工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所

工事名	R 6 中川左岸新宿地先環境整備工事			
工事地名	東京都葛飾区新宿地先			
2. 工事内容				
	令和 7年 6月 江戸川河川事務所 工務第一課 2025060011 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 河川工事 208日間 自 令和 7年 8月 4日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 東京都 東京 6 区 中川本川	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 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 6 中川左岸新宿地	也先環境整備工事		(=	乡 初)	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 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸	、 1里刀()	ATT	平位.	数里	平Щ	並似	<u> </u>	亚识坦枫	间女
>R /C 112/1									
			式	1		183, 626, 390			
河川土工									
			式	1		10, 248, 523			
掘削工(ICT)									
			式	1		43, 140			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無		1		10, 110			単-1号
		し 5,000m3未満							
			m3	100	431.4	43, 140			
盛土工									
				_		0.510.000			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	式	1		8, 518, 922			単-2号
始件(架矩/盆上		2. 5皿木何							平-2万
			m3	180	7, 232	1, 301, 760			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満			1,222	_, ,			単-3号
			m3	20	908. 1	18, 162			
路体(築堤)盛土	(砕石投入)								内-1号
			式	1		7 100 000			
MALT(ICT)			IV.	1		7, 199, 000			
······································									
			式	1		952, 850			
路体(築堤)盛土(]	ICT)								単-4号
1 1			m3	60	262. 3	15, 738			J. a H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-2号
		含む)	式	1		879, 980			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	1	1		019, 900			内-3号
		満							1,100
			式	11		57, 132			

工事名	R 6 中川左岸新宿均	也先環境整備工事		(票	i 初)	事業区分	河川改修		
てまにハースギ	2 44 DU 6 M DU	4H H4	光什	华仁 目)), (m.	工事区分	築堤·護岸	人格的	∳र्यः सम
工事区分・工種	1 ・ 種別・ 細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形工(ICT)									
			_1>	_		500 011			
\\ \\\ \\\ \\\ \\ \\ \\	\	.) 55 71 7 407 55	式	1		733, 611)/ - H
法面整形(切土部)) (1CT)	レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土							単-5号
		71111111	m2	390	907. 3	353, 847			
法面整形(盛土部))(ICT)	法面締固め無し							単-6号
			m2	660	575.4	379, 764			
矢板護岸工									
			式	1		91, 928, 010			
作業土工									
			式	1		624, 100			
埋戻し(石積)		クレーン付き台船							内-4号
			式	1		624, 100			
笠コンクリート工									
			式	1		8, 920, 910			
笠コンクリート		24-8-25(20)(高炉) 底							単-7号
A		幅 80cm 高さ 50c							
		m	m	7	34, 730	243, 110			
笠コンクリート		24-8-25(20)(高炉) 底							単-8号
В		幅 80cm 高さ 50c							
		m	m	6	34, 870	209, 220			
笠コンクリート		24-8-25(20)(高炉) 底							単-9号
C		幅 80cm 高さ 50c							
		m	m	7	33, 960	237, 720			
笠コンクリート		24-8-25(20)(高炉) 底							単-10号
D		幅 80cm 高さ 50c							
		m	m	6	33, 570	201, 420			
プ。レキャスト笠コンクリート		底幅 80cm 高さ 50							単-11号
		c m							
			m	144	55, 760	8, 029, 440			

工事名 R6中川左岸新	新宿地先環境整備工事		(票	首 初)	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	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
上事区分・工種・種別・神別 矢板工	規格	- 中1/4		- 単個	金額		金領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
大似工								
		式	1		82, 383, 000			
鋼矢板	45H型 鋼矢板平均長さ	-						単-12号
	13.5m 鋼矢板打込長							
		枚	85	488, 500	41, 522, 500			
鋼矢板	45H型 鋼矢板平均長さ							単-13号
	13m 鋼矢板打込長 1							
	0.5m 水上 木	枚	84	473, 300	39, 757, 200			
鋼矢板積替え水上運搬								内-5号
		式	1		913, 300			
山形鋼設置	$100 \times 100 \times 13$ L=6.5m							単-14号
N	7	本	4	47, 500	190, 000			
法覆護岸工								
		D.						
/6×116 1		式	1		40, 371, 646			
作業土工								
		式	,		F00, C00			
 床掘り	土砂	I(1		588, 680			内-6号
八/AII 9	1.49							123-02
		式	1		63, 650			
 埋戻し			1		00,000			内-7号
生人し								1,1,2
		式	1 1		525, 030			
コンクリートフ゛ロック工		•	_		===, ===			
	Ī	式	1		29, 177, 330			
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50							単-15号
A	c m							
	n	n	297	29, 950	8, 895, 150			
階段ブロック	1:2.0用							単-16号
護岸部								
	n	m2	864	18,910	16, 338, 240			

- 3 -

工事名	R 6 中川左岸新宿地	先環境整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種)	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性 連節ブロック張	4 个里方门 * 不口方门	观俗	早1世	数 里	- 早1111	並領		並領境人	単−17号
医切1/ b// 12									平 17 万
			m2	286	13, 790	3, 943, 940			
			ino ino	200	10,100	0, 010, 010			
N271147174									
			式	1		10, 605, 636			
プレキャスト小口止		幅 30cm 高さ 80c							単-18号
A		m							
			箇所	1	343, 200	343, 200			
プレキャスト小口止		幅 30cm 高さ 50c							単-19号
В		m							
			箇所	1	260, 100	260, 100) / 00 F
プレキャスト小口止		幅 30cm 高さ 50c							単-20号
С		m	箇所	1	263, 000	263, 000			
プルキャスト小口止		幅 30 cm 高さ 80 c	直別	1	203,000	203, 000			単-21号
D		m							4 21 9
D .			箇所	1	401,000	401, 000			
プルキャスト小口止		幅 30cm 高さ 80c	1771	_	,				単-22号
Е		m							
			箇所	1	346,000	346, 000			
プレキャスト小口止		幅 30cm 高さ 50c							単-23号
F		m							
			箇所	1	260, 100	260, 100			
プレキャスト小口止		幅 30 c m 高さ 50 c							単-24号
G		m	<i>6</i> ∕		004 000	224 222			
		幅 30 cm 高さ 80 c	箇所	1	264, 000	264, 000			単-25号
H H									甲-25万
11		m	箇所	1	408, 900	408, 900			
	- -	幅 30 cm 高さ 50 c	四//	1	100, 000	100, 300			単-26号
A	•	m							
			m	141	30, 160	4, 252, 560			
	-}	幅 30cm 高さ 50c			,	* *			単-27号
В		m							
			m	156.4	24, 340	3, 806, 776			

工事名	R 6 中川左岸新宿地先	·環境整備工事		(<u>=</u>	当 初)	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 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
付帯道路工	1五万1	79610	71.22		— іш		<u> </u>	亚帜相极	洞女
			式	1		5, 064, 915			
作業土工									
			ls.						
 床掘り		土砂	式	1		517, 430			内-8号
水掘り		工砂							19-8号
			式	1		213, 840			
 埋戻し		土砂		1		210, 010			内-9号
			式	1		303, 590			
路側防護柵工									
(復旧工)			ls.						
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 100m	式	1		2, 534, 560			単-28号
), -> V-)v		以上 曲線部補正無 □							早-28万
(再利用)		ンクリート基礎	m	146	17, 360	2, 534, 560			
アスファルト舗装工		V// 1259C	III .	110	11,000	2,001,000			
(坂路部)									
			式	1		257, 013			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-29号
		上り厚 100mm		005	004.0	255 212			
			m2	285	901.8	257, 013			
(管理用通路部)									
(自姓/11)/西西印/			式	1		818, 834			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕	<u> </u>			210, 001			単-30号
		上り厚 100mm							
			m2	908	901.8	818, 834			
アスファルト舗装工									
(復旧工)						202 422			
Г宮的町(下,禾卆//			式	1		298, 439			単-31号
上層路盤(歩道部)		世生和度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 100mm							年-91万
		10 1111 7 月 100 111 111	m2	49	952. 6	46, 677			

工事名	R 6 中川左岸新宿均	也先環境整備工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種	 〔・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(歩道部)		再生粗粒度アスコン(20)				·			単-32号
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	49	2,606	127, 694			
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(20)							単-33号
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	49	2, 532	124, 068			
アスファルト舗装工									
(復旧工)									
			式	1		638, 639			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-34号
		上り厚 150mm							
			m2	85	976. 4	82, 994			
上層路盤(車道・	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-35号
		40 仕上り厚 150mm							
	T		m2	85	1, 053	89, 505			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-36号
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
	der \	り厚50mm以下)	m2	85	2,779	236, 215)// a= H
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-37号
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上		0.5	0.705	222 225			
		り厚50mm以下)	m2	85	2, 705	229, 925			
付属物設置工									
			式	1		17, 020, 964			
 防止柵工			17	1		17,020,904			
PY III II									
			式	1		17, 020, 964			
現場打基礎コンクリー	<u> </u>	24-8-25(20)(高炉) 底	1	1		11, 020, 904			単-38号
光物打基礎コンケリー A	ľ.	幅 30 c m 高さ 48.6							平 30 万
Λ		mm 30 C m 同さ 40.0	m	289	27, 250	7, 875, 250			
		CIII	ш	209	21, 200	1,010,200			
			-						-

工事名	R 6 中川左岸新宿均	也先環境整備工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
現場打基礎コンクリー		24-8-25(20)(高炉) 底							単-39号
В		幅 30cm 高さ 50c							
		m	m	3	16, 100	48, 300			
既設縦帯コンクリート潜	5上げ	幅 30cm 高さ 15cm							単-40号
- 177			m	81. 2	10, 670	866, 404			
手摺		H=850 2段 片面							単-41号
					54.540	0.001.010			
(-1, +#+) \ + n\ + + \ − = n, − −			m	151	54, 510	8, 231, 010			
付帯道路施設工									
			式	1		4, 971, 920			
 作業土工			10	1		4, 971, 920			
17米土土									
			式	1		268, 520			
床掘り		土砂		_					内-10号
			式	1		95, 040			
埋戻し									内-11号
			式	1		173, 480			
道路付属物工									
		N 200 6 444 6	式	1		4, 703, 400			
車止め		着脱式、鍵付き φ139							単-42号
		. 8	₩.	15	000 000	0.450.000			
 車止め		<u>車止め再利用 着脱式</u>	基	15	230, 000	3, 450, 000			単-43号
単止∅		単正の舟利用 有脱八、鍵付き							甲-43万
		、蛭门已	基	5	18, 720	93, 600			
 車止柵		W=1200 可動式 表示	生	0	10, 120	55,000			単-44号
A A		板・メッシュ付き							T 11/3
11		1/4 - 11 - 1	基	4	197, 300	789, 200			
 車止柵		W=1000 可動式 表示		-	20.,000				単-45号
В		板・メッシュ付き							
			基	2	185, 300	370,600			

工事名 R 6 F	中川左岸新宿地先環境	芭整備工事		(<u></u>	i 初)	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 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
CCTV設備工	71223	/9616	1 124	<i></i>	1 lbred		<u> </u>	E BY HIM	1147
CCTV装置設置工			式	1		733, 587			
CON表直取直工									
			式	1		66, 570			
CCTVカメラ装置設置									単-46号
			台	1	66, 570	66, 570			
			П	1	00, 570	00, 570			
W. W. L (77 fee)			式	1		88, 602			I H
作業土工(電気)									内-12号
			式	1		15, 802			
支柱設置			-			,			単-47号
(==<1F)			44						
(再利用) 支柱基礎工			箇所	1	72, 800	72, 800			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
			式	1		80, 780			
支柱基礎設置									単-48号
			個所	1	80, 780	80, 780			
 光ケーフ゛ル敷設工				1	80, 780	80, 780			
			式	1		221, 174			
光地中配線	S	M-4C							単-49号
(再利用)			m	89	365. 8	32, 556			
光屋外配線	S	M-4C				,			単-50号
(再利用) 光ケーブル接続	C	M-4C	m	1	598. 6	598			単-51号
元/プー/ M1安 桁	2	WI-4C							平-01万
			箇所	1	66,860	66, 860			

