工事名	令和5年度小田川服部地区外堤防強化工事				
工事地名	岡山県倉敷市真備町川辺地先〜岡山県倉敷市真備町服部	邓地先			
2. 工事内容			J		
1) 発注年月	令和 5年 3月	12)	設計年月		
2) 事務所名	高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 工務課	13)	機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	4340010008		単価適用年月	2023年 4月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官		歩掛適用年月	2023年 4月	
5) 変更回数	0回		前請負工事費	0	
6) 主工種	河川工事		前請負代金額	0	
7) 工事量			調整区分	0	
8) 工 期	333日間 自 令和 5年 5月 2日	·	共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 6年 3月29日		現場管理費対象額		
0)	( 0回変更) 至 年月日		一般管理費等対象額	201 075	
9) 施工県 0) 地区	岡山県 真備		処 分 費 等 公 告 日	391,275 令和 5年 3月 7日	
<ul><li>0) 地 区</li><li>1) 河川・路線</li></ul>	高梁川		入札締切日	年 月 日	
3. 予算科目					
予算科目:	2) 目:	3) 目の細	3分:	4) 事業名:	

工事名 令和5年度小田	I川服部地区外堤防強化工事		(票	i 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸	УУСТЦ	十四	<u> </u>		3Z 1K	<u></u> 从至归以	3Z 1Q PH V9A	胴女
(服部工区)								
	j	式	1		70, 801, 883			
河川土工								
	Ē	式	1		28, 529, 618			
掘削工								
1990		式	1		42, 686			=
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無							単-1号
	障害無 5,000m3未満	0	140	204.0	40, 606			
	l n	n3	140	304. 9	42, 686			
		式	1		27, 800, 457			
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1		21,000,101			単-2号
	n	n3	190	5, 233	994, 270			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-3号
		n3	590	738. 5	435, 715			
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-4号
		_						
[ 73k 655 NEZ 46m.		n3	3, 820	205. 6	785, 392			Ж - П
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-5号
		n3	4,810	5, 100	24, 531, 000			
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未	шо	7,010	0, 100	27, 001, 000			単-6号
	満							7.0.5
		n3	4,800	219.6	1, 054, 080			
法面整形工			-		• •			
		式	1		686, 475			
法面整形(切土部)	現場制約無レキ質土、砂							単-7号
	及び砂質土、粘性土							
	n	n2	7	777	5, 439			

工事名	15年度小田川服部地区外堤防強化工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減		摘要
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制		<b></b>	平Ш	並與	<b></b>	並領垣帆	単-8号
	約無	173						7 0.3
	7.57	m2	1,740	391.4	681, 036			
法覆護岸工					·			
		式	1		8, 924, 131			
作業土工								
	[]	式	1		281, 351			W a H
床掘り	土砂							単-9号
		m3	140	228.9	32, 046			
 埋戻し	土砂	ШЭ	140	228. 9	32, 040			単-10号
生庆し	1.49							平 10 万
		m3	70	3, 281	229, 670			
 基面整正				-,				単-11号
		m2	50	392.7	19, 635			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛	17/1積)							
		式	1		7, 320, 050			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅	5						単-12号
(1号基礎コンクリート)	5cm 高さ 35cm		0.0		5.10 .100			
 大型ブロック積		m	82	9,063	743, 166			単-13号
	控え50cm							甲-13万
(1万垛境休主生/ 1997)		m2	203	24, 810	5, 036, 430			
	再生砕石 RC-40	1112	203	24,010	0, 000, 400			単-14号
WAY WELL OF HI								11.3
		m3	29	4, 098	118, 842			
	割栗石 50~150mm							単-15号
		m3	11	14, 590	160, 490			
中詰材	割栗石 50~150mm							単-16号
		m3	38	14, 700	558, 600			

工事名	令和5年度小田川服部	邓地区外堤防強化工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	・ 新則・細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材(全)			平江	<b>数</b> 里	平Щ	- 並領	<b>数里</b> 增恢	並領垣帆	単-17号
次田の初並が入土	ш/ К.Е.	1 /3%   /4%   1 O min							7 11.75
			m2	203	863. 9	175, 371			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10							単-18号
(天端コンクリート)									
		1000(**!=`)	m2	0.8	3, 439	2, 751			27/ 10 🗆
天端コンクリート (1号天端コンクリート)		18-8-40(高炉)							単-19号
(1万入煸~//)>)			m3	8	55, 230	441, 840			
小口止コンクリート		18-8-40(高炉)	IIIO	0	00, 200	111,010			単-20号
(1号端止め)		10 0 10 (14,777 )							
			箇所	1	49, 380	49, 380			
小口止コンクリート		18-8-40(高炉)							単-21号
(2号端止め)									
+ 4			箇所	1	33, 180	33, 180			
植生工									
			式	1		1, 322, 730			
人工張芝		ワラ付		1		1, 022, 100			単-22号
			m2	2,070	639	1, 322, 730			
堤脚保護工									
			_15	_		. 501 050			
 作業土工			式	1		1, 521, 670			
「F耒丄丄									
			式	1		192, 430			
 床掘り		土砂		-		10=, 100			単-23号
			m3	50	1,880	94, 000			
埋戻し		土砂							単-24号
				20	9 001	00 400			
			m3	30	3, 281	98, 430			-
5元/下上									
			式	1_		1, 329, 240			

工事名	令和5年度小田川服	<b>设部地区外堤防強化工事</b>		( <u>=</u>	台 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工籍	(本日) (m日)	規格	出 注	*/- 目.	単価	工事区分	築堤・護岸	○ A型TIP()中	िक्र सम
工事区分・工種 BS-1-1	・種別・神別	規格 規格	単位	数量	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-25号
P2-1-1									单-25万
			m	114	11,660	1, 329, 240			
 付帯道路工			m	114	11,000	1, 329, 240			
刊布坦哈工									
			式	1		9, 051, 476			
				1		3, 001, 110			
11 / 1 - 1 - 1									
			式	1		304, 913			
 床掘り		土砂				,			単-26号
.,									
			m3	140	228. 9	32, 046			
		土砂							単-27号
			m3	70	3, 281	229, 670			
基面整正									単-28号
			m2	110	392. 7	43, 197			
アスファルト舗装工									
(車道舗装A)									
	u.t. → 1.u.\		式	1		1, 406, 646			)// H
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-29号
		上り厚 100mm		240	445.5	005 100			
	÷r\	五 4 宏妙 唐 22 (00)	m2	640	445. 5	285, 120			単-30号
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超							単−30分
		開表序 50mm 3.0m距	m2	621	1,806	1, 121, 526			
			1112	021	1,000	1, 121, 520			
(坂路舗装A)									
(>/\Pi HU 4X11)			式	1		338, 675			
 下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕	- 4	1		555, 616			単-31号
	- H / 1 4 H F /	上り厚 100mm							31.3
			m2	128	757. 9	97, 011			
	部)	再生密粒度アスコン(20)				,			単-32号
		舗装厚 50mm 1.4m以上							
		3.0m以下	m2	128	1,888	241, 664			

工事名	令和5年度小田川	服部地区外堤防強化工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
アまにハ てき	£ 1£00 /m00	TD 164	224 / 14	业, 目	\\\ /#*	工事区分	築堤·護岸	4-(4) 24 1	क्रियम
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
アスファルト舗装工									
(市道舗装A)			15-						
	= 6 → t.=.\		式	1		2, 285, 309			W H
下層路盤(車道・	路肩部)	水硬性粒度調整スラグ(H							単-33号
		MS-25) 仕上り厚 100m							
		m	m2	958	579. 5	555, 161			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-34号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	958	1,806	1, 730, 148			
場所打擁壁工(構造	物単位)								
			式	1		721, 800			
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-							単-35号
(1号小型擁壁)		8-40(高炉)							
			m3	9	80, 200	721, 800			
側溝工									
			式	1		3, 453, 351			
自由勾配側溝		B300 H300							単-36号
(1号自由勾配側清	冓)								
			m	59	11, 550	681, 450			
自由勾配側溝		B300 H400∼H600							単-37号
(2号自由勾配側滑	冓)								
			m	124	13, 860	1, 718, 640			
側溝蓋		コンクリート蓋 車道用 B300							単-38号
(自由勾配側溝用	蓋)	L500							
			枚	147	2, 703	397, 341			
側溝蓋		グレーチング蓋 T-25 B300							単-39号
(自由勾配側溝用	蓋)	L1000 並目 滑止(ボル							
		ト固定)	枚	18	36, 440	655, 920			
集水桝工									
			式	1		285, 880			
現場打ち集水桝		18-8-40(高炉)				,			単-40号
(1号集水桝)									
			箇所	1	40, 210	40, 210			

