工事地名	令和 5 年度北条道路東妻波跨道橋下部工事 鳥取県東伯郡北栄町妻波地内				
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 9) 施工区 10) 地川・路線	令和 6年 3月 倉吉河川国道事務所 工務第二課 3141010023 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 334日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 倉吉 一般国道 9 号		設機械通用年月 機械通過用年月月 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 的 有 的 有 的 有 的	令和 6年 1月 1	0%
3. 予算科目					
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度北条道路東	東妻波跨道橋下部工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
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
橋梁下部									
			式	1		201, 854, 385			
 橋台工				1		201, 004, 303			
(A1橋台)									
// NII6 1			式	1		80, 898, 346			
作業土工									
			式	1		595, 894			
床掘り		土砂							単-1号
			m3	F10	316.6	161 466			
 埋戻し		土砂	m3	510	310.0	161, 466			単-2号
12%		12.0							1 - 3
The salet is			m3	250	1, 534	383, 500			
基面整正									単-3号
			m2	70	336	23, 520			
		残土受入れ地での処理				,			単-4号
				2.12					
 背面盛土工			m3	240	114. 2	27, 408			
月四二二二									
			式	1		4, 169, 220			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-5号
			m3	1, 100	190. 2	209, 220			
 土材料			IIIO	1,100	100.2	200, 220			単-6号
 場所打杭工			m3	1, 100	3, 600	3, 960, 000			
<u>场</u> 州打机上									
			式	1		51, 305, 466			
場所打杭		杭径 1500mm 杭長(単-7号
		設計長) 42.5m	本	9	5, 672, 000	51, 048, 000			
		<u> </u>	14	9	5, 672, 000	51, 048, 000			

工事名	令和5年度北条道路	東妻波跨道橋下部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
整地	1至277	土砂	+117	数里	十二	业1只	数里 ² 目/9	业和产目的人	単-8号
12.0									T 0.3
			m3	730	114. 2	83, 366			
		コンクリート殻(無筋)				•			単-9号
			m3	25	963	24, 075			
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物と							単-10号
		りこわし							
den (= C)			m3	25	4, 121	103, 025			W H
殼処分		コンクリート殻 (無筋)							単-11号
			. 9	25	1 000	47,000			
 橋台躯体工			m3	25	1, 880	47, 000			
简口犯件工									
			式	1		24, 488, 790			
 基礎材		再生クラッシャラン40~0 17.		1		21, 100, 100			単-12号
		5cmを超え20.0cm以下							,
			m2	69	1, 558	107, 502			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							単-13号
		0 c m							
			m2	69	3, 827	264, 063			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-14号
		一般養生コンクリート夜間		224	20.400	5 005 400			
コンクリート		割増無 各種 一般養生 コンクリート	m3	201	29, 490	5, 927, 490			単-15号
コンクリート (30-12-20(25)(高	(后))	夜間割増無							甲-15万
(30-12-20(23)(同	λP))		m3	213	31, 150	6, 634, 950			
 鉄筋		SD345 D13	mo	210	31, 100	0, 001, 900			単-16号
27.1.1/4		55010 510							T 10.3
			t	0.9	168, 000	151, 200			
 鉄筋		SD345 D16~25			,	•			単-17号
			t	16. 79	166, 000	2, 787, 140			
鉄筋		SD345 D29~32							単-18号
			t	14. 92	167,000	2, 491, 640			

工事名	会和5年度北条道路			(꼬		事業区分	道路新設・改築		
<u> </u>	17/11/01/2011	1. 人名英格兰 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		_	1 1/3/	工事区分	橋梁下部		
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠		一般型枠							単-19号
			m2	420	7, 692	3, 230, 640			
存置型枠									単-20号
+·/□		401 11 / 0 / 0 < 001 11 / 0 51	m2	23	7, 691	176, 893			W 01 F
支保		$40kN/m2 < f \leq 80kN/m2[1]$							単-21号
		20 <t≤250cm]< td=""><td>空m3</td><td>30</td><td>4, 993</td><td>149, 790</td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>	空m3	30	4, 993	149, 790			
 足場		安全ネット必要	全皿3	30	4, 993	149, 790			単-22号
足物		女主小グド心安							平 22 万
			掛m2	500	4, 363	2, 181, 500			
機械式鉄筋定着	·加工		15/1112	000	1,000	2, 101, 000			単-23号
									,
			箇所	421	446. 2	187, 850			
アンカー孔箱抜		φ 250							単-24号
			m	6	1,072	6, 432			
暗渠排水材		W=400 t=30							単-25号
116 T 116 1.		Neteral In Att	m	21	2, 619	54, 999			W 00 F
地下排水 (TP-1-2)		波状管							単-26号
(IP=1-2)			m	27	5, 063	136, 701			
			III	21	5,005	150, 701			
至衣上									
			式	1		338, 976			
 表面被覆		CC-B 100m2未満				,			単-27号
									-
			m2	48	7, 062	338, 976			
橋台工									
(A2橋台)									
			式	1		103, 358, 589			
作業土工									
			-			505 000			
			式	1		537, 338			

工事名	令和5年度北条道路	5年度北条道路東妻波跨道橋下部工事			á 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		土砂							単-28号
			m3	460	316. 6	145, 636			
埋戻し		土砂							単-29号
			m3	220	1, 534	337, 480			
基面整正									単-30号
			m2	90	336	30, 240			
整地		残土受入れ地での処理							単-31号
			m3	210	114. 2	23, 982			
背面盛土工									
			式	1		3, 790, 200			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-32号
			m3	1,000	190. 2	190, 200			
土材料									単-33号
			m3	1,000	3, 600	3, 600, 000			
場所打杭工									
			式	1		67, 564, 624			
場所打杭		杭径 1500mm 杭長(単-34号
		設計長) 43.5m							
			本	12	5, 605, 000	67, 260, 000			
整地		土砂							単-35号
			m3	960	114. 2	109, 632			
殼積込		コンクリート殻(無筋)							単-36号
			m3	28	963	26, 964			
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物と							単-37号
		りこわし							
			m3	28	4, 121	115, 388			

工事名	令和5年度北条道	路東妻波跨道橋下部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-38号
			m3	28	1, 880	52, 640			
橋台躯体工									
			_ <u>_</u> _	1		00 000 570			
		再生クラッシャラン40~0 17.	式	1		29, 960, 579			単-39号
基 礎		特生//ッシャ/ン40~0 17. 5cmを超え20.0cm以下							单-39万
		50回を超え20.00回火下	m2	91	1,558	141, 778			
		18-8-40(高炉) 敷厚 1	IIIZ	91	1, 556	141, 770			単-40号
2027)		0 c m							4 10 9
		o c m	m2	91	3, 681	334, 971			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	III 2	31	0,001	001, 011			単-41号
. , , , ,		一般養生コンクリート夜間							1 11 3
		割増無	m3	268	29, 490	7, 903, 320			
コンクリート		各種 一般養生 コンクリート			,	•			単-42号
(30-12-20(25)(高	[炉))	夜間割増無							
			m3	213	31, 150	6, 634, 950			
鉄筋		SD345 D13							単-43号
			t	1.49	168, 000	250, 320			
鉄筋		SD345 D16~25							単-44号
All Edit			t	16. 28	166, 000	2, 702, 480			
鉄筋		SD345 D29~32							単−45 号
				10.0	151 100	0.054.400			
#II +h.		50.444	t	16.8	171, 100	2, 874, 480			₩ 46 F
型枠		一般型枠							単−46号
			m2	570	7, 692	4, 384, 440			
 支保		f≤40kN/m2[t≤120cm]	III	970	1,092	4, 304, 440			単-47号
火 体		1 ≥ 40KN/ III2 [t ≥ 120CM]							平 41 万
			空m3	210	2, 989	627, 690			
		40kN/m2 <f≤80kn m2[2<="" td=""><td>Timo</td><td>210</td><td>2, 303</td><td>021, 030</td><td></td><td></td><td>単-48号</td></f≤80kn>	Timo	210	2, 303	021, 030			単-48号
N/N		50cm <t]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></t]<>							<u> </u>
			空m3	40	4, 993	199, 720			

工事名	令和5年度北条道路	東妻波跨道橋下部工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	****					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場		安全ネット必要							単-49号
			144 0	5 00	4 000	0 440 550			
146 1 1 2 - 12 At AA 1 3 4 1 1	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		掛m2	790	4, 363	3, 446, 770			W 50 H
機械式鉄筋定着加	L_								単-50号
			箇所	881	361. 6	318, 569			
		φ 175	直が	001	301.0	310, 303			単-51号
/		Ψ110							7 0175
			m	4	660	2,640			
		W=400 t=30				,			単-52号
			m	20	2, 619	52, 380			
地下排水		波状管							単-53号
(TP-1-2)									
			m	17	5, 063	86, 071			
塗装工									
			-1-			000 074			
 表面被覆		CC-B 100m2未満	式	1		338, 976			単-54号
衣岨傚復		CC-B 100m2末海							早-54万
			m2	48	7, 062	338, 976			
			1112	40	1,002	330, 310			
4.114 b) 1777									
			式	1		1, 166, 872			
剥落防止									単-55号
			m2	134	8, 708	1, 166, 872			
構造物撤去工									
			式	1		129, 540			
構造物取壊し工									
			15.						
	. 1	Arm Art 14th At all a LAW I N 14th	式	1		69, 530			W 50 F
コンクリート構造物取壊		無筋構造物 機械施工							単-56号
				10	C 052	CO 500			
			m3	10	6, 953	69, 530			

