令和4年8月4日(令和4年8月17日)

# 名塩道路木之元地区改良他工事 【工事設計書(公表資料)】

## 兵庫国道事務所

\_\_\_\_\_

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	名塩道路木之元地区改良他工事			
工事地名	兵庫県西宮市名塩木之元地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主事 種 7) 工事 量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 7月 兵庫国道事務所 工務第一課 5321010003 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 208日間 自 令和 4年 8月 5日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 芦屋市 他 名塩道路	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 4年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	名塩道路木之元地区	区改良他工事		( <del> </del>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
て事にハーエ	<u> </u> 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
道路改良	作里 • 作里方门 • 产口方门	規 格	早1年	<b></b>	- 単個	- 金額	<b></b>	金額增減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
坦路以及									
			式	1		126, 973, 477			
						120,010,111			
			式	1		3, 249, 636			
掘削工									
		[ Fb L wo') b ]	式	1		881, 566			224 1 日
掘削		土砂 オープ・ンカット							単-1号
			m3	210	308. 6	64, 806			
 掘削		軟岩 オープンカット	mo	210	300.0	01,000			単-2号
		Della de la compe							
			m3	310	1, 636	507, 160			
掘削		硬岩 オープンカット							単-3号
# 11 - D. 1			m3	120	2, 580	309, 600			
路体盛土工									
			式	1		1, 276, 168			
	•		IX.	1		1, 270, 100			単−4号
四件(未处/血工	•	2. Ծութլայ							7 1/3
			m3	220	5, 480	1, 205, 600			
路体(築堤)盛土	•	2.5m以上4.0m未満			·				単-5号
			m3	70	721. 4	50, 498			
路体(築堤)盛土	•	4.0m以上							単-6号
			0	100	200.7	00.070			
 路床盛土工			m3	100	200. 7	20, 070			
<b>的</b> // <b>俭</b> 上 上									
			式	1		952, 324			
路床盛土		2.5m未満				002,021			単-7号
			m3	120	5, 560	667, 200			

工事名    名塩道路木之元地区	<b>工</b> 改良他工事	( )	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	ž 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土	2.5m以上4.0m未満						単-8号
	m3	170	757. 1	128, 707			
路床盛土	4.0m以上						単-9号
	m3	510	306. 7	156, 417			
法面整形工							
	式	1		27, 510			
法面整形(盛土部)	法面締固め無						単-10号
	m2	70	393	27,510			
残土処理工							
	式	1		112,068			
整地	残土受入れ地での処理						単-11号
	m3	120	115. 2	13, 824			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土			·			単-12号
	含む)						,
	m3	120	818. 7	98, 244			
—————————————————————————————————————				,			
12-12-12-1							
	式	1		21, 490			
植生工				=1, 100			
,,,,,,,							
	式	1		21, 490			
	250m2未満	1		21, 100			単-13号
JE 1 BV, Ib							7 10/5
	m2	70	307	21, 490			
 	1112	10	301	21, 430			
1/E ±							
	式	1		34, 527, 306			
作業土工	17	1		54, 521, 500			
	式	1		700 740			
	工	1		709, 740			

工事名	名塩道路木之元地	区改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
アキロハ エ	15 15 DU 6 MDU	10 14	224 / 14	业, 目	\\ /\tau	工事区分	道路改良	V 421977	₩ <del>*</del> ===
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り(掘削)		軟岩							単-14号
			_						
			m3	310	1, 636	507, 160			
床掘り		土砂							単-15号
			_						
			m3	100	224. 9	22, 490			W
埋戻し		最大埋戻幅1m未満							単-16号
			m3	30	2, 581	77, 430			
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未							単-17号
		満							
			m3	60	1, 711	102, 660			
場所打擁壁工									
			式	1		33, 817, 566			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-18号
		厚 0.2m							
			m2	360	1, 179	424, 440			
コンクリート		H=4.6~3.0 24-12-25(							単-19号
		20) (高炉)							
			m3	677	23, 930	16, 200, 610			
鉄筋		SD345 D13							単-20号
			t	0. 28	182, 500	51, 100			
鉄筋		SD345 D16~25							単-21号
			t	3. 38	180, 400	609, 752			
型枠		一般型枠							単-22号
			m2	890	8, 414	7, 488, 460			
型枠		発泡スチロール(埋設)							単-23号
			m3	4	25, 220	100, 880			
足場									単-24号
			掛m2	820	3,678	3,015,960			

工事名    名塩道路木之元地	也区改良他工事	(票	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	打棒 XIT	*4 目	光年	工事区分	道路改良	人名印第二十	
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
目地板	瀝青繊維質目地板t=10						単-25号
	m2	60	1, 912	114, 720			
 水抜パイプ	VP φ 75	00	1, 912	114, 720			単-26号
/N1/X/ · 1/	νι φ το						4 20 9
	m	58	686	39, 788			
吸出し防止材	300×50			,			単-27号
	m	160	736. 6	117, 856			
アンカーホ゛ルト	D32×835						単-28号
1, 3, 1	組	55	102, 800	5, 654, 000			
カルバートエ							
	式	1		1, 818, 000			
プレキャストカルハ゛ート工	1	1		1, 818, 000			
7 V ( ( )   MW -   LL							
	式	1		1, 818, 000			
プ レキャストホ゛ックス	800×1200×2000			•			単-29号
	m	18	101, 000	1, 818, 000			
排水構造物工							
// NI/ L	式	1		28, 361, 275			
作業土工							
	式	1		9 914 710			
床掘り(掘削)	軟岩	1		2, 314, 718			単-30号
	<del>7</del> /40						平 50 万
	m3	90	1, 636	147, 240			
床掘り(掘削)	硬岩		2,000	11., = 10			単-31号
	m3	210	2, 580	541, 800			
床掘り	土砂						単-32号
	m3	440	224. 9	98, 956			

工事名   名塩道路木之	元地区改良他工事	(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	IH IA	W =	))/ fr	工事区分	道路改良	A der* (A4 > 1	I de Trè
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	最大埋戻幅1m未満						単-33号
I		000	2.501	000 500			
(m )	m3	380	2, 581	980, 780			) / 0 / E
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未						単-34号
I	満	900	1 711	240,000			
基面整正	m3	200	1, 711	342, 200			単-35号
<b>基</b> 山笠正							单-35万
I	m2	490	415. 8	203, 742			
 側溝工	m2	130	110.0	200, 142			
MITT -							
I	式	1		15, 853, 936			
	U5-300×400	_					単-36号
I							
I	m	48	14, 770	708, 960			
プレキャストU型側溝	U2-300×400(嵩上)						単−37号
I							
_	m	61	15, 370	937, 570			
円形側溝	A1型 φ300						単-38号
I							
<u> </u>	m	40	21, 580	863, 200			
円形側溝	C型 φ 300						単-39号
I							
TT TY (DI)	m	76	21, 070	1,601,320			)/ H
円形側溝	C型(基礎材なし) φ30						単-40号
	0	0.4	00.400	404 000			
TT TV. (pd.)#	m m	34	20, 420	694, 280			W 41 B
円形側溝	中央分離帯型 φ300						単-41号
I		168	31, 070	5, 219, 760			
 円形側溝	無水型 φ300	108	31,070	5, 219, 760			単-42号
1月2月14日	未小生 ψ 300						# 44.7
ı	m	4	38, 930	155, 720			
 円形側溝	集水型(基礎材なし)	1	00,000	100,120			単-43号
1 4VN MAIIA	φ 300						100
	, m	4	38, 240	152, 960			

工事名 名塩道路木之元地	区改良他工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1916	W 1	\\\ <del></del>	工事区分	道路改良	6 dort (AC) b	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
縁石側溝	φ 150(導水ブロック)						単-44号
	m	114	11, 250	1, 282, 500			
街渠	L型						単-45号
	m	13	23, 160	301, 080			
街渠	L型(基礎材なし)						単-46号
	m	164	22, 360	3, 667, 040			
街渠	B型 18-8-40(高炉)						単-47号
	m	0.6	6, 420	3, 852			
街渠	C型 18-8-40(高炉)						単-48号
	m	4	6, 526	26, 104			
側溝蓋	B430×L500(U5用)						単-49号
Ph No.	枚	95	2, 522	239, 590			
管渠工							
	式	1		6, 091, 811			
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D600						単-50号
		_					
	m	2	31, 450	62, 900			
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D600(基礎材						単-51号
	なし)						
total ( and total	m	0. 9	29, 990	26, 991			
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D700						単-52号
	m	68	40, 870	2, 779, 160			
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D700(基礎材						単-53号
	なし)						
Etc. (	m	1	39, 390	39, 390			
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D800						単-54号
	m	4	47, 780	191, 120			

工事名	名塩道路木之元地[	区改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
			1		****	工事区分	道路改良		
	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
鉄筋コンクリート台付	管	D600							単-55号
			m	54	25, 880	1, 397, 520			
鉄筋コンクリート台付	管	D600(基礎材なし)							単-56号
			m	49	25, 880	1, 268, 120			
鉄筋コンクリート台付	管	D800							単-57号
			m	3	36, 290	108, 870			
鉄筋コンクリート台付	· 管	D800(基礎材なし)							単-58号
			m	6	36, 290	217,740			
集水桝・マンホール工									
			式	1		4, 100, 810			
現場打ち街渠桝		B型 18-8-40(高炉)							単-59号
			箇所	5	69, 770	348, 850			
		B型(基礎材なし) 18-8			,	,			単-60号
2-2011		-40(高炉)							-
		(1.4// /	箇所	2	69, 770	139, 540			
 現場打ち街渠桝		400×1000×1700 18-8	B//1	_		100,010			単-61号
200011 2 P12KV1		-40(高炉)							7 01.5
		10 ( 41/9 /	箇所	2	140, 900	281, 800			
 現場打ち集水桝		G2-800×800×1700 18	四//	2	110,000	201,000			単-62号
70m11 77m		-8-40(高炉)							7 02.5
		0 10 (HI)//	箇所	1	170, 600	170,600			
 現場打ち集水桝		G2-1000×1000×1700	回//	1	110,000	110,000			単-63号
先物110米水が		18-8-40(高炉)							平 03 万
		10 0 40(同分)	箇所	2	197, 000	394, 000			
 現場打ち集水桝		G2-1200×1400×2400	直刀	Δ	131,000	394, 000			単-64号
一次物1」り朱小門		24-12-25(高炉)							平 04 万
		24-12-29(南沙)	公司C	1	EOE COO	EOE GOO			
担担セナキンサ		中中/\郊/#++	箇所	1	595, 600	595, 600			単-65号
現場打ち集水桝		中央分離帯桝 300×10							早-00万
		00×1700 18-8-40(高	<i>k</i> ⁄- =r		115 000	115 000			
		炉)	箇所	1	115,000	115,000			

