工事名	令和5年度岡山西バイパス北長瀬高架橋下部工事			
工事地名	岡山県岡山市北区日吉町地内			
2. 工事内容				
5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 LO) 地 区	令和 6年 3月 岡山国道事務所 工務課 4240010082 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 306日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 岡山県 岡山 一般国道180号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負代金額 17) 前請負代公分 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度岡山西/	バイパス北長瀬高架橋下部工具		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築	Ē	
丁事区分・丁	_ 種・種別・細別	規格	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
橋梁下部	1至 1至以1 //四以1	79610	7-12-		— іш	<u>π</u> ς μ≽	<u> </u>	亚城村城	順英
			式	1		102, 677, 938			
道路土工									
			式	1		1, 038, 694			
残土処理工									
			-1-	1		1 000 004			
 整地		残土受入れ地での処理	式	1		1, 038, 694			単-1号
TE - CI		/A _ A / M / P C / / C/E							F 1.7
			m3	820	120. 7	98, 974			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
		含む)	m3	820	1, 146	939, 720			
 RC橋脚工			mo	020	1, 110	303, 120			
<i> </i>			式	1		81, 804, 324			
作業土工									
			式	1		635, 957			
床掘り		土砂							単-3号
				770	0.41 1	000 047			
 埋戻し			m3	770	341. 1	262, 647			単-4号
-1//									1. 1.0
			m3	350	898. 3	314, 405			
基面整正									単-5号
			m2	150	392. 7	58, 905			
 場所打杭工			1114	100	002.1	30, 300			
		 	式	1		44, 085, 821			W C
場所打杭		杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m							単-6号
			本	20	2, 186, 000	43, 720, 000			

工事名	令和5年度岡山西/	ベイパス北長瀬高架橋下部工	事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八,工4	新 . 新 pul . 《 m pul	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁下部	△据 併述	摘要
工事区分・工程	里 • 作里方 [• 於四方]		- 単位	数 里	- 単個	金額	数量増減	金額増減	
付して(ルーハー)		1.49							平-1万
			m3	440	221. 3	97, 372			
		コンクリート殻(無筋)	mo	110	221. 0	31, 012			単-8号
MARK.		(Midd)							
			m3	43	1,046	44, 978			
		コンクリート(無筋)構造物と				·			単-9号
		りこわし							
			m3	43	1, 907	82,001			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-10号
for Himbon II			m3	43	3, 290	141, 470			
橋脚躯体工									
			式	1		97 000 E40			
 基礎材		再生クラッシャラン40~0 17.	工人	1		37, 082, 546			単-11号
圣 诞的		5cmを超え20.0cm以下							平 11万
			m2	150	1, 368	205, 200			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1	mo	100	1,000	200,200			単-12号
		0 c m							•
			m2	150	2,812	421,800			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-13号
			m3	206	24, 900	5, 129, 400			
コンクリート		30-12-25(20)(高炉)							単-14号
/x4. /r/r		GD0.45 D1.6 O5	m3	408	25, 440	10, 379, 520)¥ 15 B
鉄筋		SD345 D16~25							単-15号
			t	35. 32	149, 400	5, 276, 808			
 鉄筋		SD345 D29~32	t	30. 32	143, 400	0, 410, 608			単-16号
シヘカル		00010 020 02							7 10 7
			t	29. 28	158, 400	4, 637, 952			
 鉄筋		SD345 D35			,	<u></u>			単-17号
			t	3. 36	163, 500	549, 360			

