契約年月日:令和4年12月1日(単価合意日:令和4年12月7日)

里山堰堤工事 【工事設計書(公表資料)】

六甲砂防事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

工事名	里山堰堤工事			
工事地名	兵庫県神戸市兵庫区里山町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契東国種 5) 変更工事 6) 主工事期 9) 施工 県区 10) 地河川・路線	令和 4年11月 六甲砂防事務所 工務課 5220030004 国債(翌債を含む)の分任官 0回 砂防・地すべり等工事 840日間 自 令和 4年12月 2日 (当初) 至 令和 7年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 表六甲地区 六甲山系	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) 前請負代金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分 贯 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年10月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	里山堰堤工事			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
						工事区分	砂防堰堤		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砂防堰堤									
			式	1		155, 455, 452			
砂防土工									
			式	1		12, 842, 721			
盛土工									
			式	1		573, 403			
盛土(流用土)		2.5m未満							単-1号
			m3	80	5, 480	438, 400			
盛土(流用土)		2.5m以上4.0m未満							単-2号
			m3	330	409. 1	135, 003			
法面整形工									
			式	1		177, 526			
法面整形(切土部	3)	現場制約無 レキ質土、砂							単-3号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	3	983. 6	2, 950			
法面整形(盛土部	3)	法面締固め有 現場制							単-4号
		約無							
			m2	480	363. 7	174, 576			
残土処理工									
			式	1		12, 091, 792			
土砂等運搬		土砂 索道運搬(本堰							単-5号
		堤~索道基地)							
			m3	930	3, 701	3, 441, 930			
土砂等運搬		土砂 索道運搬(副堰							単-6号
		堤~索道基地)							
			m3	490	3, 641	1, 784, 090			
土砂等運搬		軟岩 索道運搬(本堰							単-7号
		堤~索道基地)							
			m3	50	3, 979	198,950			

工事名	· 上山堰堤工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
					工事区分	砂防堰堤		
工事区分・工種・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	軟岩 索道運搬(副堰							単-8号
	堤~索道基地)							
		m3	50	3, 949	197, 450			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-9号
	満							
		m3	1, 520	199. 1	302, 632			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	-						単-10号
	(含む)							
		m3	1, 420	2,077	2, 949, 340			
土砂等運搬	軟岩							単-11号
		m3	100	2, 534	253, 400			
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土	<u>-</u>						単-12号
	(含む)							
		m3	1, 420	1, 950	2, 769, 000			
残土等処分	軟岩							単-13号
		m3	100	1, 950	195,000			
法面工								
		式	1		1, 095, 152			
植生工								
		式	1		1, 095, 152			
 張芝	張芝工 300m2以上500m				•			単-14号
	2未満							
		m2	480	1, 958	939, 840			
 市松芝	野芝				,			単-15号
		m2	170	913. 6	155, 312			
 コンクリート堰堤工					,			
		式	1		113, 651, 332			
作業土工		=	_		,, - • -			
		式	1		9, 742, 720			

工事名 里山堰堤工事			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
		1			工事区分	砂防堰堤		
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
床掘り	土砂							単-16号
		m3	1,600	1, 528	2, 444, 800			
床掘り	軟岩							単-17号
		m3	1, 380	4, 824	6, 657, 120			
埋戻し	流用土							単-18号
		m3	480	1, 335	640, 800			
コンクリート堰堤本体工								
		_b			5 0.000 000			
) bit 1	10.5.10(7.157)	式	1		56, 968, 810) / 10 H
コンクリート	18-5-40(高炉B)							単-19号
				00.000	45 050 000			
[H 57, a, bit]	01 5 40 (TED)	m3	1, 641	28, 860	47, 359, 260			W 00 H
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)							単-20号
			4.4	01.050	1 405 000			
(_4.4F	CD200 X 7	m3	44	31, 950	1, 405, 800			W 01 P
止水板	CF300×7							単-21号
			35	4, 782	167, 370			
 水抜き暗渠	VU φ 600	m	30	4, 702	107, 370			単-22号
/八次で 哨米	ΨΟΨΟΟΟ							平 22 万
		m	9	18, 200	163, 800			
型枠	一般型枠	111	<u>J</u>	10, 200	100,000			単-23号
土什	从至什							7 2075
		m2	790	9, 225	7, 287, 750			
		III 2	100	3,220	1,201,100			単-24号
, C 113								7 21.3
		m	233	2,510	584, 830			
コンクリート副堰堤工			100	2,010	001,000			
· / / 1 pa / pa / c								
		式	1		7, 491, 476			
コンクリート	18-5-40(高炉B)	-			., 101, 110			単-25号
	41.477 = 7							
		m3	203	28, 720	5, 830, 160			

工事名 里山堰堤工事			(当 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
				工事区分	砂防堰堤		
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)						単-26号
	m3	13	31, 810	413, 530			
止水板	CF300×7						単-27号
			4.500	00.050			
五1144	m m	8	4, 782	38, 256			¥ 00 H
型枠	一般型枠						単-28号
		1.40	0.000	1 150 000			
 足場	m2	140	8, 263	1, 156, 820			単-29号
<i>上</i> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							平-29万
	m	21	2, 510	52, 710			
 間詰工	in in	21	2, 310	52, 110			
IRI DILI							
	式	1		3, 485, 419			
間詰コンクリート(本堰堤)	18-5-40(高炉B)			3, 100, 110			単-30号
ingia 177 TVT EXC	10 0 10 ([4,7// 2/						' " "
	m3	73	28, 860	2, 106, 780			
型枠(本堰堤)	一般型枠		,	, ,			単-31号
	m2	56	8, 263	462, 728			
間詰コンクリート(副堰堤)	18-5-40(高炉B)						単-32号
	m3	27	28, 720	775, 440			
型枠(副堰堤)	一般型枠						単-33号
	m2	17	8, 263	140, 471			
水叩工							
	式	1		3, 242, 502			W F
コンクリート	18-5-40(高炉B)						単-34号
		20	0	0 005 550			
	m3	89	34, 130	3, 037, 570			H 0= 0
目地板	瀝青繊維質目地板 t=1						単-35号
	0	0.1	1 010	40.150			
	m2	21	1, 912	40, 152			

工事名 里山堰堤工事		(当 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
				工事区分	砂防堰堤		
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠						単-36号
	m2	7	23, 540	164, 780			
コンクリート側壁工							
	-4-			0.040.075			
-1. h ll -1	式 10.5.40(京屋取)	1		8, 946, 875			₩ 97 🗆
コンクリート	18-5-40(高炉B)						単-37号
	m3	144	34, 130	4, 914, 720			
 目地板	瀝青繊維質目地板 t=1	144	34, 130	4, 914, 720			単-38号
	Omm						4 30 7
	m2	53	1,912	101, 336			
 水抜パイプ	硬質塩化ビニル管 VP-7		2, 022	101,000			単-39号
	5 フィルター無						
	m	39	708	27, 612			
吸出し防止材	300×300 t=50mm 天然						単-40号
	繊維系						
	m2	3	3, 382	10, 146			
型枠	一般型枠						単-41号
	m2	260	11,770	3, 060, 200			
裏込砕石	発生土(岩砕)						単-42号
D (8	m3	47	6, 443	302, 821			¥ 10 □
足場	安全ネット必要						単-43号
		140	3, 786	530, 040			
間詰擁壁工	1封1112	140	3, 700	550, 040			
[F] [F] [沙世] [沙世] [王] [上]							
	式	1		20, 775, 980			
かご枠(1号)	高さ50cm 幅80cm	1		20,110,300			単-44号
- 11 N= V/	The same						
	m	80	17, 250	1, 380, 000			
かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm						単-45号
	m m	73	17, 390	1, 269, 470			

工事名	里山堰堤工事			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	砂防・地すべり)対策	
						工事区分	砂防堰堤		
	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
かご枠(3号)		高さ50cm 幅120cm							単-46号
				100	10.000	0 000 000			
 かご枠(4号)		高さ50cm 幅120cm	m	129	18, 080	2, 332, 320			単-47号
から作(4万)		向さ5UCM 幅12UCM							甲-41万
			m	162	17, 830	2, 888, 460			
 かご枠(5号)		高さ50cm 幅100cm	m	102	11,000	2,000,100			単-48号
= 11 (* 3)		Ind Conom the com							1 10 3
			m	80	16, 900	1, 352, 000			
かご枠(6号)		高さ50cm 幅100cm							単-49号
			m	83	17, 010	1, 411, 830			
大型かご枠(5-	号)	高さ100cm 幅200cm							単-50号
L TU 2 2014 / 2	H \	<u> </u>	m	56	64, 800	3, 628, 800)/ H
大型かご枠(6-	号)	高さ100cm 幅200cm							単-51号
				70	CO 040	F F0F 0C0			
 大型かご枠(6-	.) 무.)	高さ100cm 幅150cm	m	79	69, 940	5, 525, 260			単-52号
八至がて作(0)	7)	同で1000m #H1500m							平 52 万
			m	14	70, 560	987, 840			
取付護岸工					10,000	001,010			
			式	1		2, 997, 550			
かご枠(1号)		高さ50cm 幅80cm							単-53号
			m	73	15, 450	1, 127, 850			
かご枠(2号)		高さ50cm 幅80cm							単-54号
**		和田水水。 b o c	m	68	15, 470	1, 051, 960			Ж
護床工		根固めブロック 0.5t							単-55号
			個	33	24, 780	817, 740			
			凹	აა	24, 100	011, 140			
4717X167E-L									
			式	1		1, 296, 254			

工事名 里	山堰堤工事			(当	初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
						工事区分	砂防堰堤		
工事区分・工種・種	1別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流木捕捉工									
			_15	_		1 000 550			
April 441 - 411 - 1	り出し	11 11 0 0	式	1		1, 286, 570			W 50 H
鋼製スリット	D型X	リット H=2.0m							単-56号
			t	1. 3	854, 000	1, 110, 200			
 鉄筋	SD34	5 D16~25	· ·	1. 3	004,000	1, 110, 200			単-57号
少人为力	3001	5 D10 25							4 31 4
			t	0. 11	221, 400	24, 354			
後施工アンカー	M22	L=450mm							単-58号
			本	16	4, 296	68, 736			
足場	安全	ネット必要							単-59号
			掛m2	20	4, 164	83, 280			
現場塗装工									
			t>			0.004			
 中塗・上塗	A F.Z	·····································	式	1		9, 684			単-60号
中盛・上室	A-57	* 空表							早-60万
			m2	9	1, 076	9, 684			
			III2	3	1,010	3,001			
			式	1		1, 270, 372			
 抜水装置工									
			式	1		205, 172			
抜水装置	SD34	5 D16~25							単-61号
))) v ==	t	0. 54	254, 800	137, 592)\\ a - ₩
足場	安全	ネット必要							単-62号
			HH. 0	20	0.070	07 500			
 防止柵工			掛m2	20	3, 379	67, 580			
77111111111111111111111111111111111111									
			式	1		1, 065, 200			

工事名 里山	 と と は は は は は は は は		(当	初)	事業区分	砂防・地すべり対策		
					工事区分	砂防堰堤		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m							単-63号
6.22		箇所	2	532, 600	1, 065, 200			
仮設工								
		_4>	4		05 000 001			
75/11七/15/6文 (司 一十		式	1		25, 299, 621			
砂防仮締切工								
		式	1		259, 684			
 土砂土のう締切(1次)	設置・撤去 小口並べ	10	1		259, 004			単-64号
工47 工 27 7 和 97 (15人)								平 04万
		m3	4	8, 171	32, 684			
 土砂土のう締切(2次)	設置・撤去 小口並べ	ino ino	1	0,111	02,001			単-65号
<u> </u>	30.2.							
		m3	25	9, 080	227,000			
水替工					·			
		式	1		485, 100			
ポンプ排水	0以上40m3/h未満 口径							単-66号
	150mm×1台 作業時排							
	水	日	45	10, 780	485, 100			
仮水路工								
the Na Arts (, N/)		式	1		674, 837)// a= H
転流管(1次)	高密度ポリエチレン管 φ35							単-67号
	Omm ダブル構造		0.4	7 907	C1E 4C0			
 転流管(2次 流用品)	高密度ポリエチレン管(流用	m	84	7, 327	615, 468			単-68号
転伽官(2次 / 川川山)	間省度ホリエリンで(ALA)							平-08万
	a	m	52	687. 1	35, 729			
現場発生品運搬		III	52	007.1	55, 125			単-69号
	INTUIZA: /-/VV E							7 03/3
		回	2	11, 820	23, 640			
架線設備工		1. 7	_	,				
		式	1		20, 880, 000			

工事名	里山堰堤工事			(票	á 初)	事業区分	砂防・地すべり) 対策	
						工事区分	砂防堰堤		
	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
ケーフ゛ルクレーン設備	(砂防)	運搬索							単-70号
			基	1	11, 030, 000	11, 030, 000			
ケーフ゛ルクレーン設備・	(砂防)	打設索(本堰堤)							単-71号
			-++-						
) as to the	/z! []		基	1	4, 462, 000	4, 462, 000)\\ F 0 F
ケーフ゛ルクレーン設備	(砂防)	打設索(副堰堤)							単-72号
			++-	1	F 200 000	F 900 000			
 交通管理工			基	1	5, 388, 000	5, 388, 000			
文思官建工									
			式	1		3, 000, 000			
	<u> </u>		<i>I</i> (1		3,000,000			単-73号
人 地 切 寸 音	<u>, </u>								10/3
			人目	240	12, 500	3, 000, 000			
直接工事費			775	210	12,000	0,000,000			
			式	1		155, 455, 452			
			式	1		18, 826, 220			
共通仮設費									
			式	1		7, 547, 220			
運搬費									
			式	1		5, 829, 350			
仮設材運搬費									単-74号
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		t	13. 5	11, 700	157, 950)// E- H
砂防堰堤工機械	7分解組立費								単-75号
			/>	0	1 (10 000	4 000 000			
次 166 1-1 \空 16m. 中			台	3	1, 613, 000	4, 839, 000			₩ 70 P
資機材運搬費									単-76号
			B	10	83, 240	020 400			
			Ħ	10	83, 240	832, 400			

工事名	里山堰堤工事			(当	初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
	土山。龙土子			()	1/3/	工事区分	砂防堰堤	N1 XK	
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
準備費									
			式	1		341, 870			
木根等処分費		幹							内-1号
			_1>	_		00.550			
		枝・葉	式	1		28, 570			H 0 H
木根等処分費		仗• 葉							内-2号
			式	1		131, 650			
 木根等処分費		根		1		131,000			内-3号
万成立た万貞									1,10.5
			式	1		181,650			
現場環境改善費	(率計上)								
			式	1		1, 376, 000			
共通仮設費(率計」	上)								
/ k			式	1		11, 279, 000			
純工事費									
			式	1		174, 281, 672			
			IX.	1		174, 281, 672			
元 勿 自 注 貝									
			式	1		42, 053, 000			
工事原価				-		12, 000, 000			
			式	1		216, 334, 672			
一般管理費等									
			式	1		33, 465, 328			
工事価格									
			_1>			0.40,000,000			
》			式	1		249, 800, 000			
消費税相当額									
			式	1		24, 980, 000			
			\mathcal{I}_{ζ}	1		24, 900, 000			

工事名 里山堰堤工事			(<u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	砂防・地すべり砂防堰堤	対策	
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	79616	7-12-2		μμ	312, HX	3/ 1 2 7 7 7 7	32 BX 6 PX	JIE X
_ / X								
		式	1		274, 780, 000			
		- 4	1		2.1, .00, 000			

木根等処分費

第 1号内訳書

 単価使用年月
 2022.11

 歩掛使用年月
 2022.11

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

							7777两正尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ)								
平開員(建成員/川恒工())								
		式	1		28, 570			
準備費(処分費用積上げ分								
1 中間質(たみ質が慎工が分	0111							
)								
		式	1		0			
合 計								
台 計								
					28, 570			

木根等処分費

5 2号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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
備費(運搬費用積上げ)								
		式	1		19, 150			
備費(処分費用積上げ分 112.5千	Н							
		式	1		112, 500			
合 計								
					131,650			

単価使用年月

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 3号内訳書 歩掛使用年月 2022. 11 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 準備費(運搬費用積上げ) 式 1 19, 150 準備費(処分費用積上げ分 162.5千円 式 1 162, 500 合 計 181,650

