鵯越筋堰堤改築他工事

【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	鵯越筋堰堤改築他工事			
工事地名	兵庫県神戸市兵庫区鵯越筋地先			
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 工事務所号 契約更回数 主工事期 本工事期 加速 が加速 が出土 が出土 が出土 が出土 が出土 が出土 が出土 が出土 	令和 7年 5月 六甲砂防事務所 工務課 5220030005 国債(翌債を含む)の分任官 0回 砂防・地すべり等工事 785日間 自 令和 7年 9月 1日 (当初) 至 令和 9年10月25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)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 3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	鵯越筋堰堤改築他工事			(<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	・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		95, 126, 380			
砂防土工									
			15-						
			式	1		13, 756, 903			
盛土工									
			<u>-</u>	1		07 510			
成1.(法用1.)		2.5m未満	式	1		97, 512			単-1号
盛土(流用土)		2. 5m木油							甲二万
			m3	10	6, 446	64, 460			
		2.5m以上4.0m未満	III9	10	0, 440	04, 400			単-2号
一直上(加力上)		2. 5回火工工4. 6回火個							平 2 万
			m3	40	826. 3	33, 052			
 法面整形工			ino	10	020.0	00,002			
			式	1		611, 221			
 法面整形(切土部)		現場制約有レキ質土、砂		_		,			単-3号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	160	1,648	263, 680			
法面整形(切土部)		現場制約無 レキ質土、砂							単-4号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	210	1,036	217, 560			
法面整形(盛土部)		法面締固め有 現場制							単-5 号
		約有							
			m2	50	1, 506	75, 300			
法面整形(盛土部)		法面締固め有 現場制							単-6号
		約無							
**			m2	110	497. 1	54, 681			
残土処理工									
						10.010.:==			
			式	1		13, 048, 170			W 7 P
土砂等運搬		土砂 索道運搬(本堰堤							単-7号
		工~索道基地)		1 110	F 10F	F 700 450			
			m3	1, 110	5, 195	5, 766, 450			

工事名	鵯越筋堰堤改築他工事			(<u>=</u>	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・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂 索道運搬(索道基							単-8号
		地~本堰堤工)							
			m3	250	4,918	1, 229, 500			
土砂等運搬		軟岩 索道運搬(本堰堤							単-9号
		工~索道基地)							
			m3	70	5, 591	391, 370			
土砂等運搬		軟岩 索道運搬(索道基			,	,			単-10号
		地~本堰堤工)							
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m3	70	5, 314	371, 980			
土砂等運搬		栗石 索道運搬(本堰堤			,	,			単-11号
110 17 12 17 17		工~索道基地)							1 11 3
		工术运生记	m3	80	5, 591	447, 280			
 土砂等運搬		栗石 索道運搬(索道基	ino		0,001	111, 200			単-12号
Z. 0 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		地~本堰堤工)							7 12 3
		7. 7. 6. 6. 1.	m3	80	5, 314	425, 120			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	ino	00	0,011	120, 120			単-13号
		満							+ 10/3
		11 41	m3	1, 260	238. 5	300, 510			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	1, 200	250.0	300, 310			単-14号
工物分类例									平 14万
		1907	m3	860	2,824	2, 428, 640			
		 土砂(岩塊・玉石混り土	ШЭ	800	2, 024	2, 420, 040			単-15号
7人工 守地刀									平 10万
		[스 U)	m3	860	1,962	1, 687, 320			
			IIIO	800	1, 902	1,007,320			
公 国上									
			式	1		9 107 600			
 植生工			八	1		2, 187, 690			
14.1.									
			<u>-</u>	4		0 107 000			
++ (L ++ L+n L /)		0 444444414	式	1		2, 187, 690			W 10 P
植生基材吹付		3cm 植生基材吹付工 2							単-16号
		50m2以上500m2未満		000	5.004				
712-114		TIT-He as a political	m2	330	5, 384	1, 776, 720			
張芝		張芝工 100m2以上300m							単-17号
		2未満							
			m2	150	2,670	400, 500			

工事名 鵯越筋堰堤改築他工事			(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	砂防堰堤 数量増減	金額増減	摘要
- 上事区グ・工性・僅別・神別 市松芝		- 単位	数里	- 単144	並 似	数里 增侧	並領境人	単−18号
11127	判人							平 10万
		m2	10	1,047	10, 470			
コンクリート堰堤工			10	2, 01.	10, 1.0			
.,, _								
		式	1		38, 876, 101			
作業土工								
		式	1		2, 961, 850			
床掘り	土砂							単-19号
에 대학	±h- Ш	m3	1, 100	2, 375	2, 612, 500			H 00 H
床掘り	軟岩							単-20号
		m3	70	3, 075	215, 250			
 埋戻し	流用土	IIIO	10	3,073	210, 200			単-21号
生人で	1/10/14							7 21.5
		m3	200	670. 5	134, 100			
コンクリート堰堤本体工					·			
		式	1		23, 980, 302			
コンクリート	18-5-40(高炉B)							単-22号
		m3	471	39, 150	18, 439, 650			W H
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)							単-23号
		,?	15	49 400	GEO 250			
止水板	CF300×7	m3	15	43, 490	652, 350			単-24号
11.7八仅	01 300 / 1							+ 4±7
		m	22	5, 814	127, 908			
型枠	一般型枠			-, -11	1=.,000			単-25号
		m2	260	11, 320	2, 943, 200			
型枠	化粧型枠 t=40mm							単-26号
		m2	48	16, 350	784, 800			

工事名	鵯越筋堰堤改築他工事			(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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場									単-27号
			m	103	2, 948	303, 644			
鉄筋		SD345 D16∼D25							単-28号
			t	0.66	246, 100	162, 426			
削孔		φ 30mm L=700mm							単-29号
			孔	211	2,684	566, 324			
			式	1		4, 859, 942			
間詰コンクリート		18-5-40(高炉B)							単-30号
			m3	110	39, 100	4, 301, 000			
型枠		一般型枠			,	, ,			単-31号
			m2	57	9, 806	558, 942			
					.,				
			式	1		39, 767			
 鉄筋		SD345 D16~D25		1		00,101			単-32号
3 (1)/		02010 210 220							" " " "
			t	0.07	246, 100	17, 227			
鋼製半割管		φ 300mm t=1.6mm		0.01	210, 100	11, 221			単-33号
3132 1116		φ σσσιμιί σ 1. σιμιί							- 00.5
			m	2	11, 270	22, 540			
水叩工					11,2.0	22,010			
71.1. -									
			式	1		4, 463, 760			
コンクリート		18-5-40(高炉B)		1		1, 100, 100			単-34号
		10 0 10 (lH1// D/							7 01/3
			m3	108	39, 120	4, 224, 960			
 目地板		瀝青繊維質目地板t=10	шо	100	33, 120	4, 224, 900			単-35号
日を出生人		₩ 月 桝八川 東 日 川 八八 1 1 1 1							+ 557
			m2	32	3, 906	124, 992			
			IIIZ	32	ა, ყიი	124, 992			

工事名	鵯越筋堰堤改築他工事			(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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠		一般型枠							単-36号
			m2	12	9, 484	113, 808			
間詰擁壁工									
						0.550.400			
) who /1 [] \		またら 短100 ()	式	1		2, 570, 480			¥ 97 □
かご枠(1号)		高さ50cm 幅100cm(か							単-37号
		ご枠 発生土)		67	29, 520	1, 977, 840			
 かご枠(1号)		高さ50cm 幅100cm(省	m	07	29, 520	1, 977, 840			単-38号
ル・二件(1万) 		力化かご枠 割栗石)							早-38万
			m	32	18, 520	592, 640			
			III	32	10, 520	332, 040			
野 农农生工									
			式	1		2, 620, 194			
				-		2, 020, 101			
			式	1		2, 593, 314			
鋼製枠		AB型スリット Aタイプ H=2.0							単-39号
		m							
			t	3. 5	717, 100	2, 509, 850			
あと施工アンカー		$M20 \times 170$							単-40号
			本	24	1, 106	26, 544			
足場		安全ネット必要							単-41号
			III a						
72 12 VV VH -7			掛m2	10	5, 692	56, 920			
現場塗装工									
			<u>+</u>	1		00,000			
現場塗装(はけ塗	n)	A-5系塗装 中塗り・上	式	1		26, 880			単-42号
	ソ ノ	A-5米塗装 甲塗り・上 塗り							半-42万
		(単り	m2	20	1, 344	26, 880			
			1112	20	1, 544	20,000			
10 10 12 12 15 16 10 IX IE 1	_								
			式	1		2, 894, 420			

工事名	鵯越筋堰堤改築他工事			(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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
抜水装置工									
			式	1		138, 980			
 抜水装置		SD345 D16~D25							単-43号
			t	0.3	296, 500	88, 950			
 足場		安全ネット必要			,	,			単-44号
, –		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			掛m2	10	5, 003	50, 030			
 階段工			1>1=	1.0	3, 000				
F175.4									
			式	1		284, 140			
 削孔		φ 28mm L=80mm	10	1		204, 140			単-45号
HijiC		φ Zolilli L-oolilli							平 40 万
			孔	100	641. 4	64 140			
 足掛金物		W=300 全樹脂巻き 後	化	100	041.4	64, 140			単-46号
上									早-40万
		付タイプ。	/			222 222			
trada i i impi ama			個	50	4, 400	220, 000			
防止柵工									
			式	1		1, 378, 000			
立入防止柵		H=1.5m 柵延長4.5m							単-47号
			箇所	2	689, 000	1, 378, 000			
土砂流出対策工									
			式	1		1, 093, 300			
かごマット		高さ50cm 幅100cm(省							単-48号
		力化かご枠 割栗石)							
			m	58	18, 850	1, 093, 300			
			式	1		3, 285, 036			
 防止柵撤去工			1	-		-,, 000			
15.4 mm 1107 1107 mm									
			式	1		67, 760			
			14	1		01, 100	<u> </u>		

工事名	鵯越筋堰堤改築他工事			(当	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
立入防止柵撤去		H=1.5m 柵延長4.0m							単-49号
			箇所	2	33, 880	67, 760			
構造物取壊し工									
			式	1		1, 446, 640			
コンクリート構造物取り	裏し	無筋構造物 機械施工							単-50号
			m3	86	7, 790	669, 940			
チッヒ [°] ンク゛									単-51号
			m2	300	2, 589	776, 700			
間詰擁壁撤去工									
			式	1		360, 520			
大型かご枠撤去		高さ100cm 幅200cm							単-52号
			m	40	9,013	360, 520			
抜水装置撤去工									
			式	1		19, 393			
抜水装置撤去		SD345 D16~D25							単-53号
			t	0. 21	92, 350	19, 393			
運搬処理工									
			式	1		1, 390, 723			
殼運搬(本堰堤)		コンクリート殻(無筋)							単-54号
			m3	65	11, 430	742, 950			
殼運搬(水叩)		コンクリート殻(無筋)							単-55号
			m3	21	11, 430	240, 030			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-56号
			m3	86	4,700	404, 200			

工事名	鵯越筋堰堤改築他工事			(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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		SD345 D25							単-57号
			t	0. 21	7, 233	1,518			
現場発生品運搬		立入防止柵 H=1.5m							単-58号
		柵延長4.0m							
			t	0. 28	7, 233	2, 025			
仮設工									
			式	1		31, 506, 036			
砂防仮締切工									
			式	1		118, 400			
土砂土のう締切(-	一次)	設置・撤去 小口並べ							単-59号
			m3	5	11,840	59, 200			
土砂土のう締切(ご	二次)	設置・撤去 小口並べ			·	·			単-60号
			m3	5	11,840	59, 200			
水替工					,	,			
			式	1		407, 660			
ポンプ排水		0以上120(m3/h)未満 1		_		211,111			単-61号
		0m 作業時排水							
		11 214 4 2174	日	22	18, 530	407, 660			
						211,111			
			式	1		1, 065, 346			
 転流管(一次)		高密度ポリエチレン管 φ40	1	-		_,, . 10			単-62号
		Omm ダブル構造							' = 3
		/ / / 111/2	m	20	10, 320	206, 400			
		高密度ポリエチレン管 φ40		20	10,020	200, 100			単-63号
		Omm ダブル構造							
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m	100	8, 541	854, 100			
		高密度ポリエチレン管 φ40	111	100	0,011	001, 100			単-64号
		Omm ダブル構造							1 017
			+	0. 67	7, 233	4, 846			
		1	l	U. 07	1, 233	4, 846	ļ		

工事名	鵯越筋堰堤改築他工事			(<u>₩</u>	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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架線設備工									
			式	1		27, 667, 000			
ケーブ・ルクレーン設備(砂	:防)	運搬索							単-65号
			基	1	15, 910, 000	15, 910, 000			
ケーブ・ルクレーン設備(砂	:防)	打設索(本堰堤)							単-66号
			基	1	5, 871, 000	5, 871, 000			
ケーブ ルクレーン設備(砂	:防)	打設索(副堰堤)							単-67号
			基	1	5, 886, 000	5, 886, 000			
			式	1		2, 247, 630			
						, ,			単-68号
									,
			人目	147	15, 290	2, 247, 630			
直接工事費			7 (1)						
			式	1		95, 126, 380			
				1		00,120,000			
// WINNE									
			式	1		15, 872, 480			
—————————————————————————————————————				1		10, 012, 100			
八型队队员									
			式	1		8, 305, 480			
 運搬費			1	1		0,000,100			
注 /拟 貝									
			式	1		6, 813, 380			
			14	1		0,010,000			単-69号
以以以中,是加以貝									7 037
			t	15. 4	11, 700	180, 180			
 砂防堰堤工機械分	· 解组 - 扩 弗		L .	10. 4	11, 100	100, 180			単-70号
1岁的核灰工機恢刀	/ 11/11/11/11								平 10万
			4	9	1 074 000	F 000 000			
			台	3	1, 974, 000	5, 922, 000			

工事名	鵯越筋堰堤改築他工事			(=	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	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
資機材運搬費									単-71号
			日	10	71, 120	711, 200			
準備費									
			Is.						
		インンをカートフルが	式	1		587, 100			W 50 H
樹木伐採		チェンソー等による伐採							単-72号
				F0	0.000	101 000			
		索道運搬(索道架線下	本	50	3, 220	161, 000			単-73号
12. 休 不 寺 理 版 質		※担連版(※担条線) ~索道基地)							单-13万
		~ 糸坦基地/	m3	50	518	25, 900			
		索道運搬(本堰堤施工	Шэ	50	310	25, 900			単-74号
人体/下寸建/// 有		箇所付近~索道基地)							平 14万
		回川门廷 宗廷圣地/	m3	50	1, 326	66, 300			
		幹・枝葉 鶴甲資材置	IIIO	00	1,020	00,000			単-75号
NIKOT 17 ZEIMA		場							10.3
			m3	100	3, 339	333, 900			
	計上)				,	,			
			式	1		905, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		7, 567, 000			
純工事費									
			式	1		110, 998, 860			
現場管理費									
						00.01-00			
			式	1		29, 845, 000			
工事原価									
			式	1		140 049 000			
			八	1		140, 843, 860			
			式	1		23, 096, 140			
			八	1		<u> </u>	ļ		

工事名 鵯越筋堰堤改築他工事			(=	i 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
工事価格	7,211		<i></i>	1 Ilean		», — H	22,000	3,1424
		式	1		163, 940, 000			1
消費税相当額								
								1
		式	1		16, 394, 000			
工事費計								1
								1
		式	1		180, 334, 000			
								1
								
								1
								1
								1
								
								l
								
								
								
								
								l

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			労務調整係数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

	1次単価表					
単−1号 盛土(流用土)	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,446
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	6, 446	6, 446	CB210510
計					6, 446	
単価					6, 446	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)5 -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	1	単価		826. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	020.0
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満					CB2105	510	
		m 3	1	826. 3	826. 3			
計								
					826. 3			
単価								
- 					826. 3	円/m3	3	

2025. 05

単価使用年月

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一3号	法面整形(切土部)	現場制約有 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1, 648
		規格	単位	数量	単価	金額		
法面整形	8.0	切土部 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1, 648	1,648	CB2200	
	計		III Z	1	1, 040	1, 648		
	単価					1,648	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一4号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1, 036
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械による	切土整形	BH0. 45m3施工 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					WYB000	084
			m 2	1	1, 036	1, 036	単一	76号
	計							
						1, 036		
	単価							
						1, 036	円/m2	2

