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) 工事事の 4) 契変更工事 6) 主工事期 9) 施工工区 10) 地 「区 11) 河川・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 1回 道路改良工事 350日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月15日 (1回変更) 至 令和 6年 3月15日 大分県 大分 一般国道10号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	令和 5年 1月 0	0%
3. 予算科目 	2) 目: 道路交通円滑化事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名 大分10号高江拡帆	福鴛野地区第4工区改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
		1		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
道路改良								
			1		99, 822, 428			
		式	1		99, 822, 428	0	0	
道路土工								
			1		3, 219, 186			
		式	1		3, 219, 186	0	0	
		-			, ,			
APRIL 1.4			1		137, 954			
		式	1		137, 954	0	0	
	土砂 オープンカット 押土無	120	1		101, 301	0		単-1号
1/II H 1/I	障害無 5,000m3未満		460	299. 9	137, 954			F 17
	障舌無 5,000m3木個	. 0					0	
		m3	460	299. 9	137, 954	0	0	
路体盛土工					0.500.504			
			1		2, 763, 524			
		式	1		2, 763, 524	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-2号
			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-3号
			110	731. 1	80, 421			
		m3	110	731. 1	80, 421	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上				·			単-4号
			550	197. 7	108, 735			-
		m3	550	197. 7	108, 735	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	ino	000	10111	100,100	Ů		単-5号
(夜間)	1. 01112/12		320	258. 7	82, 784			T 0.3
		m3	320	258. 7	82, 784	0	0	
土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土	шо	320	200. 1	02,104	U	0	単-6号
上沙守)是加			750	0.000	1 561 500			平-0万
	含む)		750	2, 082	1, 561, 500		^	
Land toke vizi lán		m3	750	2, 082	1, 561, 500	0	0) / 5 E
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-7号
(夜間)	含む)		270	2, 501	675, 270			
		m3	270	2, 501	675, 270	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-8号
	満		750	194. 2	145, 650			
		m3	750	194. 2	145, 650	0	0	

工事名 大分10号高江拡棒	福鴛野地区第4工区改良工事		(1 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
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	7-124		μμ		<u> </u>	32.10(-11/2)	単-9号
(夜間)	満		270	232. 2	62, 694			
(DCI)-97	11.0	m3	270	232. 2	62, 694	0	0	
					,			
			1		118, 612			
		式	1		118, 612	0	0	
	2.5m未満		_					単-10号
	1		20	4, 725	94, 500			,
		m3	20	4, 725	94, 500	0	0	
路床盛土	4.0m以上			,	,			単-11号
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			80	301. 4	24, 112			
		m3	80	301. 4	24, 112	0	0	
法面整形工					,			
			1		41,624			
		式	1		41,624	0	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-12号
	約無		110	378. 4	41,624			
		m2	110	378. 4	41,624	0	0	
防草コンクリート								
			1		157, 472			
		式	1		157, 472	0	0	
張 り コンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=							単-13号
(法肩・法尻部)	5cm		76	2, 072	157, 472			
		m2	76	2, 072	157, 472	0	0	
地盤改良工								
			1		4, 132, 744			
		式	1		4, 132, 744	0	0	
固結工								
			1		4, 132, 744			
		式	1		4, 132, 744	0	0	
薬液注入	溶液型無機系							内-1号
(夜間)			24		4, 132, 744			
		本	24		4, 132, 744	0	0	
法面工								
			1		53, 814			
		式	1		53, 814	0	0	

工事名 大分10号高江拡帆	a 鴛野地区第4工区改良工事		(1 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
植生工								
			1		53, 814			
		式	1		53, 814	0	0	
植生シート	肥料袋無(標準品) 500							単-14号
	m2未満		60	896. 9	53, 814			
		m2	60	896. 9	53, 814	0	0	
軽量盛土工					,			
125			1		4, 418, 966			
		式	1		4, 418, 966	0	0	
軽量盛土工		124	1		1, 110, 500	0	0	
世里笽丄丄			1		4, 418, 966			
		-1-					0	
T	DOD = 24 NO 10	式	1		4, 418, 966	0	0	ж .г.п
軽量盛土	FCB工法 K3-10		100	05.550				単-15号
(夜間)			166	25, 578	4, 245, 948			
		m3	166	25, 578	4, 245, 948	0	0	
プラント据付・撤去	FCB工法							内-2号
(夜間)			1		173, 018			
		口	1		173, 018	0	0	
カルバート工								
			1		28, 093, 494			
		式	1		28, 093, 494	0	0	
11 / 12 - 2			1		2, 203, 307			
		式	1		2, 203, 307	0	0	
 床掘り	土砂	124	1		2, 200, 001	0	0	内-3号
(夜間)	1.47		490		137, 919			1100
(代[申])		m3	490			0	0	
 床掘り	1. Th	GIII	490		137, 919	U	0	内-4号
	土砂		CO		00.071			Y Y = 4万
(夜間)			60		20, 371		_	
-talle 10		m3	60		20, 371	0	0	
床掘り	土砂							内-5号
(夜間)			200		117, 871			
		m3	200		117, 871	0	0	
床掘り	土砂							内-6号
(夜間)			290		381, 511			
		m3	290		381, 511	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		(1 回変更) (個別	川合意) 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
埋戻し								内-7号
(夜間)			1, 300		1, 505, 015			
		m3	1, 300		1, 505, 015	0	0	
基面整正								内-8号
(夜間)			78		40, 620			
(# -1/ -4/		m2	78		40, 620	0	0	
					10,020	, and the second		
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		25, 890, 187			
		式	1		25, 890, 187	0	0	
		14	1		20, 000, 101	O I	0	内-9号
(夜間)	とさい		36		22, 776, 377			פרניז <i>ל</i>
(1文间)							^	
		m	36		22, 776, 377	0	0)// H
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-16号
(夜間)			81	26, 364	2, 135, 484			
		m3	81	26, 364	2, 135, 484	0	0	
型枠	一般型枠							内-10号
(夜間)			60		684, 246			
		m2	60		684, 246	0	0	
型枠(箱抜き)	D125							内-11号
(夜間)			0.8		688			
		m	0.8		688	0	0	
	SD345 D13 L=300mm(ネシ							単-17号
(夜間)	*切り30mm)		68	3, 194	217, 192			7 11.5
(IXIB))	93 7 00 min/	本	68	3, 194	217, 192	0	0	
 削孔		/T*	00	0, 101	211, 192	0	0	単-18号
(夜間)	Omm		68	747	50, 796			F 10 7
(汉间)	OIIIII	孔	68	747		0	0	
	/ 10 W-200	16	08	141	50, 796	U	0	
足掛金物	φ 19 W=300		10	0.115	05.404			単-19号
(夜間)			12	2, 117	25, 404			
		個	12	2, 117	25, 404	0	0	
下水道工								
			1		603, 327			
		式	1		603, 327	0	0	
管路土工								
			1		9, 113			
		式	1		9, 113	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	(1 回変更) (個別	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
床掘り		土砂			, , , ,				内-12号
(夜間)				10		3, 281			
			m3	10		3, 281	0	0	
									内-13号
(夜間)				3		5, 832			
			m3	3		5, 832	0	0	
管布設工									
				1		594, 214			
			式	1		594, 214	0	0	
下水道用強化プラス	チック複合管	φ700 外圧1種							内-14号
(夜間)				6		537, 635			
			m	6		537, 635	0	0	
フィルター村		中埋砂							単-20号
(夜間)				7	7, 935	55, 545			
			m3	7	7, 935	55, 545	0	0	
埋設表示シート		150mm 2倍							単-21号
(夜間)				4	258. 7	1, 034			
III I I I I I I I I I I I I I I I I I			m	4	258. 7	1, 034	0	0	
排水構造物工									
				1		4, 576, 673		0	
			式	1		4, 576, 673	0	0	
作業土工				1		F00 471			
			式	1 1		598, 471	0	0	
 床掘り		土砂	八	1		598, 471	0	0	内-15号
(夜間)		1.47		30		9, 648			
(汉川)			m3	30		9, 648	0	0	
 床掘り		土砂	IIIO	30		3,040	· ·	0	内-16号
ИГИЦ У		1-11/		50		13, 115			1,100
			m3	50		13, 115	0	0	
 床掘り		土砂	III.O			10, 110	Ŭ	0	内-17号
\(\lambda \cdot \				20		36, 868			
			m3	20		36, 868	0	0	
 床掘り		土砂				,	-		内-18号
(夜間)				60		152, 510			
			m3	60		152, 510	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		(1 回変更) (個別	川合意) 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
埋戻し								内-19号
(夜間)			60		119, 673			
		m3	60		119, 673	0	0	
埋戻し								内-20号
			40		82, 234			
		m3	40		82, 234	0	0	
								内-21号
			20		52, 872			
		m3	20		52, 872	0	0	
 埋戻し		mo	20		02, 0.2	Ŭ.		内-22号
(夜間)			30		117, 718			1 3 22 /
		m3	30		117, 718	0	0	
基面整正		ШЭ	30		111,110	0	0	内-23号
基 田登止			35		10.061			PJ=23 5
			35 35		12, 061		0	
サブサイ		m2	35		12,061	0	0	+ 04 -
基面整正					. 550			内-24号
(夜間)			3		1, 772			
		m2	3		1,772	0	0	
側溝工								
			1		2, 343, 337			
		式	1		2, 343, 337	0	0	
プレキャストU型側溝	300×300 車道用							単-22号
(落蓋側溝)			28	11, 716	328, 048			
		m	28	11, 716	328, 048	0	0	
プレキャストU型側溝	400×600 車道用							単-23号
(落蓋側溝)			7	20, 390	142, 730			
		m	7	20, 390	142, 730	0	0	
管(函)渠型側溝	400型 標準型 上部勾							単-24号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	配付 排水性対応型		65	17, 255	1, 121, 575			
		m	65	17, 255	1, 121, 575	0	0	
管(函)渠型側溝	400型 集水型(グレーチンク	1		2.,200	1, 1=1, 010			単-25号
	*蓋)上部勾配付 排水		8	30, 599	244, 792			1 20.5
	性対応型	m	8	30, 599	244, 792	0	0	
管(函)渠型側溝	400型 砂溜桝(グレーチンク	ш	0	50, 555	211, 132	0	0	単-26号
自(四/木工则件	*蓋)上部勾配付排水		8	34, 770	278, 160			-F 40 5
			8	·			0	
	性対応型	m	8	34,770	278, 160	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		(1 回変更) (個別	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
側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用)							単-27号
	300用 L=500 車道用		55	3, 136	172, 480			
		枚	55	3, 136	172, 480	0	0	
側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用)							単-28号
	400用 L=500 車道用		14	3, 968	55, 552			
		枚	14	3, 968	55, 552	0	0	
管渠工								
			1		517, 012			
		式	1		517, 012	0	0	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP)							単-29号
(夜間)	管径200mm		22	4, 122	90, 684			, ,
() ()		m	22	4, 122	90, 684	0	0	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP)							単-30号
(夜間)	管径300mm		1	8, 260	8, 260			
(DCI) 47	L LLO COMM	m	1	8, 260	8, 260	0	0	
フィルター材	中埋砂	III.	1	0,200	0,200	v		単-31号
(夜間)			6	7, 935	47, 610			T 01/3
(X HJ)		m3	6	7, 935	47, 610	0	0	
 鉄筋コンクリート台付管	重圧管 400型	mo	0	1, 500	11,010	· ·	0	単-32号
5/3/2-4// 1 D 1 J B	■工旨 100 <u>年</u>		22	16, 839	370, 458			T 02/J
		m	22	16, 839	370, 458	0	0	
集水桝・マンホール工		m	22	10, 659	370, 456	0	0	
来/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1		1, 117, 853			
		式	1			0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)	八	1		1, 117, 853	0	0	単-33号
現場打 り果小桝			0	44.077	00.754			甲-33万
	(高炉) 600×600×700	<i>k</i> /:=r:	2 2	44, 877	89, 754		0	
19 19 147 4	TH (H br.b. 10 0 05 (00)	箇所	2	44, 877	89, 754	0	0	¥ 0.4 □
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)		4	44.088	11.055			単-34号
	(高炉) 500×700×800	6-6	1	44, 877	44, 877			
		箇所	1	44, 877	44, 877	0	0	W H
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20							単-35号
(夜間))(高炉) 900×900×20	444	2	227, 670	455, 340			
	00	箇所	2	227, 670	455, 340	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25							単-36号
(夜間)			0.05	184, 947	9, 247			
		t	0.05	184, 947	9, 247	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		(1 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
鉄筋	SD345 D13							単-37号
(夜間)			0. 16	186, 796	29, 887			
		t	0. 16	186, 796	29, 887	0	0	
								内-25号
(夜間)			60		291, 014			
		掛m2	60		291, 014	0	0	
蓋	桝穴600×600用 T-14							単-38号
	並目 4点ボルト固定		2	32, 430	64, 860			, ,
		枚	2	32, 430	64, 860	0	0	
	桝穴500×700用 T-25	I^		02, 100	01,000		0	単-39号
.m.	並目 110° 開閉式		1	25, 864	25, 864			7 00/
	亚日 110 州(11元)	枚	1	25, 864	25, 864	0	0	
蓋	編鋼板蓋 桝穴900×90	112	1	25, 604	20,004	0	0	単-40号
_益 (夜間)	桐刺(板盆 杯八900 <90 0用 4点ボルト固定 HDZ4		0	F0 F0F	107 010			十二40万
(仅间)		+4.	2	53, 505	107, 010	0	0	
<i>ロ</i> ファ	5 t=3.2mm	枚	2	53, 505	107, 010	0	0	
縁石工								
			1		1, 596, 198			
		式	1		1, 596, 198	0	0	
縁石工								
			1		1, 596, 198			
		式	1		1, 596, 198	0	0	
歩車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180							単-41号
	$/230 \times 250 \times 2000$		66	10,079	665, 214			
		m	66	10,079	665, 214	0	0	
歩車道境界ブロック	一般部 両面R B種(180							単-42号
	$/230 \times 250 \times 2000$		66	9, 903	653, 598			
		m	66	9, 903	653, 598	0	0	
歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180			-,	, 000	-	<u> </u>	単-43号
2 1 Am 2021 / 77	$/230 \times 250 \sim 180/190 \times$		2	13, 787	27, 574			10.5
	$70/100 \times 600$	m	2	13, 787	27, 574	0	0	
歩車道境界ブロック	切下部 両面R B種(180	111	2	10, 101	21,011	· · ·	0	単-44号
少平足如外,17	/230×250~180/190×		2	13, 612	27, 224			+ 117
	$70/100 \times 600$	 	2	13, 612	27, 224	0	0	
歩車道境界ブロック	車両乗入部 B種(180/1	m	۷	15, 012	21,224	U	0	単-45号
少平坦垷外/『ツク			10	0.000	115 000			半-45万
	$90 \times 70/100 \times 600$		12	9, 608	115, 296		^	
		m	12	9,608	115, 296	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		(1 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
歩車道境界ブロック	車両乗入部(フラット) B種							単-46号
	$(180/190\times100\times600)$		12	8, 941	107, 292			
		m	12	8, 941	107, 292	0	0	
防護柵工								
			1		169, 262			
		式	1		169, 262	0	0	
防止柵工			_			-		
124 1110			1		169, 262			
		式	1		169, 262	0	0	
転落(横断)防止柵			1		100, 202	0	0	単-47号
(夜間)	クリート建込用 100m未満							+ 117
(IXIEI)	景観塗装品(ダークブラウン		8	9, 339	74, 712			
	京既坚表叩(ク゚゚ク/ /ツノ		8		74, 712	0	0	
立入防止柵(木杭)	/ 柵高1.1m トラロープ3段	m	8	9, 339	74, 712	0	0	単-48号
立入的正情 (本机)			50	1 001	04.550			甲-48万
			50	1, 891	94, 550		^	
Abaldame		m	50	1, 891	94, 550	0	0	
舗装工								
			1		4, 860, 560			
		式	1		4, 860, 560	0	0	
アスファルト舗装工								
			1		4, 860, 560			
		式	1		4, 860, 560	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕							単-49号
	上り厚310mm		839	2, 439	2, 046, 321			
		m2	839	2, 439	2, 046, 321	0	0	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-50号
	上り厚150mm		30	520. 5	15, 615			
		m2	30	520. 5	15, 615	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-51号
(夜間)	上り厚150mm		41	597	24, 477			
		m2	41	597	24, 477	0	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	-			, +, ,	-		単-52号
1 / E 2 H TILL (2 X 2 H F /	上り厚150mm		75	811. 7	60, 877			, == 3
		m2	75	811. 7	60, 877	0	0	
		mu .	10	011.1	00,011	•	0	

