工事名	令和5年度江の川和田第2排水樋門工事			
工事地名	島根県江津市桜江町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事期 8) 工 県 10) 地 区線 11) 河川・路線	令和 6年 3月 浜田河川国道事務所 河川管理課 3752010025 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 474日間 自 令和 6年 3月14日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日 島根県 川本 江の川	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 6年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度江の川雨	口田第2排水樋門工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	河川改修		
マカビハ マ	AS ASSUL AMBU	LEI LE	227.71.	W. E)\\ /#*	工事区分	樋門·樋管	44 241 754 1	leie aud
	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									
(和田第2排水樋門)									
			式	1		62, 474, 196			
河川土工									
			式	1		506, 884			
掘削工(ICT)									
			式	1		446, 050			
掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害	無						単-1号
		し 5,000m3未満							
			m3	1, 100	405. 5	446, 050			
盛土工(ICT)									
			式	1		9, 432			
路体(築堤)盛土	(ICT)								単-2号
			m3	40	235. 8	9, 432			
埋土工									
			式	1		730			
埋土									単−3号
			m3	6	121.8	730			
法面整形工(ICT)									
			式	1		50, 672			
 法面整形(切土部	部)(ICT)	土砂				,			単-4号
	•								
			m2	50	808.8	40, 440			
 法面整形(盛土語	部)(ICT)	法面締固め無し				10, 110			単-5号
, pag 112/ // (1111 12 P									, - •
			m2	20	511.6	10, 232			
—— 地盤改良工				20	011.0	10, 202			
- 5									
			式	1		14, 533, 087			

工事名 令和5年度江の川和田	3第2排水樋門工事		(=	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	樋門·樋管 数量増減		摘要
工事区分・工性・惟別・神別		早17.	数里	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		立領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<u></u> 追府上								
		式	1		14, 533, 087			
 中層混合処理	改良深度 6.23m 施工	14	1		14, 555, 661			単-6号
(中層混合処理(A))	規模 2753m3							4 0 9
		m3	2, 753	5, 279	14, 533, 087			
	1	mo	2, 100	0, 210	11,000,001			
		式	1		40, 306, 765			
作業土工		-			, ,			
		式	1		1,971,032			
床掘り	土砂							単-7号
	r	m3	2, 200	226	497, 200			
埋戻し	土砂							単-8号
		m3	1, 220	854. 6	1, 042, 612			
埋戻し	土砂							単-9号
	ı	m3	180	1, 593	286, 740			
基面整正								単-10号
	I	m2	400	361. 2	144, 480			
矢板工								
		式	1		12, 271, 440			
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均							単-11号
	長さ 4.5m 鋼矢板打込							
	長 4.3m 鋼矢板平均引							
		枚	20	90, 590	1, 811, 800			
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均							単-12号
	長さ 8m 鋼矢板平均打							
	込長 6.82m 鋼矢板平	.,						
	均引抜長 0m	枚	38	152, 200	5, 783, 600			

工事名	令和5年度江の川利	和田第2排水樋門工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
可とう鋼矢板		10H型 可とう鋼矢板平							単-13号
		均長さ 8m 鋼矢板平均							
		打込長 5.05m 鋼矢板							
		平均引抜長 Om	枚	4	1, 148, 000	4, 592, 000			
鉄筋		SD345 D16~25							単-14号
(矢板頭部鉄筋	<u>;</u>)								
			t	0. 04	168, 000	6, 720			
溶接		フレア溶接							単-15号
			m	4	19, 330	77, 320			
函渠工									
			15.						
[42) b)] (4 E) #/ E 40	式	1		20, 000, 370))/ 10 F
均しコンクリート		コンクリート(1号) 敷厚 10c							単-16号
		m		107	0.045	450.005			
			m2	137	3, 345	458, 265			W 15 B
コンクリート		内空幅 1.2m 内空高さ							単-17号
		1.4m コンクリート(2号) 一							
		般養生 コンクリート夜間割 増無	. 1	104	00 010	F 001 140			
 可とう継手			m3	194	26, 810	5, 201, 140			単-18号
円とり極于									单-10万
		m	箇所	4	1, 750, 000	7,000,000			
 鉄筋		SD345 D13	直別 -	4	1, 750, 000	7,000,000			単-19号
少人方力		5D343 D13							4 13 9
			t	6. 19	170, 100	1, 052, 919			
 鉄筋		SD345 D16~25	C	0.10	110, 100	1, 002, 010			単-20号
35 (1)/3		55010 510 20							7 20.5
			t	8. 11	168, 000	1, 362, 480			
 鉄筋		SD345 D16~25	-	0.11	200,000	1,002,100			単-21号
(差し筋)									
<u> </u>			t	0. 01	165, 100	1,651			
		ゴム発泡体t=20			,	,			単-22号
,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			m2	9	4, 845	43, 605			
					,	, , , ,			

	工事名 令和5年度江の川和田第2排水樋門工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
		224 / 14	业. 目	\\ /\tr	工事区分	樋門·樋管	4.KH1754 A	₩
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
型枠	一般型枠							単-23号
		0	530	6 250	2 270 270			
 足場	安全ネット必要	m2	530	6, 359	3, 370, 270			単-24号
足物	女 主 作 が 安							平 24万
		掛m2	280	4, 353	1, 218, 840			
 支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	121=		2, 000	1, 210, 010			単-25号
2 - 1 1								'
		空m3	80	3, 640	291, 200			
翼壁工								
(川裏翼壁工)								
		式	1		4, 688, 208			
均しコンクリート	コンクリート(1号) 敷厚 10c							単-26号
	m							
, kill 1		m2	24	2, 867	68, 808) / 05 F
コンクリート	コンクリート(2号)一般養生							単-27号
	コンクリート夜間割増無	. 0	40	00.010	1 070 400			
 鉄筋	SD345 D13	m3	40	26, 810	1, 072, 400			単-28号
业人月万	SD343 D13							平 20万
		t	1. 35	170, 100	229, 635			
 鉄筋	SD345 D16~25		1.00	110,100	220,000			単-29号
								'
		t	1.04	168, 000	174, 720			
目地板	ゴム発泡体t=20							単-30号
		m2	4	4, 845	19, 380			
止水板	B=280mm							単-31号
(耐震性止水板)								
TULL		m	8	41, 630	333, 040)// a a H
型枠	一般型枠							単-32号
			120	C 250	000 070			
 足場	安全沙心要	m2	130	6, 359	826, 670			単-33号
上 場	女王が必安							半-33万
		掛m2	80	4, 353	348, 240			

