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

Ľ事名	R 4 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その4)外工事			
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽地先外			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事事区 4) 契約区 5) 変更工 6) 主事期 8) 工工 8) 工工 9) 施工 10) 地川・路線	令和 4年 6月 八代復興事務所 工務第二課 2289580003 単年度(繰越を含む)の分任官 2回 道路改良工事 372日間 自 令和 4年 7月25日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (2回変更) 至 令和 5年 7月31日 熊本県 八代	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日	令和 4年 4月 0	0%
3. 予算科目		·		
1) 予算科目:	2) 目: 道路災害復旧費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その4))外工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
(川嶽地区)				1		89, 457, 928			
			式	1		88, 798, 993	1	-658, 935	
道路土工						, ,		,	
				1		2, 736, 300			
			式	1		2, 465, 530	1	-270, 770	
				1		2, 100, 000	1	210,110	
2位日7二				1		483, 000			
			式	1		454, 020	1	-28, 980	
 			IV.	1		404, 020	1	-20, 900	単-1号
掘削		土砂 片切掘削		FOO	000	400.000			平-1万
				500	966	483, 000	0.0	00.000	
mb 11 -15 1			m3	470	966	454, 020	-30	-28, 980	
路体盛土工									
				1		1, 359, 960			
			式	1		1, 068, 540	1	-291, 420	
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
				280	4, 857	1, 359, 960			
			m3	220	4, 857	1, 068, 540	-60	-291, 420	
路床盛土工									
				1		893, 340			
			式	1		942, 970	1	49,630	
路床盛土		2.5m未満	-			,		,	単-3号
				180	4, 963	893, 340			
			m3	190	4, 963	942, 970	10	49, 630	
			IIIO IIIO	100	1, 500	512,510	10	10,000	
				1		6, 457, 210			
			式	1		6, 457, 210	0	0	
アンカー工			14	1		0,401,410	U	0	
)				4		C 457 010			
				1		6, 457, 210			
			式	1		6, 457, 210	0	0	
アンカー工材料費(アンカ	 -)								内-1号
				1		1, 960, 966			
			式	1		1, 960, 966	0	0	
削孔 (アンカー)		杭径 90mm							単-4号
(砂質土・粘性土)				89	6, 050	538, 450			
			m	89	6,050	538, 450	0	0	

工事名	R 4 国道災害復旧 丿	川嶽地区擁壁工(その4)外工事	(2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
	CCDU AMBU	10.14	2771	W/ P))/ /m²	工事区分	道路改良	A store (ALV N	I de Trè
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔 (アンカー)		杭径 90mm							単-5号
(レキ質土)				19	9, 931	188, 689			
			m	19	9, 931	188, 689	0	0	
削孔(アンカー)		杭径 90mm							単-6号
(軟岩)				168	12, 238	2, 055, 984			
(1)			m	168	12, 238	2, 055, 984	0	0	
	立・挿入・緊張・定着・頭		III	100	12, 200	2, 000, 001	0		単-7号
部処理(アンカー)	工门中八、光派、足有 项			20	30, 390	607, 800			平 1 万
印の正正(ハンルー)			-1-		· ·			0	
			本	20	30, 390	607, 800	0	0	W - H
グラウト注入									単-8号
				6	55, 051	330, 306			
			m3	6	55, 051	330, 306	0	0	
ボーリングマシン移設									内-2号
				1		41, 210			
			回	1		41, 210	0	0	
 足場(アンカー)						,			内-3号
)C /// () + //)				230		733, 805			1 3 0 .5
			空m3	230		733, 805	0	0	
			王1113	230		133, 803	U	0	
7推9生14						00 055 550			
				1		68, 955, 558			
			式	1		60, 597, 353	1	-8, 358, 205	
作業土工									
				1		1, 489, 906			
			式	1		755, 161	1	-734, 745	
床掘り(掘削)		土砂							内-4号
				380		363, 488			
			m3	0		0	-380	-363, 488	
 床掘り(掘削)		土砂	III.O			<u> </u>		223, 100	内-5号
NEART > (ARL)		1 1 1 1		0		0			1, 3, 0, 5
			m3	330		316, 118	330	916 110	
		1.7%	III3	აა0		310, 118	330	316, 118	
床掘り		土砂							内-6号
				200		47, 951			
			m3	0		0	-200	-47, 951	
床掘り		土砂							内-7号
				0		0			
			m3	180		43, 395	180	43, 395	

工事名 R4国道災害復旧 川縁	献地区擁壁工(その4)外	、工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
てまたハーマ体 任団 (40円)	TD 744	224.44	业/. 目	₩/π	工事区分	道路改良	44.44.4	र्क्ट नाई
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-8号
			110		169, 699			
		m3	0		0	-110	-169, 699	
埋戻し								内-9号
			0		0			
		m3	70		109, 841	70	109, 841	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)W/C規定							内-10号
	無し		14		279, 975			
		m3	0		0	-14	-279, 975	
埋戻 しコンクリート	18-8-40(高炉)W/C規定							内-11号
	無し		0		0			
		m3	15		285, 807	15	285, 807	
	土砂 土量50,000m3未							内-12号
	満		380		86, 319			1 1 3
	lied.	m3	0		0	-380	-86, 319	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	lilo			0	300		内-13号
工的分差版	含む)		380		400, 389			r 1 10 7
		m3	0		100, 369	-380	-400, 389	
 土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土	III9	0		0	-360	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-14号
上似 守理旅	I .		7.0		00.055			PN=145
	含む)		70		93, 055	7.0	00.055	
±1/1.	74 15 7 1 Wat o 10 70	m3	0		0	-70	-93, 055	
整地	残土受入れ地での処理							内-15号
			440		49, 030			
		m3	0		0	-440	-49, 030	
場所打杭工								
			1		24, 564, 017			
		式	1		16, 863, 120	1	-7, 700, 897	
場所打杭	杭径 495mm 杭長(設							単-9号
	計長)10m(平均削孔		4	511, 058	2, 044, 232			
	長)	本	0	511, 058	0	-4	-2, 044, 232	
場所打杭	杭径 495mm 杭長(設							単-10号
	計長) 10m (平均削孔		0	0	0			
	長)	本	4	526, 400	2, 105, 600	4	2, 105, 600	
	杭径 495mm 杭長(設							単-11号
	計長) 9.5m (平均削		2	503, 918	1,007,836			
	孔長)	本	0	503, 918	0	-2	-1,007,836	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その4)外	·工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・エ	 〔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 495mm 杭長(設							単-12号
		計長) 9.5m (平均削		0	0	0			
		孔長)	本	2	519, 300	1, 038, 600	2	1, 038, 600	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-13号
		計長) 9m (平均削孔		23	341, 380	7, 851, 740			
		長)	本	0	341, 380	0	-23	-7, 851, 740	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-14号
		計長) 9m (平均削孔		0	0	0			
		長)	本	24	340, 900	8, 181, 600	24	8, 181, 600	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-15号
		計長) 8.5m (平均削		12	344, 223	4, 130, 676			
		孔長)	本	0	344, 223	0	-12	-4, 130, 676	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-16号
		計長) 8.5m (平均削		0	0	0			
		孔長)	本	12	340, 600	4, 087, 200	12	4, 087, 200	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-17号
		計長) 7.5m (平均削		4	339, 240	1, 356, 960			
		孔長)	本	0	339, 240	0	-4	-1, 356, 960	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設							単-18号
		計長) 7.5m (平均削		0	0	0			
		孔長)	本	4	336, 900	1, 347, 600	4	1, 347, 600	
根固モルタル		1:3 高炉							単-19号
				5	20, 504	102, 520			
			m3	5	20, 504	102, 520	0	0	
やぐら設置・撤	女去								内-16号
				1		162, 846			
			回	0		0	-1	-162, 846	
足場		大口径足場							内-17号
				1,000		7, 907, 207			
			空m3	0		0	-1,000	-7, 907, 207	
土留め壁工									
				1		42, 901, 635			
			式	1		42, 979, 072	1	77, 437	
均しコンクリート		18-8-40(高炉)W/C規定							内-18号
		無し 敷厚 10 c m		110		285, 302			
			m2	0		0	-110	-285, 302	

工事名	R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その4)外	、工事	(2 回変更) (個別	月合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種			単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
均しコンクリート	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18-8-40(高炉)W/C規定	+1112	<u> </u>	— іщ	亚拉	<u> </u>	32.187E179	内-19号
1027) T		無し 敷厚 10cm		0		0			r 1 13 /3
		無し 放字 10 0 111	m2	110		290, 863	110	290, 863	
 基礎コンクリート		24-12-25 (20) 高炉	1112	110		250, 003	110	230, 803	内-20号
至(促-1/7) ↑		24 12 23(20) 同分		90		1, 983, 600			P1 20 5
			m	0		1, 983, 000	-90	-1, 983, 600	
 基礎コンクリート		24-12-25 (20) 高炉	III	U		U	90	1, 903, 000	内-21号
△ 本(使 - 27)) ↑		24 12 23(20) 同分		0		0			P 1 21 75
				92		, and the second	92	2, 012, 964	
			m	92		2, 012, 964	92	2, 012, 904	→ 00 □
土留め壁				328		20 040 010			内-22号
						38, 646, 912			
—— Lut v b. 1) _ 1		24.10.05(20) 字层	m2	328		38, 646, 912	0	0	± 22 H
天端コンクリート		24-12-25 (20) 高炉		0.0		1 005 001			内-23号
				29		1, 985, 821	0.0		
— trp			m3	0		0	-29	-1, 985, 821	I
天端コンクリート		24-12-25(20)高炉							内-24号
				0		0			
A 6.07			m3	30		2, 028, 333	30	2, 028, 333	
舗装工									
				1		325, 058			
			式	1		325, 058	0	0	
アスファルト舗装工									
				1		325, 058			
			式	1		325, 058	0	0	
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-20号
		上り厚 150mm		149	532. 6	79, 357			
			m2	149	532. 6	79, 357	0	0	
表層(車道·路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-21号
		舗装厚 50mm 1.4m以		149	1, 649	245, 701			
		上3.0m以下	m2	149	1, 649	245, 701	0	0	
区画線工									
				1		24, 354			
			式	1		24, 354	0	0	
区画線工									
				1		24, 354			
			式	1		24, 354	0	0	

工事名	R 4 国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その4)外	、工事	(2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-22号
(白)		厚1.5mm 排水性舗装		90	270.6	24, 354			
		無	m	90	270.6	24, 354	0	0	
根固め工									
				1		4, 744, 452			
			式	1		4, 820, 396	1	75, 944	
 根固めブロック工						, ,		,	
7				1		4, 744, 452			
			式	1		4, 820, 396	1	75, 944	
 消波根固めブロックタ		2t型 プロック種類 (実質	-	1		1,020,000	1	, 0, 011	単-23号
1111公区国(27/15/73	×11	量) 2 t		120	29,630	3, 555, 600			7 207
		<u> </u>	個	122	29, 630	3, 614, 860	2	59, 260	
根固めブロック据付		無筋ブロック ブロック種類(III	122	29,000	3, 014, 000	2	39, 200	単-24号
7以回びノ/ 『77]店刊		実質量)2t ブロック購		120	6, 298	755, 760			+ 4t7
		入無	個	122	6, 298	768, 356	2	12, 596	
 消波根固めブロックi	∓ion.		10	122	0, 298	108, 300	Δ	12, 590	単-25号
一個次低回の/ リックス	里版			100	0.044	0.45, 000			甲-25万
		け(層積) 5個 6.5km以	/m	120	2, 044	245, 280		4 000	
WT 11 2 TH 1 1 1		下	個	122	2, 044	249, 368	2	4, 088))/ aa H
吸出し防止材		河川護岸用 t=10mm							単-26号
				270	695. 6	187, 812			
			m2	270	695. 6	187, 812	0	0	
応急処理工									
				1		271, 008			
			式	1		271, 008	0	0	
応急処理作業工									
				1		271, 008			
			式	1		271, 008	0	0	
応急作業									内-25号
				1		271,008			
			式	1		271,008	0	0	
構造物撤去工									
				1		1, 054, 891			
			式	1		2, 164, 816	1	1, 109, 925	
 防護柵撤去工						, , ,		, , ,	
2 4 8 × 104 414 ×				1		110, 724			
			式	1		131, 638	1	20, 914	

工事名 R 4 国道災害復旧 丿	川嶽地区擁壁工(その4)タ	- - 工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去(ガードレール)								内-26号
			90		110, 724			
		m	0		0	-90	-110, 724	
防護柵撤去(ガードレール)								内-27号
			0		0			
		m	107		131, 638	107	131, 638	
構造物取壊し工								
			1		506, 917			
		式	1		1, 152, 502	1	645, 585	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	1			, , , , , , , , , , , , ,		,	単-27号
	MANAGE PA DATAMETE		63	6, 958	438, 354			
		m3	155	6, 958	1, 078, 490	92	640, 136	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以		100	3,000	1, 0, 0, 100	02		内-28号
HIII 38/IV 9/10/1	下		90		45, 343			1,20,5
	'	m	0		0	-90	-45, 343	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以		- U		0	30		内-29号
111 35/JX 97 PJ	下		0		0			F 1 23 7
		m	92		46, 148	92	46, 148	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	- 1111	92		40, 140	92	40, 140	単-28号
	厚 15 c m		150	154. 8	23, 220			平 20万
	P 15 C III	m2	180	154. 8	27, 864	30	4, 644	
運搬処理工		_ mz	180	104. 8	21,804	30	4, 044	
連頻処理工			1		497.050			
		_ 	1		437, 250		440 400	
+11.NEE Lén.		式	1		880, 676	1	443, 426	¥ 00 □
殼運搬	コンクリート殻(無筋)		60	1 015	114 045			単-29号
			63	1, 815	114, 345		100 000	
+n vzt lén	Pt. 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	155	1,815	281, 325	92	166, 980)\\\\ 00 H
殼運搬	アスファルト殻							単-30号
			23	4, 141	95, 243			
		m3	27	4, 141	111, 807	4	16, 564	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-31号
			63	3, 222	202, 986			
		m3	155	3, 222	499, 410	92	296, 424	
殼処分	アスファルト殻							単-32号
			23	3, 222	74, 106			
		m3	27	3, 222	86, 994	4	12,888	

工事名 R4国道災害復旧 川	嶽地区擁壁工(その4)タ	、工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分	道路改良	◇報検定	摘要
		- 単位	数 重	- 単個	金額	数量増減	金額増減	
処分	^t*-H3							単-33号
			1	-49, 430	-49, 430			
		t	2	-49, 430	-98, 860	1	-49, 430	
仮設工								
			1		4, 889, 097			
		式	1		11, 673, 268	1	6, 784, 171	
工事用道路工					, ,			
_ 1 / 11/22#			0		0			
		式	1		5, 279, 875	1	5, 279, 875	
 工事用道路盛土	4.0m以上	110	1		3, 213, 613	1		内-30号
工 尹用	4.000以上							トリー30万
			0		0		-	
t and all the		m3	1, 900		5, 279, 875	1, 900	5, 279, 875	
仮設防護柵工								
			1		2, 503, 902			
		式	1		2, 503, 902	0	0	
								内-31号
			90		2, 503, 902			
		m	90		2, 503, 902	0	0	
—————————————————————————————————————		1			2,000,002	•		
四四八八工			0		0			
		式	1		· ·	1	1 504 900	
/⊏=0. □ = > b > n / _ / (.	16/16 Talker 1 =	八	1		1, 504, 296	1	1, 504, 296	¥ 0.4 □
仮設用モルタル吹付	吹付厚5cm ラス張無し高							単-34号
	炉B(袋物) 250m2以上5							
	00m2未満法面清掃不要		0	0	0			
	の補正有	m2	408	3, 687	1, 504, 296	408	1, 504, 296	
交通管理工								
			1		2, 385, 195			
		式	1		2, 385, 195	0	0	
					, , ,			内-32号
ANGERT II EI MINA			188		2, 385, 195			
		人目	188		2, 385, 195	0	0	
直接工事費	_	<u> </u>	100		2, 300, 190	U	0	
<u>巴汝</u> 上尹复					00 457 000			
			1		89, 457, 928	_		
		式	1		88, 798, 993	1	-658, 935	

工事名 R4国道災害復旧 川縁	嶽地区擁壁工(その4)タ	工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	 単価	金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	7,511		3,7.2			3,2,0		11721
			1		12, 908, 627			
		式	1		13, 843, 471	1	934, 844	
共通仮設費			_		000 000			
		式	1 1		883, 260 1, 891, 164	1	1, 007, 904	
運搬費		IX.	1		1, 691, 104	1	1,007,904	
建			0		0			
		式	1		1, 017, 000	1	1, 017, 000	
重建設機械分解組立輸送費								内-33号
			0		0			
		口	1		1, 017, 000	1	1, 017, 000	
現場環境改善費(率計上)			4		000 000			
		式	1 1		883, 260 874, 164	1	-9, 096	
		14	1		074, 104	1	9, 090	
八色风风景(十叶上)			1		12, 025, 367			
		式	1		11, 952, 307	1	-73, 060	
純工事費								
			1		102, 366, 555			
72 12 W 70 33		式	1		102, 642, 464	1	275, 909	
現場管理費			1		37, 467, 488			
		式	1		37, 586, 508	1	119, 020	
工事原価			1		01,000,000	1	110,020	
			1		277, 647, 330			
		式	1		287, 285, 153	1	9, 637, 823	
一般管理費等								
		15.	1		41, 002, 670			
		式	1		42, 254, 847	1	1, 252, 177	
上争			1		318, 650, 000			
		式	1		329, 540, 000	1	10, 890, 000	
消費税相当額			1		020, 010, 000	1	10, 000, 000	
			1		31, 865, 000			
		式	1		32, 954, 000	1	1, 089, 000	

工事名	R 4 国道災害復旧 川嶽	地区擁壁工(その4)外	·工事	(2 回変更) (個)	引合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ĭ.	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		.,					,,,,,		
				1		350, 515, 000			
			式	1		362, 494, 000	1	11, 979, 000	

