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

	R 4国道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その6)外工事 熊本県八代市坂本町川嶽地先			
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 事務所番号 4) 契約回回 6) 主 事 8) エ 期 9) 施 エ エ 区線 10) 地川・路線 	令和 4年 6月 八代復興事務所 工務第二課 2289580009 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 道路改良工事 274日間 自 令和 4年 7月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (1回変更) 至 令和 5年 3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)共通便理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日	令和 4年 5月 0	0%
3. 予算科目		I		

工事名 R 4 国道災害復旧 丿	川嶽地区擁壁工(その6)	外工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
マまにハ マ係 任明 mml	7H H4	224 / 1-	业/. 目)\/ /#*	工事区分	道路改良	4-(34) 24- 1	क्रिया
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
(川嶽地区)			1		88, 357, 591			
		式	1		96, 902, 552	1	8, 544, 961	
			1		218, 504			
		式	1		1, 657, 220	1	1, 438, 716	
			1		1,001,220	1	1, 100, 110	
がロロカーア			0		0			
		式	1			-	000 050	
Les No.		工	1		320, 250	1	320, 250	W . H
掘削	土砂 片切掘削							単-1号
			0	0	0			
		m3	240	962	230, 880	240	230, 880	
掘削	軟岩 片切掘削							単-2号
			0	0	0			
		m3	30	2, 979	89, 370	30	89, 370	
				,	,		,	
PH 11 1111 11 11			1		218, 504			
		式	1		1, 336, 970	1	1, 118, 466	
 路体(築堤)盛土		10	1		1, 550, 970	1	1, 110, 400	単-3号
路() () () () () () () () () ()	2.5m木個							平3万
			20	4, 834	96, 680			
		m3	180	4, 834	870, 120	160	773, 440	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-4号
			30	839.8	25, 194			
		m3	60	839.8	50, 388	30	25, 194	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-5号
			230	232. 8	53, 544			
		m3	370	232. 8	86, 136	140	32, 592	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		0.0	202.0	00,100	110	02,002	単-6号
工的可定点	含む)		30	1, 208	36, 240			7 0%
						000	0.41 .000	
(す) 1 (2 なぎ)	[Th	m3	230	1, 208	277, 840	200	241, 600	W 7.1
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-7号
	満		30	228. 2	6, 846			
		m3	230	228. 2	52, 486	200	45, 640	
法面工								
			1		21, 418, 411			
		式	1		21, 304, 309	1	-114, 102	

工事名 R 4 国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その6))外工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工 任 任 则 如则	44 44	が仕	业, 目.)\\\ /\\r\	工事区分	道路改良	人名法	4str 1111
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
アンカー工								
			1		21, 418, 411			
		式	1		21, 304, 309	1	-114, 102	
アンカー工材料費(アンカー)								内-1号
			1		4, 918, 224			
		式	0		0	-1	-4, 918, 224	
アンカー工材料費(アンカー)								内-2号
			0		0			
		式	1		4, 804, 122	1	4, 804, 122	
削孔 (アンカー)	杭径 90mm				, ,		, ,	単-8号
(砂質土・粘性土)	,,u,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		21	6, 033	126, 693			- 9.5
		m	21	6, 033	126, 693	0	0	
削孔 (アンカー)		III	21	0,000	120, 093	0	0	単-9号
	NIE 90IIIII		52	0.000	F14 OFC			中 -9万
(レキ質土)				9, 903	514, 956		0	
Modern Comp.)	11.77	m	52	9, 903	514, 956	0	0	W
削孔 (アンカー)	杭径 90mm							単-10号
(硬岩)			332	16, 065	5, 333, 580			
		m	332	16, 065	5, 333, 580	0	0	
削孔 (アンカー)	杭径 90mm							単-11号
(軽量土)			34	7, 508	255, 272			
		m	34	7, 508	255, 272	0	0	
削孔(アンカー)	杭径 115mm							単-12号
(砂質土・粘性土)			29	8, 895	257, 955			
		m	29	8, 895	257, 955	0	0	
削孔 (アンカー)	杭径 115mm				,			単-13号
(レキ質土)	· ·		20	12, 304	246, 080			
		m	20	12, 304	246, 080	0	0	
削孔 (アンカー)	杭径 115mm	111	20	12,001	210,000	Ť	<u> </u>	単-14号
(硬岩)	Dult Homm		94	19, 315	1, 815, 610			T 11/J
(形)		m	94 94			_	0	
		m	94	19, 315	1, 815, 610	0	0	内-3号
			40		1 500 004			 トメユータ <i>ト</i> ラ
部処理(アンカー)			49		1, 569, 304		_	
		本	49		1, 569, 304	0	0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
グラウト注入								単-15号
			13	54, 896	713, 648			
		m3	13	54, 896	713, 648	0	0	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その6)タ	小 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		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングマシン移設									内-4号
				16		657, 515			
			回	16		657, 515	0	0	
 足場(アンカー)									内-5号
				1,560		5, 009, 574			
			空m3	1, 560		5, 009, 574	0	0	
				_,		2,111,112			
1/ H				1		49, 247, 299			
			式	1		54, 969, 745	1	5, 722, 446	
			124	1		01, 000, 110	1	0, 122, 110	
木上上				1		4, 387, 770			
			式	1		1 ' '	1	917 000	
		1.76	IL.	1		4, 170, 682	1	-217, 088	H 6 H
床掘り(掘削)		土砂		200		107 400			内-6号
				390		137, 488	200	105 100	
		1 22	m3	0		0	-390	-137, 488	= =
床掘り(掘削)		土砂							内-7号
				0		0			
			m3	130		125, 072	130	125, 072	_
床掘り(掘削)		軟岩							内-8号
				50		83, 648			
			m3	0		0	-50	-83, 648	
床掘り(掘削)		軟岩							内-9号
				0		0			
			m3	20		49, 725	20	49, 725	
床掘り(掘削)		軟岩							内-10号
				0		0			
			m3	30		33, 020	30	33, 020	
床掘り		土砂							内-11号
4 × 5				0		0			
			m3	3		596	3	596	
積込(ハーズ)		土砂 平均施工幅1m以							内-12号
(破砕片除去)		上2m未満		0		0			
(IMIT/TIME)		1211.0	m3	30		7, 651	30	7, 651	
埋戻し			mo	00		1,001	00	1,001	内-13号
生人し				160		240, 906			1 10/
			m3	0		240, 900	-160	-240, 906	
			IIIO	U		0	-100	-240, 906	

工事名 R 4 国道災害復旧 J	川嶽地区擁壁工(その6)タ	卜工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1 2244			工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し								内-14号
			0		0			
		m3	10		28, 890	10	28, 890	
埋戻し	軽量盛土							内-15号
			149		3, 862, 723			
		m3	149		3, 862, 723	0	0	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規							内-16号
	定無し		2		63, 005			
		m3	2		63,005	0	0	
場所打杭工								
			1		16, 400, 030			
		式	1		18, 284, 212	1	1, 884, 182	
	杭径 424mm 杭長(設					_		単-16号
(H300×300, 頭出6m超)	計長)14.5m		2	419, 162	838, 324			1 20 3
(11000 · 1000) SALIOMAE		本	0	419, 162	0	-2	-838, 324	
	杭径 424mm 杭長(設	7.		110, 102			000, 021	単-17号
(H300×300,頭出6m超)	計長)14.5m		0	0	0			T 11.5
(11000 7 0000, 野田 01111)	11.011	本	2	566, 100	1, 132, 200	2	1, 132, 200	
	杭径 424mm 杭長(設	74		500, 100	1, 102, 200	2	1, 102, 200	単-18号
(H300×300,頭出6m超)	計長) 15.0m		2	424, 457	848, 914			10/3
(11300 / 3000, 異日0111)	B(X) 10. 0111	本	0	424, 457	0 0 0 0 0 0	-2	-848, 914	
	杭径 424mm 杭長(設	74	0	424, 401	0	2	040, 314	単-19号
(H300×300,頭出6m超)	計長) 15.0m		0	0	0			平 13万
(11300人300,項目0111起)	月(天) 15.0111	本	2	570, 900	1, 141, 800	2	1, 141, 800	
		4	Δ	570, 900	1, 141, 800	Δ	1, 141, 800	単-20号
場別すれた (H300×300,頭出6m超)			0	440 400	004 070			単-20万
(H300×300, 與田6M超)	計支)16.0m		2	442, 439	884, 878	0	004 070	
TH ST 1714	±-/∞ 404 ± E /=⊓	本	0	442, 439	0	-2	-884, 878	光の日
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設		^		_			単-21号
(H300×300,頭出6m超)	計長)16.0m		0	0	0		4 404 000	
	L-/7 101 11 E /E	本	2	597, 300	1, 194, 600	2	1, 194, 600)// 00 F
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設		_					単−22 号
(H300×300,頭出6m超)	計長)16.5m		2	446, 729	893, 458			
		本	0	446, 729	0	-2	-893, 458	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設							単-23号
(H300×300,頭出6m超)	計長)16.5m		0	0	0			
		本	2	602, 400	1, 204, 800	2	1, 204, 800	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その6)外	、工事	(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
	AT DU AMBU	10.14		W/ E)\/ / \/	工事区分	道路改良	A . 4500 134 \ K	1-4
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-24号
(H300×300,頭出6	m超)	計長)18.0m		2	472, 014	944, 028			
			本	0	472, 014	0	-2	-944, 028	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-25号
(H300×300,頭出6	m超)	計長) 18.0m		0	0	0			
			本	2	641, 300	1, 282, 600	2	1, 282, 600	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-26号
(H300×300,頭出6	m耔)	計長)18.5m		2	477, 308	954, 616			
(7,70,	本	0	477, 308	0	-2	-954, 616	
場所打杭		析径 424mm 杭長(設	71.		111,000			001, 010	単-27号
(H300×300, 頭出6	m超)	計長) 18.5m		0	0	0			7 21 5
(11300 < 300, 與田0		同反 16.5111	本	2	646, 200	1, 292, 400	2	1, 292, 400	
4H III raha		1:3 高炉	4		040, 200	1, 292, 400	2	1, 292, 400	単-28号
根固モルタル		1.3 南炉			00.440	00 440			甲-28万
				1	20, 446	20, 446			
			m3	1	20, 446	20, 446	0	0	,
やぐら設置・撤去									内-17号
				1		162, 389			
			□	1		162, 389	0	0	
足場		大口径足場							内-18号
				1,370		10, 852, 977			
			空m3	1, 370		10, 852, 977	0	0	
土留め壁工									
				1		28, 459, 499			
			式	1		32, 514, 851	1	4, 055, 352	
均しコンクリート		18-8-40(高炉) W/C規	-	-		0=, 011, 001	-	2, 000, 002	内-19号
7-4777 T		定無し 敷厚 10 c m		26		88, 804			1 1 10 /
		た無し 放字 10 c m	m2	26		88, 804	0	0	
基礎コンクリート		94 19 95 (90) 京原	1112	20		00,004	0	0	内-20号
本(逆-1//リー)		24-12-25(20)高炉		0.4		F7F 000			Y 1 - 2 U 75
				24		575, 069		555 000	
the mile of the control of the contr			m	0		0	-24	-575, 069	
基礎コンクリート		24-12-25(20)高炉							内-21号
				0		0			
			m	24		574, 877	24	574, 877	
土留め壁									内-22号
				244		27, 234, 271			
			m2	0		0	-244	-27, 234, 271	

舗装工 7スファルト舗装工	規格 24-12-20 (25) 高炉	単位 m2 m3	数量 0 244 8 8	単価	工事区分 金額 0 31,289,815 561,355 561,355	道路改良 数量増減 244	31, 289, 815	摘要 内-23号 内-24号
土留め壁		m2	0 244 8 8	単価	0 31, 289, 815 561, 355	244	31, 289, 815	内-23号
天端コンクリート 2 舗装工 7スファルト舗装工		m3	244 8 8		31, 289, 815 561, 355		31, 289, 815	
舗装工 7スファルト舗装工		m3	244 8 8		31, 289, 815 561, 355			内-24号
舗装工 7スファルト舗装工		m3	8 8		561, 355			内-24号
舗装工 7スファルト舗装工	24-12-20 (25) 高炉		8			_		内-24号
アスファルト舗装工			8					
アスファルト舗装工			8					i .
アスファルト舗装工					501, 355	0	0	
アスファルト舗装工		式	1		,			
		式	1		52, 752			ł
			1		52, 752	0	0	ł
		•	-			Ť		
下層路盤(車道・路肩部)			1		52, 752			l
下層路盤(車道・路肩部) F		式	1		52, 752	0	0	
	再生クラッシャラン RC-40 仕	14	1		52, 152	U	-	単-29号
	上り厚 150mm		24	531	12, 744			平 23万
-		m2	24	531	12, 744	0	0	
 表層(車道・路肩部) -	再生密粒度アスコン(20)	m2	24	991	12, 744	U		単-30号
			0.4	1 007	40,000			単−30万
	舗装厚 50mm 1.4m以		24	1,667	40,008			ł
	上3.0m以下	m2	24	1,667	40, 008	0	0	<u> </u>
区画線工								ł
			1		3, 508			ł
		式	1		3, 508	0	0	
区画線工								ł
			1		3, 508			ł
		式	1		3, 508	0	0	
	溶融式手動 実線 15cm							単-31号
	厚1.5mm 排水性舗装		13	269. 9	3, 508			l
	無	m	13	269. 9	3, 508	0	0	
根固め工								
			1		3, 335, 778			ł
		式	1		3, 600, 938	1	265, 160	l
根固めブロック工								
			1		3, 335, 778			
		式	1		3, 600, 938	1	265, 160	ł
消波根固めブロック製作	ブロック種類(実質量)	-	_		,,	-		単-32号
	2 t		94	29, 547	2, 777, 418			y
		個	94	29, 547	2, 777, 418	0	0	l

工事名	R 4 国道災害復旧 川線	豪地区擁壁工(その6)外	、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
根固めブロック据付		無筋ブロック ブロック種類(単-33号
		実質量) 2 t ブロック購		94	3, 858	362, 652			
		入無	個	0	3, 858	0	-94	-362, 652	
根固めブロック据付		無筋ブロック ブロック種類(単-34号
		実質量) 2 t ブロック購		0	0	0			
		入無	個	94	5, 132	482, 408	94	482, 408	
消波根固めブロック運	搬	2.5t以下 積込み・据付							単-35号
		け(層積) 5個 7.0km以		94	2, 082	195, 708			
		下	個	94	2, 082	195, 708	0	0	
吸出し防止材		河川護岸用 t=10mm							単-36号
				0	0	0			
			m2	210	692. 4	145, 404	210	145, 404	
応急処理工									
				1		2,700,002			
			式	1		2,700,002	0	0	
				1		2,700,002			
			式	1		2, 700, 002	0	0	
									内-25号
				1		2,700,002			
			式	1		2, 700, 002	0	0	
構造物撤去工									
				1		906, 547			
			式	1		906, 547	0	0	
防護柵撤去工									
				1		29, 443			
			式	1		29, 443	0	0	
防護柵撤去(ガードレ	(-JV)								内-26号
				24		29, 443			
			m	24		29, 443	0	0	
構造物取壊し工									
				1		520, 425			
			式	1		520, 425	0	0	
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-37号
				75	6, 939	520, 425			
			m3	75	6, 939	520, 425	0	0	

工事名 R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その6)タ	卜 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
運搬処理工								
			1		356, 679			
		式	1		356, 679	0	0	
	コンクリート殻(無筋)							単-38号
			75	1,808	135,600			
		m3	75	1,808	135, 600	0	0	
	コンクリート殻(無筋)							単-39号
			75	3, 213	240, 975			·
		m3	75	3, 213	240, 975	0	0	
	^t*-H3			,	,			単-40号
			0. 4	-49, 740	-19, 896			100
		t	0. 4	-49, 740	-19, 896	0	0	
		-	V. 1	10, 110	10,000			
灰灰工			1		10, 474, 790			
		式	1		11, 707, 531	1	1, 232, 741	
		17,	1		11, 707, 551	1	1, 202, 141	
(X 放) / 设			1		1, 996, 806			
		<u>+</u>	1			1	40, 020	
/c=0.0+++#==0.00		式	1		2, 037, 736	1	40, 930	内-27号
仮設防護柵設置			70		1 000 000			四-27号
			72		1, 996, 806	5 0		
/		m	0		0	-72	-1, 996, 806	I
仮設防護柵設置								内-28号
			0		0			
		m	72		2, 037, 736	72	2, 037, 736	
法面吹付工								
			1		294, 309			
		式	1		294, 309	0	0	
仮設用モルタル吹付	高炉B(袋物) 250m2未							単-41号
	満 法面清掃不要の補		159	1,851	294, 309			
	正有	m2	159	1, 851	294, 309	0	0	
鉄筋挿入工								
			1		5, 805, 183			
		式	1		6, 996, 994	1	1, 191, 811	
鉄筋挿入	L=2.0m							単-42号
			19	56, 932	1, 081, 708			
		本	0	56, 932	0	-19	-1,081,708	

工事名 R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その6)外工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入	L=2.0m		-, -			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		内-29号
			0		0			
		本	19		1, 247, 023	19	1, 247, 023	
鉄筋挿入	L=3.0m							単-43号
			19	79, 870	1, 517, 530			
NI MALET		本	0	79, 870	0	-19	-1, 517, 530	.l. 00 H
鉄筋挿入	L=3.0m		•					内-30号
		4.	0 19		0	10	1 701 960	
	L=3.5m	本	19		1, 781, 369	19	1, 781, 369	 単-44号
少八月刀1中八	L-5. OIII		19	92, 193	1, 751, 667			中 ⁻ 44 ク
		本	0	92, 193	0	-19	-1, 751, 667	
供加速	L=3.5m	7.7*		02, 100	•	10		内-31号
			0		0			
		本	19		2, 060, 552	19	2, 060, 552	
鉄筋挿入	L=4.0m							単-45号
			14	103, 877	1, 454, 278			
		本	0	103, 877	0	-14	-1, 454, 278	
鉄筋挿入	L=4.0m							内-32号
			0		0			
Model MA Leg / L. Held L.		本	14		1, 699, 110	14	1, 699, 110	.l. 00 H
削孔機据付・撤去			•					内-33号
			0		0	1	000 040	
		口	1		208, 940	1	208, 940	
			1		2, 378, 492			
		式	1		2, 378, 492	0	0	
			-		2,0.0,102	Ů		内-34号
7.200 0 0 000			188		2, 378, 492			
		人日	188		2, 378, 492	0	0	
直接工事費								
			1		88, 357, 591			
		式	1		96, 902, 552	1	8, 544, 961	
共通仮設費								
			1		12, 749, 227			
		式	1		13, 838, 419	1	1, 089, 192	

T = 下上(分・下植・種別・細別 規格 単位 数数 単値 金額 数金電域 金額増減 上部仮設費	工事名	R 4 国道災害復旧 丿	嶽地区擁壁工(その6)外	工事	(1 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
共通仮設費 1 871,734 1 65,580 現場環境改善費 (率計上) 1 871,734 1 65,580 共通仮設費 (率計上) 1 871,734 1 65,580 共通仮設費 (率計上) 1 11,877,493 1 1,023,612 施工事費 1 101,106,818 1 1,023,612 連本費 1 101,106,818 1 9,634,153 現場管理費 1 37,001,697 1 9,634,153 工事原価 1 204,024,924 1 3,304,768 工事原価 1 204,024,924 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 1 40,030,736 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費稅相当額 1 23,535,000 1 7,522,000 工事費計 1 23,535,000 1 7,522,000		ACEU AMEU	1016)// / I.	V// 🖂))/ / m	工事区分	道路改良	A 457134 \ A	I-la-re*
大 1 871,734 1 65,580 現場環境改善費 (率計上) 1 871,734 1 65,580 共通仮設費 (率計上) 1 11,877,493 1 15,793,144 1 65,580 共通仮設費 (平計上) 1 11,877,493 1 12,901,105 1 1,023,612 純工事費 1 101,106,818 1 10,740,971 1 9,634,153 現場管理費 1 37,001,697 1 9,634,153 工事原価 1 204,024,924 1 66,514,340 一般管理費等 1 270,539,264 1 66,514,340 工事価格 1 235,350,000 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,355,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000		<u>・種別・細別</u>		単位	数量	単価 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率計上) 式 1 937,314 1 65,580 共通仮設費(率計上) 1 871,734 937,314 1 65,580 共通仮設費(率計上) 1 11,877,493 1 12,901,105 1 1,023,612 純工事費 1 101,106,818 1 101,106,818 1 9,634,153 現場管理費 1 37,001,697 3 3,304,768 3 工事原価 1 204,024,924 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 1 66,514,340 工事価格 1 235,350,000 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費稅相当額 1 235,350,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000	共通仮設費									
現場環境改善費 (半計上) 1 871,734 937,314 1 665,580 共通仮設費 (半計上) 1 11,877,493 12,901,105 1 1,023,612 純工事費 1 101,106,818 110,749,971 1 9,634,153 現場管理費 1 37,001,697 1 9,634,153 工事原価 1 204,024,924 270,539,264 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 270,539,264 1 66,514,340 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 75,220,000 式 1 23,535,000 1 75,220,000 式 1 23,535,000 1 75,220,000 工事費計 1 23,535,000 1 75,522,000 工事費計 1 258,885,000							1			
共通仮設費 (率計上) 式 1 871,734 937,314 1 1 65,580 共通仮設費 (率計上) 1 11,877,493 12,901,105 1 1 1,023,612 純工事費 1 101,106,818 110,740,971 1 9,634,153 現場管理費 1 37,001,697 40,306,465 1 3,304,768 工事原価 1 204,024,924 270,539,264 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 40,030,736 1 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 75,220,000 工事費計 1 235,850,000 1 7,522,000				式	1		937, 314	1	65, 580	
共通仮設費 (率計上) 式 1 937,314 1 65,580 共通仮設費 (率計上) 式 1 11,877,493 1 10,023,612 純工事費 1 101,106,818 1 9,634,153 現場管理費 1 37,001,697 1 9,634,153 工事原価 1 204,024,924 37,001,697 37,304,768 一般管理費等 1 270,539,264 1 66,514,340 工事価格 1 31,325,076 31,325,076 31,325,076 31,325,076 31,325,000 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 7,522,000 1 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000	現場環境改善費(率	計上)								
共通仮設費 (率計上) 式 1 11,877,493 1 10,102,612 純工事費 1 101,106,818 1 101,106,818 1 現場管理費 1 37,001,697 1 37,001,697 1 工事原価 1 204,024,924 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 1 66,514,340 工事価格 1 235,350,000 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000					1		871, 734			
1				式	1		937, 314	1	65, 580	
1	共通仮設費 (率計上)									
大					1		11, 877, 493			
純工事費				式			1	1	1, 023, 612	
現場管理費 1 101,106,818 110,740,971 1 9,634,153 現場管理費 1 37,001,697 40,306,465 1 3,304,768 工事原価 1 204,024,924 20,024,924 20,027,539,264 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 40,030,736 1 8,705,660 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 7,522,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000				1.	1		,,	-	_, ===, ===	
現場管理費 式 1 110,740,971 1 9,634,153 工事原価 式 1 37,001,697 1 3,304,768 工事原価 1 204,024,924 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 1 66,514,340 工事価格 1 235,350,000 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000					1		101 106 818			
現場管理費 式 1 37,001,697 1 3,304,768 工事原価 1 204,024,924 270,539,264 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 31				<u></u>				1	0 624 152	
工事原価 1 37,001,697 40,306,465 1 3,304,768 工事原価 1 204,024,924 270,539,264 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 40,030,736 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 310,570,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 31,057,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000	11.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1			11(1		110, 740, 971	1	9, 034, 133	
工事原価 式 1 40,306,465 1 3,304,768 工事原価 1 204,024,924 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 8,705,660 工事価格 1 310,570,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 7,522,000 工事費計 1 31,057,000 1 7,522,000	現場官 理質				1		07 001 007			
工事原価 1 204,024,924 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 8,705,660 式 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000				15.						
一般管理費等 1 204,024,924 270,539,264 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 40,000 1 31,325,076 40,000 1 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 1 消費税相当額 1 23,535,000 1 75,220,000 1 工事費計 1 235,885,000 1 7,522,000 1				式	1		40, 306, 465	1	3, 304, 768	
一般管理費等 1 270,539,264 1 66,514,340 一般管理費等 1 31,325,076 31,325,076 31,325,076 40,030,736 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 75,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000	工事原価									
一般管理費等 1 31,325,076 40,030,736 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000					1					
工事価格 1 31, 325, 076 1 8, 705, 660 工事価格 1 235, 350, 000 1 75, 220, 000 消費税相当額 1 23, 535, 000 1 75, 220, 000 工事費計 1 23, 535, 000 1 7, 522, 000				式	1		270, 539, 264	1	66, 514, 340	
工事価格 1 40,030,736 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 75,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000	一般管理費等									
工事価格 1 40,030,736 1 8,705,660 工事価格 1 235,350,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 1 75,220,000 工事費計 1 258,885,000 1 7,522,000					1		31, 325, 076			
工事価格 1 235, 350, 000 式 1 310, 570, 000 1 75, 220, 000 消費税相当額 1 23, 535, 000 1 7, 522, 000 工事費計 1 258, 885, 000 1 7, 522, 000				式	1			1	8, 705, 660	
式 1 235, 350, 000 1 75, 220, 000 消費税相当額 1 23, 535, 000 1 75, 220, 000 式 1 23, 535, 000 1 7, 522, 000 工事費計 1 258, 885, 000 1 7, 522, 000	工事価格									
式 1 310,570,000 1 75,220,000 消費税相当額 1 23,535,000 23,535,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000 1 258,885,000	•				1		235, 350, 000			
消費税相当額 1 23,535,000 式 1 31,057,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000				 			1	1	75 220 000	
工事費計 1 23,535,000 31,057,000 1 7,522,000 工事費計 258,885,000					1		010,010,000	1	. 5, 225, 550	
式 1 31,057,000 1 7,522,000 工事費計 1 258,885,000	117 54 704 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				1		23 535 000			
工事費計 1 258,885,000				<u></u>				1	7 500 000	
1 258, 885, 000				八	1		31, 007, 000	1	1, 522, 000	
	上争貸計				-		050 005 000			
式 1 341,627,000 1 82,742,000				15.						
				式	1		341, 627, 000	1	82, 742, 000	

工事名	R 4 国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その6)外	工事	(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
			1	1		工事区分	道路改良		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
(箙瀬地区)				1		43, 238, 540			
			式	1		79, 556, 514	1	36, 317, 974	
			-			, ,		, ,	
				1		43, 238, 540			
			式	1		79, 556, 514	1	36, 317, 974	
			IV.	1		79, 550, 514	1	30, 317, 974	
仮橋·仮桟橋工									
				0		0			
			式	1		3, 820, 424	1	3, 820, 424	
仮橋コンクリート基礎		18-8-40(高炉) 幅 100							単-1号
		cm 長さ 500cm 高		0	0	0			
		さ 30 c m	箇所	2	150, 400	300, 800	2	300, 800	
仮橋上部		架設			·	·			内-1号
(L=8. 0m)		1,1,2,1		0		0			
(E o. om)			t	6. 4		839, 731	6. 4	839, 731	
 仮橋上部		架設	t	0.4		000, 101	0.4		内-2号
		米 取							P1-2 -2
(L=13.0m)				0		0			
			t	11. 6		1, 663, 401	11.6	1, 663, 401	
覆工板設置·撤去[仮	[橋・仮桟橋]								単-2号
				0	0	0			
			m2	84	5, 564	467, 376	84	467, 376	
橋面保護									単-3号
				0	0	0			
			m2	84	667. 1	56, 036	84	56, 036	
		カ゛ート゛レール型 設置	III Z	01	001.1	00,000	01	00,000	単-4号
[大文] [P] [[附		// / // //		0	0	0			+ ±7
					-	· ·	40	400,000	
27 17 17 17			m	42	11, 740	493, 080	42	493, 080	
迂回路工									
				1		42, 899, 440			
			式	1		75, 315, 139	1	32, 415, 699	
掘削									単-5号
				0	0	0			
			m3	710	642. 2	455, 962	710	455, 962	
		2.5m未満				,			単-6号
PH II III. I.		- ompletted		0	0	0			0.5
			m3	730	6, 776	4, 946, 480	730	4, 946, 480	
			I III J	130	0,770	4, 940, 480	730	4, 946, 480	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その6)外	、工事	(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
てまにハ エ	15 15 11 (mm)		単位	数量	単価	工事区分	道路改良	4.60天	क्षित्र सम
	種・種別・細別		- 単位	 	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体盛土		2.5m以上							単-7号
				2, 500	723. 7	1, 809, 250			
			m3	1, 900	723. 7	1, 375, 030	-600	-434, 220	
土のう		耐候性大型 2.0t用 長							単-8号
		期仮設(3年)対応		0	0	0			
			袋	1,530	16, 830	25, 749, 900	1, 530	25, 749, 900	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-9号
		満		2,800	228. 2	638, 960			
			m3	2, 200	228. 2	502, 040	-600	-136, 920	
土砂等運搬									単-10号
				2,830	2, 639	7, 468, 370			
			m3	2, 210	2, 639	5, 832, 190	-620	-1, 636, 180	
法面整形		切土部							単-11号
				0	0	0			
			m2	380	1,662	631, 560	380	631, 560	
法面整形		盛土部							単-12号
				0	0	0			
			m2	750	920.9	690, 675	750	690, 675	
下層路盤		RC-40 t=100mm							単-13号
				5, 810	506. 4	2, 942, 184			
			m2	5, 120	506. 4	2, 592, 768	-690	-349, 416	
表層		再生密粒度アスファルト混合		,		, ,		,	単-14号
		物(13) 舗装厚 50mm		5, 810	1, 751	10, 173, 310			,
		po (10) mage, j o cirilii	m2	5, 200	1, 751	9, 105, 200	-610	-1, 068, 110	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m		3, 200	2, 102	o, 100, 2 00	010	1, 000, 110	単-15号
, , , , ,		以上 曲線部補正無		1,064	6, 775	7, 208, 600			1 20 3
		SVII MANAPINIII.M	m	1, 315	6, 775	8, 909, 125	251	1, 700, 525	
軌道敷撤去			III	1, 010	0,110	0, 000, 120	201	1, 100, 020	内-3号
TO WE JANIM A				1,064		11, 741, 866			1, 10,7
			m	0		11, 741, 600	-1,064	-11, 741, 866	
軌道敷撤去			111	U		U	1,004	11, 141, 000	内-4号
サルヒルルム				0		0			1117
			m	1, 300		13, 519, 388	1,300	13, 519, 388	
現場発生品運搬	4		m	1, 500		15, 519, 588	1, 500	15, 519, 588	内-5号
况 物				1		016 000			L1 _ 0 <u>2</u>
				1		916, 900		016 000	
			式	0		0	-1	-916, 900	

