天ヶ瀬ダム再開発流入部周辺整備他工事 【工事設計書(公表資料)】

琵琶湖河川事務所

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	天ヶ瀬ダム再開発流入部周辺整備他工事			
工事地名	(自)京都府宇治市槇島町六石山地先 (至)京都府宇治市金井戸地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 4月 琵琶湖河川事務所 工務課 3000010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 283日間 自 令和 4年 5月22日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (の回変更) 至 年 月 日 京都府 宇治市 他 天ケ瀬ダム	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	天ヶ瀬ダム再開発液	充入部周辺整備他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
てまにハーエ4	± 4€Π1 √mΠ1	規格);; /-	业, 目.	 単価	工事区分	鋼橋上部	4.661.54.7	क्ष्यं सर
	重・種別・細別	規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部									
			式	1		840, 424			
			八	1		840, 424			
上									
			式	1		840, 424			
 桁製作工			10	1		040, 424			
加表作工									
			式	1		562, 553			
製作加工		 鋼材各種		1		002,000			単-1号
2011/06-2		2,41,4 H IT							
			t	0.89	613, 700	546, 193			
 旗丁番		SS400 W100×L50							単-2号
									, -
			個	2	1,040	2,080			
キャップ		100×50							単−3号
			個	4	3, 570	14, 280			
工場塗装工									
			式	1		277, 871			
前処理		無機ジンクリッチプライマー							単−4号
			m2	34	340	11,560			
前処理		無機ジンクリッチプライマー(二							単-5号
		次素地調整 製品ブラスト							
)	m2	34	2, 352	79, 968)// a H
下塗		無機ジンクリッチペイント							単-6号
		塗装回数 1回		0.4		44 050			
一 一 一		>+1 - 1 - 745 kH==4° 2 > 144	m2	34	1, 214	41, 276			W 7 D
下塗		ミストコート 変性エポーキシ樹							単-7号
		脂下塗り塗料 赤さび	0	2.4	600	90.460			
 下塗		参装回数 1回 変性エポキシ樹脂下塗り	m2	34	602	20, 468			単-8号
广空		変性 が 付加 下塗り							半-0万
		数 1回 数 1回 数 1回 数 1回 1回 1回	m2	34	1,085	36, 890			
		数 1 旦	m2	54	1,085	36, 890			

工事名 天ヶ瀬ダム再開発流	式入部周辺整備他工事 	((当 初)	事業区分	河川改修		
				工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中						単-9号
	塗 赤系 塗装回数						
	1回 m2	34	787. 7	26, 781			
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上						単-10号
	塗 赤系 塗装回数						
	1回 m2	34	1, 792	60, 928			
間接労務費							
	式	1		147, 463			
工場純工事費		_		, ===			
	式	1		987, 887			
工場管理費	, ,	-		001,001			
- m - r - g							
	式	1		255, 823			
(工場製作原価)		1		200,020			
(工勿表日/水圃)							
	式	1		1, 243, 710			
築堤·護岸		1		1, 240, 110			
未死 吱片							
	式	1		109, 366, 925			
河川土工	1	1		109, 300, 923			
14/11 12-12-							
	式	1		1, 744, 588			
 据削工	八	1		1, 744, 588			
7出月1 上							
	_1>	4		40, 400			
117 ACI	式	1		43, 428			W 11 D
掘削	土砂オープンカット押土無						単-11号
	障害無 5,000m3未満	110		40.400			
# L -z	m3	140	310. 2	43, 428			
盛土工							
15 / / / / / / / LT \ _ LD	式	1		16, 120			W
路体(築堤)盛土	4.0m以上						単-12号
	m3	80	201. 5	16, 120			

工事名	天ヶ瀬ダム再開発流	入部周辺整備他工事		(票	á 初)	事業区分	河川改修		
丁重反公,丁3	 锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
残土処理工	里 " 个里方'」 " 不四方'」	·	中位	数里	平伽	立 領	数里垣 侧	並領垣機	100分
7人工人已生工									
			式	1		1, 685, 040			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				_,,			単-13号
		含む)							,
			m3	510	1, 485	757, 350			
残土等処分									単-14号
			m3	510	1,819	927, 690			
軽量盛土工									
			15-						
			式	1		7, 859, 550			
軽量盛土工									
			式	1		7, 859, 550			
 軽量盛土			10	1		7, 659, 550			単-15号
在里無工									+ 10/3
			m3	86	38, 520	3, 312, 720			
<u> </u>		24-12-25(高炉)			,	, ,			単-16号
			m3	6	33, 950	203, 700			
上部調整コンクリート		18-8-25(高炉)							単-17号
			m3	7	47, 590	333, 130			
コンクリート床版		24-12-25(高炉) 15cm							単-18号
				144	C 550	0.49, 0.00			
 壁面材		985×500×70 1201×	m2	144	6, 550	943, 200			単-19号
空田が (コンクリートハ゜ネル)		$500 \times 70 1493 \times 500 \times$							平 13万
(27) 17, 41/)		$70 1985 \times 500 \times 70$	m2	17	180, 400	3, 066, 800			
 根固め工			mo .	11	100, 100	5, 555, 666			
			式	1		2, 713, 881			
作業土工									
			式	1		228, 160			

工事名	天ヶ瀬ダム再開発	流入部周辺整備他工事		(当	初)		河川改修		
丁事区分・丁和	<u> </u> 重・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
 床掘り	至 1至27.1 //中27.1	土砂	712		Τ- μμ	312 45%	3人主:日/人	32,00,000	単-20号
			m3	160	1, 426	228, 160			
仮復旧砕石盛土撤	去工								
			式	1		354, 051			
砕石撤去		C-40		_		,			単-21号
		0.40	m3	180	1, 635	294, 300			₩ 00 H
大型土のう撤去		C-40							単-22号
			袋	90	663. 9	59, 751			
根固めブロック工						,			
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 購	式	1		1, 067, 424			単-23号
表記工石		入材 (長期性能型) 購							甲-23万
		7 471	袋	54	18, 460	996, 840			
吸出し防止材		t=10mm							単-24号
保護コンクリート			m2	88	802. 1	70, 584			
「木砂コングリート									
			式	1		1, 064, 246			
コンクリート		18-8-40 (高炉)							単-25号
				97	00.100	505 100			
型枠			m3	27	26, 190	707, 130			単-26号
±17*									4 40 7
			m2	25	8, 509	212, 725			
水抜きパイプ		VP-75							単-27号
				10	C17	0.001			
裏面排水材		φ 30×3連	m	13	617	8, 021			単-28号
衣山炉小竹		ΨυννυŒ							1 40 7
			m	20	1,030	20,600			

工事名 天	- チャ瀬ダム再開発流入部周	辺整備他工事		(<u>=</u>	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・利		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	単	单管足場							単-29号
			掛m2	30	3, 859	115, 770			
付帯道路工									
(アスファルト舗装工等)			Is.						
Tabe at law are			式	1		11, 865, 588			
防止柵工									
			_4>	4		0.001.100			
	0.	50 × 950 × 450 (/= 1 17+	式	1		8, 901, 193			単-30号
コンクリート 全曜/ 『ツク		50×250×450(侵入防 :柵A用) 18-8-40(高							半-30万
		ニイffiA州) 18−8−40(高 ラ)	個	33	4 501	140 500			
 侵入防止柵A		1) 計高2.0m グレー色	但	აა	4, 531	149, 523			単-31号
(文八)的正備A	↑TI	「同2.Um / V-巴							平-31万
			m	67	18, 890	1, 265, 630			
 転落防止柵	Ц-	 =1.1m コンクリート建込 タ	m	01	10, 090	1, 200, 000			単-32号
和各的红土和		-1.1m -27/9 [)建 <i>达 7</i> -97~597							平 52 万
		// //•	m	69	12, 890	889, 410			
 転落防止柵	H:	 =1.1m アンカーホ゛ルト固定	111	03	12,000	003, 410			単-33号
15414-167 TT-11111		1: 1m / / / / / / / 固定 / / / / / / / / / / / / / / / / / /							4 00 /
	,	, , <u>L</u>	m	67	17, 660	1, 183, 220			
立入防止柵	枡	#高2.0m アンカーボルト固	in .	0.	11,000	1, 100, 220			単-34号
	1.7	三 亜鉛めっき グレー色							1 01 0
			m	16	23, 520	376, 320			
プレキャスト防護柵基礎	H	=350 B=750 L=3000			,	,			単-35号
			m	69	23, 610	1,629,090			
 門扉	H	=1800 W=9190 (片開)				•			単-36号
			基	2	1, 704, 000	3, 408, 000			
作業土工									
			式	1		222, 197			
床掘り	<u></u>	一砂							単-37号
			m3	100	226. 1	22,610			

工事名 天ヶ瀬ダム再開発	É流入部周辺整備他工事	(当 初)	事業区分	河川改修		
			1	工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂						単-38号
	m3	60	2, 630	157, 800			
基面整正							単-39号
A DAIL	m2	99	422. 1	41, 787			
アスファルト舗装工							
(施設内)							
	式	1		1, 065, 134			W H
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-40号
	上り厚 150mm						
	m2	524	523. 7	274, 418			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合						単-41号
	物(20) 舗装厚 50mm						
	3.0m超 m2	524	1, 509	790, 716			
アスファルト舗装工							
(府道部)							
	式	1		155, 724			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-42号
	上り厚 300mm						
	m2	22	1, 686	37, 092			
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-						単-43号
	30 仕上り厚 100mm						
	m2	22	769. 4	16, 926			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合						単-44号
	物(20) 舗装厚 50mm						
	1.4m未満(1層当り平						
	均仕上り厚50mm以下) m2	22	2, 328	51, 216			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合						単-45号
	物(20) 舗装厚 50mm						
	1.4m未満(1層当り平						
	均仕上り厚50mm以下) m2	22	2, 295	50, 490			
側溝工							
	式	1		1, 277, 204			

工事名	天ヶ瀬ダム再開発	流入部周辺整備他工事		(当	初)		河川改修		
丁事区分・丁和	<u> </u> 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝		PU3-B300×H300	7-122		— іш	312, 10%	3人里 日 1人		単-46号
			m	93	8, 881	825, 933			
プレキャストU型側溝		PU1-B300×H400							単-47号
				43	8, 444	363, 092			
 側溝蓋		コンクリート蓋 B300用 41	m	43	8, 444	303, 092			単-48号
17(1 11) m.		.2×9.5×50							7 10/
			枚	39	2, 261	88, 179			
集水桝・マンホール工									
1月1日七十年14日		01 000 / 000 / 000 10	式	1		172, 940			₩ 40 🗆
現場打ち集水桝 (集水桝-1)		G1-600×600×600 18 -8-40(高炉)							単-49号
(来水が1)		O 10(F]//-/	箇所	1	48, 070	48, 070			
現場打ち集水桝		G1-600×600×600 18	E1771		10,010	20,010			単-50号
(集水桝-2)		-8-40(高炉)							
			箇所	1	50, 010	50, 010			
蓋		グレーチング蓋 600×600							単-51号
		用 T-25 普通目ボルト固定	枚	2	37, 430	74, 860			
防草コンクリート		<u> </u>	12	2	37, 430	74,000			
D4 1777 1									
			式	1		35, 808			
張りコンクリート		18-8-40 (高炉)							単-52号
				1.0	2 222	05.000			
 縁石工			m2	16	2, 238	35, 808			
1957年上									
			式	1		35, 388			
地先境界ブロック		C種(150×150×600)							単-53号
/ l. ##: ~			m	9	3, 932	35, 388			
付帯工									
			式	1		3, 266, 643			

工事名	天ヶ瀬ダム再開発流	入部周辺整備他工事		(<u>≡</u>	初)	事業区分	河川改修		
		1916	227.11	W. F.)\(\(\(\(\) \)	工事区分	鋼橋上部	A CACAMAL A	Literant
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
網場設置工									
			式	1		3, 266, 643			
鉄筋挿入		SD345 D19 L=1.5m 削							単-54号
		孔径φ50mm 削孔長1.5							
		m	本	2	32, 740	65, 480			
網場設置		網場1(L=18.25m)							内-1号
			式	1		2, 922, 000			
網場復旧		網場A(L=61.5m)、網場							内-2号
		B(L=61.5m)							
			式	1		278, 400			
支給品運搬		フロート							単-55号
			回	1	763. 5	763			
植栽工									
			式	1		1, 446, 505			
高木植栽工									
			式	1		17, 250			
高木植栽		ヤマサ 1/2ラ 樹高(H) 2.5m				·			単-56号
		幹周(C) 0.1m 枝張(
		W) 0.7m 幹巻無 二脚							
		鳥居支柱(添木無)	本	1	17, 250	17, 250			
 中低木植栽工			,		,	, =			
			式	1		978, 955			
		ヤフ゛ツバキ 樹高(H) 0.8		-		2.5,550			単-57号
1 PAY 1 TEATING		m 枝張(W) 0.2m 添							' ' '
		え柱形(1本形)	本	5	2, 991	14, 955			
 中低木植栽		ナンテン 樹高(H) 0.3m	- 1	Ŭ	2,001	11,000			単-58号
		枝張(W) 0.2m 支柱無							- 55.5
			本	80	1,032	82, 560			
			7	00	1,002	02, 000			
									1