工事名 R4国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その4)外	、工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
(箙瀬地区)			1		92, 010, 570			
		式	1		98, 324, 275	1	6, 313, 705	
		-			, ,		, ,	
从队工			1		92, 010, 570			
		式	1		98, 324, 275	1	6, 313, 705	
		IV.	1		90, 324, 213	1	0, 515, 705	
仮橋·仮桟橋工					2 252 202			
			1		6, 653, 392			
		式	1		8, 034, 927	1	1, 381, 535	
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		6	148, 200	889, 200			
	さ 30 c m	箇所	6	148, 200	889, 200	0	0	
	架設							内-1号
(L=10.0m)	1,112		0		0			
(E 10. om)		t	15. 7		2, 276, 116	15. 7	2, 276, 116	
	架設		10.7		2, 210, 110	10.7		内-2号
	未放		10.0		1 611 060			P 1 - 2 5
(L=8.0m)			12.8		1, 611, 360			
		t	0		0	-12.8	-1, 611, 360	_
仮橋上部	架設							内-3号
(L=8.0m)			0		0			
		t	6. 4		802, 349	6.4	802, 349	
	架設							内-4号
(L=6.0m)			16. 7		2, 137, 392			
<u> </u>		t	0		0	-16.7	-2, 137, 392	
	架設					10.1		内-5号
(L=6. 0m)	木 段		0		0			L102
(L=0. OIII)		1,	_		1	10.5	1 (01 100	
		t	12. 5		1,601,186	12. 5	1, 601, 186	W a H
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]								単-2号
			160	6, 134	981, 440			
		m2	104	6, 134	637, 936	-56	-343, 504	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]								単-3号
			0	0	0			
		m2	80	7, 988	639, 040	80	639, 040	
		T		.,	333, 310			単-4号
지수 10시 전 10시			160	577	92, 320			T 1/J
		m2	184	577	1	0.4	19 040	
		ı m∠	184	5//	106, 168	24	13, 848	

工事名 R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その4)タ	卜 工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設高欄	ガードレール型 設置							単-5号
			80	11, 771	941, 680			
		m	92	11, 771	1, 082, 932	12	141, 252	
迂回路工								
			1		84, 358, 489			
		式	1		89, 290, 659	1	4, 932, 170	
						_	_, ,	単-6号
PM 13 3			500	386. 3	193, 150			
		m3	500	386. 3	193, 150	0	0	
 路体盛土	2.5m未満	ino	800	500.0	130, 100	· ·		単-7号
₩	2. UII/N/IPI		660	5, 626	3, 713, 160			77 17
		m3	660	5, 626		0	0	
收/上成	2.5m以上	m3	000	0, 020	3, 713, 160	0	0	単-8号
路体盛土	2.5m以上		6, 000	700 0	4 500 000			単−8万
			6, 200	726. 3	4, 503, 060		0	
A+12 (m3	6, 200	726. 3	4, 503, 060	0	0)/ a H
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-9号
	満		7, 200	229. 1	1, 649, 520			
		m3	15, 300	229. 1	3, 505, 230	8, 100	1, 855, 710	
土砂等運搬								単-10号
			7, 260	3, 573	25, 939, 980			
		m3	0	3, 573	0	-7, 260	-25, 939, 980	
土砂等運搬								単-11号
			0	0	0			
		m3	7,660	1,729	13, 244, 140	7,660	13, 244, 140	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-12号
	含む)		0	0	0			
		m3	2, 320	3, 187	7, 393, 840	2, 320	7, 393, 840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						•	単-13号
	含む)		0	0	0			-
		m3	5, 340	1, 569	8, 378, 460	5, 340	8, 378, 460	
法面整形	切土部	1	-,	-,	-, - : - , 100	-,	-, - : -, 100	単-14号
17 / مسلم بسور	/V		290	1, 174	340, 460			
		m2	290	1, 174	340, 460	0	0	
 法面整形	盛土部	1112	200	1, 111	010, 100	V	0	単-15号
			3, 260	587	1, 913, 620			7 10 9
		m2	3, 260	587	1, 913, 620 1, 913, 620	0	0	
		IIIZ	ა, ∠ხ∪	587	1, 913, 620	U	0	

工事名 R 4 国道災害復旧	川嶽地区擁壁工(その4)外	、工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤	RC-40 t=100mm							単-16号
			7,040	508	3, 576, 320			
		m2	7,040	508	3, 576, 320	0	0	
表層	再生密粒度アスファルト混合							単-17号
	物(13) 舗装厚 50mm		7, 200	1, 733	12, 477, 600			
		m2	7, 200	1, 733	12, 477, 600	0	0	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m		,	,	, ,			単-18号
	以上 曲線部補正無		1,852	6, 794	12, 582, 488			
		m	1,852	6, 794	12, 582, 488	0	0	
 軌道敷撤去			1,002	0, 101	12, 002, 100	, and the second		内-6号
77 U.E. 70. JIM			1,800		16, 347, 198			1,10,0
		m	1,800		16, 347, 198	0	0	
現場発生品運搬		1111	1,000		10, 547, 130	U	0	内-7号
元 物 光 土 印 建			1		1, 121, 933			P 1 7 7
		式	1 1			0	0	
<u> </u>		八	1		1, 121, 933	0	0	
交通管理工								
			1		998, 689			
		式	1		998, 689	0	0	
交通誘導警備員								内-8号
			85		998, 689			
		人日	85		998, 689	0	0	
直接工事費								
			1		92, 010, 570			
		式	1		98, 324, 275	1	6, 313, 705	
共通仮設費								
			1		11, 400, 500			
		式	1		12, 121, 479	1	720, 979	
共通仮設費								
			1		1, 106, 801			
		式	1		1, 189, 818	1	83, 017	
運搬費					, , , = -		, -:	
			1		204, 280			
		式	1		235, 012	1	30, 732	
			1		200, 012	1	00, 102	内-9号
1/人1/人1 大工/1/以 只			1		204, 280			1 3 9 7
		式	0		0	-1	-204, 280	
		I.	U		0	-1	-204, 280	

٦

工事名	R 4 国道災害復旧 川嶽	- k地区擁壁工(その4)外	、工事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		T			22.5	工事区分	道路改良		
工事区分・工種	҈・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費									内-10号
				0		0			
			式	1		235, 012	1	235, 012	
現場環境改善費(率									
				1		902, 521			
			式	1		954, 806	1	52, 285	
— 共通仮設費(率計上)						,		,	
				1		10, 293, 699			
			式	1		10, 931, 661	1	637, 962	
 純工事費				1		10,001,001	1	001,002	
/YC-上 尹 貝				1		103, 411, 070			
			式	1		110, 445, 754	1	7, 034, 684	
			八	1		110, 440, 704	1	1, 034, 084	
兄易官 <u>理</u> 貧						04 400 017			
				1		34, 402, 217	_	0 000 010	
			式	1		36, 610, 427	1	2, 208, 210	
工事原価									
				1		137, 813, 287			
			式	1		147, 056, 181	1	9, 242, 894	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

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
アンカー(材料費)	309.5m 329.5m 0m 58kg 20組		1		2, 138, 000			CB223980
	20組							
		式	1		2, 138, 000	0	0	
					1, 960, 966			
合 計								
					1, 960, 966		0	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

1回当たり内訳書

ボーリングマシン移設

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
ボーリングマシン移設(ア	標準		1	45, 020	45, 020			CB223950
ンカー)								
		回	1	45, 020	45, 020	0	0	
					41, 210			
合 計								
					41, 210		0	
	1				<u> </u>			l .

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

230空m3当たり内訳書

足場(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
足場(アンカー)	標準		228	3, 509	800, 052			CB223970
		空m 3	228	3, 509	800, 052	0	0	
合 計					733, 805			
`⊡` Ē l					733, 805		0	
					100,000			

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

380/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 4号内訳書

1, 1,01,111/16							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	土砂 片切掘削		376	1, 054	396, 304			CA900020
		m 3	376	1,054	396, 304	0	0	
					363, 488			
合 計								
					0		-363, 488	

2022. 05

0/330m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 5号内訳書	へ3店り(3店日1)						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 05 2022. 05
							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
			207	1.054	044.050	0.07	944 650	
		m 3	327	1, 054	344, 658	327	344, 658	
合 計					0			
Ц Н					344, 658		344, 658	
					0			
変更積算金額								
					316, 118		316, 118	円/m3

2022. 08

200/0m3当たり内訳書

床掘り

第 6号内訳書 歩掛使用年月 2022. 08 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 200 261.4 52, 280 CB210030 m 3 200 261.4 52, 280 0 0 47,951 合 計 0 -47,951

0/180m3当たり内訳書

床 7号内訳書	握り						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	181	261. 4	47, 313	181	47, 313	
					0			
合 計								
					47, 313		47, 313	
					0			
更積算金額								
					43, 395		43, 395	円/m3

2022. 05

110/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 8号内訳書	主庆し						歩掛使用年月	2022. 05
							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
里戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		110	1, 682	185, 020			CB210410
			110	1 000	105 000			
		m 3	110	1, 682	185, 020 169, 699	0	0	
合 計					109, 099			
ц ы					0		-169, 699	
					-			

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

0/70m3当たり内訳書

埋戻し

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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	71. 2	1,682	119, 758	71. 2	119, 758	
					0			
合 計								
					119, 758		119, 758	
					0			
変更積算金額								
					109, 841		109, 841	円/m3

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

14/0m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 10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 コンクリートポ・ンプ 車打設		14. 4	21, 240	305, 856			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し							
	延長無し 全ての費用	m 3	14. 4	21, 240	305, 856	0	0	
					279, 975			
合 計								
					0		-279, 975	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

0/15m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 11号内訳書

対称								労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し全ての費用 m 3 14.7 21,240 312,228 14.7 312,228 合 計 312,228 312,228 312,228 変更積算金額 0 0			単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
延長無し全ての費用 m 3 14.7 21,240 312,228 14.7 312,228 合計 312,228 312,228 変更積算金額 0	コンクリート			0	0	0			CB240010
合計 0 312, 228 312, 228 変更積算金額 0									
合計 312, 228 312, 228 変更積算金額 0		延長無し 全ての費用	m 3	14. 7	21, 240	312, 228	14. 7	312, 228	
変更積算金額 312, 228 312, 228						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額								312, 228	
						0			
285,807	変更積算金額								
						285, 807		285, 807	円/m3

歩掛使用年月

2022. 08

2022. 08

380/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 12号内訳書

4) 15/01/10/16							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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		376	250. 3	94, 112			CA900010
		2	376	250. 3	94, 112	0	0	
		m 3	310	250. 3	86, 319	0	0	
合 計					00,013			
					0		-86, 319	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

380/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 13号内訳書

) 10/J11M(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
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		376	1, 161	436, 536			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下							
		m 3	376	1, 161	436, 536	0	0	
					400, 389			
合 計								
					0		-400, 389	

2022. 05

70/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 14号内訳書	L 10 子 建 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 05 2022. 05
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		68	1, 492	101, 456			CB210110
	ハーックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	68	1, 492	101, 456	0	0	
A 31					93, 055			
合 計					0		-93, 055	
					0		-93, 033	

440/0m3当たり内訳書

		110	$\sigma = \sigma $		∃				
15号内訳書	整地						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地	残土受入れ地での処理	十四	444	120. 4	53, 457	<u> </u>	32.10X-11/5X	CA900310	
· <u>u</u>	XXX/WWW.CV/ZZ		111	120.1	00, 101			0.1300010	
			444	100.4	E0 4E7	0			
		m 3	444	120. 4	53, 457	0	0		
					49, 030				
合 計									
					0		-49, 030		
							1		

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

1/0回当たり内訳書

やぐら設置・撤去

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
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]								
		回	1	177, 900	177, 900	0	0	単一 46号
					162, 846			
合 計								
					0		-162, 846	
							·	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

1,000/0空m3当たり内訳書

足場

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
足場	大口径 設置撤去		997	8, 647	8, 621, 059			WYB00013
		空m 3	997	8, 647	8, 621, 059	0	0	単一 47号
					7, 907, 207			
合 計								
					0		-7, 907, 207	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

110/0m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 18号内訳書

10.7111111							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 コンクリートポ ンプ 車打設		10. 7	22,000	235, 400			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	10.7	22, 000	235, 400	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		18. 2	4, 191	76, 276			CB240210
		m 2	18. 2	4, 191	76, 276	0	0	
					285, 302			
合 計								
					0		-285, 302	

2022. 05

0/110m2当たり内訳書

均しコンクリート

労務調整係数 金額増減 239,800	2022. 05 1. 000-00-00-2-0 摘要 CB240010
金額増減 239, 800 77, 952	摘要 CB240010 CB240210
239, 800 77, 952	CB240010 CB240210
77, 952	
77, 952	
77, 952	
317, 752	
317, 752	
317, 752	
200 962	□ /m2
	1 1 / 1112
	290, 863

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

90/0m当たり内訳書

基礎コンクリート

第 20号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		41. 3	23, 180	957, 334			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	41. 3	23, 180	957, 334	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		92. 7	8, 228	762, 735			CB240210
		m 2	92. 7	8, 228	762, 735	0	0	
円形型枠	φ 500		39	2, 365	92, 235			WYB00002
		箇所	39	2, 365	92, 235	0	0	単一 48号
円形型枠	φ 550		6	2, 820	16, 920			WYB00004
		箇所	6	2,820	16, 920	0	0	単一 49号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		1. 7	189, 100	321, 470			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	1.7	189, 100	321, 470	0	0	単一 50号
目地板	瀝青質目地板t=10		4. 6	2,605	11, 983			CB224710
		m 2	4. 6	2,605	11, 983	0	0	
					1, 983, 600			
合 計								
					0		-1, 983, 600	
								-

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

0/92m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
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	42	23, 180	973, 560	42	973, 560	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	94. 3	8, 228	775, 900	94. 3	775, 900	
円形型枠	ϕ 500		0	0	0			WYB00006
		箇所	40	2, 365	94, 600	40	94, 600	単一 51号
円形型枠	φ 550		0	0	0			WYB00009
		箇所	6	2, 820	16, 920	6	16, 920	単一 52号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	1. 7	189, 100	321, 470	1.7	321, 470	単一 53号
目地板	瀝青質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	4. 7	2, 605	12, 243	4.7	12, 243	
					0			
合 計								
					2, 194, 693		2, 194, 693	
					0			
変更積算金額								
					2, 012, 964		2, 012, 964	円/m

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

328m2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
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		328	9, 368	3, 072, 704			WYB00073
	m 2	328	9, 368	3, 072, 704	0	0	 単一 54号
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		59. 5					CB240010
			,	, ,			
延長無し 全ての費用	m 3	59. 5	31, 210	1, 856, 995	0	0	
4. 0×500		70	876	61, 320			WYB00003
	m 2	70	876	61, 320	0	0	 単一 55号
再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		197	6, 437	1, 268, 089			CB221120
	m 3	197	6, 437	1, 268, 089	0	0	
2-1000		116	168, 000	19, 488, 000			WYB00078
	枚	116	168, 000	19, 488, 000	0	0	単一 56 号
4-500		28	188, 000	5, 264, 000			WYB00079
	枚	28	188, 000	5, 264, 000	0	0	 単一 57号
4-500 (A50)		20	490, 000	9, 800, 000			WYB00080
	枚	20	490, 000	9, 800, 000	0	0	単一 58号
手摺先行型枠組足場 必要 標準		328	4, 039	1, 324, 792			WB252110
	掛m 2	328	4, 039	1, 324, 792	0	0	単一 59号
				38, 646, 912			
				38, 646, 912		0	
	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 4.0×500 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 2-1000 4-500 (A50)	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 4.0×500 m 2 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 3 2-1000 枚 4-500 (A50) 枚 4-500 (A50)	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 59.5 名種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 59.5 70 m 2 70 m 2 70 m 2 70 m 2 70 m 3 197 116 か 116 か 116 か 116 か 116 か 128 4-500 (A50) 28 が 28 手摺先行型枠組足場 必要 標準 328	第6	田 2 328 9,368 3,072,704 無筋・鉄筋構造物 コングリートギンブ 車打設 59.5 31,210 1,856,995 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 59.5 31,210 1,856,995 4.0×500 70 876 61,320 再生クラッシャテン 40~0 全ての費用 197 6,437 1,268,089 2-1000 116 168,000 19,488,000 校 116 168,000 19,488,000 4-500 28 188,000 5,264,000 校 28 188,000 5,264,000 4-500 (450) 校 20 490,000 9,800,000 手摺先行型枠組足場 必要 標準 328 4,039 1,324,792 掛m 2 328 4,039 1,324,792	m2 328 9,368 3,072,704 0 無筋・鉄筋構造物 コンリーは ブブ 車打設 59.5 31,210 1,856,995 0 乗務・鉄筋構造物 コンリーは ブブ 車打設 59.5 31,210 1,856,995 0 4.0×500 m3 59.5 31,210 1,856,995 0 4.0×500 m2 70 876 61,320 0 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 197 6,437 1,268,089 0 2-1000 116 168,000 19,488,000 0 4-500 枚 116 168,000 19,488,000 0 4-500 4-500 4-500 490,000 9,800,000 0 手摺先行型枠組足場 必要 標準 328 4,039 1,324,792 0	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 328 9,368 3,072,704 0 0 0

歩掛使用年月

2022. 08

2022. 08

29/0m3当たり内訳書

天端コンクリート

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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設		29. 2	25, 250	737, 300			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	29. 2	25, 250	737, 300	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		117	8, 228	962, 676			CB240210
		m 2	117	8, 228	962, 676	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		1.6	192, 200	307, 520			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	1.6	192, 200	307, 520	0	0	単一 60号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0.8	190, 200	152, 160			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	0.8	190, 200	152, 160	0	0	単一 61号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		2.9	1,877	5, 443			CB224710
		m 2	2.9	1,877	5, 443	0	0	
					1, 985, 821			
合 計								
					0		-1, 985, 821	

歩掛使用年月

2022. 08

2022. 08

0/30m3当たり内訳書

天端コンクリート

第 24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 人力打設		0	0	0			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	29. 9	25, 250	754, 975	29.9	754, 975	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	120	8, 228	987, 360	120	987, 360	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	1.6	192, 200	307, 520	1.6	307, 520	単一 62号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0	0	0			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.82	190, 200	155, 964	0.82	155, 964	単一 63号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	3	1,877	5, 631	3	5, 631	
					0			
合 計								
					2, 211, 450		2, 211, 450	
					0			
変更積算金額								
					2, 028, 333		2, 028, 333	円/m3