工事名 令和5年月	度小田川服部地区外堤防強化工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉)							単-41号
(2号集水桝)								
		箇所	1	47, 540	47, 540			
蓋	T-25 600×300用 並目							単-42号
(グレーチング蓋)	表面形状普通(ボルト固							
	定)	枚	1	43, 530	43, 530			
	T-25 800×800用-2分							単-43号
(グレーチング蓋)	割 並目 表面形状普通							
<del></del> /		枚	1	154, 600	154, 600			
				,	,			
100 F ==								
		式	1		235, 760			
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×60		1		200,100			単-44号
(BB-1-3 (200))	0)							7 11/3
(DD 1 3 (2007)	0)	m	35	6, 736	235, 760			
上壁工 上壁工		III	30	0,730	233, 100			
11. <u>71.</u> 1.								
		式	1		19, 142			
 1号止壁	18-8-40(高炉)	11,	1		19, 142			単-45号
1万正堂	18-8-40(南州)							早-45万
		At It	4	C 400	6 400			
	10.0.40(京伝)	箇所	1	6, 432	6, 432			₩ 46 🗆
2号止壁	18-8-40(高炉)							単-46号
		<i>k</i> - <i>k</i> - → r			0.400			
o E   1 Etc		箇所	1	3, 488	3, 488			)/ .= H
3号止壁	18-8-40(高炉)							単-47号
		444						
	(111.2)	箇所	1	5, 845	5, 845			
4号止壁	18-8-40(高炉)							単-48号
		箇所	1	3, 377	3, 377			
樋門·樋管本体工								
		式	1		20, 113, 820			
管渠更生工								
		式	11		20, 113, 820			

工事名 令和5年度小田川	服部地区外堤防強化工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減		摘要
管渠更生材料	仕上矩形 1510×1490	十几	灰里	- <del>1-</del> Im	业积	<u> </u>	业积阳极	単-49号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		m	32	407, 100	13, 027, 200			
製管	仕上矩形 1510×1490							単-50号
	フローリンク゛モルタル1号	m	32	56, 750	1, 816, 000			単-51号
表心兀填 	/ u = 1/2/1							甲-01万
		m3	19	267, 900	5, 090, 100			
一	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		- 10	201,000	3, 000, 100			単-52号
		箇所	2	90, 260	180, 520			
構造物撤去工								
		式	1		1 010 100			
 構造物取壊し工		工	1		1, 910, 128			
		式	1		1, 170, 598			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-53号
Abile II Clarific	ANHUE - N	m3	105	9, 743	1, 023, 015			W = . H
舗装版切断	アスファル・舗装版 15cm以 下							単-54号
		m	15	545	8, 175			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを	III	10	010	0,110			単-55号
	超え30cm以下							
		m	4	2, 920	11,680			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-56号
	厚 15cm以下		2.42	500.0	105 500			
運搬処理工		m2	240	532. 2	127, 728			
建顶尺型生工								
		式	1		739, 530			
	コンクリート殻(無筋)				•			単-57号
		m3	105	3, 063	321, 615			

工事名 令和5年度小田川	服部地区外堤防強化工事		(류	á 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
設運搬	アスファルト殻	1 1 1 2	<i></i>	1 Ibert		3/12·11//		単-58号
		m3	12	2, 220	26, 640			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-59号
		m3	105	3, 055	320, 775			
	アスファルト殻	mo	100	0,000	020,110			単-60号
		m3	12	5, 875	70, 500			
仮設工								
		式	1		751, 040			
工事用道路工			1		731, 040			
		式	1		608, 240			
敷砂利	RC-40 敷厚 100mm							単-61号
		m2	800	760. 3	608, 240			
		IIIZ	800	700.3	000, 240			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
		式	1		142, 800			
交通誘導警備員								単-62号
		人日	10	14 000	140,000			
直接工事費		人日	10	14, 280	142, 800			
[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [								
		式	1		70, 801, 883			
共通仮設費								
			-1		7 001 000			
		式	1		7, 691, 000			
六四以以貝								
		式	1		746, 000			
現場環境改善費(率計上)								
			_					
		式	1		746,000			

工事名	令和5年度小田川服部地	区外堤防強化工事		(票	i 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	1至201	УУСТЦ	十匹	<u> </u>	+ іщ	35.15	<u></u>	业1只产目1950	加女
			式	1		6, 945, 000			
純工事費									
			式	1		78, 492, 883			
 現場管理費			10	1		10, 492, 003			
)									
			式	1		23, 673, 000			
工事原価									
			式	1		090 557 096			
			IV.	1		238, 557, 236			
从日工员寸									
			式	1		34, 332, 764			
工事価格									
			_ <u>+</u> -	1		070 000 000			
 消費税相当額			式	1		272, 890, 000			
16頁727日二級									
			式	1		27, 289, 000			
工事費計									
						000 170 000			
			式	1		300, 179, 000			

#### ٦

工事名	和5年度小田川服部地区外堤防強化工事(在	有井工区)	(票	i 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種・利	重別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
種門·樋管	■ガリ ・	平位	<b></b>	平Ш	- 並領	<b></b>	並領領機	加女
(有井工区)								
		式	1		61, 943, 197			
—————————————————————————————————————			1		01, 010, 101			
		式	1		41, 686, 577			
掘削工								
		式	1		33, 539			
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土会							単-1号
	障害無 5,000m3未満							
-0, 1		m3	110	304. 9	33, 539			
盛土工								
		<u></u>	1		40 764 560			
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		40, 764, 560			単-2号
路(Y) (公里) (公里) (公里) (公里) (公里) (公里) (公里) (公里	2.5m木油							甲二2万
		m3	600	5, 233	3, 139, 800			
 路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	IIIO	000	0, 200	3, 133, 000			単−3号
面件(来处/ <u>皿工</u>	2. Om/\(\frac{1}{2}\). Om/\(\frac{1}{2}\)							T 0.3
		m3	1,600	738. 5	1, 181, 600			
	4.0m以上		,		, ,			単-4号
		m3	3,900	205.6	801, 840			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り)	土						単-5号
	含む)							
		m3	6, 700	5, 100	34, 170, 000			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3末	₹						単-6号
	満							
\\\_\		m3	6, 700	219. 6	1, 471, 320			
法面整形工								
		式	1		000 470			
 法面整形(盛土部)	   法面締固め無 現場制		1		888, 478			単-7号
佐田笠形(金上市)		ניו						<del>中                                   </del>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m2	2, 270	391. 4	888, 478			
		III4	4,410	JJ1.4	000, 410			

#### ٦

工事名	令和5年度小田川服	部地区外堤防強化工事(有井	‡工区)	(≝	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
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
樋門·樋管本体工				-, -		,	,,,,,		
然海玉儿子			式	1		20, 113, 820			
管渠更生工									
			式	1		20, 113, 820			
管渠更生材料		仕上矩形 1510×1490		_		,			単-8号
the Life to the		At the second of the second	m	32	407, 100	13, 027, 200			W - H
製管		仕上矩形 1510×1490							単-9号
			m	32	56, 750	1, 816, 000			
		フローリング モルタル1号	III I	02	00, 100	1,010,000			単−10号
			m3	19	267, 900	5, 090, 100			
管口仕上		耐酸モルタル							単-11号
			箇所	2	90, 260	180, 520			
			直加	2	90, 200	100, 320			
			式	1		142, 800			
交通管理工									
			式	1		140,000			
			工	1		142, 800			単-12号
人 地 好 音 师 兵									7 12/3
			人日	10	14, 280	142, 800			
直接工事費									
			1			01 040 107			
 共通仮設費			式	1		61, 943, 197			
<b>六地以队</b> 县									
			式	1		6, 899, 000			
共通仮設費									
			15.						
			式	1		668,000			

工事名	令和5年度小田川服部地	区外堤防強化工事(有井	工区)	( <u>파</u>	i 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	  ・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率		/981H	1 12	<i></i>	1 1944	III BX	3/12·11/2	ED. 100	1147
			式	1		668, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		6, 231, 000			
純工事費						, ,			
11.44.64.11.14.14			式	1		68, 842, 197			
現場管理費									
			式	1		21, 354, 000			
工事原価									
						00 100 105			
			式	1		90, 196, 197			

### 1

工事名	令和5年度小田川服	<b>设部地区外堤防強化工事(箭田</b>	工区)	( <u></u>	i 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
・	1至277 小中277	/9614	十匹		<b>Т</b>	27. 11X	<u></u> 从重归协	77.118.5H 1/2V	加女
(箭田工区)									
			式	1		30, 096, 156			
河川土工									
			式	1		29, 953, 356			
掘削工									
				_		24.000			
+日 北山		1.75\ .1. ~2°\ .1. \ 1. \ 1. \ 1. \ 1. \ 1. \ 1. \ 1	式	1		24, 392			W 1 P
掘削		土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満							単-1号
		學 <del>古無</del> 3,000Ⅲ3不個	m3	80	304.9	24, 392			
			IIIO		304. 9	24, 332			
<u> </u>									
			式	1		29, 290, 982			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
			m3	430	5, 233	2, 250, 190			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-3号
mb II (bb t H) D. I			m3	1, 200	738. 5	886, 200			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単−4 <del>号</del>
			9	2, 770	205. 6	EGO E19			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	m3	2, 110	200.0	569, 512			単-5号
工物分类例		含む)							平 5万
			m3	4,810	5, 100	24, 531, 000			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未		2, 020	3, 233	= 1, 001, 000			単-6号
		満							, .
			m3	4,800	219. 6	1, 054, 080			
法面整形工									
			式	1		637, 982			
法面整形(盛土部)	)	法面締固め無 現場制							単-7号
		約無							
			m2	1,630	391. 4	637, 982			

工事名	令和5年度小田川服部地	2区外堤防強化工事(箭田	工区)	(票	i 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
工事区分 工程 	1至777	ASTITE	+1111	<b>数里</b>	<u>+-</u> Щ	77.11只	<u></u>	业积阳极	加安
			式	1		142, 800			
交通管理工									
			式	1		142, 800			
			14	1		142, 800			単-8号
JOSEPH WILLY									, ,
			人日	10	14, 280	142, 800			
直接工事費									
			式	1		30, 096, 156			
 共通仮設費			IV.	1		50, 090, 150			
			式	1		3, 846, 000			
共通仮設費									
			式	1		376, 000			
	 計上)		14	1		370,000			
)									
			式	1		376, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		3, 470, 000			
			14	1		3, 470, 000			
			式	1		33, 942, 156			
現場管理費									
			式	1		12, 253, 000			
			14	1		12, 200, 000			
			式	1		46, 195, 156			
			!	Į.					