工事名	R 6 中川左岸新宿地先環	境整備工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーフ゛ル成端		SM-4C				·			単-52号
Λπ4.= (* \) (* \)		OV. 40	箇所	1	32, 440	32, 440			¥ 50 B
光ケーフ゛ル試験		SM-4C							単-53号
(伝送損失)			方向	2	18, 540	37, 080			
光ケーフ゛ル試験		SM-4C			,	•			単-54号
(接続損失)			対向	2	25, 820	51, 640			
配管·配線工									
			式	1		35, 451			
地中配管		FEP 径 30mm				,			単-55号
山山山市		av) av av 5	m	6	458.4	2, 750) / Fa E
地中配線		CVケーフ゛ル CV5.5sq-2C							単-56号
(再利用)			m	7	1,829	12, 803			
屋外配線		CVケーフ゛ル CV5. 5sq-2C		·	2,121	,			単-57号
(再利用)			m	3	1,829	5, 487)V == H
屋外配線		CVケーフ゛ル CV3.5sq-3C							単-58号
(再利用)			m	6	1,829	10, 974			
屋外配線		CVケーフ゛ル CV3.5sq-3C			2, 020	10,011			単-59号
(再利用)			m	1	2, 927	2, 927			
配管配線附属品		ベルマウス 30mm用							内-13号
			個	1		510			
通信配線工			IF-I	1		010			
			式	1		20, 284			
通信地中配線		再利用 通信ケーフ・ル LAN							単-60号
(再利用)		CAT5	m	6	764.8	4, 588			

工事名	R 6 中川左岸新宿地先野	環境整備工事		(=	首 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	• 稀則• 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
通信屋外配線	1、1里刀1、水口刀1	再利用 通信ゲーフ N LAN	平位	数里	平Ш	- 並領		並領項例	単-61号
		CAT5							4 01 9
(再利用)		Onro	m	2	1, 198	2, 396			
通信ケーブル接続		通信ケーブル端子接続 LA				•			単-62号
		N CAT5							
			箇所	2	6, 650	13, 300			
CCTV装置撤去工									
and a second sec			式	1		66, 570			W H
CCTVカメラ装置撤去									単-63号
			台	1	66, 570	66 F70			
				1	66, 570	66, 570			
文任1000 五									
			式	1		47, 470			
				-		11, 113			単-64号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			基	1	47, 470	47, 470			
支柱基礎撤去工									
			式	1		23, 410			
支柱基礎撤去									単-65号
			h						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			個所	1	23, 410	23, 410			
光ケーブル撤去工									
			式	1		33, 287			
		SM-4C	1	1		33, 201			単-66号
プロキロ: □		OH TO							1 00 9
			m	91	365.8	33, 287			
 配管・配線撤去工						,,			
			式	1		49, 989			
地中配管撤去		FEP 径 30mm							単-67号
			m	5	83. 13	415			

工事名 R	6 中川左岸新宿地先環境整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
<u> </u>	重別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
地中配線撤去	CV5. 5sq-2C	1 1	37.11	1 11		<i></i>		単-68号
	QV0.5 00	m	9	1,829	16, 461			¥ 20 F
地中配線撤去	CV3. 5sq-3C							単-69号
		m	6	1,829	10, 974			
屋外配線撤去	CV3.5sq-3C							単-70号
 地中配線撤去	LAN CAT5	m	1	2, 927	2, 927			単-71号
地中的脉派云	LAN CATS							平-11万
		m	6	764.8	4, 588			
屋外配線撤去	LAN CAT5							単-72号
				1 100	1 100			
 作業土工(電気)		m	1	1, 198	1, 198			内-14号
[[宋上上(电水/								1117
		式	1		13, 426			
構造物撤去工								
		式	1		10, 602, 511			
 作業土工		IX.	1		10, 602, 511			
117822								
		式	1		734, 280			
床掘り	土砂							内-15号
		式	1		213, 840			
 埋戻し	土砂	10	1		213, 040			内-16号
		式	1		520, 440			
防護柵撤去工								
		式	1		464, 635			
	<i>y</i>)	14	1		101, 000			単-73号
		m	179	1,662	297, 498			

工事名	R 6 中川左岸新宿均	也先環境整備工事		(=	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
		AYETT	+117		平皿	业和	数里相吸	亚	単-74号
124 NO. 1114 (1277) 1571	1107 1107								
			m	175	698. 7	122, 272			
車止め撤去		着脱式、鍵付き φ139							単-75号
		. 8	基	5	8, 973	44, 865			
 構造物取壊し工			左	<u> </u>	8,913	44, 800			
府廷内外級し工									
			式	1		6, 364, 231			
石積撤去		クレーン付き台船							単-76号
				100	0.041	204 100			
	式]	無筋構造物 機械施工	m3	100	6, 241	624, 100			単-77号
2777 171 171 171 171 171 171 171 171 171	₹ ∪	無別悟垣初							F 11 5
			m3	335	11,780	3, 946, 300			
コンクリート構造物取壊	₹L	鉄筋構造物 機械施工							単-78号
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	m3	71	21, 280	1, 510, 880			内-17号
 		下							P1-17-5
		1	式	1		199, 530			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-79号
		厚 15cm以下							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			m2	130	641.7	83, 421			
運搬処理工									
			式	1		2, 991, 474			
		アスファルト殻				, , , = , = ,			単-80号
			m3	14	2, 481	34, 734			Ж 01 П
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-81号
			m3	335	4, 017	1, 345, 695			
		コンクリート殻(鉄筋)	mo	000	1, 011	1, 010, 000			単-82号
			m3	72	4, 953	356, 616			

工事名	R 6 中川左岸新宿地	R 6 中川左岸新宿地先環境整備工事			初)	事業区分	事業区分 河川改修 工事区分 築堤·護岸			
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殼処分		アスファルト設							単-83号	
				1.4	5.075	00.050				
		コンクリート殻(無筋)	m3	14	5, 875	82, 250			単-84号	
成处力		コンケケートが文(無別)							平 04 万	
			m3	335						
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-85号	
				70						
			m3	72	,				内-18号	
% 加元工品建规									1,110.4	
			式	1		42, 929				
埋設処理工										
						45, 001				
		2.5m未満	式	1		47, 891			単-86号	
山中(朱灰/鱼工		2. JIII/[\[\]							平 00 万	
			m3	2	7, 232	14, 464				
法面整形(盛土部))	法面締固め無 現場制							単-87号	
		約無	m2	10	479.7	4, 797				
 張芝		張芝工 100m2未満	IIIZ	10	419.1	4, 131			単-88号	
,,,, <u>,</u>		\$\$\tag{\$\pi\$}								
			m2	10	2, 863	28, 630				
仮設工										
			式	1		2, 684, 314				
 工事用道路工				1		2,004,014				
			式	1		996, 074			1.	
工事用道路盛土		4.0m以上							内-19号	
			式	1		996, 074				
 交通管理工			120	1		990, 074				
			式	1		1,688,240				

工事名	R 6 中川左岸新宿地先	環境整備工事		(票	首 初)	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 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	1年277 7年277	79610	712	%	— іщ	212,14%	3A至7日17A	W.19761/X	内-20号
- 本松工本典			式	1		1, 688, 240			
直接工事費									
			式	1		183, 626, 390			
共通仮設費									
			式	1		25, 278, 292			
 共通仮設費			14	1		23, 210, 292			
Ver lén de			式	1		10, 515, 292			
運搬費									
			式	1		2, 150, 860			
作業船えい航費									内-21号
			式			004 600			
			工	1		994, 600			内-22号
,									1 1 22 3
			式	1		1, 156, 260			
準備費									
			式	1		663, 432			
表土運搬処理			-	-		111, 101			内-23号
						010			
			式	1		319, 032			内-24号
光川頂(1717日)									r; 447
			式	1		344, 400			
事業損失防止施設費	7								
			式	1		2, 780, 000			
				1		2, 100, 000			内-25号
			式	1		2, 780, 000			

工事名 R6中川左岸新宿地	先環境整備工事		(플	i 初)	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 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
技術管理費	//STA	, ,	<i></i>	1 Head		<i></i>	22,000	38424
		_b	_		1 110 000			
システム初期費(ICT)		式	1		1, 146, 000			内-26号
7// 4////対長(101/								1, 207
		式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		3, 775, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		14 769 000			
		工	1		14, 763, 000			
7D 1D 665 ym 4th		式	1		208, 904, 682			
現場管理費								
		式	1		51, 386, 000			
工事原価								
		式	1		260, 290, 682			
一般管理費等		10	1		200, 230, 002			
工事価格		式	1		38, 849, 318			
上 尹								
		式	1		299, 140, 000			
消費税相当額								
		式	1		29, 914, 000			
工事費計		-	-					
		_ <u>-</u>			999 954 995			
		式	1		329, 054, 000			

路体(築堤)盛土(砕石投入)

第 1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
砕石投入	砕石(クラッシャランC-40)積込み水上運搬							
		m 3	230	13, 000	2, 990, 000			
砕石投入	クレーン台船による砕石投入							
		m 3	230	13, 000	2, 990, 000			
クラッシャーラン	C-40		200	10,000	2,000,000			
		m 3	230	5, 300	1, 219, 000			
合 計								
					7, 199, 000			

単価使用年月

2025.07

土砂等運搬

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				1				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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	31.5km以下	m 3	230	3, 826	879, 980			
	51. JKIII A	111.5	230	3, 020	019, 900			
A ==1								
合 計								
					879, 980			

積込(ルーズ)

第 3号内訳書

								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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	230	248. 4	57, 132			
合 計								
					57, 132			

埋戻し (石積)

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
石積埋戻し								
		m 3	100	6, 241	624, 100			
合 計								
					624, 100			
		-						

鋼矢板積替え水上運搬

第 5号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	45H型 L=13.5m、13.0m鋼矢板積替え水上運搬							
						1		
		式	1	ļ	913, 300	1		
		+						
合 計						1		
ц ы					913, 300	1		
		+			310, 300			
				ļ		1		
						1		
		-						
						1		
				ļ		1		
				ļ		1		
				ļ		1		
						1		
				ļ		1		
				ļ		1		
		 						
				ļ		1		
				ļ		1		
		+						
				ļ		1		
						1		
		-						
						1		
				ļ		1		
				ļ		1		
				ļ		1		
		<u></u>						
				ļ		1		
				ļ		1		
-		 						
				ļ		1		
				ļ		1		

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	+12	<u> </u>	——————————————————————————————————————	北邦	<u> </u>	고도 H점 5 日 1/5V	旧女
и при при при при при при при при при пр	TN W- MO MO							
		m 3	250	254. 6	63, 650			
		III 0	200	251.0	00, 000			
合 計								
					63, 650			
					63, 650			

埋戻し

第 7号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							
		m 3	30	2, 154	64, 620			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上							
		m 3	120	1, 163	139, 560			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							
		m 3	90	3, 565	320, 850			
合 計								
					525, 030			
						I.	1	1

床掘り

第 8号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 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
床掘り	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	90	2, 376	213, 840			
		III 0	30	2,010	210,010			
۸ عا								
合 計								
					213, 840			

埋戻し

第 9号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	70	4, 337	303, 590			
		111 5	10	4, 557	303, 390			
合 計								
					303, 590			
	_							
	_							
	+							
	+							

床掘り

第 10号内訳書

								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
床掘り	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	40	2, 376	95, 040			
		шэ	40	2, 370	95, 040			
合 計								
					95, 040			

埋戻し

第 11号内訳書

							方務調整係数	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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	40	4, 337	173, 480			
合 計								
					173, 480			
							-	!