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

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
上木一般世話役			10	3, 228	32, 280			WYB00007
		時間	10	3, 228	32, 280	0	0	単一 65号
F殊作業員			10	2, 848	28, 480			WYB00008
		時間	10	2, 848	28, 480	0	0	単一 66号
通作業員			10	2, 415	24, 150			WYB00010
		時間	10	2, 415	24, 150	0	0	単一 67号
転手 (特殊)			20	2, 835	56, 700			WYB00014
		時間	20	2, 835	56, 700	0	0	単一 68号
転手 (一般)			20	2, 493	49, 860			WYB00015
		時間	20	2, 493	49, 860	0	0	単一 69号
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		10	1, 587	15, 870			WYB00016
		時間	10	1, 587	15, 870	0	0	単一 70号
ンプトラック運転(損料	4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好		10	2, 402	24, 020			WYB00017
		時間	10	2, 402	24, 020	0	0	単一 71号
(ックホウ運転(損料)	山積0.28m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)		10	2, 652	26, 520			WYB00018
		時間	10	2, 652	26, 520	0	0	単一 72号
(ックホウ運転(損料)	山積0.45m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)		10	3, 818	38, 180			WYB00019
		時間	10	3, 818	38, 180	0	0	単一 73号
合 計					271, 008			
合 計					271, 008		0	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

90/0m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
	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		90	1, 344	120, 960			WB810530
ル撤去工)								
		m	90	1, 344	120, 960	0	0	単一 74号
					110, 724			
合 計								
					0		-110, 724	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

0/107m当たり内訳書

防護柵撤去(ガードレール)

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
防護柵撤去工(ガードレー	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		0	0	0			WB810530
ル撤去工)								
		m	107	1, 344	143, 808	107	143, 808	単一 75号
					0			
合 計								
					143, 808		143, 808	
					0			
変更積算金額								
					131, 638		131, 638	円/m

2022. 05

90/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 28号内訳書	用装成9的						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 05 2022. 05
							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
#装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		90	549. 3	49, 437			CB430510
			0.0	540.0	40, 407			
		m	90	549. 3	49, 437 45, 343	0	0	
合 計					40, 343			
Ц П					0		-45, 343	

2022. 05

0/92m当たり内訳書

舗装版切断

第 29号内訳書	衣(瓜 9)						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 05 2022. 05
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
			01.6	540.0	50.015	01.0	50.015	
		m	91.6	549. 3	50, 315	91.6	50, 315	
合 計					0			
П г					50, 315		50, 315	
					0			
変更積算金額								
					46, 148		46, 148	円/m

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/1,900m3当たり内訳書

工事用道路盛土

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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	1, 472	249. 6	367, 411	1, 472	367, 411	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	31.5km以下	m 3	1, 472	3, 472	5, 110, 784	1, 472	5, 110, 784	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し							
		m 3	1, 910	151. 7	289, 747	1, 910	289, 747	
合 計					0			
合 計					5, 767, 942		5, 767, 942	
					0		3,737,012	
変更積算金額								
					5, 279, 875		5, 279, 875	円/m3

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

90m当たり内訳書

仮設防護柵設置

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
反設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック		90	6, 048	544, 320			WB821110
	1000kg/基超2000kg/基以下							
		m	90	6, 048	544, 320	0	0	単一 80号
ガードレール(材料費)	Gr-B-2B 置式用		90	8, 800	792, 000			WYB00021
		m	90	8, 800	792, 000	0	0	単一 81号
プレキャスト防護柵基礎(B=400 L=3000		30	43, 000	1, 290, 000			WYB00022
/料費)		_				_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		個	30	43, 000	1, 290, 000	0	0	単一 82号
結プレート	置式用		29	3, 760	109, 040			WYB00023
		/1001	90	9.700	100.040			₩ 02 H
		個	29	3, 760	109, 040	0	0	単一 83号
合 計					2, 503, 902			
台 計					2, 503, 902		0	
					2, 503, 902		0	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

188人日当たり内訳書

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員A			94	14, 910	1, 401, 540			WB010211
		1 1	0.4	14.010	1 401 540	0		単一 85号
交通誘導警備員 B		人目	94	14, 910 12, 810	1, 401, 540 1, 204, 140	0		型- 85号 WB010212
又			34	12,010	1, 204, 140			WD010212
		人目	94	12, 810	1, 204, 140	0	0	単一 86号
					2, 385, 195			
合 計								
					2, 385, 195		0	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

0/1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系		0	0	0			WB010350
	35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)							
	標準(1.0)	回	1	1, 017, 000	1, 017, 000	1	1, 017, 000	単一 87号
					0			
合 計								
					1, 017, 000		1, 017, 000	
					0			
 更積算金額								
					1, 017, 000		1, 017, 000	円/回
							, ,	
						<u> </u>		

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

0/15.7t当たり内訳書

仮橋上部 第 1号内訳書 (L=10.0m)

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) 15.7 12, 390 194, 523 15.7 194,523 単一 19号 H形鋼(材料費) $SS400 H594 \times 302 \times 14 \times 23$ 0 WYB00058 1,489,200 単一 20号 10.2 146,000 1, 489, 200 10.2 H形鋼(材料費) SS400 H300×300×10×15 中古品 WYB00067 1.7 102,600 174, 420 1.7 174,420 単一 21号 溝形鋼 (材料費) SS400 $\lceil -300 \times 90 \times 9 \times 13 \rceil$ 0 WYB00070 324,000 単一 22号 120,000 324,000 2.7 2.7 軽量鋼矢板 (材料費) SS400 WYB00072 0.53 195,000 103, 350 0.53 103,350 単一 23号 プレート (材料費) スチフナープ。レート等 0 WYB00073 140,940 単一 24号 0.58 243,000 140, 940 0.58 ハイテンションボルト(材 F10T M22×65 WYB00075 料費) 組 190 12, 160 64 12,160 単一 25号 64 ハイテンションボルト(材 F10T M22×80 WYB00076 料費) 14,832 単一 26号 組 72 206 14,832 72. アンカーボルト (材料費) M20×250 0 0 WYB00077 本 32,160 単一 27号 24 1,340 32, 160 24 合 計 2, 485, 585 2, 485, 585 変更積算金額 2,276,116 円/t 2, 276, 116

歩掛使用年月

2022.05

2022. 05

12.8/0t当たり内訳書

仮橋上部 第 2号内訳書 (L=8.0m)

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 架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 上部工架設・撤去工 12.8 12,390 158, 592 WB252810 25t吊 標準(1.0) 12.8 12,390 158, 592 0 0 単一 28号 H形鋼(材料費) SS400 H400×400×13×21 中古品 8.3 107, 100 888, 930 WYB00025 888, 930 0 単一 29号 8.3 107, 100 0 H形鋼(材料費) SS400 H300×300×10×15 中古品 1.7 102,600 174, 420 WYB00035 1.7 102,600 174, 420 0 0 単一 30号 溝形鋼 (材料費) SS400 $\lceil -300 \times 90 \times 9 \times 13 \rceil$ 1.2 120,000 144,000 WYB00036 0 単一 31号 120,000 144,000 0 1.2 溝形鋼 (材料費) $\lceil -200 \times 90 \times 8 \times 13.5 \rceil$ 0.69 115,000 79, 350 WYB00037 0.69 115,000 79, 350 0 0 単一 32号 軽量鋼矢板 (材料費) SS400 0.53 195,000 103, 350 WYB00038 0 単一 33号 195,000 103, 350 0.53 0 プレート (材料費) スチフナープレート等 0.46 243,000 111, 780 WYB00039 0.46 243,000 111, 780 0 0 単一 34号 t ハイテンションボルト (材 F10T M22×60 120 185 22, 200 WYB00040 料費) 0 単一 35号 組 120 185 22, 200 0 ハイテンションボルト (材 F10T M22×70 110 195 21, 450 WYB00041 料費) 組 0 単一 36号 110 195 21, 450 0 ハイテンションボルト(材 F10T M22×80 WYB00044 100 206 20,600 料費) 組 100 206 20,600 0 0 単一 37号 アンカーボルト(材料費) $M20 \times 250$ 24 32, 160 WYB00042 1,340 本 0 単一 38号 24 1, 340 32, 160 0 1,611,360 合 計 0 -1,611,360

0/6.4t当たり内訳書

仮橋上部 第 3号内訳書 (L=8.0m)

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					T		刀伤帆宝尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 19号
H形鋼(材料費)	SS400 H400×400×13×21 中古品		0	0	0			WYB00028
		t	4. 1	107, 100	439, 110	4. 1	439, 110	単一 39号
H形鋼(材料費)	SS400 H300×300×10×15 中古品		0	0	0			WYB00078
		t	0.84	102, 600	86, 184	0.84	86, 184	単一 40号
溝形鋼(材料費)	SS400 [-300×90×9×13		0	0	0			WYB00079
		t	0.61	120,000	73, 200	0.61	73, 200	単一 41号
溝形鋼(材料費)	$[-200 \times 90 \times 8 \times 13.5]$		0	0	0			WYB00080
		t	0.35	115,000	40, 250	0.35	40, 250	単一 42号
軽量鋼矢板 (材料費)	SS400		0	0	0			WYB00081
		t	0.27	195, 000	52, 650	0. 27	52, 650	単一 43号
プレート (材料費)	スチフナープレート等		0	0	0			WYB00082
		t	0. 23	243, 000	55, 890	0. 23	55, 890	単一 44号
ハイテンションボルト(材	F10T M22×60		0	0	0			WYB00083
料費)								
		組	60	185	11, 100	60	11, 100	単一 45号
ハイテンションボルト(材	F10T M22×70		0	0	0			WYB00084
料費)								
		組	55	195	10, 725	55	10, 725	単一 46号
ハイテンションボルト(材	F10T M22×80		0	0	0			WYB00085
料費)								
		組	50	206	10, 300	50	10, 300	単一 47号
アンカーボルト(材料費)	$M20 \times 250$		0	0	0			WYB00086
		本	12	1, 340	16, 080	12	16, 080	単一 48号
					0			
合 計								
					874, 785		874, 785	

0/6.4t当たり内訳書

仮橋上部 第 3号内訳書 (L=8.0m) 単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 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·风升亚队					802, 349		802, 349	□ /+
					002, 349		002, 349	□/ t

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

16.7/0t当たり内訳書

仮橋上部 第 4号内訳書 (L=6.0m)

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 架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 上部工架設・撤去工 16.7 12,390 206, 913 WB252810 25t吊 標準(1.0) 16.7 12,390 206, 913 0 0 単一 28号 H形鋼(材料費) SS400 H350×350×12×19 中古品 9.7 104, 400 1,012,680 WYB00043 0 単一 49号 9.7 104, 400 1,012,680 0 H形鋼(材料費) SS400 H250×250×9×14 中古品 2.6 102,600 266, 760 WYB00045 2.6 102,600 266, 760 0 0 単一 50号 溝形鋼 (材料費) SS400 $\lceil -300 \times 90 \times 9 \times 13 \rceil$ 1.8 120,000 216,000 WYB00046 0 単一 51号 120,000 216,000 0 1.8 溝形鋼 (材料費) SS400 $[-150 \times 75 \times 6, 5 \times 10]$ 0.85 115,000 97, 750 WYB00047 0.85 115,000 97, 750 0 0 単一 52号 軽量鋼矢板 (材料費) SS400 195,000 214, 500 WYB00048 1. 1 0 単一 53号 195,000 214, 500 1. 1 0 プレート (材料費) スチフナープレート等 0.67 243,000 162,810 WYB00053 0 単一 54号 0.67 243,000 162,810 0 ハイテンションボルト(材 F10T M22×60 240 185 44, 400 WYB00054 料費) 組 0 単一 55号 240 185 44, 400 0 ハイテンションボルト(材 F10T M22×75 220 201 44, 220 WYB00055 料費) 組 0 単一 56号 220 201 44, 220 0 アンカーボルト (材料費) $M20 \times 250$ WYB00056 48 1,340 64, 320 本 48 1,340 64, 320 0 0 単一 57号 2, 137, 392 合 計 0 -2, 137, 392

0/12.5t当たり内訳書

ハイテンションボルト (材 F10T M22×60

ハイテンションボルト(材 F10T M22×75

アンカーボルト(材料費) M20×250

合 計

変更積算金額

料費)

料費)

仮橋上部 単価使用年月 2022. 05 第 5号内訳書 (L=6.0m)歩掛使用年月 2022. 05 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 架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 上部工架設・撤去工 WB252810 25t吊 標準(1.0) 154,875 単一 19号 12.5 12,390 154, 875 12.5 H形鋼(材料費) SS400 H350×350×12×19 中古品 0 0 WYB00088 762, 120 単一 58号 104, 400 762, 120 7.3 7.3 H形鋼(材料費) SS400 H250×250×9×14 中古品 WYB00089 1.9 102,600 194, 940 1.9 194,940 単一 59号 溝形鋼 (材料費) SS400 $\lceil -300 \times 90 \times 9 \times 13 \rceil$ 0 WYB00090 168,000 単一 60号 168,000 1.4 120,000 1.4 溝形鋼(材料費) SS400 $[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$ 0 WYB00091 0.64 115,000 73,600 0.64 73,600 単一 61号 軽量鋼矢板(材料費) SS400 0 WYB00092 156,000 単一 62号 0.8 195,000 156,000 0.8 プレート (材料費) スチフナープ。レート等 WYB00093

1,601,186 |円/t

121,500 単一 63号

33,300 単一 64号

33,165 単一 65号

48,240 単一 66号

1, 745, 740

WYB00094

WYB00095

WYB00096

0.5

0

180

165

0

36

0

組

組

本

243,000

185

201

1,340

0

0

121,500

33, 300

33, 165

48, 240

1, 745, 740

1,601,186

0.5

180

165

36

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

1,800m当たり内訳書

軌道敷撤去

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
レール撤去	ガス切断作業含む		3, 600	3, 290	11, 844, 000			WYB00060
					44 044 000)
枕木撤去		m	3,600	3, 290 1, 993	11, 844, 000 5, 979, 000	0	0	単一 86号 WYB00063
化小瓶云			3,000	1, 993	5, 979, 000			WID00003
		本	3,000	1, 993	5, 979, 000	0	0	単一 87号
					16, 347, 198			
合 計								
					16, 347, 198		0	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

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
現場発生品運搬	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t L=5.0km以下		111	11,020	1, 223, 220			WYB00059
		□	111	11, 020	1, 223, 220	0	0	単一 88号
					1, 121, 933			
合 計								
					1, 121, 933		0	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

85人日当たり内訳書

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員B			85	12, 810	1, 088, 850			WB010212
		人目	85	12, 810	1, 088, 850	0	0	単一 89号
					998, 689			
合 計								
					998, 689		0	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 65.3km		33. 9	5, 070	171, 873			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	33. 9	5, 070	171, 873	0	0	単一 90号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み, 取卸し(片道分)		33. 9	1,500	50, 850			WB010030
費								
*		t	33. 9	1, 500	50, 850	0	0	単一 91号
		· ·	00.5	1,000	204, 280	-		7 317
合 計					201, 200			
Ц П					0		-204, 280	
					0		204, 200	

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 10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
反設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 65.3km		0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	39	5, 070	197, 730	39	197, 730	単一 92号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み,取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
費								
•		t	39	1,500	58, 500	39	58, 500	単一 93号
				,	0		,	
合 計					Ĭ			
ц н					256, 230		256, 230	
					0		200, 200	
変更積算金額								
文丈惧异金贺					995 019		995 019	m / -t
					235, 012		235, 012	円/ 八

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価		966
						1			966
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 片切掘削		1	1,054	1,054	CA900	020	
			m 3	1	1, 054	1, 054			
	計					1, 054			
						1, 054			
	単価					1, 054			
						1,054	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-	
路体(築堤)盛土 単-2号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 857 4, 857
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満	I Julia	1	5, 296	5, 296	CA9000	
		m 3	1	5, 296	5, 296		
計					5, 296		
					5, 296		
単価					5, 296		
					5, 296	円/m3	3

- 1 -

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一3号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 963
÷ 37					奴里	1		4, 963
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満		1	5, 412	5, 412	CA9000	040
			m 3	1	5, 412	5, 412		
	11					5, 412		
						5, 412		
	単価					5, 412		
						5, 412	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一4号	削孔(アンカー) (砂質土・粘性土)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	1 単価	
						1		6, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm		1	6, 610	6, 610	CB2239	910
		粘性土·砂質土						
			m	1	6, 610	6, 610		
						6, 610		
	計							
						6, 610		
						6, 610		
	単価							
						6, 610	円/m	

2022. 05

1 次単価表							2022. (2022. (1. 000-	
単一5号	削孔 (アンカー) (レキ質土)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	単価	9, 931 9, 931
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)		有り(スキッド型) 二重管方式 90mm レキ質土		1	10, 850	10, 850	CB223	
			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	05 -00-00-2-0
単-6号	削孔(アンカー) (軟岩)	杭径 90mm	単位	m	数量	1	単価	12, 238
						1		12, 238
	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 軟岩		1	13, 370	13, 370	CB2239	910
			m	1	13, 370	13, 370		
	計					13, 370		
						13, 370		
						13, 370		
	単価					13, 370	円/m	

2022. 05

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-7号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)		単位	本	数量	1	単価	30, 390 30, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		
アンカー鋼材力ロコ	ご・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 有り	4-	1	33, 200	33, 200	CB223	920
	計		本	1	33, 200	33, 200 33, 200 33, 200		
	単価					33, 200 33, 200	円/4	z
						00, 200	1 37 7	-

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一8号 グラウト注入	単位	m3	数量	1	単価	55, 051 55, 051
 名称	 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	
	m 3	1	60, 140	60, 140		
計				60, 140		
				60, 140		
単価				60, 140		
平 IIII				60, 140	円/mS	3

1	次単価表	
_		

単位

本

本

数量

1

杭径 495mm 杭長(設計長) 10m (平均削孔長)

B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm

本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本

規格

場所打杭

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)

計

単価

名称

単一9号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	511, 058	
	1		511, 058	
単価	金額	摘要		
558, 300	558, 300	WB230810		
558, 300	558, 300	単一	35号	
	558, 300			
	558, 300			
	558, 300			
		m /-		
	558, 300	円/オ	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
単一10号	場所打杭	杭径 495mm 杭長(設計長) 10m (平均削孔長)	単位	本	数量	0	単価 0
1 10.3			1 1-2-2		<i></i>	1	526, 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)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		0	0	0	WB230810
		495mm 本設(目的)物の場合 0m/本					
		0m/本 7m/本 0m/本 10m/本 無し	本	1	575, 000	575, 000	単一 36号
						0	
	計						
						575, 000	
						0	
	単価						
						575, 000	円/本
変更積算単位	西						
						526, 400	円/本

1	次単価表	
_		

単位

本

本

数量

1

杭径 495mm 杭長(設計長) 9.5m (平均削孔長)

B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm

本設(目的)物の場合 Om/本 Om/本 7m/本

規格

場所打杭

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)

