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

工事名工事地名	R 5 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その12)工事 熊本県八代市坂本町川嶽地先				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新区回数 4) 契更工 重量 6) 主工 工工	令和 5年 5月 八代復興事務所 工務第二課 2389580004 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 道路改良工事 253日間 自 令和 5年 7月21日 (当初) 至 令和 6年 3月29日 (1回変更) 至 令和 6年 3月29日 熊本県 八代	2 0) 2 1) 2 2)	設 計 年 月 機械 所	令和 5年 5月 0	0%
3. 予算科目					
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の		4) 事業名:	

工事名	R 5 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その12)工事	(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	i i	
工事区分・工利	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路改良	<u> </u>	79816	1 1-2	<i>></i> /_	1 11114		3/12·11/		367
				1		193, 260, 233			
			式	1		198, 302, 494	1	5, 042, 261	
道路土工									
				1		5, 167, 508			
			式	1		4, 652, 643	1	-514, 865	
掘削工									
				1		110, 180			
			式	0		0	-1	-110, 180	
掘削		軟岩 オープンカット 障害無	供						単-1号
		1,000m3未満		70	1, 574	110, 180			
			m3	0	1, 574	0	-70	-110, 180	
掘削工(ICT)									
				1		338, 112			
			式	1		944, 569	1	606, 457	
掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無	K						単-2号
		し 5,000m3未満		720	469. 6	338, 112			
			m3	0	469. 6	0	-720	-338, 112	
掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット			_				単-3号
				0	0	0			
III Well (T. cm)		+6111) m ²))	m3	700	533. 2	373, 240	700	373, 240)
掘削(ICT)		軟岩 オープンカット		0	0				単-4号
				0	0	0	150	200 100	
し、アルケケン宝・柏瓜		1.75/円柏 丁元油 10	m3	170	1, 707	290, 190	170	290, 190	単-5号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り d) 含む)		0	0	0			甲-5万
		古む)	m3	120	562. 5	67, 500	120	67, 500	
 土砂等運搬		軟岩	IIIO	120	502. 5	07, 500	120	<u> </u>	単-6号
工沙守建城		₩ 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和		0	0	0			平 0万
			m3	170	686. 2	116, 654	170	116, 654	
 積込(ハーズ)		土砂 平均施工幅1m以		110	000. 2	110, 034	110		単-7号
(破砕片除去)		上2m未満		0	0	0			T 1/3
(MXHT/I MYA)			m3	170	312. 7	53, 159	170	53, 159	
		土砂 土量50,000m3未		110	012.1	00, 100	110		単-8号
18 C V: // /		満		0	0	0			1 0.3
		11: 4	m3	170	257.8	43, 826	170	43, 826	

工事名	R 5 国道災害復旧	- 川嶽地区擁壁工(その12)	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・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体盛土工									
				1		2, 916, 240			
			式	1		1, 960, 920	1	-955, 320	
路体(築堤)盛土		2.5m未満		<u> </u>		1,000,020	1	000,020	単-9号
四件(未处/重上		2. Ont/\(\)		580	5, 028	2, 916, 240			4 37
			m3	390	I I		-190	-955, 320	
14000000000000000000000000000000000000			ШЭ	390	5, 028	1, 960, 920	-190	-955, 320	
路床盛土工									
				0		0			
			式	1		770, 550	1	770, 550	
路床盛土		2.5m未満							単-10号
				0	0	0			
			m3	150	5, 137	770, 550	150	770, 550	
残土処理工									
				1		1, 802, 976			
			式	1		976, 604	1	-826, 372	
整地		残土受入れ地での処理		<u> </u>		0.0,001	1	020,012	単-11号
TE. PU		ZZZ/Wow Conce		0	0	0			4 1173
			2	580	1	•	580	CC E04	
[7] 65 VF 160			m3	980	114.8	66, 584	580	66, 584	¥ 10 □
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-12号
		含む)		320	4, 758	1, 522, 560			
			m3	0	4, 758	0	-320	-1, 522, 560	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	-						単-13号
		含む)		0	0	0			
			m3	580	1,569	910, 020	580	910, 020	
残土等処分									単-14号
				320	876. 3	280, 416			
			m3	0	876. 3	0	-320	-280, 416	
法面工									
مد بسر ص				1		21, 968, 346			
			式	1		21, 968, 346	0	0	
アンカー工.			14	1		21, 900, 340	U	0	
) / N				1		01 000 040			
				1		21, 968, 346		_	
			式	1		21, 968, 346	0	0	
アンカー工材料費(アン	カー)								内-1号
				1		6, 091, 490			
			式	1		6,091,490	0	0	

工事名 R 5 国	道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その1:	2)工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	i i	
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔 (アンカー)	杭径 90mm(砂質)	土・						単-15号
	粘性土)		61	6, 269	382, 409			
		m	61	6, 269	382, 409	0	0	
削孔 (アンカー)	杭径 90mm (レキ質:	+)			<u> </u>			単-16号
,,,,,	75.55		38	10, 351	393, 338			
		m	38	10, 351	393, 338	0	0	
	杭径 90mm(硬岩)			10,001	030,000	V	<u> </u>	単-17号
Hujuc() V N)	が住 90mm (収石)	'	451	16, 869	7, 607, 919			平 11万
	E5 15 -4-24 -7	m	451	16, 869	7, 607, 919	0	0	.I. a H
アンカー鋼材加工・組立・挿入	・緊張・疋者・現							内-2号
部処理(アンカー)			49		1, 564, 772			
		本	49		1, 564, 772	0	0	
グラウト注入								単-18号
			11	57, 920	637, 120			
		m3	11	57, 920	637, 120	0	0	
ボーリングマシン移設								内-3号
			6		255, 344			
		回	6		255, 344	0	0	
 足場(アンカー)					200,011	· ·		内-4号
			1, 490		5, 035, 954			r1 47
		<i>4</i> 1€. 0				0	0	
late Determen		空m3	1, 490		5, 035, 954	0	0	
擁壁工								
			1		110, 790, 666			
		式	1		91, 953, 304	1	-18, 837, 362	
作業土工								
			1		3, 389, 836			
		式	1		3, 499, 098	1	109, 262	
床掘り(掘削)	土砂							内-5号
			450		159, 991			
		m3	0		0	-450	-159, 991	
床掘り(掘削)	軟岩	mo .	-		<u> </u>	100	100,001	内-6号
	7701		150		201, 958			1, 1, 0, 1
		m3	0		201, 938	-150	-201, 958	
 床掘り(掘削)	軟岩	III9	U		0	-190	-201, 958	内-7号
/木が出り(が出門)			0		_			四一/方
			0		0			
		m3	70		97, 942	70	97, 942	

工事名R	5国道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その12)工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
			W		工事区分	道路改良	A store (ACA)	Lite
工事区分・工種・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘星
床掘り	土砂							内-8号
			20		4, 239			
		m3	0		0	-20	-4, 239	
	土砂							内-9号
, , , , , ,			0		0			
		m3	20		4, 359	20	4, 359	
 埋戻し		ino	20		1, 000	20	1,000	内-10号
生庆し			40		99, 628			r1 10-5
		. 0				0	0	
	10.0.10/71	m3	40		99, 628	0	0	J
埋戻 しコンクリート	18-8-40(高炉)W/C指	_					内-11号
	定無し		8		222, 678			
		m3	8		222, 678	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 平均施二	工幅1m以						内-12号
(破砕片除去)	上2m未満		150		47, 374			
		m3	0		0	-150	-47, 374	
積込(ルーズ)	土砂 平均施工	工幅1m以						内-13号
(破砕片除去)	上2m未満		0		0			
		m3	180		54, 496	180	54, 496	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉		100		01, 100	100	01, 100	内-14号
工的分连城	含む)	CHIELD I	470		2, 241, 357			L1 117
	日 亿 /	m3	0		2, 241, 337	-470	0 041 057	
			0		0	-470	-2, 241, 357	+ 155
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉	石混り土						内-15号
	含む)		0		0			
		m3	360		1, 717, 897	360	1, 717, 897	
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉	石混り土						内-16号
	含む)		0		0			
		m3	80		46, 830	80	46,830	
土砂等運搬	軟岩							内-17号
			0		0			
		m3	140		806, 874	140	806, 874	
残土等処分			110		,	-10	,	内-18号
/A 11 /C/J			570		412, 611			10%
		m3	0		0	-570	-412, 611	
建 上		IIIO	U		0	310	412,011	内-19号
残土等処分					_			PJ-195
			0		0			
		m3	500		448, 394	500	448, 394	

工事名 R 5 国道災害復旧		[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
作業土工(ICT)								
			0		0			
		式	1		402, 240	1	402, 240	
	土砂 オープ・ンカット							内-20号
			0		0			
		m3	430		229, 000	430	229,000	
床堀り(掘削)(ICT)	軟岩 オープ・ンカット							内-21号
			0		0			
		m3	100		173, 240	100	173, 240	
場所打杭工					,		,	
			1		37, 632, 804			
		式	1		17, 305, 435	1	-20, 327, 369	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設		-		21,,000,100		20, 02., 000	単-19号
777)7111 De	計長) 10m		14	362, 312	5, 072, 368			10.5
	10111	本	0	362, 312	0, 012, 000	-14	-5, 072, 368	
	杭径 424mm 杭長(設	7**	0	002, 012	<u> </u>	11	0, 012, 000	単-20号
2001) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	計長) 10m		0	0	0			7 2075
	B(X) 10111	本	14	358, 100	5, 013, 400	14	5, 013, 400	
	析径 424mm 杭長(設	7	14	330, 100	5, 015, 400	14	3, 013, 400	単-21号
<i>₹</i> 201711170L	計長) 10.5m (H300×		8	419, 183	3, 353, 464			平 21万
	300, 頭出6m超)	本	0	419, 183	0, 353, 404	-8	-3, 353, 464	
	杭径 424mm 杭長(設	7	0	419, 103	U	0	3, 353, 404	単-22号
<i>-</i> 勿けけりひし	計長) 10.5m (H300×		0	0	0			平-22万
	300,頭出6m超)	本	-	_	•	0	2 400 000	
相記社特		A	8	427, 500	3, 420, 000	8	3, 420, 000	単-23号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設		C	40.4.000	0 546 016			甲-23万
	計長) 11m (H300×30		6	424, 386	2, 546, 316		0.540.010	
	0,頭出6m超)	本	0	424, 386	0	-6	-2, 546, 316	274 0 4 17
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設		_	_	_			単-24号
	計長) 11m (H300×30		0	0	0			
II as I a I I	0,頭出6m超)	本	6	432, 700	2, 596, 200	6	2, 596, 200	H
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設		_					単−25号
	計長) 11.5m (H300×		6	429, 681	2, 578, 086			
	300,頭出6m超)	本	0	429, 681	0	-6	-2, 578, 086	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設							単-26号
	計長) 11.5m (H300×		0	0	0			
	300,頭出6m超)	本	6	438,000	2, 628, 000	6	2, 628, 000	

工事名 R 5	国道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その12)	上事	(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設							単-27号
	計長) 12m (H300×30		8	434, 884	3, 479, 072			
	0,頭出6m超)	本	0	434, 884	0	-8	-3, 479, 072	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設							単-28号
	計長) 12m (H300×30		0	0	0			
	0,頭出6m超)	本	8	443, 200	3, 545, 600	8	3, 545, 600	
根固モルタル	1:3 高炉							単-29号
			5	20, 447	102, 235			
		m3	5	20, 447	102, 235	0	0	
やぐら設置・撤去								内-22号
			1		168, 330			
		回	0		0	-1	-168, 330	
足場	大口径足場							内-23号
			2, 450		20, 332, 933			
		空m3	0		0	-2, 450	-20, 332, 933	
土留め壁工								
			1		69, 768, 026			
		式	1		70, 732, 390	1	964, 364	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指							内-24号
	定無し 敷厚 10 c m		98		331, 502			
		m2	98		331, 502	0	0	
基礎コンクリート	24-12-25(20) 高炉							内-25号
			84		1, 801, 555			
		m	84		1, 801, 555	0	0	
土留め壁								内-26号
			524		65, 952, 228			
		m2	0		0	-524	-65, 952, 228	
土留め壁							•	内-27号
			0		0			
		m2	532		66, 916, 592	532	66, 916, 592	
現場打天端コンクリート	24-12-25(20)高炉						•	内-28号
			25		1, 682, 741			
		m3	25		1, 682, 741	0	0	
管渠工								
			0		0			
		式	1		14, 141	1	14, 141	

工事名	R 5 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その12)	工事	(]	1回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	[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
暗渠排水管		据付 波状管 200~400							単-30号
$(\phi 300)$		mm		0	0	0			
			m	0.9	5, 488	4, 939	0.9	4, 939	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400							単-31号
$(\phi 400)$		mm		0	0	0			
			m	1	9, 202	9, 202	1	9, 202	
舗装工								·	
				1		691, 627			
			式	1		751, 370	1	59, 743	
アスファルト舗装工				-		,	-	, 120	
7 7 / T HIN 2 <				1		691, 627			
			式	1		751, 370	1	59, 743	
下層路盤(車道	・ 路 肩 部)	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		101, 010	1	00,110	単-32号
1/首如盆(半足	T ND /EI DIA/	上り厚 150mm		138	538. 6	74, 326			4 02 7
		工 9 /李 100 mm	m2	179	538. 6	96, 409	41	22, 083	
上層路盤(車道	, 收買如)	────────────────────────────────────		113	556.0	30, 403	-11	22,000	単-33号
上眉跖盆(早坦	. <u>Det</u> / H b b /	上り厚 150mm		138	814. 2	112, 359			平 33 万
		上り厚 150mm	m2	0	814. 2	112, 359	120	110 250	
 基層(車道・路	古切	再生粗粒度アスコン(20)	MΔ	0	814. 2	0	-138	-112, 359	単-34号
を 単し ・ 於	7月前)	· ·		100	1 040	055 004			甲-34万
		舗装厚 50mm 1.4m以		138	1,848	255, 024	4.1	75 700	
+ - / + · × · · · ·	= += \	上3.0m以下	m2	179	1,848	330, 792	41	75, 768)\\\ 0.5 H
表層(車道・路	肩制)	再生密粒度アスコン(20)							単-35号
		舗装厚 50mm 1.4m以		138	1,811	249, 918			
		上3.0m以下	m2	179	1,811	324, 169	41	74, 251	
区画線工									
				1		24, 225			
			式	1		24, 225	0	0	
区画線工									
				1		24, 225			
			式	1		24, 225	0	0	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm	ı						単-36号
		厚1.5mm 排水性舗装		84	288. 4	24, 225			
		無	m	84	288. 4	24, 225	0	0	
根固め工						•			
•				1		4, 668, 506			
				1		4, 668, 506	0	0	

工事名	R 5 国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その12)	上事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	CCDU AMBU	18.6	277.71.	V/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	A 427134 \ K	I-4
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
根固めブロック工									
				1		4, 668, 506			
			式	1		4, 668, 506	0	0	
消波根固めブロックタ	製作	平型 プロック種類(実質							単-37号
		量) 2 t		112	31, 265	3, 501, 680			
			個	112	31, 265	3, 501, 680	0	0	
根固めブロック据付		無筋ブロック ブロック種類(単-38号
		実質量) 2 t ブロック購		112	5, 939	665, 168			
		入無	個	112	5, 939	665, 168	0	0	
消波根固めブロックラ	軍搬	2.5t以下 積込み・据付							単-39号
		け(層積) 5個 7.5km以		112	2, 148	240, 576			
		下	個	112	2, 148	240, 576	0	0	
		河川護岸用 t=10mm							単-40号
				310	842. 2	261, 082			
			m2	310	842. 2	261, 082	0	0	
——————————— 応急処理工						,			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1		1, 926, 902			
			式	1		1, 926, 902	0	0	
						1,020,002			
				1		1, 926, 902			
			式	1		1, 926, 902	0	0	
			120	1		1, 320, 302	V		内-29号
//UNITE				1		1, 926, 902			1 20 7
			式	1		1, 926, 902	0	0	
			1	1		1, 940, 904	U	0	
16世70000五上				1		3, 047, 997			
			式	1		3, 231, 179	1	183, 182	
 防護柵撤去工			八	1		3, 231, 179	1	183, 182	
沙碳価銀云工				1		110 017			
			式	1		118, 317		90,000	
7+34+m +4+ + (+ ×) ×	1. 4		八	1		87, 329	1	-30, 988	H 00 H
防護柵撤去(ガード	V-IV)			0.4		110 017			内-30号
				84		118, 317		110 015	
			m	0		0	-84	-118, 317	.I. a. H
防護柵撤去(ガード	レール)								内-31号
				0		0			
			m	62		87, 329	62	87, 329	

工事名	R 5 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その12)工事	(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	Ľ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
構造物取壊し工									
				1		1, 720, 772			
			式	1		1, 720, 772	0	0	
コンクリート構造物耳	取壊し	無筋構造物 機械施工							単-41号
				233	7, 102	1, 654, 766			
			m3	233	7, 102	1, 654, 766	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							内-32号
		下		86		43, 872			
			m	86		43, 872	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-42号
		厚 15 c m		140	158. 1	22, 134			
			m2	140	158. 1	22, 134	0	0	
運搬処理工									
				1		1, 208, 908			
			式	1		1, 423, 078	1	214, 170	
殼運搬		アスファルト殻							単-43号
				21	3, 138	65, 898			
			m3	21	3, 138	65, 898	0	0	
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-44号
				233	1,546	360, 218			
			m3	233	1,546	360, 218	0	0	
スクラップ。運搬									内-33号
				0		0			
			回	1		27, 347	1	27, 347	
濁水運搬									内-34号
				0		0			
			口	1		6, 919	1	6,919	
殼処分		アスファルト殻							単-45号
				21	3, 213	67, 473			
		m3 0 3,213 0	-21	-67, 473					
殼処分		アスファルト殻							単-46号
				0	0	0			
			m3	21	3, 862	81, 102	21	81, 102	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-47号
				233	3, 213	748, 629			
			m3	0	3, 213	0	-233	-748, 629	