				1 14/1				
作業 第 12号内訳書	<u></u> 大工(電気)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	3	2, 376	7, 128			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m o	3	2, 370	1, 120			
		m 3	2	4, 337	8, 674			
合 計					45.000			
					15, 802			

1個当たり内訳書

配管配線附属品

第 13号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベルマウス	30mm用							
		個	1	510	510			
		+	_					
合 計								
□ pl					F10			
					510			
				l .		I.	1	

作業土工(電気)

第 14号内訳書

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	2	2, 376	4, 752			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		0		4 007	0.674			
		m 3	2	4, 337	8, 674			
合 計								
LI FI					13, 426			
					,			

床掘り

第 15号内訳書

								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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	90	2, 376	213, 840			
		111 0	30	2, 310	210, 040			
合 計								
					213, 840			

埋戻し

第 16号内訳書 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 120 4, 337 520, 440 合 計 520, 440

単価使用年月

2025. 07

舗装版切断

第 17号内訳書

単価使用年月 2025.07 2025.07 3000-00-2-0 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
舗装版切断	規格 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	270	739	199, 530			
		111	210	100	100,000			
^ 3 1								
合 計								
					199, 530			

現場発生品運搬

第 18号内訳書

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有							
	り 7.0km以下							
		t	2. 84	4, 386	12, 456			
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t							
み・荷卸し								
		t	2.84	10, 730	30, 473			
合 計								
					42, 929			

- 18 -

工事用道路盛土

第 19号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
1					1			
		m 3	110	248. 4	27, 324			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
1	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				1	ļ		
	31.5km以下	m 3	110	3, 826	420, 860			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
					1	ļ		
		m 3	90	253	22, 770			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							
	5,000m3未満				1	ļ		
		m 3	90	341. 7	30, 753			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		_					
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				1	ļ		
	31.5km以下	m 3	100	3, 826	382, 600			
整地	残土受入れ地での処理							
					1	ļ		
		m 3	100	132. 4	13, 240			
大型土のう工	製作·設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m							
					1	ļ		
		袋	11	7, 906	86, 966			
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m							
					1	ļ		
		袋	11	1, 051	11, 561			
				_				
合 計					1	ļ		
					996, 074			
					1	ļ		
					1	ļ		
					1			
					1	ļ		
					1	ļ		
					1	ļ		i

交通誘導警備員

第 20号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 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
【坂路工A】								
交通誘導警備員B								
		人日	48	17, 960	862, 080			
【坂路工B】								
交通誘導警備員B								
		人目	46	17, 960	826, 160			
合 計					1, 688, 240			

単価使用年月

2025.07

作業船えい航費

第 21号内訳書

 単価使用年月
 2025.07

 歩掛使用年月
 2025.07

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

								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
【坂路工A】		1						777.
[次时上A]								
佐光がらい始書	クルーン付き台船							
作業船えい航費	クレーン付さ合胎							
		日	1	277, 300	277, 300			
		H	1	211, 300	211, 300			
作業船えい航費	矢板・砕石積台船							
			1	000 000	999 999			
		日	1	220, 000	220, 000			
【坂路工B】								
作業船えい航費	クレーン付き台船							
		日	1	277, 300	277, 300			
作業船えい航費	矢板·砕石積台船							
		日	1	220, 000	220, 000			
		ļ.,	-	,	, 500			
合 計								
					994, 600			
					994, 000			
		-						

交通船

第 22号内訳書

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【坂路工A】								
間接費 (交通船運転)								
		目	12	55, 060	660, 720			
【坂路工B】				,	,			
間接費 (交通船運転)								
		日	9	55, 060	495, 540			
		+		00,000	100,010			
A 31								
合 計								
					1, 156, 260			
		•						

表土運搬処理

第 23号内訳書

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下							
		m 3	180	1,640	295, 200			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	180	132. 4	23, 832			
合 計								
					319, 032			
					,			

繋船費(河川)

第 24号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	w/. =))/ / m	A store		4 (144-14 A	
	ASETE	単仏	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【坂路工A】								
繋船費								
		目	1	172, 200	172, 200			
【坂路工B】		Н	1	112, 200	172,200			
繋船費								
※ 施貨								
		_			.=			
		目	1	172, 200	172, 200			
合 計								
					344, 400			

家屋調査費

第 25号内訳書

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 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
家屋調査費 (一式)	2780千円							
		式	1		2, 780, 000			
合 計								
					2, 780, 000			

システム初期費(ICT)

規格

第 26号内訳書

名称

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量増減 摘要 数量 単価 金額 金額増減

- 11	79010	1 1-24		1 11		W.T. 11/V	114
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ						
		式	1		598, 000		
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛		1		330,000		
		式	1		548, 000		
合 計							
					1, 146, 000		

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
掘削(ICT) 単-1号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 431.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満					
		m 3	1	431. 4	431. 4	
計						
					431. 4	
単価						
					431.4	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価
F 29			- 平江	liio	数 里	1	7, 232
	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	7, 232	7, 232	
	計						
						7, 232	
	単価						
	平 III					7, 232	円/m3

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤师罡际奴	1.000 00 00 2 0
路体(築堤)盛土 単-3号	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価 908.1
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	908. 1	908. 1	
計						
					908. 1	
単価						
					908. 1	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		262. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土(ICT)	20,000m3未満 無し			900.0	000.0			
			m 3	1	262. 3	262. 3			
	計					262. 3			
	単価					262.3	円/m;	3	

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000-00-00-2-0)
単一5号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	907. 3
	_	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		3.2			7,17	
			m 2	1	907. 3	907. 3		
	計							
						907. 3		
	単価							
						907. 3	円/m2	

							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	0	**r- ==		単価	
平一0万			1 年114	m2	数量	1		575. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (]	ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	575. 4	575. 4		
	計							
						575. 4		
	単価							
						575. 4	円/m2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一7号	笠コンクリート A	24-8-25(20)(高炉) 底幅 80 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	7	単価 34,730
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	h	小型構造物 かシ車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	2. 2	45, 720	100, 584	
型枠		一般型枠 小型構造物					
Ad bloom F List		And the state of t	m 2	9. 4	9, 840	92, 496	
鉄筋工[市場	易毕価」	SD295 D10 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. 02	188, 600	3, 772	
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 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	0.05	186, 500	9, 325	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	0.4	4, 222	1, 688. 8	
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. 01	187, 900	1, 879	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0.01	101, 000	1,010	
コンクリー	トはつり	3cm以下 全ての費用	孔	25	733. 7	18, 342. 5	
			m 2	1.6	5, 697	9, 115. 2	
樹脂カプセル		D13用 長さ83mm					
			本	25	236	5, 900	
	計					243, 102. 5	
	単価					34, 730	円/m

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-8号	笠コンクリート B	24-8-25(20)(高炉) 底幅 80 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	6	単価 34,870
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	h	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	1.8	45, 720	82, 296	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	8. 2	9, 840	80, 688	
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 D10 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. 02	188, 600	3, 772	
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 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	0.04	186, 500	7, 460	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	0.4	4, 222	1, 688. 8	
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	0.01	187, 900	1, 879	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		V. V1	101,000	1,010	
			孔	23	733. 7	16, 875. 1	
コンクリー	トはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	1.6	5, 697	9, 115. 2	
樹脂カプセル		D13用 長さ83mm	- III 2	1.0	3, 001	0,110.2	
			本	23	236	5, 428	
	計					209, 202. 1	
	単価					34, 870	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-9号	笠コンクリート C	24-8-25(20)(高炉) 底幅 80 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	7	単価 33, 960
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	,	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	2. 1	45, 720	96, 012	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	9. 1	9, 840	89, 544	
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 D10 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. 02	188, 600	3, 772	
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 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	0.05	186, 500	9, 325	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	0.4	4, 222	1, 688. 8	
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. 01	187, 900	1, 879	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0.01	101,000	1,010	
- 1. 7 II		9. NT 人々の悪田	孔	26	733. 7	19, 076. 2	
コンクリー	いけつか	3cm以下 全ての費用	m 2	1.8	5, 697	10, 254. 6	
樹脂カプセル		D13用 長さ83mm					
			本	26	236	6, 136	
	計					237, 687. 6	
	単価					33, 960	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-10号	笠コンクリート D	24-8-25(20)(高炉) 底幅 80 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	6	単価 33,570
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	`	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	1.7	45, 720	77, 724	
型枠		一般型枠 小型構造物					
And delegan C. L. L.	7.114.6-17	In this details to the first	m 2	7. 7	9, 840	75, 768	
鉄筋工[市場	号	SD295 D10 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. 02	188, 600	3, 772	
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 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	0.04	186, 500	7, 460	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	0.4	4, 222	1, 688. 8	
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.01	187, 900	1, 879	
コンクリート	・削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0.01	101, 000	1,010	
			孔	23	733. 7	16, 875. 1	
コンクリート	いはつり	3cm以下 全ての費用		1.0	F 607	10.004.0	
樹脂カプセル		D13用 長さ83mm	m 2	1.9	5, 697	10, 824. 3	
			本	23	236	5, 428	
	計					201, 419. 2	
	単価					33, 570	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 07

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-11号	プ・レキャスト笠コンクリート	底幅 80 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	144. 3	単価	55, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト笠コンクリート	500×800						
	, ,		m	144. 3	20, 750	2, 994, 225		
笠コンクリー	ートブロック	$500 \times 800 \times 2000$						
			本	66	63, 700	4, 204, 200		
笠コンクリー	ートブロック	500×800×1566/1606			,	, ,		
			本	1	95, 600	95, 600		
笠コンクリー	ートブロック	$500 \times 800 \times 1448/1488$						
			本	1	95, 600	95, 600		
<u> </u>	ートブロック	500×800×1454/1484	74	1	93,000	93,000		
			本	1	95, 600	95, 600		
笠コンクリー	ートブロック	$500 \times 800 \times 1389/1419$						
			4-		05.000	05.000		
空 コンカ 川 -	ートブロック	500×800×1100	本	1	95, 600	95, 600		
<u> </u>	17 4 97	300 × 600 × 1100						
			本	1	82, 900	82, 900		
笠コンクリー	ートブロック	$500 \times 800 \times 1425/1467$						
folio > la 11	1 2	500 1000 11105 (1000	本	1	95, 600	95, 600		
笠コンクリー	ートブロック	$500 \times 800 \times 1197/1239$						
			本	1	95, 600	95, 600		
笠コンクリー	ートブロック	500×800×1196/1240				,		
			本	1	95, 600	95, 600		
笠コンクリー	ートブロック	$500 \times 800 \times 1406/1450$						
			本	1	95, 600	95, 600		
			7	1	50,000	30,000	1	

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-11号	プ゚レキャスト笠コンクリート	底幅 80cm 高さ 50cm	単位	m	数量	144. 3	単価 55, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					8, 046, 125	
	単価					55, 760	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	2025. 2025. 1. 000	
45H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込長 11.1m	単位	枚	数量	1	単価	488, 500
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
45H型 L=13.5m 打込長11.1m バイブロハンマによる 水上	枚	1	77, 720	77, 720		
鋼矢板材料	枚	1	410, 700	410, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-13号	鋼矢板	45H型 鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 10.5m 水上	単位	枚	数量		単価	450,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		473, 300 摘要
鋼矢板		45H型 L=13.0m 打込長10.5m バイプロハンマによる 水上						
			枚	1	77, 720	77, 720		
鋼矢板(各和 L=13m SYW29		鋼矢板材料						
2 1011 011120			枚	1	395, 500	395, 500		
	計							
						473, 220		
	単価							
						473, 300	円/村	女

鋼矢板

計

単価

名称

単-12号

鋼矢板

鋼矢板(各種)

L=13.5m SYW295 45H

488, 420

円/枚

488, 500

		1 次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-14号	山形鋼設置	100×100×13 L=6.5m	単位	本	数量	1	単価 47,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 13×100×100					
			t	0. 12	122, 000	14, 640	
鋼矢板山形針	鋼設置	山形鋼 L=6.5m バイプロハンマ打込み 水上 山形鋼切断					
			本	1	32, 860	32, 860	
	計					47, 500	
	単価					47, 500	円/本
						11,000	132 21

		1 次	洋価表			歩掛使用年月 2	2025. 07 2025. 07 000-00-00-2-0	
単-15号	プ [°] レキャスト基礎ブ [°] ロック A	底幅 50 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	10	羊 価 29, 950	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャス	、基礎ブロック	500×500 基礎砕石含む		10	1.040	10, 100		
プレキャス	- 基礎コンクリート	500×500×2000 連結金具含む	m	10	4, 942	49, 420		
			個	5	49, 800	249, 000		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10						
			m 2	0. 24	4, 222	1, 013. 28		
	計					299, 433. 28		
	単価					29, 950	∃∕m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-16号	階段プロック 護岸部	1:2.0用	単位	m2	数量	1	単価	18, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック	ク張 150kg/個以上		m 2	1	18, 910	18, 910		
	計					18, 910		
	単価					18, 910	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-17号	連節プロック張		単位	m2	数量	1	単価 13,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連節ブロック	ク張 150kg/個以上		m 2	1	13, 790	13, 790	
	計					13, 790	
	単価					13, 790	円/m2