工事名	天ヶ瀬ダム再開発流	入部周辺整備他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	鋼橋上部		
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
中低木植栽		アセビ 樹高(H) 0.4m							単-59号
		枝張(W) 0.25m 支柱							
		無	本	160	1,555	248, 800			
中低木植栽		ヒサカキ 樹高(H) 0.3m							単-60号
		枝張(W) 0.2m 支柱無							
			本	240	1,007	241, 680			
—————————————————————————————————————		シャシャンホ 樹高(H) 0.5							単-61号
		m 支柱無							
		J 5 1—7	本	80	1, 494	119, 520			
 中低木植栽		ウツギ樹高(H) 0.3m 2			2, 2, 2				単-62号
EXT EXX		本立 支柱無							- 02.3
		7 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	本	80	1,037	82, 960			
 中低木植栽		コムラサキシキフ゛樹高(H) 0.	77	00	1,001	02, 300			単-63号
1 区/村區水		5m 枝張(W) 0.3m 支							4 00 9
		柱無	本	80	1, 243	99, 440			
 中低木植栽		代土無 モチッツシ゛樹高(H) 0.3m	4	00	1, 245	99, 440			単-64号
中恆个但叔									早-64万
		支柱無		0.0		00.040			
			本	80	1, 113	89, 040			
地被類植栽工									
			式	1		450, 300			
張芝		野芝 ベタ張 目地無							単-65号
			m2	190	2, 370	450, 300			
構造物撤去工									
			式	1		968, 679			
防護柵撤去工									
			式	1		88, 641			
 防護柵撤去(ガート	*`レール)	Gr-C-2B				,			単-66号
DA BY 1114 414 1	•								•
			m	67	1, 323	88, 641			
 構造物取壊し工			111	01	1,020	50,011			
所足が外数し上									
			式	1		5, 510			
			又	1		5, 510			

工事名 天ヶ	瀬ダム再開発流入部周辺整備他工事		(当	匆)	事業区分 河川改修		
 工事区分・工種・種)	別・細別規格	単位	数量	単価	工事区分 鋼橋上部 金額 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種/ 舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmJ		数里	- 早畑	並領	並領境例	単-67号
甜袋似奶奶		۷					单-6/万
	ľ		9	547. 8	1, 643		
 舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装版	m =	3	541.8	1, 643		単-68号
胡表似似件		X					早-08万
	序 10 C III	m2	0.9	4, 297	3, 867		
		IIIZ	0.9	4, 291	3, 007		
州物1版五上							
		式	1		835, 300		
 網場撤去			1		000,000		内-3号
W-1-00 100 T	船通しだれ、右岸係						1,10,5
	17- φ 20	式	1		835, 300		
運搬処理工	71		1		000,000		
2111/0-22							
		式	1		39, 228		
殼運搬	アスファルト殻(掘削)	-			,		単-69号
		m3	0.09	4,620	415		
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-70号
		m3	0.09	2,820	253		
現場発生品運搬	ガードレール、係留フロート	· .					単-71号
	集積網場、船通しブイ	'.					
	右岸係留ワイヤーφ20	回	2	19, 280	38, 560		
仮設工							
(桟橋撤去工等)							
		式	1		79, 501, 491		
仮橋·仮桟橋工							
		15					
## I	fred De Local	式	1		184, 416)// == H
覆工板設置·撤去[仮橋	• 仮桟橋」						単-72号
			40	0.010	104 416		
		m2	48	3, 842	184, 416		
仮橋·仮桟橋工							
(2交替施工)					70.050.075		
		式	1		72, 258, 675		

工事名	天ヶ瀬ダム再開発液	充入部周辺整備他工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		単粒度砕石(ブロック1~2							単-73号
		7、38 \sim 75)							
			m3	170	7, 972	1, 355, 240			
埋戻し		単粒度砕石(ブロック28~							単-74号
		37)							
			m3	80	11, 130	890, 400			
支持杭		φ609.6×12.0 撤去杭							単-75号
		延長 L=12m未満(ブロック							
		$1\sim27, 38\sim75)$	本	26	22, 780	592, 280			
支持杭		φ609.6×12.0 撤去杭							単-76号
		延長 L=12m未満(ブロック							
		28~37)	本	21	34, 820	731, 220			
支持杭		φ609.6×12.0 撤去杭							単-77号
		延長 L=12m以上30m未							
		満(ブロック1~27、38~7							
		5)	本	51	41, 370	2, 109, 870			
支持杭		φ609.6×12.0 撤去杭							単-78号
		延長 L=12m以上30m未							
		満(ブロック28~37)	本	5	54, 300	271, 500			
支持杭		φ609.6×12.0 撤去杭							単-79号
		延長 L=30m以上(ブロック							
		$1\sim27, 38\sim75)$	本	3	133, 500	400, 500			
支持杭切断		φ609.6×12.0(気中部							単-80号
) (プロック1~27、38~75							
)	箇所	42	65, 700	2, 759, 400			
支持杭切断		φ609.6×12.0(気中部							単-81号
) (プロック28~37)							
			箇所	26	125, 900	3, 273, 400			
支持杭切断		φ609.6×12.0(水中部							単-82号
) 切断位置 水深10m未							
		満	箇所	28	164, 700	4, 611, 600			
支持杭切断		φ609.6×12.0(水中部							単-83号
) 切断位置 水深10m~							
		15m未満	箇所	9	181, 100	1, 629, 900			

工事名	天ヶ瀬ダム再開発流入部周辺整備他工事			(当	初)	事業区分	河川改修		
て事にハーエ4	¥ 4€01 √m01	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部	√ 45 m √+;	松田
	重・種別・細別		- 単位	<u> </u>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-84号
支持杭切断		φ 609. 6×12. 0 (水中部							単-84号
)切断位置 水深15m~	<i>k</i> /- =r		100 500	100 500			
i-s nin		20m未満	箇所	1	199, 500	199, 500) // o = []
橋脚		撤去(気中部)(プロック1							単-85号
		\sim 27、38 \sim 75)		105	25 000	0.040.000			
长 即		数十(层内部)(2°- h00	t	125	65, 920	8, 240, 000			¥ 00 □
橋脚		撤去(気中部)(プロック28							単-86号
		\sim 37)		10	105 500	1 055 500			
长 阳			t	13	127, 500	1, 657, 500			¥ 07 F
橋脚		撤去(水中部)(ブロック1							単-87号
		\sim 27、38 \sim 75)			600,000	F 447 000			
/亡括 1. 並7		数十 (プッ・カ1 - 97 - 99	t	8	680, 900	5, 447, 200			H 00 H
仮橋上部		撤去(ブロック1~27、38							単-88号
		~75)	_	405. 9	34, 220	12 000 000			
		撤去(ブロック28~37)	t	405. 9	34, 220	13, 889, 898			単-89号
以偷上司		1版云() 1997287~31)							平-09万
			t	82. 7	51,070	4, 223, 489			
覆工板撤去		208×2000×1000 (プロッ	t	02.1	31,070	4, 223, 403			単-90号
1发工(人)队厶		/1~27、38~75)							7 307
		71 21, 00 10)	m2	1, 700	1,923	3, 269, 100			
覆工板撤去		208×2000×1000 (プ¤ッ	III2	1,100	1, 020	0, 200, 100			単-91号
12 - 10 10 - 1		<i>₱</i> 28∼37)							' " " "
		720 017	m2	244	3,006	733, 464			
異形覆工板撤去		H-200×200×8×12(7)			3, 000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-92号
) (// I/A — I/ I/A — I/ I/A — I/		ロック28~37)							
			m2	49	3,006	147, 294			
		単管パイプ型 撤去			,	,			単-93号
			m	246	1, 295	318, 570			
安全足場									内-4号
			式	1		6, 850, 000			
現場発生品運搬		流入部仮桟橋							単-94号
			t	1, 331. 9	6, 500	8,657,350			

工事名	天ヶ瀬ダム再開発液			(当	初)	事業区分	事業区分 河川改修 工事区分 鋼橋上部				
 工事区分・工種			単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要		
交通管理工	111/04	79011	1 1-2		1 1144		W= 11/X	32 87 17 17	1147		
-1-17-34 14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1			式	1		7, 058, 400)// a= H		
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-95号		
			人目	153	12, 080	1, 848, 240					
交通誘導警備員		交通誘導警備員B(昼 夜間)			,	, ,			単-96号		
			人日	408	12,770	5, 210, 160					
鋼橋上部											
			式	1		330, 971					
工場製品輸送工											
			式	1		44, 500					
輸送工				-		11,000					
 輸送			式	1		44, 500			単-97号		
 									平-91万		
			t	0.89	50,000	44, 500					
鋼橋架設工											
			-1-			000 451					
架設工(クレーン架設)			式	1		286, 471					
∧以上 () / ⊀以/											
			式	1		286, 471					
桁架設		管理橋							単-98号		
			 -	0.89	299, 100	266, 199					
あと施工アンカー		D25×250 接着系	L	0.89	299, 100	200, 199			単-99号		
			本	4	5, 068	20, 272					
橋梁下部					,	,					
			式	1		96, 921					

工事名	天ヶ瀬ダム再開発液	充入部周辺整備他工事		(<u>₩</u>	6 初)	事業区分	河川改修			
て事にハーエギ	£ 4£DI VMDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 ****	人 编 Lin yet	摘要	
工事区分・工程 橋台工	里 * 个里方5 * 产口方5	規 恰	- 単位		- 単個	金額	数量増減	金額増減		
間口上										
			式	1		96, 921				
——— 橋台躯体工				1		00,021				
IIN E SETT -										
			式	1		96, 921				
基礎材		再生クラッシャラン40~0 17.							単-100号	
		5cmを超え20.0cm以下								
			m2	3	1, 313	3, 939				
コンクリート		24-12-25(高炉)							単-101号	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		GD0.45 D1.0	m3	1	33, 950	33, 950			¥ 100 F	
鉄筋		SD345 D13							単-102号	
			t	0.03	166, 400	4, 992				
 型枠		 一般型枠	t	0.03	100, 400	4, 992			単-103号	
土江		////							+ 10075	
			m2	6	7,686	46, 116				
 目地板		瀝青繊維質目地板 t=			•	,			単-104号	
		10								
			m2	1	1, 924	1, 924				
アンカーホ゛ルト		SS400 φ 25							単-105号	
			本	4	1,500	6, 000				
直接工事費										
			式	1		109, 794, 817				
 共通仮設費			EL .	1		109, 194, 811				
八地区区具										
			式	1		14, 253, 400				
————————————— 共通仮設費			-			7,				
			式	1		3, 148, 400				
運搬費										
			式	1		2, 029, 400				

工事名	天ヶ瀬ダム再開発流入	部周辺整備他工事		(<u></u>	i 初)	事業区分	河川改修				
						工事区分	鋼橋上部				
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
重建設機械分解	組立輸送費								単-106号		
			口	2	864, 700	1, 729, 400					
潜水士船運搬費	,								内-5号		
				_		000 000					
++ 45 /x ru #			式	1		300, 000					
技術管理費											
			式	1		63, 000					
 鉄筋探査費			1	1		05,000			単-107号		
<u> </u>									+ 1017		
			箇所	2	31, 500	63, 000					
	(率計上)		121/21		01,000	00,000					
70,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
			式	1		1, 056, 000					
共通仮設費 (率計上	()										
			式	1		11, 105, 000					
純工事費											
			式	1		124, 048, 217					
現場管理費											
				_		00.001.000					
(相相臣/正)			式	1		36, 261, 000					
(現場原価)											
			式	1		160, 309, 217					
 工事原価			11	1		100, 505, 217					
 ナ/ハ 四											
			式	1		161, 552, 927					
						,, - ,					
			式	1		26, 007, 073					
工事価格											
			式	1		187, 560, 000					

工事名 天ヶ瀬ダム再開発流入音	『周辺整備他工事		(≝	首 初)	事業区分 工事区分	河川改修 鋼橋上部		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	79610	712		— іш	亚州	<u> </u>	W. 1157 E 1757	加女
		式	1		18, 756, 000			
工事費計								
		式	1		206, 316, 000			
								l
								l

網場設置

第 1号内訳書	JIN E						事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 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
	(L 下流側アンカー接続、スライドフロート取り外し・撤去含む							
18.25m)								
		式	1		904, 000			
関場1-2	L=15.75m							
		組	1	1, 420, 000	1, 420, 000			
ヤツクル	SUS304							
		個	2	11,000	22,000			
゛ムライニンク゛チェーン	φ 130 L=2.5m							
		本	1	576, 000	576, 000			
合 計								
					2, 922, 000			
								+