工事名	名塩道路木之元地	区改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	L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
現場打ち集水棒	姓	中央分離帯桝(基礎材							単-66号
		なし) 300×1000×170							
		0 18-8-40(高炉)	箇所	1	115, 000	115,000			
現場打ち集水村	桝	$1200 \times 1200 \times 1600$ 18-							単-67号
		8-40(高炉)							
			箇所	1	188, 800	188,800			
現場打ち集水村	姓	G1-800×800×1150(改							単-68号
		良)							
			箇所	1	110,000	110,000			
現場打ち集水棒	姓	G3-1000×1000×2000(							単-69号
		嵩上)							
			箇所	1	42,050	42,050			
現場打ち集水村	桝	G3-500×800×950(嵩							単-70号
		上)							
			箇所	1	26, 550	26, 550			
プレキャスト集水桝	<u> </u>	中央分離帯型			,	,			単-71号
,,									
			箇所	5	95, 350	476, 750			
蓋		グレーチング蓋 400×500	H/71	_	,				単-72号
		用 T-25 ボルト固定							'
		71, 1 20 4 7 1 1 1 7 1	枚	7	45, 240	316, 680			
蓋		グレーチング蓋 400×1000			10, 210	010,000			単-73号
III.		用 T-25 ボルト固定							ļ
		71, 1 20 W M BL	枚	2	55, 120	110, 240			
蓋		ク゛レーチンク゛蓋 300×1000	10	2	00, 120	110, 240			単-74号
.m.		用 T-25 ボルト固定							7 113
		71, 1 20 % 71 61 72	枚	2	46, 220	92, 440			
		ク゛レーチンク゛蓋 1200×140	112	2	40, 220	32, 440			単-75号
<b>III.</b>		0用 T-2 ボルト固定							平 10万
			組	1	127, 700	127, 700			
		ク゛レーチンク゛蓋 1200×120	<b>本</b> 且	1	127, 700	127, 700			単-76号
益		0用 T-25 細目 ボルト固							十一10万
		1-25 神日 4 1/10	<b>√</b> □	1	102 700	109 700			
*			組	1	193, 700	193, 700			出 77日
蓋		縞鋼板蓋 800×800用							単-77号
		t=4. 5	44.		42.000	40.000			
			枚	1	46, 020	46,020			

工事名	名塩道路木之元地区	改良他工事		( <u></u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
蓋		縞鋼板蓋 1000×1000							単-78号
		用 t=4.5							
			組	2	83, 270	166, 540			
蓋		コンクリート蓋 800×800用							単-79号
		24-12-25(20)(高炉)							
			枚	1	42, 950	42, 950			
遮音壁工									
			式	1		47, 381, 690			
遮音壁基礎工									
			式	1		47, 381, 690			
基礎杭		φ 318. 5×6. 0×2. 0 掘							単-80号
		削長 土砂2.00m							
			本	3	34, 790	104, 370			
基礎杭		φ 355. 6×6. 4×2. 5 掘							単-81号
		削長 土砂2.50m							
			本	48	43, 990	2, 111, 520			
基礎杭		φ 558. 8×9. 5×6. 0 掘							単-82号
		削長 土砂6.00m							
			本	13	253, 200	3, 291, 600			
基礎杭		φ 558. 8×9. 5×6. 0 掘							単-83号
		削長 土砂2.29m 軟岩・							
		中硬岩 3.70m	本	9	477, 900	4, 301, 100			
基礎杭		φ 558. 8×9. 5×6. 0 掘							単-84号
		削長 軟岩・中硬岩 5.9							
		6m	本	13	514, 700	6, 691, 100			
基礎杭		φ 558. 8×9. 5×6. 0 掘			·				単-85号
		削長 土砂0.07m 軟岩・							
		中硬岩 5.93m	本	3	514, 700	1, 544, 100			
 基礎杭		φ 558.8×9.5×6.0 掘			,				単-86号
		削長 土砂0.01m 軟岩・							
		中硬岩 5.99m	本	9	514, 700	4,632,300			
 基礎杭		φ 558. 8×9. 5×6. 0 掘			,	, , ,			単-87号
		削長 軟岩・中硬岩 6.0							
		Om	本	48	514, 700	24, 705, 600			

工事名	名塩道路木之元地區	区改良他工事		( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1816	207.71	Nr. 17	)\(\(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	工事区分	道路改良	A Alemania A	Literant
	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
舗装工									
			15						
) A Fill			式	1		1, 769, 649			
アスファルト舗装工		(車道舗装-3)							
			15						
	- t - t - t - t - t - t - t - t - t - t		式	1		403, 920			W H
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-88号
		上り厚 100mm							
	-tt		m2	170	360	61, 200			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-89号
		上り厚 100mm							
			m2	170	547	92, 990			
表層(車道・路)	肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-90号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
III I II A BIII			m2	170	1, 469	249, 730			
排水性舗装工		(車道舗装-1)							
			式	1		782, 529			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-91号
		上り厚 150mm							
			m2	690	426. 9	294, 561			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-92号
		上り厚 150mm							
III I II A BIII			m2	690	707. 2	487, 968			
排水性舗装工		(車道舗装-2)							
			式	1		583, 200			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-93号
		上り厚 100mm							
			m2	1,620	360	583, 200			
縁石工									
			式	1		1, 190, 584			
縁石工									
			式	1		1, 190, 584			

工事名	名塩道路木之元地口	<b>三</b> 区改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
歩車道境界ブロッ	ック	A3型 C種(180/240×30							単-94号
		0×600)							
			m	105	7, 534	791,070			
歩車道境界ブロッ	ック	A3型(基礎材無し) C種							単-95号
		$(180/240 \times 300 \times 600)$							
			m	38	7, 134	271,092			
歩車道境界ブロッ	ייל	A4型 A種(150/170×20							単-96号
		$0 \times 600)$							
			m	15	5, 770	86, 550			
	יף	B1型 180/(240~190)			•	•			単-97号
		$\times (300 \sim 100) \times 600$							
			m	0.6	14, 360	8,616			
歩車道境界ブロン	ייף	C1型 180/190×100×6			,	,			単-98号
1		00							
			m	4	8, 314	33, 256			
				-	3, 311	55,255			
174 110 110									
			式	1		40, 290			
防止柵工				1		10, 200			
15.3 are 1110 are									
			式	1		40, 290			
	· ##	────────────────────────────────────		1		10, 200			単-99号
TATE (1904)/1971	- 1114	"ークフ"ラウン)							- 55.5
		77 774	m	3	13, 430	40, 290			
			III	3	10, 400	40, 230			
<b>但如门府他权工</b>									
			式	1		3, 663, 345			
 作業土工			11	1		ა, იია, ა45			
11+未上上									
			式	4		1 004 000			
 床掘り		土砂	八	1		1, 234, 200			単-100号
水拙り		<del>************************************</del>							早-100方
			0	010	1 000	101 100			
III ⇒ 2		1 756	m3	210	1, 926	404, 460			W 101 H
埋戻し		土砂							単-101号
			m3	140	3, 343	468, 020			

工事名    名塩道路木之元地	区改良他工事	( )	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816		)\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	工事区分	道路改良	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
埋戻し	土砂 保護砂						単-102号
77 hite 77 hite	m3	40	9, 043	361,720			
配管·配線工							
	式	1		000 045			
	FEP(難燃) 径 30mm×3	1		800, 945			単-103号
地中部官	条						中-103万
	本  m	2	1, 545	3, 090			
地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×2	2	1, 545	0,000			単-104号
70   FC H	条						7 101/
	m	252	1, 264	318, 528			
地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×3						単-105号
	条						
	m	5	1,896	9, 480			
地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×5						単-106号
	条						
	m	105	3, 159	331, 695			
ヘ゛ルマウス	FEP(難燃)30用						単-107号
	個	3	474	1, 422			
ベルマウス	FEP(難燃)50用						単-108号
(m an (m an), ) ab/ an	個	33	512	16, 896			)V
埋設標識シート敷設	W=300 2倍						単-109号
		250	999.0	110 004			
ハント、ホール設置工	m	359	333. 8	119, 834			
/ソド 小一ル							
	式	1		466, 200			
	900×900×900	1		100, 200			単-110号
/ THAT TO THE	3307.3007.300						7 110.0
	箇所	2	138, 700	277, 400			
プレキャストハント、ホール設置	900×900×1500	_	,	,			単-111号
	箇所	1	188, 800	188,800			

