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 4 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その11)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) 工事事番区分 5) 変更工 類 6) 主事 期 9) 施工 工区 10) 地 河川・路線	令和 4年 9月 八代復興事務所 工務第二課 2289580036 単年度 (繰越を含む)の分任官 1回 道路改良工事 300日間 自 令和 4年10月 5日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (1回変更) 至 令和 5年 7月31日 熊本県 八代	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	令和 4年 7月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

正字区分・1種・経別・細別 規格 単位 数量 単布 全級 数量機 全線地域 摘要 直路改良	工事名	R 4 国道災害復旧 /	川嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
道路女養							工事区分	道路改良		
大田		・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
対	道路改良									
道路土工					1		125, 326, 578			
対				式	1		150, 990, 016	1	25, 663, 438	
路体盛上T.										
路体盛上T.					1		1, 423, 212			
路体(築現)盛士 2.5m未満 2.5m未満 2.5m以上4.0m未満 1.60 840.1 134,416 80 67,208 単一号 1.60 840.1 134,416 80 840.8 134,416 80 840.8 134,416 80 840.8 134,416 80 840.8 134,416 80 840.8 134,416 80 840.8 134,416 80 840.1 134,416 80 840.8 134,416 80 840.8 134,416 80 840.8 134,416 80 840.1 134,416 80 840.8 13				式	1			1	505, 320	
Rich (築場)産士 2.5m末満 2.10 4.838 1.015,980							_,,	_	,	
落体(築場)盛士 2.5m未満 2.5m未満 2.5m表満 2.10 4.838 1,015,980 1.20 580,560 単-1号 2.5m以上4.0m未満 1.60 840.1 1.34,416 8.0 67,208 単-2号 1.60 840.1 2.01,624 8.0 67,208 単-3号 2.5m以上4.0m未満 1.00 840.1 2.01,624 8.0 67,208 単-2号 1.00以上	×411 mm -1				1		1, 423, 212			
Yang				式				1	505 320	
A			2 5m未満		1		1, 520, 562	1	000,020	畄_1 문
路体(築堤)産士 2.5m以上4.0m末満 160 840.1 134.416 134.	四件(米处/鱼上		2. UII/N1 M		210	1 838	1 015 090			7 17
路体(築場)産土 2.5m以上4.0m末満 160 840.1 134,416 201,624 80 67,208 単3号 240 840.1 201,624 80 67,208 単3号 240 840.1 201,624 80 67,208 単3号 250 840.1 201,624 80 80 840.1 201,624 80 80 840.1 201,624 80 840.1 201,624 80 80 840.1 201,624 80 840.				m2		· ·		120	E90 E60	
路体(築堤)盛士 4.0m以上 370 232.8 86,136 190 44,232 単-3号 上砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り士 含む) m3 560 323.8 157,040 157,040 156 157,040 170,157,156 170,156	四		2 5以 1-4 0 七)进	IIIO	330	4,000	1, 590, 540	120	560, 560	出 0日
勝体(築堤)盛土 4.0m以上 370 232.8 86,136 単-3号 単-3号 232.8 130,368 190 44,232 単-3号 232.8 130,368 190 44,232 単-4号 252) 130 1,208 157,040 157,040 単-5号 252 272 272 272 272 272 272 272 272 272	始भ(架堤/盤上		2. 5 0 人 上 4. 0 0 木 個		1.00	040 1	194 416			甲-2万
路体(築場)盛士 4.0m以上 370 232.8 86,136 190 44,232 単-3号 上砂等連轍 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) m3 0 1,208 157,040 157,040 単-5号 横込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3末 満 130 228 29,640 第3 0 228 0 -130 -29,640 第4.956,985 7アカーエ								00	67, 000	
1	nb (1- / //c		4.0.04.1	m3	240	840.1	201, 624	80	67, 208) / 0 H
上砂等運搬	路体(梁堤)盤土		4.0m以上							単−3号
土砂等運搬										
含む				m3	560	232. 8	130, 368	190	44, 232	
横込(ル-ズ)	土砂等運搬									単−4号
横込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未 満 130 228 29,640 -130 -29,640 ************************************			含む)			l l				
満				m3	0	1, 208	0	-130	-157, 040	
大面工	積込(ハーズ)									単-5号
法面工 1 18,840,087 23,797,072 1 4,956,985 7ンカー工 1 18,840,087 1 1 4,956,985 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			満		130		29, 640			
式				m3	0	228	0	-130	-29, 640	
式 1 23,797,072 1 4,956,985	法面工									
アンカー工 1 18,840,087 式 1 23,797,072 1 4,956,985 アンカー工材料費 (アンカー) 内-1号 エ 0 0 -1 -3,991,156 内-2号					1		18, 840, 087			
対				式	1		23, 797, 072	1	4, 956, 985	
式 1 23,797,072 1 4,956,985	アンカー工									
式 1 23,797,072 1 4,956,985					1		18, 840, 087			
アンカー工材料費 (アンカー) 1 3,991,156 内-1号 アンカー工材料費 (アンカー) 0 -1 -3,991,156 内-2号				式				1	4, 956, 985	
式 1 3,991,156 -1 -3,991,156 アンカー工材料費 (アンカー) 0 0 -1 -3,991,156		-)							•	内-1号
式 0 -1 -3,991,156 アンカー工材料費 (アンカー) 内-2号					1		3, 991, 156			
アンカー工材料費 (アンカー) 0 0 内-2号				式				-1	-3, 991, 156	
		-)		1			<u> </u>	-	-, 002, 100	内-2号
	// <u>~1711</u>	,			0		0			
				式	1		5, 102, 247	1 1	5, 102, 247	

工事名	R 4 国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その1	1) 工事	(1 回変更) (個別	J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
削孔 (アンカー)		杭径 90mm							単-6号
(砂質土・粘性土)				14	6, 236	87, 304			
			m	23	6, 236	143, 428	9	56, 124	
削孔(アンカー)		杭径 90mm				·			単-7号
(レキ質土)				21	10, 306	216, 426			
			m	36	10, 306	371, 016	15	154, 590	
削孔(アンカー)		杭径 90mm							単-8号
(硬岩)				29	16, 794	487, 026			
			m	79	16, 794	1, 326, 726	50	839, 700	
削孔(アンカー)		杭径 115mm						·	単-9号
(砂質土・粘性土)				56	9, 105	509, 880			-
			m	66	9, 105	600, 930	10	91, 050	
削孔(アンカー)		杭径 115mm				,		,	単-10号
(レキ質土)				67	12, 700	850, 900			
			m	93	12, 700	1, 181, 100	26	330, 200	
削孔(アンカー)		杭径 115mm				, ,		<u> </u>	単-11号
(硬岩)				238	20, 019	4, 764, 522			
			m	269	20, 019	5, 385, 111	31	620, 589	
アンカー鋼材加工・組立・	挿入·緊張·定着·頭					, ,		,	内-3号
部処理(アンカー)				33		1, 081, 175			
			本	0		0	-33	-1, 081, 175	
アンカー鋼材加工・組立・	挿入·緊張·定着·頭							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-4号
部処理(アンカー)				0		0			
			本	43		1, 409, 257	43	1, 409, 257	
グラウト注入						, ,		, ,	単-12号
				13	57, 144	742, 872			
			m3	16	57, 144	914, 304	3	171, 432	
ボーリングマシン移設					,	,		,	内-5号
				16		658, 175			
			□	0		0	-16	-658, 175	
ボーリングマシン移設			1			<u> </u>		,	内-6号
				0		0			
			回	21		863, 854	21	863, 854	
足場(アンカー)						223, 231		222, 201	内-7号
, = , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1,700		5, 450, 651			, , ,
			空m3	0		0, 100, 001	-1, 700	-5, 450, 651	

工事名	R 4 国道災害復旧 丿	嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
	44-1 ()		1			工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場(アンカー)									内-8号
				0		0			
			空m3	2,030		6, 499, 099	2, 030	6, 499, 099	
擁壁工									
				1		75, 207, 680			
			式	1		84, 600, 665	1	9, 392, 985	
作業土工									
				1		553, 006			
			式	1		965, 735	1	412, 729	
 床掘り(掘削)		土砂				, , , , ,		, =-	内-9号
5.1.50m S /45pq14.4/				460		163, 267			
			m3	0		0	-460	-163, 267	
 床掘り(掘削)		土砂	ino ino			<u> </u>	100		内-10号
N M A (M 口 1)				0		0			10.5
			m3	1, 100		372, 575	1, 100	372, 575	
 床掘り(掘削)		軟岩	IIIO	1, 100		312, 313	1, 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-11号
<i>小</i> へ1/出 ソ (1/出日1)		料 石		160		249, 204			P) 11 5
			9	0		249, 204	160	-249, 204	
 床掘り(掘削)			m3	0		0	-160		内-12号
木畑り(畑門)				0					M-12号
				0		0	070	411 700	
		+6.111	m3	270		411, 728	270	411, 728	J- 10 II
床掘り(掘削)		軟岩							内-13号
				30		40, 533			
			m3	30		40, 533	0	0	
埋戻し									内-14号
				10		17, 039			
			m3	0		0	-10	-17, 039	
埋戻し									内-15号
				0		0			
			m3	20		26, 402	20	26, 402	
埋戻しコンクリート		18-8-40(高炉) W/C規							内-16号
		定無し		3		73, 580			
			m3	0		0	-3	-73, 580	
埋戻しコンクリート		18-8-40(高炉) W/C規							内-17号
		定無し		0		0			
			m3	4		105, 114	4	105, 114	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
アキロハ て行	- 45 Du /m Du	744 E44	224 /-	业/. 目)\\ /\r\	工事区分	道路改良	4-(4) =4 1	क्ष्य सम
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
積込(ハーズ)		土砂 平均施工幅1m以							内-18号
(破砕片除去)		上2m未満		30		9, 383			
			m3	30		9, 383	0	0	
場所打杭工									
				1		28, 365, 162			
			式	1		22, 427, 347	1	-5, 937, 815	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-13号
(H300×300,頭出e	6m超)	計長) 15m		0	0	0			
			本	4	578, 700	2, 314, 800	4	2, 314, 800	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-14号
(H300×300,頭出e	6m超)	計長) 15.5m		0	0	0			
			本	2	572, 800	1, 145, 600	2	1, 145, 600	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-15号
(H300×300,頭出e	6m超)	計長) 17.5m		2	631, 658	1, 263, 316			
			本	0	631, 658	0	-2	-1, 263, 316	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設			,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-16号
(H300×300,頭出e	6m超)	計長) 17.5m		0	0	0			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· - /		本	2	705, 400	1, 410, 800	2	1, 410, 800	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設			,	, ,		, ,	単-17号
(H300×300,頭出e	6m超)	計長)18.5m		2	652, 583	1, 305, 166			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· - /	1.7.2.27	本	0	652, 583	0	-2	-1, 305, 166	
 場所打杭		杭径 424mm 杭長(設		-	,	-	_		単-18号
(H300×300, 頭出e	6m耜)	計長)18.5m		0	0	0			
(лотот тото, гуда	·, <u></u> ,	100 0111	本	2	735, 700	1, 471, 400	2	1, 471, 400	
 場所打杭		杭径 424mm 杭長(設			,,,,,,,	2, 1, 1, 1, 1,	_	2, 1, 1, 1, 1, 1	単-19号
(H300×300,頭出e	6m招)	計長) 21m		4	720, 107	2, 880, 428			1 10 3
(лотот тото, гуда	·//	11207 = 1111	本	0	720, 107	0	-4	-2, 880, 428	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設	71.		120, 101	•	1	2,000,120	単-20号
(H300×300, 頭出e	6m招)	計長) 21m		0	0	0			- 20.3
(11000 / 000) 與田(OII/CE/	H X / 21 III	本	4	857, 900	3, 431, 600	4	3, 431, 600	
場所打杭		析径 424mm 杭長(設	7	Т	001, 000	0, 101, 000	T	0, 101, 000	単-21号
例が1170c (H300×300, 頭出e	Sm起)	計長) 22.5m		4	753, 550	3, 014, 200			7 217
(11500 ~ 500, 與山(OIIIAE)	F1 JX / 22. 3111	本	0	753, 550	3,014,200	-4	-3, 014, 200	
 場所打杭		杭径 424mm 杭長(設	142	U	193, 990	0	-4	5, 014, 200	単-22号
	c±刃\			0					中-22万
(H300×300, 頭出6	OIIIÆİ/	計長) 22.5m		0	0	0		0 001 000	
			本	4	922, 900	3, 691, 600	4	3, 691, 600	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-23号
(H300×300,頭出6	m超)	計長) 23m		2	763, 144	1, 526, 288			
			本	0	763, 144	0	-2	-1, 526, 288	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-24号
(H300×300,頭出6	m超)	計長) 23m		0	0	0			
			本	2	942, 100	1, 884, 200	2	1, 884, 200	
根固モルタル		1:3 高炉							単-25号
				2	20, 467	40, 934			
			m3	2	20, 467	40, 934	0	0	
やぐら設置・撤去					,	,			内-19号
				1		162, 551			
			回	1		162, 551	0	0	
 足場		大口径足場		1		102,001	0		内-20号
\L-\n/\)		八百臣之物		2, 300		18, 172, 279			1,120,7
			空m3	2, 300		0	-2, 300	-18, 172, 279	
 足場		大口径足場	土皿	0		0	2, 300	10, 112, 219	内-21号
足物		人口住足物		0		0			P1 217
			空m3	870		6, 873, 862	870	6, 873, 862	
 土留め壁工			全皿3	870		0, 873, 802	870	0, 873, 802	
工留の壁工				1		40,000 F10			
			_b-	1		46, 289, 512		14 010 071	
[62		10 0 10 (10) 11 / 0 11	式	1		61, 207, 583	1	14, 918, 071	± 22 II
均しコンクリート		18-8-40(高炉) W/C規							内-22号
		定無し 敷厚 10 c m	_	31		104, 649			
			m2	0		0	-31	-104, 649	
均しコンクリート		18-8-40(高炉) W/C規							内-23号
		定無し 敷厚 10 c m		0		0			
			m2	48		159, 294	48	159, 294	
基礎コンクリート		24-12-25 (20) 高炉							内-24号
				28		671, 353			
			m	0		0	-28	-671, 353	
基礎コンクリート		24-12-25(20)高炉							内-25号
				0		0			
			m	40		1, 026, 761	40	1, 026, 761	
土留め壁									内-26号
				348		44, 810, 877			
			m2	0		0	-348	-44, 810, 877	

工事名 R4国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
7 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	la le))/ /L	W E)\/ / m'	工事区分	道路改良	4.44554 4	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土留め壁								内-27号
			0		0			
		m2	460		58, 986, 181	460	58, 986, 181	
天端コンクリート	24-12-25(20)高炉							内-28号
			10		702, 633			
		m3	0		0	-10	-702, 633	
	24-12-25 (20) 高炉						·	内-29号
			0		0			
		m3	15		1, 035, 347	15	1, 035, 347	
		III O	10		1, 000, 011	10	1, 000, 011	
日本メート			1		17, 679			
		式	1		38, 304	1	20, 625	
ファファルト企業士・丁		11	1		30, 304	1	20, 625	
アスファルト舗装工					15.050			
		l .	1		17, 679			
		式	1		38, 304	1	20, 625	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-26号
	上り厚 150mm		6	531. 5	3, 189			
		m2	13	531. 5	6, 909	7	3, 720	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-27号
	舗装厚 50mm 1.4m未							
	満(1層当り平均仕上		6	2, 415	14, 490			
	り厚50mm以下)	m2	13	2, 415	31, 395	7	16, 905	
				,	,		,	
			1		7, 929			
		式	0		0	-1	-7, 929	
		120	U		0	1	1, 525	
12 四/水上			1		7, 929			
		式			7, 929 0	1	7 000	
次 <u>就</u>	波融土工利 安伯 15	八	0		0	-1	-7, 929	₩ 00 🗆
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm		000	000 0	-			単-28号
(白)	厚1.5mm 排水性舗装		28	283. 2	7, 929		_	
	無	m	0	283. 2	0	-28	-7, 929	
根固め工								
			1		1, 495, 010			
		式	1		1, 495, 010	0	0	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
根固めブロック工									
				1		1, 495, 010			
			式	1		1, 495, 010	0	0	
 消波根固めブロック\$	· 以作	ブロック種類(実質量)							単-29号
		2 t		38	30, 271	1, 150, 298			
			個	38	30, 271	1, 150, 298	0	0	
根固めブロック据付		無筋ブロック ブロック種類(IIE4		00,211	1, 100, 200			単-30号
低固 ※ 2/ 1/1/1/11		実質量)2t ブロック購		38	5, 397	205, 086			+ 30 /3
		入無	個	38	5, 397	205, 086	0	0	
	≓ 1-ón.		I III	30	5, 591	200, 000	U	0	単-31号
消波根固めブロックラ	基 /报	2.5t以下 積込み・据付		20	0.100	00.000			単−31方
		け(層積) 5個 7.5km以	_	38	2, 106	80, 028			
		下	個	38	2, 106	80, 028	0	0	
吸出し防止材		河川護岸用 t=10mm							単-32号
				86	693	59, 598			
			m2	86	693	59, 598	0	0	
応急処理工									
				1		2, 700, 426			
			式	1		2, 700, 426	0	0	
 応急処理作業工						2, 100, 120			
				1		2, 700, 426			
			式	1		2, 700, 426	0	0	
 応急作業			10	1		2, 100, 420	U	0	内-30号
心心仆未				1		0 700 400			F3-30 /5
				1		2, 700, 426		0	
[#F\/], / /			式	1		2, 700, 426	0	0	
構造物撤去工									
				1		1, 907, 126			
			式	1		2, 499, 627	1	592, 501	
防護柵撤去工									
				1		34, 261			
			式	1		48, 997	1	14, 736	
防護柵撤去(ガード	レール)								内-31号
				28		34, 261			
			m	0		0 1, 201	-28	-34, 261	
 防護柵撤去(ガード	[/-i/)						20	01, 201	内-32号
からを記しませい。	* /*/			0		0			1 02 7
						-	40	40.007	
			m	40		48, 997	40	48, 997	

