, 155	13, 293		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.6	18, 795	11, 277		
バックホウ	(標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0	WYB00	134
			日	0.3	41, 520	12, 456	単一	187号
諸雑費 (率+ 1%	-まるめ)			0		0		
			式	1		317		
	計					0		
						45, 470		
	単価					0		
						4, 547	円/n	1

) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-240号	下水道用強化プラスチック複合管切断	φ 700 外圧1種	単位	П	数量	0	単価	0 16, 540
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	0. 14	27, 090	3, 792		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 24	22, 155	5, 317		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 34	18, 795	6, 390		
パイプカッタ	7 — 賃料	FRPM管切断用 D600mm以上用		0	0	0		
			日	0. 16	1, 680	268		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			0		0		
570			式	1		773		
	計					0		
	μl					16, 540		
	単価					0		
	平 脚					16, 540	円/口	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-241号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	直管 φ700×1000 外圧1種	単位	本	数量	0	単価	0 107, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下水道用強化	ンプラスチック複合管	直管 φ700×1000 外圧1種		0	0	0		
			本	1	107, 800	107, 800		
	計					0		
						107, 800		
	単価					0		
						107, 800	円/本	Š.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
₩ 040 日	下水道用強化プラスチック複合管(直管 φ700×450 外圧1種	14 (±	+	₩/ ₁ □.	0	単価	0
単-242号	材料費)		単位	本	数量	1		19, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下水道用強化	ヒプラスチック複合管	切管 φ700 外圧1種		0	0	0		
			m	0. 45	43, 700	19, 665		
	計					0		
						19, 665		
	単価					0		
	- 平川					19, 660	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-243号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き	単位	本	数量	0	単価	0 101, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		
下水道用強作	ヒプラスチック複合管	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き		0	0	0		
			本	1	101, 600	101, 600		
	計·					0		
						101,600		
	単価					0		
						101, 600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一244号	下水道用強化プラスチック複合管 (材料費)	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き	単位	本	数量	0	単価	0 116, 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
下水道用強個	ヒプラスチック複合管	マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き		0	0	0		
			本	1	116, 000	116, 000		
	計					0		
						116, 000		
	N/ F-					0		
単価						116, 000	円/本	;

参考資料(1)							単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00		
単一245号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		137. 4
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		人式	0.4	34, 335	13, 734 6			
	計					13, 740			
	単価					137. 4	円/m	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
埋設表示シート (材料費) 単-246号	150mm 2倍	単位	m	数量	50 50	単価	142. 4 142. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	7, 120	7, 120		
		巻	1	7, 120	7, 120		
計					7, 120		
					7, 120		
単価					142. 4		
					142. 4	円/m	

参考資料(1)							単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-0		
単一247号	埋設標識シート敷設	埋設標識沪卜敷設	単位	m	数量	100	単価		91. 56
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	0. 4	22, 890	9, 156 0			
	計					9, 156			
単価						91. 56	円/m	L	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
埋設表示シート (材料費)	150mm 2倍	14 f-t-		₩- 目.	0	単価		0
単-248号		単位	m	数量	50		1	142. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0			
		巻	1	7, 120	7, 120			
計					0			
					7, 120			
単価					0			
					142. 4	円/m	Į.	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 U型側溝 据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) 単-249号 数量 単価 L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 単位 m 有り 再生クラッシャラン 40~0 10 7,416 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 924. 18 39, 241 m ベンチフリューム 呼称 250 L=1000 個 10 3,400 34,000 再生クラッシャーラン RC - 400.54 1,700 918 т 3 諸雑費(まるめ) 式 1 1 計 74, 160 単価 円/m 7,416

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-250号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m 10 12,670 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 354 33, 540 m 落蓋側溝 車道用 300×300×2000(縦断用) 個 5 18, 400 92,000 再生クラッシャーラン RC - 400.672 1, 142 т 3 1,700 諸雑費(まるめ) 式 1 18 計 126, 700 単価 |円/m 12,670

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-251号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.67m3/10m 10 22,050 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 354 33, 540 m 落蓋側溝 車道用 400×600×2000(縦断用) 個 5 37, 100 185, 500 再生クラッシャーラン RC - 400.804 1, 366 т 3 1,700 諸雑費(まるめ) 式 1 94 計 220,500 単価 22,050 円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-252号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.67m3/10m 10 3, 491 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 354 33, 540 m 落蓋側溝 支給品の為、別途計上 個 0 5 0 再生クラッシャーラン RC - 400.804 1,366 т 3 1,700 諸雑費(まるめ) 式 1 4 計 34, 910 単価 円/m 3, 491

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	3 2 00-00-2-0
単-253号	落蓋側溝(支給品)(材料費)	400×600×2000	単位	本	数量	0	単価	0
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落蓋側溝		車道用 400×600×2000(縦断用)		0	0	0	支給品	
	計		個	1	37, 100	0 0		
	単価					0	円/本	
							142 11	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	単位	m	数量	10	単価	15, 750
		単位	数量	単価	金額		摘要
<u>e</u>	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
t i	本体 縦断用 T-25 300×400×2000 普通型(フラットタイプ)						
- h	19_0_95(90)(草柘)	個	5	19,000	95, 000		
r	10 0 20(20) (同水-)	m 3	0. 244	16, 400	4, 001		
- }-	18-8-25(20)(高炉)						
		m 3	0. 276	16, 400	4, 526		
イヤーラン	R C - 4 0						
(水)		m 3	0.732	1,800	1, 317		
100)		式	1		56		
計					157, 500		
単価							
					15, 750	円/n	1
	名称 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し生 2 y y y - h (各種) 0.26m3/10m 有り再生 y f y y y y y y 2 0 ~ 0.61m3/10m 名称 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 本体 縦断用 T-25 300×400×2000 普通型 (フラットタイプ) ト 18-8-25(20)(高炉) R C - 4 0	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生立パリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m 単位 現格 単位	生力プリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッキアン 40~0 0.61m3/10m 単位 数量 単位 数量 日本 2000 1000kg以下 昼 無 m 10 m 10	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生立ソリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生ケラッシャン 40~0 0.61m3/10m	自由勾配側離 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し生2079h / 40~0 0.61m 名 10	自由勾配開講 無し L-2000mm 1000ks/個以下 無し 生空パナー(名種) 0.26m3/10m 有り 単位 m 数

			斗(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-255号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	単位	m	数量	10	単価	16, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	E.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝	k F	本体 縦断用 T-25 300×500×2000 普通型(フラットタイプ)	/m	_	00.000	100,000		
生コンクリー	- -	18-8-25(20)(高炉)	個	5	20, 600	103, 000		
			m 3	0. 424	16, 400	6, 953		
生コンクリー	- -	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0. 276	16, 400	4, 526		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0		0.700	1.000	1 017		
諸雑費(まる	(b,b)		m 3	0. 732	1,800	1, 317		
			式	1		4		
	計					168, 400		
	単価					16, 840	円/m	1

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
単-256号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	単価	19, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝	į.	本体 縦断用 T-25 300×600×2000 普通型(フラットタイプ)			3,223			
			個	5	25, 400	127, 000		
生コンクリー	-	18-8-25(20)(高炉)		0.010	40.400	5 045		
生コンクリー	_ L	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0.318	16, 400	5, 215		
生コングリー	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10-0-23(20)(同分)	m 3	0. 286	16, 400	4, 690		
再生クラッシ	(ャーラン	R C - 4 0				2, 222		
			m 3	0. 756	1,800	1, 360		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		35		
	計					190, 900		
						190, 900		
	単価					19, 090	円/n	ı

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 単-257号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 3, 392 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 側溝蓋 (落蓋側溝用) 300用(防音蓋) L=500 T-25 枚 263,000 100 2,630 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 339, 200 単価 円/枚 3, 392

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-258号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 4, 292 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 側溝蓋 (落蓋側溝用) 400用(防音蓋) L=500 T-25 枚 353,000 100 3,530 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 429, 200 単価 円/枚 4, 292

参考資料(1)

単価使用年月 202 歩掛使用年月 202

2023. 3 2023. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 単-259号 枚 無し 単位 数量 単価 100 9,706 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 306 30,600 自由勾配側溝蓋 レジン集水蓋 300用 L=500 枚 940,000 100 9,400 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 970,600 単価 円/枚 9,706

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-260号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 32, 170 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 グレーチング嵩上げ蓋 400用 L=995 ゴム付細目 T-14 側溝蓋 (落蓋側溝用) 枚 100 31,400 3, 140, 000 諸雑費 (まるめ) 式 800 計 3, 217, 000 単価 円/枚 32, 170

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 グレーチング側溝蓋固定 固定金具取付 蓋固定 金具設置用削孔含む 0 0 単-261号 単位 数量 単価 箇所 10 3, 133 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 0 人 0.25 27,090 6,772 特殊作業員 0 人 0.5 22, 155 11,077 普通作業員 0 人 0.5 18, 795 9, 397 諸雑費 (率+まるめ) 0 15% 式 1 4,084 計 31, 330 単価 3, 133 円/箇所

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 グレーチング側溝蓋固定金具(材料 嵩上げ蓋 400用 0 0 単-262号 費) 単位 個 数量 単価 1 5, 100 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 グレーチング側溝蓋固定金具 嵩上げ蓋 400用 0 0 個 1 5, 100 5, 100 計 5, 100 0 単価 円/個 5, 100

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 単-263号 枚 単位 数量 単価 無し 100 47,610 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 306 30,600 560×600(斜型) 4点ボルト固定 HDZ35 t=3.2mm 縞鋼板蓋 枚 100 47, 300 4, 730, 000 諸雑費 (まるめ) 式 400 計 4, 761, 000 単価 円/枚 47,610

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-264号	砂基礎設置	機械施工 施工規模10m3未満 時間的制約無し	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
砂基礎設置		機械施工 施工規模10m3未満 時間的制約無し		0	0	0		
	計		m 3	1	2, 499	2, 499		
						2, 499		
	単価					0		
						2, 499	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
₩ oct H	砂 (材料費)	コンクリート骨材 洗い 細目 (1.33m3/m3)	W. (-t-	0	₩- =.	0	単価	0
単-265号			単位	m 3	数量	100		3, 724
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト用骨材 砂	洗い、細目		0	0	0		
			m 3	133	2, 800	372, 400		
	計					0		
						372, 400		
	N/A Fig.					0		
	単価					3, 724	円/n	n 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-266号	硬質塩化ビニル管設置	呼び径 200mm 施工規模20m以上 時間的制約無し	単位	m	数量	0	単価	0
						1		4, 367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管設置	呼び径 200mm 施工規模20m以上 時間的制約無し		0	0	0		
			m	1	4, 367. 2	4, 367		
	計					0		
						4, 367		
	単価					0		
						4, 367	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
)\\\ 0.05.F	足掛金物 (材料費)	φ 19 W=300	224 64-	/	ж. =	0	単価	0
単-267号			単位	個	数量	1		2, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物		φ 19 W=300		0	0	0		
			個	1	2, 290	2, 290		
	計					0		
						2, 290		
	単価					0		
						2, 290	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-268号	足掛金物 (材料費)	φ 19 W=300	単位	個	数量	1	単価	2, 290 2, 290
		規格	単位	数量	単価	 金額		海要
足掛金物		φ19 W=300		1	2, 290	2, 290		
			個	1	2, 290	2, 290		
	計					2, 290		
						2, 290 2, 290		
	単価						円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
小型マンホール工(径300mm・中間	マンホール深さ2m以下 本管 φ 200 5箇所未満 鋳鉄蓋加算	2244	tota more	No. Et	0	単価	0
単一269号 形)		単位	箇所	数量	1		51, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型マンホール工 (径300mm・中間形式)	マンホール深さ2m以下 本管 φ 200 5箇所未満 鋳鉄蓋加算		0	0	0		
		箇所	1	51, 207	51, 207		
計					0		
					51, 207		
単価					0		
					51, 200	円/饚	所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-270号	鋳鉄製防護蓋(材料費)	T-14 大分市型 φ 420 台座コンクリート含む	単位	組	数量	0	単価	0 123, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋳鉄製防護蓋	Ė	T-14 大分市型 φ 420 台座コンクリート含む		0	0	0		
			組	1	123, 600	123, 600		
	計					0		
						123, 600		
	単価					0		
						123, 600	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
₩ 971 日	立上り管内蓋 (材料費)	塩化ビニル製 φ300用 密閉式 ゴムリング付	兴仕	+6-	₩ 目.	0	単価	0
単-271号			単位	枚	数量	1		3, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立上り管内蓋	芸	塩化ビニル製 φ300用 密閉式 ゴムリング付		0	0	0		
			枚	1	3, 900	3, 900		
	計					0		
						3, 900		
	N/ F=					0		
	単価					3, 900	円/柞	女

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-272号 数量 単価 単位 t 補正無(一般構造物) 1 200,000 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 $SD345 D16 \sim 25$ 1.03 112,000 115, 360 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 84, 554. 4 84, 554 諸雑費 (まるめ) 式 86 計 200,000 単価 円/ t 200,000

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-273号 数量 単価 単位 t 補正無(一般構造物) 1 202,000 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 1.03 114,000 117, 420 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 84, 554. 4 84, 554 諸雑費 (まるめ) 式 26 計 202,000 単価 円/ t 202,000

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 足場工 手摺先行型枠組足場 不要 標準 単-274号 数量 単価 単位 掛m 2 100 5, 245 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.4 40,635 56, 889 とびエ 人 6.3 38, 115 240, 124 普通作業員 人 1.2 28, 192 33,830 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 43, 300 60,620 諸雑費 (率+まるめ) 34% 式 1 133, 037 計 524, 500 単価 円/掛m2 5, 245

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 単-275号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 35,070 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 桝穴600×600用 T-14 並目 4点ボルト固定 グレーチング蓋 枚 100 34, 300 3, 430, 000 諸雑費 (まるめ) 式 800 計 3, 507, 000 単価 円/枚 35,070

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-276号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 27,970 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 762 76, 200 桝穴500×700用 T-25 並目 110° 開閉式 グレーチング蓋 枚 27, 200 100 2,720,000 諸雑費 (まるめ) 式 800 計 2, 797, 000 単価 円/枚 27,970

参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
蓋版 単一277号	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 57, 860
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無					
		枚	100	459	45, 900	
縞鋼板蓋	桝穴900×900用 4点ボルト固定 HDZ45 t=3.2mm					
		枚	100	57, 400	5, 740, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		100	
計						
					5, 786, 000	
単価					57, 860	円/枚
					57,860	門/ 仪