単価使用年月

2022. 04

網場復旧

第 2号内訳書

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆笠床奴	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
網場復旧	網場A(L=61.5m)、網場B(L=61.5m)の接続							
Ţ.,			l i	ļ į		١		
(式	1	l	278, 400	l .		
!		124	1		210, 400			
			ļ i	ļ i	ļ			
合 計			ļ i	ļ	İ	١ ,		
			ļ i	ļ i	278, 400			
(1	l	l	İ	l .		
(1	l	l	İ	l .		
—		-	-	-				
			ļ i	ļ i	ļ			
¶ .			ļ i	ļ	İ	١ ,		
(1	l	l	İ	l .		
(1	l	l	İ	l .		
(1	l	l	İ	l .		
(1	l	l	İ	l .		
			<u> </u>	<u> </u>				
(ļ i	ļ	ļ			
			ļ i	ļ i	ļ			
(1	l	l	İ	l .		
			ļ i	ļ	ļ			
1		1	l	l	İ	l .		
Ţ		-						
			ļ i	ļ i	ļ			
		1	l	l	İ	l .		
		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		l	ļ	
			ļ i	ļ i	ļ			
		1	l	l	İ	l .		
		-				ļ		
			ļ i	ļ	ļ	١ .		
ı			ļ i	ļ i	ļ			
ı		1	l	l	İ	l .		
ı			ļ i	ļ i	ļ			
	<u> </u>							

網場撤去

第 3号内訳書

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 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
網場撤去	係留フロート、集積網場、船通しブイ、右岸係留ワイヤ-φ20							
		式	1		835, 300			
۸ عا								
合 計					995 900			
					835, 300			

安全足場

第 4号内訳書

4) 1.01.1b(.E							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
安全足場費	流入部仮桟橋撤去							
		式	1		6, 850, 000			
		, A	1		0, 850, 000			
合 計								
					6, 850, 000			

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

一式当たり内訳書

潜水士船運搬費

第 5号内訳書

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 2022. 04 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
潜水士船運搬	D180PS型 3~5t 4.9GT							
			ļ i					
		台	1	300, 000	300, 000			
合 計			ļ i					
		l i	ļ i		300,000			
			ļ i					
		<u></u>	<u> </u>					
		į i						
		-						
		į i	ļ					
		l i	ļ i					
			ļ i		İ			
		-						
			l					
			ļ i					
		-						
			l					
			l i			Ι ,		
	_	-						
			ļ i					
			ļ i					
		 						
			ļ i					
			ļ i					
	1	 						
			ļ i					
			ļ i					
			ļ i					
		<u></u> i	<u> </u>			<u> </u>		
								

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	0.89	単価	613, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板								
鋼板(SS400)	3≦t<12		t	0.042	167, 800	7, 047. 6		
鋼材費(形錐	岡1 各種)							
しま鋼板(SS	400) t=6		t	0. 309	144, 200	44, 557. 8		
鋼材費(形錐	31 各種)		· ·	0. 505	141, 200	11, 001. 0		
STKR400 3.2								
			t	0.068	177, 500	12,070		
鋼材費(形錐	岡1 各種)							
STKR400 3.2	$\times 90 \times 90$							
			t	0. 089	613, 100	54, 565. 9		
鋼材費(形錐								
STKR400 2.3	$\times 60 \times 30$		t	0. 038	177, 500	6, 745		
鋼材費(形錐	岡1 各種)							
SD345 D25								
			t	0.005	105, 800	529		
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75						
			t	0. 193	119, 200	23, 005. 6		
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
			t	0. 015	119, 200	1, 788		
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75						
			t	0. 131	129, 300	16, 938. 3		
製作直接労務	务費	管理橋 0.89t						
			式	1		361, 400		
副資材費		管理橋						
			式	1		17, 500		

1次単価表

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 登務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一1号	鋼材各種	単位	t	数量	0.89	単価 613,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					546, 147. 2	
単価					613, 700	円/t

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-2号	旗丁番	SS400 W100×L50	単位	個	数量	1	単価 1,	, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(工番		SS400 W100×L50	個	1	1,040	1, 040		
	計					1, 040		
	単価					1, 040	円/個	
			i			単価使用年月	2022. 04	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一3号	+ +v)7°	100×50	単位	個	数量	1	単価	3, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
キャップ゜		100×50						
			個	1	3, 570	3, 570		
	計							
						3, 570		
	単価							
						3, 570	円/個	1

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0- 2022. 0- 1. 000-	
前処理	無機ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計					340		
単価					340	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	04 -00-00-2-0
単-5号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(二次素地調整 製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー製品プラスト						
			m 2	1	2, 352	2, 352		
	計					2, 352		
	単価					2, 352	円/mi	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-6号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 214
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1, 214	1, 214		
	計					1, 214		
	単価					1, 214	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	ミストコート 変性エポ [*] お樹脂下塗り塗料 赤さび 塗装回 数 1回	単位	m2	数量	1	単価 60	02
名称 規格 単位 数量 単価		単価	金額	摘要			
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 16kg/100m2						
		m 2	1	602	602		
計					602		
					602		
単価					602	円/m2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-8号	下塗	変性エポキシ樹脂下塗り塗料 赤さび 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 54kg/100m2	m 2	1	1, 085	1, 085		
	計					1, 085		
	単価					1, 085	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
中塗 単一9号	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 🏻 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
					1		787. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外						
	1回						
		m 2	1	787.7	787. 7		
計							
					787. 7		
単価							
					787. 7	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-10号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	m 2	1	1,792	1, 792		
	計					1, 792		
	単価					1,792	円/m	2
						,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0	
掘削 単一11号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		310. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		01010
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
		m 3	1	310. 2	310. 2			
計								
					310. 2			
単価								
					310. 2	円/m3	3	

	1次単価表						2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
単-12号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価 201.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	201.5	201. 5	
	計					201. 5	
	単価					201. 5	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-13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, 485
	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) 無し 9.5km以下	m 3	1	1, 485	1, 485		
	計					1, 485		
	単価					1, 485	円/m	13

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
単-14号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価 1,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分				1	1 010	1 010	
	21		m 3	1	1, 819	1, 819	
	計					1,819	
	単価					1,819	円/m3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-15号	軽量盛土		単位	m3	数量	10	単価	38, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発泡スチロー	ール設置	無し						
			m 3	10	3, 301	33, 010		
発泡スチロー	-ル(材料費)							
			m 3	10. 4	32, 800	341, 120		
緊結金具(ホ	材料費)							
			個	23	480	11, 040		
	計					385, 170		
	単価					38, 520	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	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-16号	笠コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	33, 950	33, 950		
	計					33, 950		
	単価					33, 950	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-17号	上部調整コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	7	単価	47, 590
		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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		_	00.040	000 450		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	7	33, 310	233, 170		
			m 2	13	7,686	99, 918		
	計					333, 088		
	単価					300,000		
						47, 590	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	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	コンクリート床版	24-12-25(高炉) 15cm	単位	m2	数量	144	単価	6, 550
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 3	22	42, 490	934, 780		
緩衝材(発泡	スチロール)	t=20mm	m 3	0. 4	20, 800	8, 320		
	計				2,,			
	単価					943, 100		
						6, 550	円/mi	2

1次単価表

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-19号	壁面材 (コンクリートハ°ネル)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D×70 1985 単位	m2	数量	17	単価 180, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
壁面材設置		標準					
			m 2	17	3, 111	52, 887	
壁面材(コンクリ	ートハ [°] ネル)	985×500×70					
			枚	1	194, 400	194, 400	
壁面材(コンクリ	ートハ [°] ネル)	1201×500×70					
			枚	1	194, 400	194, 400	
壁面材(コンクリ	ートハ [°] ネル)	1493×500×70					
			枚	1	194, 400	194, 400	
壁面材(コンクリ	ートハ゜ネル)	1985×500×70					
			枚	15	162, 000	2, 430, 000	
	計					3, 066, 087	
	単価					3, 000, 001	
						180, 400	円/m2

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 426
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下	m3	1	1, 426	1, 426		
	計					1, 426		
	単価					1, 426	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-21号	砕石撤去	C-40	単位	m3	数量		単価	
						180		1,635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		砕石C-40 掘削深さ5m超20m以下	m3	180	1, 426	256, 680		
掘削補助機械	成搬入搬出	標準	回	1	27 570	27, 570		
			Ш	1	37, 570	37, 570		
	計					294, 250		
	単価					1, 635	円/m3	}

	1 次単価表						単価使用年月 2022. 04 步掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-		
単-22号	大型土のう撤去	C-40	単位	袋	数量	1	単価		663. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうこ	Ľ	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	663. 9	663. 9			
	計					663. 9			
	単価					663. 9	663.9 円/袋		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-23号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材	単位	袋	数量		単価	
						1		18, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 購入材 標準 全ての費用	袋	1	18, 460	18, 460		
	計					18, 460		
	単価					18, 460	円/氯	٧ ٧

	1 次単価表						2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
単一24号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価		802. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止を	才(全面)設置		m 2	1	802. 1	802. 1	1		
	# 					802. 1			
	単価					802. 1	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-25号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 190
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	h	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	1	26, 190	26, 190		
	1					26, 190		
	単価					26, 190	円/m	3

	1 次単価表						単価使用年月 2022.04 5% 2022.04 2022.04 1.000-00	
単-26号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	8, 509
	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	m 2	1	8, 509	8, 509		
	計					8, 509		
	単価					8, 509	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-27号	水抜きパイプ	VP-75	単位	m	数量	1	単価	617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ		一般管 VP-75	m	1	617	617		
	計					617		
	単価					617	円/m	

	1 次単価表)4)4 -00-00-2-0
単-28号	裏面排水材	φ 30×3連	単位	m	数量	1	単価	1,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏面排水材	改置		m	1	1,030	1,030		
	計					1, 030		
	単価					1,030	円/m	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-29号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 859
			金額		摘要			
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 859	3, 859		
	計					3, 859		
	単価			3, 859	円/排	∮ m2		

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-06

2022. 04 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-30号	コンクリート基礎ブ゚ロック	250×250×450(侵入防止柵A用) 18-8-40(高炉)	単位	個	数量	10	単価	4, 531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1.00	4.405			
コンクリート	h	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 2	1. 23	1, 127	1, 386. 21		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 28	33, 310	9, 326. 8		
			m 2	4.5	7,686	34, 587		
	計					45, 300. 01		
	単価					4, 531	円/個	

	1次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-31号	侵入防止柵A	柵高2.0m グレ−色	単位	m	数量		単価	
						1		18, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱((立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	1	2, 889	2, 889		
侵入防止柵A		柵高2.0m グレー色			16,000	10,000		
			m	1	16,000	16, 000		
	計					18, 889		
	単価					18, 890	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)4 -00-00-2-0
単一32号	転落防止柵	H=1.1m コンクリート建込 ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価	12, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無						
			m	1	12, 890	12, 890		
	計					19.000		
						12, 890		
	単価					12, 890	円/m	

	1 次単価表					
転落防止柵 単-33号	H=1.1m アンカーボルト固定 グレー色	単位	m	数量	1	単価 17,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	アンカーボ	m	1	17,660	17, 660	
計					17, 660	
単価					17, 660	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一34号	立入防止柵	柵高2.0m アンカーボルト固定 亜鉛めっき グレー色	単位	m	数量	1	単価	23, 520
	」 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
金網(フェンス)・	支柱(立入防止柵)	アンカーボルト固定 柵高2m以下 支柱間隔2m						
			m	1	1, 119	1, 119		
立入防止柵		柵高2.0m アンカーボルト固定						
			m	1	22, 400	22, 400		
	計							
						23, 519		
	単価							
	- 					23, 520	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	2022. 04 2022. 04 1. 000-0	
プレキャスト防護柵基礎単一35号	H=350 B=750 L=3000	単位	m	数量	10	単価	23, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護柵基礎設置	H=300 B=750 L=3000						
プ゚レキャスト防護柵基礎	H=350 B=750 L=3000	m	10	4, 552	45, 520		
		個	3. 33	53, 700	178, 821		
目地板	瀝青繊維質目地板t=20						
		m 2	2. 7	3, 122	8, 429. 4		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用						
		m 3	0.09	36, 910	3, 321. 9		
計					236, 092. 3		
単価					23, 610	円/m	
					23, 010	111/ 111	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一36号	H=1800 W=9190 (片開)	単位	基	数量	10	単価	1, 704, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	85. 3	1, 127	96, 133. 1		
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	15. 6	33, 310	519, 636		
型枠	一般型枠 小型構造物		10.0	00,010	013, 000		
		m 2	47. 9	7, 686	368, 159. 4		
門扉設置	H=1800 W=9190	基	10	75, 260	752, 600		
門扉	H=1800 W=9190 (片開)		10	10,200	102,000		
		基	10	1, 530, 000	15, 300, 000		
計					17, 036, 528. 5		
単価					1, 704, 000	円/基	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		226. 1
1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	226. 1	226. 1			
	計					226. 1			
	単価					226. 1	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m未満						
			m 3	1	2, 630	2, 630		
	# 1							
						2, 630		
	単価							
						2, 630	円/m	3