工事名 R 5 国道災害復旧	日 川嶽地区擁壁工(その1:	2)工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築	<u> </u>	
マまにハ マ係 (新RU / MRU)	1	224 / 1-	业, 目	₩ /π [*]	工事区分	道路改良	A ## (M)-P	₩
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	コンクリート殻(無筋)							単-48号
			0	0	0			
		m3	233	3, 862	899, 846	233	899, 846	
	へビーH3							単-49号
			1	-33, 310	-33, 310			
		t	0	-33, 310	0	-1	33, 310	
	金属くず		-	,	-	_	,	単-50号
70,3			0	0	0			- 00.5
		t.	1	-23, 730	-23, 730	1	-23, 730	
—————————————————————————————————————		t	1	23, 130	23, 130	1	23, 130	単-51号
汚泥処分								中-91万
			0	0	0			
		t	0.2	27, 390	5, 478	0. 2	5, 478	
仮設工								
			1		44, 974, 456			
		式	1		69, 126, 019	1	24, 151, 563	
工事用道路工								
			1		23, 557, 901			
		式	1		14, 767, 141	1	-8, 790, 760	
工事用道路盛土	4.0m以上		-		11, 101, 111	-		内-35号
(設置)	1. 0.11.5(1.1		0		0			1 1 00 0
(队臣)		m3	2, 100		2, 146, 379	2, 100	2, 146, 379	
工事用道路盛土	4.0m以上	IIIO	2, 100		2, 140, 379	2, 100	2, 140, 379	内-36号
	4.0m以上		4 000		00 555 001			77-30万
(撤去)			4,000		23, 557, 901			
		m3	0		0	-4, 000	-23, 557, 901	,
工事用道路盛土	4.0m以上							内-37号
(撤去)			0		0			
		m3	2, 100		12, 620, 762	2, 100	12, 620, 762	
安全施設工								
			1		2, 462, 999			
		式	1		3, 026, 190	1	563, 191	
仮設防護柵 (設置)					, , , , , ,		,	内-38号
ENDADARY IIII (ENDEZ)			84		2, 462, 999			
		m	0		0	-84	-2, 462, 999	
仮設防護柵(設置)(支給品)		Ш	U		0	04	4, 404, 999	内-39号
汉政 的 设恒 / (人								トリー39万
			0		0			
		m	45		256, 165	45	256, 165	

工事名	R 5 国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その12)	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
	再設置) (流用品)	79810	1 1-24	<i></i>	1 1144		3/L-1//		単-52号
DONO AND LINE (19)	(//////////////////////////////////////			0	0	0			, == 3
			m	249	10, 440	2, 599, 560	249	2, 599, 560	
現場発生品運搬		防護柵			,	, ,		, ,	内-40号
(支給品運搬)				0		0			
			t	16. 62		170, 465	16. 62	170, 465	
仮橋·仮桟橋工								·	
				0		0			
			式	1		25, 628, 964	1	25, 628, 964	
仮橋監視設備		賃料·電気料							内-41号
				0		0			
			式	1		25, 628, 964	1	25, 628, 964	
汚濁防止工									
				0		0			
			式	1		2, 862, 318	1	2, 862, 318	
汚濁防止フェンス		設置·撤去							内-42号
				0		0			
			m	120		2, 862, 318	120	2, 862, 318	
法面吹付工									
				1		1, 041, 700			
			式	1		3, 108, 050	1	2, 066, 350	
仮設用モルタル吹付		高炉B(袋物) 500m2以							単-53号
		上1000m2未満 法面清		550	1, 894	1, 041, 700			
		掃不要の補正有	m2	0	1, 894	0	-550	-1, 041, 700	
仮設用モルタル吹付		t=5cm							単-54号
				0	0	0			
			m2	550	5, 651	3, 108, 050	550	3, 108, 050	
鉄筋挿入工									
				1		17, 210, 399			
NI MOTO - /IIII	H+ \	n . o (on o . =)	式	1		17, 381, 419	1	171, 020	.lc ∺
鉄筋挿入工(材料图)	D19 (SD345)							内-43号
			_1>	1		824, 948			
//v.l →l		一 子 炊 上 ♪	式	1		824, 948	0	0))/ == H
削孔		二重管方式 φ 90mm コン		_	0				単-55号
		クリート		6	34, 204	205, 224			
			m	11	34, 204	376, 244	5	171,020	

工事名	R 5 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その1	2)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		
	Ľ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
削孔		二重管方式 φ90mm	礫						単-56号
		質土		322	24, 966	8, 039, 052			
			m	322	24, 966	8, 039, 052	0	0	
削孔		二重管方式 φ90mm	軟						単-57号
		岩		172	26, 180	4, 502, 960			
			m	172	26, 180	4, 502, 960	0	0	
		2.0m以下	III	112	20, 100	1, 002, 000			単-58号
五回小11十八人		2. 01125		70	1, 171	81, 970			4 00 9
			本	70	1, 171	81, 970	0	0	
ΔM+++∓ 1		0.0 170 0.01	4	10	1,171	81,970	0	0	単-59号
鋼材挿入		2.0m超3.0m以下		140	1 000	050 000			早-09万
				140	1,809	253, 260			
			本	140	1,809	253, 260	0	0	
グラウト注入									単-60号
				5	298, 686	1, 493, 430			
			m3	5	298, 686	1, 493, 430	0	0	
頭部締付									単-61号
				210	3, 412	716, 520			
			本	210	3, 412	716, 520	0	0	
削孔機固定用。	フイヤーセット				,	,			内-44号
111120000000000000000000000000000000000				24		880, 066			
			回	24		880, 066	0	0	
 削孔機据付・打				21		000,000			内-45号
H111C1XV10[1] 1	IX 厶			1		212, 969			1 10 7
			回	1		212, 969	0	0	
去这些细工			Ш	1		212, 909	0	0	
交通管理工				,		201 455			
			Is.	1		701, 457		=	
1→ ~~ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			式	1		2, 351, 937	1	1, 650, 480	I
交通誘導警備	<u>Į</u>								内-46号
				54		701, 457			
			人日	0		0	-54	-701, 457	
交通誘導警備	<u></u>								内-47号
				0		0			
			人日	187		2, 351, 937	187	2, 351, 937	
直接工事費									
				1		193, 260, 233			
			式:	1		198, 302, 494	1	5, 042, 261	

工事名	R 5 国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その1	2)工事	(1 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設·改築	ž	
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	は・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		26, 254, 520			
			式	1		24, 762, 074	1	-1, 492, 446	
————————————— 共通仮設費									
				1		2, 150, 548			
			式	1		2, 857, 528	1	706, 980	
 技術管理費									
17 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		550, 311			
			式	1		1, 392, 390	1	842, 079	
				1		1, 002, 000	1		内-48号
大区内内に町つのマハノム				0		0			11 10/7
			式	1		477, 100	1	477, 100	
/D ウダ畑 (TCT)			I(1		477, 100	1		内-49号
保守管理(ICT)				1		4 400			171-49万
			<u>1>-</u>	1		4, 423		4 400	
III whatevery (= com)			式	0		0	-1	-4, 423	.1. =
保守管理(ICT)									内-50号
				0		0			
			式	1		14, 808	1	14, 808	
システム初期費(ICT)									内-51号
				1		545, 888			
			式	1		545, 888	0	0	
アンカー基本調査試験	費								内-52号
				0		0			
			式	1		254, 594	1	254, 594	
	t								内-53号
				0		0			
			式	1		100, 000	1	100, 000	
現場環境改善費(率	조計上)					,		,	
)				1		1, 600, 237			
			式	1		1, 465, 138	1	-135, 099	
—————————————————————————————————————				1		1, 100, 100	1	100,000	
八型灰灰貝 (千月工)				1		24, 103, 972			
			式	1		21, 904, 546	1	-2, 199, 426	
純工事費			1	1		21, 904, 340	1	2, 199, 420	
				1		910 F14 7F9			
			<u>1>-</u>	1		219, 514, 753		0.540.015	
			式	1		223, 064, 568	1	3, 549, 815	

工事名	R 5 国道災害復旧 川嶽	地区擁壁工(その12	2)工事	(1 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設・改築	12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 ×	
						工事区分	道路改良		
	重・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									
				1		76, 666, 242			
			式	1		69, 576, 929	1	-7, 089, 313	
						30, 313, 320		1, 000, 010	
工事がЩ				1		296, 180, 995			
			式				1	2 520 400	
もD. なか rロ 中 なか			1人	1		292, 641, 497	1	-3, 539, 498	
一般管理費等									
				1		43, 219, 005			
			式	1		42, 708, 503	1	-510, 502	
工事価格									
				1		339, 400, 000			
			式	1		335, 350, 000	1	-4, 050, 000	
				1		33, 940, 000			
			式	1		33, 535, 000	1	-405, 000	
 工事費計			14	1		55, 555, 000	1	400,000	
▲ 土 尹 頁 司				1		979 940 000			
				1		373, 340, 000		==	
			式	1		368, 885, 000	1	-4, 455, 000	

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

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

								1.000 00 00 2 0
<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 アンカー(材料費)	634.8m 683.8m 0m 138.5kg		1		6, 673, 000			CB223980
	49組 49組							
		式	1		6, 673, 000	0	0	
		<u> </u>	-		6, 091, 490	-		
合 計					3,001,100			
Ц П					6, 091, 490		0	
	_				0,031,430		0	
	+							

49本当たり内訳書

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)

テクルー 海 2号内訳書	材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
ンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10m以内		25	33, 150	828, 750			CB223920
系張・定着・頭部処理(アンカー)	f<400kN 有り							
		本	25	33, 150	828, 750	0	0	
ンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える		4	34, 350	137, 400			CB223920
冬張・定着・頭部処理(アンカー)	f < 400kN 有り							
		本	4	34, 350	137, 400	0	0	
ンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える		20	37, 400	748, 000			CB223920
系張・定着・頭部処理(アンカー)	I .							
	100 21 (1000 11)	本	20	37, 400	748, 000	0	0	
		/T*	20	01, 100	1, 564, 772	,		
合 計					1,004,112			
П нІ					1, 564, 772		0	
					1, 504, 772		0	

ボーリングマシン移 3号内訳書	設		1 1 7 C 7 T	,, ,			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
ーリングマシン移設(ア 標準			6	46, 620	279, 720			CB223950
カー)								
		回	6	46, 620	279, 720	0	0	
					255, 344			
合 計								
					255, 344		0	

第 4号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 07
b	1016	W. H.	W E)\/ fre	l sur	W B 1777	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 足場 (アンカー)	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 CB223970
足場(アンガー)	標準		1, 491	3, 700	5, 516, 700			CB223970
		空m 3	1, 491	3, 700	5, 516, 700	0	0	
		土田 5	1, 131	3,100	5, 035, 954	0	0	
合 計					3, 333, 331			
					5, 035, 954		0	

単価使用年月

床掘り(掘削) 単価使用年月 2023. 07 第 5号内訳書 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 相枚 数量増減

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し		453	386. 9	175, 265			CA900020
	5,000m3未満							
		m 3	453	386. 9	175, 265	0	0	
					159, 991			
合 計					,			
П Р1					0		-159, 991	
							100, 301	

床掘り(掘削)

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2023. 07 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 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 153 1, 446 221, 238 CA900020 無し 無し m 3 153 1,446 221, 238 0 0 201,958 合 計 0 -201, 958

単価使用年月

床掘り(掘削)

第 7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
屈削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満		0	0	0			CA900020
	無し無し							
		m 3	74. 2	1, 446	107, 293	74. 2	107, 293	
					0			
合 計								
					107, 293		107, 293	
下于 建筑 人 恢					0			
変 更 積算 金 額					97, 942		97, 942	III. /2
					91, 942		91, 942	円/ m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

床掘り

第 8号内訳書

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

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		17.6	263. 9	4, 644			CB210030
		m 3	17. 6	263. 9	4, 644	0	0	
					4, 239			
合 計								
					0		-4, 239	
		+		ļ.			1	

床掘り

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2023. 07 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 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し 床掘り CB210030 m 3 18.1 263.9 4,776 18.1 4,776 合 計 4,776 4,776 変更積算金額 4,359 円/m3 4,359

単価使用年月

10号内訳書	里戻し						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
戻し	最大埋戻幅1m未満		41.8	2, 611	109, 139			CB210410
		m 3	41.8	2, 611	109, 139	0	0	
					99, 628			
合 計								
					99, 628		0	

第 11号内訳書	見戻 しコンクリート		10 <u>1</u> 7 C 7 F				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		8. 4	29, 040	243, 936			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し							
	全ての費用	m 3	8. 4	29, 040	243, 936	0	0	
Δ 31					222, 678			
合 計					000 070			
					222, 678		0	

150/0m3当たり内訳書

5 12号内訳書 (破	込(ルーズ) 砕片除去)						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
責込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		153	339. 2	51, 897			CA900010
		m 3	153	339. 2	51, 897	0	0	
					47, 374			
合 計								
					0		-47, 374	

0/180m3当たり内訳書

	責込(ルーズ) 破砕片除去)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
責込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
		m 3	176	339. 2	59, 699	176	59, 699	
					0			
合 計								
					59, 699		59, 699	
					0			
E 更積算金額								
					54, 496		54, 496	円/m3

第 14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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		471	5, 213	2, 455, 323			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	471	5, 213	2, 455, 323	0	0	
					2, 241, 357			
合 計								
					0		-2, 241, 357	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

土砂等運搬

第 15号内訳書

日 10万円 10万円							少哲使用年月	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
砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	361	5, 213	1, 881, 893	361	1, 881, 893	
					0			
合 計								
					1, 881, 893		1, 881, 893	
					0			
E 更積算金額								
					1, 717, 897		1, 717, 897	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

第 16号内訳書

H IO OF THE							少哲使用年月	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
砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	84. 1	610	51, 301	84. 1	51, 301	
					0			
合 計								
					51, 301		51, 301	
					0			
ご 更積算金額								
					46, 830		46, 830	円/m3
					,		,	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

土砂等運搬

名称 上砂等運搬	規格 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 有り 60.0km以下	単位	数量 0	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二砂等運搬	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		0			双里归吸	立 似 恒 / 0	摘安
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 有り 60.0km以下			0	0			CB210110
	軟岩 有り 60.0km以下							
		m 3	139	6, 359	883, 901	139	883, 901	
					0			
合 計								
					883, 901		883, 901	
					0			
更積算金額					v			
. 人恨开业识					806, 874		806, 874	Ш /m3
					000,014		000,014	11/ 11/2

		0.	$0 / 0 \text{mo} \perp 1$		=			
残 18号内訳書	注土等処分						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土等処分	土砂 ほぐし土	1,12	565	800	452,000	», ± н»,	220, 100	WYB00015
± 4,7=3 0								
		m 3	565	800	452,000	0	0	単一 65号
		111 3	505	800		0	0	平 05万
A 31					412, 611			
合 計								
					0		-412, 611	

第 19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
残土等処分	土砂 ほぐし土		0	0	0			WYB00058
		m 3	614	800	491, 200	614	491, 200	単一 66号
					0			
合 計								
					491, 200		491, 200	
					0			
変更積算金額								H / 2
					448, 394		448, 394	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

床堀り(掘削)(ICT)

第 20号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 金額 土工 (ICT) 土砂 オープンカット 0 WYB00085 250,862 単一 67号 m 3 427 587.5 250,862 427 合 計 250,862 250, 862 変更積算金額 229,000 229,000 円/m3

単価使用年月

至 21号内訳書	本外出 り(3出日 1)(101)						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
:工 (I C T)	軟岩 オープンカット(破砕片除去含まず)	+111.	<u> </u>	0	並 領	数里垍帆	並領垣俠	WYB00091
		m 3	101	1, 879	189, 779	101	189, 779	単一 68号
					0			
合 計					189, 779		189, 779	
					189,779		189, 779	
ご 更積算金額					, v			
					173, 240		173, 240	円/m3

単価使用年月

第 22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
ぐら設置・撤去[ダウン	ラフテレーンクレーン 標準(1.0)		1	184, 400	184, 400			WB230820
ホールハンマエ]								
		□	1	184, 400	184, 400	0	0	単一 80号
					168, 330			
合 計					,			
ц н					0		-168, 330	
					•		100,000	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

5 23号内訳書	已場						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
- 場	大口径 設置撤去		2, 452	9, 084	22, 273, 968			WYB00027
		空m 3	2, 452	9, 084	22, 273, 968	0	0	単一 81号
					20, 332, 933			
合 計								
					0		-20, 332, 933	

第 24号内訳書

第 24号内訳書	0-2777						事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 07
to the	H146	14 / 1-	数量	単価	金額	₩ 目.	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 コンクリート	規格 無筋・鉄筋構造物	単位	- 数重 9.8	里恤 29,830	金額 292, 334	数量増減	金額増減	摘要 CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生		9.0	29, 650	292, 334			CD240010
	全ての費用	m 3	9.8	29, 830	292, 334	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		16. 6	4, 266	70, 815	-	-	CB240210
		m 2	16.6	4, 266	70, 815	0	0	
					331, 502			
合 計								
					331, 502		0	

単価使用年月

2023. 07

基礎コンクリート

第 25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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		83. 4	8, 408	701, 227			CB240210
		m 2	83. 4	8, 408	701, 227	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		1.5	191, 100	286, 650			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							_
	補正無(一般構造物)	t	1.5	191, 100	286, 650	0	0	単一 82号
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		37. 3	23, 260	867, 598			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	37. 3	23, 260	867, 598	0	0	
円形型枠	φ 500		42	2, 373	99, 666			WYB00007
		Arte	40	0.050	00.000			W 00 F
		箇所	42	2, 373	99,666	0	0	単一 83号
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10		4. 1	4, 487	18, 396			CB224710
		m 2	4. 1	4, 487	18, 396	0	0	
		m 2	4. 1	4, 487	1, 801, 555	0	0	
合 計					1,801,555			
合 計					1 001 555			
					1,801,555		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 07

土留め壁

第 26号内訳書							歩掛使用年月	2023. 07
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
	規怜	- 早144		學1個 9,676		数里增阀	並領埠峽	摘安 ₩YB00098
が			324	9,010	3,010,224			W1D00090
		m 2	524	9, 676	5, 070, 224	0	0	単一 84号
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		95. 1	31, 290	2, 975, 679			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	95. 1	31, 290	2, 975, 679	0	0	
透水防砂材設置	4. 0×500		112	951	106, 512			WYB00099
		m 2	112	951	106, 512	0	0	単一 85号
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		313	6, 548	2, 049, 524			CB221120
		m 3	313	6, 548	2, 049, 524	0	0	
親杭パネル(材料費)	2-1000		184	168, 000	30, 912, 000			WYB00100
		枚	184	168, 000	30, 912, 000	0	0	単一 86号
親杭パネル(材料費)	2-500		2	107, 000	214, 000			WYB00101
		枚	2	107, 000	214, 000	0	0	単一 87号
親杭パネル(材料費)	4-500		28	188, 000	5, 264, 000			WYB00102
		枚	28	188, 000	5, 264, 000	0	0	単一 88号
親杭パネル(材料費)	4-500 (A30)		4	297, 000	1, 188, 000			WYB00103
		枚	4	297, 000	1, 188, 000	0	0	単一 89号
親杭パネル(材料費)	4-500 (A50)		45	490, 000	22, 050, 000			WYB00104
		枚	45	490, 000	22, 050, 000	0	0	単一 90号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		524	4, 615	2, 418, 260			WB252110
		掛m 2	524	4, 615	2, 418, 260	0	0	単一 91号
					65, 952, 228			
` □ `					0		-65, 952, 228	