工事名 令和 5 年度北条道路東	妻波跨道橋下部工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
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
運搬処理工	79610	1 1	<i>></i> , <u>-</u>	1 11224		3X = 1/X		11147
		式	1		60, 010			
	コンクリート殻(無筋)							単-57号
		m3	10	4, 121	41, 210			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-58号
/r-> -11a		m3	10	1,880	18, 800			
仮設工								
		式	1		17 467 010			
上留·仮締切工 土留·仮締切工		IV.	1		17, 467, 910			
上田 (M M M L (A 1 橋台)								
(117年)		式	1		11, 245, 580			
	III型 平均鋼矢板長さ		1		11,210,000			単-59号
	10.5m 鋼矢板打込長							
	9.5m 平均鋼矢板引							
	抜長 9.5m	枚	128	85, 650	10, 963, 200			
頭部連結材								単-60号
		t	3. 5	80, 680	282, 380			
土留·仮締切工								
(A2橋台)					0.550.500			
		式	1		3, 758, 706			₩ c1 □
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8							単-61号
	m 平均鋼矢板引抜長							
	m 平均剩大板引放长 8m	枚	150	22, 820	3, 423, 000			
頭部連結材	OIII		100	22,020	0, 120, 000			単-62号
◇✓□□✓正≒□□								T 02.5
		t	4. 2	79, 930	335, 706			
作業ヤード整備工				,	,,,,,			
(A1橋台)								
		式	1		894, 738			

工事名	令和5年度北条道路東	妻波跨道橋下部工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築			
						工事区分	橋梁下部			
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	
作業ヤード盛土									単-63号	
			m3	280	3, 118	873, 040				
作業ヤード盛土撤去									単-64号	
			m3	190	114. 2	21, 698				
作業ヤード整備工										
(A2橋台)										
			式	1		1, 440, 786				
作業ヤード盛土									単-65号	
			m3	450	3, 118	1, 403, 100				
作業ヤード盛土撤去									単-66号	
			m3	330	114. 2	37,686				
交通管理工										
			式	1		128, 100				
									単-67号	
(B昼間)										
			人目	10	12, 810	128, 100				
直接工事費					,	,				
			式	1		201, 854, 385				
共通仮設費						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			式	1		31, 421, 411				
————————————— 共通仮設費			-			, , ,				
			式	1		14, 022, 411				
 運搬費						22,, 111				
~_#A										
			式	1		12, 253, 111				
			124	1		12, 200, 111			単-68号	
・ 単葉成板が刀牌組 (オールケーシング掘削機									7 00 9	
(4 //7) ママク 1/四日リ小文	/		□	1	496, 900	406 000				
			旦	1	496, 900	496, 900				

工事名	令和5年度北条道路東	妻波跨道橋下部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築			
						工事区分	橋梁下部			
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	立費								単-69号	
(クローラクレーン100t 吊)										
			回	1	594, 800	594, 800				
重建設機械分解組	立輸送費								単-70号	
(オールケーシンク゛掘削機))									
			回	1	2, 225, 000	2, 225, 000				
	立輸送費								単-71号	
(クローラクレーン100t 吊)										
			回	1	2, 147, 000	2, 147, 000				
重建設機械分解組				_	_,,				単-72号	
(クローラクレーン50~55日									12.5	
(): /// 100 0011	• •		□	4	986, 900	3, 947, 600				
				1	300, 300	0, 011, 000			単-73号	
									平 13 分	
				305. 9	9, 290	2, 841, 811				
 技術管理費			t	305. 9	9, 290	2, 841, 811				
技術官理質										
			<u>-</u>			55,000				
NAME OF THE PARTY	// . N +th		式	1		55, 300			.1 🖽	
道路施設基本データ	作成費								内-1号	
			式	1		55, 300				
現場環境改善費(率	計上)									
			式	1		1, 714, 000				
共通仮設費 (率計上)										
			式	1		17, 399, 000				
純工事費										
			式	1		233, 275, 796				
現場管理費										
			式	1		61, 966, 000				
				-		,,,				
- 4: %4 · IIm										
			 	1		205 241 706				
			式	1		295, 241, 796				

工事名	令和5年度北条道路東妻	波跨道橋下部工事		(票	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	Ĺ	
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
一般管理費等	12274 4 711 174 4	//211	1 122	<i></i>	1 11		37.2. 177.	22,000	38434
			式	1		43, 678, 204			
工事価格									
\\\ \dagger = \\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			式	1		338, 920, 000			
消費税相当額									
			式	1		33, 892, 000			
 工事費計			14	1		33, 892, 000			
→ ≠ 長 川									
			式	1		372, 812, 000			
<u> </u>									

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

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

								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
道路施設基本データ作成費								WYB00008
		-1-	,		FF 900			₩ 150 E
		式	1		55, 300			単一 152号
合 計								
					55, 300			
					00,000			
			•					

	1次単価表					
床掘り 単一1号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 316.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 有り	m 3	1	316. 6	316. 6	CB210030
11 -					316. 6	
単価					316. 6	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m以上4m未満					CB210	410
			m 3	1	1,534	1, 534		
	計					1, 534		
	単価					1,004		
	平伽					1, 534	円/m	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一3号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	336
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正			m 2	1	336	336	CB210	080
	計					336		
	単価					336	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価		
单 4 7			平位	IIIO	双里	1			114. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理					CB210	610	
			m 3	1	114. 2	114. 2			
	計					114. 2			
						114. 2			
	単価					114. 2	 円/m;	3	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	190. 2
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	190. 2	190. 2	CB210	510
	計					190. 2		
	単価					190. 2	円/m	3

						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	土材料		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシャーラ	ン(RC-40) (材料費)		m 3	1. 2	3,000	3, 600	WYB000	001
	計					3, 600		
	単価					3, 600	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. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-7号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 42.5m	単位	本	数量	1	単価 5,672,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	ールケーシング工	1,500mm 45.6m 0m 0m 0m					WB230310
		42.5m 生コンクリート各種	本	1	4, 376, 000	4, 376, 000	単一 75号
鉄筋工「市場	景単価〕	SD345 D13 場所打杭用かご筋	' '	-	1, 0.0, 000	1, 5 / 5 / 5 / 5	WB810010
2011/10/2012	27 IMA	10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 036	156, 000	5, 616	単一 76号
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋			,	,	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3. 89	153, 900	598, 671	単一 77号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋					WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 181	154, 900	337, 836. 9	単一 78号
杭頭処理		1,500mm					WB230350
			本	1	28, 830	28, 830	単一 79号
穴あけ加工		等辺山形鋼 穴1箇所					WYB00045
			箇所	532	100	53, 200	単一 80号
補強リンク゛(D3	2用)L-6×65×65 L=3607						WYB00046
			本	4	9, 883	39, 532	単一 81号
補強リンク゛(D2	5用)L-6×65×65 L=3629						WYB00047
			本	12	9, 896	118, 752	単一 82号
固定金具(Ux	゛ルト D32用(ナット含む))						WYB00048
			個	98	270	26, 460	単一 83号
固定金具(Ux	゙ルト D25用(ナット含む))						WYB00049
			個	168	260	43, 680	単一 84号
スペーサー固定釒	を具(Uボルト(D32+D13用)+平鋼)						WYB00050
			組	36	330	11, 880	単一 85号

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 場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 42.5m 単一7号 単位 本 数量 単価 1 5,672,000 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 スペーサー固定金具(Uボルト(D25+D13用)+平鋼) WYB00051 組 320 30,720 単一 86号 計 5, 671, 177. 9 単価 円/本 5,672,000

	1 次単価表					
単一8号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 114.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	114. 2	114. 2	CB210610
計					114. 2	
単価					114. 2	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一9号	殻積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	963	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(コン	クリート殻)	全ての費用					CA7003	320	
			m 3	1	963	963			
	計					963			
	単価					963	円/m3	3	

	1 次単価表						
設運搬 単−10号	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価 4, 121	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	4, 121	4, 121	CB227010	
計					4, 121		
単価					4, 121	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
製処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)						WB0200)51
		m 3	1	1,880	1,880	単一	87号
計							
					1,880		
単価							
					1, 880	円/m3	3

	1次単価表							
基礎材 単-12号	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1,558		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	m 2	1	1, 558	1, 558	CB221110		
計					1, 558			
単価					1, 558	円/m2		
					·			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一13号	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	69	単価	3, 827
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 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	7	35, 460	248, 220	CB2400	010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	3, 953	15, 812	CB2402	210
計					264, 032		
単価					3, 827	円/m2	2

1 次単価表

単価使用年月 2024. 2 2024.