工事名	令和5年度江の川和	印田第2排水樋門工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	ACED AMEDI	1816	277.11	W/ E	\\\ / 	工事区分	樋門·樋管	A 444134 X K	I-to
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
支保		$40kN/m2 < f \leq 60kN/m2[1]$							単-34号
		$20 < t \le 190 \text{cm}$							
			空m3	0. 7	6, 451	4, 515			
側溝蓋		T-2 B1300用×L395 翼							単-35号
(グレーチング蓋)		壁用 細目 ボルト固定 2							
		方受枠	枚	1	99, 500	99, 500			
側溝蓋		T-2 B1300用×L545 翼							単-36号
(グレーチング蓋)		壁用 細目 ボルト固定 2							
		方受枠	枚	1	134, 300	134, 300			
側溝蓋		T-2 B1300用×L995 翼							単-37号
(グレーチング蓋)		壁用 細目 ボルト固定 2							
		方受枠	枚	9	153, 000	1,377,000			
取付水路工									
			式	1		1, 375, 715			
均しコンクリート		コンクリート(1号) 敷厚 10c							単-38号
		m							
			m2	20	3, 246	64, 920			
コンクリート		コンクリート(2号)							単-39号
			m3	15	29, 620	444, 300			
鉄筋		SD345 D13							単-40号
			t	0. 74	170, 100	125, 874			
鉄筋		SD345 D16~25							単-41号
			t	0. 03	168, 000	5,040			
目地板		ゴム発泡体t=20				•			単-42号
•									
			m2	3	4, 845	14, 535			
止水板		B=280mm				•			単-43号
(耐震性止水板)									
			m	7	42, 490	297, 430			
型枠		一般型枠			,	, ===			単-44号
			m2	44	7,649	336, 556			

工事名 令和5年度江の川湾	和田第2排水樋門工事	(当 初)	事業区分	河川改修		
	In 16	/ / I. W 🗎))/ /	工事区分	樋門·樋管	A 427 (34) A	I de Trè
工事区分・工種・種別・細別		单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要						単-45号
			4 050	05.000			
3# rts	掛m	2 20	4, 353	87, 060			
護床工							
	式	4		F 0F0 0C0			
	八	1		5, 858, 960			
<i>N</i> , ⊂ T							
	式	1		5, 858, 960			
	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割	1		0,000,900			単-46号
(1号かごマット)	栗石 径5~15cm						7 10/3
(1777)	m2	465	9, 936	4, 620, 240			
 1号端止コンクリート		100	2,000	1, 020, 210			単-47号
	m	49	25, 280	1, 238, 720			
付属物設置工							
	式	1		1, 132, 000			
グラウトホール工							
	式	1		1, 132, 000			
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 600mm						単-48号
	組	9	112, 300	1, 010, 700			
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 900mm						単-49号
/r==n, →	組	1	121, 300	121, 300			
仮設工							
	4-	4		196 500			
	式	1		136, 500			
	式	1		136, 500			
	II.	1		150, 500			単-50号
人吧的守育배只							7 00 7
	人目	10	13, 650	136, 500			

工事名	令和5年度江の川和	口田第2排水樋門工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
					1	工事区分	樋門·樋管		
	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
築堤·護岸									
			式	1		46, 312, 014			
河川土工									
			_1>			0.151.000			
			式	1		6, 171, 220			
盤工工(101)									
			式	1		5, 352, 660			
	(ICT)		IX.	1		5, 352, 000			単-51号
四件(条处/盆上)	(101)								7 01 7
			m3	22, 700	235. 8	5, 352, 660			
法面整形工(ICT)			mo	22, 100	200.0	0,002,000			
四面正// 工(101/									
			式	1		818, 560			
 法面整形(盛土部	(ICT)	法面締固め無し	-			,			単-52号
			m2	1,600	511. 6	818, 560			
護岸基礎工									
			式	1		7, 991, 952			
作業土工									
			式	1		1, 097, 152			
床掘り		土砂							単-53号
			m3	1, 300	226	293, 800			W = . H
埋戻し		土砂							単-54号
					200	204 :=2			
ш= 1		1 75%	m3	1, 040	606. 9	631, 176			Ж гг 🗆
埋戻し		土砂							単-55号
			2	CO	0.000	140 000			
 基面整正			m3	60	2, 388	143, 280			単-56号
本 田									平-00万
			m2	80	361. 2	28, 896			
			m∠	80	301. 2	∠8, 89b			

