奈佐川旧栃江橋撤去他工事 【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	奈佐川旧栃江橋撤去他工事 ————————————————————————————————————			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新区 4) 契更工 6) 主工 量 7) 工 量 8) 工	令和 6年 9月 豊岡河川国道事務所 工務第一課 5021030003 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 565日間 自 令和 6年11月25日 (当初) 至 令和 8年 6月12日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 豊岡市 奈佐川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 6年 8月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
	1816	227.71.	W/ E))/ /m²	工事区分	築堤·護岸	A 427134 \ K	Interpret
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
築堤·護岸								
		-12			100 101 001			
河川土工.		式	1		126, 131, 321			
刊川工工								
		式	1		10, 876, 226			
		10	1		10, 670, 220			
<u> </u>								
		式	1		879, 586			
	2.5m未満		1		0.0,000			単-1号
								, - •
		m3	3	6, 038	18, 114			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-2号
		m3	40	781. 5	31, 260			
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-3号
		m3	247	223. 5	55, 204			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
	含む)							
athar ())		m3	320	2, 193	701, 760			/// - H
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-5号
	満		000	000.0	70.040			
残土処理工		m3	320	228. 9	73, 248			
7天上处理上								
		式	1		9, 996, 640			
整地	残土受入れ地での処理	14	1		ə, əəo, 040			単-6号
15.70								7 07
		m3	4, 300	121.6	522, 880			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		-, -, -, -	121.0	, coo			単-7号
	含む)							
		m3	4, 320	2, 193	9, 473, 760			
法覆護岸工								
		式	1		25, 159, 841			

工事名	奈佐川旧栃江橋撤去	他工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	· . 44 P.H . (M.P.H	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
上事区分・工機 作業土工	4 作里方门 * 祁田方门		- 単位	数 里	- 早1111	並領		並領增機	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
11+未上上									
			式	1		1, 660, 154			
		土砂		1		1, 000, 101			単-8号
» 1 · • • • •		2.0							
			m3	150	233	34, 950			
床掘り		土砂							単-9号
			m3	1, 300	301.6	392, 080			
床掘り		土砂							単-10号
III →)		1 74	m3	340	490.6	166, 804)V 44 F
埋戻し		土砂							単-11号
			m3	510	1,844	940, 440			
 埋戻し		土砂	IIIO	510	1,044	940, 440			単-12号
生灰し		1.47							4 12 9
			m3	30	2,991	89, 730			
基面整正									単-13号
			m2	79	457. 6	36, 150			
コンクリートフ゛ロック工(コンク)	リートフ゛ロック積)								
			式	1		8, 724, 494			
現場打基礎コンクリー		18-8-40(高炉) 底幅	5						単-14号
(C型)		5cm 高さ 70cm		41	00.700	1 010 000			
		 ポーラス型 控え35cm	m	41	29, 730	1, 218, 930			単-15号
コマクリニトノーロック作具		M -///至 控え30CM							中-10万
			m2	236	25, 780	6, 084, 080			
	ī)	砕石 C-30	1112	200	20,100	0, 001, 000			単-16号
x.~!1 (F) F	•								
			m3	47	9, 432	443, 304			
現場打天端コンクリー	}	18-8-40(高炉)							単-17号
(B型)									
			m3	14	69,870	978, 180			

工事名	奈佐川旧栃江橋撤	去他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事反八 :	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
<u> 工争区分・</u> コンクリートフ゛ロック工(規格	- 単位	数里	- 単個	金額	級 重瑁佩	金領增極	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
12/1/1-1/ 1 1/1/ <u>1</u> (理即/『ツク版)								
			式	1		9, 980, 370			
現場打基礎コン	カルート	18-8-40(高炉) 底幅		1		9, 900, 310			単-18号
(A型)	// 1	0cm 高さ 50cm	1 1						7 107
(11_1_/		ocm 141 C occm	m	39	17, 300	674, 700			
連節ブロック張					21,111				単-19号
			m2	440	19, 410	8, 540, 400			
目地板		瀝青繊維質目地板t=	=10						単-20号
			m2	10	3, 736	37, 360			
現場打天端コン	クリート	18-8-40(高炉)							単-21号
(A型)									
			m3	3	68, 770	206, 310			-
中詰土		客土(採取土)							単-22号
				40	10.040	F01 000			
			m3	40	13, 040	521, 600			
									
			式	1		1, 326, 032			
小口止		18-8-40(高炉)	14	1		1, 320, 032			単-23号
(1号)		10 0 10 (41/// /							7 207
(1.7)			m	7. 1	22,650	160, 815			
小口止		18-8-40(高炉)			,				単-24号
(2号)									,
			m	7. 1	22,650	160, 815			
小口止		18-8-40(高炉)							単-25号
(3号)									
			m	7. 1	22, 650	160, 815			
小口止		18-8-40(高炉)							単-26号
(4号)									
		(1)	m	7. 1	22, 650	160, 815			
小口止		18-8-40(高炉)							単-27号
(5号)									
			m	12	14, 580	174, 960			

工事名	奈佐川旧栃江橋撤·	去他工事		(当	初)	事業区分河川改修		
丁重区分•7	 Ľ種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 築堤・護岸 金額 数量増減		摘要
	L/里 1里加1 MP加1	18-8-40(高炉)	4.17		平Щ	並傾	亚银相似	単-28号
(6号)		18 8 40(同分)						平 20万
(05)				11 0	14, 860	166, 432		
J. 🖂 (l.		18-8-40(高炉)	m	11. 2	14, 800	100, 432		単-29号
小口止		18-8-40(高炉)						甲-29万
(7号)				11.0	14.000	100 400		
I = 1		10 0 40(=10)	m	11. 2	14, 860	166, 432		¥ 00 □
小口止		18-8-40(高炉)						単-30号
(8号)								
			m	12. 2	14, 340	174, 948		
階段工								
			式	1		356, 663		
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷						単-31号
		厚 0.15m						
			m2	19	1, 443	27, 417		
コンクリート		18-8-40(高炉)						単-32号
			m3	4	43, 760	175, 040		
型枠		一般型枠						単-33号
			m2	18	8, 567	154, 206		
多自然護岸工					,	,		
<i>y</i> = <i>y</i>								
			式	1		3, 064, 500		
省力化かごマット		B=1.0m H=0.5m 亜鉛アル		1		0,001,000		単-34号
B/3/10/2 C 1//		ミ合金先めっき金網 割						- 01/3
		栗石150~200mm	m2	90	34, 050	3, 064, 500		
		ж ¹ 100 200нш	1112	30	51, 000	3, 001, 500		
但工工								
			式	1		47, 628		
 張芝		張芝工 100m2未満	14	1		41,020		単-35号
灰人								平-30万
				10	0.040	47, 600		
*************************************			m2	18	2,646	47, 628		
道路復旧工								
			式	1		880, 547		

工事名	奈佐川旧栃江橋撤去	去他工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工									
			式	1		659, 279			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-36号
		上り厚 100mm							
			m2	241	734. 6	177, 038			
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-37号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	241	2,001	482, 241			
保護コンクリート工									
			式	1		221, 268			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-38号
		厚 0.2m							
			m2	15	1,587	23, 805			
コンクリート		18-8-40(高炉)			,	,			単-39号
			m3	3	40, 120	120, 360			
型枠		一般型枠			,	,			単-40号
		72211							
			m2	9	8, 567	77, 103			
					3,001	, 100			
			式	1		9, 464, 009			
			- 4	1		0, 101, 000			
11 水土土									
			式	1		1, 349, 660			
 床掘り		土砂		1		1, 010, 000			単-41号
アトカロ ラ		H/							+ 11 7
			m3	660	233	153, 780			
 床掘り		土砂	OIII	000	200	100, 700			単-42号
アレルロ ソ		H_ <i>J</i>							平 44 万
			m3	240	301.6	72, 384			
 床掘り		土砂	GIII	240	301.0	12, 384			単-43号
1个1/出り		\							中-43万
				620	100.0	107 550			
			m3	260	490.6	127, 556			

工事名	奈佐川旧栃江橋撤去	长他工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂							単-44号
				000	1 000	005.040			
四长松十二/丁如二	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m3	990	1,006	995, 940			
旧橋撤去工(下部工)								
			式	1		4, 760, 426			
コンクリート構造物取場	善 し	鉄筋構造物 機械施工		1		1, 100, 120			単-45号
177 1111/2 131/13		2000 H1 X2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							100
			m3	182	16, 120	2, 933, 840			
コンクリート構造物取場	要し	無筋構造物 機械施工							単-46号
			m3	36	7, 951	286, 236			
木杭引抜		松丸太杭 φ180 杭長3							単-47号
		. 6m							
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			本	135	11, 410	1, 540, 350			
構造物取壊し工									
			式	1		438, 036			
コンクリート構造物取場	运	無筋構造物 機械施工	14	1		430, 030			単-48号
	x C								4 107
			m3	43	7, 951	341, 893			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以			,	,			単-49号
		下							
			m	65	655	42, 575			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-50号
		厚 5cm							
Ver lán / p atri			m2	270	198. 4	53, 568			
運搬処理工									
			式	1		2, 915, 887			
		アスファルト殻(掘削)	八	1		2, 910, 887			単-51号
以是拟		/ /// / // 下及(初日日1)							+ 01 9
			m3	14	3, 577	50, 078			
		コンクリート殻(無筋)			5, 5	52, 270			単-52号
			m3	79	2,028	160, 212			

工事名	女去他工事		(<u>=</u>	· 初)	事業区分	河川改修		
The state of the s	10.16)///L	W =))/ /m²	工事区分	築堤·護岸	A der*134 \ h	Into mo
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
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)							単-53号
		?	182	2, 496	454, 272			
木根等運搬	木杭(建設発生木材)	m3	182	2, 490	454, 272			単-54号
/ (以 寸) 建顶(不忧(是成先生不何)							平 54 万
		t	10	20,640	206, 400			
	アスファルト殻			21,121				単-55号
		m3	14	4,700	65, 800			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-56号
		m3	79	5, 875	464, 125			
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-57号
		. 0	100	7 500	1 205 000			
 木根等処分	木杭(建設発生木材)	m3	182	7, 500	1, 365, 000			単-58号
个似等处力	不机(建設先生不构)							平-00万
		t	10	15, 000	150, 000			
		C	10	10,000	100,000			
		式	1		79, 750, 698			
工事用道路工								
		式	1		15, 799, 327			
工事用道路盛土	4.0m以上							単-59号
	1.736	m3	1, 300	3, 002	3, 902, 600			¥ 60 H
工事用道路撤去	土砂							単-60号
		m3	1, 400	268. 3	375, 620			
施工ヤード盛土	4.0m以上	що	1, 400	200. 3	310,020			単-61号
//C → (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. UIIZA II.							7 01/3
		m3	1,800	2,866	5, 158, 800			
施工ヤード撤去	土砂			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-62号
		m3	860	268.3	230, 738			