		1 次 単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-18号	プ [°] レキャスト/ハ 口 』上 A	幅 30 c m 高さ 80 c m	単位	箇所	数量	1	単価	343, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	・小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む						
			m	7. 9	9, 707	76, 685. 3		
プレキャスト	、小口止ブロック	$300 \times 800 \times 2000$						
			個	2	49, 000	98, 000		
プレキャスト	、小口止ブロック	$300 \times 800 \times 1.67 \text{m} / 1.67 \text{m}$						
			個	1	60,000	60, 000		
プレキャスト	・小口止ブロック	$300 \times 800 \times 1.68 \text{m}/1.06 \text{m}$						
			個	1	60,000	60, 000		
プレキャスト	・小口止ブロック	$300 \times 500 \times 0.4 \text{m}/1.28 \text{m}$						
			個	1	42, 800	42, 800		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 03	41, 700	1, 251		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	0. 45	9, 840	4, 428		
	計							
						343, 164. 3		
	単価					343, 200	円/篋	師
						040, 200	11/	4721

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-19号	プ レキャスト小口止 B	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	箇所	数量	1	単価 260, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	ト小口止ブロック	300×500 基礎砕石含む					
			m	6. 9	9, 707	66, 978. 3	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 500 \times 2000$					
			個	2	30, 300	60, 600	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 500 \times 1.15 \text{m}/1.15 \text{m}$					
			個	1	42, 800	42, 800	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 500 \times 1.15 \text{m}/1.26 \text{m}$					
			個	1	42, 800	42, 800	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 500 \times 0.40 \text{m}/0.52 \text{m}$					
			個	1	42, 800	42, 800	
コンクリー	k	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0.03	41, 700	1, 251	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	0. 29	9, 840	2, 853. 6	
	計					260, 082. 9	
	単価					,	
	→ IIM					260, 100	円/箇所
ĺ							

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一20号	プ [°] レキャスト小口止 C	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	箇所	数量	1	単価	263, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	小口止ブロック	300×500 基礎砕石含む						
			m	7. 2	9, 707	69, 890. 4		
プレキャス	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 2000$						
			個	2	30, 300	60, 600		
プレキャス	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 1.32 \text{m} / 1.32 \text{m}$						
			個	1	42, 800	42, 800		
プレキャス	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 1.32 \text{m}/1.44 \text{m}$						
			個	1	42, 800	42, 800		
プレキャス	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 0.40 \text{m}/0.52 \text{m}$						
			個	1	42, 800	42, 800		
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
med I f		(n Told) a Tolday of	m 3	0.03	41, 700	1, 251		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	0. 29	9, 840	2, 853. 6		
	計					262, 995		
	単価					000,000	m / /s	* dic
						263, 000	円/饚	ולו!

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-21号	プ レキャスト小口止 D	幅 30 c m 高さ 80 c m	単位	箇所	数量	1	単価 401,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	ト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む					
			m	8.8	9, 707	85, 421. 6	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 800 \times 2000$					
			個	3	49, 000	147, 000	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 800 \times 1.15 \text{m} / 1.15 \text{m}$					
			個	1	60,000	60, 000	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 800 \times 1.15 \text{m}/0.46 \text{m}$					
			個	1	60,000	60, 000	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 500 \times 0.40 \text{m}/1.33 \text{m}$					
			個	1	42, 800	42, 800	
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0.03	41, 700	1, 251	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	0.46	9, 840	4, 526. 4	
	計					400,000	
						400, 999	
	単価					401,000	円/箇所
						101,000	1.47 四//

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一22号	プ [°] レキャスト小口止 E	幅 30 c m 高さ 80 c m	単位	箇所	数量	1	単価	346, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む						
			m	8. 2	9, 707	79, 597. 4		
プレキャス	小口止ブロック	$300 \times 800 \times 2000$						
			個	2	49, 000	98, 000		
プレキャス	小口止ブロック	$300 \times 800 \times 1.81 \text{m} / 1.81 \text{m}$						
			個	1	60,000	60, 000		
プレキャス	小口止ブロック	$300 \times 800 \times 1.81 \text{m}/1.16 \text{m}$						
			個	1	60, 000	60, 000		
プレキャス	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 0.40 \text{m}/1.30 \text{m}$						
			個	1	42, 800	42, 800		
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
med I f		(n would be would be not a second of the sec	m 3	0.03	41, 700	1, 251		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	0. 44	9, 840	4, 329. 6		
	計					345, 978		
	単価							
						346, 000	円/籄	1月1

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-23号	プ [°] レキャスト小口止 F	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	箇所	数量	1	単価	260, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	小口止ブロック	300×500 基礎砕石含む						
			m	6. 9	9, 707	66, 978. 3		
プレキャスト	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 2000$						
			個	2	30, 300	60, 600		
プレキャスト	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 1.18 \text{m} / 1.18 \text{m}$						
			個	1	42, 800	42, 800		
プレキャスト	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 1.18 \text{m}/1.30 \text{m}$						
			個	1	42, 800	42, 800		
プレキャスト	小口止ブロック	$300 \times 500 \times 0.40 \text{m}/0.52 \text{m}$						
			個	1	42, 800	42, 800		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
TOU Life		ABUTOLIA I TOLINOVALIA	m 3	0. 03	41, 700	1, 251		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	0. 29	9, 840	2, 853. 6		
	āl ·					260, 082. 9		
	単価					900 100	m / /s	e and
						260, 100	円/饚	ולום
ĺ								

1次単価表 2025.07 単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 プレキャスト小口止 幅 30 cm 高さ 50 cm 単-24号 単価 単位 箇所 数量 264,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 プレキャスト小口止ブロック 300×500 基礎砕石含む 7.3 9,707 70, 861, 1 m プレキャスト小口止ブロック $300 \times 500 \times 2000$ 個 2 30, 300 60,600 プレキャスト小口止ブロック $300 \times 500 \times 1.35 \text{m}/1.35 \text{m}$ 個 1 42,800 42,800 プレキャスト小口止ブロック $300 \times 500 \times 1.35 \text{m}/1.47 \text{m}$ 個 1 42,800 42,800 プレキャスト小口止ブロック $300 \times 500 \times 0.40 \text{m}/0.52 \text{m}$ 個 1 42,800 42,800 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.03 41,700 1,251 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 0.29 2,853.6 9,840 計 263, 965. 7 単価 円/箇所 264,000

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-25号	プ <i>レキャ</i> スト小口止 H	幅 30 cm 高さ 80 cm	単位	箇所	数量	1	単価 408,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	ト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	m	8. 5	9, 707	82, 509. 5	
プレキャス	ト小口止ブロック	300×800×2000	個	2	49, 000	98, 000	
プレキャス	ト小口止ブロック	300×800×1000	個	1	60,000	60,000	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 800 \times 1.46$ m/1.46m	個	1	60,000	60,000	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 800 \times 1.47 \text{m/} 0.83 \text{m}$	個	1	60,000	60,000	
プレキャス	ト小口止ブロック	$300 \times 500 \times 0.4 \text{m}/1.29 \text{m}$	個	1	42, 800	42, 800	
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 03	41,700	1, 251	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 44	9,840	4, 329. 6	
	計			V. 11	0,010	408, 890. 1	
	単価					408, 900	円/箇所

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-26号	プ [°] レキャスト縦帯コンクリート A	幅 30 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	10	単価 30, 160
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	ト縦帯コンクリート	300×500 基礎砕石含む	m	10	8, 756	87, 560	
プレキャス	ト縦帯ブロック	300×500×2000 スリット入り 連結金具含む	個	5	42, 800	214, 000	
	計					301, 560	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
₩ 97.8	プレキャスト縦帯コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m	224 Fd-		¥4. 目.		単価
単-27号	В		単位	m	数量	10	24, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	ト縦帯コンクリート	300×500 基礎砕石含む					
			m	10	8, 756	87, 560	
プレキャス	ト縦帯ブロック	300×500×3000 連結金具含む					
			個	3. 3	47, 200	155, 760	
	à †						
						243, 320	
	単価						
						24, 340	円/m

- 22 -

30, 160

円/m

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-28号	カ [*] ート [*] レール (再利用)	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無 コンクリート基礎	単位	m	数量	10	単価 17,360
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工	こ (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	10	2, 480	24, 800	
【基礎コンクリー	}]						
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	4	1, 265	5, 060	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
701.14		An TOLLE 1. TOLLHOOLAIL	m 3	1.6	38, 270	61, 232	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	8	9, 840	78, 720	
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 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)		0.02	186, 500	3, 730	
			t	0.02	186, 500	3, 730	
	計					173, 542	
	単価					17, 360	円/m

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤帆笼尔奴	1.000 00 00 2 0	,
単-29号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		901.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	901.8	901.8		
	計							
						901.8		
	単価							
						901.8	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一30号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		901.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	001.0
下層路盤(左	長道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	901.8	901. 8			
	計					901. 8			
	単価					901.8	円/m2	2	

単価使用年月 2025.07 2025.07 2025.07 1.000-00-2-0

					刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0	,
上層路盤(歩道部) 単-31号	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
					1		952.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用						
		m 2	1	952. 6	952. 6		
計							
					952. 6		
単価							
					952. 6	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一32号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(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, 606
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基層(歩道部	FG)	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) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 606	2, 606		
	計					2, 606		
	単価					2, 606	円/m	2

1 次単価表							単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-33号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(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	2,532
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部		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, 532	2, 532		
	計					2, 532		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
₩ 94日	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	774 F-		₩ 目.		単価
単-34号			単位	m2	数量	1	976. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
			m 2	1	976. 4	976. 4	
	計					976. 4	
	単価					976. 4	円/m2

円/m2

2,532

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-35号	上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	1.050
	 名称		単位	数量	単価	金額		1,053 摘要
上層路盤(炒		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 053	1, 053		
	計					1,053		
	単価					1, 053	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-36号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(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		単価
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1	2, 779
	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)					
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 779	2, 779	
	⇒ 1						
	計					2, 779	
	単価						
	中 仙					2, 779	円/m2

1 次単価表 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-37号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(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 2,705
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道		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, 705	2, 705	772
	計					2, 705	
	単価					2, 705	円/m2
						2,100	1372

- 28 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-38号	現場打基礎コンクリート A	24-8-25(20)(高炉) 底幅 30cm 高さ 48.6cm	単位	m	数量	10	単価 27, 250
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用				F0.000	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 4	41, 700	58, 380	
			m 2	9. 9	9, 840	97, 416	
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)					
コンクリー	トはつり	補正無(一般構造物) 3cm以下 全ての費用	t	0.11	191, 700	21, 087	
			m 2	3	5, 697	17, 091	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					
HIPE LAS L			孔	80	733. 7	58, 696	
樹脂カプセル		D13用 長さ83mm					
			本	80	236	18, 880	
水抜きパイプ		VP-50					
			m	0.6	440	264	
吸い出し防」	上シート	河川護岸用 t = 10 mm					
			m 2	0.02	765	15. 3	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
			m 2	0. 14	4, 222	591. 08	
	計					272, 420. 38	
						2.2, 120.00	
	単価					27, 250	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一39号	現場打基礎コンクリート B	24-8-25(20)(高炉) 底幅 30 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	10	単価 16, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用				62, 550	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 5	41, 700	62, 550	
			m 2	10	9, 840	98, 400	
	計					160, 950	
	単価					16, 100	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