工事名	令和5年度岡山西/	ベイパス北長瀬高架橋下部工	事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工業	£ 1£01 /m01	規格	単位	数量	 単価	工事区分	橋梁下部	人名英格兰	। देवें सम
工事区分・工程 鉄筋	里•性历•神历		- 単位	-		金額	数量増減	金額増減	摘要 単-18号
亚 大月刀		SD349 D41							平-10万
			t	29. 28	154, 600	4, 526, 688			
機械式鉄筋定着力	hn Т	SD345 D19 2m超え4m以		23. 20	101, 000	1, 020, 000			単-19号
INCOME SUSTAINANCE OF A	ν μ	下	`						— 10 %
		'	箇所	1, 044	505	527, 220			
型枠		一般型枠	,,,	,		,			単-20号
			m2	290	8, 247	2, 391, 630			
型枠		一般型枠							単-21号
			m2	6	11, 110	66, 660			
型枠		残存型枠							単-22号
五(11+1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	マナ キロ/	四次刊4 1000	m2	57	5, 416	308, 712			¥ 00 H
型枠(支承・箱抜	(さ部)	円筒型枠 φ 200							単-23号
				23	8, 730	200 700			
型枠(支承・箱抜	: キ 立()	 円筒型枠 φ175	m	23	8, 730	200, 790			単-24号
至件(文序 相级	(C = 11)	口同至件 Φ175							平 24万
			m	9	8, 514	76, 626			
		40kN/m2 <f≤80kn m2[1<="" td=""><td></td><td>3</td><td>0,011</td><td>10,020</td><td></td><td></td><td>単-25号</td></f≤80kn>		3	0,011	10,020			単-25号
7.71		20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 2 3</td></t≤250cm]<>							1 2 3
			空m3	100	5, 318	531, 800			
足場		安全ネット必要			•				単-26号
			掛m2	410	4, 518	1, 852, 380			
仮設工									
			式	1		19, 834, 920			
土留·仮締切工									
			_b			40.004.000			
			式	1		19, 834, 920			

工事名 令和5年度岡山西バイ	パス北長瀬高架橋下部工事		(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-27号
	13m 鋼矢板打込長 12							
	.5m 平均鋼矢板引抜							
	長 12.5m 枚		156	124, 500	19, 422, 000			
頭部連結	SS400 6.5×150×75							単-28号
	m		62	6,660	412, 920			
直接工事費								
	式		1		102, 677, 938			
共通仮設費								
	式		1		18, 066, 641			
共通仮設費								
	式		1		7, 501, 641			
運搬費								
	式		1		6, 442, 341			
重建設機械分解組立輸送費								単-29号
	口		3	1, 424, 000	4, 272, 000			
仮設材運搬費								単-30号
	t		234. 1	9, 271	2, 170, 341			
技術管理費								
	式		1		55, 300			
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, 004, 000			

工事名	合和5年度岡山西バイパ	ス北長瀬高架橋下部	工事	(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工錘	ÆDI ∳MDI		光 仕	数量	単価	工事区分	橋梁下部	V 42100/14	1 555 ਜਜ
工事区分・工種・ 共通仮設費 (率計上)	性方 1 * 和 方 1		単位	<u> </u>	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要
共 地 似 政 貧 (半 計 上)									
			式	1		10, 565, 000			
 純工事費			10	1		10, 505, 000			
地工事員									
			式	1		120, 744, 579			
				1		120, 111, 010			
)t/// [1.12]									
			式	1		35, 422, 000			
工事原価						, ,			
			式	1		156, 166, 579			
一般管理費等									
			式	1		25, 233, 421			
工事価格									
			式	1		181, 400, 000			
消費税相当額									
			式	1		18, 140, 000			
工事費計									
				4		100 540 000			
			式	1		199, 540, 000			

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 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 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 WYB00007 式 単一 68号 1 55, 300 合 計 55, 300

単価使用年月

	1次単価表						
単一1号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 120.7	
	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	120. 7	120.7	CB210610	
計					120. 7		
単価					120.7	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一2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 1,146
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下					CB210110
			m 3	1	1, 146	1, 146	
	計					1, 146	
						1, 140	
	単価					1, 146	円/m3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	341.1
		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	341. 1	341. 1	CB2100	030
	計					341. 1		
	単価					341. 1	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0)
単-4号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	898. 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					CB210410	
			m 3	1	898. 3	898. 3		
	計					898. 3		
	単価					898. 3	円/m3	