広幅鴛野地区第4工区改良工事		(1 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		
//=	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
再生クラッシャラン RC-40 仕							単-53号
上り厚100mm		297	711.7	211, 374			
	m2	297	711.7	211, 374	0	0	
粒度調整砕石 M-30 仕							単-54号
上り厚100mm		820	528. 4	433, 288			
	m2	820	528. 4	433, 288	0	0	
粒度調整砕石 M-30 仕							単-55号
上り厚100mm		56	817.4	45, 774			
	m2	56	817. 4	45, 774	0	0	
再生粗粒度アスコン(20)							単-56号
舗装厚50mm 平均幅員3		802	1,625	1, 303, 250			
. Om超	m2	802	1,625	1, 303, 250	0	0	
再生粗粒度アスコン(20)							単-57号
舗装厚50mm 平均幅員1		37	1, 709	63, 233			
1.4m以上	m2	37		63, 233	0	0	
再生密粒度アスコン(20)				,			単-58号
舗装厚50mm 平均幅員3		41	1,762	72, 242			,
	m2		· ·	· ·	0	0	
			,	,			単-59号
I		30	1, 659	49, 770			,
	m2	30			0	0	
				21, 111			単-60号
		37	1, 658	61, 346			'
1 1	m2		· ·		0	0	
			2, 000	01, 010	,	<u> </u>	単-61号
I		19	1. 744	33, 136			" " " "
	m2		· ·		0	0	
		10	1, 111	55, 150			単-62号
		297	1.481	439, 857			
	m2		·	•	0	0	
• 1111//		201	1, 101	100,001		0	
		1		109 905			
	去	1			0	0	
		1		100, 500	<u> </u>	0	
		1		109 905			
	 +	1				Ω	
	規格 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3 .0m超 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1 .4m以上	規格 単位 再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚100mm m2 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm m2 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm m2 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3 .0m超 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1 .4m以上 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員3 .0m超 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1 .4m以上 m2	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価 再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚100mm 297 711.7 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm 820 528.4 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm 56 817.4 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm 56 817.4 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3 802 1,625 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1 37 1,709 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3 41 1,762 「の超 m2 41 1,762 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員3 30 1,659 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3 30 1,659 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1 37 1,658 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1 297 1,481 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 再生クテッシャラン RC-40 仕 上り厚100mm 297 711.7 211,374 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm 820 528.4 433,288 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm 56 817.4 45,774 一型 56 817.4 45,774 再生粗粒度アスニン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3 802 1,625 1,303,250 の配超 m2 802 1,625 1,303,250 再生粗粒度アスニン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1 37 1,709 63,233 - 4m以上 m2 37 1,709 63,233 再生密粒度アスニン(13) 舗装厚50mm 平均幅員3 41 1,762 72,242 再生密粒度アスニン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1 30 1,659 49,770 再生密粒度アスニン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1 37 1,658 61,346 - 4m以上 m2 37 1,744 33,136 - 4m以上 m2 37 1,744 33,136 - 4m以上 m2 19 1,744 33,136 - 4m以上 m3 1,744 33,136 - 4m以上 m2 19 1,744 33,136 - 4m以上 m3 1,744 33,887 - 4m以上 m3 1,744 33,136 - 4m以上 m3 1,744 33,136 - 4m以上 m2 1,744 33,136 - 4m以上 m3 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,744 1,74	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 再生グラッキア RC-40 仕 上り厚100mm 297 711.7 211,374 0 対皮調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm m2 820 528.4 433,288 0 粒皮調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm m2 820 528.4 433,288 0 粒皮調整砕石 M-30 仕 上り厚100mm m2 56 817.4 45,774 0 再生粗粒度アスコン(20)	現格 単位 数量 単価 全額 数量増減 全額増減 全額増減 日本作力テンドア RC-40 仕上り厚100mm

工事名 大分10号高江拡	幅鴛野地区第4工区改良工事		(1 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
道路除草(複合)	肩掛式							単-63号
			1,000	101. 5	101, 500			
		m2	1,000	101. 5	101, 500	0	0	
除草処分								単-64号
			1	8, 405	8, 405			,
		t	1	8, 405	8, 405	0	0	
構造物撤去工				3, 100	5, 100			
			1		3, 842, 965			
		式	1		3, 842, 965	0	0	
			1		3, 042, 303	0	0	
			1		2 200 000			
			1		3, 300, 060		0	
(b)) lift Made of the C	NI. Arte lett Nda (I.I Idda l. N	式	1		3, 300, 060	0	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		_					単-65号
			2	15, 840	31, 680			
		m3	2	15, 840	31,680	0	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工							単-66号
(夜間)			15	64, 481	967, 215			
		m3	15	64, 481	967, 215	0	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-67号
			17	9, 089	154, 513			
		m3	17	9, 089	154, 513	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以			,	,			単-68号
(夜間)	下		41	640. 7	26, 268			' " "
(IXIB)/	'	m	41	640. 7	26, 268	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	III .	11	040.7	20, 200	0	0	単-69号
 	厚4cm		26	511. 8	13, 306			平 09万
	/字4CIII	. 0					0	
A-4-14-11-2-4-2-4	797 3	m2	26	511.8	13, 306	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		400					単-70号
	厚5cm		420	511.8	214, 956			
		m2	420	511.8	214, 956	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-71号
(夜間)	厚5cm		260	657. 7	171,002			
		m2	260	657. 7	171,002	0	0	
石積取壊し	控え35cm(練積)							単-72号
(夜間)			124	13, 880	1, 721, 120			
		m2	124	13, 880	1, 721, 120	0	0	

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 金額増減	
選権処理工	T
大大ファルト設 (教育) 大大ファルト設 大大ファルト	摘要
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	
一般運搬	
2 1,783 3,566 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
m3 2 1,783 3,566 0 0 0 分別 投資機	単-73号
設運搬	
(夜間)	
大力リート設(無筋) 15 8,733 130,995 0 0 0 0 0 0 0 0 0	単-74号
設運搬	
17	
大刀アルト設 17 1,635 27,795 0 0 0 0 0 0 0 0 0	単-75号
設運搬 アスファルト設 22 1,496 32,912 m3 22 1,496 32,912 0 0 設運搬 (夜間) アスファルト設 13 1,797 23,361 0 0 土砂等運搬 石材 13 1,797 23,361 0 0	
放運搬 (夜間) 7ススファルト殼 m3 13 m3 1,496 22 1,496 32,912 32,912 0 0 0 放運搬 (夜間) 13 m3 1,797 13,797 23,361 23,361 0 0 土砂等運搬 石材 13 1,797 13 23,361 1,797 0 0	
m3 22 1,496 32,912 0 0	単-76号
設運搬 (夜間) 13 1,797 23,361 m3 13 1,797 23,361 0 0 土砂等運搬 石材	
(夜間) 13 1,797 23,361 m3 13 1,797 23,361 0 0 土砂等運搬 石材 13 1,797 23,361 0 0	
m3 13 1,797 23,361 0 0 土砂等運搬 石材 Image: Control of the property of the	単-77号
土砂等運搬	
	単-78号
(夜間) 43 2,501 107,543	
m3 43 2,501 107,543 0 0	
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)	単-79号
2 2,774 5,548	,
m3 2 2,774 5,548 0 0	
	単-80号
(夜間) 15 4, 161 62, 415	
m3 15 4, 161 62, 415 0 0	
	単-81号
17 2, 173 36, 941	
m3 17 2,173 36,941 0 0	
競処分 アスファルト殻	単-82号
1 2,644 2,644	1. 02.3
m3 1 2,644 2,644 0 0	
記 1 2, 044 2, 044 0 0 0 0 0 0 0 0 0	単-83号
21 2, 820 59, 220	7 00 7
m3 21 2,820 59,220 0 0	

工事名 大分10号高江拡	太幅鴛野地区第4工区改良工	事	(1 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
殼処分	アスファルト設							単-84号
(夜間)			13	3, 477	45, 201			
		m3	13	3, 477	45, 201	0	0	
整地	敷均し(ハーズ)							単-85号
			40	119. 1	4, 764			
		m3	40	119. 1	4, 764	0	0	
			1		342, 803			
		式	1		342, 803	0	0	
, 3 / 13 / 2 / 2 / 11 / 12 / 2			1		342, 803			
		式	1		342, 803	0	0	
労務費			1		012,000	Ŭ		内-26号
万切兵			1		250, 189			7 207
		式	1		250, 189	0	0	
機械費		10	1		250, 105	0	0	内-27号
1成10人員			1		92, 614			F 1 21 7
		式	1		92, 614	0	0	
開削土工		IV.	1		92,014	U	0	
用用工工			1		1 001 000			
		_ -	1		1, 061, 299		0	
セルバー		式	1		1, 061, 299	0	0	
掘削工					410.000			
		15-	1		410, 389			
BB Avi 1 to Avi		式	1		410, 389	0	0	.I. aa H
開削掘削								内-28号
			130		410, 389			
		m3	130		410, 389	0	0	
埋戻し工								
			1		650, 910			
		式	1		650, 910	0	0	
埋戻し・締固め	土砂							内-29号
			30		135, 250			
		m3	30		135, 250	0	0	
埋戻し・締固め	中埋砂							内-30号
			70		515, 660			
		m3	70		515,660	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		(1 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
電線共同溝工								
			1		3, 931, 525			
		式	1		3, 931, 525	0	0	
管路工(管路部)								
			1		3, 010, 435			
		式	1		3, 010, 435	0	0	
埋設管路	難燃性可とう管(FEP)							単-86号
	径 150mm		137	3, 493	478, 541			
		m	137	3, 493	478, 541	0	0	
埋設管路	難燃性可とう管(FEP)							単-87号
	径 100mm		274	2, 580	706, 920			
		m	274	2, 580	706, 920	0	0	
埋設管路	PV管 直管 径 50mm							単-88号
			64	1, 988	127, 232			
		m	64	1, 988	127, 232	0	0	
埋設管路	共用FA管 直管 径 150							単-89号
	mm		58	4, 201	243, 658			
		m	58	4, 201	243, 658	0	0	
埋設管路	共用FA管 曲管10R 径			,	,			単-90号
	150mm		6	12, 151	72, 906			,
		m	6	12, 151	72, 906	0	0	
埋設管路	ボディ管(直管) (さや			,	,			単-91号
	管 50mm×8、30mm×2)		56	13, 085	732, 760			
	径 250mm	m	56	13, 085	732, 760	0	0	
埋設管路	ボディ管(曲管) (さや							単-92号
2000	管 50mm×8、30mm×2)		6	34, 150	204, 900			
	径 250mm	m	6	34, 150	204, 900	0	0	
埋設管路	**・ディ管(スライド管)(さ			1 2, 2 3				単-93号
	や管 50mm×8、30mm×		1	43, 471	43, 471			
	2) 径 250mm	m	1	43, 471	43, 471	0	0	
埋設管路	お、テ、ィ管(ロータス管起点側	1	1	20, 111	10, 111	Ť		単-94号
TEX II VH) (さや管 50mm×8、3		1	63, 002	63, 002			, , , , , ,
	0mm×2) 径 250mm	m	1	63, 002	63, 002	0	0	
	お、ディ管(ロータス管終点側	111	1	00,002	00,002	<u> </u>	0	単-95号
'고타〉 티 씨) (さや管 50mm×8、3		1	62, 123	62, 123			7 00/3
	0mm×2) 径 250mm	m	1	62, 123	62, 123	0	0	
	Umm×2)	m	1	62, 123	62, 123	0	0	

工事名 大分10号高江抗	太幅鴛野地区第4工区改良工事		(1 回変更) (個別	J合意) <u>事業区分</u>	道路新設·改築		
フォビハ マダ ダロ! Ampi!	1.11.14	227.614	W. E))/ /m²	工事区分	道路改良	441744 1	lete 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
管路受台(スペーサ)	PV管 φ 50用							単-96号
			24	321.8	7, 723			
		個	24	321.8	7, 723	0	0	
管路受台(スペーサ)	共用FA管 φ150用							単-97号
			29	378. 2	10, 967			
		個	29	378. 2	10, 967	0	0	
管路受台(スペーサ)	ボディ管 φ250用							単-98号
			56	630. 6	35, 313			'
		個	56	630. 6	35, 313	0	0	
中間継手	共用FA管 φ150 ヤリトリ			000.0	33,323			単-99号
1+1小杯 1	継手		1	12, 058	12, 058			- 33/3
	₩ □	個	1	12, 058	12, 058	0	0	
中間継手	 難燃FEP 100用	TIEI	1	12, 000	12,000	0	0	単−100号
中间被于	実EXXFEP 100万		10	0.050	07.070			年-100万
		/777	12	2, 256	27, 072			
L MM (A).	Helf 110	個	12	2, 256	27, 072	0	0	
中間継手	難燃FEP 150用							単-101号
			6	3, 680	22, 080			
		個	6	3, 680	22, 080	0	0	
リート゛線	通信用 φ4.0mm							単-102号
			708	20. 34	14, 400			
		m	708	20. 34	14, 400	0	0	
リート゛線	電力用 φ6.0mm							単-103号
			411	41. 61	17, 101			
		m	411	41.61	17, 101	0	0	
埋設表示シート	150mm 2倍				,			単−104号
			456	131. 6	60, 009			
		m	456	131. 6	60, 009	0	0	
タ゛クトスリーフ゛	PV管 φ 50用	111	100	101.0	00,000	0	0	単-105号
/ /1///	ΙνΕ Φου/Π		5	1, 368	6, 840			1007
		個	5 5		6, 840	0	0	
タ゛クトスリーフ゛	## ## ## 150 ##	100	Э	1, 368	0,840	0	0	単−106号
7 1 FAY=1	共用FA管 φ150用		0	0.000	F 000			半-100方
		/777	2	2, 996	5, 992		_	
18.11 11 18	18.18 44	個	2	2, 996	5, 992	0	0	
<i>タ</i> ゙クトスリーブ	ボディ管 φ 250用							単-107号
			2	16, 552	33, 104			
		個	2	16, 552	33, 104	0	0	

工事名 大分10号高江抗	太幅鴛野地区第4工区改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1816		\text{\tin}\ext{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\titt{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tinz{\text{\texi}\titt{\texi}\tint{\texi}\tint{\texi}\tittt{\texitit{\texit{\texi}\titt{\titt}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A . (
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
止水栓	PV管 φ 50用							単-108号
			5	1, 553	7, 765			
		個	5	1, 553	7, 765	0	0	
止水栓	共用FA管 φ150用							単-109号
			2	7, 249	14, 498			
		個	2	7, 249	14, 498	0	0	
プレキャストボックス工(特殊部)				,	,			
			1		921, 090			
		式	1		921, 090	0	0	
	通信系 950×1500×22		1		021, 030	Ŭ .	<u> </u>	単-110号
/ v17/14 7//	100(歩道部) 調整プロック		1	901, 619	901, 619			110/7
	・鉄蓋含む	個	1			0	0	
#* 7# ++		10	1	901, 619	901, 619	0	0	W 111 B
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 17			1 040				単-111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-112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		1		210,000		0	単-113号
, A 1 M. M.	用) 鉄蓋含む		1	199, 096	199, 096			7 110 7
	加/	箇所	1	199, 096	199, 096	0	0	
接地	 D種	直が	1	199, 090	199, 090	U	0	単-114号
按 地	以作里		4	14 400	14 400			华-114万
		<i>k</i> / <i>k</i> = r	1	14, 499	14, 499			
F		箇所	1	14, 499	14, 499	0	0	
仮設工								
			1		38, 596, 112			
		式	1		38, 596, 112	0	0	
土留·仮締切工								
			1		34, 328, 921			
		式	1		34, 328, 921	0	0	