工事名 R4国	道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工								
			1		1, 121, 443			
		式	1		1, 446, 882	1	325, 439	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-33号
			160	6, 949	1, 111, 840			
		m3	204	6, 949	1, 417, 596	44	305, 756	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15㎝以						·	内-33号
	下		18		8, 831			
	,	m	0		0	-18	-8, 831	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以		<u> </u>			10		内-34号
HIH 2C/I/C 24 FT	下		0		0			, , 01.,
	'	m	40		20, 022	40	20, 022	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	III	40		20, 022	40	20,022	単-34号
 	P 15 c m		5	154. 4	772			平 34万
	序 15 C III	m2	60	154. 4	9, 264	55	8, 492	
等4m.4m.7m.7m		m2	60	154. 4	9, 204	99	8, 492	
運搬処理工			4		751 400			
		_1>	1		751, 422		252 222	
to see to	A DATE (for teles)	式	1		1, 003, 748	1	252, 326	H
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-35号
			160	1, 536	245, 760			
		m3	204	1, 536	313, 344	44	67, 584	
殼運搬	アスファルト殻							単-36号
			0.8	3, 076	2, 460			
		m3	9	3, 076	27, 684	8. 2	25, 224	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-37号
			160	3, 216	514, 560			
		m3	204	3, 216	656, 064	44	141, 504	
殼処分	アスファルト殻							単-38号
			0.8	3, 216	2, 572			
		m3	9	3, 216	28, 944	8. 2	26, 372	
処分	^t*−H3			·	•		•	単-39号
			0.5	-27, 860	-13, 930			
		t	0.8	-27, 860	-22, 288	0.3	-8, 358	
仮設工				,	, _ 0		-, 000	
W.W.			1		23, 727, 429			
		式	1		33, 930, 380	1	10, 202, 951	

工事名	R 4 国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工									
				1		6, 244, 039			
			式	1		5, 392, 599	1	-851, 440	
工事用道路盛土									内-35号
(設置)				2,000		3, 151, 076			
			m3	0		0	-2,000	-3, 151, 076	
工事用道路盛土									内-36号
(設置)				0		0			
			m3	1,800		2, 608, 933	1,800	2, 608, 933	
工事用道路盛土				,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, , , ,	内-37号
(撤去)				2,000		3, 092, 963			
(111/24)			m3	0		0,002,000	-2,000	-3, 092, 963	
工事用道路盛土			lino lino				2,000	0,002,000	内-38号
(撤去)				0		0			1, 00.5
(111/14)			m3	1,800		2, 783, 666	1,800	2, 783, 666	
			ШО	1,000		2, 700, 000	1,000	2, 103, 000	
女土旭以工				1		774, 662			
			式	1		933, 048	1	158, 386	
 仮設防護柵			八	1		933, 048	1	158, 580	内-39号
				00		774 660			PJ-3975
(設置)				28		774, 662	00	774 660	
/ → = 11, 17 + = 27 Lm			m	0		0	-28	-774, 662	10 F
仮設防護柵 (38.872)									内-40号
(設置)				0		0			
N			m	33		933, 048	33	933, 048	
法面吹付工									
				1		485, 366			
			式	1		1, 989, 240	1	1, 503, 874	
仮設用モルタル吹付		高炉B(袋物) 250m2以							単-40号
		上500m2未満 法面清掃		259	1,874	485, 366			
		不要の補正有	m2	0	1,874	0	-259	-485, 366	
仮設用モルタル吹付		吹付厚5cm							単-41号
				0	0	0			
			m2	363	5, 480	1, 989, 240	363	1, 989, 240	
鉄筋挿入工									
				1		14, 045, 112			
			式	1		23, 437, 243	1	9, 392, 131	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
- マキロハ ー	44 14 14 Ameni	LH 1.4	W 44-	业/. 🖂	\\\ / \\\	工事区分	道路改良	A ### 134 \	I, ale
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
鉄筋挿入工(材料	科費)								内-41号
				1		783, 237			
			式	0		0	-1	-783, 237	
鉄筋挿入工(材料	() () ()								内-42号
., .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0		0			
			式	1		1, 275, 698	1	1, 275, 698	
 削孔		二重管方式 φ90mm コン		1		1, 210, 000	1	1,210,000	単-42号
Hill		クリート		3	32, 866	00 500			T 42 /
		79-1				98, 598		105 100	
			m	9	32, 866	295, 794	6	197, 196	
削孔		二重管方式 φ90mm 礫							単-43号
		質土		370	24, 158	8, 938, 460			
			m	647	24, 158	15, 630, 226	277	6, 691, 766	
削孔		二重管方式 φ90mm 軟							単-44号
		岩		68	25, 173	1, 711, 764			
			m	90	25, 173	2, 265, 570	22	553, 806	
鋼材挿入		2.0m以下	1		=0, 1.0	2,200,010			単-45号
SLIL114		2. 011/2/1		19	1, 149	21, 831			10%
			本	19	1, 149	21, 831	0	0	
次回十十十壬 ∃		0 0 1770 0 177	4	19	1, 149	21, 831	0	0	
鋼材挿入		2.0m超3.0m以下							単-46号
				23	1, 777	40, 871			
			本	23	1, 777	40, 871	0	0	
鋼材挿入		3.0m超4.0m以下							単-47号
				34	2,614	88, 876			
			本	43	2,614	112, 402	9	23, 526	
鋼材挿入		4.0m超8.0m以下							単-48号
				39	3, 451	134, 589			
			本	85	3, 451	293, 335	46	158, 746	
グラウト注入			1717		0, 101	200,000	10	100, 110	単-49号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				4	292, 026	1, 168, 104			+ 437
				4 7				076 070	
			m3	(292, 026	2, 044, 182	3	876, 078	
頭部締付									単-50号
				115	3, 336	383, 640			
			本	170	3, 336	567, 120	55	183, 480	
削孔機固定用ワイ	<u></u> (ヤーセット		\top						内-43号
				13		465, 991			
			同	0		0	-13	-465, 991	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		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	ーセット								内-44号
				0		0			
			口	19		681, 063	19	681, 063	
 削孔機据付・撤去	<u> </u>								内-45号
				1		209, 151			
			回	1		209, 151	0	0	
						200,101			
入巡日生工				1		2, 178, 250			
			式	1		2, 178, 250	0	0	
			1	1		2, 110, 200	U	0	内-46号
文地訪得書開貝				172		0 170 050			Y 1 40万
						2, 178, 250			
			人日	172		2, 178, 250	0	0	
直接工事費									
				1		125, 326, 578			
			式	1		150, 990, 016	1	25, 663, 438	
共通仮設費									
				1		17, 441, 207			
			式	1		20, 909, 458	1	3, 468, 251	
共通仮設費									
				1		1, 147, 640			
			式	1		1, 623, 100	1	475, 460	
						2, 121, 211	_		
32111112				0		0			
			式	1		285, 085	1	285, 085	
アンカー基本調査試験	<u> </u>		170	1		200,000	1	200,000	内-47号
/// 本个则且识别	7			0		0			r] ±1/7
			式	1		_	1	OOF OOF	
田田福本75年(李	≠ =1. 1. \		工	1		285, 085	1	285, 085	
現場環境改善費(率	≌計上)					1 1 1 2 2 1 2			
				1		1, 147, 640			
			式	1		1, 338, 015	1	190, 375	
共通仮設費 (率計上)									
				1		16, 293, 567			
			式	1		19, 286, 358	1	2, 992, 791	
純工事費									
				1		142, 767, 785			
			式	1		171, 899, 474	1	29, 131, 689	

工事名R	4国道災害復旧 川嶽	地区擁壁工(その11)	工事	(1 回変更) (個	間別合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	£	
工事区分・工種・利	- 種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	至31 //四331	79610	7-12-4		— іш	312, 45%	3X = 17X	32.07.67%	1612
				1		51, 158, 621			
			式	1		60, 915, 617	1	9, 756, 996	
 工事原価								, ,	
				1		193, 926, 406			
			式	1		232, 815, 091	1	38, 888, 685	
一般管理費等									
				1		30, 073, 594			
			式	1		35, 204, 909	1	5, 131, 315	
工事価格									
				1		224, 000, 000			
			式	1		268, 020, 000	1	44, 020, 000	
消費税相当額									
				1		22, 400, 000			
			式	1		26, 802, 000	1	4, 402, 000	
工事費計									
				1		246, 400, 000			
			式	1		294, 822, 000	1	48, 422, 000	

アンカー工材料費(アンカー)

	A second state of the control of the	•			W F H F F F			
1号内訳書	カー工材料費 (アンカー)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 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
ンカー(材料費)	482.1m 515.1m 0m 142.1kg 33組 33組		1		4, 368, 000			CB223980
		式	1		4, 368, 000	0	0	
					3, 991, 156			
合 計								
					0		-3, 991, 156	
-								

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 2号内訳書

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 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
アンカー (材料費)	640.6m 683.6m 0m 177.5kg		0		0			CB223980
	43組 43組							
		式	1		5, 584, 000	1	5, 584, 000	
					0			
合 計								
					5, 584, 000		5, 584, 000	
					0			
変更積算金額								
					5, 102, 247		5, 102, 247	円/式

33/0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)

3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	2022. 09 2022. 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
ンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10m以内		8	34, 970	279, 760			CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)	400≦f<1300kN 有り							
		本	8	34, 970	279, 760	0	0	
/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		25	36, 140	903, 500			CB223920
張・定着・頭部処理(アンカー)								
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		本	25	36, 140	903, 500	0	0	
				00,110	1, 081, 175			
合 計					1,001,170			
					0		-1, 081, 175	
					0		-1, 081, 175	

0/43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)

5 4号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 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
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
፟、張・定着・頭部処理(アンカー)	400≦f<1300kN 有り							
		本	10	34, 970	349, 700	10	349, 700	
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		0	0	0			CB223920
張・定着・頭部処理(アンカー)	400≦f<1300kN 有り							
		本	33	36, 140	1, 192, 620	33	1, 192, 620	
					0			
合 計								
					1, 542, 320		1, 542, 320	
					0			
更積算金額								
					1, 409, 257		1, 409, 257	円/本

単価使用年月

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2022. 09 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 ボーリングマシン移設(ア 標準 16 45,020 720, 320 CB223950 ンカー) 口 16 45,020 720, 320 0 658, 175 合 計 0 -658, 175

単価使用年月

		0/2		- / I IM/ 🗏				
ボーリングマシン移設 6号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 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
ーリングマシン移設(ア 標準	796114	7-12-	0	0	0	<u> </u>	32.BX-61/X	CB223950
カー)			v					02220000
,		回	21	45, 020	945, 420	21	945, 420	
			21	40,020	0	21	340, 420	
合 計								
					945, 420		945, 420	
					945, 420		945, 420	
更積算金額					0			
火惧异金 領					000 054		000 054	m /=
					863, 854		863, 854	H / III
					I	I .		1

1,700/0空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2022. 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 足場(アンカー) 標準 1,700 3, 509 5, 965, 300 CB223970 空m 3 1,700 3,509 5, 965, 300 0 5, 450, 651 合 計 0 -5, 450, 651

単価使用年月

足場(アンカー)

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2022. 09 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 足場(アンカー) 標準 CB223970 空m 3 2,027 3,509 7, 112, 743 2,027 7, 112, 743 合 計 7, 112, 743 7, 112, 743 変更積算金額 6,499,099 円/空m3 6, 499, 099

単価使用年月

床掘り(掘削) 単価使用年月 2022. 09 第 9号内訳書 歩掛使用年月 2022. 09 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 十砂 オープンカット 無し 無し 387 6 178 683 CA900020

M 2 461 387.6 178,683 0 0 分野	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し		461	387. 6	178, 683			CA900020
음 計 163, 267		5,000m3未満	m 3	461	387 6	178 683	0	0	
合 計			III 0	401	301.0		U U		
Company	合 計								
						0		-163, 267	
Image: contract of the contract									

床掘り(掘削)

第 10号内訳書

歩掛使用年月 2022. 09 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 オープンカット 無し 無し CA900020 5,000m3未満 m 3 1,052 387.6 407, 755 1,052 407, 755 合 計 407, 755 407, 755 変更積算金額 372, 575 372,575 円/m3

単価使用年月

第 11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
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満		161	1, 694	272, 734			CA900020
	有り(50,000m3未満) 無し							
		m 3	161	1, 694	272, 734	0	0	
					249, 204			
合 計								
					0		-249, 204	

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 09

床掘り(掘削) 単価使用年月 2022. 09 第 12号内訳書 歩掛使用年月 2022. 09 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 0 CA900020 0 有り(50,000m3未満) 無し

	m 3	266	1, 694	450, 604	266	450, 604	
				0			
合 計				450, 604		450.004	
				450, 604 0		450, 604	
変更積算金額				0			
				411, 728		411, 728	円/m3

床掘り(掘削)

第 13号内訳書

歩掛使用年月 2022. 09 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 30.7 1, 445 44, 361 CA900020 無し 無し m 3 30.7 1,445 44, 361 0 0 40,533 合 計 40,533 0

単価使用年月

第 14号内訳書	世戻し			- 7 F JDV 🗐			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		11. 1	1,680	18, 648			CB210410
		m 3	11.1	1,680	18, 648	0	0	
					17, 039			
合 計								
					0		-17, 039	

埋戻し

第 15号内訳書

単価使用年月 2022. 09 2022. 09 2022. 09 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	17. 2	1,680	28, 896	17. 2	28, 896	
A 31					0			
合 計					90 000		90.000	
					28, 896		28, 896	
変更積算金額					· ·			
					26, 402		26, 402	円/m3
					,		,	

埋戻しコンクリート 単価使用年月 2022. 09 第 16号内訳書 歩掛使用年月 2022. 09 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

- 11	A)CTG	+117	外 车		五七十六	数里阳吸	亚亚州	川女
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		2.8	28, 760	80, 528			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	2.8	28, 760	80, 528	0	0	
					73, 580			
合 計								
					0		-73, 580	

第 17号内訳書	里戻 しョンクリート		±1110 <u>—</u> 7 C				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			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	4	28, 760	115, 040	4	115, 040	
合 計					0			
<u>□</u>					115, 040		115, 040	
					0		110, 040	
更積算金額					, and the second			
					105, 114		105, 114	円/m3

30m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

	破砕片除去)						歩掛使用年月	2022. 09 2022. 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
込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		30. 7	334. 5	10, 269			CA900010
		m 3	30. 7	334. 5	10, 269	0	0	
A =1					9, 383			
合 計					9, 383		0	
					9, 303		0	

単価使用年月

やぐら設置・撤去

やぐら設置・撤去						単価使用年月	2022. 09		
19号内訳書						歩掛使用年月	2022. 09		
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
名称	規格 単位	五 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
Pぐら設置・撤去 [ダウン ラフテレーンクレーン 標準(1.0)		1	177, 900	177, 900			WB230820		
「ホールハンマエ」			,						
	回	1	177, 900	177, 900	0) 単一 68号		
			,	162, 551					
合 計				102,001					
П н				162, 551					
				102, 551			,		

足場

第 20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 数量増減 金額増減 摘要 金額 大口径 設置撤去 2,300 8,647 19, 888, 100 WYB00004 空m 3 0 単一 69号 2,300 8,647 19, 888, 100 18, 172, 279 合 計 0 -18, 172, 279