		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-	2 2 -00-00-2-0	
単-5号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		392. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正							CB2100	180	
			m 2	1	392. 7	392. 7			
	計					392. 7			
	単価					392. 7	円/m2)	
						002.1	1 17 1112	•	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一6号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価 2, 186, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式才一	ールケーシングエ	1,200mm 19.5m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種					WB230310
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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)	本	1	1, 368, 000	1, 368, 000	単一 31号 WB810010
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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)	t	0. 023	151, 300	3, 479. 9	単一 32号 WB810010
	長前 <i>(</i> 冊7	福正無(飲劢割ら10%不何らむ) 各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無	t	0. 507	149, 200	75, 644. 4	単一 33号 WB810010
<u> </u>	∞ 平 Ⅲ.」	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3. 289	169, 800	558, 472, 2	単一 34号
杭頭処理		1, 200mm	+	1	00.500	99, 500	WB230350
 ▽鉄筋かご類	無溶接工法用部材		本	1	23, 590	23, 590	単一 35号
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50					
補強リング加口	工費(曲げ加工) 等辺山形鋼 30kg未満	等辺山形鋼 30kg未満	t	0. 082	123, 000	10, 086	WYB00028
			本	7	7, 200	50, 400	単一 36号
補強リンク゛加二	工費(穴あけ加工) 等辺山形鋼 穴1箇所	等辺山形鋼 穴1箇所					WYB00029
固定金具(補	強リンク゛固定用Uボルト)鉄筋 D35用	鉄筋 D35用	箇所	288	100	28, 800	単一 37号 WYB00030
			個	144	280	40, 320	単一 38号
固定金具(重	ね継手用Uボルト)鉄筋 D35用	鉄筋 D35用					WYB00031
			個	56	480	26, 880	単一 39号

- 4 -

1 次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価 2, 186, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					2, 185, 672	
	単価					2, 186, 000	円/本

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-7号	積込(ルース [*])	土砂	単位	m3	数量	1	単価	221. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーク	<) 	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	221. 3	221. 3	CB2100	D20
	計					221. 3		
	単価					221.3	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-8号	殼積込	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,046
		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					CB224260
			m 3	1	1, 046	1, 046	
	計					1,046	
	単価					1, 010	
						1, 046	円/m3

- 6 -

単価使用年月

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
₩ 超 29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 1,907
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1, 907	1, 907	CB227010
計					1, 907	
単価					1, 907	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-10号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3, 290
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						WB020051
			m 3	1	3, 290	3, 290	単一 40号
	計					3, 290	
	単価					3, 290	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

1.000-00-00-2-0

						73 173 Mrd TTT 1/1/200		00 00 2 0
単-11号	基礎材	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, 368
	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					CB221	110
			m 2	1	1, 368	1, 368		
	計					1, 368		
						1, 300		
	単価					1, 368	円/mi	2
						,		

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一12号	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	150	単価 2,812
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 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	15	26, 710	400, 650	CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート					CB240210
		m 2	5	4, 206	21, 030	
計						
					421, 680	
単価						
					2,812	円/m2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-13号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24, 900
	 名称		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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	24, 900	24, 900	CB2400	010
	計					24, 900		
	単価					24, 900	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-14号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 25, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	25, 440	25, 440	CB240010
	計	延 民無し 主じの負用	III 3	1	20, 440		
	単価					25, 440 25, 440	円/m3
						20, 110	117 mg

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 149, 400
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位 t	数量	単価 149, 400	金額 149, 400	摘要 WB810010 単一 41号
	計					149, 400	
	単価					149, 400	円/t
							_

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00	
単-16号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	29. 28	単価	158, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	29. 28	150, 500	4, 406, 640	WB810010 単一 42	2号
ガス圧接工((手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	170	837	142, 290	WB810110 単一 43	
ガス圧接工((手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	90	962	86, 580	WB810110	
	참		<u> </u>	30	302	4, 635, 510	子 1	- 7
	単価					158, 400	円/t	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-17号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価
						3. 36	163, 500
	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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	3. 36	152, 500	512, 400	単一 45号
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無					WB810110
			箇所	28	1, 320	36, 960	単一 46号
	計						
						549, 360	
	単価					163, 500	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋	SD345 D41	兴仕		₩. 目.		単価
単一18号		単位	t	数量	1	154, 600
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満					WB810010
	補正無(一般構造物)	t	1	154, 600	154, 600	単一 47号
計						
					154, 600	
単価						
					154, 600	円/t

	1 八十四八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-19号	機械式鉄筋定着加工	SD345 D19 2m超え4m以下	単位	箇所	数量	1	単価	505
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械式鉄筋定	Z着加工費 	SD345 D19 L=2m超之4m以下(3,000本未満)	箇所	1	505	505	WYB000 単一	
	तो म					505		
	単価					505	円/筐	節所

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-0	2 00-00-2-0
一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 247
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般型枠 鉄筋·無筋構造物					CB2402	10
	m 2	1	8, 247	8, 247		
				8, 247		
				9 947	□ /m²	
				0, 241	1 1 / 1112	
	規格	規格 単位 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	規格 単位 m2 規格 単位 数量 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 単価	一般型枠 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	一般型枠 単位 m2 数量 其価 規格 単位 数量 単価 金額 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2 1 8,247 8,247 8,247 8,247