工事名 大分10号高江拡幅	幅鴛野地区第4工区改良工事		(1 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	摘星
	III型 L=17.0m 賃料	7 124		— іш	312.1157	<u> </u>		内-31号
2732 (12)	111 Z Z 111 VIII (M. M.)		28		575, 075			1, 01.
		枚	28		575, 075	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-32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	11		4, 210, 168	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ				, ,			内-33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	47		5, 624, 938	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ				, ,			内-34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	45		5, 365, 605	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-35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	3		356, 383	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-36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	13		6, 808, 126	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-37号
(夜間)	8.0m 鋼矢板打込·引		11		133, 763			
	抜き無し	枚	11		133, 763	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							内-38号
(夜間)	7.5m 鋼矢板打込·引		11		130, 640			
	抜き無し	枚	11		130, 640	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ					\Box		内-39号
(夜間)	5.5m 鋼矢板打込·引		17		182, 625			
	抜き無し	枚	17		182, 625	0	0	
油圧式杭圧入引抜機据付·解体								内-40号
(夜間)			2		527, 192			
		回	2		527, 192	0	0	

工事名 大分10号高江	L 拡幅鴛野地区第4工区改良工事		(1回変更) (個別	川合意) <u>事業区分</u> 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	摘罗
	79614	7-122		— jiii	312, 115%	<u> </u>	32 by 6 by	内-41号
(夜間)			46. 3		3, 968, 474			1, 11,7
((文月)		t	46. 3		3, 968, 474	0	0	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		L .	40. 3		3, 900, 474	0	0	内-42号
牲里剩六伙(电脉共问件)			1		CC 005			P1 = 42 5
		_ <u></u>	1		66, 885		0	
, Eth. 1		式	1		66, 885	0	0	
コンクリート								内-43号
(夜間)			101		2, 623, 563			
		m3	101		2, 623, 563	0	0	
型枠	一般型枠							内-44号
(夜間)			110		1, 227, 817			
		m2	110		1, 227, 817	0	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工							内-45号
(夜間)			37		1, 413, 505			
		m3	37		1, 413, 505	0	0	
	コンクリート殻(無筋)				, ,			内-46号
(夜間)			37		496, 051			" "
		m3	37		496, 051	0	0	
	コンクリート殻(無筋)	mo			100,001	Ů		内-47号
(夜間)			37		97, 008			Li Ti Z
(汉月])		m3	37 37		97,008	0	0	
土のう	 仕拵·積立·撤去	ШЭ	31		91,000	0	0	内-48号
	1上/折•惧丛•抓去		45		400 007			PJ=4875
(大型土のう)(夜間)		(I)a	45		489, 327			
		袋	45		489, 327	0	0	
現場発生品運搬	鋼材							内-49号
			7		31, 776			
		回	7		31, 776	0	0	
仮水路工								
			1		2, 774, 093			
		式	1		2, 774, 093	0	0	
床掘り	土砂							内-50号
(夜間)			70		18, 590			
		m3	70		18, 590	0	0	
コンクリート(埋戻しコンクリート)					, , , , ,			内-51号
(夜間)			25		623, 041			, , , ,
(N > 104)		m3	25		623, 041	0	0	

工事名 大分10号高江拡	炫幅鴛野地区第4工区改良工事		(1 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
仮排水	高密度ポリエチレン管(シング							内-52号
(夜間)	ル構造) φ 200		21		57, 487			
		m	21		57, 487	0	0	
	高密度ポリエチレン管(シング							内-53号
(夜間)	ル構造) φ 600		16		262, 015			
	·	m	16		262, 015	0	0	
	高密度ポリエチレン管(シング				,			内-54号
(夜間)	ル構造) φ 700		64		1, 812, 248			
(DCH4)	, 111, CE, O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	m	64		1, 812, 248	0	0	
	高密度ポリエチレン管	III .	01		1,012,210	Ŭ		内-55号
2. 物元工品建成			1		712			F 1 99 7
		回	1		712	0	0	
男塞工			1		/12	0	0	
			1		1 050 400			
		_1>	1		1, 050, 483		0	
/ LII		式	1		1, 050, 483	0	0	.I. = a 🖽
仮排水管閉塞	FCB工法 K3-10							内-56号
(夜間)			29		877, 465			
		m3	29		877, 465	0	0	
プラント据付・撤去	FCB工法							内-57号
(夜間)			1		173, 018			
		回	1		173, 018	0	0	
交通管理工								
			1		442, 615			
		式	1		442, 615	0	0	
交通誘導警備員								内-58号
			4		57, 111			
		人日	4		57, 111	0	0	
交通誘導警備員			_			-		内-59号
(夜間)			18		385, 504			
		人目	18		385, 504	0	0	
直接工事費		/ 1	10		000,001	Ŭ ,		
[[[]] [] [] [] [] [] [] [] [1		99, 822, 428			
		式	1		99, 822, 428	0	0	
共通仮設費		14	1		33, 044, 448	U	0	
六世			1		10 004 105			
		式	1		12, 894, 165		^	
		工	1		12, 894, 165	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		(1 回変更) (個別	川合意) 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
共通仮設費								
			1		2, 890, 354			
		式	1		2, 890, 354	0	0	
運搬費					, ,			
ALIM,			1		1, 681, 448			
		式	1		1, 681, 448	0	0	
		IV.	1		1, 001, 440	U	0	内-60号
建設機械運搬費								闪-60岁
			1		115, 592			
		台	1		115, 592	0	0	
重建設機械分解組立輸送費								内-61号
			1		389, 869			
		回	1		389, 869	0	0	
								内-62号
(人)			129. 5		1, 175, 987			1 1 02 /
			129. 5			0	0	
LLANGER STORT		t	129. 5		1, 175, 987	0	0	
技術管理費								
			1		249, 954			
		式	1		249, 954	0	0	
地質調査費								内-63号
			1		152, 581			
		式	1		152, 581	0	0	
	Fe石灰処理路盤材		1		102,001	Ů		内-64号
叫员日廷员			1		46, 236			1 3 01/3
		式	1		46, 236	0	0	
<u> </u>		工	1		46, 236	0	0	+ 05 0
道路施設基本データ作成費								内-65号
			1		51, 137			
		式	1		51, 137	0	0	
現場環境改善費(率計上)								
			1		958, 952			
		式	1		958, 952	0	0	
— 共通仮設費 (率計上)		1.	-					
八心以跃员(丁川上)			1		10, 003, 811			
		4	1				^	
ルフまま		式	1		10, 003, 811	0	0	
純工事費								
			1		112, 716, 593			
		式	1		112, 716, 593	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		(1 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
現場管理費	79610	71		— іщ	五二 4次	3X至7月19X	32 157 E 150	114 X
71.77 T. 1.29			1		33, 707, 610			
		式	1		33, 707, 610	0	0	
工事原価								
			1		146, 424, 203			
		式	1		146, 424, 203	0	0	
一般管理費等								
			1		23, 625, 797			
		式	1		23, 625, 797	0	0	
工事価格								
			1		170, 050, 000			
W # 3V D V #2		式	1		170, 050, 000	0	0	
消費税相当額					15 005 000			
			1		17, 005, 000	0		
て 車 典 引		式	1		17, 005, 000	0	0	
工事費計			1		187, 055, 000			
		式	1 1		187, 055, 000	0	0	
		IV.	1		167, 055, 000	U	0	

24本当たり内訳書

薬液注入

第 1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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.5m 0m 1m		24	162, 100	3, 890, 400			WB223710
	1823L/本 無 無							
		本	24	162, 100	3, 890, 400	0	0	単一 117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
			_	0.0,.00	0.0, 100			
		現場	1	578, 700	578, 700	0	0	単一 118号
		がか	1	516, 100	4, 132, 744	0	0	平 110万
A ∌l					4, 132, 744			
合 計								
					4, 132, 744		0	

1回当たり内訳書

プラント据付・撤去

第 2号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 30
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
2 2 1 1/11 1 111/2				101,100				
		_						
		回	1	187, 100	187, 100	0	0	単一 121号
					173, 018			
合 計								
ы _н					179 010			
					173, 018		0	
							1	

床掘り

第 3号内訳書 (夜間)

条形									1.000 00 00 2 00
末掘り 土砂 標準 無し無し 487.4 306 149,144 0 0 0 0 CB210030 m 3 487.4 306 149,144 0 0 0 0 CB210030 CB	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 3 487.4 306 149,144 0 0 0 合計	床掘り	土砂 標準 無し 無し		487. 4	306	149, 144			CB210030
음 計 137,919						, ,			
음 計 137,919				407. 4	000	140 144			
合 計			m 3	487.4	306		0	0	
合 計						137, 919			
	合 計								
						137 010		0	
						101, 313		-	

床掘り 第 4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 自立式 無し		56. 4	390. 6	22, 029			CB210030
					,			
		0	F.C. 4	200.0	99,090	0		
		m 3	56. 4	390. 6	22, 029	0	0	
					20, 371			
合 計								
					20, 371		0	
							-	

床掘り

第 5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
7 1 - 4 pag 2	1.0 W. 1. 222/C. C. 1.1.2		20012	92.75	121, 100			05510000
						_		
		m 3	203. 1	627. 6	127, 465	0	0	
					117, 871			
合 計								
					117, 871		0	
					111,011		0	

床掘り 第 6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
	エル MIDTIN COMMERCIAN 1 列来放促れ 日り		201.0	1, 100	112, 302			05210000
		m 3	287. 5	1, 435	412, 562	0	0	
					381, 511			
					001,011			
合 計								
					381, 511		0	
	_	+			-			
		1			 			
					 			
					 			
1								
	1				1	(I	1

1,300m3当たり内訳書

埋戻し 第 7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
埋戻し	最大埋戾幅4m以上		1, 322. 1	1, 231	1, 627, 505			CB210410
		m 3	1, 322. 1	1, 231	1, 627, 505	0	0	
		111 3	1, 322. 1	1, 231		0	0	
					1, 505, 015			
合 計								
					1, 505, 015		0	

78m2当たり内訳書

基面整正 第 8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
基面整正			数量 77.9	563. 9	43, 927			CB210080
			88.0	500.0	40.005	_		
		m 2	77. 9	563. 9	43, 927	0	0	
					40, 620			
合 計								
П г					40, 620		0	
					40, 620		0	
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
							I	

プ レキャストホ゛ックス

第 9号内訳書 (夜間)

		_					刀伤则歪尔奴	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 コンクリートポ゚ンプ。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="" 50tラフテレーンクレーン<="" pc鋼棒="" td=""><td></td><td>36</td><td>59, 260</td><td>2, 133, 360</td><td></td><td></td><td>WYB00006</td></b≦2.5>		36	59, 260	2, 133, 360			WYB00006
敷モルタル含む)縦締有				ĺ				
		m	36	59, 260	2, 133, 360	0	0	単一 122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)	2000 · 2000 · 1000 (1471 <u>- 1</u> 271 / 1		10	0 10, 000	0,001,000			
		個	18	548, 000	9, 864, 000	0	0	単一 123号
ボックスカルバート(材料	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)	IIE4	10	513, 000	5, 130, 000	v		WYB00008
費)	2000.2000.111.0(002,011)(10)产工 /1加列2/		10	010,000	5, 100, 000			
*/		個	10	513, 000	5, 130, 000	0	0	 単一 124号
ボックスカルバート(材料	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)	IIEI	13	515, 000	6, 695, 000	<u> </u>		WYB00009
費)	2000、2000、110.0(000,021)(10序至 /1所90)		10	010,000	0,000,000			11200000
只 /		個	13	515, 000	6, 695, 000	0	0	単一 125号
PC鋼棒(材料費)	φ17 B種1号 L=2.89m	IIII	4	2, 620	10, 480	0	0	WYB00010
	ψ 1 i D1 至 1 7 L - 2 i O J III		4	2,020	10, 400			11000010
		本	4	2,620	10, 480	0	0	単一 126号
PC鋼棒(材料費)	φ17 B種1号 L=3.69m	144	12	2, 620	35, 880	U	0	WYB00011
1 ○ 4門作 (77) 作作 頁 /	ψ I i D/呈I ク L-J · UƏIII		14	2, 990	30,000			ווטטטטנוו
		本	12	2, 990	35, 880	0		単一 127号
PC鋼棒(材料費)	φ17 B種1号 L=3.89m	14	4	,		U	0	単一 127号 WYB00012
「「・一理学(竹竹貫)	ψ 11 D/里1万 L-3.09III		4	3, 160	12, 640			W1DUUU12
		+	4	2 160	19.640	0		₩ 199 F.
☆ ★ A 日 典 (社会) # N	117 The Transport of the Table 1	本	4	3, 160	12, 640	0	0	単一 128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
		40	4.0		44.000))/ 100 E
		組	40	1, 047	41, 880	0	0	単一 129号

プ・レキャストボ゛ックス

第 9号内訳書 (夜間)

								1.000 00 00 2 30
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)								
	1	組	84	237	19, 908	0	0	単一 130号
		-			22, 776, 377			1 4
A =1					22, 110, 311			
合 計								
					22, 776, 377		0	
	1							
	1							
	1							

60m2当たり内訳書

型枠

第 10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		60.8	12, 170	739, 936			CB240210
		m 2	60.8	12, 170	739, 936	0	0	
					684, 246			
合 計								
					684, 246		0	

0.8m当たり内訳書

型枠(箱抜き)

第 11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	
		111	0.0	300.0	688	0	0	
A 31					088			
合 計								
					688		0	
				ļ.			ļ	

床掘り

第 12号内訳書 (夜間)

4-71	10.14	N/ /II	W. E	377 (200	A store	W = 1347 b		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	ļ		CB210030
1						ļ		
		m 3	11.6	306	3, 549	0	0	
<u> </u>		111 0	11.0	300		<u> </u>	-	
					3, 281			
合 計			ĺ					
1		į į	İ		3, 281		0	
			1					
1			l i			ļ .		
1			ĺ					
1		į į	İ					
1		į į	ļ i			ļ .		
1			ĺ					
		 						
1		į į	İ					
1			ĺ					
			<u></u>					
1			ĺ					
1								
		-				ļ		
1		į į	İ					
1		į į	İ					
1								
			†			<u> </u>		
1		į į	İ					
		[ļ i					
1			ĺ					
		[ļ i					
<u> </u>		 	+					
1		į į	İ					
1			ĺ					
1			ĺ					
						ļ		
1		į į	İ					
1			ĺ					
]			ĺ					
]			ĺ					İ
1			l i			ļ .		
L		$\overline{}$						

埋戻し 第 13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
埋戻し	最大埋戾幅1m以上4m未満		2. 7	2, 336	6, 307			CB210410
				, in the second	,			
		0	0.7	0.000	C 207	0		
		m 3	2. 7	2, 336	6, 307	0	0	
					5, 832			
合 計								
					5, 832		0	
					-,		-	
		+						

下水道用強化プラスチック複合管

第 14号内訳書 (夜間)

