工事名	令和6年度佐波川十七谷川樋門他工事 山口県防府市鈴屋地先				
2. 工事内容					
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事番号         4)       契約回回数         6)       主事         7)       工事期         9)       施工県区         10)       地川・路線	令和 6年 7月 山口河川国道事務所 河川管理課 6052010003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事  566日間 自 令和 6年 9月12日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 山口県 防府 佐波川		設機機工工	令和 6年 6月 0	0%
3. 予算科目					
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名	令和6年度佐波川十	七谷川樋門他工事		( <u>=</u>	乡 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
樋門·樋管									
			式	1		121, 486, 947			
河川土工									
			式	1		5, 590, 406			
掘削工(ICT)									
			式	1		1, 871, 280			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-1号
		し 5,000m3未満							
			m3	4,600	406. 8	1, 871, 280			
盛土工									
			式	1		604, 122			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
			m3	110	5, 221	574, 310			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-3号
			m3	40	745. 3	29, 812			
盛土工(ICT)									
			式	1		671, 000			
路体(築堤)盛土(I	CT)								単-4号
NI			m3	2, 750	244	671, 000			
法面整形工(ICT)									
			, n						
NI	()		式	1		1, 093, 935			
法面整形(切土部)	(ICT)	は質土、砂及び砂質土、							単-5号
		粘性土							
		N 1/1 - 1/1 -	m2	950	822. 9	781, 755			
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-6号
			m2	600	520.3	312, 180			

工事名 令和6年度佐波川十七名	谷川樋門他工事		(=	首 初)	事業区分	河川改修		
工事区八 工紙 紙川 伽川	10 10	出 [字	*/- 目.	単価	工事区分	樋門·樋管	◇ 45.17.7.1.	<del> </del> <del> </del>
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土処理工								
		式	1		1, 350, 069			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-7号
		m3	3, 710	363. 9	1, 350, 069			
樋門·樋管本体工								
		式	1		69, 329, 510			
作業土工								
		式	1		2, 085, 642			
床掘り	土砂							単-8号
		m3	3, 100	231. 5	717, 650			
埋戻し								単-9号
			222					
(III == )		m3	220	957. 3	210, 606			¥ 10 □
埋戻し								単-10号
		. 0	400	1 710	005 100			
		m3	480	1,719	825, 120			単-11号
単								单-11万
		m3	30	2, 706	81, 180			
基面整正		IIIO	30	2, 100	01, 100			単-12号
<b>坐</b> 叫正业								+ 127
		m2	642	391.1	251, 086			
 矢板工			312	001.1	201, 000			
7.10.—								
		式	1		14, 778, 400			
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均				•			単-13号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 0.8m 鋼矢板平均							
	引抜長 0m	枚	4	171, 700	686, 800			

工事名 令和 6	5年度佐波川十七谷川樋門他工事		(플	新初)	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種別	<u> </u>	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均							単-14号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 1.9m 鋼矢板平均							
	引抜長 0m	枚	4	171, 700	686, 800			
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均							単-15号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 2.5m 鋼矢板平均							
	引抜長 0m	枚	4	171, 700	686, 800			
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均							単-16号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 3.1m 鋼矢板平均							
	引抜長 0m	枚	4	171, 700	686, 800			
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均							単-17号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 3.7m 鋼矢板平均							
	引抜長 0m	枚	4	171, 700	686, 800			
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均							単-18号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 4.3m 鋼矢板平均							
	引抜長 0m	枚	4	168, 200	672, 800			
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均							単-19号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 4.9m 鋼矢板平均							
	引抜長 0m	枚	4	168, 200	672, 800			
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均							単-20号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 5.5m 鋼矢板平均							
	引抜長 0m	枚	4	168, 200	672, 800			
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均							単-21号
鋼矢板	長さ 7m 鋼矢板打込							
	長 6m 鋼矢板平均引							
	抜長 0m	枚	4	168, 200	672, 800			
 可とう鋼矢板	Ⅱw型 鋼矢板長さ 7.0							単-22号
·	m 鋼矢板打込長 1.5							
	m	枚	4	1, 680, 000	6, 720, 000			

工事名	令和6年度佐波川十	一七谷川樋門他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	ACEL AMEN	1716	20771	W/ E	))/ /	工事区分	樋門·樋管	V 455,177 V	I-lo
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
<b>圧入機据付・解体</b>									単-23号
			回	4	483, 300	1, 933, 200			
函渠工									
			式	1		31, 075, 743			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							単-24号
		0 c m							
			m2	270	2, 964	800, 280			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-25号
			m3	28	39, 490	1, 105, 720			
コンクリート		内空幅 5.25m 内空高							単-26号
		さ 3.1m 24-12-25(20							
		)(高炉) 一般養生 コンク							
		リート夜間割増無	m3	561	25, 490	14, 299, 890			
鉄筋		SD345 D13							単-27号
Nel bolo			t	9. 39	169, 000	1, 586, 910			W 22 H
鉄筋		SD345 D16~25							単-28号
			t	27. 18	167, 000	4, 539, 060			
差筋		SD345 D16×200							単-29号
			本	278	50. 84	14, 133			
 目地板		ゴム発泡体t=20	74	210	50.04	14, 100			単-30号
			m2	31	5, 249	162, 719			
型枠		鉄筋構造							単-31号
			m2	800	6, 749	5, 399, 200			
 型枠		 一般型枠	1112	000	0, 149	0, 399, 200			単-32号
		700-211							
			m2	6	10, 960	65, 760			

工事名	令和6年度佐波川-	十七谷川樋門他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						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
足掛金具		300×19							単-33号
			本	4	2,750	11, 000			
可撓性止水板		B=200							単-34号
				40	5 055	200 251			
		<b>ウ</b> ヘシ 1 2 m	m	43	7, 657	329, 251			Ж ог П
足場		安全ネット必要							単-35号
			掛m2	170	4 504	775 000			
 支保		f≤40kN/m2[t≤120cm]	拇加乙	170	4, 564	775, 880			単-36号
<b>文</b> 徐		$1 \le 40$ kN/ m2 [t $\le 120$ cm]							单-30万
			空m3	510	3, 894	1, 985, 940			
 翼壁工			子皿2	510	3, 094	1, 900, 940			
川表翼壁工									
川及英生工			式	1		10, 928, 160			
		18-8-40(高炉) 敷厚 1	124	1		10, 320, 100			単−37号
1.3 3 1 7 7 7		0 c m							- 01.5
			m2	200	2, 867	573, 400			
コンクリート		18-8-40(高炉)			_,				単-38号
			m3	6	55, 190	331, 140			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)			·				単-39号
		一般養生 コンクリート夜間							
		割増無	m3	224	25, 490	5, 709, 760			
鉄筋		SD345 D13							単-40号
			t	2. 28	169, 000	385, 320			
鉄筋		SD345 D16~25							単-41号
			t	15. 68	167, 000	2, 618, 560			
型枠		鉄筋構造							単-42号
- 15			m2	140	6, 749	944, 860			W H
足場		安全ネット必要							単-43号
			1111						
			掛m2	80	4, 564	365, 120			

工事名	令和6年度佐波川-	- 七谷川樋門他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
		IN I/	2001	764 F	))/ f=	工事区分	樋門·樋管	A Aleman A	Literant
	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
翼壁工 川裏翼壁工			式			10 401 505			
4/→ 1 → 1 /h11 1		10.0.40(支持) 歌原 1	八	1		10, 461, 565			W 44 P
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m							単-44号
			m2	160	2, 905	464, 800			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-45号
			m3	18	57, 660	1, 037, 880			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間							単-46号
		割増無	m3	160	25, 490	4, 078, 400			
鉄筋		SD345 D13							単-47号
			t	3. 65	169, 000	616, 850			
鉄筋		SD345 D16~25							単-48号
			t	7. 92	167, 000	1, 322, 640			
目地板		ゴム発泡体t=20			,	, ,			単-49号
			m2	10	5, 249	52, 490			
上水板		CF(塩ビ製)200×5	inc	10	0, 210	02, 100			単-50号
			m	17	2,605	44, 285			
型枠		鉄筋構造	III	11	2,000	11, 200			単-51号
			m2	260	6, 749	1, 754, 740			
 足掛金具		300×19	IIIZ	200	0, 749	1, 734, 740			単-52号
				10	0.750	20.000			
 足場		安全ネット必要	本	12	2, 750	33, 000			単-53号
			掛m2	200	4, 564	912, 800			
<i>タ</i> ゙ウエルバー		L=600							単-54号
			本	32	4, 490	143, 680			

工事名	介和6年度佐波川十七	谷川樋門他工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
	ŒDU OMDU	Till TP4	774 / 1-	业, 目	)\\ /\ta'	工事区分	樋門•樋管	44.641.54. 4	कि वर्ष
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
護岸基礎工									
			式	1		3, 322, 427			
作業土工									
			式	1		838, 106			
床掘り		土砂							単-55号
			m3	320	231. 5	74, 080			
床掘り		土砂							単-56号
			m3	300	258	77, 400			
埋戻し									単-57号
			m3	280	1, 719	481, 320			
埋戻し									単-58号
			m3	50	2, 706	135, 300			
基面整正									単-59号
			m2	179	391.1	70,006			
基礎工									
			式	1		2, 484, 321			
現場打基礎		18-8-40(高炉) 底幅 6							単-60号
PB-1-4-1		0cm 高さ 70cm							
			m	21	23, 040	483, 840			
現場打基礎		18-8-40(高炉) 底幅 5			·	•			単-61号
1号コンクリートブロック基礎		4.7cm 高さ 35cm							
			m	79	12, 420	981, 180			
現場打基礎		18-8-40(高炉) 底幅 4			,	,			単-62号
2号コンクリートブロック基礎		3 c m 高さ 25 c m							
			m	123	8, 287	1, 019, 301			
 法覆護岸工					,	, , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		28, 728, 849			