単価使用年月

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-1号	盛土(流用土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 480	5, 480	5, 480	
	計					5, 480		
	単価					5, 480	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	11 -00-00-2-0	
単一2号	盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	330	単価	40	9. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)) 盛土	2.5m以上4.0m未満							
			m 3	187	721.9	134, 995. 3			
土羽土(流用	1土)								
			m 3	143	0	0			
	計								
	рι					134, 995. 3			
	単価								
						409. 1	円/m3	3	

2022. 11

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
単-3号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		983. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械によるり	刃土整形	BH0. 45m3施工 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	983. 6	983. 6			
	計								
						983. 6			
	単価								
						983. 6	円/m2	2	

						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	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		363. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械による	築立(土羽)整形	盛土部 BHO. 45m3施工 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	363. 7	363. 7			
	計					363. 7			
	単価					363.7	円/m	2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-5号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(本堰堤~索道基地)	単位	m3	数量	930	単価	3, 701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ床掘	山積0.45m3	ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準						
			m 3	930	410. 1	381, 393		
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(土砂等)	9.8m3/h バカット積載容量1.3m3(打設索)						
			m 3	930	1, 645	1, 529, 850		
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(土砂等)	9.8m3/h バクット積載容量1.3m3(運搬索)			,			
			m 3	930	1,645	1, 529, 850		
	計							
	нI					3, 441, 093		
	単価							
	平 III					3, 701	円/m	3

1次単価表

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-6号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(副堰堤~索道基地)	単位	m3	数量	490	単価 3,64
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
い ックおウ床掘	山積0.45m3	ルース 不良 は質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	1 124		1 11004	35.00	1142
			m 3	490	410.1	200, 949	
ーブルクレーン運	搬工(土砂等)	10.1m3/h バケット積載容量1.3m3(打設索)					
			m 3	490	1, 615	791, 350	
ーブルクレーン運	搬工(土砂等)	10.1m3/h バケット積載容量1.3m3(運搬索)					
			m 3	490	1,615	791, 350	
	計					1 700 040	
						1, 783, 649	
	単価					3, 641	円/m3
						3,011	112 110

1次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-7号	土砂等運搬	軟岩 索道運搬(本堰堤~索道基地)	単位	m3	数量	50	単価 3,979
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ床掘	山積0.45m3	ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準					
			m 3	50	410.1	20, 505	
ケーフ゛ルクレーン運	極工(軟岩)	9.0m3/h パケット積載容量1.2m3(打設索)					
			m 3	50	1,784	89, 200	
ケーフ゛ルクレーン運	擬工(軟岩)	9.0m3/h バケット積載容量1.2m3(運搬索)					
			m 3	50	1,784	89, 200	
	計					198, 905	
	単価						
						3, 979	円/m3

1次単価表

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-8号	土砂等運搬	軟岩 索道運搬(副堰堤~索道基地)	単位	m3	数量	50	単価	3, 949
			単位	数量	単価	金額		摘要
ヾ゙ックホウ床掘	山積0.45m3	ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	1 122	7,1	1 100			3772
			m 3	50	410. 1	20, 505		
アーブルクレーン運	搬工(軟岩)	9. 4m3/h バケット積載容量1. 2m3(打設索)						
			m 3	50	1, 769	88, 450		
ーフ゛ルクレーン運	播工(軟岩)	9. 4m3/h バケット積載容量1. 2m3(運搬索)						
			m 3	50	1,769	88, 450		
	計							
						197, 405		
	単価							
						3, 949	円/m3	

		活表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	199. 1
		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	m 3	1	199. 1	199. 1		
	計					199. 1		
	単価					199. 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-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 077
	- 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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 077	2, 077		
	計					2, 077		
	単価					2, 077	円/m	3

	1次単価表						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-11号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 534
	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) 軟岩 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 534	2, 534		
	計					2, 534		
	単価					2, 534	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-12号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,950	1, 950		
	計					1, 950		
	単価					1, 950	円/m	3

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-13号	残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,950	1, 950		
	計					1, 950		
	単価					1, 950	円/m ²	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-14号	張芝	張芝工 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1, 958
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	よる植生工	張芝工 300m2以上500m2未満 無						
			m 2	1	1, 958	1, 958		
	11					1, 958		
	単価						円/m	0
						1, 990		

2022. 11

単価使用年月

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	11 -00-00-2-0	
単-15号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価		913. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
市松芝		野芝	m 2	1	913. 6	913. 6			
	計					913. 6			
	単価					913. 6	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,600	単価	1, 528
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 現場制約あり	0	270	5,400	0,000,000		
バックホウ床掘	山積0.45m3	床掘 良好 片質土·粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	370	5, 406	2, 000, 220		
			m 3	1, 230	311.4	383, 022		
バックホウ床掘	山積0.45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準						
			m 3	190	250.6	47, 614		
基面整正			m 2	30	415. 8	12, 474		
	Ħ					2, 443, 330		
	単価					1, 528	 円/m:	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価	
単-17号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	1, 380	単価	4, 824
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削 (砂防)		軟岩 機械走行面より5m超 不可	m 3	250	14, 400	3 600 000		
岩石掘削(機	械)	BH0. 45装着型 油圧式600~800kg級		200				
バックホウ床掘	山積0.45m3	ルース 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	m 3	1, 130	1, 883	2, 127, 790		
			m 3	690	250. 6	172, 914		
機械による切	7.土整形	BHO. 45m3 施工 軟岩 I	m 2	195	1, 414	275, 730		
岩盤清掃								
	計		m 2	470	1, 020			
	単価					6, 655, 834		_
						4, 824	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	480	単価	1, 335
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ床掘	山積0.45m3	ルース 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準						
			m 3	140	288.6	40, 404		
埋戻し工		最大埋戻幅1m以上4m未満 BHO.45m3施工						
			m 3	340	1, 765	600, 100		
	計					640, 504		
	単価					010,001		
						1, 335	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. 1 2022. 1 1. 000-	
単-19号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	28, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン運	般工(コンクリート)	コンクリート7.5m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)						
			m 3	1	2, 124	2, 124		
コンクリート投入(ク	ケーブ ルクレーン両端固定式)	7.5m3/h(打設索)						
			m 3	1	1,668	1, 668		
生コンクリート(高り	炉B)	18-5-40						
			m 3	1. 04	22, 000	22, 880		
コンクリート	・締固め・打継面清掃	50m3/日未満						
			m 3	1	1, 905	1, 905		
コンクリート	養生	自然水利用						
			m 3	1	275. 6	275. 6		
	計					00.050.0		
						28, 852. 6		
	単価							
						28, 860	円/m3	<u> </u>

	1次単	価表			2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
堪冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価 31,950
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
-ブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.5m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)	1 122	7,11	1 1,000	22.97	1992
		m 3	1	2, 124	2, 124	
クリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.5m3/h(打設索)					
		m 3	1	1,668	1, 668	
コンクリート(高炉B)	21-5-40					
		m 3	1.04	22, 000	22, 880	
冠コンクリート締固め	富配合30(m3/プロック)未満					
		m 3	1	4, 995	4, 995	
ンクリート養生	自然水利用					
		m 3	1	275. 6	275. 6	
計						
					31, 942. 6	
単価						
					31, 950	円/m3

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-21号	止水板	CF300×7		単位	m	数量	1	単価	4, 782
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板設置		CF 300×7		m	1	4, 782	4, 782		
	計						4, 782		
	単価						4, 782	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-22号	水抜き暗渠	VU φ 600	単位	m	数量	1	単価	18, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ポリ塩化	;ビ=ル管	i 薄肉管 φ 600m 1 18,200		18, 200				
	計					18, 200		
	単価 18, 20		18, 200	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. I 2022. I 1. 000-	
単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	790	単価	9, 225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(ケー	-ブルクレーン(両端固定式))							
			m 2	772	8, 263	6, 379, 036		
型枠工(ケーブ)	ルクレーン(両端固定式))	小型型枠						
			m 2	18	7, 761	139, 698		
内部型枠工(ケーブ ルクレーン (両端固定式))							
			m 2	93	8, 263	768, 459		
	計					7, 287, 193		
	単価							
						9, 225	円/m2	2

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	11 11 -00-00-2-0
単-24号	足場		単位	m	数量	1	単価	2, 510
H 10 An. 00 W	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場設置・推	双去 【砂防】							
			m	1	2, 510	2, 510		
	計					2, 510		
	単価					2, 510	円/m	
						2, 510	H / III	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価 28,720	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーフ、ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.8m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)						
		m 3	1	2, 047	2, 047		
コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	m 3	1	1,604	1,604		
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	III 3	1	1,004	1,004		
		m 3	1.04	22,000	22, 880		
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m 3	1	1, 905	1, 905		
コンクリート養生	自然水利用	III 3	1	1, 903	1, 900		
		m 3	1	275.6	275. 6		
計					28, 711. 6		
単価					28, 720	円/m3	
					25,120	177 110	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
基冠コンクリート 単一26号	21-5-40 (高炉B)	単位	m3	数量	1	単価 31,810	
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要	
ケーフ、ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.8m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)						
		m 3	1	2, 047	2, 047		
コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)						
		m 3	1	1,604	1, 604		
生コンクリート(高炉B)	21-5-40						
		m 3	1.04	22,000	22, 880		
堤冠コンクリート締固め	富配合30 (m3/プロック) 未満	m 3	1	4, 995	4, 995		
コンクリート養生	自然水利用	III 5	1	4, 990	4, 990		
		m 3	1	275. 6	275. 6		
計					31, 801. 6		
単価					21 210	III /2	
					31, 810	円/m3	

							単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-		1
単-27号	止水板	CF300×7		単位	m	数量	1	単価	4, 782
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板設置		CF 300×7		m	1	4, 782	4, 782		
	計						4, 782		
	単価						4, 782	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(ケー	ーブルクレーン(両端固定式))		m 2	1	8, 263	8, 263 8, 263		
	単価					8, 263	円/m	2

	1 次 单	鱼 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
単−29号 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		単位	m	数量	1	単価 2,510
名称 足場設置・撤去 [砂防]	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場設直・俶去[炒Ŋ]						
		m	1	2, 510	2, 510	
計					2, 510	
単価					2, 510	円/m
					2, 010	11/ 11

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-30号	間詰コンクリート(本堰堤)	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価 28,860
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーフ゛ルクレーン運	接工(コンクリート)	コンクリート7.5m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)					
			m 3	1	2, 124	2, 124	
コンクリート投入((ケーブ゛ルクレーン両端固定式)	7.5m3/h(打設索)					
			m 3	1	1,668	1, 668	
生コンクリート(高	[炉B)	18-5-40					
			m 3	1.04	22,000	22, 880	
コンクリー	ト締固め・打継面清掃	50m3/日未満					
			m 3	1	1, 905	1, 905	
コンクリー	ト養生	自然水利用					
			m 3	1	275. 6	275. 6	
	計						
						28, 852. 6	
	単価						
						28, 860	円/m3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-	-0
単-31号	型枠(本堰堤)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(ケー	-ブルクレーン(両端固定式))							
			m 2	1	8, 263	8, 263		
	11					8, 263		
	単価					0, 200		
						8, 263	円/m2	

次単価表	

単価使用年月

	1 次单					
間詰コンクリート(副堰堤) 単一32号	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価 28,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.8m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)					
		m 3	1	2, 047	2, 047	
コンクリート投入(ケーフ・ルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)					
		m 3	1	1,604	1, 604	
生コンクリート(高炉B)	18-5-40					
		m 3	1. 04	22, 000	22, 880	
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満					
2 2 26 (4 th L CIT	m 3	1	1,905	1, 905	
コンクリート養生	自然水利用					
		m 3	1	275. 6	275. 6	
計					28, 711. 6	
単価					20, 111. 0	
					28, 720	円/m3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00	-2-0
単-33号	型枠(副堰堤)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 263
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
型枠工(ケー	ーブルクレーン(両端固定式))							
			m 2	1	8, 263	8, 263		
	計					8, 263		
	単価					8, 263	円/m2	
						0, 200	1 1 / 11/2	

	1次单	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一34号	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	34, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.8m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)						
		m 3	1	2,047	2, 047		
コンクリート投入(ケーフ・ルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)						
		m 3	1	1,604	1,604		
コンクリート打設(バックホウ(クレーン仕様))	標準・クレーン付・排出ガス(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
		m 3	1	5, 415	5, 415		
生コンクリート(高炉B)	18-5-40						
		m 3	1.04	22,000	22, 880		
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満						
		m 3	1	1, 905	1, 905		
コンクリート養生	自然水利用						
		m 3	1	275.6	275. 6		
計							
					34, 126. 6		
単価					34, 130	円/m3	

	1八十四八						単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単一35号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1, 912	1, 912		
	計					1, 912		
	単価					1, 912	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	7	単価	23, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	クホウ(クレーン仕様)) 、ックホウ(クレーン仕様))		m 2	7	11, 770 11, 770	82, 390 82, 390		
	計					164, 780		
	単価					23, 540	円/m	2

		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. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-37号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	34, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン運	般工(コンクリート)	コンクリート7.8m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)			0.045	0.045		
コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	m 3	1	2, 047	2, 047		
コンクリート打設(ノ	ヾ゙ックホウ(クレーン仕様))	標準・クレーン付・排出ガス(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	m 3	1	1,604	1,604		
			m 3	1	5, 415	5, 415		
生コンクリート(高か	₹B)	18-5-40						
			m 3	1. 04	22, 000	22, 880		
コンクリート	締固め・打継面清掃	50m3/日未満	2	1	1,905	1, 905		
コンクリート	養生	自然水利用	m 3	1	1, 905	1, 905		
			m 3	1	275.6	275. 6		
	計					34, 126. 6		
	単価					34, 130	円/m;	3

- 29 -

1 次単価表						単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2		11
単-38号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価 1,912	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1, 912	1, 912		
	計					1, 912		
	単価					1, 912	円/mi	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2022.		
単-39号	水抜パイプ	硬質塩化ビニル管 VP-75 フィルター無	単位	m	数量	1	単価	単価 708	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-75							
			m	1	708	708			
	計								
						708			
	単価								
						708	円/m		

単価使用年月

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	吸出し防止材	300×300 t=50mm 天然繊維系	単位	m2	数量	1	単価 3,382	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘男	Ę
吸出し防止症	材設直		m 2	1	3, 382	3, 382		
	計					3, 382		
	単価					3, 382	円/m2	

							用年月 2022.11	
単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,770
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(バック	/ホウ(クレーン仕様))		m 2	1	11,770	11,770		
	計					11, 770		
	単価					11,770	円/m	2

1 次単価表						2022. I 2022. I 1. 000-	
単−42号	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価	6, 443
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石工	バックホウ (クレーン仕様) 0.45m3 2.9t 吊施工	m 3	1	6, 443	6, 443		
計					6, 443		
単価					6, 443	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-43号	足場	安全ネット必要 単位 掛m2 数量		数量	1	単価	3, 786	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管傾斜足場 安全ネット有 バックホウ(クレーン仕様)施工						
			掛m2	1	3, 786	3, 786		
	計							
						3, 786		
	単価							
						3, 786	円/排	ŀm2

単価使用年月

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	80	単価 17,250
規格	単位	数量	単価		摘要
ケーブ ルクレーン2.9t 吊施工 高さ50cm 幅80cm					
	m	80	6, 139	491, 120	
高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
			5.550	200 000	
古 ヤ 5 0 cm 一	m	80	7,750	620,000	
同さ500cm 準eovcm 出和/9イ					
	枚	11	4, 300	47, 300	
幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ		11	1,000	11,000	
	枚	5	6,600	33, 000	
幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
	枚	1	4, 300	4, 300	
幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
	#/r	2.4	2 250	110 500	
幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッシキ	111	34	3, 230	110, 500	
Tanana 及で1000cm 亜鉛ア/ハ					
	枚	10	2,900	29,000	
(1)			,	,	
	m 2	71	620	44, 020	
				1, 379, 240	
				17 250	 円/m
		+		11,200	1 1 \ III
	規格 ケーブ・ルクレーン2.9t吊施工 高さ50cm 幅80cm 高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ 高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ 幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	現格 単位 ケープ・ルクレーン2.9t 吊施工 高さ50cm 幅80cm	規格 単位 数量 ケーブ・ルクレーン2.9t吊施工 高さ50cm 幅80cm m 80 高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ m 80 高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ 枚 11 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ 枚 5 幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ 枚 1 幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ 枚 1 (イ)	単位 m 数量 単価 単値 数量 単価 ケーブ・ルフレーン2.9 t 吊施工 高さ50cm 幅80cm m 80 6,139 高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ m 80 7,750 高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ 枚 11 4,300 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ 枚 5 6,600 幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ 枚 1 4,300 幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ 枚 34 3,250 幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ 枚 34 3,250 幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ 枚 10 2,900 (イ)	#位 m 数量 80 80 80 80 94 941, 120 数量 単価 金額 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950