	1次単価表						摘要		
単-39号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		422. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	422. 1	422. 1			
	計					422. 1			
	単価					422. 1	円/m2		

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. (
単-40号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		523. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	523. 7	523. 7			
	計					523. 7			
	単価					523. 7	円/mi)	
						32011	1 3 / 111	·	

	1 次単価表 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-41号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 509
	 名称	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	1,509	1, 509		
	計					1, 509		
	単価					1, 509	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-42号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 686
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(約	路盤(歩道部) 300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 m 2 1 1,686		1, 686	1,686				
	計					1,686		
	単価					1, 686	円/mi	2

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						75 173 WATE N. 384		00 00 = 0
単-43号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	769. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	長道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用						
			m 2	1	769. 4	769. 4		
	計							
						769. 4		
	単価					769. 4	円/m	2

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 04 2022. 04

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-44号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20)						
		7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 328	2, 328		
	計							
						2, 328		
	単価							
						2, 328	円/m	2

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-45号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,295
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 295	2, 295		
	計					2, 295		
	単価					2, 295	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-46号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	8, 881
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8, 881	8, 881		
	計					8, 881		
	単価					8, 881	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	2022. 2022. 1.000	
単-47号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H400	単位	m	数量	1	単価	8, 444
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	m	1	8, 444	8, 444		
	計					8, 444		
	単価					8, 444	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	4 -00-00-2-0
単-48号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2, 261
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種						
		JIS A 5372 300						
		41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 261	2, 261		
	計							
						2, 261		
	単価							
	- 中間					2, 261	円/枚	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-49号	現場打ち集水桝 (集水桝-1)	G1-600×600×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	48, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	48, 070	48, 070		
	計					48, 070		
	単価					48, 070	円/箇	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-50号	現場打ち集水桝 (集水桝-2)	G1-600×600×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	50, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50, 010	50, 010		
	라					50, 010		
	単価					50, 010	円/饚	前所

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
盖 単一51号		グレーチング蓋 600×600用 T-25 普通目ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	37, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	37, 430	37, 430		
計						37, 430		
単価						37, 430	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-52号	張りコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	9, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		2,238 摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	m 2	1	2, 148	2, 148		
養生工		防草コンクリート	111 2		2,110	2,110		
			m 2	1	89. 47	89. 47		
	計					2, 237. 47		
	単価							
						2, 238	円/m	2

	1 次単 地先境界プロック				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-53号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	3, 932
地先境界ブロ	- 名称 コック	規格 設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	単位 m	数量	単価 3,932	金額 3,932		摘要
	計		III		0, 302	3, 932		
	単価					3, 932	円/m	

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 学路調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-54号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=1.5m 削孔径φ50mm 削孔長1.5m	単位	本	数量	1	単価	32, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		III 重機搬入, 仮設足場設置, 土足場の確保困難						
		1.5m/箇所 50mm/箇所 1.5m/箇所						
		標準(0.4) 無	m	1.5	13, 770	20, 655		
異形棒鋼ロック	 ホ゛ルト	D19 SD345 メッキ付						
			m	1.5	1,010	1, 515		
頭部処理材								
			組	1	10, 570	10, 570		
	計							
						32, 740		
	単価							
						32, 740	円/本	

	1次単価表							2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	支給品運搬	70-1	単位	回	数量	1	単価		763. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	705. 5
現場発生品・	・支給品運搬	グレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 0.1t以下	回	1	763. 5	763. 5			
	計		Ш	1	163. 5				
	単価					763. 5 763. 5	円/回]	
								•	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)4 -00-00-2-0
高木植	栽	ヤマザ クラ 樹高(H) 2.5m 幹周(C) 0.1m 枝張(W) 0.7m 幹巻無 二脚鳥居支柱(添木無)	単位	本	数量	1	単価	17, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽工(高木植	栽)	幹周15cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木なし) 計上しない 有	L					
土壤改良材		幹周10cm以上15cm未満(マルチング材含む)	本	1	16, 240	16, 240		
			本	1	1,004	1,004		
計						17, 244		
単価	<u> </u>					11, 244		
						17, 250	円/本	

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

						少 街 使用 千万	1. 000-00-00-2-0		
単-57号	中低木植栽	ヤブ ヴハ キ 樹高(H) 0.8m 枝張(W) 0.2m 添え柱形(1本形)	単位	本	数量	1	単価 2,991		
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
公園植栽(植		中木 樹高60cm以上100cm未満 10本未満 無 有					加女		
			本	1	1,669	1, 669			
公園植栽(支	反柱設置)	添柱形(1本形・竹) 樹高100cm未満 10本未満 有							
			本	1	1,000	1,000			
土壤改良材		樹高80cm以上100cm未満(マルチンク・材含む)							
			本	1	322	322			
	計					0.001			
						2, 991			
	単価					2, 991	円/本		
						2, 331	11/ 4		

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 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-58号	中低木植栽	ナンテン 樹高(H) 0.3m 枝張(W) 0.2m 支柱無	単位	本	数量		単価	
						1		1,032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽(植	直樹)	低木(株物) 樹高60cm未満						
		100本以上1000本未満 無 有						
			本	1	830. 7	830. 7		
土壤改良材		樹高30cm以上50cm未満(マルチング材含む)						
			本	1	201	201		
	計							
						1, 031. 7		
	単価							
						1, 032	円/本	Z Z

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 04 2022. 04

						労務調整係数	労務調整係数 1.000-00-00-2-	
単-59号	中低木植栽	アセビ 樹高(H) 0.4m 枝張(W) 0.25m 支柱無	単位	本	数量	1	単価	1, 555
		規格	単位	数量	単価	金額		
公園植栽(柏	直樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	本	1	1, 354	1, 354		
土壤改良材		樹高30cm以上50cm未満(マルチング材含む)	71-	1	1,001	1,001		
			本	1	201	201		
	計							
						1, 555		
	単価					1, 555	円/本	ς.

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-60号	中低木植栽	ヒサカキ 樹高(H) 0.3m 枝張(W) 0.2m 支柱無	単位	本	数量	1	単価	1,007
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽(植	直樹)	低木(株物) 樹高60cm未満						
		100本以上1000本未満 無 有						
			本	1	805.6	805. 6		
土壤改良材		樹高30cm以上50cm未満(マルチング材含む)						
			本	1	201	201		
	計							
						1, 006. 6		
	単価							
	→					1, 007	円/本	3

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 04 2022. 04

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-61号	中低木植栽	シャンャンボ 樹高(H) 0.5m 支柱無	単位	本	数量	1	単価	1, 494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽(柏	直樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	本	1	1, 263	1, 263		
土壤改良材		樹高50cm以上80cm未満(マルチング材含む)			,	,		
			本	1	231	231		
	計							
						1, 494		
	単価							
						1, 494	円/本	\$

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-62号	中低木植栽	ウツキ゛樹高(H) 0.3m 2本立 支柱無	単位	本	数量	1	単価 1,037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽(植	á樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	本	1	835. 7	835. 7	
土壤改良材		樹高30cm以上50cm未満(マルチング材含む)	本	1	201	201	
	計					1, 036. 7	
i				[

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-63号	中低木植栽	コムラサキシキブ 樹高(H) 0.5m 枝張(W) 0.3m 支柱無	単位	本	数量	1	単価	1 049
		規格	単位	数量	単価	金額		1,243 摘要
公園植栽(柞		低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	本	1	1,012	1,012		***
土壌改良材		樹高50cm以上80cm未満(マルチング材含む)	本	1	231	231		
	計					1, 243		
	単価					1, 243	円/本	\$

1,037

円/本

1次単価表						2022. 2022. 1.000	
中低木植栽 単-64号	モチツツシ゛ 樹高(H) 0.3m 支柱無	単位	本	数量	1	単価	1, 113
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽(植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	本	1	911. 1	911. 1		
土壤改良材	樹高30cm以上50cm未満(マルチング材含む)	本	1	201	201		
計					1, 112. 1		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 1. 000-00-00-2-0
張芝 単-65号	野芝 ペタ張 目地無	単位	m2	数量	1	単価 2,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽 張芝工	野芝 ベタ張 無 有					
土壤改良材	購入土+バーク堆肥	m 2	1	1, 384	1, 384	
		m 2	1	986	986	
計						
					2, 370	
単価						
					2, 370	円/m2

1, 113

単価使用年月

円/本

	1 次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-66号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量		単価	
						1		1, 323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工	Ľ (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無						
			m	1	1, 323	1, 323		
	11							
						1, 323		
	単価							
						1, 323	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (
単-67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		547.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	547. 8	547. 8			
	計					547. 8			
	単価					011.0			
						547. 8	円/m		

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-68号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	4 207
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4,297 摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4, 297	4, 297		
	計					4, 297		
	単価					4, 297	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-69号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	4,620	4, 620		
	計		liio	1	4, 020	4, 620		
	単価					4, 620	円/m	3

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一70号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	04 -00-00-2-0
単-71号	現場発生品運搬	ガート・レール、係留フロート、集積網場、船通しフ・イ、右岸係留ワイヤーφ20	単位	回	数量	1	単価	19, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	• 支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 27.0k						
		m以下 1.5t超2.0t以下						
			回	1	19, 280	19, 280		
	計							
						19, 280		
	単価							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					19, 280	円/回]

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	b掛使用年月 2022.04	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 単-72号		単位	m2	数量		単価	
平-125		中亚	11112	数里	48		3, 842
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置·撤去工	杭頭キャップ 式SqCピア工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)	m2	48	1,809	86, 832		
覆工板設置·撤去工	設置 杭頭キャップ。式SqCt。アエ法(ラフテレーンクレーン 50t吊)						
		m2	48	2, 033	97, 584		
計					104 416		
					184, 416		
単価					3, 842	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 063-	04 -00-00-1-0
単一73号	埋戻し	単粒度砕石(ブロック1~27、38~75)	単位	m3	数量	1	単価	7, 972
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		単粒度砕石(4号30-20mm)(ラフテレーンクレーン 50t吊)						
			m3	1	7, 972	7, 972		
	計					7, 070		
						7, 972		
	単価					7,070	m / ,	
						7, 972	円/m3)

2022. 04

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
単-74号	埋戻し	単粒度砕石 (プロック28~37)	単位	m3	数量	1	単価	11, 130
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		単粒度砕石(トラッククレーン 120t吊)	m3	1	11, 130	11, 130		
	計					11, 130		
	単価					11, 130	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 063-	04 -00-00-1-0
単-75号	支持杭	φ 609.6×12.0 撤去杭延長 L=12m未満(プロック1~27、3 8~75)	単位	本	数量	1	単価	22, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持杭撤去コ	Ĺ	撤去杭延長 L=12m未満(ラフテレーンクレーン 50t吊)						
			本	1	22, 780	22, 780		
	計					00.500		
						22, 780		
	単価							
						22, 780	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
支持杭 単一76号	φ 609.6×12.0 撤去杭延長 L=12m未満(プロック28~37)	単位	本	数量		単価	
h 11.	10.16))(th	ж. =)\{ /#*	1		34, 820
名称 古林	規格 単位 数量 単価 金額		金額	-	摘要		
支持杭撤去工	撤去杭延長 L=12m未満(トラッククレーン 120t吊)	本	1	34, 820	34, 820		
計					34, 820		
単価					34, 820	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 063-	4-00-00-1-0
支持杭 単-77号	φ 609.6×12.0 撤去杭延長 L=12m以上30m未満(プロック゚/ ~27、38~75)	単位	本	数量	51	単価	41, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
持杭撤去工							
		本	51	28, 480	1, 452, 480		
ガス切断	鋼管杭(φ400~600)						
		箇所	61	10,770	656, 970		
計							
					2, 109, 450		
単価							
					41, 370	円/本	•

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0

						労務調整係数	1.063-	00-00-1-0
単-78号	支持杭	φ 609.6×12.0 撤去杭延長 L=12m以上30m未満(プロック2 8~37)	単位	本	数量	1	単価	54, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持杭撤去コ		撤去杭延長 L=12m以上30m未満(トラッククレーン 120t吊)						
			本	1	43, 530	43, 530		
ガス切断		鋼管杭 (φ 400~600)						
			箇所	1	10, 770	10, 770		
	計					54, 300		
	単価					34, 300		
	华 ·IIII					54, 300	円/本	

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.063-00-00-1-0

						労務調整係数	1.063-00	0-00-1-0	
単-79号	支持杭	φ 609.6×12.0 撤去杭延長 L=30m以上(プロック1~27、 8~75)	単位	本	数量	1	単価	133, 500	
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支持杭撤去工		撤去杭延長 L=30m以上(ラフテレーンクレーン 50t吊)		7,122					
			本	1	56, 970	56, 970			
がス切断(建切])	鋼管杭 φ 600							
			箇所	1	65, 700	65, 700			
ガス切断		鋼管杭 (φ 400~600)							
			箇所	1	10,770	10, 770			
	計								
						133, 440			
	単価					100 500	m /+		
						133, 500	円/本		