# 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

41.46 出位 粉目 出伍 △炻 粉目						W. E 1947.	刀伤侧室际数		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
		-							

#### 1

# 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

h Th	名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減							万務調整除数		
4杯	規格 規格	単位	数重	単価 単価	<u> </u>	数量増減	金額増減	摘要		

# 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

h Th	名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減							万務調整除数		
4杯	規格 規格	単位	数重	単価 単価	<u> </u>	数量増減	金額増減	摘要		

		1次単位	画表				2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 304.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	304. 9	304. 9	CB210100
	計					304. 9	
	単価					304. 9	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	) 盛土	2. 5m未満	m 3	1	5, 233	5, 233	CB210	510
	計					5, 233		
	単価					5, 233	円/m;	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	,	単価	738.	
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	. 0
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	738. 5	738. 5	CB210	510	
	計					738. 5			
	単価					738. 5	円/m	3	

205. 6

			歩掛使用年月 20		04 04 -00-00-2-0			
単一5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	5, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m 3	1	5, 100	5, 100	CB210	110
	計					5, 100		
	単価					5, 100	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 1. 000-00-00-2-0		ı
単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		219. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210	020	
			m 3	1	219. 6	219.6			
	計					219. 6			
	単価					213.0			
	1 100					219. 6	円/m	3	

1	次員	单価	表
_	レヽー	ТΙЩ	

単価使用年月 2023.04 2023.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-7号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	777
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB2200	010
			m 2	1	777	777		
	計					777		
	単価							
						777	円/m²	2

歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
単価使用年日	2023, 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
送面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価 391.4
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB220010
		m 2	1	391. 4	391. 4	
計						
					391. 4	
単価						
					391. 4	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	三月 2023.04	
単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	228. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	228. 9	228. 9	CB210	030
	計					228. 9		
	単価					228. 9	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
平 10万			辛匹	III3	数里	1		3, 281
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	410
			m 3	1	3, 281	3, 281		
	計							
						3, 281		
	単価							
						3, 281	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-11号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	392. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正			m 2	1	392. 7	392. 7	CB210	080
	計					392. 7		
	単価					392. 7	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-12号	コンクリートブ・ロック基礎 (1号基礎コンクリート)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量		単価	
						10		9, 063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	シクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)					CB226	170
			m 3	1. 363	59, 180	80, 662. 34	:	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221	110
			m 2	7. 5	1, 329	9, 967. 5		
	計							
						90, 629. 84		
	単価							
						9, 063	円/m	

		1 2	1次単価表					4 4 00-00-2-0
単-13号	大型ブロック積 (1号環境保全型ブロック)	控え50cm	単位	m2	数量	203	単価	24, 810
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブロック	7 積	2,000kg/個以下 無し					CB2262	30
			m 2	203	5, 086	1, 032, 458		
環境保全型ス	ブロック(材料費)	控え500					WYB000	
			m 2	195	18, 300	3, 568, 500	単一 (	
天端ブロック	7 (材料費)						WYB0000	
			m 2	8	50,000	400, 000	単一 (	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10					CB2247	10
			m 2	10	3, 439	34, 390		
	計							
						5, 035, 348		
	単価					24, 810	円/m2	
						21,010	1 17 1112	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-14号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4, 098
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材		大型プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	4, 098	4, 098	CB226	120
	計					4, 098		
	単価					4, 098	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
順込材 単-15号	割栗石 50~150mm	単位	m3	数量	1	単価	14, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込材(割栗石)	大型ブロック					WYB000	
		m 3	1	14, 590	14, 590	単一	65号
計					14, 590		
					11,000		
単価					14, 590	円/m3	3

	1 八平 Ш 八					単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単-16号	中詰材	割栗石 50~150mm	単位	m3	数量	1	単価	14, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中詰材(割栗	石)	大型ブロック	m 3	1	14, 700	14, 700	WYB00 単一	
	計					14, 700		
	単価					14, 700	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0	
単-17号	吸出し防止材(全面)設置	合成不織布 10mm	単位	m2	数量	1	単価		863. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000.0
吸出し防止権	<b>対(全面)設置</b>						CB226	140	
			m 2	1	863. 9	863. 9			
	計					863. 9			
	\\\\\ /\tr					003. 9			
	単価					863. 9	円/m²	2	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-18号	目地板 (天端コンクリート)	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 439
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 439	3, 439	CB224	710
	計					3, 439		
	単価					3, 439	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
天端コンクリート 単-19号 (1号天端コンクリート)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	55, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	55, 230	55, 230	CB226	180
計					55, 230		
単価					55, 230	円/m	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一20号	小口止コンクリート (1号端止め)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	49, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>,</b>	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 545	31, 250	17, 031. 25	CB2400	010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 352	7, 433	32, 348. 41	CB2402	210
	計		111 2	1.002	1, 100	49, 379. 66		
	単価					49, 380	円/饚	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一21号	小口止コンクリート (2号端止め)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	33, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		2.25	00.000	11.074.1	CB2400	010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 37	29, 930	11, 074. 1	CB2402	210
			m 2	2. 974	7, 433	22, 105. 74	Ŀ	
	計					33, 179. 84	Į.	
	単価					33, 180	円/籄	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-22号	人工張芝	ワラ付	単位	m2	数量	1	単価	639
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝			m 2	1	639	639	CB220	910
	計					639		
	単価					639	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB210	030
			m 3	1	1,880	1, 880		
	計							
						1, 880		
	単価					1,880	円/mi	3
						2,000	, , ,	-

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 281
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	<b>⇒</b> I.	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 281	3, 281	CB210	410
	計					3, 281		
	単価					3, 281	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
BS-1-1 単-25号		単位	m	数量	10	単価	11, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 35	86, 340	116, 559	CB2263	311
計					116, 559		
単価					11, 660	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	228. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	228. 9	228. 9	CB210	030
	計					228.9		
	単価			228. 9	円/m	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-27号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 281
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210-	410
			m 3	1	3, 281	3, 281		
	計					0.001		
						3, 281		
	単価					3, 281	円/m:	3

	1 次単価表						2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
単-28号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価 392.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	392.7	392.7	CB210080
	計					392. 7	
	単価					392. 7	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一29号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	445.5
	   名称		単位	数量	単価	金額		
下層路盤(耳	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					CB410	
			m 2	1	445. 5	445. 5		
	計					445. 5		
	単価					445. 5	円/mi	2

1,806

円/m2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-30号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,806
	名称	名称         規格         単位         数量         単価         金額		金額	摘要			
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 806	1,806	CB410	260
	計		111 2	1	1,000	1, 806		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
単一31号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 757.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(左	<b>歩道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					CB410031
			m 2	1	757. 9	757. 9	
	計					757. 9	
	単価				757. 9	円/m2	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-32号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 888
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 888	1, 888	CB410:	
計						1, 888		
	単価					1, 888	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単一33号	下層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	Ę	579. 5
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	<b>車道・路肩部)</b>	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	579. 5	579. 5	CB4100	030	
	計					579. 5			
	単価					579. 5	円/m2		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-0	
単-34号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,806	1, 806	CB41026	50
	計					1, 806		
	単価					1, 806	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-35号	小型擁壁 (1号小型擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		80, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)					CB226	311
			m 3	1	80, 200	80, 200		
	計					80, 200		
	単価					80, 200	円/mi	3

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
単-36号	自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	В300 Н300	単位	m	数量	1	単価 11,550
自由勾配側海	名称 群	規格 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位 m	数量	単価 11,550	金額 11,550	摘要 WB821420 単一 67号
	計					11, 550	
	単価					11, 550	円/m

1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	単位	m	数量	194	単価	19.000

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	自由勾配側溝	B300 H400∼H600					
単-37号	(2号自由勾配側溝)		単位	m	数量		単価
						124	13, 860
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	<b>权</b> 身	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し					WB821420
		18-8-40(高炉) 0.25m3/10m 有り					
		再生クラッシャラン 40~0	m	124	6, 473	802, 652	単一 68号
▽材料費							
自由勾配側溝	*(材料費)	B300 H400					WYB00001
			m	21	6, 400	134, 400	単一 69号
自由勾配側溝	孝 (材料費)	В300 Н500					WYB00003
			m	81	7, 250	587, 250	単一 70号
自由勾配側溝	黄 (材料費)	В300 Н600					WYB00005
			m	22	8,800	193, 600	単一 71号
	<del>  </del>						
						1, 717, 902	
	単価						
						13, 860	円/m

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-38号	側溝蓋 (自由勾配側溝用蓋)	コンクリート蓋 車道用 B300 L500	単位	枚	数量	1	単価	2, 703
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2, 703	2, 703	WB821- 単一	430 72号
	計					2, 703		
	単価					2, 703	円/杪	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-39号	側溝蓋 (自由勾配側溝用蓋)	グレーチング 蓋 T-25 B300 L1000 並目 滑止(ボルト固定)	単位	枚	数量	1	単価	36, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB821	
			枚	1	36, 440	36, 440	単一	73号
	計					36, 440		
	単価					36, 440	円/杉	iz.