- 33 -

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-45号	かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	73	単価	17, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
かご枠設置		ケーブ ルクレーン2.9t 吊施工 高さ50cm 幅80cm						
かご枠		高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	73	6, 139	448, 147		
			m	73	7, 750	565, 750		
端部材(かご	枠)	高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ	+4~	11	4, 300	47, 300		
上面材(かご	枠)	幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	11	4, 300	47, 300		
1. = ++ /2. =	₽ 41. \	4500 E 2100 TAN 2	枚	5	6,600	33, 000		
上面材(かご	<i>性)</i>	幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	1	4, 300	4, 300		
上面材(かご	枠)	幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	11X	1	4, 300	4, 300		
上面材(かご	* tu\	幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	32	3, 250	104, 000		
上面材(かっこ	(+)	#B400m 及 C1000m 亜如 アクイ	枚	9	2, 900	26, 100		
吸出し防止さ	/ - }	(1)			,	,		
			m 2	65	620	40, 300		
	計					1, 268, 897		
	単価							
						17, 390	円/m	

1	次単価表

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−46号 かご枠(3号)	高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	129	単価 18,080
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅120cm					
		m	129	5, 799	748, 071	
かご枠	高さ50cm 幅120cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
		m	129	8,850	1, 141, 650	
端部材(かご枠)	高さ50cm 幅120cm 亜鉛メッキ					
		枚	10	5, 900	59, 000	
上面材(かご枠)	幅120cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
		枚	8	9, 000	72, 000	
上面材(かご枠)	幅120cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
		枚	2	5, 800	11,600	
上面材(かご枠)	幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
		枚	55	3, 250	178, 750	
上面材(かご枠)	幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
		枚	9	2, 900	26, 100	
吸出し防止シート	(1)					
		m 2	152	620	94, 240	
計						
рі					2, 331, 411	
単価						
→					18, 080	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. 1 2022. 1 1. 000-		
かご枠(4 [±] 単-47号	号)	高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	162	単価	17, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
かご枠設置		ハ゛ックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅120cm	m	162	5, 799	939, 438		
かご枠		高さ50cm 幅120cm 長さ200cm 亜鉛メッキ		102	0,100	303, 100		
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅120cm 亜鉛メッキ	m	162	8, 850	1, 433, 700		
			枚	6	5, 900	35, 400		
上面材(かご枠)		幅120cm 長さ200cm 亜鉛メッキ						
上面材(かご枠)		幅120cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	6	9,000	54, 000		
上面の(パモ什)		HI1200 及さ1000 生が1/7	枚	12	5, 800	69, 600		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ						
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	65	3, 250	211, 250		
			枚	9	2, 900	26, 100		
吸出し防止シート		(1)	m 2	190	620	117, 800		
			111 2	190	020	117, 800		
計						2, 887, 288		
単価						17 020	 円/m	
						17, 830	ウ/ m	

1	次単価表	
_		

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11

						少 孩 ,使用 中 月	1. 000-0	00-00-2-0
単-48号	かご枠(5号)	高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	80	単価	16, 900
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
かご枠設置	414h	パックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅100cm	+1元	数 基	- 平順	业工中央		- 加女
			m	80	5, 137	410, 960		
かご枠		高さ50cm 幅100cm 長さ200cm 亜鉛メッキ						
			m	80	8, 250	660, 000		
端部材(かご	枠)	高さ50cm 幅100cm 亜鉛メッキ						
			枚	14	5, 100	71, 400		
上面材(かご	枠)	幅100cm 長さ200cm 亜鉛メッキ						
			枚	5	7,700	38, 500		
上面材(かご	枠)	幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ						
			枚	33	3, 250	107, 250		
上面材(かご	枠)	幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ						
			枚	6	2, 900	17, 400		
吸出し防止シ	/ - -	(1)						
			m 2	74	620	45, 880		
	計					4 054 000		
						1, 351, 390		
	単価							
						16, 900	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 11 5 当 使用年月 2022. 11 1 2022. 11 1 2020. 10 1 2020. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
かご枠(6号) 単-49号	高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	83	単価 17,010
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅100cm					
		m	83	5, 137	426, 371	
かご枠	高さ50cm 幅100cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
		m	83	8, 250	684, 750	
端部材(かご枠)	高さ50cm 幅100cm 亜鉛メッキ					
		枚	14	5, 100	71, 400	
上面材(かご枠)	幅100cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
		枚	4	7,700	30, 800	
上面材(かご枠)	幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
		枚	2	5, 100	10, 200	
上面材(かご枠)	幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
		枚	32	3, 250	104, 000	
上面材(かご枠)	幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
		枚	13	2, 900	37, 700	
吸出し防止シート	(1)					
		m 2	74	620	45, 880	
計						
					1, 411, 101	
単価						
					17, 010	円/m

1	次単価表
Τ	八甲四八

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-50号	大型かご枠(5号)	高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	56	単価 64,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型かご枠割		バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm					
			m	56	17, 370	972, 720	
大型かご枠		高さ100cm 幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
			m	56	35,000	1, 960, 000	
端部材(大型	かご枠)	高さ100cm 幅200cm 亜鉛メッキ					
			枚	14	14,600	204, 400	
上面材(大型	かご枠)	幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
			枚	8	14, 900	119, 200	
上面材(大型	かご枠)	幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
			枚	48	6, 390	306, 720	
吸出し防止き	ンート	(1)					
			m 2	106	620	65, 720	
	計						
						3, 628, 760	
	単価						
						64, 800	円/m

- 2 · ·	鱼価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	79	単価	69, 940
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm						
	m	79	17, 370	1, 372, 230		
高さ100cm 幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ						
	m	79	35, 000	2, 765, 000		
高さ100cm 幅200cm 亜鉛メッキ						
	枚	40	14, 600	584, 000		
幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ						
	枚	18	14, 900	268, 200		
幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ						
	枚	69	6, 390	440, 910		
(1)						
	m 2	152	620	94, 240		
				5, 524, 580		
				69, 940	円/m	
	規格	現格 単位	現格 単位 関位 関連 単位 数量 が ックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm mm 79 高さ100cm 幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ m 79 高さ100cm 幅200cm 亜鉛メッキ 枚 40 幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ 枚 18 幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ 枚 69	関格 単位 m 数量 単価	高さ100cm 幅200cm 単位 数量 79 17,370 1,372,230 高さ100cm 幅200cm 幅200cm 幅200cm 幅200cm 亜鉛メッラ 17,370 1,372,230 高さ100cm 幅200cm 更鉛メッラ m 79 35,000 2,765,000 高さ100cm 幅200cm 亜鉛メッラ 枚 40 14,600 584,000 幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッラ 校 18 14,900 268,200 幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッラ 校 69 6,390 440,910 (イ) m 2 152 620 94,240 5,524,580	第さ100cm 幅200cm 単位 数量 単価 24個 単価 24個 単価 24個 単価 24個 24回 24□

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-52号	大型かご枠(6号)	高さ100cm 幅150cm	単位	m	数量	14	単価	70, 560	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型かご枠割	设置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅150cm							
			m	14	14, 100	197, 400			
大型かご枠		高さ100cm 幅150cm 長さ100cm 亜鉛メッキ			11,100	101, 100			
) = 014.\	the Second Second State of The Second	m	14	33, 600	470, 400			
端部材(大型	かこ枠)	高さ100cm 幅150cm 亜鉛メッキ							
			枚	14	14, 900	208, 600			
上面材(大型	かご枠)	幅150cm 長さ100cm 亜鉛メッキ							
上面材(大型	カデ枷)	幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	2	9,600	19, 200			
工画材 (八至	/J- C 17-)	WHIOOCHI 及る100CHI 亜鉛/クタ4							
			枚	12	6, 390	76, 680			
吸出し防止き	ンート	(1)							
			0	9.5	690	15 500			
			m 2	25	620	15, 500			
	計								
						987, 780			
	単価								
	単 個					70, 560	円/m		
						, , , , , ,	1 47 111		

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-53号	かご枠(1号)	高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	73	単価	15, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
かご枠設置		^゙ックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅80cm						
			m	73	4, 454	325, 142		
かご枠		高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ						
			m	73	7,750	565, 750		
端部材(かご枠)	:)	高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ						
			枚	7	4,300	30, 100		
上面材(かご枠)	*)	幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ			2,211			
			枚	6	6,600	39, 600		
上面材(かご枠)	·)	幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	12		0,000	39,000		
			Lt.			0.000		
上面材(かご枠)	·)	幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	2	4, 300	8, 600		
上面材(かご枠)	•)	幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	28	3, 250	91, 000		
工画的 (25年)	•)	PHI 40Cli 及 C 100Clii 生如7/71						
HTI III 2 Pele II S			枚	9	2,900	26, 100		
吸出し防止シー	- F	(1)						
			m 2	66	620	40, 920		
	計							
	н					1, 127, 212		
	Ж /ш							
	単価					15, 450	円/m	

1 次単価表	-
--------	---

単価使用年月 2022.11 2022.1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-54号	かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	68	単価 15,470
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置		バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅80cm					
			m	68	4, 454	302, 872	
かご枠		高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	III	00	1, 101	302, 012	
			m	68	7,750	527, 000	
端部材(かご	`枠)	高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ					
			枚	8	4, 300	34, 400	
上面材(かご	`枠)	幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
			枚	4	6,600	26, 400	
上面材(かご	(枠)	幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
			枚	3	4, 300	12, 900	
上面材(かご	`枠)	幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ					
			枚	27	3, 250	87, 750	
上面材(かご	· 种)	幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ					
			枚	8	2, 900	23, 200	
吸出し防止さ	シート	(1)					
			m 2	60	620	37, 200	
	計						
						1, 051, 722	
	単価						
						15, 470	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. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	護床工	根固めブロック 0.5t	単位	個	数量	33	単価	24, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン運	般工(根固めブロック)	39個/h (運搬索)						
			個	33	509	16, 797		
ケーフ゛ルクレーン運	般工(根固めブロック)	39個/h (打設索)						
			個	33	509	16, 797		
根固めブロック	据付け(バックホウ(クレーン仕様)	標準・クレーン付・排出ガス(第2次)山積0.45m3 2.9t吊						
			個	33	2,750	90, 750		
根固めブロック		$900 \times 900 \times 450$						
			個	33	18, 700	617, 100		
連結用金具		φ 16mm ⁵ γックル						
			個	40	1, 420	56, 800		
吸出し防止シ	/ - }	(1)						
			m 2	31	620	19, 220		
	計							
	н					817, 464		
	単価							
						24, 780	円/個	5

1次単						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
単-56号	鋼製スリット	D型スリット H=2.0m	単位	t	数量	1. 3	単価	854, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(鋼材等)	22.6t/h (運搬索)	t	1. 3	679	882. 7		
ケーフ゛ルクレーン運動	搬工(鋼材等)	22.6t/h (打設索)						
鋼製スリット		D型スリット H=2.0m A-5塗装系	t	1.3	679	882. 7		
			t	1. 3	777, 000	1,010,100		
鋼製スリット(D型	<u>!</u>)	組立・据付 ケーブ・ルクレーン2.9t吊施工	t	1.3	75, 640	98, 332		
	計					1, 110, 197. 4		
	単価					854, 000	円/t	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 221, 40	00
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーフ゛ルクレーン運		22.6t/h (運搬索)	t	1	679	679		
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(鋼材等)	22.6t/h(打設索)	· ·	1	019	019		
鉄筋工(加工	• 和 4.)	SD345 D16~25 一般構造物 ケーブ・ルクレーン2.9t吊 10t未満	t	1	679	679		
<u> </u>	ALL.)	500 10 - 20	t	1	110, 800	110, 800		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25	C	1	110,000	110,000		
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
	計					221, 338		
	単価					221, 400	円/t	

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-58号	後施工アンカー	M22 L=450mm	単位	本	数量	1	単価 4,296
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	ト削孔(さく岩機)	200mm以上300mm未満					
			孔	1	995. 3	995. 3	
樹脂カプセル		M22用					
			本	1	950	950	
アンカーホ゛ルト		M22 L=450mm ボルト・ナット含む					
			本	1	2, 350	2, 350	
	計					4, 295. 3	
	単価					4, 296	円/本
						,	

		1次単位	洒表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	11 11 -00-00-2-0
単-59号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	20	単価	4, 164
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		枠組足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工						
			掛m 2	20	4, 164	83, 280		
	計					83, 280		
	単価					4, 164	円/排	+ m2
						,		

		1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-60号	中塗・上塗	A-5系塗装	単位	m2	数量	100	単価	1, 076
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場塗装工	(はけ塗り)	各種 各種 12kg/100m2 11kg/100m2 1.2L/100m2 1.1L/100m2	m 2	100	880.8	88, 080		
合成樹脂調合		K5516 2種 中塗り用 青・緑系	k g	12	760	9, 120		
合成樹脂調合	・ペイン ト	K5516 2種 上塗り用 青・緑系	k g	11	902	9, 922		
塗料用シンナ		K – 2 2 0 1	L	1. 2	182	218. 4		
<u></u> 塗料用シンナ		K-2201	L	1. 1	182	200. 2		
	計					107, 540. 6		
	単価					1, 076	円/mi	2

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-61号	抜水装置	SD345 D16~25	単位	t	数量	0. 54	単価	254, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(鋼材等)	21.8t/h (運搬索)						
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(鋼材等)	21.8t/h (打設索)	t	0. 54	849	458. 46		
			t	0. 54	849	458. 46	;	
鉄筋工(加工	·組立)	SD345 D16~25 一般構造物 ケーブ・ルクレーン2.9t吊 10t未満						
			t	0. 54	110,800	59, 832		
鉄筋コンクリ	Jート用棒鋼	SD345 D16~25		0.55	100,000	50.000		
コンクリート	・削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	t	0. 55	106, 000	58, 300		
			孔	26	712.6	18, 527. 6		
	計					137, 576. 52		
	単価					137, 370. 32		
						254, 800	円/t	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	11 11 -00-00-2-0
単-62号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 379
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場		単管傾斜足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工						
			掛m 2	1	3, 379	3, 379		
	計					3, 379		
						3, 319		
	単価					3, 379	円/排	∳m2

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月

立入防止柵						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-63号	立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	単位	箇所	数量	1	単価 532,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵記		縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.0m					
			組	1	25, 540	25, 540	
立入防止柵		H=1.5m W=4.0m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付)					
			箇所	1	459, 000	459, 000	
看板表示板		650×920 t=2mm アルミ板					
			枚	1	48, 000	48, 000	
	計					532, 540	
	単価						
						532, 600	円/箇所

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	土砂土のう締切(1次)	設置・撤去 小口並べ	単位	m3	数量	4	単価 8,171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ床掘		床掘 良好 以質土·粘性土 旋回角度90° 超 標準					
			m 3	4	311.4	1, 245. 6	
土のう積工		小口並べ 仕拵・積立					
			m 2	2	10, 900	21, 800	
バックホウ床掘	山積0. 45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準					
			m 3	4	288.6	1, 154. 4	
土のう積工		小口並べ 撤去					
			m 2	2	4, 242	8, 484	
	計					32, 684	
	単価						
						8, 171	円/m3

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-65号	土砂土のう締切(2次)	設置・撤去 小口並べ	単位	m3	数量	25	単価 9,080
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ床掘		床掘 良好 以質土·粘性土 旋回角度90° 超 標準					
			m 3	25	311.4	7, 785	
土のう積工		小口並べ 仕拵・積立					
			m 2	14	10,900	152, 600	
バックホウ床掘	山積0.45m3	ルーズ 良好 パ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準					
			m 3	25	288. 6	7, 215	
土のう積工		小口並べ 撤去					
			m 2	14	4, 242	59, 388	
	計					226, 988	
	単価						
						9, 080	円/m3