	1次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11, 110
	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)	m 2	1	11, 110	11, 110	CB2402	210
	計					11, 110		
	単価					11, 110	円/m	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-22号	型枠	残存型枠	単位	m2	数量	1	単価 5,416
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工(残存	型枠)		m 2	1	5, 416	5, 416	WYB00010 単一 49号
	計					5, 416	
	単価					5, 416	円/m2

	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				
型枠(支承・箱抜き部) 単-23号	円筒型枠 φ 200	単位	m	数量		単価
					1	8, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円筒空洞型枠設置	内径=300mm以下					WYB00013
		m	1	7, 854	7, 854	単一 50号
円形空洞型枠(材料費)	D200					WYB00006
		m	1	876	876	単一 51号
計						
					8, 730	
単価						
					8,730	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一24号	型枠(支承・箱抜き部)	円筒型枠 φ175	単位	m	数量	1	単価	0 514
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,514 摘要
円筒空洞型		内径=300mm以下					WYBOO	
			m	1	7, 854	7, 854	単一	50号
円形空洞型	枠(材料費)	D175					WYBOO	015
			m	1	660	660	単一	52号
	計							
						8, 514		
	単価							
	I IJM4					8, 514	円/m	

	1 次単価表					2024. 2024. 1.000-	
支保 単-25号	$40kN/m2 < f \le 80kN/m2[120 < t \le 250cm]$	単位	空m3	数量	1	単価	5, 318
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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]<br="">標準(1.0)</f≦80kn>	空m 3	1	5, 318	5, 318	WB2522 単一	
計					5, 318		
単価					5, 318	円/空	Ēm3

						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-26号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,518
	1 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	# 0		4.510	4.510	WB252110
	計		掛m 2	1	4, 518	4, 518 4, 518	単一 54号
	単価					4, 518	円/掛m2

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 IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平

鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平					
単-27号	均鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量		単価
					156	124, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax≦25)	陸上 IV型 15m以下					WB251330
		枚	156	19, 760	3, 082, 560	単一 55号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上					WB251380
		旦	1	95, 890	95, 890	単一 56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 15m以下					WB250240
		.,				,,,, <u></u> <u></u>
NOT LA LE CENTRE (AF NOT LA LE)	THE ACCOUNT OF THE CONTROLL OF	枚	76	6, 282	477, 432	単一 57号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 78日 無 有 3650円 無					WB250150
	10	+/-	7.0	10.040	1 515 440	単一 58号
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	枚	76	19, 940	1, 515, 440	単一 58万 WB250010
	判八/1次 十 自 四					MDZ9UUIU
		t	79. 1	180, 000	14, 238, 000	単一 59号
		· ·	7 9. 1	100,000	14, 230, 000	中 55万
計						
H1					19, 409, 322	
					,,	
単価						
					124, 500	円/枚

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-28号	頭部連結	SS400 6.5×150×75	単位	m	数量	62	単価	6, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
頭部連結材設	设置・撤去 設置	作業区分=設置					WYB000	04
頭部連結材設	改置・撤去 撤去	作業区分=撤去	t	2. 4	100, 900	242, 160	単一 WYB000	
			t	2. 4	60, 540	145, 296	単一	61号
頭部連結材(損料(中古品)3ヶ月未満)	SS400 6.5×150×75					WYB000	12
			t	2. 3	11, 070	25, 461	単一	62号
	計					412, 917		
	単価					6, 660	円/m	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-29号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価 1,424,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 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力、ス3次70t)	回	1	2, 209, 000	2, 209, 000	WB010350 単一 63号
重建設機械会	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)		2	1, 031, 000	2, 209, 000	WB010350 単一 64号
	計					4, 271, 000	
	単価					1, 424, 000	円/回