計

単価

名称

単-11号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	503, 918		
双 里	1		503, 918		
単価	金額	摘要			
550, 500	550, 500	WB230810			
550, 500	550, 500	単一	37号		
	550, 500				
	550, 500				
	550, 500				
	550, 500	円/本	\$		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	場所打杭	杭径 495mm 杭長(設計長) 9.5m (平均削孔長)				0	224 /111	0
単-12号			単位	本	数量		単価	
						1		519, 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)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		0	0	0	WB2308	310
		495mm 本設(目的)物の場合 0m/本						
		0m/本 7m/本 0m/本 9.5m/本 無し	本	1	567, 200	567, 200	単一	38号
						0		
	計							
						567, 200		
						0		
	単価							
						567, 200	円/本	;
変更積算単位	ш					519, 300	 円/本	;

I	1	次単価表
---	---	------

単位

本

本

数量

杭径 424mm 杭長(設計長) 9m (平均削孔長)

B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm

本設(目的)物の場合 2.2m/本 0m/本

規格

場所打杭

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)

計

単価

名称

単-13号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	341, 380	
奴 里	1		341, 380	
単価	金額	摘要		
372, 200	372, 200	WB230810		
372, 200	372, 200	単一	39号	
	372, 200			
	372, 200			
	372, 200			
	372, 200	円/本	Z	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 9m (平均削孔長)				0	単価	0
単-14号			単位	本	数量		単個	
						1		340, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		0	0	0	WB2308	310
		424mm 本設(目的)物の場合 2.1m/本						
		0m/本 2.4m/本 0m/本 9m/本 無し	本	1	371,600	371, 600	単一	40号
						0		
	計							
						371, 600		
						0		
	単価							
						371, 600	円/本	
· 本事体がいた								
変更積算単位	ш					340, 900	 円/本	:

1次単価表	
-------	--

単位

本

本

数量

杭径 424mm 杭長(設計長) 8.5m (平均削孔長)

B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm

本設(目的)物の場合 1.8m/本 0m/本

規格

場所打杭

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)

計

単価

名称

単-15号

	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	344, 223
	1		344, 223
単価	金額		摘要
375, 300	375, 300	WB230	810
375, 300	375, 300	単一	41号
	375, 300		
	375, 300		
	375, 300		
	375, 300	円/オ	Z .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 8.5m (平均削孔長)				0	単価	0
単-16号			単位	本	数量		半川	
						1		340, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		0	0	0	WB230	810
		424mm 本設(目的)物の場合 1.8m/本						
		0m/本 2.7m/本 0m/本 8.5m/本	本	1	371, 300	371, 300	単一	42号
						0		
	計							
						371, 300		
						0		
	単価							
						371, 300	円/4	×
	-							
変更積算単価	ti e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					340, 600	円/4	\$

1 2	て単価表
-----	------

単位

本

本

数量

1

杭径 424mm 杭長(設計長) 7.5m (平均削孔長)

B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm

本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本

規格

場所打杭

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)

計

単価

名称

単-17号

	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	339, 240
奴 里	1		339, 240
単価	金額		摘要
370, 600	370, 600	WB230	810
370, 600	370, 600	単一	43号
	370, 600		
	370, 600		
	370, 600		
	370, 600	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 7.5m (平均削孔長)				0	単価	0
単-18号			単位	本	数量		単個	
						1		336, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		0	0	0	WB2308	310
		424mm 本設(目的)物の場合 0m/本						
		0m/本 4m/本 0m/本 7.5m/本 無し	本	1	368, 000	368, 000	単一	44号
						0		
	計							
						368, 000		
						0		
	単価							
						368, 000	円/本	3
	_							
変更積算単位	th					336, 900	 円/本	•

1次単価表							2022. (2022. (1. 000-	
根固モルタル 単一19号	1:3 高炉		単位	m3	数量	1	単価	20, 504 20, 504
 名称			単位	数量	単価	金額		
根固モルタル(材料費)	1:3 高炉			1	22, 400	22, 400	WYB000	001
			m 3	1	22, 400	22, 400	単一	45号
計						22, 400		
						22, 400		
単価						22, 400		
						22, 400	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (
単-20号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	532. 6
		規格	単位	数量	単価	1 金額		532.6 摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	581.9	581.9	CB4100	
			m 2	1	581. 9	581. 9		
	計					581. 9		
	114 for					581. 9 581. 9		
	単価					581.9	円/m2	2

2022. 05

1	次単価表	
_		

表層(車道・路肩部)

名称

単-21号

表層(車道・路肩部)

計

単価

1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
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, 649 1, 649
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,802	1,802 CB410260		260
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	1,802	1,802		
				1, 802		
				1,802		
				1, 802		
				1,802	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-22号	溶融式区画線 (白)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		270. 6
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	270. 6
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	295. 7 295. 7	295. 7	WB821 単一	210	
	計	アヘノアルト部表 王(の負用	m	1	299. 1	295. 7 295. 7	半-	04.75	
	単価					295. 7 295. 7	円/m		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	消波根固めプロック製作	2t型 ブロック種類(実質量) 2 t	単位	個	数量	1	単価	29, 630
		規格	単位	数量	単価	金額	29,630 摘要	
消波根固めブロック製作		2.5t以下 鋼製型枠 異形プロック10t未満 18-8-40(高炉) 0.86m3を超え0.94m3以下	個	1	32, 370 32, 370	32, 370 32, 370	CB3100	10
計						32, 370 32, 370		
単価						32, 370 32, 370	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
単一24号	根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入無	単位	個	数量	1	単価	6, 298 6, 298	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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 標準	個	1	1, 614 1, 614	1, 614 1, 614	CB310		
消波根固めブロック据付け		2.5t以下 陸上 15個 層積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊 標準	個	1	5, 253 5, 253	5, 253 5, 253	CB310	070	
	計					6, 867 6, 867			
	単価					6, 867 6, 867	円/個	固	

2022. 05

単価使用年月

1	次単価表

	1 次							05 -00-00-2-0
単-25号	消波根固めプロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 6.5km以下	単位	個	数量	1	単価	2, 044 2, 044
			単位	数量	単価	金額		
消波根固めて	ブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 6.5km以下		1	2, 233	2, 233	CB3100	
			個	1	2, 233	2, 233		
	31					2, 233		
	기					2, 233		
)\\ /m-					2, 233		
	単価					2, 233	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-26号	吸出し防止材	河川護岸用 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価		695.6
						1			695. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止を	才設置			1	758. 5	758. 5	CB224'	720	
			m 2	1	758. 5	758. 5			
	計					758. 5			
						758. 5			
	単価					758. 5			
						758. 5	円/m²	2	

2022. 05

2022. 05

単価使用年月

単価使用年月

1	次単価表

		1 1	早 ៕ 衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-27号	コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	6, 958 6, 958
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	7, 602	7, 602	WB8240	010
			m 3	1	7, 602	7, 602	単一	76号
	計					7, 602		
						7, 602		
	単価					7, 602		
	十順					7, 602	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-28号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	154.8
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		154.8 摘要
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	=	1	169. 2		2 CB430310	
			m 2	1	169. 2	169. 2		
	計					169. 2		
	単価					169. 2 169. 2		
	平1111					169. 2	円/m²	2

単価使用年月

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-29号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 815 1, 815
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用		1	1, 983	1, 983	CB227	010
			m 3	1	1, 983	1, 983		
	計					1, 983		
						1, 983		
	単価					1, 983		
						1, 983	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-30号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	4, 141
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4, 141 摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	4, 524	4, 524	CB227	
		無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 524	4, 524		
	計					4, 524		
						4, 524 4, 524		
	単価					4, 524	円/m	3

2022. 05

単価使用年月

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-31号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 222 3, 222
	 名称	規格	単位	数量	 単価			
処分費(m 3				1	3, 520	3, 520	WB0200	051
			m 3	1	3, 520	3, 520	単一	77号
	함					3, 520 3, 520		
	単価					3, 520	円/m3	3
						0,020	1 1 / IIId	,

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	05 -00-00-2-0
费処分 単−32号	73.77 小殼	単位	m3	数量	1	単価	3, 222
					1		3, 222
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)			1	3, 520	3, 520	WB0200	051
		m 3	1	3, 520	3, 520	単一	78号
計					3, 520		
					3, 520		
					3, 520		
単価					3, 520	円/m3	3

2022. 05

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0				
処分 単−33号	^ビ-H3	単位	t	数量	1	-49, 430 -49, 430
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ	^t*-H3		1	-54, 000	-54, 000	WYB00025
		t	1	-54, 000	-54, 000	単一 79号
計					-54, 000	
					-54, 000	
単価					-54, 000	
					-54, 000	円/ t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一34号	仮設用モルタル吹付	吹付厚5cm ラス張無し高炉B(袋物) 250m2以上500m2未満 法面清掃不要の補正有	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3, 687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設用モルク	タル吹付	吹付厚5cm 250m2以上500m2未満 ラス張なし		0	0	0	WYB000	005
			m 2	1	4, 027	4, 027	単一	84号
	計					0		
						4, 027		
	単価					0		
						4, 027	円/m2	2
変更積算単位	価							
						3, 687	円/m2	2

2022. 09

場所打杭工(ダウンザホールハンマ

名称

単-35号

とびエ

特殊作業員

普通作業員

モルタル

H形鋼

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]

空気圧縮機運転

空気圧縮機運転

土木一般世話役

B工法(大口径ボーリングマシン工法)

本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本

規格

モルタル杭(H形鋼) 495mm

1:3 高炉

広幅 SS400 350×350

モルタル杭(H形鋼) 495mm

25 t吊

モルタル杭(H形鋼) 495mm 7m/本

料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
単位	本	数量	1	単価 558,300
単位	数量	単価	金額	摘要
人	0.83	25, 830	21, 438	
人	0. 83	24, 465	20, 305	
人	0. 83	22, 785	18, 911	
人	1. 66	19, 320	32, 071	
		,	,	
m 3	1. 829	22, 400	40, 969	
		,	,	
t	1. 35	116, 000	156, 600	
		223,333		WK230130
目	0. 83	46, 210	38, 354	単一 88号
	0.00	10,210	00,001	WK230180
目	0. 83	36, 310	30, 137	単一 89号
H	0.00	00,010	00, 101	WK230140
B	0. 83	12, 930	10, 731	単一 90号
H	0.00	12, 950	10, 731	WK230150
	9, 40	20.000	01.001	W 01 F
日	2. 49	32, 860	81, 821	単一 91号

日

0.83

43, 300

35, 939

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ エ)	B工法(大口径ボーリング・マシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本	単位	本	数量	1	単価 558, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑費 (率+まるめ)							
28%		式	1		71, 024		
計					558, 300		
単価					558, 300	円/本	

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本 0m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 575,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	話役						
			人	0. 73	25, 830	18, 855	
とびエ							
				0.72	94 465	17 050	
特殊作業員			人	0. 73	24, 465	17, 859	
竹外下未具							
			人	0.73	22, 785	16, 633	
普通作業員					*	,	
			人	0.73	19, 320	14, 103	
モルタル		1:3 高炉					
			m 3	1. 829	22, 400	40, 969	
H形鋼		広幅 SS400 350×350					
			t	1. 35	116,000	156, 600	
クローラク1	レーン運転(掘削用)		t	1. 55	110,000	130,000	WK230420
	X X 13 (34113713)						WH200120
			日	0.73	95, 560	69, 758	単一 92号
ダウンザホー	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 495mm			*		WK230180
			日	0.73	36, 310	26, 506	単一 93号
空気圧縮機道	重 転						WK230140
中 与三帝(10)			日	0. 73	12, 930	9, 438	単一 94号
空気圧縮機道	里 転						WK230150
				2. 19	32, 860	71, 963	単一 95号
ラフテレー、	ンクレーン運転(建込・組立・解体)		H	2.13	52, 000	71, 903	WK230430
	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						**************************************
			l B	0.73	68, 180	49, 771	単一 96号

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-36号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本 0m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	575, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率·								
289	6		式	1		82, 545		
	計					575, 000		
	単価					575, 000	円/本	-
						373,000		

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-37号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本	単位	本	数量	1	単価 550, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	0. 83	25, 830	21, 438	
とびエ							
			人	0. 83	24, 465	20, 305	
特殊作業員							
			人	0. 83	22, 785	18, 911	
普通作業員							
			人	1. 66	19, 320	32, 071	
モルタル		1:3 高炉					
				1 000	00.400	40.000	
H形鋼		広幅 SS400 350×350	m 3	1. 829	22, 400	40, 969	
日邓渺							
			t	1. 283	116, 000	148, 828	
十口径ボー	リングマシン運転	- Luタル杭 (H形鋼) 495mm 7m/本	· ·	1. 200	110,000	140, 020	WK230130
八日王小		(11/1/24/1) 43011111 TIII/ /4					WK250150
			B	0. 83	46, 210	38, 354	単一 88号
ダウンザホ・	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 495mm		0.00	10, 210	00,001	WK230180
, , , , ,		3777 DE (1177) 2747					
			目	0.83	36, 310	30, 137	単一 89号
空気圧縮機	 軍転				,	,	WK230140
			目	0.83	12, 930	10, 731	単一 90号
空気圧縮機	軍転						WK230150
			日	2. 49	32, 860	81, 821	単一 91号
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
			日	0. 83	43, 300	35, 939	

47. 1/x 1/N	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-37号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本	単位	本	数量	1	単価	550, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-	+まるめ)							
28%								
			式	1		70, 996		
	計					550, 500		
						000,000		
	単価					550, 500	円/本	:

参考資料	(1)
	\ _	/

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-38号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本 0m/本 9.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 567, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	0.73	25, 830	18, 855	
とびエ							
			人	0. 73	24, 465	17, 859	
特殊作業員							
					00.505	10.000	
並			人	0. 73	22, 785	16, 633	
普通作業員							
			人	0. 73	19, 320	14, 103	
モルタル		1:3 高炉		0.75	19, 320	14, 103	
2/4 / /4		1 . 0 HJ/9					
			m 3	1. 829	22, 400	40, 969	
H形鋼		広幅 SS400 350×350			,	,	
			t	1. 283	116,000	148, 828	
クローラク	レーン運転(掘削用)						WK230420
			日	0.73	95, 560	69, 758	単一 92号
ダウンザホ	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 495mm					WK230180
	oper desa		日	0. 73	36, 310	26, 506	単一 93号
空気圧縮機	里 哲						WK230140
			B	0. 73	12,930	9, 438	単一 94号
空気圧縮機	軍転		H	0.13	12, 330	9, 430	WK230150
	ŒT24						#11200100
			目	2. 19	32, 860	71, 963	単一 95号
ラフテレー	ンクレーン運転(建込・組立・解体)		-	2. 10		11,000	WK230430
•							
			B	0.73	68, 180	49, 771	単一 96号

- 24 -

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-38号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本 0m/本 9.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 567, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雑費(率 - 28%	+まるめ)		式	1		82, 517	
	計					567, 200	
	単価					567, 200	円/本

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-39号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.2m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 372, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	0. 61	25, 830	15, 756	
とび工							
			人	0. 61	24, 465	14, 923	
特殊作業員							
			人	0.61	22, 785	13, 898	
普通作業員							
			人	1. 22	19, 320	23, 570	
モルタル		1:3 高炉					
				0.076	00.400	01.770	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	m 3	0. 972	22, 400	21, 772	
11//少到門		八大祖 22400 200 <200					
			t	0. 837	114, 000	95, 418	
大口径ボー	リングマシン運転	Eルタル杭(H形鋼) 424mm 2.2m/本 2.3m/本			111,000	33, 110	WK230130
			日	0.61	46, 210	28, 188	単一 97号
ダウンザホ	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm					WK230180
			日	0.61	36, 310	22, 149	単一 98号
空気圧縮機	軍転						WK230150
			-		96,000	20.40	W 01 B
ニコニ」		0.5 4 8	日	1. 83	32, 860	60, 133	単一 91号
ラファレー	ノクレーン [油/土押稲ンノ空]	25 t 吊					
			目	0. 61	43, 300	26, 413	
諸雑費(率	+まるめ)						
289	6						
			式	1		49, 980	

参考資料	¥ (1)	単価使用年月 2022. 05 歩掛使用年月 2022. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
0m/本	単位	本	数量	1	単価	372, 200
	単位	数量	単価	金額		摘要
				372, 200		
				372, 200	円/本	Z
	, '	1	1			

場所打杭工(ダウンザホールハンマ

名称

単一39号

B工法(大口径ボーリングマシン工法)

規格

モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.2m/本

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-40号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 9m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 371,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	0. 52	25, 830	13, 431	
とびエ							
			人	0. 52	24, 465	12, 721	
特殊作業員							
			人	0. 52	22, 785	11, 848	
普通作業員							
			人	0. 52	19, 320	10, 046	
モルタル		1:3 高炉					
			m 3	0. 972	22, 400	21, 772	
H形鋼		広幅 SS400 300×300					
,			t	0. 837	114, 000	95, 418	WW.OO.OO.O
フノアレー	ンクレーン運転(掘削用)						WK230210
			B	0. 52	86, 840	45, 156	単一 99号
ガウンボナ	ールハンマ運転	- Luyu杭(H形鋼) 424mm	H	0. 52	00, 040	45, 156	単一 99万 WK230180
7 7 2 9 AV	ルン・ク・ケ連和	11/1/24回/ +24:IIIII					WK250100
			目	0. 52	36, 310	18, 881	単一 100号
空気圧縮機	運転			0.02	00,010	10,001	WK230150
	·-··						
			日	1. 56	32, 860	51, 261	単一 95号
ラフテレー	ンクレーン運転(建込・組立・解体)				*		WK230430
			日	0. 52	68, 180	35, 453	単一 96号
諸雑費(率	+まるめ)						
28	%						
			式	1		55, 613	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤调登休奴	1.000-00-00-2-0
単-40号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 9m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 371,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					371, 600	
	単価					371, 600	円/本

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-41号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.8m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 375, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0. 63	25, 830	16, 272	
とび工							
				0. 63	24, 465	15 419	
特殊作業員			人	0.63	24, 400	15, 412	
初州日本貝							
			人	0. 63	22, 785	14, 354	
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
			人	1. 26	19, 320	24, 343	
モルタル		1:3 高炉					
		H-1-	m 3	0. 972	22, 400	21, 772	
H形鋼		広幅 SS400 300×300					
			t	0. 791	114,000	90, 174	
大口径ボー1	リングマシン運転	Eルタル杭(H形鋼) 424mm 1.8m/本 2.7m/本	· ·	0.791	114,000	90, 174	WK230130
八百压机		(17)77)16 (11)7343) 12 Hillin 1. Olly 744 2. Tilly 744					WN200100
			日	0. 63	46, 210	29, 112	単一 101号
ダウンザホー	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm			<u> </u>		WK230180
			日	0. 63	36, 310	22, 875	単一 98号
空気圧縮機道	重転						WK230150
					00) // O. F.
=1. \	. ケ.L Y. 「油圧値焼パデザ町」	05.4	日	1. 89	32, 860	62, 105	単一 91号
フノア <i>レ</i> ー> 	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
			日	0. 63	43, 300	27, 279	
諸雑費(率+	+まるめ)		Н	0.00	10, 000	21,219	
28%							
,-			式	1		51, 602	