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
現場打ち集水桝 (1号集水桝)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	40, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40, 210	40, 210	CB2229	950
計					40, 210		
単価					40, 210	円/篋	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-41号	現場打ち集水桝 (2号集水桝)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		47, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	47, 540	47, 540	CB2229	950
	計	NX民工 竹/木民工(MK/X)	回///	1	11,010	47, 540		
	単価					47, 540	円/筐	前所

円/枚

43,530

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-42号	蓋 (ダレーチング蓋)	T-25 600×300用 並目 表面形状普通(ボルト固定)	単位	枚	数量	1	単価	43, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	43, 530		WB8214 単一	430 74号
	計					43, 530		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
蓋 単-43号 (グレーチング蓋)	T-25 800×800用-2分割 並目 表面形状普通(ボルト固定)	単位	枚	数量	1	単価	154, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB8214	
		枚	2	803	1,606	単一	75号
グレーチング蓋(材料費)	T-25 800×800用-2分割 細目 滑止(ボルト固定)					WYB000	
		組	1	152, 900	152, 900	単一	76号
計					154, 506		
単価					154, 600	円/核	ζ

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-44号	歩車道境界ブロック (BB-1-3(200))	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 736
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック  計	設置 C種 (180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 736	6, 736	CB422	510
						6, 736		
	単価					6, 736	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	1号止壁	18-8-40(高炉)	226.64	A-A	ж. =		単価	
単-45号			単位	箇所	数量	1		6, 432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240	010
			m 3	0.048	29, 930	1, 436. 64	:	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB240	210
			m 2	0. 672	7, 433	4, 994. 97	,	
	計							
						6, 431. 61		
	単価							
						6, 432	円/筐	所

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
2号止壁 単一46号	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 3,488
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.043	29, 930	1, 286. 99	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0. 296	7, 433	2, 200. 16	CB240210
計					3, 487. 15	
単価					3, 488	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-47号	3号止壁	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	5.045
		規格	単位	数量	単価	金額		5,845 摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.05	29, 930	1, 496. 5	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB2402	210
	計		m 2	0. 585	7, 433	4, 348. 3 5, 844. 8		
	単価						円/篖	所

	1次単価表					歩掛使用年月	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-48号	4号止壁	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	3, 377
コンクリート	名称 	規格 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	単位	数量	単価	金額	CB2400	摘要 10
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0.045	29, 930	1, 346. 85	CB2402	10
	計		m 2	0. 273	7, 433	2, 029. 2 3, 376. 05		
	単価					3, 377	円/箇	所

		1 次単位	<b></b> 五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
単-49号	管渠更生材料	仕上矩形 1510×1490	単位	m	数量	32	単価 407, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製リング(	仕上矩形1510×1490用)	SS400 40mm×6mm@250mm					WYB00025
			m	32	268, 000	8, 576, 000	単一 77号
かん合部材		36.5×18mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製					WYB00029
			m	2,876	780	2, 243, 280	単一 78号
表面部材		61×18.5mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製					WYB00031
			m	2, 876	670	1, 926, 920	単一 79号
接合部材		かん合部材用 SUS304 t=1mm					WYB00032
			個	540	260	140, 400	単一 80号
接合部材		表面部材用 SUS304 t=1mm					WYB00033
			個	540	260	140, 400	単一 81号
	計					13, 027, 000	
	単価					23,121,111	
						407, 100	円/m

	1 次単価表					2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一50号	仕上矩形 1510×1490	単位	m	数量	1	単価	56, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製リング組立工 仕上矩形 1510×1490		m	1	30, 960	30, 960	WYB000 単一	
かん合部材・表面部材組立工	仕上矩形 1510×1490	m	1	25, 790	25, 790	WYB000	040
計					56, 750		
単価					56, 750	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一51号	裏込充填	フローリンク、モルタル1号	単位	9	数量		単価	
单一51万			<b>半</b> 似	m3	<b>数里</b>	19		267, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
充填設備工		仕上矩形 1510×1490					WYB00	046
			箇所	1	847, 100	847, 100	単一	84号
充填工		仕上矩形 1510×1490					WYB00	044
			m 3	19	223, 300	4, 242, 700	単一	85号
	計							
						5, 089, 800		
	単価							
						267, 900	円/m	3

2023. 04

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	2023. 2023. 1.000	
単-52号	管口仕上	耐酸モルタル	単位	箇所	数量	1	単価	90, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管口仕上工		仕上矩形 1510×1490	箇所	1	90, 260	90, 260	WYB00	
	計					90, 260		
	単価					90, 260	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-53号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 743
		規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とり、	こわし         無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			WB8240	010			
			m 3	1	9, 743	9, 743	単一	87号
	計							
						9, 743		
	単価							
	—— IIM					9, 743	円/m3	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-54号	舗装版切断	7x77が舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	545	545	CB430	510
	計					545		
	単価					545	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-55号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	2, 920
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	2, 920	2, 920	CB430	
	計				,	2, 920		
	単価					2, 920	円/m	ı

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-56号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	532. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	532. 2	532. 2	CB430	310
	計					532. 2		
	単価					532. 2	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-57号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用		1	2,062	2.062	CB227010	
	計		m 3	1	3,003	3, 063 3, 063 3, 063		
	単価					3, 063	円/m;	3

	1次單					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-58号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用 m 3 1 2,220		2, 220	2, 220	CB227010			
	計					2, 220		
	単価					2, 220	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一59号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
单一59万			平位	IIIO	<b>数</b> 里	1		3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)						WB020	051
			m 3	1	3, 055	3, 055	単一	88号
	計							
						3, 055		
	単価					3, 055	円/m:	2
						3,000	1 1 1 1114	,

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	14 14 00-00-2-0
単-60号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)						WB0200	51
			m 3	1	5, 875	5, 875	単一	89号
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m3	
						3,312	, ,	

1	次单	单価	表
_	· ·	1 1 1	1

単価使用年月 2023.04 2023.04 第務調整係数 1.000-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
敷砂利 単一61号	RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	100	単価 760.3		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
▽設置								
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	10	123	1, 230	CB210610		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0					Z2122003		
▽撤去		m 3	12	1,700	20, 400			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210020		
		m 3	10	219.6	2, 196			
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	0	10	5 100	51,000	CB210110		
整地	60.0km以下 残土受入れ地での処理	m 3	10	5, 100	51, 000	CB210610		
		m 3	10	119.6	1, 196			
計					76, 022			
単価					760.3	円/m2		

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-0	0-00-2-0
単-62号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 280
交通誘導警備	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WB01021	摘要
义坦两等言则	ĦĘ D						WD01021	2
			人日	1	14, 280	14, 280	単一 9	0号
	計					14, 280		
	単価					14, 280	円/人目	1
						,		

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-63号	環境保全型ブロック (材料費)	控え500		単位	m 2	数量	1	単価	18, 300
				単位	数量	単価	金額		 摘要
環境保全型		(500×500×2000)		m 2	1	18, 300	18, 300	Y0312	001-001
	計						18, 300		
単価							18, 300	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
天端ブロック(材料費)		単位	m 2	数量	1	単価	50, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端ブロック	t=100 L=1000	m 2	1	50, 000	50, 000	Y08000	002-001
計			-	33,333	50, 000		
単価					50, 000	円/m	12

	参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
順込材(割栗石) 単-65号	大型ブロック	単位	m 3	数量	10	単価	14, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役						R012500	00
		人	0. 5	24, 780	12, 390		
普通作業員				,	,	R010200	00
		人	1	19, 635	19, 635		
割栗石	50-150mm			,	,	Z214000	)1
		m 3	11. 2	3, 800	42, 560		
バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					WYB0000	)9
		時間	7	10, 180	71, 260	単一(	)1 문
諸雑費(まるめ)		H-21 [H]	'	10, 100	71, 200	X100200	
		式	1		55		
計					145, 900		
					110,000		
単価					14, 590	円/m	3

		参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
単-66号	中詰材(割栗石)	大型ブロック	単位	m 3	数量	10	単価	14, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役						R01250	00
			人	0.5	24, 780	12, 390		
普通作業員			· ·		,	,	R01020	00
			人	1	19, 635	19, 635		
割栗石		5 0 - 1 5 0 mm					Z21400	01
			m 3	11.5	3, 800	43, 700		
バックホウ(:	クローラ)[標準] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					WYB000	15
			時間	7	10, 180	71, 260	単一	01무
諸雑費(まる	) め)		바다[비]	1	10, 100	71, 200	X10020	
			式	1		15		
	計							
						147, 000		
	単価							
						14, 700	円/m	3
					[			

	参考	参考資料(1)					
単一67号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	11, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 340	53, 400	Q13660	01
自由勾配側溝(縦断用)	300×300×2000	111	10	J, 340	33, 400	Y03000	00-006
		個	5	10, 800	54, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40					Z20120	10
		m 3	0. 159	17, 050	2, 710		
生コンクリート 高炉	18-8-40					Z20120	10
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 265	17, 050	4, 518	Z21220	03
		m 3	0. 496	1,700	843		
諸雑費 (まるめ)						X10020	01
		式	1		29		
計					115, 500		
単価					11, 550	円/m	
					11,000	117 111	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-68号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 473
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>.</u>	L2000 1000kg以下 昼 無					Q13660	001
			m	10	5, 340	53, 400		
側溝(別途計	上)	$300 \times 400 \times 2000$					Y03000	000-008
			個	5	0	0		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	11-4				Z20120	010
			0	0. 35	17.050	5, 967		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	m 3	0. 55	17, 050	5, 907	Z20120	010
再生クラッシ	/h_ラン	R C – 4 0	m 3	0. 265	17, 050	4, 518	Z21220	002
丹生ケノケン		KC - 4 0					221220	<del>,</del>
			m 3	0. 496	1,700	843		
諸雑費(まる	5め)						X10020	001
			式	1		2		
	-1							
	計					64, 730		
						21, 100		
	単価					C 479	円/m	
						6, 473	H/ II	1