単価使用年月

土留め壁

第 27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
親杭パネル設置			0	0	0			WYB00110
		m 2	532	9, 676	5, 147, 632	532	5, 147, 632	単一 92号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設		0	0	0		, ,	CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	96.6	31, 290	3, 022, 614	96. 6	3, 022, 614	
透水防砂材設置	4.0×500		0	0	0			WYB00111
		m 2	114	951	108, 414	114	108, 414	単一 93号
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221120
		m 3	318	6, 548	2, 082, 264	318	2, 082, 264	
親杭パネル(材料費)	2-1000		0	0	0			WYB00112
		枚	188	168, 000	31, 584, 000	188	31, 584, 000	単一 94号
親杭パネル(材料費)	2–500		0	0	0			WYB00113
		枚	2	107, 000	214, 000	2	214, 000	単一 95号
親杭パネル (材料費)	4-500		0	0	0			WYB00114
		枚	28	188, 000	5, 264, 000	28	5, 264, 000	単一 96号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A30)		0	0	0			WYB00115
		枚	4	297, 000	1, 188, 000	4	1, 188, 000	単一 97号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A50)		0	0	0			WYB00116
		枚	45	490, 000	22, 050, 000	45	22, 050, 000	単一 98号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	532	4, 615	2, 455, 180	532	2, 455, 180	単一 99号
ペネル切断			0	0	0			WYB00050
		m	4	47, 130	188, 520	4	188, 520	単一 100号
合 計					0			
亩 計					73, 304, 624		73, 304, 624	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

第 27号内訳書

土留め壁 単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 変更積算金額 66,916,592 円/m2 66, 916, 592

25m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート

第 28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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		99	8, 408	832, 392			CB240210
NI Maria Edwill W/ Fred	and an analysis of the test for	m 2	99	8, 408	832, 392	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		1.3	191, 100	248, 430			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							,,,
N. M	補正無(一般構造物)	t	1.3	191, 100	248, 430	0	0	単一 82号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0.67	189, 100	126, 697			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.67	189, 100	126, 697	0	0	単一 101号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		24. 6	25, 490	627, 054			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	24. 6	25, 490	627, 054	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		2.5	3, 523	8, 807			CB224710
		m 2	2.5	3, 523	8, 807	0	0	
					1, 682, 741			
合 計								
					1, 682, 741		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

応急作業

5 29号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上木一般世話役			70	3, 346	234, 220			WYB00011
		時間	70	3, 346	234, 220	0	0	単一 103号
持殊作業員		3 1.43	70	2, 900	203, 000			WYB00012
		時間	70	2, 900	203, 000	0	0	単一 104号
普通作業員		~ 0 IPU	70	2, 520	176, 400			WYB00013
		時間	70	2, 520	176, 400	0	0	単一 105号
運転手(特殊)		71.5	140	2, 979	417, 060	-		WYB00032
		時間	140	2,979	417, 060	0	0	単一 106号
重転手(一般)		3173	140	2, 664	372, 960	-		WYB00033
		時間	140	2, 664	372, 960	0	0	単一 107号
ダンプトラック運転(損料))	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好		70	1, 527	106, 890			WYB00037
		時間	70	1, 527	106, 890	0	0	単一 108号
ダンプトラック運転(損料	4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好		70	2, 319	162, 330			WYB00039
		時間	70	2, 319	162, 330	0	0	単一 109号
ドックホウ運転(損料)	山積0.28m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)		70	2, 566	179, 620			WYB00052
		時間	70	2, 566	179, 620	0	0	単一 110号
ドックホウ運転(損料)	山積0.45m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)		70	3, 691	258, 370			WYB00053
		時間	70	3, 691	258, 370	0	0	単一 111号
					1, 926, 902			
合 計					1, 926, 902		0	
					· · ·			

単価使用年月

84/0m当たり内訳書

防護柵撤去(ガードレール)

30号内訳書							車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
護柵撤去工(ガードレー 撤去工)	· コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		84	1, 543	129, 612			WB810530
		m	84	1, 543	129, 612	0	0	単一 112号
					118, 317			
合 計					0		-118, 317	

単価使用年月

0/62m当たり内訳書

防護柵撤去(ガードレール)

第 31号内訳書

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

名称 防護柵撤去工(ガードレー コンクリート及	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	John and
	that legate till a constant for		>/\	→ Im	과도 HM	 数里泊		摘要
	運込・標準型 Gr-C-2B 無 無		0	0	0			WB810530
ル撤去工)								
		m	62	1, 543	95, 666	62	95, 666	単一 113号
					0			
合 計								
					95, 666		95, 666	
					0			
変更積算金額								
					87, 329		87, 329	円/m

舗装版切断

第 32号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		86. 1	558. 2	48, 061			CB430510
		m	86. 1	558. 2	48, 061	0	0	
					43, 872			
合 計								
					43, 872		0	

スクラップ。運搬

第 33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
スクラップ運搬	運搬距離L=24.7km		0	0	0			WYB00030
								_
		回	1	29, 960	29, 960	1	29, 960	単一 115号
A =1					0			
合 計					90,000		90,000	
					29, 960		29, 960	
変更積算金額					0			
久入恒开业顷					27, 347		27, 347	田/同
					21, 31.		21, 911	177 🖂

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 12

0/1回当たり内訳書

濁水運搬

第 34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
濁水運搬	ライトバン 運搬距離L=26.0km		0	0	0			WYB00031
		回	1	7, 581	7, 581	1	7, 581	単一 116号
					0			
合 計								
					7, 581		7, 581	
変更積算金額					0			
友					6, 919		6 919	円/回
					0, 313		0, 313	117 🖂
	<u> </u>	ļ.					ļ	-

0/2,100m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 35号内訳書 (設置)

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

							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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	1, 733	278. 7	482, 987	1, 733	482, 987	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	931	360. 5	335, 625	931	335, 625	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下							
		m 3	802	1, 498	1, 201, 396	802	1, 201, 396	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し							
		m 3	2, 110	157	331, 270	2, 110	331, 270	
					0			
合 計								
					2, 351, 278		2, 351, 278	
					0			
変更積算金額								
					2, 146, 379		2, 146, 379	円/m3

4,000/0m3当たり内訳書

第 36号内訳書	工事用道路盛土 (撤去)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
[込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		4,000	278. 7	1, 114, 800			CA900010
		m 3	4,000	278. 7	1, 114, 800	0	0	
- 砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		4,000	5, 213	20, 852, 000			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	4,000	5, 213	20, 852, 000	0	0	
土等処分	ほぐし土量		4,800	800	3, 840, 000			WYB00016
		m 3	4,800	800	3, 840, 000	0	0	単一 124号
			,		23, 557, 901			
合 計								
					0		-23, 557, 901	

0/2,100m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 37号内訳書 (撤去)

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

						1.000 00 00 2 0		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	2, 110	278. 7	588, 057	2, 110	588, 057	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	1, 942	5, 213	10, 123, 646	1,942	10, 123, 646	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	軟岩 有り 60.0km以下							
		m 3	169	6, 359	1, 074, 671	169	1, 074, 671	
残土等処分	ほぐし土量		0	0	0			WYB00041
		m 3	2, 549	800	2, 039, 200	2, 549	2, 039, 200	単一 125号
					0			
合 計								
					13, 825, 574		13, 825, 574	
					0			
変更積算金額								
					12, 620, 762		12, 620, 762	円/m3

84/0m当たり内訳書

仮設防護柵 (設置)

第 38号内訳書							歩掛使用年月	2023. 07
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック	- 平匹	84	6, 236	523, 824	数 里相概	亚银归纳	WB821110
以177以111以巨	1000kg/基超2000kg/基以下		01	0,200	020, 021			"Boziiio
	Tooling, Alice tooling, Alice T	m	84	6, 236	523, 824	0	0	単一 126号
ードレール (材料費)	Gr-B-2B 置式用		84	8, 540	717, 360			WYB00055
			2.4	0.540	545.000))/ 105 E
0 . 1 1 D-3# lm ++ r++ /	(D 400 1 2000	m	84	8, 540	717, 360	0	0	単一 127号
プレキャスト防護柵基礎(材料費)	B=400 L=3000		28	47, 000	1, 316, 000			WYB00060
		個	28	47, 000	1, 316, 000	0	0	単一 128号
基結プレート(材料費)	置式用		27	5, 220	140, 940			WYB00061
			27	5, 220	140, 940	0	0	単一 129号
				·	2, 462, 999			
合 計								
					0		-2, 462, 999	

単価使用年月

0/45m当たり内訳書

仮設防護柵(設置) (支給品)

第 39号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック		0	0	0			WB821110
	1000kg/基超2000kg/基以下							
		m	45	6, 236	280, 620	45	280, 620	単一 130号
ガードレール (支給品)	Gr-B-2B 置式用		0	0	0			WYB00154
		m	45	0	0	45	0	単一 131号
プレキャスト防護柵基礎(B=400 L=3000		0	0	0			WYB00155
支給品)								
		個	15	0	0	15	0	単一 132号
連結プレート(支給品)	置式用		0	0	0			WYB00156
		個	14	0	0	14	0	単一 133号
					0			
合 計								
					280, 620		280, 620	
					0			
変更積算金額								
					256, 165		256, 165	円/m

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

0/16.62t当たり内訳書

現場発生品運搬

	品運搬)						事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無	+ 位	0	0	0	<u> </u>	亚邦 164	CB010410
	し 6.0km以下							
		t	16. 62	2, 649	44, 026	16. 62	44, 026	
見場発生品及び支給品積込 み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
		t	16. 62	8, 587	142, 715	16.62	142, 715	
A =1					0			
合 計					186, 741		186, 741	
					0		100, 741	
で更積算金額								
					170, 465		170, 465	円/t

単価使用年月

仮橋監視設備

第 41号内訳書

						労務調整係数	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
TICSメッセンジャース	電光掲示板本体 賃料月数7ヶ月		0	0	0			WYB00313
イッチ(賃料)								
		台	10	2, 450, 000	24, 500, 000	10	24, 500, 000	単一 135号
	電光掲示板保証料 賃料月数7ヶ月		0	0	0			WYB00314
イッチ(賃料)								_
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	台	10	84, 000	840,000	10	840, 000	単一 136号
	simカート、費賃料月数7ヶ月		0	0	0			WYB00315
イッチ(賃料)		台	10	84,000	940,000	10	940,000	単一 137号
TICSサーバー利用料	専用サーバー利用料	F	0	84,000	840,000	10	840, 000	単一 137号 WYB00316
11039 70 构加科	专用! / 作用作		U					W1D00310
		月	7	60,000	420,000	7	420, 000	単一 138号
WEBカメラ通信費用	simカート 費 賃料日数211日	7,7	0	0	0	-		WYB00317
		台	4	84, 400	337, 600	4	337, 600	単一 139号
WEBカメラ通信費用	インターネット通信費 賃料日数211日		0	0	0			WYB00318
		台	4	25, 320	101, 280	4	101, 280	単一 140号
WEBカメラ通信費用	録画媒体管理費 賃料日数211日		0	0	0			WYB00319
		台	4	42, 200	168, 800	4	168, 800	単一 141号
WEBカメラ通信費用	録画媒体保存費 賃料日数211日		0	0	0			WYB00320
			4	40, 000	100,000	4	100,000	₩ 140 円
LEDパトランプ通信費	インターネット通信費 賃料日数211日	台	0	42, 200	168, 800	4	168, 800	単一 142号 WYB00321
LEDハドノンノ 週間賃	1/27-721 四百貫 貝代日数211日		U		U			W1D00321
		台	8	84, 400	675, 200	8	675 200	単一 143号
電気料金		H	0	01, 100	0		010,200	WYB00322
		式	1		24, 228	1	24, 228	単一 144号
					0			
合 計								
					28, 075, 908		28, 075, 908	
					0			
変更積算金額								
					25, 628, 964		25, 628, 964	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

汚濁防止フェンス

第 42号内訳書	蜀防止フェンス						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス	設置·撤去		0	0	0			WB253010
		m	120	26, 130	3, 135, 600	120	3, 135, 600	単一 145号
単独フロート φ300 1m×20i	m 1							
00N/3cm未満 255日								
					0			
合 計								
					3, 135, 600		3, 135, 600	
					0		, ,	
変更積算金額								
~>~					2, 862, 318		2, 862, 318	四/m
					2,002,010		2,002,010	1 1 / 11

鉄筋挿入工(材料費)

9 43号内訳書							歩掛使用年月	2023. 07
全称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
<u> </u>		- 単位	<u> </u>	平畑 1,660	<u> </u>	数里增阀	金領增減	/ MYB00005
	D19 3D343 L-2. 0III		70	1,000	110, 200			W1D00003
		本	70	1,660	116, 200	0	0	単一 148号
1ックボルト(材料費)	D19 SD345 L=2.5m		70	2, 070	144, 900			WYB00006
)) (本	70	2, 070	144, 900	0	0	単一 149号
ックボルト (材料費)	D19 SD345 L=3.0m		70	2, 490	174, 300			WYB00009
		本	70	2, 490	174, 300	0	0	単一 150号
ペーサー (材料費)	D19用	71.	420	500	210, 000	<u> </u>	v	WYB00014
***************************************					,			
1 (4.1.4d 44 .)		個	420	500	210,000	0	0	単一 151号
ナット(材料費)	D19用		210	420	88, 200			WYB00002
		個	210	420	88, 200	0	0	単一 152号
球面ワッシャー(材料費)	D19用		210	370	77, 700			WYB00001
		個	210	370	77, 700	0	0	単一 153号
座金 (材料費)	150×150×9		210	440	92, 400			WYB00004
		枚	210	440	92, 400	0	0	単一 154号
					824, 948			
合 計								
					824, 948		0	

単価使用年月

24回当たり内訳書

削孔機固定用ワイヤーセット

第 44号内訳書

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

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔機固定用ワイヤーセッ			24	40, 170	964, 080			WYB00024
F								
		回	24	40, 170	964, 080	0	0	単一 162号
		PEI .	24	40, 110		0	0	7 102 7
^ =1					880, 066			
合 計								
					880, 066		0	
			 	!			!	!

1回当たり内訳書

削孔機据付·撤去

第 45号内訳書

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

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔機据付·撤去			1	233, 300	233, 300			WYB00026
		回	1	233, 300	233, 300	0	0	単一 163号
		Ш	1	255, 500		0	0	平一 103万
					212, 969			
合 計								
					212, 969		0	
		<u> </u>						

54/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 46号内訳書								2023. 07 2023. 07 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			27	15, 120	408, 240			WB010211
		人目	27	15, 120	408, 240	0	0	単一 164号
交通誘導警備員 B			27	13, 340	360, 180			WB010212
		人目	27	13, 340	360, 180	0	0	単一 165号
合 計					701, 457			
					0		-701, 457	

単価使用年月

0/187人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 47号内訳書

1 11 11 1 1 HV E							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
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
			40	15 100	205 500	40	005 500	¥ 100 F
交通誘導警備員 B		人目	46	15, 120 0	695, 520	46		単一 166号 WB010212
X.迪奶等言哺貝 D				0	0			WD010212
		人目	141	13, 340	1, 880, 940	141	1, 880, 940	単一 167号
					0			
合 計								
					2, 576, 460		2, 576, 460	
					0			
更積算金額					0.051.007		0.051.007	m / L n
					2, 351, 937		2, 351, 937	円/人口

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

遠隔臨場システム

第 48号内訳書

単価使用年月 2023. 12 2023. 12 2023. 12 3020 3. 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
遠隔臨場システム	供用月数 6ヶ月		0		0			WYB00059
		-	1		477 100	1	477 100	₩ 100 円.
		式	1		477, 100	1	477, 100	単一 168号
					0			
合 計								
					477, 100		477, 100	
					0		111,100	
					0			
変更積算金額								
					477, 100		477, 100	円/式
		-						
					ļ			

保守管理(ICT)

第 49号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 2023.07 2023.07 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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		1		4, 846			WA991010
	724m3							
		式	1		4, 846	0	0	単一 169号
					4, 423			
合 計								
					0		-4, 423	

保守管理(ICT)

第 50号内訳書

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

							刀伤响罡际效	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	土砂 オープンカット 施工数量 1130m3		0		0			WYB00028
[
l i		式	1		10,094	1	10. 094	単一 170号
掘削(ICT)保守点検	軟岩 オープンカット 施工数量 270m3	-	0		0	_		WYB00029
THE TANK	TOTAL TOTAL METANAS STORY		Ĭ					
l i		式	1		6, 131	1	6 121	 単一 171号
			1		0, 131	1	0, 131	7 1117
合 計								
百 訂					10 005		10.005	
					16, 225		16, 225	
the track the A. Arr					0			
変更積算金額								
					14, 808		14, 808	円/式
l i								
l i								
l i								
l i								
l i								
l i								
l i								
[
[
[
[
l i								
l i								
l i								
l i								
l i								
l i								
	 	-	 		!	!	!	!