_			
	単価使用年月	2022.	
	歩掛使用年月	2022.	
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
量	1	単価	975 900
<i>ŀ</i> -n÷	1		375, 300
価	金額		摘要
	375, 300		
	,		
	375, 300	円/本	Z .
		1	

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-41号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	B工法(大口径ボーリング・マシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.8m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	375, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	1					375, 300		
	単価					375, 300	円/本	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-42号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.8m/本 0m/本 2.7m/本 0m/本 8.5m/本	単位	本	数量	1	単価 371, 300	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世	話役							
			人	0. 53	25, 830	13, 689		
とびエ								
			人	0. 53	24, 465	12, 966		
特殊作業員								
				0.50	00.705	10.076		
並			人	0. 53	22, 785	12, 076		
普通作業員								
			人	0. 53	19, 320	10, 239		
モルタル		1:3 高炉		0.55	19, 320	10, 239		
C/V / /V		1.0 pg/						
			m 3	0. 972	22, 400	21, 772		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	III 0	0.012	22, 100	21,112		
//> -/-		,, <u></u>						
			t	0. 791	114, 000	90, 174		
ラフテレー	ンクレーン運転(掘削用)						WK230210	
			日	0. 53	86, 840	46, 025	単一 99号	
ダウンザホ	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm					WK230180	
			日	0. 53	36, 310	19, 244	単一 100号	
空気圧縮機	運転						WK230150	
	. Nerther (1th ve. 1th fact)		日	1. 59	32, 860	52, 247	単一 95号	
フフテレー	ンクレーン運転(建込・組立・解体)						WK230430	
				0.50	00.100	90.107	₩ oc □	
北北 北 一	コナフは)		日	0. 53	68, 180	36, 135	単一 96号	
諸雑費(率								
28	70		式	1		FC 700		
			八	1		56, 733		

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.8m/本 0m/本 2.7m/本 0m/本 8.5m/本	単位	本	数量	1	単価 371, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					371, 300	
	単価					371, 300	円/本

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-43号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本	単位	本	数量	1	単価 370,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	話役						
			人	0. 65	25, 830	16, 789	
とびエ							
41 - 41 11 MV H			人	0. 65	24, 465	15, 902	
特殊作業員							
				0. 65	22, 785	14 010	
普通作業員			人	0. 65	22, 180	14, 810	
日旭门木貝							
			人	1.3	19, 320	25, 116	
モルタル		1:3 高炉		11.0	10,020	20,110	
			m 3	0.864	22, 400	19, 353	
H形鋼		広幅 SS400 300×300					
			t	0. 698	114, 000	79, 572	
大口径ボー	リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 4m/本					WK230130
							_
	Same from	11 (E	0. 65	46, 210	30, 036	単一 102号
タウンサホ-	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm					WK230180
			日	0. 65	36, 310	23, 601	単一 98号
空気圧縮機は	軍柜		Н	0.00	30, 310	25, 601	平 90万 WK230150
ユニ ハノユ 州17英人	** ***						#IX200100
			目	1. 95	32, 860	64, 077	単一 91号
ラフテレーン	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊			-,	,-/	-
			日	0. 65	43, 300	28, 145	
諸雑費 (率-	+まるめ)						
28%	6						
			式	1		53, 199	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-43号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本	単位	本	数量	1	単価	370, 600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					370, 600			
	単価					370, 600	円/本		

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-44号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本 0m/本 7.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 368,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世	話役							
			人	0. 55	25, 830	14, 206		
とびエ								
			人	0. 55	24, 465	13, 455		
特殊作業員								
				0.55	00 505	10.501		
*************************************			人	0. 55	22, 785	12, 531		
普通作業員								
				0. 55	10.220	10, 626		
モルタル		1:3 高炉	人	0. 55	19, 320	10, 626		
モルグル		1.5 同沙						
			m 3	0.864	22, 400	19, 353		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	m o	0.004	22, 100	13, 555		
11/1/2/1		AAA SSIOU SOON SOO						
			t	0. 698	114, 000	79, 572		
ラフテレー	ンクレーン運転(掘削用)				,	,	WK230210	
			日	0. 55	86, 840	47, 762	単一 99号	
ダウンザホ	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm					WK230180	
			日	0. 55	36, 310	19, 970	単一 100号	
空気圧縮機	運転						WK230150	
			日	1. 65	32, 860	54, 219	単一 95号	
ラフテレー	ンクレーン運転(建込・組立・解体)						WK230430	
			日	0. 55	68, 180	37, 499	単一 96号	
諸雑費(率								
28	%							
			式	1		58, 807		

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-44号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本 0m/本 7.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	368, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					368, 000		
	単価					368, 000	円/本	

	参考資料 (1)						2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-45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 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		
	単価					22, 400		
	, ,,,,,,,					22, 400	円/n	ı 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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	田	数量	1	単価 177, 900
名称	規格	単位	数量	単価	1	摘要
舌役						
		人	1	25, 830	25, 830	
		λ.	1	24 465	24 465	
			1	24, 400	24, 400	
		人	2	22, 785	45, 570	
	0.5	人	2	19, 320	38, 640	
ノグレーン [油圧伸縮シブ型]	2 5 t 吊					
		H	1	43 300	43 300	
5め)		F-4	1	10,000	10,000	
		式	1		95	
計						
					177, 900	
畄 価						
÷- IIII					177, 900	円/回
					,	
	ハンマエ] 名称	ハンマエ] 名称 規格	インマエ] 単位 名称 規格 大人 人 人 人 イクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR 計 日	単位 回 単位 数量 接位 日 日 日 日 日 日 日 日 日	本名称 規格 単位 数量 単価 名称 人 1 25,830 人 1 24,465 人 2 22,785 人 2 19,320 イクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1 43,300 計 計 計 計	やぐら設置・撤去 [ダウンザホール ハンマエ] 万万ルーカルー 標準(1.0) 単位 回 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 投 人 1 25,830 25,830 人 1 24,465 24,465 人 2 22,785 45,570 人 2 19,320 38,640 グクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1 43,300 43,300 あめ) 式 1 95 計 177,900

参考資料	(1)
少了具个1	(1 /

単位

単位

人

人

人

日

式

式

空m 3

数量

2

2

8

4

4

1

1

1

数量

単価

大口径 設置撤去

25 t 吊

規格

足場

名称

ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]

単-47号

とびエ

雑工種

120%

諸雑費 (率+まるめ)

計

単価

15%

普通作業員

土木一般世話役

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 100 8,647 単価 100 8,647 金額 摘要 25,830 51,660 25,830 51,660 195, 720 24, 465 24, 465 195, 720 19, 320 77, 280 77, 280 19,320 43, 300 43, 300 43, 300 43, 300 441, 552 441, 552 55, 188 55, 188 864, 700 864, 700 8,647 8,647 円/空m3

参考資料 (1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-48号	円形型枠	φ 500	単位	箇所	数量	10	単価	2, 365 2, 365
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 1	19, 320 19, 320	1, 932 1, 932		
円形型枠材		φ 500 L=4m		1. 3	16, 700	21, 710		
諸雑費(まる)め)		本	1. 3	16, 700	21, 710		
			式	1		8		
	計					23, 650 23, 650		
	単価					2, 365		
						2, 365	円/籄	所

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-49号	円形型枠	φ 550	単位	箇所	数量	10 10	単価	2, 820 2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
普通作業員			人	0. 1	19, 320 19, 320	1, 932 1, 932		
円形型枠材		φ 550 L=4m		1. 3	20, 200	26, 260		
諸雑費(まる	め)		本	1.3	20, 200	26, 260 8		
			式	1		8		
	計					28, 200 28, 200		
	単価					2, 820		
						2, 820	円/籄	所

					少掛使用平月 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 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 189, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	115, 000	118, 450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
**************************************		t	1	70, 638. 75	70, 638		
諸雑費(まるめ)		15					
		式	1		12		
計					189, 100		
					109, 100		
単価					189, 100	 円/ t	
					100,100	1 37 0	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-51号	円形型枠	φ 500	単位	箇所	数量	0 10	単価	0 2, 365
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		7,577		0	0	0		1,121
			人	0. 1	19, 320	1, 932		
円形型枠材		φ 500 L=4m		0	0	0		
=# + # + / · b - マ			本	1. 3	16, 700	21, 710		
諸雑費(まる	o <i>(</i> 0)			0		0		
			式	1		8		
	計					0 23, 650		
						0		
	単価					2, 365	円/筐	所

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-52号	円形型枠	φ 550	単位	箇所	数量	0	単価 2,820
		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 550 L=4m	人	0. 1	19, 320	1, 932	
諸雑費(まる	5 (b)		本	1.3	20, 200	26, 260	
HEATER (55 G			式	1		8	
	計					28, 200	
	単価					0 2, 820	円/箇所
						2,020	17 121//1

参考資料	(1)
少 少貝们	/ 1	- /

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					万万 阿正	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 189, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	115, 000	118, 450	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
ニサル・神・ノン・フェン		t	1	70, 638. 75	70, 638	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		12	
		14	1		12	
計						
					189, 100	
単価						
					189, 100	円/ t

	参	参考資料(1)					2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
親杭パネル設置 単-54号		単位	m 2	数量	100	単価	9, 368 9, 368	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
土木一般世話役	从竹	147世	5	字面 25, 830	129, 150		加女	
		人	5	25, 830	129, 150			
ブロックエ			10	25, 935	259, 350			
		人	10	25, 935	259, 350			
普通作業員			15	19, 320	289, 800			
		人	15	19, 320	289, 800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		5	39, 500	197, 500			
		日	5	39, 500	197, 500			
諸雑費 (率+まるめ) 9%			1		61, 000			
		式	1		61, 000 936, 800			
計					930, 800			
					936, 800			
単価					9, 368			
					9, 368	円/m	. 2	

			参考資料(1)					2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	透水防砂材設置	4. 0×500		単位	m 2	数量	100	単価	876 876
	名称	#	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員					0.6	19, 320	11, 592		
透水防砂材		t=4mm		人	0.6	19, 320 760	11, 592 76, 000		
				m 2	100	760	76, 000		
諸雑費(まる	め)				1		8		
				式	1		8		
	計						87, 600		
							87, 600 876		
	単価						876	円/m	2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
親杭パネル (材料費) 単-56号	2–1000		単位	枚	数量	1	単価	168, 000 168, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
親杭パネル	2-1000		枚	1	168, 000 168, 000	168, 000 168, 000		
計						168, 000 168, 000		
単価						168, 000 168, 000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一57号	親杭パネル(材料費)	4-500	単位	枚	数量	1	単価	188, 000 188, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4–500		1	188, 000	188, 000		
			枚	1	188, 000	188, 000		
	計					188, 000 188, 000		
	単価					188, 000		
						188, 000	円/柞	女

			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-	5 5 00-00-2-0
単-58号	親杭パネル(材料費)	4-500 (A50)	単位	枚	数量	1	単価	490, 000 490, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
親杭パネル		4-500 (A50)		1	490, 000	490, 000		
			枚	1	490, 000	490, 000 490, 000		
	計					490, 000		
	W. Irre					490, 000		
	単価					490, 000	円/枚	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
足場工 単-59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	
とびエ						
		人	7. 7	24, 465	188, 380	
普通作業員			1.1	24, 405	100, 300	
日旭作來兵						
		人	1. 2	19, 320	23, 184	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		目	1.4	43, 300	60, 620	
諸雑費 (率+まるめ)						
31%					05.554	
		式	1		95, 554	
計						
н					403, 900	
					,	
単価						
					4, 039	円/掛m 2

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-60号	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	192, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
失筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1.03	118, 000	121, 540		
特別工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 638. 75	70, 638		
雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		22		
	計·							
	н					192, 200		
	単価							
	1 How					192, 200	円/ t	

		参考資料(1)					2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単-61号	5工 [市場単価]	SD345 D16~25 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 190, 200
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
失筋コンクリート	用棒鋼	SD345 D16~25					
			t	1. 03	116, 000	119, 480	
共筋工		加工・組立共 一般構造物					
			t	1	70, 638. 75	70, 638	
者雑費(まるめ)							
			式	1		82	
計	'					190, 200	
耳	 単価						
						190, 200	円/ t

鉄筋工[市場単価] 単-62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)	単位	t	数量		単価
	補正無(一般構造物)				1	192, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
NI. loke	Junger Att Ja II. Att Madd.	t	1. 03	118, 000	121, 540	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	70, 638. 75	70, 638	
諸雑費(まるめ)		L	1	10, 036. 15	70, 030	
田本世具 (よるの)						
		式	1		22	
			-			
計						
					192, 200	
単価						
					192, 200	円/ t

幺基次则(1)

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 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	190, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	116, 000	119, 480		
少A加 上	加工・粗工共 放併退初	t	1	70, 638. 75	70, 638		
諸雑費(まるめ)		· ·	1	70, 636. 75	70, 030		
		式	1		82		
計					190, 200		
単価					190, 200	円/ t	
					190, 200		

2022. 05

単価使用年月

参考資料(1)

		少 つ。			歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-64号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	295. 7	
		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	140	6, 160			
諸雑費(率									
59	6		式	1		5, 750			
	計								
	μΙ					295, 700			
	単価								
	1 11000					295. 7	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-65号	土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3, 228 3, 228
		規格	単位	数量	単価	金額		
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		
	31					3, 228		
	計					3, 228		
	W F=					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-66号		単位	時間	数量	1	単価	2, 848
	規格	単位	数量	単価	金額		2,848
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		
41					2, 848		
計					2, 848		
)\d /m-					2, 848		
単価					2, 848	円/時	間

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0				
普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2, 415
	規格	単位	数量	 単価	1 金額		2,415 摘要
普通作業員	/9UTH	1 1222	0. 125	19, 320	2, 415		1145
		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		
— juu					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		
-al					2, 835		
計					2, 835		
)44 fm					2, 835		
単価					2, 835	円/時	菲 間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 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)			0. 125	19, 950	2, 493		
諸雑費(まるめ)		人	0. 125 1	19, 950	2, 493		
		式	1		0		
計					2, 493		
					2, 493 2, 493		
単価					2, 493	円/時間	FI.
					2, 100	147 141	<u> </u>

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運転(損料) 単-70号	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	1,587 単価 1,587
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	7-12	3.8	140	532	1MIX
		L	3. 8	140	532	
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	h4.1#1	1	35	35	
			1			
		時間	1	35	35	
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					1, 587	
н					1, 587	
					1, 587	
単価					,	
					1, 587	円/時間

						労務調整係数	1.000	00-00-2-0
単-71号	ダンプトラック運転 (損料)	4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	2, 402 2, 402
		規格	単位	数量	単価	金額		
軽油	F17	1. 2号	1 1-22	5. 8	140	812		777
			L	5. 8	140	812		
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	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 402		
	н					2, 402		
	単価					2, 402		
	1 Deed					2, 402	円/時	間

						労務調整係数	1.000-00	000-00-00-2-0	
単-72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, 652 2, 652	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油	811	1. 2号	1 122	6. 3	140	882		777	
			L	6. 3	140	882			
ベックホウ	(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			
者雑費(まる	3め)			1		0			
			式	1		0			
	n i t					2, 652			
						2, 652			
	単価					2, 652			
						2, 652	円/時間		

参考資料	(1)
多 与貝們	/ T	1

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月

				一		労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-73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)	単位	時間	数量	1	単価	3, 818 3, 818
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		9. 2	140	1, 288		.,,,,,
			L	9. 2	140	1, 288		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	L	1	2, 530	2, 530		
			時間	1	2, 530	2, 530		
者雑費(まる	3め)		- 3113	1	2,000	0		
			式	1		0		
			-			3, 818		
	計					3, 818		
))/ /m					3, 818		
	単価					3, 818	円/時間	

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一74号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 344
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	ル撤去工 コンクリート建込用	G r -A, B, C - 2 B	1 1224		I live	112.00		1147
			m	1	1, 344	1, 344		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 344		
	単価							
						1, 344	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一75号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ撤去工 コンクリート建込用	Gr-A, B, C-2B						
			m	1	1, 344	1, 344		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	HI					1, 344		
	単価							
						1, 344	円/n	1

参考資料	(1)
	(_ /

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-76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, 600
						1		7, 602
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	7, 602	7, 602		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	11							
						7, 602		
	単価							
						7, 602	円/n	n 3

						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	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 520	352, 000		
	計					352, 000		
	単価					3, 520	円/n	13

参考資料(1)	
-------	----	--

					力伤训玺怀奴	1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3) 単-78号		単位	m 3	数量	100	単価 3,520
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	アスファルト殻					
		m 3	100	3, 520	352, 000	
				-,		
計						
					352, 000	
単価						
T 1144					3, 520	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一79号	スクラップ	^t*-H3	単位	t	数量	1	単価	-54, 000 -54, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		^t*-H3		-1	54, 000	-54, 000		
			t	-1	54, 000	-54, 000		
	計					-54, 000		
						-54, 000		
	単価					-54, 000		
						-54, 000	円/ t	:

学 学次业	(1)
参考資料	(\perp)

					牙務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
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
 名称	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	+12			717. TAX		加 女
		m	1	6, 048	6, 048		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 048		
単価							
					6, 048	円/n	<u>l</u>

						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	ガードレール (材料費)	Gr-B-2B 置式用	単位	m	数量	1	単価	8, 800
						1		8, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレー	ル	Gr-B-2B 置式用		1	8,800	8,800		
			m	1	8,800	8, 800		
	計					8, 800		
						8, 800		
	単価					8,800		
						8,800	円/m	1

参考資料	(1)	
沙 勺貝们	(\perp)	

単位

単位

個

個

数量

1

プレキャスト防護柵基礎(材料費)