工事名	令和 5 年度江の川和	田第2排水樋門工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	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
基礎工									
			式	1		6, 894, 800			
プレキャスト基礎		底幅 60cm 高さ 70cm							単-57号
(1号プレキャスト基礎)		コンクリート以外又は無し							
			m	220	31, 340	6, 894, 800			
法覆護岸工									
			式	1		32, 148, 842			
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロ	ック張)								
			式	1		28, 933, 842			
ーーーー 平ブロック張		控え120 擬石タイプ							単-58号
(1号張ブロック)									
			m2	1,536	18, 800	28, 876, 800			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		·					単-59号
			m2	18	3, 169	57, 042			
					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		3, 215, 000			
						3, 213, 333			単-60号
1 3 1 12 1 32									" " "
			m	100	32, 150	3, 215, 000			
直接工事費				100	02, 100	0,210,000			
<u> </u>									
			式	1		108, 786, 210			
 共通仮設費			1	1		100, 100, 210			
六四以以貝									
			式	1		13, 125, 082			
 共通仮設費			1/	1		15, 125, 082			
六世队队賃									
			式	1		4 000 000			
			八	1		4, 923, 082			
運搬費									
			_ <u>_</u>	4		0.040.000			
			式	1		2, 648, 000			

工事名	令和5年度江の川和田9	第2排水樋門工事		(=	初)	事業区分	河川改修		
				364 m		工事区分	樋門·樋管		
	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
重建設機械分解	組立輸送費								単-61号
				_					
1 1 . / N= b=b= ===== =#=			□	2	1, 324, 000	2, 648, 000			
技術管理費									
			式	1		1 000 000			
 六価クロム溶出試駅	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		工	1		1, 220, 082			内-1号
八川川川山谷山武湖	火賃								P1 -1 -2
			式	1		7, 300			
 保守管理(ICT)			124	1		1,500			内-2号
NV 1 ExT (101)									1, 1, 2, 5
			式	1		66, 782			
 システム初期費(ICT	`)					,			内-3号
			式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(率計上)								
			式	1		1, 055, 000			
共通仮設費(率計上)								
			ts.						
/ k			式	1		8, 202, 000			
純工事費									
			式	1		121, 911, 292			
			八	1		121, 911, 292			
近物 B 生 其									
			式	1		30, 402, 000			
 工事原価			174	1		50, 102, 000			
1: WIND									
			式	1		152, 313, 292			
一般管理費等						, , ,			
			式	1		24, 716, 708			
工事価格									
			式	1		177, 030, 000			

工事名	令和5年度江の川和田第	2排水樋門工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	1三次1 小村次1	796111	7-122		-Т- јш	312. HX	<u> </u>	32 BY 617X	11rl 🔀
			式	1		17, 703, 000			
工事費計									
			式	1		194, 733, 000			
1									

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 1号内訳書

 単価使用年月
 2024. 2

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による							
		検体	1	7, 300	7, 300			
		1男 1十	1	1,300	1, 300			
A								
合 計								
					7, 300			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 20

接格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 額 押回 押回 押回 押回 押回 押回 押回	·
1100m3 式 1 5,105 単一 85号 路体 (築堤) 盛土 (ICT 10,000m3以上 無し 22740m3 WB010420 式 1 53,533 単一 86号 法面整形 (ICT) 保守点検 式 1 371 単一 87号 法面整形 (ICT) 保守点 虚土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 50m2 大面整形 (ICT) 保守点 虚土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 WB010440 検 1620m2 式 1 7,773 単一 88号 一 88号	<u>:</u>
財体 (築堤) 盛土 (I C T) 保守点検 10,000m3以上 無し 22740m3 WB010420 大面整形 (I C T) 保守点検 式 1 53,533 単一 86号 法面整形 (I C T) 保守点 検 式 1 371 単一 87号 法面整形 (I C T) 保守点 検 或 1 371 単一 87号 法面整形 (I C T) 保守点 検 正式 1 371 単一 87号 法面整形 (I C T) 保守点 検 正式 1 7,773 単一 88号 合 計 日本の 2 工 1 7,773 単一 88号	
路体 (築堤) 盛土 (I C T) 10,000m3以上 無し 22740m3 WB010420 大面整形 (I C T) 保守点 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 50m2 ボ 1 53,533 単- 86号 接面整形 (I C T) 保守点 域土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 10m2 ボ 1 371 単- 87号 法面整形 (I C T) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 1620m2 ボ 1 7,773 単- 88号	
(大) (大)<	
式 1 53,533 単一 86号 法面整形 (I C T) 保守点 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 50m2 横 式 1 371 単一 87号 法面整形 (I C T) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 (MB010440) 横 1620m2 式 1 7,773 単一 88号	
法面整形 (I C T) 保守点 検 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 50m2 検 式 1 法面整形 (I C T) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 (620m2) 式 1 合 計 7,773 WB010440 ボ 1 7,773 単一 88号	
横 式 1 371 単一 87号 法面整形 (I C T) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 検 1620m2 式 1 7,773 単一 88号	
式 1 371 単一 87号 法面整形 (I C T) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 1620m2 式 1 7,773 単一 88号	
法面整形 (ICT) 保守点 協土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 1620m2 式 1 7,773 単一 88号 合 計	
検 1620m2 式 1 合計 第一 88号	
式 1 7,773 単一 88号 合計	
승 카	
66, 782	

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 3 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	→ 入死 付す トゥックキウ	辛匹	数里	- 平岡	亚帜	数里相 版	亚银妇199	WB010510
マハノムツ州須(101)	(1.7740)							MDOIOGIO
					500.000			W 00 B
and the desired of the second		式	1		598, 000			単一 89号
システム初期費 (ICT)	7' ν\' -+'							WB010510
		式	1		548, 000			単一 90号
合 計								
					1, 146, 000			
1			I					

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	405. 5
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICコ	Γ)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	405. 5	405. 5	CB210	120
	計					405. 5		
	単価					405. 5	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	235. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土 (ICT)	10,000m3以上 無し					CB210	570
			m 3	1	235. 8	235. 8		
	計					235. 8		
	単価						m / /	
						235. 8	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	2024. 2 2024. 2 1. 000-0		
単一3号	埋土		単位	m3	数量	1	単価	121.	8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	121.8	121. 8	CB2106	10	
	計					121. 8			
	単価					121. 8	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-4号	法面整形(切土部)(ICT)	土砂	単位	m2	数量	1	単価	808. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	808. 8	808. 8	CB2200	070
	計					808.8		
	単価					808.8	円/m ²	2