2025. 07

2025. 07

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-40号	既設縦帯コンクリート嵩上げ	幅 30cm 高さ 15cm	単位	m	数量	10	単価 10,670
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 45	41,700	18, 765	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 5	0.45	41, 700	16, 705	
至1十		放坐件 小坐柵垣初	m 2	3	9, 840	29, 520	
コンクリー	トはつり	3cm以下 全ての費用			0,010	20, 020	
			m 2	3	5, 697	17, 091	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
No leterate Falait	UT W fred	and a second sec	m 2	0.05	4, 222	211. 1	
鉄筋工[市場	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)					
	2.16.1-16.1-16.1-16.1-16.1-16.1-16.1-16.	差筋及び杭頭処理	t	0.01	187, 900	1, 879	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	71	40	500.5	20.040	
樹脂カプセル		D13用 長さ83mm	孔	40	733. 7	29, 348	
個別日別/ ビル		D13州 接受83mm	本	40	236	9, 440	
水抜きパイプ		VP-50		10	200	0, 110	
			m	0. 9	440	396	
	計					106, 650. 1	
	単価						III /
						10, 670	円/m

1次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-41号	手摺	H=850 2段 片面	単位	m	数量	1	単価 54,510
- 199 co m	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手摺設置		H=850 2段 支柱φ76.3 片面 2.0mt゚ッチ アンカーボルト固定					
			m	1	6, 206	6, 206	
手摺		H=850 2段 支柱φ76.3 片面 2.0mピッチ アンカーボルト固定					
			m	1	48, 300	48, 300	
	計						
	μι					54, 506	
	単価					E4 E10	m /
						54, 510	円/m

- 32 -

		1 次 🖺	1次単価表				単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-42号	車止め	着脱式、鍵付き φ139.8	単位	基	数量	10	単価 230,000		
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止め設置		着脱式、鍵付き φ139.8 H=950							
			本	10	18, 060	180, 600			
車止め		着脱式、鍵付き φ139.8 H=950 ポール型							
			基	10	185, 000	1, 850, 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							
			m 2	4. 9	1, 335	6, 541. 5			
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.5	00.050	05.055			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	2. 5	38, 270	95, 675			
至件		一放坐件 小坐悟垣物							
			m 2	16. 8	9, 840	165, 312			
水抜きパイプ		STK400 27.2×2.3 L=0.4m							
			本	10	113	1, 130			
	計								
						2, 299, 258. 5			
	単価					230, 000	円/基		
						,			

	1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-43号	車止め	車止め再利用 着脱式、鍵付き	単位	基	数量	10	単価	18, 720	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
車止め設置		着脱式、鍵付 φ139.8 H=950 基礎コンクリート含む							
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 m 2	4. 9	18, 060 1, 335	180, 600 6, 541.	5		
	計					187, 141.	5		
	単価				18,720 円/基		110		

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-44号	車止柵 A	W=1200 可動式 表示板・メッシュ付き	単位	基	数量	10	単価 197, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め設置		可動式、表示板 φ60.5 門型					
			基	10	1, 094	10, 940	
車止め 可動	助式、表示板、メッシュ付	φ 60.5 W=1200 門型					
			基	10	188, 000	1, 880, 000	
改良桝		300×300 高さ300					
			個	20	2, 830	56, 600	
コンクリー	h	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0.5	38, 270	19, 135	
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	4. 2	1, 335	5, 607	
	計					1, 972, 282	
	単価						
						197, 300	円/基

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-45号	車止柵 B	W=1000 可動式 表示板・メッシュ付き	単位	基	数量	10	単価 185, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め設置		可動式、表示板 φ60.5 門型					
			基	10	1, 094	10, 940	
車止め 可重	助式、表示板、メッシュ付	φ 60.5 W=1000 門型					
			基	10	176, 000	1, 760, 000	
改良桝		300×300 高さ300					
			個	20	2, 830	56, 600	
コンクリー	·	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0.5	38, 270	19, 135	
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	4. 2	1, 335	5, 607	
	計					1, 852, 282	
	単価						
						185, 300	円/基

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
ビー46号 CCTVカメラ装置設置		単位	台	数量	,	単価 66,570
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 新設 補正なし	台	1	39, 940	39, 940	
CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	台	1	26, 630	26, 630	
計					66, 570	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-47号	支柱設置		単位	箇所	数量		単価
	(再利用)					1	72, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無					
			基	1	72, 800	72, 800	
	al-						
						72, 800	
	単価						
	宇 '''					72, 800	円/箇所

66, 570

円/台

			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-48号	支柱基礎設置		単位	個所	数量	単位 1	fi 80, 780
			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. 9	1, 335	3, 871. 5	
【均しコンクリー	F]						
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0. 3	31, 670	9, 501	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 7	5, 496	3, 847. 2	
【基礎コンクリー	F]						
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 21-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 7	39, 370	27, 559	
型枠		一般型枠 小型構造物			-		
			m 2	1. 4	9, 840	13, 776	
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) 補正無(一般構造物)	t	0.06	191, 700	11, 502	
【防護コンクリー	 	1111 上 / 11人 11大上 1927		0.00	101,100	11, 002	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 1	38, 270	3, 827	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 5	0. 1	30, 210	3,021	
			m 2	0.7	9, 840	6, 888	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-48号	支柱基礎設置		単位	個所	数量	1	単価 80, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					80, 771. 7	
	単価					80, 780	円/個所
							_
							_

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 07 1. 000-00-00-2-0

						刀刃脚走小妖	1.000	00 00 2 0	
単-49号	光地中配線 (再利用)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価		365.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル酉		地中管内配線 11mm以下 新設							
			m	1	365.8	365. 8			
	計								
						365. 8			
	単価								
						365.8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000		
単一50号	光屋外配線 (再利用)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価		598. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	598.6	598. 6			
	計					598. 6			
	単価					598. 6	円/m		

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 07 1. 000-00-00-2-0

					刀伤则歪床奴	1.000 00 00 2 0
光ケーブル接続単一51号	SM-4C	単位	箇所	数量	1	単価 66,860
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所					
		箇所	1	66, 860	66, 860	
計					66, 860	
単価					66, 860	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-52号	光ケーブル成端	SM-4C	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル原	戊端	5テープ。(心)以下	箇所	1	32, 440	32, 440		
	計					32, 440		
	単価					32, 440	円/筐	節所

		1 &	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-53号	光ケーブ ル試験 (伝送損失)	SM-4C	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブルイ	云送損失試 験	20心以下	方向	1	18, 540	18, 540		
	計					18, 540		
	単価					18, 540	円/力	前向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-54号	光ケーブル試験 (接続損失)	SM-4C	単位	対向	数量	1	単価 25,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル打	接続損失試験	20心以下	対向	1	25, 820	25, 820	
	計					25, 820	
	単価					25, 820	円/対向

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0	
単-55号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量		単価	
						1		458. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 15%						
			m	1	458. 4	458. 4		
	計							
						458. 4		
	単価							
						458. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-56号	地中配線 (再利用)	CVケーブ*ル CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 829	1, 829		
	計					1 220		
						1, 829		
	単価					1, 829	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
屋外配線 単-57号 (再利用)	CVケーブ ル CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価 1,829
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1,829	1, 829	
計						
					1, 829	
単価						
					1, 829	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-58号	屋外配線 (再利用)	CVケーブ ル CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,829	1, 829	
	計					1, 829	
	単価					1, 829	円/m

	1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
屋外配線 単-59号 (再利用)	CVケーブ ル CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 2,927
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 927	2, 927	
計					2, 927	
単価					2, 927	円/m

							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
## C0 H	通信地中配線	再利用 通信ケーブル LAN CAT5	14 (t-		¥/ ₂ 目.		単価
単-60号	(再利用)		単位	m	数量	1	764. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					
			m	1	764.8	764. 8	
	計						
						764. 8	
	単価						
						764.8	円/m

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-61号	通信屋外配線	再利用 通信ケーブル LAN CAT5		単価				
	(再利用)		単位		数量	1		1, 198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	で電線配線	露出配線 10mm以下 新設						
			m	1	1, 198	1, 198		
	計							
						1, 198		
	単価							
						1, 198	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-62号	通信ケープ・ル接続	通信ケーブ・ル端子接続 LAN CAT5	単位	箇所	数量	1	単価 6,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブ	ル(端子接続)	5P 0.5∼0.9mm	箇所	1	6, 650	6, 650	
	計					6, 650	
	単価					6, 650	円/箇所

	1次直	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
でCCTVカメラ装置撤去 単一63号		単位	台	数量	1	単価 66,570
 名称	規格		数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(再使用) 補正なし	台	1	39, 940	39, 940	
CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(再使用) 補正なし	台	1	26, 630	26, 630	
∄l			1	25,000	66, 570	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-64号	支柱撤去		単位	基	数量	1	単価	47, 470
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額	摘要				
標識柱撤去	票職柱撤去(片持式・門型式) 片持式 400kg未満/基 1基 無 無							
			基	1	47, 470	47, 470		
	計					47, 470		
	単価					47, 470	円/基	

円/台

66, 570

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-65号	支柱基礎撤去		単位	個所	数量	1	単価	23, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	わし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	1. 1	21, 280	23, 408		
	計					00, 400		
						23, 408		
	単価							
						23, 410	円/個	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-)
単-66号	光地中配線撤去	SM-4C	単位	m	数量	1	単価		365.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル	計	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	1	365. 8	365. 8 365. 8			
	単価					365.8	円/m		

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-67号	地中配管撤去	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	83. 13
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合品	戈樹脂管(F E P)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条						
			m	1	83. 13	83. 13	3	
	計					83. 13		
	単価					83. 13	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-68号	地中配線撤去	CV5. 5sq-2C)) (+		数量		単価
単一08万			単位	m	数重	1	1, 829
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)					
			m	1	1,829	1,829	
	計						
	н					1, 829	
	単価						
	半 III					1, 829	円/m

	1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一69号 地中配線撤去	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,829
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	m	1	1, 829	1, 829	
計					1, 829	
単価					1, 829	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
₩ 70 円	屋外配線撤去	CV3. 5sq-3C)) (+		*/- E		単価
単一70号			単位	m	数量	1	2, 927
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(再使用)					
			m	1	2, 927	2, 927	
	計·						
	H1					2, 927	
	単価						
	十 加					2, 927	円/m
							_

1次単位	TT表			単価使用年月	2025.	
- > + 1 IF	7 - (歩掛使用年月	2025.	07
				労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
LAN CAT5	単位	m	数量		単価	
				1		764. 8
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管内配線 10mm以下 撤去(再使用)						

1

764.8

764.8

計 764.8

m

地中配線撤去

名称

単-71号

ケーブル及び電線配線

単価 円/m 764.8

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-72号	屋外配線撤去	LAN CAT5	単位	m	数量	1	単価	1, 198
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ケーブル及び電線配線 露出配線 10mm以下 撤去(再使用)		m	1	1, 198	1, 198		
	計					1, 198		
	単価					1, 198	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	2025. 2025. 1. 000	
	防護柵撤去(ガードレール)		N/AL		V/ E		単価	
単-73号			単位	m	数量	1	Т	1, 662
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去コ	エ (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, 662	1, 662		
	計							
						1, 662		
	単価					1,662	円/m	

							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-74号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去		単位	m	数量		単価	
平 147			辛匹	III	数 里	1		698. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断	斤・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無						
			m	1	698. 7	698. 7		
	計					7, 000		
						698. 7		
	単価							
						698. 7	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-75号	車止め撤去	着脱式、鍵付き φ139.8	単位	基	数量	1	単価 8,973
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め撤去		着脱式、鍵付 φ 139.8 H=950 ポール型 基礎コンクリート含む	基	1	8, 973	8, 973	
	計					8, 973	
	単価					8, 973	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-76号	石積撤去	クレーン付き台船	単位	m3	数量		単価
事-70万			中心	1113		1	6, 241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
石積撤去仮置	置き						
			m 3	1	6, 241	6, 241	
	計						
	н					6, 241	
	単価						
	— ры					6, 241	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	2025. (2025. (1. 000-	
単-77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		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		11,780 摘要
構造物とりこ		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	11, 780	11, 780		1P4 ~
	# 		200.5	-	25,111	11, 780		
	単価					11, 780	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-78号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	0	数量		単価
単一18万			1 早业	m3	数 <u>里</u>	1	21, 280
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					
			m 3	1	21, 280	21, 280	
	計						
	HI					21, 280	
	単価						
	1 1)444					21, 280	円/m3