	参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	∃ 2023. 04	
単一69号	B300 H400	単位	m	数量	2	単価	6, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝(縦断用)	300×400×2000	個	1	12, 800	12, 800	Y03000	000-002
計					12, 800		
単価					6, 400	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一70号	自由勾配側溝 (材料費)	B300 H500	単位	m	数量		単価	
						2		7, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側滑	構(縦断用)	300×500×2000					Y03000	000-003
			個	1	14, 500	14, 500		
	計							
						14, 500		
	単価							
						7, 250	円/n	1

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-71号	自由勾配側溝 (材料費)	B300 H600	単位	m	数量	2	単価	8, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	觜(縦断用)	$300 \times 600 \times 2000$					Y03000	000-004
			個	1	17, 600	17, 600		
	計					17, 600		
	単価					11,000		
						8,800	円/m	

		参考	音資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-72号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無					Q13670	02
自由勾配側溝	<b></b> 排用コンクリート蓋	車道用 B300 L500	枚	100	803	80, 300	Y03010	00-004
74+1/-H1 / 1, or			枚	100	1, 900	190, 000		
諸雑費(まる	ob)						X10020	01
			式	1		0		
	計					270, 300		
	単価							
						2, 703	円/枚	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-73号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	36, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
蓋版コンクリ		170kg以下 昼 無					Q13670	
			枚	100	803	80, 300		
自由勾配側溝	5用鋼製グレーチング蓋	T-25 B300 L1000 並目 滑止(ボルト固定)					Y03010	000-001
			枚	100	35, 630	3, 563, 000		
諸雑費(まる	nø)						X10020	001
			式	1		700		
	計							
						3, 644, 000		
	単価					36, 440	円/枚	
						30, 440	17/12	•

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-0	
<b>蓋版</b> 単一74号	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	43, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					Q136700	1
		枚	100	321	32, 100		
レーチング蓋	T-25 600×300用 並目 表面形状普通(ボルト固定)					Y030100	0-002
		枚	100	43, 200	4, 320, 000		
雑費(まるめ)						X100200	1
		式	1		900		
<del>1</del> 1					4, 353, 000		
単価					, ,		
					43, 530	円/枚	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
蓋版 単一75号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 803
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					Q1367002
		枚	100	803	80, 300	
レーチング蓋	別途計上					Y0301000-005
		枚	100	0	0	
雑費(まるめ)						X1002001
		式	1		0	
計						
п					80, 300	
単価						
<b>李</b> III					803	円/枚

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-76号	グレーチング蓋 (材料費)	T-25 800×800用-2分割 細目 滑止(ボルト固定)	単位	組	数量	1	単価	152, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グレーチンク	ブ蓋 (2分割)	T-25 800×800用 並目 表面形状普通(ボルト固定)	組	1	152, 900	152, 900	Y08000	009-001
	<del>}</del>					152, 900		
	単価					152, 900	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-77号	鋼製リング(仕上矩形1510×1490用)	SS400 40mm×6mm@250mm	単位	m	数量	1	単価	268, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製リング(	(仕上矩形1510×1490用)	SS400 40mm×6mm@250mm	m	1	268, 000	268, 000	Y08000	001-001
	計					268, 000		
	単価					268, 000	円/m	1

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
かん合部材単一78号		36.5×18mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製	単位	m	数量	1	単価	780
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
かん合部材		36.5×18mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製	m	1	780	780	Y08000	001-002
計						780		
単価						780	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-79号	表面部材	61×18.5mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製	774 (-t-		₩. 目.		単価		
単一/9万			単位	m	数量	1			670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表面部材		61×18.5mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製					Y0800001-003		
			m	1	670	670	70		
	ah								
						670			
	単価								
	<b>半</b> [[					670	円/n	ı	

	参考資料 (1)							04 04 -00-00-2-0
単-80号	接合部材	かん合部材用 SUS304 t=1mm	単位	個	数量	1	単価	260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接合部材		かん合部材用 SUS304 t=1mm	個	1	260	260	Y0800	005-001
	計					260		
	単価					260	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-81号	接合部材	表面部材用 SUS304 t=1mm	単位	個	数量	1	単価		260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接合部材		表面部材用 SUS304 t=1mm	個	1	260	260	Y0800005-002		
	計		III	1	200	260			
	単価					260	円/個		

		参考	資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-82号	鋼製リング組立工	仕上矩形 1510×1490	単位	m	数量	10	単価	30, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	舌役						R0121000	
			人	0. 938	44, 835	42, 055		
トンネル特別	朱工						R01190	000
			人	2. 813	38, 850	109, 285		
トンネル作業	<b></b>						R01200	000
			人	1. 875	28, 035	52, 565		
特殊作業員							R01010	000
			人	1. 875	22, 470	42, 131		
普通作業員							R01020	000
			人	0. 938	19, 635	18, 417		
発動発電機道	重転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA					WYB000	038
			日	0. 938	3, 252	3, 050	単一	92号
トラック[ク	フレーン装置付] 運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t					WYB000	039
			目	0. 938	39, 290	36, 854	単一	93号
諸雑費(率-	トまるめ)						X10010	001
2%			式	1		5, 243		
	計							
						309, 600		
	単価							
						30, 960	円/m	ı

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-83号	かん合部材・表面部材組立工	仕上矩形 1510×1490	単位	m	数量	10	単価	25, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	5役						R01210	000
			人	0. 781	44, 835	35, 016		
トンネル特別	<b></b> 末工						R01190	000
			人	2. 344	38, 850	91, 064		
トンネル作業	<b>美</b> 員						R01200	000
			人	1. 563	28, 035	43, 818		
特殊作業員							R01010	000
			人	1. 563	22, 470	35, 120		
普通作業員			Д	1. 505	22, 410	33, 120	R01020	000
			人	0. 781	19, 635	15, 334		
発動発電機過	転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	Д	0.761	19, 033	10, 334	WYBOOO	)41
			目	0. 781	3, 252	2, 539	単一	
トラック「ク		ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t	Н	0.761	3, 232	2, 559	WYB000	
			日	0. 781	39, 290	30, 685	単一	
諸雑費(率+ 2%	-まるめ)						X10010	001
∠%			式	1		4, 324		
	計							
						257, 900		
	単価							
	1 . Orest					25, 790	円/m	

		参考	参考資料(1)				
単-84号	充填設備工	仕上矩形 1510×1490	単位	箇所	数量	1	単価 847, 100
		規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
トンネル世記	舌役						R0121000
			人	2. 5	44, 835	112, 087	
土木一般世記	舌役						R0125000
			人	2. 5	24, 780	61, 950	
トンネル特例	朱工						R0119000
			人	5	38, 850	194, 250	
トンネル作業	<b>类員</b>						R0120000
			人	5	28, 035	140, 175	
普通作業員				_	40.005	00.455	R0102000
	alel X	/I. I. METT./ 1510.V/1400	人	5	19, 635	98, 175	WITDOO AT
充填機械(損	科)	仕上矩形 1510×1490					WYB00047
			日	2. 5	17, 340	43, 350	単一 96号
給水車(運転	)	3.8 t					WYB00048
			日	2. 5	31, 470	78, 675	単一 97号
発動発電機道	重転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA					WYB00049
			日	2. 5	3, 252	8, 130	単一 98号
トラック[ク	7 レーン装置付]運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t					WYB00050
			日	2. 5	39, 290	98, 225	単一 99号
諸雑費(率- 2%	⊦まるめ)						X1001001
			式	1		12, 083	
	計					847, 100	

		Ž	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0			
単-84号	充填設備工	仕上矩形 1510×1490	単位	箇所	数量	1	単価 847, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					847, 100	円/箇所