2025.05

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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	単位	m2	数量	1	単価 1,506
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB220010
土羽土(流用土)		m 2	1	1, 506	1, 506	WYB00089
		m 3	0.3	0	0	単一 77号
計					1, 506	
単価					1,506	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
W	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	2741		W E		単価		
単一6号			単位	m2	数量	1	- ш		497. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械による第	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 W		WYB00	090					
			m 2	1	497. 1	497. 1	単一	78号	
土羽土(流用	土)						WYB00	091	
			m 3	0. 3	0	0	単一	77号	
	計								
						497. 1			
	14 fm								
	単価					497. 1	円/mi	2	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-7号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(本堰堤工~索道基地)	単位	m3	数量	1, 110	単価	5, 195
	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 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準					WYB000	
			m 3	1, 110	277	307, 470	単一	
ケーブ・ルクレーン運	般工(土砂等)[打設索(本堰堤)]	7. 7m3/h バケット積載容量1. 3m3					WYB000	
)			m 3	1, 110	2, 459	2, 729, 490	単一	
ケーブルグレーン連打	般工(土砂等)[運搬索(本堰堤)]	7. 7m3/h バケット積載容量1. 3m3					WYB000	
			m 3	1, 110	2, 459	2, 729, 490	単一	81号
	計					5, 766, 450		
	単価					5, 195	円/m3	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000			
単-8号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(索道基地~本堰堤工)	単位	m3	数量	250	単価	4, 918
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ルクレーシ運	搬工(土砂等)[運搬索(本堰堤)]	7.7m3/h バケット積載容量1.3m3					WYB00	
			m 3	250	2, 459	614, 750	単一	
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(土砂等)[打設索(本堰堤)]	7.7m3/h バケット積載容量1.3m3					WYB00	
			m 3	250	2, 459	614, 750	単一	83号
	計					1, 229, 500		
	単価					4, 918	円/m	3

1次単価表 単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 土砂等運搬 軟岩 索道運搬(本堰堤工~索道基地) 単一9号 単価 単位 m3数量 70 5, 591 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 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 WYB00063 277 19, 390 単一 84号 m 3 70 ケーブ ルクレーン運搬工(軟岩)[打設索(本堰堤)] 7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3 WYB00067 単一 85号 m 3 70 2,657 185, 990 ケーブ ルクレーン運搬工(軟岩)[運搬索(本堰堤)] 7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3 WYB00069 185, 990 単一 86号 70 2,657 m 3 計 391, 370

単価

円/m3

5, 591

1次単価表 単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 土砂等運搬 軟岩 索道運搬(索道基地~本堰堤工) 単-10号 数量 単価 単位 m370 5, 314 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 ケーブ・ルクレーン運搬工(軟岩)[運搬索(本堰堤)] 7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3 WYB00093 70 2,657 185, 990 単一 86号 m 3 ケーブ ハクレーン運搬工(軟岩)[打設索(本堰堤)] 7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3 WYB00077 単一 85号 т 3 70 2,657 185, 990 計 371, 980 単価 5, 314 円/m3

1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00

2025. 05 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-11号	土砂等運搬	栗石 索道運搬(本堰堤工~索道基地)	単位	m3	数量	80	単価 5, 591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックおり床掘	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					WYB00074
			m 3	80	277	22, 160	単一 87号
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(栗石)[打設索(本堰堤)]	7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3					WYB00081
			m 3	80	2, 657	212, 560	単一 88号
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(栗石)[運搬索(本堰堤)]	7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3					WYB00085
			m 3	80	2, 657	212, 560	単一 89号
	計					447, 280	
	単価					5, 591	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-12号	土砂等運搬	栗石 索道運搬(索道基地~本堰堤工)	単位	m3	数量		単価	
						80		5, 314
	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(栗石)[運搬索(本堰堤)]	7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3	m 3	80	2, 657	212, 560	WYB001 単一	
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(栗石)[打設索(本堰堤)]	7. 1m3/h バカット積載容量1. 2m3					WYB001	
			m 3	80	2, 657	212, 560	単一	88号
	計							
						425, 120		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単一13号	積込(ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価		
单一13万			平位	III3		1			238. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210020		
			m 3	1	238. 5	238. 5			
	計					200 5			
						238. 5			
	単価							_	
						238. 5	円/m	3	

円/m3

5, 314

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-14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, 824
	 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 19.5km以下	m 3	1	2, 824	2, 824	CB210	110
	計					2, 824		
	単価					2, 824	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-15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, 962
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1, 962	1, 962	CB210	560
	計					1, 962		
	単価					1, 962	円/m	3

	1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-16号	3cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価 5, 384
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	m 2	1	5, 384	5, 384	WB810830 単一 90号
計					5, 384	
単価					5, 384	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
張芝 単-17号	張芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無					WB8108	
		m 2	1	2, 670	2, 670	単一	91号
計					2, 670		
単価					2, 0.0		
平 III					2, 670	円/m2	

2025.05

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	2025. 2025. 1.000	05 05 -00-00-2-0		
単-18号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	1, 047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
市松芝		野芝	m 2	1	1, 047	1, 047	CB220	210
	計				,	1,047		
	単価					1, 047	円/mi	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1, 100	単価	2, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 現場制約あり					CB2101	00
バックホウ床掘	山積0.45m3	床掘 良好 i 片質土·粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	320	6, 355	2, 033, 600	WYB000	05
°. 545 F 10	ULDRO 4E O		m 3	780	592. 9	462, 462	単一	
バックホウ床掘	口 f頁U. 45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	160	391.4	62, 624	WYB001 単一	
機械による切	70 土整形	BHO. 45m3施工 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m o	160	391.4	02, 024	WYB000	
基面整正			m 2	50	1, 036	51, 800	単一 CB2100	
213 HJ 1E. 313			m 2	3	488.8	1, 466. 4	022100	
	計					2, 611, 952. 4		
	単価					2, 375	円/m3	
						2,010	1 17 1110	

		1次単位				単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00)5
単-20号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	70	単価	3, 075
		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					CB3300	040
岩石掘削(機構	滅)[軟岩]	BHO. 45装着型 油圧式600~800kg級	m 3	2	17, 230	34, 460	WYBOOG	007
	I dta us	S also a SEC I shill I likewa to also a O New Years	m 3	68	2, 041	138, 788	単一	
バックホウ床掘し	以有真U. 45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準		0.0			WYB000	
岩盤清掃			m 3	30	391.4	11, 742	単一 WB3304	
N 11111111			m 2	15	2, 016	30, 240	単一	
	計					215, 230		
	単価					3, 075	円/m3	3
						5,112	, ,	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-)
単一21号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	200	単価		670. 5
	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 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準					WYB00	104	
			m 3	190	592.9	112, 651	単一	98号	
埋戻し工		最大埋戻幅1m以上4m未満 BHO. 45m3施工					WYB00	105	
			m 3	10	2, 143	21, 430	単一	99号	
	計								
						134, 081			
	単価					670. 5	円/mS	2	
						070.5			

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-22号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39, 150
	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)[運搬索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	m 3	1	3, 140	3, 140	WYB000 単一 1	
コンクリート投入(ク	ケーブ・ルクレーン両端固定式)[打設索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	m s	1	3, 140	3, 140	WYB000	
			m 3	1	4, 082	4, 082	単一 1	01号
生コンクリート(高か	JēB)	18-5-40						
			m 3	1. 04	28, 200	29, 328		
コンクリート	締固め・打継面清掃	50m3/日未満			0.054	0.054	WB3303	
コンクリート	. 姜井	自然水利用	m 3	1	2, 271	2, 271	単一 1 WB3303	
	快上	E SANCYJA	m 3	1	324	324	単一 1	
	計					39, 145		
	単価					39, 150	円/m3	
						33, 100	1 1 me	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-23号	堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	43, 490
		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)[運搬索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	0		0.140	0.140	WYB00	
コンクリート投入(タ	¬-ブルクレーン両端固定式)[打設索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	m 3	1	3, 140	3, 140	単一 WYB00	
			m 3	1	4, 082	4, 082	単一	101号
生コンクリート(高り	(戸B)	21-5-40						
			m 3	1.04	28, 800	29, 952		
堤冠コンクリ	ート締固め	富配合30 (m3/プロック)未満					WB330	
コンクリート	举 #	自然水利用	m 3	1	5, 988	5, 988	単一 WB3303	
	* 食生	日然小利用	m 3	1	324	324	単一	
	計					43, 486		
	単価					43, 490	円/mi	2
						45, 490	H / III	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-24号	止水板	CF300×7	単位	m	数量	1	単価	5, 814
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板設置		CF 300×7					WB3303	390
			m	1	5, 814	5, 814	単一:	05号
	計					5, 814		
	単価					5, 814	円/m	
						3,014	1 1 > 111	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	260	単価	11, 320
	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))						WB3305	520
			m 2	256	9, 806	2, 510, 336	単一	.06号
型枠工(ケーブル	レクレーン(両端固定式))	小型型枠					WYB000	014
			m 2	4	9, 806	39, 224	単一	.07号
内部型枠工(ク	ケーブ ルクレーン (両端固定式))						WYB000	010
			m 2	40	9, 806	392, 240	単一	.08号
	計					2, 941, 800		
	単価					11, 320	円/m2	,
						11, 520	1 3 / 111	

	1 次単価表					歩掛使用年月 2025		025. 05 025. 05 . 000-00-00-2-0	
単-26号	型枠	化粧型枠 t=40mm	単位	m2	数量	48	単価	16, 350	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠工(ケーブノ	ルクレーン(両端固定式))	化粧型枠		40	10, 400	244 240	WYB00017		
化粧型枠		t=40mm 発泡ポリスチレン製 石布積タイプ	m 2	48	13, 430	644, 640	単一 109号		
			m 2	48	2,630	126, 240			
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.5km以下					CB210	110	
			m 3	0.8	7, 903	6, 322. 4			
処分費 (m 3)			0		0.000	7,000	WB020051 単一 110号		
			m 3	0.8	9, 000	7, 200	単一.	110号	
	計					784, 402. 4			
	単価					16, 350	円/mi	2	

	1次単価表				歩掛使用年月 202		025. 05 025. 05 . 000-00-00-2-0	
単一27号	足場		単位	m	数量	1	単価	2, 948
- III an m	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去[砂防]							WB3303	340
			m	1	2, 948	2, 948	単一:	11号
	計					2, 948		
単価						2, 948	円/m	
						2, 0.10	137 11	

1 次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00		5	
単-28号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	246, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]		17. 2t/h					WYB000	
1 1 - 1 - 1 - 1		45.000	t	1	1, 150	1, 150	単一 1	
ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]		17. 2t/h	_	1	1 150	1 150	WYB000 単一 1	
鉄筋加工(加)	丁·組立)	SD345 D16~D25一般構造物 ケーブ ルクレーン2.9t吊 10t未満	t	1	1, 150	1, 150	型- 1 WYB000	
型へカガバロユ (バロ・		5月5年5月10 - 月25 州大将近初 ケ ケ ドラン マ2. 9年日 10七八個					W1B00010	
			t	1	141, 800	141, 800	単一 1	14号
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	99, 000	101, 970		
	計					246, 070		
	単価					246, 100	円/t	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-29号	削孔	φ 30mm L=700mm	単位	孔	数量	211	単価	2, 684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	- 削孔(さく岩機)	600mm以上800mm未満	孔	211	2, 637	556, 407	CB2244	120
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	060
			m 3	0. 1	98, 730	9, 873		
	# 					566, 280		
	単価					2, 684	円/孔	_

		1 次単位	玉表			歩掛使用年月 202		025. 05 025. 05 . 000-00-00-2-0	
単-30号	間詰コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	110	単価	39, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーフ゛ルクレーン運打	搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3					WYBOOO		
コンクリート投入(タ	ケーブ ルクレーン両端固定式) [打設索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	m 3	110	3, 140	345, 400	単一 1 WYB000		
			m 3	110	4, 082	449, 020	単一:	16号	
生コンクリート(高り	炉B)	18-5-40							
			m 3	114. 2	28, 200	3, 220, 440			
コンクリート	- 締固め・打継面清掃	50m3/日未満					WB3303		
コンクリート	芝 ル	自然水利用	m 3	110	2, 271	249, 810	単一 1 WB3303		
	*食生	日然小竹用	m 3	110	324	35, 640	単一]		
	計					4, 300, 310			
	単価								
						39, 100	円/m3	}	

- 24 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 9,806
	- 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))						WB330520
			m 2	1	9, 806	9, 806	単一 106号
	計					9, 806	
	単価					9, 806	円/m2
						2,222	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-32号	鉄筋	SD345 D16∼D25	単位	t	数量	1	単価	246, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ・ルクレーン運打	般工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h					WYB000	
ケーフ・ルクレーン運	般工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17. 2t/h	t	1	1, 150	1, 150	単一 1 WYB000	
			t	1	1, 150	1, 150	単一 1	13号
鉄筋加工(加工	工・組立)	SD345 D16~D25一般構造物 ケーブ ルクレーン2.9t吊 10t未満					WYB000	
			t	1	141, 800	141, 800	単一 1	14号
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	計					246, 070		
	単価					246, 100	円/t	

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	鋼製半割管	φ 300mm t=1.6mm	単位	m	数量	2	単価	11, 270
	- 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(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h		0.00	1 150	00	WYB00	
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17. 2t/h	t	0. 02	1, 150	23	単一 WYB00	
			t	0. 02	1, 150	23	単一	118号
鋼製半割管(設置)	φ 300mm t=1.6mm ケーブ ルカレーン2.9t 吊					WYB00	
			m	2	6, 792	13, 584	単一	119号
コルケ゛ートハ゜イフ゜		フランジ [*] 型 φ300mm t=1.6mm	m	2	4, 450	8, 900		
	तो ।				,	22, 530		
	単価					11, 270	円/m	

	1 次 单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-34号	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価 39, 120
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)[運搬索(副堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	m 3	1	3, 140	3, 140	WYB00121 単一 120号
コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)[打設索(副堰堤)]	5.9m3/h コンクリートバ・ケット積載容量1.0m3	m s	1	3, 140	3, 140	WYB00123
		m 3	1	4, 057	4, 057	単一 121号
生コンクリート(高炉B)	18-5-40					
	(m 1) Wh	m 3	1. 04	28, 200	29, 328	
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	9	1	9 971	0.071	WB330350 単一 102号
コンクリート養生	自然水利用	m 3	1	2, 271	2, 271	単一 102号 WB330360
-V// T&I	E WANTAL	m 3	1	324	324	単一 103号
計					39, 120	
単価					39, 120	円/m3
					39, 120	[7]

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-35号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 906	3, 906	CB2247	10
	計					3, 906		
	単価					3, 906	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(バッグ	ホウ (クレーン仕様))	一般型枠	m 2	1	9, 484	9, 484	WYB00 単一	
	計		III Z	1	3, 101	9, 484		122 7
	単価					9, 484	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-37号	かご枠(1号)	高さ50cm 幅100cm(かご枠 発生土)	単位	m	数量	67	単価	29, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
かご枠設置		ケーブ・ルクレーン施工 高さ50cm 幅100cm					WYB00	019
			m	67	14, 150	948, 050	単一	
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					WYB00	125
			m 3	34	277	9, 418	単一	124号
中詰材		発生土(土砂)					WYB00	127
			m 3	34	0	0	単一	125号
かご枠		高さ50cm×幅100cm×長さ200cm						
			m 2	34	18, 200	618, 800		
上面材(かご	枠)	幅100cm×長さ200cm						
			枚	7	9, 100	63, 700		
上面材(かご	枠)	幅100cm×長さ100cm						
			枚	1	6, 060	6, 060		
上面材(かご	枠)	幅40cm×長さ200cm						
			枚	28	5, 260	147, 280		
上面材(かご	枠)	幅40cm×長さ100cm						
			枚	4	3, 430	13, 720		
端部材(かご	枠)	高さ50cm×幅100cm						
			枚	14	6, 060	84, 840		
かご枠用植生	ミシート	種子付 化学繊維沪ト						
			m 2	60	740	44, 400		
吸出し防止さ	<u> </u>	(1)						
			m 2	54	765	41, 310		