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

足場

第 21号内訳書

歩掛使用年月 2022. 09 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 大口径 設置撤去 WYB00010 7,522,890 単一 70号 空m 3 870 8,647 7, 522, 890 870 合 計 7, 522, 890 7, 522, 890 変更積算金額 6,873,862 円/空m3 6, 873, 862

単価使用年月

第 22号内訳書

第 22号内訳書	<i>((((((((((</i>						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物	7-12-	3. 1	29, 510	91, 481	<u> </u>	正庆-日/人	CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	3. 1	29, 510	91, 481	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		5. 5	4, 191	23, 050			CB240210
		m 2	5. 5	4, 191	23, 050	0	0	
A =1					104, 649			
合 計					0		-104, 649	
					0		104, 049	

単価使用年月

均しコンクリート

第 23号内訳書	9 C-2// F						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	4.8	29, 510	141, 648	4.8	141, 648	
<u></u>	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	7.8	4, 191	32, 689	7.8	32, 689	
					0			
合 計								
					174, 337		174, 337	
					0			
变更積算金額								
					159, 294		159, 294	円/m2

単価使用年月

基礎コンクリート

第 24号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 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
	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	李 亚	31.9	8, 228	262, 473	数 里归版	亚银	CB240210
	70.211 SABS MASS 117.219		91.0	o, 22 0	202, 110			02210210
		m 2	31. 9	8, 228	262, 473	0	0	
跌筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0. 57	190, 200	108, 414			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.57	190, 200	108, 414	0	0	単一 71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		14. 1	23, 180	326, 838			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	14. 1	23, 180	326, 838	0	0	
1形型枠	φ 500		14	2, 365	33, 110			WYB00007
		箇所	14	2, 365	33, 110	0	0	単一 72号
目地板	瀝青質目地板t=10		1. 5	2, 605	3, 907			CB224710
		m 2	1. 5	2,605	3, 907	0	0	
					671, 353			
合 計								
					0		-671, 353	

単価使用年月

2022. 09

基第 25号内訳書	(菱コンクリート		10111 = 70				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	49. 1	8, 228	403, 994	49. 1	403, 994	
跌筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.87	190, 200	165, 474	0.87	165, 474	単一 73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		0	0	0			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	21.6	23, 180	500, 688	21.6	500, 688	
円形型枠	φ 500		0	0	0			WYB00011
		箇所	20	2, 365	47, 300	20	47 300	単一 74号
 目地板	瀝青質目地板t=10	回//1	0	0	0	20	11,000	CB224710
				-				
		m 2	2. 4	2,605	6, 252	2.4	6, 252	
					0			
合 計								
					1, 123, 708		1, 123, 708	
					0			
変更積算金額								
					1, 026, 761		1, 026, 761	円/m

土留め壁

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
が 竹	平15.	348	9,368	3, 260, 064	数里 垣概	並領垣帆	预安 WYB00017
		010	3,000	0, 200, 001			"IBOOOT!
	m 2	348	9, 368	3, 260, 064	0	0	単一 75号
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		63. 2	31, 210	1, 972, 472			CB240010
各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
延長無し 全ての費用	m 3	63. 2	31, 210	1, 972, 472	0	0	
4. 0×500		73. 5	1,006	73, 941			WYB00019
	m 2	73. 5	1,006	73, 941	0	0	単一 76号
再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		208	6, 432	1, 337, 856			CB221120
	m 3	208	6, 432	1, 337, 856	0	0	
2-1000		120	168, 000	20, 160, 000			WYB00006
	枚	120	168, 000	20, 160, 000	0	0	単一 77号
4-500		21	188, 000	3, 948, 000			WYB00005
	枚	21	188, 000	3, 948, 000	0	0	単一 78号
4-500 (A50)		12	490, 000	5, 880, 000			WYB00003
	枚	12	490, 000	5, 880, 000	0	0	単一 79号
4-500 (A70)		21	524, 000	11, 004, 000			WYB00002
	枚	21	524, 000	11, 004, 000	0	0	単一 80号
手摺先行型枠組足場 必要 標準		348	4, 039	1, 405, 572			WB252110
	掛m 2	348	4, 039	1, 405, 572	0	0	単一 81号
				44, 810, 877			
				0		-44, 810, 877	
				-		,,,,,,,,,	
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 4.0×500 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 2-1000 4-500 (A50) 4-500 (A70)	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m3 4.0×500 m2 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m3 2-1000 校 4-500 (A50) 校 4-500 (A70) 校 4-500 (A70)	無筋・鉄筋構造物 コングリートボンブ 車打設 63.2 名種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m3 63.2 73.5 m2 73.5 m3 208 2-1000 が 120 が 120 が 21 4-500 (A50) が 12 が 12 4-500 (A70) が 12 が 21 手摺先行型枠組足場 必要 標準 348	無筋・鉄筋構造物 コングリード ンプ 車打設 63.2 31,210 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 63.2 31,210 4.0×500 73.5 1,006 m 2 73.5 1,006 m 2 73.5 1,006 再生グラッシャラン 40~0 全ての費用 208 6,432 2-1000 120 168,000 枚 120 168,000 枚 120 168,000 枚 21 188,000 4-500 (A50) 枚 12 490,000 4-500 (A70) 枚 12 490,000 4 12 490,000 4 12 490,000 4 12 490,000 4 12 490,000 4 12 490,000 4 12 524,000 4 12 524,000 4 1524,000 1524,000 4 1524,000	m2 348 9,368 3,260,064 無筋・鉄筋構造物 コンリートボンア 車打設 63.2 31,210 1,972,472 分種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m3 63.2 31,210 1,972,472 4.0×500 73,941 再生グラッシャラン 40~0 全ての費用 208 6,432 1,337,856 m3 208 6,432 1,337,856 2-1000 校 120 168,000 20,160,000 校 120 168,000 20,160,000 4-500 (A50) 校 21 188,000 3,948,000 4-500 (A50) 校 12 490,000 5,880,000 4-500 (A70) 校 12 490,000 5,880,000 4-500 (A70) 校 21 524,000 11,004,000 校 21 524,000 11,004,000 大 21 524,000 11,004	無筋・鉄筋構造物 コン列ートボンア 単打設 63.2 31,210 1,972,472 名権 10m3以上100m3末満 一般養生 延長無し全ての費用 m 3 63.2 31,210 1,972,472 0 4.0×500 73.5 1,006 73,941 0 再生介ラジャアン 40~0 全ての費用 208 6,432 1,337,856 0 120 168,000 20,160,000 セ 位 120 168,000 20,160,000 セ 位 120 188,000 3,948,000 0 4~500 (A50)	m 2 348 9,368 3,260,064 0 0 0 1,972,472 6種 10m3以上10m3未満 一般養生 m 3 63.2 31,210 1,972,472 0 0 0 0 0 0 0 0 0

単価使用年月

土留め壁

第 27号内訳書

H ZI O'R IDVE							少 街 使用平月 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
杭パネル設置			0	0	0			WYB00020
		m 2	460	9, 368	4, 309, 280	460	4, 309, 280	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		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	83. 5	31, 210	2, 606, 035	83. 5	2, 606, 035	
多水防砂材設置	4. 0×500		0	0	0			WYB00022
		m 2	97	1,006	97, 582	97	97, 582	単一 83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	275	6, 432	1, 768, 800	275	1, 768, 800	
親杭パネル(材料費)	2-1000		0	0	0			WYB00013
		枚	158	168, 000	26, 544, 000	158	26, 544, 000	単一 84号
親杭パネル(材料費)	4-500		0	0	0			WYB00014
		枚	29	188, 000	5, 452, 000	29	5, 452, 000	単一 85号
現杭パネル(材料費)	4-500 (A50)		0	0	0			WYB00015
		枚	18	490, 000	8, 820, 000	18	8, 820, 000	単一 86号
見杭パネル(材料費)	4-500 (A70)		0	0	0			WYB00016
		枚	25	524, 000	13, 100, 000	25	13, 100, 000	単一 87号
2場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	460	4, 039	1, 857, 940	460	1, 857, 940	単一 88号
合 計					0			
台 計					64, 555, 637		64, 555, 637	
e ee takk A dat					0			
变更積算金額					58, 986, 181		58, 986, 181	円/m2
					58, 986, 181		58, 986, 181	円/m2

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

第 28号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 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
	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	早1亿	数重 42.2	単個 8,228	金領 347, 221	数 重增减	金領哨阀	個安 CB240210
全 件	双生件 奶加 無肋伸起物		42. 2	0, 220	347, 221			CB240210
		m 2	42. 2	8, 228	347, 221	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0.55	190, 200	104, 610			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.55	190, 200	104, 610	0	0	単一 71号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0. 28	188, 100	52, 668			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. 28	188, 100	52, 668	0	0	単一 89号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		10. 4	25, 250	262, 600			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	10.4	25, 250	262, 600	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		1	1,877	1,877			CB224710
		m 2	1	1,877	1,877	0	0	
					702, 633			
合 計								
					0		-702, 633	

単価使用年月

天端コンクリート

第 29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		0	0	0			CB240210
		m 2	62. 4	8, 228	513, 427	62. 4	513, 427	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0		121, 221	WB810010
2 / 3/ / 11/2	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.81	190, 200	154, 062	0.81	154, 062	単一 73号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0	0	0			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	0.42	188, 100	79, 002	0.42	79, 002	単一 90号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		0	0	0			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	15. 2	25, 250	383, 800	15. 2	383, 800	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	1. 5	1,877	2,815	1.5	2,815	
		III Z	1. 0	1,077	2,813	1. 5	2, 615	
合 計					0			
					1, 133, 106		1, 133, 106	
					0		1, 100, 100	
変更積算金額					,			
271771 227					1, 035, 347		1, 035, 347	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

一式当たり内訳書

応急作業

第 30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
木一般世話役			100	3, 228	322, 800			WYB00038
		時間	100	3, 228	322, 800	0	0	単一 92号
殊作業員			100	2,848	284, 800			WYB00036
		時間	100	2,848	284, 800	0	0	単一 93号
通作業員			100	2, 415	241, 500			WYB00034
		時間	100	2, 415	241, 500	0	0	単一 94号
転手 (特殊)			200	2, 835	567, 000			WYB00026
		時間	200	2, 835	567, 000	0	0	単一 95号
転手(一般)			200	2, 493	498, 600			WYB00023
		時間	200	2, 493	498, 600	0	0	単一 96号
ブンプトラック運転(損料	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好		100	1, 579	157, 900			WYB00041
		時間	100	1, 579	157, 900	0	0	単一 97号
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		100	2, 390	239, 000			WYB00039
		時間	100	2, 390	239, 000	0	0	単一 98号
ックホウ運転(損料)	山積0.28m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)		100	2, 639	263, 900			WYB00035
		時間	100	2, 639	263, 900	0	0	単一 99号
ックホウ運転(損料)	山積0.45m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)		100	3, 799	379, 900			WYB00025
		時間	100	3, 799	379, 900	0	0	単一 100号
合 計					2, 700, 426			
ц н					2, 700, 426		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

28/0m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 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工(ガードレー	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		27. 9	1, 344	37, 497			WB810530
ル撤去工)								
		m	27. 9	1, 344	37, 497	0	0	単一 101号
					34, 261			
合 計								
					0		-34, 261	

0/40m当たり内訳書

防護柵撤去(ガードレール)

第 32号内訳書

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工(ガードレー	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		0	0	0			WB810530
ル撤去工)								
•		m	39. 9	1, 344	53, 625	39. 9	53, 625	単一 102号
				2,011	0	55.5	33,020	1 102.9
合 計								
`□					50, 605		50 005	
					53, 625		53, 625	
					0			
変更積算金額								
					48, 997		48, 997	円/m
					ļ.			

舗装版切断

第 33号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		17. 6	549. 2	9, 665			CB430510
		m	17. 6	549. 2	9, 665	0	0	
A ⇒1					8, 831			
合 計					0		-8, 831	
					0		0,031	

第 34号内訳書

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-2-0

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	アススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	39. 9	549. 2	21, 913	39. 9	21, 913	
合 計					0			
					21, 913		21, 913	
					0		21, 310	
変更積算金額								
					20, 022		20, 022	円/m
					ļ			!

2,000/0m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 35号内訳書 (設置)

							为務調整係数	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		2,000	249. 6	499, 200			CA900010
		m 3	2,000	249. 6	499, 200	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2,000	1, 323	2, 646, 000			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下							
		m 3	2,000	1, 323	2, 646, 000	0	0	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		2,000	151. 7	303, 400			CA900310
	無し							
		m 3	2,000	151.7	303, 400	0	0	
					3, 151, 076			
合 計								
					0		-3, 151, 076	

0/1,800m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 36号内訳書 (設置)

単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							为務調整係 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	1,642	249. 6	409, 843	1,642	409, 843	
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 7.5km以下							
		m 3	1,642	1, 323	2, 172, 366	1,642	2, 172, 366	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し							
		m 3	1,800	151. 7	273, 060	1,800	273, 060	
					0			
合 計								
					2, 855, 269		2, 855, 269	
the Total Mark A. Are					0			
変更積算金額								H / 0
					2, 608, 933		2, 608, 933	円/m3
						1		

2,000/0m3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 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							刀伤帆笠尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		2,000	249. 6	499, 200			CA900010
		m 3	2,000	249. 6	499, 200	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2,000	1, 323	2, 646, 000			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		,					
	The value of the v	m 3	2,000	1, 323	2, 646, 000	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	III o	2,000	119. 9	239, 800			CA900310
E.20	人工文人は記しいた星		2,000	113.5	255,000			CN300310
		m 3	2,000	119.9	239, 800	0	0	
		шъ	2,000	119. 9	3, 092, 963	0	0	
A =1					3, 092, 963			
合 計								
					0		-3, 092, 963	

0/1,800m3当たり内訳書

第 38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	2022. 09 2022. 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	1,800	249.6	449, 280	1, 800	449, 280	
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 7.5km以下							
		m 3	1,800	1, 323	2, 381, 400	1,800	2, 381, 400	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
				110.0	015.000	4 000	045.000	
		m 3	1,800	119. 9	215, 820	1, 800	215, 820	
合 計					Ü			
Ц П					3, 046, 500		3, 046, 500	
					0		2,122,111	
E.更積算金額								
					2, 783, 666		2, 783, 666	円/m3

28/0m当たり内訳書

仮設防護柵

第 39号内訳書 (設置)

単価使用年月 2022. 09 2022. 09 2022. 09 第務調整係数 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
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック		27. 9	6, 049	168, 767			WB821110
	1000kg/基超2000kg/基以下							
		m	27. 9	6, 049	168, 767	0	0	単一 107号
ガードレール(材料費)	Gr-B-2B 置式用		27. 9	8, 410	234, 639			WYB00037
				ĺ				
		m	27. 9	8, 410	234, 639	0	0	単一 108号
プレキャスト防護柵基礎(B=400 L=3000		9	46,000	414, 000			WYB00040
材料費)				ĺ				
		個	9	46, 000	414, 000	0	0	単一 109号
連結プレート(材料費)	置式用		8	3, 800	30, 400			WYB00042
					,			
		個	8	3, 800	30, 400	0	0	単一 110号
					774, 662			
合 計								
					0		-774, 662	

0/33m当たり内訳書

仮設防護柵

第 40号内訳書 (設置)

								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	33	6, 049	199, 617	33	199, 617	単一 111号
ガードレール(材料費)	Gr-B-2B 置式用		0	0	0			WYB00044
		m	33	8, 410	277, 530	33	277, 530	単一 112号
プレキャスト防護柵基礎(B=400 L=3000		0	0	0			WYB00045
材料費)								
		個	11	46,000	506, 000	11	506, 000	単一 113号
連結プレート(材料費)	置式用		0	0	0			WYB00046
		個	10	3, 800	38,000	10	38, 000	単一 114号
			1.0	3,000	0	10	33, 300	•
合 計								
H #1					1, 021, 147		1, 021, 147	
					0		1, 021, 111	
変更積算金額					, and the second			
及 入 預 并 业 帜					933, 048		933, 048	/m
					955, 046		933, 046	
		-			÷		-	

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工(材料費)

第 41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
ロックボルト (材料費)	D19 SD345		456	1,090	497, 040			WYB00128
		m	456	1, 090	497, 040	0	0	単一 117号
スペーサー (材料費)	D19用		256	460	117, 760			WYB00129
		個	256	460	117, 760	0	0	 単一 118号
角座金 (材料費)	150×150×9		115	940	108, 100			WYB00130
		枚	115	940	108, 100	0	0	単一 119号
ナット (材料費)	D19用		115	480	55, 200			WYB00261
		個	115	480	55, 200	0	0	単一 120号
球面ワッシャー(材料費)	D19用		115	430	49, 450			WYB00262
		個	115	430	49, 450	0	0	単一 121号
カップラー (材料費)	D19用		39	760	29, 640			WYB00278
		個	39	760	29, 640	0	0	単一 122号
					783, 237			
合 計					0		-783, 237	
							,	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工(材料費)