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

								1. 063-00-00-1-0	
単-80号	支持杭切断	φ 609. 6×12. 0(気中部) (プロック1~27、38~75)	単位	箇所	数量	1	単価	65, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス切断		杭頭キャップ式SqCピア工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)							
			箇所	1	65, 700	65, 700			
	計								
						65, 700			
	単価								
						65, 700	円/筐	所	

労務調整係数 1.063-00-00-1-0	学	-	等掛使用年月 第233章 853	2022. 04
-------------------------------	----------	---	---------------------	----------

2022. 04 2022. 04

						万務調整係数	1.005	-00-00-1-0
単-81号	支持杭切断	φ 609. 6×12. 0 (気中部) (ブロック28~37)	単位	箇所	数量	1	単価	125, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		
ガス切断		杭頭キャップ式SqCt゚ア工法(トラッククレーン 120t吊)						
			箇所	1	125, 900	125, 900		
	計							
						125, 900		
	単価							
						125, 900	円/籄	i所
	·							

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	2022. 04 2022. 04 1. 063-00-00-1-0	
単-82号	支持杭切断	φ 609.6×12.0(水中部) 切断位置 水深10m未満	単位	箇所	数量	1	単価	164, 700	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
がス切断(水)	中部)	鋼管杭 φ609.6×12.0 切断位置 水深10m未満	箇所	1	164, 700	164, 700			
	計					164, 700			
	単価					164, 700	円/篋	所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
単-83号	支持杭切断	φ 609.6×12.0(水中部) 切断位置 水深10m~15m未満	単位	箇所	数量	1	単価	181, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断(水	中部)	鋼管杭 φ 609.6×12.0 切断位置 水深10m~15m未満	箇所	1	181, 100	181, 100		
計						181, 100		
単価						181, 100	円/筐	節所

	1次单位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
単-84号	支持杭切断	φ 609.6×12.0(水中部) 切断位置 水深15m~20m未満	単位	箇所	数量	1	単価	199, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス切断(水中音	郛)	鋼管杭 φ609.6×12.0 切断位置 水深15m~20m未満	箇所	1	199, 500	199, 500		
	計					199, 500		
	単価					199, 500	円/籄	i所

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-85号	橋脚	撤去(気中部) (プロック1~27、38~75)	単位	t	数量	1	単価	65, 920
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋脚撤去工		杭頭キャップ式SqCピア工法 気中部(ラフテレーンクレーン 50t吊)						
			t	1	65, 920	65, 920		
	計					65, 920		
	単価					65, 920	円/t	
						00, 525	137 6	

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 063-	
単-86号	橋脚	撤去(気中部) (プロック28~37)	単位	t	数量	1	単価	127, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋脚撤去工		杭頭キャップ式SqCピア工法 気中部(トラッククレーン 120t吊)	t	1	127, 500	127, 500		
	計					127, 500		
	単価					127, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (
単-87号	橋脚	撤去(水中部)(ブロック1~27、38~75)	単位	t	数量	1	単価	680, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋脚撤去工		杭頭キャップ式SqCピア工法 水中部(ラフテレーンクレーン 50t吊)						
			t	1	680, 900	680, 900		
	計					680, 900		
						000,000		
	単価					680, 900	円/t	

	1 次単価表							04 04 -00-00-1-0
単-88号	仮橋上部	撤去(プロック1~27、38~75)	単位	t	数量	1	単価	24 220
		規格	単位	数量	単価	金額		34, 220 摘要
上部撤去工		杭頭キャップ式SqCピア工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)	t	1	34, 220	34, 220		
	計					34, 220		
	単価					34, 220	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (1. 063-	
単-89号	仮橋上部	撤去 (ブロック28~37)	単位	t	数量	1	単価	51, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部撤去工		杭頭キャップ式SqCピア工法(トラッククレーン 120t吊)						
			t	1	51, 070	51, 070		
	計					51,070		
						51, 070	-	
	単価							
						51, 070	円/t	

	1次単価表 208×2000×1000(プロック1~27 38~75)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
単-90号	覆工板撤去	208×2000×1000 (ブ゚ロック1~27、38~75)	単位	m2	数量	1	単価	1,923
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板撤去」		杭頭キャップ。式SqCピア工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)	m2	1	1, 923	1, 923		
	計					1, 923		
	単価					1, 923	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
単-91号	覆工板撤去	208×2000×1000 (プロック28~37)	単位	m2	数量	1	単価	3, 006
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板撤去		杭頭キャップ 式SqCピア工法(トラッククレーン 120t吊)	m2	1	3, 006	3, 006		
	計					3, 006		
	単価					3, 006	円/mi	2

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 063-	
単-92号	異形覆工板撤去	H-200×200×8×12 (プ゚ロック28~37)	単位	m2	数量	1	単価	2 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,006 摘要
異形覆工板指	歌去工	杭頭キャップ式SqCピア工法(トラッククレーン 120t吊)	m2	1	3, 006	3, 006		
	計					3,006		
	単価					3, 006	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 063	
単-93号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価	1, 295
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設高欄撤去	去工	単管パイプ型	m	1	1, 295	1, 295		
	計			-	2,011	1, 295		
	単価					1, 295	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-94号	現場発生品運搬	流入部仮桟橋	単位	t	数量		単価	
1 013			1 124			1		6, 500
	名称	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 20.5km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	5,000	5, 000		
仮設材等の積	省込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1, 500		
	計							
						6, 500		
	単価							
						6, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2022.04		
単-95号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12, 080	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警	備員 B		人目	1	12, 080	12, 080			
	計					12, 080			
	単価					12, 080	円//	L B	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 063-					
単一96号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B(昼夜間)	単位	人日	数量	1	単価	12, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員B		人日	1	12,770	12, 770		
	計					12,770		
	単価					12, 770	円/丿	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-97号 輸送		単位	t	数量	1	単価	50, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	管理橋 60.0km	t.	1	50, 000	50, 000		
諸雑費 (まるめ)			-				
		式	1		0		
計					50, 000		
単価					50, 000	円/t	

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単-98号	桁架設	管理橋	単位	t	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		299, 100 摘要
架設工		管理橋 無 ラフテレーンクレーン25t吊 標準						
			t	0. 89	299, 100	266, 199		
	計					266, 199		
	単価					299, 100	円/t	
						,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)4 -00-00-2-0
単一99号	D25×250 接着系	単位	本	数量	1	単価	5, 068
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 (さく岩機)	300mm以上400mm未満						
		孔	1	1, 308	1, 308		
あと施工アンカー	D25×250 接着系						
		本	1	3, 760	3, 760		
計							
н					5, 068		
単価							
. 1999					5, 068	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	2022. (2022. (1. 000-	
単-100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, 313
	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	m 2	1	1, 313	1, 313		
	計					1, 313		
単価						1, 313	円/m	2
						,	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-101号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	k	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	33, 950	33, 950		
	計					33, 950		
	単価					33, 950	円/m;	3

	1 次単価表					
鉄筋 単-102号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 166, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 400	166, 400	
計					166, 400	
単価					166, 400	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-103号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7, 686	7, 686		
	計					7, 686		
	単価					7, 686	円/m	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
単-104号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 924
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1, 924	1, 924		
	計					1, 924		
	単価					1, 924	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-105号	アンカーボ・ルト	SS400 φ 25	単位	本	数量	1	単価	1, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーホ゛ルト		SS400 φ25×380	本	1	1,500	1, 500		
	計					1,500		
	単価					1, 500	円/本	ž.

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
単-106号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	864, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	413, 300	413, 300		
	計		回	1	1, 316, 000	1, 316, 000 1, 729, 300		
	単価					864, 700	円/回	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一107号 鉄筋探査費		単位	箇所	数量	2	単価	31, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁波レーダ法 基本料			54, 000			
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁波レーダ法 下向き	箇所	2	4,500	9,000		
		固別	2	4, 500	9,000		
11					63, 000		
単価					31, 500	円/箇	所

	参考賞	参考資料(1))4)4 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) 鋼板 (SS400) 3≤t<12		単位	t	数量	1	単価	167, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上		3,1				.,,,,
		t	1. 17	147, 000	171, 990		
規格エキストラ				,	,		
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	付属物及び横断歩道橋に準ずるため計上なし						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	t ≦25						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					167, 800		
単価							
					167, 800	円/ t	

		参考資料(1)					2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 (SS400) t=6			単位	t	数量	1	単価	144, 200
	夫	見格	単位	数量	単価	金額		摘要
しま鋼板	t=6.0							
			t	1. 12	131,000	146, 720		
規格エキストラ								
			t	1. 12	1, 300	1, 456		
スクラップ	ヘビーH1			1.12	1,000	1, 100		
			t	-0. 096	42,000	-4, 032		
諸雑費(まるめ)			· ·	0.030	12,000	1, 002		
			_15					
			式	1		56		
計								
						144, 200		
単価								
						144, 200	円/ t	

	参	参考資料(1)					
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 3.2×100×50		単位	t	数量	1	単価 177,50	00
名称 構造用角形鋼管	規格 STKR400 3.2×100×50	単位	数量	単価	金額	摘要	
		t	1. 12	162, 000	181, 440		
規格エキストラ							
スクラップ	. 18 115	t	1. 12	0	0		
	ヘビーH1	t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費 (まるめ)			0.000	12,000	1, 002		
		式	1		92		
計					177, 500		
単価					177, 500	円/t	
					111,000	117	

参	参考資料(1)					
	単位	t	数量	1	単価	613, 100
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
STKR400 3.2×90×90						
	t	1. 12	551,000	617, 120		
	t	1. 12	0	0		
ヘビーH1						
	t	-0. 096	42,000	-4, 032		
	式	1		12		
				613, 100		
				613, 100	田/t	
				310, 100	137 0	
	規格 STKR400 3.2×90×90	単位 規格 単位 STKR400 3.2×90×90 t t	規格 単位 数量 STKR400 3.2×90×90 t 1.12 t 1.12 ヘビーH1 t -0.096	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 STKR400 3.2×90×90 t 1.12 551,000 t 1.12 0	単位 t 数量 1 1 数量 単価 金額 STKR400 3.2×90×90 t 1.12 551,000 617,120 0 へビーH1 t -0.096 42,000 -4,032	単位 t 数量 単価 単価 単価 単価 を額 T T T T T T T T T

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 2.3×60×30		単位	t	数量	1	単価	177, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30						
		t	1. 12	162, 000	181, 440		
規格エキストラ							
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0.096	42,000	-4, 032		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		92		
計					177, 500		
単価							
					177, 500	円/ t	

	参	参考資料(1)				2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SD345 D25		単位	t	数量	1	単価 105,800	
20040 D20 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	- 1414	数里	- 半1111	並領	100分	
7,11,17,21							
		t	1. 12	98,000	109, 760		
規格エキストラ				·			
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1						
ニゼルが神(トマル)		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
		10	1		12		
計							
F1					105, 800		
					,		
単価							
					105, 800	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0				
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼 (SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	119, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75						
			t	1. 12	110, 000	123, 200		
スクラップ		ヘビーH 1		0.000	49, 000	4.000		
諸雑費(ま	ス		t	-0. 096	42,000	-4, 032		
珀粃貝 (よ	ଧ୍ର ୬)							
			式	1		32		
	11					119, 200		
	単価					119, 200	円/ t	

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	119, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75						
		t	1. 12	110,000	123, 200		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0.096	42, 000	-4, 032		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
計					119, 200		
単価					119, 200	円/ t	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0				
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	129, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		$S S 4 0 0 6 \times 5 0 \sim 7 5$		1.10	440.000	400.000		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	119, 000	133, 280		
			t	-0. 096	42,000	-4, 032		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		52		
	計					129, 300		
	単価					129, 300	円/ t	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	製作直接労務費	管理橋 0.89t	単位	式	数量		単価	
						1		361, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋須	₽)		人工	13	27, 800	361, 400		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					361, 400		
	単価					361, 400	円/討	C

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	4 00-00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
		m 2	100	340	34, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					34, 000		
単価							
→ IIM					340	円/m	. 2

	参	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 352
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
		m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装工							
		人	6. 3	29, 300	184, 590		
諸雑費 (率+まるめ) 9%							
570		式	1		16, 610		
計					235, 200		
単価					2, 352	円/m	2

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 100 1,214 金額 摘要 70,200 2,894 41,020 7,286 121,400			
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 214
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜						
		k g	60	1, 170	70, 200		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機						
		L	7. 059	410	2, 894		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	29, 300	41, 020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		7, 286		
計					121, 400		
単価						円/m	. 0
					1, 214	円/ m	1 2