	参	参考資料(1)				
充填工 単一85号	仕上矩形 1510×1490	単位	m 3	数量	1	単価 223, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役						R0121000
		人	0. 132	44, 835	5, 918	
土木一般世話役				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	R0125000
		ı	0. 132	24, 780	3, 270	
トンネル特殊工		人	0.132	24, 700	3, 210	R0119000
		人	0. 263	38, 850	10, 217	Podosoo
トンネル作業員						R0120000
		人	0. 263	28, 035	7, 373	
普通作業員						R0102000
		人	0. 263	19, 635	5, 164	
左填機械(損料)	仕上矩形 1510×1490		0. 203	13, 000	0, 104	WYB00045
70.41 70.75 140 VII.1++	- 12 , x', m=1 m;	日	0. 132	17, 340	2, 288	単一 100号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA					WYB00051
		日	0. 132	3, 252	429	単一 101号
充填材	フローリングモルタル1号					Y0800003-001
		m 3	1.06	172, 000	182, 320	
諸雑費 (率+まるめ)		111 0	1.00	1,2,000	102, 020	X1001001
20%						
		式	1		6, 321	
計						
					223, 300	
単価					223, 300	円/m3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-86号	管口仕上工	仕上矩形 1510×1490	単位	箇所	数量	1	単価	90, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	<b>舌</b> 役						R01210	000
			人	0. 5	44, 835	22, 417		
トンネル作業	<b>美</b> 員						R01200	000
			人	1. 5	28, 035	42, 052		
普通作業員							R01020	000
			人	0. 5	19, 635	9, 817		
耐酸モルタバ					,	,	WYB000	004
=++++++++ (=+=	( + 7 )L)		k g	32. 212	450	14, 495	単一 1	
諸雑費(率 - 2%	F よる <i>め)</i>						X10010	001
2/0			式	1		1, 479		
	計							
	п					90, 260		
	単価							
	<del> </del>					90, 260	円/籄	i所
							<u> </u>	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-87号	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	9, 743
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 743. 5	9, 743	Q1611	001
諸雑費(まる	5 tb)		式	1	,	0	X1002001	
	計					9, 743		
単価						9, 743	円/r	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-88号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)					Y76000	000-001
			m 3	100	3, 055	305, 500		
	計					305, 500		
	単価					3, 055	円/m	ı 3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-89号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(車道)	m 3	100	5, 875	587, 500	Y7600	000-002
	計					587, 500		
	単価					5, 875	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一90号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	14, 280	14, 280	R08040	
諸雑費(まる	5め)		式	1	,	0	X10020	001
	計		-			14, 280		
	単価					14, 280	円/人	<b>.</b> П

		参考賞	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-91号	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	€)						R01140	00
			人	0. 16	22, 575	3, 612		
軽油				0.10	22, 010	3, 012	Z67020	02
			L	16	136	2, 176		
バックホウ(	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					M02020	31
			時間	1	4, 390	4, 390		
諸雑費(まる	(a,b)			1	1,000	2, 555	X10020	01
			式	1		2		
	計							
	н					10, 180		
						,		
	単価							
						10, 180	円/時	間

	参加発雷機運転       ディーゼルエンジン駆動 15KVA			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-92号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	目	数量	1	単価	3, 252
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA					M15100	)25
			供用日	1	1, 620	1,620		
軽油							Z67020	002
			L	12	136	1,632		
諸雑費(まる	5め)						X10020	001
			式	1		0		
	計					3, 252		
	単価					3, 252	円/日	
						5, 252	137	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-93号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	39, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)						R01140	000
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油							Z67020	002
				24.0	100	4 051		
トラック「ク		ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	L	34. 2	136	4, 651	M03020	013
		,						
54x ± 1/2 + 14x - 1 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x			時間	6	2, 010	12, 060		
諸雑費(まる	o <i>b</i> )						X10020	001
			式	1		4		
	計					39, 290		
						00, 200		
	単価							
						39, 290	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-94号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	目	数量	1	単価	3, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA					M15100	025
			供用日	1	1,620	1,620		
軽油							Z67020	002
			L	12	136	1,632		
諸雑費(まる	3め)						X10020	001
			式	1		0		
	計					3, 252		
	単価					3, 252	円/目	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	39, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
:)						R01140	000
		人	1	22, 575	22, 575		
						Z67020	002
		L	34. 2	136	4, 651		
レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t					M03020	013
		時間	6	2,010	12, 060		
め)						X10020	001
		式	1		4		
÷1							
я́Т					39, 290		
単価							
					39, 290	円/日	
	名称 (i) (i) (ii) (iii)	トラック [クレーン装置付] 運転 ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t	トラック [クレーン装置付] 運転 ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t 単位 名称 規格 単位 人 人 し レーン装置付] ベーストラック 4 ~ 4.5 t 積 吊能力 2.9 t 時間 め) 式	単位 日   単位   数量   単位   数量   人	トラック [クレーン装置付] 運転 ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t 単位 日 数量 単価	下ラック [クレーン装置付] 運転	大ラック [クレーン装置付] 運転

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-96号	充填機械(損料)	仕上矩形 1510×1490	単位	日	数量	1	単価	17, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
充填ポンプ推	料	30~70L/min					N0002	
			供用日	1	2, 850	2, 850		
グラウト流量	・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa					M17060	002
			供用日	1	6, 140	6, 140		
グラウト流量	・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa					M17060	005
			供用日	1	8, 350	8, 350		
諸雑費(まる	5め)						X10020	001
			式	1		0		
	計							
	рI					17, 340		
	単価					17, 340	円/日	
						11,040	137 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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-97号	給水車(運転)	3.8 t	単位	目	数量	1	単価	31, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<sup>1</sup>						R01150	000
			人	1	20, 055	20, 055		
軽油				1	20,000	20,000	Z67020	002
#4.4.== [] =	- h #UN+ TUI		L	31. 2	136	4, 243	1111000	707
散水単   トラ	ラック架装型]	3 8 0 0 L					M11080	107
			供用日	1	7, 170	7, 170		
諸雑費(まる	5め)						X10020	001
			_15					
			式	1		2		
	計							
						31, 470		
	)\\ \frac{1}{2}							
	単価					31, 470	円/日	
						01, 110	1 37 1	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-98号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	日	数量	1	単価	3, 252
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA					M15100	)25
			供用日	1	1,620	1,620		
軽油							Z67020	002
=#### /ユッ			L	12	136	1, 632	V1000	201
諸雑費(まる	O (4))						X10020	101
			式	1		0		
	31							
	# <del> </del>					3, 252		
						3, 232		
	単価							
						3, 252	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-99号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	39, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)						R01140	000
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油							Z67020	002
				24.0	100	4 051		
トラック「ク	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	L	34. 2	136	4, 651	M03020	013
		,						
54x ± 1/2 + 14x - 1 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x			時間	6	2,010	12, 060		
諸雑費(まる	ob)						X10020	001
			式	1		4		
	計					39, 290		
		+				33, 230		
	単価							
						39, 290	円/日	

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-100号	充填機械(損料)	仕上矩形 1510×1490	単位	日	数量	1	単価	17, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
充填ポンプ損	料	30~70L/min					N0002	
			供用日	1	2, 850	2, 850		
グラウト流量	・圧力測定装置[記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa					M17060	002
			供用日	1	6, 140	6, 140		
グラウト流量	・圧力測定装置[記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa					M17060	005
			供用日	1	8, 350	8, 350		
諸雑費(まる	n b)						X10020	001
			式	1		0		
	計					17, 340		
	単価							
						17, 340	円/日	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-101号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	日	数量	1	単価	3, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機[	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA					M15100	025
			供用日	1	1,620	1,620		
軽油							Z67020	002
			L	12	136	1,632		
諸雑費(まる	5め)						X10020	001
			式	1		0		
	計					3, 252		
	単価					3, 252	円/日	
						3,232	1,47	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0- 2023. 0- 1. 000-	
単-102号	耐酸モルタル		単位	k g	数量	1	単価	450
耐酸モルタル	名称	規格 単位質量 1825kg/m3	単位	数量	単価	金額	Y08000	摘要 07-001
INTER CIPE OF TR		平区員里 1020kg/ III3					100000	07 001
ニャ+ル = カー / . L. マ			k g	1	450	450	7740000	
諸雑費(まる	) (D)						X10020	01
			式	1		0		
	計							
	н					450		
	単価							
	<b>平</b> 脚					450	円/k	g

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

単位

m 3

m3

数量

1

土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満

土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満

規格

掘削

計

単価

名称

単一1号

掘削

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	304. 9		
単価	金額		摘要		
		CB210	100		
304. 9	304. 9				
	204.0				
	304. 9				
	304. 9	円/m	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	兴宁	9	₩- 目.		単価	
単一2方			単位	m3	数量	1		5, 233
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満					CB210	510
			m 3	1	5, 233	5, 233		
	計							
						5, 233		
	単価							
						5, 233	円/m	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	738. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満					CB210	510
			m 3	1	738. 5	738. 5		
	計							
						738. 5		
	単価					738. 5	円/m	3
							, 47 111	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単一4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		205. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					CB210	510	
			m 3	1	205. 6	205. 6			
	計					205. 6			
	単価					205. 6	円/m	3	

I	1	次単価表
---	---	------

単位

m3

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

土砂等運搬

単一5号

 

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2023. 04 1.000-00-00-2-0

 数量
 単価

 1
 5,100

 単価
 摘要

 CB210110

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)					CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り					
	60.0km以下	m 3	1	5, 100	5, 100	
計·						
н					5, 100	
単価						
					5, 100	円/m3
					単価使用年月	2023. 04
					中	2023. 04

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 1. 000-0	1 00-00-2-0
単-6号	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	219. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB21002	20
			m 3	1	219.6	219.6		
	計							
						219. 6		
	単価							
						219. 6	円/m3	

2023. 04

#### 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 単-7号 単位 数量 単価 m2391.4 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形 CB220010 全ての費用 m 2 391.4 391.4 計 391.4 単価 円/m2 391.4