名称

単-82号

プレキャスト防護柵基礎

計

単価

B=400 L=3000

B=400 L=3000

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0			
	1	単価	43, 000 43, 000		
単価	金額		摘要		
43, 000	43, 000				
43,000	43, 000				
	43, 000				
	43, 000				
	43, 000				
	43, 000	円/個	1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
W F	連結プレート	置式用	27.41.	/r	W E	1	単価	3, 760
単-83号			単位	個	数量	1	- тіш	3, 760
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結プレート		置式用	1 1-2-4	1	3, 760	3, 760		41.4.2.2
			個	1	3, 760	3, 760		
	-1					3, 760		
	計					3, 760		
						3,760		
	単価							
						3, 760	円/個	1

参考資料	(1)	
沙"了只们	(\perp)	

単位

単位

m 2

m 2

数量

吹付厚5cm 250m2以上500m2未満 ラス張なし

吹付厚5cm 250m2以上500m2未満 ラス張なし

規格

仮設用モルタル吹付

名称

単-84号

仮設用モルタル吹付

計

単価

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 0 0 単価 数量 1 4,027 単価 金額 摘要 0 0 4,027 4,027 4,027 0 4,027 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-85号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	14, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警信 諸雑費(まる			人式	1	14, 910	14, 910		
	計					14, 910		
	単価					14, 910	円//	L E

		参考	参考資料(1)				
単-86号	交通誘導警備員 B		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	精員B						
			人	1	12, 810	12, 810	
諸雑費 (まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						12, 810	
	単価					12, 810	円/人日
						12,010	137 74

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 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-87号	建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 017, 000
•		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	22, 785	125, 317		
ラフテレーンク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.5	43, 300	64, 950		
運搬費等率 434%								
			式	1		825, 758		
諸雑費(まるめ)							
			式	1		975		
	計							
						1, 017, 000		
	単価							
						1, 017, 000	円/回	

参考資料	(2)

モルタル杭(H形鋼) 495mm 7m/本

大口径ボーリングマシン運転

 単価使用年月
 2022.05

 歩掛使用年月
 2022.05

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 単価
 46,210

 金額
 摘要

単-88号		単位	目	数量		単価
					1	46, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級					
		供用日	1. 28	36, 100	46, 208	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					46, 210	
単価						
					46, 210	円/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-	
単-89号	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 495mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー 諸雑費 (まそ	ールハンマ [空圧式] るめ)	掘削孔径 ¢ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm	供用日式	1. 37	26, 500	36, 305 5		
	計					36, 310		
	単価					36, 310	円/目	1

参考資料(2)
-------	----

規格

吐出量7.5~7.8m3/min

1. 2号

単位

単位

L

日

式

日

数量

66

1.33

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]

単一90号

諸雑費 (まるめ)

計

単価

軽油

単価使用年月 2022. 05 歩掛使用年月 2022. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量 単価 1 12,930 単価 金額 摘要 140 9, 240 2,770 3,684 6 12,930 円/日 12,930

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-91号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価 32,860
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	1 122	<i>y</i> ,	1 1	22.50	3772
			L	156	140	21, 840	
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					
				1.00			
諸雑費(まる	· (A)		日	1. 33	8, 280	11, 012	
珀粃貝(よる) <i>(</i> 9)						
			式	1		8	
				_			
	計						
						32, 860	
	単価						
						32, 860	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. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
グローラクレーン運転(掘削用) 単-92号		単位	日	数量	1	単価 95, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重転手(特殊)		人	1	22, 680	22, 680	
圣油	1. 2号		-	22,000	25,111	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊	L	60	140	8, 400	
		供用日	1. 08	59, 700	64, 476	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					95, 560	
単価					95, 560	円/日
					35, 500	117 H

参考資料	(2)
沙 · 与 具 们	(Δ)

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022. 05 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 495mm					
単-93号			単位	目	数量		単価
•						1	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 1		. 111		
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305	
諸雑費(まる	 るめ)			<u> </u>	, -	,	
			式	1		5	
 			- · ·				
	<u>⊒</u> +						
						36, 310	
 						55,610	
1	単価						
	1 11000					36, 310	円/日
—						55,010	
1							
 				+			
•							
 							
1							
1							
 				+			
]							
1							
							
							
				+			
							1

参考資料	(2)
沙 · 与 具 们	(Δ)

						労務調整係数	1.000-00)-00-2-0
単-94号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	12, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	66	140	9, 240		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8 m 3/m i n						
				1 00	0.770	9,004		
者雑費(まる	Z ¼)		日	1. 33	2, 770	3, 684		
有料質 (よく	ವ <i>ಉ)</i>							
			式	1		6		
				_				
	計							
						12, 930		
	単価							
						12, 930	円/日	
						1	1	

参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転 単一95号		単位	日	数量	1	単価 32,860
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	156	140	21, 840	
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					
******** / . L マ ソ)		日	1. 33	8, 280	11, 012	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
		八	1		0	
計						
н					32, 860	
単価						
					32, 860	円/目

			子料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一96号	ラフテレーンクレーン運転 (建込・ 組立・解体)		単位	日	数量	1	単価	68, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重転手(特別								
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号						
			L	102	140	14, 280		
ラフテレー)	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 02	30, 600	31, 212		
者雑費(まる	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						68, 180		
	単価							
						68, 180	円/日	

参考資料	(2)
------	-----

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-97号	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm 2.2m/本 2.3m/本	単位	日	数量	1	単価	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						
			供用日	1. 28	36, 100	46, 208		
諸雑費(まる	っめ)							
			式	1		2		
	計							
						46, 210		
	単価							
						46, 210	円/月	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-	
ж оо П	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm	274 64-		W. E		単価	
単-98号			単位	日	数量	1	1 1111	36, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	ールハンマ[空圧式]	掘削孔径φ508~762mm						
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	計							
						36, 310		
	単価							
						36, 310	円/目	1

- 80 -

参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	単位	日	数量	1	単価	86, 840
ζ.	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	22, 680	22, 680		
	L	102	140	14, 280		
直) 25t吊	供用日	1. 63	30, 600	49, 878		

ラフテレーンクレーン運転(掘削用

36, 310

円/日

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-100号	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形 銅) 424mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm						
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
者雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
	н					36, 310		
	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-	
大口径ボーリングマシン運転 単-101号	モルケル杭 (H形鋼) 424mm 1.8m/本 2.7m/本	単位	日	数量	1	単価	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] 諸雑費 (まるめ)	3 O. O k W級	供用日式	1. 28	36, 100	46, 208		
計					46, 210		
単価					46, 210	円/目	I

参考資料(2	ر د
--------	-----

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
大口径ボーリングマシン運転 単-102号	モルウル杭 (H形鋼) 424mm 4m/本	単位	日	数量	1	単価 46, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級					
		供用日	1. 28	36, 100	46, 208	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計					40.010	
					46, 210	
単価					46, 210	円/日

2022. 05

単価使用年月

1 次単価表

		1 次里	恤衣			歩掛使用年月	2022. 0)5
					_	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				1		148, 200
単-1号		m	単位	箇所	数量		単価	
		10.11				1		148, 200
# r# rh	名称	規格	単位	数量	単価	金額	GD0011	摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下		10	1, 342	13, 420	CB2211	110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		10	1.040	10, 400		
> 11	1	Arry Note: Data Note Lette Note data	m 2	10	1, 342	13, 420	GD0 400	210
コンクリー	- ト	無筋·鉄筋構造物		3	29, 740	89, 220	CB2400	010
		ハ゛ックホウ(クレーン機能付)打設						
774111		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3	29, 740	89, 220		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		7. 2	8, 228	59, 241. 6	CB2402	210
			m 2	7. 2	8, 228	59, 241. 6		
						161, 881. 6		
	計							
						161, 881. 6		
						161, 900		
	単価							
						161, 900	円/籄	i所
			_			-	_	

2022. 05

単価使用年月

1 八平 川	1	次单	鱼価表	
--------	---	----	-----	--

							2022.	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]			T		労務調整係数	1.000	-00-00-2-0 6, 134	\dashv	
単-2号	復工似故直・俶云[収備・収伐備]		単位	m2	数量	10	単価	6, 134		
					,,,,	10	' ''	6, 134		
		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)		10	749. 5	7, 495	WB252	820		
			m 2	10	749. 5	7, 495	単一	67号		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 9月 有 36月 無		10	5, 400	54, 000	WB251	920		
			m 2	10	5, 400	54, 000	単一	68号		
セーフティ	キャップ(材料費)			20	276	5, 520	WYB00	010		
			個	20	276	5, 520	単一	69号		
	計					67, 015				
	äT					67, 015				
						6, 702				
	単価					6, 702	円/m	2		

		1 次 🛚	1 次単価表				2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]		単位	m2	数量	0	単価	0
						10		7, 988
	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	WB2528	220
			m 2	10	749. 5	7, 495	単一	70号
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 9月 有 36月 無		0	0	0	WB2519	20
			m 2	10	7, 425	74, 250	単一	71号
セーフティキ	テャップ(材料費)			0	0	0	WYB000	23
			個	20	276	5, 520	単一	72号
	計					0		
						87, 265		
	単価					0		
						8, 727	円/m2	
変更積算単価	Б					5.000		
						7, 988	円/m2	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-4号	橋面保護		単位	m2	数量	1	単価	577 577
	- 名称	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		1	630. 4	630. 4		
			m 2	1	630. 4	630. 4	単一	73号
	計					630. 4		
						630. 4		
	単価					630. 4		
						630. 4	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-0	
仮設高欄 単-5号	ガードレール型 設置	単位	m	数量	1	単価	11, 771 11, 771
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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ジプ型25t吊		1	2, 154	2, 154	WB252830	
	標準(1.0)	m	1	2, 154	2, 154	単一 7	'4号
ガードレール(材料費)	Gr-C-2B-4		1	10, 700	10, 700	WYB0001	
		m	1	10, 700	10, 700	単一 7	'5号
計					12, 854		
					12, 854		
単価					12, 860		
					12, 860	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-6号	掘削		単位	m3	数量	1 1	単価		386. 3 386. 3
	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		1	422. 1	422. 1	WYB00	013	
			m 3	1	422. 1	422. 1	単一	76号	
	計					422. 1			
						422. 1			
	単価					422. 1			
						422. 1	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-	
単一7号	路体盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 626
						1		5, 626
	名称	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)		1	6, 147	6, 147	WYB00	015
			m 3	1	6, 147	6, 147	単一	77号
	計					6, 147		
						6, 147		
	単価					6, 147		
						6, 147	円/m	3

1次単価表	長
-------	---

単位

m 3

m3

数量

1

路体盛土

計

単価

名称

単-8号

路体盛土

2.5m以上

規格

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)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 726. 3
	1	726. 3
単価	金額	摘要
793. 5	793. 5	WYB00017
793. 5	793. 5	単一 78号
	793. 5	
	793. 5	
	793. 5	
	793. 5	円/m3

							2022. 0 2022. 0 1. 000-		
	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満				1	単価		229. 1
単一9号			単位	m3	数量		平岡		222
						1			229. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	250. 3	250. 3	CA900010		
			m 3	1	250. 3	250. 3			
						250. 3			
	≒								
						250. 3			
						250. 3			
	単価								
						250. 3	円/m3	3	

	1 次単位				単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000			
土砂等運搬 単-10号		単位	m3	数量	1	単価	3, 573	
					1		3, 573	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	ハ、ックホウ山積0.8m3 ダンプトラック4t(良好) L=15.5km以下		1	3, 904	3, 904	WYB000	020	
		m 3	1	3, 904	3, 904	単一	79号	
計					3, 904 3, 904			
単価					3, 904			
					3, 904	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
単-11号	土砂等運搬		単位	m3	数量	0	単価	0 1, 729
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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=5.4km以下	, , ,	0	0	0	WYB00	
			m 3	1	1,889	1,889	単一	80号
	計					0		
						1, 889		
	¥ /п-					0		
	単価					1, 889	円/mi	3
変更積算単価	Б							
久入頂井干皿	ч					1, 729	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月2022.05歩掛使用年月2022.05労務調整係数1.000-00-00-2-0		05
単一12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		0 3, 480	0 3, 480	CB210	110		
	計	31.5km以下	m 3	1	3, 400	3, 480		
	単価					0 3, 480	円/m;	3
変更積算単価	EE					3, 187	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
- 10.5			7-122		2/4	1		1, 569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し						
		11.5km以下	m 3	1	1,713	1,713		
						0		
	計							
						1, 713		
						0		
	単価							
						1,713	円/m	3
変更積算単位	ш							
						1, 569	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
=	法面整形	切土部				1	単価	1, 174	
単-14号			単位	m2	数量	1	平岡	1, 174	
	名 称	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		1	1, 281	1, 281	WYB000	11	
						1 001	27.6	04 F	
			m 2	1	1, 281	1, 281	単一	81号	
	計					1, 281			
						1, 281			
						1, 281			
	単価					1, 281	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-15号	法面整形	盛土部	単位	m2	数量	1	単価	587 587
		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		1	640. 1	640. 1	WYBOO	068
			m 2	1	640. 1		単一	82号
	計					640. 1		
						640. 1		
	単価					640. 1		
	平1川					640. 1	円/m²	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-16号	下層路盤	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	508 508
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
下層路盤		RC-40 t=100mm		1	555	555	WYB00	
			m 2	1	555	555	単一	83号
	計					555		
						555		
	単価					555		
						555	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
表層 単-17号	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 733
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,733
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, 894	1, 894	WYB000)49
		m 2	1	1, 894	1, 894	単一	84号
計					1, 894		
н					1, 894		
単価					1, 894		
— ры					1, 894	円/m2	2

2022. 05

単価使用年月

1	次単価を	支
---	------	---

1 八平 Щ 久						2022. 05 1. 000-00-00-2-0
ガート レール 単一18号	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	6, 794 単価 6, 794
	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		1	7, 423	7, 423	WB810510
		m	1	7, 423	7, 423	単一 85号
計					7, 423 7, 423	
					7, 423	
単価					7, 423	 円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 05 歩掛使用年月 2022. 05

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-19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		1,22,111		37.00		,	7,723		
			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	30, 240	03, 304			
日巡川水兵									
			人	0.41	19, 320	7, 921			
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊							
			Ħ	0. 58	43, 300	25, 114			
諸雑費(率-									
6%	b		式	1		5, 553			
			IX.	1		0, 000			
	≒								
						123, 900			
	単価								
						12, 390	円/ t		

参考資料(1)	

単位

t

数量

1

146,000

 $SS400 H594 \times 302 \times 14 \times 23$

SS400 H594×302×14×23

規格

	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	0 146, 000
単価	金額		摘要
0	0		

円/ t

146,000

146,000

146,000

計	

単-20号

H形鋼

H形鋼(材料費)

名称

1	畄	価	
	_	Пт	

						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	H形鋼 (材料費)	SS400 H300×300×10×15 中古品	単位	t	数量	0	単価	0
						1		102, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	0.9	114, 000	102, 600		
	計					0		
						102, 600		
	単価					0		
						102, 600	円/ t	;

参考資料	(1)	
少 少貝們	(\perp)	

単位

t

数量

SS400 $\left[-300 \times 90 \times 9 \times 13\right]$

大形 SS400 9×300×90

規格

溝形鋼(材料費)

計

単価

名称

単-22号

溝形鋼

	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	0 120, 000
単価	金額		摘要
0	0		
120,000	120, 000		
	0		
	120, 000		
	Λ	ı	

120,000

円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	軽量鋼矢板 (材料費)	SS400				0	単価	0
単-23号			単位	t	数量	,	平Щ	105.000
						1		195, 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	195, 000	195, 000		
						0		
	計							
						195, 000		
						0		
	単価							
						195, 000	円/ t	

単価使用年月2022.05歩掛使用年月2022.05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-24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		243, 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	243, 000	243, 000		
						0		
	計							
						243, 000		
						0		
	単価							
						243, 000	円/ 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-25号	ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×65	単位	組	数量	0	単価		0
						1		1	190
	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)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0			
			組	1	190. 2	190			
	計					0			
						190			
	単価					0			
						190	円/組	l	

参考資料	(1)
沙门只们	(1 /

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训登休奴	1. 000-00-00-2-0
ドログライン バルト (材料費) 第一26号	F10T M22×80	単位	組	数量	0	単価 206
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0	
		組	1	206	206	
					0	
計						
					206	
					0	
単価						
					206	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一27号	アンカーボルト (材料費)	M20×250	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	レト	M20×250		0	0	0		
			本	1	1, 340	1, 340		
	計					0		
						1, 340		
						0		
	単価					1, 340	円/本	5

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-28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
橋りょう世話							
			人	0.62	35, 175	21, 808	
橋りょう特殊	未工						
			人	2. 1	30, 240	63, 504	
普通作業員							
, ,	►	0.5	人	0.41	19, 320	7, 921	
フノアレーシ	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
			目	0. 58	43, 300	25, 114	
諸雑費(率+	- するめ)		Н	0.56	43, 300	20, 114	
6%							
0,0			式	1		5, 553	
				-		3,333	
	≅ ∤						
						123, 900	
	単価						
						12, 390	円/ t
						!	

参考資料	(1)

単位

t

数量

0.9

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-29号

H形鋼

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	107, 100 107, 100	
単価	金額		l 摘要	
119,000	107, 100			
119, 000	107, 100			
	107, 100			
	107, 100			
	107, 100			

107, 100

円/ 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-	
単一30号	H形鋼 (材料費)	SS400 H300×300×10×15 中古品	単位	t	数量	1	単価	102, 600
						1		102, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0.9	114, 000	102, 600		
			t	0.9	114, 000	102, 600		
	計					102, 600		
						102, 600		
	単価					102, 600		
						102, 600	円/ t	

	参考資料(1)							05 05 -00-00-2-0
単-31号	溝形鋼(材料費)	SS400 [-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	120, 000 120, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90		1	120,000	120, 000		
			t	1	120,000	120, 000		
	計					120, 000		
						120, 000		
	単価					120,000		
						120,000	円/1	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-32号	溝形鋼 (材料費)	[-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	115, 000 115, 000
		規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	115, 000	115, 000		
			t	1	115, 000	115, 000		
	計					115, 000		
	рI					115, 000		
	14 /m					115, 000		
	単価					115, 000	円/ t	

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-33号	軽量鋼矢板 (材料費)	SS400		単位	t	数量	1	単価	195, 000 195, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板		SS400		t	1	195, 000 195, 000	195, 000 195, 000		
	計					200,000	195, 000 195, 000		
	単価						195, 000	円/1	
							100,000	1, 1,	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一34号	プレート (材料費)	スチフナープ。レート等	単位	t	数量	1	単価	243, 000 243, 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		1	243, 000	243, 000		
			t	1	243, 000	243, 000		
	計					243, 000		
						243, 000		
						243, 000		
	単価					243, 000	円/ t	;

参考資料()	1)
--------	----

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				力伤训玺怀奴	1.000	1.000-00-00-2-0		
ハイテンションボルト (材料費) 単-35号	F10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	185	
					1		185	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		1	185	185			
		組	1	185	185			
71					185			
計					185			
24 fr					185			
単価					185	円/組	l	

単価使用年月	2022.	05	
歩掛使用年月	2022.	05	
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
1			105

					労務調整係数 1.000-00		-00-00-2-0
ハイテンションボルト (材料費) 単-36号	F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	195
					1		195
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	195	195		
		組	1	195	195		
31.					195		
計					195		
> FIT					195		
単価					195	円/組	l

参考資料	(1)
~ ~~ 1 1	\ _ /

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴罡吓奴	1.000 00 00 2 0	
単-37号 ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	206
					1	2	206
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		1	206	206		
		組	1	206	206		
					206		
計					206		
					206		
単価							
					206	円/組	

Ī				0.40
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
	歩掛使用年月	2022.	05	
	単価使用年月	2022.	05	

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-38号	アンカーボルト (材料費)	M20×250	単位	本	数量	1	単価	1, 340
						1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	r	$M20 \times 250$		1	1, 340	1, 340		
			本	1	1, 340	1, 340		
	計					1, 340		
	рI					1, 340		
	単価					1, 340		
	平1四					1, 340	円/本	ž.