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 16kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	602
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変性エポキン樹脂下塗り塗料	赤さび						JPI 🗴
本 釈剤	ストコートで計上なし	k g	16	1,090	17, 440		
		L	1. 882	0	0		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	29, 300	41, 020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1, 740		
計					60, 200		
単価							
					602	円/m	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 54kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 085
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変性エポキシ樹ノ	脂下塗り塗料	赤さび	kg	54	1, 090	58, 860		
塗料用シンナー		エポ゚キン樹脂塗料用シンナー	L	6. 353	400	2, 541		
橋りょう塗装	ĘI							
諸雑費(率+ 10%			人式	1. 4	29, 300	41, 020 6, 079		
	計					108, 500		
	単価					1, 085	円/n	ı 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	2022. 2022. 1. 000		
	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		787.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	含料	中塗り用 赤系							
			k g	17	1, 970	33, 490			
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用							
15 to > 15 th			L	2	415	830			
橋りょう塗装	6.								
			人	1. 4	29, 300	41, 020			
諸雑費(率+ 10%			式	1		3, 430			
	計					78, 770			
	単価								
						787. 7	円/n	n 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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	建料	上塗り用 赤系	k g	14	8, 920	124, 880		
<u></u> 塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	K g	14	0, 920	124, 880		
			L	1. 647	455	749		
橋りょう塗装	ξI.							
			人	1. 4	29, 300	41, 020		
諸雑費(率+ 10%			式	1		12, 551		
	計					179, 200		
	単価					1, 792	円/n	1.2
						2,102	1 17 22	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下	単位	m3	数量	100	単価	1, 426
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1. 25	21, 105	26, 381		
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積 0.4m3						
		目	1. 25	63, 960	79, 950		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次標準)山積 0.08m3		1.20	00,000	10,000		
				22.052	00.040		
諸雑費 (まるめ)		日	1. 25	28, 970	36, 212		
THE COLUMN TO STATE OF THE STAT							
		式	1		57		
計							
н					142, 600		
W.E.							
単価					1, 426	円/m3	1
					1, 120	1 3 / mc	<u> </u>

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	床掘り	砕石C-40 掘削深さ5m超20m以下	単位	m3	数量	100	単価	1, 426
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 25	21, 105	26, 381		
油圧クラムシ	/ェル[テレスコピック式]	平積 0.4m3			,			
				4.05	20.000	50.050		
小型バックホ	・ウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次標準)山積 0.08m3	日	1. 25	63, 960	79, 950		
/(1・主/・/ / / / / / / / / / / / / / / / / /		所出水 / ///水主(对20//冰中) 出項 0. 00mb						
			目	1. 25	28, 970	36, 212		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		57		
			170	1		01		
	=							
						142, 600		
	単価							
	— IIII					1, 426	円/m	3

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価		663. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 075	24, 780	1, 858			
特殊作業員			0.000	21,100	2,000			
		人	0. 075	22, 155	1, 661			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.010	22, 100	1,001			
			0.075	41 600	0.100			
諸雑費(まるめ)		日	0. 075	41,600	3, 120			
HEADER (OC D-27)								
		式	1		0			
計								
рI					6, 639			
単価					663. 9	円/袋	<u></u>	
					000.0	1137 24		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	裏面排水材設置		単位	m	数量	100	単価	1, 030
* > 11. \W. F1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 52	21, 105	10, 974		
排水材		φ30×3連 不透水シート付						
諸雑費(まる	ろめ)		m	100	920	92, 000		
阳州县 (5	J (2)							
			式	1		26		
	= 1							
	計					103, 000		
						100,000		
	単価							
						1,030	円/m	
							+	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0- 2022. 0- 1. 000-	
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 859
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.7	24, 780	42, 126		
とびエ							
		人	7. 7	24, 675	189, 997		
普通作業員							
		人	1.6	21, 105	33, 768		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,		
		日	0.8	41, 600	33, 280		
 諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.8	41,000	33, 260		
29%							
		式	1		86, 729		
計							
					385, 900		
単価							
- 平					3, 859	円/掛	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m						
		100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	10,000
	h 11.	LE Ltr	224 14-	ж. н)\\ /#*	100		12, 890
⊭ ₩•転遊『	名称 名称 ちんき おおり おりま おりま おりま おりま おりま おりま おりま おりま おりま	規格 ビーム式・パネル式	単位	数量	単価	金額		摘要
1英四 和谷6	加州以直工 コンノラ 下足込用							
			m	100	988	98, 800		
転落防止柵		H=1.1m コンクリート建込				,		
			m	100	11,900	1, 190, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		200		
	計							
	計					1, 289, 000		
						1, 200, 000		
	単価							
						12, 890	円/m	

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	アンカーボ ルト固定 ビーム式・パ 补式 3m 100m以上(標準) 無 無		単位	m	数量	100	単価	17, 660
名		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工	アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式							
転落防止柵		H=1.1m アンカーボルト固定		m	100	1,757.6	175, 760		
				m	100	15, 900	1, 590, 000		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		240		
計							1, 766, 000		
単価							17, 660	円/m	1

参考資料(1)					単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		4
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	アンカーボルト固定 柵高2m以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	100	単価	1, 119
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 67	24, 780	41, 382		
普通作業員							
		人	3. 34	21, 105	70, 490		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		28		
計					111, 900		
単価					1, 119	円/m	
					1,119		

	参考資料 (1)						! ! 00-00-2-0
プ゚レキャスト防護柵基礎設置	H=300 B=750 L=3000	単位	m	数量	10	単価	4, 552
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 3	24, 780	7, 434		
ブロックエ							
		人	0.3	27, 090	8, 127		
普通作業員							
		人	0.9	21, 105	18, 994		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		目	0. 3	30, 800	9, 240		
 諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.3	30, 800	9, 240		
5%							
		式	1		1, 725		
計							
п					45, 520		
単価					4 550	円/m	
					4, 552	円/m	

	参考資料(1)							14 14 100-00-2-0
	門扉設置	H=1800 W=9190	単位	基	数量	10	単価	75, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	5	24, 780	123, 900		
普通作業員								
			人	20	21, 105	422, 100		
トラッククレ	・ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	5	30, 400	152, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		54, 600		
	∄†							
						752, 600		
	単価							
						75, 260	円/基	:

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 881
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 576	35, 760		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	111	10	3, 310	33, 100		
		個	5	10, 400	52, 000		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0. 672	1,550	1, 041		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					88, 810		
単価						m /	
					8, 881	円/m	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 444
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	3, 576	35, 760		
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	111	10	0,010	00,100		
		個	5	9, 550	47, 750		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		0	0.6	1 550	930		
諸雑費(まるめ)		m 3	0.6	1,550	930		
昭作具(よるの)							
		式	1		0		
計							
					84, 440		
)V (***							
単価					8, 444	円/m	
					8, 444	F1 / m	1

	参考資料(1)						
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 261
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	821	82, 100		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50						
		枚	100	1, 440	144, 000		
		式	1		0		
計					226, 100		
単価					2, 261	円/枚	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	37, 430
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	821	82, 100		
桝蓋 グレーチング蓋	600×600用 T-25 普通目ボルト固定						
		枚	100	36, 600	3, 660, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		900		
計					3, 743, 000		
単価					37, 430	円/枚	:

	参考資料 (1)						
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 148
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 780	24, 780		
普通作業員							
		人	3. 2	21, 105	67, 536		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	6. 05	19,800	119, 790		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 694		
計							
					214, 800		
単価							
					2, 148	円/m	1 2

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0			
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		89. 47
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 09	24, 780	2, 230			
普通作業員			0.00	21,100	2,200			
3.4.1が車(ボーナッル)		人	0. 31	21, 105	6, 542			
諸雑費 (率+まるめ) 2%								
_,,		式	1		175			
計					8, 947			
					8, 947			
単価								
					89. 47	円/m	2	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00)-00-2-0				
鉄筋挿入工	III 重機搬入,仮設足場設置,土足場の確保困難 1.5m/箇所 50mm/箇所 1.5m/箇所 標準(0.4) 無	単位	m	数量	1	単価	13, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件III						
H W 44 (801 b.L.)	miDA=1 I	m	1	13, 699	13, 699		
異形棒鋼ロックホールト	別途計上		1	0	0		
注入材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2 配合量1.23t/m3	m	1	0	U U		
		m 3	0.003	22, 140	66		
頭部処理材	別途計上						
諸雑費(まるめ)		組	0. 667	0	0		
		式	1		5		
計					13, 770		
単価					10.550	m /	
					13, 770	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
頭部処理材		単位	組	数量	1	単価 10,570
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ナット	D19用 メッキ付					
		個	1	480	480	
⊼Λ° −サ−	D19用					
		個	1	460	460	
ָּתְׁיֶלֶ זֶּרְ הַיְּלֶּתְּ	D19用 メッキ付					
		個	1	760	760	
ネジ付き球面ワッシャー	D19用 メッキ付					
		個	1	1, 440	1, 440	
角座金	150×150×9 φ 45 メッキ付					
		枚	1	940	940	
頭部キャップ	防錆材含む					
		個	1	2,970	2, 970	
シース	D19用					
		個	1	720	720	
先端キャップ	D19用					
		個	1	45	45	
鋼板	$500 \times 500 \times 19 \phi \ 45$					
		k g	18. 7	147	2, 748	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計					10.572	
		1	I		10, 570	

参考資料(1)						2022. 04 2022. 04 1. 000-00	
頭部処理材		単位	組	数量	1	単価	10, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					10, 570	円/組	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
	網場設置 網場1-2連結 (L=18.25m)	下流側アンカー接続、スライドフロート取り外し・撤去含む	単位	式	数量	1	単価 904, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	1	24, 780	24, 780	
普通作業員							
			人	2	21, 105	42, 210	
潜水士							
			人	2	35, 805	71,610	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
			日	1	41,600	41,600	
作業船							
			日	1	205, 000	205, 000	
作業台船							
			目	1	200, 000	200, 000	
作業船・作業							
			往復	1	300, 000	300,000	
潜水機材							
			目	2	8, 400	16, 800	
諸雑費(率-	+まるめ)						
5%			式	1		2,000	
	計						
						904, 000	
	単価						
						904, 000	円/式

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
網場復旧	網場A (L=61.5m)、網場B (L=61.5m)の接続	単位	式	数量	1	単価 278, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	4	24, 780	99, 120	
普通作業員						
		人	1	21, 105	21, 105	
潜水士						
		人	1	35, 805	35, 805	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		日	1	41,600	41, 600	
フロート	φ 620×1000					
		個	1	51,600	0	
作業船						
		日	1	15,000	15, 000	
作業台船						
		日	1	50,000	50, 000	
潜水機材						
		日	1	15,000	15, 000	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%		式	1		770	
計						
μI					278, 400	
単価						
					278, 400	円/式

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木なし) 計上しない 有	単位	本	数量	100	単価	16, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 2	24, 903	79, 689		
造園工							
		人	16. 1	22, 687	365, 260		
普通作業員							
		人	9. 6	21, 210	203, 616		
樹木	ヤマサ゛クラ H=2.5m C=0.1m W=0.7m						
		本	100	5, 025	502, 500		
公園植栽工(支柱設置)	二脚鳥居支柱(添木なし) 有	77	100	0,020	002,000		
		本	100	4,728	472, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		135		
計							
					1, 624, 000		
単価							
- nu					16, 240	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 1、000-00-00-2-0 単価 1,004 金額 摘要 1 416 112 268 208 208 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,004 円/本)4
	土壤改良材	幹周10cm以上15cm未満(マルチング材含む)	単位	本	数量	1	単価	1, 004
		規格	単位	数量	単価			
購入土(砂質		締固め後						
			m 3	0.09	4,630	416		
バーク堆肥								
			k g	5. 6	20	112		
ハ゜ーライト		黒曜岩系						
			L	11. 2	24	268		
マルチンク゛材								
3.b ± 1/1 - 11 - 1 - 1			L	13	16	208		
諸雑費(まる) Ø)							
			式	1		0		
	: 					1 004		
	単価					1,001		
	- 1 lm					1,004	円/本	Ž

	参考	資料(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 2022.04		
公園植栽 (植樹)	中木 樹高60cm以上100cm未満 10本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価 1,	, 669	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	ヤブ ツハ キ H=0.8m W=0.2m							
		本	100	1, 105. 5	110, 550			
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60以上100cm未満							
		本	100	563. 5	56, 350			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					166, 900			
単価								
					1, 669	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	2022. 2022. 1. 000	
	土壤改良材	樹高80cm以上100cm未満(マルチング 材含む)	単位	本	数量	1	単価	322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土(砂質	(土)	締固め後						
バーク堆肥			m 3	0. 03	4,630	138		
			k g	1.8	20	36		
パーライト		黒曜岩系	_					
4. 18.11			L	3. 5	24	84		
マルチンク゛材								
諸雑費(まる	るめ)		L	4	16	64		
			式	1		0		
	計					322		
	単価					322		
						322	円/オ	<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	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
	公園植栽 (植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満							
		100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価		000 5
	h 11.	In the	224 14-	w. E)\\ /#*	100		left and	830. 7
樹木	名 称	規格 ナンテン H=0.3m W=0.2m	単位	数量	単価	金額	-	摘要	
何以下		7777 H=0. 3m w=0. 2m							
			本	100	572. 85	57, 285			
公園植栽工	植樹工	低木 樹高60cm未満				,			
			本	100	257.8	25, 780			
諸雑費(まる	<u></u>								
			_1>			_			
			式	1		5			
	計								
	PI					83, 070			
						,			
	単価								
						830. 7	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
	土壤改良材	樹高30cm以上50cm未満(マルチング材含む)	単位	本	数量	1	単価	21	01
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
購入土(砂質		締固め後							
			m 3	0. 02	4, 630	92			
バーク堆肥									
ハ° ーライト		黒曜岩系	k g	1	20	20			
7 711		而"E417N							
			L	2	24	48			
マルチンク゛材									
			L	2. 6	16	41			
諸雑費(まる	5め)			2.0					
			式	1		0			
				1		0			
	計					201			
	単価								
	++> IIII					201	円/4	z .	