第 42号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	五祭祠登保数金額増減	摘要
コックボルト (材料費)	D19 SD345	7-122	0	0	0	<u> </u>		WYB00135
			763	1, 090	831, 670	763	921 670	単一 123号
スペーサー(材料費)	D19用	m	0	1,090	031,070	100	031, 070	WYB00137
, , (MILA)								111111111111111111111111111111111111111
		個	403	460	185, 380	403	185, 380	単一 124号
座金 (材料費)	$150\times150\times9$		0	0	0			WYB00141
		枚	170	940	159, 800	170	159 800	単一 125号
・ット(材料費)	D19用	12	0	0	0	110	103,000	WYB00267
		個	170	480	81, 600	170		単一 126号
球面ワッシャー(材料費)	D19用		0	0	0			WYB00268
		個	170	430	73, 100	170	73, 100	単一 127号
ップラー(材料費)	D19用		0	0	0		,	WYB00280
		個	85	760	64, 600	85	64, 600	単一 128号
合 計					0			
ц н					1, 396, 150		1, 396, 150	
					0			
更積算金額								
					1, 275, 698		1, 275, 698	円/式

単価使用年月

13/0回当たり内訳書

削孔機固定用ワイヤーセット

第 43号内訳書

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 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			13	39, 230	509, 990			WYB00107
F				ŕ	,			
I '			1.0	20, 220	F00, 000	0		単一 138号
		回	13	39, 230	509, 990	0	0	単一 138号
					465, 991			
合 計								
					0		-465, 991	
					,		100,001	
<u> </u>								

0/19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

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			0	0	0			WYB00109
F								
		回	19	39, 230	745, 370	19	745, 370	単一 139号
					0			
合 計								
					745, 370		745, 370	
					0			
変更積算金額					204 000		201 000	m /H
					681, 063		681, 063	円/回
L								

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
 2022. 09

 歩掛使用年月
 2022. 09

 労務調整係数
 1. 000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

							刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔機据付・撤去			1	228, 900	228, 900			WYB00012
11110/2011 11 11 11			1	220, 300	220, 300			111111111111111111111111111111111111111
		回	1	228, 900	228, 900	0	0	単一 140号
					209, 151			
A =1					203, 101			
合 計								
					209, 151		0	
			!		!	<u> </u>		:

172人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 46号内訳書

, 10.01 1M/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
を通誘導警備員 A			86	14, 910	1, 282, 260			WB010211
		人目	86	14, 910	1, 282, 260	0	0	単一 141号
E通誘導警備員 B			86	12, 810	1, 101, 660			WB010212
		人日	86	12, 810	1, 101, 660	0	0	単一 142号
		7.11		,	2, 178, 250			
合 計								
					2, 178, 250		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

一式当たり内訳書

アンカー基本調査試験

9 47号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2
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(材料費)	7m 10m 0m 0kg 1組 1組		0		0			CB223980
		式	1		44, 940	1	44, 940	
孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 硬岩		0	0	0			CB223910
		m	7	21, 910	153, 370	7	153, 370	
/カー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線(工場組立)		0	0	0			CB223920
張・定着・頭部処理(アンカー)	400≦f<1300kN 無し							
		本	1	13, 850	13, 850	1	13, 850	
ブラウト注入 (アンカー)			0	0	0			CB223940
		m 3	0. 1	62, 540	6, 254	0.1	6, 254	
- 場(アンカー)	標準		0	0	0			CB223970
		空m 3	19	3, 509	66, 671	19	66, 671	
合 計					0			
िं ही					285, 085		285, 085	
					0			
更積算金額					285, 085		285, 085	円/式
					<u> </u>			

単価使用年月

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 838
		規格	単位	数量	単価	金額		4,838 摘要
路体 (築堤)	盛土	2. 5m未満		1	5, 295	5, 295	CA9000	030
			m 3	1	5, 295	5, 295		
	計					5, 295		
						5, 295		
	単価					5, 295		
						5, 295	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-2号	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	840. 1
+ 27		4111	mo		1		840. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		1	919. 5	919. 5	CA9000	030
		m 3	1	919. 5	919. 5		
計					919. 5		
					919. 5		
単価					919. 5		
					919. 5	円/m3	}

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一3号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		232. 8
						1			232.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	254. 8	254. 8	CA9000	930	
			m 3	1	254.8	254. 8			
	計					254. 8			
						254. 8			
	単価					254. 8			
						254. 8	円/m3	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-4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	1, 208
		規格	単位	数量	単価	金額		1,208 摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		1	1, 323	1, 323	CB210	110
			m 3	1	1, 323	1, 323		
	計					1, 323		
						1, 323		
	単価					1, 323		
						1, 323	円/m3	3

	1 次	単価表				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
積込(ルーズ) 単-5号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	228
					1		228
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	249. 6	249. 6	CA9000	10
		m 3	1	249. 6	249. 6		
計					249. 6 249. 6		
単価					249. 6	_ ,	
					249. 6	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-6号	削孔(アンカー) (砂質土・粘性土)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	単価	6, 236
						1		6, 236
	名称	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		1	6, 825	6, 825	CB2239	10
		粘性土·砂質土						
			m	1	6, 825	6, 825		
						6, 825		
	計							
						6, 825		
						6, 825		
	単価							
						6, 825	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	2022. (2022. (1. 000-	
単一7号	削孔 (アンカー) (レキ質土)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	単価	10, 306 10, 306
		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 レキ質土	m	1	11, 280 11, 280	11, 280 11, 280	CB2239	910
	합					11, 280 11, 280		
	単価					11, 280 11, 280	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-8号	削孔(アンカー) (硬岩)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	単価	16, 794
						1		16, 794
	名称	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, 380	18, 380	CB2239	910
			m	1	18, 380	18, 380		
	計					18, 380		
						18, 380		
						18, 380		
	単価					18, 380	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一9号	削孔(アンカー) (砂質土・粘性土)	杭径 115mm	単位	m	数量	1	単価	9, 105 9, 105
	_ 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 115mm 粘性土・砂質土	m	1	9, 965 9, 965	9, 965 9, 965	CB2239	910
	計					9, 965 9, 965		
	単価					9, 965 9, 965	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	9 00-00-2-0
削孔 (アンカー) 単-10号 (レキ質土)	杭径 115mm	単位	m	数量	1	単価	12, 700
					1		12, 700
名称	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 115mm		1	13, 900	13, 900	CB2239	10
	以料質土						
		m	1	13, 900	13, 900		
					13, 900		
計							
					13, 900		
					13, 900		
単価							
					13, 900	円/m	

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-11号	削孔(アンカー) (硬岩)	杭径 115mm	単位	m	数量	1	単価	20, 019 20, 019
		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 115mm 硬岩		1	21, 910	21, 910	CB2239	10
			m	1	21, 910	21, 910		
	計					21, 910		
						21, 910		
	単価					21, 910		
						21, 910	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一12号 グブウト注入		単位	m3	数量	1	単価	57, 144 57, 144
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	62, 540	62, 540	CB2239	
		m 3	1	62, 540	62, 540		
計					62, 540		
н					62, 540		
)					62, 540		
単価					62, 540	円/m	3

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-13号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 15m	単位	本	数量	0	単価	0 578, 700
	- 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)	杭径424mm H形鋼 杭長15.0m 削孔長5.5m(中硬岩5.5m)		0	0	0	WYB00:	
			本	1	383, 500	383, 500	単一	
モルタル(材	材料費)	1:3 高炉		0	0	0	WYB00	008
			m 3	1.2	22, 400	26, 880	単一	52号
H形鋼(材料	斗費)	広幅 SS400 300×300		0	0	0	WYB00	021
			t	1.4	121,000	169, 400	単一	53号
継杭接合(林	才料費)	300W 当で板,ボルト,加工費込		0	0	0	WYB00)24
			箇所	1	53, 500	53, 500	単一	54号
	計					633, 280		
	単価					633, 300	円/本	ξ.
変更積算単位	Б					578, 700	円/本	
						310,100	117 7	`

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
単-14号	場所打杭 (H300×300, 頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m	単位	本	数量	0	0 単価 572, 800
		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)	杭径424mm H形鋼 杭長15.5m 削孔長5.0m(中硬岩5.0m)		0	0	0	WYB00317
			本	1	379, 300	379, 300	単一 55号
モルタル(材	材料費)	1:3 高炉		0	0	0	WYB00028
			m 3	1. 1	22, 400	24, 640	単一 56号
H形鋼(材料	斗費)	広幅 SS400 300×300		0	0	0	WYB00029
			t	1.4	121,000	169, 400	単一 53号
継杭接合(柞	才料費)	300W 当て板,ボルト,加工費込		0	0	0	WYB00030
			箇所	1	53, 500	53, 500	単一 54号
	計					0 626, 840	
	単価					0	
						626, 900	円/本
変更積算単値	西					572, 800	円/本

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
単-15号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 17.5m	単位	本	数量	1	単価	631, 658 631, 658
		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17.5m 削孔長6.0m(中硬岩6.0m)		1	691, 300	691, 300	WYB0008	37
			本	1	691, 300	691, 300	単一 5	57号
	計					691, 300 691, 300		
	単価					691, 300		
						691, 300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-16号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 17.5m	単位	本	数量	0	単価	0
事-10万	(11300~300, 頭山000년)		半世	7		1		705, 400
	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, A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長17.5m 削孔長6.0m(中硬岩6.0m)		0	0	0	WYB00	230
			本	1	771, 900	771, 900	単一	58号
	計					0		
						771, 900		
	単価					0		
						771, 900	円/本	ž.
変更積算単価	<u> Б</u>							
						705, 400	円/本	5

		1次単位	II表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-17号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量	1	単価	652, 583
		規格	単位	数量	単価	1 金額		652, 583
担訴打扮工			- 単位	数里 1	平1回 714, 200	並領 714, 200	WYBOO	摘要
<i>9911)</i> [11] [1]	()) () () () () () () () () () () () ()	WELESZERIII II//SPH WELETO. OIII PRINCESO. OIII(PREZIO OIII)	本	1	714, 200	714, 200	単一	
	計					714, 200 714, 200		
	単価					714, 200 714, 200	円/本	X

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-18号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		735, 700
	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, A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長18.5m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)		0	0	0	WYB00	284
			本	1	805, 100	805, 100	単一	60号
	計					0		
						805, 100		
	単価					0		
						805, 100	円/本	Z.
変更積算単個	 #i							
						735, 700	円/本	ž.

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-19 号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 21m	単位	本	数量	1	単価	720, 107 720, 107
		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)	杭径424mm H形鋼 杭長21.0m 削孔長8.0m(中硬岩8.0m)		1	788, 100	788, 100	WYB001	116
			本	1	788, 100	788, 100	単一	61号
	計					788, 100		
						788, 100 788, 100		
	単価					788, 100	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 21m	224 64-		ж. =	0	単価	0
単一20号	(H300×300, 頭出6m超)		単位	本	数量	1	1,1,24	857, 900
	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21.0m 削孔長8.0m(中硬岩8.0m)		0	0	0	WYB002	245
			本	1	938, 900	938, 900	単一	62号
	計					0		
						938, 900		
	単価					0		
	1 1bed					938, 900	円/本	
変更積算単価	<u> Б</u>							
						857, 900	円/本	:

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一21号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 22.5m	単位	本	数量	1	単価	753, 550 753, 550
		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22.5m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)		1	824, 700	824, 700	WYB00	136
			本	1	824, 700	824, 700	単一	63号
	計					824, 700		
						824, 700		
	単価					824, 700		
						824, 700	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
W 22 F	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 22.5m	2001		W E	0	単価	0
単-22号	(H300×300, 頭出6m超)		単位	本	数量	1	— іш	922, 900
	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22.5m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)		0	0	0	WYB00	259
			本	1	1, 010, 000	1, 010, 000	単一	64号
	計					0		
						1,010,000		
	単価					0		
	— јич					1, 010, 000	円/本	ž.
変更積算単価	<u> </u>							
						922, 900	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一23号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 23m	単位	本	数量	1	単価	763, 144
		規格	単位	数量	単価	 金額		763, 144 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23.0m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)		1	835, 200	835, 200	WYB001	151
			本	1	835, 200	835, 200	単一	65号
	計					835, 200		
						835, 200		
	単価					835, 200		
						835, 200	円/本	.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 23m	200		No. Et	0	単価	0
単-24号	(H300×300,頭出6m超)		単位	本	数量	1	14·IIII	942, 100
	1 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, A工法)	杭径424mm H形鋼 杭長23.0m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)		0	0	0	WYB00	271
			本	1	1, 031, 000	1, 031, 000	単一	66号
	計					0		
						1, 031, 000		
	単価					0		
	华 侧					1, 031, 000	円/本	Ž.
変更積算単位	Ti							
50,000	-					942, 100	円/本	S.

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-25号	根固モルタル	1:3 高炉	単位	m3	数量	1	単価	20, 467 20, 467
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
根固めモルタ	ル(材料費)	1:3 高炉		1	22, 400	22, 400	WYB000	001
			m 3	1	22, 400	22, 400	単一	67号
	計					22, 400		
						22, 400		
	単価					22, 400		
	1 Deed					22, 400	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-26号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	531. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		531.5 摘要
下層路盤(耳	直道・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	581.7	581. 7	CB410	030
			m 2	1	581.7	581.7		
	計					581. 7		
	VV fre					581. 7 581. 7		
	単価					581.7	円/m	2

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-27号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 415 2, 415
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 644 2, 644	2, 644 2, 644	CB410	
	計			-	2,111	2, 644 2, 644		
	単価					2, 644 2, 644	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (
単-28号	溶融式区画線 (白)	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	283. 2 283. 2
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		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		1	310	310	WB8212	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	310	310 310	単一	91号
	計					310		
	単価					310		
	毕 伽					310	円/m	

	1 次 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-29号	消波根固めブロック製作	ブロック種類(実質量) 2 t	単位	個	数量	1	単価	30, 271
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		30, 271 摘要
消波根固めて	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) 0.86m3を超え0.94m3以下	個	1	33, 130 33, 130	33, 130 33, 130	CB310	010
	計					33, 130 33, 130		
	単価					33, 130 33, 130	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一30号	根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入無	単位	個	数量	1	単価	5, 397 5, 397
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック積込み	2.5t以下 77テレーン/レーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊	42/11	1	1,614	1,614	CB3101	
		標準	個	1	1,614	1,614		
消波根固めて	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, 293	4, 293	CB3100	070
		標準	個	1	4, 293	4, 293		
	計					5, 907		
						5, 907		
	単価					5, 907		
	1 Herd					5, 907	円/個	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-31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, 106 2, 106
		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, 305	2, 305	CB3100	040
			個	1	2, 305	2, 305		
	計					2, 305		
						2, 305		
	単価					2, 305		
						2, 305	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-32号	吸出し防止材	河川護岸用 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	693 693
	1 名称	規格	単位	数量	単価			
吸出し防止材	才設置			1	758. 5	758. 5	CB2247	720
			m 2	1	758. 5	758. 5		
	計					758. 5		
	μΙ					758. 5		
	W bre					758. 5		
	単価					758. 5	円/m2	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
¥ 00 E	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	24 (4-		ж. =	1	単価	6, 949
単-33号			単位	m3	数量	1	1 1111	6, 949
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	7, 606	7, 606	WB8240	10
			m 3	1	7, 606	7, 606	単一 10)3号
	 計					7, 606		
						7, 606		
	単価					7, 606		
						7, 606	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	09 -00-00-2-0	
単-34号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価		154. 4
			·			1			154. 4
	名称				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		1	169	169	CB430	310	
		全ての費用	m 2	1	169	169			
	計					169			
						169			
	単価					169			
	— іш					169	円/m	2	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-35号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 536 1, 536
	<u></u> 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 無し 10.9km以下 全ての費用		1	1, 682	1, 682	CB227	010
	計		m 3	1	1,682	1, 682 1, 682		
	単価					1, 682 1, 682		
						1, 682	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	9 00-00-2-0
設運搬 単-36号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 076
					1		3,076
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕 1 3,367		3, 367	CB2270	10		
	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, 367	3, 367		
					3, 367		
計							
					3, 367		
					3, 367		
単価							
					3, 367	円/m3	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-37号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 216 3, 216
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	3, 520	3, 520	WB0200	51
			m 3	1	3, 520	3, 520	単一 1	04号
	計					3, 520		
						3, 520		
	単価					3, 520		
						3, 520	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	09 -00-00-2-0
裁処分 単一38号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 216
					1		3, 216
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		1	3, 520	3, 520	WB0200	051	
		m 3	1	3, 520	3, 520	単一 1	05号
計					3, 520		
					3, 520		
					3, 520		
単価					3, 520	円/m3	3