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00)-00-2-0
法面整形(盛土部)(ICT) 単-5号	法面締固め無し	単位	m2	数量		単価	
					1		511.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形 (ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土					CB220070)
		m 2	1	511.6	511. 6		
計							
					511. 6		
単価							
					511.6	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一6号	中層混合処理 (中層混合処理(A))	改良深度 6.23m 施工規模 2753m3	単位	m3	数量	1	単価	5, 279
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処セメント系	理工 固化材(高炉セメント B種 バラ)	5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">115kg/m3 無</l≦8m>	m 3	1	5, 279	5, 279	WB223 単一	
	計					5, 279		
	単価					5, 279	円/m	3

		1次1	単価表				2024. 2024. 1. 000	
単一7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	226
		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	226	226	CB210	030
	計					226		
	単価					226	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-8号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	854. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	854.6	854. 6	CB2104	410
	計					854. 6		
	単価					854. 6	円/m;	3

		1 次	以単価表				2024. 2024. 1. 000-	
単一9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 593
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,593	1, 593	CB2104	410
	計					1, 593		
	単価					1, 593	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一10号		単位	m2	数量	1	単価		361. 2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	301. 2
基面整正						CB2100	080	
		m 2	1	361.2	361. 2			
計								
					361. 2			
単価								
					361. 2	円/m2	2	

1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.3m					
i-11号		鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		単価
						1	90, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
イブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次)					WB250200
		235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型					
		6m以下	枚	1	11,660	11,660	単一 63号
矢板 (各種	重)	鋼矢板材料					WB250170
			枚	1	78, 930	78, 930	単一 64号
					,	,	
	1						
	***					90, 590	
						23,000	
	単価						
	十川山					90, 590	円/枚
						30, 330	117 18

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-12号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板平均打込長 6.8 2m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	38	単価	152, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	ノマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 9m以下	枚	9	14, 150	127, 350	WB2502	
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 9m以下	枚	9	14, 150	127, 350	WB2502	00
バイブロハン	/ マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 6m以下	枚	2	11, 660	23, 320	WB2502	00
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 9m以下	枚	8	14, 150	113, 200	WB2502	00
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 9m以下	枚	8	14, 150	113, 200	WB2502	
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 6m以下	枚	2	11,660	23, 320	WB2502	
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料			,	,	WB2501	
			枚	38	138, 300	5, 255, 400	単一	66号
	計					5, 783, 140		
	単価					152, 200	円/枚	

		1次単位		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00	-00-2-0		
単-13号	可とう鋼矢板	10H型 可とう鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板平均打込長 5 .05m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	4	単価	1, 148, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み						WYB00018	
			枚	2	47, 340	94, 680	単一 67	号
(陸上 油圧)	弌235kw ハット型鋼矢板用							
継施工箇所知	無し 10H型 6m以下							
クローラクト	√ーン50~55t吊)							
バイブロハ、	ノマ施工による鋼矢板打込み						WYB00014	
			枚	2	47, 340	94, 680	単一 67	号
(陸上 油圧)	弌235kw ハット型鋼矢板用							
継施工箇所知	無し 10H型 6m以下							
クローラクト	ノーン50~55t吊)							
可とう鋼矢材	反材料費(SYW295 10H型 L=8.0m)						WYB00007	
			枚	4	1, 100, 000	4, 400, 000	単一 68	号
	計					4 500 202		
						4, 589, 360		
	単価							
						1, 148, 000	円/枚	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-14号	鉄筋 (矢板頭部鉄筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	168, 000
			 単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168, 000	168, 000	WB8100 単一	
	計					168, 000		
	単価					168, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一15号	溶接	7ル7溶接	単位	m	数量	1	単価	19, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接(フレア	· 溶接)						WYB000	002
			m	1	19, 330	19, 330	単一	70号
	計					19, 330		
	単価					19, 330	円/m	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-16号	均しコンクリート	コンクリート(1号) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	137	単価	3, 345
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	.	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ [*] 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	14	28, 550	399, 700	CB240	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	15	3, 902	58, 530	CB240	210
	11					458, 230		
	単価					3, 345	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-17号	コンクリート	内空幅 1.2m 内空高さ 1.4m コンクリート(2号) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	26, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 810	26, 810	CB225	510
	計					26, 810		
	単価					26, 810	円/m	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-18号	可とう継手	内幅 120cm 内高 140cm	単位	箇所	数量	1	単価	1,750,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
可とう継手記	设置(B1200×H1400 沈下量100mm対応)		箇所	1	470,000	470,000	WYB000 単一	
材料費(個)			個	1	1, 280, 000	1, 280, 000	WB0200	
	計					1,750,000		
	単価					1, 750, 000	円/籄	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単-19号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 170, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	170, 100	170, 100	WB810010 単一 73号
計					170, 100	
単価					170, 100	円/t

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
単一20号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 168,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168, 000	168, 000	WB810010 単一 69号
	計					168, 000	
	単価					168, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-21号	鉄筋 (差し筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
平-21万	(左し肋)		中心			1		165, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物					WB810	010
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	165, 100	165, 100	単一	74号
	計							
						165, 100		
	単価							
	半 III					165, 100	円/t	

		1次単	価表				2024. 2024. 1. 000-	
単一22号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	4, 845
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20	m 2	1	4, 845	4, 845	CB2247	710
	計					4, 845		
	単価					4, 845	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	6, 359
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鉄筋材			m 2	1	6, 359	6, 359	CB240	410
	計					6, 359		
	単価					6, 359	円/mi	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00	
単-24号	足場	安全ネット必要 単位 掛m2 数量 1					単価	4, 353
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 353	4, 353	WB252110 単一 78	
	計					4, 353		
	単価					4, 353	円/掛mź	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-25号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	^゚イプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]					WB2522	
			空m 3	1	3, 640	3, 640	単一	76号
	計					3, 640		
						3, 040		
	単価					3, 640	円/空	Em3