工事名	奈佐川旧栃江橋撤去他	,工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設舗装		再生クラッシャラン RC-40							単-63号
			m2	375	858	321, 750			
土のう		製作・設置 大型土のう							単-64号
			袋	606	6, 795	4, 117, 770			
土のう		撤去 大型土のう							単-65号
			袋	606	694. 3	420, 745			
吸出防止材		設置 合繊不織布 t=10							単-66号
		mm							
			m2	720	1, 366	983, 520			
吸出防止材		撤去 合繊不織布 t=10							単-67号
		mm							
h (() () ()			m2	720	399. 7	287, 784			
仮締切提工									
			式	1		1, 249, 262			
築堤盛土		2m以上4m未満							単-68号
77.19 N. 1.111.1			m3	240	3, 507	841, 680			
築堤盛土撤去		土砂							単-69号
		Market and the second of	m3	240	268. 3	64, 392			
土のう		製作・設置 大型土のう							単-70号
			AD:						
		Hart. Land 1	袋	43	7, 009	301, 387)// = · =
土のう		撤去 大型土のう							単-71号
			104						
- ALLE		Street IW Language	袋	43	694. 3	29, 854)// = a H
敷鉄板		設置・撤去 22×914×1							単−72 号
		829		_					
VI			m2	7	1, 707	11, 949			
法面保護工									
			15.						
			式	1		3, 752, 322			

工事名	撤去他工事	()	当 初)	事業区分	河川改修		
				工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
布製型枠	平均厚さ100mm 水抜き						単-73号
	無し						
	m2	294	3,600	1, 058, 400			
布製型枠材料費							単-74号
	m2	294	9, 163	2, 693, 922			
土留·仮締切工							
(右岸)							
	式	1		29, 342, 446			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ			·			単-75号
(護岸)	14.5m 鋼矢板打込長 1						
	0.6m 平均鋼矢板引抜						
	長 10.6m 枚	87	61, 580	5, 357, 460			
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ		,	, ,			単-76号
(護岸)	15.5m 鋼矢板打込長 1						,
(1)	1.6m 平均鋼矢板引抜						
	長 11.6m 枚	49	88,660	4, 344, 340			
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ	10	33, 333	2, 011, 010			単-77号
(護岸)	15.5m 鋼矢板打込長 1						
(4.2/1 /	4m 平均鋼矢板引抜長						
	11. 6m 枚	17	83, 850	1, 425, 450			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ	11	00,000	1, 120, 100			単-78号
(P1)	11m 鋼矢板打込長 10						10.5
(11)	1.5m 平均鋼矢板引抜長						
	10. 5m 枚	46	33, 380	1, 535, 480			
	IV型 平均鋼矢板長さ	10	00,000	1,000,100			単-79号
(P1)	13m 鋼矢板打込長 12.						0.3
(11)	5m 平均鋼矢板引抜長						
	12.5m 枚	20	60,610	1, 212, 200			
	IV型 平均鋼矢板長さ		00,010	1, 212, 200			単-80号
(P2)	12.5m 鋼矢板打込長 1						T 50.3
(L)	2m 平均鋼矢板引抜長						
	12m 枚	30	51, 310	1, 539, 300			
	Tani 1X		01,010	1, 000, 000			

工事名	去他工事	(当	初)	事業区分	河川改修		
				工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格 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-81号
(P2)	14m 鋼矢板打込長 10.						
	1m 平均鋼矢板引抜長						
	12.5m 枚	12	44, 430	533, 160			
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ						単-82号
(P2)	15.5m 鋼矢板打込長 1						
	1.6m 平均鋼矢板引抜						
	長 14m 枚	15	77, 790	1, 166, 850			
鋼矢板	IV-VL コーナー型 平均鋼						単-83号
(P2)	矢板長さ 15.5m 鋼矢						
	板打込長 11.6m 平均						
	鋼矢板引抜長 14m 枚	2	1, 121, 000	2, 242, 000			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ						単-84号
(低水護岸)	13m 鋼矢板打込長 12.						
	5m 平均鋼矢板引抜長						
	12.5m 枚	63	56, 590	3, 565, 170			
異形鋼矢板	IV-VL a型 平均鋼矢板						単-85号
(P2)	長さ 15.5m 鋼矢板打						
	込長 11.6m 平均鋼矢						
	板引抜長 14m 枚	1	1, 121, 000	1, 121, 000			
異形鋼矢板	IV-VL b型 平均鋼矢板						単-86号
(P2)	長さ 15.5m 鋼矢板打						
	込長 11.6m 平均鋼矢						
	板引抜長 14m 枚	1	1, 145, 000	1, 145, 000			
切梁・腹起し							単-87号
(P1)							
	t	8.8	85, 780	754, 864			
切梁・腹起し							単-88号
(P2)							
	t	8. 7	85, 360	742, 632			
切梁・腹起し							単-89号
(低水護岸)							
	t	14. 6	85, 580	1, 249, 468			
現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm						単-90号
	m	142	9,916	1, 408, 072			

工事名	奈佐川旧栃江橋撤去	去他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	C CCDU AMBU	1816))/ /I.	W/ E))/ fre	工事区分	築堤·護岸	A 427134 \ K	late and
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土留·仮締切工									
(左岸)			, b						
A-1 - 1 - 1 - 1			式	1		20, 501, 681			
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-91号
(護岸)		14m 鋼矢板打込長 10.							
		2m 平均鋼矢板引抜長							
		10. 2m	枚	176	58, 040	10, 215, 040			
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							単-92号
(P3)		11m 鋼矢板打込長 10							
		.5m 平均鋼矢板引抜長							
		10.5m	枚	46	35, 180	1, 618, 280			
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-93号
(P3)		13m 鋼矢板打込長 12.							
		5m 平均鋼矢板引抜長							
		12.5m	枚	20	62, 400	1, 248, 000			
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-94号
(低水護岸)		13m 鋼矢板打込長 12.							
		5m 平均鋼矢板引抜長							
		12.5m	枚	63	58, 130	3, 662, 190			
切梁・腹起し									単-95号
(P3)									
			t	8.8	86, 960	765, 248			
切梁・腹起し									単-96号
(低水護岸)									
			t	25. 1	86, 450	2, 169, 895			
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm							単-97号
			m	83	9, 916	823, 028			
			式	1		3, 918, 660			
ポンプ排水		0以上40(m3/h)未満 常							単-98号
		時排水							
			日	241	16, 260	3, 918, 660			
					,	-, , 000			
		+	+	 					+

工事名	事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
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
交通管理工								
		式	1		5, 187, 000			
交通誘導警備員			1		0, 101, 000			単-99号
直接工事費		人目	364	14, 250	5, 187, 000			
11.72 / 12-10. = #		式	1		126, 131, 321			
共通仮設費								
		式	1		26, 315, 745			
共通仮設費								
		式	1		17, 136, 745			
運搬費								
		式	1		15 067 745			
重建設機械分解組立輸送費		八	1		15, 967, 745			単-100号
仮設材運搬費		口	6	1, 052, 000	6, 312, 000			単-101号
似								平-101万
		t	763.3	12, 650	9, 655, 745			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		1, 169, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		9, 179, 000			
純工事費		1	1		3, 119, 000			
					150			
現場管理費		式	1		152, 447, 066			
·////// 日 · 江···························								
		式	1		37, 530, 000			

工事名	.事		(필	á 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
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
工事原価	79811	1 1-14	<i></i>	1 11224		3/11/A	TERN HIM	1147
		式	1		189, 977, 066			
一般管理費等								
		式	1		00 000 004			
工事価格		IV.	1		29, 962, 934			
上ずЩ竹								
		式	1		219, 940, 000			
消費税相当額								
		式	1		21, 994, 000			
工事費計								
		式	1		241, 934, 000			
			1		241, 934, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
		ļ							

		1次単価表			単価使用年月 2024.09 2024.09 5 2024.09 1.000-00-00-2-0		
路体(築堤)盛土 単-1号	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,038	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
体(築堤)盛土	2.5m未満						
		m 3	1	6, 038	6, 038		
計					6, 038		
					0,030		
単価					C 020	円/m3	
					6, 038	円/ m3	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 09	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価		781. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.0
路体(築堤))盛土	2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	781.5	781. 5			
	計								
						781. 5			
	単価								
						781. 5	円/m	3	

	1 次単価表						2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
単一3号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		223. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	223. 5	223. 5			
	計					223. 5			
	単価					223. 5	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一4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	2, 193
		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 14.0km以下	m 3	1	2, 193	2, 193		
	計					2, 193		
	単価					2, 193	円/m	3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
積込(ルーズ) 単−5号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	228.9
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	228.9	228. 9		
計					228. 9		
単価					228. 9	円/m;	3

							2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		121.6
	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	121.6	121. 6			
	計					121. 6			
	単価					121. 6	円/m ²	3	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 193
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 193	2, 193		
	計					2, 193		
	単価					2, 193	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	233	233			
	計					233			
	単価					233	円/m3	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	301.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	301.6	301. 6		
	計					301. 6		
	単価					301.6	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		490. 6
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	130.0
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り							
			m 3	1	490.6	490. 6			
	計					490. 6			
	単価					490. 6	円/m3	}	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一11号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,844	1, 844		
	計					1,844		
	単価					1, 844	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一12号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 991	2, 991		
	計					2, 991		
	単価					2, 991	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	09 09 -00-00-2-0	
単-13号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		457.6
44 - 44 - 4	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	457.6	457. 6			
	計					457. 6			
	単価					457. 6	円/m	2	