工事名	名塩道路木之元地区	改良他工事		(류	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	. 稀則。如則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
上事区分·上恒 基礎設置工	、 个里方门。 下口方门	万九1行	中1世	<b>数里</b>	- 平川	<b>立</b> 領	<b>数里垣</b> 侧	並領垣帆	100分
<b> </b>									
			式	1		1, 162, 000			
警報表示板基礎		$1250 \times 6500 \times 1530$ 24							単-112号
		-12-25(高炉)							
			箇所	1	756, 500	756, 500			
照明柱基礎		$\phi 500 \times 1700  18-8-40$							単-113号
		(高炉)							
			箇所	1	82, 300	82, 300			
CCTVカメラ基礎		$1300 \times 1300 \times 2200$ 24							単-114号
		-12-25(高炉)	444						
Itt Mad I I			箇所	1	323, 200	323, 200			
構造物撤去工									
			-4-	1		1 000 000			
 構造物取壊し工			式	1		1, 869, 692			
構造物取場し上									
			式	1		1,061,324			
		無筋構造物 機械施工	IV.	1		1, 001, 324			単-115号
2779-11件但初以及	₹ ∪	無							平-110万
			m3	40	9, 687	387, 480			
	<u> </u>		ino	10	3,001	301, 100			単-116号
		奶 所 足 的 一							7 110.5
			m3	4	17, 170	68, 680			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	mo .	1	11,110				単-117号
HINDEROCK		下							
			m	39	539. 3	21, 032			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを				•			単-118号
		超え30cm以下							
			m	32	1, 333	42, 656			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-119号
		厚 4cm							
			m2	190	538. 1	102, 239			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-120号
		厚 5cm							
			m2	170	538. 1	91, 477			

工事名	名塩道路木之元地口	区改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまばハ エ	纤 纤瓜 如瓜	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	4年1997年	松亜
工事区分・工 舗装版破砕	種・種別・細別	アスファル・舗装版 舗装版	- 単位	<u> </u>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-121号
胡表似似件		厚 19cm							平-121万
		子 19CIII	m2	460	756	347, 760			
運搬処理工			1112	100	100	011,100			
Z-1/X/Z-Z-Z-									
			式	1		808, 368			
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 機械				·			単-122号
		積込							
			m3	104	1, 278	132, 912			
殼運搬		コンクリート殻(無筋) 機械							単-123号
		積込							
			m3	40	1, 224	48, 960			
殼運搬		コンクリート殻(無筋) 人力							単-124号
		積込			4 471	0.040			
		コンクリート殻(鉄筋)機械	m3	2	4, 471	8, 942			単-125号
<b> 放理 恢</b>		看込 積込							平-120万
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	4	1, 518	6,072			
		コンクリート殻(鉄筋) 人力	mo	1	1,010	0,012			単-126号
)		積込							7 120.5
			m3	1	4, 293	4, 293			
殼処分		アスファルト殻(掘削)				·			単-127号
			m3	104	4, 230	439, 920			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-128号
			m3	42	3, 525	148, 050			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-129号
				_	0.505	17, 005			
現場発生品運搬	<u> </u>		m3	5	3, 525	17, 625			単-130号
現場 発生 品 連 勝	t .								早-130方
			回	1	1, 594	1, 594			
			H	1	1, 094	1, 094			
MM									
			式	1		3, 080, 520			

工事名	名塩道路木之元地区	<b>工</b> 改良他工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
- アネロハーズ	任 任DU 6mDU	10 16	224 /-L-	业, 目	)\\ /\m'	工事区分	道路改良	44.64124 4	कि वर्ष
	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
防護施設工									
			式	1		759, 170			
 仮設ガードレール撤	土	Gr-B-2B(連続基礎式)	120	1		759, 170			単-131号
DX DX N   V N JRX	A	01 D 2D(连机 全框式)							平 131 万
			m	178	4, 265	759, 170			
				21.0	1, 200	100,110			
J									
			式	1		2, 321, 350			
交通誘導警備員									単-132号
			人日	85	27, 310	2, 321, 350			
直接工事費									
[[] /c] .tttt.			式	1		126, 973, 477			
共通仮設費									
			式	1		15, 751, 350			
 共通仮設費			八	1		15, 751, 550			
<u> </u>									
			式	1		3, 156, 350			
 運搬費				-		0, 100, 000			
			式	1		1, 918, 600			
重建設機械分解	組立輸送費								単-133号
			回	2	959, 300	1, 918, 600			
技術管理費									
Y4 nb 16-20, ++ 1, ->	h // \h #		式	1		50, 750			27/ 1015
道路施設基本デ	-y作成費								単-134号
			一十	1	EO 750	FO 7F0			
	<b>※計 L/</b>		工事	1	50, 750	50, 750			
·	平可 上/								
			式	1		1, 187, 000			

工事名    名塩	富道路木之元地区改良他コ	[事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築	ž	
工事区分・工種・種	別・細別	 規格	単位	数量	単価		道路改良 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	<b>77.3 小田/J.3</b>	УСТП	+1112	<b> </b>	- 一	77.174	<u></u>	3Z 11 7 F 1 1 F X	间女
			式	1		12, 595, 000			
純工事費									
and the same the			式	1		142, 724, 827			
現場管理費									
			式	1		42, 503, 000			
			14	1		42, 505, 000			
工 于 // 八   四									
			式	1		185, 227, 827			
一般管理費等									
			式	1		29, 262, 173			
工事価格									
			式	1		214, 490, 000			
			八	1		214, 490, 000			
16 真 7九7日 二 6只									
			式	1		21, 449, 000			
工事費計						, ,			
			式	1		235, 939, 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

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単一1号	掘削	土砂 オープ ンカット	単位	m3	数量	1	単価	308.6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	308. 6	308. 6		
	計					308. 6		
	単価					308. 6	円/m	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-	
単一2号	掘削	軟岩 オープ゚ンカット	単位	m3	数量	1	単価	1,636
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,636	1, 636		
	計					1,636		
	単価					1, 636	円/m3	}

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-3号	掘削	硬岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	2, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 580	2, 580		
	#H					2, 580		
	単価					2, 580	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
			—		33.—	1		5, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m未満						
			m 3	1	5, 480	5, 480		
	計							
						5, 480		
	単価							
						5, 480	円/m3	3

	1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		)
単-5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		721. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	721. 4	721. 4			
	計					721. 4			
	単価					721. 4	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単一6号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		200. 7
		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	200.7	200. 7			
	<del>āl</del>					200. 7			
	単価					200. 7	円/m	n3	

	1 八十個公					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
単-7号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 5,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2. 5m未満	m 3	1	5, 560	5, 560	
	計					5, 560	
	単価					5, 560	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-8号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		757. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	757. 1	757. 1			
	∄†					757. 1			
	単価					757. 1	円/m	3	

		1次単位	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-9号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	306. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	306.7	306. 7		
	計					306. 7		
	単価					306. 7	円/mS	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-10号	法面整形(盛土部)	法面締固め無	単位	m2	数量	1	単価		393
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	393	393			
	計					393			
	単価					393	円/m2	2	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-		
単-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		115. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	115. 2	115. 2			
	計					115. 2			
	単価					115. 2	円/m <sup>2</sup>	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-		)
単-12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		818. 7
	- 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 4.0km以下	m 3	1	818. 7	818. 7			
	計					818. 7			
	単価					818. 7	円/m <sup>2</sup>	3	

		1次	単価表				2022. 0 2022. 0 1. 000	
単-13号	種子散布	250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	307
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施丁	Tによる植生工	種子散布工 250m2未満 無	m 2	1	307	307		
	計					307		
	単価					307	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一14号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 636
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,636	1,636		
	計					1,636		
	単価					1, 636	円/m	3

	1次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224. 9
		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	224. 9	224. 9		
	計					224. 9		
	単価					224. 9	円/m	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-16号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 581
	- 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, 581	2, 581		
	計					2, 581		
	単価					2, 581	円/m	3

		1次章	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-17号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,711
		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	1,711	1,711		
	計					1, 711		
	単価					1,711	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-18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, 179
		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, 179	1, 179		
	計					1, 179		
	単価					1, 179	円/mi	2

	1次単価表					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一19号	H=4.6~3.0 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 930	23, 930		
計					23, 930		
単価					23, 930	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一20号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	182, 500
	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	182, 500	182, 500		
計					182, 500		
単価					182, 500	円/t	

単価使用年月

	1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
単-21号	鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価 180,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	180, 400	180, 400	
	計					180, 400	
	単価					180, 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-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 414
		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, 414	8, 414		
	計					8, 414		
	単価					8, 414	円/mi	2

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-23号	型枠	発泡スチロール(埋設)	単位	m3	数量	1	単価	25, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
型枠発泡スチェ	ール設置		m3	1	25, 220	25, 220		
	計					25, 220		
	単価					25, 220	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
足場 単-24号		単位	掛m2	数量	820	単価	3, 678
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準						
		掛m 2	367	4, 057	1, 488, 919		
足場工	単管傾斜足場 必要 標準						
		掛m 2	453	3, 370	1, 526, 610		
計							
					3, 015, 529		
単価							
÷+- 11141					3, 678	円/排	ŀm2

単価使用年月

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
単-25号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価 1,912
	名称	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	1,912	1, 912	
	計					1, 912	
	単価					1, 912	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-26号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビ	ニル管	一般管 VP-75	m	1	686	686		
	計					686		
	単価					686	円/m	

			1次単価	表				2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-27号	吸出し防止材	300×50		単位	m	数量	1	単価		736. 6
	名称	規格	各	単位	数量	単価	金額	•	摘要	
吸出し防止材	才設置	点在	m	1	1	736. 6	736. 6			
	計						736. 6			
	単価						736. 6	円/m		

						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-28号	アンカーホ゛ルト	D32×835	単位	組	数量		単価	
半-20万			平位	<u></u> 形丘	<b></b>	55		102,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱アンカー	_	A型(埋設アンカー方式) 2m 4mを超え8m以下		100	1.505	171 100		
遮音壁アンス	カーボルト	D32×835 (アンカープレート、ナット含む)	m	108	1, 585	171, 180		
			組	55	99, 660	5, 481, 300		
	캄					5, 652, 480		
	単価					102,800	円/組	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. 2022. 1. 000	
単-29号	プ゚レキャストホ゛ックス	800×1200×2000	単位	m	数量	1	単価	101,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカ	ルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	1	101,000	101, 000		
	計					101, 000		
	単価					101, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一30号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 636
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,636	1, 636		
	計					1, 636		
	単価					1, 636	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 580
	名称	名称         規格         単位         数量         単価         金額		金額	摘要			
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 580	2, 580		
	計					2, 580		
	単価					2, 580	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		ı
単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		224. 9
	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	224. 9	224. 9			
	計					224. 9			
	単価					224. 9	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一33号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 581
	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, 581	2, 581		
	計					2, 581		
	単価					2, 581	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	
平 34万			半业	lii 3	<b>数里</b>	1		1,711
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1,711	1, 711		
	計							
						1, 711		
	単価							
						1, 711	円/m3	3