2023. 04

単価使用年月

1	次単価表
---	------

1				歩掛使用年月	2023. 04			
						労務調整係数		0-00-2-0
管渠更生材料	仕上矩形 1510×1490							
単-8号			単位	m	数量		単価	
						32		407, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製リング(仕上矩形1510×1490用	SS400 40mm×6mm@250mm	n					WYB0000	2
			m	32	268, 000	8, 576, 000	単一 1	
かん合部材	36.5×18mm L5000 高密)	要ボリエチレン樹脂製 					WYB0000	6
				0.050	500	0.040.000	234	
表面部材			m	2, 876	780	2, 243, 280	単一 1- WYB0000	
衣田部杓	61 × 18. 5 mm L50000 尚名)	<b>支</b> リエブレン倒加袋					WIBOOO	1
			m	2,876	670	1, 926, 920	単一 1	5문
接合部材			111	2,010	010	1, 520, 520	WYB0000	
× 1 141.1	и то д двт. 17.13 се се се с						IBooo	
			個	540	260	140, 400	単一 1	6号
接合部材	表面部材用 SUS304 t=1r						WYB0000	
			個	540	260	140, 400	単一 1	7号
計								
						13, 027, 000		
単価						405 400	 	
						407, 100	円/m	

円/m

56, 750

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一9号	仕上矩形 1510×1490	単位	m	数量	1	単価	56, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製リング組立工	仕上矩形 1510×1490	m	1	30, 960	30, 960	WYB000 単一	
かん合部材・表面部材組立工	仕上矩形 1510×1490	m	1	25, 790	25, 790	WYB000 単一	055
計					56, 750		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一10号	裏込充填	フローリング モルタル1号	単位	m3	数量		単価	
						19		267, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
充填設備工		仕上矩形 1510×1490					WYB000	060
			箇所	1	847, 100	847, 100	単一	20号
充填工		仕上矩形 1510×1490					WYBOO	058
			m 3	19	223, 300	4, 242, 700	単一	21号
	計							
						5, 089, 800		
	単価							
						267, 900	円/m3	3

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						70 373 W 3 TT 11 - 79 C		
単-11号	管口仕上	而す酸モルタル	単位	箇所	数量	1	単価	90, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管口仕上工		仕上矩形 1510×1490					WYB00	051
			箇所	1	90, 260	90, 260	単一	22号
	計							
						90, 260		
	単価							
						90, 260	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-12号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	14, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	構員 B		人目	1	14, 280	14, 280	WB0102	23号
	<del>11</del>					14, 280		
	単価					14, 280	円/人	<b>、</b> 目

	参考資料	(1)
--	------	-----

単価使用年月 2023.04 2023. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一13号	鋼製リング(仕上矩形1510×1490用)	SS400 40mm×6mm@250mm	単位	m	数量	1	単価	268, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製リング(	仕上矩形1510×1490用)	SS400 40mm×6mm@250mm					Y0800	001-001
			m	1	268, 000	268, 000		
	計					268, 000		
						200, 000		
	単価					268, 000	円/n	1

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
1	単価	780

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
かん合部材単一14号	36.5×18mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製	単位	m	数量	1	単価	780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
かん合部材	36.5×18mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製					Y08000	001-002
		m	1	780	780		
計					780		
					780		
単価					780	円/m	1

参考資料(1)
---------

単価使用年月 2023.04 2023.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単一15号	表面部材	61×18.5mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製	単位	m	数量	1	単価	670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面部材		61×18.5mm L5000 高密度ポリエチレン樹脂製					Y08000	001-003
			m	1	670	670		
	計							
						670		
	単価							
						670	円/n	1

						単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-		
単-16号	接合部材	かん合部材用 SUS304 t=1mm	単位	個	数量	1	単価	260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接合部材		かん合部材用 SUS304 t=1mm	個	1	260	260	Y0800	005-001
	출 <b>+</b>					260		
	単価					260	円/個	1

単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-17号	接合部材	表面部材用 SUS304 t=1mm	単位	個	数量	1	単価 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接合部材		表面部材用 SUS304 t=1mm					Y0800005-002
			個	1	260	260	
	計					000	
						260	
	単価						
	Im					260	円/個

<b>調製リング組立工</b>					労務調整係数		00-00-2-0
14X 7 ¥ 7 / / / / / / / / / / / / / / / / /	仕上矩形 1510×1490	単位	m	数量		単価	30, 960
	担格	単位	数量	単価		+	 摘要
2H401	/усти	十四		<b>→</b> Im	717. HW	R012100	
		人	0. 938	44, 835	42, 055		
						R011900	00
		人	2. 813	38, 850	109, 285		
						R012000	00
		٨.	1 075	20 025	E9 E6E		
			1.075	20, 033	52, 505	R010100	00
						KOTOTO	,,,
		人	1. 875	22, 470	42, 131		
				<u> </u>		R010200	00
		人	0. 938	19, 635	18, 417		
	ディーゼルエンジン駆動 15KVA					WYB0005	53
							_
, H=/13 /##		H	0. 938	3, 252	3, 050		
ーン装直付」連転	ペーストフック4 t 積 吊能刀2.9 t					MAR0008	04
			0.038	30 200	36 854	 	95무
ろめ)		H	0.938	39, 290	30,034		
						1110010	
		式	1		5, 243		
計							
					309, 600		
単価					00.05		
					30, 960	円/m	
	ーン装置付] 運転 るめ)	ディーゼルエンジン駆動 15KVA  ディーゼルエンジン駆動 15KVA  ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t  るめ)  計	人         人         人         グーン装置付]運転       ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t         目         るめ)       式	人       0.938         人       1.875         人       1.875         人       0.938         ディーゼルエンジン駆動 15KVA       日         日       0.938         ベーストラック4t積 吊能力2.9 t       日         日       0.938         るめ)       式       1         計       1	人       0.938       44,835         人       2.813       38,850         人       1.875       28,035         人       1.875       22,470         人       0.938       19,635         ディーゼルエンジン駆動 15KVA       日       0.938       3,252         一ン装置付] 運転       ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t       日       0.938       39,290         るめ)       式       1         計       1       1	人       0.938       44,835       42,055         人       2.813       38,850       109,285         人       1.875       28,035       52,565         人       1.875       22,470       42,131         人       0.938       19,635       18,417         ディーゼルエンジン駆動 15KVA       日       0.938       3,252       3,050         ーン装置付] 運転       ペーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t       日       0.938       39,290       36,854         るめ)       式       1       5,243         計       309,600	名称   規格   単位   数量   単価   金額   R012104   R012104   R011904   R0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-19号	かん合部材・表面部材組立工	仕上矩形 1510×1490	単位	m	数量	10	単価 25, 790
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世記							R0121000
			人	0. 781	44, 835	35, 016	
トンネル特別	殊工						R0119000
			人	2. 344	38, 850	91, 064	
トンネル作業	<b>業員</b>						R0120000
			人	1. 563	28, 035	43, 818	
特殊作業員							R0101000
			人	1. 563	22, 470	35, 120	
普通作業員							R0102000
			人	0. 781	19, 635	15, 334	
発動発電機道	重転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA					WYB00056
			目	0. 781	3, 252	2, 539	単一 26号
トラック[タ	クレーン装置付]運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t					WYB00057
			目	0. 781	39, 290	30, 685	単一 27号
諸雑費(率- 2%	+まるめ)						X1001001
			式	1		4, 324	
	計						
						257, 900	
	単価						
						25, 790	円/m

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-20号	充填設備工	仕上矩形 1510×1490	単位	箇所	数量	1	単価 847, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話	舌役						R0121000
			人	2. 5	44, 835	112, 087	
土木一般世話	舌役						R0125000
			人	2. 5	24, 780	61, 950	
トンネル特別	朱工						R0119000
			人	5	38, 850	194, 250	
トンネル作業	<b>英</b> 員						R0120000
			人	5	28, 035	140, 175	
普通作業員							R0102000
			人	5	19, 635	98, 175	
充填機械(損	料)	仕上矩形 1510×1490					WYB00061
			日	2. 5	17, 340	43, 350	単一 28号
給水車(運転	·)	3.8 t					WYB00062
			日	2. 5	31, 470	78, 675	単一 29号
発動発電機道	重転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA					WYB00063
			日	2. 5	3, 252	8, 130	単一 30号
トラック[ク	ケレーン装置付] 運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t					WYB00064
			目	2. 5	39, 290	98, 225	単一 31号
諸雑費(率+ 2%	+まるめ)						X1001001
			式	1		12, 083	
	라						
						847, 100	

単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-20号	充填設備工	仕上矩形 1510×1490	単位	箇所	数量	1	単価 847, 100		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					847, 100	円/箇所		

223, 300

円/m3

223, 300

	参考	参考資料(1)					
充填工 単一21号	仕上矩形 1510×1490	単位	m 3	数量	1	単価 223, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ンネル世話役						R0121000	
		人	0. 132	44, 835	5, 918		
木一般世話役						R0125000	
			0. 132	24, 780	9 970		
ンネル特殊工		人	0. 132	24, 180	3, 270	R0119000	
✓ イバルゴウ本工						10113000	
		人	0. 263	38, 850	10, 217		
ンネル作業員				,	,	R0120000	
		人	0. 263	28, 035	7, 373		
通作業員						R0102000	
Idaliki I N / I Daloi N	II I limit in a second	人	0. 263	19, 635	5, 164		
填機械(損料)	仕上矩形 1510×1490					WYB00059	
		目	0. 132	17, 340	2, 288	単一 32号	
動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	H	0. 102	17,540	2, 200	WYB00065	
	7 11 27 1 V V V Igjagg Tolkin					"IBOOOO	
		日	0. 132	3, 252	429	単一 33号	
填材	フローリングモルタル1号					Y0800003-001	
		m 3	1. 06	172, 000	182, 320		
雑費 (率+まるめ)						X1001001	
20%							
		式	1		6, 321		
			1	1	1	1	