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 単-278号 数量 単価 100m未満 有 単位 m 100 10, 100 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式 100 2, 190. 24 219,024 H=1100 長=200(CO建込)4段ダークブラウン系10YR2.0/1.0 転落防止柵 m 100 7,900 790,000 諸雑費 (まるめ) 式 976 計 1,010,000 単価 円/m 10, 100

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉

1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m						
単-279号		100m未満 無	単位	m	数量		単価	
						100		9, 361
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	1 122		1 11-4	22.67		1117
			m	100	1, 460. 16	146, 016		
転落防止柵		H=1100 長=200(CO建込)4段ダークブラウン系10YR2.0/1.0			,	,		
12.11 12.0 - 1110								
			m	100	7, 900	790, 000		
諸雑費(まる	(め)		111	100	1,000	100,000		
111 TEX (50 0	, •>)							
			式	1		84		
			14	1		01	-	
	計							
	μI					936, 100		
						930, 100		
	単価							
	李 III					9, 361	円/m	
						9, 301		
							-	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 単-280号 50m未満 無 数量 単価 単位 m 100 8,971 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 100 2, 140. 32 214, 032 土中建H=800 φ 60. 5 φ 42. 7 3段ダークブラウン10YR2. 0/1. 0 横断防止柵 683,000 m 100 6,830 諸雑費 (まるめ) 式 68 計 897, 100 単価 円/m 8,971

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 木杭打込 (機械) 杉丸太(末口10cm) L=1.8m 90 3, 155 単-281号 数量 単価 単位 本 90 3, 155 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 27,090 27,090 27,090 27,090 人 普通作業員 37, 590 18, 795 人 18, 795 37, 590 杉丸太 長1.8m 末口10cm 先端加工含む 90 2,000 180,000 本 90 180,000 2,000 小型バックホウ(クローラ)運転 山積0.13m3(平積0.1m3) 排対型(第1次) 39, 290 WYB00108 39, 290 日 1 39, 290 39, 290 単一 488号 諸雑費 (まるめ) 式 1 30 284,000 計 284,000 3, 155 単価 円/本 3, 155

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラロープ設置 φ9mm 3段 100 467 単-282号 単位 数量 単価 m 100 467 名称 規格 単位 数量 摘要 単価 金額 普通作業員 2 18, 795 37, 590 人 2 18, 795 37, 590 トラロープ φ9mm 黄·黒 375 19.3 7, 237 7, 237 m 375 19.3 諸雑費 (率+まるめ) 1,873 5% 式 1,873 46, 700 計 46,700 467 単価 円/m 467

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 下層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 310mm 100 461.3 単-283号 単価 単位 数量 m 2 100 461.3 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 0.06 27,090 1,625 27,090 人 0.06 1,625 特殊作業員 0.22 22, 155 4,874 人 0.22 22, 155 4,874 普通作業員 0.24 18, 795 4,510 人 0.24 18, 795 4,510 モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]運転 ブレート 幅3.1m WYB00003 0.22 53,640 11,800 日 0.22 53,640 11,800 単一 489号 ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]運転 運転質量10t 締固め幅2.1m 0.22 46,960 10, 331 WYB00004 日 0.22 46,960 10, 331 単一 490号 タイヤローラ [普通型] 運転 運転質量8~20t 0.26 35, 340 9, 188 WYB00005 日 0.26 35, 340 9, 188 単一 491号 諸雑費 (率+まるめ) 3,802 9% 式 1 3,802 46, 130 計 46, 130 461.3 単価 461.3 円/m2

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 路盤材(材料費) 粒調Fe石灰処理材 1.30m3/m3 7,020 1 単-284号 単位 単価 数量 m 3 7,020 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 路盤材 粒調Fe石灰処理材 7,020 1.3 5, 400 m 3 1.3 5, 400 7,020 7,020 計 7,020 7,020 単価 円/m3 7,020

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 単-285号 単価 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 292.7 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 155,610 1,000 155.61 m トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 192 109, 440 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0$. $850 \,\mathrm{mm}$ 25 165 4, 125 k g 接着用プライマー 区画線用 k g 25 440 11,000 軽油 L 6,000 40 150 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 6, 525 計 292, 700 単価 292.7 円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 付属物設置工 (境界杭設置) 根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 10本未満 単-286号 数量 単価 単位 本 無無 9,833 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 境界杭設置工 コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ 本 1 4, 733. 82 4,733 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 1 5, 100 5, 100 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 9,833 単価 円/本 9,833

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 付属物設置工 (境界杭設置) 根巻き基礎無し 手間+材料費(標準以外) 単-287号 数量 単価 10本未満 無 無 単位 本 11,740 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 境界杭設置工 コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ 本 1 4, 733. 82 4,733 境界杭 防衛省型 120×120×900 本 1 7,000 7,000 諸雑費 (まるめ) 式 7 計 11,740 単価 円/本 11,740

参考資料(1) 単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無 道路付属物設置工(境界鋲設置) 枚 単-288号 数量 単価 単位 5, 319 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 境界鋲設置工 金属製 設置手間 枚 1, 319. 37 1,319 1 境界鋲 (国土交通省) 縦50×横100×高2mm(足付き) 本 4,000 4,000 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 5, 319 単価 円/枚 5, 319

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-289号	タイヤ止めブロック	設置	単位	個	数量	0	単価	0 4, 168	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	f役			0	0	0			
			人	0. 4	27, 090	10, 836			
特殊作業員				0	0	0			
			人	0. 4	22, 155	8, 862			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.8	18, 795	15, 036			
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			0		0			
			式	1		6, 946			
	計					0 41, 680			
	単価					0			
						4, 168	円/個	5	
_									

	参考資料(1)						09 09 -00-00-2-0
単-290号	120×180×600 反射レンス*付 ピン付	単位	個	数量	0	単価	0 2, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイヤ止めブロック	120×180×600 反射レンス*付 ピン付		0	0	0		
		個	1	2, 200	2, 200		
計					0		
					2, 200		
)V (***					0		
単価					2, 200	200 円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (t) 単-291号		単位	t	数量	100	単価	9, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	除草 佐野清掃センター清掃工場						
		t	100	9, 090	909, 000		
āl					909, 000		
単価					9, 090	円/ t	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-292号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無無	単位	m	数量	100	単価		645.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落の話雑費(まる	5止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m 式	100	645. 75	64, 575			
	計					64, 580			
	単価					645. 8	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
					100		1, 024
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	1, 023. 75	102, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					102, 400		
単価							
					1,024	円/m	1

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-294号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	17, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費(まる	3 <i>b</i>)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17, 122. 8	17, 122		
			式	1		8		
	計					17, 130		
	単価					17, 130	円/n	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-295号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
						1		69, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費(まる	3 <i>b</i>)	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	69, 730	69, 730		
			式	1		0		
	計					69, 730		
	単価					69, 730	円/n	ı 3

参考資料(1)							2023. 2023. 1.000	
単-296号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	47, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費(まる	3 <i>b</i>)	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	47, 400	47, 400		
			式	1		0		
	計					47, 400		
	単価					47, 400	円/n	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-297号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		9, 829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 829. 3	9, 829		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	計					9, 829		
	単価					9, 829	円/m	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-298号	石積取壊し (人力)	練積 控え35cm以上45cm未満	単位	m 2	数量	1	単価	14, 480 14, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記			. ,	0.06	40, 635	2, 438		
			人	0.06	40, 635	2, 438		
特殊作業員				0. 21	33, 232	6, 978		
			人	0. 21	33, 232	6, 978		
普通作業員				0. 15	28, 192	4, 228		
			人	0. 15	28, 192	4, 228		
さく岩機(コ	マンクリートブレーカ)	20kg級		0. 15	269	40		
			日	0. 15	269	40		
空気圧縮機	(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型) 運転	吐出量3.5~3.7m3/min		0.08	6, 533	522	WYBOO	076
			日	0.08	6, 533	522	単一	192号
諸雑費(率+ 2%	まるめ)			1		274		
			式	1		274		
	計					14, 480		
						14, 480		
	単価					14, 480		
						14, 480	円/m	ı 2

参考資料(1)

2023. 11

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単一299号	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 197.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	197. 16	19, 716	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					40.500	
					19, 720	
単価					197. 2	円/枚

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 殼運搬 コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 DID無 8.5km以下 1 9,444 単-300号 単価 単位 数量 m 3 1 9,444 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 0.21 35, 752 7,507 0.21 35, 752 7,507 人 軽油 1. 2号 4. 73 142 671 4.73 142 671 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル) 2 t 積級 0.26 4,710 1,224 供用日 0.26 4,710 1,224 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 42 0.26 163 供用日 0.26 163 42 諸雑費(まるめ) 0 式 1 0 9, 444 計 9, 444 9,444 単価 円/m3 9,444

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 殼運搬 コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 DID無 8.5km以下 0 0 単-301号 単価 単位 数量 m 3 1 6,942 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 0 0 23,835 5,005 人 0.21 軽油 1. 2号 0 4.73 142 671 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 0 0 供用日 1,224 0.26 4,710 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 0 供用日 0.26 163 42 諸雑費(まるめ) 0 式 1 0 0 計 6,942 単価 円/m3 6,942

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-302号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋) 詫磨環境(㈱	m 3	100	3, 000	300,000		
	計					300, 000		
	単価					3,000	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-303号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (夜間		コンクリート殻(鉄筋) 詫磨環境㈱	m 3	100	4, 500	450, 000		
	計					450, 000		
	単価					4, 500	円/n	ı 3

	参考資料(1)						
與分費 (m 3) 単−304号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)(㈱コイデ	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一305号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 860
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト掘削殻 (㈱NIPPO 大分合材工場(2.20t/m3)	m 3	100	2, 860	286, 000		
	計		III 5	100	2,000			
						286, 000		
	単価					2, 860	円/m	ı 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
単一306号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト掘削殻 (株NIPPO 大分合材工場(2.35t/m3)	m 3	100	3, 050	305, 000		
	計					305, 000		
	単価					3, 050	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単−307号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (夜間)	7ススファルト掘削殻 (㈱NIPPO 大分合材工場(2.35t/m3)	m 3	100	3, 760	376, 000		
計					376, 000		
単価					3, 760	円/m	ı 3

	参考資	钟(1)		単価使用年月 200 歩掛使用年月 200 労務調整係数 1.0		
運転手(一般)		単位	時間	数量	8	単価	2, 979 2, 979
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)			23, 835	23, 835	5		
		人	1	23, 835	23, 835		
計					23, 835		
					23, 835		
単価					2, 979		
					2, 979	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
運転手 (特殊) 単-309号		単位	時間	数量	8	単価	3, 176
+ 30003		7-12-		2/4	8		3, 176
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			1	25, 410	25, 410		
		人	1	25, 410	25, 410		
計					25, 410		
					25, 410		
単価					3, 176		
					3, 176	円/時	捐

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-310号	普通作業員		単位	時間	数量	8	単価	2, 349 2, 349
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				1	18, 795	18, 795		
			人	1	18, 795	18, 795		
	11					18, 795		
						18, 795		
	単価					2, 349		
						2, 349	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
特殊作業員 単-311号		単位	時間	数量	8	単価	2, 769 2, 769
		単位	数量	単価	金額		
特殊作業員			1	22, 155	22, 155		
		人	1	22, 155	22, 155		
計					22, 155		
					22, 155		
NV fra					2, 769		
単価					2, 769	円/時	間

		参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-312号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転	2t積級(オペ除く・燃料費含む)	単位	時間	数量	1	単価	1, 594 1, 594
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1	5, 645	5, 645		
			時間	1	5, 645	5, 645	単一	193号
運転手(一般	()			-0. 17	23, 835	-4, 051		
			人	-0. 17	23, 835	-4, 051		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 594		
						1, 594		
	単価					1, 594		
						1, 594	円/時	間

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-313号	トラック[クレーン装置付]運転	^`-ストラック3~3.5t積 吊能力2.9t(オペ除く・燃料費含む)	単位	時間	数量	1	単価	2, 579 2, 579
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック3~3.5 t 積 吊能力2.9 t		1	6, 898	6, 898		
			時間	1	6, 898	6, 898	単一 4	94号
運転手(特殊	\$)			-0. 17	25, 410	-4, 319		
			人	-0. 17	25, 410	-4, 319		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 579		
						2, 579		
	単価					2, 579		
						2, 579	円/時	間

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
草刈機[肩掛式]運転 単-314号	カック径 φ 255mm 燃料費含む	単位	日	数量	0	0 単価 2,852
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
草刈機[肩掛式](賃料)	カッケ径 φ 255mm		0	0	0	
		台	1	1,870	1,870	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
		L	3. 25	156	507	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0	
		式	1		475	
計					2, 852	
					0	
単価					2, 852	円/日

	参考資料 (1)							2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-315号	コンクリート用骨材 (材料費)	砂 洗い 細目	単位	1	m 3	数量	0	単価	0 2, 800
	1 名称	規格	単位		数量	単価	 金額		
コンクリート	ト用骨材 砂	洗い細目			0	0	0		
			m 3		1	2,800	2,800		
	計						0		
							2, 800		
	単価						0		
			2,800	円/n	ı 3				

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
セメント (材料費)	普通ポルトラント セメント 25kg入	27.11	450	W E	0	単価		0
単-316号		単位	袋	数量	40	— IIII	4	485
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入		0	0	0			
		t	1	19, 400	19, 400			
計					0			
					19, 400			
単価					0			
					485	円/袋	ŧ	

	参考資料(1)						2023. (2023. (1. 000-	
単-317号	周知措置用告示看板(材料費)	1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含む	単位	基	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		147, 000 摘要
周知措置用台	片示看板	1800×1000支柱含む 白ペンキ3回塗仕上げ文字印字含む		0	0	0		
			基	1	147, 000	147, 000		
	計					0		
						147, 000		
	単価					0		
						147, 000	円/基	- -

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-318号	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	300×300×500	単位	個	数量	0	単価	0 6, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	ト基礎ブロック	300×300×500		0	0	0		
			個	1	6, 200	6, 200		
	計					0		
						6, 200		
	単価					0		
						6, 200	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単一319号	管路受台 (スペーサ) (材料費)	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	348 348
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	スペーサ)	PV管 φ 50用		1	348	348		
			個	1	348	348		
	計					348		
						348		
	単価					348		
						348	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-320号	管路受台 (スペーサ) (材料費)	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	409
						1		409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	·ペーサ)	共用FA管 φ 150用		1	409	409		
			個	1	409	409		
	計					409		
						409		
	単価					409		
						409	円/個	