		1次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0					
単-35号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		415. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	415. 8	415. 8			
	計					415. 8			
	単価					415. 8	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一36号	プ゚レキャストU型側溝	U5-300×400	単位	m	数量	1	単価	14, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	14, 770	14,770		
	計					14, 770		
	単価					14, 770	円/m	

	1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-37号	プレキャストU型側溝	U2-300×400(嵩上)	単位	m	数量	10	単価	15, 370	
		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	0. 622	33, 280	20, 700. 16	5		
型枠		一般型枠 小型構造物							
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 2	8. 16	7, 596	61, 983. 36			
			m 3	0.31	28, 970	8, 980. 7			
コンクリート	トはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	3	4, 260	12,780			
コンクリート	- 削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40	F97. 4	01,400			
鉄筋工[市場	易単価]	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.008	537. 4 179, 300	21, 496 1, 434. 4			
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	20	1,316	26, 320			
	計					153, 694. 62	2		
	単価					15, 370	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-38号	円形側溝	A1型 φ300	単位	m	数量	1	単価	21, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	21, 580	21, 580		
	計					21, 580		
	単価					21, 580	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-39号	円形側溝	C型 φ 300	単位	m	数量	1	単価	21, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	管 (函) 渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		m	1	21, 070	21, 070		
	#H					21, 070		
	単価		21, 070	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-40号	円形側溝	C型(基礎材なし) φ300	単位	m	数量	1	単価	20, 420
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用		1	20, 420	90. 490		
	計		m	1	20, 420	20, 420		
	単価						円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-41号	円形側溝	中央分離帯型 φ300	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		31,070 摘要
管 (函) 渠型		据付 200mm以上300mm以下 有り	平 匹	数里	- 平川	亚 枳		100 女
		全ての費用	m	1	26, 490	26, 490		
歩車道境界フ	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し						
			m	1	4, 575	4, 575		
	計							
						31, 065		
	単価							
						31, 070	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07		
単-42号	円形側溝	集水型 φ 300	単位	m	数量	1	単価	38, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	38, 930	38, 930		
	ā <del>l</del>					38, 930		
	単価					38, 930	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-43号	円形側溝	集水型(基礎材なし) φ300	単位	m	数量	1	単価	38, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m	1	38, 240	38, 240		
	計					38, 240		
	単価					38, 240	円/m	ı

		1	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-44号	縁石側溝	φ 150 (導水プロック)	単位	m	数量	1	単価	11, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縁石側溝		据付 φ150 L=1000	m	1	3, 510	3, 510		
縁石側溝		φ 150 L1000 車道用	111	1		3, 510		
			m	1	7, 740	7, 740		
	計					11, 250		
	単価					11, 250	円/m	

- 23 -

		1 2	1 次単価表					7 7 00-00-2-0
単-45号	街渠	L型	単位	m	数量	10	単価	23, 160
		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	7. 55	1,053	7, 950. 1	5	
プ゚レキャストL形但	测溝(製品長 2.0m/個)	据付 470×705×2000	m	10	4, 556	45, 560		
L型街渠		470×705×2000 マウント アップ 型						
			m	10	17, 800	178, 000		
	計					231, 510. 1	5	
	単価					23, 160	円/m	

		<b></b>			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-46号	街渠	L型(基礎材なし)	単位	m	数量	10	単価	22, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストL形側	测溝(製品長 2.0m/個)	据付 470×705×2000						
L型街渠		470×705×2000 マウント・アップ 型	m	10	4, 556	45, 560		
			m	10	17, 800	178, 000		
	<del>11</del>					223, 560		
	単価					22, 360	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-47号	街渠	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 420
	<b>名</b> 称	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	5	1,053	5, 265		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 5	7, 596	18, 990		
コンクリート	<b>\</b>	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. 2	33, 280	39, 936		
	計					64, 191		
	単価					6, 420	円/m	

		1次単位	西表			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-48号	街渠	C型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 526
		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	5	1,053	5, 265		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 5	7, 596	18, 990		
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. 225	33, 280	40, 768		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 123	1, 912	235. 17	7	
	計					65, 258. 17	7	
	単価					6, 526	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-49号	側溝蓋	B430×L500(U5用)	単位	枚	数量	1	単価	2, 522
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2, 522	2, 522		
	計					2, 522		
	単価					2, 522	円/村	ζ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一50号	P1-RC(1)-D600	単位	m	数量	1	単価	31, 450
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管(B形管)	据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用						
		m	1	31, 450	31, 450		
計					21 450		
					31, 450		
単価					31, 450	円/m	

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-51号	ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D600(基礎材なし)	単位	m	数量	1	単価	29, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 600mm 90°巻き 無し 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	29, 990	29, 990		
	計					29, 990		
	単価					29, 990	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-52号	ヒューム管 (B形管)	P1-RC (1) -D700	単位	m	数量	1	単価	40, 870
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 700mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	40, 870	40, 870		
	計					40, 870		
	単価					40, 870	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-53号	ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D700(基礎材なし)	単位	m	数量	1	単価	39, 390
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 700mm 90° 巻き 無し 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	39, 390	39, 390		
	計					39, 390		
	単価					39, 390	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一54号	ヒューム管(B形管)	P1-RC (1) -D800	) <del>) (  -</del>		¥/ <sub>*</sub> 目.		単価	
単一54万			単位	m	数量	1		47, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 800mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用						
			m	1	47, 780	47, 780		
	計					47, 700		
						47, 780		
	単価					47, 700		
						47, 780	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-55号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量		単価	
						10		25, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	25, 390	253, 900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 135	36, 020	4, 862. 7		
	라					050 760 7		
						258, 762. 7		
	単価							
						25, 880	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一56号	鉄筋コンクリート台付管	D600(基礎材なし)	光存		*/ <sub>*</sub> =		単価	
単一50万			単位	m	数量	10		25, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	25, 390	253, 900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 135	36, 020	4, 862. 7		
	計							
						258, 762. 7		
	単価							
						25, 880	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-57号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量		単価	
						10		36, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	35, 690	356, 900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 165	36, 020	5, 943. 3		
	計							
						362, 843. 3		
	単価							
						36, 290	円/m	

						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-58号	鉄筋コンクリート台付管	D800(基礎材なし)	単位	m	数量		単価	
						10		36, 290
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	35, 690	356, 900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 165	36, 020	5, 943. 3		
	計							
						362, 843. 3		
	単価							
	· <del></del>					36, 290	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	
現場 単-59号	丁ち街渠桝	B型 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69,770
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
現場打ち集水桝・街 歩車道境界ブロック		18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	箇所 m	0.9	65, 030 5, 263	65, 030 4, 736. 7		
計						69, 766. 7		
単	価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-60号	現場打ち街渠桝	B型(基礎材なし) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69, 770
		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) 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	65, 030	65, 030		
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	5, 263	4, 736. 7		
	計					69, 766. 7		
	単価					69, 770	円/筐	前所

単価使用年月

円/箇所

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-61号	現場打ち街渠桝	400×1000×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	140,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		140,900 摘要
現場打ち集力	<b>大桝・街渠桝(本体)</b>	18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	133, 500	133, 500		
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1. 4	5, 263	7, 368. 2		
	計					140, 868. 2		
	単価					140, 900	円/領	<b></b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-62号	現場打ち集水桝	G2-800×800×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	170, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集7	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 B-300 φ19 全樹脂巻	箇所	1	162, 400 2, 050	162, 400 8, 200		
	計					170, 600		
	単価					170, 600	円/筐	<b></b>

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-63号	現場打ち集水桝	G2-1000×1000×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	197, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	188, 800	188, 800		
足掛金具		B-300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,050	8, 200		
	計					197, 000		
	単価					197, 000	円/筐	前所

	1次単価表							97 97 -00-00-2-0
単-64号	現場打ち集水桝	G2-1200×1400×2400 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	595, 600
	<b>名</b> 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	3. 23	1, 179	3, 808. 1	7	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.32	33, 520	10, 726. 4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 2	0. 76 3. 456	4, 280 33, 520	3, 252. 8	0	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	30. 16	8, 414	253, 766. 24		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 116	182, 500	21, 170		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 046	180, 400	8, 298. 4		
足掛金具		B-300 φ19 全樹脂巻	個	6	2,050	12, 300		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	41	4, 057	166, 337		
	<del>1 </del>					595, 504. 13	3	
	単価					595, 600	円/箇	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. 2022. 1.000	
現場打ち集水桝 単-65号	中央分離帯桝 300×1000×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	115,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 歩車道境界ブロック	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	箇所	1 1.4	108, 100	108, 100 6, 843. 2		
計		m	1. 4	4,000	114, 943. 2		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
単-66号	現場打ち集水桝	中央分離帯桝(基礎材なし) 300×1000×1700 18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	115, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
現場打ち集っ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	108, 100	108, 100		
歩車道境界	ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し			,	,		
			m	1. 4	4, 888	6, 843. 2		
	計							
						114, 943. 2		
	単価					115, 000	円/籄	in.