工事名	R 4 国道災害復旧 川嶽	地区擁壁工(その6)外	、工事	(1 回変更) (個	別合意 事業区分	道路新設·改築		
	44-1-1-1	T 1917	1		T	工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬									内-6号
				0		0			
			式	1		1, 004, 821	1	1, 004, 821	
交通管理工									
				1		339, 100			
			式	1		420, 951	1	81,851	
交通誘導警備員									内-7号
				29		339, 100			
			人日	0		0	-29	-339, 100	
交通誘導警備員									内-8号
				0		0			· · ·
			人目	36		420, 951	36	420, 951	
直接工事費			7 (1)			120,001		120,001	
				1		43, 238, 540			
			式	1		79, 556, 514	1	36, 317, 974	
 共通仮設費			120	1		13,000,011	1	00, 011, 011	
- 一				1		5, 677, 682			
			式	1		9, 930, 439	1	4, 252, 757	
 共通仮設費			10	1		9, 930, 439	1	4, 202, 101	
大				1		492, 917			
			式	1 1			1	499 057	
、年·60. 走			八	1		926, 874	1	433, 957	
運搬費									
				0		0		101 551	
/e>th. L. L. vez lán eth			式	1		121, 574	1	121, 574	.1
仮設材運搬費									内-9号
				0		0			
			t	1		121, 574	1	121, 574	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		492, 917			
			式	1		805, 300	1	312, 383	
共通仮設費 (率計上)									
				1		5, 184, 765			
			式	1		9, 003, 565	1	3, 818, 800	
純工事費									
				1		48, 916, 222			
			式	1		89, 486, 953	1	40, 570, 731	

٦

工事名	R 4 国道災害復旧 川嶽	地区擁壁工(その6)外	·工事	(1回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設・改築	E c	
工事区分・工種	 ・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	 摘要
現場管理費	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/9C1H	71111		一一川		<u> </u>	亚原相及	胴女
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1		17, 000, 187			
			式	1		30, 004, 875	1	13, 004, 688	
工事原価									
				1		65, 916, 409			
			式	1		119, 491, 828	1	53, 575, 419	

2022. 06

2022. 06

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

							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
ンカー (材料費)	667.8m 716.8m 0m 157.7kg		1		5, 388, 000			CB223980
	49組 49組							
		式	1		5, 388, 000	0	0	
					4, 918, 224			
合 計								
					0		-4, 918, 224	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

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

							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
アンカー (材料費)	667.8m 716.8m 0m 157.7kg		0		0			CB223980
	49組 49組							
		式	1		5, 263, 000	1	5, 263, 000	
					0			
合 計								
					5, 263, 000		5, 263, 000	
					0			
変更積算金額								
					4, 804, 122		4, 804, 122	
					, ,		, ,	, , ,

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

49本当たり内訳書

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)

第 3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
アンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10m以内		7	32, 030	224, 210			CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)	f<400kN 有り							
		本	7	32, 030	224, 210	0	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10m以内		7	34, 970	244, 790			CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)								
		本	7	34, 970	244, 790	0	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える		5	33, 200	166, 000			CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)			-					
	1 Cloom (1)	本	5	33, 200	166, 000	0	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える	77*	30	36, 140	1, 084, 200			CB223920
緊張・定着・頭部処理(アンカー)			30	30, 140	1,004,200			CD223320
米瓜·尼有·與印尼亞(17/1/)	400 ≥1 \ 1300kN /	本	30	36, 140	1, 084, 200	0	0	
		4	30	30, 140	1, 569, 304	0	0	
A ⊐1					1, 569, 304			
合 計								
					1, 569, 304		0	
								-
							-	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

16回当たり内訳書

ボーリングマシン移設

第 4号内訳書

) 1/3/1/II/(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
ボーリングマシン移設(ア	標準		16	45, 020	720, 320			CB223950
ンカー)			10	45,000	700 000			
		臣	16	45, 020	720, 320 657, 515	0	0	
合 計					037, 313			
П					657, 515		0	
							!	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

1,560空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 5号内訳書

							少哲使用平月 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
出場(アンカー)	標準		1, 564	3, 509	5, 488, 076			CB223970
		空m 3	1, 564	3, 509	5, 488, 076	0	0	
A 31					5, 009, 574			
合 計					E 000 E74			
					5, 009, 574		0	

2022. 06

390/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 6号内訳書	₹/出り(/出刊)						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06
17 0.71 10(0							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	土砂 オープンカット 無し 無し		388	388. 2	150, 621			CA900020
	5,000m3未満							
		m 3	388	388. 2	150, 621	0	0	
A =1					137, 488			
合 計					0		-137, 488	
					0		137, 400	
						1		

2022. 06

0/130m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 7号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
							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	土砂 片切掘削		0	0	0			CA900020
		m 3	130	1, 054	137, 020	130	137, 020	
A =1					0			
合 計					137, 020		137, 020	
					0		157,020	
変更積算金額								
242 4 10 131 — 101					125, 072		125, 072	円/m3

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

50/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 8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		54	1, 697	91, 638			CA900020
	有り(50,000m3未満) 無し							
		m 3	54	1, 697	91, 638	0	0	
					83, 648			
合 計								
					0		-83, 648	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/20m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 9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 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し		0	0	0			CA900020
		m 3	16. 7	3, 262	54, 475	16. 7	54, 475	
					0			
合 計								
					54, 475		54, 475	
					0			
変更積算金額								
					49, 725		49, 725	円/m3

2022. 06

0/30m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 10号内訳書	小畑 グ(畑田リ)						歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屈削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満		0	0	0			CA900020
	無し無し							
		m 3	25	1, 447	36, 175	25	36, 175	
合 計					0			
П н					36, 175		36, 175	
					0		30, 113	
变更積算金額					, and the second			
272 177 1 2 27					33, 020		33, 020	円/m3

歩掛使用年月

2022. 08

2022. 08

0/3m3当たり内訳書

床掘り

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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		?	9 5	961 4	g = 0	9.5	0.50	
		m 3	2. 5	261. 4	653	2. 5	653	
合 計								
					653		653	
					0			
変更積算金額								
					596		596	円/m3
						!	<u> </u>	

0/30m3当たり内訳書

積込(ハーズ) (破砕片除去) 第 12号内訳書

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
		m 3	25	335. 3	8, 382	25	8, 382	
					0		,	
合 計								
н н					8, 382		8, 382	
					0		0, 302	
亦再建炼人据					0			
変更積算金額					5 054		5 054	H / 0
					7, 651		7,651	円/m3
				-		:		

160/0m3当たり内訳書

13号内訳書	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	, ,					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 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
し	最大埋戻幅1m以上4m未満		157	1, 681	263, 917			CB210410
		m 3	157	1, 681	263, 917	0	0	
					240, 906			
合 計								
					0		-240, 906	
							1	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/10m3当たり内訳書

埋戻し

第 14号内訳書

4) II.9) 10(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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	12. 5	2, 532	31, 650	12. 5	31, 650	
A =1					0			
合 計					31, 650		31, 650	
					0		31, 030	
変更積算金額					, v			
					28, 890		28, 890	円/m3

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

149m3当たり内訳書

埋戻し

第 15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
気泡混合軽量盛土	K3-10		149	21, 420	3, 191, 580			WYB00141
			140	01 400	2 101 500	0		124 A7 F
FCBプラント組立・解体	*	m 3	149	21, 420 655, 800	3, 191, 580 655, 800	0	0	単一 47号 WYB00178
I C D ク ク マ F ML立 ・ AFF	*		1	055, 800	055, 800			W1D00176
		回	1	655, 800	655, 800	0	0	単一 48号
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1mm		300	1, 281	384, 300			WYB00179
		m 2	300	1, 281	384, 300	0	0	単一 49号
合 計					3, 862, 723			
百 訂					3, 862, 723		0	
					0,002,120			

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

2m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 16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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		2.4	28, 760	69, 024			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	2.4	28, 760	69, 024	0	0	
					63, 005			
合 計								
					63, 005		0	
					,		-	
				!	<u> </u>	!	!	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

1回当たり内訳書

やぐら設置・撤去

第 17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
やぐら設置・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
ザホールハンマ工]								
		□	1	177, 900	177, 900	0	0	単一 69号
					162, 389			
合 計								
					162, 389		0	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

1,370空m3当たり内訳書

足場

第 18号内訳書

JIV VI VIII							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	大口径 設置撤去		1, 375	8, 647	11, 889, 625			WYB00021
		空m 3	1, 375	8, 647	11, 889, 625	0	0	単一 70号
					10, 852, 977			
合 計								
					10, 852, 977		0	

2022. 06

26m2当たり内訳書

均しコンクリート

5 C-2777 F						車価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位				数量増減	金額増減	摘要
		2. 6	29, 520	76, 752			CB240010
	m 3				0	0	
一般型枠均しコンクリート		4. 9	4, 191	20, 535			CB240210
	m 2	4.0	4 101	20 525	0	0	
	111 2	4. 9	4, 191		0	0	
				88, 804		0	
		規格 単位 無筋・鉄筋構造物 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	規格 単位 数量 無筋・鉄筋構造物 2.6 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 2.6 一般型枠 均しコンクリート 4.9	規格 単位 数量 単価 無筋・鉄筋構造物 2.6 29,520 バックおウ (クレーン機能付) 打設 各種 一般養生 全ての費用 m3 2.6 29,520 4,191	規格 単位 数量 単価 金額 無筋・鉄筋構造物 2.6 29,520 76,752 バックが (ハーン機能付) 打設 各種 一般養生 全ての費用 m3 2.6 29,520 76,752 一般型枠 均しコンクリート 4.9 4,191 20,535 m2 4.9 4,191 20,535 88,804	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 無筋・鉄筋構造物 2.6 29,520 76,752 76,752 20 76,752 0 29,520 76,752 0 29,520 76,752 0 29,520 76,752 0 29,520 76,752 0 29,520 76,752 0 29,520 76,752 0 29,535 0 20,535 0 2	振筋・鉄筋構造物 (大きな) (カーングリート

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

24/0m当たり内訳書

基礎コンクリート

第 20号内訳書

金額 220, 510 220, 510 94, 717 94, 717	数量増減	金額増減 0	摘要 CB240210
220, 510 94, 717 94, 717		0	
94, 717 94, 717		0	
94, 717			
			WB810010
	0	0	単一 71号
282, 796			CB240010
282, 796	0	0	
28, 590			CB420860
28, 590	0	0	
3, 386			CB224710
2 206	0	0	
	0	0	
010,003			
0		-575, 069	
		111,111	
	28, 590 3, 386 3, 386 575, 069 0	3, 386 3, 386 0 575, 069	3, 386 3, 386 0 575, 069

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/24m当たり内訳書

基礎コンクリート

第 21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	26.8	8, 228	220, 510	26.8	220, 510	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			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	0.49	193, 300	94, 717	0.49	94, 717	単一 72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	12. 2	23, 180	282, 796	12. 2	282, 796	
円形型枠	φ 500		0	0	0			WYB00012
		箇所	12	2, 365	28, 380	12	28 380	単一 73号
	瀝青質目地板t=10	直//	0	2, 303	20, 300	12	20, 300	CB224710
		m 2	1.3	2, 605	3, 386	1.3	3, 386	
					0			
合 計								
					629, 789		629, 789	
the transfer A day					0			
変更積算金額					F74 077		574 077	m /
					574, 877		574, 877	円/m

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

244/0m2当たり内訳書

土留め壁

第 22号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
見杭パネル設置			244	9, 368	2, 285, 792			WYB00036
		m 2	244	9, 368	2, 285, 792	0	0	単一 74号
詰工(モルタル打設)	人力打設 1:2 高炉		44. 3	34, 730	1, 538, 539			WYB00039
		m 3	44. 3	34, 730	1, 538, 539	0	0	単一 75号
水防砂材設置	4.0×500		103	1, 973	203, 219			WYB00046
		m	103	1, 973	203, 219	0	0	単一 76号
面排水材	RC-40		146	6, 675	974, 550			WYB00053
		m 3	146	6, 675	974, 550	0	0	単一 77号
見杭パネル(材料費)	2-1000		84	140, 000	11, 760, 000			WYB00019
		枚	84	140, 000	11, 760, 000	0	0	単一 78号
親杭パネル(材料費)	4-500		14	156, 000	2, 184, 000			WYB00020
		枚	14	156, 000	2, 184, 000	0	0	単一 79号
杭パネル(材料費)	4-500 (A50)		20	408, 000	8, 160, 000			WYB00022
		枚	20	408, 000	8, 160, 000	0	0	単一 80号
杭パネル(材料費)	4-500 (A70)		4	436, 000	1, 744, 000			WYB00023
		枚	4	436, 000	1, 744, 000	0	0	単一 81号
場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		244	4, 039	985, 516			WB252110
		掛m 2	244	4, 039	985, 516	0	0	単一 82号
合 計					27, 234, 271			
<u>п</u> н					0		-27, 234, 271	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/244m2当たり内訳書

土留め壁

第 23号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
親杭パネル設置			0	0	0			WYB00038
		m 2	244	9, 368	2, 285, 792	244	2, 285, 792	単一 83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	44.3	31, 210	1, 382, 603	44.3	1, 382, 603	
多水防砂板設置	4. 0×500		0	0	0			WYB00011
		m 2	51.5	876	45, 114	51.5	45, 114	単一 84号
[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	146	6, 435	939, 510	146	939, 510	
親杭パネル(材料費)	2-1000		0	0	0			WYB00030
		枚	84	168, 000	14, 112, 000	84	14, 112, 000	単一 85号
親杭パネル(材料費)	4-500		0	0	0			WYB00031
		枚	14	188, 000	2, 632, 000	14	2, 632, 000	単一 86号
見杭パネル(材料費)	4-500 (A50)		0	0	0			WYB00032
		枚	20	490, 000	9, 800, 000	20	9, 800, 000	単一 87号
見杭パネル(材料費)	4-500 (A70)		0	0	0			WYB00033
		枚	4	524, 000	2, 096, 000	4	2, 096, 000	単一 88号
1.場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	244	4, 039	985, 516	244	985, 516	単一 89号
合 計					0			
П ні					34, 278, 535		34, 278, 535	
で更積算金額					0			
《人/貝开业网					31, 289, 815		31, 289, 815	円/m2

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

8m3当たり内訳書

天端コンクリート

第 24号内訳書

01 18/12							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		33. 4	8, 228	274, 815			CB240210
		m 2	33. 4	8, 228	274, 815	0	0	
失筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0.44	193, 300	85, 052			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.44	193, 300	85, 052	0	0	単一 71号
失筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0. 23	191, 200	43, 976			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	0.23	191, 200	43, 976	0	0	単一 90号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		8. 3	25, 250	209, 575			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	8.3	25, 250	209, 575	0	0	
1地板	瀝青繊維質目地板t=10		0.83	1,877	1, 557			CB224710
		m 2	0.83	1,877	1, 557	0	0	
		- III 2	0.00	1,011	561, 355	0		
合 計					301,000			
П н					561, 355		0	
					,			
							<u> </u>	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

一式当たり内訳書

応急作業

第 25号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			100	3, 228	322, 800			WYB00001
		時間	100	3, 228	322, 800	0	0	単一 92号
特殊作業員			100	2, 848	284, 800			WYB00002
		時間	100	2, 848	284, 800	0	0	単一 93号
普通作業員			100	2, 415	241, 500			WYB00003
		時間	100	2, 415	241, 500	0	0	単一 94号
運転手(特殊)			200	2, 835	567, 000			WYB00004
		時間	200	2, 835	567, 000	0	0	単一 95号
重転手 (一般)			200	2, 493	498, 600			WYB00005
		時間	200	2, 493	498, 600	0	0	単一 96号
ダンプトラック運転(損料)	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好		100	1, 583	158, 300			WYB00006
		時間	100	1,583	158, 300	0	0	単一 97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	71.4	100	2, 396	239, 600			WYB00007
)		時間	100	2, 396	239, 600	0	0	単一 98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)	3 1.3	100	2, 645	264, 500			WYB00008
		時間	100	2, 645	264, 500	0	0	単一 99号
バックホウ運転(損料)	山積0.45m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)	71.3	100	3, 808	380, 800			WYB00009
		時間	100	3, 808	380, 800	0	0	単一 100号
				,	2, 700, 002			
合 計					2, 700, 002		0	
					, ,			
	!							!

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

24m当たり内訳書

防護柵撤去(ガードレール)

第 26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
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		24	1, 344	32, 256			WB810530
		m	24	1, 344	32, 256	0	0	単一 101号
合 計					29, 443			
н г					29, 443		0	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

72/0m当たり内訳書

仮設防護柵設置

第 27号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック		72	6, 048	435, 456			WB821110
	1000kg/基超2000kg/基以下							
		m	72	6, 048	435, 456	0	0	単一 105号
ガードレール(材料費)	Gr-C-2B 置式用		72	8,800	633, 600			WYB00024
		m	72	8,800	633, 600	0	0	単一 106号
プレキャスト防護柵基礎	(B=400 L=3000		24	43, 000	1, 032, 000			WYB00025
材料費)								
		個	24	43, 000	1, 032, 000	0	0	単一 107号
連結プレート(材料費)	置式用		23	3, 760	86, 480			WYB00027
		個	23	3, 760	86, 480	0	0	単一 108号
					1, 996, 806			
合 計								
					0		-1, 996, 806	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/72m当たり内訳書

仮設防護柵設置

第 28号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	72	6, 048	435, 456	72	435, 456	単一 109号
ガードレール(材料費)	Gr-B-2B 置式用		0	0	0			WYB00034
		m	72	8, 410	605, 520	72	605, 520	単一 110号
プレキャスト防護柵基礎	(B=400 L=3000		0	0	0			WYB00035
材料費)								
		個	24	46, 000	1, 104, 000	24	1, 104, 000	単一 111号
連結プレート(材料費)	置式用		0	0	0			WYB00037
		個	23	3, 800	87, 400	23	87, 400	単一 112号
					0			
合 計								
					2, 232, 376		2, 232, 376	
					0			
変更積算金額								
					2, 037, 736		2, 037, 736	円/m

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/19本当たり内訳書

鉄筋挿入

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
削孔機固定用ワイヤーセッ			0	0	0			WYB00296
F								
		日	3	39, 230	117, 690	3	117, 690	単一 125号
削孔	二重管方式 φ 90mm コンクリート		0	0	0			WYB00297
		m	0. 57	35, 600	20, 292	0. 57	20, 292	単一 126号
削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土		0	0	0			WYB00300
								W
W-1-71		m	14. 3	26, 220	374, 946	14. 3	374, 946	単一 127号
削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩		0	0	0			WYB00303
			90.0	97. 970	507.010	90.0	F07 010	₩ 100 日
鋼材挿入	2. Om以下	m	20.8	27, 270	567, 216	20.8	567, 216	単一 128号
剄竹竹中八	2. 0皿从下		0	0	0			WYB00306
		本	19	1, 258	23, 902	19	23 002	 単一 129号
グラウト注入		74	0	1, 236	23, 902	19	23, 902	WYB00013
クノグド任人			U	0	0			W1D00013
		m 3	0.32	317, 600	101, 632	0.32	101 632	単一 130号
頭部締付		III 0	0.02	0	0	0.02	101, 002	WYB00308
SCHAMA 1					, and the second			"IBOOOO
		本	19	3, 651	69, 369	19	69, 369	単一 131号
ロックボルト (材料費)	D19 SD345		0	0	0			WYB00309
		m	38	1,010	38, 380	38	38, 380	単一 132号
スペーサー(材料費)	D19用, D22用, D25用		0	0	0			WYB00310
		個	38	460	17, 480	38	17, 480	単一 133号
角座金 (材料費)	150×150×9		0	0	0			WYB00312
		枚	19	940	17, 860	19	17, 860	単一 134号
ナット (材料費)	D19用		0	0	0			WYB00313
		個	19	480	9, 120	19	9, 120	単一 135号
球面ワッシャー(材料費)	D19用, D22用, D25用		0	0	0			WYB00314
		個	19	430	8, 170	19	8, 170	単一 136号

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/19本当たり内訳書

鉄筋挿入

第 29号内訳書

17 20 0 1 1 IV 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
Λ =1					0			
合 計					1, 366, 057		1, 366, 057	
					0		1, 300, 037	
変更積算金額								
					1, 247, 023		1, 247, 023	円/本

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/19本当たり内訳書

鉄筋挿入

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
削孔機固定用ワイヤーセッ 、			0	0	0			WYB00296
F		□	3	39, 230	117, 690	3	117 690	単一 125号
 削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート		0	0	0	· ·	111,000	WYB00297
1/v1 - 2 1		m	0. 57	35, 600	20, 292	0. 57	20, 292	単一 126号
削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土		0	0	0			WYB00317
		m	32. 3	26, 220	846, 906	32.3	846, 906	単一 142号
削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩		0	0	0			WYB00320
			21.8	27, 270	594, 486	21.8	504 496	単一 143号
	2. 0m超3. 0m以下	m	0	0	0	21.0	394, 400	WYB00323
		本	19	1, 945	36, 955	19	36, 955	単一 144号
グラウト注入			0	0	0			WYB00324
		m 3	0.49	317, 600	155, 624	0.49	155, 624	単一 145号
頭部締付			0	0	0		,	WYB00308
ロックボルト(材料費)	D10 CD24F	本	19	3, 651	69, 369	19	69, 369	単一 131号 WYB00326
ロツクかルト(材料質)	D19 SD345		0	0	0			W1B00326
		m	57	1,010	57, 570	57	57, 570	単一 146号
スペーサー (材料費)	D19用, D22用, D25用		0	0	0			WYB00310
		個	38	460	17, 480	38	17 480	単一 133号
角座金(材料費)	150×150×9	liet	0	0	0	00	11, 100	WYB00312
		枚	19	940	17, 860	19	17, 860	単一 134号
ナット (材料費)	D19用		0	0	0			WYB00313
		個	19	480	9, 120	19	9, 120	 単一 135号
球面ワッシャー(材料費)	D19用, D22用, D25用		0	0	0		, 121	WYB00314
		h	4.5)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		個	19	430	8, 170	19	8, 170	単一 136号

歩掛使用年月

2022.06

2022.06

0/19本当たり内訳書

鉄筋挿入

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 合 計 1, 951, 522 1, 951, 522 変更積算金額 1, 781, 369 1,781,369 円/本

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/19本当たり内訳書

鉄筋挿入

第 31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
削孔機固定用ワイヤーセッ ト			0	0	0			WYB00296
		□	3	39, 230	117, 690	3	117, 690	単一 125号
削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート		0	0	0			WYB00297
		m	0.57	35, 600	20, 292	0. 57	20, 292	単一 126号
削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土		0	0	0			WYB00254
		m	42.2	26, 220	1, 106, 484	42. 2	1, 106, 484	単一 152号
削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩		0	0	0			WYB00263
		m	21.4	27, 270	583, 578	21.4	583, 578	単一 153号
鋼材挿入	3.0m超4.0m以下		0	0	0			WYB00188
		本	19	2, 861	54, 359	19	54, 359	単一 154号
グラウト注入			0	0	0			WYB00088
		m 3	0.58	317, 600	184, 208	0. 58	184, 208	単一 155号
頭部締付			0	0	0			WYB00308
		本	19	3, 651	69, 369	19	69, 369	単一 131号
ロックボルト(材料費)	D19 SD345		0	0	0			WYB00194
		m	66. 5	1,010	67, 165	66. 5	67, 165	単一 156号
スペーサー(材料費)	D19用, D22用, D25用		0	0	0			WYB00310
		個	38	460	17, 480	38	17, 480	単一 133号
角座金(材料費)	150×150×9		0	0	0			WYB00312
		枚	19	940	17, 860	19	17, 860	単一 134号
ナット (材料費)	D19用		0	0	0			WYB00313
		個	19	480	9, 120	19	9, 120	単一 135号
球面ワッシャー(材料費)	D19用, D22用, D25用		0	0	0			WYB00314
		個	19	430	8, 170	19	8, 170	単一 136号

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/19本当たり内訳書

鉄筋挿入

第 31号内訳書

1) OI () 11) (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
A =1					0			
合 計					2, 255, 775		2, 255, 775	
					0		2, 200, 110	
変更積算金額								
					2, 060, 552		2, 060, 552	円/本

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/14本当たり内訳書

鉄筋挿入

第 32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
刊孔機固定用ワイヤーセッ			0	0	0			WYB00333
F		□	2	39, 230	78, 460	2	78 460	単一 161号
 削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート		0	0	0	2	10, 100	WYB00334
ole I are		m	0. 42	35, 600	14, 952	0.42	14, 952	単一 162号
判孔	二重管方式 φ90mm 礫質土		0	0	0			WYB00254
		m	42. 2	26, 220	1, 106, 484	42.2	1, 106, 484	 単一 152号
削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩		0	0	0			WYB00340
	3.0m超4.0m以下	m	11.7	27, 270	319, 059	11. 7	319, 059	単一 163号 WYB00343
啊你197	3. VIII/E4. VIII/A		U	o	0			W1D00343
W = .L. 1 . 20 - 1		本	14	2, 861	40, 054	14	40, 054	単一 164号
グラウト注入			0	0	0			WYB00324
			0.40	917. 600	155 004	0.40	155 004	145 B
頭部締付		m 3	0. 49	317, 600	155, 624	0.49	155, 624	単一 145号 WYB00345
74 Linutia 25			· ·		v			W1D00040
		本	14	3, 651	51, 114	14	51, 114	単一 165号
ロックボルト(材料費)	D19 SD345		0	0	0			WYB00346
		- m	56	1, 010	56, 560	56	E6 E60	単一 166号
スペーサー (材料費)	D19用, D22用, D25用	m	0	0	0	90	50, 560	単一 166号 WYB00347
		個	28	460	12, 880	28	12, 880	単一 167号
角座金(材料費)	$150 \times 150 \times 9$		0	0	0			WYB00348
		枚	14	940	13, 160	14	13, 160	単一 168号
ナット(材料費)	D19用		0	0	0	11	10, 100	WYB00349
(112121)		個	14	480	6, 720	14	6, 720	単一 169号
球面ワッシャー(材料費)	D19用, D22用, D25用		0	0	0			WYB00350
		個	14	430	6,020	14	6.020	単一 170号

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

鉄筋挿入

第 32号内訳書

0/14本当たり内訳書

							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
Δ 31					0			
合 計					1 001 007		1 061 007	
					1, 861, 087		1, 861, 087	
変更積算金額								
					1, 699, 110		1, 699, 110	円/本

歩掛使用年月

2022. 08

2022. 08

0/1回当たり内訳書

削孔機据付·撤去

第 33号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔機据付・撤去			0	0	0			WYB00010
		旦	1	228, 900	228, 900	1	228 000	 単一 171号
		Щ	1	228, 900	228, 900	1	228, 900	平 1/1万
合 計					-			
					228, 900		228, 900	
to and other A. days					0			
変更積算金額					208, 940		208, 940	
					208, 940		208, 940	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

188人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 34号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位				数量増減	金額増減	摘要
		94	14, 910	1, 401, 540			WB010211
	人目	94	14, 910	1, 401, 540	0	0	単一 172号
		94	12, 810	1, 204, 140			WB010212
	人目	94	12,810	1, 204, 140	0	0	単一 173号
	7.11		,				
				2, 378, 492		0	
	規格	規格 単位 人日 人日	人日 94 94 94	人日 94 14,910 人日 94 14,910 94 12,810	人日 94 14,910 1,401,540 人日 94 14,910 1,401,540 94 12,810 1,204,140	人日 94 14,910 1,401,540 人日 94 14,910 1,401,540 0 94 12,810 1,204,140 人日 94 12,810 1,204,140 0 2,378,492	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 94 14,910 1,401,540 0 0 人日 94 14,910 1,401,540 0 0 94 12,810 1,204,140 0 0 人日 94 12,810 1,204,140 0 0 2,378,492 2