単価使用年月

2023. 3

	参考資料(1)						3 2 -00-00-2-0
管路受台 (スペーサ) (材料費) 単-321号	ボディ管 φ250	単位	個	数量	1	単価	682 682
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台 (スペーサ)	ボディ管 φ 250用		1	682	682		
		個	1	682	682		
計					682 682		
単価					682		
					682	円/個	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一322号	中間継手(材料費)	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手	単位	個	数量	1	単価	13, 040
+ 022·3			7-12-	lea lea	27.2	1		13, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		共用FA管 φ 150 ヤリトリ継手		1	13, 040	13, 040		
			個	1	13, 040	13, 040		
	計					13, 040		
						13, 040		
	単価					13, 040		
						13, 040	円/個	1

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-323号	中間継手(材料費)	難燃FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	2, 440 2, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		難燃FEP 100用		1	2, 440	2, 440		
			個	1	2, 440	2, 440		
	計					2, 440		
						2, 440		
	単価					2, 440		
						2, 440	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
中間継手(材料費)	難燃FEP 150用	兴仕	/m	₩- =.	1	単価	3, 980
単-324号		単位	個	数量	1		3, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	難燃FEP 150用		1	3, 980	3, 980		
		個	1	3, 980	3, 980		
					3, 980		
計							
					3, 980		
					3, 980		
単価					3, 980	円/個	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0	
単-325号	パイロットワイヤー (リード線) (材料費)	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価		22
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	22
ハ゜イロットワイヤー(!	リート*線)	φ4mm (通信用)		1	22	22			
			m	1	22	22			
	計					22			
						22			
	単価					22			
						22	円/m	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
パイロットワイヤー (リード線) (単-326号 材料費)	電力用 φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価		45
	In V	274.11	W E		1			45
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイロットワイヤー(リード線)	φ6mm(電力用)		1	45. 5	45			
		m	1	45. 5	45			
計					45			
					45			
単価					45			
					45	円/m	ı	

単価使用年月

2023. 3

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ダクトスリーブ (材料費) 単-327号	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	1, 480 1, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ	PV管 φ50用		1	1, 480	1, 480		
		個	1	1, 480	1, 480		
計					1, 480		
					1, 480		
単価					1, 480		
					1, 480	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ダクトスリーブ (材料費)	共用FA管 φ 150用				1	単価	3, 240
単-328号		単位	個	数量	_	半川	
					1		3, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ	共用FA管 φ 150用		1	3, 240	3, 240		
		個	1	3, 240	3, 240		
					3, 240		
計							
					3, 240		
					3, 240		
単価							
					3, 240	円/個	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ダクトスリーブ (材料費) 単-329号	ボディ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	17, 900 17, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ	ボディ管 φ250用		1	17, 900	17, 900		
		個	1	17, 900	17, 900		
計					17, 900		
					17, 900		
単価					17, 900		
					17, 900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一330号	止水栓 (材料費)	PV管 φ50用	単位	個	数量	1	単価	1, 680 1, 680
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水栓		ΡV管 φ50用		1	1,680	1, 680		
			個	1	1,680	1,680		
	計					1, 680		
						1, 680		
	単価					1, 680		
						1,680	円/個	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-331号	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	7, 840 7, 840
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
止水栓	共用FA管 φ 150用		1	7, 840	7, 840		
		個	1	7, 840	7, 840		
計					7, 840		
					7, 840		
単価					7, 840 7, 840	円/個	1
					1,040	111/1	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-332号	プレキャストボックス (II型通信系) (材料費)	950×1500×2200 調整ブロック・鉄蓋含む 土被H=250	単位	組	数量	1	単価	942, 000 942, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トボックス(Ⅱ型通信系)	950×1500×2200 調整プロック・鉄蓋含む 土被H=250		1	942, 000	942, 000		
			組	1	942, 000	942, 000		
	計					942, 000		
	μΙ					942, 000		
)\(\frac{1}{2}\)					942, 000		
	単価					942, 000	円/糺	I.

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 D種接地 補正なし 接地設置 単-333号 単位 極 単価 数量 1 12, 300 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.25 22,890 5, 722 普通作業員 0.35 18, 795 人 6,578 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 12,300 単価 円/極 12,300

		参考資	*料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-334号	連結式接地棒用リード端子(材料費)	φ 14mm 22m2×500	単位	本	数量	1	単価	680 680
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 14mm 22m2×500		1	680	680		
			本	1	680	680		
	計					680		
						680		
	単価					680		
						680	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一335号	連結式接地棒 (材料費)	ϕ 14mm \times 1500mm	単位	本	数量	1	単価	2, 700 2, 700
			単位	数量	単価	金額		l
連結式接地棒	奉	φ 14mm×1500mm		1	2, 700	2, 700		
			本	1	2, 700	2, 700		
	計					2,700		
						2,700		
	単価					2, 700		
						2,700	円/4	Ž

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-336号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 17m/枚 335日 有 1080日 無	単位	枚	数量	1	単価	22, 210
		規格	単位	数量	 単価	金額		海要
鋼矢板(本名		3型 (60kg/m)	t	1. 02	21, 775	22, 210		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		0		
	# 					22, 210		
	単価					22, 210	円/杉	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-337号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 17m/枚 416日 有 1080日 無	単位	枚	数量		単価	
						1		27, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名語報費(まる		3型 (60kg/m)	t	1. 02	27, 040	27, 580		
神維負 (よる	<i>√</i> ∞)		式	1		0		
	計					27, 580		
	単価					27, 580	円/村	ζ

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-338号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0)	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>107, 800</th></nmax≦100>	単位	枚	数量	10	単価	107, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 449	40, 635	58, 880		
特殊作業員								
			人	1. 449	33, 232	48, 153		
とびエ								
			人	2. 899	38, 115	110, 495		
油圧式杭圧入	引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK250</td><td>240</td></nmax≦600)>					WK250	240
			目	1. 449	347, 100	502, 947	単一。	495号
ラフテレーン	クレーン運転	50~51t吊 排出がス対策型(第1次基準値)					WK250	560
			日	1. 449	144, 200	208, 945	単一。	496号
諸雑費(率+								
16%			式	1		148, 580		
	計							
						1, 078, 000		
	単価							
	+- im					107, 800	円/杉	Ź

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 陸上 50<Nmax≦100 III型 圧入長12m下 継施工4箇所 継鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 6 10 544, 200 単-339号 単価 00) 単位 枚 数量 10 544, 200 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 6.09 40,635 247, 467 40,635 247, 467 人 6.09 特殊作業員 202, 382 6.09 33, 232 人 6.09 33, 232 202, 382 とびエ 12. 18 38, 115 464, 240 人 12. 18 38, 115 464, 240 溶接工 498, 771 12. 18 40,950 人 12.18 40,950 498, 771 継施工費 III型 333, 200 8,330 箇所 8,330 333, 200 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 6.09 347, 100 2, 113, 839 WYB00228 日 6.09 347, 100 2, 113, 839 単一 497号 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型]運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) 6.09 144, 200 878, 178 WYB00229 単一 498号 日 6.09 144, 200 878, 178 諸雑費 (率+まるめ) 1 703, 923 16% 式 1 703, 923 5, 442, 000 計 5, 442, 000 544, 200 単価 円/枚 544, 200

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 陸上 50<Nmax≦100 III型 圧入長12m下 継施工3箇所 | 継鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≦ 6 10 426, 100 単-340号 00) 単位 枚 数量 単価 10 426, 100 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 4.78 40,635 194, 235 40,635 194, 235 人 4.78 特殊作業員 158, 848 4.78 33, 232 人 4.78 33, 232 158, 848 とびエ 9.57 38, 115 364, 760 人 9.57 38, 115 364, 760 溶接工 9.57 40,950 391, 891 人 9.57 40,950 391, 891 継施工費 III型 30 8,330 249,900 箇所 8,330 249, 900 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 4.78 347, 100 1,659,138 WYB00231 日 4.78 347, 100 1,659,138 単一 499号 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型]運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) 4.78 144, 200 689, 276 WYB00232 単一 500号 日 4.78 144, 200 689, 276 諸雑費 (率+まるめ) 1 552, 952 16% 式 1 552, 952 4, 261, 000 計 4, 261, 000 426, 100 単価 円/枚 426, 100

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鋼矢板引抜き 陸上 III型 12m以下 単-341号 数量 単価 単位 枚 10 10,700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.25 40,635 10, 158 特殊作業員 人 0.25 33, 232 8,308 とびエ 19,057 人 0.5 38, 115 油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き III型 WK250240 日 0.25 179,500 44,875 単一 501号 ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) WK250560 日 単一 502号 0.25 97,680 24, 420 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% 式 1 182 計 107,000 単価 円/枚 10,700

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-342号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価 7, 175		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工									
			人	0. 13	40, 950	5, 323			
普通作業員									
			人	0.04	28, 192	1, 127			
酸素		ボンベ							
			m 3	0.63	383	241			
アセチレン		ボンベ							
			k g	0. 26	1,840	478			
諸雑費(率+					,				
0.1%			式	1		6			
	計					7, 175			
						1,110			
	単価					7, 175	 円/箇所		
						1,110	1 17 🖪 [7]		

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 12m/枚 79日 無 有 3500円 単-343号 枚 単位 数量 単価 有 1回 1 11, 390 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.72 6,715 4,834 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.72 9, 100 6, 552 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 11, 390 単価 円/枚 11,390

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一344号	鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費)	SY295 III型 L=1.5m 中古品(市中価格90%)	単位	枚	数量	1	単価	16, 200 16, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(普通	通鋼矢板)	SY295 III型 L=1.5m 中古品(市中価格90%)		1	16, 200	16, 200		
			枚	1	16, 200	16, 200		
計						16, 200		
						16, 200		
単価						16, 200		
	1 100					16, 200	円/枚	C

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板(普通鋼矢板) (材料費) 単-345号	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)	単位	枚	数量	1	単価	32, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		32, 400 摘要
鋼矢板(普通鋼矢板)	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)		1	32, 400	32, 400		
		枚	1	32, 400	32, 400		
計					32, 400		
PI					32, 400		
単価					32, 400		
₩					32, 400	円/枚	ζ

		参考資料	参考資料(1)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-346号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0)	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>97, 260</th></nmax≦100>	単位	枚	数量	10	単価	97, 260	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話	5役								
			人	1. 449	27, 090	39, 253			
特殊作業員									
			人	1. 449	22, 155	32, 102			
とび工									
			人	2. 899	25, 410	73, 663			
油圧式杭圧入	引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK250</td><td>240</td></nmax≦600)>					WK250	240	
			目	1. 449	347, 100	502, 947	単一	503号	
ラフテレーン	クレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	H	1. 113	011,100	002, 311	WK250		
			目	1. 449	131, 500	190, 543	単一	504号	
諸雑費 (率+									
16%			式	1		134, 092			
	計								
						972, 600			
	単価								
						97, 260	円/村	Ý.	

		参考資料	参考資料 (1)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-347号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 131	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	500								
			人	0. 25	27, 090	6, 772			
特殊作業員									
			人	0. 25	22, 155	5, 538			
とびエ									
			人	0. 5	25, 410	12, 705			
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き III型					WK2502	240	
			日	0. 25	179, 500	44, 875	単一 {		
ラフテレーン	/クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK2505	560	
			日	0. 25	84, 980	21, 245	単一 {	506号	
諸雑費(率+									
0.2%	%		式	1		175			
	計								
						91, 310			
	単価								
	平 脚					9, 131	円/枚	(

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 12m/枚 79日 無 有 3500円 単-348号 枚 単位 数量 単価 有 1回 1 11, 390 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.72 6,715 4,834 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.72 9, 100 6, 552 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 11, 390 単価 円/枚 11,390

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 11.5m/枚 79日 無 有 単-349号 枚 単位 数量 単価 3500円 有 1回 10,920 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.69 6,715 4,633 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.69 9, 100 6, 279 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 10,920 単価 円/枚 10,920

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 11.5m/枚 79日 無 有 枚 単-350号 単位 数量 単価 3500円 有 1回 10,920 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.69 6,715 4,633 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.69 9, 100 6, 279 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 10,920 単価 円/枚 10,920

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 11m/枚 79日 無 有 3500円 枚 単-351号 単位 数量 単価 有 1回 10, 440 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.66 6,715 4, 431 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.66 9, 100 6,006 諸雑費 (まるめ) 式 3 計 10, 440 単価 円/枚 10,440

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 11m/枚 79日 無 有 3500円 枚 単-352号 単位 数量 単価 有 1回 10, 440 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.66 6,715 4, 431 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.66 9, 100 6,006 諸雑費 (まるめ) 式 3 計 10, 440 単価 円/枚 10,440

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 10.5m/枚 79日 無 有 枚 単-353号 単位 数量 単価 3500円 有 1回 9,963 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.63 6,715 4, 230 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.63 9, 100 5, 733 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 9,963 単価 円/枚 9,963

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 10.5m/枚 79日 無 有 枚 単-354号 単位 数量 単価 3500円 有 1回 9,963 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 鋼矢板(本矢板) 3型 (60kg/m) 0.63 6,715 4, 230 鋼矢板 修理費及び損耗費 t 0.63 9, 100 5, 733 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 9,963 単価 円/枚 9,963

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 陸上 50<Nmax≦100 III型 圧入長12m下 継施工3箇所 | 継鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≦ 6 10 426, 100 単-355号 単価 00) 単位 枚 数量 10 426, 100 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 4.78 40,635 194, 235 40,635 194, 235 人 4.78 特殊作業員 158, 848 4.78 33, 232 人 4.78 33, 232 158, 848 とびエ 9.57 38, 115 364, 760 人 9.57 38, 115 364, 760 溶接工 9.57 40,950 391, 891 人 9.57 40,950 391, 891 継施工費 III型 30 8,330 249,900 箇所 8,330 249, 900 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 4.78 347, 100 1,659,138 WYB00214 日 4.78 347, 100 1,659,138 単一 499号 ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) WYB00215 4.78 144, 200 689, 276 単一 507号 日 4.78 144, 200 689, 276 諸雑費 (率+まるめ) 1 552, 952 16% 式 1 552, 952 4, 261, 000 計 4, 261, 000 426, 100 単価 円/枚 426, 100

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一356号	鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費)	SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%)	単位	枚	数量	1	単価	10, 800 10, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(普通	通鋼矢板)	SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%)		1	10,800	10, 800		
			枚	1	10, 800	10, 800		
	計					10, 800		
						10, 800		
	単価					10,800		
						10,800	円/枚	C