		単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-0						
単一26号	均しコンクリート	コンクリート(1号) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	24	単価	2,867
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	<u> </u>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	28, 550	57, 100	CB240	010
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	3, 902	11, 706	CB240	210
	計					68, 806		
	単価					2, 867	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一27号	コンクリート(2号) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	26, 810
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート (場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 810	26,810	CB225	510
計		III 0	1	20,010	26, 810		
単価					26, 810	円/m	3

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単一28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	170, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	170, 100	170, 100	WB81003	10 73号
	計					170, 100		
	単価					170, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
鉄筋 単一29号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	168, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168, 000	168, 000	WB8100 単一	
計					168, 000		
単価					168, 000	円/t	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一30号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	4, 845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20	m 2	1	4, 845	4, 845	CB2247	710
	計					4, 845		
	単価					4, 845	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一31号	止水板 (耐震性止水板)	B=280mm	単位	m	数量		単価	
平 517	(間)展注止水(以)		争压	m m	数 里	1		41, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		各種(塩ビ製)					CB2248	810
			m	1	41, 630	41, 630		
	計							
						41, 630		
	単価							
						41,630	円/m	

	1 次単価表						
単一32号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 6,359	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕		m 2	1	6, 359	6, 359	CB240410	
計					6, 359		
単価					6, 359	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-33号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 353
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					WB252	
			掛m 2	1	4, 353	4, 353	単一	75号
	計							
						4, 353		
	単価					4, 353	円/排	hm?
						4, 555	11/1#	III

	1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
支保 単-34号	$40 \text{kN/m2} \le f \le 60 \text{kN/m2} [120 \le t \le 190 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	6, 451
	名称 規格		数量	単価	金額		摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	^ (7° サポート支保 V>40空m3 40kN/m2 <f≦60kn m2[120<t<br="">≦190cm]</f≦60kn>	空m 3	1	6, 451	6, 451	WB252210	
計					6, 451		
単価					6, 451	円/空	Ēm3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単一35号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B1300用×L395 翼壁用 細目 ボルト固定 2方受枠	単位	枚	数量	1	単価	99, 500
	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	99, 500	99, 500	WB821430 単一 78号	
	計					99, 500		
	単価					99, 500	円/村	Ŕ

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-36号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B1300用×L545 翼壁用 細目 ボルト固定 2方受枠	単位	枚	数量	1	単価	134, 300
		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	134, 300	134, 300	WB821	
	11					134, 300		
	単価					134, 300	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-37号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B1300用×L995 翼壁用 細目 ボルト固定 2方受枠	単位	枚	数量	1	単価	153, 000
		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					WB821430	
			枚	1	153, 000	153, 000	単一	80号
	計					153, 000		
						133,000		
	単価					153, 000	円/枚	ζ

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-38号	均しコンクリート	コンクリート(1号) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	20	単価	3, 246
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	.	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	28, 550	57, 100	CB240	010
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	3, 902	7, 804	CB240	210
	計					64, 904		
	単価					3, 246	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-39号	コンクリート	コンクリート(2号)	単位	m3	数量	1	単価	29, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29, 620	29, 620	CB240	010
	計					29, 620		
	単価					29, 620	円/m	3

1 八平Щ双						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	170, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	170, 100	170, 100	WB8100 単一	73号
	計					170, 100		
	単価					170, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	168, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168, 000	168, 000	WB8100 単一	
	計					168, 000		
	単価					168, 000	円/t	

	1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-42号	コ゚ム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価 4,845
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板	30m2以上 ゴム発泡体t=20	m 2	1	4, 845	4, 845	CB224710
計					4, 845	
単価					4, 845	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-43号	止水板 (耐震性止水板)	B=280mm	単位	m	数量		単価	
4 1073			7112	li iii	<u></u>	1		42, 490
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		各種(塩ビ製)					CB2248	310
			m	1	42, 490	42, 490		
	計							
						42, 490		
	単価							
						42, 490	円/m	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-44号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 649
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 649	7, 649	CB240	210
	計					7, 649		
	単価					7, 649	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
足場 単-45号		安全补小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 353
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					WB2521	10
			掛m 2	1	4, 353	4, 353	単一	75号
#h								
						4, 353		
単	i.価							
						4, 353	円/掛	rm2

	1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-46号かごマット(スロープ[®]型)(1号かごマット)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~15cm	単位	m2	数量	1	単価	9, 936
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
かごマット設置(スロープ型)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~15cm 全ての費用	m 2	1	9, 936	9, 936	CB3222	210
計					9, 936		
単価					9, 936	円/m2	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-47号	1号端止コンクリート		単位	m	数量	10	単価	25, 280
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	`	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生	0	3	20, 200	114,000	CB2400	010
型枠		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 一般型枠 小型構造物	m 3	3	38, 300	114, 900	CB2402	210
			m 2	20	6, 891	137, 820		
	計					252, 720		
	単価							
						25, 280	円/m	

			単価使用年月2024.歩掛使用年月2024.労務調整係数1.000					
単-48号	ク*ラウトホール	径 100mm 長さ 600mm	単位	組	数量	1	単価	112, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトホー			組	1	4, 263	4, 263	CB322	
グラウト管	(材料費)						CB322	511
	計		組	1	108, 000	108, 000		
	単価					112, 300	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-49号	グラウトホール	径 100mm 長さ 900mm	単位	組	数量		単価	
						1		121, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトホー	ール						CB3225	510
			組	1	4, 263	4, 263		
グラウト管	(材料費)						CB3225	511
			組	1	117,000	117, 000		
	計							
						121, 263		
	単価							
						121, 300	円/組	1