0/6.4t当たり内訳書

仮橋上部 第 1号内訳書 (L=8.0m)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

							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
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型		0	0	0			WB252810
	25t吊 標準(1.0)							
		t	6. 4	12, 390	79, 296	6.4	79, 296	単一 16号
H形鋼(材料費)	SS400 H400×400×13×21 中古品		0	0	0			WYB00005
		t	4. 1	113, 400	464, 940	4.1	464, 940	単一 17号
H形鋼(材料費)	SS400 H300×300×10×15 中古品		0	0	0			WYB00006
		t	0.84	108, 000	90, 720	0.84	90, 720	単一 18号
溝形鋼(材料費)	$[-300\times90\times9\times13$		0	0	0			WYB00007
		t	0.61	126, 000	76, 860	0.61	76, 860	単一 19号
溝形鋼(材料費)	$[-200 \times 90 \times 8 \times 13.5]$		0	0	0			WYB00008
		t	0.35	121,000	42, 350	0.35	42, 350	単一 20号
軽量鋼矢板 (材料費)	SS400		0	0	0			WYB00009
		t	0.27	210,000	56, 700	0.27	56, 700	単一 21号
プレート (材料費)	スチフナープレート等		0	0	0			WYB00010
		t	0.23	260, 000	59, 800	0.23	59, 800	単一 22号
ハイテンションボルト(材	F10T M22×60		0	0	0			WYB00011
料費)								
		組	60	194	11,640	60	11, 640	単一 23号
ハイテンションボルト(材	F10T M22×70		0	0	0			WYB00012
料費)								
		組	55	205	11, 275	55	11, 275	単一 24号
ハイテンションボルト(材	F10T M22×80		0	0	0			WYB00013
料費)								
		組	50	216	10,800	50	10, 800	単一 25号
アンカーボルト(材料費)	M20×250		0	0	0			WYB00014
		本	12	1, 310	15, 720	12	15, 720	単一 26号
					0			
合 計								
					920, 101		920, 101	

0/6.4t当たり内訳書

仮橋上部 第 1号内訳書 (L=8.0m) 単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 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
					0			
変更積算金額								
久入识开亚队					839, 731		839, 731	m /+
					839, 731		839, 731	円/ t

歩掛使用年月

2022. 08

2022. 08

0/11.6t当たり内訳書

仮橋上部 第 2号内訳書 (L=13.0m)

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 上部工架設・撤去工 架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 WB252810 25t吊 標準(1.0) 11.6 12, 390 143, 724 11.6 143,724 単一 16号 H形鋼(材料費) $SS400 H800 \times 300 \times 14 \times 26$ 0 WYB00015 1,109,700 単一 27号 137,000 1, 109, 700 8.1 8. 1 H形鋼(材料費) SS400 H300×300×10×15 中古品 WYB00006 0.84 108,000 90,720 0.84 90,720 単一 18号 溝形鋼 (材料費) $\lceil -300 \times 90 \times 9 \times 13 \rceil$ 0 WYB00030 214,200 単一 28号 214, 200 1.7 126,000 1.7 軽量鋼矢板 (材料費) SS400 WYB00031 0.53 210,000 111,300 0.53 111,300 単一 29号 プレート (材料費) スチフナープ。レート等 0 WYB00032 104,000 単一 30号 0.4 260,000 104,000 0.4ハイテンションボルト(材 F10T M22×60 WYB00011 料費) 組 60 194 11,640 60 11,640 単一 23号 ハイテンションボルト(材 F10T M22×80 WYB00034 料費) 21,600 単一 31号 組 100 216 21,600 100 アンカーボルト (材料費) M20×250 0 0 WYB00014 本 15,720 単一 26号 12 1,310 15,720 12 合 計 1,822,604 1,822,604 変更積算金額 1,663,401 円/t 1,663,401

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

1,064/0m当たり内訳書

軌道敷撤去

第 3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
レール撤去	ガス切断作業含む		2, 129	3, 967	8, 445, 743			WYB00017
		m	2, 129	3, 967	8, 445, 743	0	0	単一 50号
枕木撤去			2, 129	2,075	4, 417, 675			WYB00022
		本	2, 129	2,075	4, 417, 675	0	0	単一 51号
۸ عا					11, 741, 866			
合 計							11 741 000	
					0		-11, 741, 866	

2022. 06

0/1,300m当たり内訳書

軌道敷撤去

第 4号内訳書								2022. 06
							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
レール撤去	ガス切断作業含む		0	0	0			WYB00041
11 2 19 1		m	2, 600	3, 967	10, 314, 200	2,600	10, 314, 200	
枕木撤去			0	0	0			WYB00044
		本	2, 167	2, 075	4, 496, 525	2, 167	4 496 525	 単一 53号
		77	2, 101	2,010	0	2,101	1, 100, 020	- 0073
合 計								
					14, 810, 725		14, 810, 725	
					0			
変更積算金額								
					13, 519, 388		13, 519, 388	円/m
								ļ

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 5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
現場発生品運搬	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t L=9.0km以下		73	13, 760	1, 004, 480			WYB00018
		□	73	13, 760	1, 004, 480	0	0	単一 54号
					916, 900			
合 計								
					0		-916, 900	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 6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
現場発生品運搬	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t L=9.0km以下		0	0	0			WYB00040
		回	80	13, 760	1, 100, 800	80	1 100 800	単一 55号
			00	15, 100	0	00	1, 100, 000	4 507
合 計								
					1, 100, 800		1, 100, 800	
					0			
変更積算金額					1 004 004			m /->
					1, 004, 821		1, 004, 821	円/式

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

29/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B			29	12, 810	371, 490			WB010212
		人目	29	12, 810	371, 490	0	0	単一 56号
A 31					339, 100			
슴 計							220 100	
					0		-339, 100	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/36人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 8号内訳書

, 0.31.10V.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 B			0	0	0			WB010212
			0.0	40.040	404 400		404 400),, earl
		人目	36	12, 810	461, 160	36	461, 160	単一 57号
合 計					0			
ц н					461, 160		461, 160	
					0		,	
E更積算金額								
					420, 951		420, 951	円/人目

歩掛使用年月

2022. 08

2022. 08

0/1t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 9号内訳書

摘要 WB010020 374 単一 58号 WB010030 700 単一 59号
WB010020 374 単一 58号 WB010030 700 単一 59号
WB010030 700 単一 59号
WB010030 700 単一 59号
700 単一 59号
<u>i</u> 74
574
574
1
574 円/t
1

	1次単価表					2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2	-0
掘削 単一1号	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	0	単価	0 962
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0	CA900020	
		m 3	1	1,054	1, 054		
計					0		
					1, 054		
単価					0		
					1, 054	円/m3	
変更積算単価							
					962	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一2号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	0	単価	0
	ti the	40 46	224 (-1-	₩- 目.	\\\\ /\T	I A stars		2, 979
掘削	名称	規格 軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	単位	数量 0	単価 0	金額 0	CA900	摘要
7年日1		教石 川 9万年刊 有 り (50,000m3 木個) 無じ	m 3	1	3, 264	3, 264	CASOO	J20
	라					0 3, 264		
	単価					0 3, 264	円/m²	3
変更積算単価						·	円/mi	

	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-	
単一3号 路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 834 4, 834
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 296 5, 296	5, 296 5, 296	CA9000	30
計					5, 296 5, 296		
単価					5, 296 5, 296	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (
単-4号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	839. 8 839. 8
		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	920. 1	920. 1	CA9000	30
			m 3	1	920. 1	920. 1		
	計					920. 1		
	н					920. 1		
	単価					920. 1		
	→ IIII					920. 1	円/m3	1

2022.06

		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	
W - E	路体(築堤)盛土	4.0m以上	2077		W E	1	単価	232. 8
単一5号			単位	m3	数量	1		232. 8
	名称 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	255. 1	255. 1	CA900	030
			m 3	1	255. 1	255. 1		
	計					255. 1		
						255. 1		
						255. 1		
						255. 1	円/m	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-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 208 1, 208
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	1	1, 324	1, 324 1, 324	CB210	
	計		III 3	1	1,324	1, 324 1, 324		
	単価					1, 324 1, 324	円/mS	3

	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	
積込(ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	228. 2 228. 2
	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	m 3	1	250 250	250 250	CA900	010
計					250 250		
単価					250 250	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-8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, 033 6, 033
		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 粘性土・砂質土		1	6, 610	6, 610	CB223	910
			m	1	6, 610	6, 610		
	計					6, 610		
)44 (TT					6, 610 6, 610		
	単価					6, 610	円/m	

2022.06

2022.06

2022.06

単価使用年月

単価使用年月

1	次	単句	表

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-9号	削孔 (アンカー) (レキ質土)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	単価	9, 903
						1		9, 903
	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 10,850 10 は質土		10, 850	CB223910				
			m	1	10, 850	10, 850		
	計					10, 850		
						10, 850		
	単価					10, 850		
						10, 850	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-10号	削孔 (アンカー) (硬岩)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	単価	16, 065 16, 065
		規格	単位	数量	単価	金額		
削孔(アン)			17, 600	17, 600	CB223910			
			m	1	17, 600	17, 600		
	計					17, 600		
	н					17, 600		
	単価					17, 600		
	平 伽					17, 600	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-11号	削孔 (アンカー) (軽量土)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	単価	7, 508 7, 508
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンカ	·—)	スキット・型 二重管方式 90㎜ 軽量土		1	8, 226	8, 226	WYBOO	083
			m	1	8, 226	8, 226	単一	46号
	計					8, 226		
						8, 226		
	単価					8, 226		
						8, 226	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-12号	削孔(アンカー) (砂質土・粘性土)	杭径 115mm	単位	m	数量	1	単価	8, 895
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,895 摘要
削孔(アンプ	b—)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 粘性土・砂質土		1	9, 745	9, 745	CB223	910
			m	1	9, 745	9, 745		
	計					9, 745		
						9, 745		
	単価					9, 745		
						9, 745	円/m	

2022.06

		1 涉	、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-13号	削孔 (アンカー) (レキ質土)	杭径 115mm	単位	m	数量	1	単価	12, 304 12, 304
		規格	単位	数量	単価	金額		
削孔(アンカ		有り(スキッド型) 二重管方式 115mm レキ質土		1	13, 480	13, 480	CB223910	
			m	1	13, 480	13, 480		
	計					13, 480		
						13, 480		
	単価					13, 480		
						13, 480	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-14号	削孔 (アンカー) (硬岩)	杭径 115mm	単位	m	数量	1	単価	19, 315
						1		19, 315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンカ	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 硬岩		1	21, 160	21, 160	CB2239	910
			m	1	21, 160	21, 160		
	計					21, 160		
						21, 160		
						21, 160		
	単価					21, 160	円/m	

2022. 06

		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-	6 6 00-00-2-0
単-15号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	54, 896 54, 896
	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	60, 140	60, 140	CB2239	40
			m 3	1	60, 140	60, 140		
	計					60, 140		
						60, 140 60, 140		
	単価						m / o	
						60, 140	円/m3	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-16号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	10	単価	419, 162 419, 162
	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)	H300 掘削長4.5超え5.0m以下 頭出6m超 継ぎ杭有		10	277, 000	2, 770, 000	WYB000	
H形鋼(材料	斗費)	広幅 SS400 300×300	本	10 13. 5	277, 000 117, 000	2, 770, 000 1, 579, 500	単一 WYB000	
-	Luci ## \		t	13. 5	117, 000	1, 579, 500	単一	
モルタル(ホ	 T朴實)	1:3 高炉		10.8	22, 400	241, 920	WYB000	
			m 3	10.8	22, 400	241, 920 4, 591, 420	単一	<u>52号</u>
	計					4, 591, 420		
	単価					459, 200		
						459, 200	円/本	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-17号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	0	単価	0 566, 100	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
揚所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	杭径424mm H形鋼 杭長14.5m 削孔長5.0m(中硬岩5.0m)		0	0	0	WYB002	239	
			本	1	620, 000	620, 000	単一	53号	
	計					0			
						620, 000			
	単価					620, 000	円/本		
変更積算単値	ш					566, 100	円/本		
						333, 100	137 1		

		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-18号	場所打杭 (H300×300,頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	10	単価	424, 457 424, 457
	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)	H300 掘削長4.5超え5.0m以下 頭出6m超 継ぎ杭有		10	277, 000	2, 770, 000	WYB000	96
			本	10	277, 000	2, 770, 000	単一	50号
H形鋼(材料	斗費)	広幅 SS400 300×300		14	117, 000	1, 638, 000	WYB001	00
			t	14	117, 000	1, 638, 000	単一	54号
モルタル(材	材料費)	1:3 高炉		10.8	22, 400	241, 920	WYB001	.01
			m 3	10.8	22, 400	241, 920	単一	52号
	計					4, 649, 920		
						4, 649, 920		
	単価					465, 000		
						465, 000	円/本	:

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-19号	場所打杭 (H300×300, 頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	0	単価	0 570, 900
III and Latel	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)	杭径424mm H形鋼 杭長15.0m 削孔長5.0m(中硬岩5.0m)		0	0	0	WYB002	
			本	1	625, 400	625, 400	単一	55号
	āl					0 625, 400		
	ν <i>. Ιπ</i>					0		
	単価					625, 400	円/本	;
変更積算単位	6					570, 900	円/本	
						010, 300	111/ /1	`

		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-20号	場所打杭 (H300×300, 頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m	単位	本	数量	10	単価	442, 439 442, 439
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマエ)	H300 掘削長5.0超え5.5m以下 頭出6m超 継ぎ杭有		10	283, 700	2, 837, 000	WYB001	
			本	10	283, 700	2, 837, 000	単一	
H形鋼(材料	斗費)	広幅 SS400 300×300		14. 9	117, 000	1, 743, 300	WYB001	
			t	14. 9	117, 000	1, 743, 300	単一	
モルタル(ホ	材料費)	1:3 高炉		11. 9	22, 400	266, 560	WYB001	27
			m 3	11. 9	22, 400	266, 560	単一	58号
	計					4, 846, 860 4, 846, 860		
						484, 700		
	単価					484, 700	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-21号	場所打杭 (H300×300, 頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m	単位	本	数量	0	単価	0 597, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	杭径424mm H形鋼 杭長16.0m 削孔長5.5m(中硬岩5.5m)		0	0	0	WYB003	352
			本	1	654, 300	654, 300	単一	59号
	計					0		
						654, 300		
	単価					0		
	平 III					654, 300	円/本	:
変更積算単値	H i					597, 300	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-22号	場所打杭 (H300×300, 頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	10 10	単価	446, 729 446, 729
		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)	H300 掘削長5.0超え5.5m以下 頭出6m超 継ぎ杭有		10	283, 700	2, 837, 000	WYB000	056
			本	10	283, 700	2, 837, 000	単一	56号
H形鋼(材料	斗費)	広幅 SS400 300×300		15. 3	117, 000	1, 790, 100	WYB000	047
			t	15. 3	117, 000	1, 790, 100	単一	60号
モルタル(材	才料費)	1:3 高炉		11. 9	22, 400	266, 560	WYB000	052
			m 3	11. 9	22, 400	266, 560 4, 893, 660	単一	58号
	計					4, 893, 660		
	単価					489, 400		
						489, 400	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-23号	場所打杭 (H300×300, 頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	0	単価	0 602, 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工)	杭径424mm H形鋼 杭長16.5m 削孔長5.5m(中硬岩5.5m)		0	0	0	WYB001	37
			本	1	659, 800	659, 800	単一	61号
	計					0		
						659, 800		
	単価					0		
						659, 800	円/本	:
変更積算単位	ш					602, 400	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. (2022. (1. 000-	
単一24号	場所打杭 (H300×300, 頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 18.0m	単位	本	数量	10 10	単価	472, 014 472, 014
		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)	H300 掘削長6.0超え6.5m以下 頭出6m超 継ぎ杭有		10	290, 300	2, 903, 000	WYB00	128
			本	10	290, 300	2, 903, 000	単一	62号
H形鋼(材料	斗費)	広幅 SS400 300×300		16. 7	117, 000	1, 953, 900	WYB00	132
			t	16. 7	117, 000	1, 953, 900	単一	63号
モルタル (ホ	材料費)	1:3 高炉		14	22, 400	313, 600	WYB00	133
			m 3	14	22, 400	313, 600	単一	64号
	計					5, 170, 500 5, 170, 500		
						517, 100		
	単価					517, 100	円/本	\$

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	長掛使用年月		
単-25号	場所打杭 (H300×300, 頭出6m超)	杭径 424mm 杭長(設計長) 18.0m	単位	本	数量		単価	0 641, 300	
	名称	規格	単位	数量	単価				
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	杭径424mm H形鋼 杭長18.0m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)		0	0	0	WYB001	189	
			本	1	702, 400		単一	65号	
	計								
	単価								
	—— pu					702, 400	円/本	:	
変更積算単位	Ti					641, 300	円/本	ς.	

		1 次単	i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-26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	10	単価	477, 308 477, 308
		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)	H300 掘削長6.0超え6.5m以下 頭出6m超 継ぎ杭有		10	290, 300	2, 903, 000	WYB001	
			本	10	290, 300	2, 903, 000	単一	62号
H形鋼(材料	形鋼 (材料費) 広幅 SS400 300×300 17.2 117,000		2, 012, 400	WYB001	163			
			t	17. 2	117, 000	2, 012, 400	単一	
モルタル(ホ	材料費)	1:3 高炉		14	22, 400	313, 600	WYB001	177
			m 3	14	22, 400	313, 600	単一	64号
	計					5, 229, 000		
	н					5, 229, 000		
	単価					522, 900		
						522, 900	円/本	:

単価使用年月

	1 次 单					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-27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		646, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	杭径424mm H形鋼 杭長18.5m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)		0	0	0	WYB002	243
			本	1	707, 900	707, 900	単一	67号
	計					0		
						707, 900		
	単価					0		
						707, 900	円/本	3
変更積算単位	E							
						646, 200	円/本	ž.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
根固モルクル 単一28号	1:3 高炉	単位	m3	数量	1	単価	20, 446
					1		20, 446
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
根固モルタル (材料費)	1:3 高炉		1	22, 400	22, 400	WYB000	018
		m 3	1	22, 400	22, 400	単一	68号
計					22, 400		
					22, 400		
774 / TIT					22, 400		
単価					22, 400	円/m3	3

2022. 06

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

下層路盤(車道·路肩部)

名称

単-29号

下層路盤(車道・路肩部)

計

単価

1 次単位	1 次単価表					06 06 -00-00-2-0	
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	
	半仏	1112		1		531	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
150mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	581.8	581. 8	CB4100	030	
RC-40 全ての費用							
	m 2	1	581.8	581.8			
				581.8			
				581.8			
				581.8			
				581.8	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一30号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 667 1, 667
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 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	1, 827 1, 827	1, 827 1, 827	CB410	
	計					1, 827 1, 827		
	単価					1, 827 1, 827	円/m	2

1	次単価表	
_		

単位

単位

m

数量

1

溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無

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

規格

溶融式区画線

名称

(白)

計

単価

単-31号

区画線設置

	単価使用年月	2022. 06
	歩掛使用年月	2022.06
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
数量	1	269. 9 単価
	1	269. 9
単価	金額	摘要
295.7	295. 7	WB821210
295.7	295. 7	単一 91号
	295. 7	
	295. 7	
	295. 7	
	295. 7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	消波根固めブロック製作	ブ・ロック種類(実質量) 2 t				1	単価	29, 547
単-32号			単位	個	数量		一手Щ	
						1		29, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		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		1	32, 370	32, 370	CB310	010
		18-8-40(高炉)						
		0.86m3を超え0.94m3以下	個	1	32, 370	32, 370		
						32, 370		
	計							
						32, 370		
						32, 370		
	単価							
						32, 370	円/個	国

単価使用年月

1 次単価表

		個衣			步掛使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-0	0-2-0
根固めブロック据付単一33号	無筋ブロック プロック種類(実質量) 2 t プロック購入無	単位	個	数量	1	単価	3, 858 3, 858
	規格	単位	数量	単価	金額	1 1	
消波根固めブロック積込み	2.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		1	1,614	1,614	CB310180	
	標準	個	1	1,614	1, 614		
消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)25t吊		1	2, 613	2, 613	CB310070	
	標準	個	1	2, 613	2, 613		
計					4, 227		
					4, 227		
単価					4, 227		
					4, 227	円/個	

2022.06

単価使用年月

歩掛使用年月

1 次単価表

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-34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	0	単価	0 5, 132
		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 ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブブ型) 25t 吊 標準	個	0	0	0	CB310:	
消波根固めて	ブロック据付け	(宗・中2.5t以下 陸上 15個 層積ラフテレーン (油圧伸縮) ブ 型) 25t 吊標準	個	0	1, 614 0 4, 008	1, 614 0 4, 008	CB3100	070
	計	(水平	III	1	4, 000	0		
	単価					5, 622		
変更積算単値	<u> </u>					5, 622	円/個	1
						5, 132	円/個	1

1	次単価表

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-35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 7.0km以下	単位	個	数量	1	単価	2, 082 2, 082
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	「ロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 7.0km以下		1	2, 281	2, 281	CB310	040
			個	1	2, 281	2, 281		
	n i 					2, 281		
						2, 281		
	単価					2, 281		
						2, 281	円/個	5

						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	吸出し防止材	河川護岸用 t=10mm	207.11		W E	0	単価		0
単-36号			単位	m2	数量	1	- тіш		692. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止を	才設置			0	0	0	CB2247	720	
			m 2	1	758. 5	758. 5			
						0			
	計					758. 5			
						0			
	単価					758. 5	円/m2	2	
変更積算単価	т								
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C						692. 4	円/m2	2	

- 25 -

1	次単価表

単位

単位

m 3

m3

数量

1

無筋構造物 機械施工

規格

無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要

コンクリート構造物取壊し

名称

計

単価

単-37号

構造物とりこわし

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
数量	1	単価	6, 939
	1		6, 939
単価	金額		摘要
7, 602	7, 602	WB8240	010
7, 602	7, 602	単一	102号
	7, 602		
	7, 602		
	7, 602		
	7, 602	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	殼運搬	コンクリート殻(無筋)				1	単価	1, 808
単-38号			単位	m3	数量		平Щ	
						1		1, 808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1	1, 981	1, 981	CB227	010
		無し 14.4km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 981	1, 981		
						1, 981		
	計							
						1, 981		
						1, 981		
	単価							
						1, 981	円/m	3

単価使用年月

	1 3	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
農処分 単−39号	コンケリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 213
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,213
ル分費(m3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	3, 520	3, 520	WB0200	51
計		m 3	1	3, 520	3, 520 3, 520	単一 1	03 号
単価					3, 520 3, 520	FF (0	
					3, 520	円/m3	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-40号	スクラップ処理	^t*-H3		単位	t	数量	1	単価	-49, 740 -49, 740
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		^t*-H3			1	-54, 500	-54, 500	WYB000	026
				t	1	-54, 500	-54, 500	単一 1	.04号
	÷1						-54, 500		
	計						-54, 500		
							-54, 500		
	単価						-54, 500	円/t	

2022.06

単価使用年月

1次単価表

		Ⅰ次甲	恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2022. (
						労務調整係数		-00-00-2-0	
単-41号	仮設用モルタル吹付	高炉B(袋物) 250m2未満 法面清掃不要の補正有	単位	m2	数量	1	単価	1, 851	
						1		1, 851	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設用モルタ	ル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準		1	2, 028	2, 028	WB2540	010	
			m 2	1	2, 028	2, 028	単一	l 13号 ————————————————————————————————————	
	計					2, 028			
	ы					2, 028			
						2, 028			
	単価								
						2, 028	円/m²	2	
				+					_

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

	1	次単価表			■ 単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単-42号	L=2.0m	単位	本	数量	100	56, 932 単価 56, 932
		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔機固定用ワイヤーセットエ	уустп	中压	12	39, 230	470, 760	WYB00029
		垣	12	39, 230	470, 760	単一 114号
削孔工	単管削孔 削孔1.90m	<u>H</u>	100	43, 040	4, 304, 000	WYB00063
		-1-	100	40.040	4 004 000	W 445 E
No. 1. Let 7 -	0.0 N.T	本	100	43, 040	4, 304, 000	単一 115号
鋼材挿入工	2.0m以下		100	1, 201	120, 100	WYB00068
		本	100	1, 201	120, 100	単一 116号
注入打設工			1. 7	275, 000	467, 500	WYB00069
		m 3	1. 7	275, 000	467, 500	単一 117号
頭部締付工			100	3, 402	340, 200	WYB00070
		本	100	3, 402	340, 200	単一 118号
ロックボルト (材料費)	D19 SD345		200	1,010	202, 000	WYB00077
		m	200	1,010	202, 000	単一 119号
スペーサー (材料費)	D19用, D22用, D25用		200	460	92, 000	WYB00078
		個	200	460	92,000	単一 120号
グラウト材(材料費)	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%		1. 7	32, 400	55, 080	WYB00079
		m 3	1. 7	32, 400	55, 080	単一 121号
角座金 (材料費)	150×150×9	III 0	100	940	94, 000	WYB00080
		枚	100	940	94, 000	単一 122号
ナット(材料費)	D19用	12	100	480	48, 000	WYB00081
		http:	100	400	40.000	₩ 100 日
	D10 ⊞ D22 ⊞ D27 ⊞	個	100	480	48, 000	単一 123号
球面ワッシャー(材料費)	D19用, D22用, D25用		100	430	43, 000	WYB00082
		個	100	430	43, 000	単一 124号

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-6	6 6 00-00-2-0
単-42号	鉄筋挿入	L=2. 0m	単位	本	数量	100	単価	56, 932 56, 932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					6, 236, 640 6, 236, 640		
	単価					62, 370 62, 370	円/本	
						02,010	132 11	

	1	火 半 個 衣			歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単-43号	L=3. Om	単位	本	数量	100	79,870
					100	79, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔機固定用ワイヤーセット工			12	39, 230	470, 760	WYB00110
		回	12	39, 230	470, 760	単一 114号
削孔工	単管削孔 削孔2.90m		100	63, 740	6, 374, 000	WYB00111
		本	100	63, 740	6, 374, 000	単一 137号
鋼材挿入工	2.0m超3.0m以下		100	1, 857	185, 700	WYB00114
		本	100	1,857	185, 700	単一 138号
注入打設工			2. 6	275, 000	715, 000	WYB00115
		m 3	2.6	275, 000	715, 000	単一 139号
頭部締付工			100	3, 402	340, 200	WYB00116
		本	100	3, 402	340, 200	単一 118号
ロックボルト (材料費)	D19 SD345		300	1,010	303, 000	WYB00117
		m	300	1,010	303, 000	単一 140号
スペーサー (材料費)	D19用, D22用, D25用		200	460	92, 000	WYB00118
		個	200	460	92, 000	単一 120号
グラウト材 (材料費)	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%		2.6	32, 400	84, 240	WYB00119
		m 3	2. 6	32, 400	84, 240	単一 141号
角座金(材料費)	150×150×9		100	940	94, 000	WYB00120
		枚	100	940	94, 000	単一 122号
ナット (材料費)	D19用		100	480	48, 000	WYB00121
		個	100	480	48, 000	単一 123号
球面ワッシャー (材料費)	D19用, D22用, D25用		100	430	43, 000	WYB00122
		個	100	430	43, 000	単一 124号

		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-43号	鉄筋挿入	L=3. 0m	単位	本	数量	100	単価	79, 870 79, 870
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					8, 749, 900 8, 749, 900		
	単価					87, 500 87, 500	円/本	
						87, 300	万/ 本	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

	1	次里恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単-44号	L=3.5m	単位	本	数量	100	92, 193
100	In It.	207.11	W E))/ fre	100	92, 193
名称 削孔機固定用ワイヤーセットエ	規格	単位	数量 12	単価 39,230	金額 470, 760	摘要 WYB00150
HIJLIX回足用シイド ピッドエ			12	39, 230	470, 700	W1D00150
		回	12	39, 230	470, 760	単一 114号
削孔工	単管削孔 削孔3.40m		100	74, 560	7, 456, 000	WYB00151
		本	100	74, 560	7, 456, 000	単一 147号
鋼材挿入工	3.0m超4.0m以下		100	2, 731	273, 100	WYB00154
		本	100	2, 731	273, 100	単一 148号
注入打設工			3	275, 000	825, 000	WYB00155
		m 3	3	275, 000	825, 000	単一 149号
頭部締付工			100	3, 402	340, 200	WYB00156
		本	100	3, 402	340, 200	単一 118号
ロックボルト(材料費)	D19 SD345		350	1,010	353, 500	WYB00157
		m	350	1,010	353, 500	単一 150号
スペーサー(材料費)	D19用, D22用, D25用		200	460	92, 000	WYB00158
		個	200	460	92, 000	単一 120号
グラウト材 (材料費)	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%		3	32, 400	97, 200	WYB00159
		m 3	3	32, 400	97, 200	単一 151号
角座金(材料費)	150×150×9		100	940	94, 000	WYB00160
		枚	100	940	94, 000	単一 122号
ナット (材料費)	D19用		100	480	48, 000	WYB00161
		個	100	480	48, 000	単一 123号
球面ワッシャー (材料費)	D19用, D22用, D25用		100	430	43, 000	WYB00162
		個	100	430	43, 000	単一 124号