	1次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-39号	処分	^t*-H3	単位	t	数量	1	単価	-27, 860 -27, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		^t*-H3		1	-30, 500	-30, 500	WYB000	009
			t	1	-30, 500	-30, 500	単一:	106号
	計					-30, 500		
						-30, 500		
	単価					-30, 500		
						-30, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-40号	仮設用モルタル吹付	高炉B(袋物) 250m2以上500m2未満 法面清掃不要の補 正有	単位	m2	数量	1	単価	1, 874 1, 874
		規格	単位	数量	単価	金額		画
仮設用モルク	タル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準		1	2, 052	2, 052	WB2540	010
			m 2	1	2, 052	2, 052	単一	115号
	計					2, 052		
	ĒΤ					2, 052		
)\\ \frac{1}{12}					2, 052		
	単価					2, 052	円/m ²	2

		1 岁	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-41号	仮設用モルタル吹付	吹付厚5cm	単位	m2	数量	0	単価	0 5, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		
仮設用モル	タル吹付工	吹付厚5cm ラス無し 高炉B(袋物)		0	0	0	WYBOO)18
			m 2	1	6, 000	6, 000	単一:	116号
	計					0		
						6, 000		
	単価					0		
						6,000	円/m ²	2
変更積算単位	西							
						5, 480	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-42号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	1	単価	32, 866
						1		32, 866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔		二重管方式 φ90mm コンクリート		1	35, 970	35, 970	WYB002	
			m	1	35, 970	35, 970	単一:	129号
	計					35, 970		
						35, 970		
	単価					35, 970		
						35, 970	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	2022. (2022. (1. 000-	
削孔 単-43号		二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	1	単価	24, 158 24, 158
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔		二重管方式 φ90mm 礫質土		1	26, 440	26, 440	WYB002	255
			m	1	26, 440	26, 440	単一 1	30号
計						26, 440		
						26, 440		
単価	i					26, 440		
, ,,,,,,						26, 440	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一44号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	25, 173 25, 173
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔		二重管方式 φ90mm 軟岩		1	27, 550	27, 550	WYB00	
			m	1	27, 550	27, 550	単一	131号
	計					27, 550		
						27, 550		
						27, 550		
	単価					27, 550	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-45号	鋼材挿入	2.0m以下	単位	本	数量	1	単価	1, 149 1, 149
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材挿入		2.0m以下		1	1, 258	1, 258	WYB001	120
			本	1	1, 258	1, 258	単一 1	132号
	計					1, 258		
						1, 258		
	単価					1, 250		
						1, 258	円/本	
	単価					1, 258	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-46号	鋼材挿入	2. 0m超3. 0m以下	単位	本	数量	1	単価	1, 777 1, 777
	 名称	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, 945	1, 945	WYB002	
			本	1	1, 945	1, 945	単一	133号
	計					1, 945		
	H1					1, 945		
						1, 945		
	単価					1, 945	円/本	\$

	1次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-47号	鋼材挿入	3.0m超4.0m以下	単位	本	数量	1	単価	2, 614
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,614 摘要
鋼材挿入	4日40、	3. 0m超4. 0m以下	李江	1	2,861	2, 861	WYB002	
			本	1	2, 861	2, 861	単一 1	134号
	計					2, 861		
						2, 861 2, 861		
	単価					2, 861	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-48号	鋼材挿入	4.0m超8.0m以下	単位	本	数量	1	単価	3, 451
						1		3, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材挿入		4.0m超8.0m以下		1	3, 777	3, 777	WYB002	265
			本	1	3, 777	3, 777	単一 :	135号
	計					3, 777		
						3, 777		
	単価					3, 777		
						3, 777	円/本	

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダラウト注入 単一49号		単位	m3	数量	1	単価	292, 026 292, 026
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入			1	319, 600	319, 600	WYB001	22
		m 3	1	319, 600	319, 600	単一 1	36号
計					319, 600		
					319, 600 319, 600		
単価					319, 600	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
頭部締付 単-50号		単位	本	数量	1 1	単価	3, 336 3, 336
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
頭部締付			1	3, 651	3, 651	WYB002	
		本	1	3, 651	3, 651	単一:	137号
計					3, 651		
					3, 651		
単価					3, 651		
					3, 651	円/本	5

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-51号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工, B工法)	杭径424mm H形鋼 杭長15.0m 削孔長5.5m(中硬岩5.5m)	単位	本	数量	0	単価	0 383, 500
		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. 92	25, 830	23, 763		
とびエ				0	0	0		
			人	0. 92	24, 465	22, 507		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 92	22, 785	20, 962		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 84	19, 320	35, 548		
大口径ボー!	リングマシン運転	30. 0kW級		0	0	0	WYB003	
			日	0. 92	46, 210	42, 513	単一 1	
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	WYB003	
			日	0. 92	36, 310	33, 405	単一 1	
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	WYB003	
			日	2. 76	32, 540	89, 810	単一 1	45号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0		
			日	0. 92	43, 300	39, 836		
諸雑費(率- 28%	トまるめ)			0		0		
			式	1		75, 156		
	計					0		
						383, 500		
	単価					0		
						383, 500	円/本	:

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-52号	モルタル(材料費)	1:3 高炉	単位	m 3	数量	0	単価	0 22, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
			m 3	1	22, 400	22, 400		
	計					0		
						22, 400		
	単価					0		
						22, 400	円/n	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-53号	H形鋼 (材料費)	広幅 SS400 300×300	単位	t	数量	0	単価	0 121, 000
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	1	121, 000	121, 000		
	計					0		
						121, 000		
	単価					0		
	半 III					121,000	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-54号	継杭接合(材料費)	300W 当て板,ボルト,加工費込	単位	箇所	数量	0	単価	0 53, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
	計					0 53, 500		
	単価					0		
	半岬					53, 500	円/籄	所

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一55号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工, B工法)	杭径424mm H形鋼 杭長15.5m 削孔長5.0m(中硬岩5.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 379, 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. 91	25, 830	23, 505		
とびエ				0	0	0		
			人	0. 91	24, 465	22, 263		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 91	22, 785	20, 734		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 82	19, 320	35, 162		
大口径ボー!	リングマシン運転	30. 0kW級		0	0	0	WYB003	118
			日	0. 91	46, 210	42, 051	単一 1	
ダウンザホ-	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		0	0	0	WYB003	
			日	0. 91	36, 310	33, 042	単一 1	
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	WYB003	20
			日	2. 73	32, 540	88, 834	単一 1	48号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0		
			日	0. 91	43, 300	39, 403		
諸雑費(率- 28%	+まるめ)			0		0		
			式	1		74, 306		
	計					0		
						379, 300		
	単価					0		
						379, 300	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
単-56号	モルタル (材料費)	1:3 高炉	単位	m 3	数量	0	0 単価 22, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル		1:3 高炉		0	0	0	
			m 3	1	22, 400	22, 400	
	計					0 22, 400	
						0	
	単価					22, 400	円/m3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-57号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	杭径424mm H形鋼 杭長17.5m 削孔長6.0m(中硬岩6.0m)	単位	本	数量	1	単価	691, 300 691, 300
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記	括役			0. 98	25, 830	25, 313		
			人	0. 98	25, 830	25, 313		
とびエ				0. 98	24, 465	23, 975		
			人	0. 98	24, 465	23, 975		
特殊作業員				0. 98	22, 785	22, 329		
			人	0. 98	22, 785	22, 329		
普通作業員				1. 96	19, 320	37, 867		
			人	1. 96	19, 320	37, 867		
モルタル		1:3 高炉		1. 296	22, 400	29, 030		
			m 3	1. 296	22, 400	29, 030		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1. 628	121, 000	196, 988		
			t	1. 628	121,000	196, 988		
継杭接合		300W 当て板,ボルト,加工費込		1	53, 500	53, 500		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
大口径ボー!	リングマシン運転	30. 0kW級		0. 98	46, 210	45, 285	WYBOO	088
			日	0. 98	46, 210	45, 285	 単一]	49号
ダウンザホ-	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 ϕ 508 \sim 762mm		0. 98	36, 310	35, 583	WYB000	089
			日	0. 98	36, 310	35, 583	単一 1	.50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		3. 02	32, 540	98, 270	WYBOOG	990
			日	3. 02	32, 540	98, 270	単一	.51号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0. 98	43, 300	42, 434		
			日	0. 98	43, 300	42, 434		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-	
単-57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17.5m 削孔長6.0m(中硬岩6.0m)	単位	本	数量	1	単価	691, 300 691, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-	トまるめ)			1		80, 726		
28%								
			式	1		80, 726		
	計					691, 300		
	HT.					691, 300		
						691, 300		
	単価							
						691, 300	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-58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17.5m 削孔長6.0m(中硬岩6.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 771, 900
	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	1. 01	25, 830	26, 088		
とび工				0	0	0		
			人	1. 01	24, 465	24, 709		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 01	22, 785	23, 012		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 01	19, 320	19, 513		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
			m 3	1. 296	22, 400	29, 030		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	1. 628	121, 000	196, 988		
継杭接合		300W 当で板, ボルト, 加工費込		0	0	0		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB002	31
			日	1. 01	86, 640	87, 506	単一 1	-
ダウンザホ-	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		0	0	0	WYB002	32
			日	1. 01	36, 310	36, 673	単一 1	-
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	WYB002	33
			日	3. 03	32, 540	98, 596	単一 1	54号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB002	34
			日	1. 01	67, 960	68, 639	単一 1	55号

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-58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17.5m 削孔長6.0m(中硬岩6.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 771, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-	+まるめ)			0		0		
28%			式	1		107, 646		
	計					771, 900		
	単価					0		
	+- IIII					771, 900	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-59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18.5m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)	単位	本	数量	1	単価	714, 200 714, 200
	 名称		単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		ууци	十四	1	25, 830	25, 830		阿女
			人	1	25, 830	25, 830		
とび工				1	24, 465	24, 465		
			人	1	24, 465	24, 465		
特殊作業員				1	22, 785	22, 785		
				1	99. 705	00.705		
普通作業員			人	2	22, 785 19, 320	22, 785 38, 640		
日世下未具				2	19, 320	30, 040		
			人	2	19, 320	38, 640		
モルタル		1:3 高炉		1. 404	22, 400	31, 449		
			m 3	1. 404	22, 400	31, 449		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1. 721	121, 000	208, 241		
Auto I I olde A			t	1. 721	121, 000	208, 241		
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		1	53, 500	53, 500		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
大口径ボーリ	ングマシン運転	30. 0kW級	画別	1	46, 210	46, 210	WYBOO	080
7CH E.V. 7	C / C C ACTA	OV. VIIII		1	10, 210	10, 210	"IBOO	
			日	1	46, 210	46, 210	単一	156号
ダウンザホー	-ルハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		1	36, 310	36, 310	WYB00	081
			日	1	36, 310	36, 310	単一	-
空気圧縮機道	転	可搬式・エンシ゛ン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		3. 1	32, 540	100, 874	WYB00	082
			_		00.540	400	,,,	450 0
5-7-1: \	,カ1 N. 「油圧研焼パギ亜目	0.5 4 F	日	3. 1	32, 540	100, 874	単一	158号
フノア <i>レ</i> ーシ	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1	43, 300	43, 300		
			B	1	43, 300	43, 300		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-59号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	杭径424mm H形鋼 杭長18.5m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)	単位	本	数量	1	単価	714, 200 714, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-				1		82, 596		
28%								
			式	1		82, 596		
						714, 200		
	計							
						714, 200		
	単価					714, 200		
	毕 伽					714, 200	円/オ	Z Z
						711, 200	1 3/ /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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-60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18.5m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)	単位	本	数量	0	単価	0 805, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	1. 05	25, 830	27, 121		
とび工				0	0	0		
			人	1. 05	24, 465	25, 688		
特殊作業員			<u></u>	0	0	25,000		
竹外门未具					0			
			人	1. 05	22, 785	23, 924		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 05	19, 320	20, 286		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
				1 404	00.400	01 440		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	m 3	1. 404	22, 400	31, 449		
口力少到門				0	V	0		
			t	1. 721	121,000	208, 241		
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB002	285
								_
18 1	- Vertiles		日	1. 05	86, 640	90, 972	単一	·
タワンサホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		0	0	0	WYB002	286
			B	1. 05	36, 310	38, 125	単一 1	60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	H-1	0	0	0	WYB002	•
					_			
			目	3. 15	32, 540	102, 501	単一 1	61号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB002	288
			日	1. 05	67, 960	71, 358	単一]	.62号

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-60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18.5m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)	単位	本	数量	0	単価	0 805, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-	+まるめ)			0		0		
28%			式	1		111, 935		
	計					0 805, 100		
	単価					0		
	平 III					805, 100	円/本	

- 39 -

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-61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21.0m 削孔長8.0m(中硬岩8.0m)	単位	本	数量	1	単価	788, 100 788, 100
			単位	数量	単価	金額		
土木一般世記		7,518	, ,,,,,,	1. 05	25, 830	27, 121		3772
			人	1. 05	25, 830	27, 121		
とびエ				1. 05	24, 465	25, 688		
14 21 16 MG D			人	1. 05	24, 465	25, 688		
特殊作業員				1. 05	22, 785	23, 924		
			人	1. 05	22, 785	23, 924		
普通作業員			1	2. 1	19, 320	40, 572		
					,	,		
			人	2. 1	19, 320	40, 572		
モルタル		1:3 高炉		1. 728	22, 400	38, 707		
			m 3	1. 728	22, 400	38, 707		
H形鋼		広幅 SS490 300×300		1. 953	129, 000	251, 937		
			_	1. 953	129,000	251, 937		
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込	t	1. 955	53, 500	53, 500		
/ 四人口		000年 日代以外門,加工資产		1	00, 000	00,000		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
大口径ボー!	リングマシン運転	30. 0kW級		1. 05	46, 210	48, 520	WYB001	18
			日	1. 05	46, 210	48, 520	単一 1	63号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		1. 05	36, 310	38, 125	WYB001	19
				1.05	06.016	90.105	274 -	0.4 🗆
売与口炉料 **	₹ #≒	可搬式・エンジ゙ン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min	日	1. 05	36, 310	38, 125	単一 1 WYB001	-
空気圧縮機道	上北 7	FJMX 1人・4/7 / M企助・A/リュ生 吐口 里 18~19m3/ m1n		3. 3	32, 540	107, 382	WIBOOI	41
			日	3. 3	32, 540	107, 382	単一 1	65号
ラフテレーン	ノクレーン「油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	-	1. 05	43, 300	45, 465	- 1	33.3
	2000 1000 1000				-,			
			日	1. 05	43, 300	45, 465		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-61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21.0m 削孔長8.0m(中硬岩8.0m)	単位	本	数量	1	単価	788, 100 788, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-				1		87, 159		
28%								
			式	1		87, 159		
	31					788, 100		
	==					788, 100		
						788, 100		
	単価					, 55, 100		
						788, 100	円/本	5

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-62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21.0m 削孔長8.0m(中硬岩8.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 938, 900
	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	1. 22	25, 830	31, 512		
とび工				0	0	0		
			人	1. 22	24, 465	29, 847		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 22	22, 785	27, 797		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 22	19, 320	23, 570		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
			m 3	1. 728	22, 400	38, 707		
H形鋼		広幅 SS490 300×300		0	0	0		
			t	1. 953	129, 000	251, 937		
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB00	246
			日	1. 22	86, 640	105, 700	単一	-
ダウンザホ-	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		0	0	0	WYB00	247
			日	1. 22	36, 310	44, 298	単一	
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	WYB00	248
			日	3. 66	32, 540	119, 096	単一	168号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB00	258
			日	1. 22	67, 960	82, 911	単一	169号

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-62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21.0m 削孔長8.0m(中硬岩8.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 938, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-				0		0		
28%			式	1		130, 025		
	計					938, 900		
	単価					0		
	半 伽					938, 900	円/オ	Ž.