工事名	令和6年度佐波川-	十七谷川樋門他工事		(当	i 初)	事業区分	河川改修		
		1816		VK. 17	\\\ \( \)	工事区分	樋門·樋管	A Alamata A	Literant
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
コンクリートフ゛ロック工(コンクリ	ートフ゛ロック積)								
				_		00 044 050			
Till-2   LT+		lite = 0 0	式	1		23, 844, 058			))/ ao E
大型ブロック積	•	控500mm							単-63号
1号コンクリートフ゛ロック積	Į		m2	360	24, 670	8, 881, 200			
	かき		IIIZ	300	24, 070	0,001,200			単-64号
2号コンクリートフ゛ロック積		1五22011111							平 04万
	ł.		m2	355	24, 960	8, 860, 800			
		控350mm	m2	000	21,000	0,000,000			単-65号
3号コンクリートフ゛ロック積		17.000,100							- 33.3
	`		m2	90	24, 960	2, 246, 400			
	i)	再生砕石 RC-40			,				単-66号
1号コンクリートブロック積	į								
			m3	201	4, 893	983, 493			
胴込·裏込材(砕石	ī)	再生砕石 RC-40							単-67号
2号コンクリートフ゛ロック積	į								
			m3	188	7, 635	1, 435, 380			
胴込·裏込材(砕石		再生砕石 RC-40							単-68号
3号コンクリートフ゛ロック積									
		10.0.10(75)	m3	47	7, 635	358, 845			))/ ao E
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉)							単-69号
1号天端コンクリート			m3	10	59, 900	500,000			
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉)	m3	10	59, 900	599, 000			単-70号
2号天端コンクリート	,	10 0 40 ( =1,%-7)							平 10万
			m3	6	59, 870	359, 220			
現場打天端コンクリート	`	18-8-40(高炉)	mo	Ü	00,010	003, 220			単-71号
3号天端コンクリート									1 .13
			m3	2	59, 860	119, 720			
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛	ロック張)				,	•			
			式	1		3, 780, 150			
平ブロック張		各種 350型 1000×100							単-72号
1号コンクリートフ゛ロック張	•	$0 \times 280$							
			m2	165	22, 910	3, 780, 150			

工事名	令和6年度佐波川十七	谷川樋門他工事		(=	i 初)	事業区分	河川改修		
		1017		W F	))( <del>[</del>	工事区分	樋門·樋管	A destruction is	Literat
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
護岸付属物工									
			式	1		1, 016, 670			
1号小口止									単-73号
			***		<b>55</b> 000	151 000			
			箇所	2	75, 830	151, 660			¥ 74 F
2号小口止									単-74号
			箇所	1	46, 860	46, 860			
			直別	1	40, 800	40, 800			単-75号
3万小口正									甲-15万
			箇所	1	52, 250	52, 250			
 1号端止			直加	1	32, 230	32, 230			単-76号
1 4 411111									7 10 9
			箇所	1	522, 200	522, 200			
 1号階段地覆			国//	1	022, 200	022, 200			単-77号
2 710120012									' ' ' '
			箇所	1	243, 700	243, 700			
植生工					,	,			
			式	1		87, 971			
張芝(ワラ付)									単-78号
			m2	130	676. 7	87, 971			
水路工									
			式	1		989, 400			
集水桝工									
			式	1		989, 400			
1号吐口									単-79号
			***		000 400	450 000			
0 11 11 -			箇所	2	236, 400	472, 800			W 00 II
2号吐口									単-80号
			<i>₩</i> ===	2	050 000	F1C C00			
			箇所	2	258, 300	516, 600			

工事名	令和6年度佐波川十	-七谷川樋門他工事		(≝	i 初)	事業区分	河川改修		
		1917		W 17	)\\ <del></del>	工事区分	樋門·樋管	A Aleman A	Literant
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
付帯道路工									
			式	1		1, 045, 086			
アスファルト舗装工									
堤防舗装(A)									
			式	1		1, 045, 086			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-81号
路盤		上り厚 100mm							
			m2	447	537	240, 039			
表層(車道・路肩 <sup>-</sup>	部)	密粒度アスコン(13) 舗装							単-82号
		厚 40mm 3.0m超							
			m2	447	1,801	805, 047			
——————————— 付属物設置工					,	,			
			式	1		1, 827, 100			
 場所打擁壁工						1, 0=1, 100			
<i>M</i> //111//E									
			式	1		809, 900			
 1号鍬止			14	1		000, 000			単-83号
1 夕野八丘。									4 00 9
			m	65	12, 460	809, 900			
			Ш	05	12, 400	809, 900			
7 79 FW W_L									
			<u></u>	1		1 017 000			
		径 100mm 長さ 900	式	1		1, 017, 200			単-84号
		·							年-84万
ク゛ラウトホール (タイフ゜A)		mm 間詰無	ψ <sub>Π</sub>		104 000	740 400			
#5 ~ #1 . L		(T 100 E / 1000	組	6	124, 900	749, 400			W 05 D
ク゛ラウトホール		径 100mm 長さ 1200							単-85号
ク゛ラウトホール (タイフ゜B)		mm 間詰無	<b>A</b> ₩	_					
I HE VICAL I III I			組	2	133, 900	267, 800			
構造物撤去工									
			式	1		3, 497, 721			
構造物取壊し工									
			式	1		2, 145, 841			

工事名	令和6年度佐波川-	十七谷川樋門他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊	l	無筋構造物 機械施工							単-86号
		At the life of the life of the life of	m3	142	9, 772	1, 387, 624			W H
コンクリート構造物取壊		鉄筋構造物 機械施工							単-87号
				20	17,000	C40, 400			
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	m3	38	17, 090	649, 420			単-88号
<b> </b>		下							平-00万
			m	2	628. 9	1, 257			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	III .	2	020.3	1, 201			単-89号
HIII AR/I/A HA H		厚 15 c m以下							7 00/3
		7, 10 0 1116()	m2	200	537. 7	107, 540			
運搬処理工						,			
			式	1		1, 351, 880			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-90号
			m3	142	2, 362	335, 404			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-91号
+n v-z lén			m3	38	2, 914	110, 732			) / 00 F
殼運搬		アスファルト殻							単-92号
			m3	8	3, 473	27, 784			
 殼処分			m <sub>o</sub>	8	3, 473	21, 184			単-93号
ルスペピノノ		ママアア 「八又(六六月刀)							平 30 万
			m3	142	4, 500	639, 000			
		コンクリート殻(鉄筋)	mo	112	1,000	000,000			単-94号
100,000		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			m3	38	5, 200	197, 600			
		アスファルト殻			,	,			単-95号
			m3	8	5, 170	41, 360			
仮設工									
			式	1		7, 156, 448			

工事名	令和6年度佐波川十	一七谷川樋門他工事		(=	乡 初)	事業区分	河川改修				
工事反八 工経	÷ 4€01 √m01	規格	単位	数量	単価	工事区分	樋門·樋管	\	摘要		
工事区分・工種工事民族も限工	・種別・神別	規格 規格	単位	-	<u></u> 半価	金額	数量増減	金額増減	間安		
工事用進入路工											
			式	1		1, 202, 373					
			10	1		1, 202, 373			単-96号		
									平 30 万		
			m3	310	124. 6	38, 626					
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	ino	010	121.0	00, 020			単-97号		
		満									
			m3	310	222. 8	69, 068					
 1号仮排水管		φ 2000				•			単-98号		
			m	10	22, 470	224, 700					
大型土のう製作・	設置								単-99号		
			袋	103	7, 774	800, 722					
大型土のう撤去									単-100号		
			袋	103	672. 4	69, 257					
仮設切回し水路工											
						1 000 405					
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	式	1		1, 236, 405			₩ 101 日		
加出刊		土砂 スー/ ンカット 押工無   障害無 5,000m3未満							単-101号		
		障害無 5,000m3木個	m3	1,500	307. 3	460, 950					
		4.0m以上	IIIO	1, 500	307.3	400, 950			単-102号		
四件(朱处/鱼工		4. 011124_1.							平 102万		
			m3	1,500	212. 9	319, 350					
大型土のう製作・	設置			1,000	213.0	010,000			単-103号		
712277411											
			袋	54	7,774	419, 796					
 大型土のう撤去									単-104号		
			袋	54	672. 4	36, 309					
仮設進入路工											
			式	1		1, 688, 631					

工事名	令和6年度佐波川十	-七谷川樋門他工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
			- W	No.		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
仮設盛土									単-105号
**************************************			m3	150	124. 6	18, 690			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-106号
		満		150	222	00.400			
		, 1000	m3	150	222. 8	33, 420			₩ 107日
2号仮排水管		φ 1200							単-107号
				90	19.740	1 000 000			
 大型土のう製作・			m	80	13, 740	1, 099, 200			単-108号
人室工のり製作・	<b></b>								单-108万
			袋	44	7, 774	342, 056			
 大型土のう移設			衣	44	1,114	342,000			単-109号
八至上沙万物队									平 103万
			袋	80	2,071	165, 680			
 大型土のう撤去			12		2,011	100,000			単-110号
八里工。万版四									T 110.5
			袋	44	672. 4	29, 585			
					31211				
70,417,111,17,17,11									
			式	1		188, 700			
3号仮排水管		φ 600				,			単-111号
		,							
			m	10	18, 870	188, 700			
			式	1		1, 893, 912			
1号仮排水管		φ 2000							単-112号
			m	50	22, 470	1, 123, 500			
大型土のう移設									単-113号
			袋	372	2, 071	770, 412			
護岸保護工									
			式	1		10, 355			