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-	06 06 -00-00-2-0
単-44号	鉄筋挿入	L=3.5m	単位	本	数量	100	単価	92, 193 92, 193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	해					10, 092, 760 10, 092, 760		
	単価					101,000	円/本	-
						101, 000	D / 4	

1	次単価表
---	------

	1	次里恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単-45号	L=4. Om	単位	本	数量	100	103,877
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	103,877 摘要
名称 名称 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		- 単位	<u> </u>	事価 39,230	金領 470, 760	MYB00164
111111111111111111111111111111111111111			12	30,200	1.0, .00	11200101
		口	12	39, 230	470, 760	単一 114号
削孔工	単管削孔 削孔3.90m		100	85, 370	8, 537, 000	WYB00167
		本	100	85, 370	8, 537, 000	単一 157号
鋼材挿入工	3.0m超4.0m以下		100	2, 731	273, 100	WYB00165
		本	100	2, 731	273, 100	単一 148号
注入打設工			3. 5	275, 000	962, 500	WYB00166
		m 3	3. 5	275, 000	962, 500	単一 158号
頭部締付工			100	3, 402	340, 200	WYB00170
		本	100	3, 402	340, 200	単一 118号
ロックボルト (材料費)	D19 SD345		400	1,010	404, 000	WYB00171
		m	400	1,010	404, 000	単一 159号
スペーサー(材料費)	D19用, D22用, D25用		200	460	92, 000	WYB00172
		個	200	460	92, 000	単一 120号
グラウト材(材料費)	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%		3. 5	32, 400	113, 400	WYB00173
		m 3	3. 5	32, 400	113, 400	単一 160号
角座金 (材料費)	$150 \times 150 \times 9$		100	940	94, 000	WYB00174
		枚	100	940	94, 000	単一 122号
ナット (材料費)	D19用		100	480	48, 000	WYB00175
		個	100	480	48, 000	単一 123号
球面ワッシャー(材料費)	D19用, D22用, D25用		100	430	43, 000	WYB00176
		個	100	430	43, 000	単一 124号

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-	06 06 -00-00-2-0
単-45号	鉄筋挿入	L=4. 0m	単位	本	数量	100 100	単価	103, 877 103, 877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					11, 377, 960 11, 377, 960		
	単価					113, 800 113, 800	円/本	ς

単価使用年月

参考資料(1)

	<i></i>	与其材(1)	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-46号	スキッド型 二重管方式 90㎜ 軽量土	単位	m	数量	10	8, 226 単価 8, 226
┃ 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	79¥1H	Jula	0.3	25, 830	7, 749	1147
		人	0. 3	25, 830	7, 749	
特殊作業員			0. 3	22, 785	6, 835	
		人	0.3	22, 785	6, 835	
普通作業員			0.6	19, 320	11, 592	
		人	0.6	19, 320	11, 592	
シャンクロッド	φ 9 0 mm用		0. 03	64, 300	1, 929	
		個	0.03	64, 300	1, 929	
クリーニングアダプタ	φ 9 0 mm用		0. 02	107, 000	2, 140	
		個	0.02	107, 000	2, 140	
エキステンションロッド	φ 9 0 mm用		0. 03	36, 100	1, 083	
		個	0.03	36, 100	1, 083	
ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)		0. 07	52, 200	3, 654	
		本	0.07	52, 200	3, 654	
インナーロッド	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)		0. 09	37, 900	3, 411	
		本	0.09	37, 900	3, 411	
リングビット	φ 9 0 mm用		0. 14	53, 600	7, 504	
		個	0.14	53, 600	7, 504	
インナービット	φ 9 0 mm用		0.09	30, 100	2, 709	
		個	0.09	30, 100	2, 709	
ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 二重管用		0.01	120, 000	1, 200	
		個	0.01	120,000	1, 200	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0				
単-46号 削孔 (アンカー)	スキッド型 二重管方式 90mm 軽量土	単位	m	数量	10	単価	8, 226 8, 226
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
ドーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級		0.3	77, 000	23, 100		
		日	0.3	77, 000	23, 100		
新雑費(率+まるめ)		Н	1	77,000	9, 354		
19%			1		0,001		
		式	1		9, 354		
					82, 260		
計							
					82, 260 8, 226	-	
単価					0, 220		
→ 1µµ					8, 226	円/m	
						-	

			参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-47号	気泡混合軽量盛土	K3-10	単位	m 3	数量	100	単価	21, 420 21, 420	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費				100	13, 620	1, 362, 000	WYB001		
			m 3	100	13, 620	1, 362, 000	単一 1		
施工費				2. 5	164, 300	410, 750	WYB001		
			日	2. 5	164, 300	410, 750	単一 1	75号	
機械費				2. 5	147, 600	369, 000	WYB001	44	
			日	2. 5	147, 600	369, 000	単一 1	76号	
諸雑費(まる	5め)			1		250			
			式	1		250			
	計					2, 142, 000 2, 142, 000			
	単価					21, 420 21, 420	円/m	3	

		参	与 負科(1)		歩掛使用年月	2022. 06
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	FCBプラント組立・解体					1	655, 800
単-48号			単位	回回	数量		単価
						1	655, 800
1 1 49.00	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役			4	25, 830	103, 320	
			人	4	25, 830	103, 320	
電工				2	21, 210	42, 420	
				9	91 910	42, 420	
特殊作業員			人	2	21, 210		
行然作業貝				8	22, 785	182, 280	
			人	8	22, 785	182, 280	
普通作業員				8	19, 320	154, 560	
			人	8	19, 320	154, 560	
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		4	43, 300	173, 200	
						.=	
3+/ + /- ± /. 1-	~)		日	4	43, 300	173, 200	
諸雑費(ま	ବ୍ୟ)			1		20	
			式	1		20	
						655, 800	
	計·					655, 800	
						655, 800	
	単価						
						655, 800	円/回

						単価使用年月2022.06歩掛使用年月2022.06労務調整係数1.000-00		
遮水シート 単-49号	軟質塩化t゙ニルシート t=1mm	単位	m 2	数量	100	単価	1, 281 1, 281	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			0. 3	25, 830	7, 749			
		人	0.3	25, 830	7, 749			
普通作業員			1. 5	19, 320	28, 980			
		人	1. 5	19, 320	28, 980			
遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1mm		105	860	90, 300			
		m 2	105	860	90, 300			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,071			
		式	1		1, 071			
計					128, 100 128, 100			
単価					1, 281			
					1, 281	円/n	n 2	

参考資料	(1)
<i>一</i> 多	/ I)

		<i>沙勺</i> 貝	717 (I	,		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単一50号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	H300 掘削長4.5超え5.0m以下 頭出6m超 継ぎ杭有	単位	本	数量	1	277,000
						1	277, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役			0. 83	25, 830	21, 438	
			人	0.83	25, 830	21, 438	
とび工				0.83	24, 465	20, 305	
			人	0.83	24, 465	20, 305	
特殊作業員				0.83	22, 785	18, 911	
			人	0.83	22, 785	18, 911	
普通作業員				1. 66	19, 320	32, 071	
			人	1. 66	19, 320	32, 071	
大口径ボー	リングマシン運転	30. 0kW級		0.83	46, 210	38, 354	WYB00091
			日	0.83	46, 210	38, 354	単一 177号
ダウンザホ・	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		0.83	36, 310	30, 137	WYB00092
			目	0.83	36, 310	30, 137	単一 178号
空気圧縮機	軍転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		0.83	32, 700	27, 141	WYB00093
			日	0.83	32, 700	27, 141	単一 179号
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.83	43, 300	35, 939	
			日	0.83	43, 300	35, 939	
諸雑費(率- 28%	+まるめ)			1		52, 704	
			式	1		52, 704	
	計					277, 000	
						277, 000	
	単価					277, 000	
						277, 000	円/本

参考資料(1)							2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-51号	H形鋼 (材料費)	広幅 SS400 300×300	単位	t	数量	1	単価	117, 000 117, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	117, 000 117, 000	117, 000 117, 000		
	計					117, 000 117, 000		
	単価					117, 000 117, 000	円/	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06	
単-52号	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/n	n 3

単価使用年月

参考資料(1)

		一	半(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-53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14.5m 削孔長5.0m(中硬岩5.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 620, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	0. 92	25, 830	23, 763		
とび工				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		
モルタル		1:3 高炉		0	0	0		
* * T/ /NDI			m 3	1.08	22, 400	24, 192		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
Add Liste A			t	1. 349	117, 000	157, 833		
継杭接合		300W, 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0		
1 /)	0.000	箇所	1	53, 500	53, 500		
大口径ボーリ	リングマシン運転	30. 0kW級		0	0	0	WYB002	
			日	0. 92	46, 210	42, 513	単一	
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		0	0	0	WYB002	41
			日	0. 92	36, 310	33, 405	単一 1	81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	WYB002	42
			日	2.77	32, 700	90, 579	単一	82号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	0. 92	43, 300	39, 836		

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-53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14.5m 削孔長5.0m(中硬岩5.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 620, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率				0		0		
28%								
			式	1		75, 362		
						0		
	計							
						620, 000		
						0		
	単価							
						620, 000	円/本	

- 45 -

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 00 2022. 00 1. 000-	
単-54号	H形鋼 (材料費)	広幅 SS400 300×300	単位	t	数量	1	単価	117, 000 117, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	117, 000	117, 000		
	計		t	1	117, 000	117, 000 117, 000		
	н					117, 000 117, 000		
	単価					117, 000	円/ t	

単価使用年月 2022.06 2022. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-55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15.0m 削孔長5.0m(中硬岩5.0m)	単位	本	数量	0	0 単価 625, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世		790TH	1 122	0	0	0	1142
1 410-4			人	0. 92	25, 830	23, 763	
とび工				0	0	0	
			人	0. 92	24, 465	22, 507	
特殊作業員				0	0	0	
米スル米ロ			人	0. 92	22, 785	20, 962	
普通作業員				0	0	0	
			人	1.84	19, 320	35, 548	
モルタル		1:3 高炉		0	0	0	
			2	1 00	99, 400	94 109	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	m 3	1.08	22, 400	24, 192	
11月夕岁門		A 33400 300 A 300		0	0	0	
			t	1. 395	117, 000	163, 215	
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	
大口径ボー	リングマシン運転	30. 0kW級	固別	0	0	0 0	WYB00275
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			目	0. 92	46, 210	42, 513	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	WYB00276
				0. 92	36, 310	33, 405	単一 181号
空気圧縮機	軍転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 叶出量18~19m3/min	Н	0. 92	0	0	WYB00277
	TP .	1997-4 - 14 - 1997 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -					
			日	2. 77	32, 700	90, 579	単一 182号
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0	
				0.00	49, 900	00.000	
			日	0. 92	43, 300	39, 836	

参考資料	(1)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022.06

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-55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15.0m 削孔長5.0m(中硬岩5.0m)	単位	本	数量	0	単価	0 625, 400
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-				0		0		
28%								
			式	1		75, 380		
	ے(0		
	計					625, 400		
						025, 400		
	単価							
						625, 400	円/本	:
							-	
							-	

参考資料(1	_)
--------	-----

単位

単位

人

人

人

人

日

日

日

日

式

本

数量

0.85

0.85

0.85

0.85

0.85

0.85

1.7

1.7

0.85

0.85

0.85

0.85

0.85

0.85

0.85

0.85

1

H300 掘削長5.0超え5.5m以下 頭出6m超 継ぎ杭有

30.0kW級

25 t吊

空圧式 掘削孔径φ508~762mm

可搬式・エンシン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min

規格

場所打杭工(ダウンザホールハンマ

名称

単一56号

とびエ

特殊作業員

普通作業員

大口径ボーリングマシン運転

ダウンザホールハンマ運転

ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]

計

単価

空気圧縮機運転

諸雑費 (率+まるめ) 28%

土木一般世話役

		_	
	単価使用年月	2022.	06
	歩掛使用年月	2022.	06
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	1		283, 700
数量		単価	
	1		283, 700
単価	金額		摘要
25, 830	21, 955		
25, 830	21, 955		
24, 465	20, 795		
24, 465	20, 795		
22, 785	19, 367		
22, 785	19, 367		
19, 320	32, 844		
19, 320	32, 844		
46, 210	39, 278	WYBOO	103
46, 210	39, 278	単一	183号
36, 310	30, 863	WYBOO	124
36, 310	30, 863	単一	184号
32, 700	27, 795	WYBOO	125
32, 700	27, 795	単一	185号
43, 300	36, 805		
43, 300	36, 805		
	53, 998		
	53, 998		
	283, 700		
	283, 700		
	283, 700		

円/本

283,700

数量

単価

参考資料	(1)

単位

単位

t

数量

1

広幅 SS400 300×300

広幅 SS400 300×300

規格

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 117,000 1 単価 117,000 1 摘要 金額 117,000 117,000 117,000 117,000

117,000

117,000 117,000

117,000

計	
ΗТ	

単一57号

H形鋼

H形鋼(材料費)

名称

単価

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
1	単価	22, 400		
1		22, 400		

円/ t

							2022. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
単-58号	モルタル (材料費)	1:3 高炉	単位	m 3	数量	1	単価	22, 400
						1		22, 400
	名称	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		
						22, 400		
	計							
						22, 400		
						22, 400		
	単価							
						22, 400	円/m	. 3

2022. 06

単価使用年月

参考資料(1)

		参考 資料	沙 (I)		事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ	杭径424mm H形鋼 杭長16.0m 削孔長5.5m(中硬岩5.5m)				0	0
単-59号	工)		単位	本	数量		単価
						1	654, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	活役			0	0	0	
			1	0. 96	25, 830	24, 796	
とびエ			人	0.96	25, 850	24, 790	
C 0.T						0	
			人	0. 96	24, 465	23, 486	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0.96	22, 785	21, 873	
普通作業員				0	0	0	
			人	1. 91	19, 320	36, 901	
モルタル		1:3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 188	22, 400	26, 611	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	III O	0	0	0	
//>					-		
			t	1. 488	117, 000	174, 096	
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	
大口径ボー	リングマシン運転	30. 0kW級		0	0	0	WYB00353
				0.00	46, 910	44 961	₩ 100 H
ガウンボナン		空圧式 掘削孔径φ508~762mm	日	0.96	46, 210	44, 361	単一 186号 WYB00354
	/レン・ク ・ (年本)	土江ス 項目引む主 4 900 ~102回回					#1000304
			目	0. 96	36, 310	34, 857	単一 187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	WYB00355
			日	2.87	32, 700	93, 849	単一 188号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0	
			日	0. 96	43, 300	41, 568	

参考資料	(]	()
	\ _	_ /

単位

単位

式

本

数量

杭径424mm H形鋼 杭長16.0m 削孔長5.5m(中硬岩5.5m)

規格

場所打杭工(ダウンザホールハンマ

名称

単一59号

諸雑費 (率+まるめ) 28%

計

単価

LXK	/エンバノ くしく ロックス/エ・コノ ロがんと	176	
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	0	単価	0 654, 300
単価	金額		摘要
	0 78, 402		
	0		
	654, 300		
	0		
	654, 300	 円/オ	z z
	001,000	1 1/2 /1	-

参考資料(1)							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-60号	H形鋼 (材料費)	広幅 SS400 300×300	単位	t	数量	1	単価	117, 000 117, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	117, 000	117, 000		
	計		t	1	117,000	117, 000 117, 000		
	単価					117, 000 117, 000		
	半個					117, 000	円/ t	

2022. 06

単価使用年月

参考資料(1)

		参考 資料	沙 (I)		事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ	杭径424mm H形鋼 杭長16.5m 削孔長5.5m(中硬岩5.5m)				0	0
単-61号	工)		単位	本	数量		単価
		17.11				1	659, 800
土木一般世紀	名称	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0	摘要
工个一板也是	10位			0	0	0	
			人	0. 96	25, 830	24, 796	
とびエ			/ -	0	0	0	
			人	0. 96	24, 465	23, 486	
特殊作業員				0	0	0	
サ/3 /で 州 口			人	0. 96	22, 785	21, 873	
普通作業員				0	0	0	
			人	1. 91	19, 320	36, 901	
モルタル		1:3 高炉		0	0	0	
					-		
			m 3	1. 188	22, 400	26, 611	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0	
			t	1. 535	117, 000	179, 595	
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	
大口径ボー	リングマシン運転	30. 0kW級	直別	0	0	0	WYB00138
八口庄小		00. ΟΚIIηΣ				· ·	#1B00130
			日	0. 96	46, 210	44, 361	単一 186号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		0	0	0	WYB00139
			日	0. 96	36, 310	34, 857	単一 187号
空気圧縮機法	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	WYB00140
							W 100 F
ニっニュ		0548	日	2. 87	32, 700	93, 849	単一 188号
フノアレー、	ノクレーン [油圧伸縮ンプ型]	25 t 吊		0	0	0	
			日	0. 96	43, 300	41, 568	
			-	0.00	10,000	11,800	

単位本

杭径424mm H形鋼 杭長16.5m 削孔長5.5m(中硬岩5.5m)

場所打杭工(ダウンザホールハンマ

単-61号 工)

27111	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,, _	-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
量	0	単価	0 659, 800
価	金額		摘要
	0 78, 403		
	0		
	659, 800		
	0		
	659, 800	円/オ	<u> </u>

+ 01.3		7-12-	71-	20.E	1	Т	659, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
28%		15					
		式	1		78, 403		
⇒ I.					0		
計					659, 800		
					059, 800		
単価					Ŭ.		
· •					659, 800	円/本	
					!		

- 55 -

参考資料	(1)
- • - • • •	•	′

単位

単位

人

人

人

人

日

日

日

日

式

H300 掘削長6.0超え6.5m以下 頭出6m超 継ぎ杭有

30.0kW級

25 t吊

空圧式 掘削孔径φ508~762mm

可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min

規格

場所打杭工(ダウンザホールハンマ

名称

単-62号

とびエ

特殊作業員

普通作業員

大口径ボーリングマシン運転

ダウンザホールハンマ運転

ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]

計

単価

空気圧縮機運転

諸雑費 (率+まるめ) 28%

土木一般世話役

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00	-00-2-0
5	数量	1	単価	290, 300
数量	 単価	金額		290, 300 摘要
<u> </u>	25,830	22, 472		加女
	,	,		
0. 87	25, 830	22, 472		
0.87	24, 465	21, 284		
0.87	24, 465	21, 284		
0. 87	22, 785	19, 822		
0.07	00 505	10,000		
0.87	22, 785	19, 822		
1. 74	19, 320	33, 616		
1. 74	19, 320	33, 616		
0.87	46, 210	40, 202	WYB00129	
0.87	46, 210	40, 202	単一 189	号
0.87	36, 310	31, 589	WYB00130	
				_
0. 87	36, 310	31, 589	単一 190	
0. 87	32, 700	28, 449	WYB00131	
0. 87	32, 700	28, 449	単一 191	号
0. 87	43, 300	37, 671	1,	
0.87	43, 300	37, 671		
1		55, 195		
1		55, 195		
		290, 300		
		290, 300		
		290, 300	+	
		230, 300		

円/本

290, 300

参考資料(1)							2022. 2022. 1. 000	
単-63号	H形鋼 (材料費)	広幅 SS400 300×300	単位	t	数量	1	単価	117, 000 117, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	+	1	117, 000 117, 000	117, 000 117, 000		
	計		t .	1	111,000	117, 000		
	単価					117, 000 117, 000	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-64号	モルタル (材料費)	1:3 高炉	単位	m 3	数量	1	単価	22, 400
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		22,400 摘要
モルタル	治 柳	7. 3 高炉 1:3 高炉	半江	<u></u>	22, 400	金 額 22, 400		1响安
			m 3	1	22, 400	22, 400		
	計					22, 400		
						22, 400		
	単価					22, 400		
						22, 400	円/m	1 3

単価使用年月 2022.06 2022.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1. 000-00-00-2-0
単-65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18.0m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)	単位	本	数量	0	0 単価
4 007			712	7	% 基	1	702, 400
		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	25, 830	25, 830	
とび工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	0	
			人	1	24, 465	24, 465	
特殊作業員				0	0	0	
			人	1	22, 785	22, 785	
普通作業員				0	0	0	
			人	2	19, 320	38, 640	
モルタル		1:3 高炉	7.	0	0	0	
			m 3	1 404	22, 400	21 440	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	m 3	1. 404	22, 400	31, 449	
11月ク岁門		A幅 33400 300 A 300					
			t	1. 674	117, 000	195, 858	
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	
大口径ボー!	リングマシン運転	30. 0kW級		0	0	0	WYB00190
			日	1	46, 210	46, 210	単一 192号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm		0	0	0	WYB00191
					20, 210	00.010	₩ 100 F
先生已续搬 的	₽ #*	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min	日	1	36, 310	36, 310	単一 193号
空気圧縮機道	基 野	円(板式・エノソ / 彫期・パリュ空 吐出重18~19m3/m1n		0	0	0	WYB00192
			目	3. 1	32, 700	101, 370	単一 194号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0	
			B	1	43, 300	43, 300	

単価使用年月 2022.06 2022. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-65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18.0m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)	単位	本	数量	0	単価	0 702, 400	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(率		7,218	1 122	0) Desi	0		11425	
28%									
			式	1		82, 683			
						0			
	計								
						702, 400			
	単価					0			
	华 伽					702, 400	円/本	:	
						102, 100	1 37 71	-	
							-		
				<u> </u>	1	!			

		参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
単-66号	H形鋼(材料費)	広幅 SS400 300×300	単位	t	数量	1	単価	117, 000 117, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	117, 000 117, 000	117, 000 117, 000		
	計			1	111,000	117, 000		
	単価					117, 000 117, 000		
						117, 000	円/ t	

- 60 -

2022.06

単価使用年月

参考資料(1)

		参考 資料	学(I)		事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ	杭径424mm H形鋼 杭長18.5m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)				0	0
単-67号	工)		単位	本	数量		単価
						1	707, 900
土木一般世記	名称 	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0	摘要
上/下一放 匹言	白1文			0	0	0	
			人	1	25, 830	25, 830	
とびエ				0	0	0	
			人	1	24, 465	24, 465	
特殊作業員				0	0	0	
			人	1	22, 785	22, 785	
普通作業員			//	0	0	0	
						, and the second	
			人	2	19, 320	38, 640	
モルタル		1:3 高炉		0	0	0	
T T TT/ /NO		F-F- 0.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	m 3	1. 404	22, 400	31, 449	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0	
			t	1. 721	117, 000	201, 357	
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	
大口径ボー	リングマシン運転	30. 0kW級		0	0	0	WYB00244
			日日	1	46, 210	46, 210	単一 192号
ダウンザホー	ールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm	H	0	0	0	平 192 万 WYB00245
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, and the second	工/工>4 3知1111日正 \$ 000 1021min		, v	, v	, and the second	11000210
			日	1	36, 310	36, 310	単一 193号
空気圧縮機道	重転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min		0	0	0	WYB00246
		0.5	日	3. 1	32, 700	101, 370	単一 194号
フンアレー	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0	
			目	1	43, 300	43, 300	

杭径424mm H形鋼 杭長18.5m 削孔長6.5m(中硬岩6.5m)

場所打杭工(ダウンザホールハンマ

27111	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	, _	-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
量	0	単価	0 707, 900
価	金額		摘要
	0 82, 684		
	02,004		
	707, 900		
	0		
	707, 900	円/4	Z Z

	場所打机工 (ダワンサボールハンマ 工)	机径424mm H形鋼 机长18.5m 削扎长6.5m(中便宕6.5m)	単位	本	数量	0	単価	0
平 01万			平位.	A	数里	1	平岡	707, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+				0		0		
28%								
			式	1		82, 684		
	31					0		
	급 -					707, 900		
						0		
	単価							
						707, 900	円/本	

			参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-68号	根固モルタル (材料費)	1:3 高炉	単位		m 3	数量	1	単価	22, 400 22, 400
	名称	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		
	計		m 3		1	22, 400	22, 400 22, 400		
	ਜ਼ੋT						22, 400		
	単価						22, 400 22, 400	 円/m	2
							22, 100	1 1 111	

単価使用年月 2022.06 2022. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-69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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世							
			人	1	25, 830	25, 830	
とび工							
			人	1	24, 465	24, 465	
特殊作業員							
***********			人	2	22, 785	45, 570	
普通作業員							
				9	10, 220	38, 640	
ラフテレー		2 5 t 吊	人	2	19, 320	38, 640	
)))/	ングレーン「個圧中補ング生」	2317					
			日	1	43, 300	43, 300	
諸雑費(ま	ろめ)		Н	1	10,000	10,000	
ппитья (от	u ->/						
			式	1		95	
	計						
						177, 900	
	単価						
						177, 900	円/回

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
単一70号	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
土木一般世話役			2	25, 830	51, 660		
		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]	2 5 t 吊		1	43, 300	43, 300		
		日	1	43, 300	43, 300		
雑工種 120%			1		441, 552		
		式	1		441, 552		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		55, 188		
		式	1		55, 188		
計					864, 700		
					864, 700		
単価					8, 647		
					8, 647	円/空	m 3

- 65 -

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022. 06

					歩掛使用牛月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
鉄筋工[市場単価] 単-71号	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	193, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1. 03	119, 000	122, 570			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	119,000	122, 370			
9/ ₁₁₁ , 11-	加上:加工六、加及特足物	t	1	70, 638. 75	70, 638			
諸雑費(まるめ)				,	,			
		式	1		92			
計					193, 300			
					193, 300			
単価					193, 300	円/ t		

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 193, 300		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
失筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13							
		t	1. 03	119,000	122, 570			
失 筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	70, 638. 75	70, 638			
茶雑費 (まるめ)								
		式	1		92			
計					193, 300			
					193, 300			
単価					193, 300	 円/ t		
					130,000	117 0		

		参	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
単-73号	円形型枠	φ 500	単位	箇所	数量	0	単価	0 2, 365
	名称	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	5め)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						23, 650		
	単価					2, 365	円/籄	所

		参	参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-74号	親杭パネル設置		単位	m 2	数量	100	単価	9, 368 9, 368	
			単位	数量	単価	金額			
土木一般世記		/ушн	77,2	5	25, 830	129, 150		JIH X	
			人	5	25, 830	129, 150			
ブロック工				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			
			日	5	39, 500	197, 500			
諸雑費(率- 9%	+まるめ)			1		61, 000			
			式	1		61,000			
	計					936, 800			
						936, 800 9, 368			
	単価					9, 308			
						9, 368	円/m	2	

	参	参考資料(1)					96 96 90-00-2-0
中詰工(モルタル打設) 単-75号	人力打設 1:2 高炉	単位	m 3	数量	10	単価	34, 730 34, 730
	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	が、 が、 が、 が、 が、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	- 1	0.91	25,830	23, 505]问女
				,	,		
		人	0. 91	25, 830	23, 505		
特殊作業員			1	22, 785	22, 785		
				00 505	20.505		
普通作業員		人	2. 65	22, 785 19, 320	22, 785		
音 进 作 来 貝			2. 65	19, 320	51, 198		
		人	2. 65	19, 320	51, 198		
モルタル	1:2 高炉		10	24, 600	246, 000		
		m 3	10	24, 600	246, 000		
諸雑費 (率+まるめ)			1		3, 812		
4%		式	1		3, 812		
			1		347, 300		
計							
					347, 300		
					34, 730		
単価					34, 730	円/m	9
					34, 730	円/ m	. პ

			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. 06 2022. 06 1. 000-0	
単-76号	透水防砂材設置	4. 0×500		単位	m	数量	100	単価	1, 973 1, 973
	 名称	規材	 各	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	HI	7921	H	1 1244	5	19, 320	96, 600		1147
				人	5	19, 320	96, 600		
透水防砂材		4. 0×500			103	950	97, 850		
				m	103	950	97, 850		
諸雑費(率+ 3%	まるめ)				1		2, 850		
				式	1		2, 850		
	計						197, 300		
							197, 300 1, 973		
	単価						1, 973	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. 2022. 1. 000	
単-77号	裏面排水材	RC-40	単位	m 3	数量	10	単価	6, 675 6, 675
		規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
土木一般世話		72-10		0. 2	25, 830	5, 166		
			人	0. 2	25, 830	5, 166		
特殊作業員				0. 2	22, 785	4, 557		
			人	0. 2	22, 785	4, 557		
普通作業員				0.7	19, 320	13, 524		
			人	0.7	19, 320	13, 524		
再生クラッシ	ノャーラン	R C – 4 0		12	1,850	22, 200		
			m 3	12	1,850	22, 200		
バックホウ道	転	クローラ型 山積0.28m3		0.5	35, 250	17, 625	WYB00	060
			日	0. 5	35, 250	17, 625	単一	195号
諸雑費(率+ 9%	-まるめ)			1		3, 678		
			式	1		3, 678		
	計					66, 750		
						66, 750		
	単価					6, 675		
						6, 675	円/r	n 3

	参考資料 (1)								
親杭パネル(材料費) 単-78号	2-1000		単位	枚	数量	1	単価	140, 000 140, 000	
 名称			単位	数量	単価	金額			
見杭パネル	2-1000			1	140, 000	140, 000			
			枚	1	140, 000	140, 000			
計						140, 000			
						140, 000			
単価						140,000			
						140, 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-79号	親杭パネル(材料費)	4-500	単位	枚	数量	1	単価	156, 000 156, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4-500	枚	1	156, 000 156, 000	156, 000 156, 000		
	計		11X	1	130,000	156, 000 156, 000		
	単価					156, 000 156, 000	円/村	Ŕ