1. 000-00-00-2-0

					另務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-14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 29, 490
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 ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)					CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29, 490	29, 490	
計					29, 490	
単価					29, 490	円/m3

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-15号 32/リート (30-12-20(25)(高炉))	各種 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 31, 150
		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設					CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生					
	延長無し 全ての費用	m 3	1	31, 150	31, 150	
計						
					31, 150	
単価						
1 Heet					31, 150	円/m3

	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1.000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	
単-16号	鉄筋	SD345 D13	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 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	168, 000	168, 000	WB810	
	1 1					168, 000		
	単価					168, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
鉄筋 単-17号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	166, 000
	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	166, 000	166, 000	WB8100 単一	
計					166, 000		
単価					166, 000	円/t	

	1 次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 167,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 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	167, 000	167, 000	WB810010 単一 90号
	1 1					167, 000	
	単価					167, 000	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一19号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 692
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					CB2402	210
		m 2	1	7, 692	7, 692		
≅t					7, 692		
単価					7, 692	円/m2	2

1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
存置型枠 単-20号		単位	m2	数量	1	単価	7, 691
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(存置型枠)		m 2	1	7, 691	7, 691	WYB000	
計					7, 691		
単価					7, 691	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
支保 単一21号	$40 \text{kN/m2} \le 6 \text{kN/m2} = 120 \le 50 \text{cm}$	単位	空m3	数量	1	単価 4,993
	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	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm]					WB252210
	標準(1.0)	空m 3	1	4, 993	4, 993	単一 92号
計					4, 993	
単価						
					4, 993	円/空m3

		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-22号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,363
	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					WB252110
			掛m 2	1	4, 363	4, 363	単一 93号
	計					4, 363	
	単価					4, 363	円/掛m2
						4, 303	11/ 1#11112

		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-23号	機械式鉄筋定着加工		単位	箇所	数量	421	単価		446. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋泵	它着加工(D13 1m以下)						WYB00	009	
			箇所	20	277	5, 540	単一	94号	
機械式鉄筋泵	它着加工(D16 2m超~3m以下)						WYB00	010	
			箇所	30	382	11, 460	単一		
機械式鉄筋気	它着加工(D16 3m超~4m以下)						WYB00	011	
			箇所	25	402	10, 050	単一	96号	
機械式鉄筋泵	它着加工(D19 2m超~3m以下)						WYB00	012	
			箇所	281	460	129, 260	単一	97号	
機械式鉄筋泵	它着加工(D19 3m超~4m以下)						WYB00		
			箇所	65	485	31, 525	単一	98号	
	라					187, 835			
						101, 033			
	単価					446. 2	円/筐	所	

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		2
単-24号	アンカー孔箱抜	φ 250	単位	m	数量	1	単価	1, 072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー孔箱抜く	材料費)	φ 250		1	1, 072	1, 072	WYB000	
	計		m	1	1,072	1, 072	半一	99 F
	単価					1, 072	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一25号	暗渠排水材	W=400 t=30	単位	m	数量	1	単価	2, 619
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水材設							WYB000	
			m	1	458.6	458. 6	単一	.00号
暗渠排水材((材料費)						WYB000	020
			m	1	2, 160	2, 160	単一	.01号
	計							
	H					2, 618. 6		
	単価							
	平					2, 619	円/m	

		1 次 3	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	2 2 00-00-2-0
単-26号	地下排水 (TP-1-2)	波状管	単位	m	数量	10	単価	5, 063
暗渠排水管	名称	規格 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	単位	数量	単価	金額	CB22277	摘要 70
フィルターホ	t	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	10	3,001	30, 010	CB22278	30
	計		m 3	2. 186	9, 429	20, 611. 79	9	
	単価					50, 621. 79	9	
						5, 063	円/m	

		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-27号	表面被覆	CC-B 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	7, 062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆(下	地処理)						WYB00015	
			m 2	1	1, 054	1, 054	単一 102号	
夜間作業の有	「無=無し;時間的制約の有無=無し;高							
所作業車の有	7無=無し							
表面被覆(プラ	74~塗布)	CC-A·B塗装					WYB00016	
			m 2	1	1, 138	1, 138	単一 103号	
夜間作業の有	『無=無し;時間的制約の有無=無し;高							
所作業車の有	 無=無し							
表面被覆(下	地調整)	CC-A·B塗装					WYB00022	
			m 2	1	1, 661	1, 661	単一 104号	
夜間作業の有	「無=無し;時間的制約の有無=無し;高							
所作業車の有	- 無=無し							
表面被覆(塗	装(中塗り))	CC-B塗装					WYB00018	
			m 2	1	1,610	1, 610	単一 105号	
夜間作業の有	『無=無し;時間的制約の有無=無し;高							
		CC-B塗装	m 2	1	1,610	1, 610		

		1次単位	西表			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-27号	表面被覆	CC-B 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	7, 062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
所作業車の有								
表面被覆(塗		CC-B塗装	m 2	1	1, 599	1, 599	WYB000	
夜間作業の有	f無=無し;時間的制約の有無=無し;高							
所作業車の有	f無=無 し							
	計					7, 062		
	単価					7, 062	円/m2	2

		1次単位	玉表				2024. 2024. 1. 000	
単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	316.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 有り	m 3	1	316. 6	316. 6	CB210	030
	計					316. 6		
	単価					316. 6	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-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	1 504
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,534 摘要
埋戻し	HI	最大埋戻幅1m以上4m未満	1 122	<i>7</i> /_	I Deed	EN	CB2104	
			m 3	1	1, 534	1, 534		
	計							
						1, 534		
	単価					1 594	円/m3	
						1, 534	m)

						2024. 2024. 1. 000-	
基面整正		単位	m2	数量		単価	000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		336 摘要
						CB2100	080
		m 2	1	336	336		
計							
					336		
単価					336	円/m2	2
	名称 計	基面整正 名称 規格 計	単位 単位 単位 単位 単位 m 2 計	基面整正 単位 m2 名称 規格 単位 数量 計 m2 1	基面整正 単位 m2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 計 m 2 1 336	基面整正 単位 m2 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 m2 1 336 336 計価 336 336	基面整正 単位 m2 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 B m2 1 336 336 計 336 336 336

							2024. 2024. 1. 000		
単-31号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価		
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	114. 2
整地		残土受入れ地での処理					CB210		
			m 3	1	114. 2	114. 2			
	計					114. 2			
	単価					114. 2	円/m	3	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一32号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	190. 2
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	190. 2	190. 2	CB210	510
	計					190. 2		
	単価					190. 2	円/m	3

						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	土材料		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		
再生クラッシャーラ	ン(RC-40)(材料費)	7,500	m 3	1. 2	3,000	3, 600	WYB000	005
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/m3	}

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-34号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 43.5m	単位	本	数量	1	単価 5,605,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	-ルケーシングエ	1,500mm 45.5m 0m 0m 0m 43.5m 生コンクリート各種					WB230310
			本	1	4, 420, 000	4, 420, 000	単一 107号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
ha total a F L L F	7.V. (7	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 037	156, 000	5, 772	単一 76号
鉄筋工[市場	号 里仙」	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5. 251	153, 900	808, 128. 9	単一 77号
杭頭処理		1,500mm	4-		00.000	00,000	WB230350
++).1+n-T		Arte variation and Arte variations and Arte va	本	1	28, 830	28, 830	単一 79号
穴あけ加工		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	560	100	56, 000	WYB00023 単一 108号
補強リンク゛(D25	5用)L-6×65×65 L=3629		E1//1		100	00,000	WYB00025
			本	17	9, 896	168, 232	単一 109号
固定金具(Uボ	゛ルト D25用(ナット含む))						WYB00027
			個	280	260	72, 800	単一 110号
スペーサー固定金	≿具(Uボルト(D25+D13用)+平鋼)						WYB00029
			組	140	320	44, 800	単一 111号
	計					5, 604, 562. 9	
	単価					5, 605, 000	円/本
						3,000,000	1.77

	1次単価表					
単一35号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 114.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	114. 2	114. 2	CB210610
計					114. 2	
単価					114. 2	円/m3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0		
製積込 単一36号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	963
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (コンクリート殻)	全ての費用					CA700320	
		m 3	1	963	963		
計					963		
単価					903		
平 1111					963	円/m3	3

	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	
単-37号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	4, 121
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	4, 121	4, 121	CB227	010
	計					4, 121		
	単価					4, 121	円/m	3

						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-38号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	2	数量		単価	
単一30万			中亚	m3	数里	1		1,880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)						WB020051	
			m 3	1	1, 880	1, 880	単一	87号
	計							
						1, 880		
	単価					1,880	円/m3	3
						1,000	1 1/ 110	<u>, </u>