システム初期費(ICT)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 4 H/ V 🖂					
システム初期費(I 51号内訳書	CT)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ステム初期費(ICT) バックホ	·	- 11/1	<u> </u>	- 平川	立 領 598,000	数里垍峽	並領垣帆	顺安 WB010510	
	,		1		330,000			"B010310	
		式	1		598, 000	0	0	単一 172号	
		14	1		545, 888	0	0	平 112万	
合 計					343,000				
					545, 888		0		
					343,000				

アンカー基本調査試験費

第 52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
们孔 (アンカー)	無し(クローラ型) 二重管方式 90mm 軟岩		0	0	0			CB223910
		m	6.5	13, 680	88, 920	6. 5	88, 920	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10m以内		0	0	0			CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)	f < 400kN 無し							
		本	1	29, 980	29, 980	1	29, 980	
グラウト注入(アンカー)			0	0	0			CB223940
		m 3	0.13	64, 650	8, 404	0.13	8, 404	
基本試験受圧板設置工	鋼製板		0	0	0			WYB00008
		基	1	35, 960	35, 960	1	35, 960	単一 173号
基本試験受圧板撤去工	鋼製板		0	0	0			WYB00017
		基	1	28, 770	28, 770	1	28, 770	単一 174号
アンカー (材料費)	8.7m Om Om Okg 1組 1組		0		0			CB223980
		式	1		62, 560	1	62, 560	
					0		5 2 , 555	
合 計								
					254, 594		254, 594	
変更積算金額					0			
					254, 594		254, 594	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 11

諸経費動向調査費

第 53号内訳書

単価使用年月 2023. 12 2023. 12 2023. 12 3020 3. 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
諸経費動向調査費用			0	0	0			WYB00054
			Ĭ					
			_	100 000	100.000		100 000	175 B
		工事	1	100, 000	100, 000	1	100, 000	単一 175号
					0			
合 計								
					100,000		100, 000	
							100,000	
					0			
変更積算金額								
					100,000		100, 000	円/式
		 						

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単一1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 574
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,574 摘要
掘削	8.4	軟岩 オープ シカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	1 1-24	1	1,725	1, 725	CA9000	
			m 3	1	1,725	1, 725		
	計					1, 725 1, 725		
	単価					1, 725		
						1, 725	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	469. 6 469. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		
掘削(IC	T)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		1	514. 5	514. 5	CA9004	
			m 3	1	514. 5	514. 5		
	計					514. 5		
						514. 5		
	単価					514. 5		
	- 					514. 5	円/m	3

	1 次単価表							2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	掘削(ICT)	土砂 オープ・ンカット	単位	m3	数量	0	単価		0
						1			533. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土工(ICT	Γ)	土砂 オープ・ンカット		0	0	0	WYB000	149	
			m 3	1	584. 1	584. 1	単一	62号	
	라					0			
						584. 1			
	単価					0			
						584. 1	円/m	3	
変更積算単位	五								
						533. 2	円/m3	3	

						歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-4号	掘削(ICT)	軟岩 オープ゜ンカット	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1, 707
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土工 (ICT)		軟岩 オープンカット(破砕片除去含まず)		0	0	0	WYB000	987
			m 3	1	1,870	1,870	単一 63号	
	計					0		
						1,870		
	単価					0		
						1,870	円/m3	3
変更積算単位	価							
						1, 707	円/m3	3

2023. 07

単価使用年月

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
土砂等運搬 単-5号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価		0
					1			562. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		0	0	0	CB2101	10	
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	616. 2	616. 2			
計					0 616. 2			
					0			
単価					616. 2	円/m3		
変更積算単価					562. 5			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	0	単価		0
						1			686.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準		0	0	0	CB2101	10	
		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
		軟岩 無し 0.5km以下	m 3	1	751.8	751. 8			
						0			
	計								
						751. 8			
						0			
	単価								
						751.8	円/m3	3	
変更積算単位	西								
						686. 2	円/m3	3	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
単-7号	積込(ルーズ) (破砕片除去)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	0	単価	0
	_		単位	数量	単価	金額		312.7 摘要
積込(ルー	ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0	CA90001	
			m 3	1	342. 5	342. 5		
	計					0		
						342. 5		
	単価					0		
	1 Ibee					342. 5	円/m3	
変更積算単	価							
						312. 7	田/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0		
単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	5	0 257. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CA9000)10	
			m 3	1	282. 4	282. 4			
	計					0			
	нı					282. 4			
)\\ /m					0			
	単価					282. 4	円/m3	3	
変更積算単	価								
及入假弄平	lm					257.8	 円/m3	3	

			1 2	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-9号	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	5, 028 5, 028
				単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m未満			1	5, 509	5, 509	CA9000	30
	計			m 3	1	5, 509	5, 509 5, 509 5, 509		
	単価						5, 509 5, 509	円/m;	3

							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単-10号	路床盛土	2. 5m未満		単位	m3	数量	0	単価	0 5, 137
			規格	単位	数量	単価			 摘要
路床盛土		2.5m未満			0	0	0	CA9000)40
				m 3	1	5, 628	5, 628		
	計						0		
	甲						5, 628		
	14 /m						0		
	単価						5, 628	円/m3	3
変更積算単位	価								
~~\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	llerd						5, 137	円/m3	3

	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. 1 2023. 1 1. 000-		
整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	0	単価		0
	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	114.8
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0	CA9003	310	
		m 3	1	125. 7	125. 7			
計					0			
					125. 7			
単価						円/m	3	
変更積算単価					114. 8	ш / ,		
		1	I .	1	114. 8	ı 🖂 / M.)	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-12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	4, 758
						1		4, 758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1	5, 213	5, 213	CB2101	10
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
		60.0km以下	m 3	1	5, 213	5, 213		
						5, 213		
	計							
						5, 213		
						5, 213		
	単価							
						5, 213	円/m3	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 1,569
			単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0	0 1,719	0 1,719	CB2101	110
	計					0 1, 719		
	単価					0 1, 719	円/m	3
変更積算単位	西					1, 569	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-14号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価		876. 3 876. 3
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
残土等処分		土砂 ほぐし土		1. 2	800	960	WYB000		
			m 3	1. 2	800	960	単一	64号	
	計					960			
						960			
	単価					960			
						960	円/m	3	

	1 涉	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-15号 削孔 (アンカー)	杭径 90mm (砂質土·粘性土)	単位	m	数量	1	単価	6, 269 6, 269
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土		1	6, 868	6, 868	CB2239	10
		m	1	6, 868	6, 868		
計					6, 868		
					6, 868		
単価					6, 868		
					6, 868	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-16号	削孔 (アンカー)	杭径 90mm (レキ質土)	単位	m	数量	1	単価	10, 351
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		10,351 摘要
削孔(アン		有り(スキッド型) 二重管方式 90mm レキ質土	平加	<u></u>	11, 340	11,340	CB2239	
			m	1	11, 340	11, 340		
	計					11, 340		
						11, 340		
	単価					11, 340		
						11, 340	円/m	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-17号	削孔(アンカー)	杭径 90mm (硬岩)	単位	m	数量	1	単価	16, 869 16, 869
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 硬岩		1	18, 480	18, 480	CB2239	910
			m	1	18, 480	18, 480		
	計					18, 480		
						18, 480		
	単価					18, 480		
						18, 480	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-18号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	57, 920 57, 920
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入	(アンカー)			1	63, 450	63, 450	CB2239	940
			m 3	1	63, 450	63, 450		
	il					63, 450		
						63, 450		
	単価					63, 450		
						63, 450	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. 0 2023. 0 1. 000-	
場所打杭 単-19号	杭径 424mm 杭長(設計長) 10m	単位	本	数量	1	単価	362, 312
1.0	(a.t.)	27.11	W E	,,, t-	1		362, 312
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm		1	396, 900	396, 900	WB2308	
	本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本	本	1	396, 900	396, 900	単一	69号
計					396, 900 396, 900		
単価					396, 900 396, 900	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-20号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		358, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		0	0	0	WB2308	310
		424mm 本設(目的)物の場合 0m/本						
		0m/本 4m/本 0m/本 10m/本 無し	本	1	392, 200	392, 200	単一	70号
						0		
	計							
						392, 200		
						0		
	単価							
						392, 200	円/本	
変更積算単位	西					358, 100	 円/本	_

	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. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
場所打杭 単一21号	杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m (H300×300,頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	419, 183 419, 183
	規格	単位	数量	単価	金額		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマエ)	杭径424mm H形鋼 杭長10.5m 削孔長4.0m		1	459, 200	459, 200	WYB0006	64
		本	1	459, 200	459, 200	単一	71号
計					459, 200		
					459, 200		
単価					459, 200 459, 200	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-22号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m (H300×300,頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		427, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長10.5m 削孔長4.0m		0	0	0	WYB001	19
			本	1	468, 300	468, 300	単一	72号
	計					0		
						468, 300		
	単価					0		
						468, 300	円/本	
変更積算単個								
						427, 500	円/本	

1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
n(H300×300,頭出6m 単位	本	数量	1	単価	424, 386
単位	数量	単価	金額		424, 386 摘要
.長4.0m	1	464, 900	464, 900	WYB000	69
本	1	464, 900	464, 900	単一	73号
			464, 900		
			464, 900		
			464, 900		
			464, 900	円/本	:
	m(H300×300, 頭出6m 単位 単位 L長4. 0m	m (H300×300, 頭出6m 単位 本 単位 数量 L長4.0m 1	m (H300×300, 頭出6m 単位 本 数量 単位 数量 単価 L長4.0m 1 464,900	か新使用年月	単位 本 数量

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一24号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11m (H300×300,頭出6m 超)	単位	本	数量	0	単価	0 432, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長11.0m 削孔長4.0m		0	0	0	WYB00	
			本	1	474, 000	474, 000	単一	74号
	計					0		
						474, 000		
						0		
	単価					474, 000	円/本	\$
変更積算単個	#							
久入1貝开午	ш					432, 700	円/本	ž.

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
場所打杭 単-25号	杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m (H300×300, 頁 6m超)	頁出 単位	本	数量	1	単価 429, 681 429, 681
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	杭径424mm H形鋼 杭長11.5m 削孔長4.0m		1	470, 700	470, 700	WYB00073
		本	1	470, 700	470, 700	単一 75号
計					470, 700	
					470, 700	
単価					470, 700	
					470, 700	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-26号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m (H300×300,頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0 438, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長11.5m 削孔長4.0m	-	0	0	0	WYBOOG	
			本	1	479, 800	479, 800	単一	76号
	計					0		
	нI					479, 800		
						0		
	単価					479, 800	円/本	5
変更積算単値	ж							
及天順昇牛	щ					438, 000	円/本	ž.

	1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
場所打杭 単-27号	杭径 424mm 杭長(設計長) 12m (H300×300,頭出6m 超)	単位	本	数量	1	単価	434, 884 434, 884
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマエ)	杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.0m		1	476, 400	476, 400	WYB0007	78
		本	1	476, 400	476, 400	単一	77号
計					476, 400		
					476, 400		
単価					476, 400		
					476, 400	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-28号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12m (H300×300,頭出6m 超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		443, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.0m		0	0	0	WYB001	41
			本	1	485, 500	485, 500	単一	78号
	計					0		
						485, 500		
	単価					0		
						485, 500	円/本	:
変更積算単価	<u> </u>							
						443, 200	円/本	

	1 次単価表							2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一29号	根固モルタル	1:3 高炉		単位	m3	数量	1	単価	20, 447
				単位	数量	単価	金額		
根固めモルタ	タル(材料費)	1:3 高炉	/96TH	7-12	1	22, 400	22, 400	WYB000	
				m 3	1	22, 400	22, 400	単一	79号
	計						22, 400		
							22, 400		
	単価						22, 400		
							22, 400	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
W 22 F	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm	27.71		W E	0	単価	0
単-30号	(φ 300)		単位	m	数量	1		5, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		0	0	0	CB2227	770
			m	1	6,011	6, 011		
	計					0		
						6,011		
	単価					0		
						6, 011	円/m	
変更積算単位								
						5, 488	円/m	

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単一31号	暗渠排水管 (φ 400)	据付 波状管 200~400mm	単位	m	数量	0	単価	0 9, 202
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		0	0	0	CB2227	770
			m	1	10, 080	10, 080		
	計					10, 080		
	単価					0		
						10, 080	円/m	
変更積算単位	5							
						9, 202	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (1. 000-)7 -00-00-2-0	
単-32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		m2	数量	1	単価	538.	6
			単位			1		538.	6
	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 RC-40 全ての費用		1	590. 1	590. 1	CB4100	030	
			m 2	1	590. 1	590. 1			
	計					590. 1			
						590. 1			
	単価					590. 1			
						590. 1	円/mi	2	

	1 次単価表						07 07 -00-00-2-0
上層路盤(車道・路肩部) 単-33号	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	814. 2
					1		814. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工		1	892	892	CB410	040
	全ての費用						
		m 2	1	892	892		
計					892		
					892		
単価					892		
					892	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	
単一34号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 848 1, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート		1	2, 025	2, 025	CB410	240
		PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 025	2, 025		
	計					2, 025		
						2, 025 2, 025		
	単価					2, 025	円/m	2

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以			W. E	1	単価	1,811
単-35号		下	単位	m2	数量	1	Т	1,811
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1, 984	1, 984	CB4102	
		再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4						
		全ての費用	m 2	1	1, 984	1, 984		
	計					1, 984		
	н					1, 984		
	出任					1, 984		
	単価					1, 984	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	7 -00-00-2-0	
単-36号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		288. 4
						1			288.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	316	316	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	316	316	単一]	.02号	
						316			
	計·								
						316			
						316			
	単価								
						316	円/m		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-					
消波根固めブロック製作 単-37号	平型 ブロック種類 (実質量) 2 t	単位	個	数量	1	単価	31, 265
					1		31, 265
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めブロック製作	2.5t以下 鋼製型枠 異形プロック10t未満 18-8-40(高炉)		1	34, 250	34, 250	CB3100	10
	0.86m3を超え0.94m3以下	個	1	34, 250	34, 250		
計					34, 250		
					34, 250		
単価					34, 250		
					34, 250	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-38号	根固めプロック据付	無筋プロック プロック種類(実質量) 2 t プロック購入無	単位	個	数量	1	単価	5, 939 5, 939
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
消波根固め	ブロック積込み	2. 5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		1	1,670	1,670	CB3101	
		標準	個	1	1,670	1,670		
消波根固め	ブロック据付け	2.5t以下 陸上 15個 層積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		1	4, 836	4, 836	CB3100	070
		標準	個	1	4, 836	4, 836		
	計					6, 506		
						6, 506		
	単価					6, 506		
						6, 506	円/個	1

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-39号	消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 7.5km以下	単位	個	数量	1	単価	2, 148
	1	17.0				1		2, 148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 7.5km以下		1	2, 354	2, 354	CB3100	40
			個	1	2, 354	2, 354		
	計					2, 354		
						2, 354		
	単価					2, 354		
						2, 354	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
吸出し防止材	河川護岸用 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価		842. 2
					1			842. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止材設置			1	922. 6	922. 6	CB2247	720	
		m 2	1	922. 6	922. 6			
計					922. 6			
					922. 6			
単価					922. 6			
					922. 6	円/mi	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-41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	7, 102 7, 102
		規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	7, 780	7, 780	WB8240	010
			m 3	1	7, 780	7, 780	単一	114号
	計					7, 780		
						7, 780		
	単価					7, 780		
						7, 780	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-42号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	158. 1 158. 1
		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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	173. 3	173. 3	CB430	310
			m 2	1	173. 3	173. 3		
	計					173. 3		
						173. 3		
	単価					173. 3		
						173. 3	円/m	2

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-43号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 138 3, 138
		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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 438 3, 438	3, 438 3, 438	CB2270	
	計					3, 438 3, 438		
	単価					3, 438 3, 438	円/m:	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-44号	殼運搬	コンクリート殼 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,546
						1		1,546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1	1,694	1, 694	CB2270	10
		無し 10.9km以下 全ての費用						
			m 3	1	1,694	1, 694		
						1, 694		
	計							
						1, 694		
						1, 694		
	単価							
						1, 694	円/m3	

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-45号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 213
	7. Th	LD 14+	224 /-1-	*** 日	777 /m:	1		3, 213
tn () =## (0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WTD 0 0 0 0	摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 520 3, 520	3, 520 3, 520	WB0200 単一 1	
	# 				,	3, 520 3, 520		<u> </u>
	単価					3, 520 3, 520	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
単-46号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3, 862
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	진分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	51
			m 3	1	4, 230	4, 230	単一 1	18号
	計					0		
						4, 230		
	単価					0		
	1 Deed					4, 230	円/m3	3
変更積算単価	<u> </u>							
						3, 862	円/m3	3

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-47号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 213 3, 213
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)			1	3, 520	3, 520	WB0200	51
			m 3	1	3, 520	3, 520	単一 1	19号
	計					3, 520		
						3, 520		
	単価					3, 520		
						3, 520	円/m3	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-48号	殼処分	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3, 862
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	51
			m 3	1	4, 230	4, 230	単一 1	20号
	카					0		
						4, 230		
	単価					0		
						4, 230	円/m3	3
変更積算単価	H							
						3, 862	円/m3	}

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-49号	処分	^t*-H3	単位	t	数量	1	単価	-33, 310 -33, 310
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
スクラップ		へビ-H3		1	-36, 500	-36, 500	WYBOOG)47
			t	1	-36, 500	-36, 500	単一	121号
	計					-36, 500		
						-36, 500 -36, 500		
	単価					-36, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
単−50号	金属くず	単位	t	数量	0	単価	0
				1		-23, 730	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ	金属くず		0	0	0	WYB000	956
		t	1	-26, 000	-26, 000	単一 1	22号
計					0		
					-26, 000		
単価					0		
					-26, 000	円/t	
変更積算単価							
					-23, 730	円/t	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
海上		単位	t	数量	0	単価	0 27, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	
計		t	1	30,000	30,000	単一	[23号
					30,000		
単価 					30, 000	円/t	
変更積算単価					27, 390	円/t	

		1次	単価表		単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2		7	
単-52号	仮設防護柵(撤去・再設置) (流用品)		単位	m	数量	0	単価	0 10, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
仮設防護柵撤	数去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下		0	0	0	WB8211	
			m	1	5, 195	5, 195	単一]	
仮設防護柵設	设置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下		0	0	0	WB8211	
			m	1	6, 236	6, 236	単一 1	30号
	計					0		
						11, 431		
	単価					0	円/m	
						11, 440	円/m	
変更積算単個	Б					10, 440	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. 0° 2023. 0° 1. 000-	
高炉B(袋物) 500m2以上1000m2未満 法面清掃 正有	不要の補 単位	m2	数量	1	単価	1,894
				1		1, 894
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高炉B(袋物) 無し 標準		1	2, 075	2, 075	WB2540	10
	m 2	1	2, 075	2, 075	単一 1	46号
				2, 075		
				2,075		
				2, 075		
				2, 075	円/m2	
	高炉B(袋物) 500m2以上1000m2未満 法面清掃正有	規格 単位 高炉B(袋物) 無し 標準	高炉B(袋物) 500m2以上1000m2未満 法面清掃不要の補 正有 単位 m2 規格 単位 数量 高炉B(袋物) 無し 標準 1	高炉B(袋物) 500m2以上1000m2未満 法面清掃不要の補 正有 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 高炉B(袋物) 無し 標準 1 2,075	高炉B(袋物) 500m2以上1000m2未満 法面清掃不要の補 正有 単位 m2 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 高炉B(袋物) 無し 標準 1 2,075 2,075 m 2 1 2,075 2,075	高炉B(袋物) 500m2以上1000m2未満 法面清掃不要の補 正有