工事名	令和6年度佐波川十	-七谷川樋門他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
てまにハ て従	44 Full 6 m Full	TO 744	24/4	业. 目	114 /m²	工事区分	樋門•樋管	A ## 1# A	k\$ ===
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
大型土のう移設									単-114号
			袋	5	2,071	10, 355			
運搬処理工									
			式	1		197, 572			
		廃プラスチック		1		101,012			単-115号
			t	0.6	14, 420	8, 652			
殼処分		廃プラスチック							単-116号
			t	0.6	28, 570	17, 142			
流用品運搬									単-117号
				7. 71	11, 140	85, 889			
		高密度ポリエチレン管	L	7.71	11, 140	85,889			単-118号
JEW JE MARKETON									
			t	7. 71	11, 140	85, 889			
交通管理工									
			式	1		738, 500			
						,			単-119号
				5.0	4.4 550	500 500			
直接工事費			人日	50	14, 770	738, 500			
匹以上ナ貝									
			式	1		121, 486, 947			
共通仮設費									
			式	1		15, 251, 596			
共通仮設費			- 4	-		10, 201, 000			
			-	4		9 410 502			
 運搬費			式	1		3, 419, 596			
<b>在</b> I/X <b>只</b>									
			式	1		599, 700			

工事名	令和6年度佐波川十七	谷川樋門他工事		(=	初)	事業区分					
						工事区分	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		
重建設機械分解組	立輸送費								単-120号		
			□	1	599, 700	599, 700					
技術管理費											
			15.								
I SS MA IN TH			式	1		1, 674, 896					
土質等試験費									内-1号		
			_4>			405 000					
/□ ↔ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		485, 000			+ 28		
保守管理(ICT)									内-2号		
			式	1		42 206					
 システム初期費(ICT)			I	1		43, 896			内-3号		
7//4///别賃(101)											
			式	1		1, 146, 000					
	:卦 ト /		10	1		1, 140, 000					
光勿然先以音貝(十	·FI/										
			式	1		1, 145, 000					
				1		1, 110, 000					
八温风跃黄 (十百五)											
			式	1		11, 832, 000					
—————————————————————————————————————				_		,,					
			式	1		136, 738, 543					
現場管理費											
			式	1		40, 508, 000					
工事原価											
			式	1		177, 246, 543					
一般管理費等											
			式	1		28, 113, 457					
工事価格											
			15								
			式	1		205, 360, 000					

工事名 令和6年度佐波川十七	2谷川樋門他工事		( <u>=</u>	á 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
消費税相当額	7,7518	1 1	<i>&gt;</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 11		», <u> </u>	2287 1197	3,42
		式	1		20, 536, 000			
工事費計								
		式	1		225, 896, 000			
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								l

#### 土質等試験費

1号内訳書	pr va/, 34						事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
質等試験費(一式入力)	485千円							WB010370
		式	1		485, 000			単一 149号
合 計								
					485, 000			

単価使用年月

2024. 08

#### 保守管理(ICT)

保守管 第 2号内訳書	管理(ICT)	·					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							WB010400
	4600m3							
		式	1		23, 728			単一 150号
	20,000m3未満 無し 2750m3							WB010420
) 保守点検								
		式	1		9, 027			単一 151号
去面整形 (ICT) 保守点	5 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 950m2							WB010440
検								
		式	1		7, 943			単一 152号
	感 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							WB010440
検	600m2							
		式	1		3, 198			単一 153号
合 計								
					43, 896			
							+	

#### 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 システム初期費(ICT) バックホウ WB010510 単一 154号 式 1 598,000 システム初期費(ICT) ブルドーザ WB010510 式 1 548,000 単一 155号 合 計 1, 146, 000

単価使用年月

2024. 08

		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	
単一1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	406.8
		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	9	1	400.0	400.0	CB210	120
	計		m 3	1	406.8	406. 8		
	単価					406.8	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		5, 221
	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, 221	5, 221		
	計							
						5, 221		
	単価					5, 221	  円/m:	2
						0, 221	111/ 111	,

		1次単位	西表				2024. 2024. 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	1	単価	745. 3
	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	m 3	1	745. 3	745. 3	CB210	510
	<b>∄</b>					745. 3		
	単価					745. 3	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
路体(築堤)盛土(ICT) 単-4号		単位	m3	数量		単価		
平 17		- 平江	ino	<b>数</b> 重	1		2	244
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し					CB2105	570	
		m 3	1	244	244			
計								
					244			
単価								
					244	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単一5号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	822. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形()	I C T)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	822. 9	822. 9	CB2200	070
	計					822. 9		
	単価					822. 9	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	8 00-00-2-0
単一6号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	520. 3
		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					CB2200	70
			m 2	1	520. 3	520. 3		
	計							
						520. 3		
	単価							
						520. 3	円/m2	

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0	
単一7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		363. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.		m 3	1	363. 9	363. 9	CB2101	110	
	計					363. 9			
	単価					363. 9	円/m3	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		231. 5
		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	231. 5	231. 5	CB210030		
	출1					231. 5			
	単価					231. 5	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. 2024. 1. 000	
単一9号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	957. 3
	名称	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	957.3	957. 3	CB210	410
	計					957. 3		
	単価					957. 3	円/m	3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	00-00-2-0
	単位	m3	数量	1	単価	1, 719
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
冥幅1m以上4m未満					CB2104	10
	m 3	1	1,719	1, 719		
				1, 719		
					III ( 0	
				1,719	円/m3	
		規格 単位 幅1m以上4m未満	規格 単位 数量 幅1m以上4m未満	規格 単位 数量 単価 「幅1m以上4m未満	単位     m3     数量       規格     単位     数量     単価     金額       [幅1m以上4m未満]     m3     1     1,719     1,719       1,719     1,719	単位     m3     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       [幅1m以上4m未満]     CB2104       m3     1     1,719     1,719       1,719     1,719

	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-	
単一11号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3 1 2, 706		2, 706	CB210-	410	
	計					2, 706		
	単価					2, 706	円/m <sup>3</sup>	3

					歩掛使用年月 労務調整係数			
基面整正 単一12号		単位	m2	数量	,	単価		201 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	391. 1
基面整正	//e/m	1 1	791.11	1 Ihani		CB2100		
		m 2	1	391. 1	391. 1			
計								
					391. 1			
単価								
1 1000					391.1	円/m2	2	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-13号	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 0.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	171, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7m/枚	枚	1	86, 600	86, 600	WB250 単一	
鋼矢板圧入	$(5 \ 0 < N  \text{ma}  \text{x} \le 6 \ 0 \ 0)$	180 <nmax≦250 td="" ⅱw型="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><td>枚</td><td>1</td><td>85, 030</td><td>85, 030</td><td>WYB00 単一</td><td></td></nmax≦250>	枚	1	85, 030	85, 030	WYB00 単一	
	計					171, 630		
	単価					171, 700	円/杉	文 文

						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	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 1.9m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	171, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7m/枚	枚	1	86, 600	86,600	WB250 単一	
鋼矢板圧入	$(5 \ 0 < N  \text{ma}  \text{x} \le 6 \ 0 \ 0)$	180 <nmax≤250 td="" ⅱw型="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><td>枚</td><td>1</td><td>85, 030</td><td>85, 030</td><td>WYB00 単一</td><td>020</td></nmax≤250>	枚	1	85, 030	85, 030	WYB00 単一	020
	計					171, 630		
	単価					171, 700	円/村	ά

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-15号	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 2.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	171, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7m/枚	枚	1	86, 600	86, 600	WB250 単一	
鋼矢板圧入	$(5 \ 0 < N  \text{ma}  \text{x} \le 6 \ 0 \ 0)$	180 <nmax≦250 td="" ⅱw型="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><td>枚</td><td>1</td><td>85, 030</td><td>85, 030</td><td>WYB00</td><td></td></nmax≦250>	枚	1	85, 030	85, 030	WYB00	
	計					171, 630		
	単価					171, 700	円/杪	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-16号	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 3.1m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	171, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7m/枚	枚	1	86, 600	86, 600	WB250 単一	
鋼矢板圧入	$(5 \ 0 < N  \text{ma}  \text{x} \le 6 \ 0 \ 0)$	180 <nmax≦250 td="" ⅱw型="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><td>枚</td><td>1</td><td>85, 030</td><td>85, 030</td><td>WYB00 単一</td><td></td></nmax≦250>	枚	1	85, 030	85, 030	WYB00 単一	
	計					171, 630		
	単価					171, 700	円/村	ά

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-17号	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 3.7m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	171, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		·
	(6-20m以外は適用外) (50 <nmax≦600)< td=""><td>SYW295 IIw型 7m/枚 180<nmax≦250 iiw型="" td="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><td>枚</td><td>1</td><td>86, 600</td><td>86, 600</td><td>WB250 単一 WYB00</td><td>121号</td></nmax≦250></td></nmax≦600)<>	SYW295 IIw型 7m/枚 180 <nmax≦250 iiw型="" td="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><td>枚</td><td>1</td><td>86, 600</td><td>86, 600</td><td>WB250 単一 WYB00</td><td>121号</td></nmax≦250>	枚	1	86, 600	86, 600	WB250 単一 WYB00	121号
<b>黝大</b> 极庄入	(5 U < N ma x ≥ 6 U U)	180 <nmax≥250 td="" w空="" ⅱ="" 劃大板打込長4m木衝<=""><td>枚</td><td>1</td><td>85, 030</td><td>85, 030</td><td>単一 単一</td><td></td></nmax≥250>	枚	1	85, 030	85, 030	単一 単一	
	計					171, 630		
	単価					171, 700	円/杉	<b>文</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-18号	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 4.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	168, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外) SYW295 IIw型 7m/枚		枚	1	86, 600	86, 600	WB250 単一	
鋼矢板圧入	$(5 0 < Nmax \le 6 0 0)$	180 <nmax≦250 6m以下<="" iiw型="" td=""><td>枚</td><td>1</td><td>81, 510</td><td>81, 510</td><td>WB251 単一</td><td></td></nmax≦250>	枚	1	81, 510	81, 510	WB251 単一	
	計					168, 110		
	単価					168, 200	円/村	¢