参考資料	(1)

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-39号

H形鋼

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	0	単価	0 107, 100	
 単価	金額	摘要		
0	0			
119,000	107, 100			
113,000	0			
	107, 100			
	0			

円/ t

107, 100

						歩掛使用年月 2		05 05 -00-00-2-0
単-40号	H形鋼(材料費)	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		102,600 摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	0. 9	114, 000	102, 600		
	計					0		
						102, 600		
	単価					0		
						102, 600	円/ t	5

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

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-41号	溝形鋼(材料費)	SS400 [-300×90×9×13	単位	t	数量	0	単価	0
			1		120, 000			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90		0	0	0		
			t	1	120, 000	120, 000		
	計					0		
						120, 000		
	単価					0		
						120, 000	円/ 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-42号	溝形鋼(材料費)	[-200×90×8×13.5	単位	t	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		115,000 摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		0	0	0		
			t	1	115, 000	115, 000		
	計					0		
						115, 000		
	単価					0		
						115, 000	円/ t	

参考資料	(1)
少了只有	(1)

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 1.000-00-00-2-0

					力伤训玺怀奴	1.000 0	10-00-2-0
軽量鋼矢板(材料費) 単-43号	SS400	単位	t	数量	0	単価	0
					1		195, 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	195, 000	195, 000		
					0		
計							
					195, 000		
					0		
単価							
					195, 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-44号			単位	t	数量	1		243, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレート	- Harkey	スチフナープ・レート等	714	0	0	0		11 ⁴ ×
			t	1	243, 000	243, 000		
	31					0		
	計					243, 000		
						0		
	単価							
						243, 000	円/ t	:
								_

参考資料	(1)

単位

組

組

数量

1

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)

計

単価

単-45号

F10T M22×60

F 1 0 T M 2 2 × 6 0

規格

	単価使用年月	2022. 05		
	歩掛使用年月	2022.	05	
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
	0		0	
数量		単価		
	1		185	
単価	金額	摘要		
0	0			
185	185			
	0			
	185			
	0			
	185	円/糺	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
ハイテンションボルト (材料費) 単-46号	F10T M22×70	开件	∀ □	₩r. 目•	0	単価		0
単一40分		単位	組	数量	1			195
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
		組	1	195	195			
計					0			
					195			
単価					0			
平 iii					195	円/組	1	

- 109 -

参考資料	(1)
	\ _ /

 歩掛使用年月
 2022.05

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 0
 0

					力伤训玺怀奴	1.000-00-00-2-0
バイテンションボルト (材料費) 単-47号	F10T M22×80	単位	組	数量	0	単価 206
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0	
		組	1	206	206	
計					0	
					206	
単価					0	
IIII					206	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-48号	アンカーボルト (材料費)	M20×250	単位	本	数量	0	単価	0
平-40万			毕 亚	4		1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	レト	M20×250		0	0	0		
			本	1	1, 340	1, 340		
	計					0		
						1, 340		
	単価					0		
						1, 340	円/4	Z

参考資料	(1)

歩掛使用年月 2022.05 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-49号	H形鋼(材料費)	SS400 H350×350×12×19 中古品	単位	t	数量	1	単価	104, 400
						1		104, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 350×350		0.9	116, 000	104, 400		
			t	0.9	116, 000	104, 400		
	計					104, 400		
	н					104, 400		
	単価					104, 400		
	半 脚					104, 400	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	H形鋼 (材料費)	SS400 H250×250×9×14 中古品	単位	t	数量	1	単価	102, 600	
		規格	単位	数量	単価	金額		102, 600 摘要	
H形鋼		広幅 SS400 250×250		0. 9	114, 000	102, 600			
			t	0. 9	114, 000	102, 600			
	計					102, 600			
						102, 600			
	単価					102, 600			
						102, 600	円/ t	;	

	参考資料(1)					2022. 2022. 1. 000	
溝形鋼 (材料費) 単-51号	SS400 [-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	120, 000 120, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		1	120,000	120, 000		
		t	1	120, 000	120, 000		
計					120, 000		
					120, 000		
単価					120,000		
					120,000	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-52号	溝形鋼 (材料費)	SS400 [-150×75×6.5×10	単位	t	数量	1	単価	115, 000 115, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75		1	115, 000	115, 000		
			t	1	115, 000	115, 000		
	計					115, 000		
						115, 000		
	単価					115, 000		
	++ m					115, 000	円/ t	:

	多勺 其 勺 (I)						単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00	
単-53号	軽量鋼矢板(材料費)	SS400	単位	t	数量	1	単価	195, 000 195, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板		SS400		1	195, 000	195, 000		
			t	1	195, 000	195, 000		
	計					195, 000		
						195, 000		
	単価					195, 000		
						195, 000	円/ 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-	
プレート (材料費) 単-54号	スチフナープ・レート等	単位	t	数量	1	単価	243, 000 243, 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		1	243, 000	243, 000		
		t	1	243, 000	243, 000		
計					243, 000		
н					243, 000		
N/ Fee					243, 000		
単価					243, 000	円/ t	

185

円/組

	多 少 真州(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-55号	ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	185 185
		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)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		1	185	185	5	
			組	1	185	185		
	計					185		
	рі					185		
	単価					185		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一56号	ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価		201
事-50万			半世	和工	数 里	1			201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	新力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		1	201	201			
			組	1	201	201			
	計					201			
						201			
						201			
	単価					201	円/組	l	

参考資料(1)
-------	----

歩掛使用年月 2022.05 1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-57号	アンカーボルト (材料費)	M20×250	単位	本	数量	1	単価	1, 340
						1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボバ	レト	M20×250		1	1, 340	1, 340		
			本	1	1, 340	1, 340		
	∄†					1, 340		
						1, 340		
	単価					1, 340		
平						1, 340	円/本	z .

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0	
H形鋼 (材料費)	SS400 H350×350×12×19 中古品	単位	t	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		104, 400 摘要
	広幅 SS400 350×350		0	0	0		
		t	0.9	116, 000	104, 400		
計							
					104, 400		
単価					104, 400	円/ t	
	名称	A称	A称	単位 世位 世位 数量	名称 規格 単位 数量 広幅 SS400 350×350 0 0 t 0.9 116,000	H形鋼 (材料費)	日形鋼 (材料費)

参考資料(1)
-------	----

単位

t

数量

0.9

SS400 H250×250×9×14 中古品

広幅 SS400 250×250

規格

H形鋼(材料費)

計

単価

名称

単-59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	0 102, 600
単価	金額		摘要
0	0		
114, 000	102, 600		
	0		
	102, 600		
	0		

102,600

円/ 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-60号	溝形鋼(材料費)	SS400 [-300×90×9×13	単位	t	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		120,000 摘要
	4140	大形 SS400 9×300×90	42117	0	0	0 775 4784		加女
			t	1	120, 000	120, 000		
	計					0		
						120, 000		
	単価					0		
						120, 000	円/ t	

115,000

円/ t

参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
SS400 [-150×75×6.5×10	単位	t	数量	0	単価	0 115, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大形 SS400 6.5×150×75		0	0	0		
	t	1	115, 000	115, 000		
				0		
				115, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一62号	軽量鋼矢板 (材料費)	SS400	単位	t	数量	0	単価	0 195, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板		SS400		0	0	0		
			t	1	195, 000	195, 000		
	計					0		
						195, 000		
	単価					0		
						195, 000	円/ t	

溝形鋼(材料費)

計

単価

名称

単一61号

溝形鋼

 単価使用年月
 2022.05

 歩掛使用年月
 2022.05

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 0
 単価

					力伤训玺怀奴	1.000	00-00-2-0
プレート (材料費) 単-63号	スチフナープ レート等	単位	t	数量	0	単価	0
					1		243, 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	243, 000	243, 000		
					0		
計							
					243, 000		
					0		
単価							
					243, 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		
W E	ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×60	27.41.	60	N/ E	0	単価		0
単-64号			単位	組	数量	1	Т-тіш]	185
	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)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		0	0	0			
			組	1	185	185			
	∄†					0			
						185			
						0			
	単価					185	円/糺	I.	

参考資料	(1)
7	\ _ /

歩掛使用年月 2022.05 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-65号	ハイテンションボルト (材料費)	F10T M22×75	単位	組	数量	0	単価		0
						1		20)1
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	富力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
			組	1	201	201			
						0			
	計								
						201			
						0			
	単価								
						201	円/組	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-66号	アンカーボルト (材料費)	M20×250	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボ	レト	$M20\times250$		0	0	0		
			本	1	1, 340	1, 340		
	計					0		
						1, 340		
						0		
	単価					1, 340	円/本	ς

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 05 歩掛使用年月 2022. 05

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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		摘要
	人	0. 45	25, 830	11, 623	
	λ.	1.5	24 465	36 697	
		1.0	21, 100	00, 001	
	人	0. 27	19, 320	5, 216	
25 t 吊					
	E E	0. 47	43, 300	20, 351	
	式	1		1, 063	
		_		2,111	
				74, 950	
				740 E	円/m 2
				749. 5	
	25t吊 標準(1.0) 規格	25t吊 標準(1.0) 単位 規格 単位 人 人	25t吊標準(1.0) 単位 m 2 規格 単位 数量 人 0.45 人 1.5 人 0.27 25t吊 日 0.47	25t吊標準(1.0) 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.45 25,830 人 1.5 24,465 人 0.27 19,320 25t吊 目 0.47 43,300	設置 デアテレーシアルーン油圧伸縮シ、ブ、型 単位 m 2 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 上価 全額 上価 上価 上価 上価 上価 上価 上価 上

47. 1/2 /A	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
万里·西西斯 第二板賃料 第二板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 9月 有 36月 無	単位	m 2	数量	1	単価 5,400
	規格	単位		単価	金額	摘要
覆工板	鋼製 補強型	李世		- 平川	亚根	加女
		m 2	1	5, 400	5, 400	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 400	
単価						
					5, 400	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-69号	セーフティキャップ(材料費)		単位	個	数量	1	単価	276	õ
1 00.3			1 122	11		1		276	3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セーフティコ	キャップ			1	276	276			
			個	1	276	276			
	計					276			
						276			
	単価					276			
						276	円/個	1	

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 05 2022. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-70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							
			人	0. 45	25, 830	11, 623	
とび工							
			人	1.5	24, 465	36, 697	
普通作業員				1. 5	24, 400	30, 091	
			人	0. 27	19, 320	5, 216	
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
=+++=== / -1			日	0. 47	43, 300	20, 351	
諸雑費(率- 2%							
4/	0		式	1		1, 063	
						1, 000	
	計						
						74, 950	
	W F						
	単価					749. 5	円/m2
						749. 5	円/ m 2

47. 11/2/XX 11/11	1	4	\
参考資料	(Τ)

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000-	-00-00-2-0
覆工板賃料 単-71号	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 9月 有 36月 無	単位	m 2	数量		単価	
					1		7, 425
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板	鋼製滑り止め 補強型						
		m 2	1	7, 425	7, 425		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 425		
単価							
					7, 425	円/m	12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一72号	セーフティキャップ (材料費)		単位	個	数量	0	単価	0 276
		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	276	276		
	計					0		
						276		
	単価					0		
						276	円/個	1

	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. 05 2022. 05 1. 000-00-	00-2-0
シート敷設 単-73号	不織布(長繊維)系 厚0.7mm PP+PE	単位	m 2	数量	100	単価	630. 4 630. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 1	25, 830	2, 583		
		人	0. 1	25, 830	2, 583		
普通作業員			0.8	19, 320	15, 456		
		人	0.8	19, 320	15, 456		
不織布(長繊維)系	厚0.7mm PP+PE		100	450	45, 000		
		m 2	100	450	45, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		1		
		式	1		1		
計					63, 040 63, 040		
単価					630. 4		
					630. 4	円/m2	

参考資料(1)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-74号	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ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	m	数量	100	単価 2,154
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	1.4	25, 830	36, 162	
とび工							
			人	4	24, 465	97, 860	
普通作業員							
			人	1	19, 320	19, 320	
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
=+ + 1. === / →=			日	1. 4	43, 300	60, 620	
諸雑費(率-							
1%			式			1 400	
			IL.	1		1, 438	
	計						
	ΞI.					215, 400	
						213, 400	
	単価						
	- - IIII					2, 154	円/m
						2, 101	1 1/ 111

単価使用年月

単価使用年月

数量

単価

参考資料	(1)

歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

2022.05

単-75号	ガードレール (材料費)	Gr-C-2B-4	単位	m	数量	1	単価	10, 700
			·			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		1	10, 700	10, 700		
			m	1	10, 700	10, 700		
						10, 700		
	計							
						10, 700		
						10, 700		
	単価							
						10, 700	円/n	ı

単位

単位

日

m 3

数量

0.9

0.9

土砂 バックホウ山積0.45m3

排ガス型(第1次) 山積0.45m3

規格

掘削

バックホウ(クローラ) [標準]

計

単価

名称

単一76号

	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	100	単価	422. 1	
	100		422. 1	
単価	金額	摘要		
46, 910	42, 219	WYB00	014	
46, 910	42, 219	単一	94号	
	42, 219			
	42, 219			
	422. 1			

422.1

2022.05

円/m3

	参考	参考資料(1)					2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
路体盛土 単一77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	100	単価	6, 147 6, 147	
 名称		単位	数量	単価	金額			
通作業員	7,51,6	1 1-22	24	19, 320	463, 680		1142	
		人	24	19, 320	463, 680			
殊作業員			2. 5	22, 785	56, 962			
		人	2. 5	22, 785	56, 962			
動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t		3. 6	26, 120	94, 032	WYB000	16	
		目	3. 6	26, 120	94, 032	単一	95号	
雑費 (まるめ)			1		26			
		式	1		26			
≅ l †					614, 700			
					614, 700			
単価					6, 147			
					6, 147	円/m	3	

- 127 -

参考資料	(]	()
	\ _	_ /

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一78号 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)	単位	m 3	数量	100	793. 5 単価 793. 5
 名称	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	
ヾックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0. 833	46, 910	39, 076	WYB00018
		日	0. 833	46, 910	39, 076	単一 96号
辰動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t		0. 833	29, 020	24, 173	WYB00019
		日	0. 833	29, 020	24, 173	単一 97号
者雑費 (まるめ)			1		8	
		式	1		8	
計					79, 350	
					79, 350	
単価					793. 5	
					793. 5	円/m3

参考資料(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-79号	^、ックホウ山積0.8m3 ダンプトラック4t(良好) L=15.5km以下	単位	m 3	数量	10	3,904 単価 3,904
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
運転手 (一般)	/9UTH	1 1222	1. 008	19, 950	20, 109	1142
		人	1.008	19, 950	20, 109	
軽油	1. 2号		69. 52	140	9, 732	
		L	69. 52	140	9, 732	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1. 256	7, 090	8, 905	
		供用日	1. 256	7, 090	8, 905	
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)		1. 256	233	292	
		供用日	1. 256	233	292	
諸雑費 (まるめ)			1		2	
		式	1		2	
計					39, 040	
					39, 040	
単価					3, 904	
					3, 904	円/m3

参考資料	(1)
------	----	---

2,			-
	単価使用年月	2022.	05
	歩掛使用年月	2022.	
	労務調整係数		-00-00-2-0
	0		0
ţ	Ů	単価	, and the second
_	10	' ''	1, 889
fi .	金額		摘要
0	0	WYB00	
330	18, 881	単一	98号
	0		
	9		
	0		
	18, 890		
	0		
	1, 889	円/n	n 3

						分 務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-80号	土砂等運搬(川嶽仮置場~箙瀬)	バックホウ山積0.8m3 ダンプトラック4t(良好) L=5.4km以下	単位	m 3	数量	0	り 単価 1,889
			単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラ		4t積級 DID区間無し 運搬距離 L=5.4km	辛瓜	0	少	0	WYB00001
			日	0. 55	34, 330	18, 881	単一 98号
諸雑費(まえ	3め)		-	0	01,000	0	+ 000
			式	1		9	
	4 1					0	
	計					18, 890	
	単価					0	
	半 伽					1, 889	円/m 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		
単-81号	法面整形	切土部 バックホウ0.45m3	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
二木一般世話				0.8	25, 830	20, 664		
			人	0.8	25, 830	20, 664		
通作業員				2. 4	19, 320	46, 368		
			人	2. 4	19, 320	46, 368		
ジックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1. 3	46, 910	60, 983	WYB00	
			日	1. 3	46, 910	60, 983	単一	99号
雑費(まる	5め)			1		85		
			式	1		85		
	計					128, 100 128, 100		
	単価					1, 281 1, 281	円/n	. 0
						1, 201	111/11	1 2

		参	参考資料 (1)					2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-82号	法面整形	盛土部 バックホウ0.45m3	単位	m 2	数量	100	単価	640. 1 640. 1	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	行			0.4	25, 830	10, 332			
			人	0. 4	25, 830	10, 332			
普通作業員				1. 2	19, 320	23, 184			
			人	1. 2	19, 320	23, 184			
バックホウ(:	クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0. 65	46, 910	30, 491	WYB0006	9	
			目	0.65	46, 910	30, 491	単一 10	0号	
諸雑費(まる) b)			1		3			
			式	1		3			
	計					64, 010 64, 010			
	単価					640. 1	m /		
						640. 1	円/m2	2	