1次単価表

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 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-14号	現場打基礎コンクリート (C型)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 70cm	単位	m	数量	10	単価 29,730
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	,	小型構造物 ルーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3. 54	43, 760	154, 910. 4	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	15	8, 567	128, 505	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャラン 30~0 全ての費用	m 2	7. 5	1, 668	12, 510	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m z	7. 5	1,000	12, 510	
			m 2	0. 35	3, 736	1, 307. 6	
	計					297, 233	
	単価					29, 730	 円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-15号	コンクリートブ゛ロック積	ポーラス型 控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	25, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トブロック積工	各種 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.2m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	25, 780	25, 780		
	計					25, 780		
	単価					25, 780	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一16号	胴込·裏込材(砕石)	砕石 C-30	単位	m3	数量		単価	
事-10万			平江	III3	双里	1		9, 432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込·裏込ホ	才(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 砕石各種						
			m 3	1	9, 432	9, 432		
	al-							
	HI					9, 432		
	単価							
						9, 432	円/m3	3

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0° 2024. 0° 1. 000-	
単-17号	現場打天端コンクリート (B型)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	14	単価	69,870
	4 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	14	68, 520	959, 280		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシャラン 30~0 全ての費用	m 2	8	1, 887	15, 096		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	111 2		1,001	10,000		
			m 2	1	3,736	3, 736		
	計					978, 112		
	単価					69, 870	円/m3	

1次単価表

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
現場打基礎コンクリート (A型)	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	17, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)						
	一般養生 無し 全ての費用						
		m 3	1. 9	40, 120	76, 228		
	一般型枠 小型構造物						
		m 2	10. 2	8, 567	87, 383. 4		
	12.5cmを超え17.5cm以下						
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		m 2	6	1, 443	8, 658		
	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
		m 2	0. 19	3, 736	709. 84		
計							
н					172, 979. 24		
単価							
					17, 300	円/m	
	(A型)	(A型)	単位 単位 単位 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 一般型枠 小型構造物 m 2 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 m 2 計	単位 m 単位 数量 が型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 1.9 m 2 10.2 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 6 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 m 2 0.19 計	単位 m 数量	現場打基礎2/79 ⁻¹ (A型) 18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 50cm 単位 m 数量 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 1.9 40,120 76,228 一般型枠 小型構造物 m 2 10.2 8,567 87,383.4 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 6 1,443 8,658 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 m 2 0.19 3,736 709.84 単価 単価	現場打基礎コンリート

	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-19号	連節ブロック張	控え22cm	単位	m2	数量	1	単価	19, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック	ク張	150kg/個以上 連結金具 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し	m 2	1	19, 410	19, 410		
	計					19, 410		
	単価					19, 410	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単一20号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 736
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	1	3, 736	3, 736		
	計					0.700		
						3, 736		
	単価							
						3, 736	円/m2	2

単価使用年月

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0° 2024. 0° 1. 000-	
単-21号	現場打天端コンクリート (A型)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	68, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端:	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	3	68, 520	205, 560		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 2	3, 736	747. 2		
	計							
						206, 307. 2		
	単価					68, 770	円/m3	
						00,110	1 1 / 1110	

1次単価表 単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 中詰土 客土(採取土) 単-22号 数量 単価 単位 m340 13,040 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 中詰工(客土) 連節ブロック張 40 11,220 448,800 m 3 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 т 3 30 228.9 6,867 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 14.0km以下 2, 193 65, 790 m 3 30 計 521, 457 単価 円/m3 13,040

	1次単価表						2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	小口止 (1号)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						7. 1		22, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ヒコンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2	74, 770	149, 540		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	3, 736	11, 208		
	計					160, 748		
	単価					22, 650	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	小口止 (2号)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						7. 1		22, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口山	ヒコンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2	74, 770	149, 540		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	3, 736	11, 208		
	計		111 2	0	0,100	160, 748		
	単価					22, 650	円/m	

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-25号	小口止 (3号)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						7. 1		22, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ヒコンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2	74, 770	149, 540		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	3, 736	11, 208		
	計					160, 748		
	単価					22, 650	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	小口止 (4号)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						7. 1		22, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口』	ヒコンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2	74, 770	149, 540		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	3, 736	11, 208		
	計				3,100	160, 748		
	単価					22, 650	円/m	

1 次単価表			色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-27号	小口止 (5号)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	12	単価	14, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 ハーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	43, 760	43, 760		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	14	8, 567	119, 938		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	3	3, 736	11, 208		
	計					174, 906		
	単価					14, 580	円/m	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-28号	小口止 (6号)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	11. 2	単価	14, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生			40.700	40.700		
型枠		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 一般型枠 小型構造物	m 3	1	43, 760	43, 760		
			m 2	13	8, 567	111, 371		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	3	3, 736	11, 208		
	計					166, 339		
	単価					14, 860	円/m	
						14, 000	11/ 111	

1次単価表 単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 18-8-40(高炉) 小口止 単-29号 (7号) 数量 単価 単位 11.2 14,860 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 1 43,760 43,760 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 13 8,567 111, 371 目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 3 3,736 11, 208 m 2 計 166, 339 単価 円/m 14,860

1次単価表 単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 18-8-40(高炉) 小口止 単-30号 (8号) 数量 単価 単位 12.2 14, 340 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 1 43,760 43,760 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 14 8,567 119, 938 目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10 3 3,736 11, 208 m 2 計 174, 906 単価 円/m 14, 340

		1 光	文単価表			単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-0		
単一31号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量	1	単価	1, 443
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 443	1, 443		
	計					1, 443		
	単価					1, 443	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-32号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	43, 760	43, 760		
	計					43, 760		
	単価					43, 760	円/m	3

単価使用年月

		1 次単位	西表			単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-6		09 09 -00-00-2-0
単-33号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	8, 567	8, 567		
	計					8, 567		
	単価							
						8, 567	円/m	2

- 22 -

1	次	単	価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 09 2024. 09

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-34号	省力化かごマット	B=1.0m H=0.5m 亜鉛アメメ(合金先めっき金網 割栗石150~200mm	単位	m2	数量	90	単価	34, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
省力化かごで	沙工	特殊かご 亜鉛アルミ合金先めっき金網割栗石150~200mm						
			m 2	90	14, 110	1, 269, 900		
特殊かご(最	上段用)	0.5×1.0×2.0 線径φ5mm 亜鉛アルミ合金先めっき金網						
			m	40	6, 900	276, 000		
特殊かご(最	上段用)	0.5×1.0×1.0 線径 φ 5mm 亜鉛アルミ合金先めっき金網						
			m	4	9, 330	37, 320		
特殊かご(中	下段1:1.0勾配用)	0.5×1.0×2.0 線径 φ 5mm 亜鉛アルミ合金先めっき金網						
			m	134	6, 250	837, 500		
特殊かご(中	下段1:1.0勾配用)	0.5×1.0×1.0 線径 φ 5mm 亜鉛アルミ合金先めっき金網						
			m	17	7,830	133, 110		
特殊かご(端	部用側面網)	0.5×1.0 線径φ5mm 亜鉛アルミ合金先めっき金網						
			枚	148	2, 200	325, 600		
吸出し防止シ	/ -	(1)						
			m 2	250	740	185, 000		
	計							
						3, 064, 430		
	単価							
						34, 050	円/m2	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-	-2-0
張芝 単一35号	張芝工 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 646
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2, 646	2, 646		
計					2, 646		
単価					2, 646	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-36号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		734. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	734. 6	734. 6			
	計					734. 6			
	単価					734. 6	円/m²	2	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
表層(車道・路 単-37号	肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 001
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 001	2, 001		
計						2, 001		
単価	単価					2, 001	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-38号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 587
		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, 587	1, 587		
	計					1, 587		
	単価					1, 587	円/m²	2

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一39号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40, 120
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	40, 120	40, 120		
計					40, 120		
単価					40, 120	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	8, 567	8, 567		
	計					8, 567		
						0, 301		
	単価					8, 567	円/m2	2

単価使用年月

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-41号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	233
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	233	233		
	計					233		
	単価					233	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-42号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		301.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し							
			m 3	1	301.6	301. 6			
	計								
						301. 6			
	単価								
						301.6	円/m3	3	

- 27 -

単価使用年月

	1 次単価表							2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-43号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		490.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	490.6	490. 6			
	計					490. 6			
	単価					490. 6	円/mS	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-44号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,006	1, 006		
	計					1, 006		
	単価					1, 006	円/m	3

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-45号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16, 120	16, 120		
	計					16, 120		
	単価					16, 120	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-46号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 951
	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	m 3	1	7, 951	7, 951		
	計					7, 951		
	単価					7, 951	円/m3	3

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	木杭引抜	松丸太杭 φ180 杭長3.6m	単位	本	数量	1	単価	11, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
木杭引抜		松丸太杭 φ180 杭長3.6m	本	1	11, 410	11, 410		
	計					11, 410		
	単価					11, 410	円/本	Ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-48号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	光子	9	*** E.		単価	
平一48万			単位	m3	数量	1		7, 951
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	7, 951	7, 951		
	計							
						7, 951		
	単価							
						7, 951	円/m3	3

	1 次単価表							2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-49号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		655
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	655	655			
	計					655			
	単価					655	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一50号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価		198. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	198. 4	198. 4			
	計					198. 4			
	単価					198. 4	円/m	2	

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
[−]	没運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 577
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 577	3, 577		
	計					3, 577		
	単価					3, 577	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-52号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 028
	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 有り 10.9km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 028	2, 028		
	計							
						2, 028		
	単価							
						2, 028	円/m3	3

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-53号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 496
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2, 496	2, 496		
	計					2, 496		
	単価					2, 496	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-54号	木根等運搬	木杭(建設発生木材)	単位	t	数量	1	単価	20, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	及び支給品運搬 及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 28. 0km以下 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	12, 180 8, 451	12, 180 8, 451		
	計					20, 631		
	単価					20, 640	円/t	

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	4,700	4, 700		
	計					4,700		
	単価					4, 700	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-56号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m3	3

	1次単価表						2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
単-57号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 7,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m	3)		m 3	1	7, 500	7, 500	
	計					7, 500	
	単価					7, 500	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-58号	木根等処分	木杭(建設発生木材)	単位	t	数量	1	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/t	

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一59号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1, 300	単価	3, 002
I	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)。	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1, 300	223. 5	290, 550		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満						
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 14.0km以下	m 3	1, 500 1, 490	228. 9	343, 350 3, 267, 570		
	計	14. UKIIIZA [*	III 3	1, 490	2, 193	3, 901, 470		
	単価					3, 002	円/m;	3