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-63号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	杭径424mm H形鋼 杭長22.5m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)	単位	本	数量	1	単価	824, 700 824, 700
	」 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		720114	1 122	1.08	25, 830	27, 896		1142
			人	1. 08	25, 830	27, 896		
とびエ				1. 08	24, 465	26, 422		
at and the site in			人	1. 08	24, 465	26, 422		
特殊作業員				1. 08	22, 785	24, 607		
			人	1. 08	22, 785	24, 607		
普通作業員			<u></u>	2. 16	19, 320	41, 731		
日旭门未具				2. 10	13, 020	11, 101		
			人	2. 16	19, 320	41, 731		
モルタル		1:3 高炉		1. 944	22, 400	43, 545		
			m 3	1. 944	22, 400	43, 545		
H形鋼		広幅 SS490 300×300		2. 093	129, 000	269, 997		
♦₩₩₩₩₩		000W Week + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	t	2. 093	129, 000	269, 997		
継杭接合		300W 当て板,ボルト,加工費込		1	53, 500	53, 500		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
大口径ボー!	リングマシン運転	30. 0kW級	四//1	1. 08	46, 210	49, 906	WYB00	138
					,	,		
			日	1. 08	46, 210	49, 906	単一	170号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		1.08	36, 310	39, 214	WYB00	139
			日	1.08	36, 310	39, 214	単一	•
空気圧縮機道	車転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		3. 42	32, 540	111, 286	WYB00	140
			日	2 49	22 540	111 992	単一	179 旦
ラフテレー、		25t吊		3. 42 1. 08	32, 540 43, 300	111, 286 46, 764	単一	114万
	・ファーマー[個/工門/個マク生]	20 (1)		1.00	40, 000	40, 704		
			目	1. 08	43, 300	46, 764		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-63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22.5m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)	単位	本	数量	1	単価	824, 700 824, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-	トまるめ)			1		89, 832		
28%			_15					
			式	1		89, 832 824, 700		
	計							
						824, 700 824, 700		
	単価					024, 700		
	- 					824, 700	円/4	<u> </u>

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0					
単-64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22.5m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 1, 010, 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	1. 32	25, 830	34, 095			
とび工				0	0	0			
			人	1. 32	24, 465	32, 293			
特殊作業員				0	0	0			
			人	1. 32	22, 785	30, 076			
普通作業員				0	0	0			
			人	1. 32	19, 320	25, 502			
モルタル		1:3 高炉		0	0	0			
			m 3	1. 944	22, 400	43, 545			
H形鋼		広幅 SS490 300×300		0	0	0			
			t	2. 093	129, 000	269, 997			
継杭接合		300W 当て板,ボルト,加工費込		0	0	0			
			箇所	1	53, 500	53, 500			
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB002	60	
			日	1. 32	86, 640	114, 364	単一 1	· ·	
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	WYB002	63	
			日	1. 32	36, 310	47, 929	単一 1	-	
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	WYB002	69	
			日	3. 96	32, 540	128, 858	単一 1	75号	
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB002	70	
			日	1. 32	67, 960	89, 707	単一 1	76号	

	参考資料(1)						2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-64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22.5m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 1, 010, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率 -	+まるめ)			0		0		
28%			式	1		140, 134		
	計					0		
						1,010,000		
	単価					1,010,000	円/本	;

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-65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23.0m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)	単位	本	数量	1	単価	835, 200 835, 200
	 名称		単位	数量	 単価	金額		過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過
土木一般世記		が、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	辛匹	1.09	25, 830	28, 154		100安
					,	,		
			人	1.09	25, 830	28, 154		
とびエ				1.09	24, 465	26, 666		
			人	1. 09	24, 465	26, 666		
特殊作業員				1.09	22, 785	24, 835		
			人	1. 09	22, 785	24, 835		
普通作業員				2. 18	19, 320	42, 117		
110117107					,			
			人	2. 18	19, 320	42, 117		
モルタル		1:3 高炉		1. 944	22, 400	43, 545		
Tr. / Nov			m 3	1. 944	22, 400	43, 545		
H形鋼		広幅 SS490 300×300		2. 139	129, 000	275, 931		
			t	2. 139	129,000	275, 931		
継杭接合		300W 当て板,ボルト,加工費込	C	1	53, 500	53, 500		
					,	,		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
大口径ボー!	リングマシン運転	30. 0kW級		1.09	46, 210	50, 368	WYB00	153
187 . 187	. Verden		日	1.09	46, 210	50, 368	単一	
タウンサホ-	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		1.09	36, 310	39, 577	WYB00	154
				1. 09	36, 310	39, 577	単一	178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	H	3. 46	32, 540	112, 588	WYB00	-
					,	,		
			日	3. 46	32, 540	112, 588	単一	179号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1.09	43, 300	47, 197		
			日	1.09	43, 300	47, 197		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-65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23.0m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)	単位	本	数量	1	単価	835, 200 835, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-	+まるめ)			1		90, 722		
28%								
			式	1		90, 722		
	計					835, 200		
	н					835, 200		
						835, 200		
	単価							
						835, 200	円/本	Ž.

		参考資料	参考資料 (1)					
単-66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23.0m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)	単位	本	数量	0	単価 1,031,	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	舌役			0	0	0		
			人	1. 35	25, 830	34, 870		
とびエ				0	0	0		
			人	1. 35	24, 465	33, 027		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 35	22, 785	30, 759		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 35	19, 320	26, 082		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
			m 3	1. 944	22, 400	43, 545		
H形鋼		広幅 SS490 300×300		0	0	0		
701-11-11-A			t	2. 139	129, 000	275, 931		
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0		
			箇所	1	53, 500	53, 500		
ラフテレー	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB00272	
			日	1. 35	86, 640	116, 964	単一 180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	WYB00273	
			目	1. 35	36, 310	49, 018	単一 181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	WYB00274	
			目	4. 05	32, 540	131, 787	単一 182号	
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB00275	
			日	1. 35	67, 960	91, 746	単一 183号	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-66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23.0m 削孔長9.0m(中硬岩9.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 1, 031, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-	+まるめ)			0		0		
28%			式	1		143, 771		
	計					1,031,000		
	単価					0		
	平 脚					1,031,000	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	歩掛使用年月 2022.09		
単-67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	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-68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	177, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	1	25, 830	25, 830		
とびエ								
			人	1	24, 465	24, 465		
特殊作業員								
			人	2	22, 785	45, 570		
普通作業員								
			人	2	19, 320	38, 640		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	19, 320	30, 040		
			日	1	43, 300	43, 300		
諸雑費(まる	36)							
			式	1		95		
	計							
	н					177, 900		
	単価							
	1 11мм					177, 900	円/回	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-69号	足場	大口径 設置撤去	単位	空m 3	数量	100	単価	8, 647 8, 647
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		770114	1 1224	2	25, 830	51, 660		1147
			人	2	25, 830	51, 660		
とびエ				8	24, 465	195, 720		
			人	8	24, 465	195, 720		
普通作業員				4	19, 320	77, 280		
			人	4	19, 320	77, 280		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	43, 300	43, 300		
±" «			日	1	43, 300	43, 300		
雑工種				1		441, 552		
120%			式			441 550		
諸雑費(率+	(オスル)		IL.	1 1		441, 552 55, 188	-	
15%	(x 3 w)			1		55, 166		
10/0			式	1		55, 188		
				1		864, 700		
	計							
						864, 700		
						8, 647		
	単価							
						8, 647	円/空	m 3

		参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数)))00-00-2-0
単-70号	足場	大口径 設置撤去	単位	空m 3	数量	0	単価	0 8, 647
	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	2	25, 830	51, 660		
とびエ				0	0	0		
			人	8	24, 465	195, 720		
普通作業員				0	0	0		
			人	4	19, 320	77, 280		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	1	43, 300	43, 300		
雑工種 120%				0		0		
= 14 1.77 = 114 / -14			式	1		441, 552		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			0		0		
			式	1		55, 188		
	計					0		
						864, 700		
	単価					8, 647	円/空1	m 3

		参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
単-71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	190, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	116, 000	119, 480		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 638. 75	70, 638		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		82		
	計					190, 200		
	単価					190, 200	円/ t	

	参考資料 (1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-72号	円形型枠	φ 500	単位	箇所	数量	10	単価	2, 365 2, 365
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 1	19, 320 19, 320	1, 932 1, 932		
円形型枠材		φ 500 L=4m		1.3	16, 700	21, 710		
諸雑費(まる	か)		本	1.3	16, 700	21, 710		
			式	1		8 23, 650		
	計					23, 650		
	単価					2, 365 2, 365	円/篋	i Pir

		参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
単-73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	190, 200
	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	116, 000	119, 480		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 638. 75	70, 638		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		82		
	計					190, 200		
	単価					190, 200	円/ t	
						,		

	参考資料 (1)						単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単一74号	円形型枠	φ 500	単位	箇所	数量	0	単価	0 2, 365	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				0	0	0			
円形型枠材		φ 500 L=4m	人	0. 1	19, 320	1, 932			
			本	1. 3	16, 700	21, 710			
諸雑費(まる) b)			0		0			
			式	1		8			
	計					23, 650			
	単価					0			
						2, 365	円/筐	前	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-75号	親杭パネル設置		単位	m 2	数量	100	単価	9, 368 9, 368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				5	25, 830	129, 150		
			人	5	25, 830	129, 150		
ブロックエ				10	25, 935	259, 350		
			人	10	25, 935	259, 350		
普通作業員				15	19, 320	289, 800		
			人	15	19, 320	289, 800		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		5	39, 500	197, 500		
742 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. m		H	5	39, 500	197, 500		
諸雑費(率+ 9%	-まるめ)		式	1		61, 000 61, 000		
	計					936, 800		
						936, 800		
	単価					9, 368		
						9, 368	円/m	12

			参考資料(1)					
単-76号	透水防砂材設置	4. 0×500	単位	m 2	数量	100	単価	1, 006 1, 006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0.6	19, 320	11, 592		
透水防砂材		t=4mm	<u></u>	0.6	19, 320 890	11, 592 89, 000		
			m 2	100	890	89, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		8		
			式	1		8		
	計					100, 600		
						100, 600		
	単価					1, 006 1, 006	円/m	2

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-77号	親杭パネル(材料費)	2-1000		単位	枚	数量	1	単価	168, 000 168, 000
				単位	数量	単価	金額		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		
	単価						168, 000		
							168, 000	円/枚	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-78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		1	188, 000	188, 000		
			枚	1	188, 000	188, 000		
	計					188, 000		
						188, 000		
	334 free					188, 000		
	単価					188, 000	円/杉	ζ

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一79号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A50)	単位	Z	枚	数量	1	単価	490, 000 490, 000
	名称	規格	単位	Ĭ.	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		
	計						490, 000		
							490, 000		
	単価						490, 000		
							490, 000	円/枚	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一80号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A70)	単位	枚	数量	1	単価	524, 000 524, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4–500 (A70)		1	524, 000	524, 000		
			枚	1	524, 000	524, 000		
	計					524, 000		
						524, 000		
	単価					524, 000		
						524, 000	円/枚	

- 63 -

		参考資	参考資料 (1) 					9 9 -00-00-2-0
単-81号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 039
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役							
			人	1.4	25, 830	36, 162		
とび工								
			人	7. 7	24, 465	188, 380		
普通作業員								
			人	1.2	19, 320	23, 184		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	1.4	43, 300	60, 620		
諸雑費(率+	-まるめ)		H	1. 1	10,000	00, 020		
31%								
			式	1		95, 554		
	計							
						403, 900		
	単価							
						4, 039	円/掛	rm 2
							1	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-82号	親杭パネル設置		単位	m 2	数量	0	単価	0 9, 368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	5	25, 830	129, 150		
ブロックエ				0	0	0		
			人	10	25, 935	259, 350		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	19, 320	289, 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	5	39, 500	197, 500		
諸雑費(率+ 9%	-まるめ)			0		0		
			式	1		61,000		
	計					0		
						936, 800		
	単価					0		
						9, 368	円/m	1.2

- 65 -

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-83号	透水防砂材設置	4. 0×500	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 006
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	0.6	19, 320	11, 592		
透水防砂材		t=4mm		0	0	0		
			m 2	100	890	89, 000		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		8		
	計					100, 600		
						0		
	単価					1,006	円/n	n 2

	参考資料 (1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-84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			0	0					
				枚	1	168, 000	168, 000		
	計						0		
							168, 000		
	単価						0		
							168, 000	円/村	Ż

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
親杭パネル (材料費) 単-85号	4-500	単位	枚	数量	0	単価	0 188, 000
名称	規格	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	

		参	参考資料(1)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-86号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A50)	単位	枚	数量	0	単価	0 490, 000
	 名称	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					0		
						490, 000		
	単価					0		
						490, 000	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-87号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A70)	単位	枚	数量	0	単価	0 524, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
親杭パネル		4-500 (A70)		0	0	0		
			枚	1	524, 000	524, 000		
	計					0		
						524, 000		
	単価					0		
						524, 000	円/ヤ	女

		参考資	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-88号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 039
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.4	25, 830	36, 162		
とびエ								
			人	7. 7	24, 465	188, 380		
普通作業員								
			人	1.2	19, 320	23, 184		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1.4	43, 300	60, 620		
諸雑費(率+			Н	1.4	43, 300	00, 620		
31%								
			式	1		95, 554		
	計							
	ਜ਼। ਜ਼					403, 900		
						,		
	単価					4,039	円/掛	om 2
						1,000	1 1/ 121	111 2
							+	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-89号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	188, 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	114, 000	117, 420		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 638. 75	70, 638		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		42		
	計					188, 100		
	単価					188, 100	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					
単-90号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	188, 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	114, 000	117, 420		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 638. 75	70, 638		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		42		
	1					188, 100		
	単価					188, 100	円/ t	

		参考	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
単一91号	区画線設置	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	310
	全 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	m	1,000	173	173, 000		
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,		
ガラスビース	<i>y</i> '	0. 106~0.850mm	k g	570	192	109, 440		
7776-7		0. 106~0. 850mm	k g	25	160	4,000		
接着用プライ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	区画線用						
軽油		1. 2号	k g	25	440	11,000		
			L	44	138	6, 072		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		6, 488		
	計					310, 000		
	単価					310	円/m	

		参考資	参考資料 (1)					09 09 -00-00-2-0
単-92号	土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3, 228 3, 228
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0. 125	25, 830	3, 228		
			人	0. 125	25, 830	3, 228		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 228		
						3, 228		
	単価					3, 228		
						3, 228	円/時	計間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
特殊作業員 単-93号		単位	時間	数量	1	単価	2, 848
					1		2, 848
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			0. 125	22, 785	2, 848		
		人	0. 125	22, 785	2, 848		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 848		
					2, 848		
単価					2, 848		
					2, 848	円/時	間

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
普通作業員 単一94号		単位	時間	数量	1	単価	, 415 , 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			0. 125	19, 320	2, 415		
		人	0. 125	19, 320	2, 415		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 415		
					2, 415		
単価					2, 415		
					2, 415	円/時間	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
運転手(特殊)		単位	時間	数量	1	単価	2, 835
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,835 摘要
運転手 (特殊)			0. 125	22, 680	2, 835		
		人	0. 125	22, 680	2, 835		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
71					2, 835		
計					2, 835		
NV fee					2, 835		
単価					2, 835	円/時	間

	参考資	料(1)				
運転手(一般) 単一96号		単位	時間	数量	1	単価	2, 493 2, 493
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)		人	0. 125 0. 125	19, 950 19, 950	2, 493 2, 493		
諸雑費 (まるめ)			1	19, 950	2, 493		
		式	1		0		
計					2, 493		
					2, 493 2, 493		
単価					2, 493	円/時	哲
					2, 100	132 831	

ラック運転 (損料)	2 t 積級 (燃料含む) タ 付損耗費良好	単位					2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
名称			時間	数量	1	単価	1, 579 1, 579	
H 17	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	1. 2号	7-122	3.8	138	524		JIM X	
		L	3.8	138	524			
ロード・ディーゼル]	2 t 積級		1	1, 020	1,020			
		時間	1	1,020	1,020			
ロード・ディーゼル]	タイヤ		1	35	35			
		時間	1	35	35			
			1		0			
		式	1		0			
							88	
					1, 579	円/時	間	
	ロード・ディーゼル]		ロード・ディーゼル] 2 t 積級 ロード・ディーゼル] タイヤ 時間 時間	ロード・ディーゼル] 2 t 積級 1 ・時間 1 ・ロード・ディーゼル] タイヤ 1 ・時間 1 1 1	プロード・ディーゼル] 2 t 積級 1 1,020 プロード・ディーゼル] タイヤ 1 35 時間 1 35 日 1 35	プロード・ディーゼル] 2 t 積級 1 1,020 1,020 時間 1 1,020 1,020 プロード・ディーゼル] タイヤ 1 35 35 時間 1 35 35 日 1 0 0	ロード・ディーゼル] 2 t 積級 1 1,020 1,020 ロード・ディーゼル] タイヤ 1 35 35 時間 1 35 35 は 1 0 式 1 0 式 1 0 1,579 1,579 1,579 1,579	