		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-30号	仮設材運搬費		単位	t	数量	234. 1	単価	9, 271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【往路】								
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	129.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無			2.500	45.504	WB0100	
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	無 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 129.8km 12mを超え15m以内	t	2. 3	6, 780	15, 594	単一 WB0100	
仮設材等の種	責込み,取卸し費	各種(実数入力) 0無 無 積込み,取卸し(片道分)	t	154. 3	7, 790	1, 201, 997	単一 WB0100	
			t	156. 6	1, 500	234, 900	単一	67号
【復路】								
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 129.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2. 3	6, 780	15, 594	WB0100 単一	
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 129.8km 12mを超え15m以内			,	,	WB0100	20
仮設材等の利	責込み,取卸し費	各種(実数入力) 0無 無 積込み,取卸し(片道分)	t	75. 2	7, 790	585, 808	単一 WB0100	
			t	77. 5	1,500	116, 250	単一	67号
	計					2, 170, 143		
	単価					9, 271	円/t	
						9, 211		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一31号	1,200mm 19.5m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価 1,368,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 29	24, 780	31, 966	
とびエ						
		人	1. 29	25, 305	32, 643	
特殊作業員						
		人	1. 29	22, 470	28, 986	
普通作業員						
		人	1. 29	19, 635	25, 329	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 19.5m					WK230580
		日	1. 29	262, 900	339, 141	単一 69号
クローラクレーン運転	1,200mm 19.5m					WK230070
		日	1. 29	144, 000	185, 760	単一 70号
バックホウ運転						WK230570
		目	1. 29	32, 600	42, 054	単一 71号
生コンクリート 高炉	40-18-25(20) 単位セメント量350kg/m3以上					
		m 3	20. 341	23, 800	484, 115	
諸雑費 (率+まるめ)						
29%		式	1		198, 006	
計						
					1, 368, 000	
単価						
					1, 368, 000	円/本

		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-32号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	151, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート月	用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1.03	103, 000	106, 090		
			t	1	45, 150	45, 150		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		60		
	計					151, 300		
	単価					151, 300	円/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. 2024. 1.000-	
単-33号	筋工[市場単価]	各種 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	149, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒	鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	101, 000	104, 030		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋						
			t	1	45, 150	45, 150		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		20		
	計					149, 200		
	単価					149, 200	円/ t	
						110, 200	137 6	

		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-34号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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 169,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート月		SD490 D35		,,,			*****
			t	1.03	121, 000	124, 630	
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋					
			t	1	45, 150	45, 150	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		20	
	計					169, 800	
	単価					169, 800	円/t

			多考資料(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-35号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価 23, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	0. 11	24, 780	2, 725	
特殊作業員							
			人	0. 37	22, 470	8, 313	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊					
			目	0. 11	79, 900	8, 789	
諸雑費 (率+							
19%			式	1		3, 763	
	計						
						23, 590	
	単価					23, 590	円/本
						,	

	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-36号	補強リング 加工費(曲げ加工) 等辺山 形鋼 30kg未満	等辺山形鋼 30kg未満	単	位	本	数量	1	単価	7, 200
		規格	単	位	数量	単価	金額		摘要
補強リング加コ	工費(曲げ加工)	等辺山形鋼 30kg未満	本		1	7, 200	7, 200		
	計						7, 200		
単価							7, 200	円/本	ž.

						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-37号	補強リング加工費(穴あけ加工) 等辺 山形鋼 穴1箇所	等辺山形鋼 穴1箇所	単位	箇所	数量		単価	
平 517			十二	<u>国</u> ///	数 重	1		100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング加፲	工費(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. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単一38号	固定金具(補強リング 固定用Uボルト) 鉄筋 D35用	鉄筋 D35用		単位	個	数量	1	単価 280
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定金具(補	i強リング固定用Uボルト)	鉄筋 D35用		個	1	280	280	
	āl·						280	
	単価						280	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-	0
単-39号	固定金具(重ね継手用Uボルト) 鉄筋 D 35用	鉄筋 D35用	単位	個	数量	1	単価	480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定金具(重	iね継手用Uボルト)	鉄筋 D35用						
			個	1	480	480		
	計					480		
	単価					480	円/個	
						400	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. 2 2024. 2 1.000-00-00	-2-0
単-40号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
加八曲	名称	ランカル 1 本ル (Amt.かか)	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	3, 290	329, 000		
	計						329, 000		
	単価						3, 290	円/m 3	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-41号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	149, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート月	用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1.03	101, 000	104, 030		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	45, 360	45, 360		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		10		
	합					149, 400		
	単価					149, 400	円/ t	
						110, 100	1117	