単価使用年月

円/箇所

			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-67号	現場打ち集水桝	1200×1200×1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	188, 800
現場打ち集れ	名称   名称   大桝・街渠桝(本体)	規格 18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	単位  箇所	数量 1	単価 188, 800	金額 188, 800		摘要
	<del>#</del>					188, 800		
	単価					188, 800	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
現場打ち集水桝 単-68号	G1-800×800×1150(改良)	単位	箇所	数量	1	単価 110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 51	34, 250	17, 467. 5	
型枠	一般型枠 小型構造物		0.01	01, 200	11, 101.0	
4株ツ+ 44m 1. 10 ~ 3 m 1	D34 695 448 74- 64m   1-4- 455 17T. ] 17T. ]	m 2	3. 22	7, 596	24, 459. 12	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1. 18	48, 990	57, 808. 2	
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用			,	,	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200㎜以上400㎜以下	m 2	0.96	4, 260	4, 089. 6	
	200min A.T. 400min A. I	孔	6	794. 9	4, 769. 4	
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) 差筋及び杭頭処理		0.002	179, 300	358. 6	
蓋版	左肋及い机頭処理 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	t	0.002	179, 300	338. 6	
		枚	2	503. 5	1,007	
計					109, 959. 42	
単価					110,000	 
					110, 000	1 1 / 国 <i>门</i>

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-69号	現場打ち集水桝	G3-1000×1000×2000(嵩上)	単位	箇所	数量	1	単価	42, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	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	0. 26	33, 280	8, 652. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物		0.50	7, 500	10 445 77		
構造物とり	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 2	2. 56	7, 596	19, 445. 70	0	
コンクリー	トはつり	3cm以下 全ての費用	m 3	0. 1	48, 990	4, 899		
			m 2	0. 96	4, 260	4, 089. 6		
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	537. 4	2, 149. 6		
鉄筋工[市	易単価]	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	179, 300	179. 3		
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	1, 316	2, 632		
	計					42, 048. 00	3	
	単価					42,050	円/篋	<b>衛所</b>
						,	/	····

		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-	
単一70号	現場打ち集水桝	G3-500×800×950(嵩上)	単位	箇所	数量	1	単価	26, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 14	33, 280	4, 659. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.85	7, 596	14, 052. 6		
構造物とりこ	:bl	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し			,	,		
コンクリート	いはつり	3cm以下 全ての費用	m 3	0.04	48, 990	1, 959. 6		
コンクリート	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	m 2	0. 48	4, 260	2, 044. 8		
   鉄筋工[市場	景単価]	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) 差筋及び杭頭処理	孔 t	0.002	537. 4	2, 149. 6		
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,316	1, 316		
	計					26, 540. 4		
	単価					26, 550	円/筺	前所

## 1次単価表 単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プレキャスト集水桝 中央分離帯型 単-71号 数量 単価 単位 箇所 1 95, 350 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 基 5, 168 1 5, 168 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.02 28, 370 567.4 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 無し 0.995 8, 608. 74 8,652 m プレキャスト集水桝(材料費) 基 81,000 81,000 計 95, 344, 14 単価 95, 350 円/箇所

		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. 2022. 1. 000	
単-72号	蓋	グ レーチング 蓋 400×500用 T-25 x か固定 単位 枚				1	単価	45, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	45, 240	45, 240		
	計					45, 240		
	単価					45, 240	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
道一73号	<b></b>	グレーチング蓋 400×1000用 T-25 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	55, 120
	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	55, 120	55, 120		
	計					55, 120		
	単価					55, 120	円/杉	ζ

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一74号	蓋	グレーチング蓋 300×1000用 T−25 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	46, 220
	名称 規格 単位		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	46, 220	46, 220		
	<del>11</del>					46, 220		
	単価					46, 220	円/杉	<b>ά</b>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
<b>蓋</b> 単−75号	グレーチング蓋 1200×1400用 T−2 ボルト固定	単位	組	数量	,	単価	197, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		127,700 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	2	812	1,624		
グレーチング蓋	1200×1400用 ボルト固定 T-2 (2枚/組)	10.	2	012	1,024		
		組	1	126, 000	126, 000		
計					127, 624		
単価							
					127, 700	円/組	L

単価使用年月

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
<u>蓋</u> 単-76号	グレーチング蓋 1200×1200用 T-25 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	193, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版 グレーチング蓋	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 1200×1200用 ボルト固定 T-25 細目(2枚割)	枚組	2	812	1, 624 192, 000		
計					193, 624		
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-77号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=4.5	単位	枚	数量	1	単価	46, 020
	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	46, 020	46, 020		
	計					46, 020		
	単価					46, 020	円/枯	¢

円/組

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 2022. 歩掛使用年月 2022. 労務調整係数 1.000		
単-78号	蓋	縞鋼板蓋 1000×1000用 t=4.5	単位	組	数量	1	単価	83, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	334	668		
縞鋼板蓋		1000×1000用 t=4.5mm メッキ 取手・ズレ止含む(2枚/組)	組	1	82, 600	82, 600		
	計					83, 268		
	単価					83, 270	円/組	l

	1次单	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
<b>蓋</b> 単-79号	コンクリート蓋 800×800用 24-12-25(20)(高炉)	単位	枚	数量	1	単価	42, 950
	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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.39	33, 280	12, 979. 2		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3. 08	7, 596	23, 395. 68	3	
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	0.036	182, 500	6, 570		
計					42, 944. 88	3	
単価					42, 950	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
基礎杭 単-80号	φ318.5×6.0×2.0 掘削長 土砂2.00m	単位	本	数量	1	単価 34,790
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管打込工(ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ)	杭長2m 杭径 φ 318.5	本	1	34, 750	34, 750	
現場取卸(鋼管杭)	標準	t	0. 092	417. 2	38. 38	S
計					34, 788. 38	5

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-81号	基礎杭	φ355.6×6.4×2.5 掘削長 土砂2.50m	単位	本	数量	1	単価	43, 990
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管打込工(	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ)	杭長2.5m 杭径φ355.6						
			本	1	43, 930	43, 930		
現場取卸(針	<b>剛管杭)</b>	標準						
			t	0. 138	417. 2	57. 57		
	計							
						43, 987. 57		
	単価							
						43, 990	円/オ	\$

34, 790

		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-82号	基礎杭	φ 558.8×9.5×6.0 掘削長 土砂6.00m	単位	本	数量	1	単価	253, 200
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管打込工(	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ)	杭長6m 杭径φ558.8						
現場取卸(鉛	剛管杭)	標準	本	1	252, 800	252, 800		
			t	0. 774	417.2	322. 93	1	
	計					050 100 0		
						253, 122. 9	1	
	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-83号	基礎杭	φ 558.8×9.5×6.0 掘削長 土砂2.29m 軟岩·中硬岩 3.70m	単位	本	数量	1	単価	477, 900
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 2.29m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本	本	1	477, 500	477, 500		
現場取卸(針	鋼管杭)	標準	+	0. 774	417. 2	322. 91		
	計		t	0.774	417.2	477, 822. 91		
	単価					477, 900	円/本	Ž

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
単-84号	基礎杭	φ 558.8×9.5×6.0 掘削長 軟岩·中硬岩 5.96m	単位	本	数量	1	単価 514,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.96m/本 0m/本 6m/本 無し	本	1	514, 300	514, 300	
現場取卸(銷	爾管杭)	標準	t	0. 774	417.2	322. 91	
	計					514, 622. 91	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一85号	基礎杭	φ 558.8×9.5×6.0 掘削長 土砂0.07m 軟岩·中硬岩 5.93m	単位	本	数量	1	単価	F14 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		514,700 摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.07m/本 0m/本 5.93m/本 0m/本	本	1	514, 300	514, 300		
現場取卸(釒	鋼管杭)	標準		0.774	,	,		
	計		t	0.774	417. 2	322. 91 514, 622. 91		
	単価					·	円/本	<u> </u>

514, 700

1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
基礎杭	φ 558.8×9.5×6.0 掘削長 土砂0.01m 軟岩·中硬岩 8.99m	単位	本	数量	1	単価	514, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) 現場取卸 (鋼管杭)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.01m/本 0m/本 5.99m/本 0m/本	本	1	514, 300	514, 300		
· 20. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(示·中	t	0.774	417. 2	322. 91	1	
計					514, 622. 9	L	
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-87号	基礎杭	φ 558.8×9.5×6.0 掘削長 軟岩·中硬岩 6.00m	単位	本	数量		単価	
						1		514, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本						
		0m/本 6m/本 0m/本 6m/本 無し	本	1	514, 300	514, 300		
現場取卸(銀	岡管杭)	標準						
			t	0.774	417. 2	322. 91		
	計							
						514, 622. 91		
	単価							
						514, 700	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-88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 100mm	単位	m2	数量	1	単価		360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	正道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	360	360			
	計					360			
	単価					360	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-89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		547
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(耳	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	547	547			
	計					547			
単価						547	円/m	2	

	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-90号	表層(車道·路肩部)	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	1, 469
		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 (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 469	1, 469		
	計					1, 469		
	単価					1, 469	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-91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		426. 9
		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	426. 9	426. 9			
	計					426. 9			
	単価					426. 9	円/m	2	

		1 次単位	西表			単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00			
単-92号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		707. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	707. 2	707. 2			
	計					707. 2			
	単価					707. 2	.2 円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		)
単一93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 100mm	単位	m2	数量	1	単価		360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	重道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	360	360			
	計					360			
	単価					360	円/m	2	

		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-94号	歩車道境界ブロック	A3型 C種(180/240×300×600)	単位	m	数量	10	単価	7, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5, 263	52, 630		
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	3.8	1,053	4, 001. 4		
コンクリー	<b>k</b>	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	0	0.200	22, 220	19 900 9		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.369	33, 280	12, 280. 3		
			m 2	1.5	4, 280	6, 420		
	<del>합</del>					75, 331. 7	2	
	単価					7, 534	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-95号	歩車道境界ブロック	A3型(基礎材無し) C種(180/240×300×600)	単位	m	数量	10	単価	7, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5, 263	52, 630		
コンクリー	ŀ	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	0. 369	33, 280	12, 280. 3	2	
型枠		一般型枠 均しコンクリート			11,211	25,211		
			m 2	1. 5	4, 280	6, 420		
	計					71, 330. 3	30. 32	
	単価					7, 134	円/m	