		1次単位	よ掛使用年月 20 労務調整係数 1.			2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-37号	かご枠(1号)	高さ50cm 幅100cm(かご枠 発生土)	単位	m	数量	67	単価	29, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1, 977, 578		
	単価					29, 520	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-38号	かご枠(1号)	高さ50cm 幅100cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	32	単価	18, 520
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
省力化かご設	改置	ケーブ・ルクレーン施工 高さ50cm 幅100cm		32	11, 090	354, 880	WYB001 単一 1	
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	32	11,090	304, 000	WYB000	
			m 3	15	277	4, 155	単一 1	27号
割栗石(流用	品)	150-200mm					WYB001	28
			m 3	15	0	0	単一 1	28号
省力化かご		中下段部(1:0.5) 高さ50cm×幅100cm×長さ200cm		32	5, 750	184, 000		
端部材(省力)	(ヒカヘ ニ゙)	高さ50cm×幅100cm	m	32	3, 730	104, 000		
			枚	10	2, 100	21,000		
吸出し防止シ	/-	(1)						
			m 2	37	765	28, 305		
	캄					592, 340		
	単価					18, 520	円/m	
						10, 020	1 1 / m	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-39号	鋼製枠	AB型スリット Aタイプ H=2.0m	単位	t	数量	3. 5	単価	717, 100
	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(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h		3.5	1, 150	4, 025	WYB00	
ケーフ゛ルクレーン運技	般工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17. 2t/h	t	3. 0	1, 150	4, 023	WYB00	
			t	3. 5	1, 150	4, 025	単一	130号
鋼製堰堤(AB	型 スリット)	組立・据付 ケーブ・ルクレーン 2.9t吊施工					WYB00	146
			t	3. 5	39, 860	139, 510	単一	131号
鋼製堰堤		AB型スリット Aタイプ H=2. 0m A-5系塗装	t	3. 5	662, 000	2, 317, 000		
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	1	375	120	45, 000		
	計		k g	319	120	2, 509, 560		
	単価					717, 100	円/t	
						711, 100	111/ [

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-40号	あと施工アンカー	M20×170	単位	本	数量		単価	1 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,106 摘要
コンクリー	N削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	638. 4	638. 4	CB2244	
あと施工アンカ	-	M20×170 スリープ打込み式	本	1	467	467		
	計					1, 105. 4		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-41号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	10	単価	5, 692
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工					WYB00	
			掛m 2	10	5, 692	56, 920	単一	132号
	計					56, 920		
	単価					5, 692	円/排	∮ m2
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

円/本

1, 106

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-42号	現場塗装(はけ塗り)	A-5系塗装 中塗り・上塗り	単位	m2	数量	100	単価	1, 344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場塗装工		各種 各種 12kg/100m2 11kg/100m2 1.2L/100m2					WB3325	
		1. 1L/100m2	m 2	100	1,013	101, 300	単一 :	133号
合成樹脂調合	さ ペイント	K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系						
			k g	12	1, 150	13, 800		
合成樹脂調名	うペイント	K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系						
			k g	11	1,690	18, 590		
塗料用シンプ		K-2201		1.0	275	220		
塗料用シンプ		K-2201	L	1. 2	275	330		
型付用 クク)		K = 2 2 0 1	L	1. 1	275	302. 5		
			L	1. 1	210	002.0		
	計					134, 322. 5		
	単価					,		
						1, 344	円/m2	2

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-43号	抜水装置	SD345 D16~D25	単位	t	数量	0.3	単価	296, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	Ι	摘要
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h					WYB001	
			t	0.3	1, 150	345	単一 1	34号
ケーブ・ルクレーン運	搬工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17. 2t/h					WYB001	37
			t	0.3	1, 150	345	単一 1	35号
鉄筋加工(加	工・組立)	SD345 D16~D25一般構造物 ケーブ ルクレーン2.9t吊 10t未満					WYB001	34
			t	0. 3	141, 800	42, 540	単一 1	36号
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25		0.01	00.000	00,000		
-1. 5 II I	포리기 (소) ഥ (세)	100 N 000 + 2#	t	0. 31	99, 000	30, 690	CD00 44	00
	、削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満					CB2244	20
			孔	18	828.8	14, 918. 4		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 001	98, 730	98. 73	CB2400	60
	71		III 5	0.001	90, 130	90.73		
	計					88, 937. 13		
	単価					296, 500	円/t	

- 36 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-44号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	10	単価	5, 003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管傾斜足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工	掛m 2	10	5, 003	50, 030	WYB001 単一 1	
	計					50, 030		
	単価					5, 003	円/排	∤ m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
削孔 単-45号	φ 28mm L=80mm	\\ \t	71	₩- 目.		単価		
単一40万		単位	孔	数量	100			641.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満					CB2244	410		
		孔	100	638. 4	63, 840			
モルタル練	高炉 全ての費用					CB2400	060	
		m 3	0.003	98, 730	296. 19			
計								
					64, 136. 19			
単価								
					641. 4	円/孔	Ĺ	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-46号	足掛金物	W=300 全樹脂巻き 後付タイプ	単位	個	数量	1	単価	4, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物		φ 19 W=300 全樹脂巻 後付タイプ						
			個	1	4, 400	4, 400		
	計					4, 400		
	単価					4, 400	円/個	5
						2, 100	1 37 11-	-

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 05 2025. 05

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.5m	単位	箇所	数量	1	単価 689,000
名称	規格	単位	数量	単価		摘要
设置	縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.5m					WYB00033
		箇所	1	61, 950	61, 950	単一 138号
	H=1.5m L=4.5m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付)					
		組	1	600, 960	600, 960	
	650×920 t=2mm アバ板					
		枚	1	26, 000	26, 000	
11					688, 910	
単価					689 000	円/箇所
	名称 置		単位 単位 単位 単位 縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.5m 箇所 H=1.5m L=4.5m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付) 組 650×920 t=2mm アルド板 枚	単位 箇所 単位 数量 一般格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.5m 箇所 1 H=1.5m L=4.5m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付) 組 1 650×920 t=2mm 7 心板 枚 1 計	単位 箇所 数量 単価 縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.5m 箇所 1 61,950 H=1.5m L=4.5m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付) 組 1 600,960 650×920 t=2mm アルミ板 枚 1 26,000 計	立入防止柵 H=1.5m 柵延長4.5m 単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 置 縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.5m 箇所 1 61,950 61,950 H=1.5m L=4.5m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付) 組 1 600,960 600,960 650×920 t=2mm アが板 枚 1 26,000 26,000 計

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	かごマット	高さ50cm 幅100cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	58	単価	18, 850
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
省力化かご認	设置	ケーブ ルクレーン施工 高さ50cm 幅100cm					WYB001	
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	58	11, 090	643, 220	単一 1 WYB000	
			m 3	28	277	7, 756	単一 1	
割栗石(流用)	品)	150-200mm					WYB000	034
			m 3	28	0	0	単一 1	41号
省力化かご		最上段部 高さ50cm×幅100cm×長さ200cm						
端部材(省力	化かご)	高さ50cm×幅100cm	m	58	6, 900	400, 200		
			枚	20	2, 100	42, 000		
	計					1, 093, 176		
	単価							
						18, 850	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-49号	立入防止柵撤去	H=1.5m 柵延長4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	33, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵指	放去	縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.0m					WYBOO	038
			箇所	1	33, 880	33, 880	単一 :	142号
	計							
						33, 880		
	単価					00.000	- / Art	\$a>p-
						33, 880	円/箇	前 月打

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	224 /-		ж. =		単価	
単-50号		単位	m3	数量	86		7, 790
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート構造物取壊し(無筋)[機械]	プリート構造物取壊し(無筋) [機械] BH0. 45装着型 油圧式600~800kg級					WYB00	029
		m 3	86	7, 112	611, 632	単一	143号
バックホウ積込 山積0.45m3	ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90°以下 標準					WYB00	030
		m 3	86	677. 6	58, 273. 6	単一	144号
計							
					669, 905. 6		
単価							
→ 11m					7, 790	 円/m	3

	1 次単価表						単価使用年月 2025.0 歩掛使用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-	
単-51号	fッピング		単位	m2	数量	1	単価	2, 589
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チッピング	(岩盤面・打継面)		m 2	1	2, 589	2, 589	WB3304 単一:	
	計					2, 589		
	単価					2, 589	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-52号	大型かご枠撤去	高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	40	単価	9, 013
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型かご枠指	散去	ケーブ ルクレーン施工 高100cm幅200cm	m	40	9, 013	360, 520	WYB000	025
	計					360, 520		
	単価					9, 013	円/m	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-53号	抜水装置撤去	SD345 D16~D25	単位	t	数量	0. 21	単価 92,350
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抜水装置撤去	<u> </u>	SD345 D16~D25一般構造物	t	0. 21	90, 050	18, 910, 5	WYB00032 単一 147号
ケーフ゛ルクレーン運打	般工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17. 2t/h					WYB00048
ケーフ゛ルクレーン運打	般工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h	t	0. 21	1, 150	241.5	単一 148号 WYB00054
			t	0. 21	1, 150	241.5	単一 149号
	計					19, 393. 5	
	単価					92, 350	 円/t

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
機運搬(本堰堤) 単-54号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 11,430
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(コンクリート殻 無筋)[打設索(本堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	0		2.104	2, 104	WYB00046 単一 150号
ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索(本堰堤)]	5. 9m3/h バケット積載容量1. 0m3	m 3	1	3, 104	3, 104	甲— 150万 WYB00042
		m 3	1	3, 104	3, 104	単一 151号
積込(コンクリート殼)	全ての費用					CB224260
		m 3	1	1, 259	1, 259	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 962	3, 962	CB227010
計					11, 429	
単価					11, 430	円/m3

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一55号	殼運搬(水叩)	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価 11,430
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーフ゛ルクレーン運	般工(コンクリート殻 無筋)[打設索(副堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3		33.00			WYB00151
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(コンクリート殼 無筋)[運搬索(副堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	m 3	1	3, 104	3, 104	単一 152号 WYB00155
			m 3	1	3, 104	3, 104	単一 153号
積込(コンク	ソリート殻)	全ての費用					CB224260
			m 3	1	1, 259	1, 259	
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用					CB227010
			m 3	1	3, 962	3, 962	
	計					11, 429	
	単価					11, 430	円/m3
						11, 100	177 110

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-56号	殼処分	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 700	4,700	WB0200 単一:	
	計					4, 700		
	単価					4, 700	円/m♡	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-57号	現場発生品運搬	SD345 D25	単位	t	数量	0. 21	単価	7, 233
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
現場発生品及	び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 14. 0km以下					CB010	
			t	0. 21	7, 233	1, 518. 93		
	쾀					1, 518. 93		
単価		7, 233	円/t					

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-58号	現場発生品運搬	立入防止柵 H=1.5m 柵延長4.0m	単位	t	数量	0. 28	単価	7, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひ び支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ^ * - ストラック2t 積、吊能力2.9t 有り 14. 0km以下					CB0104	110
			t	0. 28	7, 233	2, 025. 24		
	計					2, 025. 24	:	
	単価							
						7, 233	円/t	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-59号	土砂土のう締切(一次)	設置・撤去 小口並べ	単位	m3	数量	5	単価	11, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【設置】								
バックホウ床掘	山積0. 45m3	床掘 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	5	592. 9	2, 964. 5	WYB000	
土のう積工		小口並べ 仕拵・積立		-			WB2526	520
【撤去】			m 2	3	12, 760	38, 280	単一:	156号
バックおウ床掘ー	山積0.45m3	ルース 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準					WYBOO	
土のう積工		小口並べ 撤去	m 3	5	592. 9	2, 964. 5	単一: WB2526	
工业		A H SE MAN	m 2	3	4, 986	14, 958	単一:	
	計					59, 167		
	単価					11, 840	円/m3	3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-60号	土砂土のう締切(二次)	設置・撤去 小口並べ	単位	m3	数量	5	単価	11, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【設置】								
バックホウ床掘	山積0. 45m3	床掘 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	5	592. 9	2, 964. 5	WYB00	
土のう積工		小口並べ 仕拵・積立					WB2520	520
【撤去】			m 2	3	12, 760	38, 280	単一	156号
ハ゛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					WYB00	
土のう積工		小口並べ 撤去	m 3	5	592. 9	2, 964. 5	単一 WB2520	
			m 2	3	4, 986	14, 958	単一	158号
	計					59, 167		
	単価					11, 840	円/m	3

		1次単位	1次単価表					5 5 00-00-2-0
単-61号	ボンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	22	単価	18, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・	撤去	バックホウ 0.45m3 施工	Arke ====		01.000	01.000	WYB000	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	箇所	1	91, 600	91, 600	単一 1 WB2523	
			日	22	14, 360	315, 920	単一 1	60号
	計					407, 520		
	単価					18, 530	円/目	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-62号	転流管(一次)	高密度ポリエチレン管 φ400mm ダブル構造	単位	m	数量	20	単価	10, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【設置】								
転流管 敷設		高密度ポリエチレン管 φ400mm ダブル構造	m	20	9, 984	199, 680	WYB000 単一	
【撤去】								
転流管 撤去		高密度ポリエチレン管 φ400mm ダブル構造	m	20	333.8	6, 676	WYB000 単一:	
	計					206, 356		
	単価					10, 320	円/m	

		1 次単位	西表	1 次単価表					
単-63号	転流管(二次)	高密度ポリエチレン管 φ 400mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価	8, 541	
F = 2 = 2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【設置】									
転流管 移設		高密度ポリエチレン管 φ400mm ダブル構造	m	20	1, 097	21, 940	WYB003		
転流管 敷設		高密度ポリエチレン管 φ 400mm ダ ブ ル構造	III	20	1,001		WYB00	164	
【撤去】			m	80	9, 984	798, 720	単一	64号	
転流管 撤去		高密度ポリエチレン管 φ400mm ダブル構造					WYB00		
	計		m	100	333. 8	33, 380 854, 040	単一:	165号	
	単価					8, 541	円/m		

1次単価表 単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高密度ポリエチレン管 φ400mm ダブル構造 現場発生品運搬 単-64号 単位 数量 単価 t 0.67 7, 233 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 14. CB010410 0km以下 0.67 7, 233 4, 846. 11 計 4, 846. 11 単価 円/t 7,233

	1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-65号	ケーブ・ルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価 15, 910, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【基礎】								
ケーフ゛ルクレーン設分	備(両端固定式)基礎設置	ディーt ル駆動式2.9t スパン420m 18-5-40(高炉B) 型枠無	対	1	862, 300	862, 300	WYB00227 単一 166号	
生コンクリート(高か	J∓B)	18-5-40	74	1	002,000	302, 000	7 100.7	
構造物とりこ	: 	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	12	28, 200	338, 400	WB824010	
			m 3	15	10, 950	164, 250	単一 167号	
積込(コンク	/リート殼)	全ての費用			1.050	10.005	CB224260	
		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	15	1, 259 3, 962	18, 885 59, 430	CB227010	
処分費(m 3	3)		по	15	3, 902	59, 450	WB020051	
【索道設備本	本体】		m 3	15	4, 700	70, 500	単一 154号	
ケーフ゛ルクレーン(両	前端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン376-425m以下 エンジン					WYB00228	
k_7* (h) . v /=	5.地田 <i>宁于) 個体</i>	ニッル・およ取び動士9 0+ 7パン970 495	対	1	2, 351, 000	2, 351, 000	単一 168号	
ケーノ Nクレーン (万端固定式)解体	ディーゼ ル駆動式2.9t スパン376-425m以下 エンシ`ン	対	1	1 106 000	1 106 000	WYB00230 単一 169号	
支柱設備設置	<u>.</u>	4mを超え8m以下 0.88t 0.27t 1年以上2年未満	XI	1	1, 196, 000	1, 196, 000	平	
			基	1	562, 900	562, 900	単一 170号	

	1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-65号	ケーブ・ルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価 15,910,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱設備設置	(受索装置付支柱鈎)	12mを超え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年未満					WYB00234	
			基	1	1, 146, 000	1, 146, 000	単一 171号	
支柱設備設置		4mを超え8m以下 1.01t 0.27t 1年以上2年未満					WYB00236	
			基	1	568, 800	568, 800	単一 172号	
支柱設備撤去		4mを超え8m以下					WYB00238	
			基	2	207, 800	415, 600	単一 173号	
支柱設備撤去		12mを超え16m以下					WYB00240	
			基	1	444, 700	444, 700	単一 174号	
ワイヤローフ゜(運搬	2索)	主索 φ 33.5mm 6×S (19) 裸·B種(損率0.4)						
n the see Ont life	1.27)	W(# 770 40 H + 40 0 0 (P) (P) (PH #4 0)	m	470	4, 023	1, 890, 810		
ワイヤローフ゜(運搬	公 案)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率1.0)						
0.6-11			m	457. 2	792	362, 102. 4		
ワイヤローフ。(運搬	(索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率1.0)						
			m	860	639	549, 540		
スクラップ		^t*-H4						
			t	1. 1	-27, 500	-30, 250		
【付属設備化	1.]							
ウインチ小屋設置	·撤去	1年以上2年未満					WYB00242	
			基	1	125, 000	125, 000	単一 175号	
停留所設置		1年以上2年未満					WYB00243	
			基	2	1, 857, 000	3, 714, 000	単一 176号	