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-50号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 B		人日	1	13, 650	13, 650	WB0102 単一	
	計					13, 650		
	単価					13, 650	円/人	. F

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-51号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	235. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土 (ICT)	10,000m3以上 無し					CB210	570
			m 3	1	235.8	235. 8		
	計					235. 8		
	単価							
						235. 8	円/m	3

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
法面整形(盛土部)(ICT 単-52号	法面締 法面締	固め無し	単位	m2	数量	1	単価	511.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形 (ICT)	盛土部	無し は質士、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	511.6	511. 6	CB2200	070
計						511. 6		
単価						511. 6	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-53号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	226
	名称 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	226	226	CB210	030
	∄t		m s	1	220	226		
	単価					226	円/m	3

	1 次単価表					歩掛使用年月	2024. 2024. 1.000-		
単一54号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		606. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し(最大	埋戻し幅4m以上(転圧無し))		m 3	1	606. 9	606. 9	WYB000 単一		
	計					606. 9			
	単価					606. 9	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-55号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 388
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	_				CB2104	410
			m 3	1	2, 388	2, 388		
	計							
						2, 388		
	単価					2, 388	 円/m:	
						2, 300	111/ 111	,

	1 次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-56号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価 36	61. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	361. 2	361. 2	CB210080	
	計					361. 2		
	単価					361. 2	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-57号	プ゚レキャスト基礎 (1号プレキャスト基礎)	底幅 60cm 高さ 70cm コンクリート以外又は無し	単位	m	数量	1	単価 31,340
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	卜基礎	コンクリート以外又は無し 2000mm 600mm以上700mm未満 再生クラッシャラン RC-40 標準 全ての費用	m	1	4,805	4, 805	CB322120
プレキャス	ト基礎 (材料費)	2000mm	111	1	4,000	1,000	CB322121
			m	1	26, 530	26, 530	
	計						
						31, 335	
	単価						
						31, 340	円/m

			単価表	単価表 		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
	平ブロック張 (1号張ブロック)	控え120 擬石タイプ	単位	m2	数量	1	単価 18,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張		150kg/個以上 平プロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 有り	m 2	1	18, 800	18, 800	CB226030
	計					18, 800	
	単価					18, 800	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一59号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 169
		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, 169	3, 169	CB224	710
	計					3, 169		
	単価					3, 169	円/m ²	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-60号	1号小段平張		単位	m	数量	10	単価	32, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	5. 325	28, 550	152, 028. 75	CB2400	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	4. 065	7,649	31, 093. 18	CB2402	210
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
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	25. 25	1,856	46, 864	CB2247	710
遮水シート張	E RY	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m 2	5. 065 25	3, 169 3, 015	16, 050. 98 75, 375	CB226	130
	計					321, 411. 9	1	
	単価					32, 150	円/m	

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-61号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	1, 324, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
重建設機械	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	回	1	1, 650, 000	1,650,000	WB0103 単一		
重建設機械	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	996, 100	996, 100	WB0103	350	
	計					2, 646, 100			
	単価					1, 324, 000	円/回	I	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理工	5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">115kg/m3 無</l≦8m>	単位	m 3	数量	100	単価	5, 279
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 365	23, 205	8, 469		
特殊作業員							
		人	0. 365	21, 315	7, 779		
普通作業員							
			. 50	40.000	10.100		
1- 13.1	 高炉B バラ	人	0. 73	18, 060	13, 183		
セメント	高別B ハブ						
		t	12. 19	17, 300	210, 887		
中層混合処理機運転	5m <l≦8m< td=""><td>· ·</td><td>12. 19</td><td>11,300</td><td>210, 001</td><td>WK2206</td><td>310</td></l≦8m<>	· ·	12. 19	11,300	210, 001	WK2206	310
						1112200	,10
		日	0. 365	544, 200	198, 633	単一	91号
スラリープラント運転						WK2206	
		日	0. 365	81, 340	29, 689	単一	92号
諸雑費 (率+まるめ)							
23%							
		式	1		59, 260		
計							
					527, 900		
)V/ fre-							
単価					5.050		0
					5, 279	円/m	. ರ
						+	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-63号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 294	23, 205	6, 822		
とびエ								
			人	0. 588	24, 360	14, 323		
普通作業員								
			人	0. 294	18,060	5, 309		
バイブロハ	ンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用)10H型					WK2500	010
			日	0. 294	302, 700	88, 993	単一	93号
諸雑費(率·								
19	6		式	1		1, 153		
	計							
						116, 600		
	単価							
						11, 660	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	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-64号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	78, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
広幅鋼矢板		SYW295 10H型 L=4.5m						
			枚	1	78, 926	78, 926		
諸雑費(まん	るめ)			1	13,023	10,020		
			式	1		4		
	計							
						78, 930		
	単価							
						78, 930	円/枚	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-65号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	14, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 357	23, 205	8, 284		
とびエ								
			人	0.714	24, 360	17, 393		
普通作業員								
			人	0. 357	18, 060	6, 447		
バイブロハ、	ンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用)10H型					WK2500	010
			日	0. 357	302, 700	108, 063	単一	93号
諸雑費 (率-								
1%	6		式	1		1, 313		
						141, 500		
	単価							
						14, 150	円/枚	

	参				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	138, 300
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SYW295 10H型 L=8.0m						
		枚	1	138, 240	138, 240		
3め)			-				
		式	1		60		
計							
					138, 300		
単価					138, 300	四/枚	
					100,000	137 1	
	名称 5め) 計	鋼矢板(各種) 鋼矢板材料	鋼矢板(各種) 鋼矢板材料 単位 単位 名称 規格 単位 SYW295 10H型 L=8.0m 枚 式 計	単位 枚 単位 枚 単位 数量 SYW295 10H型 L=8.0m 枚 1 5め) 式 1 計	鋼矢板 (各種) 鋼矢板材料 単位 枚 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 SYW295 10H型 L=8.0m 枚 1 138,240 5め) 式 1	鋼矢板 (各種)	類矢板 (各種) 鋼矢板材料