計

単価

単価使用年月 2023. 04 2023. 04 2023. 04 第 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一22号	仕上矩形 1510×1490	単位	箇所	数量	1	単価 90, 260
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役						R0121000
		人	0. 5	44, 835	22, 417	
トンネル作業員						R0120000
Vista II III II		人	1. 5	28, 035	42, 052	
普通作業員						R0102000
		人	0. 5	19, 635	9, 817	
耐酸モルタル						WYB00066
		kg	32. 212	450	14, 495	単一 34号
諸雑費 (率+まるめ)						X1001001
2%		式	1		1, 479	
計					90, 260	
単価					90, 260	円/箇所

		参考	参考資料(1)				2023. 04 2023. 04 1. 000-0	
単-23号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通誘導警備							R080400	
the the state of a			人	1	14, 280	14, 280		
雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		0	X100200	01
	화					14, 280		
	単価					14, 280	円/人	п
						14, 200		H

# 参考資料(2)

						步務調整係数 一	1. 000-00-00-2-0	
単-24号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	日	数量	1	単価 3,	252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA					M1510025	
			供用日	1	1,620	1,620		
軽油							Z6702002	
			L	12	136	1, 632		
諸雑費(まる	5,6)						X1002001	
			式	1		0		
	計					3, 252		
	単価					3,232		
						3, 252	円/日	

## 参考資料(2)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-25号	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価 39, 290	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重転手(特殊)				7,12			R0114000	
			人	1	22, 575	22, 575		
圣油							Z6702002	
			_		100			
		ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	L	34. 2	136	4, 651	M0302013	
· / ツク L3	ノレーン 表直刊 」	ペーストノック 4~ 4.5 t 槙 市能力 2.9 t					MU3U2U13	
			時間	6	2, 010	12, 060		
音雑費 (まる	るめ)		77.3				X1002001	
			式	1		4		
	<b>∄</b> ∤							
						39, 290		
	単価							
	<b>平</b> 個					39, 290	円/日	
						33, 230	117/ 14	

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	日	数量	1	単価	3, 252
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA					M1510025	
		供用日	1	1,620	1,620		
怪油						Z67020	002
		L	12	136	1, 632		
3め)						X10020	001
		式	1		0		
計					2 252		
W. F.					3, 252		
単価					3, 252	円/目	
	名称 [ディーゼルエンジン駆動]	名称	名称       規格       単位         [ディーゼルエンジン駆動]       排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA       供用日         よ       計       計	名称     規格     単位     数量       [ディーゼルエンジン駆動]     排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA     供用日 1       上     12       5め)     式 1	名称     規格     単位     数量     単価       [ディーゼルエンジン駆動]     排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA     供用日 1 1,620       L 12 136       5め)     式 1	発動発電機運転     ディーゼルエンジン駆動 15KVA     単位     財価     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       (ディーゼルエンジン駆動]     排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA     供用日     1     1,620     1,620       (放射)     式     1     0       計     3,252	発動発電機運転     ディーゼルエンジン駆動 15KVA     単位     日     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       (ディーゼルエンジン駆動)     排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA     供用日 1 1,620 1,620       人     12 136 1,632       スカラシー     ス10020       計     当       単価     単価

# 参考資料(2)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-27号	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	39, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							R011400	
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油							Z670200	2
1 - h [)	b		L	34. 2	136	4, 651	11000001	0
トフックし	フレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t					M030201	3
			時間	6	2,010	12,060		
諸雑費(まる	ろめ)		H/J [H]	0	2,010	12,000	X100200	1
притус (от с	/						11100200	-
			式	1		4		
	計							
						39, 290		
	単価							
						39, 290	円/日	

## 参考資料(2)

						歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-28号	充填機械(損料)	仕上矩形 1510×1490	単位	日	数量	1	単価	17, 340
		規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
充填ポンプ打		30~70L/min					N0003	
			供用日	1	2, 850	2, 850		
グラウト流動	量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa					M17060	02
			供用日	1	6, 140	6, 140		
グラウト流』	量・圧力測定装置[記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa					M17060	05
			供用日	1	8, 350	8, 350		
諸雑費(まえ	るめ)				,	,	X10020	01
			式	1		0		
	21							
	計					17, 340		
	単価							
						17, 340	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	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
単-29号	給水車(運転)	3.8 t	単位	日	数量	1	単価 31,470
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
妘手 (一点				33.2			R0115000
			人	1	20, 055	20, 055	
曲							Z6702002
			_	01.0	100	4 040	
小車 「ド		3 8 0 0 L	L	31. 2	136	4, 243	M1108007
N# LI	/ ソソ 未衣生」	3 8 0 0 L					M1100007
			供用日	1	7, 170	7, 170	
雑費(まえ	3め)				,	,	X1002001
			式	1		2	
	計						
						31, 470	
	単価						
	十岬					31, 470	円/目
						,	

参考資料	(2)
<b>沙</b> 勺貝们	$(\Delta)$

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
発動発電機運転 単-30号	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	日	数量	1	単価 3, 252
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<ul><li>動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]</li></ul>	排出ガス対策型 (第1次) 13/15 k V A	1 1-2-2	<i>7</i> 7.1.	T Des		M1510025
		供用日	1	1,620	1,620	
<b>圣油</b>						Z6702002
		L	12	136	1, 632	
<b>者雑費(まるめ)</b>						X1002001
		式	1		0	
計					3, 252	
単価						
					3, 252	円/日

## 参考資料(2)

						労務調整係数	1. 000-00-0	0-2-0
単-31号	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4 t 積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	39, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	 新要
運転手(特殊							R0114000	
los y l			人	1	22, 575	22, 575		
軽油							Z6702002	
			L	34. 2	136	4, 651		
トラック「ク	クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	L L	01. 2	100	1, 001	M0302013	
_								
			時間	6	2,010	12, 060		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )						X1002001	
			_15					
			式	1		4		
	計							
	μ1					39, 290		
	単価							
						39, 290	円/日	

参考資料	(2)
<b>シープスイー</b>	( 2 )

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
充填機械(損料) 単-32号	仕上矩形 1510×1490	単位	日	数量	1	単価 17,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
充填ポンプ損料	30~70L/min					N0003
		供用日	1	2, 850	2, 850	
グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa					M1706002
		供用日	1	6, 140	6, 140	
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa					M1706005
		供用日	1	8, 350	8, 350	
者雑費(まるめ)						X1002001
		式	1		0	
計						
					17, 340	
単価						
					17, 340	円/日

## 参考資料(2)

						步掛使用牛月	1. 000-00-00-2-0
単-33号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	日	数量	1	単価 3,252
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	1 1		1 1		M1510025
			供用日	1	1,620	1, 620	
軽油			V/II F	1	1, 020	1,020	Z6702002
3++14 day / 1- >			L	12	136	1,632	***************************************
諸雑費(まる	(5 d)						X1002001
			式	1		0	
	큵-						
	H1					3, 252	
	単価						
	<b>平</b> 圃					3, 252	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-34号	耐酸モルタル		単位	k g	数量	1	単価		450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100
耐酸モルタル		単位質量 1825kg/m3	7-122	2/4	— jim	3E- HX	Y08000	007-001	
			k g	1	450	450			
諸雑費(まる	5め)						X10020	001	
			式	1		0			
	計								
	н					450			
	単価								
						450	円/k	g	

1八平 Ш 八	1	次单	1個	表
---------	---	----	----	---

単一1号

掘削

1次単価表						2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		単価
					1	304. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂 オープ゚ンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	304. 9	304. 9	CB210100
計					304. 9	
単価					304. 9	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	114 f-L-		ж. =		単価	
単一2号		単位	m3	数量	1		5, 233
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満					CB210	510
		m 3	1	5, 233	5, 233		
計							
					5, 233		
単価							
					5, 233	円/m	3

数量

単価

1	次単価表

単位

単位

m 3

m3

数量

1

2.5m以上4.0m未満

2.5m以上4.0m未満

規格

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 1 738.5 1 738.5

計

路体(築堤)盛土

名称

単一3号

路体(築堤)盛土

単価

単価使用年月	2023. 04
	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

738.5

738.5

円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単一4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	205.
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					CB210	510
			m 3	1	205. 6	205. 6		
	計							
						205. 6		
	単価							
						205. 6	円/m3	3

1	次单	单価	表
_	· ·	1 1 1	1

単位

単位

m 3

m3

数量

1

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り

60.0km以下

規格

土砂等運搬

計

単価

名称

単-5号

土砂等運搬

単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価 数量 1 5, 100 単価 金額 摘要 CB210110 5, 100 5, 100 5, 100 円/m3 5, 100

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
- 積込(ルーズ <sup>*</sup> ) 単−6号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 219.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210020
		m 3	1	219. 6	219. 6	
計					219. 6	
単価					219. 6	円/m3

1	次単価表	
_		

単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						万万两正	1.000 00 00 2 0	
単-7号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	391. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB2200	010
			m 2	1	391. 4	391. 4		
	計							
						391. 4		
	単価							
						391. 4	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000 <del>-</del>	
単-8号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警例		7,70114	人日	1	14, 280	14, 280	WB0102 単一	
	計					14, 280		
	単価					14, 280	円/人	、日

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-9号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員 B						R08040	000
- 14 14 # / ユ っ			人	1	14, 280	14, 280	V10000	201
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0	X10020	001
			I	1		0		
	計					14, 280		
	単価					14, 280	円/人	П
						,		·