1次単価表 単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 工事用道路撤去 土砂 単-60号 単位 単価 数量 m3268.3 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 m 3 1 268.3 268.3 計 268.3 単価 円/m3 268.3

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
施工ヤード盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1,800	単価 2,866	6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1,800	223. 5	402, 300		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満						
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 14.0km以下	m 3	2,000	228. 9	457, 800 4, 298, 280		
計			3,111	5,111	5, 158, 380		
単価					2, 866	円/m3	

	1次単価表						2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-62号	施工ヤード撤去	土砂	単位	m3	数量	1	単価		268. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	268. 3	268. 3			
	計					268. 3			
	単価					268. 3	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-63号	仮設舗装	再生クラッシャラン RC-40	単位	m2	数量	1	単価		858
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	858	858			
	∄ †					858			
	単価					858	円/m ²	2	

	1 涉	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
土のう 単-64号	製作・設置 大型土のう	単位	袋	数量	606	単価 6	5, 795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	42-	202	4.550	0,000,100		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	袋	606	4,756	2, 882, 136		
		m 3	510	228.9	116, 739		
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 14.0km以下	m 3	510	2, 193	1, 118, 430		
計				2,100	4, 117, 305		
単価					6, 795	円/袋	

	1次単価表					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
生のう 単一65号	撤去 大型土のう	単位	袋	数量	1	単価	694.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	694. 3	694. 3		
計					694. 3		
単価					694. 3	円/鍄	Λά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-66号	吸出防止材	設置 合繊不織布 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 366
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止権	才設置	全面設置(大型土のう背面)	m 2	1	1, 366	1, 366		
	計					1, 366		
	単価					1, 366	円/m ²	2

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-67号	吸出防止材	撤去 合繊不織布 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価		399. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止権	対撤去	全面撤去(大型土のう背面)							
			m 2	1	399. 7	399. 7			
	計					399. 7			
	単価					399. 7	円/mi	2	
							1 3 / 22.		

- 42 -

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 学路調整係数 1,000-00

						労務調整係数	1. 000-0)-00-2-0
単-68号	築堤盛土	2m以上4m未満	単位	m3	数量	240	単価	3, 507
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)		2.5m以上4.0m未満						
			m 3	240	781.5	187, 560		
積込(ルーズ		土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	270	228.9	61, 803		
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						
		14.0km以下	m 3	270	2, 193	592, 110		
	計					841, 473		
	単価							
						3, 507	円/m3	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-69号	築堤盛土撤去	土砂	単位	m3	数量	1	単価	268. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープ゚ンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	268. 3	268. 3		
	計					268. 3		
	単価					268. 3	円/m ²	2
						200. 3	月 / III)

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00)-00-2-0
単-70号	製作・設置 大型土のう	単位	袋	数量	43	単価	7, 009
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	袋	43	4,756	204, 508		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		10	1,100			
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	m 3	40	228.9	9, 156		
출 1	14.0km以下	m 3	40	2, 193	87, 720		
単価					301, 384 7, 009	円/袋	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一71号	土のう	撤去 大型土のう	単位	袋	数量	1	単価		694. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうコ	Ľ	撤去 6m以下	袋	1	694. 3	694. 3			
	計					694. 3			
	単価					694. 3	円/銀	<i>y</i>	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-72号	敷鉄板	設置·撤去 22×914×1829	単位	m2	数量	7	単価	1,707
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
敷鉄板設置・	・撤去	設置·撤去						
			m 2	7	389. 2	2, 724. 4		
敷鉄板賃料		各種 無 128日 無 有						
			枚	4	2, 305	9, 220		
	計							
	μι					11, 944. 4		
	単価							
	. 1200					1, 707	円/m2	2

単価使用年月

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
布製 単-73号	型枠	平均厚さ100mm 水抜き無し	単位	m2	数量	_	単価	0.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3,600 摘要
布製型枠敷設	HT	平均厚さ100mm 水抜き無し	1 122		1 Hwd	EW		1100
			m 2	1	1, 107	1, 107		
モルタル注入		1:2						
			m 2	1	2, 493	2, 493		
11 T	!							
						3, 600		
i i	単価							
	1 IIM					3, 600	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一74号	布製型枠材料費		単位	m2	数量	1	単価	9, 163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
布製型枠材	料費		m 2	1	9, 163	9, 163		
	計					9, 163		
	単価					9, 163	円/m	2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-75号	鋼矢板 (護岸)	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 10.6m 平 均鋼矢板引抜長 10.6m	単位	枚	数量	1	単価	61, 580
	名称	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 油圧式 排出がス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 12m以下						
バイブロハン		陸上 油圧式242kW 12m以下	枚	1	17,060	17, 060		
	· WELLE & DAIN WILL	EL MALENCIAN TOMPS	枚	1	7, 457	7, 457		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)			,, 15.	,, 151		
			箇所	1	5, 731	5, 731		
鋼矢板·H用	ジ鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型						
			t	0.04	162, 000	6, 480		
鋼矢板・H用	ジ鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 112日 1回 3650円 無						
			t	1. 07	23, 220	24, 845. 4		
	計					61, 573. 4		
	単価					61, 580	円/枚	
						01,000	137 1	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-76号	鋼矢板 (護岸)	VL型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 11.6m 平 均鋼矢板引抜長 11.6m	単位	枚	数量	1	単価 88,660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	ノマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し VL型 12m以下					
	dare) a 1. W Not be be at the de	THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	枚	1	21, 330	21, 330	
バイフロハン	ンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下					
20 1-11-5		Dent Land (account of the control of	枚	1	7, 457	7, 457	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
			箇所	1	5, 731	5, 731	
鋼矢板・H用	ド鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板VL型					
			t	0.05	168, 300	8, 415	
鋼矢板•H用	杉鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板VL型 112日 1回 4150円 無					
			t	1. 58	28, 940	45, 725. 2	
	計					00.650.0	
						88, 658. 2	
	単価					88, 660	
						55, 555	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-77号	鋼矢板 (護岸)	VL型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 14m 平均 鋼矢板引抜長 11.6m	単位	枚	数量	1	単価 83,850
	- 名称	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 油圧式 排出がス対策型(第3次) 242kW 無し VL型 15m以下	枚	1	25, 080	25, 080	
バイブロハン	/ マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下					
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	枚	1	7, 457	7, 457	
Arm ()			箇所	1	5, 731	5, 731	
鋼矢板・H飛	ジ鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板VL型		2.25	100.000	0.445	
鋼矢板・H飛	ジ鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板VL型 65日 1回 4150円 無	t	0.05	168, 300 23, 520	8, 415 37, 161. 6	
	計					83, 844. 6	
	単価					83, 850	円/枚

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-78号	鋼矢板 (P1)	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 平均 鋼矢板引抜長 10.5m	単位	枚	数量	1	単価 33,380
		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 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し III型 12m以下	枚	1	15, 230	15, 230	
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下					
			枚	1	7, 457	7, 457	
鋼矢板・H用	影鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 34日 1回 3650円 無					
			t	0.66	16, 200	10, 692	
	計					33, 379	
	単価					33, 380	円/枚

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均						
単-79号	(P1)	鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量		単価	
						1		60,610
		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 油圧式 排出ガス対策型(第3次)						
		242kW 無し IV型 15m以下						
			枚	1	20, 300	20, 300		
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下						
			枚	1	8, 685	8, 685		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)						
			箇所	1	5, 731	5, 731		
鋼矢板・H用	ド鋼 (一部または全体を撤去) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型			,	,		
			t	0, 04	162,000	6, 480		
鋼矢板・H用	ド鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 81日			,	,		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1回 3650円 無						
			t	0, 95	20, 430	19, 408. 5		
					21, 211	23, 2333		
	計							
						60, 604. 5		
						30,0010		
	単価							
						60, 610	円/枚	r
						00,010	1 37 12	

					労務調整係数		00-00-2-0
鋼矢板 P2)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 平均 鋼矢板引抜長 12m	単位	枚	数量	1	単価	51, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出が A対策型(第3次) 242kW 無し IV型 12m以下						
-+	Pt I AFE POJOUR TO NET	枚	1	17, 060	17, 060		
マ施工による鋼矢板引扱さ	座上 油压式242kW 12m以下						
	No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	枚	1	7, 457	7, 457		
	鋼矢板(11, 111, 1V, V, VL, 11w, 111w, 1Vw, 10H, 25H型)						
		箇所	1	5, 731	5, 731		
岡(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型						
		t	0.04	162, 000	6, 480		
岡(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 32日 1回 3650円 無						
		t	0. 91	16, 020	14, 578. 2		
計					F1 200 9		
					51, 306. 2		
単価					51 310	田/枸	
						1,47	
	名称 ア施工による鋼矢板打込み ア施工による鋼矢板引抜き 関(一部または全体を撤去) の (一部または全体を撤去)	24称 規格	24	接上 油圧式 排出が x対策型(第3次) 242kW 無し IV型 12m以下 校 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称	1	投格 単位 数量 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 本額 単価 本額 単価 本額 単価 本額 単価 本額 単価 本額 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-81号	鋼矢板 (P2)	IV型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 10.1m 平均 鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	1	単価 44, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	ノマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 12m以下	枚	1	17,060	17, 060	
バイブロハン	レマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下			,	,	
			枚	1	8, 685	8, 685	
鋼矢板・H用	杉鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 48日 1回 3650円 無					
			t	1. 07	17, 460	18, 682. 2	
	計					44, 427. 2	
	単価					44, 430	円/枚

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-82号	鋼矢板 (P2)	VL型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 11.6m 平 均鋼矢板引抜長 14m	単位	枚	数量	1	単価	77, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	レマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出が A対策型(第3次) 242kW 無し VL型 12m以下	枚	1	21, 330	21, 330		
バイブロハン	レマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下		1	21,000	21,000		
			枚	1	8, 685	8, 685		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)						
			箇所	1	5, 731	5, 731		
鋼矢板・H用	ド鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板VL型						
			t	0.05	168, 300	8, 415		
鋼矢板・H用	ド鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板VL型 48日 1回 4150円 無						
			t	1. 58	21, 280	33, 622. 4		
	計					77, 783. 4		
	単価					77, 790	円/枚	
						11, 190	17/10	<u> </u>