	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				
基礎材 単一39号	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1,558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	9	1	1 550	1 550	CB221110
計		m 2	1	1, 558	1, 558 1, 558	
単価					1, 558	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一40号	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	91	単価	3, 681
 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 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	9	35, 460	319, 140	CB2400	010
型枠	一般型枠 均しコングリート	m 2	4	3, 953	15, 812	CB2402	210
計					334, 952		
単価					3, 681	円/m2	2

24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無

コンクリート

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 2 1. 000-00-00-2-0

単-41号		21 12 20 (20) (Hd)) / MX & T - V / /	単位	m3	数量		単価	
						1		29, 490
		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					CB240	010
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29, 490	29, 490		
	計							
						29, 490		
	単価							

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

29, 490

2024. 2 2024. 2

円/m3

1.000-00-00-2-0

						刀分阴正序数	1.000 00 00 2 0
単-42号	コンクリート (30-12-20(25)(高炉))	各種 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 31, 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 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生					CB240010
		延長無し 全ての費用	m 3	1	31, 150	31, 150	
	計					01 150	
						31, 150	
	単価						
						31, 150	円/m3

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-43号	鉄筋	SD345 D13	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 D13 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) 補正無(一般構造物)	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-44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	166, 000
	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 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	166, 000	166, 000	WB810	
	計					166, 000		
	単価					166, 000	円/t	

- 27 -

2024. 2

	1 八千川八						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-	
単-45号	鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	16.8	単価	171, 100
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋工[市場ガス圧接工	易単価] (手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 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) D32+D32 100箇所未満 無	t	16. 8	167, 000	2, 805, 600	WB8100 単一 WB8100	90号 110
	計		箇所	62	1, 106	68, 572 2, 874, 172	単一	112号
	単価					171, 100	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-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 692
		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, 692	7, 692	CB240	210
	計					7, 692		
	単価					7, 692	円/m	2

	1 次単価表					
支保 単-47号	$f \le 40 \text{kN/m2}[t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価 2,989
	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	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	2, 989	2, 989	WB252210 単一 113号
計					2, 989	
単価					2, 989	円/空m3

						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	支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[250cm<t]<="" td=""><td>単位</td><td>空m3</td><td>数量</td><td></td><td>単価</td><td></td></f≤80kn>	単位	空m3	数量		単価	
4 107			+112			1		4, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
くさび結合う	支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[250cm<t]<="" td=""><td>空m 3</td><td>1</td><td>4, 993</td><td>4, 993</td><td>WYB00 単一</td><td>003 114号</td></f≤80kn>	空m 3	1	4, 993	4, 993	WYB00 単一	003 114号
	計				,	4, 993		·
	単価					4, 993	円/雪	Em3

	1 次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-49号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4, 363
	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					WB252110
			掛m 2	1	4, 363	4, 363	単一 93号
	計					4, 363	
	単価					4, 363	円/掛咖2
						1,000	1 1 / Drime

		1次単位	⊞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-50号	機械式鉄筋定着加工		単位	箇所	数量	881	単価	361.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
機械式鉄筋泵	至着加工(D13 1m以下)						WYB0003	1
			箇所	22	277	6, 094	単一 11	5 号
機械式鉄筋定	E着加工(D16 1m以下)		E 771			3, 301	WYB0003	
			箇所	186	315	58, 590	単一 11	6 号
機械式鉄筋定	E着加工(D16 1m超~2m以下)		E/71	100	313	33, 333	WYB0003	
			箇所	54	322	17, 388	単一 11	7 号
機械式鉄筋定	E着加工(D16 2m超~3m以下)		四//1	01	022	11,000	WYB0003	
			箇所	619	382	236, 458	単一 11	8문
			四//1	013	002	200, 100	+ 11	0.7
	計					318, 530		
	単価					,		
						361.6	円/箇戸	斤

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-51号	アンカー孔箱抜	φ 175	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー孔箱抜く	材料費)	φ 175	m	1	660	660	WYB000 単一 1	
	計					660		
	単価					660	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一52号 暗渠排水材	W=400 t=30	単位	m	数量		単価	0.010
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,619 摘要
暗渠排水材設置	NATAT .	-+		+	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	WYB000	
		m	1	458.6	458. 6	 単一 1	.00号
暗渠排水材(材料費)						WYB000	039
		m	1	2, 160	2, 160	単一 1	.01号
計							
					2, 618. 6		
単価							
					2, 619	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. 2 2024. 2 1. 000-	2 2 00-00-2-0
単-53号	地下排水 (TP-1-2)	波状管	単位	m	数量	10	単価	5, 063
暗渠排水管	名称	規格 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	単位	数量	単価	金額	CB2227	摘要 70
フィルターホ	t	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	10	3, 001	30, 010	CB2227	80
	計		m 3	2. 186	9, 429	20, 611. 79	9	
	単価					50, 621. 79	9	
						5, 063	円/m	

	1次単位	歩掛使用年月 20					
表面被覆	CC-B 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	7, 062
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地処理)						WYB0003	37
		m 2	1	1, 054	1, 054	単一 10	12号
「無=無し;時間的制約の有無=無し;高 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
7無=無し							
7/マー塗布)	CC-A·B塗装					WYB0004	10
		m 2	1	1, 138	1, 138	単一 10	3号
『無=無し;時間的制約の有無=無し;高							
7無=無し							
地調整)	CC-A·B塗装					WYB0004	2
- 無無」・吐眼が知めの女無無」・言		m 2	1	1, 661	1,661	単一 10	4号
無-無し,時間的制料の有無-無し,商							
7無=無し							
装(中塗り))	CC-B塗装					WYB0004	3
		m 2	1	1,610	1,610	単一 10	15号
『無=無し;時間的制約の有無=無し;高							
	名称 地処理) 「無=無し; 時間的制約の有無=無し; 高 「無=無し 「無=無し; 時間的制約の有無=無し; 高 「無=無し ・地調整) ・ (無=無し; 時間的制約の有無=無し; 高 ・ (無=無し)・ (重要に対します。)・ (重要	表面被覆	単位 名称 規格 単位 他処理) m 2 無=無し;時間的制約の有無-無し;高 無=無し;時間的制約の有無-無し;高 ・無=無し ・ 中間的制約の有無-無し;高 ・ 無=無し ・ 中間的制約の有無-無し;高 ・ 無=無し ・ 大子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表面被覆	表面被覆 CC-B 100m2末満 単位 m2 数量 単価 20m2 数量 単価 20m3	表前接腰 CC-B 100m2未満 単位 m2 数量 1	表前接腰 CC-B 100m2未満 学位 m2 数量 単価 対称 単位 数量 単価 全額 対理のの2 1 1,054 1,051 単一 16 (

		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-54号	表面被覆	CC-B 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	7, 062
所作業車の有	名称 「無=無し	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆(塗	装(上塗り))	CC-B塗装	m 2	1	1, 599	1, 599	WYB000	
	『無=無し;時間的制約の有無=無し;高				,			·
所作業車の有	7無=無し							
	計					7, 062		
	単価					7, 062	円/m2	2

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-55号	剥落防止		単位	m2	数量	1	単価	8, 708
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
剥落防止			m 2	1	8, 708	8, 708	WYB000	
	il					8, 708		
	単価					8, 708	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
コンクリート構造物取壊し単一56号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
平 30万		辛匹	ilio	奴里	1		6, 953
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB8240	
		m 3	1	6, 953	6, 953	単一	121号
計					6, 953		
単価					6, 953	円/m	3

		1次单位	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		
単-57号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 121
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	4, 121	4, 121	CB227	010
	計					4, 121		
	単価					4, 121	円/m	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	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
平-50万			半世	IIIS	数里 	1		1, 880
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)					1.000	WB0200	
			m 3	1	1, 880	1, 880	単一	87号
	計							
						1,880		
	単価					1, 880	円/m3	
						1,000		,

	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			
鋼矢板 単-59号	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	128	単価 85, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (Nma x ≦ 5 0)	陸上 25〈Nmax≦50 III型 12m以下					WB251340
		枚	52	28, 560	1, 485, 120	単一 122号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上					WB251380
		回	1	133, 800	133, 800	単一 123号
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下					WB250200
		枚	76	9, 051	687, 876	単一 124号
鋼矢板頭部溶接						WYB00041
		m	64	8, 916	570, 624	単一 125号
バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下					WB250240
		枚	76	5, 203	395, 428	単一 126号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540
		箇所	52	5, 027	261, 404	単一 127号
ガス切断(鋼矢板頭部溶接部)						WYB00052
		箇所	128	5, 027	643, 456	単一 128号
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品					WB250010
		t	27. 5	180, 000	4, 950, 000	単一 129号
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品					WB250030
		t	5. 3	160, 000	848, 000	単一 130号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 83日 無 有 3650円 無 1回					WB250150
		枚	76	12, 990	987, 240	単一 131号
計					10, 962, 948	

1次単価表

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-59号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	128	単価 85, 650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					85, 650	円/枚