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-67号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み		単位	枚	数量	10	単価	47, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	1. 2	23, 205	27, 846		
とびエ								
			人	2. 3	24, 360	56, 028		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 060	21, 672		
バイブロハン	ンマ杭打機運転(陸上施工)	打込 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kw					WYB000)19
			日	1. 2	302, 700	363, 240	単一	94号
(ハット型鋼	矢板用)10H型							
諸雑費 (率-	+まるめ)							
1%			式	1		4, 614		
			I,	1		4, 614		
	計							
						473, 400		
	単価							
	- 					47, 340	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	2024. 2024. 1.000-	2 2 -00-00-2-0
単-68号	可とう鋼矢板材料費(SYW295 10H型 L=8.0m)		単位	枚	数量	1	単価	1, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう鋼矢	板	SYW295 10H型 L=8.0m						
			枚	1	1, 100, 000	1, 100, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 100, 000		
	単価					1, 100, 000	円/枚	-
						1, 100, 000	11/ 1x	•

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 168,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1. 03	106, 000	109, 180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	58, 800	58, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
計					168, 000	
単価					168, 000	円/t

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-70号	溶接(フレア溶接)		単位	m	数量	10	単価	19, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2. 5	23, 205	58, 012		
溶接工								
			人	5	24, 885	124, 425		
諸雑費 (率+	ーまるめ)				,	,		
6%			式	1		10, 863		
			14	1		10,000		
	計					193, 300		
						100,000		
	単価					19, 330	円/m	
						10,000	1 37 111	·

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-71号	可とう継手設置(B1200×H1400 沈下 量100mm対応)		単位	箇所	数量	1	単価	470, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	2	23, 205	46, 410		
特殊作業員								
			人	6	21, 315	127, 890		
普通作業員								
			人	2	18, 060	36, 120		
溶接工								
ラフテレー		4.9t吊	人	5	24, 885	124, 425		
	ファレーン [加圧中間ング室]	4. 9 tm						
			日	2	34, 100	68, 200		
諸雑費(その 8%	の他材料)(率)							
0/0			式	1		26, 787		
諸雑費 (率-	+まるめ)					,		
12%								
			式	1		40, 168		
	計							
	≓T					470,000		
						1,0,000		
	単価							
						470, 000	円/箇	所
							+	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単-72号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1, 280, 000
コルミ処で	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう継手		B1200×H1400 沈下量100mm対応						
			個	1	1, 280, 000	1, 280, 000		
	計					1, 280, 000		
	単価						H //	
						1, 280, 000	円/個	<u> </u>

		参考資	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-73号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	170, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	58, 800	58, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		60		
	計					170, 100		
	単価					170, 100	 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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一74号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	165, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	55, 860	55, 860		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		60		
	計					165, 100		
	単価					165, 100	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
足場工 単-75号	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 353
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	23, 205	37, 128		
とび工							
		人	8. 5	24, 360	207, 060		
普通作業員							
		人	1. 3	18,060	23, 478		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		п	1.4	46, 200	64, 680		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	46, 200	64, 680		
31%							
		式	1		102, 954		
計					435, 300		
					435, 300		
単価							
					4, 353	円/掛m	2

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-76号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	2. 6	23, 205	60, 333		
型わく工								
			人	4. 7	23, 520	110, 544		
とびエ								
			人	2. 2	24, 360	53, 592		
普通作業員								
			人	5. 1	18,060	92, 106		
諸雑費(率-	+まるめ)			0. 1	10,000	32, 100		
15%	6		式	1		47, 425		
						11, 120		
	計							
						364, 000		
	単価							
						3, 640	円/空	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	掛使用年月 2024. 2	
単-77号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V>40空m3 40kN/m2 <f≦60kn m2[120<t<br="">≦190cm]</f≦60kn>	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	4. 2	23, 205	97, 461		
型わく工								
			人	8.7	23, 520	204, 624		
とびエ								
			人	2. 4	24, 360	58, 464		
普通作業員								
			人	11.1	18, 060	200, 466		
諸雑費 (率-								
15%			式	1		84, 085		
	21							
	計					645, 100		
	単価							
	1 1,000					6, 451	円/空	m 3

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-78号	蓋版	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	99, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンク!	リート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	297	29, 700		
グレーチング	ブ蓋	T-2 B1300用×L395 翼壁用 細目 ボルト固定2方受枠	:					
L			組	100	99, 200	9, 920, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		300		
	計							
						9, 950, 000		
	単価							
						99, 500	円/枚	
ı								

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-79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	134, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	Jート・鋼製	170kg以下 昼 無						
グレーチンク	/蓋	T-2 B1300用×L545 翼壁用 細目 ボルト固定2方受枠	枚	100	762	76, 200		
3++4-±			組	100	133, 500	13, 350, 000		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		3, 800		
	計					13, 430, 000		
	単価					134, 300	円/枚	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-80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	153, 000
		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						
グレーチンク	/盖	T-2 B1300用×L995 翼壁用 細目 ボルト固定2方受枠	枚	100	762	76, 200		
34x4//-## / 1. or			組	100	152, 200	15, 220, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		3,800		
	計					15, 300, 000		
	単価					153, 000	円/枚	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-81号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	13, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人	1	13, 650	13, 650		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						13, 650		
	単価					13, 650	円/人	П
						10,000	111/ /	· H