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-54号	仮設用モルタル吹付	t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		5,651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	付工	5cm 500m2以上1000m2未満 無 無		0	0	0	WB8108	310
			m 2	1	6, 190	6, 190	単一	147号
	計					0		
						6, 190		
))					0		
	単価					6, 190	円/m2	2
変更積算単位	価							
						5, 651	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. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
単-55号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	1	単価	34, 204 34, 204
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔		二重管方式 φ 90mm コンクリート		1	37, 470	37, 470	WYB0002	22
			m	1	37, 470	37, 470	単一 1	55号
	計					37, 470		
						37, 470		
	単価					37, 470		
						37, 470	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ()7 -00-00-2-0
単一56号	削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	1	単価	24, 966
						1		24, 966
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔		二重管方式 φ90mm 礫質土		1	27, 350	27, 350	WYB000)44
			m	1	27, 350	27, 350	単一	156号
	計					27, 350		
						27, 350		
	単価					27, 350		
	十順					27, 350	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-57号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	26, 180 26, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔		二重管方式 φ90mm 軟岩		1	28, 680	28, 680	WYB000	
			m	1	28, 680	28, 680	単一	157号
	計					28, 680		
						28, 680		
	単価					28, 680		
						28, 680	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一58号	材挿入	2.0m以下	単位	本	数量	1	単価	1, 171 1, 171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材挿入		2.0m以下		1	1, 283	1, 283	WYB000	
			本	1	1, 283	1, 283	単一	158号
	計					1, 283		
						1, 283		
						1, 283		
	単価					1, 283	円/本	\$

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-59号	鋼材挿入	2.0m超3.0m以下	単位	本	数量	1	単価	1,809 1,809
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材挿入		2. 0m超3. 0m以下		1	1,982	1, 982	WYB000)25
			本	1	1, 982	1, 982	単一 :	159号
	計					1, 982 1, 982		
	単価					1, 982	円/本	
						3,112		

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	単位	m3	数量	1	単価	298, 686 298, 686
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		1	327, 200	327, 200	WYB000	
	m 3	1	327, 200	327, 200	単一 1	60号
				327, 200		
				327, 200		
				327, 200		
				327, 200	円/m3	3
	規格	規格 単位	規格 単位 数量 1	規格 単位 数量 単価 1 327, 200	単位 m3 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 1 327,200 327,200 m3 1 327,200 327,200 327,200 327,200 327,200 327,200 327,200 327,200	単位 m3 数量 1 単価 規格 単位 数量 単価 金額 1 327,200 327,200 WYB000 m3 1 327,200 327,200 単一 1 327,200 327,200 327,200 327,200 327,200 327,200

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-61号	頭部締付		単位	本	数量	1	単価	3, 412 3, 412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
頭部締付			本	1	3, 738 3, 738	3, 738 3, 738	WYB000 単一 1	
	計		74	1	3, 130	3, 738	7 1	01.7
	単価					3, 738 3, 738	円/本	

- 32 -

	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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
単-62号 土工 (ICT)	土砂 オープ・ンカット	単位	m 3	数量	0	り 単価 584.1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型)運転			0	0	0	WYB00082
		日	0. 667	87, 560	58, 402	単一 176号
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		8	
計					0	
					58, 410	
単価					0	
					584. 1	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000=	
	±I (ICT)	軟岩 オープンカット(破砕片除去含まず)				0	単価	0
単-63号			単位	m 3	数量		半	
						10		1,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレース	か運転			0	0	0	WYB000	088
			日	0. 169	102, 500	17, 322	単一	177号
諸雑費 (率+	+まるめ)			0		0		
8%								
			式	1		1, 378		
						0		
	計							
						18, 700		
						0		
	単価							
						1,870	円/n	ı 3

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-64号	残土等処分	土砂 ほぐし土	単位	m 3	数量	1	単価	800 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)			1	800	800	WB02005	
			m 3	1	800	800	単一 17	8号
	計					800 800		
	単価					800 800	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-65号	残土等処分	土砂 ほぐし土	単位	m 3	数量	1	単価		800 800
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m	3)			1	800	800	WB020		
			m 3	1	800	800	単一	178号	
	計					800			
						800			
	単価					800			
						800	円/r	n 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一66号	残土等処分	土砂 ほぐし土	単位	m 3	数量	0	単価	{	0 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m 3	3)			0	0	0	WB0200	51	
			m 3	1	800	800	単一 1	79号	
	計					0			
						800			
	単価								
						800	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	09 -00-00-2-0
単-67号 土工 (ICT)	土砂 オープ・ンカット	単位	m 3	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
バックホウ(クローラ型)運転			0	0	0	WYB000	
		日	0. 667	88, 080	58, 749	単一 1	180号
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		1		
計					0		
					58, 750		
単価					0		
					587. 5	円/m	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-68号	土工 (ICT)	軟岩 オープンカット(破砕片除去含まず)	単位	m 3	数量	0	単価	0 1,879
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレー				0	0	0	WYBOOG	92
			日	0. 169	103, 000	17, 407	単一 1	81号
諸雑費(率· 8%	+まるめ)			0		0		
			式	1		1, 383 0		
	計					18, 790		
	単価					1,879	円/m	3
						,		

		参考	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-69号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本	単位	本	数量	1	単価	396, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 65	26, 775	17, 403		
とびエ								
			人	0. 65	25, 935	16, 857		
特殊作業員								
			人	0. 65	23, 205	15, 083		
普通作業員								
			人	1. 3	20, 160	26, 208		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	0. 864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300						
			t	0. 93	124, 000	115, 320		
大口径ボー	リングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm 4m/本					WK2301	30
			日	0. 65	46, 210	30, 036	単一 1	82号
ダウンザホー	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm					WK2301	80
			日	0.65	36, 310	23, 601	単一 1	
空気圧縮機道	重転						WK2301	50
			日	1. 95	26, 410	51, 499	単一 1	84号
ラフテレーン	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0. 65	44, 900	29, 185		
諸雑費(率-								
29%			式	1		52, 355		

	参考資料(1)					単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-)7
単-69号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本	単位	本	数量	1	単価	396, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					396, 900		
	単価					396, 900	円/本	;

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-70号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本 0m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	392, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 55	26, 775	14, 726		
とびエ								
			人	0. 55	25, 935	14, 264		
特殊作業員								
			人	0. 55	23, 205	12, 762		
普通作業員								
			人	0. 55	20, 160	11, 088		
モルタル		1:3 高炉		0,00	20,100	11, 000		
			m 3	0. 864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300			,	,		
===1.			t	0. 93	124, 000	115, 320	WVOOO	210
<i>プラテレ</i> ー、	ンクレーン運転(掘削用)						WK2302	310
			日	0. 55	85, 060	46, 783	単一	185号
ダウンザホ	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm					WK2301	80
					00.010	40.050		.00 🗉
空気圧縮機	新郎		日	0. 55	36, 310	19, 970	単一: WK2301	
	II 724						"112001	
			日	1. 65	26, 410	43, 576	単一 :	
ラフテレー	レクレーン運転 (建込・組立・解体)						WK2304	130
			日	0. 55	66, 390	36, 514	単一	188号
諸雑費(率·	+まるめ)							
29%								
			式	1		57, 844		

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00	-00-2-0
単-70号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本 0m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	392, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					392, 200		
	単価					392, 200	円/本	
						392, 200	117/4	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-71号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	杭径424mm H形鋼 杭長10.5m 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	459, 200 459, 200
			単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記			. ,	0.79	26, 775	21, 152		,,,,,
			人	0.79	26, 775	21, 152		
とびエ				0.79	25, 935	20, 488		
			人	0. 79	25, 935	20, 488		
特殊作業員				0.79	23, 205	18, 331		
			人	0.79	23, 205	18, 331		
普通作業員				1. 58	20, 160	31, 852		
			人	1. 58	20, 160	31, 852		
モルタル		1:3 高炉		0.864	22, 400	19, 353		
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0. 977	124, 000	121, 148		
			t	0. 977	124, 000	121, 148		
大口径ボー	リングマシン運転	30. 0KW級		0.79	46, 210	36, 505	WYBOO	065
			日	0.79	46, 210	36, 505	単一	189号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		0.79	36, 310	28, 684	WYBOO	066
			日	0.79	36, 310	28, 684	単一	190号
空気圧縮機は	軍転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		2. 37	26, 410	62, 591	WYB000	067
			日	2. 37	26, 410	62, 591	単一	191号
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.79	44, 900	35, 471		
			日	0. 79	44, 900	35, 471		
諸雑費(率-	+まるめ)			1		63, 625		
29%			式	1		63, 625		

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-71号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	杭径424mm H形鋼 杭長10.5m 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	459, 200 459, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					459, 200		
						459, 200 459, 200		
	単価					459, 200	円/本	:

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-72号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長10.5m 削孔長4.0m	単位	本	数量	0	単価	0 468, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0		
			人	0. 7	26, 775	18, 742		
とびエ				0	0	0		
			人	0. 7	25, 935	18, 154		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.7	23, 205	16, 243		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 7	20, 160	14, 112		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	0. 977	124, 000	121, 148		
ラフテレーン	ノクレーン運転	油圧ジブ型25t吊		0	0	0	WYB001	20
			日	0. 7	85, 060	59, 542	単一 1	192号
ダウンザホ-	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		0	0	0	WYB001	21
			日	0.7	36, 310	25, 417	単一]	193号
空気圧縮機道	重転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		0	0	0	WYB001	22
			日	2. 1	26, 410	55, 461	単一:	194号
ラフテレー	ノクレーン運転	油圧ジブ型25t吊		0	0	0	WYB001	24
			日	0.7	66, 390	46, 473	単一:	195号
諸雑費(率- 29%	+まるめ)			0		0		
- 7-			式	1		73, 655		

		参考的	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-72号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長10.5m 削孔長4.0m	単位	本	数量	0	単価	0 468, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					468, 300		
	単価					468, 300	円/本	
						408, 300	口/ 本	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-73号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	杭径424mm H形鋼 杭長11.0m 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	464, 900 464, 900
			単位	数量	単価	金額		
土木一般世		75.18	1 123	0.79	26, 775	21, 152		1142
			人	0.79	26, 775	21, 152		
とびエ				0.79	25, 935	20, 488		
			人	0.79	25, 935	20, 488		
特殊作業員				0.79	23, 205	18, 331		
			人	0.79	23, 205	18, 331		
普通作業員				1. 58	20, 160	31, 852		
			人	1. 58	20, 160	31, 852		
モルタル		1:3 高炉		0.864	22, 400	19, 353		
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1. 023	124, 000	126, 852		
			t	1. 023	124, 000	126, 852		
大口径ボー	リングマシン運転	30. 0KW級		0.79	46, 210	36, 505	WYB000	070
			日	0.79	46, 210	36, 505	単一	189号
ダウンザホ	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		0. 79	36, 310	28, 684	WYB000	071
			日	0.79	36, 310	28, 684	単一	190号
空気圧縮機	重転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		2. 37	26, 410	62, 591	WYB000	072
			日	2. 37	26, 410	62, 591	単一	191号
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.79	44, 900	35, 471		
			日	0.79	44, 900	35, 471		
諸雑費 (率- 29%	+まるめ)			1		63, 621		
∠3/0			式	1		63, 621		

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
単-73号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	杭径424mm H形鋼 杭長11.0m 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	464, 900 464, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					464, 900 464, 900		
	単価					464, 900		
						464, 900	円/本	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-74号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)(A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長11.0m 削孔長4.0m	単位	本	数量	0	単価	0 474, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0		
			人	0. 7	26, 775	18, 742		
とび工				0	0	0		
			人	0.7	25, 935	18, 154		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.7	23, 205	16, 243		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 7	20, 160	14, 112		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	1. 023	124, 000	126, 852		
ラフテレー	ノクレーン運転	油圧ジブ型25t吊		0	0	0	WYB001	37
			日	0.7	85, 060	59, 542	単一 :	192号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		0	0	0	WYB001	.38
			日	0.7	36, 310	25, 417	単一 :	193号
空気圧縮機道	重転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		0	0	0	WYB001	39
			日	2. 1	26, 410	55, 461	単一 :	194号
ラフテレーン	ノクレーン運転	油圧ジブ型25t吊		0	0	0	WYB001	40
			日	0.7	66, 390	46, 473	単一	195号
諸雑費(率- 29%	+まるめ)			0		0		
			式	1		73, 651		

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-74号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)(A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長11.0m 削孔長4.0m	単位	本	数量	0	単価	0 474, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0 474, 000		
	単価					0 474, 000	円/本	
						111,000	137 7	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-75号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	杭径424mm H形鋼 杭長11.5m 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	470, 700 470, 700
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世		//218	1 122	0.79	26, 775	21, 152		1142
			人	0. 79	26, 775	21, 152		
とび工				0.79	25, 935	20, 488		
				. 50	05.005	00,400		
4+ 74. 16-34 D			人	0.79	25, 935	20, 488		
特殊作業員				0.79	23, 205	18, 331		
			人	0.79	23, 205	18, 331		
普通作業員				1. 58	20, 160	31, 852		
			人	1. 58	20, 160	31, 852		
モルタル		1:3 高炉		0.864	22, 400	19, 353		
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1. 07	124, 000	132, 680		
			_	1.07	194 000	199 690		
土口匁ボー		30.0KW級	t	1. 07 0. 79	124, 000 46, 210	132, 680 36, 505	WYBOO	74
八口任小	ラングマング 連邦	30. UK w //x		0.79	40, 210	30, 303	WIDOO	714
			日	0.79	46, 210	36, 505	単一	189号
ダウンザホ	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		0.79	36, 310	28, 684	WYB000	
			日	0.79	36, 310	28, 684	単一	190号
空気圧縮機	軍転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		2. 37	26, 410	62, 591	WYB000)76
								_
			日	2. 37	26, 410	62, 591	単一	191号
フフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.79	44, 900	35, 471		
			B	0.79	44,900	35, 471		
諸雑費(率·	+ まろめ)		H	0.79	44, 300	63, 593		
29%						00, 000		
2070			式	1		63, 593		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00	-00-2-0
単-75号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	杭径424mm H形鋼 杭長11.5m 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	470, 700 470, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					470, 700		
	単価					470, 700 470, 700		
	— hm					470, 700	円/本	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-76号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)(A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長11.5m 削孔長4.0m	単位	本	数量	0	単価	0 479, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0		
			人	0. 7	26, 775	18, 742		
とび工				0	0	0		
			人	0.7	25, 935	18, 154		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.7	23, 205	16, 243		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 7	20, 160	14, 112		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	1. 07	124, 000	132, 680		
ラフテレーン	ノクレーン運転	油圧ジブ型25t吊		0	0	0	WYB001	28
			日	0. 7	85, 060	59, 542	単一 1	192号
ダウンザホ-	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		0	0	0	WYB000	95
			日	0.7	36, 310	25, 417	単一 1	193号
空気圧縮機道	重転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		0	0	0	WYB000	996
			日	2. 1	26, 410	55, 461	単一:	194号
ラフテレーン	ノクレーン運転	油圧ジブ型25t吊		0	0	0	WYB001	.30
			日	0.7	66, 390	46, 473	単一:	195号
諸雑費(率- 29%	+まるめ)			0		0		
			式	1		73, 623		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-76号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長11.5m 削孔長4.0m	単位	本	数量	0	単価	0 479, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0 479, 800		
	単価					479, 800	円/本	
						419,000	111/ 4	
_								

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-77号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	476, 400 476, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		770.18	1 124	0.79	26, 775	21, 152		1142
			人	0.79	26, 775	21, 152		
とび工				0.79	25, 935	20, 488		
			人	0.79	25, 935	20, 488		
特殊作業員				0. 79	23, 205	18, 331		
			人	0.79	23, 205	18, 331		
普通作業員				1. 58	20, 160	31, 852		
			人	1. 58	20, 160	31, 852		
モルタル		1:3 高炉		0.864	22, 400	19, 353		
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1. 116	124, 000	138, 384		
			t	1. 116	124, 000	138, 384		
大口径ボー	リングマシン運転	30. 0KW級		0.79	46, 210	36, 505	WYBOO)79
			日	0.79	46, 210	36, 505	単一	189号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		0. 79	36, 310	28, 684	WYB000	080
			日	0.79	36, 310	28, 684	単一	190号
空気圧縮機は	重転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		2. 37	26, 410	62, 591	WYBOO	081
			日	2. 37	26, 410	62, 591	単一	191号
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.79	44, 900	35, 471		
			日	0.79	44, 900	35, 471		
諸雑費(率- 29%	+まるめ)			1		63, 589		
29/0			式	1		63, 589		

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
単-77号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	476, 400 476, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					476, 400 476, 400		
	単価					476, 400		
						476, 400	円/本	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-78号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.0m	単位	本	数量	0	単価	0 485, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0		
			人	0. 7	26, 775	18, 742		
とび工				0	0	0		
			人	0.7	25, 935	18, 154		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 7	23, 205	16, 243		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.7	20, 160	14, 112		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	1. 116	124, 000	138, 384		
ラフテレーン	ノク レーン運転	油圧ジブ型25t吊		0	0	0	WYB001	.42
			日	0.7	85, 060	59, 542	単一	192号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		0	0	0	WYB001	.43
			日	0. 7	36, 310	25, 417	単一	193号
空気圧縮機道	重転	可搬式・エンシ゛ン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		0	0	0	WYB001	.44
			目	2. 1	26, 410	55, 461	単一	•
ラフテレーン	/クレーン運転	油圧ジブ型25t吊		0	0	0	WYB001	45
			目	0.7	66, 390	46, 473	単一	195号
諸雑費(率- 29%	+まるめ)			0		0		
			式	1		73, 619		