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0	,
単-79号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		641.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	641.7	641.7		
	計							
						641.7		
	単価							
						641.7	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-80号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 481
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 481	2, 481		
	計					2, 481		
	単価					2, 481	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
単-81号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4, 017	4,017		
	計					4, 017		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-82号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 953
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4, 953	4, 953		
	計					4, 953		
	単価					4, 953	円/m	3

円/m3

4,017

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
费処分 単−83号	アスファル・殻		単位	m3	数量	1	単価	5, 875
 名称			単位	数量	単価	金額		
分費 (m 3)			m 3	1	5, 875	5, 875		
計						5, 875		
単価						5, 875	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-84号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m	3)		m 3	1			
	計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
世-85号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
心分費(m3)		m 3	1			I
計						
単価						円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-86号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 7,232
		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	7, 232	7, 232	
	計					7, 232	
	単価					7, 232	円/m3

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤师罡尔奴	1.000 00 00 2 0	
単-87号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		単価	
						1		479.7
	名称	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	479.7	479. 7		
	計							
						479. 7		
	単価							
						479.7	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-88号	張芝	張芝工 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	よる植生工	張芝工 100m2未満 無						
			m 2	1	2, 863	2, 863		
	計							
						2, 863		
	単価							
						2, 863	円/m	2

	参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	砕石投入	砕石 (クラッシャランC-40) 積込み水上運搬	単位	m 3	数量	100	単価 13,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引船		[鋼製]D450PS型35GT	В				
クレーン付台船		クローラクレーン45~50t 吊	P	2	181, 700	363, 400	
			日	2	329, 300	658, 600	
台船		2001積					
3+++4-# / 1			日	2	132, 700	265, 400	
諸雑費(率+ 1%	- まるめ)		式	1		12, 600	
	計					1, 300, 000	
	単価					13, 000	円/m 3

参考資料(1)						単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
	砕石投入	クレーン台船による砕石投入	単位	m 3	数量	100	単価 13,000		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引船		[鋼製]D450PS型35GT							
クレーン付台船		クローラクレーン45~50t 吊	日	2	181, 700	363, 400			
			日	2	329, 300	658, 600			
台船		200t積							
			日	2	132, 700	265, 400			
諸雑費(率+ 1%	-まるめ)		式	1		12, 600			
	計					1, 300, 000			
	単価					13,000	円/m 3		

- 61 -

参考資料 (1) 						単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
石積埋戻し		単位	m 3	数量	100	単価	6, 241	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
引船	[鋼製]D450PS型35GT							
		日	0. 96	181, 700	174, 432			
クレーン付台船	クローラクレーン45~50t 吊							
台船	200t積	日	0.96	329, 300	316, 128			
		目	0. 96	132, 700	127, 392			
諸雑費 (率+まるめ) 1%								
		式	1		6, 148			
計					624, 100			
単価					6, 241	円/m	3	

	参考	単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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 188, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10					
		t	1. 03	109, 000	112, 270	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	76, 245	76, 245	
		式	1		85	
計					188, 600	
単価					188, 600	円/ t

	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD295 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 186, 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	SD295 D13					
		t	1.03	107, 000	110, 210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	76, 245	76, 245	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		45	
計					186, 500	
単価					186, 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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
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 187,900
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	112, 000	115, 360	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	72, 465. 9	72, 465	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		75	
計					187, 900	
単価					187, 900	円/t

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
	プレキャスト笠コンクリート	500×800	単位	m	数量	100	単価 20,750
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	4.8	33, 048	158, 630	
特殊作業員							
			人	2. 2	30, 498	67, 095	
普通作業員							
			人	20. 2	27, 336	552, 187	
型わく工							
			人	1. 5	32, 334	48, 501	
ラフテレーン	/ クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
			日	4	45, 600	182, 400	
生コンクリー	- F	高炉 24-8-25(20) W/C=60%以下					
			m 3	32. 24	24, 000	773, 760	
諸雑費 (率+	-まるめ)						
29%			式	1		292, 427	
	計						
	μI					2, 075, 000	
	単価						
						20, 750	円/m

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板	45H型 L=13.5m 打込長11.1m バイブロハンマによる 水上	単位	枚	数量	10	単価 77, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	500						
			人	0.77	33, 048	25, 446	
とびエ							
			人	1. 54	33, 558	51, 679	
普通作業員							
			人	0.77	27, 336	21, 048	
引船		[鋼製]D450PS型35GT					
			日	0.77	181, 700	139, 909	
クレーン付台船		クローラクレーン45~50t吊					
			日	0.77	329, 300	253, 561	
台船		200t積					
			日	0.77	132, 700	102, 179	
バイブロハンマ 単	4体 損料 油圧式·可変超高周波型	排出ガス型(第3次) ハット型鋼矢板900mm用 473kN					
			日	0.77	228, 200	175, 714	
諸雑費(率+	-まるめ)						
1%			式	1		7, 664	
	計						
						777, 200	
	単価						III ///
						77, 720	円/枚

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
鋼矢板(各種) L=13.5m SYW295 45H	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 410,700			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
広幅鋼矢板	SYW295 45H型 L=13.5m								
諸雑費 (まるめ)		枚	1	410, 700	410, 700				
		式	1		0				
計					410, 700				
単価					410,700 円/枚				

	参考資料 (1)						
鋼矢板	45H型 L=13.0m 打込長10.5m バイブロハンマによる 水上	単位	枚	数量	10	単価 77,720	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.77	33, 048	25, 446		
とびエ							
		人	1. 54	33, 558	51, 679		
普通作業員							
		人	0.77	27, 336	21, 048		
引船	[鋼製]D450PS型35GT						
		日	0. 77	181, 700	139, 909		
クレーン付台船	クローラクレーン45~50t吊						
		目	0. 77	329, 300	253, 561		
台船	200t積						
		目	0.77	132, 700	102, 179		
バイブロハシマ 単体 損料 油圧式・可変超高周波型	排出ガス型(第3次) ハット型鋼矢板900mm用 473kN						
		日	0.77	228, 200	175, 714		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		7, 664		
計							
					777, 200		
単価							
					77, 720	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
鋼矢板(各種) L=13m SYW295 45H	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 395, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
広幅鋼矢板	SYW295 45H型 L=13.0m					
54.4% - H1		枚	1	395, 500	395, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					395, 500	
					330, 000	
単価					395, 500	円/枚

	参考資料(1)						
鋼矢板	45H型 L=13.5m、13.0m鋼矢板積替え水上運搬	単位	式	数量	1	単価 913, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2	33, 048	66, 096		
普通作業員							
		人	2	27, 336	54, 672		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		目	2	79, 600	159, 200		
引船	[鋼製]D450PS型35GT						
		目	2	181, 700	363, 400		
台船	200t積						
		目	2	132, 700	265, 400		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 5%		式	1		4, 532		
計							
					913, 300		
単価							
					913, 300	円/式	

	参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板山形鋼設置	山形鋼 L=6.5m バイブロハンマ打込み 水上 山形鋼切断	単位	本	数量	10	単価 32,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	0. 38	33, 048	12, 558	
とびエ							
			人	0.77	33, 558	25, 839	
普通作業員							
			人	0.38	27, 336	10, 387	
溶接工							
			人	0.38	37, 740	14, 341	
クレーン付台船		クローラクレーン45~50t 吊					
			日	0.38	329, 300	125, 134	
台船		200t積					
			日	0.38	132, 700	50, 426	
バイブロハンマ 茸	4体 損料 油圧式・可変超高周波型	排出ガス型(第3次) ハット型鋼矢板900mm用 473kN					
			日	0. 38	228, 200	86, 716	
諸雑費(率+	-まるめ)						
1%			式	1		3, 199	
	計						
						328, 600	
	単価					20.000	III /+
						32, 860	円/本

	参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
プレキャスト基礎ブロック	500×500 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価	4, 942
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 29	33, 048	9, 583		
特殊作業員							
		人	0. 29	30, 498	8, 844		
普通作業員							
		人	0. 29	27, 336	7, 927		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 29	45, 600	13, 224		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
	17.2577.17.12.12.12.12.13.27.13	m 2	7	1, 406	9, 842		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					49, 420		
単価							
					4, 942	円/m	

	参考資料(1)						
連節ブロック張 150kg/個以上		単位	m 2	数量	10	単価 18,910	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 1	33, 048	3, 304		
ブロック工							
		人	0.2	31, 110	6, 222		
特殊作業員							
		人	0. 2	30, 498	6, 099		
普通作業員							
		人	0.4	27, 336	10, 934		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 2	45, 600	9, 120		
階段ブロック	1:2.0用						
		個	14. 9	7, 790	116, 071		
亜鉛アルミメッキ鋼線	径 8 mm						
		t	0.008	446, 000	3, 568		
遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)						
		m 2	10	3, 327	33, 270		
諸雑費(率+まるめ)							
2%		式	1		512		
計							
声					189, 100		
単価							
· 					18, 910	円/m 2	

	参考資料(1)							7 7 00-00-2-0
連節ブロック張 150kg/個以上			単位	m 2	数量	10	単価	13, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 1	33, 048	3, 304		
ブロックエ					·	,		
			人	0.2	31, 110	6, 222		
特殊作業員								
			人	0.2	30, 498	6, 099		
普通作業員								
			人	0.4	27, 336	10, 934		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊				,	,		
			目	0. 2	45, 600	9, 120		
連節ブロック	ダイヤカットⅡ型350型				<u> </u>			
			個	16. 667	5, 260	87, 668		
亜鉛アルミメッキ鋼線	径 8 m m							
			t	0.007	446, 000	3, 122		
吸出し防止材(全面)設置								
			m 2	10	1, 094	10, 940		
諸雑費 (率+まるめ)								
2%			式	1		491		
21								
計						137, 900		
単価								
. 1. Imi						13, 790	円/m	2

	参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
プレキャスト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価	9, 707
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 67	33, 048	22, 142		
特殊作業員							
		人	0. 67	30, 498	20, 433		
普通作業員							
		人	0. 67	27, 336	18, 315		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		目	0. 67	45, 600	30, 552		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下						
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1, 406	5, 624		
諸雑費 (まるめ)				·			
		式	1		4		
計							
					97, 070		
単価							
					9, 707	円/m	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
プレキャスト小口止ブロック	300×500 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価 9,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 67	33, 048	22, 142	
特殊作業員						
		人	0. 67	30, 498	20, 433	
普通作業員						
		人	0. 67	27, 336	18, 315	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	0. 67	45, 600	30, 552	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下					
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			4 400	5 004	
 		m 2	4	1, 406	5, 624	
前稚賃(よるの)						
		式	1		4	
		-				
計						
					97, 070	
単価						
- 単個					9, 707	円/m
					0,101	11/ 111

		参考資料 (1) 					
	プレキャスト小口止ブロック	300×500 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価 9,707
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	0. 67	33, 048	22, 142	
特殊作業員							
			人	0. 67	30, 498	20, 433	
普通作業員							
			人	0. 67	27, 336	18, 315	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
			目	0. 67	45, 600	30, 552	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下					
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		_	1 400	5 604	
諸雑費(まる	· め)		m 2	4	1, 406	5, 624	
昭和兵 (みる	, way						
			式	1		4	
	計						
						97, 070	
	単価						
						9, 707	円/m

	参考資料(1)					
プレキャスト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価 9,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 67	33, 048	22, 142	
特殊作業員						
		人	0. 67	30, 498	20, 433	
普通作業員						
		人	0. 67	27, 336	18, 315	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		目	0. 67	45, 600	30, 552	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
	11 = 777. 17. 18 3 = 1.0 97.1	m 2	4	1, 406	5, 624	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					97, 070	
単価						
					9, 707	円/m

	参考資料(1)					
プレキャスト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価 9,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
th+ 7tl. /h- >1/c		人	0. 67	33, 048	22, 142	
特殊作業員						
		人	0. 67	30, 498	20, 433	
普通作業員				- 0, 100	20, 100	
		人	0. 67	27, 336	18, 315	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
			0.67	45, 600	20 550	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	日	0. 67	45, 600	30, 552	
金 爬竹石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
	7,27,7,1,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	m 2	4	1, 406	5, 624	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
百.					97, 070	
					01,010	
単価						
					9, 707	円/m