下水道用強化プラスチック 複合管切断 本 1						<u></u>		労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
接合管敷設			単位		単価	金額	数量増減		
下水道用強化プラスチック 複合管切断 本 1 137,600 137,600 101,600 101,600 101,600 101,600 104 101,600 101		φ 700 外圧1種	i	5.9	6, 982	41, 193	ı <u> </u>		WYB00084
下水道用強化プラスチック 複合管切断	複合管敷設		İ		1		l I		
接合管切断	<u> </u>	<u> </u>	m	5.9	6, 982	41, 193	0		
下水道用強化プラスチック 複合管(材料費)	下水道用強化プラスチック	φ700 外圧1種	i	2	24, 670	49, 340	ı — <u>—</u>		WYB00083
下水道用強化プラスチック 複合管(材料費)	複合管切断		i		1		! I		
複合管 (材料費) 本 1 137,600 137,600 0 0 単 137号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 1 19,660 19,660 0 0 単 138号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 1 101,600 101,600 0 0 単 138号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 1 101,600 101,600 0 0 単 139号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 1 101,600 101,600 0 0 単 139号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 2 116,000 232,000 0 0 単 140号 本 2 116,000 232,000 0 0 単 140号	İ		П	2	24, 670	49, 340	0 1	0	単一 136号
本 1 137,600 137,600 0 0 単 - 137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	i	1	137, 600	137, 600			WYB00082
下水道用強化プラスチック 複合管(材料費)	複合管 (材料費)		İ	[1		! I		
複合管 (材料費) 本 1 19,660 19,660 0 0 単一 138号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 1 101,600 101,600 0 0 単一 139号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 1 101,600 101,600 0 0 単一 139号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 2 116,000 232,000 0 0 単一 140号 合 計	<u> </u>		本	1 i	137, 600	137, 600	0 1		
本 1 19,660 19,660 0 0 単一 138号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 1 101,600 101,600 0 0 単一 139号 下水道用強化プラスチック でパール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き 2 116,000 232,000 0 0 単一 140号 合 計		直管 φ700×450 外圧1種		1 1	19,660	19,660			WYB00088
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 1 101,600 101,600 101,600 WYB00089 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 2 116,000 232,000 WYB00090 複合管 (材料費) 本 2 116,000 232,000 0 単一 140号 合 計 合 計	複合管 (材料費)		i	1	1		!		
複合管 (材料費) 本 1 101,600 101,600 0 0 単一 139号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 2 116,000 232,000 0 0 単一 140号 合 計	<u> </u>		本	[1i	19,660	19,660	0		
本 1 101,600 101,600 0 0 単 - 139号 下水道用強化プラスチック 複合管 (材料費) 本 2 116,000 232,000 0 0 単 - 140号 合 計		マンホール短管 φ700×750 外圧1種 差口付き	1	1	101,600	101,600			WYB00089
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 φ 700×750 外圧1種 受口付き 2 116,000 232,000 WYB00090 本 2 116,000 232,000 0 0 単一 140号 合 計 合 計	複合管 (材料費)		i	1	1		!		
複合管(材料費) 本 2 116,000 232,000 0 0 単一 140号 合計			本				0		
本 2 116,000 232,000 0 0 単一 140号 合計		マンホール短管 φ700×750 外圧1種 受口付き		2	116, 000	232, 000	ı <u>—</u>		WYB00090
合 計	複合管 (材料費)		i	[1		! I		
合 하	i		本	2	116, 000		0	0	単一 140号
	i		i	1		537, 635	ı <u>——</u>		
	合 計		i	[1		! I		
			<u></u>	i		537, 635		0	
	i		i				ı <u>——</u>		
	İ		i	[1		! I		
	<u> </u>		<u></u>	i					
	i		i				ı <u>——</u>		
	į		i	[1		! I		
	<u> </u>		<u>i</u>	l	I		¹		
	i								
	į		i	[1		! I		
			<u>i</u>	l	I		¹		
	İ		i	[1		! I		
			<u>i</u>	l	I		!		
	1		i	1	1		!		}
	1						! <u></u> _		

床掘り

第 15号内訳書 (夜間)

4.71	In IA	227.11	W/ 🖽)\\ f=	A -t	W = 147 p		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		34. 1	306	10, 434			CB210030
		m 3	34. 1	306	10, 434	0	0	
		III 3	54. 1	300		U	0	
					9, 648			
合 計								
					9, 648		0	
					0,010		, , ,	

床掘り

第 16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		50. 6	280. 3	14, 183			CB210030
			50.0	000				
		m 3	50.6	280. 3	14, 183	0	0	
					13, 115			
合 計								
1 61					13, 115		0	
					13, 113		0	
		1						
		_						
	!	+	!	!	!			!

床掘り

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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		20.3	1, 964	39, 869			CB210030
1						_		
		m 3	20. 3	1, 964	39, 869	0	0	
					36, 868			
合 計								
1 6					36, 868		0	
					30, 808		0	
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
		!			-		-	!

床掘り

第 18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
		m 3	62. 4	2, 643	164, 923	0	0	
		III 5	02.4	2,043		0	0	
					152, 510			
合 計								
					152, 510		0	
					+			

埋戻し 第 19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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		55. 4	2, 336	129, 414	-		CB210410
-1/, 0	ACACTE THE THE VALUE THE VIEW		00. 1	2,000	120, 114			00010110
		m 3	55. 4	2, 336	129, 414	0	0	
					119, 673			
合 計								
					119, 673		0	

埋戻し

第 20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	最大埋戻幅1m未満		35. 5	2, 505	88, 927			CB210410
		m 3	35. 5	2, 505	88, 927	0	0	
					82, 234			
合 計								
					82, 234		0	

埋戻し

第 21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		17. 4	3, 286	57, 176			CB210410
			11	0,200				
					,	_		
		m 3	17. 4	3, 286	57, 176	0	0	
					52, 872			
合 計								
					52, 872		0	
					02,012		0	
		-			!			!

埋戻し

第 22号内訳書 (夜間)

							刀伤帆罡床奴	
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	規格 - 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	
					117, 718			
合 計								
Ц н					117 710			
					117, 718		0	

35m2当たり内訳書

基面整正

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
基面整正	እኪባተ -	毕业	<u></u>	375.9	13,043		並似怕似	- 加安 - CB210080
本 田登止			34. /	313.9	15,045			CD210000
		m 2	34. 7	375. 9	13, 043	0	0	
					12, 061			
合 計								
					12,061		0	
					,			
						!		

3m2当たり内訳書

基面整正 第 24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
		1			,			
			ļ , ,	500.6	1 0.5	_	_	
		m 2	3. 4	563. 9	1, 917	0	0	
					1,772			
合 計		!						
п н		1			1 779		0	
					1,772		0	
		1						
		1						
		1						
		1						
ļ		1	1					
ļ		1	1					
		1						
		+	 					
		1						
		+						
		1						
		+						
		1						
1								
		1						
ļ		1	1					
ļ		1	1					
			1					
ļ		1	1					
ļ		1	1					
		1						
		1						
		1						
ļ		1	1					
		1						

60掛m2当たり内訳書

足場 第 25号内訳書 (夜間)

H 41.	LD Lb	227.77	业. 目)\(\lambda / \psi	A Her	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
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 150号
		7年1111 乙	00	0, 240		U	0	平 190 夕
					291, 014			
合 計								
					291, 014		0	
					201, 011		•	

一式当たり内訳書

単価使用年月

2023. 3

労務費

第 26号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 金額 数量増減 金額増減 名称 単価 摘要 運転手 (一般) 2,979 71, 496 WYB00097 24 時間 0 単一 171号 24 2,979 71, 496 0 運転手 (特殊) 24 3, 176 76, 224 WYB00101 時間 24 3, 176 76, 224 0 0 単一 172号 普通作業員 56, 376 WYB00102 24 2, 349 時間 0 単一 173号 24 2, 349 56, 376 0 特殊作業員 24 2,769 66, 456 WYB00103 時間 24 2,769 66, 456 0 0 単一 174号 250, 189 合 計 250, 189 0

一式当たり内訳書

機械費

第 27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
	2t積級(ホパ除く・燃料費含む)		24	1, 594	38, 256			WYB00104
ド・ディーゼル〕運転								
		時間	24	1, 594	38, 256	0		単一 175号
	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
〕運転								
		時間	24	2, 579	61, 896	0	0	単一 176号
					92, 614			
승 計								
					92, 614		0	
İ								
							-	
							+	
ĺ								
							+	
Ì								
Ì								
					1			1
Ì								
							1	

開削掘削

第 28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			126. 4	3, 511	443, 790			CB440410
УГОТ У			120.1	0,011	110,100			
		m 3	126. 4	3, 511	443, 790	0	0	
					410, 389			
۸ عا					110,000			
合 計								
					410, 389		0	
	+							
	+							

埋戻し・締固め

第 29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		33. 7	4, 340	146, 258			CB440420
		m 3	33. 7	4, 340	146, 258	0	0	
		шэ	33.1	4, 340		0	0	
					135, 250			
合 計								
					135, 250		0	
1								
1								
1								
1								

埋戻し・締固め

第 30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		69. 4	8, 035	557, 629			CB440420
		m 3	69. 4	8, 035	557, 629	0	0	
		111 3	09.4	0,035		0	0	
					515, 660			
合 計								
					515, 660		0	
			!		!			

鋼矢板

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
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 17m/枚 335日 有 1080日 無		28	22, 210	621, 880			WB250150
		枚	28	22, 210	621, 880	0	0	単一 194号
					575, 075			
合 計								
					575, 075		0	

鋼矢板 第 32号内訳書 (夜間)							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
岡矢板圧入(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
$x \leq 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	5	107, 800	539, 000	0	0	単一 195号
	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
$x \le 600$								
		枚	3	544, 200	1, 632, 600	0	0	単一 196号
	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
$x \le 600$								
		枚	3	426, 100	1, 278, 300	0	0	単一 197号
綱矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		11	10, 700	117, 700			WB251370
		44.		10.700	115 500	0		¥ 100 F
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	枚	11 21	10, 700 7, 175	117, 700	0	0	単一 198号 WB224540
1 人 別 例	- 調大板(11, 111, 11, 1, 1, 1, 11w, 11w, 11w, 10h, 25h空)		21	1,175	150, 675			WB224540
		箇所	21	7, 175	150, 675	0	0	単一 199号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 12m/枚 79日 無 有 3500円	直7月	5	11, 390	56, 950		0	WB250150
刺大似貝科(百坦刺大似)	有1回		J.	11, 550	50, 550			WD200100
		枚	5	11, 390	56, 950	0	0	単一 200号
	SY295 III型 L=1.5m 中古品(市中価格90%)		6	16, 200	97, 200			WYB00233
斗費)				,	,			
		枚	6	16, 200	97, 200	0	0	単一 201号
	SY295 III型 L=3.0m 中古品(市中価格90%)		21	32, 400	680, 400			WYB00234
斗費)								
		枚	21	32, 400	680, 400	0	0	単一 202号
					4, 210, 168			
合 計								
					4, 210, 168		0	

鋼矢板

第 33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
	50 <nmax≦100 12m以下<="" iii型="" td=""><td><u> </u></td><td>47</td><td>107, 800</td><td>5, 066, 600</td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦100>	<u> </u>	47	107, 800	5, 066, 600			WB251390
$x \le 6 \ 0 \ 0)$								
		枚	47	107, 800	5, 066, 600	0	0	単一 195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 198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 203号
					5, 624, 938			
合 計								
					5, 624, 938		0	

鋼矢板

第 34号内訳書 (夜間)

							万 奶 阿 正	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
鋼矢板圧入 (50 < N m a	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	0	単一 195号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		45	10, 700	481, 500	-		WB251370
A D C M D T L C	EL III ISMA		10	10,100	101,000			MB201010
		枚	45	10, 700	481, 500	0	0	単一 198号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 11m/枚 79日 無 有 3500円	111	45			0	0	WB250150
刺 大似 貝 付 (音			45	10, 440	469, 800			WB250150
	有 1回							
		枚	45	10, 440	469, 800	0	0	単一 204号
					5, 365, 605			
合 計								
1					5, 365, 605		0	

鋼矢板

第 35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
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
$x \le 600)$								
		枚	3	107, 800	323, 400	0	0	単一 195号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		3	10, 700	32, 100			WB251370
210 (10 3120)	HELL THE TOMOVY		Ü	10,100	02,100			
		枚	3	10, 700	32, 100	0	0	単一 198号
	III型 10.5m/枚 79日 無 有	100	3	9, 963	29, 889	0		WB250150
州八似貝付(日/匝州八似)	3500円 有 1回		3	9, 903	29,009			WD230130
	5500円 有 1回	trice	0	0.000	00,000	0		₩ 00E H
		枚	3	9, 963	29, 889	0	0	単一 205号
A =1					356, 383			
合 計								
					356, 383		0	

鋼矢板

第 36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
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
$a x \le 6 0 0$								
		枚	13	426, 100	5, 539, 300	0	0	単一 206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 198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 199号
鋼矢板(普通鋼矢板)(材	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 207号
鋼矢板(普通鋼矢板)(材	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 208号
					6, 808, 126			
合 計								
					6, 808, 126		0	
		1					<u> </u>	

鋼矢板

第 37号内訳書 (夜間)

							77177 MTE 1719X	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 209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 210号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費	12	5. 28	3, 500	18, 480			WYB00014
60 k g/m)	正		0.20	3,000	10, 400			"IDOOOIT
OOK g/m)			F 90	2 500	10, 400	0		単一 211号
		t	5. 28	3, 500	18, 480	0	0	単一 211万
A 31					133, 763			
合 計								
					133, 763		0	

鋼矢板

第 38号内訳書 (夜間)

本称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 加 数数増減 金額増減 加 数数増減 金額増減 加 数数増減 金額増減 加 数数増減 金額増減 加 数数増減 金額増減 加 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据	
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 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 7.5m/枚 79日 無 無 11 3,021 33,231 0 0 単一 209号 鋼矢板(本矢板) III型(6 0 k g/m) 整備費 4.95 3,500 17,325 0 0 単一 213号 合 計 4.95 3,500 17,325 0 0 単一 213号	要
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 鋼矢板(本矢板) III型(6 0 k g/m) 整備費 4.95 3,500 17,325 WYB00016 合 計 130,640	
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 鋼矢板(本矢板) III型(6 0 k g/m) 整備費 4.95 3,500 17,325 WYB00016 合 計 130,640	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 7.5m/枚 79日 無 無 11 3,021 33,231 0 0 単- 212号 鋼矢板(本矢板) III型(6 0 k g/m) 整備費 4.95 3,500 17,325 WYB00016 合 計 130,640	
検	
鋼矢板 (本矢板) III型 (6 0 k g / m) 整備費 4.95 3,500 17,325 WYB00016 t 4.95 3,500 17,325 0 0 単一 213号 合 計 計 130,640 130,640	
鋼矢板 (本矢板) III型 (6 0 k g / m) 整備費 4.95 3,500 17,325 WYB00016 t 4.95 3,500 17,325 0 0 単一 213号 合 計 計 130,640 130,640 0	
t 4.95 3,500 17,325 0 0 単一 213号 合計	
t 4.95 3,500 17,325 0 0 単一 213号 合計	
合 計	
合 計	

鋼矢板

第 39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		17	8, 247	140, 199			WYB00199
		枚	17	8, 247	140, 199	0	0	単一 214号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 79日 無 無		17	2, 215	37, 655			WB250150
		枚	17	2, 215	37, 655	0	0	単一 215号
鋼矢板(本矢板)III型(整備費		5. 61	3, 500	19, 635			WYB00024
60 k g/m)								
		t	5. 61	3, 500	19, 635	0	0	単一 216号
					182, 625			
合 計								
					182, 625		0	
			ļ		1			

2回当たり内訳書

油圧式杭圧入引抜機据付·解体

第 40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
油圧式杭圧入引抜機据付・	压入(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								
		□	1	499, 300	499, 300	0	0	単一 217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
解体								
		回	1	70, 800	70, 800	0	0	単一 218号
					527, 192			
合 計								
					527, 192		0	

46.3t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 41号内訳書 (夜間)

							万務調整係 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
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	0	単一 219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 220号
		-			3, 968, 474	-	-	1 === 0
合 計					, ,			
н н					3, 968, 474		0	
					0,000,111			

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 42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
【特殊部】								
軽量鋼矢板設置・撤去			10.7	3, 122	33, 405			CB440480
				ŕ	,			
		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
				ŕ	,			
		t	0.974	5, 754	5, 604	0	0	単一 221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
1,2,2,5				_,				
		本	6	2, 540	15, 240	0	0	単一 222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
	3,1,7,3,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1			,	,			
		本	4	4, 520	18,080	0	0	単一 223号
		<u>'</u>	_	-,	66, 885	-	-	1 •
合 計					30,000			
H H1					66, 885		0	
					00,000			
		1						
		1						-

コンクリート

第 43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
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		101	20,000	2,001,000			00210010
						_		
	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					2, 020, 000			
П. <u>Б</u> І								
					2, 623, 563		0	

110m2当たり内訳書

型枠

第 44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
型枠	規格 一般型枠 鉄筋·無筋構造物		109. 1	12, 170	1, 327, 747			CB240210
			100.1	12,110	1,021,111			05210210
ĺ								
		m 2	109. 1	12, 170	1, 327, 747	0	0	
					1, 227, 817			
A =1					1,221,011			
合 計								
					1, 227, 817		0	
ĺ								
	+							
ĺ								
ĺ								
	<u> </u>							
ĺ								
ĺ								
	+	 						
ĺ								

コンクリート構造物取壊し

第 45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
		m 3	37. 2	41, 090	1, 528, 548	0	_	単一 224号
		111 0	31.2	71,000	1, 413, 505	V	0	7 227
0 31					1, 413, 505			
合 計								
					1, 413, 505		0	
1								
[
[

殼運搬

第 46号内訳書 (夜間)

H TI.	LII LIA	227 14	₩. 🗎)\\ /#	A state	W. E 1847.		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
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 225号
		III 0	01.2	11, 120		•	•	+ 2207
					496, 051			
合 計								
					496, 051		0	
							I	

殼処分

第 47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
処分費 (m 3)	77-100	 	37. 2	2, 820	104, 904	2:		WB020051
之为黄(m o)			01.2	2,020	101, 301			10020001
		m 3	37. 2	2, 820	104, 904	0	0	単一 226号
					97, 008			
合 計								
D BI					07.000			
					97, 008		0	

45袋当たり内訳書

土のう

第 48号内訳書 (大型土のう)(夜間)

							刀伤则至尔奴	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
【製作·設置】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		37. 5	251. 1	9, 416			CB210020
惧込 (ルース)	工砂 工里50,000m3木個		31.5	201.1	9, 410			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)		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	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下		45	5, 960	268, 200	<u> </u>		WB252730
八王エッノエ	表下 成直 机用工 0000人		40	5, 500	200, 200			WD202130
		45						
		袋	45	5, 960	268, 200	0	0	単一 227号
【撤去】								
大型土のう工	撤去 6m以下		45	949. 4	42, 723			WB252730
ハエエ・・・ノエ	IN A OHION		10	0 10. 1	12, 120			110202100
		Δ1>-	4.5	0.40	40. 500),, and <u>H</u>
		袋	45	949. 4	42, 723	0	0	単一 228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	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		37. 5	158. 4	5, 940			CB210610
IE-0	無し		0,,0	100.1	0,010			05210010
			97.5	150.4	F 040	0	0	
		m 3	37. 5	158. 4	5, 940	0	0	
					489, 327			
合 計								
					489, 327		0	

現場発生品運搬

第 49号内訳書

						1		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		7	4, 909	34, 363			CB010410
	以下 1.5t超2.0t以下				,			
1	SA L. L. CONCER, COOK	□	7	4, 909	34, 363	0	0	
		凹	1	4, 909		U	0	
					31, 776			
合 計								
					31, 776		0	
L	!	+			!			