)			7			
単-78号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) (A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.0m	単位	本	数量		単価	0 485, 500
	名称	規格	単位	数量	単価			摘要
	計							
	単価						四 / 本	
						400, 000	11/4	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-79号	根固めモルタル (材料費)	1:3 高炉	単位	m 3	数量	1	単価	22, 400 22, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
モルタル		1:3 高炉		1	22, 400	22, 400		
			m 3	1	22, 400	22, 400		
	計					22, 400		
						22, 400		
	単価					22, 400 22, 400	円/m	
						22, 100	11/ 11.	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-80号	やぐら設置・撤去 [ダウンザホール ハンマエ]	ラフテレーンクレーン 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	184, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	1	26, 775	26, 775		
とびエ								
			人	1	25, 935	25, 935		
特殊作業員								
			人	2	23, 205	46, 410		
普通作業員								
			人	2	20, 160	40, 320		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1	44, 900	44, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		60		
	計							
						184, 400		
	単価					104 400		1
						184, 400	円/回	

		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. 0 2023. 0 1. 000-	
	足場	大口径 設置撤去				100		9, 084
単-81号			単位	空m 3	数量		単価	
		7-11				100		9, 084
1 -1 - 6n III -21	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	古役			2	26, 775	53, 550		
			人	2	26, 775	53, 550		
とびエ				8	25, 935	207, 480		
				8	25, 935	207, 480		
普通作業員			人	4	20, 160	80, 640		
百进仆未貝				4	20, 100	80,040		
			人	4	20, 160	80, 640		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	44, 900	44, 900		
			日	1	44, 900	44, 900		
雑工種			H	1	11, 500	463, 884		
120%				1		100,001		
120,0			式	1		463, 884		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		57, 946		
15%								
			式	1		57, 946		
						908, 400		
	計							
						908, 400		
	単価					9, 084		
	平1川					9, 084	円/空	Em 3
						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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-82号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	191, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1.03	114, 000	117, 420		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	73, 657. 5	73, 657		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		23		
	計					191, 100		
	単価					191, 100	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. 0° 2023. 0° 1. 000-	
円形型枠 単-83号	φ 500	単位	箇所	数量	10 10	単価	2, 373 2, 373
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0. 1	20, 160	2, 016		
円形型枠材	φ 500 L=4.0m	人	0.1	20, 160 16, 700	2, 016 21, 710		
		本	1.3	16, 700	21, 710		
諸雑費 (まるめ)			1		4		
		式	1		4		
計					23, 730		
					23, 730 2, 373		
単価					2, 373	円/箇	所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	親杭パネル設置					100		9,676
単-84号			単位	m 2	数量		単価	
						100		9, 676
	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役			5	26, 775	133, 875		
			人	5	26, 775	133, 875		
ブロック工				10	26, 250	262, 500		
				10	00.050	222 522		
*********			人	10	26, 250	262, 500		
普通作業員				15	20, 160	302, 400		
				15	00.100	200 400		
57510 Y		16 t 吊	人	15	20, 160	302, 400		
フノテレーン	クレーン [油圧伸縮シノ型]	1 6 t m		5	41, 200	206, 000		
			日	5	41, 200	206, 000		
諸雑費(率+	- まるめ)		Н	1	41, 200	62, 825		
的無負(半 7	- よ <i>るの)</i>			1		02, 829		
9/0			式	1		62, 825		
			14	1		967, 600		
	計					301,000		
	μ					967, 600		
						9,676		
	単価					3,010		
	- 					9, 676	円/m	2.
						0,010	1 37 11	. 2

			参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
単-85号	透水防砂材設置	4. 0×500		単位	m 2	数量	100	単価	951 951
		#	 見格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	AH-MY	,	76 TH	7-12-	0.6	20, 160	12, 096		IM X
				人	0.6	20, 160	12, 096		
透水防砂材		t=4mm			100	830	83,000		
				m 2	100	830	83, 000		
諸雑費(まる	5め)				1		4		
				式	1		4		
	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #						95, 100		
							95, 100 951		
	単価						951	円/m	2

			参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
単-86号	親杭パネル(材料費)	2-1000		単位	枚	数量	1	単価	168, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		168,000 摘要
親杭パネル		2-1000			1	168, 000	168, 000		
				枚	1	168, 000	168,000		
	計						168, 000		
							168, 000 168, 000		
	単価						168, 000	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-87号	親杭パネル(材料費)	2–500	単位	枚	数量	1	単価	107, 000
						1		107,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		2–500		1	107, 000	107, 000		
			枚	1	107, 000	107, 000		
	計					107, 000		
	пI					107, 000		
	単価					107, 000		
	1 100					107, 000	円/枚	

単価使用年月

			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-88号	親杭パネル (材料費)	4-500		単位	枚	数量	1	単価	188, 000 188, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4-500		枚	1	188, 000 188, 000	188, 000 188, 000		
	計						188, 000 188, 000		
	単価						188, 000 188, 000	円/杉	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-89号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A30)	単位	枚	数量	1	単価	297, 000 297, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4-500 (A30)		1	297, 000	297, 000		
			枚	1	297, 000	297, 000		
	計					297, 000		
						297, 000		
	単価					297, 000		
						297, 000	円/枚	ξ

			参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
単-90号	親杭パネル (材料費)	4-500 (A50)		単位	枚	数量	1	単価	490, 000 490, 000
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4-500 (A50)			1	490,000	490, 000		
				枚	1	490,000	490, 000 490, 000		
	計						490, 000		
	94 fm						490, 000		
	単価						490, 000	円/枚	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0				
足場工 単一91号	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,61	15
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.6	26, 775	42, 840		
とびエ							
		人	8. 5	25, 935	220, 447		
普通作業員							
		人	1. 3	20, 160	26, 208		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
				44.000	60,000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	44, 900	62, 860		
31%							
		式	1		109, 145		
計					461, 500		
					401, 500		
単価							
					4, 615	円/掛m 2	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0				
親杭パネル設置 単-92号		単位	m 2	数量	0 100	単価	0 9, 676
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	5	26, 775	133, 875		
ブロックエ			0	0	0		
		人	10	26, 250	262, 500		
普通作業員			0	0	0		
		人	15	20, 160	302, 400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0	0	0		
		日	5	41, 200	206, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 9%			0		0		
		式	1		62, 825		
計					0		
					967, 600 0		
単価					9, 676	円/m	9
					9,010		2

			参考資料(1)						77 77 -00-00-2-0
単-93号	透水防砂材設置	4.0×500		単位	m 2	数量	0	単価	0 951
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員					0	0	0		
				人	0.6	20, 160	12, 096		
透水防砂材		t=4mm			0	0	0		
				m 2	100	830	83, 000		
諸雑費(まる	3め)				0		0		
				式	1		4		
	計						95, 100		
							0		
	単価						951	円/m	. 2

			参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一94号	親杭パネル (材料費)	2-1000		単位	枚	数量	0	単価	0 168, 000
				単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		2-1000		枚	0	0	0		
	計			110	1	168, 000	168, 000 0 168, 000		
	単価						168, 000	円/枚	C

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-95号	親杭パネル(材料費)	2-500	単位	枚	数量	0	単価	0
			 単位	数量	単価	金額		107,000 摘要
親杭パネル		2-500		0	0	0		
			枚	1	107, 000	107, 000		
	計					0		
	н					107, 000		
	単価					0		
	半 脚					107, 000	円/枚	

単価使用年月

			参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-96号	親杭パネル(材料費)	4-500		単位	枚	数量	0	単価	0 188, 000
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4-500			0	0	0		
				枚	1	188, 000	188, 000		
	計						0		
							188, 000		
	単価						0		
							188, 000	円/枚	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-97号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A30)	単位	枚	数量	0	単価	0
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		297,000 摘要
親杭パネル		4-500 (A30)		0	0	0		
			枚	1	297, 000	297, 000		
	計					0		
						297, 000		
	単価					0		
						297, 000	円/枚	

単価使用年月

			参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-98号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A50)		単位	枚	数量	0	単価	0 490, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4-500 (A50)			0	0	0		
				枚	1	490, 000	490, 000		
	計						490, 000		
	単価						0		
							490, 000	円/枚	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一99号	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,615	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.6	26, 775	42, 840		
とびエ							
		人	8. 5	25, 935	220, 447		
普通作業員							
		人	1.3	20, 160	26, 208		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
				44.000	60,000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 4	44, 900	62, 860		
31%							
		式	1		109, 145		
計					461, 500		
					401, 500		
単価							
					4, 615	円/掛m 2	

参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
パネル切断 単-100号		単位	m	数量	0	単価	0 47, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
特殊作業員		人	2.3	26, 775	61, 582		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		人	2. 3	23, 205	53, 371		
諸雑費 (率+まるめ) 310%			0		0		
		式	1		356, 347		
計					471, 300		
単価					0		
					47, 130	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	189, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	112, 000	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	73, 657. 5	73, 657		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
計					189, 100		
単価					189, 100	円/ t	
					,		

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単一102号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	316
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1 000	179	179,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	119	179,000		
		k g	570	192	109, 440		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー	区画線用	,	0.5	440	11,000		
軽油		k g	25	440	11,000		
		L	44	135	5, 940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		6, 495		
計					316, 000		
単価							
					316	円/m	

	参考資料 (1)					
土木一般世話役 単-103号		単位	時間	数量	1	3,346 単価
		単位	数量	単価	金額	3,346 摘要
土木一般世話役			0. 125	26, 775	3, 346	
		人	0. 125	26, 775	3, 346	
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
 					3, 346	
PT					3, 346	
単価					3, 346	
—— ijui					3, 346	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-104号		単位	時間	数量	1	単価	2, 900 2, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			0. 125	23, 205	2, 900		
		人	0. 125	23, 205	2, 900		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 900		
計					2, 900		
単価					2, 900		
-					2, 900	円/時	計

	参考資料(1)						2-0
単一105号 普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2, 520 2, 520
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			0. 125	20, 160	2, 520		
		人	0. 125	20, 160	2, 520		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 520		
н					2, 520		
単価					2, 520		
- 中川					2, 520	円/時間	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一106号		単位	時間	数量	1	単価	2, 979 2, 979
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			0. 125	23, 835	2, 979		
		人	0. 125	23, 835	2, 979		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
21					2, 979		
計					2, 979		
355 fee					2, 979		
単価					2, 979	円/時	間

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
運転手 (一般) 単-107号		単位	時間	数量	1	単価	2, 664 2, 664
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
運転手 (一般)			0. 125	21, 315	2, 664		
		人	0. 125	21, 315	2, 664		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
11					2, 664		
					2, 664		
単価					2, 664		
					2, 664	円/時	盯

		参考	参考資料(1)				2023. 2023. 1. 000	
単-108号	ダンプトラック運転(損料)	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	1, 527 1, 527
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				3. 5 3. 5	135	472		
ダンプトラッ	·/ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3. 5	135 1,020	472 1, 020		
			時間	1	1,020	1,020		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	35	35		
			時間	1	35	35		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0 1, 527		
	計					1, 527		
	単価					1, 527		
						1,527	円/即	寺間

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
ダンプトラック運転(損料) 単-109号	4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	2, 319 2, 319
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			5. 4	135	729		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	5. 4	135 1,540	729 1, 540		
JOON HOUSE AND ENGINEERS	士 し 有典形文	時間	1	1, 540	1, 540		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	144111	1	50	50		
		時間	1	50	50		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 319 2, 319		
単価					2, 319		
+- IIII					2, 319	円/時	間

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
バックホウ運転(損料) 単-110号	山積0.28m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	2, 566 2, 566
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			5. 9	135	796		
		L	5. 9	135	796		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3		1	1, 770	1, 770		
		時間	1	1,770	1,770		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 566 2, 566		
					2, 566		
単価					2, 566	円/時	間

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
バックホウ運転 (損料) 単-111号	山積0.45m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	3, 691 3, 691
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			8. 6	135	1, 161		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	L	8.6	135 2, 530	1, 161 2, 530		
		時間	1	2, 530	2, 530		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					3, 691 3, 691		
					3, 691		
単価					3, 691	円/時	間

	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-				
防護柵撤去工(ガードレール撤去工 単-112号)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量		単価	
					1		1, 543
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	Gr-A, B, C-2B	m	1	1, 543. 5	1, 543		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1, 543		
単価					1, 543	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-113号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 543
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ撤去工 コンクリート建込用	G r - A, B, C - 2 B						
			m	1	1, 543. 5	1,543		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	ቹΙ					1, 543		
	単価							
	→ µ					1, 543	円/n	n

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-114号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 780
	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	7, 780	7, 780		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	計					5.500		
						7, 780		
	単価					7, 780	円/m	1.3
						1,100	1 37 11	

	参	参考資料(1)				
スクラップ運搬 単-115号	運搬距離L=24.7km	単位	匝	数量	0	0 単価 29,960
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			0	0	0	
		人	0. 5	20, 160	10, 080	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0	WYB00043
		日	0. 5	39, 750	19, 875	単一 196号
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		5	
計					0 29, 960	
					0	
単価					29, 960	円/回

		参	参考資料(1)				単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2		
単-116号	濁水運搬	ライトハン 運搬距離L=26.0km	単位	回	数量	0	単価	0	
						1		7, 581	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリン		レギュラー		0	0	0			
			L	5. 4	158	853			
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L		0	0	0			
			時間	2	195	390			
ライトバン[[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L		0	0	0			
			供用日	1	1,010	1, 010			
運転手(一般	*)			0	0	0			
			人	0. 25	21, 315	5, 328			
諸雑費(まる	め)			0	21,010	0			
			式	1		0			
						0			
	計					7, 581			
						0			
	単価					7, 581	 円/回	1	
						1, 501	1177	1	

	参考資料(1)								
処分費 (m3) 単-117号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 520		
名称 処分費	規格 7スファルト殻	単位	数量	単価	金額		摘要		
		m 3	100	3, 520	352,000				
計					352, 000				
単価					3, 520	円/m	3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-118号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		アスファルト殻							
			m 3	100	4, 230	423, 000			
	計								
						423, 000			
	単価								
						4, 230	円/m	ı 3	

単位 単位 m 3	m 3 数量 100	数量 単価 3,520	100 金額 352,000	単価 3,5 摘要
				摘要
m 3	100	3, 520	352, 000	
m 3	100	3, 520	352, 000	
			352, 000	
			3, 520	円/m 3
	!			+
			単価使用年月	2023. 07 2023. 07
				単価使用年月 歩掛使用年月

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単−120号		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
処分費	コンクリート殻(無筋)						
		m 3	100	4, 230	423, 000		
計							
					423, 000		
単価							
					4, 230	円/m3	

			単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-0					
単-121号	スクラップ	^t"-H3	単位	t	数量	1	単価	-36, 500 -36, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		^t~-H3		-1	36, 500	-36, 500		
			t	-1	36, 500	-36, 500		
	計					-36, 500 -36, 500		
	単価					-36, 500 -36, 500	円/ t	
						20,000		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-122号	スクラップ	金属くず	単位	t	数量	0	単価	0
			 単位	数量	単価	金額		-26,000 摘要
スクラップ		金属くず		0	0	0		
			t	-1	26, 000	-26, 000		
	計					0		
	н					-26, 000		
	単価					0		
	- ш					-26, 000	円/ t	

	参考資料 (1)							
処分費 (t) 単-123号		単位	t	数量	100	単価	30, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費	建設汚泥	t	100	30,000	3, 000, 000			
計					3, 000, 000			
単価					30, 000	円/ t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-124号	残土等処分	ほぐし土量	単位	m 3	数量	1	単価		300 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m 3	3)			1	800	800	WB0200)51	
			m 3	1	800	800	単一	178号	
	計					800			
						800			
	単価					800			
						800	円/n	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単−125号 残土等処分	ほぐし土量	単位	m 3	数量	0	単価	0 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	51
		m 3	1	800	800	単一	79号
計					800		
VA fra					0		
単価					800	円/m	.3

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-126号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	6, 236	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設防護柵部	设置 昼間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無							
			m	1	6, 236	6, 236			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						6, 236			
	単価								
						6, 236	円/n	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-127号	ガードレール (材料費)	Gr-B-2B 置式用		単位	m	数量	1	単価	8, 540
	 名称			単位	数量	単価	金額		8,540
ガードレール	/	Gr-B-2B 置式用			1	8, 540	8, 540		
				m	1	8, 540	8, 540		
	計						8, 540		
							8, 540 8, 540		
	単価						8, 540	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-128号	プレキャスト防護柵基礎 (材料費)	B=400 L=3000	単位	個	数量	1	単価	47,000
						1		47,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	ト防護柵基礎	B=400 L=3000		1	47, 000	47, 000		
			個	1	47, 000	47, 000		
						47, 000		
	計							
						47, 000		
						47, 000		
	単価							
						47, 000	円/個	

	参考資料 (1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
連結プレート (材料費)	置式用	単位	個	数量	1	単価	5, 220
					1		5, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結プレート	置式用		1	5, 220	5, 220		
		個	1	5, 220	5, 220		
計					5, 220		
					5, 220		
単価					5, 220		
					5, 220	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一130号	反設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	6, 236
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設置	置 昼間	連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	6, 236	6, 236		
諸雑費(まるぬ	か)							
			式	1		0		
	計							
						6, 236		
	単価							
						6, 236	円/n	1

	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	
ガードレール (支給品) 単-131号	Gr-B-2B 置式用	単位	m	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	Gr-B-2B 置式用	m	0	0 8, 410	0	支給品	i I
計					0		
単価					0	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	07 -00-00-2-0	
単-132号	プレキャスト防護柵基礎 (支給品)	B=400 L=3000	単位	個	数量	0	単価		0
						1			0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャスト	卜防護柵基礎	B=400 L=3000		0	0	0			
							支給品	1 []	
			個	1	46, 000	0			
						0			
	計								
						0			
						0			
	単価								
						0	円/個	5	

	参考資料(1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一133号 連結プレート(支給品)	置式用	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
連結プレート	置式用	個	0	3,800	0	支給品	
計					0		
単価					0	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-134号	設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5, 195
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤去	昼間	連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	5, 195	5, 195		
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計							
						5, 195		
	単価							
						5, 195	円/n	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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-135号	TICSメッセンジャースイッチ (賃料)	電光掲示板本体 賃料月数7ヶ月	単位	台	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		2,450,000 摘要
TICSメッ	·センジャースイッチ	電光掲示板本体	十二	0	0	0		加及
			台・月	7	350, 000	2, 450, 000		
	計					0		
						2, 450, 000		
	単価					0		
						2, 450, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 1 1. 000-	
単-136号	TICSメッセンジャースイッチ (賃料)	電光掲示板保証料 賃料月数7ヶ月	単位	台	数量	0	単価	0 84, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
TICSX	ッセンジャースイッチ	電光掲示板保証料		0	0	0		
			台・月	7	12,000	84, 000		
	計					0		
						84, 000		
	単価					0		
						84, 000	円/台	î