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-19号	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 4.9m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	168, 200
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)		SYW295 IIw型 7m/枚	枚	1	86, 600	86, 600	WB250 単一	121号
鋼矢板圧入	$(5 0 < N m a x \le 6 0 0)$	180 <nmax≦250 6m以下<="" iiw型="" td=""><td>枚</td><td>1</td><td>81, 510</td><td>81, 510</td><td>WB251 単一</td><td></td></nmax≦250>	枚	1	81, 510	81, 510	WB251 単一	
	計					168, 110		
	単価					168, 200	円/杉	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-20号	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 5.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	168, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料	矢板材料 (6-20m以外は適用外) SYW295 IIw型 7m/枚		枚	1	86, 600	86, 600	WB250 単一	
鋼矢板圧入	$(5 \ 0 < Nma \ x \le 6 \ 0 \ 0)$	180 <nmax≦250 6m以下<="" iiw型="" td=""><td>枚</td><td>1</td><td>81, 510</td><td>81, 510</td><td>WB251 単一</td><td></td></nmax≦250>	枚	1	81, 510	81, 510	WB251 単一	
	計					168, 110		
	単価					168, 200	円/村	ά

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-21号	広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6m 鋼 矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	168, 200
			単位	数量	単価	金額		· 摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 IIw型 7m/枚	枚	1	86, 600	86, 600	WB250 単一	
鋼矢板圧入	$(5 0 < Nma x \le 6 0 0)$	180 <nmax≦250 6m以下<="" iiw型="" td=""><td>枚</td><td>1</td><td>81, 510</td><td>81, 510</td><td>WB251 単一</td><td></td></nmax≦250>	枚	1	81, 510	81, 510	WB251 単一	
	# <del> </del>					168, 110		
	単価					168, 200	円/杉	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
可とう鋼矢板 単-22号	Ⅱw型 鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板打込長 1.5m	単位	枚	数量		単価	
					1		1, 680, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≦600)	180 <nmax≦250 td="" ⅱw型="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><td>枚</td><td>1</td><td>759, 200</td><td>759, 200</td><td>WYB000</td><td></td></nmax≦250>	枚	1	759, 200	759, 200	WYB000	
可とう鋼矢板	SYW295 Ⅱw型 L=7.0m	枚	1	920,000	920, 000		
計			1	320, 000	1, 679, 200		
単価					1, 680, 000 円/木		ζ

			単価使用年月2024歩掛使用年月2024労務調整係数1.00					
単-23号	圧入機据付・解体		単位	回	数量	1	単価	483, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧式杭圧	入引抜機据付·解体 	压入(50 <nmax≦600) iiw型="" td="" 陸上<=""><td>旦</td><td>1</td><td>483, 300</td><td>483, 300</td><td>WB2513 単一 1</td><td></td></nmax≦600)>	旦	1	483, 300	483, 300	WB2513 単一 1	
	<del>11</del>					483, 300		
	単価	483		483, 300	円/回	1		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
対しコンクリート 単一24号	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	272. 9	単価	2, 964
	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 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	28. 1	27, 460	771, 626	CB240010	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		201	21, 100	111,020	CB2402	210
		m 2	9	4, 124	37, 116		
計							
					808, 742		
単価					2, 964	円/m2	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0				
単一25号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	27. 9	単価	39, 490
 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 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	27. 9	37, 930	1, 058, 247	CB24001	10
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5. 9	7, 345	43, 335. 5	CB24021	10
計					1, 101, 582. 5		
単価			39, 490	円/m3			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単一26号	内空幅 5.25m 内空高さ 3.1m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25, 490
	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	25, 490	25, 490	CB225	
計					25, 490		
単価					25, 490	円/m <sup>2</sup>	3

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	各種 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	169, 000	169, 000	WB8100	
	計					169, 000		
	単価					169, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
鉄筋 単-28号	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
					1		167, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	各種 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)			105.000	105.000	WB8100	
	補正無(一般構造物)	t	1	167, 000	167, 000	単一	127号
計					167, 000		
単価					221, 111		
					167, 000	167,000 円/t	

	1 次単価表							2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-29号	差筋	SD345 D16×200	単位	本	数量	100	単価		50.84
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	00,01
鉄筋工[市場	·····································	各種 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) 差筋及び杭頭処理	t	0. 031	164, 000	5, 084	WB810010		
	計					5, 084			
	単価					50.84	84 円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	目地板	ゴ4発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 249
	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	5, 249	5, 249	CB224'	710
	計					5, 249		
	単価					5, 249	円/mi	2

1次単価表					単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-		08	
単一31号	型枠	鉄筋構造	単位	m2	数量	1	単価	6, 749
		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, 749	6, 749	CB240410	
計						6, 749		
	単価					6, 749	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		10, 960
	名称	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(合板円形型枠使用)					CB2402	210
			m 2	1	10, 960	10, 960		
	計							
						10, 960		
	単価					40.000		
						10, 960	円/m²	2

		1次単位	<b></b>				2024. 2024. 1. 000	
単-33号	足掛金具	300×19	単位	本	数量	1	単価	2, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金具		300×19	本	1	2, 750	2, 750		
	計					2, 750		
	単価					2, 750	円/オ	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一34号	可撓性止水板	B=200	単位	m	数量		単価	
						1		7, 657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		各種(ゴム製)					CB224	810
			m	1	1, 457	1, 457		
可撓性止水板		B=200						
			m	1	6, 200	6, 200		
	計							
						7, 657		
	単価							
						7, 657	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	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-35号	足場	安全ネット必要 単位 排m2 数量 1						
		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, 564	4, 564	WB252110 単一 129号	
	<del>il</del>					4, 564		
	単価					4, 564	円/掛m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一36号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量		単価	
平 - 30万			中亚	全皿)	<b>数里</b>	1		3, 894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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]					WB252	210
			空m 3	1	3, 894	3, 894	単一	130号
	計							
						3, 894		
	単価					3,894	円/空	J., 2
						3, 694	111/ ⊒	ZIII-0

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
均しコンクリート 単一37号	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	204.7	単価 2,867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 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 一般型枠 均しコンクリート	m 3	20. 5 5. 8	27, 460 4, 124	562, 930 23, 919. 2	CB240010 CB240210
計					586, 849. 2	
単価					2, 867	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ゴンクリート 単一38号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
T 50.75		712	mo	<b></b>	6. 3		55, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)					CB240	010
	一般養生						
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	6. 3	37, 930	238, 959		
型枠	一般型枠 小型構造物					CB2402	210
		m 2	14. 8	7, 345	108, 706		
計							
					347, 665		
単価							
					55, 190	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	2024. 2024. 1.000	
単-39号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25, 490
		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	25, 490	25, 490	CB225	510
	計					25, 490		
	単価					25, 490	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	鉄筋	SD345 D13					単価	
単-40号			単位	t	数量		平皿	
						1		169, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					WB810	010
		無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	169, 000	169, 000	単一	126号
	콺							
	н					169, 000		
	単価					169, 000	円/t	

	1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.08	
鉄筋 単-41号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	167, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 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	167, 000	167, 000	WB8100 単一	
<del>āl</del>					167, 000		
単価					167, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00-00-2-0
単一42号	鉄筋構造	単位	m2	数量	1	単価	6, 749
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕						CB2404	
		m 2	1	6, 749	6, 749		
計							
					6, 749		
単価							
1 100					6, 749	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 564
		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, 564	4, 564	WB252	
	計					4, 564		
	単価					4, 564	円/排	∱m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00	)-00-2-0
均しコンクリート 単-44号	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	104	単価	0.005
 名称	規格	単位	数量	単価	164 金額		2,905 摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用					CB240010	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 3	16. 4	27, 460	450, 344	CB240210	)
		m 2	6. 3	4, 124	25, 981. 2		
計					476, 325. 2		
単価					2, 905	円/m2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-45号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	17.5	単価	57, 660
	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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	17. 5	37, 930	663, 775	CB240	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	47	7, 345	345, 215	CB240	210
	計					1, 008, 990		
	単価					57, 660	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一46号	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25, 490
 名称	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	25, 490	25, 490	CB225	510
計					25, 490		
単価					25, 490	円/m;	3

	1 次単位 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-47号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	<b>号</b> 単価]	各種 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	169, 000	169, 000	WB810	
	計					169, 000		
	単価					169, 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-48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	167, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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	167, 000	167, 000	WB810	
	計					167, 000		
	単価					167, 000	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-49号	目地板	□ A発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 249
	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	5, 249	5, 249	CB224	710
	計					5, 249		
	単価					5, 249	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	
単一50号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF (塩ビ製) 200*5	m	1	2, 605	2, 605	CB224	810
	計					2, 605		
	単価					2, 605	円/m	

	1次単価表						2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-51号	型枠	鉄筋構造	単位	m2	数量	1	単価	6, 749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鉄筋棒	<b>清</b> 造)〔省力化構造〕		m 2	1	6, 749	6, 749	CB240-	410
	計					6, 749		
	単価					6, 749	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-52号	足掛金具	300×19	単位	本	数量	1	単価	2, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金具		300×19						
			本	1	2, 750	2, 750		
	計							
						2, 750		
	単価							
						2, 750	円/本	:

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
単-53号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 564
		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, 564	4, 564	WB25211 単一 12	
	計					4, 564		
	単価					4, 564	円/掛咖	n2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-54号	タ゛ウエルハ゛ー	L=600	単位	本	数量	1	単価	4, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>ダウエルバー</b>		L=600	本	1	4, 490	4, 490		
	計					4, 490		
	単価					4, 490	円/本	Ž.