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
鋼矢板(普通鋼矢板) (材料費) 単-357号	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)	単位	枚	数量	1	単価	32, 400 32, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(普通鋼矢板)	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)		1	32, 400	32, 400		
		枚	1	32, 400	32, 400		
計					32, 400		
					32, 400		
単価					32, 400		
					32, 400	円/枚	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 陸上 50<Nmax≦100 III型 圧入長12m下 継施工3箇所 | 継鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≦ 6 0 0 単-358号 00) 単価 単位 枚 数量 10 376, 100 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 0 0 27,090 人 4.78 129, 490 特殊作業員 0 人 4.78 22, 155 105,900 とびエ 0 人 9.57 25, 410 243, 173 溶接工 0 人 9.57 27, 300 261, 261 継施工費 III型 0 箇所 249,900 30 8,330 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 WYB00222 日 4.78 347, 100 1,659,138 単一 508号 ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) 0 WYB00223 単一 509号 日 4.78 131,500 628, 570 諸雑費 (率+まるめ) 0 16% 式 1 483, 568 計 3, 761, 000 単価 円/枚 376, 100

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3 2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
、ス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価 5,023
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	0. 13	27, 300	3, 549	
		人	0.04	18, 795	751	
	ボンベ					
		m 3	0. 63	383	241	
	ボンベ					
		k g	0. 26	1, 840	478	
るめ)						
		<u> </u>	,		4	
		八	1		4	
計						
					5, 023	
単価						
					5, 023	円/箇所
	名称 るめ) 計	名称 規格	単位 名称 規格 単位 人 人 ボンベ m3 ボンベ kg るめ) 式	単位 箇所 名称 規格 単位 数量 人 0.13 ボンベ m3 0.63 ボンベ kg 0.26 るめ) 式 1 計 二 1	単位 箇所 数量 基本 単位 数量 単価 人 0.13 27,300 ボンベ m3 0.63 383 ボンベ kg 0.26 1,840 るめ) 式 1 計 1	単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.13 27,300 3,549 人 0.04 18,795 751 ボンベ m3 0.63 383 241 ボンベ kg 0.26 1,840 478 計

	参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-	
鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費) 単-360号	SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%)	単位	枚	数量	0	単価	0 10, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼矢板(普通鋼矢板)	SY295 III型 L=1.0m 中古品(市中価格90%)		0	0	0		
		枚	1	10,800	10, 800		
計					0		
					10, 800		
単価					0		
					10,800	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費) 単-361号	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)	14 th	+60	₩- 目.	0	単価	0
単一361万		単位	枚	数量	1		32, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(普通鋼矢板)	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)		0	0	0		
		枚	1	32, 400	32, 400		
		10	1	32, 400	0		
計					V		
					32, 400		
					0		
単価					32, 400	円/枚	ζ

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-362号	鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満	単位	枚	数量	10	単価	8, 247 8, 247
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		72.00		0. 45	40, 635	18, 285		,,,,,
			人	0. 45	40, 635	18, 285		
特殊作業員				0. 45	33, 232	14, 954		
			人	0.45	33, 232	14, 954		
普通作業員				0.9	28, 192	25, 372		
			人	0.9	28, 192	25, 372		
バックホウ	(標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		1. 28	13, 320	17, 049	WYB00	
			時間	1. 28	13, 320	17, 049	単一	510号
ラフテレーン	ケレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊		0. 14	48,600	6, 804		
諸雑費(まる	(め)		日	0. 14	48, 600	6, 804		
			式	1		82, 470		
	합					82, 470		
	単価					8, 247		
	平 脚					8, 247	円/杉	ζ

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-363号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	3, 223
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名)		3型 (60kg/m)	t	0.48	6, 715	3, 223		
			式	1		0		
	計					3, 223		
	単価					3, 223	円/杪	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板 (本矢板) III型 (60kg 単-364号 /m)	整備費	単位	t	数量	1	単価	3, 500
tr Th.	10 14	274 17-	₩. 目	114 /m²	l A three		3, 500
4 名称 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	規格 整備費	単位	数量	単価 3,500	金額 3,500		摘要
呼八板 (本八版) 5 主 (0 0 k g/ III)	正順貝		1	3, 300	3, 300		
		t	1	3, 500	3, 500		
計					3, 500		
					3, 500		
単価					3, 500		
					3, 500	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板設置・撤去 陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満 0 0 単-365号 単価 単位 枚 数量 10 5,906 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 0 0 27,090 人 0.45 12, 190 特殊作業員 0 人 0.45 22, 155 9,969 普通作業員 0 0.9 18, 795 16, 915 人 バックホウ (標準・クローラ・クレーン機能付) 運転 排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 0 WYB00205 時間 1.28 11, 290 14, 451 単一 511号 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」 16 t 吊 日 39,500 5,530 0.14 諸雑費(まるめ) 式 1 5 0 計 59,060 0 単価 円/枚 5,906

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-366号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	3, 223
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
鋼矢板(本名	兵板)	3型 (60kg/m)	t	0.48	6, 715	3, 223		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					3, 223		
	単価					3, 223	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板(本矢板)III型(60kg	整備費	224 64-		ж. =	0	単価	0
単−367号 /m)		単位	t	数量	1	- іш	3, 500
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費		0	0	0		
		t	1	3, 500	3, 500		
計					0		
					3, 500		
単価					0		
					3, 500	円/ t	
					_		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-368号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	3, 021
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調矢板(本名) 諸雑費(まる		3型 (60kg/m)	t	0. 45	6, 715	3, 021		
			式	1		0		
	計					3, 021		
	単価					3, 021	円/杪	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板 (本矢板) III型 (60kg / m)	整備費	単位	t	数量	1	単価	3, 500 3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費		1	3, 500	3, 500		
		t	1	3, 500	3, 500		
# 					3, 500		
					3, 500		
単価					3, 500		
					3, 500	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一370号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	3, 021
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼矢板(本名	兵板)	3型 (60kg/m)	t	0.45	6, 715	3, 021		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					3, 021		
	単価					3, 021	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板 (本矢板) III型 (60kg / m)	整備費	単位	t	数量	0	単価	0 3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費		0	0	0		
		t	1	3, 500	3, 500		
計					0		
					3, 500		
単価					0		
					3, 500	円/ t	

10 10 金額	単価	8, 247
		8, 247
		摘要
5 18, 285		
5 18, 285		
2 14, 954		
2 14, 954		
2 25, 372		
25, 372		
0 17, 049	WYB00	
0 17, 049	単一	510号
6		
6		
82, 470		
82, 470		
8, 247	円/柞	女
2 2 0	25, 372 22 25, 372 20 17, 049 20 17, 049 20 6, 804 20 6, 804 6 82, 470	25, 372 25, 372 20 17, 049 WYB00 20 17, 049 単一 00 6, 804 00 6, 804 6 6 82, 470 82, 470 8, 247

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-373号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2, 215
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調矢板(本名語雑費(まる		3型 (60kg/m)	t	0. 33	6, 715	2, 215		
			式	1		0		
	計					2, 215		
	単価					2, 215	円/杪	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板 (本矢板) III型 (60kg 単-374号 /m)	整備費	単位	t	数量	1	単価	3, 500
					1		3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費		1	3, 500	3, 500		
		t	1	3, 500	3, 500		
計					3, 500		
					3, 500		
単価					3, 500		
					3, 500	円/ t	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-375号	鋼矢板設置・撤去	陸上施工 III型 鋼矢板長5mを超え8m未満	単位	枚	数量	0	単価	0 5, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	0. 45	27, 090	12, 190		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 45	22, 155	9, 969		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.9	18, 795	16, 915		
バックホウ	(標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB00	
			時間	1. 28	11, 290	14, 451	単一	511号
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	16 t吊		0	0	0		
3+/ + // ± // 1- >			日	0. 14	39, 500	5, 530		
諸雑費(まる	0(0)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						59, 060		
	単価					5, 906	円/柞	Ŕ

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-376号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 79日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2, 215
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼矢板(本名	尺板)	3型 (60kg/m)	t	0. 33	6, 715	2, 215		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	-,,	0		
	計					2, 215		
	単価					2, 215	円/杉	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板 (本矢板) III型 (60kg / m)	整備費	単位	t	数量	0	単価	0 3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費		0	0	0		
		t	1	3, 500	3, 500		
計					0		
					3, 500		
単価					0		
					3, 500	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-378号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>499, 300</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	499, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	1.1	40, 635	44, 698		
特殊作業員								
			人	1.1	33, 232	36, 555		
とびエ								
			人	2. 19	38, 115	83, 471		
油圧式杭圧入	引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK250</td><td>240</td></nmax≦600)>					WK250	240
			目	0. 59	347, 100	204, 789	単一	495号
ラフテレーン	クレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.00	011,100	201,100	WK250	
			日	0. 9	144, 200	129, 780	単一	496号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		7		
	計							
						499, 300		
	単価							
	1 Dead					499, 300	円/回	Ī

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き III型 陸上 単-379号 単価 単位 口 数量 1 70,800 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.19 40,635 7,720 特殊作業員 人 0.19 33, 232 6, 314 とびエ 人 0.39 38, 115 14,864 油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き III型 WK250240 日 0.13 179,500 23, 335 単一 501号 ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) WK250560 日 単一 502号 0.19 97,680 18, 559 諸雑費(まるめ) 式 1 8 計 70,800 単価 円/回 70,800

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(50<Nmax≦600) III型 陸上 単-380号 単価 単位 口 数量 1 433,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 27,090 29, 799 1. 1 特殊作業員 人 1. 1 22, 155 24, 370 とびエ 人 2.19 25, 410 55, 647 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 WK250240 日 0.59 347, 100 204, 789 単一 503号 ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) WK250560 日 単一 504号 0.9 131, 500 118, 350 諸雑費(まるめ) 式 1 45 計 433,000 単価 円/回 433,000

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き III型 陸上 単-381号 単価 単位 口 数量 1 58, 750 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.19 27,090 5, 147 特殊作業員 人 0.19 22, 155 4, 209 とびエ 25, 410 人 0.39 9,909 油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き III型 WK250240 日 0.13 179,500 23, 335 単一 505号 ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) WK250560 日 単一 506号 0.19 84, 980 16, 146 諸雑費(まるめ) 式 1 4 計 58, 750 単価 円/回 58, 750

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 切梁・腹起し設置・撤去 設置·撤去 無 標準以外 1.23無 単-382号 数量 単価 単位 t 10 65,770 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 切梁・腹起し設置 無 標準以外 1.23無 WB251931 10 41, 140 411, 400 単一 512号 切梁・腹起し撤去 無 標準以外 1.23無 WB251932 246, 300 単一 513号 10 24,630 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 657, 700 単価 円/ t 65,770

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 山留材賃料 無 89日 無 有 4500円 有 9000円 有 単-383号 単価 300000円 1回/現場 単位 数量 t 1 34,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m) 10, 235 10, 235 1 H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費 t 1 4,905 4,905 副部材(A) 賃料期間 89日 0.22 20,470 4,503 t 副部材A 修理費及び損耗費 0.22 10, 170 2, 237 t 副部材B 修理費及び損耗費 0.04 303,000 12, 120 t 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 34,000 単価 34,000 円/ t

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置·撤去 無 標準(1.0) 単-384号 数量 単価 単位 t 10 45,950 単価 規格 単位 数量 名称 金額 摘要 切梁・腹起し設置 無 標準(1.0) WB251931 10 28, 750 287, 500 単一 514号 切梁・腹起し撤去 無 標準(1.0) WB251932 172,000 単一 515号 10 17, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 459, 500 単価 円/ t 45,950

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 山留材賃料 無 89日 無 有 4500円 有 9000円 有 単-385号 単価 300000円 1回/現場 単位 数量 t 1 36, 170 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m) 10, 235 10, 235 1 H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費 t 1 4,905 4,905 副部材(A) 賃料期間 89日 0.22 30, 295 6,664 t 副部材A 修理費及び損耗費 0.22 10, 170 2, 237 t 副部材B 修理費及び損耗費 0.04 303,000 12, 120 t 諸雑費(まるめ) 式 1 9 計 36, 170 単価 36, 170 円/ t

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-386号	軽量鋼矢板 (賃料)	2型 L=2.5m 賃料日数2日 1回使用	単位	t	数量	1	単価	5, 754
						1		5, 754
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量	量矢板)	軽量型(2型, 3型)		1	254	254		
			t	1	254	254		
鋼矢板(軽量	計 表表 (2型、3型)	整備費		1	5, 500	5, 500		
			t	1	5, 500	5, 500		
	計					5, 754		
						5, 754		
	単価					5, 754		
						5, 754	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
アルミ腹起 単-387号	し (賃料)	110~120mm×120mm~130mm×4.0m 2日(最低保証30日)	単位	本	数量	1	単価	2, 540
						1		2, 540
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起し(賃料)		$110\sim120\text{mm}\times120\sim130\text{mm}\times4.0\text{m}$		30	68	2, 040		
			本・日	30	68	2, 040		
アルミ腹起し (基本料)		$110{\sim}120\text{mm}{\times}120{\sim}130\text{mm}{\times}4.0\text{m}$		1	500	500		
			本	1	500	500		
計						2, 540		
						2, 540		
単価						2, 540		
						2, 540	円/本	

	参考資料(1)						3 2 -00-00-2-0
水圧サポート (賃料) 単-388号	アルミ製 1100~1800mm 賃料日数2日(最低保証30日)	単位	本	数量	1	単価	4, 520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,520 摘要
水圧サポート (賃料)	アバ製 1100~1800mm		30	134	4, 020		
		本・日	30	134	4, 020		
水圧サポート (基本料)	アル:製 1100~1800mm		1	500	500		
		本	1	500	500		
計					4, 520		
計					4, 520		
)\\ /\pr					4, 520		
単価					4, 520	円/本	Z Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
こわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	出任	m 2	₩- 具-		単価	
		中亚	m ə	数里	1		41, 090
称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	41, 085	41, 085		
		式	1		5		
					41, 090		
					41,000		0
		称	新 規格 単位 夜間 人力施工 制約無 m 3	財位 m3 財産 財産 財産 夜間 人力施工 制約無 m3 1	財位 m 3 数量 称 規格 単位 数量 単価 夜間 人力施工 制約無 m 3 1 41,085	##使用年月	世位 m3 数量 1 単価 和3 数量 1 単価 和3 数量 1 単価 和3 数量 1 単価 和3 数量 1 単価 和3 数量 1 単価 和3 数量 1 単価 和3 数量 1 単価 全額

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 構造物とりこわし 単-390号 単位 数量 単価 m 3 1 9,829 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 m 3 1 9,829.3 9,829 諸雑費(まるめ) 式 0 計 9,829 単価 円/m3 9,829

		参考資	参考資料 (1)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-391号	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 DID無 16.0km以下	単位	m 3	数量	1	単価	14, 420 14, 420	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	\$)			0. 32	35, 752	11, 440			
			人	0. 32	35, 752	11, 440			
軽油		1. 2号		7. 25	142	1, 029			
			L	7. 25	142	1, 029			
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.4	4, 710	1, 884			
			供用日	0. 4	4,710	1, 884			
ダンプトラッ	・ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0.4	163	65			
			供用日	0. 4	163	65			
諸雑費(まる	(b)		式	1		2			
	71		工	1		2 14, 420			
	計					14, 420			
	単価					14, 420			
						14, 420	円/n	n 3	