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-137号	TICSメッセンジャースイッチ (賃料)	simカート*費 賃料月数7ヶ月	単位	台	数量	0	単価	0 84, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
TICSメッ	センジャースイッチ	simカート、費		0	0	0		
			台・月	7	12,000	84, 000		
	計					0		
						84, 000		
	単価					0		
	平1111					84, 000	円/台	ì

						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	TICSサーバー利用料	専用サーバー利用料	単位	月	数量	0	単価	0 60, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
TICSサー	ーバー利用料	専用サーバー利用料		0	0	0		
			月	1	60,000	60,000		
	計					0		
						60,000		
	単価					0		
						60, 000	円/月	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
WEBカメラ通信費用 単-139号	simカード費 賃料日数211日	単位	台	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		84,400
WEBカメラ通信費用	simhート、費	- 平位	0	0 	0		加女
		台・日	211	400	84, 400		
計					0		
					84, 400		
単価					0		
					84, 400	円/台	`

						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	WEBカメラ通信費用	インターネット通信費 賃料日数211日	単位	台	数量	0	単価	0 25, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
WEBカメラ	〕 通信費用	インターネット通信費		0	0	0		
			台・日	211	120	25, 320		
	計					0		
	н					25, 320		
						0		
	単価					25, 320	円/台	ो

	参考資料(1)						2023. I 2023. I 1. 000-	
単-141号	WEBカメラ通信費用	録画媒体管理費 賃料日数211日	単位	台	数量	0	単価	0
						1		42, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
WEBカメラ	5通信費用	録画媒体管理		0	0	0		
			台・日	211	200	42, 200		
	計					0		
						42, 200		
	単価					0		
						42, 200	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
	WEBカメラ通信費用	録画媒体保存費 賃料日数211日)\{ t\-		ж. =	0	単価	0
単-142号			単位	台	数量	1	— іші	42, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
WEBカメラ	ラ通信費用	録画媒体保存費		0	0	0		
			台・目	211	200	42, 200		
	計					0		
						42, 200		
	単価					0		
						42, 200	円/台	ì

	参考資料(1)						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-143号	LEDパトランプ通信費	インターネット通信費 賃料日数211日	単位	台	数量	0	単価	0
						1		84, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDパトラ	ンプ通信費	インターネット通信費		0	0	0		
			台・目	211	400	84, 400		
	計					0		
						84, 400		
	単価					0		
						84, 400	円/台	ì

	중문씨스					歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		0
単-144号	電気料金		単位	式	数量	0	単価	0
						1		24, 228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気料金				0		0		
			式	1		24, 228		
	計					0		
						24, 228		
	単価					0		
						24, 228	円/式	-

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-145号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	26, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ンス設置・撤去	設置·撤去					WB2530	20
			m	100	2, 802	280, 200	 単一 1	97号
汚濁防止フェ	:ンス	単独フロート φ300 1m×20m 1000N/3cm未満 255日			,	,		
			m	100	21, 200	2, 120, 000		
アンカーエ								
10%			式	1		212, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		800		
	計							
						2, 613, 000		
	単価					26, 130	円/m	
						20, 130		•

	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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
仮設用モルタル吹付工 単-146号	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価 2,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	26, 775	13, 387	
法面工						
		人	2	28, 035	56, 070	
特殊作業員						
		人	0.8	23, 205	18, 564	
普通作業員						
		人	1.3	20, 160	26, 208	
セメント	高炉B 25kg袋入			,	,	
		t	1.6	20,800	33, 280	
コンクリート用骨材 砂	洗い細目					
		m 3	4. 7	3, 700	17, 390	
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h					
		時間	4. 4	2, 110	9, 284	単一 198号
空気圧縮機運転						WK250450
		日	0. 69	14, 900	10, 281	単一 199号
発動発電機運転						WK250460
		日	0. 69	8, 733	6, 025	単一 200号
ホイールローダ運転				·		WK250580
		日	0. 37	25, 230	9, 335	単一 201号
計量器 [骨材累加算·機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		日	0. 69	767	529	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0			
仮設用モルタル吹付工 単-146号	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	2, 075	
	規格	単位	数量	単価	金額	+		
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m	+12		十冊	五5. 11公		胴女	
		日	1.4	825	1, 155			
諸雑費 (率+まるめ)								
4%								
		式	1		5, 992			
計								
					207, 500			
単価					0.055			
					2, 075	円/m	2	

	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. 0 2023. 0 1. 000-	
モルタル吹付工 単-147号	5cm 500m2以上1000m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	6, 190
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m						
		m 2	1	6, 190. 38	6, 190		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 190		
					6, 190		
単価							
					6, 190	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-148号	ロックボルト (材料費)	D19 SD345 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	1,660 1,660
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボル		D19 SD345 L=2.0m		1	1,660	1,660		
			本	1	1,660	1,660		
	計					1,660		
						1,660		
	単価					1,660		
						1,660	円/2	*

	参考資料 (1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-149号	ロックボルト (材料費)	D19 SD345 L=2.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 070
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,070
ロックボルト	`	D19 SD345 L=2.5m		1	2,070	2, 070		
			本	1	2,070	2, 070		
	# 					2, 070		
						2, 070 2, 070		
	単価					2, 070	円/本	:

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
D19 SD345 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 490
担枚	光	粉長	単 伍	A 知		2,490 摘要
D19 SD345 L=3.0m	辛位	<u></u>	2,490	2,490		间女
	本	1	2, 490	2, 490		
				2, 490		
				2, 490		
				2, 490		
				2, 490	円/本	
	規格	単位 規格 単位 D19 SD345 L=3.0m	単位 本 単位 本 規格 単位 数量 D19 SD345 L=3.0m 1	規格 単位 本 数量 D19 SD345 L=3.0m 単位 数量 単価 1 2,490	歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 労務調整係数 2023.0 1.000- 費) D19 SD345 L=3.0m 単位 本 数量 単価 全額 D19 SD345 L=3.0m 1 2,490 2,490 本 1 2,490 2,490 2,490 2,490 2,490 2,490 2,490 2,490

	参考資料 (1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-151号	スペーサー (材料費)	D19用	単位	個	数量	1	単価	500 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー		D19用, D22用, D25用		1	500	500		
			個	1	500	500		
	計					500		
						500		
	単価					500		
						500	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0	
単-152号	ナット (材料費)	D19用	単位	個	数量	1	単価		420
						1			420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ナット		D19用		1	420	420			
			個	1	420	420			
						420			
	計								
						420			
						420			
	単価								
						420	円/個		

		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-153号	球面ワッシャー (材料費)	D19用	単位	個	数量	1	単価	370 370
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
球面ワッシー	+ —	D19用, D22用, D25用	/H	1	370 370	370 370		
	計		個	1	370	370 370 370		
	単価					370	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一154号	角座金 (材料費)	150×150×9	単位	枚	数量	1	単価		440
			7-12-		7/A	1			440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
角座金		150×150×9		1	440	440			
			+/-	,	440	440			
			枚	1	440	440			
	計					440			
	н					440			
						440			
	単価					440	円/枚		

	参考資料	参考資料(1)					2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
削孔	二重管方式 φ 90mm コンクリート				10		37, 470	
単-155号		単位	m	数量		単価		
					10		37, 470	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			1. 25	26, 775	33, 468			
		人	1. 25	26, 775	33, 468			
法面工			2. 49	28, 035	69, 807			
d and M. Mic Ed		人	2. 49	28, 035	69, 807			
特殊作業員			1. 25	23, 205	29, 006			
			1.05	00.005	00.000			
並		人	1. 25	23, 205	29,006			
普通作業員			1. 25	20, 160	25, 200			
		1	1. 25	20, 160	25, 200			
SD削孔機(損料)	3型G種 油圧式·電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm	人	1. 25	45, 600	57, 000			
SD刊化機(損料)	3空6僅 佃厂式·电别空 取入刊孔表7個 刊孔径03 90回回		1. 25	45, 600	57,000			
		日	1. 25	45,600	57,000			
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリューエンジン・10.5~11.0m3/min	Н	1. 25	22, 990	28, 737	WYBOO	<u> </u>	
主人工作成是将 (967) 2 以	13 ph/2 (1/) 2 200 0 10. 0 11. 0 mg/ min		1.20	22, 330	20, 131	"IBOO	<i>720</i>	
		目	1. 25	22, 990	28, 737	単一	202号	
発動発電機運転(排対2次)		-	1. 25	7, 250	9, 062	WYB00		
355035-5535-55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,,	,,,,,			
		日	1. 25	7, 250	9, 062	単一	203号	
削孔ツールス損耗費	SDダヴンサデホールハンマー		0.02	699, 000	13, 980	1	<u> </u>	
		台	0.02	699,000	13, 980			
削孔ツールス損耗費	SDインナーロット L=1.0m		0. 22	53, 000	11, 660			
		本	0. 22	53,000	11, 660			
削孔ツールス損耗費	SDハンマービット 二重管用		0. 13	330, 000	42, 900			
		個	0. 13	330,000	42, 900			
削孔ツールス損耗費	SDリング゛ヒ゛ット		0.14	78, 000	10, 920			
		個	0. 14	78,000	10, 920			

	参:	参考資料 (1)					2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-155号	二重管方式 φ 90mm コンクリート	単位	m	数量	10	単価	37, 470 37, 470	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔ツールス損耗費	SDF* Jwn° 17°		0. 23	50, 000	11, 500			
		本	0. 23	50,000	11, 500			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		31, 460			
		式	1		31, 460			
計					374, 700			
					374, 700			
単価					37, 470			
1 1,000					37, 470	円/m		

	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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土				10		27, 350	
単-156号		単位	m	数量		単価		
					10		27, 350	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			0. 96	26, 775	25, 704			
		人	0. 96	26, 775	25, 704			
法面工			1. 92	28, 035	53, 827			
		人	1. 92	28, 035	53, 827			
特殊作業員			0. 96	23, 205	22, 276			
Marie II alli et		人	0. 96	23, 205	22, 276			
普通作業員			0. 96	20, 160	19, 353			
		人	0. 96	20, 160	19, 353			
SD削孔機(損料)	3型6種 油圧式·電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm		0. 96	45, 600	43, 776			
		_						
the best of the contract of the track of the contract of the c		日	0. 96	45, 600	43, 776			
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリューエンシ、ン・10.5~11.0m3/min		0. 96	22, 990	22, 070	WYB000)45	
			0.00	00.000	00.070	224	204 🗆	
水利水高原(塩料 / 川山) / L)	- * . ト * * - * * . + カ / ロ F V マ TI-II 00 / 0 F W I A	日	0.96	22, 990	22, 070	単一		
発動発電機運転(排対2次)	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		0. 96	7, 250	6, 960	WYB000)46	
			0.00	7 050	c 000	124	205 H	
쓰다기 VV - 그 구 나무 차이라.	CD h h uh h d o o	日	0.96	7, 250	6, 960	単一	205号	
削孔ツールス損耗費	SDダ [*] ウンサ [*] ホールハンマー		0.01	699, 000	6, 990			
		台	0.01	600,000	c 000			
当 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	CD () de mul * 1 – 1 O	Þ	0.01	699, 000	6, 990			
削孔ツールス損耗費	SDインナーロット L=1.0m		0. 11	53, 000	5, 830			
		本	0. 11	53, 000	5, 830			
削孔ツールス損耗費	SDハンマービット 二重管用	1/4	0.11	330, 000	29, 700			
円になっていまれた質	シグマイモ カド 一里自力		0.09	330, 000	29, 700			
		個	0.09	330, 000	29, 700			
削孔ツールス損耗費	SDリンク゛ビット	IM	0.09	78, 000	7,800			
1111日マー /『<・1大小日央	00/7/ 6 /1		0.1	10,000	1,000			
		個	0. 1	78, 000	7, 800			

	参:	参考資料 (1)			単価使用年月2023.07歩掛使用年月2023.07労務調整係数1.000-6			
単-156号	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	10 10	単価	27, 350 27, 350	
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
削孔ツールス損耗費	SDF**Jnn° 47°		0. 1	50, 000	5, 000			
		本	0. 1	50,000	5, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		24, 214			
		式	1		24, 214			
計					273, 500			
					273, 500			
単価					27, 350			
1 1000					27, 350	円/m		

単一157号 削孔 二重管方式	単価 25,704	28, 680
A		
大		
土木一般世話役 人 0.96 26,775 送面工 1.92 28,035 特殊作業員 人 0.96 23,205 普通作業員 人 0.96 23,205 S D削孔機(債料) 3型6種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65*90mm 0.96 20,160 空気圧縮機運転(排対 2 次) 可搬式・スクサューエンゲン・10.5~11.0m3/min 0.96 22,990 発動発電機運転(排対 2 次) ディーセ・ルエンゲン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 削孔ツールス損耗費 SDf* ウンf* ホールシマー 0.01 699,000		28, 680
大	25, 704	摘要
法面工		
法面工		
大	25, 704	
特殊作業員 0.96 23,205 計通作業員 0.96 23,205 方 0.96 20,160 人 0.96 20,160 人 0.96 20,160 S D 削孔機 (損料) 3型6種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm 0.96 45,600 空気圧縮機運転 (排対 2 次) 可搬式・スクリューエンシ・ン・10.5~11.0m3/min 0.96 22,990 産動発電機運転 (排対 2 次) ディーセ・ルエンシ・ン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 削孔ツールス損耗費 SDp* ウナサ・ホール・マー 0.01 699,000	53, 827	
特殊作業員	F9 997	
普通作業員 人 0.96 23,205 B 直角作業員 0.96 20,160 K 0.96 20,160 K 0.96 20,160 K 0.96 20,160 K 0.96 20,160 B 0.96 45,600 B 0.96 45,600 B 0.96 22,990 A 0.96 22,990 A 0.96 7,250 B 0.96 7,250	53, 827	
普通作業員 0.96 20,160 S D削孔機 (損料) 3型6種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm 0.96 45,600 空気圧縮機運転 (排対 2 次) 可搬式・スクリューエンジン・10.5~11.0m3/min 0.96 22,990 発動発電機運転 (排対 2 次) デ・イーゼ・ルエンジン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 自 0.96 7,250	22, 276	
普通作業員 0.96 20,160 S D削孔機(損料) 3型6種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65 90mm 0.96 45,600 空気圧縮機運転(排対2次) 可搬式・スクリューエンシ シ・10.5~11.0m3/min 0.96 22,990 発動発電機運転(排対2次) デ イーゼ・ルエンシ シ・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 削孔ツールス損耗費 SDグ・ウンサ ホールハンマー 0.01 699,000	22, 276	
S D削孔機 (損料) 3型6種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm D 0.96 20,160 空気圧縮機運転 (排対2次) 可搬式・スクリューエンジ*ン・10.5~11.0m3/min 0.96 45,600 産気圧縮機運転 (排対2次) 可搬式・スクリューエンジ*ン・10.5~11.0m3/min 0.96 22,990 発動発電機運転 (排対2次) デ*イーゼ*ルエンジ*ン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 削孔ツールス損耗費 SDダ*ウンサ*ホールハンマー 0.01 699,000	19, 353	
S D 削 孔機 (損料) 3型G種 油圧式・電動型 最大削 孔長7m 削 孔径65~90mm 0.96 45,600 空気圧縮機運転 (排対 2 次) 可搬式・スクリューエンジン・10.5~11.0m3/min 0.96 22,990 発動発電機運転 (排対 2 次) デ゚イーセ゚ルエンジン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 削 孔ツールス損耗費 SDグウンザホールハンマー 0.01 699,000	13, 660	
S D 削孔機 (損料) 3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm 0.96 45,600 空気圧縮機運転 (排対 2 次) 可搬式・スクリューエンジ・ン・10.5~11.0m3/min 0.96 22,990 発動発電機運転 (排対 2 次) ディーゼルエンジ・ン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 削孔ツールス損耗費 SDダウンザホールハンマー 0.01 699,000	19, 353	
日	43, 776	
空気圧縮機運転(排対2次) 可搬式・スクリューエンジン・10.5~11.0m3/min 0.96 22,990 発動発電機運転(排対2次) ディーセ・ルエンジン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 削孔ツールス損耗費 SDがウンサ・ホールハンマー 0.01 699,000	,	
発動発電機運転(排対2次) ディーセ・ルエンジン・超低騒音型・20/25KVA 日 0.96 22,990 発動発電機運転(排対2次) 日 0.96 7,250 日 0.96 7,250 削孔ツールス損耗費 SDがウンザ・ホールハンマー 0.01 699,000	43, 776	
発動発電機運転 (排対 2 次) ディーセ ルエンジン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 日 0.96 7,250 別孔ツールス損耗費 SDゲウンザホールハンマー 0.01 699,000	22, 070 WYB00	0035
発動発電機運転 (排対 2 次) ディーセ・ルエンジン・超低騒音型・20/25KVA 0.96 7,250 日 0.96 7,250 別孔ツールス損耗費 SDダウンザホールハンマー 0.01 699,000		
関孔ツールス損耗費 SDダウンザホールハシマー 同の、96 7,250 の、01 699,000	22,070 単一	204号
削孔ツールス損耗費	6,960 WYB00	0036
削孔ツールス損耗費		
	6,960 単一	205号
	6, 990	
台 0.01 699,000	6, 990	
削孔ツールス損耗費 SDインナーロッド L=1.0m 0.17 53,000	9, 010	
本 0.17 53,000	9, 010	
削孔ツールス損耗費 SD^>マーt * y ト 二重管用 0.11 330,000	36, 300	
個 0.11 330,000	26, 200	
	36, 300	
削孔ツールス損耗費 SDリング ビット 0. 12 78,000	9, 360	
個 0.12 78,000		

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-157号	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	28, 680 28, 680
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔ツールス損耗費	SDF JM/ 47°		0. 14	50, 000	7,000		
		本	0. 14	50,000	7,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		24, 174		
		式	1		24, 174		
計					286, 800		
					286, 800		
単価					28, 680		
					28, 680	円/m	