	参考資料 (1) 						単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
プレキャスト小口止ブロック	300×500 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価	9, 707		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役									
		人	0. 67	33, 048	22, 142				
特殊作業員									
		人	0. 67	30, 498	20, 433				
普通作業員									
		人	0. 67	27, 336	18, 315				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊								
		日	0. 67	45, 600	30, 552				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用								
	1,2,7,7,1,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	m 2	4	1, 406	5, 624				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		4				
計									
					97, 070				
単価									
					9, 707	円/m			

	参考資料(1)					
プレキャスト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価 9,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 67	33, 048	22, 142	
特殊作業員						
		人	0. 67	30, 498	20, 433	
普通作業員						
		人	0. 67	27, 336	18, 315	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	0. 67	45, 600	30, 552	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	4	1, 406	5, 624	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
-					97, 070	
単価						
					9, 707	円/m

	参考資料(1)					
プレキャスト縦帯コンクリート	300×500 基礎砕石含む	単位	m	数量	10	単価 8,756
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 59	33, 048	19, 498	
特殊作業員						
		人	0. 59	30, 498	17, 993	
普通作業員						
		人	0. 59	27, 336	16, 128	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	0. 59	45, 600	26, 904	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
	112/////// 10 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m 2	5	1, 406	7, 030	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		7	
하						
					87, 560	
単価						
					8, 756	円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 2,480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B					
		m	1	10,000	10, 000	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 G r - C - 2 B 塗装					
諸雑費 (まるめ)		m	1	-7, 520	-7, 520	
		式	1		0	
計					2, 480	
単価					9, 490	m /
					2, 480	円/m

	参考	·資料(1	単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
鉄筋工 [市場単価]	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)	単位	t	数量	1	単価 191,700
	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	112, 000	115, 360	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	76, 245	76, 245	
		式	1		95	
計					191, 700	
単価					191, 700	円/ t

	参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
水抜きパイプ	VP-50	単位	m	数量	1	単価	440
	規格	単位	数量	単価	金額		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	1	440	440		
計			1	110	440		
単価					440	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
水抜きパイプ	VP-50	単位	m	数量	1	単価	440
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-50						
		m	1	440	440		
計							
					440		
単価							
+- im					440	円/m	

2025. 07

単価使用年月

	参考資料 (1)						
手摺設置	H=850 2段 支柱 φ 76.3 片面 2.0mt゚ッチ アンカーボルト固定	単位	m	数量	10	単価 6, 206	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	73.08					777	
特殊作業員		人	0. 5	33, 048	16, 524		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	0.5	30, 498	15, 249		
普通作業員		人	1	27, 336	27, 336		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2, 951		
計					62, 060		
単価					6, 206	円/m	

			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
	車止め設置	着脱式、鍵付き φ139.8 H=950	単位	本	数量	10	単価 18,060
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記							
特殊作業員			人	1. 67	33, 048	55, 190	
			人	1. 67	30, 498	50, 931	
バックホウ運転		クローラ型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t					
諸雑費(まる	5 b)		日	1. 67	44, 560	74, 415	
			式	1		64	
	計					180, 600	
	単価					18, 060	円/本

	参考資料 (1)					
車止め設置	着脱式、鍵付 φ139.8 H=950 基礎コンクリート含む	単位	基	数量	10	単価 18,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人	1. 67	33, 048	55, 190	
		人	1. 67	30, 498	50, 931	
バックホウ運転	クローラ型 クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3 吊能力1.7t					
		Ħ	1. 67	44, 560	74, 415	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		64	
計					180, 600	
単価						
					18, 060	円/基

	参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
	車止め設置	可動式、表示板 φ60.5 門型	単位	基	数量		単価	
						10		1, 094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員諸雑費(まる	j.b)		人	0.4	27, 336	10, 934		
			式	1		6		
	計					10, 940		
	単価					1, 094	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
CCTV装置据付	カメラ装置 新設 補正なし))	/>	₩, 目.		単価
		単位	台	数量	1	39, 940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	1. 5	26, 622	39, 933	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		7	
計						
рі					39, 940	
単価						
					39, 940	円/台

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		26, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	1	26, 622	26, 622 8		
	計					26, 630		
	単価					26, 630	円/台	- वे

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価
					1	72, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間					
		基	1	72, 800	72, 800	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					72, 800	
単価						
					72, 800	円/基

	参	参考資料(1)				
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 365.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費(まるめ)		人式	1.1	33, 252	36, 577	
計					36, 580	
単価					365.8	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	兴宁		₩ 目.		単価
		単位	m	数量	100	598. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.8	33, 252	59, 853	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					59, 860	
単価						
					598. 6	円/m

	参考資料 (1)						
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	66, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1. 01	39, 576	39, 971		
電気通信技術員							
		人	1. 01	26, 622	26, 888		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					66, 860		
単価					66, 860	円/箇	

	参:	考資料(1	単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 32, 440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.49	39, 576	19, 392	
電気通信技術員						
諸雑費 (まるめ)		人	0. 49	26, 622	13, 044	
		式	1		4	
計					32, 440	
単価					32, 440	円/箇所

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 18,540
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 28	39, 576	11, 081	
電気通信技術員						
諸雑費 (まるめ)		人	0. 28	26, 622	7, 454	
		式	1		5	
計					18, 540	
単価					18, 540	円/方向

	参	考資料(1	単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 25, 820
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.39	39, 576	15, 434	
電気通信技術員						
諸雑費(まるめ)		人	0.39	26, 622	10, 382	
		式	1		4	
āl ·					25, 820	
単価					25, 820	円/対向

			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2					
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	458. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0. 5	33, 252	16, 626		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	F E P 3 0 mm						
			m	100	254	25, 400		
附属品費								
15%			式	1		3, 810		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					45, 840		
	単価							
						458. 4	円/m	

参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,829
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		A	5. 5	33, 252	182, 886	
計		式	1		182, 900	
単価					1, 829	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額	2, 927 摘要
電工	***						
			人	8.8	33, 252	292, 617	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		83	
	計						
	μ					292, 700	
	単価						
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					2, 927	円/m

2025. 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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2	-0				
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		764.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2. 3	33, 252	76, 479		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					76, 480		
単価					764.8	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
<i>f</i>	ーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	100 金額	1, 198 摘要
電工							
			人	3. 6	33, 252	119, 707	
諸雑費(まるめ))						
			式	1		93	
	計						
						119, 800	
	単価						
						1, 198	円/m

2025. 07

単価使用年月

参考資料(1)							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	通信ケーブル (端子接続)	5P 0.5∼0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
			1 124			1		6, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(ま	Z M)		人	0.2	33, 252	6, 650		
神椎貝 (ま)	S (9)		式	1		0		
	計					6, 650		
	単価					6, 650	円/筐	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(再使用) 補正なし	224 /-	/>	ж. =		単価
		単位	台	数量	1	39, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	1. 5	26, 622	39, 933	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					39, 940	
単価						
					39, 940	円/台

参考資料(1)							2025. 2025. 1. 000	
	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	00, 000
						1		26, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	1	26, 622	26, 622 8		
	計					26, 630		
	単価					26, 630	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	単位	基	数量		単価
		平1/4	基	数里	1	47, 470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去(片持式)	400 k g 未満					
		基	1	47, 470	47, 470	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					47, 470	
単価						
					47, 470	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	2025. 07 2025. 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	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	21, 280 摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	21, 272. 11	21, 272	
		式	1		8	
計					21, 280	
単価					21, 280	円/m 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位		数量		単価
		中亚	m	数里	100	365. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.1	33, 252	36, 577	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					36, 580	
単価						
, 1244					365. 8	円/m

		参考資料(1)					2025. 07 2025. 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) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条	単位	m	数量	100	単価		83. 13
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0.05	22.050	0.010			
諸雑費(ま	るめ)			0. 25	33, 252	8, 313			
			式	1		0			
	計					8, 313			
	単価					83. 13	円/m	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価
		1 年位			100	1, 829
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5	33, 252	182, 886	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		14	
計						
					182, 900	
単価						
					1, 829	円/m

- 103 -

	参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
ケーブル及び電線面	己線	露出配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	2, 927
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人	8.8	33, 252	292, 617 83		
計						292, 700		
単価						2, 927	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価
						100	764. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	2. 3	33, 252	76, 479	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		1	
	計						
	н					76, 480	
	単価						
						764. 8	円/m

2025. 07

単価使用年月

	参考	音資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 1,198
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 潜雑費 (まるめ)		人式	3.6	33, 252	119, 707	
計					119, 800	
単価					1, 198	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
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		単価
					1	1,662
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, 662. 6	1, 662	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 662	
単価						
					1, 662	円/m

2025. 07

単価使用年月

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無					
	無	単位	m	数量		単価
					100	698. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式					
			100	698.7	69, 870	
- 諸雑費 (まるめ)		m	100	090.1	09,810	
H17EX (5 0 V/)						
		式	1		0	
計						
					69, 870	
単価						
					698. 7	円/m

		参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	車止め撤去	着脱式、鍵付 φ 139.8 H=950 ポール型 基礎コンクリート含む	単位	基	数量	10	単価 8,973
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	0.83	33, 048	27, 429	
特殊作業員							
			人	0.83	30, 498	25, 313	
バックホウ運転		クローラ型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t					
			日	0.83	44, 560	36, 984	
諸雑費(まる	5 Ø)						
			式	1		4	
	# 					00.700	
						89, 730	
	単価					8, 973	円/基
						,	

	参	参考資料(1)					00-2-0
石積撤去仮置き		単位	m 3	数量	100	単価	6, 241
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
引船	[鋼製]D450PS型35GT	目	0. 96	181, 700	174, 432		
クレーン付台船	クローラクレーン45~50t吊						
台船	200t積	日	0.96	329, 300	316, 128		
		目	0.96	132, 700	127, 392		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		6, 148		
計					624, 100		
単価					6, 241	円/m 3	

	参考	参考資料(1)					
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		単価	1 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1, 780
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	11, 778. 92	11, 778		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					11, 780		
単価							
					11, 780	円/m 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,875
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 As殼	常盤工業㈱ 三郷工場					
		m 3	100	5, 875	587, 500	
計						
					587, 500	
単価						
					5, 875	円/m3

参考資料(1)					単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 Co殼(無筋)	㈱タカチホ	m 3	100			
# 						
単価						円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 Co殼(鉄筋)	㈱タカチホ					
		m 3	100			1
計						
単価						円/m 3

- 110 -

単価使用年月

2025. 07

	参考資料(1)					
人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 2,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)					
諸雑費(まるめ)		m 2	1	2, 863. 35	2, 863	
		式	1		0	
計					2, 863	
単価					2, 863	円/m 2

参考資料 (1) 大型±のうエ 製作・設置 流用± 5m以下 -3m≦H≦2m					
製作·設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価 7,906
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0. 294	33, 048	9, 716	
	人	0. 294	30, 498	8, 966	
	人	0. 294	27, 336	8, 036	
φ 110(丸型)×110(cm)2.0t用 短期仮設(1年)対応					
	袋	10	3, 770	37, 700	
製作·設置 5m以下 -3m≦H≦2m			-,		
	日	0. 294	48, 900	14, 376	
			,	,	
	+	,		900	
	IX.	1		200	
				79, 060	
				7, 906	円/袋
	製作·設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m 規格	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m 単位 規格 単位 人 人	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m 単位 袋 規格 単位 数量 人 0.294 人 0.294 人 0.294	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≤H≤2m 単位	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≤H≤2m 単位 袋 数量 10 規格 単位 数量 単価 金額

	参考資料(1)					単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	袋	数量	10	単価 1,051		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
14- 71. /6-346 II		人	0. 087	33, 048	2, 875			
特殊作業員		人 人	0. 087	30, 498	2, 653			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m		0.007	30, 490	2,003			
		日	0. 087	57, 060	4, 964			
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%								
		式	1		18			
計					10, 510			
単価					10,010			
					1,051	円/袋		