		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-96号	歩車道境界プロック	A4型 A種(150/170×200×600)	単位	m	数量	10	単価	5, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	10	3, 741	37, 410		
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	3. 15	1,053	3, 316. 9	5	
コンクリー	<b>,</b>	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	0. 317	33, 280	10, 549. 7		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1. 5	4, 280	6, 420	9	
	計					57, 696. 7	1	
	単価					5, 770	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-97号	歩車道境界ブロック	B1型 180/(240~190)×(300~100)×600	単位	m	数量	0.6	単価	14, 360
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.6	9, 248	5, 548. 8		
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	0. 2	1,053	210. 6		
コンクリー	<b>F</b>	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	0.06	33, 280	1, 996. 8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0. 2				
	計		m 2	0.2	4, 280	856 8, 612. 2		
	単価					14, 360	円/m	ı

			: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-98号	歩車道境界プロック	C1型 180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	8, 314
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4, 286	42, 860		
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	3.9	1, 053	4, 106. 7		
コンクリー	<b>,</b>	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	0. 611	33, 280	20, 334. 0		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3. 7	4, 280	15, 836	9	
	計					83, 136. 7	8	
	単価					8, 314	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	
単一99号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込(ダークブラウン)	単位	m	数量	1	単価	13, 430
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要			
防護柵(横断	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 50m未満 無	m	1	13, 430	13, 430		
	計					13, 430		
	単価					13, 430	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
単-100号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	1,926	1, 926		
	計					1 000		
						1, 926		
	単価							
						1, 926	円/m3	3

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-101号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 343
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 343	3, 343		
	計					3, 343		
	単価					3, 343	円/m <sup>2</sup>	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
埋戻し 単一102号	土砂 保護砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 043
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
		m 3	1	3, 343	3, 343		
コンクリート用骨材 砂	洗い細目						
		m 3	1. 2	4, 750	5, 700		
計							
					9, 043		
単価							
<b>平</b> 脚					9, 043	円/m3	3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一103号	FEP(難燃) 径 30mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1, 545
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 30mm 3条	m	1	1, 545	1, 545		
計					1, 545		
単価					1, 545	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-104号	地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	1 964
		規格	単位	数量	単価	金額		1,264 摘要
波付硬質合成	文樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 2条						
			m	1	1, 264	1, 264		
	計							
						1, 264		
	単価							
						1, 264	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-105号	地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×3条	単位	m	数量	1	単価 1,896
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	艾樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 3条	m	1	1,896	1,896	
	計					1, 896	
	単価					1,896	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	三月 2022. 07		
単-106号	地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×5条	単位	m	数量	1	単価	3, 159	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	文樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 5条	m	1	3, 159	3, 159			
	計					3, 159			
	単価					3, 159	円/m	1	

1 次単価表							単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-		
単一107号	FEP (難燃	)30用	単位	個	数量	1	単価		474
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
波付硬質電線管用付属品(難燃F	`EP用) ベルマウ	<b>30mm</b>	個	1	474	474			
計						474			
単価						474	円/個		
									-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-108号	ヘ゛ルマウス	FEP (難燃) 50用	単位	個	数量	1	単価	512
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	512	512		
	計					512		
	単価					512	円/個	1

1 次単価表								2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-109号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量		単価		
						50			333.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設							
			m	50	87. 78	4, 389			
埋設標識シー	· }	300mm×50m 2倍	W						
			巻	1	12, 300	12, 300			
	計								
						16, 689			
	単価								
						333.8	円/m		l

労務調整係数	
1	単価 138,700
金額	摘要
1, 619. 51	
137, 000	
138, 619. 51	
120, 700	円/箇所
	138, 619. 5 138, 700

		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-111号	プレキャストハンドホール設置	$900 \times 900 \times 1500$	単位	箇所	数量	1	単価	188, 800
		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	1. 538	1,053	1, 619. 5	1	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	187, 100	187, 100		
	計					188, 719. 5	1	
	単価					188, 800	円/箇	所

0-00-2-0
756, 500
摘要

## 1次単価表 単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 警報表示板基礎 1250×6500×1530 24-12-25(高炉) 単-112号 単位 箇所 単価 数量 1 756, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 756, 450. 87 単価 円/箇所 756, 500

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-113号	照明柱基礎	φ 500×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	#		7,000	7,000		
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	基	1	7, 028	7, 028		
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 2	0. 196	1,053	206. 3		
スパイラルタ	ブクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m 3	0. 334	33, 280	11, 115. 5	2	
アンカーホ゛ルト		4-M24-L1000(ナット、ワッシャー、FB含む)	m	1.7	2, 320	3, 944		
	計		組	1	60,000	60, 000 82, 293. 9		
	単価					82, 300	円/筐	前所

		1 次	1次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-114号	CCTVカメラ基礎	1300×1300×2200 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	323, 200
		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	2. 25	1,053	2, 369. 2	5	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	3.72	33, 520	124, 694. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	11. 44	7, 596	86, 898. 2	1	
鉄筋工[市場	身单価]	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 t	0.089	182, 500	16, 242. 5		
アンカーホ゛ルト		8-M24-L900 (ナット、ワッシャー、FB含む)	組	1	85,600	85, 600		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 486	5, 486		
連結式接地棒	Š	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1, 220	1, 220		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0						
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 5.5mm2	本	1	290	290		
硬質ビニル電	線管	VE 16mm	m	3	91.3	273. 9		
			m	1.7	65. 1	110. 67	7	
	計					323, 184. 96	5	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	07 07 -00-00-2-0			
単-114号	CCTVカメラ基礎	1300×1300×2200 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	323, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					323, 200	円/筺	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. 2022. 1. 000	
単-115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	9, 687
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<b>こわし</b>	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9, 687	9, 687		
	# <del> </del>					9, 687		
	単価					9, 687	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-116号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17, 170
		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 必要	m 3	1	17, 170	17, 170		
	計					17, 170		
	単価					17, 170	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. 2022. 1. 000		
単-117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		539. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7ススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	539.3	539. 3			
	計					539. 3			
	単価					539. 3	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-118号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,333 摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	平江	<b>数</b> 基	- 平岡	亚柳		加安
		2.000	m	1	1, 333	1, 333		
	計					1 000		
						1, 333		
	単価					1, 333	円/m	

	1 次単価表							)7 )7 -00-00-2-0	)
単-119号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価		538. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000.1
舗装版破砕		77スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	538. 1	538. 1			
	# <del> </del>					538. 1			
	単価					538. 1	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-120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		538. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	538. 1	538. 1			
	計					538. 1			
	単価					538. 1	円/m	2	

	1 次単価表					2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
舗装版破砕 単-121号	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価 756
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	756	756	
計					756	
単価					756	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-122号	殼運搬	アスファルト殼(掘削) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	1, 278
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,278	1, 278		
	計					1, 278		
	単価					1, 278	円/m3	3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-123号	殼運搬	コンクリート殼(無筋) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	1, 224
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 224	1, 224		
	計					1,224		
	単価					1, 224	円/m	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-124号	殼運搬	コンクリート殼(無筋) 人力積込	単位	m3	数量		単価	
事-124万			平位	IIIO	<b>双</b> 里	1		4, 471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 5.0km						
			m3	1	4, 471	4, 471		
	計							
						4, 471		
	単価							
						4, 471	円/m3	3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-125号	殼運搬	コンクリート殼(鉄筋) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	1, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 518	1, 518		
	計					1, 518		
	単価					1, 518	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-126号	殻運搬	コンクリート殼(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	4, 293
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 5.0km						
			m3	1	4, 293	4, 293		
	計					4, 293		
						4, 290		
	単価					4, 293	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-127号	殼処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-128号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-129号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
単-130号	現場発生品運搬		単位	回	数量	1	単価	1,594
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クルーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 0.3t超0.5t以下						
			回	1	1, 594	1, 594		
	計					1 504		
						1, 594		
	単価					1, 594	円/回	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. 2022. 1. 000	
単-131号	仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B(連続基礎式)	単位	m	数量	1	単価	4, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵指	敬去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4, 265	4, 265		
	計					4, 265		
	単価					4, 265	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	)7 -00-00-2-0
単-132号	交通誘導警備員	単位	人日	数量	1	単価	27, 310
		 単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	員A						
		人日	1	14, 810	14, 810		
交通誘導警備	員B						
		人日	1	12, 500	12, 500		
	計						
					27, 310		
	単価						
					27, 310	円/人	、目

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-133号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	959, 300
	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)	回	1	959, 300	959, 300		
	計					959, 300		
	単価					959, 300	円/回	1

					歩掛使用年月 労務調整係数			
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路施設基本データ作成費								
		工事	1	50, 750	50, 750			
計								
					50, 750			
単価								
					50, 750	円/コ	事	

		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-	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工		種子散布						
			0	1	307. 02	307		
諸雑費(まん	- ろめ)		m 2	1	307.02	307		
四个世長 (み・	S ~/)							
			式	1		0		
	計					0.07		
						307		
	単価							
						307	円/m	n 2

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
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	182, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	115, 000	118, 450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 997. 5	63, 997		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		53		
計					182, 500		
単価					182, 500	円/ t	
					,		

	参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	180, 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 D16~25						
		t	1. 03	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 997. 5	63, 997		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		13		
計					180, 400		
単価					180, 400	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. 000-	
型枠発泡メチロール設置		単位	m3	数量	1	単価	25, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.33	24, 360	8, 038		
特殊作業員							
		人	0. 33	21, 315	7, 033		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 790	6, 860		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		3, 289		
計					25, 220		
単価							
					25, 220	円/m3	

	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
足揚工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 057
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	24, 360	34, 104		
とび工							
		人	7. 7	24, 990	192, 423		
普通作業員							
		人	1. 2	20, 790	24, 948		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
			1.4	41,000	FO 940		
		日	1.4	41,600	58, 240		
31%							
		式	1		95, 985		
計							
					405, 700		
単価							
<b>半</b> 伽					4, 057	円/掛ɪ	m 2