	1 }	欠単価表				2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 231.5
	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	231. 5	231. 5	CB210030
計					231. 5	
単価					231. 5	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-56号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	258
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	258	258	CB210	030
	計					258		
	単価					258	円/m²	3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単一57号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 719
		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	1,719	1,719	CB2104	410
	計					1, 719		
	単価					1,719	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-58号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m未満	m 3	1	2, 706	2, 706	CB210	410
	計					2, 706		
	単価					2, 706	円/m²	3

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000		
単-59号	基面整正		単位	m2	数量		単価		
			مندا ا		<b>%</b>	1			391. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正							CB210	080	
			m 2	1	391. 1	391. 1			
	計					391. 1			
	単価					391. 1	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-60号	現場打基礎 PB-1-4-1	18-8-40(高炉) 底幅 60cm 高さ 70cm	単位	m	数量	10	単価	23, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3. 15	73, 140	230, 391	CB226	170
	計		m s	3. 13	73, 140	230, 391		
	単価					23, 040	円/m	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-61号	現場打基礎 1号コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 54.7cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	12, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎		18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 414	63, 500	89, 789	CB2261	
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 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. 747	34, 990	26, 137. 5	CB2400	010
型枠		一般型枠 均しコンケリート	m s	0. 141	34, 990	20, 137. 3.	CB2402	210
			m 2	2	4, 124	8, 248		
	計					124, 174. 5	3	
	単価					12, 420	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-62号	現場打基礎 2号コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	単位	m	数量	10	単価	8, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎		18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0. 828	63, 500	52, 578	CB226	
コンクリー	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 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. 63	34, 990	22, 043. 7	CB2400	010
型枠		一般型枠均しコンクリート	III 3	0.03	34, 990	22, 040. 1	CB2402	210
			m 2	2	4, 124	8, 248		
	計					82, 869. 7		
	単価					8, 287	円/m	

		1 次単位	<b>活表</b>			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	大型ブロック積 1号コンクリートブロック積	控500mm	単位	m2	数量	360. 4	単価	24, 670
		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 有り	m 2	360. 4	21, 910	7, 896, 364	CB226	230
中詰材充填			111 2				WYB00	
			m 3	95	6, 396	607, 620	単一	
吸出し防止材	才(全面)設置						CB226	140
	- 10.1-		m 2	360. 4	996. 3	359, 066. 52		
瀝青繊維質目	目地板	厚 1 0 m m	m 2	21. 1	1, 250	26, 375		
	計					8, 889, 425. 52		
	単価					24, 670	円/m	9
						24,010	11/ 111	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. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-64号	コンクリート(間知)ブ゚ロック積 2号コンクリートブ <sup>°</sup> ロック積	控350mm	単位	m2	数量	1	単価 24,9	960
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリー	トブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	24, 960	24, 960	WB825010 単一 132号	
	計					24, 960		
	単価					24, 960	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00-00-2-0
単-65号	コンクリート(間知)ブ゚ロック積 3号コンクリートブ゚ロック積	控350mm	単位	m2	数量	1	単価	24, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2					WB8250	
	計	18-8-40(高炉)	m 2	1	24, 960	24, 960	単一:	[32号
						24, 960		
	単価					24, 960	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-66号	胴込・裏込材(砕石) 1号コンクリートブ ロック積	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4 909
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,893 摘要
胴込・裏込材		大型ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	4, 893	4, 893	CB226	
	計		III 3	1	4,090	4, 893		
	単価				4, 893	円/mS	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
胴込・裏込材(砕石) 単-67号 2号コンクリートフ・ロック積	再生砕石 RC-40	単位	0	₩- 目.		単価	
単一67号 2号コンクリートブ・ロック積		単位.	m3	数量	1		7, 635
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材 (砕石)	間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石					CB226	120
	RC-40						
		m 3	1	7, 635	7, 635		
計							
рі					7, 635		
)							
単価					7, 635	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-68号	胴込・裏込材(砕石) 3号コンクリートブ・ロック積	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7, 635
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材		間知·平·連節·緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	7, 635	7, 635	CB2261	
	計					7, 635		
	単価					7, 635	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-69号	現場打天端コンクリート 1号天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						9. 7		59, 900
	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	9. 7	59, 540	577, 538	CB226	180
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10			,	,	CB224	710
			m 2	1	3, 452	3, 452		
	<del>11</del>					580, 990		
	単価					59, 900	円/m:	3

		1 汐	ア単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一70号	現場打天端コンクリート 2号天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	6. 4	単価	59, 870
		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	6. 4	59, 540	381, 056	CB226	180
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.6	3, 452	2, 071. 2	CB224	710
	計					383, 127. 2		
	単価 単価		59, 870	円/mi	3			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-71号	現場打天端コンクリート 3号天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						2. 2		59, 860
		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	2. 2	59, 540	130, 988	CB226	180
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	120 5			200,000	CB2247	710
			m 2	0.2	3, 452	690. 4		
	計							
						131, 678. 4		
	単価							
						59, 860	円/m3	3

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-72号	平ブ ロック張 1号コンクリートブ ロック張	各種 350型 1000×1000×280	単位	m2	数量	1	単価	22, 910
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック引	Ę	150kg/個以上 平プロック各種 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 有り 5.0個を超え15.0個以下	m 2	1	22, 910	22, 910	CB2260	030
	計					22, 910		
	単価					22, 910	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-	
単一73号		単位	箇所	数量	1	単価	75, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1. 067	64, 730	69, 066. 91	CB226	190
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1. 957	3, 452	6, 755. 56	CB224'	710
計					75, 822. 47		
単価					75, 830	円/筺	前所

	1 岁	ア単価表				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一74号		単位	箇所	数量	1	単価	46, 860
	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 668	64, 730	43, 239. 64	CB2261	90
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1. 047	3, 452	3, 614. 24	CB2247	10
計					46, 853. 88		
単価					46, 860	円/箇	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一75号		単位	箇所	数量	1	単価	52, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.746	64, 730	48, 288. 58	CB2261	190
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1. 146	3, 452	3, 955. 99	CB2247	710
計					52, 244. 57		
単価					52, 250	円/籄	所

		1 次単位	<b>西表</b>			歩掛使用年月	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-76号	1号端止		単位	箇所	数量	1	単価	522, 200
	名称	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 コンクリートポンフ <sup>®</sup> 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	6. 122	27, 460	168, 110. 12		010
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	41. 11	8, 129	334, 183. 19	CB2402	210
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	5. 746	3, 452	19, 835. 19	CB2247	710
	計		111 2	0.110	0, 102	522, 128. 5		
	単価					522, 200	円/酱	所

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 2024.08 2024.08 3 2024.08 3 1.000-00-00-2-0		08
単-77号	1号階段地覆		単位	箇所	数量	1	単価	243, 700
		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. 051	27, 460	56, 320. 46		010
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	20. 605	8, 129	167, 498. 04	CB2402	210
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	5. 746	3, 452	19, 835. 19	CB2247	710
	計					243, 653. 69		
	単価					243, 700	円/籄	所

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	08 08 -00-00-2-0	)
単-78号	張芝 (ワラ付)		単位	m2	数量	1	単価		676. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝							CB2209	910	
			m 2	1	676. 7	676. 7			
	計					676. 7			
	単価					676. 7	円/mi	2	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-79号	1号吐口		単位	箇所	数量	1	単価	236, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		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	0.549	35, 690	19, 593. 81	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物	III o	0.013	30,000	13, 333. 01	CB2402	210
			m 2	4	7, 345	29, 380		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 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. 067	34, 990	2, 344. 33	CB2400	010
型枠		一般型枠均しコンクリート					CB2402	210
フラップ。ケ゛ート設置	置( ø 300以下)		m 2	0. 232	4, 124	956. 76	WYB000	
			基	1	39, 030	39, 030	単一 :	133号
フラップ <sup>°</sup> ケ゛ート		φ 250 アンカー固定用	基	1	145, 000	145, 000		
	計					236, 304. 9		
	単価					236, 400	円/酱	所

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
2号吐口		単位	箇所	数量	1	単価	258, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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			25, 600			
	一般型枠 小型構造物	m 3	0. 574	35, 690			210
		m 2	4. 121	7, 345	30, 268. 74		
	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設			0.1.000	0.440.0	CB2400	010
		m 3	0.07	34, 990		CD9404	210
	一版学件もしつグリート	m 2	0. 237	4, 124			210
置( φ 300以下)				,		1	006
		基	1	39, 030	39, 030	単一 :	133号
	φ 300 Tンカー固定用						
		基	1	165, 000	165, 000		
計					258, 211, 48		
単価							: TE
					258, 300	门/ 酉	ולתו
	名称 (( \$ 300以下)	2号吐口     名称	単位	単位   箇所   単位   数量   小型構造物 / ** *** *** *** *** *** *** *** *** *	単位	単位   第所   数量   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	単位   箇所   製量   単価   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日

		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	2024. 2024. 1. 000	
単-81号	下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	<b>車道・路肩部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	537	537	CB410	030
	ni i					537		
	単価					537	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-82号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,801
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用					CB410	260
			m 2	1	1,801	1,801		
	計							
						1, 801		
	単価							
						1,801	円/m	2

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-83号	1号鍬止		単位	m	数量	10	単価	12, 460
	 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) 無し 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 35	92, 240	124, 524	CB2263	311
	計					124, 524		
	単価					12, 460	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-84号	ク <sup>*</sup> ラウトホール ク <sup>*</sup> ラウトホール (タイプ <sup>*</sup> A)	径 100mm 長さ 900mm 間詰無	単位	組	数量	1	単価	124, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沈下板設置・ グラウト管	グラウト管設置 (材料費)		組	1	4, 805	4, 805	CB322 CB322	
			組	1	120, 000	120, 000		
	計					124, 805		
	単価					124, 900	円/糺	EL .