1次単価表	 2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
個生物は10月1	

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板	IV-VL コーナー型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長	1				
単-83号	(P2)	1.6m 平均鋼矢板引抜長 14m	単位	枚	数量	1	単価 1,121,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヾ゙イブロハンマ施	工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式242kW 無し IV-VL コーナー型 12m以下		,,,,,			11723
			ы.		04 000	04.000	
	+ ()	## 1	枚	1	21, 330	21, 330	
ハイプロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下					
			枚	1	8, 685	8, 685	
岡矢板		IV-VL コーナー型 L=15.5m					
			枚	1	1, 170, 000	1, 170, 000	
スクラップ		ヘビーH 1	1/12	1	1, 110, 000	1, 170, 000	
			t	-2. 22	36, 000	-79, 920	
	計						
	рI					1, 120, 095	
	単価					1 101 000	III / the
						1, 121, 000	円/枚

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均					
単-84号	(低水護岸)	鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	1	単価 56,590
	_	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジノデーい	名か ンマ施工による鋼矢板打込み	焼枪 焼ん	単位	-	- 単個	金領	- 個安
ハイノロハ、	ノマ旭上による刺大板打込み						
		242kW 無し IV型 15m以下	.,				
			枚	1	20, 300	20, 300	
バイブロハ、	ンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下					
			枚	1	8, 685	8, 685	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
			箇所	1	5, 731	5, 731	
鋼矢板·H7	形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型					
			t	0.04	162,000	6, 480	
鋼矢板・HF	形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 34日		*****	102,000	0,100	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1回 3650円 無					
		2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	t	0. 95	16, 200	15, 390	
	計						
						56, 586	
	単価						
						56, 590	円/枚

単価使用年月 2024. 09 2024. 09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-85号	異形鋼矢板 (P2)	IV-VL a型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 11.6m 平均鋼矢板引抜長 14m	単位	枚	数量	1	単価	1, 121, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハンマ施	工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式242kW 無し IV-VL a型 12m以下						
			枚	1	25, 600	25, 600		
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下						
			枚	1	8, 685	8, 685		
異形鋼矢板		IV-VL a型 L=15.5m						
			枚	1	1, 170, 000	1, 170, 000		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-2. 33	36, 000	-83, 880		
	計							
						1, 120, 405		
	単価						- ///	
						1, 121, 000	円/枚	

込み 陸 K板引抜き 陸	V-VL b型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 11.6m 平均鋼矢板引抜長 14m 規格 規格 整上 油圧式242kW 無し IV-VL b型 12m以下 整上 油圧式242kW 15m以下 V-VL b型 L=15.5m	単位 単位 枚	枚 数量	数量 単価 25,600	1 金額 25,600	単価	1, 145, 000 摘要
○ 「	整上 油圧式242kW 無し IV−VL b型 12m以下 整上 油圧式242kW 15m以下	枚					摘要
○ 「	左上 油圧式242kW 15m以下		1	25, 600	25, 600		
IV			1	25, 600	25, 600		
IV		枚					
	V-VL b型 L=15.5m	枚					
	V-VL b型 L=15.5m		1	8, 685	8, 685		
		枚	1	1, 170, 000	1, 170, 000		
	ヽビーH1						
		t	-1. 67	36, 000	-60, 120		
					1, 144, 165		
					1, 145, 000	円/枚	
				t -1.67	t -1.67 36,000	t -1.67 36,000 -60,120 1,144,165 1,145,000	1, 144, 165

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-87号	切梁・腹起し (P1)		単位	t	数量	8.8	単価	85, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	∟設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0) 無 20日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	11. 1	49, 330 23, 550	547, 563 207, 240		
	計					754, 803		
	単価					85, 780	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-88号	切梁・腹起し (P2)		単位	t	数量	8. 7	単価	85, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	4	10.9	49, 330	537, 697		
山留材賃料		無 20日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	· ·	10. 9	43, 330	331, 031		
			t	8. 7	23, 550	204, 885		
	計					742, 582		
	単価					85, 360	円/t	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-6	
切梁・腹起し (低水護岸)		単位	t	数量	14. 6	単価	85, 580
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	t	18. 3	49, 330	902, 739		
山留材賃料	無 21日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	14. 6	23, 740	346, 604		
計					1, 249, 343		
単価					85, 580	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (
単-90号	現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	9, 916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		すみ肉脚長6mm						
			m	1	9, 916	9, 916		
	計							
						9, 916		
	単価							
						9, 916	円/m	
						_		

単価使用年月

単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月

2024. 09

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-91号	鋼矢板 (護岸)	IV型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 10.2m 平均 鋼矢板引抜長 10.2m	単位	枚	数量	176	単価	58, 040
	名称	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 油圧式 排出がス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 12m以下	44.	150	17,000	0.000.500		
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	枚	176	17, 060	3, 002, 560		
			枚	176	7, 457	1, 312, 432		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)						
			箇所	83	5, 731	475, 673		
鋼矢板·H用	ド鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型						
			t	3. 16	162, 000	511, 920		
鋼矢板・H用	影鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 150日 1回 3650円 無						
			t	184. 35	26, 640	4, 911, 084		
	11					10, 213, 669		
	単価					10, 210, 003		
						58, 040	円/核	Ż

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-92号	鋼矢板 (P3)	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 平均 鋼矢板引抜長 10.5m	単位	枚	数量	46	単価	35, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	ノマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出がス対策型(第3次) 242kW 無し III型 12m以下	M.		45.000	500.500		
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	枚	46	15, 230	700, 580		
			枚	46	7, 457	343, 022		
鋼矢板・H用	影鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 44日 1回 3650円 無						
鋼矢板・H用	ド鋼 (一部または全体を撤去) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 102日 1回 3650円 無	t	19. 8	17, 100	338, 580		
		102 1 3030 1	t	10. 56	22, 320	235, 699. 2		
	計					1, 617, 881. 2		
	単価					35, 180	円/枚	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-93号	鋼矢板 (P3)	IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均 鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	1	単価 62,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 15m以下					
			枚	1	20, 300	20, 300	
バイブロハン	ンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下					
			枚	1	8, 685	8, 685	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
			箇所	1	5, 731	5, 731	
鋼矢板・HF	形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型					
			t	0.04	162,000	6, 480	
鋼矢板・HF	ド鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 102日 1回 3650円 無					
			t	0. 95	22, 320	21, 204	
	計						
						62, 400	
	単価					62, 400	円/枚
						02, 400	11/ 1X

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼矢板 (低水護岸)	IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均 鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	1	単価 58,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出がス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 15m以下	枚	1	20, 300	20, 300	
/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下					
		枚	1	8, 685	8, 685	
	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
		箇所	1	5, 731	5, 731	
ジ鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型					
		t	0.04	162, 000	6, 480	
ジ鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 52日 1回 3650円 無					
		t	0. 95	17, 820	16, 929	
計					EQ 19E	
举 在					56, 125	
半1111					58, 130	円/枚
	(低水護岸) 名称 /マ施工による鋼矢板打込み /マ施工による鋼矢板引抜き /劉 (一部または全体を撤去)	(低水護岸) 鋼矢板引抜長 12.5m 規格 ママ施工による鋼矢板打込み 陸上 油圧式 排出が ス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 15m以下 マ施工による鋼矢板引抜き 陸上 油圧式242kW 15m以下 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) ジ鋼 (一部または全体を撤去) 撤去部分スクラップ長末満 無 鋼矢板IV型 ジ鋼 (一部または全体を撤去) 撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 52日 1回 3650円 無 計	(低水護岸) 鋼矢板引抜長 12.5m 単位 名称 規格 単位 マ施工による鋼矢板打込み 陸上 油圧式 排出が ス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 15m以下 校 「マ施工による鋼矢板引抜き 陸上 油圧式242kW 15m以下 校 「鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 「大塚 (一部または全体を撤去) 撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型 t 影響 (一部または全体を撤去) 撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 52日 1回 3650円 無 t	(低水護岸) 鋼矢板引抜長 12.5m 単位 枚 名称 規格 単位 数量 空施工による鋼矢板打込み 陸上 油圧式 排出が ス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 15m以下 枚 1 陸上 油圧式242kW 15m以下 枚 1 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	(低水護岸) 鋼矢板引抜長 12.5m 単位 枚 数量 単価 2.5m 単位 数量 2.5m 枚 1 20,300 2.42kW 無し IV型 15m以下 枚 1 20,300 2.5m 枚 1 5.731 2.5m 析法部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型 1 0.04 162,000 2.5m 付金を撤去 1 0.95 17,820 計 1 0.95 17,820 計 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 1 1 0.95 17,820 1 1 0.95 1 1 0.	鋼矢板 (低水濃岸)

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
切梁·腹起し (P3)		単位	t	数量	8.8	単価	86, 960
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	t	11. 1	49, 330	547, 563		
山留材賃料	無 26日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8.8	24, 730	217, 624		
計					765, 187		
単価					86, 960	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-96号	切梁·腹起し (低水護岸)		単位	t	数量	25. 1	単価	86, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	心設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	t	31. 7	49, 330	1, 563, 761		
山留材賃料		無 23日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		25. 1	24, 140	605, 914		
	計		t	25. 1	24, 140	2, 169, 675		
	単価					86, 450	円/t	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一97号	現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	9, 916
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	9, 916	9, 916		
	計					9, 916		
	単価					9, 916	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一98号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価	
平 90 万			辛匹	H	数 里	241		16, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・	撤去		箇所	2	85, 010	170, 020		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	B	241	15, 550	3, 747, 550		
	計				,	3, 917, 570		
	単価					16, 260	円/日	

		単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2)9				
単一99号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	14, 250
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	14, 250	14, 250		
	計					14, 250		
	単価					14, 250	円/人	、日

							2024. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単-100号	重建設機械分解組立輸送費		単位	口	数量	1	単価	1, 052, 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) 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)	旦	1	1, 052, 000	1, 052, 000		
	計					1, 052, 000		
	単価					1, 052, 000	円/回	1