		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-42号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	150, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリートタ	用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	102, 000	105, 060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	· ·	1.03	102, 000	103,000		
			t	1	45, 360	45, 360		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		80		
	計					150, 500		
	単価					150, 500	円/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 1.000-00-00-2-0	
単-43号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	837
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D29+D29						
			箇所	1	837. 2	837		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						837		
	単価							

						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-44号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		単価
						1	962
	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	hhr air.		000	000	
34 4 // H1 / 1. 3			箇所	1	962	962	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	쿼						
						962	
	単価						
						962	円/箇所

円/箇所

837

	参考資	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-6	
鉄筋工[市場単価] 単-45号	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	152, 500
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 D35						
		t	1.03	104, 000	107, 120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	45, 360	45, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計					152, 500		
単価					152, 500	円/ t	
					102,000	1137 C	

		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-46号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1, 320
ガス圧接工	名 称	規格 手動(半自動)・自動 D35+D35	単位	数量	単価	金額		摘要
<i>,,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, 30 (1 130	箇所	1	1, 320. 8	1, 320		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計					1, 320		
	単価					1, 320	円/筃	i所

	参考資	参考資料(1)				
鉄筋工[市場単価] 単-47号	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 154,600
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 D41		1.00	400.000	100 100	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	106, 000	109, 180	
		t	1	45, 360	45, 360	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		60	
計					154, 600	
単価					154, 600	 円/t

参考資料(1)

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D19 L=2m超之4m以下(3,000本未満)	単位	箇所	数量	1	単価 505
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋気		SD345 D19L=2mを超え4m以下(3,000本未満)	+1元		-+> 1144	亚利	加女
			箇所	1	505	505	
	計						
	司					505	
	単価						
						505	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-49号	型枠工(残存型枠)		単位	m 2	数量	100	単価	5, 416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	3	24, 780	74, 340		
型わく工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			人	6	25, 305	151, 830		
普通作業員								
			人	3	19, 635	58, 905		
諸雑費(率+ 90%	-まるめ)							
			式	1		256, 525		
	計							
						541, 600		
	単価					5, 416	円/m	2
						0,410	1 1/ 11.	. 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-50号	円筒空洞型枠設置	内径=300mm以下	単位	m	数量		単価
						100	7, 854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員							
			人	40	19, 635	785, 400	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						785, 400	
	単価						
						7,854	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一51号	円形空洞型枠(材料費)	D200	単位	m	数量		単価	
平-51万			中亚	m	数 里	1		876
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型材	<u>*</u>	D 2 0 0						
			m	1	876	876		
	計							
						876		
	単価							
						876	円/m	

参考資料(1) 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 円形空洞型枠(材料費) D175 単-52号 単位 数量 単価 m 660 1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 円形空洞型枠 φ 175 660 660 計 660 単価 円/m 660

		参考	資料(1)		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-53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	5, 318	
	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, 780	52, 038			
型わく工									
			人	2. 7	25, 305	68, 323			
とびエ									
			人	4. 2	25, 305	106, 281			
普通作業員									
			人	6	19, 635	117, 810			
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
			日	1. 2	46, 200	55, 440			
諸雑費(率-									
33%			式	1		131, 908			
	큵-								
						531, 800			
	単価								
						5, 318	円/空	Im 3	

)		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	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, 518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.6	24, 780	39, 648		
とびエ								
			人	8. 5	25, 305	215, 092		
普通作業員								
			人	1. 3	19, 635	25, 525		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
			日	1. 4	46, 200	64, 680		
諸雑費(率→	-まるめ)		Н	1. 1	10, 200	04,000		
31%			式	1		106, 855		
						100,000		
	計					454 000		
						451, 800		
	単価							
						4, 518	円/排	hm 2

		参考	音資料(1	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-55号	鋼矢板圧入 (Nmax≦25)	陸上 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	19, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 556	24, 780	13, 777		
特殊作業員								
			人	0. 556	22, 470	12, 493		
とび工								
			人	1. 111	25, 305	28, 113		
油圧式杭圧力	人引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型					WK25024	40
			日	0. 556	174, 800	97, 188	単一	72号
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK25056	60
			目	0. 556	79, 360	44, 124	単一	73号
諸雑費(率-								
1%			式	1		1, 905		
	計							
						197, 600		
	単価							
						19, 760	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-56号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価 95, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	0. 29	24, 780	7, 186	
特殊作業員							
			人	0. 29	22, 470	6, 516	
とび工							
			人	0. 58	25, 305	14, 676	
油圧式杭圧入	八引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型					WK250240
			日	0. 25	174, 800	43, 700	単一 72号
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
			目	0.3	79, 360	23, 808	単一 73号
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		4	
	計						
						95, 890	
	単価						
						95, 890	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-57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 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 282
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 233	24, 780	5, 773		
とびエ								
			人	0. 465	25, 305	11, 766		
普通作業員								
			人	0. 233	19, 635	4, 574		
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
			目	0. 233	133, 600	31, 128	単一	74号
諸雑費(率-	+まるめ)							
18%			式	1		9, 579		
	하					62, 820		
)V (-					,		
	単価					6, 282	円/枚	ζ