	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-	
親杭パネル (材料費) 単-80号	4-500 (A50)	単位	枚	数量	1	単価	408, 000 408, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
親杭パネル	4–500 (A50)		1	408, 000	408, 000		
		枚	1	408, 000	408, 000		
計					408, 000		
					408, 000		
単価					408, 000		
					408, 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-81号	親杭パネル (材料費)	4-500 (A70)	単位	枚	数量	1	単価	436, 000 436, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4-500 (A70)		1	436, 000	436, 000		
			枚	1	436, 000	436, 000		
	計					436, 000		
						436, 000		
	124 fur					436, 000		
	単価					436, 000	円/核	ζ

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
足場工 単-82号	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,039
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 4	25, 830	36, 162	
とび工						
		人	7. 7	24, 465	188, 380	
普通作業員			1.1	24, 403	100, 300	
		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					
		日	1. 4	43, 300	60, 620	
諸雑費 (率+まるめ)						
31%		式			05.554	
		工	1		95, 554	
計						
н					403, 900	
単価						
					4, 039	円/掛m 2

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
親杭パネル設置 単-83号		単位	m 2	数量	0	0 単価 9,368
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役			0	0	0	
		人	5	25, 830	129, 150	
「ロック工			0	0	0	
		人	10	25, 935	259, 350	
F通作業員			0	0	0	
		人	15	19, 320	289, 800	
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	
雑費 (率+まるめ) 9%			0		0	
3/0		式	1		61, 000	
計					0	
					936, 800	
単価						
					9, 368	円/m 2

			参考資) (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-84号	透水防砂板設置	4. 0×500		単位	m 2	数量	0	単価	0 876
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
普通作業員					0	0	0		
チュレアナアルナナ				人	0.6	19, 320	11, 592		
透水防砂材		t=4mm			0	0	0		
諸雑費(まる	5め)			m 2	100	760	76, 000		
				式	1		8		
				-			0		
	計						87, 600		
							0		
	単価						876	 円/m	2

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	
2-1000	単位	枚	数量	0	単価	0 168, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2–1000	枚	0	0 168, 000	168, 000		
		-	100,000	0		
					-	

					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)	4-500	2001		No. Et	0	単価	0
単-86号		単位	枚	数量	1	Т-тіш	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		
н					188, 000		
					0		
単価					188, 000	円/枚	ζ

親杭パネル(材料費)

名称

計

単価

単-85号

親杭パネル

円/枚

168,000

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-87号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A50)	単位	枚	数量	0	単価 490,000	0
		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
	親杭パネル(材料費)	4-500 (A70)				0	単価	0	
単-88号			単位	枚	数量		半川		
						1		524, 000	
	名称	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			
						0			
	計								
						524, 000			
						0			
	単価								
						524, 000	円/枚	ζ	

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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	
土木一般世話役							
		人	1. 4	25, 830	36, 162		
とび工							
		人	7. 7	24, 465	188, 380		
普通作業員			1.1	24, 405	100, 300		
		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						
		日	1. 4	43, 300	60, 620		
諸雑費(率+まるめ)							
31%		式	1		95, 554		
		八	1		95, 554		
計							
					403, 900		
単価							
					4, 039	円/掛m 2	

単位

単位

式

- 81 -

t

数量

1.03

SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

規格

補正無(一般構造物)

 $SD345 D16 \sim 25$

加工・組立共 一般構造物

鉄筋工[市場単価]

名称

単一90号

鉄筋工

諸雑費 (まるめ)

計

単価

鉄筋コンクリート用棒鋼

L)//	/〒・/バノ く く 1 1 7 2 2 7 〒 ・・	176	1
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	191, 200
単価	金額		摘要
117, 000	120, 510		
70, 638. 75	70, 638		
·	52		
	191, 200		
	191, 200	円/ t	

2022.06

単価使用年月

参考資料(1)

	<u> </u>					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
区画線設置 単-91号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 295.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無					
		m	1,000	173	173, 000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	570	172	98, 040	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	25	150	3, 750	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	360	9,000	
軽油	1. 2号					
		L	44	139	6, 116	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		5, 794	
計						
					295, 700	
単価						
					295. 7	円/m

参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
土木一般世話役 単-92号		単位	時間	数量	1	単価	3, 228
	規格	単位	数量	単価	金額		3,228
土木一般世話役			0. 125	25, 830	3, 228		
		人	0. 125	25, 830	3, 228		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
÷I					3, 228		
計					3, 228		
)					3, 228		
単価					3, 228	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-	
特殊作業員 単一93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)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一94号 普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,415 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		
1 1000					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
	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		
A1					2, 835		
計					2, 835		
124 fm-					2, 835		
単価					2, 835	円/時	間

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-0	
運転手(一般)		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	10, 500	0		
		式	1		0 2, 493		
計					2, 493		
単価					2, 493 2, 493	円/時間	9
					2, 100	112 441	

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022. 06

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-97号	ダンプトラック運転 (損料)	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	1, 583 1, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		3.8	139	528		
			L	3.8	139	528		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1	1,020	1, 020		
			時間	1	1,020	1, 020		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	35	35		
			時間	1	35	35		
諸雑費(ま	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 583		
						1, 583		
	単価					1, 583		
						1, 583	円/時	間

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-98号	ダンプトラック運転 (損料)	4t積級(燃料含む) 9付損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	2, 396 2, 396
		規格	単位	数量	単価	金額		
軽油	7 <u>1</u> 777	1. 2号	十二	5.8	139	806		阿女
			L	5. 8	139	806		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1	1, 540	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, 396		
	н					2, 396		
	単価					2, 396		
						2, 396	円/時	間

参考資料	(1)
多 与貝們	/ T)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
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, 645 2, 645	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		6. 3	139	875			
			L	6. 3	139	875			
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3		1	1, 770	1,770			
			時間	1	1,770	1,770			
諸雑費(まる	56)			1		0			
			式	1		0			
	計					2, 645			
						2, 645			
	単価					2, 645			
						2, 645	円/時間]	

参考資料	(1)
多 与貝們	/ T)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ドライン 単一100号 ドライン 単一100号 ドライン 単一100号 ドライン 単一100号	山積0.45m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	3, 808 単価 3, 808
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		9. 2	139	1, 278	777
		L	9. 2	139	1, 278	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1	2, 530	2, 530	
		時間	1	2, 530	2, 530	
者雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					3, 808	
н					3, 808	
単価					3, 808	
					3, 808	円/時間

参考資料(1)
--------	---

単価使用年月 2022.06 2022.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷 務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
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
 名称			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 (G r - A, B, C - 2 B	مندا ا	<i>></i> /_	1 11114	312 197		262
			m	1	1, 344	1, 344		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						1, 344		
単価								
						1, 344	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-102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, 602
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物諸雑費(まる	5 b)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 602	7, 602		
			式	1		0		
	計					7, 602		
	単価					7, 602	円/m3	

参考資料	(1)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训登休奴	1. 000-00-00-2-0
単−103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					050.000	
					352, 000	
単価						
平 伽					3, 520	円/m3
					3, 320	11/ 111.0
	I I					

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-104号	スクラップ	^t*-H3	単位	t	数量	1	単価	-54, 500 -54, 500
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		^ピ−H3		-1	54, 500	-54, 500		
			t	-1	54, 500	-54, 500		
	計					-54, 500		
						-54, 500		
						-54, 500		
	単価					-54, 500	円/ t	;

12124 121	/ .	`
参考資料	/ 1	١
<i>沙片</i> 目 //	\ I	,
	\ -	

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-105号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	6, 048
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設	设置 昼間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	6, 048	6, 048		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 048		
	単価							
						6, 048	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-106号	ガードレール (材料費)	Gr-C-2B 置式用	単位	m	数量	1	単価	8, 800
— 10073			1 +12		外至	1		8,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーノ	V	Gr-C-2B 置式用		1	8,800	8, 800		
			m	1	8, 800	8, 800		
	計					8, 800		
						8, 800		
	単価					8,800		
						8,800	円/n	1

参考資料	(1)
	\ _ /

単位

単位

個

個

数量

1

数量

単価

43,000

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 1 43,000 単価 1 43,000 金額 摘要 43,000 43,000

円/個

43,000 43,000

43,000 43,000

43,000

計

プレキャスト防護柵基礎

単-107号

プレキャスト防護柵基礎(材料費)

名称

B=400 L=3000

B=400 L=3000

規格

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-108号	連結プレート (材料費)	置式用	単位	個	数量	1	単価	3, 760 3, 760
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結プレート		置式用		1	3, 760	3, 760		
			個	1	3, 760	3, 760		
	計					3, 760		
						3, 760		
	単価					3, 760		
	平伽					3, 760	円/個	固

15 - 4 - 151	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
<i>></i>	\ _	• /

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設防護柵設置 単-109号	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 6,048
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置 昼間	連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無					
		m	1	6, 048	6, 048	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
P1					6, 048	
単価						
					6, 048	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-0	
ガードレール (材料費)	Gr-B-2B 置式用	単位	m	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		8,410 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/m	

学 学次业	(1)
参考資料	(\perp)

 単価使用年月
 2022.06

 歩掛使用年月
 2022.06

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 0
 単価

					另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
プレキャスト防護柵基礎 (材料費) 単-111号	B=400 L=3000	単位	個	数量	0	単価	0
					1		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		0	0	0		
		個	1	46, 000	46, 000		
					0		
計							
					46, 000		
					0		
単価							
					46, 000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-112号	連結プレート (材料費)	置式用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3, 800
	名称	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		
	計					0		
						3, 800		
	単価					0		
						3, 800	円/作	固

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設用モルタル吹付工単一113号	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価 2,028
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	7,341		7,12			,,,,,
		人	0. 5	25, 830	12, 915	
法面工						
				05.500	55 440	
特殊作業員		人	2	27, 720	55, 440	
付外 [] 未貝						
		人	0.8	22, 785	18, 228	
普通作業員		7.				
		人	1. 3	19, 320	25, 116	
セメント	高炉B 25kg袋入					
	Mr. Im F	t	1.6	19, 200	30, 720	
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	III 0	1. 1	3, 310	10,000	
		時間	4. 4	2, 110	9, 284	単一 196号
空気圧縮機運転						WK250450
		日	0. 69	17, 380	11, 992	単一 197号
発動発電機運転						WK250460
		日	0. 69	9, 552	6, 590	単一 198号
ホイールローダ運転		Н	0.09	9, 002	0, 590	単一 198号 WK250580

		日	0. 37	24, 340	9,005	単一 199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	

単価使用年月 2022.06 步掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数		00-00-2-0
単-113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, 028
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルトコンベ	ヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m						
			日	1. 4	825	1, 155		
諸雑費(率+ 4%								
			式	1		5, 987		
	計					000 000		
						202, 800		
	単価					2, 028	円/m	2
							11 17 333	

	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-	
削孔機固定用ワイヤーセット工 単-114号		単位	回	数量	10	単価	39, 230 39, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			3	25, 830	77, 490		
		人	3	25, 830	77, 490		
法面工			6	25, 830	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	10,020	90, 530		
30%							
		式	1		90, 530		
計					392, 300		
計					392, 300		
					39, 230		
単価							
					39, 230	円/回	<u> </u>

単位

単位

人

人

人

人

日

日

日

台

本

個

個

本

数量

14.71

14.71

29.42

29.42

14.71

14.71

14.71

14.71

14.71

14.71

14.71

14.71

14.71

14.71

0.2

0.2

3.23

3. 23

2.09

2.09

2.28

2.28

66,000

単管削孔 削孔1.90m

SD3型削孔機

SDタ゛ウンサ゛ホールハンマー

SDハシマービット(二重管用)

SDインナーロット゛

SDリンク゛ビット

規格

可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min超低騒音

ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA

削孔工

名称

単-115号

法面工

特殊作業員

普通作業員

削孔機損料

空気圧縮機 (排対2次)

発動発電機(排対2次)

削孔ツールス損耗費

削孔ツールス損耗費

削孔ツールス損耗費

削孔ツールス損耗費

土木一般世話役

	単価使用年月	2022.	06
	歩掛使用年月	2022.	06
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	100		43, 040
数量		単価	
	100		43, 040
単価	金額		摘要
25, 830	379, 959		
25, 830	379, 959		
27, 720	815, 522		
27, 720	815, 522		
22, 785	335, 167		
22, 785	335, 167		
19, 320	284, 197		
19, 320	284, 197		
45, 600	670, 776		
45,600	670, 776		
25, 700	378, 047	WYB00	071
25, 700	378, 047	単一	200号
7, 760	114, 149	WYB00	076
7, 760	114, 149	単一	201号
576, 000	115, 200		
576, 000	115, 200		
37, 000	119, 510		
,	,		
37,000	119, 510		
270, 000	564, 300		
,			
270,000	564, 300		
66, 000	150, 480		
00, 000	100, 100		

150, 480

単一115号 単行 本 数量 100 第100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 削孔ツールス損耗費 SDドリルパイプ 2.69 39,000 104,910 諸雑費 (率+まるめ) 1 271,783 15% 式 1 271,783 計 4,304,000 計 4,304,000 43,040,000		43, 040 43, 040 摘要
現格 単位 数量 単価 金額 104,910 104,910 本 2.69 39,000 104,910 計		
削孔ツールス損耗費 SDドリルパイプ 2.69 39,000 104,910 本 2.69 39,000 104,910 諸雑費 (率+まるめ) 1 271,783 15% 式 1 271,783 4,304,000 計 4,304,000) 即女
本 2.69 39,000 104,910 諸雑費 (率+まるめ) 1 271,783 15% 式 1 271,783 4,304,000 計 4,304,000		
諸雑費 (率+まるめ) 1 271,783 15% 式 1 271,783 計 4,304,000 計 4,304,000		
諸雑費 (率+まるめ) 1 271,783 15% 式 1 271,783 計 4,304,000 計 4,304,000		
式 1 271,783 371,783 371,783 4,304,000 371,783 4,304,000 371,783 4,304,000 371,783 4,304,000		
計 4,304,000 4,304,000		
計 4, 304, 000		
4, 304, 000		
43 040		
単価		
43,040	円/本	<u> </u>
	_	
	_	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-116号	鋼材挿入工	2.0m以下	単位	本	数量	100	単価	1, 201 1, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				1. 1	25, 830	28, 413		
			人	1. 1	25, 830	28, 413		
特殊作業員				1. 1	22, 785	25, 063		
			人	1. 1	22, 785	25, 063		
法面工				2. 2	27, 720	60, 984		
			人	2. 2	27, 720	60, 984		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			1		5, 640		
			式	1		5, 640		
	計					120, 100 120, 100		
	単価					1, 201		
						1, 201	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
注入打設工 単-117号		単位	m 3	数量	1	275, 000 単価 275, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			2. 5	25, 830	64, 575	
		人	2. 5	25, 830	64, 575	
特殊作業員			2. 5	22, 785	56, 962	
		人	2. 5	22, 785	56, 962	
普通作業員			2. 5	19, 320	48, 300	
		人	2. 5	19, 320	48, 300	
法面工			2. 5	27, 720	69, 300	
		人	2. 5	27, 720	69, 300	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		45	1		35, 863	
		式	1		35, 863	
計					275, 000	
					275, 000	
単価					275, 000 275, 000	円/m3
					210,000	117 MG

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
頭部締付工 単-118号		単位	本	数量	100	単価	3, 402 3, 402
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			3. 3	25, 830	85, 239		
		人	3. 3	25, 830	85, 239		
普通作業員			3. 3	19, 320	63, 756		
		人	3. 3	19, 320	63, 756		
法面工			6. 6	27, 720	182, 952		
		人	6. 6	27, 720	182, 952		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		8, 253		
		式	1		8, 253		
計					340, 200		
					340, 200		
単価					3, 402	m /-t-	
					3, 402	円/本	

参考資料	(1)	
沙 勺貝们	(\perp)	

単位

単位

m

数量

1

ロックボルト (材料費)

名称

計

単価

単-119号

ロックボルト

D19 SD345

規格

D19 SD345 メッキ付き

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
数量	1	単価	1, 010	
	1		1,010	
単価	金額	摘要		
1, 010	1, 010			
1,010	1,010			
	1, 010			
	1,010			
	1, 010			
	1,010	円/n	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
	スペーサー(材料費)	D19用, D22用, D25用	274.11	-	No. Ex	1	単価	460)
単-120号			単位	個	数量	1	Т	460	0
	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			
	計					460			
						460			
						460			
	単価					460	円/個	1	

単価使用年月

	参考資料(1)					2022. 2022. 1. 000	
グラウト材 (材料費) 単-121号	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%	単位	m 3	数量	1	単価	32, 400 32, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト材	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%		1	32, 400	32, 400		
		m 3	1	32, 400	32, 400		
計					32, 400		
					32, 400		
単価					32, 400		
					32, 400	円/n	n 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (
単-122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/枚	

2022.06

参考資料	(1)
2 1 2 1 1	\ \ \ \

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-123号	ナット (材料費)	D19用	単位	個	数量	1	単価	480	
			·			1		480	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ナット		D19用 メッキ付き		1	480	480			
			個	1	480	480			
	計					480			
						480			
	単価					480			
						480	円/個	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
	球面ワッシャー (材料費)	D19用, D22用, D25用	2001	-)(t ==	1	単価		430
単-124号			単位	個	数量	1	4 1111		430
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	100
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			
						430			
						430			
	単価					430	円/個	1	

	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
削孔機固定用ワイヤーセット 単-125号		単位	回	数量	0	り 単価 39,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役			0	0	0	
		人	3	25, 830	77, 490	
面工			0	0	0	
		人	6	27, 720	166, 320	
通作業員			0	0	0	
		人	3	19, 320	57, 960	
雑費 (率+まるめ)			0		0	
30%		式	1		90, 530	
計					0	
					392, 300	
単価					0	
					39, 230	円/回

参考资料(1)

参考資料(注)		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 コンクリート				0		0
単-126号			単位	m	数量	10	単価	35, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		УУЕТП	+14	0	0	0		加女
			人	1. 25	25, 830	32, 287		
法面工				0	0	0		
			4	2. 49	27, 720	69, 022		
特殊作業員			人	0	0	09,022		
N/NIFÆR					Ů			
			人	1. 25	22, 785	28, 481		
普通作業員				0	0	0		
~ = \t/\.	Lilol		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		0	0	0		
			日	1. 25	45, 600	57, 000		
空気圧縮機道	転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジ`ン・10.5~11.0m3/min		0	0	0	WYB002	298
			日	1. 25	25, 300	31, 625	単一 2	202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	0	0	WYB002	299
			目	1 05	7 747	0.000	単一 2	non ⊞.
削孔ツールス	: 指	SDゲ゛ウンサ゛ホール・シマー	Р	1. 25	7, 747	9, 683	平 2	2037 7
H1102 /• >	18708	(SD) (V) N. H. V.			Ů			
			台	0. 02	576, 000	11, 520		
削孔ツールス	損耗費	SDインナーロット		0	0	0		
36171 33 - 2 =	. 扣 松.曲	のからいは、1/一手が田)	本	0. 22	37, 000	8, 140		
削孔ツールス	· 惧杙質	SDハンマービット(二重管用)		0	0	0		
			個	0. 13	270,000	35, 100		
削孔ツールス	. 損耗費	SDリング゛ピット		0	0	0		
			個	0.14	66, 000	9, 240		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-126号	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	0	単価 35,60	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔ツールス損耗費	SDF" JWN° 47°		0	0	0	300	
		本	0. 23	39, 000	8, 970		
者雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
		式	1		30, 782		
計					356, 000		
単価					0		
					35, 600	円/m	

2022.06

単価使用年月

参考資料(1)

	<u> </u>	步掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
削孔 単-127号	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	0	0 単価
					10	26, 220
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	0. 96	25, 830	24, 796	
法面工			0	0	0	
		人	1. 92	27, 720	53, 222	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0. 96	22, 785	21, 873	
普通作業員			0	0	0	
		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	0	0	
		日	0. 96	45, 600	43, 776	
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジ`ン・10.5~11.0m3/min		0	0	0	WYB00301
		日	0.96	25, 300	24, 288	単一 204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	0	0	WYB00302
		日	0. 96	7, 747	7, 437	単一 205号
削孔ツールス損耗費	SDダ [*] ウンザ [*] ホールハンマー		0	0	0	
		台	0. 01	576, 000	5, 760	
削孔ツールス損耗費	SDインナーロット		0	0	0	
		本	0. 11	37, 000	4,070	
削孔ツールス損耗費	SDハンマービット(二重管用)		0	0	0	
		個	0.09	270, 000	24, 300	
削孔ツールス損耗費	SDリング゛ビット		0	0	0	
		個	0. 1	66, 000	6,600	

参考資料 (1) 						単価使用年月 2022.06 步掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2		
単-127号	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	0	単価	0 26, 220	
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/N° 47°		0	0	0			
		本	0. 1	39, 000	3, 900			
諸雑費 (率+まるめ)		71.	0	00,000	0			
20%								
		式	1		23, 631			
					0			
計					969 900			
					262, 200			
単価								
					26, 220	円/m		

2022. 06

単価使用年月

47. 1/2 /A	/ -	\
参考資料	()
	\ -	

	少 与其作	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
削孔 単-128号	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位		数量	0	0 単価
平-120万		平12.	m	数里	10	平1回 27, 270
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	0. 96	25, 830	24, 796	
法面工			0	0	0	
		人	1. 92	27, 720	53, 222	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0. 96	22, 785	21, 873	
普通作業員			0	0	0	
		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	0	0	
		目	0. 96	45, 600	43, 776	
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		0	0	0	WYB00304
		日	0. 96	25, 300	24, 288	単一 204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	0	0	WYB00305
		日	0. 96	7, 747	7, 437	単一 205号
削孔ツールス損耗費	SDケ、ウンサ、ホールハンマー		0	0	0	
		台	0. 01	576, 000	5, 760	
削孔ツールス損耗費	SDインナーロッド		0	0	0	
		本	0. 17	37, 000	6, 290	
削孔ツールス損耗費	SDハンマービット(二重管用)		0	0	0	
		個	0. 11	270, 000	29, 700	
削孔ツールス損耗費	SDリング゛ビット		0	0	0	
		個	0. 12	66, 000	7, 920	

参考資料(1)							単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-0		
単-128号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	0	単価	0	
						10		27, 270	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔ツールス	損耗費	SDF* JMn° 17°		0	0	0			
			本	0. 14	39, 000	5, 460			
諸雑費(率+	まるめ)			0	,	0			
20%									
			式	1		23, 631			
						0			
	計								
						272, 700			
	単価					0			
	字1111					27, 270	 円/m		
						21,210	1 1/ 111	1	

参考資料 (1) 							単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2		
単-129号	鋼材挿入	2.0m以下	単位	本	数量	0	単価	0 1, 258	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話				0	0	0			
			人	0. 11	25, 830	2, 841			
法面工				0	0	0			
			人	0. 22	27, 720	6, 098			
特殊作業員				0	0	0			
			人	0. 11	22, 785	2, 506			
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			0		0			
			式	1		1, 135			
	計					12, 580			
	124 fm					0			
	単価					1, 258	円/本		

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
グラウト注入 単-130号		単位	m 3	数量	0	0 単価 317,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	2. 5	25, 830	64, 575	
法面工			0	0	0	
		人	2. 5	27, 720	69, 300	
特殊作業員			0	0	0	
		人	2. 5	22, 785	56, 962	
普通作業員			0	0	0	
		人	2. 5	19, 320	48, 300	
グラウト材	c=1230kg/m3 混和剤=C×2.0%		0	0	0	
		m 3	1	30, 700	30, 700	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0	
		式	1		47, 763	
計					0	
					317, 600	
単価					0	
					317, 600	円/m3

参考資料(1)							2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-131号	頭部締付		単位	本	数量	0	単価	0 3, 651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0	0	0		
			人	0. 33	25, 830	8, 523		
法面工				0	0	0		
			人	0. 66	27, 720	18, 295		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 33	19, 320	6, 375		
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			0		0		
			式	1		3, 317		
	計					0		
						36, 510 0		
	単価						B (-1	_
						3, 651	円/オ	

数量

単価

学 学次业	(1)
参考資料	(\perp)

単位

単位

m

数量

1

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 0 0 単価 1 1,010 金額 摘要 0 0 1,010 1,010

円/m

1,010 0

1,010

計

単-132号

ロックボルト

ロックボルト (材料費)

名称

D19 SD345

規格

D19 SD345 メッキ付き

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
	スペーサー(材料費)	D19用, D22用, D25用	224		No. Ex	0	単価		0
単-133号			単位	個	数量	1	Т		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			
	計					0			
						460			
						0			
	単価					460	円/個	5	

940 0

円/枚

940

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	
150×150×9	単位	枚	数量	0	単価	0
				1		940
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
150×150×9 メッキ付き	枚	0	0 940	940		
				0		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-135号	ナット (材料費)	D19用	単位	個	数量	0	単価		0 480
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	

角座金(材料費)

計

単価

名称

単-134号

角座金

		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-136号	球面ワッシャー (材料費)	D19用, D22用, D25用	単位	個	数量	0	単価	0 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
球面ワッシャ	7—	D19用, D22用, D25用(メッキ付き)		0	0	0		
			個	1	430	430		
	計					430		
	単価					0		
	半 胍					430	円/個	1

参考資料	(1)
多 与貝件	/ T	1

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
削孔工	単管削孔 削孔2.90m				100	63, 740
単-137号		単位	本	数量		単価
					100	63, 740
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役			22. 39	25, 830	578, 333	
		人	22. 39	25, 830	578, 333	
			44. 78	27, 720	1, 241, 301	
				,	, ,	
		人	44. 78	27, 720	1, 241, 301	
持殊作業員			22. 39	22, 785	510, 156	
· // / / / / / / / / / / / / / / / / /			22.03	22, 100	010, 100	
		人	22. 39	22, 785	510, 156	
等通作業員			22. 39	19, 320	432, 574	
1世 [未貝			22. 39	19, 520	432, 374	
			22. 39	19, 320	432, 574	
다 그는 FRE TH 기자	CDO III) (1 71 146	人		,		
J孔機損料	SD3型削孔機		22. 39	45, 600	1, 020, 984	
And the late of the late of the		目	22. 39	45, 600	1, 020, 984	
E気圧縮機(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min超低騒音		22. 39	25, 700	575, 423	WYB00112
		日	22. 39	25, 700	575, 423	単一 206号
整動発電機(排対2次)	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA		22. 39	7, 760	173, 746	WYB00113
		日	22. 39	7, 760	173, 746	単一 207号
孔ツールス損耗費	SDケ゛ウンサ゛ホールハンマー		0.3	576, 000	172, 800	
		台	0.3	576, 000	172, 800	
孔ツールス損耗費	SDインナーロット		3. 92	37, 000	145, 040	
		本	3. 92	37, 000	145, 040	
孔ツールス損耗費	SDハンマービット(二重管用)		2. 85	270, 000	769, 500	
		個	2. 85	270,000	769, 500	
川孔ツールス損耗費	SDリンケ゛ピット		3. 14	66, 000	207, 240	
20120				,		
		個	3. 14	66, 000	207, 240	

	参	参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
削孔工 単-137号	単管削孔 削孔2.90m	単位	本	数量	100	単価	63, 740 63, 740	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔ツールス損耗費	SD\"U\mu\" \{7"		3. 41	39,000	132, 990			
		本	3. 41	39, 000	132, 990			
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		413, 913			
a j		式	1		413, 913 6, 374, 000			
計					6, 374, 000 63, 740			
単価					63, 740	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
単一138号	2. 0m超3. 0m以下	単位	本	数量	100	単価	1, 857 1, 857
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話役			1. 7	25, 830	43, 911		
		人	1. 7	25, 830	43, 911		
特殊作業員			1. 7	22, 785	38, 734		
		人	1.7	22, 785	38, 734		
去面工			3. 4	27, 720	94, 248		
		人	3. 4	27, 720	94, 248		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		8, 807		
		式	1		8, 807		
計					185, 700 185, 700		
					1,857		
単価					1,857	円/本	

	参考	参考資料(1)				
単−139号 単−139号		単位	m 3	数量	1	275, 000 単価 275, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			2. 5	25, 830	64, 575	
		人	2. 5	25, 830	64, 575	
特殊作業員			2. 5	22, 785	56, 962	
		人	2. 5	22, 785	56, 962	
普通作業員			2. 5	19, 320	48, 300	
		人	2. 5	19, 320	48, 300	
法面工			2. 5	27, 720	69, 300	
		人	2. 5	27,720	69, 300	
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		35, 863	
		式	1		35, 863	
計					275, 000	
					275, 000	
単価					275, 000 275, 000	円/m3
					213,000	F1/ III 3