単価使用年月

	1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
仮設材運搬費 単-101号		単位	t	数量	763. 3	単価	12, 650
	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	関東·中部·近畿 3.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		140.4	4.050	010, 110		
 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 	関東·中部·近畿 3.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	142. 4	4, 350	619, 440		
		t	169. 8	4, 350	738, 630		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	対 関東・中部・近畿 3.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		400 1	4.000	0.047.000		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 のでである。 () () () () () () () () () (世 関東・中部・近畿 3.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	489. 1	4,800	2, 347, 680		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 3.4km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	575. 3	4,800	2, 761, 440		
		t	131. 8	7, 010	923, 918		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	763. 3	1,500	1, 144, 950		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)			,	, ,		
		t	745. 1	1,500	1, 117, 650		
計					9, 653, 708		
単価					12, 650	円/t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリートブロック積工	各種 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.2m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	25, 780
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無						
		m 2	100	12, 912. 01	1, 291, 201		
コンクリート積ブロック	ポ−ラス型 控え35cm		100	7, 000	500,000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 2	100	7, 220	722, 000		
		m 3	22. 4	25, 200	564, 480		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		319		
計					2, 578, 000		
単価					25, 780	円/m	ı 2

		参考資料(1)					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	中詰工(客土)	連節ブロック張	単位	m 3	数量	100	単価	11, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	5	27, 144	135, 720		
法面工								
			人	15	28, 600	429, 000		
普通作業員								
			人	15	22, 880	343, 200		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
				_	40,000	014.000		
諸雑費(まる	(ab)		日	5	42, 800	214, 000		
HENTES (OF G								
			式	1		80		
	計							
	āΙ					1, 122, 000		
	単価					11 000		0
						11, 220	円/n	1 3

	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-				
省力化かごマットエ	特殊かご 亜鉛アルミ合金先めっき金網割栗石150~200mm	単位	m 2	数量	100	単価	14, 110
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	27, 144	59, 716		
特殊作業員							
		人	3. 2	24, 128	77, 209		
普通作業員			3.2	21, 120	11,200		
		人	6. 6	22, 880	151, 008		
割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	7.			222,111		
. ` h.b.b./h 1001\ [Law Mr.] \cot ±	United a grant of the control of the	m 3	99	7, 710	763, 290		
バックホウ(クローラ型)[標準]運転	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	7. 7	45, 900	353, 430		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		-45			0.047		
		式	1		6, 347		
計							
					1, 411, 000		
単価							
平伽					14, 110	 円/n	n 2
					,		

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	0.010
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,646
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)						
		m 2	1	2, 646. 9	2, 646		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 646		
単価							
					2, 646	円/m	12

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	10 190
	規格	単位	数量	単価	金額		16,120 摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	1 124		1 1104			1147
		m 3	1	16, 114. 35	16, 114		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
H1					16, 120		
単価							
÷+- IIMI					16, 120	円/n	n 3

単価使用年月

	参考	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-0
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	7, 951
名称 無筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		m 3	1	7, 951. 6	7, 951		
ипли (& 2 ° / /		式	1		0		
計					7, 951		
単価					7, 951	円/m	3
					,,,,,,	1147	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
木杭引抜	松丸太杭 φ180 杭長3.6m	単位	本	数量	10	単価	11, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	27, 144	8, 143		
とびエ							
		人	0.6	27, 664	16, 598		
普通作業員							
		人	0.6	22, 880	13, 728		
バックホウ(クローラ)[標準]運転	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		l e	0.3	51, 910	15, 573		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	0.3	53, 160	15, 948		
松杭チャック付バイブロハンマ運転	φ 180用						
		日	0.3	71, 170	21, 351		
諸雑費 (率+まるめ)							
25%		式			00.750		
		工	1		22, 759		
計							
					114, 100		
単価							
					11, 410	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. 09 2024. 09 1. 000-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4,700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費	アスファルト殻(掘削)						
		m 3	100	4,700	470, 000		
計					470, 000		
単価					4,700	円/m	2
					3,111	1,47,	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	9
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09	900-00-2-0
	規格				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 09	5, 875
名称	規格コンクリート殻 (無筋)	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09	900-00-2-0
名称					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 09	5, 875
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 587,500	2024. 09	5, 875
名称 分費 計		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2024. 09	5, 875
名称 分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 587,500	2024. 09	9 00-00-2-0 5,875 摘要

		考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費	コンクリート殻(鉄筋)						
		m 3	100	7, 500	750, 000		
計					750, 000		
単価					7, 500	円/m	3
		 	!			!	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	15.000
to the	H1 +4-	井子	数量	単価	100		15,000
	規格 建設発生木材	単位	数里	- 単価	金額		摘要

円/ t

1,500,000

1, 500, 000

15,000

100

15,000

計

単価

	参	:考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0		
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 756
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	27, 144	7, 546		
特殊作業員							
		人	0. 278	24, 128	6, 707		
普通作業員							
		人	0. 278	22, 880	6, 360		
大型土のう	H=1.08m W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10	1, 100	11,000		
		日	0. 278	54, 400	15, 123		
諸雑費 (率+まるめ) 4%							
1/0		式	1		824		
21							
計					47, 560		
					11,000		
単価							
					4, 756	円/袋	<u> </u>

	参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	694. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 069	27, 144	1,872		
特殊作業員				*	,		
		人	0.069	24, 128	1, 664		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		0.003	21, 120	1,004		
諸雑費(まるめ)		日	0.069	49, 390	3, 407		
昭林镇(よるの)							
		式	1		0		
計							
н					6, 943		
単価					694. 3	円/袋	
					094. 3	门/ 教	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	吸出し防止材設置	全面設置(大型土のう背面)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	活役							
			人	0.4	27, 144	10, 857		
普通作業員					,	,		
			人	2	22, 880	45, 760		
吸出し防止権	d	合繊不織布 t=10mm						
			m 2	108	740	79, 920		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		63		
	計							
						136, 600		
	単価					1, 366	円/m	n
						1, 300	円/ III	. 4

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
吸出し防止材撤去	全面撤去(大型土のう背面)	単位	m 2	数量	100	単価	399. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	27, 144	6, 786		
普通作業員				,			
		人	1. 45	22, 880	33, 176		
諸雑費(まるめ)			1. 10	22,000	00,110		
		15-					
		式	1		8		
計							
					39, 970		
単価							
					399. 7	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. 0 2024. 0 1. 000-		
敷鉄	板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		389. 2
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0. 295	27, 144	8, 007			
とび工									
			人	0. 295	27, 664	8, 160			
普通作業員									
			人	0. 295	22, 880	6, 749			
バックホウ(クロ	ーラ型)運転								
				0.005	50,050	15 600			
諸雑費(率+まる	め)		日	0. 295	52, 950	15, 620			
1%	/								
			式	1		384			
=	†								
Ē	T					38, 920			
						,			
<u>i</u>	単価					000.0			
						389. 2	円/m	1 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
敷	鉄板賃料	各種 無 128日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2, 305
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
敷鉄板賃料		22×914×1829(180日以内)						
整備費(敷鉄板)		22×914×1829	枚・日	128	15	1, 920		
至哺貝(放政权)		22 ~ 314 ~ 1023	枚	1	385	385		
諸雑費(まるめ)		1X	1	303	303		
			式	1		0		
	計					2, 305		
	単価					2, 305	円/杉	(

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	 使用年月 2024.09	
	布製型枠敷設	平均厚さ100mm 水抜き無し	単位	m 2	数量	100	単価	1, 107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.8	27, 144	21, 715		
普通作業員								
			人	1. 2	22, 880	27, 456		
法面工								
			人	1.8	28, 600	51, 480		
諸雑費 (率-	トまるめ)							
10%			式	1		10, 049		
	計							
						110, 700		
	単価							
						1, 107	円/m	1 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
	モルタル注入	1:2	単位	m 2	数量	100	単価	2, 493
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	27, 144	27, 144		
特殊作業員								
			人	1	24, 128	24, 128		
普通作業員					,	,		
			人	2	22, 880	45, 760		
法面工								
コンカリート	 、ポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		人	4	28, 600	114, 400		
	ハマノ平[ブブノ/ 木衣 ノ 	正达H5/1 00 00 H 5/ H						
			時間	3	5, 520	16, 560		
小型渦巻ポン	ンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径 ф 4 0 mm 全揚程 3 0 m						
			日	1	222	222		
諸雑費(率+	-まるめ)		H	1	222	222		
10%								
			式	1		21, 086		
	計							
	н					249, 300		
	単価					0.402		0
						2, 493	円/m	. 4

	参	考資料(1	(1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月	歩掛使用年月 2024.09	
布製型枠材料費		単位	m 2	数量	100	単価	9, 163
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
布製型枠材	平均厚さ100mm 水抜き無し						
		m 2	100	4,650	465, 000		
モルタル	1:2						
		m 3	11. 5	32, 000	368, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		83, 300		
計					916, 300		
単価					9, 163	円/m	2

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0			
バイブロ <i>/</i> 込み	ハンマ施工による鋼矢板打	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	17, 060
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 4	27, 144	10, 857		
とび工								
			人	0.8	27, 664	22, 131		
普通作業員								
			人	0.4	22, 880	9, 152		
バイブロハンマ杭打機選	運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IV型						
			日	0.4	317, 100	126, 840		
					,	,		
1%			式	1		1,620		
			-			,		
計								
						170, 600		
単価						17, 000	m /+/	
						17, 060	円/枚	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0				
バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 457
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	27, 144	5, 428		
とびエ							
		人	0.4	27, 664	11,065		
普通作業員							
		人	0. 2	22, 880	4, 576		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出がス対策型(第3次)242kW						
				000,000	50,000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 2	266, 800	53, 360		
0. 2%							
		式	1		141		
計							
н					74, 570		
W/ fee							
単価					7, 457	円/枚	ζ
					,	, , , ,	<u>- </u>

	参考資料 (1)							09 09 -00-00-2-0
	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, 731
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 13	30, 056	3, 907		
普通作業員								
			人	0.04	22, 880	915		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 63	522	328		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 26	2, 220	577		
諸雑費(率+				3,25	2,220			
0. 1%	6		式	1		4		
			24	1		1		
	計					5, 731		
						5, 731		
	単価					5.501	III / 84	r arr
						5, 731	円/籄	1.171

	参考	資料(1)	単価使用年月 2024.09 步掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-				
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型	単位	t	数量	1	単価	162, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 IV型							
		t	1	162, 000	162, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計			1		0			
					162, 000			
単価					100,000	m / .		
					162, 000	円/ t		