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-85号	ク゛ラウトホール ク゛ラウトホール(タイフ゜B)	径 100mm 長さ 1200mm 間詰無	単位	組	数量	1	単価	133, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沈下板設置·	グラウト管設置		組	1	4, 805	4, 805	CB322	510
グラウト管	(材料費)		, har	1	1,000	1,000	CB322	511
			組	1	129, 000	129, 000		
	計					133, 805		
	単価					133, 900	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
H oc H	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	) <del>)</del> (+	0	₩- □.		単価	
単-86号			単位	m3	数量	1		9, 772
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					WB824	010
			m 3	1	9, 772	9, 772	単一	134号
	計							
						9, 772		
	単価							
						9, 772	円/m	3

	1次単価表						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-87号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 17,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	<b>こわし</b>	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17, 090	17, 090	WB824010 単一 135号
	計					17, 090	
	単価					17, 090	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
単-88号	舗装版切断	アスファル/舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		628. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	020.9
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					CB4305		
			m	1	628. 9	628. 9			
	計					400.0			
						628. 9			
	単価					628. 9	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	2024. 2024. 1.000		)
単-89号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	単位	m2	数量	1	単価		537. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファル計装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	537.7	537. 7	CB430	310	
	計					537. 7			
	単価					537. 7	円/m	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
				, , <u> </u>	1		2, 362
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用					CB2270	010
		m 3	1	2, 362	2, 362		
<del>計</del>							
					2, 362		
単価							
					2, 362	円/m	3
	名称 計	名称 規格 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用 計	単位   単位   単位   単位   単位   単位   コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込   無し 18.5km以下 全ての費用   m 3   計	単位 m3   単位 数量   コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込   無し 18.5km以下 全ての費用   m3   1   計	単位 m3 数量   数量   単位 数量 単価   コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用 m3 1 2,362   計	設運機	数量機

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-91号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 914
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 914	2, 914	CB2270	010
	計					2, 914		
	単価					2, 914	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-92号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 473
	名称	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 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 473	3, 473	CB2270	010
	計	MO 10.01mb/ 1 L COQ/I	in o		3, 110			
	単価					3, 473		
						3, 473	円/ms	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. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-93号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)							WB020051	
	計		m 3	1	4, 500	4, 500	単一	.36号
	н					4, 500		
	単価					4,500	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一94号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)							WB0200	)51
			m 3	1	5, 200	5, 200	単一 1	.37号
	計							
						5, 200		
単価								
						5, 200	円/m3	3

1 次単価表							2024. (	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一95号	殼処分	7スファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 170	
		規格	単位	数量	 単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	5, 170	5, 170	WB020051 単一 138号		
	<del>11</del>					5, 170			
	単価					5, 170	円/m3	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
版設盛土 単一96号		単位	m3	数量	1	単価	124.	6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満) 無し					CB2106		
		m 3	1	124. 6	124. 6			
計					124. 6			
単価						円/m3		

	1 次単価表						
積込(ルーズ) 単-97号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 222.8	
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	m 3	1	222.8	222. 8	CB210020	
計					222. 8		
単価					222. 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-98号	1号仮排水管	φ 2000	単位	m	数量		単価	
						1		22, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリコ	c チレン管据付 (φ2000)		m	1	14, 940	14, 940	WYB00	
高密度ポリコ	Cチレン管撤去(φ2000)		111	1	14, 540	14, 340	WYB00	
			m	1	7, 529	7, 529	単一	140号
	計					22, 469		
	単価					22, 470	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-99号	大型土のう製作・設置		単位	袋	数量	1	単価 7,774
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうコ		製作·設置 流用土 6m以下	袋	1	7, 774	7, 774	WB252730 単一 141号
	計					7, 774	
	単価					7, 774	円/袋

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-		
大型土のう撤去 単-100号		単位	袋	数量	1	単価		672. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	672. 4	672. 4	WB252'		
計				0.2.1	672. 4		. 12 13	
単価					672. 4	円/袋	N. C.	

	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. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
掘削 単一101号	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 307.3
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					CB210100
		m 3	1	307. 3	307. 3	
計						
					307. 3	
単価						
					307. 3	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-		
単一102号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価		
单一102万			半世	III3	<b>数里</b>	1			212. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し					CB210	510	
			m 3	1	212.9	212. 9			
	計					212. 9			
	単価					212. 9	円/mi	3	

- 55 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-103号	大型土のう製作・設置		単位	袋	数量	1	単価 7,774
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうエ	-	製作·設置 流用土 6m以下	袋	1	7, 774	7,774	WB252730 単一 141号
	計					7, 774	
	単価					7, 774	円/袋

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
大型土のう撤去 単-104号		単位	袋	数量	1	単価		672. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	672. 4	672. 4	WB2527		
計					672. 4			
単価					672. 4	円/袋	čč	

- 56 -

	1次単価表					
仮設盛土 単-105号		単位	m3	数量	1	単価 124.6
	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	124. 6	124. 6	CB210610
計					124. 6	
単価					124. 6	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00	1-00-2-0
単-106号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	222. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210020	1
			m 3	1	222.8	222. 8		
	計					222. 8		
						222. 8		
	単価					222. 8	円/m3	

2024. 08

単価使用年月

	1 次単価表						
2号仮排水管 単一107号	φ 1200	単位	m	数量	1	単価	13, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリエチレン管据付(φ1200)			1	8, 500	8,500	WYB000 単一 1	34
高密度ポリエチレン管撤去(¢1200)		m	1	8, 300	8, 500	WYB000	
		m	1	5, 233	5, 233	単一 1	44号
計					13, 733		
単価					13,740	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
大型土のう製作・設置 単-108号		単位	袋	数量	1	単価	7, 774
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	袋	1	7,774	7, 774	WB252	
計					7, 774		
単価					7, 774	円/鉱	Act.

	1 次単価表							
大型土のう移設 単-109号			単位	袋	数量	1	単価	2, 071
			単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	撤去 6m以下		袋	1	672. 4	672. 4	WB252	
大型土のう工	設置 6m以下						WB252	730
計			袋	1	1, 398	1, 398 2, 070. 4	単一:	145号
単価						2, 071	円/袋	٠

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-		
大型土のう撤去 単-110号		単位	袋	数量	1	単価		672. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	C79. A	672. 4	WB252'		
		衣	1	672. 4	072.4	半一	1447	
計					672. 4			
単価					672. 4	円/鉱	350	

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-111号	3号仮排水管	φ 600	単位	m	数量	1	単価	18, 870
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	1	18, 870	18, 870	CB222'	
	計					18, 870		
	単価					18, 870	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00-00-2-0
単-112号	1号仮排水管	φ 2000	単位	m	数量	1	単価	22, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリエ	ニチレン管据付 (φ2000)						WYBOO	
			m	1	14, 940	14, 940	単一 1	139号
高密度ポリエ	ニチレン管撤去(φ2000)						WYBOOG	)29
			m	1	7, 529	7, 529	単一 1	140号
	計							
						22, 469		
	単価							
						22, 470	円/m	

2024. 08

単価使用年月

	1 次単価表							
大型土のう移設 単-113号		単位	袋	数量	1	単価 2,071		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	672. 4	672. 4	WB252730 単一 142号		
大型土のう工	設置 6m以下	袋	1	1, 398	1, 398	WB252730 単一 145号		
計					2, 070. 4			
単価					2, 071	円/袋		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
大型土のう移設		単位	袋	数量	1	単価	2, 071
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					WB2527	730
		袋	1	672. 4	672. 4		
大型土のう工	設置 6m以下					WB2527	730
		袋	1	1, 398	1, 398	単一 1	45号
計					2, 070. 4		
					2,070.4		
単価					2, 071	円/袋	ê

		歩掛使用年月 2024		024. 08 024. 08 . 000-00-00-2-0				
単-115号	殼運搬	廃プラスチック	単位	t	数量	1	単価	14, 420
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14. 0km以下	t	1	6, 455	6, 455	CB010	
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t		-	3,222	3,311	CB010	420
			t	1	7, 965	7, 965		
	計					14, 420		
	単価					14, 420	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
世-116号   散処分	廃プ・ラスチック	単位	t	数量		単価	
					1		28, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)						WB0200	
		t	1	28, 570	28, 570	単一:	146号
計							
					28, 570		
単価							
					28, 570	円/t	

	1 次単価表							
流用品運搬 単一117号		単位	t	数量	1	単価	11, 140	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下	t.	1	2, 626	2, 626	CB0104	410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t			2, 020	2,020	CB0104	420	
		t	1	8, 513	8, 513			
計					11, 139			
単価					11, 139	円/t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
現場発生品運輸	般	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	11, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下					CB010-	410
現場発生品及び支給品積込み	み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	2, 626	2, 626	CB010-	420
			t	1	8, 513	8, 513		
計						11, 139		
単価						11, 140	円/t	

	1 次単価表						
交通誘導警備員 単-119号		単位	人目	数量	1	単価 14,770	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人日	1	14, 770	14,770	WB010212 単一 147号	
計					14, 770		
単価					14,770	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
重建設機械分解組立輸送費 単一120号		単位	回	数量	1	単価	599, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分解組立輸送	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤用) 圧入800kN	旦	1	599, 700	599, 700	WYB00	
計					599, 700		
単価					599, 700	円/回	1

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-		08
単-121号	鋼矢板材料(6-20m以外は適用 外)	SYW295 IIw型 7m/枚	単位	枚	数量	1	単価	86, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		S Y W 2 9 5	t	0. 433	200, 000	86, 600		
諸雑費(まる	5め)		式	1		0		
	計					86, 600		
	単価					86, 600	円/枚	

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-122号	鋼矢板圧入 (50 < Nma x ≤ 60 0)	180 <nmax≦250 th="" ⅱw型="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>85, 030</th></nmax≦250>	単位	枚	数量	10	単価	85, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 11	25, 792	28, 629		
特殊作業員								
			人	1. 11	22, 880	25, 396		
とびエ								
			人	2. 22	25, 688	57, 027		
油圧式杭圧力	八引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) td="" w型<="" ⅱ=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WYB000</td><td>014</td></nmax≦600)>					WYB000	014
			B	1. 11	422, 300	468, 753	単一:	156号
ラフテレーン	/クレーン運転	50~51t吊 排対(2011年規制)			,		WYB000	
			日	1. 11	138, 100	153, 291	単一:	157号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
16%			式	1		117, 204		
				_				
	計					850, 300		
	単価					85, 030	円/枚	ξ.

		斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-123号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0)	180 <nmax≦250 6m以下<="" iiw型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>81, 510</th></nmax≦250>	単位	枚	数量	10	単価	81, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.064	25, 792	27, 442		
特殊作業員								
			人	1. 064	22, 880	24, 344		
とび工								
			人	2. 128	25, 688	54, 664		
油圧式杭圧力	引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iiw型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK250</td><td>240</td></nmax≦600)>					WK250	240
				1. 064	422, 300	449, 327	単一	158号
ラフテレーン	クレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)		11 001	132,000	110,021	WK250	
			日	1. 064	138, 100	146, 938	単一:	159号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
16%			式	1		112, 385		
	計							
	ĒΙ					815, 100		
	単価							
	1 Deed					81, 510	円/杉	τ

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-124号	可とう鋼矢板圧入 (50 < N ma x ≦600)	180 <nmax≦250 th="" ⅱw型="" 鋼矢板打込長4m未満<=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>759, 200</th></nmax≦250>	単位	枚	数量	10	単価	759, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	10	25, 792	257, 920		
特殊作業員								
			人	10	22, 880	228, 800		
とびエ								
			人	20	25, 688	513, 760		
油圧式杭圧入	引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) ii="" td="" w型<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WYB000</td><td>23</td></nmax≦600)>					WYB000	23
			目	10	418, 800	4, 188, 000	単一 1	60 <del>분</del>
ラフテレーン	クレーン運転	50~51t吊 排対(2011年規制)	H	10	410,000	4, 100, 000	WYB000	
3441/-Hh /-Ha i			日	10	135, 700	1, 357, 000	単一 1	61号
諸雑費(率+ 16%	- まるめ)							
10/0			式	1		1, 046, 520		
	計					7, 592, 000		
						1, 592, 000		
	単価							
						759, 200	円/枚	

				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-125号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iiw型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>483, 300</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	483, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 1	25, 792	28, 371		
特殊作業員								
			人	1. 1	22, 880	25, 168		
とびエ								
			人	2. 19	25, 688	56, 256		
油圧式杭圧入	引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iiw型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK2502</td><td>40</td></nmax≦600)>					WK2502	40
			目	0. 59	422, 300	249, 157	  単一 1	58号
ラフテレーン	/クレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)		0.00	122,000	210, 101	WK2505	
			日	0. 9	138, 100	124, 290	単一 1	59号
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		58		
	計							
						483, 300		
	単価							
						483, 300	円/回	

		参考資	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-126号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	169, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート月	月棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	107, 000	110, 210		
			t	1	58, 760	58, 760		
諸雑費(まる	<b>らめ</b> )							
			式	1		30		
	計					169, 000		
	単価					169, 000	円/ t	

		参考資	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-127号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	167, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート月	]棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	58, 760	58, 760		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計					167, 000		
	単価							
						167, 000	円/ t	

- 71 -

		参考資	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-128号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	164, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート月	月棒鋼	SD345 D16~25						
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	105,000	108, 150		
			t	1	55, 822	55, 822		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		28		
	計					164, 000		
	単価					164, 000	円/ t	

	参考資料 (1)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0 単価 4, 564 摘要	
単-129号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	1.6	25, 792	41, 267		
とび工								
			人	8. 5	25, 688	218, 348		
普通作業員								
			人	1.3	19, 552	25, 417		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1.4	45, 300	63, 420		
諸雑費 (率+								
31%			式	1		107, 948		
	計							
	н					456, 400		
	単価							
						4, 564	円/排	m 2

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
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, 894
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
<b>舌</b> 役							
		人	2. 6	25, 792	67, 059		
		人	4. 7	24, 544	115, 356		
		人	2. 2	25, 688	56, 513		
		1	5 1	19 552	99 715		
-まるめ)			0.1	10,002	00,110		
		式	1		50 757		
			1		00,101		
計							
					389, 400		
<b>単</b> 価							
平 岬					3, 894	円/空	Em 3
	保 名称 舌役 -まるめ)	パイプサポート支保・くさび結合支 保  名称  規格  括役  まるめ)  計	パイプサポート支保・くさび結合支 保	保   単位   空m3     名称   規格   単位   数量     人   2.6     人   4.7     人   2.2     十   十	パイプサポート支保・くさび結合支 保	バイブサポート支保・くさび結合支   バイ ** 「一支保 **V40空m3 f \$\leq 40k\/m2[t \$\leq 120cm]   単位   空m 3   数量   100     名称	ボイブサポート支保・くさび結合文   ボイブ ボー支保 V 40空m3 f ≤ 40kN/m2[t ≤ 120cm]   単位   空m 3   数量   単価   2m 3   数量   単価   金額   100   2m 3   2m 3

		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-131号	中詰材充填		単位	m 3	数量	1	単価	6, 396
**************************************	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 1	19, 552	1, 955		
特殊作業員	<b>特殊作業員</b>		人	0.05	22, 880	1, 144		
ハ゛ックホウ(クローラ)	[標準・クレーン機能付き]運転	排対2次 山積0.8m3 2.9t吊		0.00	22,000	1,111	WYBOO	004
			日	0. 05	65, 950	3, 297	単一	162号
諸雑費(まる	め)		式	1		0		
	計					6, 396		
	単価					6, 396	円/m	1 3

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-132号	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	24, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工		昼間制約無	m 2	100	11, 763. 85	1, 176, 385		
コンクリート	積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	?	100	7,000	700,000		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 2	100	7, 990	799, 000		
			m 3	24. 64	21, 100	519, 904		
諸雑費(まる	ob)		式	1		711		
	計					2, 496, 000		
	単価					24, 960	円/n	ı 2

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ブラップ ケート設置(φ300以下) 単-133号		単位	基	数量	1	単価	39, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1	19, 552	19, 552		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A						
		供用日	1	223	223		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	2778					
				17,000	17,000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1	17, 300	17, 300		
10%							
		式	1		1, 955		
計							
					39, 030		
144 Jur							
単価					39, 030	円/基	
					·		
							$\neg$

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-134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, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	5 M)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 772. 02	9, 772		
昭和月(みる	J (V)		式	1		0		
	計					9, 772		
	単価					9, 772	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし 単-135号	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 17,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17, 084. 61	17, 084	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					17, 090	
単価					17, 090	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-136号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
	- 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		Co殼(無筋)		m 3	100	4, 500	450, 000		
	計						450, 000		
	単価						4, 500	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-137号		単位	m 3	数量	100	単価	5, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co殼(鉄筋)	m 3	100	5, 200	520, 000		
計					520, 000		
単価					5, 200	円/m	ı 3

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-138号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 170
An 八曲	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼	m 3	100	5, 170	517, 000		
	計					517, 000		
	単価					5, 170	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-139号	高密度ポリエチレン管据付(¢2000)		単位	m	数量	10	単価	14, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 83	25, 792	21, 407		
特殊作業員								
			人	0. 83	22, 880	18, 990		
普通作業員								
			人	2. 5	19, 552	48, 880		
ハ゛ックホウ(クローラ)	[標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊					WYB000	28
			日	0. 83	67, 080	55, 676	  単一 1	63号
諸雑費 (率+	まるめ)				,		' -	
5%			式	1		4, 447		
	計					140 400		
						149, 400		
	単価							
						14, 940	円/m	
							+	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-140号	高密度ポリエチレン管撤去(φ2000)		単位	m	数量	10	単価	7, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 42	25, 792	10, 832		
特殊作業員								
			人	0. 42	22, 880	9, 609		
普通作業員								
			人	1. 25	19, 552	24, 440		
バックホウ(クローラ)	[標準・クレーン機能付き]運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊					WYB000	08
			日	0. 42	67, 080	28, 173	  単一 1	64 <del>号</del>
諸雑費(率+	-まるめ)				-1,121		'	•
5%			式	1		2, 236		
				-				
	計							
						75, 290		
	単価							
						7, 529	円/m	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
大型土d 単-141号	のうエ	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7, 774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 278	25, 792	7, 170		
特殊作業員								
			人	0. 278	22, 880	6, 360		
普通作業員								
			人	0. 278	19, 552	5, 435		
耐候性大型土のう		φ110×110 長期仮設(3年)対応						
			袋	10	4, 300	43, 000		
バックホウ運転(クロ	レーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK2505	00
			目	0. 278	54, 050	15, 025	単一 1	65号
諸雑費 (率+まるめ)								
4%			式	1		750		
計								
						77, 740		
単価								
T I I						7, 774	円/袋	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
大型土のう工 単-142号	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	672. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 069	25, 792	1, 779		
特殊作業員				,	,		
		人	0.069	22, 880	1, 578		
バックホウ運転(クレーン仕様)			0.009	22, 660	1, 576	WK25050	00
ニャル中(ナマル)		日	0. 069	48, 800	3, 367	単一 16	66号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<b>a</b> l							
計					6, 724		
					,		
単価					670.4	III / 42:	
					672. 4	円/袋	
						-	

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-143号	高密度ポリエチレン管据付( ø 1200)		単位	m	数量	10	単価	8, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.6	25, 792	15, 475		
特殊作業員								
			人	0.6	22, 880	13, 728		
普通作業員								
			人	1. 65	19, 552	32, 260		
ハ゛ックホウ(クローラ)	[標準・クレーン機能付き]運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊					WYB000	35
			日	0. 3	68, 240	20, 472	単一 1	67 <del>号</del>
諸雑費(率+	まるめ)			0.0	00,210	20, 112	- 1	01.7
5%								
			式	1		3, 065		
	計							
	∃T					85, 000		
						00,000		
	単価							
						8, 500	円/m	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
高密度ポリエチレン管撤去(φ1200) 単-144号		単位	m	数量	10	単価	5, 233
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 29	25, 792	7, 479		
特殊作業員							
		人	0. 29	22, 880	6, 635		
普通作業員							
		人	0.88	19, 552	17, 205		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊					WYB000	012
		日	0. 29	67, 080	19, 453	単一:	.68号
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
5%		式	1		1, 558		
計							
ĦΤ					52, 330		
単価							
					5, 233	円/m	l