70m3当たり内訳書

床掘り

第 50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	1 1-1-4	65. 7	306	20, 104	27-F1/24		CB210030
		m 3	65. 7	306	20, 104	0	0	
					18, 590			
合 計								
					18, 590		0	

25m3当たり内訳書

コンクリート(埋戻しコンクリート)

第 51号内訳書 (夜間)

名称 規格									1:000 00 00 2 00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		
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 (コンケリート規格:18-8-40(高炉 W/C指定無し) W/C指定無し 623,041 623,041	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							
延長無し全ての費用 m 3 25 26,950 673,750 0 0 0 (コンクリート規格:18-8-40(高炉 W/C指定無し) 623,041 623,041 623,041 623,041 623,041					·	·			
(コンクリート規格: 18-8-40 (高炉 W/C指定無し) 623, 041			m 3	25	26, 950	673, 750	0	0	
W/C指定無し) 623,041 623,041	(コンクカリート組故:18-8-40(宮恒	EX.MO I COQ/II	111 0	20	20,000	0.0,100		<u> </u>	
合計									
合)W/C相足無し)								
合									
						623, 041			
	合 計								
						623, 041		0	

21m当たり内訳書

仮排水

第 52号内訳書 (夜間)

							刀伤帆罡床奴	
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 229号
高密度ポリエチレン管(材	シング・ル構造(無孔管) よ200		21	2, 320	48, 720			WYB00070
料費)	100 Miles (W.1011)		21	2, 020	10, 120			WIDOOOTO
**** (1)			0.1	0.000	40.700	0		₩ 200 E
		m	21	2, 320	48, 720	0	0	単一 230号
					57, 487			
合 計								
					57, 487		0	
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								

16m当たり内訳書

仮排水 第 53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
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				,			
	エマン共川		15.5	10.000	000 040			
		m	15. 5	18, 280	283, 340	0	0	
					262, 015			
合 計								
					262, 015		0	
					202, 010		· ·	

64m当たり内訳書

仮排水

第 54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	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 231号
	シングル構造(無孔管) φ700		64	24, 200	1, 548, 800			WYB00066
料費)								
1127		m	64	24, 200	1, 548, 800	0	0	単一 232号
		111	7-7	21, 200	1, 812, 248	<u> </u>		T 202.7
合 計					1, 012, 240			
					1 010 040			
					1, 812, 248		0	
			!		!		!	

現場発生品運搬

第 55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	
		. ,			712	-		
合 計					112			
					712		0	
					112		0	

29m3当たり内訳書

仮排水管閉塞

第 56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
起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		29	32, 720	948, 880			WYB00093
Clara EEE//				02,120	10,000			
		m 3	29	32, 720	948, 880	0	0	単一 233号
					877, 465			
A ∋1.					011, 100			
合 計								
					877, 465		0	

プラント据付・撤去

第 57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))/ 101 E
		回	1	187, 100	187, 100	0	0	単一 121号
					173, 018			
合 計								
ы н					179 019			
					173, 018		0	
		+						
		+	-					
		+						
		+	+					

4人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 58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
交通誘導警備員A			4	15, 440	61, 760			WB010211
		人日	4	15, 440	61, 760	0	0	単一 234号
		八日	4	15, 440		U	0	平 234万
					57, 111			
合 計								
					57, 111		0	
		-	!		!		!	!

18人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 59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 交通誘導警備員 A			18	23, 160	416, 880			WB010211
				,				
			4.0	00.100))/ 005 FI
		人目	18	23, 160	416, 880	0	0	単一 235号
					385, 504			
合 計								
H #1					205 504			
					385, 504		0	
		+						
,								
,								
,								
		+						
,								
,								
		1						
,								
,								
,								
		 					 	
,								
,								
		+						
,								
				!				1

1台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 60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 236号
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	115, 592			
合 計					,			
ы _{Р1}					115, 592		0	
					110,002			
-					!		!	!

重建設機械分解組立輸送費

第 61号内訳書

接換機械分解組立輸送 接換 単価 金額 数量増減 金額増減	摘要
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 237 合計	
標準(1.0) 回 1 421,600 421,600 0 0 単一 237 合計	
음 計 389,869	
승 計	号

129.5t当たり内訳書

仮設材運搬費

		12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- / I IM/ 🗏				
仮設材 第 62号内訳書	才運搬費						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
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		1 122	259. 002	3, 410	883, 196	31.11 HV	2200 1100	WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運				,	,			
(12 ± 10 (10 (10 (1))))	15m2/1 3 11 12 (2000) 1237 3/m //m	t	259. 002	3, 410	883, 196	0	0	単一 238号
仮設材等の積込み、取卸し	建設み 取制」(往復公)	· ·	129. 501	3,000	388, 503	•		WB010030
費	何度でからればし(正度力)		123.001	0,000	000,000			WD010000
具		t	129. 501	3,000	388, 503	0	0	単一 239号
		· ·	129. 501	3,000	1, 175, 987	0	0	平 239万
合 計					1, 175, 967			
百° 計					1 175 007			
					1, 175, 987		0	

一式当たり内訳書

地質調査費

第 63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
平板載荷試験費	50kN以下		1	165, 000	165, 000			WYB00109
				ĺ	,			
		<i>k</i> /c =:r		105 000	105.000	0		₩ 040 E
		箇所	1	165, 000	165, 000	0	0	単一 240号
					152, 581			
合 計								
					152, 581		0	
					102, 001		0	

一式当たり内訳書

品質管理費

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
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 241号
	+		1		46, 236	<u> </u>		1 211.5
合 計					10, 200			
<u>,</u> □ <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u>					40,000			
					46, 236		0	
				ļ				
	+							
	_							
	-	+			 	<u> </u>		

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 65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/丁事		1	55, 300	55, 300			WYB00095
	Ana 110/0/ 4#		1	00,000	00,000			111111111111111111111111111111111111111
		工事	1	55, 300	55, 300	0	0	単一 242号
					51, 137			
A =1					01, 101			
合 計								
					51, 137		0	
1								
1								
1								
								!

		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-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1 1	単価		299. 9 299. 9
		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		1	324. 4	324. 4	CB210	100	
			m 3	1	324. 4	324. 4			
	計					324. 4			
						324. 4			
	単価					324. 4			
l						324. 4	I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	
単一2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	CB210	510
			m 3	1	5, 026	5, 026		
	計					5, 026		
						5, 026		
	単価					5, 026		
						5, 026	円/m	3

]	上次単価表			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	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	731. 1 731. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	790. 7 790. 7	790. 7 790. 7	CB210	510
	計		m o	1	190.1	790. 7		
	単価					790. 7	円/m;	}
						130.1	1 1/2 me	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		197. 7 197. 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	213. 8	213. 8	CB210	510	
			m 3	1	213. 8	213.8			
	計					213.8			
						213.8			
	単価					213. 8			
						213.8	円/m	3	

		1次単位					2023. 2023. 1. 000	
単一5号	路体(築堤)盛土 (夜間)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	258. 7 258. 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	m 3	1	279. 8 279. 8	279. 8 279. 8	CB210	510
	計			-	2	279. 8 279. 8		
	単価					279.8	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	
単一6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		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	
	計	14. UKIIIPA	III 3	1	2, 202	2, 252		
	単価					2, 252	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-7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/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	226.64-		ж. =	1	単価		194. 2
単一8号			単位	m3	数量	1	1 11		194. 2
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満		1	210. 1	210. 1	CB2100	020	
			m 3	1	210. 1	210. 1			
	計					210. 1			
						210. 1			
	単価					210. 1			
						210. 1	円/m3	3	

		1 ½	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-	
単一9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
		規格	単位	数量	単価	金額		
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	251. 1	251. 1	CB2100	020
			m 3	1	251.1	251. 1		
	計					251. 1		
						251. 1		
	単価					251. 1		
						251. 1	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-10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			摘要
路床盛土		2. 5m未満	. ,—	1	5, 110	5, 110	CB2105	
			m 3	1	5, 110	5, 110		
	計					5, 110		
						5, 110		
)\/ fre					5, 110		
	単価					5, 110	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		
	路床盛土	4.0m以上	N//II		W B	1	単価		301.4
単-11号			単位	m3	数量	1	- іш		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	

378. 4
i 010.1
378. 4
摘要
20010
m2

単価使用年月

2023. 3

		1 ½	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-13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
			単位	数量	単価	金額		
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	116号
	計					2, 240. 29		
						2, 240. 29		
	単価					2, 241	円/mi	0
			I	1		2, 241	I 🖂 / M	∠

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
植生シート 単-14号	肥料袋無(標準品) 500m2未満	単位	0	数量	1	単価		896. 9
単−14 万		半 位	m2	数里	1			896. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 500m2未満 無		1	970	970	WB8108	370	
		m 2	1	970	970	単一:	110무	
		111 2	1	310	970	*	1137	
計					310			
					970			
					970			
単価					970	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-15号	軽量盛土 (夜間)	FCB工法 K3-10		単位	m3	数量	1	単価	25, 578 25, 578
		規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
起泡混合軽量	量土打設	FCB K3-10			1	27, 660	27, 660	WYB000	
			m	n 3	1	27, 660	27, 660	単一 1	20号
	計						27, 660		
							27, 660		
	単価						27, 660		
							27, 660	円/m3	}

						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 単一16号 (夜[18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 364
						1		26, 364
	名称	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 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	3-40(高炉))							
=====================================	it					28, 510 28, 510		
肖	単価					28, 510	円/m3	3

1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50 鉄筋 (夜間) SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm) 単位 本 数量 1 3,194

					万務調整係级	1.000-00-00-2-50
鉄筋 単-17号 (夜間)	SD345 D13 L=300mm(於 切り30mm)	単位	本	数量	1	3, 194
					1	3, 194
名称	規格	単位	数量	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		1	2, 012	2, 012	WYB00079
		本	1	2, 012	2, 012	単一 131号
鉄筋 (材料費)	SD345 D13 L=300mm(ネジ切り30mm)		1	1, 370	1, 370	WYB00091
		本	1	1, 370	1, 370	単一 132号
コンクリートアンカー (材料費)	M12×50		1	73	73	WYB00092
		本	1	73	73	単一 133号
					3, 455	
計						
					3, 455	
N/ F=					3, 455	
単価						
					3, 455	円/本
	1		1	1	1	

	1 }	次単価表				2023. 2 2023. 2 1. 000-	
削孔 単一18号 (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		1	807. 8	807.8	CB2244	10
		孔	1	807.8	807. 8		
計					807.8		
					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-	
単-19号	足掛金物 (夜間)	φ 19 W=300	単位	個	数量	1	単価	2, 117
		規格	単位	数量	単価	金額		2,117 摘要
足掛金物(村		φ 19 W=300	1 1-24	1	2, 290	2, 290	WYBOO	
			個	1	2, 290	2, 290	単一:	134号
	計					2, 290		
	H					2, 290		
						2, 290		
	単価					2, 290	円/個	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-20号	7ィルター材 (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	<u> </u>	摘要
フィルター材想を	オ 各:コンクリート用骨材 砂(洗い 細目))	各種 全ての費用	m 3	1	8, 581 8, 581	8, 581 8, 581	CB222	780
(2,12,2,13,61)	HANNY PROTEST IN COLUMN THE PROTEST AND THE PR					0.504		
	計					8, 581 8, 581		
	単価					8, 581 8, 581	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-21号	埋設表示シート	150mm 2倍	単位		数量	1	単価	25	58. 7
平 - 21万	(夜間)		- 平位	m	数 里	1		25	58. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設		1	137. 4	137. 4	WE1222	200	
			m	1	137. 4	137. 4	単一 1	141号	
埋設表示シー	- ト(材料費)	150mm 2倍		1	142. 4	142. 4	WYB000	081	
			m	1	142. 4	142. 4	単一]	142号	
	計					279.8			
						279. 8			
	単価					279.8			
						279.8	円/m		

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-22号	プ゚レキャストU型側溝 (落蓋側溝)	300×300 車道用	単位	m	数量	1	単価	11, 716 11, 716
	1 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 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	12, 670 12, 670	WB821 単一	
	計					12, 670 12, 670		
	単価					12, 670 12, 670	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-23号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	400×600 車道用	単位	m	数量	1	単価	20, 390 20, 390
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
U型側溝	HT.	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り	1 124	1	22, 050	22, 050	WB8214	
		再生クラッシャラン 40~0 0.67m3/10m	m	1	22, 050	22, 050	単一 :	144号
	nt i					22, 050		
	単価					22, 050 22, 050		
						22, 050	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-24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	m	数量	1	単価	17, 255
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		17, 255 摘要
管(函)渠型	2側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	18, 660	18, 660	CB2227	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	
単一25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		数量	1	単価	30, 599
单一20万			半 似	m	数里	1		30, 599
	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		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							3 2 -00-00-2-0
単-26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
						1		34, 770
1	名称 規格 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	37, 600	37, 600	CB222	790
			m	1	37, 600	37, 600		
	計					37, 600		
						37, 600		
	単価					37, 600		
					37, 600	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-27号	側溝蓋	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	WB8214	430
			枚	1	3, 392	3, 392	単一:	145号
	計					3, 392		
						3, 392		
	単価					3, 392		
						3, 392	円/枚	ζ

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-28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	130
			枚	1	4, 292	4, 292	単一	146号
	}					4, 292 4, 292		
	単価					4, 292		
						4, 292	円/枚	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一29号	暗渠排水管 (夜間)	硬質塩化ピニル管(VP) 管径200mm	単位	m	数量	1	単価	4, 122 4, 122
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		1	4, 458 4, 458	4, 458 4, 458	CB222	770
	計		m	1	4, 400	4, 458 4, 458		
	単価					4, 458 4, 458	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一30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 8, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	8, 933 8, 933	8, 933 8, 933	CB2227	770
	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	
単一31号	7ィルター材 (夜間)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 935
						1		7, 935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルターを	†	各種 全ての費用	m 3	1	8, 581 8, 581	8, 581 8, 581	CB222	780
(フィルター材規格	各:コンクリート用骨材 砂(洗レ、細目))							
	計					8, 581 8, 581		
	単価					8, 581 8, 581	円/m	3

		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-	
単一32号	鉄筋コンクリート台付管	重圧管 400型	単位	m	数量	10	単価	16, 839 16, 839
		規格	単位	数量	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	m	10	17, 830 17, 830	178, 300 178, 300	CB2228	50
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0. 11	33, 690	3, 705. 9	CB2400	60
	計		m 3	0. 11	33, 690	3, 705. 9 182, 005. 9 182, 005. 9		
	単価					18, 210 18, 210	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一33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
現場打ち集力	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/箇	·····································
						,		