	単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-0		00-2-50				
単−392号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋) 黒洋建設工業㈱	m 3	100	2, 820	282, 000		
計					282, 000		
単価					2, 820	円/m 3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-393号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	計	コンクリート殻(無筋)(株)コイデ	m 3	100	2, 350	235, 000		
	я́Т					235, 000		
	単価					2, 350	円/m	ı 3

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 大型土のうエ 製作·設置 流用土 6m以下 単-394号 数量 単価 単位 袋 10 5,960 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.278 40,635 11, 296 特殊作業員 人 0.278 33, 232 9, 238 普通作業員 0.278 28, 192 7,837 人 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m 袋 10 1, 100 11,000 バックホウ運転(クレーン仕様) 製作·設置 6m以下 WK250500 日 単一 516号 0.278 68,720 19, 104 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 1, 125 計 59,600 単価 5,960 円/袋

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 撤去 6m以下 大型土のうエ 袋 単-395号 数量 単価 単位 10 949.4 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.069 40,635 2,803 特殊作業員 人 0.069 33, 232 2, 293 バックホウ運転(クレーン仕様) 撤去 6m以下 WK250500 単一 517号 日 0.069 63, 750 4, 398 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 9, 494 単価 円/袋 949.4

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-396号	大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 278	27, 090	7, 531		
特殊作業員								
			人	0. 278	22, 155	6, 159		
普通作業員								
			人	0. 278	18, 795	5, 225		
大型土のう袋	対	H=1.08m W=1.1m						
			袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK2508	500
			日	0. 278	56, 010	15, 570	単一 5	518号
諸雑費(率+								
4%			式	1		755		
	計							
	н					46, 240		
	単価							
						4, 624	円/袋	95

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 撤去 6m以下 大型土のう工 袋 単-397号 数量 単価 単位 10 691.8 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.069 27,090 1,869 特殊作業員 人 0.069 22, 155 1,528 バックホウ運転(クレーン仕様) 撤去 6m以下 WK250500 単一 519号 日 0.069 51,040 3,521 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 6,918 単価 円/袋 691.8

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 土留方式無し 障害有り	単位	m 3	数量	0	0 単価 10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料)	12~13t吊		0	0	0	
		日	0.05	49, 900	2, 495	
小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.08m3(平積0.06m3)		0	0	0	WYB00158
		日	0. 1	35, 250	3, 525	単一 520号
普通作業員			0	0	0	
		人	0. 1	18, 795	1, 879	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0. 1	22, 155	2, 215	
諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0	
		式	1		606	
計					0	
					10, 720	
単価					0	
					10, 720	円/m3

		参考資	参考資料(1)					2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-399号	構造物とりこわし(取壊し深さ5m超 20m以下)	無筋構造物 小型機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	0	単価	0 58, 100	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料)	12~13t吊		0	0	0			
			日	0. 25	49, 900	12, 475			
小型バックホ	sウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.08m3(平積0.06m3)ブレーカ含む		0	0	0	WYB0025		
			目	0. 5	44, 170	22, 085	単一 52	21号	
普通作業員				0	0	0			
			人	0. 5	18, 795	9, 397			
特殊作業員				0	0	0			
			人	0. 5	22, 155	11, 077			
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)		式	0		3,066			
	計		14	1		0			
						58, 100			
	単価					0			
						58, 100	円/m:	3	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 処分費 (m3) 単-400号 単位 数量 単価 m 3 2, 350 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 コンクリート殻(無筋) (有幸建企画 m 3 100 2,350 235,000 計 235,000 単価 円/m3 2,350

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 排水管設置 露出配管 据付·撤去 管径200~400mm 継手必要 10 640.3 単-401号 数量 単価 単位 m 10 640.3 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0.06 40,635 2, 438 人 0.06 40,635 2, 438 普通作業員 28, 192 3, 383 0.12 28, 192 人 0.12 3, 383 諸雑費 (率+まるめ) 582 10% 式 582 6, 403 計 6, 403 640.3 単価 円/m 640.3

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 高密度ポリエチレン管 (材料費) シング ル構造(無孔管) φ 200 1 2,320 単-402号 単位 数量 単価 m 2,320 1 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) φ200 2,320 2,320 1 2,320 2,320 2, 320 計 2,320 2,320 単価 円/m 2,320

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 排水管設置 露出配管 据付·撤去 管径200~400mm 継手必要 0 0 単-403号 数量 単価 単位 m 10 426.8 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 人 0.06 27,090 1,625 普通作業員 0 人 0.12 18, 795 2, 255 諸雑費 (率+まるめ) 0 10% 式 388 1 計 4, 268 単価 円/m 426.8

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 高密度ポリエチレン管 (材料費) シング ル構造(無孔管) φ 200 0 0 単-404号 単位 数量 単価 m 1 2,320 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) φ200 0 0 1 2,320 2,320 計 2,320 0 単価 円/m 2,320

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 埋設配管 据付 管径600~800mm 継手必要 排水管設置 10 6, 421 単-405号 単価 単位 数量 m 10 6, 421 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0.18 40,635 7, 314 0.18 40,635 人 7, 314 特殊作業員 10, 966 0.33 33, 232 人 0.33 33, 232 10,966 普通作業員 0.8 28, 192 22, 553 28, 192 22, 553 人 0.8 バックホウ (標準・クローラ・クレーン機能付) 運転 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊 17, 542 WYB00069 0.28 62,650 日 0.28 62,650 17, 542 単一 522号 諸雑費 (率+まるめ) 5, 835 10% 式 5,835 1 64, 210 計 64, 210 6,421 単価 円/m 6,421

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 高密度ポリエチレン管 (材料費) シング ル構造(無孔管) φ 700 1 24, 200 単-406号 単位 数量 単価 m 24, 200 1 規格 単位 数量 金額 摘要 名称 単価 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) φ700 24, 200 24, 200 24, 200 24, 200 24, 200 計 24, 200 24, 200 単価 円/m 24, 200

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-407号	排水管設置	埋設配管 据付 管径600~800mm 継手必要	単位	m	数量	0	単価	0 4, 255
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0	0	0		
			人	0. 18	27, 090	4, 876		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 33	22, 155	7, 311		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.8	18, 795	15, 036		
バックホウ	(標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB00	156
			日	0. 28	40, 940	11, 463	単一	523号
諸雑費(率+	まるめ)			0		0		
10%			式	1		3, 864		
	킬					0		
						42, 550		
	単価					0		
						4, 255	円/n	n

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-408号	高密度ポリエチレン管 (材料費)	シンク*ル構造(無孔管) φ700	単位	m	数量	0	単価	0 24, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリコ	ニチレン管	ジングル構造(無孔管) φ 700		0	0	0		
			m	1	24, 200	24, 200		
	計·					0		
	н					24, 200		
	単価					0		
						24, 200	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
高密度ポリエチレン管(材料	-費) 60° エルボ・シンク・ル構造(無孔管) φ 700	N/ /I	f==	W E	0	単価	0
単一409号		単位	個	数量	1	- іш	239, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリエチレン管	60° エルオ゛シンク゛ル構造(無孔管) φ700		0	0	0		
		個	1	239, 000	239, 000		
計					0		
					239, 000		
単価					0		
平 川					239, 000	円/個	1

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プレキャストマンホール 据付 4000kg超6000kg以下/基 鉄蓋設置含む 0 0 単-410号 単価 単位 基 数量 1 139,900 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 人 0.7 27,090 18,963 特殊作業員 0 人 1.4 22, 155 31,017 普通作業員 0 18, 795 26, 313 人 1.4 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料) 25t吊 0 日 0.7 69, 100 48, 370 諸雑費 (率+まるめ) 0 20% 式 15, 237 1 計 139, 900 単価 円/基 139,900

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-411号	鋳鉄製マンホール蓋(雨水用)(材 料費)	次世代型T-14 ø 600 大分市型	単位	組	数量	0	単価	0 107, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋳鉄製マンオ	マール蓋(雨水用)	次世代型T-14 φ 600 大分市型		0	0	0		
			組	1	107, 200	107, 200		
	計					0		
						107, 200		
	単価					0		
						107, 200	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	マンホール付属品(材料費)	調整金具 調整高45mmまで				0	単価	0
単-412号			単位	組	数量	1	Т	2, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マンホール付属	属品	調整金具 調整高45mmまで		0	0	0		
			組	1	2, 900	2, 900		
	計					0		
						2, 900		
	単価					0		
	平1四					2, 900	円/組	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-413号	マンホール付属品(材料費)	調整リング φ 600×100	単位	個	数量	0	単価	0 5, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整リンク゛		600×100		0	0	0		
			個	1	5, 840	5, 840		
	計					0		
						5, 840		
	単価					0		
						5, 840	円/個	国

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	組立マンホール (材料費)	斜壁 600×900×600	2771	/r	W E	0	単価	0
単-414号			単位	個	数量	1		38, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホー	-/V	斜壁 600×900×600		0	0	0		
			個	1	38, 900	38, 900		
	計					0		
						38, 900		
	単価					0		
						38, 900	円/個	1

	参考資料(1)						2023. (2023. (1. 000-	
単-415号	組立マンホール (材料費)	直壁 900×600	単位	個	数量	0	単価	0 30, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホー	ール	直壁 900×600		0	0	0		
			個	1	30, 500	30, 500		
	計					0		
						30, 500		
	単価					0		
						30, 500	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-416号	組立マンホール (材料費)	3号 頂版 1500×1500×300 φ900穴加工	単位	個	数量	0	単価	0
						1		153, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホー	ール	3号 頂版 1500×1500×300 φ900穴加工		0	0	0		
			個	1	153, 100	153, 100		
	計					0		
						153, 100		
	単価					0		
						153, 100	円/個	1

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
組立マンホール (材料費) 単-417号	3号 管取付け壁 1500×1500 φ600穴開き加工3箇所	単位	個	数量	0	単価	0 310, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホール	3号 管取付け壁 1500×1500 φ600穴開き加工3箇所		0	0	0		
		個	1	310, 300	310, 300		
計					0		
					310, 300		
単価					0		
					310, 300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-418号	組立マンホール (材料費)	3号 底版 有効高さ 150	単位	個	数量	0	単価	0
						1		89, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホー	ール	3号 底版 有効高さ 150		0	0	0		
			個	1	89, 300	89, 300		
	計					0		
						89, 300		
	単価					0		
						89, 300	円/個	1

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート(左官仕上げ) (材工 合流部 内径1500mm 管路形状 φ 600半割れ L=1930 0 0 単-419号 共) 数量 単価 単位 箇所 1 185, 300 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 左官 0 0 人 26,040 33, 852 1.3 普通作業員 0 人 3.9 18, 795 73, 300 雑工種 0 25% 式 26, 788 1 諸雑費 (率+まるめ) 0 48% 式 1 51, 360 計 185, 300 単価 185, 300 円/箇所

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 24 32,720 単-420号 単位 数量 単価 m 3 24 32, 720 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 40,635 40,635 40,635 40,635 人 特殊作業員 33, 232 66, 464 人 2 33, 232 66, 464 普通作業員 28, 192 84, 576 3 28, 192 84, 576 人 コンクリートポンプ車 (トラック架装・配管式) 運転 圧送能力 40~45m3/h 66, 310 66, 310 WYB00111 日 1 66, 310 66, 310 単一 524号 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)運転 15kVA 6,600 WYB00114 6,600 日 単一 525号 1 6,600 6,600 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)運転 叶出量2.5m3/min 6,639 6,639 WYB00115 日 6,639 6,639 単一 526号 1 トラック (クレーン装置付) 運転 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 52, 370 52, 370 WYB00058 日 1 52, 370 52, 370 単一 527号 起泡発生装置 損料 CB-40(連続式) 60,000 60,000 WYB00117 日 単一 528号 1 60,000 60,000 圧力流量計 損料 TSR200 · φ 50 35,000 35,000 WYB00118 日 35,000 35,000 単一 529号 高圧洗浄機 損料 200V 5,000 5,000 WYB00119 日 5,000 5,000 単一 530号 雑機材(ホース・配管類) 損料 5,000 5,000 WYB00120 日 5,000 5,000 単一 531号

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 24 32,720 単-420号 単位 数量 単価 m 3 24 32, 720 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 モルタル、気泡剤(材料費) 24 14, 470 347, 280 WYB00122 24 14, 470 347, 280 単一 532号 m 3 諸雑費 (率+まるめ) 9, 526 5% 式 9,526 785, 400 計 785, 400 32, 720 単価 円/m3 32,720

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 0 0 単-421号 単位 数量 単価 m 3 24 28,700 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 人 27,090 27,090 特殊作業員 人 2 22, 155 44, 310 普通作業員 0 人 3 18, 795 56, 385 コンクリートポンプ車 (トラック架装・配管式) 運転 圧送能力 40~45m3/h WYB00174 日 1 53, 220 53, 220 単一 533号 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)運転 15kVA WYB00175 日 単一 534号 1 4,520 4,520 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)運転 叶出量2.5m3/min WYB00176 日 5, 229 5, 229 単一 535号 1 トラック (クレーン装置付) 運転 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t WYB00177 日 1 39,670 39,670 単一 536号 起泡発生装置 損料 CB-40(連続式) 0 WYB00178 日 1 60,000 60,000 単一 537号 圧力流量計 損料 TSR200 • φ 50 0 WYB00179 日 35,000 35,000 単一 538号 1 高圧洗浄機 損料 200V 0 WYB00180 1 5,000 5,000 単一 539号 雑機材(ホース・配管類) 損料 0 WYB00181 日 5,000 5,000 単一 540号

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
道一421号 起汽	1混合軽量土打設	FCB K3-10	単位	m 3	数量	0 24	0 単価 28,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル、気泡剤				0	0	0	WYB00182
			m 3	24	14, 470	347, 280	単一 541号
諸雑費 (率+まる 5%	b)		-4-	0		0	
			式	1		6, 296	
≅	T					689, 000	
Ĕ	単価					0 28, 700	円/m3
						28, 100	117 111 0

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防音シート設置・撤去 丸パイプ土中打込式・防音シート 柵高3.4m 供用日数172日 0 0 単-422号 単価 単位 数量 m 10 23, 780 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 人 27,090 35, 217 1.3 普通作業員 0 人 1.3 18, 795 24, 433 特殊作業員 0 人 2.6 22, 155 57,603 仮設材 (賃料) 丸パイプ・クランプ・固定ベース等 0 日 172 510 87, 720 諸雑費 (率+まるめ) 28% 式 1 32,827 計 237,800 単価 円/m 23, 780