	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-65号	ケーブ・ルケレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	15, 910, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
停留所撤去				1, 005, 800	WYB00245 単一 177号			
通信設備設置		設置延長 472m					WYB00247 単一 178号	
	計		基	1	90, 970	90, 970 15, 906, 737. 4	単一 1	18 <i>1</i> 7
	単価					15, 910, 000	円/基	

- 56 -

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-66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	5, 871, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【基礎】	effi = (bu) \ \ Persent size (bu IF IFI \]						WAIDOOG		
//-/ <i> /// /</i> フ理f	般工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリート ^ * ケット積載容量1.0m3	m 3	13	3, 140	40, 820	WYB002 単一 1		
ケーフ゛ルクレーン設化	備(両端固定式)基礎設置	ディーゼル駆動式2.9t スパン63m 18-5-40(高炉B) 型枠無			,	,	WYB002	226	
生コンクリート(高り	沪B)	18-5-40	対	1	443, 000	443, 000	単一 1	.80号	
			m 3	10	28, 200	282, 000			
構造物とりこ	わし	無筋構造物 人力施工 無し 無し					WB8240		
ケーフ゛ルクレーン運動	般工(コンクリート殼 無筋)[運搬索(本堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	m 3	13	34, 240	445, 120	単一 1 WYB002	·	
			m 3	13	3, 104	40, 352	単一 1	.82号	
積込(コンク	リート殼)	全ての費用	_				CB2242	260	
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	13	1, 259	16, 367	CB2270	010	
処分費 (m 3			m 3	13	3, 962	51, 506	WB0200	051	
【索道設備本	5体】		m 3	13	4, 700	61, 100	単一 1	54号	
▶ 217.02.03.08.79	**************************************								
ケーフ゛ルクレーン(両	端固定式 据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン75m以下 エンジン					WYB002	250	
			対	1	1, 127, 000	1, 127, 000	単一 1	.83号	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-66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 5,871,000
	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		ディーゼル駆動式2.9t スパン75m以下 エンジン					WYB00252
			対	1	585, 600	585, 600	単一 184号
支柱設備設置	<u>.</u>	4mを超え8m以下 0.76t 0.27t 1年以上2年未満					WYB00254
			基	1	557, 400	557, 400	単一 185号
支柱設備設置	Ţ	12mを超え16m以下 2.02t 0.27t 1年以上2年未満					WYB00256
			基	1	1, 158, 000	1, 158, 000	単一 186号
支柱設備撤去	Š	4mを超え8m以下					WYB00258
			基	1	207, 800	207, 800	単一 187号
支柱設備撤去		12mを超え16m以下	++-		444.500		WYB00260
ワイヤローフ゜(打割	(索)	主索 JIS 1号 φ30mm 6×7 裸・A種(損率0.4)	基	1	444, 700	444, 700	単一 174号
			m	103	794	81, 782	
ワイヤローフ゜(打部	t索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率1.0)					
			m	147. 4	792	116, 740. 8	
ワイヤローフ。(打割	(索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率1.0)					
			m	146	639	93, 294	
スクラップ		^ビ-H4					
			t	0. 26	-27, 500	-7, 150	
【付属設備化	1]						
ウインチ小屋設置	₫·撤去	1年以上2年未満					WYB00262
			基	1	125, 000	125, 000	単一 175号

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	05 05 -00-00-2-0
単-66号	ケーブ・ルケレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	単位	基	数量	1	単価	5, 871, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					5, 870, 431. 8		
	単価					5, 871, 000	円/基	· •

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-67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, 886, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【基礎】	en → (,,,,,,,,,,,,,),) \ \Certen = + / =						WAID O O O	200
グーノ ルクレーン理事	般工(コンクリート)[運搬索(副堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	m 3	13	3, 140	40, 820	WYB002 単一 1	
ケーフ゛ルクレーン設化	備(両端固定式)基礎設置	ディーゼル駆動式2.9t スパン68m 18-5-40(高炉B) 型枠無			1,111	27, 22.	WYB003	
生コンクリート(高州	ĒΒ)	18-5-40	対	1	443, 000	443, 000	単一:	189号
htt: Nferid . 1 . 10 . ~		for left lift life () Life and for) for)	m 3	10	28, 200	282, 000	W.D. O. A.	
構造物とりこ	わし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	13	34, 240	445, 120	WB8240 単一 1	
ケーフ・ルクレーン運想	般工(コンクリート殻 無筋)[運搬索(副堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3					WYB003	
積込(コンク	リート殻)	全ての費用	m 3	13	3, 104	40, 352	単一 1 CB2242	•
			m 3	13	1, 259	16, 367		
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用		10	0.000	-1.500	CB2270	010
処分費(m 3			m 3	13	3, 962	51, 506	WB0200	051
【索道設備本	-/*·1		m 3	13	4, 700	61, 100	単一	154号
【光坦苡焩本	- F4-1							
ケーフ゛ルクレーン(両	端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン75m以下 エンジン					WYB003	304
			対	1	1, 127, 000	1, 127, 000	単一]	183号

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-67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 5,886,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーフ゛ルクレーン(両	所端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン75m以下 エンジン					WYB00306
支柱設備設置	I.	4mを超え8m以下 0.88t 0.27t 1年以上2年未満	対	1	585, 600	585, 600	単一 184号 WYB00308
			基	1	562, 900	562, 900	単一 170号
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					WYB00310
支柱設備撤去		4mを超え8m以下	基	1	1, 146, 000	1, 146, 000	単一 191号 WYB00312
A LIM MIM Z	•	In C. C. Comp.	基	1	207, 800	207, 800	単一 187号
支柱設備撤去	Š	12mを超え16m以下			,	,	WYB00314
ロノb。 つ° /4で刊	L.E.\	→ 110.1日 100 CV7. 畑 1年/旧京0.1)	基	1	444, 700	444, 700	単一 174号
りイヤロープ(打設	(栄)	主索 JIS 1号 φ32mm 6×7 裸・A種(損率0.4)		100	000	00.000	
ワイヤロープ(打設	(索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	108	920	99, 360	
			m	145	792	114, 840	
ワイヤロープ(打設	(索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率1.0)					
スクラップ		^t^-H4	m	156	639	99, 684	
			t	0. 26	-27, 500	-7, 150	
【付属設備他	1]		· ·	0.20	21, 500	1, 150	
ウインチ小屋設置		1年以上2年未満					WYB00316
			基	1	125, 000	125, 000	単一 175号

1次単価表 単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 ケーブ・ルクレーン設備(砂防) 打設索(副堰堤) 単一67号 単位 基 単価 数量 5, 886, 000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 5, 885, 999 単価 円/基 5, 886, 000

		1 次単位				単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単-68号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 290
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B						WB0102	212
			人目	1	15, 290	15, 290	単一 1	92号
	計					15, 290		
	単価					15, 290	円/人	. В
						,		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-69号	仮設材運搬費		単位		₩. 目.)44 /m²	
単一69万			単位	t	数量	1	単価	11, 700
		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)の運搬	関東·中部·近畿 6.5km 12m以内					WB0100	20
		各種(実数入力) 0無 無						
town I I take (Arm			t	1	4, 350	4, 350	単一 1	
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 6.5km 12m以内					WB0100	20
		各種(実数入力) 0無 無	t	1	4, 350	4, 350	単一 1	02 무-
仮設材等の積	資込み,取卸し費	 積込み, 取卸し(往復分)	· ·	1	4, 350	4, 550	WB0100	
(MK/) 4 0/1	REVI, AND US	何見だが、外間で(国及ガ)					"BOTOO	
			t	1	3,000	3, 000	単一 1	94号
	計							
						11, 700		
	単価							
	辛 III					11, 700	円/t	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-70号	砂防堰堤工機械分解組立費		単位	台	数量	3	単価 1,974,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【施工箇所付	计近 】						
土工機械分解	¥·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					WYB00189
土工機械分解	¥·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	台	1	1, 230, 000	1, 230, 000	単一 195号 WYB00194
土工機械分解	双. 組 立	7.0t 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	1, 095, 000	1, 095, 000	単一 196号 WYB00060
上上1來1灰 <i>刀</i> //f	F MO. V.	1.00 30大個 ケノ バノレン 四週間足入 ケイ し バッピ要力と	台	1	634, 800	634, 800	単一 197号
【索道基地】					,	,	
土工機械分解	平・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					WYB00098
			台	1	1, 230, 000	1, 230, 000	単一 195号
土工機械分解	军•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					WYB00204
土工機械分解	₮•組立	7.0t 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	1, 095, 000	1, 095, 000	単一 196号 WYB00199
			台	1	634, 800	634, 800	単一 197号
	計					5, 919, 600	
	単価					, , ,	
						1, 974, 000	円/台
	計	THE SUMMERS AND A PROPERTY OF A CONSTRUCTION OF	台	1	634, 800	5, 919, 600	単一 197号

- 65 -

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
資機材運搬費 単-71号		単位	日	数量	10	単価 71, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ ルクレーン運転(資機材運搬)						WYB00083
		日	10	71, 120	711, 200	単一 198号
計					711, 200	
単価					71 190	m / n
					71, 120	円/目

		1次単位	1 次単価表						
単-72号	樹木伐採	チェンソー等による伐採	単位	本	数量	50	単価	3, 220	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐採工		胸高直径10cm未満	本	10	1, 128	11, 280	WYB000 単一		
伐採工		胸高直径10cm以上16cm未満		10	1, 120		WYB00	049	
			本	10	2, 193	21, 930	単一:		
伐採工		胸高直径16cm以上22cm未満	-1-		0.500	05.000	WYB000		
伐採工		胸高直径22cm以上28cm未満	本	10	2, 506	25, 060	単一: WYB00		
1.2 抹土		胸	本	10	3, 133	31, 330	単一:		
伐採工		胸高直径28cm以上	7.7*	10	0, 100	01,000	WYB00		
			本	10	7, 136	71, 360	単一:		
	計					160, 960			
	単価					3, 220	円/本	z.	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-73号	伐採木等運搬費	索道運搬 (索道架線下~索道基地)	単位	m3	数量	50	単価	518
	 名称		単位	数量	単価	金額		
ケーフ゛ルクレーン運	搬工(伐採木)[運搬索(本堰堤)]	索道線下 40.5m3/h 平均運搬距離188.5m					WYBOOO)35
			m3	50	518	25, 900	単一 2	204号
	計							
						25, 900		
	単価							
						518	円/m	13

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一74号	伐採木等運搬費	索道運搬(本堰堤施工箇所付近~索道基地)	単位	m3	数量	50	単価	1, 326
	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(伐採木)[打設索(本堰堤)]	本堰堤施工箇所付近 31.3m3/h 平均運搬距離26.8m					WYB000	036
			m3	50	663	33, 150	単一 2	205号
ケーフ・ルクレーン運	搬工(伐採木)[運搬索(本堰堤)]	本堰堤施工箇所付近 31.3m3/h 運搬距離377.0m					WYB000	053
			m3	50	663	33, 150	単一 2	206号
	큐 -							
						66, 300		
	単価							
						1, 326	円/m	13

2025.05

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-75号	伐採木等運搬費	幹・枝葉 鶴甲資材置場	単位	m3	数量	100	単価	3, 339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伐採木積込		幹・枝葉	m 3	100	813	81, 300	WYB000 単一 2	
伐採木運搬		バックホウ山積0.45m3積込 DID有り12.0km超え17.5km以下	m s	100	013	01, 300	WYB000	
			m3	100	2, 526	252, 600	単一 2	208号
	#H					333, 900		
	単価					3, 339	円/m3	}

		参考資	参考資料(1)						
単-76号	機械による切土整形	BH0. 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	1, 036	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記									
			人	0. 33	29, 432	9, 712			
普通作業員									
			人	2. 2	24, 440	53, 768			
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. 73	8, 470	40, 063	単一 2	09号	
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		57			
	計								
						103, 600			
	単価					1,036	 円/m	2	
						1,000	1 1 / 111	. 2	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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

		参考資料	歩掛使用年月 2025.09		2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-78号	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	単位	m 2	数量	100	単価		497. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	活役								
			人	0. 12	29, 432	3, 531			
普通作業員					,	,			
			人	0.6	24, 440	14, 664			
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. 72	8, 470	31, 508	単一 2	09号	
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		7			
] 								
						49, 710			
	単価					497. 1	円/m	0	
						491.1		. 4	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-79号	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 良好 は質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価	277
	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. 27	8, 470	27, 696	単一 2	209号
諸雑費(まる	るめ)		1111		,	,	<u> </u>	
			式	1		4		
	計					27, 700		
						21,100		
	単価					277	円/m	3

		参表	参考資料(1)					-0
単-80号	ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)[打設索(本堰堤)]	7.7m3/h バケット積載容量1.3m3	単位	m 3	数量	1	単価	2, 459
	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	0.04	2, 860	114		
ケーフ゛ルクレーン(同	「端固定式)運転				,		WYB00004	
			-1.00					
諸雑費(まる	スめ)		時間	0. 13	18, 040	2, 345	単一 210号	
昭作貝 (み)	w/)							
			式	1		0		
	31							
	計·					2, 459		
						2, 100		
	単価							
						2, 459	円/m3	

		参	単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0					
単-81号	ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)[運搬索(本堰堤)]	7.7m3/h バケット積載容量1.3m3	単位	m 3	数量	1	単価	2, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	夢
土砂バケット損	料	バケット容量1.3m3						
			目	0.04	2, 860	114		
ケーフ゛ルクレーン(同	「端固定式)運転				,		WYB00006	
諸雑費(まる	ろめ)		時間	0. 13	18, 040	2, 345	単一 210号	
昭作員 (み)	J (>)							
			式	1		0		
	31							
	計					2, 459		
						2, 100		
	単価							
						2, 459	円/m3	

		参	参考資料(1)					
単-82号	ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)[運搬索(本堰堤)]	7.7m3/h バケット積載容量1.3m3	単位	m 3	数量	1	単価 2,459	9
	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						
			目	0.04	2, 860	114		
ケーフ゛ルクレーン(同	「端固定式)運転				,		WYB00073	
諸雑費(まる	ろめ)		時間	0. 13	18, 040	2, 345	単一 210号	
昭作員 (み)	J (>)							
			式	1		0		
	al							
	計					2, 459		
						2, 100		
	単価							
						2, 459	円/m3	

		参考	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
単-83号	ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)[打設索(本堰堤)]	7.7m3/h バケット積載容量1.3m3	単位	m 3	数量	1	単価	2, 459
	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	0.04	2, 860	114		
ケーフ゛ルクレーン(同	「端固定式)運転				,		WYB000	066
								_
諸雑費(まる	スみ)		時間	0. 13	18, 040	2, 345	単一 2	:10号
昭祚貝 (よ)	(ده لد							
			式	1		0		
	31							
	計					2, 459		
						2, 100		
	単価							
						2, 459	円/m	. 3

		参考資料	钟(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-84号	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	100	単価		277
	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. 27	8, 470	27, 696	単一:	209号	
諸雑費(まる	3め)		71.4		2,211		<u> </u>	•	
			式	1		4			
	計					27, 700			
						21, 100			
	単価								
						277	円/n	n 3	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-85号	ケーブ・ルクレーン運搬工(軟岩)[打設索(本堰堤)]	7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3	単位	m 3	数量	1	単価	2, 657
1 =1 3)) [名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損	料	^゙ケット容量1.3m3						
			日	0.04	2, 860	114		
ケーフ゛ルクレーン(同	可端固定式)運転						WYBOOG	068
			n+: 88	0.141	10.040	0.540) H4 C	11. F
諸雑費(まえ	 るめ)		時間	0. 141	18, 040	2, 543	単一 2	11万
REVIEW (ST	/							
			式	1		0		
	計							
	рI					2, 657		
	単価					0.657	m /	0
						2, 657	円/m	ა პ