1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
現場打ち集水桝 単-34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
	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	平位	<u> </u>	48, 530	48, 530	1向安 CB222950	
	一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	48, 530	48, 530 48, 530		
計					48, 530		
単価					48, 530		
					48, 530	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一35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
						1		227, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k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	950
			箇所	1	234, 700	234, 700		
足掛金物(林	材料費)	φ 19 W=300		5	2, 290	11, 450	WYB00	080
			個	5	2, 290	11, 450	単一	147号
	計					246, 150		
						246, 150		
	単価					246, 200		
	1 Hood					246, 200	円/筐	所

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-36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	易単価]	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) 補正無(一般構造物)	t	1	200, 000	200, 000 200, 000	WB8100 単一	
	計					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-37号	鉄筋 (夜間)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186, 796 186, 796
		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 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	202, 000 202, 000	202, 000 202, 000	WB8100 単一 1	
	計				,	202, 000		<u> </u>
	単価					202, 000	円/t	
						202,000	137	

	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-	
盖 単一38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
盖版	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	WB8214	
		枚	1	35, 070	35, 070	単一 1	51号
計					35, 070		
					35, 070		
単価					35, 070		
					35, 070	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-39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
						1		25, 864
	名称			金額	摘要			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	27, 970	27, 970	WB8214	430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	27, 970	27, 970	単一 :	152号
						27, 970		
	計							
						27, 970		
						27, 970		
	単価							
						27, 970	円/枚	ζ

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	0-00-2-50
単-40号	蓋 (夜間)	稿鋼板蓋 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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	6.7	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	1 1	1	57, 860	57, 860	WB82143	
			枚	1	57, 860	57, 860	単一 15	3号
	計					57, 860		
						57, 860		
	単価					57, 860		
	十皿					57, 860	円/枚	

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-41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, 079 単価 10, 079
		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)		10	7, 490	74, 900	CB422510
コンクリート	,	0.5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	m	0.49	7, 490 29, 190		CB240010
			m 3	0.49	29, 190	14, 303. 1	
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					108, 969. 8	
						108, 969. 8 10, 900	
	単価					10, 900	 円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
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	単価	9, 903 9, 903
 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
· ロック		1 122	10			CB42251	
	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)						
	0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	7, 490	74, 900		
	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0. 45	29, 190	13, 135. 5	CB24001	.0
	一般養生 無し 全ての費用						
		m 3	0. 45	29, 190	I .	1	
	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		
⊒ 1.					107, 070. 1		
ĒΤ					107, 070. 1		
)\\ /m					10,710		
単価					10, 710	円/m	
	ロック	24称 規格 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5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 十型構造物 一般型枠 小型構造物 一般型枠 小型構造物 1計 1計 1計 1計 1計 1計 1計 1	単位 単位 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	単位 m	単位 m 数量 単価 数量 単価 でロック 設置 10 7,490 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシャラッ RC-40 無し m 10 7,490	世位 m 数量 10 数量 10 10 24 250×2000) 単位 m 数量 10 10 24 250×2000) 10 250×2000) 10 250×2000) 10 250×2000) 250×2000) 250×2000) 250×2000) 250×20000000000000000000000000000000000	# 本電道境界プログ

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2

						1. 000-00-00-2-0
歩車道境界ブロック 単-43号	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
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	設置	- 年1世	10	11,560	115,600	向女 CB422510
	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	
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	
н					149, 086	
単価					14, 910	
					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. 000-00-00-2-0
単-44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, 612 単価 13, 612
		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以上100kg未満)		10	11, 560	115, 600	CB422510
コンクリート		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 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	0. 43	11, 560 29, 190	115, 600 12, 551. 7	CB240010
			m 3	0. 43	29, 190	12, 551. 7	
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					147, 186. 3	
						147, 186. 3	
	単価					14, 720	
						14, 720	円/m

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
単-45号	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
	 名称		単位	数量	 単価	金額		
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	1	10	7, 098	70, 980	CB422510	100 安
		無し	m	10	7, 098	70, 980		
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. 7	7, 321	19, 766. 7	CB240210	
			m 2	2. 7	7, 321	19, 766. 7		
	計					103, 882. 2		
						103, 882. 2 10, 390		
	単価					10, 390	円/m	
						21,111		

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2

2023. 2 1 000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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
担格	単位	数量	 単価		摘要
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	十二	10	6, 568	65, 680	而安 CB422510
無し	m	10	6, 568	65, 680	
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				
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	
				96, 682. 5	
				96, 682. 5	
				9, 669	
				9, 669	円/m
	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)	規格 単位	規格 単位 数量 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 10 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し m 10 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 0.41 一般型枠 小型構造物 2.6	規格 単位 数量 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 10 6, 568 1.65個/m 再生クラッシャラシ RC-40 無し m 10 6, 568 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 一般型枠 小型構造物 2.6 7, 321	車両乗入部(フラット) B種(180/190×100×600)

		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-47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
						1		9, 339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	がい 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		1	10, 100	10, 100	WB8107	60
			m	1	10, 100	10, 100	単一 1	54号
	計					10, 100		
						10, 100		
	単価					10, 100		
						10, 100	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-48号	立入防止柵(木杭)	柵高1.1m トラロープ3段	単位	m	数量	100	単価	1, 891 1, 891
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
木杭打込(株	幾械)	杉丸太(末口10cm) L=1.8m	*	50 50	3, 155 3, 155	157, 750 157, 750	WYB00	
トラロープ言	设置	φ 9mm 3段		100	467	46, 700	WYB00	
			m	100	467	46, 700	単一	156号
	計					204, 450 204, 450		
	単価					2, 045		
						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-49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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・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	WYB000 単一:	
路盤材(材料	斗費)	粒調Fe石灰処理材 1.30m3/m3		31	7, 020	217, 620	WYB000	002
	計		m 3	31	7,020	217, 620 263, 750 263, 750	単一	158号
	単価					2, 638 2, 638	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一50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
						1			520.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	562. 9	562. 9	CB4100)30	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	562. 9	562. 9			
						562. 9			
	計								
						562. 9			
						562. 9			
	単価								
						562. 9	円/m2	2	

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-51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
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
下層路盤(車	亘道・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/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
)	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm))(t-l-		ж. =	1	単価		811. 7
単-52号			単位	m2	数量	1	— јш		811.7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	877.8	877.8	CB4100	031	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	877.8	877.8			
						877.8			
	計								
						877.8			
						877.8			
	単価								
						877.8	円/m2	2	
	·								

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-)
B	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm	24.11)(r =	1	単価		711. 7
単-53号			単位	m2	数量	1	+ іш		711 7
						1			711. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	送道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	769. 7	769. 7	CB4100	031	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	769. 7	769. 7			
						769. 7			
	1								
						769. 7			
						769. 7			
	単価								
						769. 7	円/m ²	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-54号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	5	528. 4
						1		5	528. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		1	571. 5	571. 5	CB410	040	
			m 2	1	571.5	571.5			
	計					571. 5			
						571. 5			
	単価					571.5			
						571. 5	円/m²	2	

	1 次	半価表			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	
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	17. 4 17. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	884 884	884 884	CB410041	
計					884 884		
単価					884 884	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-56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		1,625
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	· 路肩部)	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	CB4102	240
			m 2	1	1, 758	1, 758		
	計					1, 758		
						1, 758		
	単価					1, 758		
						1,758	円/m2	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-57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
		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-58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	260
	計					1, 906 1, 906		
	単価					1, 906 1, 906	円/m	2

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-59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
					33	1		1, 659
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) プ ^プ ライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 795	1, 795	CB4102	260
			m 2	1	1, 795	1, 795		
	計					1, 795		
						1, 795		
	単価					1, 795		
						1, 795	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-60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		1, 658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	弼)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (20)		1	1, 794	1, 794	CB410	261
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 794	1, 794		
						1, 794		
	計							
						1, 794		
						1, 794		
	単価							
						1, 794	円/m²	2

		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-61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
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
表層(歩道部	B)	1.4m以上 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	1	1, 886 1, 886	1, 886 1, 886	CB410	261
	計					1, 886 1, 886		
	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-	
単-62号	表層(歩道部)	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
, 323			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	图)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13)		1	1,602	1, 602	CB4102	261
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1,602	1, 602		
						1, 602		
	計							
						1,602		
						1,602		
	単価							
						1,602	円/m2	2

	1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-63号	道路除草(複合)	肩掛式	単位	m2	数量	1	単価		101. 5
						1			101.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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)		1	109.8	109.8	CB4321	60	
		14.5km以下 全ての費用	m 2	1	109.8	109.8			
	計					109. 8			
	単価					109.8			
						109.8	円/m2		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一64号		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	WB0200	
		t	1	9, 090	9, 090	単一 1	59号
計					9, 090		
					9, 090		
					9, 090		
単価					9, 090	円/t	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-65号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15, 840 15, 840
		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 :	160号
	計					17, 130		
						17, 130		
	単価					17, 130		
						17, 130	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-66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
						1		64, 481
	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 人力施工 無し 有り		1	69, 730	69, 730	WB8240)10
			m 3	1	69, 730	69, 730	単一 1	.61号
	計					69, 730		
						69, 730		
						69, 730		
	単価					69, 730	円/m3	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-67号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 089 9, 089
		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	WB824	
			m 3	1	9, 829	9, 829	単一	162号
	計					9, 829		
						9, 829		
	単価					9, 829		
						9, 829	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-	
.w =	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	200		No. Et	1	単価	640. 7
単-68号	(夜間)		単位	m	数量	1	іш	640.7
	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		
	华 [[692. 9	円/m	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000		
単-69号	舗装版破砕	7x7yルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m2	数量	1	単価		511. 8 511. 8
		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 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	553. 5 553. 5	553. 5 553. 5	CB430	310	
	計					553. 5 553. 5			
	単価					553. 5 553. 5			

						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	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		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	553. 5	553. 5	CB430	310	
			m 2	1	553. 5	553. 5			
	計					553. 5			
						553. 5			
	単価					553. 5			
						553. 5	円/m	2	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-71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
単一71万	(代月)		中位.	III.Z		1		657. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アススファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り		1	711.3	711. 3	CB4303	310
		全ての費用						
			m 2	1	711.3	711.3		
						711. 3		
	計							
						711. 3		
						711. 3		
	単価							
						711. 3	円/m2	2

							2023. 2023. 1. 000-	
単一72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
		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	
			m 2	1	14, 480	14, 480	単一 1	163号
積込(コンク	クリート 殻)	全ての費用		0. 35	1, 501	525. 35	CA9003	320
			m 3	0.35	1,501	525. 35		
	計					15, 005. 35		
						15, 005. 35		
	単価					15, 010		
						15, 010	円/m2	2

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-73号	殼運搬	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	CB227	010
	11					1, 929 1, 929		
	単価					1, 929	円/m	3
						1, 323	1 1 1 1 11	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一74号	殼運搬 (夜間)	コンクリート殻(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
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	9, 444	WYB00	
			m 3	1	9, 444	9, 444	単一	164号
	計					9, 444		
						9, 444		
	単価					9, 444		
						9, 444	円/m	3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-75号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 635 1, 635
		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	りこわし 機械積込 1 1,769		1, 769 1, 769	CB2270	010	
	計					1, 769 1, 769		
	単価					1, 769 1, 769	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-76号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1 1	単価	1, 496 1, 496
		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, 618 1, 618	1, 618 1, 618	CB227	010
	計					1, 618 1, 618		
	単価					1, 618 1, 618	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-77号	殻運搬 (夜間)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	1, 797 1, 797
		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) 無し 4.5km以下 全ての費用 m 3 1 1,944			1, 944 1, 944	CB2270	010	
	計					1, 944 1, 944		
	単価					1, 944 1, 944	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-78号	土砂等運搬(夜間)	石材	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/m	3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-79号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1 1	単価	2, 774 2, 774
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)			1	3, 000	3, 000	WB0200	
			m 3	1	3, 000	3, 000	単一 1	.65号
	計					3, 000		
						3, 000		
	単価					3, 000		
						3, 000	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-80号	設処分 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 161 4, 161
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3			4, 500	WB0200				
			m 3	1	4, 500	4, 500	単一 1	66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
単-81号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 173 2, 173
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)			1	2, 350	2, 350	WB0200	51
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一 1	67号
	計					2, 350		
						2, 350		
	単価					2, 350		
						2, 350	円/m3	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
费処分 単−82号	アスファルト設	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)			1	2, 860	2, 860	WB0200	051
		m 3	1	2, 860	2, 860	単一 1	68号
(アスファルト掘削殻 2.20t/m3)							
					2, 860		
計					0.000		
					2, 860 2, 860		
単価					2,000		
1 1944					2, 860	円/m3	3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-83号	殼処分	アスファルト殻	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 1	051
(アスファルト掘削	殼 2.35t/m3)		in o	1	0,000	8,000	+ ,	
	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-84号	殼処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 477
						1		3, 477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 760 3, 760	3, 760 3, 760	WB0200 単一:	
(アスファルト掘削	殼 2.35t/m3)			1	3,100	0,100		
	計					3, 760 3, 760		
	単価					3, 760 3, 760	円/mS	3

	1 次単価表							3 2 00-00-2-0	
整地 単-85号		敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価		119. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	119. 1
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	128. 8 128. 8	128. 8 128. 8	3 CB210610		
計			шэ	1	120.0	128. 8			
単	i-価					128. 8 128. 8	円/m3		

						歩掛使用年月 2023. 労務調整係数 1.000		2
単-86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
						1		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	3, 778	CB4404	40
			m	1	3, 778	3, 778		
	計					3, 778		
						3, 778		
						3, 778		
	単価					3, 778	円/m	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-87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 2, 580
		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		
	하					2, 791		
						2, 791		
	単価					2, 791		
						2, 791	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-88号	埋設管路	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 988 1, 988
		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, 150	2, 150	CB4404	
			m	1	2, 150	2, 150		
	計					2, 150		
						2, 150		
	単価					2, 150		
						2, 150	円/m	

1次単価表							2023. 2023. 1. 000-	
単-89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
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	4, 543 4, 543	4, 543 4, 543	CB4404	140
	計					4, 543 4, 543		
	単価					4, 543 4, 543	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数		2 -00-00-2-0
単一90号	埋設管路	共用FA管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	12, 151
						1		12, 151
	名称	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	13, 140	13, 140	CB4404	140
			m	1	13, 140	13, 140		
	計					13, 140		
						13, 140		
	単価					13, 140		
						13, 140	円/m	

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-91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
		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	14, 150 14, 150	14, 150 14, 150	CB4404	140
	計		111		14, 100	14, 150 14, 150		
	単価					14, 150 14, 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-92号	埋設管路	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	
	計					36, 930 36, 930		
	単価					36, 930 36, 930	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-93号	埋設管路	ボディ管(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
	 名称		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	47, 010 47, 010	47, 010 47, 010	CB4404	140
	計	(W-2001 - 100 - 10	111	1	11, 010	47, 010		
						47, 010		
	単価					47, 010 47, 010	円/m	
						11, 010	, , , ,	

						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	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
		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	68, 130 68, 130	68, 130 68, 130	CB440	440
	計					68, 130 68, 130		
	単価					68, 130 68, 130	円/m	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-95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
		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	67, 180 67, 180	67, 180 67, 180	CB440-	140
	計				,	67, 180 67, 180		
	単価					67, 180		
						67, 180	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-96号	管路受台(スペーサ)	PV管 φ50用	単位	個	数量	1	単価		321. 8 321. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	021.0
管路受台(ス		PV管 φ 50用		1	348		WYB00		
			個	1	348	348	単一	177号	
	計					348			
	HI					348			
						348			
	単価					348	円/個	<u> </u>	

	1 次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単一97号	管路受台(スペーサ)	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価		378. 2 378. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)	共用FA管 φ 150用	個	1	409 409	409 409	WYB000		
	計					409 409			
	単価					409 409	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-98号	管路受台(スペーサ)	ボディ管 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 φ 250		1	682	682	WYB00	042	
			個	1	682	682	単一	179号	
	計					682			
						682			
	単価					682			
						682	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. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-99号	中間継手	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手	単位	個	数量	1	単価	12, 058 12, 058	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中間継手(林	才料費)	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手		1	13, 040	13, 040	WYB00	037	
			個	1	13, 040	13, 040	単一	180号	
	計					13, 040			
						13, 040			
	単価					13, 040			
						13, 040	円/個	<u> </u>	