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一66号 ポンプ 排水	0以上40m3/h未満 口径150mm×1台 作業時排水	単位	日	数量	45	単価	10, 780
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・撤去	BHO. 45m3施工	箇所	1	80, 590	80, 590		
ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満 作業時排水	E1//1		33,333	30,000		
		日	45	8, 981	404, 145		
計					404 725		
単価					484, 735		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-67号 転流管(1次)	高密度ポリエチレン管 φ350mm ダブル構造	単位	m	数量	1	単価	7, 327
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転流管敷設	高密度ポリエチレン管 φ 350mm						
		m	1	7, 098	7, 098		
転流管撤去	高密度ポリエチレン管φ350mm						
		m	1	229	229		
11							
					7, 327		
単価							
					7, 327	円/m	

10,780

円/日

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
単-68号	転流管(2次 流用品)	高密度ポリエチレン管(流用品) φ350mm ダブル構造	単位	m	数量	1	単価 687.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転流管移設		高密度ポ゚リエチレン管 φ 350mm	m	1	458.1	458. 1	
転流管撤去		高密度ポリエチレン管 φ 350mm	m	1	229	229	
	計					687. 1	

単価

						単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-00-2-0		
単-69号	現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	回	数量		単価	11.000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,820 摘要
現場発生品	・ 支給品運搬	が付 クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0			- 平1111	並領		加安
		m以下 0.3t超0.5t以下						
			田	1	11,820	11, 820		
	計							
						11, 820		
	単価							
	中					11, 820	円/回	可

687.1 円/m

		1次単	1次単価表					
単一70号	ケーブ・ルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価 11,030,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【基礎】								
ケーフ゛ルクレーン(両端固定式)基礎設置・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9 t スパン226-275m以下 各種 無	対	1	575, 800	575, 800		
生コンクリート(高か	炉B)	18-5-40		-				
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	12	22,000	264, 000		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	m 3	15	7, 460	111, 900		
放連俶		有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	15	2,647	39, 705		
処分費(m 3	3)							
【ケーフ゛ルクレーン	設備本体】		m 3	15	4, 230	63, 450		
ケーフ゛ルクレーン設へ	備(両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン226-275 エンジン						
ルーフ *ルカレニン言型。	備(両端固定式)解体	ディーセブル駆動式2.9t スパン226-275 エンジ゙ソ	対	1	1, 870, 000	1,870,000		
- / / MAA A EX.	/ht \ドコン伽 担 メニ メヘノ / アチト /ド	/ 1 に ア河に野り上へと、タレ ハ・ノととひ と10 エノノ ノ	対	1	957, 800	957, 800		
支柱設備設置	a L	4mを超え8m以下 0.76t 0.27t 2年以上3年未満	74		201,000	301, 000		
支柱設備設置	置 受索装置付支柱鈎	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 2年以上3年未満	基	2	451, 400	902, 800		
- The state of the			基	2	600, 300	1, 200, 600		

		1	1次単価表					
	ケーブ・ルクレーン設備(砂防)	運搬索	26.11		W E		». —	
単一70号			単位	基	数量	1	単価	11, 030, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱設備撤去		4mを超え8m以下						
			基	2	187, 000	374, 000		
支柱設備撤去	₹	8mを超え12m以下	4		101,000	0,1,000		
			基	2	247,000	494, 000		
ワイヤローフ	『損耗費	24月 312m 297m 524m						
			式	1		832, 300		
【付属設備他	1]							
ウインチ小屋設置	·撤去	2年以上3年未満						
			基	1	110, 700	110, 700		
停留所設置		2年以上3年未満						
			基	2	1, 226, 000	2, 452, 000		
停留所撤去								
			基	2	350,000	700, 000		
通信設備設置	i L	設置長L=283m						
			基	1	76, 920	76, 920		
	計							
	F1					11, 025, 975		
	単価							
	ᅮᄤ					11, 030, 000	円/基	

		1次单位	価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-71号	ケーブ゛ルクレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	単位	基	数量	1	単価	4, 462, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【基礎】								
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(コンクリート)	コンクリート7.5m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)						
ケーフ゛ルクレーン(両端固定式)基礎設置・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9 t スパン75m以下 各種 無	m 3	10	2, 124	21, 240		
生コンクリート(高	炉B)	18-5-40	対	1	366, 900	366, 900		
			m 3	10	22, 000	220, 000		
構造物とりこ	ibl	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	13	28, 980	276 740		
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(Co殼)	7.5m3/h バケット積載量1.0m3(運搬索)	m 3	13	28, 980	376, 740		
			m 3	13	2, 092	27, 196		
積込(コンク	7リート殼)	全ての費用		10	1.000	10.050		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	13	1,066	13, 858		
処分費(m:	3)		m 3	13	2, 647	34, 411		
			m 3	13	4, 230	54, 990		
【ケーフ゛ルクレーン	設備本体】							
ケーフ゛ルクレーン(同	可端固定式)据付け	ディーセブル駆動式2.9t スパン長75m未満 エンシブン						
			対	1	1, 158, 000	1, 158, 000		

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
単-71号	ーブ゛ルクレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	単位	基	数量	1	単価	4, 462, 000
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン(両端	岩固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン長75m未満 エンジン						
			対	1	601, 700	601, 700		
支柱設備設置		4mを越え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	***		440.000	222 222		
士++>九/曲梯++		4 7.47 EO NT	基	2	419, 900	839, 800		
支柱設備撤去		4mを超え8m以下						
0.15	7.1.4.246		基	2	187, 000	374, 000		
ワイヤロープ指	其耗費	21.6月 110m 129m 160m						
			式	1		264, 900		
【付属設備他】								
ウインチ小屋設置・	撤去	1年以上2年未満						
			基	1	108, 100	108, 100		
	計							
						4, 461, 835		
	単価					4, 462, 000	円/基	
						, ,		-
							-	

		1次単	価表			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-72号	ケーブ・ルクレーン設備(砂防)	打設索(副堰堤)	単位	基	数量	1	単価	5, 388, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【基礎】								
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(コンクリート)	コンクリート7.8m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)						
ケーフ゛ルクレーン(両端固定式)基礎設置・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9 t スパン76-125m以下 各種 無	m 3	10	2, 047	20, 470		
H-1/21 1/=	kan)		対	1	408, 500	408, 500		
生コンクリート(高	ን-B)	18-5-40	m 3	10	22,000	220,000		
構造物とり、	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し			22,111			
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(Co殼)	7.8m3/h バケット積載量1.0m3(運搬索)	m 3	13	28, 980	376, 740		
			m 3	13	2, 015	26, 195		
積込(コンク	クリート殻)	全ての費用	m 3	13	1,066	13, 858		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m s	13	1,000	15, 606		
処分費(m:	3)		m 3	13	2, 647	34, 411		
			m 3	13	4, 230	54, 990		
【ケーフ゛ルクレーン	設備本体】							
ケーフ゛ルクレーン(同	「端固定式) 据付け	ディーゼル駆動式2.9t スパン長76~125m以下 エンジン						
			対	1	1, 297, 000	1, 297, 000		

	1次単	1 次単価表				
ケーブ・ルクレーン設備(砂防) 単一72号	打設索(副堰堤)	単位	基	数量	1	単価 5,388,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン長76~125m以下 エンジン					
		対	1	686, 600	686, 600	
支柱設備設置	4mを越え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満					
		基	1	419, 900	419, 900	
支柱設備設置	12mを超え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年未満					
		基	1	804, 500	804, 500	
支柱設備撤去	4mを超え8m以下					
		基	1	187, 000	187, 000	
支柱設備撤去	12mを超え16m以下					
		基	1	404, 000	404, 000	
ワイヤロープ損耗費	20.2月 125m 152.8m 190m					
		式	1		324, 800	
【付属設備他】						
ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満					
		基	1	108, 100	108, 100	
計						
					5, 387, 064	
単価						
					5, 388, 000	円/基

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-73号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12, 500
一个区子、关带	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	用貝 B		人目	1	12, 500	12, 500		
	計					12, 500		
	単価					12, 500	円/人	、 日
_								

	1 次単価表						
仮設材運搬費 単-74号		単位	t	数量	1	単価 11,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運							
 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	股 関東·中部·近畿 7.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	1	4, 350	4, 350		
		t	1	3,000	3, 000		
計					11, 700		
単価					11,700	円/t	

	1 次単価表							1 1 00-00-2-0
単-75号	砂防堰堤工機械分解組立費		単位	台	数量	3	単価	1, 613, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【施工箇所包	近】							
土工機械分解	・組立	分解・組立 6.4t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーゼ・ル駆動式 2.9t エンジ・ン	台	1	465, 400	465, 400		
土工機械分解	・組立	分解・組立 11.8t 3t未満 ケーブ ルクレーン			,	,		
土工機械分解	・組立	両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t分解・組立 10.7t 3t未満ケーブルクレーン両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t	台	1	1, 034, 000 920, 000	1, 034, 000		
【索道基地】		Parinted Activity of Constitution of Constitut	H		020,000	020,000		
土工機械分解	子・組立	分解・組立 6.4t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼ ル駆動式 2.9t エンシ ン	台	1	465, 400	465, 400		
土工機械分解	・組立	分解・組立 11.8t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーセ、ル駆動式 2.9t	台	1	1,034,000	1,034,000		
土工機械分解	・組立	分解・組立 10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t	台	1	920, 000	920, 000		
	計					4, 838, 800		
	単価					1, 613, 000	円/台	

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単一76号	資機材運搬費		単位	日	数量	労務調整係数 1	単価	83, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン運	転(雑機材運搬)							
			日	1	83, 240	83, 240		
	計					83, 240		
	単価					83, 240	円/目	1
						00, 210	117	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
土羽土(流用土)		単位	m 3	数量	1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					0	
単価					0	円/m3

	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. 2022. 1.000	
機械による切土整形	BHO. 45m3施工 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m 2	数量	100	単価	983. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 360	12, 180		
普通作業員				,	,		
		人	2. 1	20, 790	43, 659		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3						
		時間	5. 6	7, 593	42, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
μΙ					98, 360		
単価							
					983. 6	円/n	n 2

	参考資料	参考資料(1)					2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
機械による築立(土羽)整形	盛土部 BHO. 45m3施工 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m 2	数量	100	単価	363. 7		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役									
		人	0. 1	24, 360	2, 436				
普通作業員									
		人	0. 5	20, 790	10, 395				
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3								
		時間	3. 1	7, 593	23, 538				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		1				
計					07.070				
					36, 370				
単価					363. 7	円/m	ı 2		

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価	410. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		時間	5. 4	7, 593	41, 002		
諸雑費 (まるめ)		15.					
		式	1		8		
計					41,010		
単価							
					410. 1	円/m	. 3

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)	9.8m3/h バケット積載容量1.3m3(打設索)	単位	m 3	数量	1	単価	1,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バクット損料	バクット容量1.3m3						
		日	0. 03	2, 340	70		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)運転							
		時間	0. 102	15, 450	1, 575		
諸雑費 (まるめ)			0.102	10, 100	1,010		
		式	1		0		
		14	1		0		
計							
					1, 645		
単価							
					1,645	円/m3	1

	参考	参考資料(1)				2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)	9.8m3/h バケット積載容量1.3m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価 1,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂バクット損料	バクット容量1.3m3	日	0. 03	2, 340	70	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		Н	0.03	2, 340	70	
諸雑費 (まるめ)		時間	0. 102	15, 450	1,575	
		式	1		0	
計					1, 645	
単価					1, 645	円/m 3

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価	410. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		時間	5. 4	7, 593	41, 002		
諸雑費 (まるめ)		15.					
		式	1		8		
計					41,010		
単価							
					410. 1	円/m	. 3

	参考	参考資料(1)					l l 00-00-2-0
ケーフ、ルクレーン運搬工(土砂等)	10.1m3/h バケット積載容量1.3m3(打設索)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 615
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3						
		日	0. 03	2, 340	70		
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		H	0.00	2,010	10		
		時間	0. 1	15, 450	1, 545		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 615		
単価							
辛 嶼					1, 615	円/m	3
					,		

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)	10.1m3/h バケット積載容量1.3m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 615
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3						
		日	0.03	2, 340	70		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)運転				,			
		時間	0.1	15, 450	1, 545		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					1,615		
単価							
					1, 615	円/m	3
						-	

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価	410. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		時間	5. 4	7, 593	41, 002		
諸雑費 (まるめ)		15.					
		式	1		8		
計					41,010		
単価							
					410. 1	円/m	. 3

		参考資料	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
	ケーブ・ルクレーン運搬工(軟岩)	9.0m3/h バケット積載容量1.2m3(打設索)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損	料	バケット容量1.3m3						
			日	0. 03	2, 340	70		
ケーフ゛ルクレーン(卍	可端固定式)運転		H	0.00	2,010	10		
3++++=+ /. L va			時間	0. 111	15, 450	1,714		
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>)							
			式	1		0		
	1					1.704		
						1, 784		
	単価							
						1, 784	円/m	. 3
							-	

	参考	参考資料(1)					
ケーフ゛ルクレーン運搬工(軟岩)	9.0m3/h バケット積載容量1.2m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価 1,784	1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂バケット損料	バクット容量1.3m3						
		日	0. 03	2, 340	70		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)運転		Н	0.03	2, 340	10		-
		時間	0. 111	15, 450	1,714		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 784		
単価							
华 岬					1, 784	円/m 3	
					·		

	参考	参考資料(1)				2022. 1 2022. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
ケープ・ルクレーン運搬工(軟岩)	9. 4m3/h パケット積載容量1. 2m3(打設索)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 769
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3						
		日	0.03	2, 340	70		
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転				,			
		時間	0.11	15, 450	1,699		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 769		
単価					1, 769	円/m	3

	参考	参考資料(1)					I I 00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン運搬工(軟岩)	9. 4m3/h バカット積載容量1.2m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価	1,769
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損料	バクット容量1.3m3						
		日	0. 03	2, 340	70		
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		Н	0.03	2, 010	10		
		時間	0.11	15, 450	1, 699		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 769		
単価							
平1川					1, 769	円/m	3
					2,111	1 47 ===	

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	人力施工による植生工	張芝工 300m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,958
法面工(張敖		野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 958. 91	1,958		마네 夕
諸雑費(まる	3 b)		式	1	2,000.01	0		
	計			-		1, 958		
	単価					1, 958	円/m	ı 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	1 00-00-2-0	
バックホウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 /均質土·粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量		単価		
					100		31	1. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3							
		時間	4. 1	7, 593	31, 131			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		9			
計								
					31, 140			
単価								
1 1000					311. 4	円/m	3	

2022. 11

単価使用年月

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	単位	m 3	数量		単価		
					100			250.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	3. 3	7, 593	25, 056			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					25, 060			
単価					250.6	円/m	ı 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
岩石掘削(機械)	BH0. 45装着型 油圧式600~800kg級	単位	m 3	数量	10	単価	1,883
		単位	数量	単価	金額		摘要
大型プレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)						
		日	0.3	57, 090	17, 127		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		1, 703		
計·							
					18, 830		
単価							
					1, 883	円/m	3

2022. 11

単価使用年月

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
ハ*ックホウ床掘 山積0.45m3	ルース [*] 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価		250. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3							
		時間	3. 3	7, 593	25, 056			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
		14	1		4			
計								
					25, 060			
単価								
					250.6	円/m	. 3	

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
機械による切土整形	BH0.45m3 施工 軟岩 I	単位	m 2	数量	100	単価	1, 414
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	24, 360	14, 616		
普通作業員							
		人	3. 1	20, 790	64, 449		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	7.			,		
		時間	8. 2	7, 593	62, 262		
諸雑費 (まるめ)		H-41.1E1	0. 2	7, 595	02, 202		
		式	1		73		
計							
					141, 400		
単価							
+- IIII					1, 414	円/m	2

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
岩盤清掃			単位	m 2	数量	10	単価	1,020
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 1	24, 360	2, 436		
特殊作業員								
A 12 11 MG H			人	0. 1	21, 315	2, 131		
普通作業員								
			人	0. 2	20, 790	4, 158		
諸雑費 (率+まるめ) 17%								
			式	1		1, 475		
計						10, 200		
単価							円/m	. 0
						1,020	円/ II	1 2