	参考	資料 (1)		単価使用年月 2024.09 2024.09 2024.09 37 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 112日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	23, 220
	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76. 1 k g/m)						
		t	1	10, 080	10, 080		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
				10 140	19 140		
諸雑費(まるめ)		t	1	13, 140	13, 140		
昨年 貝 (よ 3 5/)							
		式	1		0		
			_		-		
計							
					23, 220		
単価							
					23, 220	円/ t	
						+	

		参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
バイブロハンマ施工によ 込み		式 排出ガス対策型(第3次) し VL型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	21, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 5	27, 144	13, 572		
とびエ								
			人	1	27, 664	27, 664		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 880	11, 440		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工	打込み油	王式排出ガス対策型(第3次)242kW VI	型					
			目	0. 5	317, 100	158, 550		
			H	0.0	317, 100	130, 330		
1%								
			式	1		2, 074		
計								
μΙ						213, 300		
単価						01 000	円/枚	
						21, 330	円/収	
							-	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板VL型	単位	t	数量	1	単価	168, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 VL型						
		t	1	168, 300	168, 300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			-				
					168, 300		
単価					168, 300	円/ t	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全 撤去)	全体を 撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板VL型 112日 1回 4150円 無	単位	t	数量	1	単価	28, 940
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	5 L型 (105 kg/m)		,,,,,				****
		t	1	14,000	14, 000		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	1	14, 940	14, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 940		
単価							
					28, 940	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
バイブロハンマ施 込み	工による鋼矢板打	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し VL型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	25, 080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 588	27, 144	15, 960		
とびエ								
			人	1. 176	27, 664	32, 532		
普通作業員								
			人	0. 588	22, 880	13, 453		
バイブロハンマ杭打機運転(陸	上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW VL型						
			日	0. 588	317, 100	186, 454		
			H	0. 500	317, 100	100, 101		
1%								
			式	1		2, 401		
計								
PI						250, 800		
単価						25, 080	円/枚	
						25, 080	円/ 仪	•

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0			
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板VL型 65日 1回 4150円 無	単位	t	数量	1	単価	23, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本	矢板)	5 L型 (105 kg/m)						
			t	1	8, 580	8, 580		
鋼矢板 修	理費及び損耗費		t	1	0, 300	0,000		
=#### /ユ	7 11 \		t	1	14, 940	14, 940		
諸雑費(ま	<i>るめ)</i>							
			式	1		0		
	al					00.500		
						23, 520		
	単価							
						23, 520	円/ t	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	15, 230
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 357	27, 144	9, 690		
とびエ								
			人	0.714	27, 664	19, 752		
普通作業員								
			人	0. 357	22, 880	8, 168		
バイブロハ、	ノマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW III型						
			目	0. 357	317, 100	113, 204		
諸雑費 (率-	+まるめ)			3.00.	311, 100	110,201		
1%			式	1		1, 486		
	計					152, 300		
						102, 000		
	単価					15, 230	円/枚	:

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 34日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	16, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	1	3,060	3, 060		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
5b1//-th / 1, or .) \		t	1	13, 140	13, 140		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		IX.	1		0		
計							
н					16, 200		
					10,200		
単価							
					16, 200	円/ t	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	20, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 476	27, 144	12, 920		
とび工							
		人	0. 952	27, 664	26, 336		
普通作業員							
		人	0. 476	22, 880	10, 890		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IV型						
		B	0. 476	317, 100	150, 939		
		Н	0.470	317, 100	150, 959		
1%							
		式	1		1, 915		
計							
рі					203, 000		
単価					90, 900	m /+4	-
					20, 300	円/枚	<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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 685
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 233	27, 144	6, 324		
とびエ							
		人	0. 465	27, 664	12, 863		
普通作業員							
		人	0. 233	22, 880	5, 331		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW						
			0.000	999, 999	60.164		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 233	266, 800	62, 164		
0.2%							
		式	1		168		
計							
äl					86, 850		
単価					0.005	m /4	
					8, 685	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. 0 2024. 0 1. 000-	
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 81日 1回 3650円 無	単位	t	数量		単価	
	III. Z	151 000011 7/1	十四		外重	1	Т-Т	20, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	矢板)	4型 (76. 1 k g/m)						
					5 000	5 000		
细生垢 修	里費及び損耗費		t	1	7, 290	7, 290		
到 八 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	生真							
			t	1	13, 140	13, 140		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	₽T					20, 430		
						20, 100		
	単価							
						20, 430	円/ t	

鋼矢板 撤去)	・H形鋼(一部または全体を	参考資料(1)							
		撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 32日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	16, 020	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板 (本矢板)		4型 (76.1kg/m)							
			t	1	2,880	2, 880			
鋼矢板 修理費及び	損耗費			1	2,000	2,000			
			t	1	13, 140	13, 140			
諸雑費 (まるめ)				1	10, 110	10, 110			
			式	1		0			
			IX.	1		0			
計									
						16, 020			
単作									
						16, 020	円/ t		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 48日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	17, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名		4型 (76.1kg/m)	. ,—	33.122		,		
			t	1	4, 320	4, 320		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費				1,020	1, 020		
			t	1	13, 140	13, 140		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	a l							
						17, 460		
	単価							
						17, 460	円/ t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板VL型 48日 1回 4150円 無	単位	t	数量	1	単価	21, 280
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	5 L型 (105 kg/m)						
/匈ケ+に / /女 m 弗 T. パ 日 赵 弗		t	1	6, 336	6, 336		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	1	14, 940	14, 940		
諸雑費(まるめ)			_	-,	,-10		
		式	1		4		
計							
					21, 280	-	
単価							
事 Щ					21, 280	円/ t	
					21, 200	1177	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式242kW 無し IV-VL コーナー型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	21, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 5	27, 144	13, 572		
とびエ								
			人	1	27, 664	27, 664		
普通作業員								
			人	0.5	22, 880	11, 440		
バイブロツマ打	込機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW コーナー型						
			日	0.5	317, 100	158, 550		
諸雑費(率+	- まるめ)		H	0. 5	317, 100	100, 000		
1%								
			式	1		2, 074		
	計							
	н					213, 300		
	W F							
	単価					21, 330	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 34日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	16, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76. 1 k g/m)		,,,				
		t	1	3,060	3,060		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	1	13, 140	13, 140		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					16, 200		
単価							
					16, 200	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. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式242kW 無し IV-VL a型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	25, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.6	27, 144	16, 286		
とびエ								
			人	1. 2	27, 664	33, 196		
普通作業員								
			人	0.6	22, 880	13, 728		
バイブロハンマ打き	込機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IV-VL a型						
			日	0.6	317, 100	190, 260		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
1%			式	1		2, 530		
	-1							
	計					256, 000		
						200,000		
	単価					25, 600	円/枚	

		参考資料	計 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式242kW 無し IV-VL b型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	25, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	0.6	27, 144	16, 286		
とびエ								
			人	1. 2	27, 664	33, 196		
普通作業員								
			人	0.6	22, 880	13, 728		
バイブロルツマ打き	込機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IV-VL b型						
			日	0.6	317, 100	190, 260		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
1%			式	1		2, 530		
	21							
	計					256, 000		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	単価					25, 600	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	49, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起	し設置	無 標準(1.0)						
			t	10	30, 860	308, 600		
切梁・腹起	し撤去	無 標準(1.0)						
3++4++ /. L.	7 11 1		t	10	18, 470	184, 700		
諸雑費(まる	S Ø)							
			式	1		0		
	計					493, 300		
	単価					49, 330	円/ t	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
山留材賃料	無 20日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (山留主部材)	250~400型(80~200kg/m)						
		t	1	2, 400	2, 400		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費							
		t	1	5, 123	5, 123		
副部材(A)	賃料 20日 (P1)						
		t	0. 22	7, 104	1, 562		
副部材(A) 修理費及び損耗費							
		t	0. 22	10, 622	2, 336		
副部材(B) 修理費及び損耗費							
		t	0.04	303, 000	12, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					23, 550		
単価							
					23, 550	円/1	t .

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
山留材賃料	無 20日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)						
		t	1	2, 400	2, 400		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費							
		t	1	5, 123	5, 123		
副部材(A)	賃料 20日 (P2)						
		t	0. 22	7, 104	1, 562		
副部材(A) 修理費及び損耗費							
		t	0. 22	10, 622	2, 336		
副部材(B) 修理費及び損耗費							
		t	0.04	303, 000	12, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					23, 550		
単価							
					23, 550	円/1	t

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	山留材賃料	無 21日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留		250~400型(80~200kg/m)						
			t	1	2, 520	2, 520		
H形鋼(山留	/主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	5, 123	5, 123		
副部材(A)		賃料 21日 (右岸)						
			t	0. 22	7, 459	1, 640		
副部材(A)	修理費及び損耗費							
			t	0. 22	10, 622	2, 336		
副部材(B)	修理費及び損耗費							
-1/14年 / ユッ	\£\\		t	0. 04	303, 000	12, 120		
諸雑費(まる	8))		4-					
			式	1		1		
	計					23, 740		
						23, 140		
	単価					23, 740	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 150日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	26, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本	矢板)	4型 (76. 1 k g/m)						
			t	1	13, 500	13, 500		
鋼矢板 修	理費及び損耗費				,	,		
			t	1	13, 140	13, 140		
諸雑費(ま	 るめ)		·	1	10, 140	15, 140		
			-4-					
			式	1		0		
	計							
						26, 640		
	単価							
						26, 640	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 44日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	17, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)		,,,,,,				7,121
		t	1	3, 960	3, 960		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	1	13, 140	13, 140		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 100		
単価							
					17, 100	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 102日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	22, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本	矢板)	3型 (60kg/m)						
			t	1	9, 180	9, 180		
鋼矢板 修	理費及び損耗費				,	,		
				1	13, 140	13, 140		
諸雑費(ま			t	1	13, 140	15, 140		
ицишу (ос	J-7/							
			式	1		0		
	al							
	計					22, 320		
						22, 320		
	単価							
						22, 320	円/ t	

		参考資	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
鋼矢板 撤去)	・H形鋼(一部または全体を	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 102日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	22, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	т н т	4型 (76. 1 k g/m)	1 122		1 1124			1147
			t	1	9, 180	9, 180		
鋼矢板 修理費及び	損耗費							
			t	1	13, 140	13, 140		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						22, 320		
単位	ti							
						22, 320	円/ t	
							-	
							-	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 52日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	17, 820
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本	天板)	4型 (76. 1 k g/m)						
			t	1	4, 680	4, 680		
鋼矢板 修3	里費及び損耗費				,	,		
			t	1	13, 140	13, 140		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						17, 820		
	単価							
						17, 820	円/ t	