	参	参考資料(1)					2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
下層路盤	RC-40 t=100mm	単位	m 2	数量	100	単価	555 555	
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
普通作業員			0. 24	19, 320	4, 636			
		人	0. 24	19, 320	4, 636			
耳 生クラッシャーラン	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	54, 020	8, 103	WYB00030		
		日	0. 15	54, 020	8, 103	単一 1015	<u></u>	
ベックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0. 15	46, 910	7, 036	WYB00031		
		日	0. 15	46, 910	7, 036	単一 102号	<u>1</u> .	
辰動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t		0. 15	29, 020	4, 353	WYB00032		
		日	0. 15	29, 020	4, 353	単一 103号	-	
者雑費 (率+まるめ) 9%			1		2, 162			
		式	1		2, 162			
計					55, 500			
					55, 500			
単価					555			
					555	円/m2		

47. 1/2 /A	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022. 05 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00	-2-0
表層	再生密粒度アスコン(13) t=50mm プライムコート PK-3				100		1, 894
単-84号		単位	m 2	数量		単価	
					100		1,894
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
上木一般世話役			0.092	25, 830	2, 376		
		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		
3.地下术员			0.402	13, 320	0, 320		
		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		145, 846		
円生 ノスファルト低合物	丹生智科及 / スコン (13)		12. 573	11, 600	145, 846		
			10.550	44 000	1.15.010		
n New York		t	12. 573	11, 600	145, 846		
マスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		126	100	12, 600		
		L	126	100	12, 600		
A S 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, 640	3, 830	WYB00050	
		日	0.092	41, 640	3, 830	単一 104号	
長動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t		0.092	29, 020	2, 669	WYB00051	
		日	0.092	29, 020	2, 669	単一 105号	
辰動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg		0.092	23, 740	2, 184	WYB00052	
		日	0. 092	23, 740	2, 184	単一 106号	
者雑費(率+まるめ)			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4, 659	+	
18%					,		
1070		式	1		4, 659		
		-4	1		189, 400	+	
計					103, 400		
μΙ					100 400		
					189, 400		
114 /m					1, 894		
単価							
					1, 894	円/m2	

参考資料(1)

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-85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	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
			m	1	7, 423. 5	7, 423		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計					7, 400		
						7, 423		
	単価					7, 423	円/m	
						,	1	

2022. 05

単価使用年月

参考資料(1	_)

	<i>"</i>	·分貝/17(I	,		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 1. 000-00-00-2-0
レール撤去 単-86号	ガス切断作業含む	単位	m	数量	100	3, 290
					100	3, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0. 7	25, 830	18, 081	
		人	0. 7	25, 830	18, 081	
軌道工			4. 9	32, 235	157, 951	
		人	4. 9	32, 235	157, 951	
溶接工			0.7	26, 145	18, 301	
		人	0. 7	26, 145	18, 301	
普通作業員			2. 45	19, 320	47, 334	
		人	2. 45	19, 320	47, 334	
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		6	7, 656	45, 936	WYB00061
		時間	6	7, 656	45, 936	単一 107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		6	6, 503	39, 018	WYB00062
		時間	6	6, 503	39, 018	単一 108号
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		2, 379	
		式	1		2, 379	
計					329, 000	
					329, 000	
単価					3, 290	
					3, 290	円/m

参考資料	(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
枕木撤去 単−87号		単位	本	数量	1,000 1,000	1, 993 単価 1, 993
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	7,518	1 1	4.8	25, 830	123, 984	1942
		人	4.8	25, 830	123, 984	
軌道工			33. 6	32, 235	1, 083, 096	
		人	33. 6	32, 235	1, 083, 096	
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		72	7, 656	551, 232	WYB00064
		時間	72	7, 656	551, 232	単一 109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		36	6, 503	234, 108	WYB00065
		時間	36	6, 503	234, 108	単一 110号
諸雑費(まるめ)			1		580	
		式	1		580	
計					1, 993, 000	
					1, 993, 000	
単価					1, 993	
					1, 993	円/本

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-88号	現場発生品運搬	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t L=5.0km以下	単位	回	数量	1	単価	11, 020 11, 020
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
普通作業員		35.00		0. 201	19, 320	3, 883		
			人	0. 201	19, 320	3, 883		
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		1. 071	6, 663	7, 136	WYB000	066
			時間	1. 071	6, 663	7, 136	単一 1	11号
諸雑費(まる	3め)			1		1		
			式	1		1		
	쾀					11, 020		
						11, 020		
	単価					11, 020 11, 020	円/回	
						11,020	1137	<u>'</u>

12,810

円/人目

12,810

少 为良相(Ⅰ)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-89号		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B		人	1	12, 810	12, 810		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計							

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-90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 65.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区		製品長12m以内 70kmまで						
			t	1	5, 070	5, 070		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					5, 070		
	単価							
	T 1144					5, 070	円/ t	

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

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設材等の積込み, 取卸し費単一91号	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	1	1,500	1, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1,500	
単価						
					1,500	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-92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 65.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区産業を選集を表現します。		製品長12m以内 70kmまで	t	1	5, 070	5, 070		
商雜貨(よ	ବ (୬)		式	1		0		
	計					5, 070		
	単価					5, 070	円/ t	:

参考資料	(1)
	\ - /

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称	規格	単位	数量	単価		摘要
『し費 (仮設材等)						
		t	1	1, 500	1, 500	
5.b)						
		式	1		0	
計					1 500	
					1,000	
単価					1, 500	 円/ t
	名称 1し費 (仮設材等) 3め)	名称 規格 可し費 (仮設材等) かめ) 計	単位 単位 単位 単位 単位 1し費 (仮設材等) t 式 計	単位 単位 数量 1し費 (仮設材等) t 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位	仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(片道分)

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

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

単一94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. 05 2022. 05 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 46,910 単価 数量 1 46,910 単価 金額 摘要 22,680 22,680 22,680 22,680 140 8, 120 140 8, 120 9,700 16, 102 16, 102 9,700 8 46,910 46,910 46,910 46,910 円/日

単位

日

式

日

数量

1

4. 4

4.4

1.44

1.44

振動ローラ(舗装用) [ハンドガイ

名称

振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]

計

単価

ド式]

単一95号

運転手 (特殊)

諸雑費(まるめ)

軽油

運転質量0.8~1.1t

運転質量0.8~1.1 t

1. 2号

規格

	単価使用年月	2022.	05
	歩掛使用年月	2022.	
	労務調整係数		-00-00-2-0
	1		26, 120
数量	-	単価	20,120
	1		26, 120
単価	金額		摘要
22, 680	22, 680		
22,680	22, 680		
140	616		
140	616		
1,960	2, 822		
1,960	2, 822		
,	2		
	2		
	26, 120		
	,		
	26, 120		
	26, 120		
	20,120		
	26, 120	円/目	1
	20,120	1 3/ F	•

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

単位

人

供用日

式

日

数量

58

58

1.66

1.66

バックホウ (クローラ) [標準]

名称

単一96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 歩掛使用年月	2022. 05 2022. 05				
	労務調整係数	1. 000-00	1. 000-00-00-2-0			
	1		46, 910			
数量		単価				
	1		46, 910			
単価	金額		摘要			
22, 680	22, 680					
22, 680	22, 680					
140	8, 120					
140	8, 120					
9, 700	16, 102					
9, 700	16, 102					
	8					
	8					
	46, 910					
	46, 910					
	46, 910					
	,					
	46, 910	円/日				
	10,010	1177				

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00	-2-0				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コン	運転質量3~4t				1		29, 020
単-97号 バインド式]		単位	日	数量	1	単価	29, 020
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
運転手 (特殊)	77-17	, ,=	1	22, 680	22, 680		
		人	1	22, 680	22, 680		
軽油	1. 2号		13	140	1,820		
		L	13	140	1,820		
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		0		
		式	1		0		
					29, 020		
計					29, 020		
					29, 020		
単価					29, 020	円/日	

2022. 05

単価使用年月

参考資料(2)

	多勺貝们(a))-2-0	
ダンプトラック運転 4t積級 DID区間無し 運搬調 4t積級 DID区間無し 運搬調	距離 L=5.4km 単位	Ħ	数量	0	単価	0 34, 330	
	規格単位	数量	単価	金額		 新要	
運転手(一般)	7-12	0	0	0	,	-1-X	
	人	1	19, 950	19, 950			
軽油 1.2号		0	0	0			
	L	42	140	5, 880			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		0	0	0			
	供用日	1. 16	7, 090	8, 224			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り)		0	0	0			
	供用日	1. 16	233	270			
	ЖЛІ	0	200	0			
	式	1		6			
				0			
計				04.000			
				34, 330			
単価				U			
				34, 330	円/目		

参考資料	(2)
	\ _ /

単位

人

供用日

式

日

バックホウ(クローラ)[標準]

名称

単一99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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-	-00-2-0
			1.000 00	
	₩. 旦.	1	単価	46, 910
	数量	1	単個	46, 010
		1		46, 910
数量	単価	金額		摘要
1	22, 680	22, 680		
1	22, 680	22, 680		
58	140	8, 120		
58	140	8, 120		
1. 66	9, 700	16, 102		
1.66	9, 700	16, 102		
1	-,	8		
1				
1		8		
1		46, 910		
		46, 910		
		46, 910		
		46, 910		
		46, 910	円/日	
			+	
1		1	1	

2022. 08

単価使用年月

参考資料	(2)

	参考	資料(2)		歩掛使用年月	2022. 0	
					労務調整係数		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				1		46, 910
単-100号		単位	日	数量		単価	
					1		46, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			1	22, 680	22, 680		
		人	1	22, 680	22, 680		
軽油	1.2号		58	140	8, 120		
					,		
		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		1.66	9, 700	16, 102		
		供用日	1. 66	9, 700	16, 102		
諸雑費(まるめ)			1		8		
		式	1		8		
		IX.	1		46, 910		
計					40, 310		
H					46, 910		
					46, 910		
単価							
					46, 910	円/日	

		参考資	参考資料(2)				単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-0	
単-101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	目	数量	1	単価	54, 020 54, 020
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	末)			1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		50	140	7, 000		
			L	50	140	7, 000		
モータグレー	-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	56)			1		8		
			式	1		8		
	計					54, 020 54, 020		
	単価					54, 020 54, 020	円/日	
						34, 020	H / H	

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ボックホウ (クローラ) [標準] 単-102号	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	46, 910 単価 46, 910
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	796111	712	1	22, 680	22, 680	JA Z
					00.000	
軽油	1. 2号	人	1	22, 680	22, 680	
整	1. 25		58	140	8, 120	
		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		1. 66	9, 700	16, 102	
		供用日	1.66	9, 700	16, 102	
諸雑費 (まるめ)		VVII II	1	0,100	8	
		式	1		8	
計					46, 910	
PT					46, 910	
					46, 910	
単価					46, 910	円/目
					40, 910	H

	参	参考資料(2)					2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コン ドインド式]	運転質量3~4t	単位	日	数量	1	単価	29, 020 29, 020	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊)			1	22, 680	22, 680			
		人	1	22, 680	22, 680			
怪油	1. 2号		13	140	1,820			
		L	13	140	1, 820			
辰動ローラ(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			
者雑費(まるめ)		式	1		0			
計			1		29, 020			
					29, 020			
単価					29, 020			
					29, 020	円/日		

参考資料	(2)
沙 勺貝们	(Δ)

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-104号	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	単位	日	数量	1	単価	41, 640 41, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		усти	+152	1	22, 680	22, 680		阿女
					ŕ	,		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		19	140	2, 660		
			L	19	140	2, 660		
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		
			日	1	16, 300	16, 300		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
						41, 640		
	計							
						41, 640		
						41, 640		
	単価							
						41, 640	円/日	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0				
	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コン	運転質量3~4t				1		29, 020
単-105号	バインド式]		単位	日	数量	1	単価	29, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		
運転手(特別		УУСТИ	十匹	1	22, 680	22, 680		1阿女
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		13	140	1, 820		
			T	10	140	1 000		
に動っ. ニ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	L	13	140	1, 820		
辰野ローフ	(舗装用) [俗衆・コンハイント式]	理転員里3~4t		1	4, 520	4, 520		
			日	1	4, 520	4, 520		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	21					29, 020		
	計					29, 020		
						29, 020		
	単価					23, 020		
						29, 020	円/日	

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

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022. 05 1 000-00-00-2-0

単一106号 単位 目 数量 単価 23,740 特殊作業員 人 1 23,740 ガソリン レギュラー 月位 数量 単価 金額 摘要 ガソリン レギュラー 人 1 22,785 22,785 L 3 154 462							労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一106号 単位 日 数量 単価 23,740 特殊作業員 人 単価 数量 単価 23,740 対別リン レギュラー 人 1.4 22,785 22,785 22,785 ガリリン レギュラー L 3 154 462 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg 4月 1.4 346 484 新練費(まるめ) カード 大田 1.4 346 484 新練費(まるめ) 1.4 346 484 484 484 484 484 484 484 484 484 <td< th=""><th></th><th>振動コンパクタ[前進型]</th><th>機械質量40~60kg</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th>23, 740</th></td<>		振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg				1		23, 740
単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員				単位	日	数量		単価	
特殊作業員 人 1 22,785 22,785 ガソリン レギュラー 3 154 462 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60 kg 1.4 346 484 酵雑費(まるめ) (共用日 1.4 346 484 計 式 1 9 式 1 9 は 23,740 単価 23,740							1		23, 740
大	1	名称	規格	単位	数量	単価			摘要
ガソリン レギュラー L 3 154 462 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg 1.4 346 484 賭雑費 (まるめ) 1 346 484 計 1 9 式 1 9 23,740 計価 23,740	特殊作業員				1	22, 785	22, 785		
ガソリン レギュラー 154 462 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg 1.4 346 484 賭雑費 (まるめ) 1 346 484 計 23,740 単価 23,740									
上 3 154 462 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg 1.4 346 484 諸維費 (まるめ) 1 9 式 1 9 計 23,740 単価 23,740				人	1	22, 785	22, 785		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	ガソリン		レギュラー		3	154	462		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g									
供用日				L	3	154	462		
諸雑費 (まるめ) 1 9 式 1 9 計 23,740 単価 23,740	振動コンパク	タ [前進型]	機械質量40~60kg		1. 4	346	484		
諸雑費 (まるめ) 1 9 式 1 9 計 23,740 単価 23,740									
式 1 9 計				供用日	1.4	346	484		
計 23,740 23,740 23,740 単価	諸雑費(まる	め)			1		9		
計 23,740 23,740 単価 単価									
計 23,740 単価				式	1		9		
単価 23,740 1 23,740 23,740 23,740							23, 740		
単価		計							
単価							23, 740		
							23, 740		
23,740 円/目		単価							
							23, 740	円/日	

参考資料(2)
--------	---

単位

時間

数量

0. 16

排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊

規格

バックホウ(クローラ) [標準・ク

名称

単-107号 レーン機能付き]

運転手 (特殊)

E///			-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
		1.000	
数量	1	単価	7, 656 7, 656
単価	金額		摘要
22, 680	3, 628		
22,680	3, 628		
140	1, 288		
140	1, 288		
2, 740	2, 740		
2,740	2, 740		
	0		
	0		
	7, 656		
	7, 656		
	7, 656		
	7, 656	円/時	宇 間

	人	0. 16	22, 680	3, 628	
1. 2号		9. 2	140	1, 288	
	L	9. 2	140	1, 288	
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	
		1	,	0	
	式	1		0	
				7, 656	
				7, 656	
				7, 656	
				7 656	円/時間
				1,000	1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			1.2号 9.2 はガス型 (第1次) 山積 0.45 m 3 2.9 t 吊 1 時間 1 1	1. 2号 9.2 140 上 9.2 140 排ガス型 (第1次) 山積 0. 45 m 3 2. 9 t 吊 1 2,740 時間 1 2,740 1 1 1 2,740	1.2号 9.2 140 1,288 排ガス型 (第1次) 山積 0.45 m 3 2.9 t 吊 1 2,740 2,740 時間 1 2,740 2,740 1 0 式 1 0 7,656 7,656 7,656

参考資料()	2)
--------	----

参考資料 (2)						2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
ドラック [クレーン装置付] 単一108号	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	6, 503 単価 6, 503
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	7,5,5	1 1	0. 17	22, 680	3, 855	4442
		人	0. 17	22, 680	3, 855	
軽油	1. 2号		5. 7	140	798	
		L	5. 7	140	798	
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2.0 t		1	1, 850	1,850	
		時間	1	1,850	1,850	
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					6, 503 6, 503	
単価					6, 503	円/時間
					0, 500	[

- 156 -

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. 0 2022. 0 1. 000-	
単一109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, 656
4 100.7	2 1XBLIJCJ		712	ted feat	外垂	1	 	7, 656
		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	7 -	9. 2	140	1, 288	+	
			L	9. 2	140	1, 288		
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		1	2, 740	2, 740	+	
			時間	1	2, 740	2, 740		
諸雑費(まる	 ሩ አአ)		时间	1	2, 140	2, 740	+	
阳州县 (50 6	<i>,</i>			·		Ť		
			式	1		0		
						7, 656		
	하					7, 656		
						7, 656	+	
	単価							
						7, 656	円/時	f間
							+	
							+	
							+	
							+	

参考資料(2)

						労務調整係数	1. 000-0	0-00-2-0
単-110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, 503 6, 503
			単位	数量	 単価	金額		摘要
運転手(特別		/усти	712	0.17	22, 680	3, 855		IN A
			人	0. 17	22, 680	3, 855		
軽油		1. 2号		5. 7	140	798		
			L	5. 7	140	798		
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t		1	1,850	1, 850		
			時間	1	1,850	1, 850		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 503		
						6, 503		
	単価					6, 503		
						6, 503	円/時間	

				., _	-		
参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
. 9t				1		6, 663	
	単位	時間	数量		単価		
				1		6, 663	
各	単位	数量	単価	金額	摘要		
		0. 17	22, 680	3, 855			
	人	0. 17	22, 680	3, 855			
		5. 7	140	798			
	L	5. 7	140	798			
積 吊能力2.9 t		1	2,010	2, 010			
					I		

	^゙ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t				1		6, 663
単-111号		単位	時間	数量		単価	
					1		6, 663
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			0. 17	22, 680	3, 855		
		人	0. 17	22, 680	3, 855		
軽油	1. 2号		5. 7	140	798		
		L	5. 7	140	798		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	2, 010	2, 010		
		時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					6, 663		
計							
					6, 663		
					6, 663		
単価							
					6, 663	円/雨	持間