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防音シート (賃料) 1800×3400 厚さ1.0mm 賃料期間172日 0 0 単-423号 枚 単位 数量 単価 9, 100 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 防音シート(賃料) 1800×3400 厚1.0mm 0 日・枚 172 50 8,600 防音シート(基本料) 初回時支払い 枚 500 500 計 9, 100 単価 円/枚 9, 100

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0
単-424号	仮給水管設置·撤去	φ25mm 布設·継手·切断·保温含む	単位	m	数量	0	単価	0
	57 Tab.	10.14	六 任	₩. 目.	 単価	10		2, 690
土木一般世記	名称 名称	規格	単位	数量 0	単価	金額 0		摘要
工/下 /					V			
			人	0.3	27, 090	8, 127		
普通作業員				0	0	0		
7° 7 fe/fe			人	0.3	18, 795	5, 638		
配管工				0	0	0		
			人	0.3	22, 050	6, 615		
諸雑費(率+	まるめ)			0	22,000	0,010		
32%								
			式	1		6, 520		
						0		
	計					26, 900		
						26, 900		
	単価							
						2, 690	円/n	ı

	参考資料(1)								09 09 -00-00-2-0	
単-425号	水道用ポリエチレン二層管 (材料費)	1種 軟質 φ25		単位	m	数量	0	単価	0	
	 名称	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額			
水道用ポリエ	ニチレン二層管	1種 軟質 φ25			0	0	0			
				m	1	253	253			
	計						0			
							253			
	単価						0			
							253	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-426号	水道用ポリエチレン管金属継手(材料費)	ソケット φ 25	単位	個	数量	0	単価	0
			, , , ,		7.1	1		2, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリコ	エチレン管金属継手	ソケット φ 25		0	0	0		
			個	1	2, 150	2, 150		
	計					0		
	単価					2, 150		
						2, 150	円/個	

	参考資料(1) 						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-427号	高発泡ポリエチレンパイプカバー (材料費)	給水管用裸タイプφ252m/本	単位	本	数量	0	単価	0 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
高発泡ポリコ	ニチレンパイプカバー	給水管用裸タイプφ25 2m/本		0	0	0		
			本	1	200	200		
	計					0		
						200		
	単価					0		
						200	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-428号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	_	単価	45.440
	上 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		15,440 摘要
交通誘導警備		が批け	平江	数 基	- 平Щ	亚坝		100女
			人	1	15, 435	15, 435		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						15, 440		
	単価							
						15, 440	円/人	、目

			単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00-		2			
単-429号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	15, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	15, 435	15, 435 5		
	計					15, 440		
	単価					15, 440	円/人	、目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-430号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	12, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B		人	1	12, 705	12, 705		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		5		
	計					12, 710		
	単価					12, 710	円/人	. 目

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-50
単-431号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	23, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	23, 152	23, 152 8		
	計					23, 160		
	単価					23, 160	円/人	. 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
¥ 400 E	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用	24.4		ж. =		単価	
単-432号		8.9km 無 無	単位	台	数量	1		62, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費(まる	5め)			1	02, 300	02, 000		
			式	1		0		
	計							
	п					62, 500		
	単価							
	' - 					62, 500	円/台	ì

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 単-433号 数量 単価 単位 口 標準(1.0) 1 421,600 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 2.7 22, 155 59,818 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 43, 300 60,620 運搬費等率 250% 式 301, 095 諸雑費(まるめ) 式 1 67 計 421,600 単価 円/回 421,600

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-434号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 9.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分割を担ける。		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3, 410	3, 410		
			式	1		0		
計						3, 410		
単価						3, 410	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	[込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	274 64-		ж. =		単価	
単-435号			単位	t	数量	1	1 1114	3, 000
名利		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材	等)		+	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)			C	2	1,000	3,000		
			式	1		0		
計								
						3, 000		
単価								
						3, 000	円/ t	

	参考資料 (1) 						2023. 2023. 1.000	
単-436号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 9.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
			単位	数量	単価	金額		l
基本運賃区分割を表現します。		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3, 410	3, 410		
			式	1		0		
計						3, 410		
単価						3, 410	円/ 1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-437号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 151km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	7, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分	ÌB	製品長12m以内 160kmまで						
			t	1	7, 530	7, 530		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 530		
	単価							
	十四					7, 530	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 仮設材等の積込み、取卸し費 積込み,取卸し(往復分) 単-438号 単位 単価 数量 t 3,000 1 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 積込み. 取卸し費(仮設材等) 2 1,500 3,000 諸雑費(まるめ) 式 0 計 3,000 単価 円/ t 3,000

参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 運搬距離5.0kmを超え10.0km以下 DID無 木根等運搬費 (刈草) 0 0 単-439号 数量 単価 単位 t 1 28,010 規格 数量 単価 名称 単位 金額 摘要 運転手 (一般) 0 0 人 0.76 23,835 18, 114 軽油 24.7 141 3, 482 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 0 時間 6, 201 6.08 1,020 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 0 時間 6.08 35 212 諸雑費(まるめ) 式 1 1 0 計 28,010 単価 円/ t 28,010

参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 木根等運搬費(枝葉・幹) 運搬距離5.0kmを超え10.0km以下 DID無 0 0 単-440号 単価 単位 数量 t 1 28,010 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 0 0 人 0.76 23,835 18, 114 軽油 3, 482 24.7 141 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 0 時間 6, 201 6.08 1,020 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 0 時間 6.08 35 212 諸雑費(まるめ) 式 1 1 0 計 28,010 単価 円/ t 28,010

	参考資料(1) 						2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-441号	処分費	刈草	単位	t	数量	0	単価	0 10, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(t)				0	0	0	WB0200	052
			t	1	10,000	10, 000	単一 542 号	
	計					0		
						10, 000		
	単価					0		
						10, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
処分費	枝葉・幹	N//II		W E	0	単価	0
単-442号		単位	t	数量	1		10, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	052
		t	1	10,000	10, 000	単一 543号	
計					0		
					10, 000		
					0		
単価					10, 000	円/ t	

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
処分費 (m 3) 単-443号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
処分費	7スファルト殻(2.35t/m3) 明生工業(株)	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一444号	監視員	普通作業員	単位	人	数量	0	単価	0 18, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	1	18, 795	18, 795		
	計					0		
						18, 795		
	単価					0		
						18, 790	円//	

	参考資料(1)						単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2	
単-445号	架空電線防護費		単位	式	数量	0	単価	0 90, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架空電線防護	佐 支 受		式	0		90,000		
	計					90, 000		
	単価					90,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-446号	平板載荷試験費	50kN以下	単位	箇所	数量	1	単価	165, 000 165, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試縣	企 費	50kN以下		1	165, 000	165, 000		
			箇所	1	165, 000	165, 000		
	計					165, 000		
						165, 000		
	単価					165, 000		
						165, 000	円/筐	前所

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 平板載荷試験費 50kN以下 土留仮締切内 0 0 箇所 単-447号 単位 数量 単価 1 350, 900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 平板載荷試験費 50kN以下 0 0 箇所 165,000 165,000 1 反力用資材設置・撤去 WYB00015 箇所 185, 900 単一 544号 1 185, 900 計 350,900 単価 円/箇所 350,900

		参考	参考資料 (1)					09 09 -00-00-2-0
単-448号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費		単位	本	数量	0 2	単価	0 60, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
測定準備				0		0	WYB00	296
			式	1		24, 120	単一	
測定業務				0		0	WYB00	
報告書作成			式	0		42, 210	単一 WYB00	
			式	1		55, 270	単一	547号
	計					121,600		
	単価					0		
						60, 800	円/オ	<u> </u>

	参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-449号	施工合理化調査	排水構造物工(暗渠排水管) 技術員6.0人	単位	件	数量	0	単価	0 189, 600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0	0	0		
			人	6	31, 600	189, 600		
	計					0		
						189, 600		
	単価					0		
						189, 600	円/作	=

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-450号	正工合理化調査	大型土のう工 技術員4.1人	単位	件	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		129, 500 摘要
技術員				0	0	0		
			人	4. 1	31,600	129, 560		
	計					0		
						129, 560		
	単価					0		
	+- Jimi					129, 500	円/件	=

	参考資料 (1)						2023. (2023. (1. 000-	
単-451号	施工合理化調査	路盤工(下層路盤,上層路盤,不陸整正)技術員2.4人	単位	件	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		75,840 摘要
技術員	新員 0 0		0					
			人	2. 4	31,600	75, 840		
	計					0		
						75, 840		
	単価					0		
		75, 840		円/件	=			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 450 B	施工合理化調査	鋼矢板(H型鋼)工(油圧圧入引抜工)技術員2.5人	224 64-	/the	ж. =	0	単価	0
単-452号			単位	件	数量	1	1 1123	79, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0	0	0		_
			人	2. 5	31,600	79, 000		
	計					0		
						79, 000		
	単価					0		
	半 伽					79, 000	円/作	‡

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000	
単-453号	モニタリング調査	仮設材設置撤去工 技術員0.5人	単位	件	数量	0	単価	0 15, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0	0	0		
			人	0. 5	31,600	15, 800		
	1					0		
						15, 800		
	単価					0		
						15, 800	円/作	<u></u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	品質管理費	Fe石灰処理路盤材 5,000m2以下	2771	D.	W E	1	単価	50, 000
単-454号			単位	式	数量	1		50, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価			海要
品質管理費	質管理費 Fe石灰処理路盤材 5,000m2以下			1		50, 000		
			式	1		50, 000		
	計					50, 000		
	П					50, 000		
	34 /m					50, 000		
	単価					50, 000	円/式	<u>.</u>

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-455号	道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人/工事	単位	工事	数量	1	単価	55, 300 55, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	31, 600	55, 300		
			人	1. 75	31, 600	55, 300		
	計					55, 300		
						55, 300		
	単価					55, 300		
						55, 300	円/エ	_事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
快適トイレ費用 単-456号		単位	基・月	数量	0	単価	0 51, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費用	適トイレ費用		0	0	0		
		基・月	1	51,000	51,000		
計					0		
					51,000		
単価					0		
					51,000	円/基	・月

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-	
単-457号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	41, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号						
			L	39. 5	142	5, 609		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		9		
	計							
						41, 620		
	単価					41, 620	円/目	
						11,020	1177	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 は質土 単-458号 費 数量 単価 単位 m 1 2, 324 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 二重管ボーリングロッド 0.05 9,720 486 メタルクラウン 径41 個 0.3 2,560 768 複相用 φ40.5mm グラウトモニタ 個 0.005 168,000 840 附属品費 11% 式 1 230 計 2, 324 単価 円/m 2,324

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 砂質土 単-459号 費 数量 単価 単位 m 1 1,049 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 二重管ボーリングロッド 0.03 9,720 291 メタルクラウン 径41 個 0.04 2,560 102 複相用 φ40.5mm グラウトモニタ 個 0.003 168,000 504 附属品費 17% 式 1 152 計 1,049 単価 円/m 1,049

参考資料 (2) 単価使用年月 歩掛使用年月 歩換使用年月 2023. 3 2023. 2 分務調整係数 1.000-00-00-2-50 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費 複相 粘性土 単位 m 数量 単価

						77177 MILL IN 9X	1:000 00 00 2 00
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料	複相 粘性土					
₩ 400 □			224 /		₩. 目		24 /#
単-460号	賀		単位	m	数量		単価
						1	702
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一重管ボー1	リングロッド	77-174	· · · · · ·	~		,	
一里自小	, , , , , ,						
			m	0.02	9, 720	194	
メタルクラウ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	径41					
	•						
			個	0.03	2, 560	76	
グラウトモニ	ニタ	複相用 φ 4 0. 5 mm					
			/				
			個	0.002	168, 000	336	
附属品費							
16%							
			式	1		96	
			II.	1		90	
	計						
						702	
						102	
	単価						
						702	円/m
-							

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 複相 二重管ストレーナ工法注入消耗材料 単-461号 費 数量 単価 単位 ΚL 1 6, 398 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 グラウトモニタ 複相用 φ40.5mm 0.02 168,000 3, 360 注入用ホース類 複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3 組 0.005 335,000 1,675 サクションホース 複相用 φ38mm L=3m×3 組 0.003 28, 200 84 附属品費 25% 式 1,279 計 6, 398 単価 円/KL 6, 398

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 単-462号 時間 数量 単価 単位 9, 298 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.17 38, 115 6, 479 軽油 1. 2号 5. 7 142 809 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 時間 2,010 1 2,010 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 9, 298 単価 円/時間 9, 298

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 は質土 単-463号 費 単位 数量 単価 m 1 2, 324 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 二重管ボーリングロッド 0.05 9,720 486 メタルクラウン 径41 個 0.3 2,560 768 複相用 φ40.5mm グラウトモニタ 個 0.005 168,000 840 附属品費 11% 式 1 230 計 2, 324 単価 円/m 2,324

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 砂質土 単-464号 費 数量 単価 単位 m 1 1,049 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 二重管ボーリングロッド 0.03 9,720 291 メタルクラウン 径41 個 0.04 2,560 102 複相用 φ40.5mm グラウトモニタ 個 0.003 168,000 504 附属品費 17% 式 1 152 計 1,049 単価 円/m 1,049

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 粘性土 単-465号 費 単位 数量 単価 m 1 702 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 二重管ボーリングロッド 0.02 9,720 194 メタルクラウン 径41 個 0.03 2,560 76 複相用 φ40.5mm グラウトモニタ 個 0.002 168,000 336 附属品費 16% 式 1 96 計 702 単価 円/m 702

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 複相 二重管ストレーナ工法注入消耗材料 単-466号 費 数量 単価 単位 ΚL 1 6, 398 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 グラウトモニタ 複相用 φ40.5mm 0.02 168,000 3, 360 注入用ホース類 複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3 組 0.005 335,000 1,675 サクションホース 複相用 φ38mm L=3m×3 組 0.003 28, 200 84 附属品費 25% 式 1,279 計 6, 398 単価 円/KL 6, 398

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 単-467号 時間 数量 単価 単位 7, 138 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.17 25, 410 4,319 軽油 1. 2号 5. 7 142 809 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 時間 2,010 1 2,010 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 7, 138 単価 円/時間 7, 138