	参考資料(1)			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-145号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	役							
			人	0. 116	25, 792	2, 991		
特殊作業員								
			人	0. 116	22, 880	2, 654		
普通作業員								
			人	0. 116	19, 552	2, 268		
バックホウ運	転(クレーン仕様)	設置 6m以下					WK2505	500
			日	0. 116	52, 270	6, 063	単一 1	.69号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		4		
	計							
						13, 980		
	単価							
						1, 398	円/袋	<del>2</del>

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-146号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	28, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プ ラスチック	t	100	28, 571	2, 857, 100		
	計					2, 857, 100		
	単価					28, 570	円/ t	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B 単一147号		単位	人日	数量	1	単価	14, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 768	14, 768		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
п					14, 770		
単価							
					14, 770	円/人	、目

		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-148号	重建設機械分解組立輸送	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤用) 圧入800kN	単位	回	数量	1	単価	599, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	3	22, 880	68, 640		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			目	1. 5	45, 300	67, 950		
運搬費等率					,	,		
339%			式	1		463, 040		
諸雑費(まる	5め)			1		100, 010		
			式	1		70		
			IV.	1		10		
	<b>#</b>					599, 700		
	単価						円/回	a
						599, 700	円/ [	<u> </u>

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-149号	土質等試験費 (一式入力)	485千円	単位	式	数量		単価	
4 1137			+12		<b></b>	1		485, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土質等試験費								
			式	1		485, 000		
	計							
						485, 000		
	単価							
						485, 000	円/封	<u>.</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-150号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 4600m3	単位	式	数量	1	単価	23, 728
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役		人	0. 92	25, 792	23, 728		
	計					23, 728		
	単価					23, 728	円/討	<u>.</u>

2024. 08

単価使用年月

		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-151号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	20,000m3未満 無し 2750m3	単位	式	数量		単価	
						1		9, 027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役		人	0. 35	25, 792	9, 027		
	<del>11</del>					9, 027		
	単価					9, 027	円/封	<u>&gt;</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-152号	法面整形(ICT)保守点検	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 950m2	単位	式	数量	1	単価	7, 943
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役		人	0.308	25, 792	7, 943		
	計					7, 943		
	単価					7, 943	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-153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 600m2	単位	式	数量	1	単価	3, 198
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 124	25, 792	3, 198		
	計							
						3, 198		
	単価							
						3, 198	円/式	<u>.</u> V
Ì								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-154号	システム初期費(ICT)	<b>バック</b> ホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初其 	テム初期費 バックホウ		式	1		598, 000		
	単価					598, 000 598, 000	円/〒	t

			参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
単-155号	システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛		単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	費	ブルドーザ							
				式	1		548, 000		
	計						548, 000		
	単価						548,000	円/式	
							040, 000	111/ 14	

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-156号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) ii="" td="" w型<=""><td>単位</td><td>日</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>422, 300</td></nmax≦600)>	単位	日	数量	1	単価	422, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	176	143	25, 168		
油圧式杭圧入	、引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型 (第3次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN						
諸雑費(まる	(iめ)		供用日	1. 46	272, 000	397, 120		
			式	1		12		
	計					422, 300		
	単価					422, 300	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	2024. 0	
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排対(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	138, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
₹)							
		人	1	22, 776	22, 776		
		L	132	143	18, 876		
/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)50~51 t吊						
		供用日	1. 46	66, 000	96, 360		
5め)							
		式	1		88		
計							
					138, 100		
単価					138, 100	四/日	
					133, 133	1147	
	名称 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	フフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排対(2011年規制) 名称 規格 (2) 規格 (3) 排出ガス対策型(2011年規制)50~51t吊	ラフテレーンクレーン運転       50~51t吊 排対(2011年規制)       単位         名称       規格       単位         (2)       人         上       人         上       (2011年規制) 50~51t吊         供用日       (2011年規制) 50~51t吊         計       (2011年規制) 50~51t吊	単位 日   単位   数量   単位   数量	ラフテレーンクレーン運転     50~51t吊 排対(2011年規制)     単位     財価       名称     規格     単位     数量     単価       人     1     22,776       上     132     143       イクレーン [油圧伸縮ジブ型]     排出ガス対策型(2011年規制) 50~51t吊     供用日     1.46     66,000       (め)     式     1	ラフテレーンクレーン運転   50~51t吊 排対(2011年規制)   単位   目   数量   1   名称   規格   単位   数量   単価   金額	ラフテレーンクレーン運転   50~51t吊 排対(2011年規制)   単位   日   数量   1   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価

		参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-158号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iiw型<="" td=""><td>単位</td><td>Ħ</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>422, 300</td></nmax≦600)>	単位	Ħ	数量	1	単価	422, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
軽油			L	176	143	25, 168		
油圧式杭圧入	引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN		170	143	23, 100		
			供用日	1. 46	272, 000	397, 120		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		12		
	計					422, 300		
	単価					422, 300	円/日	

		参考資料	<b>ఫ</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-159号	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	138, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22,776	22, 776		
軽油			/ /	1	22,773	22,		
			L	132	143	18, 876		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)50~51t吊						
			供用日	1. 46	66, 000	96, 360		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )				,	,		
			式	1		88		
	計					400,400		
						138, 100		
	単価					138, 100	円/日	

参考資			<b></b> 4(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-160号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) th="" ⅱw型<=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>418, 800</th></nmax≦600)>	単位	日	数量	1	単価	418, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	170	143	24, 310		
油圧式杭圧力	【引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN						
			供用日	1. 45	272, 000	394, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
						418, 800		
	単価					418, 800	円/目	

		参考資料	斗 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-161号	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排対(2011年規制)	単位	目	数量	1	単価	135, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	卡)							
			人	1	22, 776	22, 776		
軽油								
			L	120	143	17, 160		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)50~51 t 吊						
			供用日	1. 45	66, 000	95, 700		
諸雑費(まる	5B)							
			式	1		64		
	計							
						135, 700		
	単価					135, 700	円/目	1
						223,773	1,47	

参			斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-162号	ハ*ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	排対2次 山積0.8m3 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	65, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 776	22, 776		
軽油					22,773	22, 113		
			L	113	143	16, 159		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1. 46	18, 500	27, 010		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		5		
	計							
						65, 950		
	単価					65, 950	円/日	

		参考資料	卧(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-163号	パックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	67, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 776	22, 776		
軽油				-	,	,		
			L	95	143	13, 585		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9 t吊						
			供用日	1. 66	18, 500	30, 710		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						67, 080		
	単価					67, 080	円/日	

	参考資料	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	67, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>夫</b> )							
			1	22, 776	22, 776		
		/ /	1	22,	22,		
		L	95	143	13, 585		
(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊						
		供用日	1.66	18, 500	30, 710		
5め)							
		式	1		9		
計							
					67, 080		
単価					67, 080	円/日	
(	名称         (クローラ) [標準・クレーン機能付き]         め)	パックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 連転     排が x型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊       名称     規格       (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊       め)       計	バックホウ (クローラ) [標準・ハーン機能付き]     排が x型(第2次) 山積0.8m3 2.9t 吊     単位       名称     規格     単位       (シ)     人       上     上       (クローラ) [標準・クレーン機能付き]     排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t 吊       供用目     大       計     大	単位 日   単位   数量   単位   数量	ボッカが(クローラ) [標準・ルン機能付き   排がス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t R   単位   単位   数量   単価   単価   単位   数量   数量   数量   数量   数量   数量   数量   数	第48	対抗 (プローラ) [標準・ルーン機能付き   排が (プローラ) [標準・ルーン機能付き   排が (プローラ) [標準・ルーン機能付き   排が (第2次) 山積0.8m3 2.9t

参考資				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-165号	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	54, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 776	22, 776		
軽油								
			L	104	143	14, 872		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	11,800	16, 402		
諸雑費(まる	<b>いめ</b> )							
			式	1		0		
	₹ <del>\</del>							
						54, 050		
	単価					54, 050	円/目	
						54, 050	H/ F	

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000			
単-166号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価	48, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>[</del> )							
			人	1	22, 776	22, 776		
軽油								
			L	78	143	11, 154		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 26	11, 800	14, 868		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		2		
	카							
						48, 800		
	単価					48, 800	円/目	1
						40,000	H/	1

参考資料 (2)						単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00		
単-167号	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き ] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	68, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	1	22, 776	22, 776		
軽油								
			L	98	143	14, 014		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1. 7	18, 500	31, 450		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						68, 240		
	単価					68, 240	円/目	1
						68, 240	H / F	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	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	67, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
朱)							
		<u> </u>	1	22, 776	22, 776		
				22, 7.10	22,110		
		L	95	143	13, 585		
(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9 t吊						
		供用日	1.66	18, 500	30, 710		
5め)							
		式	1		9		
計							
					67, 080		
単価					67, 080	円/日	
	選転 名称   名称   (クローラ) [標準・クレーン機能付き]   (あめ)   計	バックかけ (クローラ) [標準・クレーン機能付き   排がス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t 吊   規格	「	選転   単位   日   単位   数量   数量   大   1   1   1   1   1   1   1   1   1	「カーラ」 [標準・カレーン機能付き   排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t R   単位   単位   数量   単価   単価   単位   数量   単価   単位   数量   単価   単価   単位   数量   単価   単価   単位   数量   単価   単位   数量   単価   単位   数量   型   型   型   型   型   型   型   型   型	サルディアが (アローラ) [標準・ルー/機能付き] 排が X型(第2次) 山積0.8m3 2.9t 吊 単位 目 数量 1  名称 規格 単位 数量 単価 金額  人 1 22,776 22,776  (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t 吊 供用日 1.66 18,500 30,710  計 4 67,080	大・カウボ (プローラ) [標準・ハレン機能付き   排が X型(第2次) 山種O. 8m3 2.9t 形   単位 日   数量

		早(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-169号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	52, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>[</del> )							
			人	1	22, 776	22, 776		
軽油								
			L	94	143	13, 442		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 36	11, 800	16, 048		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		4		
	計							
						52, 270		
	単価					52, 270	円/目	1
						32, 210		1