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-82号	埋戻し(最大埋戻し幅4m以上(転圧無し))		単位	m 3	数量	100	単価	606. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 バックホウ	運転(クローラ型) [標準]	排ガス型(第2次)山積0.8m3	人	0. 67	18, 060	12, 100	WYB000	004
		2,77	時間	4. 7	10, 210	47, 987	単一	
諸雑費(率- 5%	+まるめ)		式	1		603		
	計					60, 690		
	単価					606. 9	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	2 2 -00-00-2-0	
単-83号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	16	21, 315	341, 040		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
	日 2.4		46, 200	110, 880				
運搬費等率								
265%			式	1		1, 197, 588		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		492		
	計					1,650,000		
	単価							
						1,650,000	円/回	

単一 84号 取締政機械分解組立輸送 分解組立・輸送 (在後) 91-97ルーン系 351市超801市以下 (973年間) 603超287下) 単位 単位 数量 単価 9946 種類 単価 9946 単位 数量 単価 金額 種類 接要 サービ 数量 単価 全額 種類 接要 サービ 数量 単価 全額 種類 接要 サービ 第25 年 日 1.5 46,200 69,300 日 1.5 46,200 69,300 日 1.5 46,200 69,300 日 1.5 46,200 69,300 日 1.5 46,200 日 日 1.5 46,200 日 日 1.5 46,200 日 日 1.5 46,200 日		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00	-00-2-0			
特殊作業員		35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	単位	回	数量	1	単価	996, 100
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 運搬費等率 434% 式 1 お雑費(まるめ) 式 1 単価 996,100		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 用 運搬費等率 434% 式 1 諸雑費 (まるめ) 式 1 計 996,100	珠作業員							
日 1.5 46,200 69,300 運搬費等率 434%			人	5. 5	21, 315	117, 232		
運搬費等率 434% 式 1 809,548 諸雑費 (まるめ) 式 1 20	フテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
運搬費等率 434% 式 1 809,548 諸雑費 (まるめ) 式 1 20			日	1.5	46, 200	69, 300		
式 1 809,548 諸雑費 (まるめ) 式 1 996,100 単価	搬費等率				,	,		
諸雑費 (まるめ) 式 1 20 計 996,100	434%			1		200 542		
式 1 20 計 単価	 雑費 (まるめ)		IV.	1		009, 540		
計 単価 単価								
単価			式	1		20		
単価	計							
						996, 100		
996,100 円/回 1	単価							
						996, 100	円/回	

	参考資料 (1)						単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-	
掘削 (単-85号	ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 1100m3	単位	式	数量	1	単価	5, 105
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	0. 22	23, 205	5, 105		
計						5, 105		
単価	i					5, 105	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一86号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3以上 無し 22740m3	単位	式	数量		単価	
単一00万	195		半世	IX.	数里	1		53, 533
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	2. 307	23, 205	53, 533		
	計							
						53, 533		
	単価							
						53, 533	円/式	<u>.</u>

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-87号	法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 50m2	単位	式	数量	1	単価		371
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役		人	0. 016	23, 205	371			
	計					371			
	単価					371	円/式	-	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-88号	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 1620m2	単位	式	数量	1	単価	7,773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役		人	0. 335	23, 205	7, 773		
	計					7, 773		
	単価					7, 773	円/ヹ	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000	
単-89号	システム初期費(ICT)	バック ホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期		バックホウ	式	1		598, 000		
	計					598, 000	598, 000	
	単価					598, 000	円/コ	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-90号	システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
システム初ま	期費 計	ブルドーザ	式	1		548, 000		
	単価					548, 000 548, 000	0 円/式	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-91号	中層混合処理機運転	5m <l≦8m< th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>544, 200</th></l≦8m<>	単位	日	数量	1	単価	544, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油								
			L	183	145	26, 535		
中層混合処理	里機 [ベースマシン]	30t(1.4m3)級バックホウ						
			供用日	1.66	42,800	71, 048		
中層混合処理	里機(トレンチャ式) [撹拌混合装置]	改良深度(標準) 8 m 適合ベースマシン30 t 級						
			供用日	1.66	227, 000	376, 820		
施工管理装置	Ē	1 ピースブーム用						
			供用日	1.66	29, 300	48, 638		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		54		
	計							
						544, 200		
	単価							
	1 IIM					544, 200	円/目	I

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0				
メラリープラント運転 単-92号		単位	日	数量	1	単価 81,340
名称 深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	規格 能力20m3/h	単位	数量	単価	金額	摘要
	HE/J 2 O III O / II	供用日	1. 66	49, 000	81, 340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					81, 340	
単価					81, 340	円/日
					01, 010	11/2 H

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-93号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢 板用) 10H型	単位	Ħ	数量	1	単価	302, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油								
			L	460	145	66, 700		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) ハット形鋼矢板用 473kN						
			供用日	1.3	109, 000	141, 700		
クローラクレ	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1. 3	56, 300	73, 190		
諸雑費(まる	5め)		V 7714 11			,		
			式	1		5		
	-1							
	計					302, 700		
	単価							
						302, 700	円/目	I

参考資料			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-94号	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	打込 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kw	単位	目	数量	1	単価	302, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油								
			L	460	145	66, 700		
バイブロハン	/マ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) ハット形鋼矢板用 473kN						
			供用日	1. 3	109, 000	141, 700		
クローラクし	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1.3	56, 300	73, 190		
諸雑費(まる	5め)		7017	11.0	35, 555	75,100		
			式	1		5		
	하					302, 700		
						,		
	単価					302, 700	円/目	1

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-95号	バックホウ運転(クローラ型)[標準]	排ガス型(第2次)山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0.16	21, 105	3, 376		
軽油								
			L	15	145	2, 175		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3						
			時間	1	4, 650	4, 650		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	 計							
						10, 210		
	単価					10, 210	円/時	a BB
						10, 210	13\ H4	r i #1