		1次単位	西表			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	頭部連結材		単位	t	数量	3. 5	単価 80,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
頭部連結材認	建置						WYB00094
			t	3. 5	23, 380	81, 830	単一 132号
頭部連結材推	效去						WYB00095
			t	3. 5	13, 970	48, 895	単一 133号
溝形鋼損料($[-250\times90\times9\times13)$						WYB00096
			t	3. 5	11, 430	40, 005	単一 134号
摩擦接合用高	5カボルト(F10T M22×65)(材料費)						WYB00097
			組	512	218	111, 616	単一 135号
	計						
						282, 346	
	単価					80, 680	円/t

1次単価表

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-61号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼 矢板引抜長 8m	単位	枚	数量	1	単価 22, 820
		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	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下					WB250200
			枚	1	7, 500	7, 500	単一 136号
バイブロハン	マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下					WB250240
			枚	1	4, 477	4, 477	単一 137号
綱矢板賃料 ((普通鋼矢板)	III型 9m/枚 77日 無 有 3650円 無 1回					WB250150
			枚	1	10, 840	10, 840	単一 138号
	計					22, 817	
	単価					22, 820	円/枚

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-0	10-2-0
単-62号	頭部連結材		単位	t	数量	4. 2	単価	79, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
頭部連結材影	建置						WYB00099	
			t	4. 2	23, 380	98, 196	単一 139号	
頭部連結材推							WYB00100	
			t	4. 2	13, 970	58, 674	単一 140号	
溝形鋼損料($[-250\times90\times9\times13)$						WYB00101	
			t	4. 2	11, 430	48, 006	単一 141号	
摩擦接合用高	5カボルト(F10T M22×65)(材料費)						WYB00102	
			組	600	218	130, 800	単一 142号	
	計							
	н					335, 676		
	単価					79, 930	円/t	
						13, 330	117/ 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. 2024. 1. 000-	
単-63号	作業ヤード盛士		単位	m3	数量	1	単価	3, 118
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	117.7	117. 7	CB2106	510
再生クラッシャーラン	/(RC-40)(材料費)						WYB000	
			m 3	1	3,000	3, 000	単一:	143号
	計					3, 117. 7		
	単価					3, 118	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一64号	作業ヤード盛土撤去		単位	m3	数量		単価		
						1			114. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理					CB210	510	
			m 3	1	114. 2	114. 2			
	計					114. 2			
	単価						円/mi	3	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-65号	作業ヤード盛土		単位	m3	数量	1	単価	3, 118
		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	117. 7	117.7	CB210	610
再生クラッシャーラン	/(RC-40)(材料費)						WYB00	
			m 3	1	3, 000	3, 000	単一	143号
	計					3, 117. 7		
	単価					3, 118	円/m²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一66号	作業ヤード盛土撤去		単位	m3	数量		単価		
						1			114. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理					CB210	310	
			m 3	1	114. 2	114. 2			
	計					114. 2			
	単価						円/mi	3	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-67号	交通誘導警備員 (B昼間)		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損B		人日	1	12, 810	12, 810	WB0102 単一 1	
	計					12, 810		
単価						12, 810	円/人	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-68号	重建設機械分解組立費 (オールケーシング掘削機)		単位	回	数量		単価	
						1		496, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立	分解組立 オールケーシング 掘削機 スキット 式 (クローラクレーン排が ス2011年100t)					WB0103	
			回	1	496, 900	496, 900	単一 1	.45号
	計					496, 900		
単価						496, 900	円/叵	I

	1 次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-69号	重建設機械分解組立費 (クローラクレーン100t吊)		単位	回	数量	1	単価 594, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械会	分解組立	分解組立 クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	594, 800	594, 800	WB010360 単一 146号
	計					594, 800	
	単価					594, 800	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-70号	重建設機械分解組立輸送費 (オールケーシンク・掘削機)		単位	口	数量		単価	
						1		2, 225, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排が ス2011年100t)					WB0103	350
			回	1	2, 225, 000	2, 225, 000	単一 :	147号
	計					2, 225, 000		
単価						2, 225, 000	円/回	1

		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-		
単一71号	重建設機械分解組立輸送費 (クローラクレーン100t吊)		単位	回	数量	1	単価	2, 147, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下 (クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2, 147, 000	2, 147, 000	WB0103 単一 1	
	計					2, 147, 000		
	単価					2, 147, 000	円/叵	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-72号	重建設機械分解組立輸送費 (クローラクレーン50~55吊)		単位	回	数量	1	単価	986, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械生	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)					WB0103	
		標準(1.0)	回	1	986, 900	986, 900	単一:	149号
	計					986, 900		
	単価		986, 900	円/回	1			

	1 次 単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-73号	仮設材運搬費		単位	t	数量	305. 9	単価	9, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 166.3km 12m以内 各種(実数入力)0無 無	t	305. 9	7, 790	2, 382, 961	WB0100	
仮設材等の積	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)					WB0100	30
			t	305. 9	1, 500	458, 850	単一 1	51号
	計					2, 841, 811		
	単価						m /	
						9, 290	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-74号	再生クラッシャーラン(RC-40)(材料費)			単位	m 3	数量	1	単価	3, 000
	- 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシ	ンャーラン	R C - 4 0							
				m 3	1	3, 000	3, 000		
	計						3, 000		
	単価						3,000	円/m3)
							3,000	H/ III 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-75号	全回転式オールケーシングエ	1,500mm 45.6m 0m 0m 0m 42.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	4, 376, 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. 87	24, 150	69, 310		
とび工								
			人	2. 87	24, 465	70, 214		
特殊作業員								
			人	2. 87	21,000	60, 270		
普通作業員								
			人	2. 87	16, 800	48, 216		
全回転型オー	-ルケーシング掘削機運転	1,500mm 45.6m					WK2305	580
			日	2. 87	344, 500	988, 715	単一 1	53号
クローラクし	ノーン運転	1,500mm 45.6m					WK2300)70
			日	2. 87	209, 100	600, 117	単一 1	.54 号
バックホウ道	眶						WK2305	570
			日	2. 87	30, 110	86, 415	単一 1	.55 号
生コンクリート指兌	三 品	30-18-20(25)(高炉)						
			m 3	81. 863	23, 150	1, 895, 128		
諸雑費(率								
29%			式	1		557, 615		
	計							
						4, 376, 000		
	単価							
						4, 376, 000	円/本	:

		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-76号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	156, 000
	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 D13	t	1.03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	46, 725	46, 725		
諸雑費(まる	58)			_	,			
	計		式	1		95 156, 000		
	単価					156, 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. 2 2024. 2 1.000-0	
単-77号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153, 900
	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	104, 000	107, 120		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	46, 725	46, 725		
諸雑費(まる	3b)				10, 120			
	il		式	1		153, 900		
	単価					153, 900	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. 2024. 1.000-	
単-78号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	154, 900
	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 D29~32	t	1.03	105,000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		t	1	46, 725	46, 725		
			式	1		25		
	計					154, 900		
	単価					154, 900	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. 2024. 1. 000-	
単一79号	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	28, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 14	24, 150	3, 381		
特殊作業員								
			人	0. 46	21,000	9, 660		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			日	0. 14	79, 900	11, 186		
諸雑費(率+								
19%			式	1		4, 603		
	計							
						28, 830		
	単価							
						28, 830	円/本	;

				2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
単-80号	穴あけ加工	等辺山形鋼 穴1箇所	単位	箇所	数量	1	単価 100
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
穴あけ加工		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	1	100	100	
	計					100	
	単価					100	円/箇所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
補強リング (D32用) L-6×65×65 L=360 7		単位	本	数量	1	単価	9, 883
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング (D32用) L-6×65×65 L=3607		9, 883	9, 883				
計					9, 883		
単価					9, 883	円/本	ξ.