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-86号	ケーブ・ルクレーン運搬工(軟岩)[運搬索(本堰堤)]	7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3	単位	m 3	数量	1	単価	2, 657
	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. 04	2, 860	114		
ケーフ゛ルクレーン(同					,		WYB000	070
			時間	0. 141	18, 040	2, 543	単一 2	211号
諸雑費(ま	るめ)		1.3 (1.3)	***************************************	15, 515	2, 010	<u> </u>	
			式	1		0		
	計							
	μl					2, 657		
	単価							
	1 11044					2, 657	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-87号	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 は質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価	2'	77
	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. 27	8, 470	27, 696	単一:	209号	
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		4			
	計					27, 700			
						21, 100			
	単価								
						277	円/n	ı 3	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-88号	ケーブ・ルクレーン運搬工(栗石)[打設索(本堰堤)]	7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3	単位	m 3	数量	1	単価	2, 657
1 74 (2) 140		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	0.04	2, 860	114		
ケーフ゛ルクレーン(同	可端固定式)運転						WYBOOG	082
			0±.88	0.141	10.040	0 549	単一 2	o11 □.
諸雑費(まえ	ろめ)		時間	0. 141	18, 040	2, 543	年	311万
			式	1		0		
	計							
						2, 657		
))/ /m							
	単価					2, 657	円/m	3
						2,000	1 47 11	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-89号	ケーブ・ルクレーン運搬工(栗石)[運搬索(本堰堤)]	7. 1m3/h バケット積載容量1. 2m3	単位	m 3	数量	1	単価	2, 657
1 74 8) 149		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損	料	n ケット容量1.3m3						
			日	0.04	2, 860	114		
ケーフ゛ルクレーン(同	可端固定式)運転						WYBOOG	986
			nt aa	0.141	10.040	0.540) H4 C	H
諸雑費(まる	 るめ)		時間	0. 141	18, 040	2, 543	単一 2	11万
KHI PSC (OI	/							
			式	1		0		
	計							
	рI					2, 657		
	単価					0.055		
						2, 657	円/m	. 3

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-90号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量		単価	5.004
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,384
法面工(植生	上基材吹付)	厚 3 c m						
			m 2	1	5, 384. 07	5, 384		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 384		
	単価							
			[5, 384	円/n	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一91号	人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	0	数量		単価	
単一91万			半 位	m 2)	1		2, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝	[五]	野芝・高麗芝(全面張)						
			m 2	1	2, 670. 36	2, 670		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						2, 670		
	単価							
						2, 670	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-92号	バックホウ床掘 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		592. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ		排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	7	8, 470	59, 290	単一:	209号	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0			
	計					59, 290			
	単価					592.9	円/n	ı 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-)
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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	226 644		ж. =		単価		
単-93号			単位	m 3	数量	100	1 11111		391. 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. 62	8, 470	39, 131	単一 2	209号	
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		9			
	計								
	r.					39, 140			
	単価								
						391. 4	円/n	ı 3	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-94号	機械による切土整形	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	1, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 33	29, 432	9, 712		
普通作業員								
			人	2. 2	24, 440	53, 768		
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. 73	8, 470	40, 063	単一 2	209号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		57		
	計							
						103, 600		
	単価					1,036	円/m	ı 2
						1,000	1 37 11	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一95号	岩石掘削(機械)[軟岩]	BH0. 45装着型 油圧式600~800kg級	単位	m 3	数量	10	単価	2, 041
			単位	数量	 単価	金額		
大型プレーカ運		排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	В	0.3	61, 850	18, 555	WYB001 単一 2	03
諸雑費(率- 10%	+まるめ)		式	1	32,333	1, 855		
	11					20, 410		
	単価					2, 041	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単一96号	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	単位	m 3	数量	100	単価	391. 4
» <u>+</u> 1.4	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ		排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	4. 62	8, 470	39, 131	単一:	209号
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		9		
	計					39, 140		
	単価					391. 4	円/m	13

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-97号	岩盤清掃		単位	m 2	数量	10	単価	2, 016
1 6n_00_=1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5位							
			人	0. 1	29, 432	2, 943		
普通作業員								
			人	0. 5	24, 440	12, 220		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
33%								
			式	1		4, 997		
	計							
	п					20, 160		
						,		
	単価							
						2, 016	円/m	2
			1					

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-98号	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		592. 9
	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	7	8, 470	59, 290	単一:	209号	
諸雑費(ま	るめ)				,	,	<u> </u>	<u> </u>	
			式	1		0			
	計					F0. 200			
						59, 290			
	単価					592. 9	円/m	1.3	
						002.0	1 1/ 11	1.0	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
埋戻し工 単一99号	最大埋戻幅1m以上4m未満 BHO. 45m3施工	単位	m 3	数量	100	単価 2, 143	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	4	24, 440	97, 760		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3			,	,		
		時間	7	8, 470	59, 290	単一 209号	
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t						
		日	1	29, 890	29, 890	単一 213号	
タンパ。運転	質量60~80kg					WYB00106	
		B	1	27, 320	27, 320	単一 214号	
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		40		
計					214, 300		
					214, 300		
単価					2, 143	円/m3	
					,		

単位 単位 1.0m3 日 時間	m 3 数量 0.05	数量 単価 1,840 18,040	1 金額 92 3,048	単価 WYB000	3,140 摘要
日 日 時間	0.05	1, 840	92	WYB000	
時間				WYB000	11
時間				WYBOOO	11
時間		18, 040		WYB000	11
	0. 169	18, 040	3 048		11
			3,040	単一 2	15号
式	1		0		
			3, 140		
			3, 140	円/m	3
	式	式 1			3, 140

	参考資料(1)						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-101号	コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)[打設索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートバ ケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	4, 082
	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 m3						
			日	0.05	1,840	92		
ケーフ゛ルクレーン(両	1端固定式)運転				,		WYB00109	
			時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一:	215号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
30%			式	1		942		
	計					4, 082		
	単価					,		
						4, 082	円/n	n 3

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-102号	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	2, 271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	役							
			人	0. 14	29, 432	4, 120		
特殊作業員								
			人	0. 28	25, 688	7, 192		
普通作業員								
			人	0.39	24, 440	9, 531		
諸雑費(率+								
9%			式	1		1, 867		
	計							
						22, 710		
	単価					0.071	m /	0
						2, 271	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-103号	コンクリート養生	自然水利用	単位	m 3	数量	10	単価	324
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 13	24, 440	3, 177		
	諸雑費 (率+まるめ)							
2%			式	1		63		
	計							
						3, 240		
	単価					324	円/m	. 9
						324		1.0

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-104号	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	5, 988
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.3	29, 432	8, 829		
特殊作業員								
			人	1.3	25, 688	33, 394		
普通作業員								
			人	0. 5	24, 440	12, 220		
諸雑費(率+								
10%			式	1		5, 437		
	計							
						59, 880		
	単価							
						5, 988	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
止水板設置 単-105号	CF 300×7	単位	m	数量	10	単価	5, 814
	規格	単位	数量	単価	金額	Τ'	摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	29, 432	8, 829		
普通作業員							
		人	0.8	24, 440	19, 552		
塩ビ止水板	CF 300×7						
		m	10. 9	2, 730	29, 757		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					58, 140		
単価					5 014		
					5, 814	円/m	<u>l</u>

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-106号	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	9, 806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2	29, 432	58, 864		
型わく工								
			人	13	30, 784	400, 192		
普通作業員								
			人	13	24, 440	317, 720		
ケーブルクレ	ノーン(両端固定式)運転	3.0h/日(型枠小運搬)					WK3301	50
			目	2	67, 000	134, 000	単一 2	16무
諸雑費(率+	-まるめ)		Н	2	07,000	134, 000	+ 2	10.7
9%								
			式	1		69, 824		
	計							
	計					980, 600		
						,		
	単価							
						9,806	円/m	2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-107号	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	9, 806
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2	29, 432	58, 864		
型わく工								
			人	13	30, 784	400, 192		
普通作業員								
			人	13	24, 440	317, 720		
ケーブルクレ	/一ン(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)					WK330	150
			目	2	67, 000	134, 000	単一:	217号
諸雑費(率+	-まるめ)							
9%			式	1		69, 824		
	計							
	н					980, 600		
	単価							
						9, 806	円/n	n 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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-108号	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	9, 806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	2	29, 432	58, 864		
型わく工								
			人	13	30, 784	400, 192		
普通作業員								
			人	13	24, 440	317, 720		
ケーブルクレ	一ン(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)					WK3301	150
				9	67, 000	124,000	単一 2	01.7 □.
諸雑費(率+	まるめ)		日	2	67,000	134, 000	平- 4	21175
9%								
			式	1		69, 824		
	計							
						980, 600		
	単価							
	+ - -					9, 806	円/m	n 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-109号	型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	化粧型枠	単位	m 2	数量	100	単価	13, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2. 74	29, 432	80, 643		
型わく工								
			人	17. 81	30, 784	548, 263		
普通作業員								
			人	17. 81	24, 440	435, 276		
ケーブルクレ	ノーン (両端固定式) 運転	3.0h/日 (型枠小運搬)					WK330	150
			日	2.74	67, 000	183, 580	単一:	217号
諸雑費(率+	-まるめ)							
9%			式	1		95, 238		
	計							
	н					1, 343, 000		
	単価							
						13, 430	円/n	n 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	2025. 2025. 1.000	
単-110号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	9, 000
処分費	名称	規格 化粧型枠 (㈱瑞山建材	単位	数量	単価	金額		摘要
		1077 无11 (647周 中 左7)	m 3	100	9, 000	900, 000		
	計					900, 000		
	単価					9, 000	 円/n	ı 3

	2025. 05 2025. 05 1. 000-00	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数)) (1	参考資		
2, 948	単価	10	数量	m	単位		足場設置・撤去 [砂防]	111号
摘要		金額	単価	数量	単位	規格	名称	
							話役	一般世話
		2, 943	29, 432	0. 1	人			
								Ľ
		11, 648	29, 120	0. 4	人			
								乍業員
		9, 776	24, 440	0. 4	人			
							+まるめ) %	費 (率+ 21%
		5, 113		1	式			
		29, 480					計	
		29, 400						
	円/m	2, 948					単価	
	1 47 ===	2,121						

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-112号	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h	単位	t	数量	1	単価	1, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブ・ルクレーン (両端固定式) 運転			時間	0. 058	18, 040	1, 046	WYB000 単一:	022
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1	10, 010	104	,	
	計					1, 150		
単価						1, 150	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(17. 2t/h)+4 (- -		₩- 目.		単価	
単-113号	本堰堤)]		単位	t	数量	1		1, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ・ルクレーン(両	ーブ ルクレーン (両端固定式)運転						WYB00	018
			時間	0. 058	18, 040	1, 046	単一:	218号
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%								
			式	1		104		
	計							
						1, 150		
	単価							
	1 11					1, 150	円/ t	;

		参考資料	斗(1)		単価使用年月2025.05歩掛使用年月2025.05労務調整係数1.000-00		
単-114号	鉄筋加工(加工·組立)	SD345 D16~D25一般構造物 ケーブ ルケレーン2.9t吊 10t未満	単位	t	数量	1	単価	141, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 5	29, 432	14, 716		
鉄筋工								
			人	2. 4	27, 976	67, 142		
普通作業員								
			人	1. 9	24, 440	46, 436		
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)					WK330	150
			目	0. 15	47, 720	7, 158	単一:	219号
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		6, 348		
	計							
						141, 800		
	単価							
						141, 800	円/ t	:

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-115号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 140
	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 m3						
			日	0.05	1,840	92		
ケーフ゛ルクレーン(社	前端固定式)運転				1, 010		WYBOOG	24
	· 14.)		時間	0. 169	18, 040	3, 048	単- 2	15号
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	11					3, 140		
						3, 140		
	単価							
						3, 140	円/m	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-116号	コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)[打設索(本堰堤)]	5.9m3/h コンクリートバ ケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	4, 082
	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 m3						
			日	0. 05	1,840	92		
ケーフ゛ルクレーン(西	前端固定式)運転						WYB00	020
			時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一	215号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
30%			式	1		942		
	計					4, 082		
	単価					,		
						4, 082	円/n	ı 3

	参考資料 (1)						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-117号	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17.2t/h	単位	t	数量	1	単価 1,150
		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 諸雑費 (率+まるめ)			時間	0.058	18, 040	1, 046	WYB00117 単一 218号
10%			式	1		104	
	m l					1, 150	
	単価					1, 150	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(17. 2t/h					単価	
単-118号	本堰堤)]		単位	t	数量	1	十二四	1, 150
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
ケーフ゛ルクレーン(両	端固定式)運転						WYB00	
			時間	0. 058	18, 040	1, 046	単一 2	218号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		104		
	計							
						1, 150		
	単価							
	半 伽					1, 150	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-119号	鋼製半割管(設置)	φ300mm t=1.6mm ケーブ ν/クレーン2.9t 吊	単位	m	数量	10	単価	6, 792
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		73.11		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
			人	0. 1	29, 432	2, 943		
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
普通作業員								
			人	1	24, 440	24, 440		
ケーブルクレ	/一ン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)					WK330	150
			日	0. 2	47, 720	9, 544	単一:	219号
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		5, 305		
	計							
						67, 920		
	単価							
	平 III					6, 792	円/n	ı

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-120号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索(副堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ ケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 140
	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]1.0m3						
			日	0. 05	1,840	92		
ケーフ゛ルクレーン(社					,		WYB001	22
			時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	215号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 140		
	単価							
						3, 140	円/m	3

	参考資料 (1)							05 05 -00-00-2-0
単-121号	コンクリート投入(ケーブ・ルクレーン両端固定式)[打設索(副堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	4, 057
	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グート型] 1.0 m3						
			日	0.04	1,840	73		
ケーフ゛ルクレーン(両	」 前端固定式) 運転				2,121		WYB00	124
			時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	215号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
30%			式	1		936		
	計					4, 057		
	単価							
						4, 057	円/n	n 3

		参考資料	料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-122号	型枠工(バックホウ(クレーン仕様))	一般型枠	単位	m 2	数量	100	単価	9, 484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	2	29, 432	58, 864		
型わく工								
			人	13	30, 784	400, 192		
普通作業員								
			人	13	24, 440	317, 720		
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						
			目	2	50, 870	101, 740	単一 2	20号
諸雑費(率+	-まるめ)			_		212,121	† <u> </u>	\$
9%			式	1		69, 884		
						30, 331		
	∄ †							
						948, 400		
	単価							
						9, 484	円/m	2
							<u> </u>	
							+	
							-	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
かご 枠 設置 単-123号	ケーブ・ルクレーン施工 高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	10	単価	14, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	29, 432	14, 716		
特殊作業員							
		人	1.5	25, 688	38, 532		
普通作業員							
		人	1.5	24, 440	36, 660		
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					WYB001	120
		日	0.75	47, 710	35, 782	単一 2	221号
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3						
		日	0.75	2, 860	2, 145		
タンパ運転	質量60~80kg					WYB001	126
		目	0.5	27, 320	13, 660	単一 2	222号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					141, 500		
					,		
単価					14, 150	円/m	ı
					,		

	参考資料 (1)							05 05 -00-00-2-0
単-124号	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	100	単価	277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 諸雑費 (まるめ)		排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	3. 27	8, 470	27, 696	単一	209号
附作具(よる	, (v)		式	1		4		
	計					27, 700		
	単価					277	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-125号	中詰材	発生土(土砂)	単位	m 3	数量		単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					0			
	単価					0	円/n	ı 3	

参考資料 (1)						2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
省力化かご設置 単-126号	ケーブ ルクレーン施工 高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	10	単価	11, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 3	29, 432	8, 829		
特殊作業員							
		人	0. 6	25, 688	15, 412		
普通作業員							
		人	1. 2	24, 440	29, 328		
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					WYB0013	32
		目	1. 2	47, 710	57, 252	単一 25	23号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
					110, 900		
単価							
					11,090	円/m	

	参考資料(1) 							2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価 27 摘要	
単-127号	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	100	単価 2		7
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
バックホウ 諸雑費 (まる		排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間式	3. 27	8, 470	27, 696 4	単一:	209号	
	計					27, 700			
	単価					277	円/n	1 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-128号	割栗石(流用品)	150-200mm	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/n	n 3	