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一98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	単位	時間	数量	1	単価	2, 390 2, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		5. 8	138	800		
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	5. 8	138 1,540	800 1,540		
			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		1	50	50		
			時間	1	50	50		
諸雑費(ま	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 390 2, 390		
	単価					2, 390		
						2, 390	円/時	間

		参考	参考資料(1)					
単-99号	バックホウ運転 (損料)	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, 639 2, 639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		6. 3	138	869		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	L	6. 3	138	869 1,770		
			時間	1	1,770	1, 770		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 639		
						2, 639 2, 639		
	単価					2, 639	円/時	間

	参考	参考資料(1)					
バックホウ運転 (損料) 単-100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, 799 3, 799
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号		9. 2	138	1, 269		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	L	9. 2	138 2, 530	1, 269 2, 530		
ニサルム井 / ナッパ)		時間	1	2, 530	2, 530		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		3, 799		
計					3, 799		
単価					3, 799		
					3, 799	円/時間]

	参考資料(1)						2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-101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, 344
		規格	単位	数量	単価	金額		
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, 344	1, 344		
諸雑費(まる	5b)				1,011			
			式	1		0		
	計					1, 344		
	単価					1, 344	円/n	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	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))		₩- 目.		単価	
単-102号			単位	m	数量	1		1, 344
		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, 344	1, 344		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	⇒I.							
	計					1, 344		
						,		
	単価							
						1, 344	円/n	n

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-103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, 606
	 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						
諸雑費(まる	5 Ø)		m 3	1	7, 606	7, 606		
			式	1		0		
	計					7, 606		
	単価					7,606	円/n	13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3) 単-104号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 520	352, 000		
計					352, 000		
単価					3, 520	円/m	ı 3

参考資料(1)							2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-105号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
	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	3, 520	352, 000		
	nt-					352, 000		
	単価					3, 520	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-106号	^t*-H3	単位	t	数量	1	単価	-30, 500 -30, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ	^t°-H3		-1	30, 500	-30, 500		
		t	-1	30, 500	-30, 500		
計					-30, 500		
					-30, 500		
単価					-30, 500		
学1個					-30, 500	円/ t	

	参考資料 (1)							09 09 -00-00-2-0
単-107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		単価	
						1		6, 049
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設		連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	6, 049	6,049		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		0		
	計					6, 049		
	単価					6, 049	円/n	a

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
ガードレール (材料費) 単-108号	Gr-B-2B 置式用	単位	m	数量	1	単価	8, 410
	1016	277.11	W =)\\ \(\frac{1}{2} \)	1		8, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	Gr-B-2B 置式用		1	8, 410	8, 410		
		m	1	8, 410	8, 410		
計					8, 410 8, 410		
単価					8, 410		
					8, 410	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
プレキャスト防護柵基礎(材料費) 単-109号	B=400 L=3000	単位	個	数量	1	単価	46, 000 46, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護柵基礎	B=400 L=3000		1	46, 000	46, 000		
		個	1	46, 000	46, 000		
計					46, 000		
					46, 000		
単価					46, 000		
					46, 000	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
連結プレート (材料費) 単-110号	置式用	単位	個	数量	1	単価	3, 800 3, 800
	規格	単位	数量	単価			摘要
連結プレート	置式用		1	3, 800	3, 800		
		個	1	3, 800	3, 800		
計					3, 800		
					3, 800		
					3, 800		
単価					3, 800	円/個	1

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-111号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎プロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	6, 049
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵部		連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	1 1-1-1	<i>—</i>	1 ()	22.70		3772
			m	1	6, 049	6, 049		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 049		
	単価							
						6,049	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ガードレール (材料費)	Gr-B-2B 置式用	2077		W E	0	単価	0
単一112号		単位	m	数量	1	7-1144	8, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	Gr-B-2B 置式用		0	0	0		
		m	1	8, 410	8, 410		
計					0		
					8, 410		
単価					0		
					8, 410	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	2022. (2022. (1. 000-	
単-113号	プレキャスト防護柵基礎(材料費)	B=400 L=3000	単位	個	数量	0	単価	0 46, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、防護柵基礎	B=400 L=3000		0	0	0		
			個	1	46, 000	46, 000		
	計					0		
						46, 000		
	単価					0		
						46, 000	円/個	1

							歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-114号	連結プレート (材料費)	置式用		単位	個	数量	0	単価	0 3, 800
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結プレート	`	置式用			0	0	0		
				個	1	3, 800	3, 800		
	큐 +						0		
							3, 800		
)\\ /\r_						0		
	単価						3, 800	円/個	<u> </u>

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
仮設用モルタル吹付工 単-115号	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価 2,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	25, 830	12, 915	
法面工						
		人	2	27, 720	55, 440	
特殊作業員						
		人	0.8	22, 785	18, 228	
普通作業員						
		人	1. 3	19, 320	25, 116	
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, 370	15, 839	
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 184号
空気圧縮機運転						WK250450
		日	0.69	17, 300	11, 937	単一 185号
発動発電機運転						WK250460
		日	0. 69	9, 516	6, 566	単一 186号
ホイールローダ運転						WK250580
		日	0. 37	24, 320	8, 998	単一 187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	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-115号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	2, 052
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルトコンへ	ドヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m						
			日	1. 4	825	1, 155		
諸雑費 (率+	ーまるめ)					2,222		
4%			式	1		5, 913		
	計					205, 200		
	単価					200, 200		
						2, 052	円/m	. 2

		参考	蒼 脊料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-116号	仮設用モルタル吹付工	吹付厚5cm ラス無し 高炉B(袋物)	単位	m 2	数量	0	単価	0 6, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	t	t=5cm ラス無し 4週8休補正あり		0	0	0		
			m 2	1	6, 000	6, 000		
	計					0		
						6, 000		
	単価					0		
						6,000	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ロックボルト (材料費) 単-117号	D19 SD345	単位	m	数量	1	単価	1, 090 1, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	D19 SD345 メッキ付き		1	1,090	1, 090		
		m	1	1,090	1, 090		
計					1, 090		
					1, 090		
単価					1, 090		
I 1344					1,090	円/m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-118号	スペーサー(材料費)	D19用	単位	個	数量	1	単価	460
						1		460
	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	460	460		
			個	1	460	460		
	nt n					460		
						460		
	単価					460		
						460	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-119号	角座金(材料費)	150×150×9	単位	枚	数量	1	単価	940
		規格	単位	数量	単価	金額		940 摘要
角座金		150×150×9 メッキ付き		1	940	940		
			枚	1	940	940		
	計					940		
						940		
	単価					940		
						940	円/核	:

	参考資料 (1) 							09 09 -00-00-2-0	
単-120号	ナット (材料費)	D19用	単位	個	数量	1	単価		480 480
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	400
ナット		D19用 メッキ付き		1	480	480			
			個	1	480	480			
	計					480 480			
	単価					480	- //n	-	
						480	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0	
単-121号	球面ワッシャー (材料費)	D19用	単位	個	数量	1	単価		430 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
球面ワッシャ		D19用, D22用, D25用 メッキ付き		1	430	430			
			個	1	430	430			
	計					430			
	μΙ					430			
	14 hr					430			
	単価					430	 円/個	1	

	参考資料 (1) 							09 09 -00-00-2-0
単-122号	カップラー(材料費)	D19用	単位	個	数量	1	単価	760 760
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カップラー		D19用 メッキ付き		1	760	760		
			個	1	760	760		
	計					760 760		
	単価					760		
						760	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	09 -00-00-2-0
単-123号	ロックボルト (材料費)	D19 SD345	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		D19 SD345 メッキ付き		0	0	0		
			m	1	1,090	1, 090		
	計					0		
						1,090		
	単価					0		
						1,090	円/m	ι

- 92 -

2022. 09

	参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-124号	スペーサー (材料費)	D19用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		460
	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		0	0	0		
			個	1	460	460		
	## # H					0		
						460		
	単価					0		
						460	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
角座金(材料費) 単-125号	150×150×9	単位	枚	数量	0	単価		0 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	940
角座金	150×150×9 メッキ付き		0	0	0			
		枚	1	940	940			
計					0			
					940			
単価					0			
					940	円/枚		

- 93 -

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0	
単-126号	ナット (材料費)	D19用	単位	個	数量	0	単価	2	0 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100
ナット		D19用 メッキ付き		0	0	0			
			個	1	480	480			
	計					0			
						480			
	単価					0			
						480	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0)9 -00-00-2-0	
単-127号	球面ワッシャー (材料費)	D19用	単位	個	数量	0	単価		0
						1			430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
球面ワッシャ	Y —	D19用, D22用, D25用 メッキ付き		0	0	0			
			個	1	430	430			
	計					0			
						430			
	単価					0			
						430	円/個	1	

		参	参考資料(1)				2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-128号	カップラー(材料費)	D19用	単位	個	数量	0	単価	0 760	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
カップラー		D19用 メッキ付き		0	0	0			
			個	1	760	760 0			
	11					760			
	単価					0			
						760	円/個		

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート				10		35, 970
単-129号		単位	m	数量		単価	
1.0	(m)/	224.41	W 17	\\ \	10		35, 970
名称 土木一般世話役	規格	単位	数量 1.25	単価 25,830	金額 32,287		摘要
上个一放 匹 铂 仅			1. 25	25, 650	32, 201		
		人	1. 25	25, 830	32, 287		
法面工			2. 49	27, 720	69, 022		
		人	2. 49	27, 720	69, 022		
特殊作業員			1. 25	22, 785	28, 481		
		人	1. 25	22, 785	28, 481		
普通作業員			1. 25	19, 320	24, 150		
		人	1. 25	19, 320	24, 150		
SD削孔機損料	3型6種 油圧式・電動型 最大削孔長10m 削孔径65~90mm		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・エンジン・10.5~11.0m3/min		1. 25	25, 190	31, 487	WYB002	253
		日	1. 25	25, 190	31, 487	単一:	.88号
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		1. 25	7, 724	9, 655	WYB002	254
		日	1. 25	7, 724	9, 655	単一 :	89号
削孔ツールス損耗費	SDダ [*] ウンサ [*] ホールハンマー		0. 02	605, 000	12, 100		
		台	0. 02	605, 000	12, 100		
削孔ツールス損耗費	SD(ンナーロット L=1.0m		0. 22	39, 000	8, 580		
		本	0. 22	39, 000	8, 580		
削孔ツールス損耗費	SDハンマーピット 二重管用		0. 13	284, 000	36, 920		
		個	0. 13	284, 000	36, 920		
削孔ツールス損耗費	SDリングピット		0. 14	70, 000	9, 800		
		個	0. 14	70, 000	9, 800		

		参	参考資料 (1)					09 09 -00-00-2-0
単-129号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	10 10	単価	35, 970 35, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔ツールス	損耗費	SDF* JM/v° 47°	本	0. 23 0. 23	41, 000	9, 430 9, 430		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			1	41,000	30, 788		
			式	1		30, 788 359, 700		
	計					359, 700		
	単価					35, 970 35, 970	円/m	
						33, 910	11/ 11.	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土				10		26, 440
単-130号			単位	m	数量		単価	
	h. 41	to the	224	W E)\(\frac{1}{2}\)	10		26, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5位			0. 96	25, 830	24, 796		
			人	0. 96	25, 830	24, 796		
法面工				1. 92	27, 720	53, 222		
the set 1/ - NI/s E			人	1. 92	27, 720	53, 222		
特殊作業員				0.96	22, 785	21, 873		
			人	0. 96	22, 785	21, 873		
普通作業員				0.96	19, 320	18, 547		
			人	0. 96	19, 320	18, 547		
SD削孔機損	料	3型G種 油圧式·電動型 最大削孔長10m 削孔径65~90mm		0. 96	45, 600	43, 776		
O D III II II II II	41 1	OLOE MALO ESSE MANIMENTON MINISTER		0.00	10,000	10, 110		
			日	0. 96	45, 600	43, 776		
空気圧縮機運	重転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンシ`ン・10.5~11.0m3/min		0. 96	25, 190	24, 182	WYB00	256
			日	0.96	25, 190	24, 182	単一	190분
恣酬忍雷繼 軍	重転(排対2次)	ディーセブルエンシブン・超低騒音型・20/25kVA	Н	0. 96	7, 724	7, 415	WYB00	•
/13/1/11/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0	274 (DFA) 2 D()	7 1 C POV V ALEXANDER E 20/20KIN		0.00	1,121	1, 110	"1000	201
			日	0. 96	7, 724	7, 415	単一	191号
削孔ツールス	、損耗費	SDダ゛ウンサ゛ホールハンマー		0. 01	605, 000	6, 050		
			台	0.01	605, 000	6, 050		
削孔ツールス	1 指託弗	SDインナーロッド L=1.0m	Р	0. 01	39,000	4, 290		
HIJE / /P/	、 1只作5貝	3D(7) P) L=1.0m		0.11	39,000	4, 230		
			本	0. 11	39, 000	4, 290		
削孔ツールス	(損耗費	SD/ンマービット 二重管用		0.09	284, 000	25, 560		
			個	0.09	284, 000	25, 560		
削孔ツールス	(指耗費	SDリング ビット	IEI	0.09	70, 000	7,000		
133367 /67	12AT U.S.	(D)// C /I		0.1	10,000	1,000		
			個	0. 1	70,000	7, 000		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
単-130号	削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	10	単価	26, 440 26, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
削孔ツールス	損耗費	SDI*" JM^° 47°		0. 1	41,000	4, 100		
			本	0. 1	41,000	4, 100		
諸雑費(率+ 20%	まるめ)			1		23, 589		
			式	1		23, 589		
	計					264, 400		
						264, 400		
	単価					26, 440		
						26, 440	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩				10		27, 550
単-131号		単位	m	数量		単価	
	(5-1)				10		27, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 96	25, 830	24, 796		
		人	0. 96	25, 830	24, 796		
法面工			1. 92	27, 720	53, 222		
		人	1. 92	27, 720	53, 222		
特殊作業員		7	0. 96	22, 785	21, 873		
N/NIF X S			0.00	22, 100	21,010		
		人	0.96	22, 785	21, 873		
普通作業員			0.96	19, 320	18, 547		
		人	0. 96	19, 320	18, 547		
SD削孔機損料	3型6種 油圧式·電動型 最大削孔長10m 削孔径65~90mm		0.96	45, 600	43, 776		
虚与了始级军士(排出 0 火)	Tián - Parkii - 1000 10 5 11 0 0 / 1	日	0. 96	45, 600	43, 776	WWDOO	250
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンシ゛ン・10.5~11.0m3/min		0. 96	25, 190	24, 182	WYB002	250
		日	0.96	25, 190	24, 182	単一 :	90号
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, 724	7, 415	WYB002	251
		日	0. 96	7,724	7, 415	単一:	.91号
削孔ツールス損耗費	SDダヴソサボール・シマー		0.01	605, 000	6, 050		
		台	0.01	605, 000	6, 050		
削孔ツールス損耗費	SDインナーロッド L=1.0m		0. 17	39,000	6, 630		
Mul Zi Viv a - pt 부모 + C - pt	のからいますして手が田	本	0. 17	39,000	6, 630		
削孔ツールス損耗費	SDパンマーヒ゛ット 二重管用		0. 11	284, 000	31, 240		
		個	0. 11	284, 000	31, 240		
削孔ツールス損耗費	SDリンケ゛ピット		0. 12	70,000	8, 400		
		個	0. 12	70,000	8, 400		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
単-131号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	27, 550 27, 550
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
削孔ツールス	損耗費	SDF*JMn° 17°		0. 14	41,000	5, 740		
諸雑費 (率+20%	まるめ)		本	0.14	41,000	5, 740 23, 629		
20,0			式	1		23, 629		
	計					275, 500		
						275, 500 27, 550		
	単価					27, 550	円/m	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-132号	鋼材挿入	2.0m以下	単位	本	数量	10	単価	1, 258 1, 258
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話			- 単位	<u> </u>	平加 25, 830	金 額 2,841		摘要
上/下 /				0.11	20,000	2,041		
			人	0. 11	25, 830	2, 841		
法面工				0. 22	27, 720	6, 098		
			人	0. 22	27, 720	6, 098		
特殊作業員				0.11	22, 785	2, 506		
			人	0. 11	22, 785	2, 506		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		1, 135		
10/0			式	1		1, 135		
	計					12, 580		
	μ					12, 580		
	単価					1, 258		
						1, 258	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
単-133号	鋼材挿入	2. 0m超3. 0m以下	単位	本	数量	10	単価	1, 945
						10		1, 945
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0. 17	25, 830	4, 391		
			人	0. 17	25, 830	4, 391		
法面工				0. 34	27, 720	9, 424		
			人	0. 34	27, 720	9, 424		
特殊作業員				0. 17	22, 785	3, 873		
			人	0. 17	22, 785	3, 873		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		1, 762		
10/0			式	1		1, 762		
	計					19, 450		
	司					19, 450		
	単価					1, 945		
	平					1, 945	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-134号	鋼材挿入	3.0m超4.0m以下	単位	本	数量	10	単価	2, 861 2, 861
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 25	25, 830	6, 457		
			人	0. 25	25, 830	6, 457		
法面工				0.5	27, 720	13, 860		
			人	0.5	27, 720	13, 860		
特殊作業員				0. 25	22, 785	5, 696		
			人	0. 25	22, 785	5, 696		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		2, 597		
			式	1		2, 597		
	計					28, 610 28, 610		
	単価					2, 861		
						2, 861	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-135号	鋼材挿入	4. 0m超8. 0m以下	単位	本	数量	10	単価	3, 777 3, 777
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,218	1 1-24	0. 33	25, 830	8, 523		3,000
			人	0. 33	25, 830	8, 523		
法面工				0. 66	27, 720	18, 295		
			人	0. 66	27, 720	18, 295		
特殊作業員				0. 33	22, 785	7, 519		
			人	0. 33	22, 785	7, 519		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		3, 433		
			式	1		3, 433		
	計					37, 770 37, 770		
	単価					3, 777		
						3,777	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
グラウト注入 単-136号		単位	m 3	数量	1	単価	319, 600
李 1507		十二 十二	III 3	双 里	1	李屾	319, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
土木一般世話役			2. 5	25, 830	64, 575		
		人	2. 5	25, 830	64, 575		
法面工			2. 5	27, 720	69, 300		
		人	2. 5	27, 720	69, 300		
特殊作業員			2. 5	22, 785	56, 962		
		1	0.5	99 705	FC 000		
普通作業員		人	2. 5 2. 5	22, 785 19, 320	56, 962 48, 300		
		人	2. 5	19, 320	48, 300		
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)			1		47, 763		
20%		式	1		47, 763		
		14	1		319, 600		
計							
					319, 600		
単価					319, 600		
					319, 600	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一137号	頁部締付		単位	本	数量	10	単価	3, 651 3, 651
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		усти	+12	0.33	25, 830	8, 523		JN 久
			人	0. 33	25, 830	8, 523		
法面工				0. 66	27, 720	18, 295		
			人	0. 66	27, 720	18, 295		
普通作業員				0. 33	19, 320	6, 375		
			人	0. 33	19, 320	6, 375		
諸雑費(率+ま 10%	ミるめ)			1		3, 317		
			式	1		3, 317		
	計					36, 510		
						36, 510 3, 651		
	単価					3, 651	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-138号	削孔機固定用ワイヤーセット		単位	回	数量	10	単価	39, 230 39, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		X元代	- 11/1	<u> </u>	25, 830	77, 490		1帕女
2.71					20,000	, , , , , ,		
			人	3	25, 830	77, 490		
法面工				6	27, 720	166, 320		
			人	6	27, 720	166, 320		
普通作業員				3	19, 320	57, 960		
			人	3	19, 320	57, 960		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		90, 530		
30%			15					
			式	1		90, 530		
	計					392, 300		
	計					392, 300		
						39, 230		
	単価					33, 230		
	+					39, 230	円/回	
						00,200	1137	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
削孔機 単-139号	固定用ワイヤーセット		単位	回	数量	0	単価	0 39, 230
	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	3	25, 830	77, 490		
法面工				0	0	0		
			人	6	27, 720	166, 320		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	19, 320	57, 960		
諸雑費(率+まるめ) 30%				0		0		
			式	1		90, 530		
計						0		
						392, 300		
単個	6					39, 230	円/回	1
						39, 230	円/ 世	I