単価使用年月

101 14 14 1	/ 4	\
太子谷乳	(1)
参考資料	/ T	/

歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022.06

				力伤神雀怀毅	1. 000-00-00-2-0
D19 SD345	単位	m	数量	1	り 単価 1,010 1,010
				1	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
D19 SD345 メッキ付き		1	1, 010	1,010	
	m	1	1,010	1,010	
				1, 010	
				1 010	
				_,	
				1,010	円/m
	規格	規格 単位 D19 SD345 メッキ付き	単位 m 規格 単位 数量 D19 SD345 メッキ付き 1	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 D19 SD345 メッキ付き 1 1,010	単位 m 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 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-141号	グラウト材 (材料費)	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%	単位	m 3	数量	1	単価	32, 400
						1		32, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト材		c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%		1	32, 400	32, 400		
			m 3	1	32, 400	32, 400		
	計					32, 400		
						32, 400		
	単価					32, 400		
						32, 400	円/m	n 3

単価使用年月

	参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00)-00-2-0
単-142号	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	0 10	単価	0 26, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 96	25, 830	24, 796		
法面工			0	0	0		
		人	1. 92	27, 720	53, 222		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 96	22, 785	21, 873		
普通作業員			0	0	0		
		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	0	0		
		日	0. 96	45, 600	43, 776		
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min		0	0	0	WYB00318	
		日	0. 96	25, 300	24, 288	単一 204	
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	0	0	WYB00319	
		日	0. 96	7, 747	7, 437	単一 205	5号
削孔ツールス損耗費	SDダ [*] ウンサ [*] ホールハンマー		0	0	0		
		台	0. 01	576, 000	5, 760		
削孔ツールス損耗費	SDインナーロット*		0	0	0		
		本	0. 11	37, 000	4, 070		
削孔ツールス損耗費	SDハンマービット(二重管用)		0	0	0		
		個	0. 09	270, 000	24, 300		
削孔ツールス損耗費	SDJ\\/\gamma^*\te*\varphi\		0	0	0		
		個	0. 1	66, 000	6, 600		

	単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
単一142号	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	0	単価 26, 2	0 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔ツールス損耗費	SDF* JWn° 47°	本	0 0. 1	39, 000	3, 900		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		74	0.1	39,000	0		
		式	1		23, 631		
n i 					262, 200		
単価					0		
					26, 220	円/m	

単価使用年月

	少 行貝作	多行具相(1) ————————————————————————————————————				
削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩				0	0
単-143号		単位	m	数量	10	単価 27,270
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額	摘要
名	<u>規</u> 規格	里似.	<u> </u>	単1回 0	金額 0	間安
			Ů			
		人	0.96	25, 830	24, 796	
法面工			0	0	0	
		人	1. 92	27, 720	53, 222	
特殊作業員			0	0	0	
			0.00	99. 705	01 070	
普通作業員		人	0.96	22, 785	21, 873	
日旭作术员			Ů	Ŭ.		
		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	0	0	
		日	0. 96	45, 600	43, 776	
空気圧縮機運転 (排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min		0	0	0	WYB00321
			0.00	05.000	04.000	₩ 004 F
発動発電機運転(排対2次)		日	0.96	25, 300	24, 288	単一 204号 WYB00322
光到光电域建构(外外20人)	/ / C // 277 / / / / / / / / / / / / / / / /		0	O O	0	W1D00322
		日	0. 96	7, 747	7, 437	単一 205号
削孔ツールス損耗費	SDダ゛ウンサ゛ホールハンマー		0	0	0	
		台	0. 01	576, 000	5, 760	
削孔ツールス損耗費	SDインナーロット゛		0	0	0	
		4-	0.17	97.000	2 000	
削孔ツールス損耗費	SD/シマーt ゙ット (二重管用)	本	0. 17	37, 000	6, 290	
日はプレフ・アクリス作員	3か々な に 分(一重日用)					
		個	0. 11	270,000	29, 700	
削孔ツールス損耗費	SDリング [*] ヒ [*] ット		0	0	0	
		個	0. 12	66, 000	7, 920	

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単一143号	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	0	0 単価 27, 270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔ツールス損耗費	SDF JWN 17°		0	0	0	,,,,,,
		本	0. 14	39, 000	5, 460	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0	
		式	1		23, 631	
計					0	
					272, 700	
単価					0	
					27, 270	円/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
単-144号	鋼材挿入	2. 0m超3. 0m以下	単位	本	数量	0	単価	0 1, 945
	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	0. 17	25, 830	4, 391		
法面工				0	0	0		
			人	0. 34	27, 720	9, 424		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 17	22, 785	3, 873		
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			0		0		
			式	1		1, 762		
	計					0 19, 450		
	単価					0		
						1, 945	円/本	<u> </u>

	参考資料 (1)							
グラウト注入 単-145号		単位	m 3	数量	0	り 単価 317,600		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	2. 5	25, 830	64, 575			
法面工			0	0	0			
		人	2. 5	27, 720	69, 300			
特殊作業員			0	0	0			
		人	2. 5	22, 785	56, 962			
普通作業員			0	0	0			
		人	2. 5	19, 320	48, 300			
グラウト材	c=1230kg/m3 混和剤=C×2.0%		0	0	0			
諸雑費 (率+まるめ)		m 3	1	30, 700	30, 700			
箱雑貨 (学士よるの) 20%		式	0		47, 763			
計		IX.	1		0			
at .					317, 600			
単価					0			
					317, 600	円/m3		

			LXK	平东八门(II)双平凹川航地	176	
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-	
	単位	m	数量	0	単価	0 1, 010
	単位	数量	単価	金額		摘要
キ付き		0	0	0		
	m	1	1,010	1, 010		
				0		
				1, 010		
				0		
				1,010	円/n	1

					75777阿正	1.000 00 00 2 0
ロックボルト (材料費)	D19 SD345				0	0
単一146号		単位	m	数量		単価
平 140 7		- 平匹	111		1	手Щ 1 010
					1	1, 010
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	1,010	1,010	
		III	1	1,010		
					0	
計						
					1,010	
					0	
単価						
- 単価						
					1,010	円/m
						

参考資料(1)

単価使用年月 2022.06 2022.06 歩掛使用年月 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単管削孔 削孔3.40m				100	74, 560
	単位	本	数量		単価
				100	74, 560
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		26. 23	25, 830	677, 520	
	人	26. 23	25, 830	677, 520	
		52. 46	27, 720	1, 454, 191	
	人	52. 46	27, 720	1, 454, 191	
		26. 23	22, 785	597, 650	
	人	26. 23	22, 785	597, 650	
		26. 23	19, 320	506, 763	
	人	26. 23	19, 320	506, 763	
SD3型削孔機		26. 23	45, 600	1, 196, 088	
	日	26. 23	45, 600	1, 196, 088	
可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min超低騒音		26. 23	25, 700	674, 111	WYB00152
	目	26. 23	25, 700	674, 111	単一 208号
ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA		26. 23	7, 760	203, 544	WYB00153
	目	26. 23	7, 760	203, 544	単一 209号
SDダ ウンサ ホールハンマー		0. 35	576, 000	201, 600	
	台	0. 35	576, 000	201, 600	
SDインナーロット		4. 52	37, 000	167, 240	
	本	4. 52	37, 000	167, 240	
SDハンマービット(二重管用)		3. 32	270, 000		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ĺ	, 223	
	個	3, 32	270,000	896, 400	
SDリング・ヒ゛ット	III		,		
35/1/ 3 /1		0.00	00,000	211,000	
	個	3 66	66,000	241 560	
	規格	単位	現格 単位 数量 26.23 人 26.23 日 26.	単位 本 数量 単価 26.23 25,830 人 26.23 25,830 人 26.23 25,830 人 52.46 27,720 人 52.46 27,720 人 26.23 22,785 人 26.23 19,320 人 26.23 19,320 人 26.23 19,320 人 26.23 19,320 日 26.23 19,320 日 26.23 45,600 可様式・スクリュ・エンジ ン・10.5~11.0m3/min超低騒音 26.23 25,700 日 26.23 25,700 日 26.23 7,760 日 26.23 7,760 日 26.23 7,760 日 26.23 7,760 SDジ ウナギ ホールンマー 0.35 576,000 SDジナーマッド 4.52 37,000 SDジャーセ ナット(二重管用) 3.32 270,000 SDジャーセ ナット(二重管用) 3.32 270,000	単管削孔 削孔3.40m

	参考資料(1)							66 66 -00-00-2-0
単-147号	削孔工	単管削孔 削孔3.40m	単位	本	数量	100 100	単価	74, 560 74, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔ツールス		SDF**JM/v° 47°		3. 95	39, 000	154, 050		
			本	3. 95	39, 000	154, 050		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		485, 283		
15%			式	1		485, 283		
	計					7, 456, 000		
						7, 456, 000		
						74, 560		
	単価					74, 560	円/本	:

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
	鋼材挿入工	3.0m超4.0m以下				100		2, 731
単-148号			単位	本	数量	100	単価	2, 731
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記		ATCHT	平匹	2.5	25, 830	64, 575		1向女
					,	,		
			人	2. 5	25, 830	64, 575		
特殊作業員				2. 5	22, 785	56, 962		
			人	2. 5	22, 785	56, 962		
法面工				5	27, 720	138, 600		
			人	5	27, 720	138, 600		
諸雑費(率+	- -まろめ)		7	1	21, 120	12, 963		
5%						12,000		
			式	1		12, 963		
						273, 100		
	計							
						273, 100		
	124 /m					2, 731		
	単価					2, 731	円/本	
						2,731		

参考資料(1)					単価使用年月2022.06歩掛使用年月2022.06労務調整係数1.000-00-00-2-0		
注入打設工 羊 —149号		単位	m 3	数量	1	単価	275, 000 275, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘男	Ē.
木一般世話役			2. 5	25, 830	64, 575		
		人	2.5	25, 830	64, 575		
殊作業員			2. 5	22, 785	56, 962		
		人	2.5	22, 785	56, 962		
通作業員			2. 5	19, 320	48, 300		
		人	2. 5	19, 320	48, 300		
面工			2. 5	27, 720	69, 300		
		人	2.5	27, 720	69, 300		
雑費 (率+まるめ) 15%			1		35, 863		
		式	1		35, 863		
∄ }					275, 000		
					275, 000		
単価					275, 000		
					275, 000	円/m3	

単価使用年月

101 14 14 1	/ 4	\
太子谷乳	(1)
参考資料	/ T	/

歩掛使用年月 2022.06 1.000-00-00-2-0

2022.06

			万務調整係数 1.000-0		0-00-00-2-0		
ロックボルト(材料費単-150号	D19 SD345	単位	m	数量	1	単価	1, 010
					1		1,010
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	1,010	1, 010		
		m	1	1,010	1,010		
計					1,010		
					1,010		
単価					1, 010		
					1,010	円/m	l

						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	グラウト材 (材料費)	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%	単位	m 3	数量	1	単価	32, 400
						1		32, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト材		c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%		1	32, 400	32, 400		
			m 3	1	32, 400	32, 400		
	計					32, 400		
						32, 400		
	単価					32, 400		
						32, 400	円/m	ı 3

単価使用年月

		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
削孔 単-152号	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	0	0 単価
					10	26, 220
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	0.96	25, 830	24, 796	
法面工			0	0	0	
		人	1. 92	27, 720	53, 222	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0.96	22, 785	21, 873	
普通作業員			0	0	0	
		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	0	0	
		日	0. 96	45, 600	43, 776	
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジ`ン・10.5~11.0m3/min		0	0	0	WYB00255
		日	0. 96	25, 300	24, 288	単一 204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	0	0	WYB00256
		日	0. 96	7, 747	7, 437	単一 205号
削孔ツールス損耗費	SDグ ウンサ ホールハンマー		0	0	0	
		台	0. 01	576, 000	5, 760	
削孔ツールス損耗費	SDインナーロット [*]		0	0	0	
		本	0. 11	37, 000	4, 070	
削孔ツールス損耗費	SDハンマービット(二重管用)		0	0	0	
		個	0.09	270, 000	24, 300	
削孔ツールス損耗費	SDリング゛ビット		0	0	0	
		個	0. 1	66, 000	6, 600	

参考資料(1)					単価使用年月 2022.06 2022.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-152号	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	0	単価	0 26, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔ツールス損耗費	SDF" JWN° 17°		0	0	0		
		本	0. 1	39, 000	3, 900		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
		式	1		23, 631		
計					0		
					262, 200		
単価					26, 220	円/m	

単価使用年月

	少 与其个					
削孔 単-153号	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	0	0 単価
平 100万		辛匹	111	数里	10	27, 270
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	0.96	25, 830	24, 796	
法面工			0	0	0	
		人	1. 92	27, 720	53, 222	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0.96	22, 785	21, 873	
普通作業員			0	0	0	
		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	0	0	
		日	0.96	45, 600	43, 776	
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンシ`ン・10.5~11.0m3/min		0	0	0	WYB00264
		日	0. 96	25, 300	24, 288	単一 204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	0	0	WYB00265
		日	0.96	7, 747	7, 437	単一 205号
削孔ツールス損耗費	SDダ [*] ウンザ [*] ホールハンマー		0	0	0	
		台	0.01	576, 000	5, 760	
削孔ツールス損耗費	SD4ンナーロット*		0	0	0	
		本	0. 17	37, 000	6, 290	
削孔ツールス損耗費	SDハンマービット(二重管用)		0	0	0	
		個	0. 11	270, 000	29, 700	
削孔ツールス損耗費	SDリング゛ビット		0	0	0	
		個	0. 12	66, 000	7, 920	

参考資料(1) 						単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		06
単-153号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	0	単価	0
	1.2	(e.t.)	207.11	W E	,,, , ,	10		27, 270
削孔ツールス	名称	規格 SDドリルパイプ	単位	数量	単価 0	金額 0		摘要
HITL J - JV A	· 俱和負	אוי זעני אווע אווע אווע אווע אווע אווע אווע אוו		0	0	U		
			本	0. 14	39, 000	5, 460		
諸雑費(率+	-まるめ)		'	0		0		
20%								
			式	1		23, 631		
						0		
	計							
						272, 700		
	単価					0		
	中 個					27, 270	円/m	
						21, 210	1 1/ 11.	·

参考資料 (1)						単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	鋼材挿入	3.0m超4.0m以下				0		0
単-154号			単位	本	数量		単価	
	h di.	19.16	224 644	ж. Е)\\ /m*	10		2, 861
土木一般世記	名称	規格	単位	数量	単価 0	金額 0		摘要
上小 双巴印	and the state of t				0	0		
			人	0. 25	25, 830	6, 457		
法面工				0	0	0		
			人	0. 5	27, 720	13, 860		
特殊作業員				0	0	0		
				0.05	00.505			
諸雑費(率+	オス (人)		人	0. 25	22, 785	5, 696 0		
・ 10%						U		
10/0			式	1		2, 597		
						0		
	計							
						28, 610		
						0		
	単価					0.001		_
						2, 861	円/4	`

	参考資料(1)					単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
グラウト注入 単-155号		単位	m 3	数量	0	単価 317,600		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	2. 5	25, 830	64, 575			
法面工			0	0	0			
		人	2. 5	27, 720	69, 300			
特殊作業員			0	0	0			
		人	2. 5	22, 785	56, 962			
普通作業員			0	0	0			
		人	2. 5	19, 320	48, 300			
グラウト材	c=1230kg/m3 混和剤=C×2.0%		0	0	0			
		m 3	1	30, 700	30, 700			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0			
		式	1		47, 763			
計					0			
					317, 600			
単価					0			
					317, 600	円/m3		

参考資料 (1)					単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
ロックボルト (材料費) 単-156号	D19 SD345	単位	m	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,010 摘要
コックボルト	D19 SD345 メッキ付き		0	0	0		
		m	1	1,010	1,010		
nh†					0		
н					1,010		
単価					0		
					1,010	円/m	

47. 1/2 /A	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
削孔工	単管削孔 削孔3.90m				100	85, 370	
単-157号		単位	本	数量		単価	
					100	85, 370	
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二木一般世話役			30. 07	25, 830	776, 708		
			20.07	05.000	776 700		
去面工		人	30. 07 60. 14	25, 830 27, 720	776, 708 1, 667, 080		
2回工			00.14	21, 120	1,007,000		
		人	60. 14	27,720	1,667,080		
 持殊作業員			30. 07	22, 785	685, 144		
		人	30. 07	22, 785	685, 144		
普通作業員			30. 07	19, 320	580, 952		
		人	30. 07	19, 320	580, 952		
1孔機損料	SD3型削孔機		30. 07	45, 600	1, 371, 192		
			20.07	45,000	1 071 100		
空気圧縮機(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンシ ン・10.5~11.0m3/min超低騒音	B	30. 07 30. 07	45, 600 25, 700	1, 371, 192 772, 799	WYB00168	
EX(/工相(按(19FX) 2 1人)	円		30.07	25, 700	112, 199	WIDOOLOO	
		日	30. 07	25, 700	772, 799	単一 210号	
· 動発電機(排対2次)	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA		30. 07	7, 760	233, 343	WYB00169	
		日	30. 07	7, 760	233, 343	単一 211号	
刊孔ツールス損耗費	SDタ゛ウンサ゛ホールハンマー		0.4	576, 000	230, 400		
		台	0. 4	576, 000	230, 400		
川孔ツールス損耗費	SD(ンナーロット*		5. 12	37,000	189, 440		
打造スープ・ストリス不ら見			0.12	01,000	100, 110		
		本	5. 12	37, 000	189, 440		
川孔ツールス損耗費	SDハンマーヒ゛ット(二重管用)		3. 79	270, 000	1, 023, 300		
		個	3. 79	270,000	1, 023, 300		
川孔ツールス損耗費	SDリング゛ヒ゛ット		4. 18	66, 000	275, 880		
		個	4. 18	66, 000	275, 880		

	参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-157号	削孔工	単管削孔 削孔3.90m	単位	本	数量	100	単価	85, 370 85, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔ツールス		SDF JWV (7°	1 122	4. 48	39,000	174, 720		1147
			本	4. 48	39,000	174, 720		
諸雑費(率+	まるめ)			1		556, 042		
15%								
			式	1		556, 042		
						8, 537, 000		
	計							
						8, 537, 000		
						85, 370		
	単価							
						85, 370	円/本	
1								

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-0				
単−158号 		単位	m 3	数量	1	単価	275, 000 275, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2. 5	25, 830	64, 575		
特殊作業員		人	2. 5 2. 5	25, 830 22, 785	64, 575 56, 962		
· 茶 ′ / 1 · 米 □		人	2. 5	22, 785	56, 962		
普通作業員			2. 5	19, 320	48, 300		
法面工		人	2. 5	19, 320 27, 720	48, 300 69, 300		
諸雑費 (率+まるめ)		人	2. 5	27, 720	69, 300 35, 863		
15% 15		式	1		35, 863		
計			-		275, 000		
単価					275, 000 275, 000		
単価					275, 000	円/m	3

単価使用年月

12124 121	/ .	`
参考資料	/ 1	١
<i>沙片</i> 目 //	\ I	,
	\ -	

歩掛使用年月 2022.06 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

2022.06

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-159号	ロックボルト (材料費)	D19 SD345	単位	m	数量	1	単価	1,010
						1		1,010
	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, 010	1, 010		
			m	1	1, 010	1, 010		
	計					1, 010		
						1,010		
	単価					1,010		
	十順					1,010	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-160号	グラウト材 (材料費)	c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%	単位	m 3	数量	1	単価	32, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		32, 400 摘要
グラウト材		c=1230kg/m3 混和剤=C×1.0%		1	32, 400	32, 400		
			m 3	1	32, 400	32, 400		
	計					32, 400		
						32, 400		
	単価					32, 400		
						32, 400	円/n	n 3

			L/M·	- 1 7 10 4 1 4 1 4 2 4 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	06 06 -00-00-2-0	
	単位	回	数量	0	単価	0 39, 230
 !格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0	0	0		
	人	3	25, 830	77, 490		
		0	0	0		
	人	6	27, 720	166, 320		
		0	0	0		
	人	3	19, 320	57, 960		
		0		0		
	式	1		90, 530		
				0		
				392, 300		
				0		

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
削孔機固定用ワイヤーセット					0		0
単-161号		単位	耳	数量	10	単価	39, 230
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	усти	十四	0	0	0		IN 交
		人	3	25, 830	77, 490		
法面工			0	0	0		
		人	6	27, 720	166, 320		
普通作業員		<u></u>	0	0	100, 320		
		人	3	19, 320	57, 960		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
30%							
		式	1		90, 530		
計					0		
μ					392, 300		
					0		
単価							
					39, 230	円/回	
						-	

単価使用年月

	少 与其个	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
削孔 単−162号	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	0	0 単価
					10	35, 600
 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	1. 25	25, 830	32, 287	
法面工			0	0	0	
		人	2. 49	27, 720	69, 022	
特殊作業員			0	0	0	
		人	1. 25	22, 785	28, 481	
普通作業員			0	0	0	
		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		0	0	0	
		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・エンシ、ン・10.5~11.0m3/min		0	0	0	WYB00335
		日	1. 25	25, 300	31, 625	単一 202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	0	0	WYB00336
		日	1. 25	7, 747	9, 683	単一 203号
削孔ツールス損耗費	SDタ [*] ウンサ [*] ホールハンマー		0	0	0	
		台	0. 02	576, 000	11, 520	
削孔ツールス損耗費	SDインナーロット		0	0	0	
		本	0. 22	37, 000	8, 140	
削孔ツールス損耗費	SDハンマービット(二重管用)		0	0	0	
		個	0. 13	270, 000	35, 100	
削孔ツールス損耗費	SDリング・ヒット		0	0	0	
		個	0. 14	66, 000	9, 240	

	参考資料(1)						0-00-2-0
単一162号	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	0	単価	0 35, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔ツールス損耗費	SDF JAN 17°	1 1224	0	0	0		1145
		本	0. 23	39, 000	8, 970		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
20%							
		式	1		30, 782		
al.					0		
計					356, 000		
					356,000		
単価					0		
: 					35, 600	円/m	
					00,000	1 1/ 111	
						-	
						+	

単価使用年月

	多行具作(I) ————————————————————————————————————					2022. 06 1. 000-00-00-2-0
削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	N/ AL		W E	0	0
単-163号		単位	m	数量	10	単価 27, 270
		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	//21m	, ,,,,,,	0	0	0	3772
M		人	0. 96	25, 830	24, 796	
法面工			0	0	0	
		人	1. 92	27, 720	53, 222	
特殊作業員		7.	0	0	0	
		人	0. 96	22, 785	21, 873	
普通作業員			0	0	0	
		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	7	0.30	0	0	
		日	0.96	45, 600	43, 776	
空気圧縮機運転(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min		0	0	0	WYB00341
			0.00	05.000	0.4.000	₩ 904 F
発動発電機運転(排対2次)	ディーセ ルエンジン・超低騒音型・20/25kVA	日	0.96	25, 300 0	24, 288	単一 204号 WYB00342
元朔元电风座档(까게 2 八)	/ 1 1 11-27 7 月日 20 20 20 11			Ů		W1D00042
		日	0. 96	7, 747	7, 437	単一 205号
削孔ツールス損耗費	SDダ ウンサ ホールハンマー		0	0	0	
削孔ツールス損耗費	SDインナーロッド	台	0.01	576, 000	5, 760	
刊化ノールス損耗貨	3017)=471		0	0	0	
		本	0. 17	37,000	6, 290	
削孔ツールス損耗費	SDパンマービット(二重管用)		0	0	0	
W. Land		個	0.11	270, 000	29, 700	
削孔ツールス損耗費	SDリンク゛t゛ット		0	0	0	
		個	0. 12	66, 000	7, 920	

	参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-163号	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	0	り 単価 27, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔ツールス損耗費	SDF*JMn° 17°		0	0	0	
		本	0. 14	39, 000	5, 460	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0	
		式	1		23, 631	
計					0	
					272, 700	
単価					0	
					27, 270	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	06 06 -00-00-2-0	
単-164号	鋼材挿入	3.0m超4.0m以下	単位	本	数量	0	単価	0 2, 861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	0. 25	25, 830	6, 457		
法面工				0	0	0		
			人	0. 5	27, 720	13, 860		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 25	22, 785	5, 696		
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			0		0		
			式	1		2, 597		
	計					0 28, 610		
	単価					0	_ ,,	
						2, 861	円/オ	

参考資料(1)						単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-0	
頭部締付 単-165号		単位	本	数量	0	単価	0 3, 651
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	0. 33	25, 830	8, 523		
法面工			0	0	0		
		人	0. 66	27, 720	18, 295		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.33	19, 320	6, 375		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
		式	1		3, 317		
計					0		
					36, 510		
単価					0		
					3, 651	円/4	Σ

参考資料	(1)	
少 与貝们	(I)	

単位

単位

m

数量

1

ロックボルト (材料費)

名称

計

単価

単-166号

ロックボルト

D19 SD345

規格

D19 SD345 メッキ付き

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 0 0 単価 数量 1 1,010 単価 金額 摘要 0 0 1,010 1,010 1,010

0

1,010

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-6		
単-167号	スペーサー(材料費)	D19用, D22用, D25用	単位	個	数量	0	単価	0	
平-107万			- 平位		数 里	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			
						0			
						460			
	単価					0			
						460	円/個		

参考資料(1)
-------	----

単位

単位

枚

枚

数量

1

角座金(材料費)

計

単価

名称

単-168号

角座金

 $150 \times 150 \times 9$

規格

150×150×9 メッキ付き

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
数量	0	単価	0 940	
単価	金額	摘要		
0	0			
940	940			
	0			
	940			
	0			
	940	円/ヤ	t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
	ナット (材料費)	D19用	2071	/r	W E	0	単価		0
単-169号			単位	個	数量	1	— IIII		480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ナット		D19用 メッキ付き		0	0	0			
			個	1	480	480			
	計					0			
						480			
						0			
	単価					480	円/個	1	

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0	
単-170号	球面ワッシャー (材料費)	D19用, D22用, D25用	単位	個	数量	0	単価	430	0
		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)		0	0	0			
			個	1	430	430			
	計					430			
	単価					0			
						430	円/個		

参考資料 (1)						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
削孔機据付・撤去 単-171号		単位	回	数量	0	単価 228,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	2	25, 830	51, 660	
法面工			0	0	0	
		人	4	27, 720	110, 880	
特殊作業員			0	0	0	
		人	2	22, 785	45, 570	
諸雑費 (率+まるめ)			0	22,100	0	
10%						
		式	1		20, 790	
					0	
計					228, 900	
					228, 900	
単価						
					228, 900	円/回

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員A 単-172号		単位	人目	数量	1	単価 14,910
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人式	1	14, 910	14, 910	
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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B 単-173号		単位	人目	数量	1	単価 12,81	10
名称	規格	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(2)					単価使用年月2022.06歩掛使用年月2022.06労務調整係数1.000-00-00-2-0		
材料費 単-174号		単位	m 3	数量	100	13, 620 単価 13, 620	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル	1:3 高炉		51.7	22, 400	1, 158, 080		
		m 3	51. 7	22, 400	1, 158, 080		
起泡剤	C×0.1~3.0%		81	1, 000	81,000		
		k g	81	1,000	81, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		122, 920		
		式	1		122, 920		
計					1, 362, 000 1, 362, 000		
					13, 620		
単価					13, 620	円/m3	

多行具作(4)						単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-0		
	施工費					1		164, 300
単-175号			単位	日	数量		単価	
						1		164, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			1	25, 830	25, 830		
				1	05.000	05.000		
杜忠 1七米 早			人	1	25, 830	25, 830		
特殊作業員				3	22, 785	68, 355		
			人	3	22, 785	68, 355		
普通作業員				3	19, 320	57, 960		
				Ů	10,020	01,000		
			人	3	19, 320	57, 960		
諸雑費(率+	まるめ)			1	,	12, 155		
8%								
			式	1		12, 155		
						164, 300		
	計							
						164, 300		
						164, 300		
	単価							
						164, 300	円/日	1

参考容料 (9)

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	機械費					1		147, 600
単-176号			単位	日	数量		単価	
	h - 11	1016	WAT.	W E))/ /m	1		147, 600
FCBプラン	名称	規格 現場練用・20m3~30m3級	単位	数量	単価 107,800	金額 107, 800		摘要
r C D / / /	1、(頂代)			1	107, 800	107, 800		
			日	1	107, 800	107, 800		
エアモルタル	流量計(損料)			1	12, 200	12, 200		
			目	1	12, 200	12, 200		
水中サンドポ	ジンプ(損料)	撹拌装置付 口径125mm 揚程15m		1	430	430		
			目	1	430	430		
水槽(一般工	事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3		2	626	1, 252		
			供用日	2	626	1, 252		
発動発電機 [排出ガス対策型(第3次基準値)]損料	ディーゼルエンジン・超低騒音型 100/125kVA		1	24, 940	24, 940	WYB001	145
			日	1	24, 940	24, 940	単一 2	212号
高圧洗浄機((損料)	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		1	969	969		
			目	1	969	969		
諸雑費(まる	(b)			1		9		
			式	1		9		
	計					147, 600		
	ΗI					147, 600		
	単価					147, 600		
	1 (per					147, 600	円/日	I

参考資料(2)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
大口径ボーリングマシン運転 単-177号	30. 0kW級	単位	日	数量	1	単価	46, 210
					1		46, 210
名称	名称 規格		数量	単価	金額		摘要
「一リングマシン [大口径]	30.0kW級		1. 28	36, 100	46, 208		
		供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
雑費 (まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					46, 210		
					46, 210		
単価					46, 210		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-178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	1	単価	36, 310 36, 310
		規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
ダウンザホー	ールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm		1. 37	26, 500	36, 305		71121
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	5め)			1		5		
			式	1		5		
	計					36, 310		
	äΤ					36, 310		
	単価					36, 310		
	単伽					36, 310	円/目	3