		参考資料(1)						
単-129号	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h	単位	t	数量	1	単価	1, 150
		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. 058	18, 040	1, 046	WYB00	143
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1	10, 010	104	,	
	計					1, 150		
	単価					1, 150	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(17. 2t/h	24.11		W. E		単価	
単-130号	本堰堤)]		単位	t	数量	1		1, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン(両	所端固定式) 運転						WYB00	145
			時間	0. 058	18, 040	1, 046	単一 2	218号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		104		
	計							
						1, 150		
	単価							
	⊹ ™					1, 150	円/ t	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-131号	鋼製堰堤(AB型スリット)	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	39, 860
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2	29, 432	58, 864		
特殊作業員								
			人	2	25, 688	51, 376		
普通作業員								
			人	2	24, 440	48, 880		
とびエ								
			人	4	29, 120	116, 480		
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)					WK3301	50
			日	2	47, 720	95, 440	単一 2	19号
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		27, 560		
	計							
						398, 600		
	単価					39, 860	円/ t	
						33,000	111/ [

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-132号	足場工	単管足場 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	5, 692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.8	29, 432	52, 977		
とび工								
			人	8. 2	29, 120	238, 784		
普通作業員								
			人	1.8	24, 440	43, 992		
ケーフ゛ルクレーン(両	端固定式)運転	6. 0h/日 ディーゼル駆動式2. 9t吊			,	,	WYB001	30
			日	1.8	47, 710	85, 878	単一 2	94문
諸雑費(率+	まるめ)		Н	1.0	41,110	00,010		247
35%			_6			115.500		
			式	1		147, 569		
	計							
						569, 200		
	単価							
						5, 692	円/掛	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00	
現場塗装工(はけ塗り) 単-133号	各種 各種 12kg/100m2 11kg/100m2 1.2L/100m2 1.1L/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 013
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装工		人	3. 5	28, 392	99, 372		
塗料	上塗り	1	12	0	0		
塗料	上塗り	k g	12	0	0		
		k g	11	0	0		
希釈剤	上塗り	L	1.2	0	0		
希釈剤	上塗り						
 諸雑費 (率+まるめ) 2%		L	1. 1	0	0		
		式	1		1, 928		
計					101, 300		
単価					1, 013	円/m2	

		参考資料(1)						05 05 -00-00-2-0
単-134号	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h	単位	t	数量	1	単価	1, 150
		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. 058	18, 040	1, 046	WYB00 単一:	136
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1		104		
	計					1, 150		
	単価					1, 150	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
¥ 105 B	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(17. 2t/h	224 /-		ж. =		単価	
単-135号	本堰堤)]		単位	t	数量	1		1, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ・ルクレーン(西	万端固定式)運転						WYB00	138
			時間	0. 058	18, 040	1, 046	単一:	218号
諸雑費(率+	⊦まるめ)							
10%								
			式	1		104		
	計							
						1, 150		
	単価							
						1, 150	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-136号	鉄筋加工(加工·組立)	SD345 D16~D25一般構造物 ケーブ ルケレーン2.9t吊 10t未満	単位	t	数量	1	単価	141, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 5	29, 432	14, 716		
鉄筋工								
			人	2. 4	27, 976	67, 142		
普通作業員								
			人	1. 9	24, 440	46, 436		
ケーブルクレ	/一ン(両端固定式)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)					WK330	150
			目	0. 15	47,720	7, 158	単一:	219号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		6, 348		
	計							
						141, 800		
	単価							
						141, 800	円/ t	;

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-137号	足場工	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	5, 003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 75	29, 432	51, 506		
とび工								
			人	7. 5	29, 120	218, 400		
普通作業員								
			人	3	24, 440	73, 320		
ケーブ・ルクレーン(両	端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動式2.9t吊					WYB001	40
			日	1	47, 710	47, 710	単一 2	25号
諸雑費(率+	まるめ)				11,710	11,110	-	
28%			45			100.004		
			式	1		109, 364		
	計							
						500, 300		
	単価							
	—					5, 003	円/掛	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-138号	立入防止柵設置	縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.5m	単位	箇所	数量	1	単価	61, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役							
			人	1	29, 432	29, 432		
普通作業員								
			人	1	24, 440	24, 440		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)							
			式	1		8, 078		
	計					61, 950		
	単価					61, 950	円/篋	所

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
省力化かご設置 単-139号	ケーブ ルクレーン施工 高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	10	単価	11, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	29, 432	8, 829		
特殊作業員							
		人	0.6	25, 688	15, 412		
普通作業員							
		人	1. 2	24, 440	29, 328		
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					WYB001	48
		l e	1. 2	47, 710	57, 252	単一 2	23号
諸雑費(まるめ)							
		式	1		79		
計							
					110, 900		
単価					11, 090	円/m	
					11,090	H/ m	:

参考資料(1)						歩掛使用年月 202		2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-140号	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	100	単価	27	77
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ 諸雑費 (まる		排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	3. 27	8, 470	27, 696	単一:	209号	
	計					27, 700			
	単価					277	円/n	n 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-141号	割栗石(流用品)	150-200mm	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		

- 125 -

		参考資料	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
単-142号	立入防止柵撤去	縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	33, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 1	29, 432	2, 943		
普通作業員								
			人	1. 2	24, 440	29, 328		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		1,609		
	計					33, 880		
	単価					33, 880	円/筐	所
_								

参考資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-143号	コンクリート構造物取壊し(無筋)[機械]	BH0. 45装着型 油圧式600~800kg級	単位	m 3	数量	10	単価	7, 110
		規格	単位	数量	単価	10 金額		7,112 摘要
大型ブレーカ運!		排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>			WYB000)31
⇒垃圾井 (☆)	ナフム)		日	1	61, 850	61, 850	単一 2	226号
諸雑費(率+ 15%	- まるめ)		式	1		9, 270		
	計		14	1		3,210		
						71, 120		
	単価					7, 112	円/m	. 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
ルデックが積込 山積0.45m3 単-144号	ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90°以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価		677. 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	8	8, 470	67, 760	単一 2	209号	
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					67, 760			
単価					677. 6	円/m	ı 3	

	参考資	参考資料(1)					-00-2-0
チッピング (岩盤面・打継面) 単-145号		単位	m 2	数量	10	単価	2, 589
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	29, 432	2, 943		
特殊作業員							
			0.4	05 000	10.075		
普通作業員		人	0. 4	25, 688	10, 275		
		人	0. 3	24, 440	7, 332		
諸雑費 (率+まるめ) 26%							
20%		式	1		5, 340		
計					25, 890		
					25, 890		
単価							
					2, 589	円/m2	

- 128 -

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
大型かご枠撤去 単-146号	ケーブ ルクレーン施工 高100cm幅200cm	単位	m	数量	10	単価	9, 013
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	29, 432	14, 716		
特殊作業員							
		人	1	25, 688	25, 688		
普通作業員							
		人	1	24, 440	24, 440		
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					WYB001	54
		日	0. 5	47, 710	23, 855	単一 2	27号
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3						
		日	0. 5	2, 860	1, 430		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					90, 130		
単価							
					9, 013	円/m	

		参考資料	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
単-147号	抜水装置撤去	SD345 D16~D25一般構造物	単位	t	数量	1	単価	90, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000							
			人	1	29, 432	29, 432		
普通作業員								
			人	2	24, 440	48, 880		
諸雑費(率+	-まるめ)							
15%			式	1		11, 738		
	計					90, 050		
	単価					90, 050	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-148号	ケーブ・ルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17. 2t/h	単位	t	数量	1	単価	1, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン(西	万端固定式)運転	72.00	時間	0. 058	18, 040	1, 046	WYB00	051
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1	10, 010	104		
	計					1, 150		
単価						1, 150	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-149号	ケーブ ルクレーン運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	17. 2t/h	単位	t	数量		単価	
平 1437	个"医处门"		幸瓜	· ·	奴里	1		1, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ゛ルクレーン(両	前端固定式)運転						WYB00	072
			時間	0. 058	18, 040	1, 046	単一:	218号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)							
10/0			式	1		104		
	計							
						1, 150		
	単価							
						1, 150	円/ t	5

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-150号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[打設索(本堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損	料	^゙ケット容量1.0m3						
			日	0.05	1, 120	56		
ケーフ゛ルクレーン(社	「端固定式)運転				,		WYBOOO	47
諸雑費(まる	5 th)		時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	15号
昭和月 (みる	J (2)							
			式	1		0		
	-1							
						3, 104		
						0, 104		
	単価							
						3, 104	円/m	3

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-151号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索(本堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土砂バケット損	料	バケット容量1.0m3						
			日	0.05	1, 120	56		
ケーフ゛ルクレーン(両	所端固定式)運転						WYB000)43
			74.88				,,,	
諸雑費(まる	5め)		時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	215号
	v*//							
			式	1		0		
	⇒ I							
	計					3, 104		
						3,101		
	単価							
						3, 104	円/m	. 3

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-152号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[打設索(副堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 104
	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						
			目	0. 05	1, 120	56		
ケーフ゛ルクレーン(社	「端固定式)運転				,		WYB001	52
								_
諸雑費(まる	5 th)		時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	15号
四本年貝 (みる	J ()							
			式	1		0		
	-1							
	計					3, 104		
						0, 101		
	単価							
						3, 104	円/m	3

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-153号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索(副堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 104
	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. 05	1, 120	56		
ケーフ゛ルクレーン(社	所端固定式)運転				,		WYB001	56
								_
諸雑費(まる	5 th)		時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	15号
昭和月 (みる	J ()							
			式	1		0		
	-1							
	計					3, 104		
						0, 104		
	単価							
						3, 104	円/m	3

	参考資料 (1)						2025. (2025. (1. 000-	
単-154号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート(無筋) 田口建材(㈱	m 3	100	4, 700	470, 000		
	計					470, 000		
	単価					4, 700	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-)
バックホウ床掘 山積0.45m3 単-155号	床掘 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	2	数量		単価		
単一100万		早1仏	m 3	数里	100			592. 9
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	7	8, 470	59, 290	単一 :	209号	
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					59, 290			
単価								
1 Hear					592. 9	円/n	ı 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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-156号	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	単位	m 2	数量	10	単価	12, 760
-	名称	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			袋	170	17	2, 890		
諸雑費(まる	め)		人	5. 1	24, 440	124, 644		
			式	1		66		
	計					127, 600		
	単価					12, 760	円/m	ı 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要 90 単一 209号		
単-157号	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		592. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	094.9
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	7	8, 470	59, 290	単一:	209号	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計					59, 290			
	単価					592.9	円/m3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
土のう積工 単-158号	小口並べ 撤去	単位	m 2	数量		単価	
					10		4, 986
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 諸雑費 (まるめ)		人	2.04	24, 440	49, 857		
計					49, 860		
単価					4, 986	円/m	ı 2

	参考資料	斗(1)	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
ポ [°] ンプ [°] 設置・撤去 単-159号	パックホウ 0.45m3 施工	単位	箇所	数量	1	単価	91, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	29, 432	14, 716		
特殊作業員							
		人	0. 1	25, 688	2, 568		
普通作業員							
		人	2	24, 440	48, 880		
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	50, 870	25, 435	単一 2	220号
		H	0.0	00,010	20, 100		2207
		式	1		1		
			1				
計							
					91,600		
単価							
					91, 600	円/籄	i所

	参考資料 (1)							05 05 -00-00-2-0
単-160号	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	14, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0.14	25, 688	3, 596		
工事用水中ポ	ンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水					WK2504	400
			目	1	512	512	単一 2	228号
発動発電機運	 転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	1-4	1	012	012	WK2504	
=#### (=# 1	+ 7 12 \		日	1	9, 572	9, 572	単一 2	229号
諸雑費(率+ 5%	よるめ)							
0,0			式	1		680		
	計					14, 360		
	単価							
						14, 360	円/日	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
転流管 敷設 単-161号	高密度ポリエチレン管 φ 400mm ダプル構造	単位	m	数量	100	単価	9, 984
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	29, 432	14, 716		
普通作業員							
		人	2	24, 440	48, 880		
高密度ポリエチレン管(波状管無孔)	φ 400mm ダブル構造		_	23, 221	22,222		
		m	101	9, 130	922, 130		
諸雑費 (率+まるめ)		111	101	3, 100	322, 100		
20%		式	1		12, 674		
			1		12,014		
計					998, 400		
					330, 100		
単価					0.004	m /	
					9, 984	円/m	<u> </u>

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-162号	転流管 撤去	高密度ポリエチレン管 φ 400mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価		333. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌 役								
			人	0. 25	29, 432	7, 358			
普通作業員									
			人	1	24, 440	24, 440			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
5%			式	1		1, 582			
	計					33, 380			
	単価					333.8	円/m		
						333, 3	137 111		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-163号	転流管 移設	高密度ポリエチレン管 φ 400mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価	1, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	0.75	29, 432	22, 074		
普通作業員								
			人	3	24, 440	73, 320		
諸雑費(率+	-まるめ)							
15%			式	1		14, 306		
	計					109, 700		
	単価					1, 097	円/m	
						2,000	1177	

	参考	資料(1)		歩掛使用年月 2		05 05 -00-00-2-0
転流管 敷設 単-164号	高密度ポリエチレン管 φ 400mm ダプル構造	単位	m	数量	100	単価	9, 984
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	29, 432	14, 716		
普通作業員							
		人	2	24, 440	48, 880		
高密度ポリエチレン管(波状管無孔)	φ 400mm ダブル構造						
		m	101	9, 130	922, 130		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		12, 674		
計							
i∏ iT					998, 400		
単価							
— juu					9, 984	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-165号	転流管 撤去	高密度ポリエチレン管 φ400mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価		333. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌 役								
			人	0. 25	29, 432	7, 358			
普通作業員									
			人	1	24, 440	24, 440			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
5%			式	1		1, 582			
	計					33, 380			
	単価					333.8	円/m		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-166号	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2.9t スパン420m 18-5-40(高炉B) 型枠無	単位	対	数量	1	単価	862, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2	29, 432	58, 864		
特殊作業員								
			人	8	25, 688	205, 504		
普通作業員								
			人	21	24, 440	513, 240		
生コンクリート(高	炉B)	18-5-40						
			m 3	3	28, 200	84, 600		
諸雑費(まる	5め)		m o		20, 200	01,000		
			式	1		92		
	1					000.000		
						862, 300		
	単価							
						862, 300	円/対	

参考資料 (1)								
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 950	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	昼間 機械施工 制約無							
		m 3	1	10, 943. 64	10, 943			
(め)								
		式	1		7			
計								
					10, 950			
単価							_	
					10, 950	円/m	3	
	名称 め) 計	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 単位 名称 規格 単位 昼間 機械施工 制約無 m 3 が) 式	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 単位 m3 名称 規格 単位 数量 昼間 機械施工 制約無 m3 1 が) 式 1 計	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 単位 m3 数量 名称 現格 単位 数量 単価 昼間 機械施工 制約無 m3 1 10,943.64 め) 式 1	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 単位 m3 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 昼間 機械施工 制約無 m3 1 10,943.64 10,943 め) 式 1 7	横造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 単位 m3 数量 1 1000- 名称 規格 単位 数量 単価 金額	

	参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ゲーブ・ルクレーン (両端固定式)据付単一168号	ディーゼル駆動式2.9t スパン376-425m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	2, 351, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	9	29, 432	264, 888		
とび工							
		人	40	29, 120	1, 164, 800		
普通作業員							
		人	25	24, 440	611,000		
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 ディーゼル駆動式2.9t エンジン					WYB002	229
		日	7	44, 280	309, 960	単一 2	230号
諸雑費 (まるめ)				,		'	
		式	1		352		
計					2, 351, 000		
					2,001,000		
単価					2, 351, 000	円/対	t

		参考資料	 (1)		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00		
単-169号	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376-425m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	1, 196, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	5	29, 432	147, 160		
とび工								
			人	19	29, 120	553, 280		
普通作業員								
			人	13	24, 440	317, 720		
ケーフ゛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					WYB00	231
			日	4	44, 280	177, 120	単一:	231号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		720		
	計							
						1, 196, 000		
	単価							
						1, 196, 000	円/対	†