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	公園植栽(植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	1, 354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		ブセビ゛ H=0.4m W=0.25m	本	100	1, 095. 45	109, 545		
公園植栽工	植樹工	低木 樹高60cm未満	4	100	1, 090. 40	109, 545		
			本	100	257.8	25, 780		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		75		
	計					135, 400		
	単価					1, 354	円/オ	z .

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	公園植栽 (植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	805. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		ヒサカキ H=O.3m W=O.2m						
公園植栽工	植樹工	低木 樹高60 c m未満	本	100	547.72	54, 772		
			本	100	257.8	25, 780		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		8		
	計					80, 560		
	単価					805. 6	円/本	
						303.0	117/4	

		参考	考資料(1	L)		歩掛使用年月		04 04 -00-00-2-0
	公園植栽 (植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	1, 263
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		シャシャンホ H=0.5m						
			本	100	1,005	100, 500		
公園植栽工	植樹工	低木 樹高60cm未満						
諸雑費(まる	ろめ)		本	100	257.8	25, 780		
налья (ос			式	1		20		
	計					126, 300		
	単価					1, 263	円/本	<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	2022. 2022. 1. 000		
	土壤改良材	樹高50cm以上80cm未満(マルチング材含む)	単位	本	数量	1	単価	231	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
購入土(砂質		締固め後							
バーク堆肥			m 3	0.02	4, 630	92			-
			kg	1. 3	20	26			
パーライト		黒曜岩系	n g	1. 3		20			
			L	2. 6	24	62			
マルチングが材									
=±±//-++- / 1, ==			L	3. 2	16	51			
諸雑費(まる	5 Ø)								
			式	1		0			
	計					231			
	単価								
						231	円/オ	Z .	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
公園植栽 (植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	835. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	ウツキ゛H=0.3m 2本立						
		本	100	577.87	57, 787		
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60 c m未満						
		本	100	257.8	25, 780		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					83, 570	-	
単価					835. 7	円/本	
					000.1	111/ /#	`

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	公園植栽 (植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満						
		100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	1 010
		4D 46)), (-}-	₩- E.)) / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	100		1,012
樹木	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	規格 コムラサキシキフ゛H=0.5m W=0.3m	単位	数量	単価	金額		摘要
12171		1 0. on " 0. on						
			本	100	753. 75	75, 375		
公園植栽工	植樹工	低木 樹高60cm未満						
			本	100	257.8	25, 780		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		45		
			10	1		40		
	計							
						101, 200		
	単価							
						1,012	円/本	

	参	参考資料(1))4)4 -00-00-2-0
公園植栽(植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	911. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	モチツツシ゛ H=0.3m						
		本	100	653. 25	65, 325		
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60 c m未満						
諸雑費 (まるめ)		本	100	257. 8	25, 780		
昭祚具 (よるのグ)							
		式	1		5		
計					91, 110		
単価							
					911. 1	円/オ	<u> </u>

	参	参考資料(1)		単価使用年月 2022.0 歩掛使用年月 2022.0 労務調整係数 1.000-		
公園植栽 張芝工	野芝 ベタ張 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	1, 384
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	24, 903	4, 980		
造園工							
		人	1. 1	22, 687	24, 955		
普通作業員							
		人	2. 3	21, 210	48, 783		
野芝	半土付き						
		m 2	100	502.5	50, 250		
目土	盛土用 ほぐし土						
		m 3	2. 7	3, 487. 35	9, 415		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		17		
計							
					138, 400		
単価							
+→ IIM					1, 384	円/m	1 2

		参考資料	歩掛使用年月 2022		2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0				
	土壤改良材	購入土+バーク堆肥	単位	m 2	数量	1	単価	,	986
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
購入土(砂質	土)	締固め後							
			m 3	0. 2	4, 630	926			
バーク堆肥									
			k g	3	20	60			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	31								
	計					986			
	単価					986	円/m	ı 2	
							1 7		

	参考資料 (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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 323
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	G r - A, B, C - 2 B						
		m	1	1, 323	1, 323		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 323		
単価					1.000		
					1, 323	円/n	1
							_

	参考資料	参考資料(1)					04 04 -00-00-2-0
網場撤去	係留フロート、集積網場、船通しプイ、右岸係留ワイヤー φ 20	単位	式	数量	1	単価	835, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	12	24, 780	297, 360		
普通作業員							
		人	3	21, 105	63, 315		
潜水士							
		人	3	35, 805	107, 415		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	3	41,600	124, 800		
作業船							
		日	3	15, 000	45, 000		
作業台船							
		日	3	50, 000	150, 000		
潜水機材							
		日	3	15, 000	45, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 410		
計							
н					835, 300		
単価							
1 11000					835, 300	円/封	<u>.</u>

	参考資料 (1)							
殼運搬	舗装版破砕 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価 4,620		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル]	2t積級	日	0. 16	28, 880	4, 620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4, 620			
単価					4, 620	円/m3		

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	4 00-00-2-0
	単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
アスファルト設						
	m 3	100	2, 820	282, 000		
				282, 000		
				2, 820	円/m	3
				,		
		規格 単位 7277小殻	規格 単位 数量 7スファルト殼	規格 単位 数量 単価 7スファルト殻	単位 m 3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 7ススファルト殼 m 3 100 2,820 282,000	単位 m 3 数量 1000 規格 単位 数量 単価 金額 アスファルト殻 m 3 100 2,820 282,000

2022. 04

単価使用年月

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-				
	覆工板設置·撤去工	杭頭キャップ式SqCピア工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	m2	数量	100	単価	1,809
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.9	24, 780	22, 302		
とびエ								
			人	2. 7	24, 675	66, 622		
普通作業員								
			人	1. 25	21, 105	26, 381		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			日	0. 9	72,800	65, 520		
諸雑費(まる	3め)				,			
			式	1		75		
	-1							
	計					180, 900		
	単価							
	-					1, 809	円/m	2

		参考資料	参考資料(1)					04 04 -00-00-2-0
	覆工板設置·撤去工	設置 杭頭キャップ。式SqCt°7工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	m2	数量	100	単価	2, 033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	24, 780	24, 780		
とびエ								
			人	3	24, 675	74, 025		
普通作業員								
			人	1. 5	21, 105	31, 657		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	1	72,800	72, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		38		
	計							
						203, 300		
	単価							
						2, 033	円/m2	2

	参考資	参考資料(1)					
埋戻し	単粒度砕石 (4号30-20mm) (ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	m3	数量	10	単価	7, 972
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 75	22, 243	16, 682		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊	, ,		,	,		
		日	0. 25	78,600	19, 650		
単粒度砕石	4号30-20mm			,	,		
		m 3	11	3, 600	39, 600		
諸雑費 (率+まるめ)				2,222			
5%		式	1		3, 788		
		14	1		3, 100		
計					79, 720		
					19, 120		
単価					7,070	 	
					7, 972	円/m3	3

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-				
	埋戻し	単粒度砕石(トラッククレーン 120t吊)	単位	m3	数量	10	単価	11, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.75	22, 243	16, 682		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊						
			日	0. 25	199, 000	49, 750		
単粒度砕石		4号30-20mm						
			m 3	11	3,600	39, 600		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		5, 268		
	計·							
	н					111, 300		
	単価							
						11, 130	円/m3	3

参考資料(1)					単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 063-00-00-1)4
支持杭撤去工	撤去杭延長 L=12m未満(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	本	数量	10	単価	22, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1	39, 130	39, 130		
橋りょう特殊工							
		人	2	31, 371	62, 742		
普通作業員							
		人	2	22, 243	44, 486		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	1	78, 600	78, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 842		
計							
					227, 800		
単価							
					22, 780	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	2022. (2022. (1. 063-	
支持杭撤去工		撤去杭延長 L=12m未満(トラッククレーン 120t吊)	単位	本	数量	10	単価	34, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	1	39, 130	39, 130		
橋りょう特殊工								
			人	2	31, 371	62, 742		
普通作業員								
			人	2	22, 243	44, 486		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ	型]	1 2 0 t 吊						
			日	1	199,000	199, 000		
諸雑費 (率+まるめ)								
2%			式	1		2,842		
計								
пI						348, 200		
単価								
						34, 820	円/オ	z

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	支持杭撤去工	撤去杭延長 L=12m以上30m未満(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	本	数量	10	単価	28, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	1. 25	39, 130	48, 912		
橋りょう特殊	殊工							
			人	2. 5	31, 371	78, 427		
普通作業員								
			人	2.5	22, 243	55, 607		
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			目	1. 25	78, 600	98, 250		
諸雑費(率·	+まるめ)							
2%			式	1		3, 604		
	計							
	ĦI					284, 800		
	単価							
						28, 480	円/本	ž.

			参考資料 (1	_)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	ガス切断	鋼管杭(φ400~600)	単位	箇所	数量	1	単価	10, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 25	29, 408	7, 352		
普通作業員								
			人	0. 05	22, 243	1, 112		
酸素		ボンベ				·		
			m 3	2. 98	267	795		
アセチレン		ボンベ						
諸雑費(率+	- まるめ)		k g	1. 19	1,270	1, 511		
0.1%								
			式	1		0		
	31							
	計					10, 770		
						10,110		
	単価							
						10, 770	円/籄	所

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	支持杭撤去工	撤去杭延長 L=12m以上30m未満(トラッククレーン 120t吊)	単位	本	数量	10	単価	43, 530
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	1. 25	39, 130	48, 912		
橋りょう特殊	殊工							
			人	2. 5	31, 371	78, 427		
普通作業員								
			人	2. 5	22, 243	55, 607		
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2 0 t 吊						
			日	1. 25	199, 000	248, 750		
諸雑費(率-	+まるめ)							
2%			式	1		3, 604		
	計							
						435, 300		
	単価							
						43, 530	円/本	Σ.

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 063-0	
支持杭撤去工	撤去杭延長 L=30m以上(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	本	数量	10	単価	56, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 5	39, 130	97, 825		
橋りょう特殊工							
		人	5	31, 371	156, 855		
普通作業員							
		人	5	22, 243	111, 215		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊						
		日	2. 5	78, 600	196, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
2%		式	1		7, 305		
計							
					569, 700		
単価							
					56, 970	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
ガス切断(建切)	鋼管杭φ600	単位	箇所	数量	1	単価	65, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工							
		人	0. 5	29, 408	14, 704		
普通作業員				20, 100	11,101		
		人	0. 5	22, 243	11, 121		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	0.5	78, 600	39, 300		
酸素	ボンベ						
		m 3	0. 1	267	26		
アセチレン	ボンベ						
		k g	0.03	1, 270	38		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		511		
計							
H1					65, 700		
単価							
÷+ IIII					65, 700	円/籄	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	ガス切断	杭頭キャップ式SqCピア工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	箇所	数量	1	単価	65, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 5	29, 408	14, 704		
普通作業員					,	,		
			人	0. 5	22, 243	11, 121		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊			<u> </u>			
			日	0. 5	78, 600	39, 300		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 1	267	26		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 03	1, 270	38		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		511		
	計							
	äΤ					65, 700		
	単価							
	平1川					65, 700	円/箇	i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	2022. 04 2022. 04 1. 063-00-00-1-0	
	ガス切断	杭頭キャップ。式SqCt°ア工法(トラッククレーン 120t吊)	単位	箇所	数量	1	単価 125,900	0
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工								
			人	0. 5	29, 408	14, 704		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 243	11, 121		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2 0 t 吊						
			目	0. 5	199, 000	99, 500		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 1	267	26		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 03	1, 270	38		
諸雑費(率+	-まるめ)							
2%			式	1		511		
	計							
						125, 900		
	単価							
	华 [[125, 900	円/箇所	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	ガス切断(水中部)	鋼管杭 φ609.6×12.0 切断位置 水深10m未満	単位	箇所	数量	10	単価	164, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	3. 5	25, 993	90, 975		
特殊作業員								
			人	7	23, 252	162, 764		
普通作業員								
			人	3. 5	22, 243	77, 850		
潜水士								
			人	3. 5	37, 668	131, 838		
潜水連絡員								
			人	3. 5	28, 854	100, 989		
潜水送気員								
			人	3. 5	26, 926	94, 241		
水中アーク切断	機(2交替施工)	400A						
			日	3. 5	156, 000	546, 000		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			日	3. 5	78, 600	275, 100		
潜水士船運転	Š.	D180PS型 3~5t吊 4.9GT						
			日	3. 5	38, 410	134, 435		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
5%			式	1		32, 808		
	計							
						1, 647, 000		