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
削孔機据付・撤去		単位	回	数量	1	単価	228, 900 228, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	уулт	+12	2	25, 830	51, 660		洞女
		人	2	25, 830	51,660		
法面工			4	27, 720	110, 880		
		人	4	27, 720	110, 880		
特殊作業員			2	22, 785	45, 570		
		人	2	22, 785	45, 570		
諸雑費 (率+まるめ)			1		20, 790		
10%							
		式	1		20, 790		
計					228, 900		
計					228, 900		
					228, 900		
単価					220, 900		
——————————————————————————————————————					228, 900	円/回	
						1177	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A 単一141号		単位	人目	数量		単価	
平 1117		辛匹	/ L	数里	1		14, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人	1	14, 910	14, 910		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					14, 910		
単価					14, 910	円/人	、 日

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B 単-142号	単位	人目	数量	1	単価 12,810
名称	 単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	人	1	12, 810	12, 810	
諸雑費(まるめ)	式	1		0	
計				12, 810	
単価				12, 810	円/人日

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-143号	大口径ボーリングマシン運転	30. 0kW級		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格		単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		46, 210 摘要
ボーリングマ	-リングマシン [大口径] 30.0kW級			毕 亚	<u> </u>	9	並領 0		100安
				供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	5め)				0		0		
				式	1		2		
	計						0		
	μI						46, 210		
	124 /m						0		
	単価						46, 210	 円/E	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm	2441		W E	0	単価	0
単-144号			単位	日	数量	1	Т	36, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔径φ508~762mm			0	0	0		
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		5		
	÷1					0		
	計					36, 310		
	単価					0		
	中间					36, 310	円/ E	1

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-145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 32, 540
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	156	138	21, 528		
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		0	0	0		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						0		
	単価					32, 540		I

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-146号	大口径ボーリングマシン運転	30. 0kW級		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格		単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		46, 210 摘要
ボーリングマ	- リングマシン [大口径] 30.0kW級			中亚	<u> </u>	9	並領 0		100安
				供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	5め)				0		0		
				式	1		2		
	計						0		
	μI						46, 210		
	114 /m						0		
	単価						46, 210	 円/E	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm	2244		No. Et	0	単価	0
単-147号		単位	日	数量	1	Т Щ	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		0	0	0		
		供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		5		
21					0		
計					36, 310		
単価					0		
→ IIII					36, 310	円/目	1

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000			
単-148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 32, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	156	138	21, 528		
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		0	0	0		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	5 tb)			0		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						0		
	単価					32, 540		1

	参考資料 (2)							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-149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
		規	格	単位	数量	単価	金額		46, 210 摘要
ボーリングマ	シン [大口径]	30.0kW級			1. 28	36, 100	46, 208		
				供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	56)				1		2		
				式	1		2		
	計						46, 210		
							46, 210		
	単価						46, 210		
							46, 210	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダウンザホールハンマ運転 単-150号	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
平 150 万		半世	Н		1		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		1. 37	26, 500	36, 305		
		供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					36, 310		
					36, 310		
単価					36, 310		
					36, 310	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-151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	32, 540 32, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		156	138	21, 528		
			L	156	138	21, 528		
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		1. 33	8, 280	11, 012		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						32, 540		
	単価					32, 540 32, 540	円/日	
						03,010	13/	

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊				0		0
単-152号	ブ型] 運転		単位	日	数量		単価	
						1		86, 640
Vertex (14 en	名称	規格	単位	数量	単価。	金額		摘要
運転手(特殊	₹)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
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. 63	30, 600	49, 878		
諸雑費(まる	(め)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
	H					86, 640		
						0		
	単価							
						86, 640	円/日	

参考資料(2)						単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0)9
単-153号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 ø 508~762mm	単位	日	数量	0	単価	0 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		0	0	0		
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費 (まるめ)				0	,	0		
			式	1		5		
	計					0		
	н					36, 310		
))/ free					0		
	単価					36, 310	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-154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 32, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	156	138	21, 528		
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		0	0	0		
= la l.vth			目	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる) b)			0		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						0		
	単価					32, 540	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	2022. 2022. 1.000	
単-155号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 67, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(*)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
	DI FILMS STIT	III II 28 . I I fete Till (fete o all ett Still fet)	L	102	138	14, 076		
フプァレーン	/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		
	計					0 67, 968		
	単価					0		
						67, 960	円/6	1

	参考資料 (2)							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-156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
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		46, 210 摘要
ボーリングマ	·シン [大口径]	30.0kW級			1. 28	36, 100	46, 208		
				供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	56)				1		2		
				式	1		2		
	計						46, 210		
							46, 210		
	単価						46, 210		
							46, 210	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダウンザホールハンマ運転 単-157号	空圧式 掘削孔径 ø 508~762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
平 101 万		中心	Н		1		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		1. 37	26, 500	36, 305		
		供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					36, 310		
					36, 310		
単価					36, 310		
					36, 310	円/目	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-158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	32, 540 32, 540
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	. ,	156	138	21, 528		,,,,,
			L	156	138	21, 528		
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		1. 33	8, 280	11, 012		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						32, 540		
	単価					32, 540 32, 540	円/日	
						02,010	137	

		参考賞	資料(2			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-159号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 86, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
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. 63	30, 600	49, 878		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						86, 640		
	単価					86, 640	円/目	1
						00,040	111/	<u>'</u>

			考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-160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	
	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		0	0	0			
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305			
諸雑費(まる	5め)		7017	0	20,000	0			
			式	1		5			
	計					0			
						36, 310			
)\/ /m					0			
	単価					36, 310	円/日	I	

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-161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 32, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	156	138	21, 528		
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		0	0	0		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						0		
	単価					32, 540	円/目	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-162号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	目	数量	0	単価	0 67, 960
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
t			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
, ,		Miller 18 - July Till (Mr. o. V. H. W. H.)	L	102	138	14, 076		
フファレーン	/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		
	計					0 67, 968		
						0,500		
	単価					67, 960	円/目	1

	参考資料 (2)							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-163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
		;		単位	数量	単価	金額		46, 210 摘要
ボーリングマ	アシン [大口径]	30.0kW級			1. 28	36, 100	46, 208		
				供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				1		2		
				式	1		2		
	計						46, 210		
							46, 210		
	単価						46, 210		
							46, 210	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダウンザホールハンマ運転 単-164号	空圧式 掘削孔径 ø 508~762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
					1		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		1. 37	26, 500	36, 305		
		供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					36, 310		
					36, 310		
単価					36, 310		
					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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-165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	32, 540 32, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		156	138	21, 528		
			L	156	138	21, 528		
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		1. 33	8, 280	11, 012		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる) b)			1		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						32, 540		
	単価					32, 540 32, 540	円/目	
						02, 010	13/ 1	

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-166号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 86, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
		III 11 28 . I I folio TCI / folio o vi de Nila (la)	L	102	138	14, 076		
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		
= la la v -tha ()			供用日	1. 63	30, 600	49, 878		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		6		
	計					0 86, 640		
	単価					0		
	平 伽					86, 640	円/目	1

単一167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 日 数量 名称 規格 単位 数量 単価 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 0 0	0 1 金額 0	9 単価 36,310 摘要
		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	38.4
供用日 1.37 26,500	36, 305	
諸雑費 (まるめ)	0	
式 1	5	
	0	
<u> </u>	36, 310	
NV for	0	
	36, 310	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-168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 32, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	156	138	21, 528		
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		0	0	0		
			日	1. 33	8, 280	11,012		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	라					0		
						32, 540		
	単価					0		
						32, 540	円/目	

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-169号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出カ゚ス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 67, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ¢)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
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		
	∄					67, 968		
						0		
	単価					67, 960	円/目	

	参考資料 (2)								09 09 -00-00-2-0
単-170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 46, 210
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	シン [大口径]	30.0kW級			1. 28	36, 100	46, 208		
				供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	5め)				1		2		
				式	1		2		
	計						46, 210		
							46, 210		
	単価						46, 210		
							46, 210	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダウンザホールハンマ運転 単-171号	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
平-1/17		- 年位	Н		1		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		1. 37	26, 500	36, 305		
		供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					36, 310		
					36, 310		
単価					36, 310		
					36, 310	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-172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	32, 540 32, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		156	138	21, 528		
			L	156	138	21, 528		
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		1. 33	8, 280	11, 012		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						32, 540		
	単価					32, 540 32, 540	円/目	
						32, 31	177	

		参考賞	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-173号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 86, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
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. 63	30,600	49, 878		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		6		
	ni-					0		
						86, 640		
	単価					86, 640	円/目	
						00, 040	H/ F	

		参表	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-174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	日	数量	0	単価	0 36, 310
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	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		0	0	0		
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	oめ)			0	,	0		
			式	1		5		
	計					0		
	н					36, 310		
)\{ \text{Tr}					0		
	単価					36, 310	円/日	

		参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-175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 32, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	156	138	21, 528		
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		0	0	0		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		0		
	計					32, 540		
						0		
	単価					32, 540	円/目	ı

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-176号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	目	数量	0	単価	0 67, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
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		
	計					67, 968		
						0		
	単価					67, 960	円/日	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-						
単-177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
			規格	単位	数量	単価	金額		46, 210 摘要
ボーリングマ	マシン [大口径]	30.0kW級			1. 28	36, 100	46, 208		
				供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				1		2		
				式	1		2		
	計						46, 210		
							46, 210		
	単価						46, 210		
							46, 210	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダウンザホールハンマ選単-178号	室圧式 掘削孔径 φ 508 ~ 762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
					1		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	## III I	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 37	26, 500	36, 305 5		
		式	1		5		
計					36, 310		
					36, 310		
単価					36, 310		
					36, 310	円/目	

		参考資	料(2)	参考資料 (2)				
単-179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	32, 540 32, 540	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		156	138	21, 528			
			L	156	138	21, 528			
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		1. 33	8, 280	11, 012			
			日	1. 33	8, 280	11, 012			
諸雑費(まる	8)			1		0			
			式	1		0			
	計					32, 540			
						32, 540			
	単価					32, 540 32, 540	円/日		
						,			

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-180号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 86, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
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. 63	30, 600	49, 878		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						86, 640		
	単価					86, 640	円/目	1
						00,040	1117	<u>'</u>

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-181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	日	数量	0	単価	0 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		0	0	0		
			供用目	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	5め)		DV/H FI	0	20,000	0		
			式	1		5		
	計					0		
						36, 310		
	124 /m²					0		
	単価					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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-182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 32, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	156	138	21, 528		
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		0	0	0		
			日	1. 33	8, 280	11, 012		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						32, 540		
	単価					0	B / B	
						32, 540	円/目	

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-183号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 67, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
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		
	計					67, 968		
						0		
	単価					67, 960	円/日	

		参考資	参考資料(2)					
単-184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	/クリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h						
			時間	1	2, 110	2, 110		
諸雑費(まる	5め)		-7 IHJ	1	2, 110	2, 110		
			式	1		0		
	計					0.440		
						2, 110		
	単価					2, 110	円/時	턘
						2,110	日/ 时	ļĘĮ

		参考資	参考資料(2)					
単-185号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	17, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	81	138	11, 178		
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		1		
				-		1		
	計							
						17, 300		
	単価							
	→					17, 300	円/目	

	参え	参考資料(2)					
発動発電機運転 単-186号		単位	日	数量	1	単価	9, 516
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	36	138	4, 968		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A			100	1,000		
諸雑費(まるめ)		日	1.71	2,660	4, 548		
商株賃(よる∞)							
		式	1		0		
計					0.516		
					9, 516		
単価							
					9, 516	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-0			
単-187号 ホイールローダ運転		単位	Ħ	数量	1	単価	24, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0.8	19, 950	15, 960		
軽油	1. 2号			22,722	23,121		
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3	L	15	138	2, 070		
	mago. o amo						
		日	1. 58	3, 980	6, 288		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
			_		_		
計							
					24, 320		
単価							
					24, 320	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	
空気圧縮機運転(排対2次) 単-188号	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	25, 190 25, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号		105	138	14, 490		
		L	105	138	14, 490		
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・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		0		
		式	1		0		
計					25, 190 25, 190		
					25, 190		
単価					25, 190	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-6	
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	目	数量	1	単価	7, 724 7, 724
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号		23	138	3, 174		
		L	23	138	3, 174		
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		
		日	1	4, 550	4, 550		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					7, 724		
					7, 724		
単価					7,724		
					7,724	円/日	

		歩掛使用年月 202		0022. 09 0022. 09 . 000-00-00-2-0				
単-190号	空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンシ゛ン・10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	25, 190 25, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		105	138	14, 490		
			L	105	138	14, 490		
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・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		0		
			式	1		0		
	計					25, 190		
						25, 190		
	単価					25, 190		
						25, 190	円/目	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 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, 724 7, 724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		23	138	3, 174		
		L	23	138	3, 174		
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		
		日	1	4, 550	4, 550		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					7, 724		
					7, 724		
単価					7,724		
					7,724	円/日	