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース [*] 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90 [°] 超 標準	単位	m 3	数量	100	単価		288. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3							
されが 曲 (ナッ は)		時間	3. 8	7, 593	28, 853			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		7			
			1					
計								
					28, 860			
単価								
					288. 6	円/m	. 3	
						-		

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00)-00-2-0			
最大埋戻幅1m以上4m未満 BHO. 45m3施工	単位	m 3	数量	100	単価	1,765
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	4	20, 790	83, 160		
排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	6	7 503	45 558		
運転質量0.8~1.1 t	H-Q. [H]	U	1, 555	40, 000		
	日	1. 35	25, 200	34, 020		
60~80kg	н	0.6	22 840	13 704		
		0.0	22, 040	10, 104		
	式	1		58		
				176, 500		
				1 765	ш /m 3	
				1,100	117 111 0	
	最大埋戻幅1m以上4m未満 BHO. 45m3施工 規格 排ガス型(第2次) 山積0. 45m3	最大埋戻幅1m以上4m未満 BHO. 45m3施工 単位 規格 単位 規格 単位	規格 単位 数量 人 4 排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 時間 6 運転質量0.8~1.1 t 日 1.35 60~80kg 日 0.6	最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0. 45m3施工 単位 m3 数量 規格 単価 人 4 20,790 排ガス型 (第2次) 山積0. 45m3 時間 6 7,593 運転質量0. 8~1.1 t 日 1.35 25,200 60~80kg	最大埋戻幅1m以上4m未満 BHO. 45m3施工 単位 m3 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 4 20,790 83,160 排ガス型(第 2 次) 山積 0 . 4 5 m 3 時間 6 7,593 45,558 運転質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t 日 1 . 35 25,200 34,020 60~80kg 日 0 . 6 22,840 13,704	最大埋戻幅1m以上4m末満 BH0.45m3施工 単位 m3 数量 100 単価 1.000-000 が 単位 数量 単価 金額

	参考資	参考資料 (1)					
ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.5m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価	2, 124
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m3						
		日	0.04	1,750	70		
ケーフ゛ルクレーン(両端固定式)運転							
諸雑費(まるめ)		時間	0. 133	15, 450	2, 054		
商継負 (よる <i>の)</i>							
		式	1		0		
11					2, 124		
単価					2, 124	円/m	3
					3,131	1 1 7 111	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)	7.5m3/h(打設索)	単位	m 3	数量	100	単価	1, 668
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)							
		時間	13. 33	12, 510	166, 758		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		42		
計							
					166, 800		
単価							
					1, 668	円/m	. 3

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
	コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	単位	m 3	数量	10	単価	1, 905
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 14	24, 360	3, 410		
特殊作業員								
			人	0. 28	21, 315	5, 968		
普通作業員								
			人	0.39	20, 790	8, 108		
諸雑費(率-								
9%			式	1		1, 564		
	計							
						19, 050		
	単価							
						1,905	円/m	. 3

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
	コンクリート養生	自然水利用		単位	m 3	数量	10	単価		275. 6
4 77 11. 11k E		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員										
				人	0. 13	20, 790	2,702			
諸雑費(率										
2	%			式	1		54			
				24	1		01			
	計									
							2, 756			
	単価									
							275. 6	円/m	3	

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0			
	堤冠コンクリート締固め	富配合30 (m3/プロック)未満	単位	m 3	数量	10	単価	4, 995
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	舌役							
			人	0.3	24, 360	7, 308		
特殊作業員								
			人	1. 3	21, 315	27, 709		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 790	10, 395		
諸雑費(率-								
10%			式	1		4, 538		
	計							
						49, 950		
	単価							
						4, 995	円/m	1 3

		参考資料(1)				単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-0		
止水板設置	CF 300×7		単位	m	数量	10	単価	4, 782
	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.3	24, 360	7, 308		
普通作業員					·			
			人	0.8	20, 790	16, 632		
塩ビ止水板	CF 300×7				,	,		
			m	10. 9	2, 190	23, 871		
諸雑費 (まるめ)			111	10.0	2,100	20,011		
			式	1		9		
			10	1		9		
計						47, 990		
						47, 820		
単価								
						4, 782	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. 11 2022. 11 1. 000-0	
型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))		単位	m 2	数量	100	単価	8, 263
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 360	48, 720		
			_				
		人	13	25, 515	331, 695		
普通作業員							
		人	13	20, 790	270, 270		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日(型枠小運搬)						
		目	2	58, 560	117, 120		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
9%		式	1		58, 495		
計					826, 300		
					020, 000		
単価					8, 263	円/m 2	,
					0, 200	11/ 111 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. 11 2022. 11 1. 000-0	
型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	小型型枠	単位	m 2	数量	100	単価	7, 761
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 3	24, 360	56, 028		
型わくエ							
		人	10. 5	25, 515	267, 907		
普通作業員							
		人	13. 5	20, 790	280, 665		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)						
		目	2	58, 560	117, 120		
		Н	2	30, 300	111, 120		
9%							
		式	1		54, 380		
計							
					776, 100		
単価							
半 個					7, 761	円/m	2

	参考資	資料(1	少 新使用平月				l l 000-00-2-0
内部型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))		単位	m 2	数量	100	単価	8, 263
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 360	48, 720		
型わく工		7.		,	,		
		人	13	25, 515	331, 695		
普通作業員							
		人	13	20, 790	270, 270		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)	7.					
諸雑費 (率+まるめ)		日	2	58, 560	117, 120		
9%							
		式	1		58, 495		
31							
計					826, 300		
					320,000		
単価							
					8, 263	円/m	2
						-	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	24, 360	2, 436		
とび工							
# \Z		人	0.4	24, 990	9, 996		
普通作業員							
		人	0.4	20, 790	8, 316		
諸雑費 (率+まるめ) 21%							
		式	1		4, 352		
計					25, 100		
単価					2,510	円/m	
					2, 510	円/ m	l .

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 13 2022. 13 1. 000-0	
ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.8m3/h コンクリートハ ケット積載量1.0m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価	2, 047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0 m3						
		日	0.04	1,750	70		
ケーフ゛ルクレーン (両端固定式)運転				,			
		時間	0. 128	15, 450	1, 977		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計					2, 047		
単価					2, 047	円/m	3

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	単位	m 3	数量	100	単価	1, 604
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)							
		時間	12. 82	12, 510	160, 378		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
計							
					160, 400		
単価					4 224		
					1, 604	円/m	1 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
	コンクリート打設(バックホウ(クレーン仕様))	標準・クレーン付・排出ガス(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	m 3	数量	100	単価	5, 415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2. 4	24, 360	58, 464		
特殊作業員								
			人	3. 2	21, 315	68, 208		
普通作業員								
			人	6. 4	20, 790	133, 056		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			日	3. 2	49, 390	158, 048		
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ式]	2. 5t積						
			日	3. 2	32, 200	103, 040		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
8%			式	1		20, 684		
	≅†							
						541, 500		
	単価							
						5, 415	円/n	ı 3

	参考資料	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
型枠工(バックホウ(クレーン仕様))		単位	m 2	数量	100	単価	11,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3.9	24, 360	95, 004		
型わく工							
		人	14. 9	25, 515	380, 173		
普通作業員							
		人	9. 35	20, 790	194, 386		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
		日	4. 5	49, 390	222, 255		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2. 5t積						
		日	4. 5	32, 200	144, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%							
		式	1		140, 282		
計							
					1, 177, 000		
単価							
平 III					11,770	円/m	2
						+	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1	
内部型枠(バックホウ(クレーン仕様))		単位	m 2	数量	100	単価	11,770
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	//UI	1 122	<i></i>	1 1100			1147
		人	3. 9	24 260	95, 004		
		人	3. 9	24, 360	95, 004		
		人	14. 9	25, 515	380, 173		
普通作業員							
		人	9. 35	20, 790	194, 386		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			4.5	40, 800	000.055		
て動力が生物。士「 b 、 こ五」 b 、 \ つっ。→ 7	0 T. 198	日	4. 5	49, 390	222, 255		
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2. 5t積						
		日	4. 5	32, 200	144, 900		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
21%							
		式	1		140, 282		
計							
					1, 177, 000		
N/4 /m²							
単価					11,770	円/m	. 0
					11,770		1 2

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1	
型枠工(バックホウ(クレーン仕様))		単位	m 2	数量	100	単価	11,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 9	24, 360	95, 004		
型わく工							
		人	14. 9	25, 515	380, 173		
普通作業員							
		人	9. 35	20, 790	194, 386		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
		日	4. 5	49, 390	222, 255		
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2. 5t積						
		日	4. 5	32, 200	144, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		140, 282		
計					4.455.000		
					1, 177, 000		
単価					11,770	円/m	12
					11,	1 3/ 11	

		参考資料	参考資料 (1)				単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-		
	裹込砕石工	パックホウ(クレーン仕様) 0.45m3 2.9t吊施工	単位	m 3	数量	10	単価	6, 443	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 22	24, 360	5, 359			
特殊作業員									
			人	0.41	21, 315	8, 739			
普通作業員									
			人	1.06	20, 790	22, 037			
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊							
			日	0. 56	49, 390	27, 658			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
1%			式	1		637			
	計								
	前					64, 430			
	単価								
	1 1000					6, 443	円/n	n 3	

		参考資料(1)					2022. 2022. 1. 000-	
	足場工	単管傾斜足場 安全ネット有 バックホウ(クレーン仕様)施工	単位	掛m2	数量	100	単価	3, 786
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,21,0						,,,,,
			人	1. 4	24, 360	34, 104		
とびエ								
			人	5. 6	24, 990	139, 944		
普通作業員								
			人	2. 5	20, 790	51, 975		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			日	0.8	49, 390	39, 512		
不整地運搬耳	[クローラ型・ダンプ式]	2.5t積						
			日	0.8	32, 200	25, 760		
諸雑費(率	⊦まるめ)							
30%			式	1		87, 305		
	計							
	р					378, 600		
	単価							
						3, 786	円/排	hm2

	参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
かご枠設置	ケーブ ルクレーン2.9t 吊施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	6, 139
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 23	24, 360	5, 602		
特殊作業員							
		人	0. 25	21, 315	5, 328		
普通作業員							
		人	1	20, 790	20, 790		
ケーブ・ルクレーン (固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊						
		日	0.7	42, 380	29, 666		
中詰割詰石	発生土(岩砕)						
		m3	3.8	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					61, 390		
単価							
					6, 139	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	
かご枠設置	ケーブ ルクレーン2.9t 吊施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	6, 139
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 23	24, 360	5, 602		
特殊作業員							
		人	0. 25	21, 315	5, 328		
普通作業員							
		人	1	20, 790	20, 790		
ケーブ゛ルクレーン (両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊						
		日	0.7	42, 380	29, 666		
中詰割詰石	発生土(岩砕)	-		12,000	20,000		
		9	3.8	0			
諸雑費(まるめ)		m3	3.8	0	0	-	
		式	1		4		
計							
					61, 390		
単価							
÷- IIII					6, 139	円/n	ı
						+	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	10	単価	5, 799
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	24, 360	6, 090		
特殊作業員							
		人	0. 27	21, 315	5, 755		
普通作業員							
		人	0.86	20, 790	17, 879		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
			0. 59	47, 900	28, 261		
中詰割詰石	発生土(岩砕)	日	0. 59	47,900	28, 201		
Тинции	70 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X						
		m3	5. 7	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
· ·					57, 990		
単価							
					5, 799	円/m	ı

	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. 1 2022. 1 1. 000-	
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	10	単価	5, 799
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	24, 360	6, 090		
特殊作業員							
		人	0. 27	21, 315	5, 755		
普通作業員							
		人	0.86	20, 790	17, 879		
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		日	0. 59	47, 900	28, 261		
中詰割詰石	発生土(岩砕)						
		m3	5. 7	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					57, 990		
単価							
т µщ					5, 799	円/m	

	参考	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	10	単価	5, 137
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 24	24, 360	5, 846		
特殊作業員					,		
		人	0. 26	21, 315	5, 541		
普通作業員							
		人	0.84	20, 790	17, 463		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3				,		
		日	0. 47	47, 900	22, 513		
中詰割詰石	発生土(岩砕)	Н	0.41	47, 900	22, 313		
諸雑費(まるめ)		m3	4. 75	0	0		
昭和 (よるの)							
		式	1		7		
計							
					51, 370		
単価							
半 個					5, 137	円/m	ı

	参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	10	単価	5, 137
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 24	24, 360	5, 846		
特殊作業員							
		人	0. 26	21, 315	5, 541		
普通作業員							
		人	0.84	20, 790	17, 463		
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3						
		日	0.47	47, 900	22, 513		
中詰割詰石	発生土(岩砕)			21,111			
		m3	4. 75	0	0		
諸雑費(まるめ)		IIIO	1. 10				
		式	1		7		
			1				
計					51, 370		
)\\ \(\tau_{\text{c}} \)							
単価					5, 137	円/m	

	参考資	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
大型かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	10	単価	17, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.05	24, 360	25, 578		
特殊作業員							
		人	1. 2	21, 315	25, 578		
普通作業員							
		人	4. 05	20, 790	84, 199		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3						
		日		47,000	20, 200		
中詰割詰石	発生土(岩砕)	П	0.8	47, 900	38, 320		
)						
		m3	19	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					173, 700		
14 /m·							
単価					17, 370	 円/n	n
						+	

	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. 1 2022. 1 1. 000-	
大型かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	10	単価	17, 370
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.05	24, 360	25, 578		
特殊作業員							
		人	1. 2	21, 315	25, 578		
普通作業員							
		人	4. 05	20, 790	84, 199		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		日	0.8	47, 900	38, 320		
中詰割詰石	発生土(岩砕)	H	0.0	11, 500	00,020		
諸雑費(まるめ)		m3	19	0	0		
田椎貝 (よるの)							
		式	1		25		
計							
ਜ਼ੋ। ਜ਼ਿ					173, 700		
単価					17, 370	 円/m	
					11,010	1 37 11	•
						-	

バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅150cm			参考資料(1)				
	単位	m	数量	10	単価	14, 100	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人	0.78	24, 360	19,000			
			·	,			
	人	0.85	21, 315	18, 117			
	人	2. 9	20, 790	60, 291			
排ガス型(第2次) 山積0.45m3							
		0.01	47,000	42 590			
発生土(岩砕)	Н	0.91	47, 900	45, 569			
	m3	14. 25	0	0			
	式	1		3			
				141, 000			
				14, 100	円/m	ı	
		人 人 排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 日 発生土(岩砕) m3	人 0.78	人 0.78 24,360 人 0.85 21,315 人 2.9 20,790 排ガス型 (第 2 次) 山積 0.45 m 3 日 0.91 47,900 発生土(岩砕) m3 14.25 0	規格 単位 数量 単価 金額	規格 単位 数量 単価 金額	

	参考	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	4, 454
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 23	24, 360	5, 602		
特殊作業員							
		人	0. 25	21, 315	5, 328		
普通作業員							
		人	0.81	20, 790	16, 839		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		日	0.35	47, 900	16, 765		
中詰割詰石	発生土(岩砕)			,	,		
		m3	3.8	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					44, 540		
単価							
					4, 454	円/n	1