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
ガス切断(水中部)	鋼管杭 φ609.6×12.0 切断位置 水深10m未満	単位	箇所	数量	10	単価	164, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					164, 700	円/箇	所

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
ガス切断(水中部)	鋼管杭 φ609.6×12.0 切断位置 水深10m~15m未満	単位	箇所	数量	10	単価	181, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 85	25, 993	100, 073		
特殊作業員							
		人	7. 7	23, 252	179, 040		
普通作業員							
		人	3. 85	22, 243	85, 635		
潜水士							
		人	3. 85	37, 668	145, 021		
潜水連絡員							
		人	3. 85	28, 854	111, 087		
潜水送気員							
		人	3. 85	26, 926	103, 665		
水中アーク切断機(2交替施工)	400A						
		日	3. 85	156, 000	600, 600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	3. 85	78, 600	302, 610		
潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊 4.9GT						
		日	3. 85	38, 410	147, 878		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		35, 391		
計					1, 811, 000		

	参考資料(1)						
ガス切断(水中部)	鋼管杭 φ609.6×12.0 切断位置 水深10m~15m未満	単位	箇所	数量	10	単価 181,100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					181, 100	円/箇所	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 063-	
ガス切断(水中部)	鋼管杭 ϕ 609. 6×12. 0 切断位置 水深15m~20m未満	単位	箇所	数量	10	単価	199, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 24	25, 993	110, 210		
特殊作業員							
		人	8. 48	23, 252	197, 176		
普通作業員							
		人	4. 24	22, 243	94, 310		
潜水士							
		人	4. 24	37, 668	159, 712		
潜水連絡員							
		人	4. 24	28, 854	122, 340		
潜水送気員							
		人	4. 24	26, 926	114, 166		
水中アーク切断機(2交替施工)	400A						
		日	4. 24	156, 000	661, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	4. 24	78, 600	333, 264		
潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊 4.9GT						
		日	4. 24	38, 410	162, 858		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		39, 524		
計					1, 995, 000		

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	4 4 00-00-1-0
ガス切断(水中部)	鋼管杭 φ 609. 6×12. 0 切断位置 水深15m~20m未満	単位	箇所	数量	10	単価	199, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					199, 500	円/箇	所

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	橋脚撤去工	杭頭キャップ式SqCピア工法 気中部(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	t	数量	10	単価	65, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	行役							
			人	2. 2	39, 130	86, 086		
橋りょう特殊	<u>:</u> I							
			人	4. 15	31, 371	130, 189		
溶接工								
			人	2.8	29, 408	82, 342		
普通作業員								
			人	2.8	22, 243	62, 280		
吊ゴンドラ賃	料	特許デッキ式						
			日	4. 15	6,000	24, 900		
発動発電機運	転[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA						
			日	4. 15	15, 860	65, 819		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊			<u> </u>			
			日	2. 55	78, 600	200, 430		
諸雑費(率+	-まるめ)							
2%			式	1		7, 154		
	計							
	н					659, 200		
	単価							
						65, 920	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	橋脚撤去工	杭頭キャップ式SqCピア工法 気中部(トラッククレーン 120t吊)	単位	t	数量	10	単価	127, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2. 2	39, 130	86, 086		
橋りょう特殊	末工							
			人	4. 15	31, 371	130, 189		
溶接工								
			人	2.8	29, 408	82, 342		
普通作業員								
			人	2.8	22, 243	62, 280		
吊ゴンドラ賃	香料	特許デッキ式						
			日	2. 55	6, 000	15, 300		
発動発電機道	[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA						
			日	4. 15	15, 860	65, 819		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2 0 t 吊						
			日	4. 15	199, 000	825, 850		
諸雑費(率十	-まるめ)							
2%			式	1		7, 134		
	하+							
						1, 275, 000		
	単価							
						127, 500	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
橋脚撤去工	杭頭キャップ式SqCピア工法 水中部(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	t	数量	10	単価	680, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	10.8	39, 130	422, 604		
橋りょう特殊工							
		人	20. 7	31, 371	649, 379		
潜水士							
		人	14. 4	37, 668	542, 419		
普通作業員							
		人	11. 7	22, 243	260, 243		
吊ゴンドラ賃料	特許デッキ式						
		目	12. 6	200, 000	2, 520, 000		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA						
		目	21. 6	15, 860	342, 576		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	21. 6	78, 600	1, 697, 760		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		374, 019		
計							
					6, 809, 000		
単価							
					680, 900	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	上部撤去工	杭頭キャップ 式SqCピア工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	t	数量	10	単価	34, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		/9u in	1 122	<i></i>	1 1144			1145
			人	1. 4	39, 130	54, 782		
橋りょう特殊	朱工.							
			人	2.8	31, 371	87, 838		
溶接工								
			人	1	29, 408	29, 408		
普通作業員								
			人	2. 5	22, 243	55, 607		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊			33, 313			
			日	1.4	78, 600	110, 040		
諸雑費(率-	+まるめ)							
2%			式	1		4, 525		
	計							
	н					342, 200		
	単価							
						34, 220	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	上部撤去工	杭頭キャップ式SqCt゚ア工法(トラッククレーン 120t吊)	単位	t	数量	10	単価	51, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1. 4	39, 130	54, 782		
橋りょう特殊	ķI.				,	,		
			人	2.8	31, 371	87, 838		
溶接工								
			人	1	29, 408	29, 408		
普通作業員								
			人	2. 5	22, 243	55, 607		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊	7.	2.0	22, 210	00,001		
			日	1. 4	199,000	278, 600		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
2%			-4-			4 405		
			式	1		4, 465		
	計							
						510, 700		
	単価							
	十川					51, 070	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	2022. 04 2022. 04 1. 063-00-00-1-0	
	覆工板撤去工	杭頭キャップ式SqCピア工法(ラフテレーンクレーン 50t吊)	単位	m2	数量	100	単価	1, 923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 9	25, 993	23, 393		
とびエ								
			人	2. 7	26, 027	70, 272		
普通作業員								
			人	1. 25	22, 243	27, 803		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	0. 9	78, 600	70, 740		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		92		
	計							
						192, 300		
	単価							
						1, 923	円/m	2

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	覆工板撤去工	杭頭キャップ式SqCt゚ア工法(トラッククレーン 120t吊)	単位	m2	数量	100	単価	3, 006
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		,,,,,,		<i>"</i>				.,,,,
			人	0. 9	25, 993	23, 393		
とびエ								
			人	2. 7	26, 027	70, 272		
普通作業員								
			人	1. 25	22, 243	27, 803		
トラッククロ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2 0 t 吊						
			日	0. 9	199, 000	179, 100		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		32		
	計					200, 000		
						300, 600		
	単価							
						3, 006	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	異形覆工板撤去工	杭頭キャップ。式SqCt° 7工法(トラッククレーン 120t吊)	単位	m2	数量	100	単価	3, 006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		73-02		,,,				,,,,,
			人	0.9	25, 993	23, 393		
とびエ								
			人	2. 7	26, 027	70, 272		
普通作業員								
			人	1. 25	22, 243	27, 803		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2 0 t 吊						
			日	0.9	199, 000	179, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		32		
	計					000 000		
						300, 600		
	単価							
						3, 006	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	歩掛使用年月 2022.04	
	仮設高欄撤去工	単管パイプ型	単位	m	数量	100	単価	1, 295
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.9	25, 993	23, 393		
普通作業員								
			人	3. 15	22, 243	70, 065		
溶接工								
			人	0. 9	29, 408	26, 467		
諸雑費(率-	+まるめ)							
8%			式	1		9, 575		
	計							
						129, 500		
	単価							
						1, 295	円/m	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 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 20.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	F 000
	規格	単位	数量	単価	金額		5,000 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで						
		t	1	5, 000	5, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 000		
単価							
					5, 000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	04 -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							
μl					1, 500		
単価							
→ lm					1, 500	円/ t	

2022. 04

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-					
	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		12,080 摘要
交通誘導警備		79016	1 124		1 1144	EW.		1147
			人	1	12, 075	12, 075		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		5		
	計					12,000		
						12, 080		
	単価					12, 080	円/人	、 日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		12,770 摘要
交通誘導警備員B	/yt/TD	+111	外里	— іш	70° HM		IN 久
		人	1	12, 761	12, 761		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					12, 770		
単価							
					12, 770	円/人	、目

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
架設工	管理橋 無 ラフテレーンクレーン25t吊 標準	単位	t	数量	10	単価	299, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	11. 2	37, 275	417, 480		
橋りょう特殊工							
		人	56. 2	29, 715	1, 669, 983		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	11. 2	41,600	465, 920		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		437, 617		
計							
п					2, 991, 000		
単価					900 100	m /	
					299, 100	円/t	

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	100,000	103, 000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 393. 75	63, 393		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					166, 400		
単価					166, 400	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	413, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2.7	22, 155	59, 818		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1. 4	41,600	58, 240		
運搬費等率							
250%		式	1		295, 145		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
計					413, 300		
					413, 300		
単価					413, 300	円/回	1
					222, 222	1177	`

		参考	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 316, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4. 3	22, 155	95, 266		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
			日	1. 5	114, 000	171,000		
運搬費等率								
394%			式	1		1, 049, 088		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		646		
	計					1, 316, 000		
	単価						円/回	
						1, 316, 000	円/世	4

	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0- 2022. 0- 1. 000-	4 4 00-00-2-0	
潜水士船運搬	D180PS型 3~5t 4.9GT	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士船運搬 片道	D180PS型 3~5t 4.9GT						
		回	2	150, 000	300,000		
計					300, 000		
単価					300,000		
→ 1144					300, 000	円/台	

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積 0.4m3	単位	日	数量	1	単価	63, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 260	22, 260		
軽油	1. 2号		1	22,200	22,200		
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	L	51	141	7, 191		
個圧ケノムフェル「ケレハコピックス」	十個 U. 4 III 3						
		供用日	1	34, 500	34, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
		14	1		9		
計							
					63, 960		
単価							
事 伽					63, 960	円/日	
					,	1	

	参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次標準)山積 0.08m3	単位	日	数量	1	単価	28, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	22, 155	22, 155		
軽油	1. 2号						
		L	16	141	2, 256		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3						
		供用日	1	4, 550	4, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					28, 970		
単価					28, 970	円/日	
					25,010	1147	

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
公園植栽工(支柱設置)	二脚鳥居支柱(添木なし) 有	単位	本	数量	100	単価	4, 728
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 3	24, 903	32, 373		
造園工							
		人	7. 7	22, 687	174, 689		
普通作業員							
		人	4. 4	21, 210	93, 324		
杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm						
		本	100	236. 17	23, 617		
杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm				,		
		本	200	653. 25	130, 650		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%							
		式	1		18, 147		
計							
н					472, 800		
単価							
1 1944					4, 728	円/本	:

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
	ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル]	2t積級	単位	日	数量	1	単価	28, 880
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ሺ)							
			人	1	19, 635	19, 635		
軽油		1. 2号						
			L	31	141	4, 371		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	1	4,710	4, 710		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1	163	163		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						28, 880		
	単価							
						28, 880	円/日	

参考資 			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 063-00-00-1-0	
	潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊 4.9GT	単位	日	数量	1	単価	38, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号 (ローリー・船舶用)		105	00. 0	0.000		
潜水士船		D180PS型 3~5t吊 4.9GT	L	105	88.6	9, 303		
			日	1	29, 100	29, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					38, 410		
	単価					38, 410	円/目	3

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 063-00-00-1-0				
	潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊 4.9GT	単位	日	数量	1	単価	38, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号 (ローリー・船舶用)						
			L	105	88.6	9, 303		
潜水士船		D180PS型 3~5t吊 4.9GT						
			日	1	29, 100	29, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計					38, 410		
	単価					38, 410	円/日	
						00, 110	1137	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 063-00-00-1-0				
	潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊 4.9GT	単位	日	数量	1	単価	38, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号 (ローリー・船舶用)						
			L	105	88.6	9, 303		
潜水士船		D180PS型 3~5t吊 4.9GT						
			日	1	29, 100	29, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計					38, 410		
	単価					38, 410	円/日	
						00, 110	1137	

				参考資料(2)					2022. 04 2022. 04 1. 063-00-00-1-0	
	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA		単位	日	数量	1	単価	15, 860	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		1.2号								
				L	90	141	12, 690			
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A								
				日	1	3, 170	3, 170			
諸雑費(まる	3 b)									
				式	1		0			
	計						15, 860			
	単価						15, 860	円/目		
							10,000	1147		

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 063-00-00-1-0		
	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	単位	日	数量	1	単価	15, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	90	141	12, 690		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A						
			日	1	3, 170	3, 170		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計					15, 860		
	単価					15, 860	円/日	
						10,000	137	