		参考	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	補強リング (D25用) L-6×65×65 L=362 9		単位	本	数量	1	単価	9, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リンク゛(D2	沙(5用)	L-6×65×65 L=3629	本	1	9, 896	9, 896		
	äT					9, 896		
	単価					9, 896	円/本	<u> </u>

						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-83号	固定金具(Uボルト D32用(ナット含む))		単位	個	数量		単価		
平 00万			辛匹	IEI	奴里	1			270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
固定金具		UボルトD32用(ナット含む)							
			個	1	270	270			
	출 +					270			
	単価					270	円/個	1	

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-84号	固定金具(Uポルト D25用(ナット含む))		単位	個	数量	1	単価	94	260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	.00
固定金具		UボルトD25用(ナット含む)							
			個	1	260	260			
	計								
						260			
	単価								
						260	円/個]	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-85号	スペーサー固定金具(Uボルト(D32+D13用)+ 平鋼)		単位	組	数量	1	単価	;	330
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スペーサー固定๔	金具	Uボルト(D32+D13用)+平鋼							
			組	1	330	330			
	計					330			
	単価					330	円/組	1	
							1 3 / //12	-	

		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-86号	スペーサー固定金具(Uボルト(D25+D13用)+ 平鋼)		単位	組	数量	1	単価	320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー固定会	企 具	Uボルト(D25+D13用)+平鋼	組	1	320	320		
	計					320		
	単価					320	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
処分費 (m 3) 単-87号		単位	m 3	数量	100	単価	1, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)						
		m 3	100	1, 880	188, 000		
計					188, 000		
単価					1,880	円/m	13

		参考資	(科))		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	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	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 D13						
			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	3め)							
			式	1		20		
	計					168, 000		
	単価					168, 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. 2024. 1.000-	
単-89号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)	単位	t	数量	1	単価	166, 000
	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	104, 000	107, 120		
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		80		
	計					166, 000		
	単価					166, 000	円/ t	
						100,000	117/ 0	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000-	
単-90号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	167, 000
	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 D29~32	t	1.03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 800	58,800		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
	計		式	1		50 167, 000		
	単価					167, 000	円/ t	

		参考資	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
単-91号	型枠工(存置型枠)		単位	m 2	数量	100	単価	7, 691
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	3. 1	24, 150	74, 865		
型わく工								
			人	15. 7	24, 360	382, 452		
普通作業員								
			人	10	16, 800	168, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
23%			式			149, 700		
			工	1		143, 783		
	計							
						769, 100		
	単価							
						7, 691	円/m	2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-92号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 1	24, 150	50, 715		
型わく工								
			人	2. 7	24, 360	65, 772		
とび工								
			人	4. 2	24, 465	102, 753		
普通作業員								
			人	6	16, 800	100, 800		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1. 2	46, 200	55, 440		
諸雑費 (率-	⊦まるめ)							
33%								
			式	1		123, 820		
	計							
						499, 300		
)V (m							
	単価					4, 993	円/空	m 3

		参考	参考資料 (1) 					2 2 00-00-2-0
単-93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, 363
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	1.6	24, 150	38, 640		
とび工								
			人	8. 5	24, 465	207, 952		
普通作業員								
			人	1. 3	16, 800	21, 840		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			目	1. 4	46, 200	64, 680		
諸雑費(率+	トまるめ)		1-4	1. 1	10, 200	01,000		
31%								
			式	1		103, 188		
	∄ †							
						436, 300		
	単価							
	1 Jan					4, 363	円/掛	m 2

- 64 -

	参え				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
機械式鉄筋定着加工(D13 1m以下) 単一94号		単位	箇所	数量	1	単価 277
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工	D13 1m以下	箇所	1	277	277	
計					277	
単価					277	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-95号	機械式鉄筋定着加工(D16 2m超~3m 以下)		単位	箇所	数量	1	単価		382
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋泵	定着加工	D16 2m超~3m以下	phr air.	1	200	200			
			箇所	1	382	382			
	計					382			
	単価								
						382	円/筐	前所	

	参考資料 (1)								2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-96号	機械式鉄筋定着加工(D16 3m超~4m 以下)			単位	箇所	数量	1	単価		402
			 格	単位	数量	単価	金額		摘要	402
機械式鉄筋泵	E着加工	D16 3m超~4m以下								
				箇所	1	402	402			
	計									
							402			
	単価						402	円/饚	所	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-97号	機械式鉄筋定着加工(D19 2m超~3m 以下)		単位	箇所	数量	1	単価		460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋泵	定着加工	D19 2m超~3m以下							
			箇所	1	460	460			
	計					460			
						400			
	単価								
						460	円/筐	所	

	参考資料 (1)								2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一98号	機械式鉄筋定着加工(D19 3m超~4m 以下)			単位	箇所	数量	1	単価		485
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋気	E着加工	D19 3m超~4m以下		箇所	1	485	485			
	計						485			
	単価						485	円/筐	i所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-99号	アンカー孔箱抜(材料費)	φ 250	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,072 摘要
円形空洞型		φ 250	m	1	1, 072. 5	1, 072		ne 🗡
	∄ †					1,072		
	単価					1,072	円/m	1

	参考資料(1)							
暗渠排水材設置 単-100号		単位	m	数量		単価		
4 10079		+>177	111		10			458.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員								
		人	0. 26	16, 800	4, 368			
諸雑費 (率+まるめ)								
5%								
		式	1		218			
計								
					4, 586			
単価								
					458. 6	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
暗渠排水材(材料費) 単-101号		単位	m	数量		単価	
					1		2, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水材	W=400 t=30	m	1	2, 160	2, 160		
#H			1	2,100	2, 160		
単価					2, 160	円/m	ı

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-102号	表面被覆(下地処理)			単位	m 2	数量	1	単価	1, 054
	1 名称	規	 見格	単位	数量	単価	金額		摘要
【4週8休】表	尼面被覆(下地処理)	100m2未満							
				m 2	1	1, 054	1, 054		
	計						1 054		
							1, 054		
	単価						1, 054	円/m	n 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-103号	表面被覆(プライマー塗布)	CC-A·B塗装	単位	m 2	数量	1	単価	1, 138
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【4週8休】表	長面被覆(プライマー塗布)	CC-A·B塗装 100m2未満						
			m 2	1	1, 138	1, 138		
	큵-							
						1, 138		
	単価							
	1 1100					1, 138	円/m	n 2

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-104号	表面被覆(下地調整)	CC-A·B塗装	単位	m 2	数量	1	単価	1, 661
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【4週8休】表	長面被覆(下地調整)	CC-A·B塗装 100m2未満						
			m 2	1	1, 661	1, 661		
	計							
						1, 661		
	単価							
						1, 661	円/n	n 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-105号	表面被覆(塗装(中塗り))	CC-B塗装	単位	m 2	数量	1	単価	1, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【4週8休】表	面被覆(塗装(中塗り))	CC-B塗装 100m2未満						
			m 2	1	1,610	1, 610		
	計							
						1, 610		
	単価							
						1, 610	円/n	n 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
表面被覆(塗装(上塗り)) 単-106号	CC-B塗装	単位	m 2	数量	1	単価 1,599
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【4週8休】表面被覆(塗装(上塗り))	CC-B塗装 100m2未満					
		m 2	1	1, 599	1, 599	
計					1, 599	
単価						
					1, 599	円/m 2

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-107号	全回転式オールケーシングエ	1,500mm 45.5m 0m 0m 0m 43.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	4, 420, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	2. 87	24, 150	69, 310		
とび工								
			人	2. 87	24, 465	70, 214		
特殊作業員								
			人	2. 87	21,000	60, 270		
普通作業員								
			人	2. 87	16, 800	48, 216		
全回転型オー	-ルケーシング掘削機運転	1,500mm 45.5m					WK2305	580
			日	2. 87	344, 500	988, 715	単一	.56号
クローラクレ	ーン運転	1,500mm 45.5m					WK2300	070
			目	2. 87	209, 100	600, 117	単一:	
バックホウ道	転						WK2305	570
			日	2. 87	30, 110	86, 415	単一:	.55号
生コンクリート指定	品	30-18-20(25)(高炉)						
			m 3	83. 789	23, 150	1, 939, 715		
諸雑費(率+								
29%			式	1		557, 028		
	計							
						4, 420, 000		
	単価							
						4, 420, 000	円/本	

	参考資料(1)					2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
穴あけ加工	等辺山形鋼 穴1箇所	単位	箇所	数量	1	単価 10	00
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
穴あけ加工	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	1	100	100		
計					100		
単価					100	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-109号	補強リンク*(D25用)L-6×65×65 L=362 9		単位	本	数量	1	単価	9, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リンク゛(D2)	5用)	L-6×65×65 L=3629	本	1	9, 896	9, 896		
	計					9, 896		
	単価					9, 896	円/本	:

		(1)			2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
単-110号	固定金具(Uボルト D25用(ナット含む))		単位	個	数量	1	単価	260	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
固定金具		UボルトD25用 (ナット含む)	個	1	260	260			
	# \					260			
	単価					260	円/個	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-111号	スペーサー固定金具(Uボルト(D25+D13用)+ 平鋼)		単位	組	数量	1	単価		320
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スペーサー固定金	≥具	Uボルト (D25+D13用)+平鋼	組	1	320	320			
	計					320			
	単価					320	円/組	l	

- 74 -

		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-112号	ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	1, 106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D32+D32						
			箇所	1	1, 106. 3	1, 106		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 106		
	単価							
						1, 106	円/筐	所

		参え	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-	
単-113号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	2, 989
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1.4	24, 150	33, 810		
型わく工								
			人	1. 3	24, 360	31, 668		
とびエ								
			人	3. 3	24, 465	80, 734		
普通作業員					,	,		
5751 ×		25t吊	人	3. 3	16, 800	55, 440		
	クレーン「佃圧仲稲ンノ室」	251111						
			日	0. 5	46, 200	23, 100		
諸雑費(率+								
33%			-4-			74 140		
			式	1		74, 148		
	計							
						298, 900		
)\\ \frac{1}{2}							
	単価					2, 989	円/空	m 3
						2,000	1 1/ 1	