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-468号	コンクリートポンプ車(トラック架 装・配管式)運転	圧送能力 40~45m3/h	単位	日	数量	1	単価	66, 310 66, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1. 03	38, 115	39, 258		
			人	1. 03	38, 115	39, 258		
軽油		1. 2号		46. 08	142	6, 543		
			L	46. 08	142	6, 543		
コンクリート	ポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m3/h		1	20, 500	20, 500		
			供用日	1	20, 500	20, 500		
諸雑費(まる	5.b)			1		9		
			式	1		9		
	計					66, 310 66, 310		
	単価					66, 310		
						66, 310	円/目	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 発動発電機(ディーゼルエンジン駆 15kVA 1 6,600 単-469号 動) 運転 単位 数量 単価 日 6,600 1 名称 規格 単位 数量 摘要 単価 金額 軽油 1. 2号 20 142 2,840 L 20 142 2,840 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 1 5 k V A 3,760 3, 760 日 3,760 3,760 諸雑費 (まるめ) 式 0 6,600 計 6,600 6,600 単価 円/日 6,600

		参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
単-470号	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型)運転	吐出量2.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	6, 639 6, 639
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
軽油		1. 2号		28. 8	142	4, 089		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min	L	28. 8	142 2, 550	4, 089 2, 550		
			日	1	2, 550	2, 550		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 639 6, 639		
						6, 639		
	単価					6, 639	円/目	

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
トラック(クレーン装置付)運転 単-471号	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	52, 370 52, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			1	38, 115	38, 115		
		人	1	38, 115	38, 115		
軽油	1. 2号		33. 06	142	4, 694		
		L	33. 06	142	4, 694		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	9, 560	9, 560		
		供用日	1	9, 560	9, 560		
諸雑費(まるめ)			1		1		
		式	1		1		
計					52, 370 52, 370		
単価					52, 370		
					52, 370	円/日	

	参考資料(2)							3 2 -00-00-2-50
単-472号	起泡発生装置 損料	CB-40(連続式)	単位	Ħ	数量	1	単価	60, 000 60, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
起泡発生装置	ł 損料	CB-40 (連続式)		1	60,000	60, 000		
			日	1	60,000	60,000		
	計					60, 000		
						60, 000		
	単価					60, 000		
						60, 000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-473号	圧力流量計 損料	TSR200 · φ 50	単位	日	数量	1	単価	35, 000
						1		35, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圧力流量計	損料	TSR200· φ 50		1	35, 000	35, 000		
			日	1	35, 000	35, 000		
	計					35, 000		
						35, 000		
	単価					35, 000		
						35, 000	円/月	1

	参考	蒼 資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
高圧洗浄機 損料	200V	単位	FI	数量	1	単価	5, 000 5, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
高圧洗浄機 損料	200V		1	5, 000	5, 000		
		日	1	5, 000	5,000		
計					5, 000		
н					5, 000		
34 Ju					5, 000		
単価					5, 000	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
雑機材(ホース・配管類) 損料 単ー475号		単位	日	数量	1	単価	5, 000 5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑機材(ホース・配管類) 損料			1	5, 000	5, 000		
		日	1	5, 000	5, 000		
計					5, 000		
					5,000		
単価					5, 000		
					5, 000	円/目	1

		参考資料(2)				
モルタル、気泡剤 (材料費) 単-476号		単位 m 3		数量	100	14, 470 単価 14, 470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル	1:3 高炉		55. 7	23, 000	1, 281, 100	
		m 3	55. 7	23, 000	1, 281, 100	
起泡剤(エアーミルク・モルタル・コンクリート用)	エアーセットA		138. 6	995	137, 907	
		k g	138. 6	995	137, 907	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		27, 993	
		式	1		27, 993	
計					1, 447, 000	
					1, 447, 000	
単価					14, 470	
					14, 470	円/m3

		参考資料	學(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-477号	コンクリートポンプ車(トラック架 装・配管式)運転	圧送能力 40~45m3/h	単位	日	数量	0	単価	0 53, 220
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1. 03	25, 410	26, 172		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	46. 08	142	6, 543		
コンクリート	ポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m3/h		0	0	0		
			供用日	1	20, 500	20, 500		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		5		
	라					0 53, 220		
	単価					0		
	— IIII					53, 220	円/日	3

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 発動発電機(ディーゼルエンジン駆 15kVA 0 0 単-478号 動) 運転 単位 数量 単価 日 1 4,520 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 軽油 1. 2号 0 0 L 20 142 2,840 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 1 5 k V A 日 1,680 1,680 諸雑費 (まるめ) 0 式 0 計 4,520 単価 円/日 4,520

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-479号	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型)運転	吐出量2.5m3/min	単位	Ħ	数量	0	単価	0 5, 229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 5 m 3 / m i n	L	28.8	142	4, 089 0		
			日	1	1, 140	1, 140		
諸雑費(まる	50)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						5, 229 0		
	単価					5, 229	円/目	i

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-480号	トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0 39, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	e)			0	0	0		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33. 06	142	4, 694		
トラック ク -	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			供用日	1	9, 560	9, 560		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		6		
	計					39, 670		
	単価					0		
	, ,,					39, 670	円/目	I

	参考	芳資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0-00-2-0	
起泡発生装置 損料 単一481号	CB-40(連続式)	単位	日	数量	0	単価	0 60, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
起泡発生装置 損料	CB-40 (連続式)		0	0	0		
		日	1	60,000	60, 000		
計					0		
					60, 000		
単価					0		
					60, 000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	圧力流量計 損料	TSR200• φ 50	2441	_	W E	0	単価	0
単-482号			単位	日	数量	1	Т	35, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圧力流量計	損料	TSR200 · φ 50		0	0	0		
			日	1	35, 000	35, 000		
	計					0		
						35, 000		
	単価					0		
	中 脚					35, 000	円/6	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-483号	高圧洗浄機 損料	200V	単位	Ħ	数量	0	単価	0 5, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
高圧洗浄機	損料	200V		0	0	0		
			日	1	5, 000	5, 000		
	計					0		
	рі					5, 000		
	14 fm					0		
	単価					5, 000	円/日	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
雑機材(ホース・配管類) 損料 単-484号		単位	日	数量	0	単価	0
平-404万		半仏	Н		1		5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑機材(ホース・配管類) 損料			0	0	0		
		日	1	5, 000	5, 000		
計					0		
					5, 000		
単価					0		
					5, 000	円/日	l

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参考資料(2)				
モルタル、気泡剤(材料費) 単-485号		単位	m 3	数量	労務調整係数 0 100	1. 000-00-00-2-0 単価 14, 470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル	1:3 高炉		0	0	0	
		m 3	55. 7	23, 000	1, 281, 100	
起泡剤(エアーミルク・モルタル・コンクリート用)	エアーセットA		0	0	0	
		k g	138. 6	995	137, 907	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0	
		式	1		27, 993	
計					0	
					1, 447, 000	
単価					14, 470	円/m3
					11, 110	117 m 0

		参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-486号	バックホウ (標準・クローラ・クレ ーン機能付) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	67, 650 67, 650
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
運転手(特別	‡)			1	38, 115	38, 115		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油		1. 2号		37	142	5, 254		
			L	37	142	5, 254		
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊		1. 64	14, 800	24, 272		
			日	1. 64	14, 800	24, 272		
諸雑費(まる	5 b)			1		9		
			式	1		9		
	計					67, 650 67, 650		
	単価					67, 650 67, 650	円/目	

参考:)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-487号	バックホウ (標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	目	数量	0	単価	0 41, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	37	142	5, 254		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
			日	1. 64	6, 620	10, 856		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 41, 520		
	単価					0		
						41, 520	円/目	1

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 山積0.13m3(平積0.1m3) 排対型(第1次) 小型バックホウ(クローラ)運転 1 39, 290 単-488号 数量 単価 単位 日 1 39, 290 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 25, 410 25, 410 25, 410 25, 410 人 1 軽油 1. 2号 26. 6 142 3, 777 26.6 142 3,777 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3 10, 100 10, 100 日 10, 100 10, 100 諸雑費 (まるめ) 式 1 3 39, 290 計 39, 290 39, 290 単価 39, 290 円/日

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-489号	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]運転	ブレート 幅3.1m	単位	日	数量	1	単価	53, 640 53, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	25, 410	25, 410		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		50	142	7, 100		
			L	50	142	7, 100		
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m		1. 18	17, 900	21, 122		
			供用日	1. 18	17, 900	21, 122		
諸雑費(まる	5b)			1		8		
			式	1		8		
	計					53, 640 53, 640		
	単価					53, 640		
						53, 640	円/日	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 運転質量10t 締固め幅2.1m ロードローラ[マカダム・排ガス対策 1 46,960 単-490号 型(第2次)]運転 単価 単位 日 数量 1 46,960 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 25, 410 25, 410 25, 410 25, 410 人 1 軽油 1. 2号 33. 9 142 4,813 33.9 142 4,813 ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m 1.23 13,600 16,728 供用日 13,600 16,728 1.23 諸雑費 (まるめ) 式 1 46, 960 計 46,960 46,960 単価 46,960 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 タイヤローラ [普通型] 運転 運転質量8~20t 1 35, 340 単-491号 数量 単価 単位 日 1 35, 340 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 25, 410 25, 410 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 32. 6 142 4,629 32.6 142 4,629 タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t 5,300 5, 300 日 5,300 5, 300 諸雑費(まるめ) 式 1 35, 340 計 35, 340 35, 340 単価 35, 340 円/日

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50				
単-492号	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型)運転	吐出量3.5~3.7m3/min	単位	日	数量	1	単価	6, 533 6, 533
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		26. 5	142	3, 763		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m3/min	L	26. 5	142 2,770	3, 763 2, 770		
			日	1	2,770	2,770		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 533		
						6, 533 6, 533		
	単価					6, 533	円/目	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック [オンロード・ディ 2 t 積級 単-493号 ーゼル] 時間 数量 単価 単位 5,645 名称 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 人 0.17 23,835 4,051 軽油 1. 2号 3.8 142 539 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 時間 1,020 1 1,020 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 1 35 35 諸雑費(まるめ) 式 0 1 計 5,645 単価 円/時間 5,645

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラック[クレーン装置付] ベーストラック3~3.5 t積 吊能力2.9 t 単-494号 時間 数量 単価 単位 6,898 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.17 25, 410 4,319 軽油 1. 2号 5. 7 142 809 トラック[クレーン装置付] ベーストラック3~3.5 t積 吊能力2.9 t 時間 1,770 1,770 1 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 6,898 単価 円/時間 6,898

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 単-495号 数量 単価 単位 日 347, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 208 142 29, 536 油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)] 排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN 供用日 1.45 219,000 317, 550 諸雑費 (まるめ) 式 14 計 347, 100 単価 円/日 347, 100

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) ラフテレーンクレーン運転 単-496号 数量 単価 単位 日 1 144, 200 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 38, 115 38, 115 1 軽油 1. 2号 139 142 19,738 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊 供用日 59,500 86, 275 1.45 諸雑費(まるめ) 式 1 72 計 144, 200 単価 144, 200 円/日

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
単-497号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>347, 100 347, 100</th></nmax≦600)>	単位	日	数量	1	単価	347, 100 347, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		208	142	29, 536		
			L	208	142	29, 536		
油圧式杭圧力	人引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型 (第3次) 普通鋼矢板用 圧入800k N		1. 45	219, 000	317, 550		
			供用日	1. 45	219, 000	317, 550		
諸雑費(まる	3め)			1		14		
			式	1		14		
	計					347, 100		
						347, 100		
						347, 100		
	. ,					347, 100	円/目	

		参考資料	 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-498号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	目	数量	1	単価	144, 200 144, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)			1	38, 115	38, 115		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油		1. 2号		139	142	19, 738		
			L	139	142	19, 738		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊		1. 45	59, 500	86, 275		
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	56)			1		72		
			式	1		72		
	計					144, 200 144, 200		
	単価					144, 200		
						144, 200	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-499号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>Ħ</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>347, 100 347, 100</th></nmax≦600)>	単位	Ħ	数量	1	単価	347, 100 347, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		208	142	29, 536		
			L	208	142	29, 536		
油圧式杭圧入	、引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN		1. 45	219, 000	317, 550		
			供用日	1. 45	219, 000	317, 550		
諸雑費(まる	5.6)			1		14		
			式	1		14		
	計					347, 100 347, 100		
						347, 100		
	単価					347, 100	円/目	

		参考資料	钟(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-500号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	144, 200 144, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(†)			1	38, 115	38, 115		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油		1. 2号		139	142	19, 738		
			L	139	142	19, 738		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊		1. 45	59, 500	86, 275		
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	5.6)			1		72		
			式	1		72		
	計					144, 200 144, 200		
	単価					144, 200		
						144, 200	円/目	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き III型 単-501号 数量 単価 単位 日 179, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 L 202 142 28,684 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス型(第2次) 圧入1000kN 供用日 1.45 104,000 150,800 諸雑費 (まるめ) 式 16 計 179, 500 単価 円/日 179,500

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) ラフテレーンクレーン運転 単-502号 数量 単価 単位 日 1 97,680 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 38, 115 38, 115 1 軽油 1. 2号 107 142 15, 194 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊 供用日 30,600 44, 370 1.45 諸雑費(まるめ) 式 1 1 計 97,680 単価 97,680 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50<Nmax≦600) III型 単-503号 数量 単価 単位 日 347, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 208 142 29, 536 油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)] 排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN 供用日 1.45 219,000 317, 550 諸雑費 (まるめ) 式 14 計 347, 100 単価 円/日 347, 100

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) ラフテレーンクレーン運転 単-504号 数量 単価 単位 日 1 131, 500 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 139 142 19,738 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊 供用日 59,500 86, 275 1.45 諸雑費(まるめ) 式 1 77 計 131, 500 単価 131,500 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き III型 単-505号 単位 数量 単価 日 179, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 L 202 142 28,684 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス型(第2次) 圧入1000kN 供用日 1.45 104,000 150,800 諸雑費 (まるめ) 式 16 計 179, 500 単価 円/日 179,500

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) ラフテレーンクレーン運転 単-506号 数量 単価 単位 日 1 84, 980 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 107 142 15, 194 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊 供用日 30,600 44, 370 1.45 諸雑費(まるめ) 式 1 6 計 84, 980 単価 84, 980 円/日

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-507号	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	144, 200 144, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	k)			1	38, 115	38, 115		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油		1. 2号		139	142	19, 738		
			L	139	142	19, 738		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51t吊		1. 45	59, 500	86, 275		
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		72		
			式	1		72		
	計					144, 200 144, 200		
	単価					144, 200		
	1 IJM4					144, 200	円/目	1

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
単-508号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>0</th><th>単価</th><th>0 347, 100</th></nmax≦600)>	単位	日	数量	0	単価	0 347, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
油圧式杭圧入	- 引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	L	208	142	29, 536		
			供用日	1. 45	219, 000	317, 550		
諸雑費(まる	(j,b)		<i>V</i> 77411	0		0		
			式	1		14		
	計					0		
						347, 100		
	単価					347, 100	円/目	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) 0 0 単-509号 単価 単位 日 数量 1 131, 500 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 0 0 25, 410 25, 410 人 軽油 1. 2号 139 142 19,738 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊 供用日 59,500 86, 275 1.45 諸雑費(まるめ) 0 式 1 77 0 計 131,500 単価 131,500 円/日