	参考	参考資料(1)					
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	4, 454
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 23	24, 360	5, 602		
特殊作業員							
		人	0. 25	21, 315	5, 328		
普通作業員							
		人	0.81	20, 790	16, 839		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		日	0.35	47, 900	16, 765		
中詰割詰石	発生土(岩砕)		0.00	11,000	10,100		
諸雑費(まるめ)		m3	3.8	0	0		
田作見(みつツ)							
		式	1		6		
計							
11					44, 540		
単価							
- 平仙					4, 454	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-					
ケーフ・ルクレーン運搬工(根固めフ・ロック)	39個/h (運搬索)	単位	個	数量		単価		
				33.—	1		509	9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		時間	0.03	15, 450	463			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		,	46			
計		IQ	1		509			
単価					509	円/個	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
ケーブ・ルクレーン運搬工(根固めブ・ロック)	39個/h (打設索)	単位	個	数量		単価		
		中亚		数里	1			509
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転								
		時間	0. 03	15, 450	463			
諸雑費 (率+まるめ)								
10%		式	1		46			
} 								
					509			
単価								
++ IIII					509	円/個	i	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	根固めブロック据付け(バックホウ(クレーン仕様)	標準・クレーン付・排出ガス(第2次)山積0.45m3 2.9t吊	単位	個	数量	10	単価	2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0. 2	24, 360	4, 872		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 2	21, 315	4, 263		
普通作業員								
			人	0.4	20, 790	8, 316		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			日	0. 2	49, 390	9, 878		
諸雑費(率-	+まるめ)							
1%			式	1		171		
	計							
	μι					27, 500		
	単価							
						2, 750	円/個	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
ケーフ・ルクレーン運搬工(鋼材等)	22.6t/h (運搬索)	単位	t	数量		単価	
		1 123		,,, <u>,</u> ,	1		679
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		-1.00					
34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		時間	0. 04	15, 450	618		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		61		
計							
					679		
単価							
					679	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)	22.6t/h (打設索)	単位	t	数量	1	単価	679
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケープ・ルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.04	15, 450	618		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		61		
計					679		
単価					679	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
鋼質	製スリット (D型)	組立・据付 ケーブ・ルクレーン2.9t吊施工	単位	t	数量	10	単価	75, 640
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	4	24, 360	97, 440		
特殊作業員								
			人	4	21, 315	85, 260		
普通作業員								
			人	4	20, 790	83, 160		
とび工								
			人	8	24, 990	199, 920		
ケーブルクレーン	ン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)			21,000	150, 520		
34 + 16 ± 1 . 1 . 1 . 1 . 1	7		日	4	42, 380	169, 520		
諸雑費 (率+ま) 26%	る <i>め)</i>							
20,0			式	1		121, 100		
	計					756, 400		
						750, 400		
	単価							
						75, 640	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
ケーフ・ルクレーン運搬工(鋼材等)	22.6t/h (運搬索)	単位	t	数量		単価	
		1 123		,,, <u>,</u> ,	1		679
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		-1.00					
34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		時間	0. 04	15, 450	618		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		61		
計							
					679		
単価							
					679	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)	22.6t/h(打設索)	単位	t	数量	1	単価	679
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転							
		時間	0.04	15, 450	618		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		61		
計							
					679		
単価							
					679	円/ t	

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. 2022. 1.000				
	鉄筋工(加工・組立)	SD345 D16~25 一般構造物 ケーブ・ルクレーン2.9t吊 10t未満	単位	t	数量	1	単価	110, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.6	24, 360	14, 616		
鉄筋工								
			人	2. 5	23, 940	59, 850		
普通作業員								
			人	0.8	20, 790	16, 632		
ケーブルクレ	ノーン (両端固定式) 運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
			日	0. 25	42, 380	10, 595		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		9, 107		
	計							
	н					110, 800		
	単価							
						110, 800	円/ t	:

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
	足場工	枠組足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.4	24, 360	34, 104		
とびエ								
			人	7. 7	24, 990	192, 423		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 790	24, 948		
ケーフ゛ルクレーン(西	前端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動2.9t吊						
			日	1.4	42, 380	59, 332		
諸雑費 (率+	まるめ)							
34%			式	1		105, 593		
	-1							
	計					416, 400		
						110, 100		
	単価					4, 164	円/排	∱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. 1 2022. 1 1. 000-		
	現場塗装工(はけ塗り)	各種 各種 12kg/100m2 11kg/100m2 1.2L/100m2 1.1L/100m2	単位	m 2	数量	100	単価		880.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗装工									
			人	3. 5	24, 675	86, 362			
塗料		別途計上のため0円							
			k g	12	0	0			
塗料		別途計上のため0円			· ·	, and the second			
			,	11					
希釈剤		別途計上のため0円	kg	11	0	0			
希釈剤		別途計上のため0円	L	1. 2	0	0			
布朳剤		別速計上のため0円							
			L	1. 1	0	0			
諸雑費 (率 2									
۷	70		式	1		1,718			
	計					88, 080			
						00,000			
	単価								
						880.8	円/m	1 2	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0					
ケーフ・ルクレーン運搬工(鋼材等)	21.8t/h (運搬索)	単位	t	数量		単価		
		1 122			1		8	849
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		時間	0.05	15, 450	772			
諸雑費 (率+まるめ) 10%				10, 100				
		式	1		77			
計					849			
単価					849	円/ t		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)	21.8t/h (打設索)	単位	t	数量	1	単価	849	
		単位	数量	単価	金額		 摘要	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転								
		時間	0.05	15, 450	772			
諸雑費 (率+まるめ)								
10%		式	1		77			
計								
					849			
単価								
					849	円/ t		

単価使用年月

	参考資料(1)				歩掛使用年月 20		2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
	鉄筋工(加工・組立)	SD345 D16~25 一般構造物 ケーブ・ルクレーン2.9t吊 10t未満	単位	t	数量	1	単価	110, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.6	24, 360	14, 616		
鉄筋工								
			人	2. 5	23, 940	59, 850		
普通作業員								
			人	0.8	20, 790	16, 632		
ケーブルクレ	ノーン (両端固定式) 運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
			日	0. 25	42, 380	10, 595		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		9, 107		
	計							
	п					110, 800		
	単価							
						110, 800	円/ t	t

	参考資料(1)					2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
足場	単管傾斜足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t 吊施工	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 379
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	24, 360	34, 104		
とびエ							
		人	5. 6	24, 990	139, 944		
普通作業員							
		人	2. 5	20, 790	51, 975		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)運転	6. 0h/日 ディーゼル駆動2. 9t吊						
		日	0.8	42, 380	33, 904		
諸雑費 (率+まるめ)							
30%		式	1		77, 973		
計							
					337, 900		
単価							
					3, 379	円/掛	rm 2

	参考資料(1)						2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
立入防止柵設置	縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.0m	単位	組	数量	1	単価	25, 540	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 1	24, 360	2, 436			
普通作業員								
		人	1	20, 790	20, 790			
諸雑費 (率+まるめ)								
10%		式	1		2, 314			
計								
					25, 540			
単価								
					25, 540	円/組	L	

	参考資	参考資料(1)					
バックホウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 /片質土·粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量	100	単価	311. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		時間	4. 1	7, 593	31, 131		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		9		
計					24.440		
					31, 140		
単価					311.4	円/m	3

		参考資料(1)					単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-	
	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	単位	m 2	数量	10	単価	10, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流用土		現地発生土	m 3	3. 4	0	0		
土のう		6 2 × 4 8 c m						
普通作業員			枚	170	17	2, 890		
諸雑費(まる	: <i>M</i>)		人	5. 1	20, 790	106, 029		
神神貝 (よる	9.89)		式	1		81		
	計					109, 000		
	単価					10, 900	円/n	n 2

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量		単価		
5.00	tat.	277.11	No. 17	\\\\\	100			288. 6
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	3.8	7, 593	28, 853			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					28, 860			
単価					288.6	円/m	ı 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	11 -00-00-2-0
土のう積工	小口並べ 撤去	単位	m 2	数量	10	単価	4, 242
	規格	単位	数量	単価	金額		
普通作業員							
		人	2. 04	20, 790	42, 411		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
H1					42, 420		
単価							
平 脚					4, 242	円/n	n 2

	参考資料 (1)								
バックおウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 以質土·粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量	100	単価		011 4	
	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	311. 4	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3								
		時間	4. 1	7, 593	31, 131				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		9				
計									
<u> </u>					31, 140				
単価									
— 1mi					311. 4	円/m	. 3		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	11 -00-00-2-0
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量		単価	
					100		288. 6
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	3.8	7, 593	28, 853		
諸雑費 (まるめ)		4.7 lt1	0.0	1,000	20,000		
		式	1		7		
計							
					28, 860		
単価							
					288.6	円/n	n 3

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0				
	ポンプ設置・撤去	BHO. 45m3施工	単位	箇所	数量	1	単価	80, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 5	24, 360	12, 180		
特殊作業員								
			人	0. 1	21, 315	2, 131		
普通作業員								
			人	2	20, 790	41, 580		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			日	0. 5	49, 390	24, 695		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
	μl					80, 590		
	単価							
	1 1000					80, 590	円/酱	所

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	8, 981
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0. 14	21, 315	2, 984		
工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満 作業時排水						
		日	1	376	376		
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水						
		日	1	5, 360	5, 360		
諸雑費 (率+まるめ)			-	2,222	2,222		
3%		式	1		261		
					301		
計					8, 981		
単価							
					8, 981	円/目	

		参考資料(1)						1 1 00-00-2-0
転流管敷設	高密度ポリェチレン管 φ 350)mm	単位	m	数量	100	単価	7, 098
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 6	24, 360	14, 616		
普通作業員					21,000	11, 010		
			人	1. 5	20, 790	31, 185		
高密度ポリエチレン管(波状管無孔)	φ 350mm ダブル構造 継	生手含む						
			m	101	6, 520	658, 520		
諸雑費 (率+まるめ)								
12%			式	1		5, 479		
計								
						709, 800		
単価						T 000	m /	
						7, 098	円/m	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
転流管撤去	高密度ポリェチレン管 φ 350mm	単位	m	数量	100	単価	229
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	24, 360	7, 308		
普通作業員					1,222		
		人	0. 75	20, 790	15, 592		
諸雑費(まるめ)			0.75	20, 790	15, 592		
		式	1		0		
計							
FI					22, 900		
単価					229	円/m	
					229	F1 / III	

	参	参考資料(1)					
転流管移設	高密度ポ゚リエチレン管 φ 350mm	単位	m	数量	100	単価	458. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	24, 360	14, 616		
普通作業員				·			
		人	1.5	20, 790	31, 185		
諸雑費 (まるめ)			1. 0	20, 190	31, 100		
		式	1		9		
計							
н					45, 810		
単価					458. 1	円/m	
					100.1	1 1/ 111	

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式) 基礎設置 ・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9 t スパン226-275m以下 各種 無	単位	対	数量		単価	575.000
	規格	単位	数量	単価	金額		575,800 摘要
ケーブルクレーン設備(両端固定式) 基礎設置	ディーゼル駆動式2.9 t スパン226-275m以下 各種 無						
		対	1	575, 800	575, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					575, 800		
単価					575, 800	円/対	†

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	11 -00-00-2-0
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		単価	7, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,460 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	十二		平順	亚和		- 旧女
		m 3	1	7, 460	7, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ,					7, 460		
単価							
平叫					7, 460	円/m	ı 3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	11 11 -00-00-2-0			
	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
Д п /\ #	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート(無筋) ㈱裕商事三津田中間処理場						
			m 3	100	4, 230	423, 000		
	計					423, 000		
						123,000		
	単価					4, 230	円/n	ı 3

	参考資料(1)					2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン設備(両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン226-275 エンジン	単位	対	数量	1	単価 1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	8.4	24, 360	204, 624	
とびエ						
		人	37. 2	24, 990	929, 628	
普通作業員						
		人	24	20, 790	498, 960	
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブ゛ルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン					
		日	6	39, 310	235, 860	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		928	
計						
					1, 870, 000	
単価						
					1, 870, 000	円/対

	参考資料(1)						0-00-2-0
ケーブ・ルクレーン設備(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン226-275 エンジン	単位	対	数量	1	単価	957, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4.8	24, 360	116, 928		
とびエ							
		人	18	24, 990	449, 820		
普通作業員							
		人	12	20, 790	249, 480		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブ`ルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン						
諸雑費 (まるめ)		日	3. 6	39, 310	141, 516		
HEADER (ON DIE)							
		式	1		56		
計					057,000		
					957, 800		
単価					957, 800	円/対	

	参考資料(1)						1 1 -00-00-2-0
支柱設備設置	4mを超え8m以下 0.76t 0.27t 2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	451, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.8	24, 360	19, 488		
とび工							
		人	5. 6	24, 990	139, 944		
普通作業員							
		人	2. 4	20, 790	49, 896		
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動 2.9t吊						
		日	2. 4	60, 700	145, 680		
四角支柱損料	L-50×50×6(2年以上)						
		t	0. 76	73, 200	55, 632		
H形鋼損料	H-200×200×8×12(2年以上)						
		t	0. 27	73, 800	19, 926		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		20, 834		
			1		20,001		
計·					451, 400		
					451, 400		
単価							
					451, 400	円/基	:

	参考資	参考資料(1)					
支柱設備設置 受索装置付支柱鈎	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	600, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 360	24, 360		
					,		
		人	7	24, 990	174, 930		
普通作業員					,		
		人	3	20, 790	62, 370		
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動 2.9t吊						
		日	3	60, 700	182, 100		
四角支柱損料	L-50×50×6 2年以上						
		t	1. 51	73, 200	110, 532		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 2年以上						
		t	0. 27	73, 800	19, 926		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		26, 082		
計							
н.					600, 300		
単価							
					600, 300	円/基	5

	参考資料(1)						
支柱設備撤去	4mを超え8m以下	単位	基	数量	1	単価 187,000	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.2	24, 360	29, 232		
とび工							
		人	2. 4	24, 990	59, 976		
普通作業員							l
		人	1. 2	20, 790	24, 948		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊						
		目	1. 2	60, 700	72, 840		١
		H	1. 2	00, 100	12,010		
							l
		式	1		4		
計							١
н					187, 000		١
単価					107.000	m /#	
					187, 000	円/基	
							١
							١
							١
							١

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
支柱設備撤去	8mを超え12m以下	単位	基	数量	1	単価	247, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 2	24, 360	29, 232		
とびエ							
		人	4.8	24, 990	119, 952		
普通作業員							
		人	1. 2	20, 790	24, 948		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊						
		目	1. 2	60, 700	72, 840		
		H	1. 2	00, 100	12,010		
		式	1		28		
			1		20		
計							
					247, 000		
単価							
					247, 000	円/基	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
ワイヤロープ損耗費	24月 312m 297m 524m	単位	式	数量	1	単価	832, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤロープ(ケーブルクレーン用)	主索 JIS 4号 φ36mm 6×24 裸·A種						
ワイヤロープ(ケーブルクレーン用))	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)	m	312	1,008	314, 496		
		m	297	720	213, 840		
ワイヤロープ゜(ケーフ゛ルクレーン用)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)						
74 4 / 1 vs 2)		m	524	580	303, 920		
諸雑費(まるめ)		式	1		44		
計		24	1				
単価					832, 300		
1 11000					832, 300	円/式	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
ウインチ小屋設置・撤去	2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価 110,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	3	20,790	62, 370	
とびエ			-		12,111	
		人	1.5	24, 990	37, 485	
亜鉛鉄板損料(3年未満)	波板0.25×762×1829mm					
		枚	2.9	735	2, 131	
杉板損料(ウインチ小屋用)(3年未満)	特1等4.0m×1.8cm×24cm					
		m 3	0.01	90,000	900	
足場丸太損料(ウインチ小屋用)(3年未満)	長さ6.0m 末口4.5cm					
		本	1.1	630	693	
切丸太損料(ウインチ小屋用)(3年未満)	長さ4.0m 末口9.0cm					
		本	4. 2	1,520	6, 384	
鉄丸くぎ	N 7 5 # 1 0 × 7 5			,	,	
		1	0.4	202	01	
鉄線		k g	0.4	203	81	
 諸雑費 (まるめ)		k g	3. 2	195	624	
昭程貝(よるの)						
		式	1		32	
計						
н					110, 700	
単価						
+ µu					110, 700	円/基

	参考資料(1)						
停留所設置	2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	1, 226, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	6	24, 360	146, 160		
とびエ							
		人	18	24, 990	449, 820		
普通作業員							
		人	6	20, 790	124, 740		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t						
		目	6	42, 380	254, 280		
単管パイプ損料(停留所用)(3年未満)	φ 48. 6×2. 4 (STK500)			12,000	201, 200		
足場板損料(停留所用)(3年未満)	≉ 4.0m×3.6cm×20cm	m	200	350	70, 000		
	1. om/vo. ocm/v2ocm						
		m 3	2	74, 500	149, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		32,000		
					,		
計					1 000 000		
					1, 226, 000		
単価							
					1, 226, 000	円/基	

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
停留所撤去		単位	基	数量	1	単価 350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2	24, 360	48, 720	
とびエ		7.	_			
			_	0.4.000	154 000	
普通作業員		人	7	24, 990	174, 930	
		人	2	20, 790	41, 580	
ケーブ゛ルクレーン (両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t					
		日	2	42, 380	84, 760	
諸雑費 (まるめ)			_			
		式	1		10	
計						
					350, 000	
W fre						
単価					350, 000	円/基
					330, 330	117/ 22