					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	
中間継手	難燃FEP 100用				1	単価	2, 256
単-100号		単位	個	数量	1	1-1-IIII	9 950
	15.11				1		2, 256
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材料費)	難燃FEP φ100用		1	2, 440	2, 440	WYB000)48
		個	1	2, 440	2, 440	単一 1	81号
計					2, 440		
FI FI					2, 440		
)./. /m·					2, 440		
単価					2, 440	円/個	

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	
単-101号	中間継手	難燃FEP 150用	単位	個	数量	1	単価	3, 680 3, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	才料費)	難燃FEP 150用		1	3, 980	3, 980	WYB000	044
			個	1	3, 980	3, 980	単一 1	182号
	計					3, 980		
						3, 980		
	単価					3, 980		
						3, 980	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	2 ·00-00-2-0		
リート 線	通信用 φ 4.0mm	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	143		
		m	1	22	22	単一 1	83号		
計					22				
н					22				
単価					22				
平 III					22	円/m			

	1 次単価表					
単一103号	電力用 ø 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
パイロットワイヤー (リード線) (材料費)	電力用 φ6.0mm		1	45	45	WYB00045
		m	1	45	45	単一 184号
計					45	
					45	
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	
埋設表示シート 単−104号	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	WYB000)22	
		m	1	142. 4	142. 4	単一 1	42号	
計					142.4			
					142. 4			
114 /m					142. 4			
単価					142. 4	円/m		

単価使用年月

	1 次単価表					
単一105号 ダークトスリーフ・	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
ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ 50用		1	1, 480	1, 480	WYB00046
		個	1	1, 480	1, 480	単一 185号
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-	
タックトスリープ	共用FA管 φ150用	207.11	/r	W E	1	単価	2, 996
単-106号		単位	個	数量	1	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	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	49
		個	1	3, 240	3, 240	単一 1	86号
計					3, 240		
					3, 240		
単価					3, 240		
÷ IIII					3, 240	円/個	

	1 次単価表						3 2 -00-00-2-0
単一107号 ダークトスリーフ・	ボディ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	16, 552 16, 552
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ (材料費)	ボディ管 φ250用		1	17, 900	17, 900	WYB000	050
		個	1	17, 900	17, 900	単一 1	187号
計					17, 900		
					17, 900		
単価					17, 900		
					17, 900	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-	
PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	1, 553
				1		1, 553
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PV管 φ 50用		1	1, 680	1,680	WYB000	051
	個	1	1,680	1,680	単一 1	188号
				1,680		
				1, 680		
				1,680		
				1, 680	円/個	1
		単位 規格 単位 PV管 φ 50用	単位 個 規格 単位 数量 PV管 φ 50用 1	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 PV管 φ 50用 1 1,680	PV管 φ50用 単位 個 数量 1 規格 単位 数量 単価 全額 PV管 φ50用 1 1,680 1,680 個 1 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680	PV管 φ 50用 単位 個 数量 1 単価 規格 単位 数量 単価 金額 PV管 φ 50用 1 1,680 1,680 ΨPO 個 1 1,680 1,680 ΨPO 1 1,680 1,680 1,680 1 1,680 1,680 1,680 1 1,680 1,680

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 共用FA管 φ150用 止水栓 7, 249 1 単-109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 189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-110号 単価 単位 個 数量 1 901, 619 数量 名称 規格 単位 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 190号 974, 910. 1 計 974, 910. 1 975,000 単価 975,000 円/個

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		
単-111号	基礎材	再生クラッシャラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 243 1, 243	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石	HT	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	ا الملت	1	1, 345	1, 345	CB22111		
			m 2	1	1, 345	1, 345			
	計					1, 345			
						1, 345			
	単価					1, 345			
						1, 345	円/m2		

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		
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 191号		
連結式接地棒用リード端子(材料費)	φ14mm 22m2×500		1	680	680	WYB00028		
		本	1	680	680	単一 192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 193号		
計					15, 680			
					15, 680			
単価					15, 680			
					15, 680	円/箇所		

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 2

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-113号	600×1200×600(県警用) 鉄蓋含む	単位	箇所	数量	1	単価	199, 096
tt The	10 14	224 /-	₩. 目)\4 /TE	1		199, 096
基礎砕石	規格 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	数量 0.83	単価 1,141	金額	B CB22111	摘要
坐城中有	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.03	1, 141	341.00	0022111	0
	[1] <u>1</u> ////////////////////////////////////	m 2	0.83	1, 141	947. 03	3	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		0. 02	33, 690		CB24006	0
		m 3	0.02	33, 690	673. 8		
ハンドホール	バックホウ(クローラ型)		1	213, 600	213, 600	CB44078	0
		個	1	213, 600	213, 600		
		IIEI	1	213, 000	215, 220. 83	3	
計					210, 220. 00	1	
					215, 220. 83	3	
					215, 300		
単価							
					215, 300	円/箇戸	ŕ

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		
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 191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 192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 193号		
計					15, 680			
					15, 680			
単価					15, 680			
					15, 680	円/箇所		

		参考	参考資料(1)				2023. 2023. 1.000-	
単-115号 コンクリート打部	比工	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	50
 諸雑費 (率+まるめ)			日	0.89	41, 620	37, 041	単一 2	43号
福維貨 (学生よるの) 4%								
			式	1		3,005		
計						015 000		
						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-116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-117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 $5\sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MPa})$ 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 単一 244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 245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 246号 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 複相 WB223712 ΚL 単一 247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-117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-118号 現場 数量 単価 単位 1 578, 700 規格 単位 名称 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 248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 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
人力施工による植生単一119号	三工 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 (植生シート)	肥料袋	無(標準品)						
されが曲 (ナブル)			m 2	1	970.07	970		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						970		
単価								
						970	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 1.000-00-00-2-50 起泡混合軽量土打設 FCB K3-10 166 27,660 単-120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 40,635 人 5 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 249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 250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 251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 252号 起泡発生装置 損料 CB-40(連続式) 5 60,000 300,000 WYB00027 日 単一 253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 254号 高圧洗浄機 損料 200V 5,000 25,000 WYB00031 日 5,000 5 25,000 単一 255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 256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 1.000-0	
単-120号	起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		単位	m 3	数量	166 166	単価	27, 660 27, 660
		規相	 格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル、気	(泡剤(材料費)				166	14, 470	2, 402, 020	WYB0005	
				m 3	166	14, 470	2, 402, 020	単一 25	7号
諸雑費(率+ 5%	まるめ)				1		47, 010		
0,0				式	1		47, 010		
	計						4, 592, 000		
							4, 592, 000		
	単価						27, 660		
							27, 660	円/m3	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-121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 人 28, 192 28, 192 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 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2023. 2	
単-122号	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. 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>1</th><th>単価</th><th>59, 260 59, 260</th></b≦2.>	単位	m	数量	1	単価	59, 260 59, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			0. 15	40, 635	6, 095		
			人	0. 15	40, 635	6, 095		
特殊作業員				0. 48	33, 232	15, 951		
			人	0. 48	33, 232	15, 951		
普通作業員				0. 45	28, 192	12, 686		
			人	0. 45	28, 192	12, 686		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊		0. 15	97, 700	14, 655		
			日	0. 15	97, 700	14, 655		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)		式	1		9, 873 9, 873		
	計		IX.	1		59, 260		
	рі					59, 260 59, 260		
	単価					59, 260	円/n	n
						30,200	137 11	-

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-123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
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカバ	レバート	2500×2500×995(特厚型 標準)		1	548, 000	548, 000		
			個	1	548, 000	548, 000		
	計					548, 000		
						548, 000		
	単価					548, 000		
						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) 単一124号	2500×2500×774.5(902/647)(特厚型 片斜切)	単位	個	数量	1	単価	513, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		513, 000 摘要
ボックスカルバート	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, 000 513, 000		
単価					513, 000	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-125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
		規格	単位	数量	単価	金額		515,000 摘要
ボックスカル	レバート	2500×2500×778.5(930/627)(特厚型 片斜切)		1	515, 000	515, 000		
			個	1	515, 000	515, 000		
	計					515, 000		
						515, 000		
	単価					515, 000		
						515, 000	円/個	I
	単価						円/個	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単−126号 P C鋼棒(材料費)	φ17 B種1号 L=2.89m	単位	本	数量	1	単価	2, 620
					1		2, 620
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		
単価					2, 620		
					2, 620	円/本	:

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-50
単-127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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-128号	PC鋼棒 (材料費)	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		φ17 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	<u> </u>

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-50
単-129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	1	単価	1, 047
		規格	単位	数量	単価	金額		1,047 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		
	単価					1, 047		
						1, 047	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	
単-130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
	h Tl.	LEI LE	224 14-	ж. н)\\ /m'	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	Arr.	1	237	237		
			組	1	237	237		
	計					237 237		
	単価					237		
						237	円/糺	1

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-131号 単位 数量 単価 本 100 2,012 名称 規格 数量 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)							3 2 -00-00-2-50
単-132号	鉄筋 (材料費)	SD345 D13 L=300mm (ネジ切り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		
	ā †					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-		
コンクリートアンカー (材料費) 単-133号	M12×50	単位	本	数量	1	単価		73 73
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリートアンカー	M12×50		1	73	73			
		本	1	73	73			
計					73			
					73			
					73			
単価					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 1.000-00-00-2-50 足掛金物 (材料費) φ 19 W=300 1 2, 290 単-134号 単位 個 単価 数量 2, 290 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 足掛金物 φ 19 W=300 2, 290 2, 290 個 2, 290 2, 290 2, 290 計 2, 290 2,290 単価 円/個 2,290

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-50	
単-135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			日	0. 3	67, 650	20, 295	単一 2	258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	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単-136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	1	単価	24, 670 24, 670	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	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 — 賃料	FRPM管切断用 D600mm以上用		0. 16	1, 680	268			
ata ta ata a ta			日	0. 16	1,680	268			
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		1, 154 1, 154			
	計					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. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-137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
	 名称	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		
						137, 655		
	単価					137, 600 137, 600	円/本	ξ

						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	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
						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. 45	43, 700	19, 665		
			m	0. 45	43, 700	19, 665		
	計					19, 665		
	р					19, 665		
	単価					19, 660		
	҈₩					19, 660	円/本	;

単価	101, 600
\perp	
	101,600 摘要
円/本	<u> </u>
	円/ス

						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	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
下水道用強作	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		
						116, 000		
						116, 000		
	単価					116, 000	円/4	Z

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		
単-141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		137. 4
	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	34, 335	13, 734 6			
	計					13, 740			
	単価					137. 4	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) 単-142号	150mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	142. 4
					50		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 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-143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 1,700 1, 142 т 3 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-144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 |円/m 22,050

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-145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 単価 名称 規格 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 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 単-146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 単価 名称 規格 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 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 足掛金物 (材料費) φ 19 W=300 1 2, 290 単-147号 単位 個 単価 数量 2, 290 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 足掛金物 φ 19 W=300 2, 290 2, 290 個 2, 290 2, 290 2, 290 計 2, 290 2,290 単価 円/個 2,290

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-148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-149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-150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-151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-152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 20: 歩掛使用年月 20:

2023. 3 2023. 2

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-50
単-153号	蓋版	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
I		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
蓋版コンクリ		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		
	11					5, 786, 000		
	単価							
						57, 860	円/枚	

参考資料(1)

単価使用年月 20 歩掛使用年月 20

2023. 3 2023. 2 1 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単一154号	坊護柵(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 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 10, 100
'	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防」	上柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式		100	2, 190. 24	219, 024	
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	m	100	2, 190. 24	219, 024	
			m	100	7, 900	790, 000	
諸雑費(まると	<i>b</i>)						
			式	1		976	
	計					1, 010, 000	
	単価					10, 100	円/m
						10,100	137 11

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-155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 18, 795 37, 590 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 2,000 180,000 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 39, 290 WYB00108 39, 290 日 1 39, 290 39, 290 単一 259号 諸雑費 (まるめ) 30 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-156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	資料(1)					
	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	3
単-157号			単位	m 2	数量	100	単価		
	h di.	157 144	224	w. E)\{ /#*	100		461. 3	3
土木一般世記	名称	規格	単位	数量 0.06	単価 27,090	金額 1,625		摘要	
上/下 // 人 巴 印				0.00	21,090	1,025			
			人	0.06	27, 090	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			
			, A	0. 24	18, 795	4, 510			
エータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]運転	ブレート 福3.1m	人	0. 24	53, 640	11, 800	WYBOO	เกร	
	/[工工/II]9FN /A] 水王(知20/] 连书	/ / YHIO. III		0. 22	33,040	11,000	"IDOO	.00	
			日	0. 22	53, 640	11,800	単一 2	60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	WYB000	004	
			日	0. 22	46, 960	10, 331	単一 2	*	
タイヤローラ	「普通型」運転	運転質量8~20t		0. 26	35, 340	9, 188	WYB000	005	
			B	0. 26	35, 340	9, 188	単一 2	ico I.	
 諸雑費(率+	- するめ)		Н	1	35, 340	3, 802	平 4	.02 <i>1</i> 5	
9%	5 9 W)			1		0,002			
			式	1		3, 802			
						46, 130			
	計								
						46, 130			
	\(\text{H} \) [The second of t					461. 3			
	単価					461. 3	円/m	9	
						401. 3	1 1/ 11	. 4	\dashv

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-158号	路盤材 (材料費)	粒調Fe石灰処理材 1.30m3/m3	単位	m 3	数量	1	単価	7, 020 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		1. 3	5, 400	7, 020		
			m 3	1. 3	5, 400	7, 020		
	라					7, 020		
						7, 020		
	単価					7, 020		
						7, 020	円/m	13

							2023. 2023. 1. 000	
単-159号	処分費 (t)		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		
	計					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-160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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	5 <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. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
構造物とりこわし 単-161号	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価
平-101万		- 中心	III 3		1	69, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無					
		m 3	1	69, 730	69, 730	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					69, 730	
単価						
					69, 730	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 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 構造物とりこわし 単-162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-163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		
土木一般世話		7,216	7 122	0.06	40, 635	2, 438		3170
			人	0. 06	40, 635	2, 438		
特殊作業員			7	0. 21	33, 232	6, 978		
				0.01	22, 222	C 070		
普通作業員			人	0. 21	33, 232	6, 978		
普 进 作 業 貝				0. 15	28, 192	4, 228		
			人	0. 15	28, 192	4, 228		
さく岩機(コ	1ンクリートブレーカ)	20 k g 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	WYB000	076
			日	0. 08	6, 533	522	単一 :	263号
諸雑費(率+	まるめ)		-	1	3, 333	274	<u> </u>	200.0
2%								
			式	1		274		
	71					14, 480		
	計					14, 480		
						14, 480		
	単価					14, 480	円/m	. 0
						14, 480	円/ II	1 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 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-164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) 163 42 0.26 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)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-	-00-2-0
単−165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(株)	m 3	100	3, 000	300, 000		
計					300, 000		
単価					3, 000	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-166号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間	引) 計	コンクリート殻(鉄筋) 詫磨環境(株)	m 3	100	4, 500	450, 000		
単価						450, 000 4, 500	円/m	13

	参考資料 (1)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2	-0
単−167号		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	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/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-168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		
	#H					286, 000		
	単価					2, 860	円/m	ı 3

		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-169号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 050
	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(2.35t/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-170号	処分費 (m 3)		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/r	n 3

	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-	
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)			1	23, 835	23, 835		
		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-172号		単位	時間	数量	8	単価	3, 176
					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		
<u></u>					25, 410		
NV free					3, 176		
単価					3, 176	円/時	計間

		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-173号	普通作業員		単位	時間	数量	8	単価	2, 349 2, 349
		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-174号		単位	時間	数量	8	単価	2, 769 2, 769
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			1	22, 155	22, 155		
		人	1	22, 155	22, 155		
計					22, 155		
					22, 155		
単価					2, 769		
					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. 2	
単-175号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転	2t積級(ホペ除く・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 264	号
運転手(一船	낯)			-0. 17	23, 835	-4, 051		
			人	-0. 17	23, 835	-4, 051		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 594		
						1, 594		
	単価					1, 594 1, 594	円/時間	
						1, 394	门/ 时间	