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
単-170号	支柱設備設置	4mを超え8m以下 0.88t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	562, 900
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	段							
			人	2	29, 432	58, 864		
とびエ								
			人	6	29, 120	174, 720		
普通作業員								
			人	2	24, 440	48, 880		
ケーフ゛ルクレーン(両	「端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB00	233
			日	2	95, 650	191, 300	単一:	232号
四角支柱損料	ŀ	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)						
			t	0.88	45, 600	40, 128		
H形鋼損料		H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)						
			t	0. 27	45, 600	12, 312		
諸雑費(率+	-まるめ)							
13%			式	1		36, 696		
	計							
						562, 900		
	単価							
						562, 900	円/基	

参考資料 (1)							
支柱設備設置(受索装置付支柱鈎)	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	1, 146, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
役							
		人	4	29, 432	117, 728		
		人	13	29, 120	378, 560		
		人	4	24, 440	97, 760		
端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB002	235
		日	4	95, 650	382, 600	単- 2	233号
	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)						
		t	1. 77	45, 600	80, 712		
	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)						
		t	0. 27	45, 600	12, 312		
まるめ)							
		-1-	1		76, 990		
		工	1		76, 328		
計							
					1, 146, 000		
単 価							
					1, 146, 000	円/基	:
	名称 役 端固定式)及びウインチ運転 まるめ)	支柱設備設置(受索装置付支柱鈎) 12mを超え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年未満	支柱設備設置(受索装置付支柱鈎) 12mを超え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年未満 単位 名称 規格 単位 人 人 人 人 人 人 人 人 日間定式)及びウインチ運転 支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t 円 日 日 日 日 日 日 日 日 日	支柱設備設置(受索装置付支柱鈎) 12mを超え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年末満 単位 基 単位 数量 単位 数量 後 人 4 人 13 人 4 日 日 日 日 日 日 日 日 日	支柱設備設置(受衆装置付支柱勢) 12mを超え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年未満 単位 基 数量 単価 数量 単価 役 単価 人 4 29,432 人 13 29,120 人 4 24,440 単価 日 4 95,650 日 4 95,650 日 1.77 45,600 計 1.77 45,600 まるめ) 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	支柱設備設置(受棄装置付支柱例) 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 1 29,432 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	支柱設備設置(受索装置付支柱的) 12meを超え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年未満 単位 基 数量 1 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単値 名称 単位 表 単位 単位

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-172号	支柱設備設置	4mを超え8m以下 1.01t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	568, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	段							
			人	2	29, 432	58, 864		
とびエ								
			人	6	29, 120	174, 720		
普通作業員								
			人	2	24, 440	48, 880		
ケーフ゛ルクレーン(両	「端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB002	37
			目	2	95, 650	191, 300	単一 2	32 号
四角支柱損料	ł	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)						
			t	1.01	45, 600	46, 056		
H形鋼損料		H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)						
			t	0. 27	45, 600	12, 312		
諸雑費(率+	-まるめ)							
13%			式	1		36, 668		
	計							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					568, 800		
	単価							
						568, 800	円/基	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-173号	支柱設備撤去	4mを超え8m以下	単位	基	数量	1	単価	207, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	29, 432	29, 432		
とび工								
			人	2	29, 120	58, 240		
普通作業員								
			人	1	24, 440	24, 440		
ケーフ゛ルクレーン(両	所端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB002	39
			目	1	95, 650	95, 650	単一 2	34号
諸雑費(まる	5め)		H	1	33, 000	30,000		01 <i>7</i> 3
			式	1		38		
				1				
	計							
						207, 800		
	単価							
						207, 800	円/基	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-174号	支柱設備撤去	12mを超え16m以下	単位	基	数量	1	単価	444, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	2	29, 432	58, 864		
とび工								
			人	5	29, 120	145, 600		
普通作業員								
			人	2	24, 440	48, 880		
ケーフ゛ルクレーン (両:	端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB002	41
			目	2	95, 650	191, 300	単一 2	32号
諸雑費(まる	め)			_	00,000	101,000	-	
			式	1		56		
	計					444, 700		
						444, 700		
	単価							
						444, 700	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-175号	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	125, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	3	24, 440	73, 320		
とび工								
			人	1. 5	29, 120	43, 680		
亜鉛鉄板損料	├ (2年未満)	波板 0.25×762×1829mm						
			枚	2. 9	518	1, 502		
杉板損料(ウイン	牙小屋用)(2年未満)	特1等 4.0m×1.8cm×24cm						
			m 3	0. 01	47, 200	472		
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						
			本	1. 1	472	519		
切丸太損料(かが小屋用) (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	199	79		
鉄線		なまし鉄線#8 径4mm						
			k g	3. 2	189	604		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		36		
	⇒I.							
	計					125, 000		
	14 fm							
	単価					125, 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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
停留所設置 単-176号	1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価 1,857	, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	6	29, 432	176, 592		
とびエ							
		人	18	29, 120	524, 160		
普通作業員							
		人	6	24, 440	146, 640		
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					WYB00244	
		日	6	95, 650	573, 900	単一 235号	
単管パイプ損料(停留所用)(2年未満)	φ 48. 6×2. 4 (STK500)						
		m	1,070	267	285, 690		
足場板損料(停留所用)(2年未満)	杉 4.0m×3.6cm×20cm						
		m 3	1.8	55, 800	100, 440		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
13%					40, 570		
		式	1		49, 578		
計							
					1, 857, 000		
単価							
					1, 857, 000	円/基	

- 156 -

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-177号	停留所撤去		単位	基	数量	1	単価	502, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2	29, 432	58, 864		
とびエ					,	,		
			人	7	29, 120	203, 840		
普通作業員								
			人	2	24, 440	48, 880		
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吊		_	2 5, 2 5 1	23, 223	WYB002	246
					05.050	101 000	224 (20.0 H
諸雑費(まる	ා හ)		日	2	95, 650	191, 300	単一 2	236号
			式	1		16		
	計							
						502, 900		
	144 fm							
	単価					502, 900	円/基	-

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-178号	通信設備設置	設置延長 472m	単位	基	数量	1	単価	90, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	26, 104	26, 104		
普通作業員			Λ	1	20, 104	20, 104		
			人	1	24, 440	24, 440		
諸雑費(率+ 80%	-まるめ)							
			式	1		40, 426		
	計					90, 970		
	単価					90, 970	円/基	

- 158 -

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-179号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	5. 9m3/h コンクリートハ・ケット積載容量1. 0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 140
	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 m3						
			目	0. 05	1,840	92		
ケーフ゛ルクレーン(両	前端固定式)運転				,		WYB002	225
			時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	215号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 140		
	単価							
						3, 140	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-180号	ケーブ・ルケレーン設備(両端固定式)基礎設置	ディーゼル駆動式2.9t スパン63m 18-5-40(高炉B) 型枠無	単位	対	数量	1	単価	443, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2	29, 432	58, 864		
特殊作業員								
			人	5	25, 688	128, 440		
普通作業員								
			人	7	24, 440	171, 080		
生コンクリート(高	炉B)	18-5-40						
			m 3	3	28, 200	84, 600		
諸雑費(まる	5め)			-		22, 222		
			式	1		16		
	計					443, 000		
						113,000		
	単価					443, 000	円/対	+
						110,000	1 32 /	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-181号	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	34, 240
	名称	規格	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	34, 231. 6	34, 231		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						34, 240		
	単価							
						34, 240	円/n	n 3

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-182号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索(本堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 104
	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						
			目	0. 05	1, 120	56		
ケーフ゛ルクレーン(社	所端固定式)運転				-		WYB002	49
			at 88					
諸雑費(まる	(M)		時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	15号
四种县 (50	, 69,							
			式	1		0		
	計							
	計 T					3, 104		
						3,101		
	単価							
						3, 104	円/m	3

- 162 -

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-183号	ケーブ・ルクレーン (両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン75m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	1, 127, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	4	29, 432	117, 728		
とび工								
			人	20	29, 120	582, 400		
普通作業員								
			人	12	24, 440	293, 280		
ケーフ゛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					WYB002	51
			日	3	44, 280	132, 840	単一 2	37号
諸雑費(まる	め)				11, 200	102, 010	-	
			式	1		752		
	計					1, 127, 000		
						1, 127, 000		
	単価							
						1, 127, 000	円/対	•

参考資料(1)						単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2		05
単-184号	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75m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	585, 600
名称 規格		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	5役							
			人	3	29, 432	88, 296		
とびエ								
			人	9	29, 120	262, 080		
普通作業員								
			人	6	24, 440	146, 640		
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		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					WYB00	253
			日	2	44, 280	88, 560	単一:	238号
諸雑費(まる	5 Ø)				,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			式	1		24		
	計					585, 600		
	単価							
	半 伽					585, 600	円/対	t

	参考資料(1)						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-185号	支柱設備設置	4mを超え8m以下 0.76t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	557, 400
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	段							
			人	2	29, 432	58, 864		
とびエ								
			人	6	29, 120	174, 720		
普通作業員								
			人	2	24, 440	48, 880		
ケーフ゛ルクレーン(両	「端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB00	255
			日	2	95, 650	191, 300	単一:	232号
四角支柱損料	ŀ	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)						
			t	0.76	45, 600	34, 656		
H形鋼損料		H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)						
			t	0. 27	45, 600	12, 312		
諸雑費(率+	-まるめ)							
13%			式	1		36, 668		
	計							
						557, 400		
	単価							
						557, 400	円/基	

	参考資料(1)						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-186号	支柱設備設置	12mを超え16m以下 2.02t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	1, 158, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	段							
			人	4	29, 432	117, 728		
とびエ								
			人	13	29, 120	378, 560		
普通作業員								
			人	4	24, 440	97, 760		
ケーフ゛ルクレーン(両	「端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB00257	
			目	4	95, 650	382, 600	単一:	233号
四角支柱損料		L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)						
			t	2. 02	45, 600	92, 112		
H形鋼損料		H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)						
			t	0. 27	45, 600	12, 312		
諸雑費(率+	-まるめ)							
13%			式	1		76, 928		
	計							
						1, 158, 000		
	単価							
						1, 158, 000	円/基	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-187号	支柱設備撤去	4mを超え8m以下	単位	基	数量	1	単価	207, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	29, 432	29, 432		
とび工								
			人	2	29, 120	58, 240		
普通作業員								
			人	1	24, 440	24, 440		
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 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB002	59
			日	1	95, 650	95, 650	単一 2	34号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		38		
	計							
						207, 800		
	単価					207, 800	円/基	
						207, 800	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-188号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索(副堰堤)]	5.9m3/h コンクリートハ ケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0 m3						
			日	0.05	1,840	92		
ケーフ゛ルクレーン(社	「端固定式)運転				,		WYB003	300
			時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	215号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					3, 140		
	単価					5,110		
	1 1000					3, 140	円/n	. 3

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-189号	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2.9t スパン68m 18-5-40(高炉B) 型枠無	単位	対	数量	1	単価	443, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2	29, 432	58, 864		
特殊作業員								
			人	5	25, 688	128, 440		
普通作業員								
			人	7	24, 440	171, 080		
生コンクリート(高か	炉B)	18-5-40						
			m 3	3	28, 200	84, 600		
諸雑費(まる	56)		in o		20, 200	01,000		
			式	1		16		
	計					443, 000		
						443,000		
	単価							
						443, 000	円/対	j .

- 169 -

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-190号	ケーブ・ルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索(副堰堤)]	5.9m3/h バケット積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価	3, 104
	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. 05	1, 120	56		
ケーフ゛ルクレーン(両	前端固定式)運転						WYB003	03
			時間	0. 169	18, 040	3, 048	単一 2	15号
諸雑費(まる	5め)			0.100	10, 010	0, 010		10.0
			式	1		0		
				-				
	計					3, 104		
						3, 104		
	単価					3, 104	円/m	2
						3, 104	H/ m	. 3

	参考資	参考資料 (1)				
支柱設備設置 単-191号	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 1,146,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	4	29, 432	117, 728	
とびエ						
		人	13	29, 120	378, 560	
普通作業員						
		人	4	24, 440	97, 760	
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 ディーゼル駆動式 2.9t吊					WYB00311
		日	4	95, 650	382, 600	単一 233号
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)					
		t	1. 77	45, 600	80, 712	
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)					
		t	0. 27	45, 600	12, 312	
諸雑費 (率+まるめ)						
13%		式	1		76, 328	
計						
					1, 146, 000	
単価						
					1, 146, 000	円/基

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-192号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	15, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	15, 288	15, 288 2		
	計					15, 290		
	単価					15, 290	円//	、 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-193号	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 6.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		4, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	(s)							
			式	1		0		
	11							
						4, 350		
	単価							
						4, 350	円/ t	

		参考	資料 (1) ————————————————————————————————————			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-194号	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	印し費 (仮設材等)							
			t	2	1, 500	3,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価					3,000	円/ t	
						3,000	11/ 0	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-195号	土工機械分解·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	単位	台	数量	1	単価	1, 230, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土工機械分解	<i>7</i> +	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					WYB00	190
			台	1	550, 000	550, 000	単一:	239号
土工機械組立	Ľ	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					WYB00	
			台	1	679, 400	679, 400	単一:	240号
諸雑費(まる	56)							
			式	1		600		
	計					1, 230, 000		
	単価					1, 230, 000	円/台	ì

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-196号	土工機械分解·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	単位	台	数量	1	単価	1, 095, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土工機械分解	<i>7</i> †	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					WYB00	195
			台	1	489, 200	489, 200	単一:	
土工機械組立	<u>T</u>	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					WYB00	
			台	1	604, 900	604, 900	単一:	242号
諸雑費(まる	56)							
			式	1		900		
	計					1, 095, 000		
	単価					1, 095, 000	円/台	ì

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-197号	土工機械分解·組立	7.0t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	単位	台	数量	1	単価	634, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土工機械分解	F	7.0t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式					WYB000	087
			台	1	283, 800	283, 800	単- 2	
土工機械組立	<u> </u>	7.0t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーセ ル駆動式					WYB000	079
			台	1	351,000	351, 000	単一 2	244号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					634, 800		
	単価					634, 800	円/台	
						001, 000	111/	

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ケーブ・ルクレーン運転(資機材運搬) 単一198号		単位	日	数量	1	単価	71, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2	25, 688	51, 376		
軽油							
		L	45	152	6, 840		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	L	10	102	0,040		
諸雑費(まるめ)		日	1	12, 900	12, 900		
神椎貝 (よるの)							
		式	1		4		
11							
計					71, 120		
					,		
単価					5. 100	m / n	
					71, 120	円/日	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-199号	伐採工	胸高直径10cm未満	単位	本	数量	100	単価	1, 128
at the and the office He	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
普通作業員								
			人	2. 5	24, 440	61, 100		
諸雑費(率+	まるめ)							
30%			式	1		26, 012		
	計							
						112, 800		
	単価							
						1, 128	円/本	

		参考資料	参考資料(1)					5 5 -00-00-2-0
単-200号	伐採工	胸高直径10cm以上16cm未満	単位	本	数量	100	単価	2, 193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	3. 5	25, 688	89, 908		
普通作業員				2.5	04,440	05 540		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)		人	3. 5	24, 440	85, 540		
			式	1		43, 852		
	計					219, 300		
	単価					2, 193	円/本	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-201号	伐採工	胸高直径16cm以上22cm未満	単位	本	数量	100	単価	2, 506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4	25, 688	102, 752		
普通作業員					,	,		
			人	4	24, 440	97, 760		
諸雑費(率+	まるめ)		7	<u> </u>	21, 110	31, 100		
25%								
			式	1		50, 088		
	計							
	н					250, 600		
	単価						m / l	
						2, 506	円/本	

		参考資料	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
単-202号	伐採工	胸高直径22cm以上28cm未満	単位	本	数量	100	単価	3, 133
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	5	25, 688	128, 440		
普通作業員					04,440	100,000		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)		人	5	24, 440	122, 200		
			式	1		62, 660		
	計					313, 300		
	単価					3, 133	円/本	

		参考資料	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
単-203号	伐採工	胸高直径28cm以上	単位	本	数量	100	単価	7, 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	7	25, 688	179, 816		
普通作業員			人	13. 5	24, 440	329, 940		
諸雑費(率+ 40%	まるめ)				21,110			
	計		式	1		203, 844 713, 600		
	単価					7, 136	円/本	
						1, 100	11/ /1	·