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-510号	バックホウ (標準・クローラ・クレ ーン機能付) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	13, 320 13, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	_	摘要
運転手(特殊	‡)			0. 16	38, 115	6, 098		
			人	0. 16	38, 115	6, 098		
軽油		1. 2号		16	142	2, 272		
			L	16	142	2, 272		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9 t吊		1	4, 950	4, 950		
			時間	1	4, 950	4, 950		
諸雑費(まる	5b)			1		0		
			式	1		0		
	計					13, 320 13, 320		
	単価					13, 320		
						13, 320	円/時	間

		参考資料	 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-511号	バックホウ (標準・クローラ・クレ ーン機能付) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	時間	数量	0	単価	0 11, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	0. 16	25, 410	4, 065		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	16	142	2, 272		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0		
			時間	1	4, 950	4, 950		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		3		
	콺					11, 290		
	単価					0		
						11, 290	円/時	門

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 切梁・腹起し設置 無 標準以外 1.23無 単-512号 数量 単価 単位 t 10 41, 140 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.7 40,635 69,079 とびエ 人 3. 2 38, 115 121, 968 溶接工 人 40,950 69,615 1.7 普通作業員 人 1.7 28, 192 47, 926 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.7 53, 259 90, 540 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 12, 272 計 411, 400 単価 41, 140 円/ t

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 切梁・腹起し撤去 無 標準以外 1.23無 単-513号 数量 単価 単位 t 10 24,630 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 40,635 40,635 1 とびエ 人 1.9 38, 115 72, 418 溶接工 人 40,950 40,950 1 普通作業員 人 1 28, 192 28, 192 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 53, 259 53, 259 1 諸雑費 (率+まるめ) 6% 式 1 10,846 計 246, 300 単価 24,630 円/ t

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 無 標準(1.0) 切梁・腹起し設置 単-514号 数量 単価 単位 t 10 28, 750 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.7 27,090 46,053 とびエ 人 3. 2 25, 410 81, 312 溶接工 人 27, 300 46, 410 1.7 普通作業員 人 1.7 18, 795 31, 951 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.7 43, 300 73,610 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 8, 164 計 287, 500 単価 28,750 円/ t

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 切梁・腹起し撤去 無 標準(1.0) 単-515号 数量 単価 単位 t 10 17, 200 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 27,090 27,090 1 とびエ 人 1.9 25, 410 48, 279 溶接工 人 27, 300 27, 300 1 普通作業員 人 1 18, 795 18, 795 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 43, 300 43, 300 1 諸雑費 (率+まるめ) 6% 式 1 7, 236 計 172,000 単価 円/ t 17, 200

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 バックホウ運転(クレーン仕様) 製作·設置 6m以下 単-516号 数量 単価 単位 日 1 68,720 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 38, 115 38, 115 1 軽油 1. 2号 98 142 13, 916 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) 2.9 t吊 日 12,000 16,680 1.39 諸雑費(まるめ) 式 1 9 計 68,720 単価 68,720 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 バックホウ運転(クレーン仕様) 撤去 6m以下 単-517号 数量 単価 単位 日 1 63, 750 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 38, 115 38, 115 1 軽油 1. 2号 74 142 10,508 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) 2.9 t吊 日 12,000 15, 120 1.26 諸雑費(まるめ) 式 1 7 計 63, 750 単価 63, 750 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ運転(クレーン仕様) 製作·設置 6m以下 単-518号 数量 単価 単位 日 1 56,010 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 98 142 13, 916 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) 2.9 t吊 日 12,000 16,680 1.39 諸雑費(まるめ) 式 1 4 計 56,010 単価 56,010 円/日

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ運転(クレーン仕様) 撤去 6m以下 単-519号 数量 単価 単位 日 1 51,040 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 410 25, 410 1 軽油 1. 2号 74 142 10,508 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) 2.9 t吊 日 1.26 12,000 15, 120 諸雑費(まるめ) 式 1 2 計 51,040 単価 51,040 円/日

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
小型バックホウ (クローラ) [標準 単-520号	山積0.08m3(平積0.06m3)	単位	日	数量	0	0 単価 35, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	25, 410	25, 410	
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	15	142	2, 130	
小型バックホウ(クローラ) [標準] (賃料)	山積0.08m3(平積0.06m3)		0	0	0	
		日	1. 3	5, 930	7, 709	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		1	
計					35, 250	
					35, 250	
単価					35, 250	円/日
					30,200	132 6

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
小型バックホウ(クローラ) [標準 単-521号] 運転	山積0.08m3(平積0.06m3)ブレーカ含む	単位	日	数量	0	り 単価 44, 170
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	25, 410	25, 410	
軽油			0	0	0	
		L	15	150	2, 250	
小型バックホウ(クローラ) [標準] (賃料)	山積0.08m3(平積0.06m3) ブルカ含む		0	0	0	
		日	1. 3	12, 700	16, 510	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0 44, 170	
					0	
					44, 170	円/日

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-522号	バックホウ (標準・クローラ・クレーン機能付) 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	62, 650 62, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(5)			1	38, 115	38, 115		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油		1. 2号		57. 96	142	8, 230		
			L	57. 96	142	8, 230		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊		1	16, 300	16, 300		
			日	1	16, 300	16, 300		
諸雑費(まる	o.b)			1		5		
			式	1		5		
	計					62, 650 62, 650		
	単価					62, 650		
						62, 650	円/日	

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
単-523号	バックホウ (標準・クローラ・クレ ーン機能付) 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 40, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	‡)			0	0	0		
			人	1	25, 410	25, 410		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	57. 96	142	8, 230		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0		
			日	1	7, 300	7, 300		
諸雑費(まる	(ib)			0		0		
			式	1		0		
	計					40, 940		
						40, 940		
	単価					40, 940	円/目	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-524号	コンクリートポンプ車(トラック架 装・配管式)運転	圧送能力 40~45m3/h	単位	日	数量	1	単価	66, 310 66, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1. 03	38, 115	39, 258		
			人	1. 03	38, 115	39, 258		
軽油		1. 2号		46. 08	142	6, 543		
			L	46. 08	142	6, 543		
コンクリート	ポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m3/h		1	20, 500	20, 500		
			供用日	1	20, 500	20, 500		
諸雑費(まる	(b)			1		9		
			式	1		9		
	計					66, 310 66, 310		
	単価					66, 310		
						66, 310	円/日	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 発動発電機(ディーゼルエンジン駆 15kVA 1 6,600 単-525号 動) 運転 単位 数量 単価 日 6,600 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 20 142 2,840 L 20 142 2,840 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 1 5 k V A 3,760 3, 760 日 3,760 3,760 諸雑費 (まるめ) 式 0 6,600 計 6,600 6,600 単価 円/日 6,600

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・ 吐出量2.5m3/min 1 6,639 単-526号 スクリュ型) 運転 数量 単価 単位 日 1 6,639 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 28.8 142 4,089 L 28.8 142 4,089 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量2.5m3/min 2,550 2,550 日 2,550 2,550 諸雑費 (まるめ) 式 0 6,639 計 6,639 6,639 単価 円/日 6,639

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-527号	トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	52, 370 52, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1	38, 115	38, 115		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油		1. 2号		33. 06	142	4, 694		
			L	33. 06	142	4, 694		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	9, 560	9, 560		
			供用日	1	9, 560	9, 560		
諸雑費(まる	(b)			1		1		
			式	1		1		
	計					52, 370 52, 370		
	単価					52, 370		
						52, 370	円/目	1

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-528号	起泡発生装置 損料	CB-40(連続式)	単位	日	数量	1	単価	60, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		60,000 摘要
起泡発生装置	損料			1	60, 000	60, 000		
			日	1	60,000	60, 000		
	計					60, 000		
						60, 000		
	単価					60, 000	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-529号	圧力流量計 損料	TSR200 • φ 50	単位	日	数量	1	単価	35, 000 35, 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		
圧力流量計	損料	TSR200 · φ 50		1	35, 000	35, 000		
			日	1	35, 000	35, 000		
	計					35, 000		
	рі					35, 000		
	14 IT					35, 000		
	単価					35, 000	円/目	1

	参考資料(2)						2023. 2023. 1. 000-	
単一530号	圧洗浄機 損料	200V	単位	Ħ	数量	1	単価	5, 000 5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧洗浄機 損料	料	200V		1	5,000	5, 000		
			目	1	5, 000	5, 000		
	計					5, 000		
	н					5, 000		
	W/Fr					5, 000		
	単価					5, 000	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
雑機材 (ホース・配管類) 損料 単-531号		単位	日	数量	1	単価	5, 000 5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑機材(ホース・配管類) 損料			1	5,000	5, 000		
		日	1	5, 000	5, 000		
計					5, 000		
					5, 000 5, 000		
単価					5, 000	円/目	i

			参	考資料	∤ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-532号	モルタル、気泡剤(材料費)				単位	m 3	数量	100	単価	14, 470 14, 470
			規格		単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル		1:3 高炉				55. 7	23, 000	1, 281, 100		
					m 3	55. 7	23, 000	1, 281, 100		
起泡剤(エア	ーミルク・モルタル・コンクリート用)	エアーセットA				138. 6	995	137, 907		
					k g	138. 6	995	137, 907		
諸雑費(率+ 2%	まるめ)					1		27, 993		
					式	1		27, 993		
	計							1, 447, 000		
								1, 447, 000		
	単価							14, 470		
	华							14, 470	円/m	3

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-533号	コンクリートポンプ車(トラック架 装・配管式)運転	圧送能力 40~45m3/h	単位	目	数量	0	0 単価 53, 220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)			0	0	0	
			人	1. 03	25, 410	26, 172	
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	46. 08	142	6, 543	
コンクリート	トポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m3/h		0	0	0	
			供用日	1	20, 500	20, 500	
諸雑費(まる	5め)			0		0	
			式	1		5	
	計					0	
						53, 220	
	単価					53, 220	円/日
						00, 220	137 F

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 発動発電機(ディーゼルエンジン駆 15kVA 0 0 単-534号 動)運転 単位 数量 単価 日 1 4,520 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 軽油 1. 2号 0 0 L 20 142 2,840 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 1 5 k V A 日 1,680 1,680 諸雑費 (まるめ) 0 式 0 計 4,520 単価 円/日 4,520

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型)運転	吐出量2.5m3/min	単位	目	数量	0	単価	0 5, 229
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	28.8	142	4, 089		
空気圧縮機[[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 5 m 3 / m i n		0	0	0		
			日	1	1, 140	1, 140		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						5, 229		
	単価					0 5, 229		
						3, 229	円/日	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 0 0 単-536号 数量 単価 単位 日 1 39,670 規格 数量 単価 名称 単位 金額 摘要 運転手 (特殊) 0 0 25, 410 25, 410 人 軽油 1. 2号 0 33.06 142 4,694 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 0 供用日 9,560 9,560 諸雑費(まるめ) 式 1 6 0 計 39,670 単価 39,670 円/日

	参考資料(2)							3 2 -00-00-2-0
単-537号	起泡発生装置 損料	CB-40 (連続式)	単位	日	数量	0	単価	0 60, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
起泡発生装置	i 損料	CB-40 (連続式)		0	0	0		
			日	1	60,000	60,000		
	計					0		
						60, 000		
	単価					0		
						60,000	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 500 F	圧力流量計 損料	TSR200 · φ 50	224 (4-		ж. =	0	単価	0
単-538号			単位	日	数量	1	1 1123	35, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圧力流量計	損料	TSR200 · φ 50		0	0	0		
			日	1	35, 000	35, 000		
	計					0		
	н					35, 000		
	単価					0		
	半 伽					35, 000	円/目	1

	参考資料 (2)							3 2 -00-00-2-0
単-539号	高圧洗浄機 損料	200V	単位	Ħ	数量	0	単価	0 5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧洗浄機	損料	200V		0	0	0		
			日	1	5, 000	5, 000		
	計					0		
						5, 000		
	単価					0		
						5, 000	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-540号 雑機材 (ホース・配管類) 損料		単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		5, 000 摘要
雑機材(ホース・配管類) 損料			0	0	0		
		日	1	5, 000	5, 000 0		
計					5, 000		
単価					0		
					5, 000	円/日	1

		考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
モルタル、気泡剤(材料費) 単-541号		単位	m 3	数量	0	0 単価 14,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル	1:3 高炉		0	0	0	
		m 3	55. 7	23, 000	1, 281, 100	
起泡剤(エアーミルク・モルタル・コンクリート用)	エアーセットA		0	0	0	
		k g	138. 6	995	137, 907	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0	
2,0		式	1		27, 993	
計					1, 447, 000	
					1,447,000	
単価					14, 470	円/m3

	参考資料(2)					
単−542号		単位	t	数量	100	単価 10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	刈草 (株誠産業	t	100	10, 000	1,000,000	
計					1, 000, 000	
単価					10, 000	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-543号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	10, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		枝葉・幹 侑幸建企画	t	100	10, 000	1, 000, 000		
	計					1, 000, 000		
	単価					10,000	円/ t	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 反力用資材設置・撤去 0 0 単-544号 単位 数量 単価 箇所 1 185, 900 規格 数量 単価 名称 単位 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 人 27,090 27,090 普通作業員 0 3 人 18, 795 56, 385 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料) 12~13t吊 0 日 49,900 49,900 諸雑費(率+まるめ) 63% 式 1 52, 525 計 185,900 単価 185,900 円/箇所

	参考資料(2)							09 09 -00-00-2-0
単-545号	測定準備		単位	式	数量	0	単価	0 24, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)			人	0 0. 2	0 55, 200	11, 040		
技師(B)				0	0	0		
諸雑費(率+ 20%	まるめ)		人	0. 2	45, 300	9,060		
			式	1		4, 020		
	計					24, 120		
	単価					24, 120	円/〒	t

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
測定業務 単-546号		単位	式	数量	0	単価 42,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			0	0	0	
技師(B)		人	0.3	55, 200	16, 560	
		人	0.3	45, 300	13, 590	
諸雑費 (率+まるめ) 40%			0		0	
		式	1		12, 060	
計					0 42, 210	
単価					0	
					42, 210	円/式

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
報告書作成 単-547号		単位	式	数量	0	り 単価 55, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			0	0	0	
		人	0. 2	62, 200	12, 440	
技師(A)			0	0	0	
		人	0. 4	55, 200	22, 080	
技師(B)			0	0	0	
		人	0.4	45, 300	18, 120	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0	
		式	1		2, 630	
計					0 55, 270	
単価					0	
					55, 270	円/式