円/日

46, 210

参考資料	(2)
<i>></i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

単位

単位

L

日

式

日

可搬式・エンシンン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m3/min

1. 2号

吐出量18~19m3/min

規格

空気圧縮機運転

名称

空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]

単-179号

諸雑費(まるめ)

計

単価

軽油

単価使用年月 2022.06 2022.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 32,700 数量 単価 1 32,700 数量 単価 金額 摘要 156 139 21,684 156 139 21,684 1. 33 11,012 8,280 1.33 8,280 11,012 4 32, 700 32,700 32, 700 円/日 32,700

少 ¹ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-180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
4 1007			4211	H		1		46, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	シン[大口径]	30.0kW級		0	0	0		
			供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
	μΙ					46, 210		
)					0		
	単価					46, 210	円/目	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-	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 ø 508~762mm);; (- -		₩/ ₁ □.	0	単価	0
単-181号		単位	日	数量	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		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		
μΙ					36, 310		
単価					0		
半 训					36, 310	円/日	

参考資料	(2)
沙"了只们	(2)

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
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, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圣油	# 17	1. 2号	1 124	0	0	0		1142
			L	156	139	21, 684		
2気圧縮機 [7	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min		0	0	0		
皆雑費 (まる)			日	1. 33	8, 280	11, 012		
f稚貨 (よるの	9)			0		0		
			式	1		4		
						0		
	計							
						32, 700		
						0		
	単価							
						32, 700	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
₩ 100日	大口径ボーリングマシン運転	30. 0kW級	74 tr		₩ ₁ = 1.	1	単価	46, 210
単-183号			単位	日	数量	1	1 1111	46, 210
		規格	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	っめ)			1		2		
			式	1		2		
						46, 210		
	計							
						46, 210		
						46, 210		
	単価							
						46, 210	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-184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	Ħ	数量	1	単価	36, 310 36, 310
		規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ[空圧式]	掘削孔径 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	5め)			1		5		
			式	1		5		
	71					36, 310		
	計					36, 310		
	単価					36, 310		
	平Щ					36, 310	円/目	3

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転 単一185号	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	32, 700 単価 32, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	7-122	156	139	21, 684	JPI X
		L	156	139	21, 684	
2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	
者雑費(まるめ)			1		4	
		式	1		4	
計					32, 700	
					32, 700	
単価					32, 700	
					32, 700	円/日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
大口径ボーリングマシン運転 単-186号	30. 0kW級	単位	日	数量	0	単価 0
1000		1 122		<i></i>	1	46, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [大口径]	3 O. O k W級	供用日	0 1. 28	0 36, 100	0 46, 208	
諸雑費 (まるめ)		DOLL	0	33,100	0	
		式	1		2	
計					0	
					46, 210	
単価					0	
					46, 210	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-187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	Ħ	数量	0	単価	0 36, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ[空圧式]	掘削孔径φ508~762mm	供用日	0 1. 37	0 26, 500	0 36, 305		
諸雑費(まる	5 b)		式	0		0 5		
	하					36, 310		
	単価					0	円/目	1

参考資料	(2)
沙门只用门	(4)

	参考資	(名	(,)		歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
堂気圧縮機運転	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	0 単価 32,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	156	139	21, 684	
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 (まるめ)			0		0	
		式	1		4	
計					0	
					32, 700	
単価					0	
					32, 700	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	
大口径ボーリングマシン運転 単-189号	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]	3 0 . 0 k W級	1 1-22	1. 28	36, 100	46, 208		1142
		供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
新雑費(まるめ)			1		2		
		式	1		2		
#I					46, 210		
計					46, 210		
単価					46, 210		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-190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	1	単価	36, 310 36, 310
	 名称		単位	数量	単価	金額		海要 10,310
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	5め)			1		5		
			式	1		5		
	計					36, 310		
	計					36, 310		
	単価					36, 310		
	- 中心					36, 310	円/目	1

円/日

46, 210

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転 単一191号	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	32, 700 単価 32, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	7-12	156	139	21, 684	lied X
		L	156	139	21, 684	
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		4	
		式	1		4	
計					32, 700	
					32, 700	
単価					32, 700	
					32, 700	円/目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
	大口径ボーリングマシン運転	30. 0kW級	774 17-		ж. =	0	単価	0
単-192号			単位	日	数量	1	1 11114	46, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	・シン [大口径]	30.0kW級		0	0	0		
			供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
	司					46, 210		
))					0		
	単価					46, 210	円/目	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-193号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508~762mm	単位	Ħ	数量	0	単価	0 36, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ[空圧式]	掘削孔径φ508~762mm	供用日	0	0 26, 500	0 36, 305		
諸雑費(まる	56)		式	0		0		
	計		FL.	1		36, 310		
	単価					0	円/目	1

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
空気圧縮機運転 単-194号	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	0 単価 32,700	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	7-122	0	0	0	JM X	
		L	156	139	21, 684		
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		
者雑費(まるめ)		H	0	0, 200	0		
		式	1		4		
					0		
計					00.700		
					32, 700		
単価					O O		
					32, 700	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ運転 単-195号	クローラ型 山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	35, 250 35, 250
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重転手(特殊)			1	22, 680	22, 680		
		人	1	22, 680	22, 680		
油	1. 2号		23	139	3, 197		
		L	23	139	3, 197		
、 ックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 64	5, 710	9, 364		
		日	1. 64	5, 710	9, 364		
若雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					35, 250		
					35, 250		
単価					35, 250		
					35, 250	円/目	

参考資料(2)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-196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
	1 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 Ø)						
			式	1		0	
	計						
						2, 110	
	単価					2, 110	円/時間
						2, 110	1 1\(\sigma\) (11)

参考資料	(2)
~ ~~~~~~	\ — /

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転 単-197号		単位	目	数量	1	単価 17, 380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	81	139	11, 259	
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	
者雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
計					17, 380	
					17, 380	
単価						
华 岬					17, 380	円/目
					17, 300	11\(\tau \)

参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
発動発電機運転 単-198号		単位	日	数量	1	単価 9,552
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	36	139	5, 004	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A					
		日	1.71	2,660	4, 548	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					0.550	
					9, 552	
単価					9, 552	円/目
					,	

参考資料(2)
-------	---	---

規格

1. 2号

山積0.34m3

ホイールローダ運転

名称

ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]

計

単価

単-199号

運転手(一般)

諸雑費(まるめ)

軽油

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 日 1 24, 340 単位 数量 単価 金額 摘要 人 0.8 19,950 15,960 15 139 2,085 日 1.58 6, 288 3,980 式 1 7 24, 340 24, 340 円/日

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min超低騒音	単位	日	数量	1	25, 700 単価 25, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<u>軽油</u>	1. 2号	712	105	139	14, 595	INIX
		L	105	139	14, 595	
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 超低騒音		1	11, 100	11, 100	
音雑費 (まるめ)		日	1	11, 100	11, 100	
自椎貫(よる <i>の)</i>			1		o o	
		式	1		5	
					25, 700	
計						
					25, 700	
					25, 700	
単価						m /-
					25, 700	円/目

参考資料(2)	
-------	----	--

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 7, 760

単位 単位 製廠 1 単価 7,760 接換 単価 数像 単価 20/25RVA 1 4,550		発動発電機 (排対2次)	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA				1		7, 760
A 条	単-201号			単位	日	数量		単価	
軽油 1.2号 23.1 139 3,210 発動発電機 [排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 7 ペーセッルンシット超低騒音型・20/25KVA 1 4,550 4,550 日 1 4,550 4,550 諸維費 (まるめ) 1 0 計 7,760 単価 7,760									
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 財権費 (まるめ) 1 4,550 4,550 計 0 計 7,760 単価 7,760		名称		単位					摘要
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 諸維費 (まるめ) 1 4,550 4,550 式 1 0 計 7,760 単価 7,760	軽油		1. 2号		23. 1	139	3, 210		
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 諸維費 (まるめ) 1 4,550 4,550 式 1 0 計 7,760 単価 7,760									
日 1 4,550 4,550 諸雑費 (まるめ)				L					
諸雑費 (まるめ) 1 0 式 1 0 7,760 単価 7,760	発動発電機	L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		
諸雑費 (まるめ) 1 0 式 1 0 7,760 単価 7,760									
式 1 0 7,760 計価	=+ 14 井 (ユッ			H		4, 550			
計 (7,760 7,760 単価	商雑貨(よる	0 %))			1		0		
計 (7,760 7,760 単価				 	1		0		
計 7,760 単価				14	1				
単価		計					1,100		
単価 7,760							7, 760		
単価									
7,760 円/日 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単価							
							7, 760	円/目	1

参考資料(2)
-------	----

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	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				0		0
単-202号			単位	日	数量		単価	
						1		25, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	105	139	14, 595		
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		0	0	0		
			日	1	10, 700	10, 700		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		5		
						0		
	計							
						25, 300		
						0		
	単価							
						25, 300	円/日	
						,		
l								

参考資料	(2)
------	-----

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 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	0	単価	0 7, 747
	規格	単位	数量	単価	金額		
軽油	1. 2号	مندا ۱	0	0	0		1142
		L	23	139	3, 197		
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		0	0	0		
		日	1	4, 550	4, 550		
諸雑費(まるめ)		Н	0	4, 550	9, 550		
		式	1		0		
					0		
計							
					7, 747		
単価					0		
+- Jiii					7, 747	円/日	
					1		

参考資料	(2)
シープスイー	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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	単位	日	数量	0	0 単価 25,300	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	1 1224	0	0	0	374.2	
		L	105	139	14, 595		
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		0	0	0		
		日	,	10.700	10.700		
諸雑費 (まるめ)			0	10, 700	10, 700		
□作具 (ようの)							
		式	1		5		
					0		
計							
					25, 300		
114 /m					0		
単価					25, 300	円/目	
					23, 300	11\(\tau \)	

参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
発動発電機運転(排対2次) 単-205号	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA	単位	日	数量	0	0 単価 7,747
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	23	139	3, 197	
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		0	0	0	
		日	1	4, 550	4, 550	
者雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					7, 747	
単価					0	
					7, 747	円/日

参考資料	(2)
シープスイー	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

						労務調整係数	1.000-	00-00-00-2-0	
単-206号	空気圧縮機(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min超低騒音	単位	日	数量	1	単価	25, 700 25, 700	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
圣油		1. 2号		105	139	14, 595		,,,,,	
			L	105	139	14, 595			
至気圧縮機 [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 超低騒音		1	11, 100	11, 100			
			日	1	11, 100	11, 100			
雑費(まる	(め)			1		5			
			式	1		5			
						25, 700			
	計					25, 700			
	W.F.					25, 700			
	単価					25, 700	円/日		

参考資料(2)
-------	---	---

単位

単位

L

日

式

日

数量

23. 1

23. 1

数量

単価

ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA

ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA

1. 2号

規格

発動発電機(排対2次)

名称

発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]

計

単価

単-207号

諸雑費(まるめ)

軽油

単価使用年月 2022.06 2022.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 7,760 単価 1 7,760 金額 摘要 139 3, 210 139 3, 210 4,550 4,550 4,550 4,550 0 7, 760 7,760 7, 760 円/日 7,760

参考資料	(2)
シープスイー	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-208号	空気圧縮機(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min超低騒音	単位	日	数量	1	単価	25, 700 25, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圣油		1. 2号		105	139	14, 595		
			L	105	139	14, 595		
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 超低騒音		1	11, 100	11, 100		
			日	1	11, 100	11, 100		
雑費(まる	め)			1		5		
			式	1		5		
	計					25, 700		
	н					25, 700		
	単価					25, 700		
	平 脚					25, 700	円/日	

参考資料(2	乙)
--------	----

単位

単位

L

日

式

日

数量

23. 1

23. 1

数量

単価

ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA

ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA

1. 2号

規格

発動発電機(排対2次)

名称

発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]

計

単価

単-209号

諸雑費(まるめ)

軽油

単価使用年月 2022.06 2022.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 7,760 単価 1 7,760 金額 摘要 139 3, 210 139 3, 210 4,550 4,550 4,550 4,550 0 7, 760 7,760 7, 760 円/日 7,760

参考資料	(2)
~ ~~~~~~	\ — /

		少 与貝	7件(2	·)		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-210号	空気圧縮機(排対2次)	可搬式・スクリュ・エンジン・10.5~11.0m3/min超低騒音	単位	日	数量	1	25, 700 単価 25, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		105	139	14, 595	
			L	105	139	14, 595	
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 超低騒音		1	11, 100	11, 100	
			日	1	11, 100	11, 100	
諸雑費(ま	るめ)			1		5	
			式	1		5	
	計					25, 700	
						25, 700	
	単価					25, 700	
						25, 700	円/目

参考資料	(2)
参考資料	(2)

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-0	
単-211号	発動発電機(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, 760 7, 760
	 名称		単位	数量	単価	金額		
E油	- Harri	1. 2号	7-122	23. 1	139	3, 210		THE X
			L	23. 1	139	3, 210		
於動発電機	[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		
					4 550	4 550		
者雑費 (まる	(M)		日	1 1	4, 550	4, 550		
日本正具 しみん) v2 j			1				
			式	1		0		
						7, 760		
	計							
						7, 760		
)V (m-					7, 760		
	単価					7, 760	円/日	
						7, 760		

		参考	資料 (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-212号	発動発電機 [排出ガス対策型(第3 次基準値)] 損料	ディーゼルエンジン・超低騒音型 100/125kVA	単位	日	数量	1	単価	24, 940 24, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
軽油		1. 2号		95. 2	139	13, 232		
			L	95. 2	139	13, 232		
発動発電機	(排出ガス対策型(第3次基準値))	ディーゼルエンジン・超低騒音型 100/125kVA		1	11, 700	11, 700		
			日	1	11,700	11, 700		
諸雑費(まる	5.6)			1		8		
			式	1		8		
	計					24, 940		
						24, 940		
	単価					24, 940	B / B	
						24, 940	円/日	

2022. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

1次単価表

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	仮橋コンクリート基礎	18-8-40(高炉) 幅 100cm 長さ 500cm 高さ 30c				0		0
単-1号		m	単位	箇所	数量		単価	
						1		150, 400
tt ribri.	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下		0	0	0	CB2211	10
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		10	4 040	40.400		
5 to 11	1	fore holes Del. hole Little VII. al.d	m 2	10	1, 342	13, 420	ano to o	
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物		0	0	0	CB2400	10
		ハックおり(クレーン機能付)打設	0		20. 700	00.100		
#il+h.		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3	30, 700	92, 100	CD0 400	10
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0	CB2402	10
			m 2	7. 2	8, 228	59, 241. 6		
			111 2	1.2	0,220	0		
	計					· ·		
	н					164, 761. 6		
						0		
	単価							
						164, 800	円/箇	所
変更積算単位	ш							
						150, 400	円/箇	所

1	次単価表
_	グー画が

Ⅰ次単価表						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 08
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-2号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]		単位	m2	数量	0	0 単価
						10	5, 564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置·	撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0	WB252820
			m 2	10	749. 5	7, 495	単一 32号
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 8月 有 36月 無		0	0	0	WB251920
			m 2	10	4, 800	48,000	単一 33号
セーフティキ	チャップ(材料費)			0	0	0	WYB00029
			個	20	273	5, 460	単一 34号
	計					0	
	р					60, 955	
	単価					0	
	半 個					6, 096	円/m2
変更積算単位	E						
						5, 564	円/m2

1	次単価表	長
---	------	---

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単一3号	橋面保護		単位	m2	数量	0	単価 667.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シート敷設		不織布(長繊維)系 厚0.7mm PP+PE		0	0		WYB00036
			m 2	1	730. 9	730.0	単一 35号
			111 2	1	750.9	0	平 30万
	11					730. 9	
						0	
	単価					730. 9	円/m2
変更積算単個							
⊘ 入預 卯 →□	щ					667. 1	円/m2

						2022. 08
					歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設高欄	ガードレール型 設置				0	0
単-4号		単位	m	数量		単価
					1	11, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置		0	0	0	WB252830
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊					
	標準(1.0)	m	1	2, 154	2, 154	単一 36号
ガードレール (材料費)	Gr-C-2B-4 白		0	0	0	WYB00037
		m	1	10, 700	10, 700	単一 37号
					0	
計						
					12, 854	
)					0	
単価					10.000	ш. /
					12, 860	円/m
変更積算単価						
					11, 740	円/m
					11, 740	

1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-		
掘削 単一5号		単位	m3	数量	0	単価		0 642. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
掘削	土砂 バックホウ山積0.45m3		0	0		WYB000		
		m 3	1	703. 6	703. 6	単一	38号	
計					703. 6			
単価					0 703. 6	円/m3	}	
変更積算単価						円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一6号	路体盛土	2.5m未満	単位	0	₩- 目.	0	単価	0
単一0万			単位.	m3	数量	1		6, 776
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体盛土		振動ローラ質量0.8~1.1t(ハンドガイド式)		0	0	0	WYB000	052
			m 3	1	7, 424	7, 424	単一	39号
	計					0		
						7, 424		
	単価					0		
	1 11001					7, 424	円/m	3
変更積算単位	ш							
						6, 776	円/m3	3

1	次	単1	価	表
---	---	----	---	---

							2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単一7号	路体盛土	2.5m以上	単位	m3	数量	1 1	723.7 単価 723.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体盛土		バックホウ0.45m3 振動ローラ質量3~4t (搭乗・コンバインド式)		1	792. 9		WYB00001
			m 3	1	792. 9	792. 9 792. 9	単一 40号
	計					792. 9	
	単価					792. 9	
	平 IIII					792. 9	円/m3

単価使用年月

1次単価表

							2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単-8号	土のう	耐候性大型 2.0t用 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量	0	0 単価 16,830
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう		製作 流用土		0	0	0	WB252730
			袋	1	5, 585	5, 585	単一 41号
大型土のう	Ľ	積込み・運搬(L=21.0km以下)		0	0	0	WYB00054
			袋	1	7, 038	7, 038	単一 42号
大型土のう!	Ľ	設置		0	0	0	WYB00056
			袋	1	5, 809	5, 809	単一 43号
	쿼					0	
						18, 432	
	単価					0	
						18, 440	円/袋
変更積算単位	西					16, 830	円/袋
						10,000	11/ 48
					!	!	1

- 199 -

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単−9号 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	228. 2 228. 2
	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	250	250	CA900	010
		m 3	1	250	250 250		
計					250		
単価					250		
					250	円/m	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-	
土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	2, 639 2, 639
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	バックホウ山積0.8m3 ダンプトラック4t(良好) L=11.5km以下		1	2, 892	2, 892	WYBOOO	
		m 3	1	2, 892	2, 892	単一	44号
計					2, 892		
					2, 892		
単価					2, 892		
半逥					2, 892	円/m3	}

1 八十 川 八							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-11号	法面整形	切土部	単位	m2	数量	0	単価	0 1,662
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 バックホウ0. 45m3		0	0	0	WYB000	058
			m 2	1	1,821	1, 821	単一	45号
	計					0		
						1, 821		
	単価					0		
						1,821	円/m2	2
変更積算単位	西							
						1,662	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-12号	法面整形	盛土部	単位	m2	数量	0	単価		0
÷ 12.7			4111	1112		1			920. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 バックホウ0. 45m3		0	0	0	WYB000	060	
			m 2	1	1,009	1, 009	単一	46号	
	計					0			
						1,009			
	単価					0			
						1,009	円/m2	2	
変更積算単位	Т								
						920. 9	円/m2	2	

- 201 -

単価使用年月

2022.06

2022.06

2022.06

1. 000-00-00-2-0

1次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
	単位	m2	数量	1

						20 123 W-3 TT 11 - 294			_
単-13号	下層路盤	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	506. 4	
						1		506. 4	4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤		RC-40 t=100		1	554.8	554.8	WYB00	025	
			m 2	1	554.8	554.8	単一	47号	
	計					554. 8			
						554.8			
	単価					554.8			
						554.8	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-14号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 751 1, 751
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層		再生密粒度アスコン(13) t=50mm プライムコート PK-3		1	1, 919	1, 919	WYB000	046
			m 2	1	1, 919	1, 919	単一	48号
	計					1, 919		
	н					1, 919		
	単価					1,919		
	中 仙					1, 919	円/m2	2

1	次単価表	長
---	------	---

		十川八			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
ガート・レール 単一15号	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1 1	6,775 単価 6,775
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	+122	1	7, 423	7, 423	WB810510
	100mg/12 (W / / // // // // // // // // // // //	m	1	7, 423	7, 423	単一 49号
計					7, 423	
					7, 423	
単価					7, 423	
1 1144					7, 423	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-16号	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 12, 390
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記							
			人	0. 62	35, 175	21, 808	
橋りょう特殊	朱工.						
			人	2. 1	30, 240	63, 504	
普通作業員				2. 1	00,210	00,001	
			人	0. 41	19, 320	7, 921	
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
並加弗 (宏	ナフル)		日	0. 58	43, 300	25, 114	
諸雑費(率- 6%							
0/0	,		式	1		5, 553	
						,	
	計						
						123, 900	
	W (**						
	単価					12, 390	 円/ t
						12, 390	H) t

参考資料	(1)
	(_ /

単位

単位

t

数量

0.9

SS400 H400×400×13×21 中古品

広幅 SS400 400×400

規格

H形鋼(材料費)

計

単価

名称

単-17号

H形鋼

	単価使用年月	2022. 08		
	歩掛使用年月	2022. 08		
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
	0)\/ fm	0	
数量		単価		
	1		113, 400	
単価	金額		摘要	
0	0			
126,000	113, 400			
	0			
	113, 400			
	0			
	113, 400	円/1	;	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
H形鋼(材料費) 単-18号	SS400 H300×300×10×15 中古品	単位	t	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		108,000 摘要
H形鋼	広幅 SS400 300×300		0	0	0		
		t	0.9	120, 000	108, 000		
計					0		
					108, 000		
単価					108, 000	 円/ t	
					100,000	1117	,

単位

単位

t

数量

 $[-300\times90\times9\times13$

規格

大形 SS400 9×300×90

溝形鋼(材料費)

計

単価

名称

単-19号

溝形鋼

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022.	
	万	1.000	00 00 2 0
数量	0	単価	0
	1		126, 000
単価	金額		摘要
0	0		
126,000	126, 000		
	0		
	126, 000		
	0		
	126, 000	円/ 1	t

						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-20号	溝形鋼(材料費)	$[-200\times90\times8\times13.5$	単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		121, 000 摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		0	0	0		
			t	1	121, 000	121, 000		
	計					121, 000		
	単価					0		
						121, 000	円/ t	

単価使用年月

参考資料	(1)

歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 08

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
軽量鋼矢板(材料費) 単-21号	SS400	単位	t	数量	0	単価 0
					1	210, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板	SS400		0	0	0	
		t	1	210,000	210, 000	
					0	
計						
					210, 000	
					0	
単価						
					210,000	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	プレート (材料費)	スチフナープレート等				0	単価	0
単-22号			単位	t	数量	1		960,000
						_		260, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレート		スチフナープレート等		0	0	0		
			t	1	260, 000	260, 000		
						0		
	計							
						260, 000		
						0		
	単価							
						260, 000	円/ t	;
	·							

2022. 08

1. 000-00-00-2-0

単価使用年月

歩掛使用年月

労務調整係数

参考資料	斗(1)	
	単位	組	数量
	単位	数量	単価

単-23号	ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×60	単位	組	数量	0	単価	0
						1		194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F10T M22×60		0	0	0		
			組	1	194	194		
	計					0		
						194		
	単価					0		
						194	円/組	l

						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-24号	ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×70	単位	組	数量	0	単価		0 205
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	200
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
			組	1	205. 2	205			
	計					0			
	ΡI					205			
);; /m:					0			
	単価					205	円/組	l	

単位

単位

組

組

数量

数量

単価

216.2

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2022. 08 2022. 08 1. 000-00-2-0

 0
 単価

 1
 216

 金額
 摘要

 0
 0

216

216

216

円/組

計			
= 1			

規格

ハイテンションボルト(材料費)

名称

摩擦接合用高力ボルト(六角)

単価

単-25号

F10T M22×80

F 1 0 T M 2 2 × 8 0

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	アンカーボルト (材料費)	M20×250				0	単価	0
単-26号			単位	本	数量	1	平	1, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボバ	レト	M20×250		0	0	0		
			本	1	1, 310	1, 310		
	計					0		
						1, 310		
単価						0		
						1, 310	円/本	

参考資料	(1)	
少 少貝们	(\perp)	

単位

単位

t

数量

SS400 H800×300×14×26

中幅 SS400 800×300

規格

H形鋼(材料費)

計

単価

名称

単-27号

H形鋼

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	0	単価	0 137, 000
 単価	 金額		摘要
0	0		.,,,,
137, 000	137, 000		
	0		
	137, 000		
	0		
	137, 000	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-28号	溝形鋼(材料費)	[-300×90×9×13	単位	t	数量	0	単価	0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		126, 000 摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90		0	0	0		
			t	1	126, 000	126, 000		
	≅ †					0		
						126, 000		
	単価					0		
						126, 000	円/ t	

数量

単価

参考資料	(1)
------	---	---	---

単位

単位

t

数量

1

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 0 0 単価 1 210,000 金額 摘要 0 0 210,000 210,000

円/ t

210,000 0

210,000

計

単-29号

軽量鋼矢板

軽量鋼矢板(材料費)

名称

SS400

SS400

規格

単価

						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	プレート (材料費)	スチフナープ・レート等	単位	t	数量	0	単価	0
						1		260, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレート		スチフナープレート等		0	0	0		
			t	1	260,000	260, 000		
	計					0		
						260, 000		
	単価					0		
						260, 000	円/ t	

2022. 08

参考資料((1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
			0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0	
	ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×80				0			0
単-31号			単位	組	数量		単価		
						1			216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	5力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0			
			組	1	216. 2	216			
						0			
	計								
						216			
)V (75					0			
	単価						FF /4F		
						216	円/組		

参考資料	(1)
少 与貝們	(.	\perp /

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-32号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価 749.5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記		73-11		3,122			,,,,,,
			人	0. 45	25, 830	11, 623	
とび工							
					0.4.405	0.0.007	
普通作業員			人	1. 5	24, 465	36, 697	
日地ド木貝							
			人	0. 27	19, 320	5, 216	
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
			日	0. 47	43, 300	20, 351	
諸雑費(率-							
2%			_4_			4 000	
			式	1		1, 063	
	計						
	ы					74, 950	
						,	
	単価						
						749. 5	円/m2

参考資料	(1)
	\ /

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤调登尔数	1.000-00-00-2-0	
運工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 8月 有 36月 無	単位	m 2	数量	1	単価 4,800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板	鋼製 補強型						
		m 2	1	4, 800	4, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					4, 800		
単価							
+- im					4, 800	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単一34号	セーフティキャップ (材料費)		単位	個	数量	0	単価	273	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セーフティ	キャップ			0	0	0			
			個	1	273	273			
	計					0			
						273			
	単価					0			
						273	円/個	国	

参考資料	(1)	

			参考資料(l)		事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 08	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2	2-0
્ર	ノート敷設	不織布(長繊維)系 厚0.7mm PP+PE				0		0
単-35号			単位	m 2	数量		単価	
						100		730. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į.
土木一般世話役				0	0	0		
				0.0	05.000	F 100		
普通作業員			人	0. 2	25, 830 0	5, 166 0		
百进仆未貝				0	U U	0		
			人	1	19, 320	19, 320		
不織布(長繊維	.) 系	厚0.7mm PP+PE		0	0	0		
			m 2	108	450	48, 600		
諸雑費(まるめ))			0		0		
			式	1		4		
						0		
	計							
						73, 090		
	単価					0		
	半 個					730. 9	円/m2	
						130. 9	11/ 111 2	
		!		<u> </u>	!	ļ		

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高欄設置・撤去工	カ゛ート゛レール型 設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ン゛ブ゛型25t吊 標準(1.0)	単位	m	数量	100	単価 2, 154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
				05.000	00.100	
1. 487		人	1. 4	25, 830	36, 162	
とびエ						
		人	4	24, 465	97, 860	
普通作業員				,	,	
		人	1	19, 320	19, 320	
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	1.4	43, 300	00,020	
1%						
		式	1		1, 438	
計						
					215, 400	
単価						
112 lml					2, 154	円/m
					,	

単価使用年月

参考資料	(1)	
	\ _ /	

歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 08

					刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0
ガードレール (材料費) 単-37号	Gr-C-2B-4 白	単位	m	数量	0	単価	0
					1		10, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	Gr-C-2B-4 白		0	0	0		
		m	1	10, 700	10, 700		
					0		
計							
					10, 700		
					0		
単価							
					10, 700	円/n	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-)
	掘削	土砂 バックホウ山積0.45m3				0	単価		0
単-38号			単位	m 3	数量		半1		
						100			703. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	WYB000)39	
			日	1. 5	46, 910	70, 365	単一	60号	
						0			
	計								
						70, 365			
						0			
	単価								
						703. 6	円/m	. 3	