		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-58号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 78日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	19, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	天板)	4型 (76.1kg/m)						
			t	0. 989	7, 020	6, 942		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費							
			t	0. 989	13, 140	12, 995		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計					19, 940		
	単価					19, 940	円/枚	
						10,010	1177	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
単-59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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		SY295						
			t	1	180, 000	180, 000		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	a l					180, 000		
	単価					,		
						180,000	円/ t	

		参	参考資料(1)					2 2 200-00-2-0
単-60号	頭部連結材設置・撤去 設置	作業区分=設置	単位	t	数量	10	単価	100, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	5	24, 780	123, 900		
特殊作業員					*	,		
			人	5	22, 470	112, 350		
とび工								
			人	10	25, 305	253, 050		
普通作業員								
			人	5	19, 635	98, 175		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排ガス型(第2次) 25 t 吊			20, 000	00,110	WYB000	11
			日	5	84, 300	421, 500	単一	7 E - E.
諸雑費(まる	5め)		Н	5	84, 300	421, 500	平 -	1075
			式	1		25		
	計							
						1, 009, 000		
	単価							
	李 顺					100, 900	円/ t	

		参考	音資料(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		
	頭部連結材設置・撤去 撤去	作業区分=撤去					
単-61号			単位	t	数量	10	単価 60,540
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話		УУСТП			平岬	亚科	顺 安
41-41-11-11-11			人	3	24, 780	74, 340	
特殊作業員							
			人	3	22, 470	67, 410	
とびエ					,	,	
普通作業員			人	6	25, 305	151, 830	
百进仆未貝							
			人	3	19, 635	58, 905	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排ガス型(第2次) 25 t 吊					WYB00019
					04.200	959,000	単一 76号
諸雑費(まる	<u>、</u> らめ)		日	3	84, 300	252, 900	平一 70万
WHITE ()	• • •						
			式	1		15	
	31						
	計					605, 400	
						000, 100	
	単価						
						60, 540	円/ t

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-62号	頭部連結材(損料(中古品)3ヶ月未満)	SS400 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	11, 070
▽材料単価裕	名称 非正0.09(0.9(中古)×0.1(3ヶ月未満))	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		t	1	11, 070	11, 070		
	計		式	1		0		
	単価					11, 070	円/ t	
						11,070	円/ t	

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-63号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排力、ス3次70t)	単位	回	数量	1	単価 2, 209, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員							
			人	4. 9	22, 470	110, 103	
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊					
			時間	11. 9	22, 200	264, 180	単一 77号
運搬費等率							
490%			式	1		1, 833, 986	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		731	
	計					2, 209, 000	
	単価						
						2, 209, 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-		
重建設機械分解組立輸送 単-64号	分解組立+輸送(往復) クローラクルーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	1, 031, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 470	123, 585		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1. 5	46, 200	69, 300		
運搬費等率							
434%		式	1		837, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		995		
計					1, 031, 000		
単価					1,031,000		
					1, 031, 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. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-65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 129.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,780
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分	∂B	製品長12m以内 130kmまで					
			t	1	6, 780	6, 780	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						6, 780	
	単価						
						6, 780	円/ t

						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-66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 129.8km 12mを超え15m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	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	1	7, 790	7, 790	
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		0	
	計					7, 790	
	単価					7, 790	円/ t

参考資料(1)							2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-67号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
						1	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み.取卸	印し費(仮設材等)						
			t	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
	計						
						1, 500	
	単価					1,500	円/ t

						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		
単-68号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
4 007			十匹		<u></u>	1		55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員諸雑費(まえ	るめ)		人	1. 75	31,600	55, 300		
			式	1		0		
	計					55, 300		
	単価					55, 300	円/封	