		参考資	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
	通信設備設置	設置長L=283m	単位	基	数量	1	単価	76, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	21, 945	21, 945		
普通作業員								
諸雑費(率日	L 士 ス 从)		人	1	20, 790	20, 790		
80%	(& Q W)		式	1		34, 185		
	計					76, 920		
	単価					76, 920	円/基	S

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.5m3/h コンクリートハ・ケット積載量1.0m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価	2, 124
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m3						
		日	0.04	1,750	70		
ケーフ゛ルクレーン(両端固定式)運転							
諸雑費(まるめ)		時間	0. 133	15, 450	2, 054		
商継負 (よる <i>の)</i>							
		式	1		0		
11					2, 124		
単価					2, 124	円/m	3
					3,131	1 1 7 111	

	参考資料(1)						11 11 -00-00-2-0
ケープ・ルクレーン (両端固定式) 基礎設置 ・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9 t スパン75m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価	366, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン設備(両端固定式) 基礎設置 ディーゼル駆動式2.9 t スパン75m以下 各							
		対	1	366, 900	366, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					366, 900		
単価							
ші 44					366, 900	円/対	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	11 -00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	28, 980
		単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	28, 980	28, 980		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
ā 							
					28, 980		
単価							
+ 144					28, 980	円/n	ı 3

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
ケーブ・ルクレーン運搬工(Co殻)	7.5m3/h バケット積載量1.0m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価	2,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損料	バクット容量1.0m3						
		日	0. 04	963	38		
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)運転		H	0.01		00		
		時間	0. 133	15, 450	2, 054		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
#							
					2, 092		
単価							
, ,,					2, 092	円/m 3	3

	参考資	参考資料(1)					0-2-0
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)据付け	ディーゼル駆動式2.9t スパン長75m未満 エンジン	単位	対	数量	1	単価	1, 158, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	据	f要
土木一般世話役							
		人	4.8	24, 360	116, 928		
とびエ							
		人	24	24, 990	599, 760		
普通作業員							
		人	14. 4	20, 790	299, 376		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブ・ルクレーン基礎・据付・解体 ディーセ・ル駆動式2.9t エンシ・ン						
諸雑費(まるめ)		日	3. 6	39, 310	141, 516		
商無負 (まつ⊗)							
		式	1		420		
計							
					1, 158, 000		
単価							
					1, 158, 000	円/対	

	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. 1 2022. 1 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン長75m未満 エンジン	単位	対	数量	1	単価	601,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3.6	24, 360	87, 696		
とびエ							
		人	10.8	24, 990	269, 892		
普通作業員							
		人	7. 2	20, 790	149, 688		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブ・ルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン						
ニヤルに申 (上 マル)		目	2. 4	39, 310	94, 344		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計							
					601, 700		
単価							
					601, 700	円/対	

	参考資	粉(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0		
支柱設備設置	4mを越え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	419, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.8	24, 360	19, 488		
とびエ				<u> </u>			
		人	5. 6	24, 990	139, 944		
普通作業員							
		人	2. 4	20, 790	49, 896		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊						
		日	2. 4	60, 700	145, 680		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満			,	,		
		t	0. 63	48,800	30, 744		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満			·			
		t	0. 27	49, 200	13, 284		
諸雑費 (率+まるめ)				10,200	10,201		
10%		to.					
		式	1		20, 864		
計							
					419, 900		
単価							
					419, 900	円/基	

		参考	資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
	ワイヤロープ損耗費	21.6月 110m 129m 160m	単位	式	数量	1	単価	264, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤローフ゜(ケーフ゛	、ルクレーン用)	主索 JIS 1号 φ30mm 6×7裸·A種						
			m	110	720	79, 200		
ワイヤローフ゜(ケーフ	`ルクレーン用))	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)						
			m	129	720	92, 880		
ワイヤローフ゜(ケーフ	゛ルクレーン用)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)						
			m	160	580	92, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		20		
	計							
						264, 900		
	単価					264, 900	円/式	
						201,000	137 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. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価 108, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	3	20, 790	62, 370	
とびエ					12,111	
		人	1.5	24, 990	37, 485	
亜鉛鉄板損料(2年未満)	波板0.25×762×1829mm					
		枚	2. 9	525	1, 522	
杉板損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	特1等4.0m×1.8cm×24cm					
		m 3	0.01	67, 500	675	
足場丸太損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	長さ6.0m 末口4.5cm		3101	0.,000		
		本	1.1	472	519	
切丸太損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	長さ4.0m 末口9.0cm					
		本	4. 2	1, 140	4, 788	
鉄丸くぎ	N 7 5 # 1 0 × 7 5			,	,	
		k g	0.4	203	81	
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	11. 8	0.1	200		
		l	3. 2	195	624	
		k g	3. 4	190	024	
		-4-				
		式	1		36	
計						
					108, 100	
単価						
					108, 100	円/基

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.8m3/h コンクリートハ ケット積載量1.0m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価	2, 047
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0 m 3						
		日	0.04	1,750	70		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)運転							
		時間	0. 128	15, 450	1, 977		
諸雑費 (まるめ)				·			
		式	1		0		
計					2, 047		
					2, 01.		
単価					2, 047	円/m	. 2
					2,041	1 1/ 11	1.0

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ケーブ ルクレーン (両端固定式) 基礎設置・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9 t スパン76-125m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価	408, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン設備(両端固定式) 基礎設置	ディーゼル駆動式2.9 t スパン76-125m以下 各種 無			400 500	400.500		
諸雑費(まるめ)		対	1	408, 500	408, 500		
		式	1		0		
計					408, 500		
単価							
					408, 500	円/対	

		参考	参考資料(1)				2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブ・ルクレーン運搬工(Co殻)	7.8m3/h バケット積載量1.0m3(運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価	2, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂バケット損	料	バケット容量1.0m3						
			日	0.04	963	38		
ケーフ゛ルクレーン(「	両端固定式)運転							
			時間	0. 128	15, 450	1, 977		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μ					2, 015		
	単価							
	1 11444					2, 015	円/m	ı 3

		参考資	参考資料(1)				2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブ・ルクレーン (両端固定式)据付け	ディーゼル駆動式2.9t スパン長76~125m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	1, 297, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	6	24, 360	146, 160		
とびエ								
			人	26. 4	24, 990	659, 736		
普通作業員								
			人	16.8	20, 790	349, 272		
ケーブルクレ	ソーン(両端固定式)及びウインチ運転 	ケーブ・ルクレーン基礎・据付・解体 デ、ィーセ、ル駆動式2.9t エンジ、ン						
諸雑費(まる	; <i>k</i>)		日	3. 6	39, 310	141, 516		
珀粃負 (よる) <i>(>)</i>							
			式	1		316		
	計							
						1, 297, 000		
	単価							
						1, 297, 000	円/対	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. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
	ケーブ・ルクレーン (両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン長76~125m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	686, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3. 6	24, 360	87, 696		
とびエ								
			人	13. 2	24, 990	329, 868		
普通作業員								
			人	8. 4	20, 790	174, 636		
ケーブルクレ	Vーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブ ルクレーン 基礎・据付・解体 ディーセ ル駆動式2.9t エンシン						
			日	2. 4	39, 310	94, 344		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		56		
	il							
						686, 600		
	単価							
						686, 600	円/対	t

	参考資料(1)					2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
支柱設備設置	4mを越え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	419, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.8	24, 360	19, 488		
とび工							
		人	5. 6	24, 990	139, 944		
普通作業員							
		人	2. 4	20, 790	49, 896		
ケーブ゛ルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊						
		日	2. 4	60, 700	145, 680		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満						
		t	0. 63	48, 800	30, 744		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満						
		t	0. 27	49, 200	13, 284		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		20, 864		
計							
					419, 900		
単価							
1					419, 900	円/基	2

	参考資	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
支柱設備設置	12mを超え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	804, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 5	24, 360	36, 540		
とび工							
		人	10. 5	24, 990	262, 395		
普通作業員							
		人	4. 5	20, 790	93, 555		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊						
		日	4. 5	60, 700	273, 150		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満						
		t	1.77	48, 800	86, 376		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満						
		t	0. 27	49, 200	13, 284		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		39, 200		
- 1							
計					804, 500		
単価							
					804, 500	円/基	ţ

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
支柱設備撤去	4mを超え8m以下	単位	基	数量	1	単価 187,000	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.2	24, 360	29, 232		
とび工							
		人	2. 4	24, 990	59, 976		
普通作業員							ا
		人	1. 2	20, 790	24, 948		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊						
		目	1. 2	60, 700	72, 840		١
		H	1. 2	00, 100	12,010		
							ا
		式	1		4		
計							١
н					187, 000		١
単価					107.000	m /#	
					187, 000	円/基	
							١
							١
							١
							١

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-			
支柱設備撤去	12mを超え16m以下	単位	基	数量	1	単価	404, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 4	24, 360	58, 464		
とびエ				·	,		
		人	6	24, 990	149, 940		
普通作業員							
		人	2. 4	20, 790	49, 896		
ケーブ ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊			<u> </u>			
		目	2. 4	60, 700	145, 680		
諸雑費(まるめ)		Н	2. 4	60, 700	145, 660		
		式	1		20		
計							
					404, 000		
単価							
半 伽					404, 000	円/基	
					·		

	参考	参考資料(1)					0-2-0
ワイヤロープ損耗費	20.2月 125m 152.8m 190m	単位	式	数量	1	単価	324, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ワイヤロープ(ケーブルクレーン用)	主索 JIS 1号 φ32mm 6×7裸·A種						
		m	125	836	104, 500		
ワイヤロープ(ケープ・ルクレーン用))	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)						
		m	152. 8	720	110, 016		
ワイヤロープ(ケーブルクレーン用)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)						
		m	190	580	110, 200		
諸雑費 (まるめ)		_15					
		式	1		84		
計					324, 800		
単価					324, 800	円/式	
					324, 800	円/式	

	参考資料 (1)						単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1.000-00-	
交通誘導警備員I	3		単位	人目	数量		単価	10 500
		規格	単位	数量	単価	金額		12,500 摘要
交通誘導警備員B								
			人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計								
						12, 500		
単価								
1 11000						12, 500	円/人	. 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	11 -00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 7.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
į l					4, 350		
単価							
平 W					4, 350	円/ t	

2022. 11

単価使用年月

	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. 1 2022. 1 1. 000-			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	2	1,500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			1		0		
					3, 000		
単価					3,000	円/ t	
					,		

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
土工機械分解・組立	分解・組立 6.4t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーセ、ル駆動式 2.9t エンシ、ソ	単位	台	数量	1	単価 465, 400
名称 土工機械分解	規格 6.4t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーセ・ル駆動式 2.9t エンシ・ン	単位	数量	単価	金額	摘要
土工機械組立	6.4t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼ ル駆動式	台	1	206, 400	206, 400	
	2. 9t エンシ゛ン	台	1	259, 000	259, 000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
		1	1			
単価					465, 400	
1 1104					465, 400	円/台

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00	-00-2-0
土工機械分解・組立	分解・組立 11.8t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t	単位	台	数量	1	単価	1, 034, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
土工機械分解	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン						
		台	1	461, 700	461, 700		
土工機械組立	11.8t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーセ ル駆動式 2.9t エンジン						
		台	1	572, 100	572, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		200		
計					1, 034, 000		
単価					1, 034, 000	円/台	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
土工機械分解・組立	分解・組立 10.7t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーセ、ル駆動式 2.9t	単位	台	数量	1	単価 920,	000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土工機械分解	10.7t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン						
		台	1	410,600	410, 600		
土工機械組立	10.7t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーセ゛ル駆動式 2.9t エンゾン						
		台	1	509, 400	509, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					920, 000		
単価					920, 000	円/台	

	参考	参考資料(1)				2022. 1 2022. 1 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン運転(雑機材運搬)		単位	目	数量	1	単価	83, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	3	21, 315	63, 945		
軽油	1.2号		-				
ケーブルクレーン		L	47	136	6, 392		
	四畑回た・ケイ こが起動式 2.91						
		日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
			1		3		
計							
					83, 240		
単価							
→ IIII					83, 240	円/目	

	参考資料(1)						
準備費(運搬費用積上げ)		単位	式	数量		単価	
					1		28, 570
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)						
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
	60.0km以下	m 3	5. 56	5, 137	28, 561		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					28, 570		
単価							
					28, 570	円/式	<u>.</u> V

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
	準備費(処分費用積上げ分)	0千円	単位	式	数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費			式	1		0			
	計					0			
	単価					0	円/〒	Ç	

2022. 11

単価使用年月

	参考資料 (1)									
準備費(運搬費用積上げ)		式	数量		単価					
					1		19, 150			
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)									
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り									
	31.5km以下	m 3	5. 56	3, 443	19, 143					
諸雑費 (まるめ)										
		式	1		7					
計										
					19, 150					
単価										
					19, 150	円/式				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	準備費(処分費用積上げ分)	112.5千円	単位	式	数量		単価	
			辛匹		数里	1		112, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費								
			式	1		112, 500		
	計							
						112, 500		
	単価							
						112, 500	円/式	N.

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	11 11 -00-00-2-0
	準備費 (処分費用積上げ分)	162.5千円	単位	式	数量	1	単価	162, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費			式	1		162, 500		
	計					162, 500		
	単価					162, 500	円/코	Ž
								_

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 00-00-2-0	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 593
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	0. 16	22, 575	3, 612		
軽油	1. 2号						
		L	9. 2	136	1, 251		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		時間	1	2,730	2, 730		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 593		
単価					7, 593	円/時	問
					1,000	11/ 11/	IH)

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
		日	0. 145	42, 380	6, 145		
特殊作業員							
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
		-					
āT					15, 450		
単価					15 450	円/時間	п
					15, 450	円/ 吋1	=1

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
		日	0. 145	42, 380	6, 145		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					15 450		
					15, 450		
単価					15, 450	円/時	間
					22, 22	1 37 31	

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
		日	0. 145	42, 380	6, 145		
特殊作業員							
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
			0.15	00.700	0.110		
 諸雑費 (まるめ)		人	0. 15	20, 790	3, 118		
商無負 (よるの)							
		式	1		6		
		10	1		0		
計							
					15, 450		
					,		
単価							
					15, 450	円/時	間

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
		日	0. 145	42, 380	6, 145		
特殊作業員							
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
		-					
āT					15, 450		
単価					15 450	円/時間	п
					15, 450	円/ 吋1	=1

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 13 1. 000-0	
大型ブレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	目	数量	1	単価	57, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1.2号			,	,		
		L	62	136	8, 432		
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		供用日	1. 62	10, 500	17, 010		
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級			<u> </u>			
		供用日	1.4	C 400	0.070		
諸雑費(まるめ)		供用日	1.4	6, 480	9, 072		
		式	1		1		
計							
					57, 090		
単価							
7- jul					57, 090	円/日	

	参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	単位	Ħ	数量	1	単価	25, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	21, 315	21, 315		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	6	136	816		
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t						
		供用日	1.5	2, 040	3, 060		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					25, 200		
単価					25, 200		1
					20, 200	137	·

		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. 1 2022. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
	タンパ運転	60~80kg	単位	日	数量	1	単価	22, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
ガソリン		レギュラー			,	,		
			-	_				
タンパ及びラ	・ ・ ・ ンマ	質量 60~80kg	L	7	147	1, 029		
7 7 70 7		ME OO OONS						
			目	1	496	496		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						22, 840		
	単価							
						22, 840	円/日	

	参考	参考資料(2)				2022. 1 2022. 1 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)		0.145	40, 000	0.145		
特殊作業員		日	0.145	42, 380	6, 145		
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
させが 曲 (ナッル)		人	0. 15	20, 790	3, 118		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計			1				
					15, 450		
単価					15, 450	円/時	間

	参考資	参考資料(2)					11 11 -00-00-2-0
コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		単位	時間	数量	1	単価	12, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0. 145	21, 315	3, 090		
普通作業員			0,110	21, 010	3, 333		
		人	0. 145	20, 790	3, 014		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)	7.			-,		
			0.145	40, 800	0.145		
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0 m 3	日	0. 145	42, 380	6, 145		
	[1,1],						
		目	0. 145	1,750	253		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					12, 510		
					12, 010		
単価							
					12, 510	円/時	間