	参	参考資料(1)				2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
足場工	单管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	796111	7-12-	27. <del>L</del>	μμ	-112, HM		) M X
		人	1. 4	24, 360	34, 104		
とび工							
		人	5. 6	24, 990	139, 944		
普通作業員							
		人	2. 5	20, 790	51, 975		
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)							
30%		式	1		77, 697		
計							
					337, 000		
単価					0.070	m /#	0
					3, 370	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
	吸出し防止材設置	点在	単位	m	数量	100	単価	730	6. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員									
			人	0.2	20, 790	4, 158			
吸出し防止を		50×300		3.2	20,700	1, 100			
3++4-±+ /.1- ×			m	100	695	69, 500			
諸雑費(まる	o Ø))								
			式	1		2			
	<b>∄</b> †								
						73, 660			
	単価								
	—— IIII					736. 6	円/m		
									l

	参考	参考資料(1)				2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	14, 770
<b>名</b> 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, 273. 6	32, 736		
プレキャストU型側溝	300×400×4000 PU5型						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	2. 5	45, 600	114, 000		
		m 3	0.84	1,050	882		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計			-		147, 700		
単価					14, 770	円/m	1

		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-	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	28, 970
from halos Little VIII. s	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造	物	昼間 人力施工 制約無						
			m 3	1	28, 965	28, 965		
諸雑費(	まるめ)							
			式	1		5		
	計							
						28, 970		
	単価							
						28, 970	円/m	. 3

	参考	参考資料(1)					7 7 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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	179, 300
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	115,000	118, 450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	60, 825. 45	60, 825		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					179, 300		
単価					179, 300	  円/ t	

	参考	資料(1	)	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
蓋版	再利用撤去・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 1,316
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	812	81, 200	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					
		枚	100	503. 44	50, 344	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		56	
計					191 600	
					131, 600	
単価						
					1, 316	円/枚

		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-	
	縁石側溝	据付 φ150 L=1000	単位	m	数量	100	単価	3, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>舌役</b>							
			人	3	24, 360	73, 080		
ブロックエ								
			人	3	26, 565	79, 695		
普通作業員								
			人	8	20, 790	166, 320		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		31, 905		
	計							
						351,000		
	単価							
						3, 510	円/m	

		参考	参考資料(1)				2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	プ レキャストL形側溝(製品長 2.0m/個)	据付 470×705×2000	単位	m	数量	10	単価	4, 556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 33	24, 360	8, 038		
特殊作業員				0.00	21,000	0,000		
			人	0. 33	21, 315	7, 033		
普通作業員				0.00	21, 010	1, 000		
			人	0.88	20, 790	18, 295		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊			,	,		
					00.400	10.000		
諸雑費(率-	ト <b>ま</b> ろめ)		日	0. 33	30, 400	10, 032		
5%								
			式	1		2, 162		
	計							
	<b>声</b> l					45, 560		
						,		
	単価							
						4, 556	円/m	

	参考	垮資料(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-	
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	2, 522
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	At.	100	040	04.000		
コンクリート蓋	C1-B300 430×500×100	枚	100	812	81, 200		
		枚	100	1,710	171, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					252, 200		
単価					2, 522	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価 48,990
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	48, 985	48, 985	
諸雑費 (まるめ)		式	1	25,000	5	
計					48, 990	
単価					48, 990	円/m 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 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	503. 5
名称	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	503. 44	50, 344		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					50, 350		
単価							
					503. 5	円/枚	

2022. 07

単価使用年月

		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-	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	45, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	334	33, 400		
グレーチング蓋		400×500用 T-25 ボルト固定						
			枚	100	44, 900	4, 490, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		600		
	計							
						4, 524, 000		
	単価							
						45, 240	円/核	ζ

	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-	
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	55, 120
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						
グレーチング蓋	400×1000用 T-25 ボルト固定	枚	100	812	81, 200		
ラゼルが 非 (ナ フ は)		枚	100	54, 300	5, 430, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計					5, 512, 000		
単価					55, 120	円/枚	

	参考	<b>斧資料(1</b>	)		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	46, 220
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						
グレーチング蓋	300×1000用 T-25 ボルト固定	枚	100	812	81, 200		
ニサル(土・フェン)		枚	100	45, 400	4, 540, 000		
諸雑費(まるめ)		<u>-</u> 2-			000		
計		式	1		800		
					4, 622, 000		
単価					46, 220	円/枚	

	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. 07 2022. 07 1. 000-00	-00-2-0
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	812
	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						
グレーチング蓋[別途計上]	1200×1400用 T-2 ボルト固定	枚	100	812	81, 200		
		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					81, 200		
単価					812	    円/枚	

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
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	812
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	812	81, 200		
グレーチング蓋[別途計上]	1200×1200用 T-25 細目 ボルト固定						
		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					81, 200		
単価					812	円/枚	

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-0
	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	46, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	812	81, 200		
縞鋼板蓋		800×800用 t=4.5mm メッキ 取手・ズレ止含む						
ation the co			枚	100	45, 200	4, 520, 000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )							
			式	1		800		
	計					4, 602, 000		
	単価					46, 020	円/杉	Ţ.

		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	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	334
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ		40kg以下 昼 無						
			枚	100	334	33, 400		
縞鋼板蓋蓋 [	[別途計上]	1000×1000用 t=4.5						
			枚	100	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	쾀					33, 400		
	単価					33, 100		
						334	円/柞	·ζ

	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	
鋼管打込工(ラフテレーンクレーン装着式アースオー ガ)	杭長2m 杭径φ318.5	単位	本	数量	10	単価	34, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 77	24, 360	18, 757		
とびエ							
		人	0.77	24, 990	19, 242		
特殊作業員							
		人	0.77	21, 315	16, 412		
普通作業員							
		人	0.77	20, 790	16, 008		
鋼管杭	φ 318. 5×6. 0 STK400	, X	0.77	20, 190	10,000		
		t	0. 92	199, 000	183, 080		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t R   2 2 k N・m モンケン質量1.2 t						
		時間	4. 54	17,730	80, 494		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		13, 507		
21							
計					347, 500		
114 (TT							
単価					34, 750	円/4	Z

	参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0			
鋼管打込工(ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ)	杭長2.5m 杭径φ355.6	単位	本	数量	10	単価	43, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.77	24, 360	18, 757		
とびエ							
		人	0.77	24, 990	19, 242		
特殊作業員							
		人	0.77	21, 315	16, 412		
普通作業員							
		人	0.77	20, 790	16, 008		
鋼管杭	φ 355. 6×6. 4 STK400			20,100	10,000		
		t	1. 38	199, 000	274, 620		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16tR 22kN·m モンケン質量1.2t		1.00	133,000	211,020		
		時間	4. 55	17, 730	80, 671		
諸雑費 (率+まるめ)		H-Q-[H]	4. 00	11,130	00,071		
9%							
		式	1		13, 590		
計							
рі					439, 300		
W far							
単価					43, 930	円/本	;

	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			
鋼管打込工(ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ)	杭長6m 杭径φ558.8	単位	本	数量	10	単価	252, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 360	48, 720		
とび工							
		人	2	24, 990	49, 980		
特殊作業員							
		人	2	21, 315	42, 630		
普通作業員							
		人	2	20, 790	41, 580		
鋼管杭	φ 558. 8×9. 5 STK400						
		t	7.74	257, 000	1, 989, 180		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	25tR 35kN・m モンケン質量2.0t						
		時間	12	25, 640	307, 680		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		48, 230		
計							
					2, 528, 000		
単価							
					252, 800	円/オ	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. 000-		
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 2.29m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	477, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 53	24, 360	12, 910		
とび工								
			人	0. 53	24, 990	13, 244		
特殊作業員								
			人	0. 53	21, 315	11, 296		
普通作業員					·			
Arm fafe I I			人	0. 53	20, 790	11, 018		
鋼管杭		φ 558.8×9.5 STK400						
			t	0. 774	257, 000	198, 918		
クローラクレ	ノーン運転 (掘削用)							
			日	0. 53	95, 160	50, 434		
ダウンザホー	ールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm			·	·		
	Tribut.		日	0. 53	36, 310	19, 244		
空気圧縮機調	<u>車</u> 転							
			目	2. 12	30,050	63, 706		
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)		-		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , , , ,		
3+7+14-3+1 / -1 - 1			日	0. 53	67, 560	35, 806		
諸雑費 (率十 28%								
2070			式	1		60, 924		
	計							
	PΙ					477, 500		

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 2.29m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 477, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					477, 500	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-	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.96m/本 0m/本 6m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	514, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.6	24, 360	14, 616		
とびエ								
			人	0.6	24, 990	14, 994		
特殊作業員								
			人	0.6	21, 315	12, 789		
普通作業員								
No bo La		1.550 0.10 5 gmv.100	人	0.6	20, 790	12, 474		
鋼管杭		φ 558.8×9.5 STK400						
			t	0.774	257, 000	198, 918		
クローラクレ	ーン運転 (掘削用)							
			日	0.6	95, 160	57, 096		
ダウンザホー	-ルハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm		0.0	00,100	31,000		
			目	0.6	36, 310	21, 786		
空気圧縮機運	転							
			日	2. 4	30, 050	72, 120		
ラフテレーン	クレーン運転 (建込・組立・解体)		P-1	2. 1	20,000			
			日	0.6	67, 560	40, 536		
諸雑費(率+								
28%			式	1		68, 971		
	<del>1</del>							
						514, 300		

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.96m/本 0m/本 6m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 514, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					514, 300	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-	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.07m/本 0m/本 5.93m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	514, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 6	24, 360	14, 616		
とびエ								
			人	0.6	24, 990	14, 994		
特殊作業員								
			人	0.6	21, 315	12, 789		
普通作業員								
/□ //			人	0.6	20, 790	12, 474		
鋼管杭		φ 558.8×9.5 STK400						
			t	0.774	257, 000	198, 918		
クローラクロ	ノーン運転 (掘削用)							
			日	0.6	95, 160	57, 096		
ダウンザホー	ールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm			,			
			日	0.6	36, 310	21, 786		
空気圧縮機道	車転							
			日	2. 4	30, 050	72, 120		
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)				,	, 1=0		
= la l to =kt / t			日	0.6	67, 560	40, 536		
諸雑費(率-								
28%			式	1		68, 971		
	71							
	計					514 200		
						514, 300		