		参考資料	参考資料 (1)					09 09 -00-00-2-0
	山留材賃料	無 26日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留	7主部材)	250~400型 (80~200kg/m)						
H形鋼(山留	7主部材) 修理費及び損耗費		t	1	3, 120	3, 120		
			t	1	5, 123	5, 123		
副部材(A)		賃料 26日 (P3)						
副部材(A)	修理費及び損耗費		t	0. 22	9, 235	2, 031		
			t	0. 22	10,622	2, 336		
副部材(B)	修理費及び損耗費							
諸雑費(まる	(め)		t	0.04	303, 000	12, 120		
			式	1		0		
	計					24, 730		
	単価					24, 730	円/1	
						24, 730	H/	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	山留材賃料	無 23日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留		250~400型 (80~200kg/m)		,,, <u>,</u>				11721
			t	1	2, 760	2, 760		
H形鋼(山留	留主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	5, 123	5, 123		
副部材(A)		賃料 23日 (左岸)						
				0.00	0.100	4 505		
급대수(7 ++ / A)	<i>ト</i> ケィ田 曲 刀 ィド↓巳±ム 曲		t	0. 22	8, 169	1, 797		
副部材(A)	修理費及び損耗費							
			t	0. 22	10,622	2, 336		
副部材(B)			· ·	0.22	10, 022	2, 330		
田11日1777 (17)	P在其及○ IR rug							
			t	0.04	303,000	12, 120		
諸雑費(まる				0.01	333, 333	12,120		
			式	1		4		
	計							
						24, 140		
	単価							
						24, 140	円/ t	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	85, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 144	13, 572		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 1	24, 128	2, 412		
普通作業員				,	,		
		人	2	22, 880	45, 760		
バックホウ運転		7.	_		23,111		
			0. 5	46, 520	23, 260		
諸雑費 (まるめ)		日	0.5	40, 520	23, 200		
		式	1		6		
計							
					85, 010		
単価							
+ 1111					85, 010	円/箇	所

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	15, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0.17	24, 128	4, 101		
工事用水中ホ	ペンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水		3117	21,120	1, 101		
発動発電機運	E 市一	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	338	338		
光期光电梯度	□ # Δ、	05人工40(III3/11) 木個 吊时排水						
			日	1	10, 960	10, 960		
諸雑費(率+								
1%			式	1		151		
			I,	1		151		
	計							
						15, 550		
	単価							
	中 IIII					15, 550	円/目	I

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人 1 14,248		14, 248	14, 248		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					14, 250		
単価							
					14, 250	円/人	. 日

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	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	1, 052, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	24, 128	132, 704		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1.5	42, 800	64, 200		
運搬費等率			H	1. 5	42,000	04, 200		
434%								
			式	1		854, 563		
諸雑費(まる	るめ) -							
			式	1		533		
	計					1 050 000		
						1, 052, 000		
	単価							
						1, 052, 000	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. 0 2024. 0 1. 000-	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 3.4km 12m以内 各種(実数入力)0無 無	単位	t	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		4,350 摘要
基本運賃区分		製品長12m以内 10kmまで	*	双里	4, 350	4, 350		100 女
諸雑費(まる	るめ)		式	1	1,000	0		
計				-		4, 350		
	単価					4, 350	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 10kmまで						
		t	1	4,800	4, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
<u>.</u> .					4, 800		
単価							
·					4, 800	円/ t	

2024. 09

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. 0 2024. 0 1. 000-	
	反設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3.4km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		7,010 摘要
基本運賃区分A		製品長15m超 10kmまで	t t	<u></u>	7,010	7, 010		加女
諸雑費(まるめ	5)		式	1	,,,,,,	0		
計						7, 010		
	単価					7, 010	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	09 -00-00-2-0
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	1	単価	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							
п					1, 500		
単価							
→ lm					1, 500	円/ t	:

2024. 09

単価使用年月

	参考	参考資料 (2)					
バックホウ(クローラ型)[標準]運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	目	数量	1	単価	45, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 064	25, 064		
軽油				,	,		
		L	63	139	8, 757		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 24	9,740	12, 077		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					45, 900		
単価					45.000		
					45, 900	円/目	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0					
バックホウ(クローラ)[標準]運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	目	数量	1	単価	51, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 064	25, 064		
軽油							
		L	102	139	14, 178		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 3	9,740	12, 662		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					51, 910		
単価					51,010	m /n	
					51, 910	円/日	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0					
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	53, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 064	25, 064		
軽油							
		L	102	139	14, 178		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1.3	10,700	13, 910		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					53, 160		
単価					53, 160	円/目	1
					53, 160	H / F	1

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
松杭チャック付バイブロハンマ運転	φ 180用	単位	日	数量	1	単価	71, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハンマ(単体)[油圧ショベル装着式(超低騒音型)]	128kN 27~36Hz	供用日	1.39	12, 200	16, 958		
松杭チャック	φ 180	(株用口)	1. 39	12, 200	10, 900		
		日	1. 39	39, 000	54, 210		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					71, 170		
単価					71, 170	円/日	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	54, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油								
			L	104	139	14, 456		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊						
			目	1. 39	10,700	14, 873		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計							
						54, 400		
	単価					54, 400	円/目	1
						04, 400	111/ -	<u> </u>

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価	49, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油								
			L	78	139	10, 842		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 26	10,700	13, 482		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						49, 390		
	単価					49, 390	円/目	
						49, 390	H / F	l

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	52, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 064	25, 064		
軽油							
		L	119	139	16, 541		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	1.06	10, 700	11, 342		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					52, 950		
単価					50.050	m / F	
					52, 950	円/目	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第3次)242kW IV型	単位	日	数量	1	単価	317, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油								
			L	473	139	65, 747		
バイブロハ	ンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
			供用日	1.31	109,000	142, 790		
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(2014年規制)50~55t吊						
			供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費(ま	るめ)		p () (4) (22,111			
			式	1		52		
	計					317, 100		
						317, 100		
	単価							
						317, 100	円/目	

		参考資	(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	単位	日	数量	1	単価	266, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油								
			L	484	139	67, 276		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 21	109, 000	131, 890		
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3次基準値)25 t 吊						
			供用日	1. 21	35, 100	42, 471		
諸雑費(まる	5め)				<u> </u>			
			式	1		99		
	計							
	百1					266, 800		
	単価							
	平 iii					266, 800	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW VL型	単位	目	数量	1	単価	317, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油			, ,	_		22,112		
			L	473	139	65, 747		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 31	109, 000	142, 790		
クローラクし	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊			,	,		
			//L EI EI			00.445		
諸雑費(まる	5 හි)		供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
ипле ж (5-6								
			式	1		52		
	計							
	н					317, 100		
	単価					217 100	m / F	,
						317, 100	円/目	1

	参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW III型	単位	日	数量	1	単価	317, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 064	25, 064		
軽油							
		L	473	139	65, 747		
バイブロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
		供用日	1. 31	109, 000	142, 790		
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(2014年規制)50~55 t 吊						
		供用日	1.31	63, 700	83, 447		
諸雑費(まるめ)		D 17 13 12	11.01	35,100	33, 11.		
		式	1		52		
計					317, 100		
					317, 100		
単価							
					317, 100	円/日	
						+	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ打込機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW コーナー型	単位	Ħ	数量	1	単価	317, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油								
			L	473	139	65, 747		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 31	109, 000	142, 790		
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(2014年規制)50~55t吊						
			供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費(まる	5め)		JK/11 H	1.01	00, 100	00, 111		
			式	1		52		
	計							
	H					317, 100		
	W free							
	単価					317, 100	円/目	1
						221, 211	1 7 .	•

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ打込機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出が ス対策型(第3次)242kW IV-VL a型	単位	目	数量	1	単価	317, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油								
			L	473	139	65, 747		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型 (第3次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 31	109, 000	142, 790		
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(2014年規制)50~55t吊						
			供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費(まる	らめ)				,	,		
			式	1		52		
	31							
	計					317, 100		
	単価							
	+- IIII					317, 100	円/目	I

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ打込機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出カ゚ス対策型(第3次)242kW IV-VL b型	単位	日	数量	1	単価	317, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油								
			L	473	139	65, 747		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
			供用日	1.31	109, 000	142, 790		
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(2014年規制)50~55t吊			,	,		
			供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費(まる	5め)		K/11 H	1. 51	00,100	00, 111		
			式	1		52		
				_				
	큐 					317, 100		
						011,100		
	単価					317, 100	円/日	

		参考	香資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 7	27, 144	46, 144		
とびエ								
			人	3. 2	27, 664	88, 524		
溶接工								
			人	1. 7	30, 056	51, 095		
普通作業員								
			人	1. 7	22, 880	38, 896		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1. 1	22,000	00,000		
			日	1. 7	42,800	72, 760		
諸雑費 (率+								
5%			式	1		11, 181		
			X	1		11, 101		
	計							
						308, 600		
	単価							
						30, 860	円/ t	

		参考資料(2)					2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18, 470	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世記	話役								
			人	1	27, 144	27, 144			
とびエ									
			人	1. 9	27, 664	52, 561			
溶接工									
			人	1	30, 056	30, 056			
普通作業員									
			人	1	22, 880	22, 880			
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,			
			日	1	42, 800	42, 800			
諸雑費 (率-									
7%			式	1		9, 259			
						3, 233			
	計					184, 700			
						101,100			
	単価					18, 470	円/ t		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
バックホウ運転		単位	目	数量	1	単価	46, 520
	規格	単位			摘要		
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 064	25, 064		
軽油							
		L	65	139	9, 035		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	1. 16	10, 700	12, 412		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					46, 520		
単価					46, 520	円/目	1
					10, 020	111/ -	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0				
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	338
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
		日	1.1	308	338		
諸雑費 (まるめ)		Н	1.1	300	330		
		式	1		0		
計							
ēΙ					338		
単価							
					338	円/日	

	参考資料(2)						2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	10, 960	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油								
		L	67	139	9, 313			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A			100	0,010			
ユヤカ仏 神 (日	1. 1	1, 490	1, 639			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計					10.000			
					10, 960			
単価								
					10, 960	円/日		