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
単-204号	ケーブ・ルクレーン運搬工(伐採木)[運搬索(本堰堤)]	索道線下 40.5m3/h 平均運搬距離188.5m	単位	m3	数量		単価	510
		規格	単位	数量	単価	金額		518
ケーフ゛ルクレーン(両	前端固定式)運転	对价	- 中位	数里	- 平川	並似	WYB000	摘要)50
			時間	0. 025	18, 040	451	単一 2	245号
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)							
10/0			式	1		67		
	計							
						518		
	単価							
						518	円/m	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
¥ 005 🗆	ケーブ・ルクレーン運搬工(伐採木)[打設索(本堰堤施工箇所付近 31.3m3/h 平均運搬距離26.8m	224 64-		*** E		単価		
単-205号	本堰堤)]		単位	m3	数量	1			663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーフ・ルクレーン(西	所端固定式)運転						WYB00	061	
			時間	0. 032	18, 040	577	単一:	246号	
諸雑費 (率+	-まるめ)								
15%									
			式	1		86			
	計								
						663			
	単価								
						663	円/n	13	

		参考資料	参考資料(1)					2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-206号	ケーブ・ルクレーン運搬工(伐採木)[運搬索(本堰堤)]	本堰堤施工箇所付近 31.3m3/h 運搬距離377.0m	単位	m3	数量	1	単価	66	63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーフ゛ルクレーン(社	所端固定式)運転						WYB00	062	
			時間	0. 032	18, 040	577	単一:	246号	
諸雑費 (率-	-まるめ)								
15%			式	1		86			
	計								
						663			
	単価					663	円/m	. 3	
						000	1 1/ 11	10	

		参考資料	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
単-207号	伐採木積込	幹・枝葉	単位	m 3	数量	10	単価	813
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 1	24, 440	2, 444		
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3		0.1	21, 110	2, 111		
			日	0. 1	49, 530	4, 953	単一 2	247号
諸雑費(率+ 30%	まるめ)							
			式	1		733		
	計					8, 130		
	単価					813	円/m	ı 3

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-208号	伐採木運搬	/ ゙ックホウ山積0.45m3積込 DID有り12.0km超え17.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	2, 526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	¹ Z)							
			人	0. 1	24, 440	2, 444		
軽油				0.1	21, 110	2, 111		
			L	10	152	1,520		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級						
			供用日	1	20, 100	20, 100		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1	1, 190	1, 190		
諸雑費(まる	5め)		V/13 F	1	1, 100	1, 100		
			式	1		6		
	計							
						25, 260		
	単価							
						2, 526	円/m	13

		参考資	参考資料 (2)					5 5 00-00-2-0
単-209号	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	8, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	26, 728	4, 543		
軽油					,	,		
			L	8.6	152	1, 307		
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, 620	2, 620		
諸雑費(まる	oめ)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						8, 470		
	単価					8, 470	円/時	間
						,	1, 1,	

	参考資	参考資料(2)				2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
ゲーブ・ルクレーン (両端固定式) 運転 単-210号		単位	時間	数量	1	単価	18, 040
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)					WK33015	50
		目	0. 145	47, 720	6, 919	単一 21	9号
特殊作業員							
		人	0. 29	25, 688	7, 449		
普通作業員				,	,		
		人	0. 15	24, 440	3, 666		
諸雑費 (まるめ)			1122		-,		
		式	1		6		
		14	1		0		
計					18, 040		
					10, 040		
単価					18, 040	円/時	JE
					18, 040	日/ 时	ĦJ

	参考資料 (2)						
ケーブ ルクレーン (両端固定式) 運転 単 - 211号		単位	時間	数量	1	単価	18, 040
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)					WK3301	50
		日	0. 145	47, 720	6, 919	単一 2	19号
特殊作業員							
		人	0. 29	25, 688	7, 449		
普通作業員							
		人	0. 15	24, 440	3, 666		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
iT					18, 040		
単価					10.040		88
					18, 040	円/時	间

- 189 -

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-212号	大型プレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	目	数量	1	単価	61, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	26, 728	26, 728		
軽油								
			L	62	152	9, 424		
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, 200	16, 524		
大型ブレーカ	1(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級						
			供用日	1.4	6, 550	9, 170		
諸雑費(まる	5め)		VALUE	1. 1	0,000	0,110		
			式	1		4		
	#					61, 850		
	単価							
	平1四					61, 850	円/目	I

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-213号	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	目	数量	1	単価	29, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油					,	,		
			L	7	152	1,064		
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, 090	3, 135		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		3		
	計							
						29, 890	_	
	単価					29, 890	円/目	
						23,000	137 1	

		参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-2-0 単価		
単-214号	タンパ運転	質量60~80kg	単位	目	数量	1	単価	27, 320	
at the state of the left	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員									
			人	1	25, 688	25, 688			
ガソリン		レギュラー							
			L	7	163	1 1/1			
タンパ及びラ		質量 60~80kg	L	,	103	1, 141			
諸雑費(まる	(74)		日	1	487	487			
明稚貝 (よる) <i>(9)</i>								
			式	1		4			
	計								
	ñΤ					27, 320			
	単価					97 220	m / n		
						21, 320	H / D		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0				
ゲーブ ルケレーン (両端固定式) 運転 単-215号		単位	時間	数量	1	単価	18, 040
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)					WK3301	50
		日	0. 145	47, 720	6, 919	単一 2	19号
特殊作業員							
		人	0. 29	25, 688	7, 449		
普通作業員							
		人	0. 15	24, 440	3, 666		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		6		
			-		-		
計					18, 040		
単価					,		
≠Ⅲ					18, 040	円/時	間

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-216号	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	67, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
普通作業員					,	,		
			人	1	24, 440	24, 440		
軽油								
			L	26. 1	152	3, 967		
ケーブルクレ	ノーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t				,		
				1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まる	ろめ)		日	1	12, 900	12, 900		
			式	1		5		
	計							
						67, 000		
	単価							
	十川山					67, 000	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	2025. 2025. 1.000	
単-217号	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	67, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
普通作業員								
			人	1	24, 440	24, 440		
軽油								
			L	26. 1	152	3, 967		
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	3め)				12,000	12,000		
			式	1		5		
	計·					67, 000		
						31, 333		
	単価					67, 000	円/目	3
						,	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
単-218号	ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	18, 040
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
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)					WK33015	50
			日	0. 145	47, 720	6, 919	単一 21	19号
特殊作業員								
			人	0. 29	25, 688	7, 449		
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			人	0. 15	24, 440	3, 666		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						18, 040		
	単価					10.040		38
						18, 040	円/時	间

		(名))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-219号	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	日	数量	1	単価	47, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油			/ /	_				
			L	60. 03	152	9, 124		
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)							
			式	1		8		
	#							
						47, 720		
	単価					47, 720	円/目	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-220号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	50, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 728	26, 728		
軽油								
			L	50	152	7, 600		
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						
			供用日	1. 49	11, 100	16, 539		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						50, 870		
	単価					50, 870	円/日	
						50, 610		

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000			
単-221号	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	47, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	60	152	9, 120		
ケーブルクレ	· · · · ·	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							
						47, 710		
	単価					47. 710	円/目	1
						47, 710	円/ F	1

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-222号	タンパ運転	質量60~80kg	単位	日	数量	1	単価	27, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
ガソリン		レギュラー						
			L	7	163	1, 141		
タンパ及びラ	シマ	質量 60~80kg	L	,	103	1, 141		
諸雑費(まる	(A)		日	1	487	487		
明和貝 (よる	, 69)							
			式	1		4		
	計							
	μΙ					27, 320		
	単価					27, 320	円/目	1
						21, 320		1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0					
単-223号	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	47, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	60	152	9, 120		
ケーブルクレ	· · · · ·	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)							
			式	1		2		
	計							
						47, 710		
	単価					47.710	m / r	
						47, 710	円/目	1

参考資料(2)							2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-224号	ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	47, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	60	152	9, 120		
ケーブルクレ	· · · · ·	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	(j, b)							
			式	1		2		
	計							
	п					47, 710		
	単価							
						47, 710	円/目	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	2025. 2025. 1.000	
単-225号	ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	47, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油					,	,		
			L	60	152	9, 120		
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	(b)							
			式	1		2		
	# +							
						47, 710		
	単価					47, 710	円/目	1
						11,110	13/ 1	1

		参考資	(名))		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		05
単-226号	大型プレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	61, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	26, 728	26, 728		
軽油								
			L	62	152	9, 424		
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, 200	16, 524		
大型ブレーカ	1(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級						
			供用日	1.4	6, 550	9, 170		
諸雑費(まる	5め)		V/13 F	11.1	0,000	0,110		
			式	1		4		
	計					61, 850		
	単価					61, 850	円/目	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	2025. 2025. 1.000	
単-227号	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	47, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	60	152	9, 120		
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	5め)							
			式	1		2		
	計							
						47, 710		
	単価					47. 710	m / r	1
						47, 710	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	2025. (2025. (1. 000-	
単-228号	工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	512
	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200mm 全揚程10m						
			目	1.2	427	512		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						512		
	単価					510	m / F	
						512	円/目	

	参考資料 (2)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-229 号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	目	数量	1	単価	9, 572
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	46	152	6, 992		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A						
			目	1. 2	2, 150	2, 580		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 572		
	単価							
						9, 572	円/目	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-230号	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	単位	日	数量	1	単価	44, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油					,	,		
			L	37. 41	152	5, 686		
ケーブルクレ	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	3め)							
			式	1		6		
	計							
						44, 280		
	単価					44, 280	円/目	I
						25,221	1 7 .	

1 金額 25, 688 5, 686	単価 44, 280 摘要
25, 688	摘要
5, 686	
12, 900	
6	
44.000	
44, 280	
44, 280	円/日
	6 44, 280

		参考			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-232号	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 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	95, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	3	25, 688	77, 064		
軽油			7.	-		,		
			L	37. 41	152	5, 686		
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)							
			式	1		0		
	計							
						95, 650		
	単価					95, 650	円/目	
						,		

		参考資			単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00			
単-233号	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 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	95, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	3	25, 688	77, 064		
軽油				-		,		
			L	37. 41	152	5, 686		
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		0		
	計							
						95, 650		
	単価					95, 650	円/目	
						,		

		参考資	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-234号	ケーブ・ルケレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	95, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	3	25, 688	77, 064		
軽油								
			L	37. 41	152	5, 686		
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	5め)							
			式	1		0		
	計							
						95, 650		
	単価					05.050	m /r	1
						95, 650	円/目	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	2025. 2025. 1.000	
単-235号	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	95, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	3	25, 688	77, 064		
軽油								
			L	37. 41	152	5, 686		
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		0		
	計							
						95, 650		
	単価					95, 650	円/目	1
						90, 000		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	2025. 2025. 1.000	
単-236号	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	95, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	3	25, 688	77, 064		
軽油								
			L	37. 41	152	5, 686		
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		0		
	計							
						95, 650		
	単価					95, 650	円/目	1
						,		

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-		
単-237号	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	単位	目	数量	1	単価	44, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油						-		
			L	37. 41	152	5, 686		
ケーブルクレ	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)							
			式	1		6		
	計					44,000		
						44, 280		
	単価					44, 280	円/目	∃

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-238号	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	単位	日	数量	1	単価	44, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	37. 41	152	5, 686		
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	3め)							
			式	1		6		
	計							
						44, 280		
	単価					44, 280	円/目	ı
						11, 200	1137	<u> </u>

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-239号	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	単位	台	数量	1	単価	550, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	17. 9	25, 688	459, 815		
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	目	1.9	47, 450	90, 155	WYB001 単一 2	
諸雑費(まる	雑費(まるめ)		П	1.9	47, 450	90, 155	平- 4	·48万
			式	1		30		
	計					550, 000		
	単価					550, 000	円/台	,

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-			
単-240号	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-ゼル駆動式	単位	台	数量	1	単価	679, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	20. 5	25, 688	526, 604		
ケーフ゛ルクレーン(両	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	3	47, 450	142, 350	WYB00	
諸雑費(率+	者雑費 (率+まるめ)				,	,		
2%			式	1		10, 446		
	計					679, 400		
	単価					679, 400	円/台	ì

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		5 5 00-00-2-0
単-241号	土工機械分解	10.7t 3t未満 ケーブ・ルクレーン 両端固定式・ディーセ、ル駆動式	単位	台	数量	1	単価	489, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	15. 9	25, 688	408, 439		
ケーフ゛ルクレーン(両	可端固定式)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					WYB001	
送雑費(する	費(まるめ)		日	1.7	47, 450	80, 665	単一 2	50号
(5 0) Rayen			式	1		96		
	計					489, 200		
	単価					489, 200	円/台	

- 219 -

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-242号	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	単位	台	数量	1	単価	604, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	18. 2	25, 688	467, 521		
ケーフ゛ルクレーン(両	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	2. 7	47, 450	128, 115	WYB00 単一:	
	者雑費 (率+まるめ)							
2%			式	1		9, 264		
	計					604, 900		
	単価					604, 900	円/台	ì

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-243号	土工機械分解	7.0t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	単位	台	数量	1	単価	283, 800
at the and the site in	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	9. 2	25, 688	236, 329		
ケーブ・ルクレーン(両	グレーン(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 47,450 47,450		47, 450	WYB000 単一 2				
諸雑費(まる	5め)			1	11, 100	11, 100		02.9
			式	1		21		
	計					283, 800		
	単価					283, 800	円/台	

	参考資料 (2)							05 05 -00-00-2-0
単-244号	土工機械組立	7.0t 3t未満 ケーブ ルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	単位	台	数量	1	単価	351, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	10. 5	25, 688	269, 724		
ケーフ゛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					WYB000	
学	者雑費 (率+まるめ)		日	1.6	47, 450	75, 920	単一:	253号
2%	\$ D D D		式	1		5, 356		
	計					351, 000		
	単価					351,000	円/台	`

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-245号	ケーブ ルクレーン (両端固定式) 運転		単位	時間	数量	1	単価	18, 040
1 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WW.0001	摘要
ゲーフルグレ	ノーン (両端固定式) 運転	6.9h/日(コンクリート投入打設)					WK3301	50
			目	0. 145	47, 720	6, 919	単一 2	19号
特殊作業員						·		
			人	0. 29	25, 688	7, 449		
普通作業員								
			人	0. 15	24, 440	3, 666		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						18, 040		
	単価						- 4-1	
						18, 040	円/時	間

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-246号	ケーブ・ルクレーン (両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価	18, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)					WK330	150
			日	0. 145	47, 720	6, 919	単一:	219号
特殊作業員								
			人	0. 29	25, 688	7, 449		
普通作業員								
			人	0. 15	24, 440	3, 666		
諸雑費(まる	(i, b)				,	,		
			式	1		6		
	計							
						18, 040		
	単価							
						18, 040	円/時	計 間

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-247号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	49, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	26, 728	26, 728		
軽油								
			L	50	152	7, 600		
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. 49	10, 200	15, 198		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	計							
						49, 530		
	単価					40.500		
						49, 530	円/日	1

		参考資	料(3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-248号	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	47, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	58. 29	152	8, 860		
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							
						47, 450		
	単価					47, 450	m / r	
						47, 450	円/目	1

			参考資料(3)					2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-249号	ケーブ・ルケルーン(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	日	数量	1	単価	47, 450	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員									
			人	1	25, 688	25, 688			
軽油									
			L	58. 29	152	8, 860			
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								
						47, 450			
	単価					47, 450	円/目	1	
						11, 100	1 37	•	

参考 ^设			料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-250号	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	日	数量	1	単価	47, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	58. 29	152	8, 860		
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)		H	1	12, 300	12, 500		
			-					
			式	1		2	-	
	1							
						47, 450		
	単価							
						47, 450	円/日	
							+	
							+	

参考5			料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-251号	ケーブ・ルケレーン(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	日	数量	1	単価	47, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	58. 29	152	8, 860		
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							
						47, 450		
	単価					47, 450	円/目	
						11, 100	1 37 1	

	参考資料(3)					単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00		
単-252号	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	日	数量	1	単価	47, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 688	25, 688		
軽油								
			L	58. 29	152	8, 860		
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							
						47, 450		
	単価							_
						47, 450	円/目	1

	参考資料(3)					歩掛使用年月 2025		2025. 05 2025. 05 000-00-00-2-0	
単-253号	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	日	数量	1	単価	47, 450	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員									
			人	1	25, 688	25, 688			
軽油									
			L	58. 29	152	8, 860			
ケーブルクレ	ケーン	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)								
			式	1		2			
	計								
						47, 450			
	単価							_	
						47, 450	円/目	1	