	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	
くさび結合支保 単-114号	$40 k N/m2 \le f \le 80 k N/m2 [250 cm \le t]$	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 993
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 1	24, 150	50, 715		
型わく工							
		人	2. 7	24, 360	65, 772		
とび工							
		人	4. 2	24, 465	102, 753		
普通作業員							
		人	6	16, 800	100, 800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	10, 000	100, 800		
		日	1.2	46, 200	55, 440		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		123, 820		
計							
FI .					499, 300		
単価							
					4, 993	円/空n	n 3

	参考	資料(1)			2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
機械式鉄筋定着加工(D13 1m以下) 単-115号		単位	箇所	数量	1	単価 277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工	D13 1m以下	箇所	1	277	277	
計					277	
単価					277	円/箇所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
機械式鉄筋定着加工(D16 1m以下) 単-116号		単位	箇所	数量	1	単価	315
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械式鉄筋定着加工	D16 1m以下						
		箇所	1	315	315		
計							
					315		
単価							
					315	円/籄	i所

			参考資料	(1)		歩掛使用年月	2024. 2024. 1.000-		
単一117号	機械式鉄筋定着加工(D16 1m超~2m以下)			単位	箇所	数量	1	単価		322
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋泵	E 着加工	D16 1m超~2m以下	箇		1	322	322			
	計						322			
	単価						322	円/箇所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
	機械式鉄筋定着加工(D16 2m超~3m 以下)		単位	箇所	数量		単価		
						1			382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋定差	着加工	D16 2m超~3m以下							
			箇所	1	382	382			
	計								
						382			
	単価								
						382	円/酱	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	0
単-119号	アンカー孔箱抜(材料費)	φ 175	単位	m	数量	1	単価		660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
円形空洞型档	L.	φ 175							
			m	1	660	660			
	計					660			
	単価					660	円/n	ı	

		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. 2024. 1. 000-	
単-120号	剥落防止		単位	m 2	数量	1	単価	8, 708
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 037	24, 150	893		
型わく工								
			人	0. 111	24, 360	2, 703		
アラミド繊維シート		糸条強度740N/本以上						
			m 2	1. 1	3, 820	4, 202		
固定ジグ		アラミト゛繊維シート用						
			個	7	67	469		
バント		アラミト*繊維シート用						
			個	3	9	27		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		414		
	計							
						8, 708		
	単価							
	- 平川					8, 708	円/m	. 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	長掛使用年月2024. 21.000-00-00-単価1		
単-121号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	6, 953	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無							
			m 3	1	6, 953	6, 953			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						6, 953			
	単価					6.052	III / 200	. 2	
						6, 953	H/ II	1 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-122号	鋼矢板圧入 (Nma x ≦ 5 0)	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>28, 560</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	28, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 625	24, 150	15, 093		
特殊作業員								
			人	0. 625	21, 000	13, 125		
とび工								
			人	1. 25	24, 465	30, 581		
油圧式杭圧入	引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型					WK2502	240
			目	0. 625	175, 500	109, 687	 単一 1	58号
杭打ち用ウォ	ータジェット運転				272,222	222,222	WK2502	
			目	0. 625	74, 100	46, 312	単一 1	.59 号
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK2505	560
			B	0. 625	79, 500	49, 687	 単一 1	.60号
諸雑費(率+					-			
8%			式	1		21, 115		
	計							
	äΤ					285, 600		
	W for							
	単価					28, 560	円/枚	ς

	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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-123号	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 133,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	24, 150	12, 075	
特殊作業員						
		人	0. 5	21, 000	10, 500	
とびエ						
		人	1	24, 465	24, 465	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型					WK250240
		日	0. 29	175, 500	50, 895	単一 158号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
		日	0. 45	79, 500	35, 775	単一 160号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		90	
計						
					133, 800	
単価						
					133, 800	円/回

		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-124号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 345	24, 150	8, 331		
とびエ								
			人	0. 69	24, 465	16, 880		
普通作業員								
			人	0. 345	16, 800	5, 796		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型					WK250	010
			日	0. 345	130, 600	45, 057	単一	161号
諸雑費(率+								
19%			式	1		14, 446		
	計							
	į I					90, 510		
	単価							
						9, 051	円/杉	ζ

		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-125号	鋼矢板頭部溶接		単位	m	数量	1	単価	8, 916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0. 26	27, 090	7, 043		
土木一般世話	香役		ī	0.00	04.150	1.440		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		人	0.06	24, 150	1, 449		
			式	1		424		
	計					8, 916		
	単価					8, 916	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. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-126号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	5, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	0. 2	24, 150	4, 830		
とびエ								
			人	0. 4	24, 465	9, 786		
普通作業員								
			人	0. 2	16, 800	3, 360		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK2500	010
			日	0.2	130, 600	26, 120	単一 1	.62号
諸雑費(率+								
18%			式	1		7, 934		
	計							
						52, 030		
	単価							
						5, 203	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 1.000-00-00-2-0	
単-127号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0. 13	27, 090	3, 521		
普通作業員			人	0.04	16, 800	672		
酸素		ボンベ						
アセチレン		ボンベ	m 3	0. 63	457	287		
諸雑費(率+	まるめ)		k g	0. 26	2, 090	543		
0.1%	5		式	1		4		
	計					5, 027		
	単価					5, 027	円/筐	有所
						1,121	147	

- 88 -

	参え	参考資料 (1)						
がス切断(鋼矢板頭部溶接部) 単-128号		単位	箇所	数量	1	単価 5,027		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工								
		人	0. 13	27, 090	3, 521			
普通作業員								
		人	0.04	16, 800	672			
酸素	ボンベ							
		m 3	0. 63	457	287			
アセチレン	ボンベ							
		k g	0. 26	2, 090	543			
諸雑費 (率+まるめ)				,				
0.1%		式	1		4			
計					5.007			
					5, 027			
単価					5, 027	円/箇所		

		参	诊考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-129号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中	1価格	SY295						
			t	1	180,000	180, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						180, 000		
	単価					180, 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-	
単一130号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	+	数量		単価	
平-130万			半江	l l	数里	1		160, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中	□価格	SY295	t	1	160,000	160, 000		
諸雑費(まる	5b)				,	,		
			式	1		0		
	計					100,000		
						160, 000		
	単価					160,000	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. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-131号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 83日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	12, 990
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢	板)	3型 (60kg/m)						
			t	0. 63	7, 470	4, 706		
鋼矢板 修理	費及び損耗費							
			t	0. 63	13, 140	8, 278		
諸雑費(まる	め)				,	,		
			式	1		6		
	計					12, 990		
	単価					12, 990	円/枚	
						12, 990	17/12	

	参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
頭部連結材設置 単-132号		単位	t	数量	10	単価	23, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 7	24, 150	41, 055		
とびエ							
		人	3. 2	24, 465	78, 288		
普通作業員							
		人	1. 7	16, 800	28, 560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		目	1.7	46, 200	78, 540		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		7, 357		
計							
aT at the state of					233, 800		
単価							
					23, 380	円/ t	
						-	

		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				
単-133号	頭部連結材撤去		単位	t	数量	10	単価	13, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	24, 150	24, 150		
とびエ								
			人	1. 9	24, 465	46, 483		
普通作業員								
			人	1	16, 800	16, 800		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1	46, 200	46, 200		
諸雑費(率+	-まるめ)			1	10, 200	10, 200		
7%								
			式	1		6, 067		
	計							
						139, 700		
	単価							
						13, 970	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. 2024. 1.000	
単-134号	溝形鋼損料([-250×90×9×13)		単位	t	数量	1	単価	11, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		[-250×90×9×13 中古	t	1	11, 430	11, 430		
	計					11, 430		
	単価					11, 430	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22× 5)(材料費)	6	単位	組	数量	1	単価	218
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5						
		組	1	218. 7	218		
計					910		
					218		
単価					010		
					218	円/組	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. 2024. 1. 000-	
単-136号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 286	24, 150	6, 906		
とびエ								
			人	0. 571	24, 465	13, 969		
普通作業員								
			人	0. 286	16, 800	4, 804		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW III型					WK2500	10
			日	0. 286	130, 600	37, 351	単一 1	61号
諸雑費 (率+								
19%			式	1		11, 970		
	計·							
						75, 000		
	単価							
						7, 500	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 1.000-00-00-2-0	
単-137号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	4, 477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 172	24, 150	4, 153		
とびエ								
			人	0. 345	24, 465	8, 440		
普通作業員								
			人	0. 172	16, 800	2, 889		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK2500	010
			日	0. 172	130, 600	22, 463	単一 1	.62号
諸雑費 (率+								
18%			式	1		6, 825		
	計							
						44, 770		
	単価							
						4, 477	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 1.000-00-00-2-0	
単-138号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9m/枚 77日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	· 板)	3型 (60kg/m)	t	0. 54	6, 930	3, 742		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費		· ·					
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		t	0. 54	13, 140	7, 095		
			式	1		3		
	計					10, 840		
	単価					10, 840	円/枚	ς