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) 1 2,579 単-176号 時間 数量 単価 単位 1 2,579 数量 規格 単位 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 6,898 6,898 時間 6,898 6,898 単一 265号 1 運転手 (特殊) -0.17 25, 410 -4, 319 人 -0.1725, 410 -4, 319 諸雑費 (まるめ) 式 0 2, 579 計 2,579 2,579 単価 円/時間 2,579

		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-177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	B 受 台 (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. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-178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
	<u></u> 名称	規格	単位	単位 数量 単価 1 409	金額	摘要		409	
管路受台(ス	スペーサ)	共用FA管 φ150用		1	409	409			
			個	1	409	409			
	計					409			
						409			
	単価					409			
	1 1100					409	円/個	1	

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-	
管路受台(スペーサ)(材料費) 単-179号	ボディ管 φ 250	単位	個	数量	1	単価	682 682
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台 (スペーサ)	ボディ管 φ250用		1	682	682		
		個	1	682	682		
計					682 682		
単価					682 682	円/個	
					302	1.47 1154	

					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) 単-180号	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手	単位	個	数量	1	単価	13, 040 13, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手		1	13, 040	13, 040		
		個	1	13, 040	13, 040		
計					13, 040		
н					13, 040		
124 fre-					13, 040		
単価					13, 040	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-181号	中間継手(材料費)	難燃FEP φ 100用	単	単位	個	数量	1	単価	2, 440 2, 440
				単位	数量	単価			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	
単-182号	中間継手(材料費)	難燃FEP 150用	単位	個	数量	1	単価	3, 980 3, 980
		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		
	計		個	1	3, 980	3, 980		
	単価					3, 980 3, 980 3, 980	円/個	a
						3, 300	1 1 1 1	<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-183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-184号 材料費)	電力用 φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価		45
					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		

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-	
単-185号	ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ50用	単位	個	数量	1	単価	1, 480 1, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリー	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	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-186号	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	3, 240
					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		
計					3, 240		
					3, 240		
単価					3, 240		
→ 1µµ					3, 240	円/個	1

	参考資料(1)						3 2 00-00-2-0
ダクトスリーブ (材料費) 単-187号	ボディ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	17, 900 17, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ	ボ ディ管 φ 250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-188号	止水栓 (材料費)	PV管 φ50用	単位	個	数量	1	単価	1, 680 1, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水栓		PV管 φ 50用		1	1,680	1,680		
			個	1	1, 680	1, 680		
	‡ †					1, 680		
						1, 680		
	単価					1, 680		
						1,680	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-189号	止水栓 (材料費)	共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	7, 840 7, 840
		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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-190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	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		
						942, 000		
	単価					942, 000		
						942, 000	円/組	1

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-191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-192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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地極	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-193号	連結式接地棒 (材料費)	ϕ 14mm $ imes$ 1500mm	単位	本	数量	1	単価	2, 700 2, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	Z

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 17m/枚 335日 有 1080日 無 単-194号 枚 単位 数量 単価 1 22, 210 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 3型 (60kg/m) 鋼矢板(本矢板) 1.02 21,775 22, 210 諸雑費(まるめ) 式 0 計 22, 210 単価 円/枚 22, 210

		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-195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
1 1 An III 3a	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		
とび工								
			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>WK2502</td><td>240</td></nmax≦600)>					WK2502	240
			目	1. 449	347, 100	502, 947	単一:	266 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)		11 110	511,100	332, 611	WK250	
			目	1. 449	144, 200	208, 945	単一 2	267号
諸雑費(率+								
16%			式	1		148, 580		
	計							
						1, 078, 000		
	単価							
	半					107, 800	円/核	ζ

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-196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 268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 269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-197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 270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 271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-198号 単価 単位 枚 数量 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 272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 273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 200 歩掛使用年月 200

2023. 3 2023. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-50 ガス切断 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 単-199号 数量 単価 単位 箇所 1 7, 175 名称 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 0.63 383 241 m 3 アセチレン ボンベ k g 0.26 1,840 478 諸雑費 (率+まるめ) 0.1% 式 1 6 計 7, 175 単価 円/箇所 7, 175

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 枚 単-200号 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	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-	
鋼矢板(普通鋼矢板)(材料費) 単-201号	SY295 III型 L=1.5m 中古品(市中価格90%)	単位	枚	数量	1	単価	16, 200
h-d)	In It	277.11	W =)\/ f==	1		16, 200
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=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		
					16, 200	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-202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
	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 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 枚 単-203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 単-204号 枚 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-205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-206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 270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 274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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-207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
		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	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(普通鋼矢板) (材料費) 単-208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		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000			
単-209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:	275号
ラフテレーン	ケレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊	B	0. 14	48, 600 48, 600	6, 804 6, 804		
諸雑費(まる	め)		P	0.14	48, 600	6,804		
			式	1		6		
	計					82, 470		
						82, 470		
	単価					8, 247		
						8, 247	円/村	Ť.

		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	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
調矢板(本名)		3型 (60kg/m)	t	0. 48	6, 715	3, 223		
			式	1		0		
	計					3, 223		
	単価					3, 223	円/杉	Ż

					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 単一211号	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-212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	尺板)	3型 (60 k g/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 単-213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	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-214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		75.00		0. 45	40, 635	18, 285		11.72
			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:	275号
ラフテレーン	ケレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊	B	0. 14	48, 600 48, 600	6, 804 6, 804		
諸雑費(まる	め)		P	1	48, 600	6, 804		
			式	1		6		
	計					82, 470		
						82, 470		
	単価					8, 247		
						8, 247	円/村	Ċ.

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-215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		
鋼矢板(本名)		3型 (60kg/m)	t	0. 33	6, 715	2, 215		
	計		式	1		2, 215		
	単価					2, 215	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 単-216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	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	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	木一般世話役							
			人	1. 1	40, 635	44, 698		
特殊作業員								
			人	1. 1	33, 232	36, 555		
とび工								
			人	2. 19	38, 115	83, 471		
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
			日	0. 59	347, 100	204, 789	単一:	266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	
			日	0. 9	144, 200	129, 780	単一:	267号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						499, 300		
	単価							
	12 Im					499, 300	円/回	1

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-218号 単価 単位 口 数量 1 70,800 名称 規格 単位 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 272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 273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 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-219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 276号 切梁・腹起し撤去 無 標準以外 1.23無 WB251932 246, 300 単一 277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-220号 数量 単価 300000円 1回/現場 単位 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)						2023. 2023. 1.000-	
単-221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	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型 (2型, 3型)		t	1	254 254	254 254		
鋼矢板(軽量	社 矢板) 軽量型(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-	
アルミ腹起し(賃 単-222号	料) 1	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
全 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起し(賃料)	1	$10\sim 120$ mm $\times 120\sim 130$ mm $\times 4$. Om		30	68	2, 040		
			本・日	30	68	2, 040		
アルミ腹起し(基本料)	1	10∼120mm×120∼130mm×4.0m		1	500	500		
			本	1	500	500		
計						2, 540		
						2, 540		
単価						2, 540		
						2, 540	円/本	

		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-223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)	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	卜(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)	アバ製 1100~1800mm		1	500	500		
			本	1	500	500		
	計					4, 520		
	н					4, 520		
	単価					4, 520		
	→ 					4, 520	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	
単-224号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	2	数量		単価	
単一224 万			平江	m 3	数里 	1		41, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無						
			m 3	1	41, 085	41, 085		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		5		
	計							
						41, 090		
	単価							
						41, 090	円/n	ı 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	
単-225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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ξ)			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		
= la l. !! = lla / 2			供用日	0. 4	163	65		
諸雑費(まる	8)		式	1		2		
	計			1		14, 420		
						14, 420		
	単価					14, 420		
						14, 420	円/n	n 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 処分費 (m 3) 単-226号 単位 単価 数量 m 3 100 2,820 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 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 円/m3 2,820

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-227号 数量 単価 単位 袋 10 5,960 名称 規格 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 278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1.000-0		
単-228号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	949. 4
土木一般世記	名称 E役	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	0.069	40, 635	2, 803		
村外旧来 員			人	0. 069	33, 232	2, 293		
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	撤去 6m以下			,	,	WK250	500
諸雑費(まる	(s,b)		日	0.069	63, 750	4, 398	単一	279号
			式	1		0		
	計					9, 494		
	単価					949. 4	円/銀	_v
						343.4	111/ 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 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-229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 0. 12 28, 192 3, 383 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-230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	資料 (1)			歩掛使用年月		3 2 -00-00-2-50
単-231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	10	単価	6, 421 6, 421
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		770114	1 1222	0. 18	40, 635	7, 314		1147
			人	0. 18	40, 635	7, 314		
特殊作業員				0. 33	33, 232	10, 966		
			人	0. 33	33, 232	10, 966		
普通作業員				0.8	28, 192	22, 553		
			人	0.8	28, 192	22, 553		
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. 28	62, 650	17, 542	WYB00	
			日	0. 28	62, 650	17, 542	単一:	280号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1		5, 835 5, 835		
	計			1		64, 210		
						64, 210		
	単価					6, 421		
						6, 421	円/m	1

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-232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(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-233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 281号 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)運転 15kVA WYB00114 6,600 6,600 日 単一 282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 283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 284号 起泡発生装置 損料 CB-40(連続式) 60,000 60,000 WYB00117 日 単一 285号 60,000 60,000 1 圧力流量計 損料 TSR200 • φ 50 35,000 35,000 WYB00118 日 35,000 35,000 単一 286号 高圧洗浄機 損料 200V 5,000 5,000 WYB00119 日 5,000 5,000 単一 287号 雑機材(ホース・配管類) 損料 5,000 5,000 WYB00120 日 5,000 5,000 単一 288号

			参考	香資料(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	
単-233号	起泡混合軽量土打設	FCB K3-10		単位	m 3	数量	24 24	単価	32, 720 32, 720
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル、気	(泡剤(材料費)				24	14, 470	347, 280	WYB00122	
				m 3	24	14, 470	347, 280	単一 289	9号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)				1		9, 526		
				式	1		9, 526		
	計						785, 400		
							785, 400		
	単価						32, 720		
							32, 720	円/m 3	<u> </u>

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-234号	交通誘導警備員A		単位	人日	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	員A							
			人	1	15, 435	15, 435		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		5		
	計							
						15, 440		
	単価							
	1 13444					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-235号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		23, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	23, 152	23, 152		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		8		
	n i					23, 160		
	単価					23, 160	四/人	√ ∃

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 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 貨物自動車による運搬(1車1回) 単-236号 台 8.9km 無 無 単位 数量 単価 1 62,500 単位 数量 単価 金額 名称 規格 摘要 貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1 62,500 62,500 諸雑費(まるめ) 式 0 計 62,500 単価 円/台 62,500

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-237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-238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		摘要
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/ t	;

						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	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	226 64-		ж. =		単価	
単-239号			単位	t	数量	1	1 1114	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	1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)							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-240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
平板載荷試験費		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/酱	所

						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	品質管理費	Fe石灰処理路盤材 5,000m2以下	単位	式	数量	1	単価	50, 000 50, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
品質管理費		Fe石灰処理路盤材 5,000m2以下	式	1		50, 000 50, 000		
	:::h					50, 000 50, 000		
	単価					50,000	円/式	

			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-242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
	名称	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/工	事

	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. 000-00-00-2-0		
バックホウ (クローラ型) 運転 単-243号		単位	Ħ	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. 28 m 3 (平積 0. 2 m 3) 1. 7 t 吊						
		日	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					41 (20)		
					41, 620		
単価					41, 620	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 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 は質土 単-244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 1.000-00-00-2-50 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 砂質土 単-245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 1.000-00-00-2-50 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 複相 粘性土 単-246号 費 数量 単価 単位 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 1.000-00-00-2-50 複相 二重管ストレーナ工法注入消耗材料 単-247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-248号 時間 数量 単価 単位 1 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-249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	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	5.6)			1		9		
			式	1		9		
	計					66, 310 66, 310		
	単価					66, 310		
						66, 310	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 1.000-00-00-2-50 発動発電機(ディーゼルエンジン駆 15kVA 1 6,600 単-250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	 4 (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	Ħ	数量	1	単価	6, 639 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2.5 m 3/m i n		1	2, 550	2, 550		
			日	1	2, 550	2, 550		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 639		
						6, 639		
	単価					6, 639		
						6, 639	円/目	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. 2023. 1. 000-	
トラック (クレーン装置付) 運転 単-252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)						2023. 2023. 1. 000-	
単-253号	起泡発生装置 損料	CB-40(連続式)	単位	日	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	量 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/目	<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-254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/日	I

	参考資料 (2)						2023. 2023. 1.000-	
単一255号	高圧洗浄機 損料	200V	単位	Ħ	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		
						5, 000		
	単価					5, 000		
						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-	
単一256号 雑機材(ホース・配管類) 損料		単位	目	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		
μ.					5, 000		
単価					5, 000		
平1111					5,000	円/日	l

			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-257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		
							14, 470	円/n	n 3

		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-	
	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
	名称	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		37	142	5, 254		
			L	37	142	5, 254		
バックホウ(ク	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(まると	b)			1		9		
			式	1		9		
	計					67, 650 67, 650		
	単価					67, 650		
						67, 650	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 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-259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	:考資料 (2)			歩掛使用年月 2023		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-260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	56)			1		8			
			式	1		8			
	計					53, 640 53, 640			
	単価					53, 640			
						53, 640	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 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-261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-262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-263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	Ħ	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) b)			1		0		
			式	1		6, 533		
	計					6, 533		
	単価					6, 533		
						6, 533	円/目	l

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-264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-265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 1,770 1,770 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-266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-267号 数量 単価 単位 日 1 144, 200 単位 数量 名称 規格 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	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-268号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(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
		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	o &)			1		14		
			式	1		14		
	計					347, 100 347, 100		
						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 1.000-00-00-2-50 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) 1 144, 200 単-269号 ブ型] 運転 単価 単位 日 数量 1 144, 200 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 38, 115 38, 115 38, 115 38, 115 人 軽油 1. 2号 142 19, 738 139 139 142 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 59,500 86, 275 1.45 諸雑費 (まるめ) 72 式 1 72 144, 200 計 144, 200 144, 200 単価 144, 200 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-270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>目</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>347, 100 347, 100</th></nmax≦600)>	単位	目	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	56)			1		14		
			式	1		14		
	計					347, 100 347, 100		
						347, 100		
	単価					347, 100	円/目	ı

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-271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
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)			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	v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め)			1		72		
			式	1		72		
	計					144, 200		
						144, 200		
	単価					144, 200 144, 200	円/日	
						144, 200	F1/ H	

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-272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-273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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-274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	()			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	5b)			1		72		
			式	1		72		
	計					144, 200 144, 200		
	単価					144, 200		
	平 個					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	3 2 -00-00-2-50	
単-275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	ē)			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 2.9t吊		1	4, 950	4, 950		
			時間	1	4, 950	4, 950		
諸雑費(まる	(b)			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 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-276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-277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 1.000-00-00-2-50 バックホウ運転(クレーン仕様) 製作·設置 6m以下 単-278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-279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	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-280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	目	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	()			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) b)			1		5		
			式	1		5		
	計					62, 650 62, 650		
	単価					62, 650		
	平					62, 650	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. 3 2023. 2 1. 000-0	
単-281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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別				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 <i>b</i>)			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-282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	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-283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		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2.5 m 3 / m i n	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	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-	
ドラック(クレーン装制単一284号	置付)運転	吊能力2.9t	単位	目	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/目	

	参考資料 (2)							3 2 -00-00-2-50
単-285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	量 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/目	<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-286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/日	

	参考資料 (2)						2023. 2023. 1.000-	
高圧洗浄機 損料	200V		単位	Ħ	数量	1	単価	5, 000 5, 000
			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		
						5, 000		
単価						5, 000		
						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-288号		単位	日	数量	1	単価	5, 000
					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			1	5, 000	5, 000		
		目	1	5, 000	5, 000		
計					5, 000		
					5, 000		
単価					5,000		
平 Ⅲ					5, 000	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 1.000-00-00-2-50	
単-289号	モルタル、気泡剤(材料費)		単位	m 3	数量	100	単価	14, 470 14, 470
名称		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)	IT-ty\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		
						14, 470	+	
	単価					14, 470	円/m	3