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.07m/本 0m/本 5.93m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 514, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					514, 300	円/本

		<b>参考</b>	·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-	
場所打杭工(2工)	ダウンザホールハンマ	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.01m/本 0m/本 5.99m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	514, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.6	24, 360	14, 616		
とび工								
			人	0.6	24, 990	14, 994		
特殊作業員								
			人	0.6	21, 315	12, 789		
普通作業員								
Not left 1.1.		1 550 0 V 0 5 0 0 V 10 0	人	0.6	20, 790	12, 474		
鋼管杭		φ 558.8×9.5 STK400						
			t	0.774	257, 000	198, 918		
クローラクレーン運転(掘り	削用)							
			日	0.6	95, 160	57, 096		
ダウンザホールハンマ運転		鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm			,	,		
			日	0.6	36, 310	21, 786		
空気圧縮機運転								
			目	2. 4	30,050	72, 120		
ラフテレーンクレーン運転	(建込・組立・解体)				-,	,-30		
			Ħ	0.6	67, 560	40, 536		
諸雑費 (率+まるめ) 28%								
2070			式	1		68, 971		
=1								
計						514, 300		

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.01m/本 0m/本 5.99m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 514, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					514, 300	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	07 07 -00-00-2-0	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6m/本 0m/本 6m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	514, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.6	24, 360	14, 616		
とびエ								
			人	0.6	24, 990	14, 994		
特殊作業員								
			人	0.6	21, 315	12, 789		
普通作業員								
No the LL		1.550 0.10 5 GW/100	人	0.6	20, 790	12, 474		
鋼管杭		φ 558.8×9.5 STK400						
			t	0.774	257, 000	198, 918		
クローラクレ	ノーン運転 (掘削用)							
			日	0.6	95, 160	57, 096		
ダウンザホー	-ルハンマ運転			0.0	00,100	01,000		
			目	0.6	36, 310	21, 786		
空気圧縮機道	<b>重転</b>							
			日	2. 4	30, 050	72, 120		
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)		P-1	2. 1	20,000	.2, 120		
			日	0.6	67, 560	40, 536		
諸雑費(率十								
28%			式	1		68, 971		
	計					514 000		
						514, 300		

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6m/本 0m/本 6m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 514, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					514, 300	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
Ī	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	13, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防」	止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
転落防止柵		縦格子型(土中建込)塗装(景観4色)	m	100	3, 902. 08	390, 208		
			m	100	9, 520	952, 000		
諸雑費(まる)	め)							
			式	1		792		
	計					1, 343, 000		
	単価					13, 430	円/m	
						10, 100	1 37 111	

		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-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 30mm 3条	単位	m	数量	100	単価	1,545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	21, 945	32, 917		
波付硬質ポ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 30mm	/ /					
諸雑費(ま	ス め )		m	300	405	121, 500		
昭 本負 (よ	(a) (b)							
			式	1		83		
	31							
	計					154, 500		
						104, 500		
	単価							
						1, 545	円/m	
							+	

		<b>参</b> 与真	単位 m 数量			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 945	21, 945		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	7.	_				
諸雑費(ま	z		m	200	522	104, 400		
珀粃貝 (ま	ವ <i>ಳ್ಳ)</i>							
			式	1		55		
	計					126, 400		
						126, 400		
	単価							
						1, 264	円/m	

		参考資	<b>※料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 3条	単位	m	数量	100	単価	1,896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	21, 945	32, 917		
波付硬質ポ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm	/ /					
諸雑費(ま	スめ)		m	300	522	156, 600		
四種負 (ま	<i>'</i> J <i>'</i> ∕/							
			式	1		83		
	31							
	計					189, 600		
						103,000		
	単価							
						1,896	円/m	

	参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 5条	単位	m	数量	100	単価	3, 159
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電工							
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm	人	2. 5	21, 945	54, 862		
		m	500	522	261, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		38		
計					315, 900		
単価					3, 159	円/m	
					0, 100	137 111	

		参考	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価		
						100			87. 78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工諸雑費(ま	るめ)		人	0.4	21, 945	8, 778			
			式	1		0			
	計					8, 778			
	単価					87. 78	円/m	ı	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	12, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍						
		巻	1	12, 300	12, 300		
쿼							
					12, 300		
単価							
					12, 300	円/巻	<b>\$</b>

2022. 07

単価使用年月

		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. 000-0	
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	21, 945	5, 486		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					5, 486		
	単価					5, 486	円/極	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 028
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.9	20, 790	18, 711		
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t						
諸雑費(まるめ)		時間	7	7, 367	51, 569		
商雜貨 (よるの)							
		式	1		0		
計					70,000		
					70, 280		
単価							
					7, 028	円/基	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 687
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	9, 687. 6	9, 687		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 687		
単価							
<del></del>					9, 687	円/m	. 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
			411 -		1		17, 170
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17, 168. 4	17, 168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
		工	1		2		
計					17, 170		
単価					17, 170	円/m	ı 3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0					
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 5.0	km 単位	m3	数量	10	単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		4,471 摘要
ダンプトラック運転	ディーセ゛ル式 2t積級	B	1. 55	28, 840	44, 702		Piet X
諸雑費 (まるめ)				20, 040			
		式	1		8		
計					44, 710		
単価					4, 471	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し	5.0km 単位	m3	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	10 金額	4, 293 摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級					
		日	1. 51	28, 430	42, 929	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
					42, 930	
単価						
					4, 293	円/m3

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,230	
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
□分費	As掘削 昼間	m 3	100	4, 230	423, 000		
計					423, 000		
単価					4, 230	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co無筋 昼間	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 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-		
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co有筋 昼間	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	. 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-0
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1		4, 265
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤去 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	4, 265	4, 265		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 265		
単価							
					4, 265	円/m	L

2022. 07

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. 0 2022. 0 1. 000-					
交通	通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	h-11	1016	27.71	W B	))/ /m-	1		14, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A	A							
			人	1	14, 805	14, 805		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
	計							
						14, 810		
	単価							
						14, 810	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. 000	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
	1016	277.11	W E	)\\ /m	1		12, 500
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費(まるめ)					_		
		式	1		5		
計					12, 500		
単価					12, 500	円/人	<b>、</b> 目

	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-	
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	959, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	21, 315	117, 232		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
		日	1. 5	41,600	62, 400		
運搬費等率							
434%		式	1		779, 602		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		66		
計					959, 300		
					339, 300		
単価					959, 300	円/回	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	7 7 00-00-2-0			
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>坟</b> 柳貝		人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)			11.10	20,000	33,133		
		式	1		0		
計					50, 750		
単価							
					50, 750	円/工	事

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	RTC装着式アースオーガ [EA及 びモンケン架装]	16t吊 22kN・m モンケン質量1.2t	単位	時間	数量	1	単価	17, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	22, 575	3, 837		
軽油		1. 2号		3111	22,010	3, 331		
			L	14	135	1,890		
RTC装着云	式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t 吊 22 k N・m モンケン質量1.2 t						
			時間	1	12, 000	12, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計					17, 720		
						17, 730		
	単価					17, 730	円/時	<b></b> 宇間

	参考資	料(2	( )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-	2-0
RTC装着式アースオーガ [EA及 びモンケン架装]	25t吊 35kN・m モンケン質量2.0t	単位	時間	数量	1	単価	25, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	22, 575	3, 837		
軽油	1. 2号						
		L	20	135	2, 700		
RTC装着式アースオーガ[EA及びモンケン架	装] 25t吊 35kN・m モンケン質量2.0t						
		時間	1	19, 100	19, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計					05.640		
					25, 640		
単価					25, 640	円/時間	
					,	7.77	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	日	数量	1	単価	95, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1. 2号	7.	_	,			
		L	60	135	8, 100		
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(第2次基準値)50~55t吊				,		
		供用日	1. 08	59, 700	64, 476		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					95, 160		
単価					95, 160	円/日	
					95, 160	H/ I	

参考資料(2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508~762mm	<i>**</i> == -					
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
		式	1		5		
計					36, 310		
単価					36, 310	円/日	
					30, 310	111/ 11	

	参考	資料 (2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0			
空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	30, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	156	135	21, 060		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	L	100	100	21,000		
		日	1. 33	6, 760	8, 990		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		14	1		0		
計							
					30, 050		
単価					90.050	m / n	
					30, 050	円/日	

	参考資料(2)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	ラフテレーンクレーン運転 (建込・ 組立・解体)		単位	日	数量	1	単価	67, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号	7.					
				100	105	10.770		
ラフテレーン		   排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	L	102	135	13, 770		
-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			供用日	1. 02	30, 600	31, 212		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		3		
	<del>計</del>					25.520		
						67, 560		
	単価							
						67, 560	円/日	

	参考資料(2)							07 07 -00-00-2-0
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	22, 575	3, 837		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 3	135	580		
トラック式フ	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	2,950	2, 950		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 367		
	単価					7, 367	円/時	노타
						1, 301	H/   N	丁[町]

	参	歩掛使用年月 20		2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0			
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	19, 635	19, 635		
軽油	1. 2号		1	10,000	10, 000		
		_	25	135	2 275		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	L	25	135	3, 375		
		供用日	1. 17	4,710	5, 510		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 17	266	311		
諸雑費 (まるめ)		p 7/4/1					
		式	1		9		
計							
					28, 840		
W/m							
単価					28, 840	円/目	
					20,010	1 177	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0				
ダンプトラック運転	ディーセール式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	19, 635	19, 635		
軽油	1. 2号			10,000	10,000		
		,	22	135	2, 970		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	22	135	2,970		
)							
		供用日	1. 17	4,710	5, 510		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 17	266	311		
諸雑費(まるめ)		7777	1111		911		
		式	1		4		
計							
					28, 430		
単価					28, 430	円/日	
					20, 450	11\( \tau \)	