		参考資	考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-158号	鋼材挿入	2.0m以下	単位	本	数量	10	単価	1, 283
半-156万			中心	4		10	平皿	1, 283
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0. 11	26, 775	2, 945		
			人	0. 11	26, 775	2, 945		
法面工			7.	0. 22	28, 035	6, 167		
			人	0. 22	28, 035	6, 167		
特殊作業員				0. 11	23, 205	2, 552		
諸雑費(率+	- すろめ)		人	0. 11	23, 205	2, 552 1, 166		
10%	\$ ·3 w)					1, 100		
			式	1		1, 166		
	計					12, 830		
	μI					12, 830		
						1, 283		
	単価					1, 283	円/本	
						1, 200	1 17 7	

	参え	参考資料 (1)				2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
鋼材挿入 単-159号	2. 0m超3. 0m以下	単位	本	数量	10	1,982 単価 1,982	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0. 17	26, 775	4, 551		
		人	0. 17	26, 775	4, 551		
法面工			0. 34	28, 035	9, 531		
		人	0.34	28, 035	9, 531		
特殊作業員			0. 17	23, 205	3, 944		
		人	0. 17	23, 205	3, 944		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		1, 794		
		式	1		1, 794		
計					19, 820 19, 820		
単価					1, 982		
					1, 982	円/本	

	参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
グラウト注入 単-160号		単位	m 3	数量	1	単価	327, 200 327, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2. 5	26, 775	66, 937		
		人	2. 5	26, 775	66, 937		
法面工			2. 5	28, 035	70, 087		
		人	2. 5	28, 035	70, 087		
特殊作業員			2. 5	23, 205	58, 012		
		人	2. 5	23, 205	58, 012		
普通作業員			2. 5	20, 160	50, 400		
		人	2. 5	20, 160	50, 400		
グラウト材	c=1230kg/m3 混和剤=C×2.0%		1	32, 700	32, 700		
		m 3	1	32, 700	32, 700		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		49, 064		
		式	1		49, 064		
計					327, 200		
					327, 200		
単価					327, 200		
					327, 200	円/m	. 3

	参考資料 (1)						
頭部締付 単-161号		単位	本	数量	10	単価	3, 738
					10		3, 738
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 33	26, 775	8, 835		
		人	0. 33	26, 775	8, 835		
法面工			0.66	28, 035	18, 503		
		人	0. 66	28, 035	18, 503		
普通作業員			0. 33	20, 160	6, 652		
		人	0. 33	20, 160	6, 652		
諸雑費 (率+まるめ)			1	21,221	3, 390		
10%		式	,		2 200		
		工	1		3, 390 37, 380		
計							
					37, 380		
単価					3, 738		
					3, 738	円/本	

	参考資料 (1)						
削孔機固定用ワイヤーセット					10		40, 170
単-162号		単位	回	数量		単価	
					10		40, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			3	26, 775	80, 325		
		人	3	26, 775	80, 325		
法面工			6	28, 035	168, 210		
		人	6	28, 035	168, 210		
普通作業員			3	20, 160	60, 480		
		人	3	20, 160	60, 480		
諸雑費 (率+まるめ)			1		92, 685		
30%							
		式	1		92, 685		
					401, 700		
計							
					401, 700		
					40, 170		
単価							
					40, 170	円/回	

	参考	答資料(1	斗(1) 。			2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
削孔機据付・撤去 単-163号		単位	回	数量	1	233, 300 単価 233, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			2	26, 775	53, 550	
		人	2	26, 775	53, 550	
法面工			4	28, 035	112, 140	
		人	4	28, 035	112, 140	
特殊作業員			2	23, 205	46, 410	
		人	2	23, 205	46, 410	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		21, 200	
		式	1		21, 200	
計					233, 300	
					233, 300	
単価					233, 300	円/回

	参考資料(1)						2023. (2023. (1. 000-	
単一164号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
					33	1		15, 120
	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, 120	15, 120		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		0		
	計							
						15, 120		
	単価							
	平岡					15, 120	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B 単-165号		単位	人目	数量	1	単価 13,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	13, 335	13, 335	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					13, 340	
単価					13, 340	円/人日

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単一166号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		15, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損A							
			人	1	15, 120	15, 120		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計							
	H					15, 120		
	単価							
	+ μμ					15, 120	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-167号		単位	人目	数量	1	単価	13, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	13, 335	13, 335		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
함							
					13, 340		
単価							
1 1944					13, 340	円/人	.日

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
遠隔臨場システム 単-168号	供用月数 6ヶ月	単位	式	数量	0	り 単価 477,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遠隔臨場システム	初期費用		0		0	
		式	1		59, 200	
遠隔臨場システム	月額(現場側)		0	0	0	
		月	6	59, 200	355, 200	
遠隔臨場システム	月額(監督側)		0	0	0	
		月	6	9, 400	56, 400	
遠隔臨場システム	往復送料		0		0	
		式	1		6, 300	
計					0 477, 100	
					0	
単価					477, 100	円/式
					111,120	

		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-169号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 724m3	単位	式	数量	1	単価	4, 846
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記			人	0. 181	26, 775	4, 846		
	計					4, 846		
	単価					4, 846	円/ヹ	t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-170号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 施工数量 1130m3	単位	式	数量	0	単価	0
						1		10, 094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役			0	0	0		
			人	0. 377	26, 775	10, 094		
	計					0		
						10, 094		
						0		
	単価					10, 094	円/式	

2023. 07

単価使用年月

		参考資料 (1)					2023. 0	2023. 07 2023. 07 2. 000-00-00-2-0	
単-171号	掘削(ICT)保守点検	軟岩 オープンカット 施工数量 270m3	単位	式	数量	0	単価	0 6, 131	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役			0	0	0			
			人	0. 229	26, 775	6, 131			
	計					0			
						6, 131			
	単価					0			
						6, 131	円/式	<u>.</u>	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	7 -00-00-2-0
単-172号	システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	期費	バックホウ						
			式	1		598, 000		
	計					598, 000		
	単価					598, 000	円/式	

2023. 07

単価使用年月

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-				
基本試験受圧板設置工	鋼製板	単位	基	数量	0	単価	0 35, 960
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	2. 5	26, 775	66, 937		
ブロックエ			0	0	0		
		人	2. 5	26, 250	65, 625		
普通作業員			0	0	0		
		人	5	20, 160	100, 800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		0	0	0		
		日	2. 5	41, 200	103, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
		式	1		23, 238		
計					359, 600		
					0		
単価					35, 960	円/基	<u>:</u>
					35,300	1117	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0			
基本試験受圧板撤去工単一174号	鋼製板	単位	基	数量	0	0 単価 28,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	2	26, 775	53, 550	
ブロックエ			0	0	0	
		人	2	26, 250	52, 500	
普通作業員			0	0	0	
		人	4	20, 160	80, 640	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		0	0	0	
		目	2	41, 200	82, 400	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		4-	0		0	
		式	1		18, 610	
計					287, 700	
					0	
単価					28, 770	円/基
					21,	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
諸経費動向調査費用 単一175号		単位	工事	数量	0	0 単価 100,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸経費動向調査費用			0	0	0	
		工事	1	100,000	100,000	
計					100, 000	
単価					0	
1 1904					100, 000	円/工事

	参考	参考資料(2)					7 7 00-00-2-0
「ボックホウ(クローラ型)運転 単−176号		単位	日	数量	0	単価	0 87, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			0	0	0		
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油			0	0	0		
		L	57	135	7, 695		
ICTバックホウ(クローラ型)(賃料)	山積0.45m3 4週8休		0	0	0		
		日	1. 38	27, 100	37, 398		
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)		0	0	0		
		日	1. 38	13, 500	18, 630		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		2		
計					0		
					87, 560 0		
単価					87, 560	円/日	
					87, 560	円/日	

	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. (2023. (1. 000-		
大型ブレーカ運転					0		0
単-177号		単位	日	数量	1	単価	102, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)	79614	7-122	0	0	0		MA
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油			0	0	0		
		_		105	F 005		
ICTバックホウ(クローラ型)(賃料)	山積0.45m3 4週8休	L	57	135	7, 695	+	
101ハソン ホソ (24一 ノ笙)(貝代)	口(道の: 45回9 4/回の人)			U			
		l _B	1. 38	27, 100	37, 398		
油圧ブレーカ(賃料)	0.4m3 アタッチメントのみ 4週8休		0	0	0		
		日	1. 38	10,800	14, 904		
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)		0	0	0		
				10.500	10.000		
諸雑費 (まるめ)		日	1.38	13, 500	18, 630		
商株貝 (よるの)			0		U		
		式	1		38		
					0		
計							
					102, 500		
W F=					0		
単価					102, 500	円/目	1
					102, 500	17	1
						1	

	参考資料 (2)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-178号			単位	m 3	数量	100	単価	800
 名称	規模	格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	土砂 ほぐし土		m 3	100	800	80,000		
計						80,000		
単価						800	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-179号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価		800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		土砂 ほぐし土	m 3	100	800	80, 000			
	計					80, 000			
	単価					800	円/m 3		

		資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-180号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	0	単価	0 88, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油				0	0	0		
			L	57	144	8, 208		
ICTバック	なり(クローラ型)(賃料)	山積0.45m3 4週8休		0	0	0		
			目	1. 38	27, 100	37, 398		
ICT建設機	未被経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)		0	0	0		
			日	1. 38	13, 500	18, 630		
諸雑費(まる	8)		式	0		0		
	計			-		0		
						88, 080		
	単価					0		
						88, 080	円/目	1

	参考	垮資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
大型ブレーカ運転					0		0
単-181号		単位	日	数量		単価	100,000
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		103,000 摘要
運転手(特殊)		- 単位	<u> </u>	単個 0	並 領		加安
					, and the second		
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油			0	0	0		
	Lotto in a Nillall	L	57	144	8, 208		
ICTバックホウ(クローラ型)(賃料)	山積0.45m3 4週8休		0	0	0		
		B	1. 38	27, 100	37, 398		
油圧ブレーカ(賃料)	0.4m3 アタッチメントのみ 4週8休	-	0	0	0		
		日	1. 38	10,800	14, 904		
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ (ICT施工対応型)		0	0	0		
対が進(ナフム)		日	1.38	13, 500	18, 630		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		25		
			_		0		
計							
					103, 000		
					0		
単価					103, 000	円/目	
					103, 000	円/日	1
				1			

	参考資料 (2)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-182号	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm 4m/本	単位	日	数量		単価	
						1		46, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	マシン [大口径]	30.0kW級	供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計					46, 210		
	単価					46, 210	円/目	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
₩ 102日	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm)\(\frac{1}{2}\)		¥/ ₂ 目.		単価	
単-183号			単位	日	数量	1		36, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ[空圧式]	掘削孔径φ508~762mm						
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						36, 310		
	単価							
						36, 310	円/目	1

		参考	資料(2)		単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-184号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	26, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	114	135	15, 390		
空気圧縮機[[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	5 d)							
			式	1		8		
	計					26, 410		
	単価					26, 410	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. 0° 2023. 0° 1. 000-	
ラフテレーンクレーン運転(掘削用 単-185号)		単位	日	数量	1	単価	85, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油			1	20,000	20,000		
		L	84	135	11, 340		
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	1. 63	30,600	49, 878		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					85, 060		
単価					85, 060	円/目	
					,		

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
ダウンザホールハンマ運転 単-186号	モルタル杭 (H形鋼) 424mm	単位	目	数量	1	単価	36, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm						
		供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まるめ)		V/13 F1	1.01	20,000	00,000		
		式	1		5		
計					00.010		
					36, 310		
単価					36, 310	円/目	
						1 47 11	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00)-00-2-0		
空気圧縮機運転 単-187号		単位	日	数量	1	単価	26, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	114	135	15, 390		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
		日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費 (まるめ)			2.77	2,221			
		式	1		8		
計							
					26, 410		
単価					26, 410	円/目	
					,		

			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	ラフテレーンクレーン運転 (建込・ 組立・解体)		単位	日	数量	1	単価	66, 390
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油								
			L	84	135	11, 340		
ラフテレーン	ノクレーン [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	1. 02	30, 600	31, 212		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						66, 390		
	単価					cc 200	円/目	
						66, 390	円/	

	参考資料 (2) *** ** *** *						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-189号	大口径ボーリングマシン運転	30.0KW級		単位	日	数量	1	単価	46, 210
							1		46, 210
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	・シン[大口径]	30.0 k W級		供用日	1. 28	36, 100 36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	(b)			供用口	1. 28	30, 100	46, 208		
				式	1		2		
	計						46, 210		
							46, 210		
	単価						46, 210		
							46, 210	円/日	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-190号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310 36, 310
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	ールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm		1. 37	26, 500	36, 305		
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	3め)			1		5		
			式	1		5		
	計					36, 310		
	äΤ					36, 310		
	単価					36, 310		
	半 伽					36, 310	円/目	I

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-191号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26, 410 26, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				114	135	15, 390		
			L	114	135	15, 390		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 1 8 ~ 1 9 m 3 / m i n		1. 33	8, 280	11, 012		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	5 tb)			1		8		
			式	1		8		
	ते 					26, 410		
						26, 410 26, 410		
	単価					26, 410 26, 410		
						20, 110	137	

	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-	
単−192号 単−192号	油圧ジブ型25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 85, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			0	0	0		
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油			0	0	0		
		L	84	135	11, 340		
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) 25t吊		0	0	0		
		供用日	1. 63	30, 600	49, 878		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		7		
計					0 85, 060		
					0		
単価					85, 060	円/目	1

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-193号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm	単位	目	数量	0	単価	0 36, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ[空圧式]	掘削孔径 ø 5 0 8 ~ 7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						36, 310		
	単価					0		
						36, 310	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-194号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	0	単価	0 26, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
			L	114	135	15, 390		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 1 8~1 9 m 3/m i n		0	0	0		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		8		
	計					0 26, 410		
						20, 410		
	単価					26, 410	円/目	1
						20, 110	177	<u> </u>

	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単−195号 ラフテレーンクレーン運転	油圧ジブ型25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 66, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			0	0	0		
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油			0	0	0		
		L	84	135	11, 340		
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		0	0	0		
		供用日	1. 02	30, 600	31, 212		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					66, 390		
単価					0		
					66, 390	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-196号	トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0 39, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		7,214	1 123	0	0	0		777
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油				0	0	0		
			L	31	140	4, 340		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			供用日	1. 21	9, 560	11, 567		
諸雑費(まる	ಶ)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						39, 750		
	単価					39, 750	円/目	1
						33,100	111/ -	•

		参考	蒼 資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-197号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 2	26, 775	58, 905		
普通作業員								
			人	5. 4	20, 160	108, 864		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2505	550
			日	2. 2	47, 430	104, 346	単一 2	206号
諸雑費 (率+								
3%			式	1		8, 085		
	計							
						280, 200		
	単価							
						2, 802	円/n	1

		参考賞	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-198号	モルタルコンクリート吹付機(法面 用)[湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	単位	時間	数量	1	単価	2, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタルコン	ノクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h						
諸雑費(まる	3め)		時間	1	2, 110	2, 110		
			式	1		0		
	計					2, 110		
	単価					2, 110	円/時	間

	参考	参考資料 (2)					
空気圧縮機運転 単-199号		単位	日	数量	1	単価	14, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	65	135	8, 775		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分						
		日	1.71	3, 580	6, 121		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					14, 900		
単価					14, 900	円/目	

	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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転 単-200号		単位	Ħ	数量	1	単価	8, 733
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
軽油							
		L	31	135	4, 185		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	目	1.71	2, 660	4, 548		
諸雑費 (まるめ)		Н	1.71	2,000	4, 540		
		式	1		0		
計					8, 733		
単価					8, 733	円/日	

L 14 135 1,890		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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
選転手 (一般)	単一201号					1	単価	25, 230
軽油 人 0.8 21,315 17,052 軽油 L 14 135 1,890 ホイールローダ(トラクタショベル) [普通] 山積0.34m3 日 1.58 3,980 6,288 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 単価		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油 L 14 135 1,890 ホイールローダ(トラクタショベル) [普通] 山積0.34m3 日 1.58 3,980 6,288 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 25,230 単価	連転手(一般)							
L 14 135 1,890 ホイールローダ(トラクタショベル) [普通] 山積0.34m3 日 1.58 3,980 6,288 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 25,230 単価 単価			人	0.8	21, 315	17, 052		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通] 山積 0.3 4 m 3	軽油							
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通] 山積 0.3 4 m 3			T	14	135	1 890		
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積0.34m3	L	11	100	1,000		
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価								
式 1 0 計 単価	型が悪 (ナッル)		日	1. 58	3, 980	6, 288		
計 単価 単価	商権賃 (よるの)							
単価			式	1		0		
単価								
単価	計·					25, 230		
						20, 200		
25,230 円/目	単価							
						25, 230	円/日	
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l								

参考資料(2)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリューエンシ`ン・10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	22, 990 22, 990
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	7,218	1 1	91	135	12, 285		1942
		L	91	135	12, 285		
空気圧縮機 [排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリューエンジン・10.5~11.0m3/min		1	10, 700	10, 700		
		日	1	10, 700	10, 700		
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					22, 990		
					22, 990		
単価					22, 990 22, 990	円/目	

参考資料(2)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転(排対2次)	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA	単位	日	数量	1	単価	7, 250 7, 250
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	73518	1 1	20	135	2,700		1147
		L	20	135	2, 700		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		1	4, 550	4, 550		
			1	4, 550	4, 550		
諸雑費(まるめ)		日	1 1	4, 550	4, 550		
HEATEN (& 5 %)							
		式	1		0		
					7, 250		
計							
					7, 250		
単価					7, 250		
平 伽					7, 250	円/日	
					1,200	1117 14	

参考資料(2)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリューエンジン・10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	22, 990 22, 990
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			91	135	12, 285		
		L	91	135	12, 285		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリューエンジン・10.5~11.0m3/min		1	10, 700	10, 700		
		日	1	10, 700	10, 700		
諸雑費(まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					22, 990 22, 990		
					22, 990		
単価					22, 990	円/日	

参考資料(2)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転(排対2次)	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA	単位	日	数量	1	単価	7, 250 7, 250
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
軽油	уусты	十四	20	135	2,700		III 久
		L	20	135	2, 700		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA	ь	1	4, 550	4, 550		
		日	1	4, 550	4, 550		
諸雑費 (まるめ)			1	,	0		
		式	1		0		
					7, 250		
計					7, 250		
					7, 250		
単価					7, 250	円/日	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0					
ドライン ドライン (クローラ型) 運転 第一206号		単位	日	数量	1	単価	47, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油			-	20,000	20,000		
		L	78	144	11, 232		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊				22, 222		
		目	1. 03	12,000	12, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
н					47, 430		
単価					47, 490	m / n	
					47, 430	円/日	