	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-139号	頭部連結材設置		単位	t	数量	10	単価	23, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5 役							
			人	1. 7	24, 150	41, 055		
とびエ								
			人	3. 2	24, 465	78, 288		
普通作業員								
			人	1. 7	16, 800	28, 560		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 7	46, 200	78, 540		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		7, 357		
	計							
	н					233, 800		
	単価							
						23, 380	円/ t	5

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-			
頭部連結材撤去 単-140号		単位	t	数量	10	単価	13, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 150	24, 150		
とび工							
		人	1. 9	24, 465	46, 483		
普通作業員							
		人	1	16, 800	16, 800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	1	46, 200	46, 200		
諸雑費 (率+まるめ)			_	22,211	21,211		
7%							
		式	1		6, 067		
計							
					139, 700		
単価							
					13, 970	円/ t	

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0
単-141号	溝形鋼損料([-250×90×9×13)		単位	t	数量	1	単価	11, 430
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		[-250×90×9×13 中古	t	1	11, 430	11, 430		
	計					11, 430		
	単価					11, 430	円/ t	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000		
単-142号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×6 5)(材料費)		単位	組	数量	1	単価	2	218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	摩擦接合用高力ボルト (六角)								
			組	1	218.7	218			
	計								
						218			
	単価								
						218	円/組	1	

2024. 2

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-143号	再生クラッシャーラン(RC-40)(材料費)			単位	m 3	数量	1	単価	3, 000
	1 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッジ	ノャーラン	R C - 4 0		m 3	1	3, 000	3, 000		
	計						3, 000		
	単価						3, 000	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一144号		単位	人日	数量	1	単価	12, 810
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 810	12, 810		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					12, 810		
単価							
					12,810	円/人	、日

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-145号	重建設機械分解組立	分解組立 オールケーシンク 掘削機 スキット 式 (クローラクレーン排か ス2011年100t)	単位	口	数量	1	単価	496, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	4. 9	21,000	102, 900		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2011年規制)100t吊		4. 9	21,000	102, 900		
			時間	11.9	31, 900	379, 610	単一	163号
諸雑費(率+								
3%			式	1		14, 390		
	計					496, 900		
	単価					496, 900	円/回	1

		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-146号	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 80t 吊超150t 吊以下 (クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	594, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	11. 3	21, 000	237, 300		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊		0.1	00.000	979, 999		
諸雑費(率+			日	3. 1	90, 300	279, 930		
15%			式	1		77, 570		
	計					594, 800		
	単価					594, 800	円/回	1

- 103 -

		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-147号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケージンク 掘削機 スキット 式 (クローラクレーン排か ス2011年100t)	単位	回	数量	1	単価	2, 225, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4. 9	21,000	102, 900		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2011年規制)100t吊						
			時間	11. 9	31, 900	379, 610	単一 1	63号
運搬費等率								
361%			式	1		1, 741, 861		
諸雑費(まる	(i, b)		-			, ,		
			式	1		629		
	計							
	H					2, 225, 000		
	単価					2, 225, 000	円/回	
						2, 223, 000	111/ 12	

	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
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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 2,147,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	人	11. 3	21,000	237, 300	
		日	3. 1	90, 300	279, 930	
運搬費等率 315%						
		式	1		1, 629, 274	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		496	
計					9 147 000	
単価					2, 147, 000	
					2, 147, 000	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-149号	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)	単位	回	数量	1	単価	986, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	21,000	115, 500		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	1.5	46, 200	69, 300		
運搬費等率								
434%			式	1		802, 032		
諸雑費(まる	5め)		-			,		
			式	1		68		
	計							
	äT					986, 900		
	単価					986, 900	円/回	a a
						986, 900	H / E	<u> </u>

		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. 2024. 1.000	
単-150号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 166.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	7, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区分B 諸雑費(まるめ)		製品長12m以内 170kmまで	t 式	1	7, 790	7, 790		
計				-		7, 790		
	単価					7, 790	円/ 1	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	224 64-		松 , 目		単価	
単-151号			単位	t	数量	1	1 11114	1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	し費 (仮設材等)							
			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
	- - µ					1,500	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. 2024. 1.000-	
単-152号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1. 75	31,600	55, 300		
諸雑費(まる	5.8)		式	1		0		
	計					55, 300		
	単価					55, 300	円/式	

		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. 2024. 1.000-	
単-153号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 45.6m	単位	日	数量	1	単価	344, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	19, 320	19, 320		
軽油								
			L	82	145	11, 890		
全回転型オー	ールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 6 2 0 0 0 mm						
			供用日	1. 45	216, 000	313, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
						344, 500		
	単価					244 500	円/日	
						344, 500	円/日	

	参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
クローラクレーン運転	1,500mm 45.6m	単位	日	数量	1	単価	209, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
₹)							
		人	1	19, 320	19, 320		
		1,1	-				
		L	119	145	17, 255		
ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2011年規制)100t吊						
		供用目	1. 38	125, 000	172, 500		
)め)				,			
		式	1		25		
計							
					209, 100		
単価					209, 100	円/日	
	名称 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	クローラクレーン運転 1,500mm 45.6m 名称 規格 ジーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(2011年規制)100t吊 計 計	クローラクレーン運転 1,500mm 45.6m 単位 名称 規格 単位 (3) 人 エーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(2011年規制)100t吊 供用日 (4) 大 計 (4) (4)	単位 日 単位 数量 単位 数量	クローラクレーン運転 1,500mm 45.6m 単位 数量 名称 規格 単位 数量 人 1 19,320 上 119 145 インン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(2011年規制)100t吊 供用日 1.38 125,000 (め) 式 1	クローラクレーン運転	中の

	参考	参考資料(2)					
バックホウ運転 単-155号		単位	日	数量	1	単価 30,110	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	0.8	19, 320	15, 456		
軽油							
		L	28	145	4, 060		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)						
		日	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		2		
計					30, 110		
単価							
÷ IIII					30, 110	円/目	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.				
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 45.5m	単位	日	数量	1	単価	344, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
朱)							
		人	1	19, 320	19, 320		
		L	82	145	11, 890		
ールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 φ 2 0 0 0 mm						
		供用日	1. 45	216, 000	313, 200		
5め)							
		式	1		90		
計							
					344, 500		
単価					344, 500	四/日	
					311, 333	1147	
	転 名称	全回転型オールケーシング掘削機運	全回転型オールケーシング掘削機運転 1,500mm 45.5m 単位 名称 規格 単位 人 人 エールケーシング掘削機 [ケーシングD] スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 φ 2 0 0 0 mm 供用日 5め) 式	転 単位 目 単位 数量 単位 数量	全回転型オールケーシング掘削機運	全回転型オールケーシング掘削機運	全回転型オールケーシング規削機運

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-157号	クローラクレーン運転	1,500mm 45.5m	単位	日	数量	1	単価	209, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u>							
			人	1	19, 320	19, 320		
軽油			1,1	-				
			L	119	145	17, 255		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2011年規制)100 t 吊						
			供用日	1. 38	125, 000	172, 500		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)				,	,		
			式	1		25		
	計							
						209, 100		
	単価					209, 100	円/日	
							, , ,	

		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-158号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型	単位	日	数量	1	単価	175, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	170	145	24, 650		
油圧式杭圧入	引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	L	170	140	24, 000		
			供用日	1. 45	104, 000	150, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計					175, 500		
	単価					175, 500	円/目	ı

	参考資料	参考資料 (2)					
杭打ち用ウォータジェッ 単-159号	N運転	単位	日	数量	1	単価	74, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		L	120	145	17, 400		
杭打ち用ウォータジェット[エンジンオ	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min		120	143	11, 400		
ラカが曲 (ナッ は)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					74, 100		
単価					74, 100	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-160号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	目	数量	1	単価	79, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	19, 320	19, 320		
軽油								
			L	88	145	12, 760		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 45	32, 700	47, 415		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		5		
	計							
						79, 500		
	単価							
						79, 500	円/目	

		参考資	斛(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-161号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	130, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	19, 320	19, 320		
軽油								
			L	69	145	10, 005		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1. 3	21,600	28, 080		
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/13 FI	1.0	00,000	10, 100		
			式	1		5		
	計					130, 600		
						130, 000		
	単価					130, 600	円/日	
							1 7 1	

参考資料 (2) 							2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-162号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	引抜き 電動式60kW	単位	目	数量	1	単価	130, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	夫)							
			人	1	19, 320	19, 320		
軽油								
			L	69	145	10, 005		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1.3	21, 600	28, 080		
クローラクレ	V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(まるめ)			K/11 H	1. 0	30, 300	70, 130		
			式	1		5		
			-					
	計					130, 600		
						130, 000		
	単価					130, 600	円/目	1
						100,000	1 1 \ F	'

	参考資料 (2)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-163号	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2011年規制)100t吊	単位	時間	数量	1	単価	31, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	株)							
			人	0.17	19, 320	3, 284		
軽油								
			L	18	145	2, 610		
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2011年規制)100 t 吊						
			時間	1	26, 000	26, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						31, 900		
	単価					31, 900	円/時	. PE
						31, 900	F / F	· E]