		参考資料(2)					2022. 2022. 1.000	
	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)	単位	日	数量	1	単価	58, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
普通作業員								
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油		1.2号						
			L	26. 1	136	3, 549		
ケーブルクし	ノーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
			目	1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まる	5め)		Р	1	12, 900	12, 900		
			式	1		6		
	計							
						58, 560		
	単価							
						58, 560	円/目	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)	単位	目	数量	1	単価	58, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
普通作業員								
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油		1. 2号						
			L	26. 1	136	3, 549		
ケーブルクし	ノーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
			日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まる	5め)		H	1	12, 300	12, 300		
			式	1		6		
			-					
	計					58, 560		
						00,000		
	単価					58, 560	円/目	
						58, 560	H / F	

	参考	参考資料(2)				2022. 1 2022. 1 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)		0.145	40, 000	0.145		
特殊作業員		日	0.145	42, 380	6, 145		
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
させが 曲 (ナッル)		人	0. 15	20, 790	3, 118		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計			1				
					15, 450		
単価					15, 450	円/時	間

		参考資	参考資料 (2)					1 1 -00-00-2-0
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9 t F	単位	日	数量	1	単価	49, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			L	58	136	7, 888		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t F	F.					
			供用日	1. 66	11, 400	18, 924		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計							
						49, 390		
	単価					40, 200	円/日	
						49, 390	円/日	

	参	参考資料 (2)					1 1 00-00-2-0
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2. 5t積	単位	日	数量	1	単価	32, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1.2号		-				
		T	00	100	2 100		
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2.5 t 積	L	23	136	3, 128		
	2. 0 1194						
		日	1	6, 490	6, 490		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
			1				
計							
					32, 200		
単価							
					32, 200	円/日	

	参	参考資料(2)					1 1 00-00-2-0
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2. 5t積	単位	日	数量	1	単価	32, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1. 2号		1	22, 0.0	22,010		
一大村山 (宮崎) 古	0.5.1%	L	23	136	3, 128		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5 t 積						
		日	1	6, 490	6, 490		
諸雑費 (まるめ)							
					_		
		式	1		7		
計							
. .					32, 200		
単価							
					32, 200	円/日	

			参考資料(2)					単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-	
不整地運搬車	[[クローラ型・ダンプ式]	2.5t積		単位	日	数量	1	単価	32, 200
名和	†		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)									
				人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号							
				L	23	136	3, 128		
不整地運搬車[クローラ型	[・ダンプ式]	2.5 t 積					-,		
				目	1	6, 490	6, 490		
諸雑費 (まるめ)					_	2,22	, 22 2		
				_4>					
				式	1		7		
計									
							32, 200		
単価									
							32, 200	円/目	

	参考	参考資料 (2)					I I 00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン (固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	21, 315	21, 315		
軽油	1. 2号						
		L	60	136	8, 160		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
		日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
戸 日					42, 380		
単価							
→ IIII					42, 380	円/目	

	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. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					0	
単価					0	円/m3

	参考	参考資料(2)					I I 00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	21, 315	21, 315		
軽油	1. 2号	/ /	_	22,722			
		L	60	136	8, 160		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
		日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					42, 380		
単価					40, 200	m /n	
					42, 380	円/目	

	参考資料(2)						2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	目	数量	1	単価	47, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u>*</u>)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	58	136	7, 888		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
			供用日	1.66	10, 500	17, 430		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						47, 900		
	単価					47, 000	m / r	,
						47, 900	円/目	1

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					0	
単価					0	円/m3
				!		
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					0	
単価					0	円/m3

参考資料(2)						2022.	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
計					0			
単価					0	円/n	13	
	•	,	•		•			
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	歩掛使用年月	2022.	11	
中詰割詰石名称	発生土(岩砕) 規格	単位単位	m3 数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	11 -00-00-2-0	
					歩掛使用年月 労務調整係数 1	2022. 1. 000	11 -00-00-2-0	
名称					歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2022. 1. 000	11 -00-00-2-0 0	
名称 計					歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2022. 1.000	11 -00-00-2-0 0	

	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. 1 2022. 1 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
		日	0. 145	42, 380	6, 145		
特殊作業員							
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					15, 450		
単価					15, 450	円/時	FEE
					15, 450	口/ 时	.[E]

	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. 11 2022. 11 1. 000-0	
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
		日	0. 145	42, 380	6, 145		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					15 450		
					15, 450		
単価					15, 450	円/時	間
					22, 22	1 37 31	

参考道			学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)	単位	目	数量	1	単価	42, 380
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油		1. 2号						
			L	60. 03	136	8, 164		
ケーブルクレ	ノーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
			日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		1		
	計·							
	н					42, 380		
	単価							
						42, 380	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. 1 2022. 1 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	42, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	21, 315	21, 315		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	60	136	8, 160		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t			100	0,100		
		日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)		Н	1	12, 900	12, 900		
		式	1		5		
↑							
					42, 380		
単価							
					42, 380	円/日	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
ケーブ・ルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	15, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)						
		日	0. 145	42, 380	6, 145		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 29	21, 315	6, 181		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					15 450		
					15, 450		
単価					15, 450	円/時	間
					22, 22	1 37 31	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	42, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	60	136	8, 160		
ケーブルクレ	ノーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t			100	5,150		
			日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まる	5め)			_		22,111		
			式	1		5		
	計					42, 380		
	NA free							
	単価					42, 380	円/目	1

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9 t F	単位	日	数量	1	単価	49, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			L	58	136	7, 888		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t F	F.					
			供用日	1. 66	11, 400	18, 924		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計							
						49, 390		
	単価					40, 200	円/日	
						49, 390	円/日	

	参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	Ħ	数量	1	単価	376
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
				21.1	0.50		
型が曲 (ナッは)		日	1. 2	314	376		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
			1				
計							
					376		
単価							
					376	円/日	

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
発動発電機運転		0以上40(m3/h)未満 作業時排水		単位	目	数量	1	単価	5, 360
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号		T.	26	136	3, 536		
発動発電機[ディーゼルエンジン馬	区動]	2 5 k V A		L	20	130	3, 530		
				日	1. 2	1,520	1, 824		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		0		
計							5, 360		
単価							5, 360	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	ケーブルクレーン設備(両端固定式) 基礎設置	ディーゼル駆動式2.9 t スパン226-275m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価	575, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2	24, 360	48, 720		
特殊作業員								
			人	7	21, 315	149, 205		
普通作業員								
			人	15	20, 790	311, 850		
生コンクリート(高	炉B)	18-5-40						
			m 3	3	22, 000	66, 000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		III O	0	22,000	00,000		
			式	1		25		
	計							
	рI					575, 800		
	単価					575, 800	円/対	±
						375, 800	F1 / X	J
							-	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	ケーブルクレーン(両端固定式)及 びウインチ運転	ケーブ・ルクレーン基礎・据付・解体 ディーセ・ル駆動式2.9t エンジ・ン	単位	目	数量	1	単価	39, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油		1. 2号			21, 010	21, 010		
			L	37. 41	136	5, 087		
ケーブルクレ	ーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t		01.11	100	0, 001		
諸雑費(まる	<i>አ</i> ስ)		日	1	12, 900	12, 900		
田作具 (みる)	·/)							
			式	1		8		
	ah							
	μl					39, 310		
	単価					39, 310	円/日	
						39, 310	F1 / L1	

		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. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブ・ルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	60, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	2	21, 315	42, 630		
軽油		1.2号		_	21, 010	12,000		
			L	38	136	5, 168		
ケーブルク	レーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	D D		100	0,100		
			日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まん	るめ)				12,000	12,000		
			_6					
			式	1		2		
	計							
						60, 700		
	単価							
						60, 700	円/目	1

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	四角支柱損料	L-50×50×6(2年以上)	単位	t	数量		単価	
						1		73, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.6	122, 000	73, 200		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計			-		73, 200		
	単価					73, 200	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	11 -00-00-2-0
H形鋼損料	H-200×200×8×12(2年以上)	単位	t	数量	1	単価	73, 800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 200×200						
		t	0.6	123,000	73, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					73, 800		
単価							
叫牛					73, 800	円/ t	:

2022. 11

単価使用年月

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0				
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 60,70	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	2	21, 315	42, 630		
軽油	1. 2号	, ,		,	,		
		L	38	136	5, 168		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
		日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					60, 700		
単価					60, 700	円/日	
					00, 700	П/Н	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
四角支柱損料	L-50×50×6 2年以上	単位	t	数量		単価	50.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		73,200 摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50						
		t	0.6	122, 000	73, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					72, 200		
) / III					73, 200		
単価					73, 200	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
H形鋼損料	H-200×200×8×12 2年以上	単位	t	数量	1	単価	72, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		73,800 摘要
H形鋼	広幅 SS400 200×200						
		t	0.6	123, 000	73, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					73, 800		
単価							
, ,,					73, 800	円/t	

2022. 11

単価使用年月

	参考	参考資料(2)					l l 00-00-2-0
ケーブ・ルクレーン (両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	60, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2	21, 315	42, 630		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	38	136	5, 168		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
		日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					60, 700		
単価					60, 700	円/日	
					00, 700		

	参考	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
ケーフ・ルクレーン (両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t	単位	日	数量	1	単価	42, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	21, 315	21, 315		
軽油	1. 2号		-		22,121		
		L	60	136	8, 160		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t				2,221		
		日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)			-	12,000	12,000		
		式	1		5		
		170	1		3		
計					40,000		
					42, 380		
単価							
					42, 380	円/日	

	参考	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
ケーフ・ルクレーン (両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t	単位	日	数量	1	単価	42, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	21, 315	21, 315		
軽油	1. 2号		-		22,121		
		L	60	136	8, 160		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t				2,221		
		日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)			-	12,000	12,000		
		式	1		5		
		170	1		3		
計					40,000		
					42, 380		
単価							
					42, 380	円/日	

		参考資	参考資料(2)					11 11 -00-00-2-0
	アーブルクレーン設備(両端固定式 基礎設置	ディーゼル駆動式2.9 t スパン75m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価	366, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	ī. C							
			人	2	24, 360	48, 720		
特殊作業員								
			人	5	21, 315	106, 575		
普通作業員								
			人	7	20, 790	145, 530		
生コンクリート(高炉I	B)	18-5-40						
			m 3	3	22,000	66, 000		
諸雑費(まるめ))		mo	Ŭ .	22,000	00,000		
			式	1		75		
			I,	1		10		
	計							
						366, 900		
	単価							
	半 脚					366, 900	円/対	†

		参考資料	計 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満	単位	t	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		48, 800
等辺山形鋼	右 你	中形 SS400 6×50×50	事业	- 数里 0.4	平畑 122,000	並領 48,800		摘要
諸雑費(まる	5 b)		式	1	122, 000	10,000		
	計			-		48, 800		
	単価					48, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	11 -00-00-2-0
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満	単位	t	数量		単価	40, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		49, 200 摘要
H形鋼	広幅 SS400 200×200						
		t	0. 4	123, 000	49, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					49, 200		
単価							
, 1944					49, 200	円/t	

- 220 -

単価使用年月

2022. 11

人 5 21,315 106,575			参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
大			ディーゼル駆動式2.9 t スパン76-125m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価	408, 500
大 2 24,360 48,720 特殊作業員			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員	土木一般世記	5役							
普通作業員 人 5 21,315 106,575 大 9 20,790 187,110 生コンリリート(高炉B) m3 3 22,000 66,000 諸雑費(まるめ) 式 1 95 計 408,500 単価				人	2	24, 360	48, 720		
普通作業員	特殊作業員								
大 9 20,790 187,110 生コンクリート(高炉B) 18-5-40 m3 3 22,000 66,000 諸雑費(まるめ) 式 1 95 計 408,500 単価 単価				人	5	21, 315	106, 575		
生コノリート(高炉B) 18-5-40 m3 3 22,000 66,000 諸雑費(まるめ) 式 1 95 計 408,500	普通作業員								
m3 3 22,000 66,000 諸雑費 (まるめ) 式 1 95 1 408,500 単価				人	9	20, 790	187, 110		
諸雑費 (まるめ) 式 1 95 計 単価	生コンクリート(高り	炉B)	18-5-40						
諸雑費 (まるめ) 式 1 95 計 単価				m 2	2	22 000	66,000		
式 1 95 計 単価	諸雑費(まる	5め)		III 5	3	22,000	00,000		
計 単価 単価									
単価				式	1		95		
単価		1							
							408, 500		
		11/ June							
		単 恤					408, 500	円/家	t
								1 7 7 7	'

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0				
	ケーブ・ルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	60, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	2	21, 315	42, 630		
軽油		1. 2号						
			L	38	136	5, 168		
ケーブルクレ	ノーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
			日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						60, 700		
	単価							
						60, 700	円/目	1

四角支柱損料)
等辺山形鋼 中形 SS400 6×50×50 t 0.4 122,000 48,800 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 48,800 単価 48,800	8,800
財価 t 0.4 122,000 48,800 式 1 0 48,800	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	
式 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
計 単価 単価	
単価	
単価	
単価	
48,800 円/t	

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	土工機械分解	6.4t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジソ	単位	台	数量	1	単価	206, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	8. 1	21, 315	172, 651		
ケーブルクレ	ノーン(両端固定式)及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン						
			日	0.8	42, 150	33, 720		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		29		
	計							
						206, 400		
	単価							
						206, 400	円/台	ì

	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
土工機械組立	6. 4t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2. 9t エンジソ	単位	台	数量	1	単価	259, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	9. 2	21, 315	196, 098		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン						
		日	1. 4	42, 150	59, 010		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		3, 892		
計					259, 000		
単価					259, 000	円/台	

)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0				
	土工機械分解	11.8t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジ`ソ	単位	台	数量	1	単価	461, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	17. 9	21, 315	381, 538		
ケーブルクレ	一ン(両端固定式)及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン						
			日	1. 9	42, 150	80, 085		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		77		
	計							
						461, 700		
	単価					461, 700	円/台	•
						222,111	1,17,	·

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
	土工機械組立	11.8t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーセ・ル駆動式 2.9t エンジン	単位	台	数量	1	単価	572, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	20. 5	21, 315	436, 957		
ケーブルクレ	·一ン(両端固定式)及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン						
			日	3	42, 150	126, 450		
諸雑費 (率+								
2%			式	1		8, 693		
	計					572, 100		
	単価					572, 100	円/台	ì
						,		

参考資料 (2)							2022. 2022. 1. 000-	
	土工機械分解	10.7t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジ`ソ	単位	台	数量	1	単価	410, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	15. 9	21, 315	338, 908		
ケーブルクレ	·一ン(両端固定式)及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン						
			日	1. 7	42, 150	71, 655		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		37		
	計							
	HT.					410, 600		
	単価							
						410, 600	円/台	ì

	参考資料(2)						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	土工機械組立	10.7t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	台	数量	1	単価	509, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	18. 2	21, 315	387, 933		
ケーブルクレ	ーン(両端固定式)及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン			·			
35 1% Hb / 1			日	2. 7	42, 150	113, 805		
諸雑費(率+ 2%			式	1		7, 662		
	計			1		509, 400		
	単価					509, 400	円/台	ì

		参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
ケーブルクレーン(i 転	万端固定式)運 6.9h/	日(コンクリート投入打設)		単位	日	数量	1	単価	42, 380
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員									
				人	1	21, 315	21, 315		
軽油	1.	2 号				,	,		
				L	60. 03	136	8, 164		
ケーブルクレーン	両端	固定・ディーゼル駆動式 2.9	t						
				日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		1		
計									
							42, 380		
単価							42, 380	円/目	
							12,000	111/	

	参考資料	参考資料 (3)					1 1 -00-00-2-0
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0 m3	単位	目	数量	1	単価	1, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0 m 3						
		日	1	1,750	1, 750		
諸雑費 (まるめ)			_	2,111			
		式	1		0		
計							
					1, 750		
単価					1,750	円/目	
					2,111	1,47	

		参考資料	学(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブルクレーン (両端固定式) 及 びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	単位	目	数量	1	単価	42, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	58. 29	136	7, 927		
ケーブルクし	ノーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t						
			日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						42, 150		
	単価					42, 150	円/目	
						42, 100	111/	