沙 勺貝勺(Ⅰ)						単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単一39号	振動ローラ質量0.8~1.1t(ハンドガイド式)	単位	m 3	数量	0 100	単価	0 7, 424	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
音通作業員			0	0	0			
		人	28. 8	19, 320	556, 416			
持殊作業員			0	0	0			
	VELT FEE E O O 1 1	人	3	22, 785	68, 355	WW.DOOO.EO		
動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t		0	0	0	WYB00053		
		日	4. 5	26, 120	117, 540	単一 61号		
音雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		89			
計					Ů,			
					742, 400			
					0			
単価					7, 424	円/m3		
					1,424			

		参考貸 参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06	
						少哲使用平月 労務調整係数	1.000-00-00-2-	0
	路体盛土	バックホウ0.45m3 振動ローラ質量3~4t(搭乗・コンバインド式)				100	1.000 00 00 2	792. 9
単-40号	60000000000000000000000000000000000000	/	単位	m 3	数量	100	単価	194.9
— 1073			712	m o	<u></u>	100	 	792. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.833	19, 320	16, 093		
			人	0. 833	19, 320	16, 093		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0. 833	46, 850	39, 026	WYB00002	
			日	0. 833	46, 850	39, 026	単一 62号	
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t		0. 833	29, 010	24, 165	WYB00003	
= la l. // - lla // 2			目	0. 833	29, 010	24, 165	単一 63号	
諸雑費(まる	5 Ø)			1		6		
			式	1		6		
	計					79, 290		
	äΤ					79, 290		
						792. 9		
	単価					192.9		
	- 中間					792. 9	円/m3	
						102.0	1 17 111 0	

参考資料	(1)
少~~ 1 只有工	/ T	/

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	大型土のう工	製作 流用土					
単-41号			単位	袋	数量		単価
						10	5, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	0. 161	25, 830	4, 158	
特殊作業員							
			人	0. 161	22, 785	3, 668	
普通作業員							
			人	0. 161	19, 320	3, 110	
耐候性大型土	上のう	φ110×110 長期仮設 (3年)対応					
			袋	10	3, 520	35, 200	
バックホウ選	重転(クレーン仕様)	製作					WK250500
			日	0. 161	55, 640	8, 958	単一 64号
諸雑費 (率+							
7%							
			式	1		756	
	≅ †						
						55, 850	
	W ==						
	単価						
						5, 585	円/袋

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
大型土のう工 単-42号	積込み・運搬(L=21.0km以下)	単位	袋	数量	0	0 単価 7,038
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役	УУСТИ	+15.	0	——————————————————————————————————————	0	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
		人	4	25, 830	103, 320	
·通作業員			0	0	0	
		人	8	19, 320	154, 560	
フテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0	
		l e	4	43, 300	173, 200	
`ンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	4t積級 9イヤ損耗費良好		0	0	0	WYB00055
		日	8	34, 090	272, 720	単一 65号
雑費(まるめ)		Н	0	34, 090	0	平 03万
		式	1		0	
計					0	
					703, 800	
単価					0	
平仙					7, 038	円/袋

参考資料(1)
-------	---	---

	参 与 資科(1)			2022. 08		
						1. 000-00-00-2-0
大型土のう工 単一43号	設置	774 FF	A*:	₩. 目.	0	0
単一43万		単位	袋	数量	10	単価 5,809
全	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
特殊作業員		人	0.5	25, 830	12, 915	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0. 5	22, 785	11, 392	
普通作業員			0	0	0	
		人	0. 5	19, 320	9, 660	
バックホウ運転(クローラ)標準・クレーン機能付き	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00057
		目	0. 5	48, 230	24, 115	単一 66号
諸雑費(まるめ)		Н	0.5	10, 200	0	4 007
		式	1		8	
					0	
計					50,000	
					58, 090 0	
単価					0	
					5, 809	円/袋
				1	1	

4 +x // //	1	4	\
参考資料	(-)
沙门只们		_	/

				歩掛使用年月 20			
					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
土砂等運搬 単-44号	n y y h t j 山積0.8m3 f y y l トラック4t (良好) L=11.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	2, 892 2, 892
	規格	単位	数量	 単価	10 金額		
運転手(一般)	ATAT	- 平匹	0.748	19, 950	14, 922		加女
				ŕ			
		人	0.748	19, 950	14, 922		
軽油	1. 2号		51. 58	139	7, 169		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	51. 58	139	7, 169		
ダンノトラック [オンロート・ディーセル] 	4 1 付款		0. 932	7, 090	6, 607		
		供用日	0. 932	7, 090	6, 607		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0. 932	233	217		
		供用日	0. 932	233	217		
諸雑費(まるめ)			1		5		
		式	1		5		
			1		28, 920		
計							
					28, 920		
					2, 892		
単価					2, 892	円/n	- 0
					2, 892	円/ n	1 3

参考資料(1)					単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
法面整形	切土部 バックホウ0. 45m3	単位	m 2	数量	0	0 単価 1,821	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0	11,721	
		人	1	25, 830	25, 830		
普通作業員			0	0	0		
		人	4. 2	19, 320	81, 144		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	WYB00059	
		日	1.6	46, 910	75, 056	単一 67号	
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		70		
					0		
計					182, 100		
					0		
単価					1,821	円/m 2	
						1 1 7 2 2 2	

- 224 -

	参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
送面整形	盛土部 バックホウ0.45m3	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 009
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 7	25, 830	18, 081		
普通作業員			0	0	0		
		人	2. 1	19, 320	40, 572		
ベックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	WYB00	061
		日	0.9	46, 910	42, 219	単一	68号
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		28		
計					100, 900		
単価					0		
					1,009	円/m	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. 06 2022. 06 1. 000-00-00	-2-0
単-47号	下層路盤	RC-40 t=100	単位	m 2	数量	100	単価	554. 8
	h 41.	10.16	224 64-	w =)\{ /#	100	lote	554.8
普通作業員	名称	規格	単位	数量 0.24	単価 19,320	金額 4,636	摘	要
日世下未具				0.24	19, 520	4,000		
			人	0. 24	19, 320	4,636		
<u></u> 再生クラッシ		R C - 4 0		12. 7	2, 300	29, 210		
					,	,		
			m 3	12. 7	2, 300	29, 210		
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレート 幅3.1m		0. 15	53, 970	8, 095	WYB00026	
			日	0. 15	53, 970	8, 095	単一 69号	
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0. 15	46, 850	7, 027	WYB00027	
			日	0. 15	46, 850	7, 027	単一 70号	
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t		0. 15	29, 010	4, 351	WYB00028	
			目	0. 15	29, 010	4, 351	単一 71号	
諸雑費(率⊣	+まるめ)			1		2, 161		
9%								
			式	1		2, 161		
						55, 480		
	計							
						55, 480		
	\(\frac{1}{2}\) / IT					554. 8		
	単価					FF4 0	円/m2	
						554. 8	円/ m 2	

分 . 土沙	/ -	\
参考資料	(I)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
表層 単-48号	再生密粒度アスコン(13) t=50mm プライムコート PK-3	単位	m 2	数量	100	1,919 単価 1,919
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
土木一般世話役	УУСТО	4-12-	0.092	25, 830	2, 376	IN 女
		人	0.092	25, 830	2, 376	
特殊作業員			0. 277	22, 785	6, 311	
		人	0. 277	22, 785	6, 311	
普通作業員			0. 462	19, 320	8, 925	
		人	0. 462	19, 320	8, 925	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		12. 573	11, 800	148, 361	
		t	12. 573	11, 800	148, 361	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		126	100	12, 600	
		L	126	100	12, 600	
ASフィニッシャ [ホイール型]	排ガス(第3次) 舗装幅1.4~3.0m		0. 092	41, 630	3, 829	WYB00047
		日	0.092	41,630	3, 829	単一 72号
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t		0. 092	29, 010	2, 668	WYB00048
		日	0.092	29, 010	2, 668	単一 73号
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg		0. 092	23, 730	2, 183	WYB00049
		日	0. 092	23, 730	2, 183	単一 74号
諸雑費 (率+まるめ)			1	•	4, 647	
18%						
		式	1		4, 647	
計					191, 900	
ді					191, 900	
					1, 919	
単価					1.010	Ш / 0
					1, 919	円/m 2

参考資料(1)

単価使用年月 2022.06 2022.06 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-49号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	7, 423
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	ル設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
			m	1	7, 423. 5	7, 423		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						7, 423		
	単価					7, 423	円/m	
						1,423	H / m	

参考資料	(1)
多 与貝們	/ T)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
レール撤去 単-50号	ガス切断作業含む	単位	m	数量	100	3,967 単価 3,967
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	796114	7-122	1	25, 830	25, 830	169.2
		人	1	25, 830	25, 830	
軌道工			5	32, 235	161, 175	
		人	5	32, 235	161, 175	
溶接工			1	26, 145	26, 145	
		人	1	26, 145	26, 145	
普通作業員			3. 5	19, 320	67, 620	
		人	3. 5	19, 320	67, 620	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		8	7, 646	61, 168	WYB00020
		時間	8	7, 646	61, 168	単一 75号
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t		8	6, 497	51, 976	WYB00021
		時間	8	6, 497	51, 976	単一 76号
諸雑費 (率+まるめ)			1		2, 786	
1%		式	1		2, 786	
al		-			396, 700	
計					396, 700	
単価					3, 967	
半 脚					3, 967	円/m

	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単─51号 株木撤去		単位	本	数量	1, 000 1, 000	2,075 単価 2,075
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役			5	25, 830	129, 150	
		人	5	25, 830	129, 150	
轨道工 			35	32, 235	1, 128, 225	
		人	35	32, 235	1, 128, 225	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		75	7, 646	573, 450	WYB00023
		時間	75	7, 646	573, 450	単一 77号
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t		37. 5	6, 497	243, 637	WYB00024
		時間	37. 5	6, 497	243, 637	単一 78号
諸雑費 (まるめ)		式	1		538 538	
計			1		2, 075, 000	
					2, 075, 000	
単価					2, 075	
1 11000					2, 075	円/本

参考資料	(1)
	'	_	/

ガス切断作業含む

レール撤去

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 0 0

単-52号	7 JR. 2		単位	m	数量	V	単価
						100	3, 967
	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	1	25, 830	25, 830	
軌道工				0	0	0	
			人	5	32, 235	161, 175	
溶接工				0	0	0	
			人	1	26, 145	26, 145	
普通作業員				0	0	0	
			人	3. 5	19, 320	67, 620	
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00042
			時間	8	7, 646		単一 79号
トラック[ク	レーン装置付]	^゙ーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t		0	0		WYB00043
			時間	8	6, 497		単一 80号
諸雑費(率+ 1%	まるめ)			0		0	
			式	1		2, 786	
	급 					0	
						396, 700	
	単価					0	
						3, 967	円/m

参考資料	(1)
	\ _	/

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−53号 枕木撤去		単位	本	数量	1,000	り 単価 2,075
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	776114	1 122	0	0	0	1102
		人	5	25, 830	129, 150	
軌道工			0	0	0	
		人	35	32, 235	1, 128, 225	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00045
		時間	75	7, 646	573, 450	単一 81号
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t		0	0	0	WYB00050
		時間	37. 5	6, 497	243, 637	単一 82号
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		538	
計					2, 075, 000	
単価					0	
					2, 075	円/本

参考資料	(1)
------	----	---

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022. 06

						少掛使用年月 労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単一54号	現場発生品運搬	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t L=9.0km以下	単位	回	数量	1	単価	13, 760 13, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	, H 13	790 14	1 124	0. 251	19, 320	4, 849		1147
			人	0. 251	19, 320	4, 849		
トラック[:	フレーン装置付]	^゙ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		1. 338	6, 657	8, 907	WYBOOG)19
			時間	1. 338	6, 657	8, 907	単一	83号
諸雑費(まん	3 め)			1	<u> </u>	4		
			式	1		4		
	計					13, 760		
	計					13, 760		
	14 fm					13, 760		
	単価					13, 760	円/回	I

参考資料	(1)
	`	,

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
現場発生品運搬 単一55号	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t L=9.0km以下	単位	回	数量	0	0 単価 13,760
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
普通作業員			0	0	0	
		人	0. 251	19, 320	4, 849	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0	WYB00051
		時間	1. 338	6, 657	8, 907	単一 84号
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		4	
計					0	
					13, 760	
単価					0	
					13, 760	円/回

						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-56号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	12, 810	12, 810		
	計					12, 810		
	単価					12, 810	円/人	. 目

					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B 単-57号		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)		人	1	12, 810	12, 810		
		式	1		0		
計					12, 810		
単価					12, 810	円/人	. 日

参考資料	(1)	
少 与貝们	(I)	

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-58号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 72.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		5, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区	分B	製品長12m以内 80kmまで						
			t	1	5, 330	5, 330		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						5, 330		
	単価							
	1 Dest					5, 330	円/ 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-	
))/ == I	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	NATI.		W E		単価	
単-59号			単位	t	数量	1	— IIII	1, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取録	即し費 (仮設材等)							
			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
						1, 500	円/ t	

- 236 -

参考資料	(2)
沙"了只们	(2)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万万 阿正 小 纵	1.000 00 00 2 0
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3				0	0
単-60号			単位	日	数量		単価
						1	46, 910
	 东	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	58	140	8, 120	
		排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0,120	
	1x+1	野が八主 (新工队) 田頂 U. す U III U		ľ			
			供用日	1. 66	9, 700	16, 102	
				0	9, 100	0	
昭稚镇(よるの)				0		0	
			式	1		0	
			工	1		8	
21						0	
計							
						46, 910	
						0	
単価							
						46, 910	円/目
		!					!

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイ ド式]	運転質量0.8~1.1t	単位	日	数量	0	0 単価 26, 120
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
運転手(特殊)	796111	十四	0	0	0	间女
		人	1	22, 680	22, 680	
軽油	1. 2号		0	0	0	
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	L	4. 4	140	616	
旅動ローク (舗装用) [ハントガイト式]	理転員重U. 8∼1. 1 t		0	0	0	
		目	1. 44	1, 960	2, 822	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		2	
=1					0	
計					26, 120	
					20, 120	
単価					, v	
					26, 120	円/目

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

単位

単位

人

供用日

式

日

数量

58

58

1

バックホウ (クローラ) [標準]

名称

単一62号

軽油

運転手 (特殊)

諸雑費 (まるめ)

バックホウ(クローラ)[標準]

計

単価

排ガス型(第1次) 山積0.45m3

1. 2号

規格

排ガス型(第1次) 山積0.45m3

単価使用年月 2022.06 2022.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 46,850 単価 数量 1 46,850 単価 金額 摘要 22,680 22,680 22,680 22,680 8, 062 139 139 8,062 1.66 9,700 16, 102 16, 102 1.66 9,700 6 46,850 46,850 46,850 46,850 円/日

参考資料	(2)
<i>></i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-63号	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コン バインド式]	運転質量3~4t	単位	日	数量	1	単価	29, 010 29, 010
			単位	数量	単価	金額		
運転手(特		796111	+15	1	22, 680	22, 680		间女
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		13	139	1, 807		
			L	13	139	1, 807		
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t		1	4, 520	4, 520		
			日	1	4, 520	4, 520		
諸雑費(ま	るめ)			1		3		
			式	1		3		
				1		29, 010		
	計							
						29, 010		
	124 Fm					29, 010		
	単価					29, 010	円/日	
						23, 010	111/ 14	

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ運転(クレーン仕様) 単-64号	製作	単位	目	数量	1	単価 55,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	22, 680	22, 680	
軽油	1. 2号					
		L	112	140	15, 680	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊					
		日	1. 44	12,000	17, 280	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
рі					55, 640	
					,	
単価						
					55, 640	円/目

参考資料	(2)
参考資料	(2)

出版 タンプトラック 実際に「オンロード・ ディーゼル] 対抗性検索 単位 大阪 東京 大阪 単位 大阪 東京 東				多勺貝科(2			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手(一般) 人 1 19,950 19,950 校池 1.2号 0 0 0 レ 1.2号 0 0 0 グンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積線 0 0 0 グンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 0 0 9,075 横用日 1.28 233 298 諸雑費(まるめ) 式 1 7 計 0 0 0 単価 34,090	単-65号		4t積級 9///損耗費良好	単位	日	数量		単価
選転手 (一般) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			規格	単位	数量	単価		
軽油 1.2号 0 0 0 0 L 34 140 4,760 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 0 0 0 0 グンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 0 0 0 0 供用日 1.28 7,090 9,075 機用日 1.28 233 298 諸雑費 (まるめ) 0 0 0 式 1 7 計 0 単価 34,090	運転手(一		77518	1 1-22				11472
軽油 1.2号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 0 0 0 グンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ (供用日当り) 0 0 9,075 グンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ (供用日当り) 0 0 0 機用日 1.28 233 298 諸雑費 (まるめ) 0 0 0 計 0 34,090 単価 0 0				人	1	19, 950	19, 950	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 0 0 0 グンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 0 0 0 機用日 1.28 233 298 諸雑費 (まるめ) 0 0 0 計 1 7 単価 0 0	軽油		1. 2号		0	0	0	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 0 0 0 グンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 0 0 0 機用日 1.28 233 298 諸雑費 (まるめ) 0 0 0 計 1 7 単価 0 0								
供用日 1.28 7,090 9,075 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 0 0 0 供用日 1.28 233 298 諸雑費(まるめ) 0 0 0 計 7 0 単価 34,090	₩\01 =	b [.b., 10 → . 12.2]	A Carlott	L				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 0 0 0 諸雑費 (まるめ) 0 0 0 式 1 7 計 0 34,090 単価 0 0	タンフトフ	ック[オンロード・ティーセル]	4 t 積級		0	0	0	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 0 0 0 諸雑費 (まるめ) 0 0 0 式 1 7 計 0 34,090 単価 0 0				(世.田 日	1 28	7 090	9 075	
機用目 1.28 233 298 諸維費(まるめ) 0 0 式 1 7 計 0 34,090 単価 0 0	ダンプトラ	ック「オンロード・ディーゼル〕	タイヤ(供用日当り)	DV/11 H				
諸雑費 (まるめ) 0 0 計 7 単価 34,090		2,						
式 1 7 計 単価 単価				供用日	1. 28	233	298	
計 単価 0 34,090 0	諸雑費(ま	るめ)			0		0	
計 単価 単価								
計 34,090 単価				式	1			
単価							0	
単価 0		計					0.4.000	
単価								
		半 価					0	
		平 III					34 090	
							01,000	1177

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-66号	バックホウ運転 (クローラ) 標準・ クレーン機能付き	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 48, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重転手 (特別	朱)			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
圣油		1. 2号		0	0	0		
			L	58	140	8, 120		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0		
			供用日	1. 66	10, 500	17, 430		
雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						48, 230		
	単価					0		
						48, 230	円/日	

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

	参与	食科(2)		步掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
バックホウ (クローラ) [標準] 単-67号	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	0 単価 46,910
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	58	140	8, 120	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	
		供用日	1. 66	9, 700	16, 102	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		8	
nh-					0	
					46, 910	
単価					0	
					46, 910	円/日

参考資料	(2)
------	-----

		少 つ。	貝/17 (2	,		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単-68号	バックホウ (クローラ) [標準]	排カ゚ス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価 46,910
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特		//51m	, ,,	0	0	0	7742
			人	1	22, 680	22, 680	
軽油		1. 2号		0	0	0	
	() E E E E E E E E E E	III 28 TOL (After 21)	L	58	140	8, 120	
バックホリ	クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	
			供用日	1. 66	9, 700	16, 102	
諸雑費(す	: ろめ)		(株/1)	0	9, 700	0	
四小正具 (6				Ů		Ů	
			式	1		8	
						0	
	計						
						46, 910	
						0	
	単価						
						46, 910	円/目
I			I		I		I

					単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-0			
単-69号	モータグレーダ [土工用・排ガス対 策型 (第1次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	単位	日	数量	1	単価	53, 970 53, 970
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軍転手(特別	朱)			1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
圣油		1. 2号		50	139	6, 950		
			L	50	139	6, 950		
モータグレー	ーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m		1. 54	15, 800	24, 332		
			供用日	1. 54	15, 800	24, 332		
諸雑費(まる	3め)			1		8		
			式	1		8		
	計					53, 970 53, 970		
	単価					53, 970 53, 970	円/目	
						55, 970	H/ I	

参考資料	(2)
\mathscr{D}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

単位

単位

人

供用日

式

日

数量

58

58

1.66

1.66

1

バックホウ (クローラ) [標準]

名称

単-70号

運転手 (特殊)

諸雑費(まるめ)

バックホウ(クローラ) [標準]

計

単価

軽油

排ガス型(第1次) 山積0.45m3

1. 2号

規格

排ガス型(第1次) 山積0.45m3

	単価使用年月	2022.	06
	歩掛使用年月	2022.	06
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	1		46, 850
数量		単価	
	1		46, 850
単価	金額		摘要
22, 680	22, 680		
22,680	22, 680		
139	8, 062		
139	8, 062		
9, 700	16, 102		
9, 700	16, 102		
	6		
	6		
	46, 850	1	
	,		
	46, 850		
	46, 850		
	10,000		
	46, 850	円/目	1
	10,000	137 F	4

参考資料	(2)
~ ~~~~~~	\ — /

			多方質科(2	·)		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 00 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-71号	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コン バインド式]	運転質量3~4t	単位	日	数量	1	29, 010 単価 29, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)			1	22, 680	22, 680	
			人	1	22, 680	22, 680	
軽油		1. 2号		13	139	1, 807	
			L	13	139	1, 807	
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t		1	4, 520	4, 520	
			日	1	4, 520	4, 520	
諸雑費(ま	るめ)			1		3	
			式	1		3	
	計					29, 010	
						29, 010	
	単価					29, 010	
						29, 010	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-	
	ASフィニッシャ[ホイール型]	排ガス(第3次) 舗装幅1.4~3.0m				1		41,630
単-72号			単位	目	数量	1	単価	41, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重転手(特別				1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
堅油		1. 2号		19	139	2, 641		
			L	19	139	2, 641		
アスファル	トフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1. 4~3.0 m		1	16, 300	16, 300		
			目	1	16, 300	16, 300		
諸雑費(まる	3め)			1		9		
			式	1		9		
	計					41, 630		
	βI					41, 630		
	単価					41,630		
	平 個					41,630	円/日	

参考資料	(2)
<i>></i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022. 06

					少掛使用年月	1. 000-	-00-00-2-0
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コン 単-73号 バインド式]	運転質量3~4t	単位	日	数量	1	単価	29, 010
h II-	規格	単位	¥4. 目.	単価	1		29, 010
名称 運転手(特殊)	規格 規格	単位	数量 1	単価 22, 680	金額 22,680		摘要
				22, 555	22, 333		
		人	1	22, 680	22, 680		
油	1. 2号		13	139	1, 807		
			10	100	1 007		
動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	L	13	139 4, 520	1, 807 4, 520		
.動ローク(研表用) [指木・コン/で]ンド八	是形具里 0 - 4 t		1	4, 520	4, 520		
		目	1	4, 520	4, 520		
雑費 (まるめ)			1		3		
		15-					
		式	1		29, 010		
計					23, 010		
					29, 010		
					29, 010		
単価							
					29, 010	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数		1. 000-00-00-2-0	
振動コンパクタ [前進型] 単-74号	機械質量40~60kg	単位	Ħ	数量	1	単価	23, 730 23, 730	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員	AFLTH	辛匹	<u> </u>	22, 785	22, 785]順女	
		人	1	22, 785	22, 785			
ガソリン	レギュラー		3	153	459			
		_	9	150	450			
辰動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	L	3 1. 4	153 346	459 484			
以別コンパクテ[前歴王]	1次1外貝里40-00kg		1. 4	340	404			
		供用日	1. 4	346	484			
者雑費 (まるめ)			1		2			
		式	1		2			
計					23, 730			
άΤ					23, 730			
					23, 730			
単価					,			
					23, 730	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-	
単一75号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7, 646
平 10万	2 2 1		辛匹	H-21 [H]	双里	1	争Щ	7, 646
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ē)			0. 16	22, 680	3, 628		
			人	0. 16	22, 680	3, 628		
圣油		1. 2号		9. 2	139	1, 278		
			L	9. 2	139	1, 278		
ベックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		1	2, 740	2, 740		
			時間	1	2, 740	2, 740		
皆雑費 (まる) め)			1		0		
			式	1		0		
						7, 646		
	計					7, 646		
	W.—					7, 646		
	単価					7, 646	円/時	間
			1					

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-76号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	6, 497 6, 497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重転手(特殊				0. 17	22, 680	3, 855		
			人	0. 17	22, 680	3, 855		
圣油		1. 2号		5. 7	139	792		
			L	5. 7	139	792		
	, レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t		1	1,850	1,850		
			時間	1	1, 850	1,850		
者雑費 (まる	5め)			1	,	0		
			式	1		0		
			-			6, 497		
	計					6, 497		
						6, 497		
	単価					6, 497	円/馬	は
						0, 491	11/ 14	1 l H 1
							1	

参考資料	(2)
<i>></i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

参考資料(2)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ (クローラ) [標準・ク 単-77号 レーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	7, 646 単価 7, 646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			0. 16	22, 680	3, 628	
		人	0. 16	22, 680	3, 628	
軽油	1. 2号		9. 2	139	1, 278	
		L	9. 2	139	1, 278	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t F	1	1	2, 740	2, 740	
1		時間	1	2, 740	2, 740	
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	!
計					7, 646 7, 646	
単価					7, 646	
	+				7, 646	円/時間

)

ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t

トラック[クレーン装置付]

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 6, 497 単価

- -	トノック「クレーン表直的」	ハーストノック4・3 L/貝 rp HEノJ2・Ut	2244	-1.00	Vet □	1	0, 497
単-78号			単位	時間	数量		単価
						1	6, 497
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	k)			0. 17	22, 680	3, 855	
			人	0. 17	22, 680	3, 855	
軽油		1. 2号		5. 7	139	792	
IZ IM							
			L	5. 7	139	792	
157 [, レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t	L				
ryyy Ly	, レーン表直刊]	ペーストノック 4~4.5 t 傾 市配刀 2.0 t		1	1, 850	1, 850	
			a-t- 88				
			時間	1	1,850	1,850	
諸雑費(まる	5め)			1		0	
			式	1		0	
						6, 497	
	計						
						6, 497	
						6, 497	
	単価					ŕ	
	1 1100					6, 497	円/時間
						0, 101	1 373 [6]
		!	_		!		!

参考資料(2)
-------	---	---

		一次 有質	科(2	()			2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-79号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	0 1	単価 7,646
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊				0	0	0	
			人	0. 16	22, 680	3, 628	
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	9. 2	139	1, 278	
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t	弄	0	0	0	
			時間	1	2, 740	2, 740	
諸雑費(まえ	3め)			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						7, 646	
	単価					0	
						7, 646	円/時間

)

ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t

1. 2号

規格

ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t

トラック[クレーン装置付]

名称

単-80号

運転手 (特殊)

諸雑費(まるめ)

トラック[クレーン装置付]

計

単価

軽油

}(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-0	
			0		0
単位	時間	数量		単価	
			1		6, 497
単位		単価	金額		摘要
	0	0	0		
	0.17	00.000	0.055		
人	0. 17	22, 680	3, 855		
	0	0	0		
L	5. 7	139	792		
	0	0	0		
	Ĭ	Ŭ			
時間	1	1,850	1, 850		
	0		0		
式	1		0		
			0		
			6, 497		
			0		
			6, 497	円/時間	盯
	1		1	1	

参考資料	(2)
沙"了只们	(2)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022. 06

						歩掛使用 年月	1. 000	-00-00-2-0
単-81号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排がス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	0	単価	0 7, 646
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別				0	0	0		
			人	0. 16	22, 680	3, 628		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	9. 2	139	1, 278		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0		
			n-1- 00		0.540	0.540		
計准典 / 子	フル)		時間	1	2, 740	2,740		
諸雑費(ま	S (9)			0		0		
			式	1		0		
	ah					0		
	āl					7, 646		
						0		
	単価					7, 646	円/眼	計間

参考資料	(2)

		参与 質	科(2)		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-82号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	単位	時間	数量	0	0 単価 6,497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別				0	0	0	
			人	0. 17	22, 680	3, 855	
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	5. 7	139	792	
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t積 吊能力2.0 t		0	0	0	
			時間	1	1,850	1,850	
諸雑費(まる	3め)			0		0	
			式	1		0	
	計					0 6, 497	
	単価					0, 497	
	1 Deed					6, 497	円/時間

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
単-83号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6, 657 6, 657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重転手(特殊		7,24,7	, ,=	0. 17	22, 680	3, 855		
			人	0. 17	22, 680	3, 855		
圣油		1. 2号		5. 7	139	792		
			L	5. 7	139	792		
・ラック[ク	7 レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	2, 010	2, 010		
			時間	1	2,010	2, 010		
皆雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 657 6, 657		
	単価					6, 657		
						6, 657	円/1	守间

参考資料(2)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
トラック [クレーン装置付] 単-84号	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	0	0 単価 6,657
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	
+e \L	1.05	人	0. 17	22, 680	3, 855	
軽油	1. 2号		0	0	0	
) = b [b, \\\+\\\\-\\\\\		L	5. 7	139	792	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0	
		時間	1	2,010	2, 010	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					6, 657	
単価					0	(-1.00
					6, 657	円/時間

- 261 -