	参考資料 (1)						2025. 2025. 1.000	
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	17, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	17, 952	17, 952 8		
	計					17, 960		
	単価					17, 960	円//	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
作業船えい航費	クレーン付き台船	単位	日	数量	1	単価 277, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
えい航用引船運転	鋼製D450PS 35GT	В	1	114, 800	114, 800	
被えい航船運転	クローラクレーン 45~50t吊 台船500t積	Н	1	111,000	111,000	
		日	1	162, 500	162, 500	
計						
					277, 300	
単価					255 255	W / P
					277, 300	円/日

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	作業船えい航費	矢板・砕石積台船	単位	目	数量		単価	
						1		220, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
えい航用引角	沿運 転	鋼製D450PS 35GT	日	1	114, 800	114, 800		
被えい航船道	重転	台船200t積	日	1	105, 200	105, 200		
	計					220, 000		
	単価					220, 000	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
作業船えい航費	矢板·砕石積台船	単位	日	数量	1	単価 220,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
えい航用引船運転	鋼製D450PS 35GT	В	1	114, 800	114, 800	
被えい航船運転	台船200t積	B	1	105, 200	105, 200	
計		П	1	105, 200	220, 000	
単価					220, 000	円/日

- 115 -

	参考資料(1)					単価使用年月 2025.07 步掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
間接費 (交通船運転)		単位	日	数量	1	単価 55, 060		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員								
Text	. 51/ ()	人	1	38, 964	38, 964			
重油	A重油 (ローリー)		49	96	2, 610			
交通船 [鋼製]	D 50PS型 4.9GT	L	42	86	3, 612			
		供用日	1. 68	7, 430	12, 482			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
計					55, 060			
単価					55, 060	円/目		
					,			

		参考資料 (1)					単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	繋船費		単位	日	数量	1	単価 172, 200		
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員									
			人	2	38, 964	77, 928			
普通船員									
			人	3	31, 416	94, 248			
諸雑費(まる	3め)								
			15						
			式	1		24			
	計								
						172, 200			
	単価								
	平 IIII					172, 200	円/目		

	参考資料(1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	家屋調査費 (一式)	2780千円	単位	式	数量		単価	
						1		2, 780, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
物件補償費			式	1		2, 780, 000		
	計					2, 780, 000		
	単価					2, 780, 000	円/封	Č

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ		単位	式	数量	1	単価 598,000
		規	格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初	期費	バックホウ		式	1		598, 000	
	출 +						598, 000	
	単価						598, 000	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ブ*ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価 548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費	ブルドーザ					
		式	1		548, 000	
計					548, 000	
単価					010,000	
					548, 000	円/式

		参	参考資料 (2)				
	引船	[鋼製]D450PS型35GT	単位	日	数量	1	単価 181,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員							
			人	1	38, 964	38, 964	
普通船員							
			人	1	31, 416	31, 416	
重油		A重油(バージ)					
			L	103	103	10, 609	
引船損料(15)	材	鋼製D450PS型 35GT					
34+14-# /. L - 7			供用日	1. 65	61, 000	100, 650	
諸雑費(まる) Ø) <i>(</i>						
			式	1		61	
	計						
						181, 700	
	単価						
						181, 700	円/目

		参考	参考資料 (2)				
	クレーン付台船	クローラクレーン45~50t吊	単位	日	数量	1	単価 329, 300
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員							
			人	1	38, 964	38, 964	
普通船員							
			人	2	31, 416	62, 832	
運転手(特殊	 						
			人	1	31, 110	31, 110	
軽油							
			L	102	139	14, 178	
クレーン付台船損	科(15)欄	クレーン付台船 クローラクレーン45~50t吊					
			供用日	1. 65	40, 300	66, 495	
クレーン付台船損	計(15)欄	クレーン付台船 台船500t積					
			供用日	1. 65	70, 100	115, 665	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		56	
	計						
	äΤ					329, 300	
	単価						
	平 [[329, 300	円/日

台船 200t積 名称 規格 単位 数量 単価 普通船員 人 2 31,416 台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300 諸雑費(まるめ) (まるめ)	1 金額	単価
普通船員 人 2 31,416 台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300	金額	132, 700
台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300		摘要
台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300		
台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300	62, 832	
諸雑費 (まるめ)	69, 795	
式 1	73	
31		
計 	132, 700	
	132, 700	円/目

		参考資料 (2)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
<i>링</i> !:	船	[鋼製]D450PS型35GT	単位	目	数量	1	単価 181,	700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員								
			人	1	38, 964	38, 964		
普通船員								
			人	1	31, 416	31, 416		
重油		A重油 (バージ)						
			L	103	103	10, 609		
引船損料(15)欄		鋼製D450PS型 35GT						
			供用日	1.65	61, 000	100, 650		
諸雑費(まるめ))		DOI H	1.00	01,000	100,000		
			式	1		61		
						01		
	計							
						181, 700		
	単価							
						181, 700	円/目	

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	クレーン付台船	クローラクレーン45~50t 吊	単位	日	数量	1	単価	329, 300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高級船員									
			人	1	38, 964	38, 964			
普通船員									
			人	2	31, 416	62, 832			
運転手(特殊	朱)								
			人	1	31, 110	31, 110			
軽油									
			L	102	139	14, 178			
クレーン付台船携	員料(15)欄	クレーン付台船 クローラクレーン45~50t吊							
			供用日	1. 65	40, 300	66, 495			
クレーン付台船掛	員料(15)欄	クレーン付台船 台船500t積							
			 供用日	1. 65	70, 100	115, 665			
諸雑費(まる	3め)		VVII II	1.00	10,100	110,000			
			式	1		56			
	計								
	н					329, 300			
	単価					329, 300	円/目	1	
						320,000	1.47		

	考資料(2)		単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
台船	200t積	単位	Ħ	数量	1	単価 132, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員						
		人	2	31, 416	62, 832	
台船損料(15)欄	200t積					
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795	
THE THE STATE OF T						
		式	1		73	
計					132, 700	
単価					132, 700	円/日
					102,100	11/ H

		参考資料 (2)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	引船	[鋼製]D450PS型35GT	単位	日	数量	1	単価 181,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員							
			人	1	38, 964	38, 964	
普通船員					,	,	
			人	1	31, 416	31, 416	
重油		A重油 (バージ)					
			L	103	103	10, 609	
引船損料(15))欄	鋼製D450PS型 35GT					
			供用日	1.65	61, 000	100, 650	
諸雑費(まる	5め)		DX/11 H	1.00	01,000	100, 000	
			15				
			式	1		61	
	計						
						181, 700	
	単価						
						181, 700	円/目

	参	参考資料(2)				
クレーン付台船	クローラクレーン45~50t吊	単位	日	数量	1	単価 329, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
		人	1	38, 964	38, 964	
普通船員						
		人	2	31, 416	62, 832	
運転手 (特殊)						
		人	1	31, 110	31, 110	
軽油						
	クレーン付台船 クローラクレーン45~50t吊	L	102	139	14, 178	
7 V 1 1 101 15471 (107 154	77 7 13 MH 72 777 7 10 000113					
		供用日	1.65	40, 300	66, 495	
クレーン付台船損料(15)欄	クレーン付台船 台船500t積					
		供用日	1.65	70, 100	115, 665	
諸雑費(まるめ)		V/13 F	1.00	10,100	110,000	
		式	1		56	
計						
					329, 300	
単価					329, 300	円/日
					020, 000	1 4/ H

	考資料(2)		単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
台船	200t積	単位	Ħ	数量	1	単価 132, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員						
		人	2	31, 416	62, 832	
台船損料(15)欄	200t積					
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795	
THE THE STATE OF T						
		式	1		73	
計					132, 700	
単価					132, 700	円/日
					102,100	11/ H

- 128 -

	参考資料 (2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バイブロハマ 単体 損料 油圧式・可変 超高周波型	排出ガス型(第3次) ハット型鋼矢板900mm用 473kN	単位	日	数量	1	単価 228, 200	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
バイブロハ	シンフ(畄体)「油圧式・司亦扨草国本刑」	排ガス型(第3次) ハット形鋼矢板用 473kN	L	397	139	55, 183		
	ノヾ(早件)[佃圧式・刊多起同用仮生]	排みへ空(第3次) ハッドル調大阪用 4 / 3 k N						
			供用日	1.31	132, 000	172, 920		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		97		
	計					228, 200		
	単価					228, 200	円/日	

	参考資料 (2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バイブロハマ 単体 損料 油圧式・可変 超高周波型	排出ガス型(第3次) ハット型鋼矢板900mm用 473kN	単位	日	数量	1	単価 228, 200	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
バイブロハ	シンフ(畄体)「油圧式・司亦扨草国本刑」	排ガス型(第3次) ハット形鋼矢板用 473kN	L	397	139	55, 183		
	ノヾ(早件)[佃圧式・刊多起同用仮生]	排みへ空(第3次) ハッドル調大阪用 4 / 3 k N						
			供用日	1.31	132, 000	172, 920		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		97		
	計					228, 200		
	単価					228, 200	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	クレーン付台船	クローラクレーン45~50t吊	単位	日	数量	1	単価	329, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員		1,21,0		7,12				
			人	1	38, 964	38, 964		
普通船員								
			人	2	31, 416	62, 832		
運転手(特別	朱)							
			人	1	31, 110	31, 110		
軽油								
			L	102	139	14, 178		
クレーン付台船攅	員料 (15) 欄	クレーン付台船 クローラクレーン45~50t吊						
			供用日	1. 65	40, 300	66, 495		
クレーン付台船掛	員料(15)欄	クレーン付台船 台船500t積						
			供用日	1.65	70, 100	115, 665		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		56		
	計							
						329, 300		
	単価							
						329, 300	円/目	1

台船 200t積 名称 規格 単位 数量 単価 普通船員 人 2 31,416 台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300 諸雑費(まるめ) (まるめ)	1 金額	単価
普通船員 人 2 31,416 台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300	金額	132, 700
台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300		摘要
台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300		
台船損料(15)欄 200t積 供用日 1.65 42,300	62, 832	
諸雑費 (まるめ)	69, 795	
式 1	73	
31		
計 	132, 700	
	132, 700	円/目

	参考資料 (2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バイブロハマ 単体 損料 油圧式・可変 超高周波型	排出ガス型(第3次) ハット型鋼矢板900mm用 473kN	単位	日	数量	1	単価 228, 200	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
バイブロハ	シンフ(畄体)「油圧式・司亦扨草国本刑」	排ガス型(第3次) ハット形鋼矢板用 473kN	L	397	139	55, 183		
	ノヾ(早件)[佃圧式・刊多起同用仮生]	排みへ空(第3次) ハッドル調大阪用 4 / 3 k N						
			供用日	1.31	132, 000	172, 920		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		97		
	計					228, 200		
	単価					228, 200	円/日	

	参考資料(2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転	クローラ型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t	単位	日	数量	1	単価 44, 560	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	<u></u> k)							
			人	1	31, 110	31, 110		
軽油								
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	L	34	139	4, 726		
ニャル・神 (ユッ			目	1. 5	5, 810	8, 715		
諸雑費(まる	5(0)		<u>+</u>					
			式	1		9		
	計					44, 560		
	単価							
						44, 560	円/目	

参考資料					
クローラ型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t	単位	日	数量	1	単価 44, 560
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1	31, 110	31, 110	
	T	24	120	4 726	
] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L	34	139	4, 120	
	日	1.5	5, 810	8, 715	
	式	1		9	
				44 560	
				11,000	
				44, 560	円/日
	クローラ型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t	クローラ型 / ルーン付 山積0.28m3/平積0.20m3 吊能力1.7t 単位 規格 単位 人 L 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t 吊	単位 目 規格 単位 数量 人 1 L 34] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 目 1.5	クローラ型ハーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t 単位 日 数量 単価	クローラ型ルーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t 単位 日 数量

	参考資	料 (2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2-0		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	18, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	31, 110	31, 110		
軽油							
		L	63	139	8, 757		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						
		日	1. 28	7, 050	9, 024		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					48, 900		
単価							
平 [Ш					48, 900	円/日	

	参考資) (2)	単価使用年月 2025.07 步掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価 57,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	31, 110	31, 110	
軽油						
		L	101	139	14, 039	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					
		日	1. 21	9, 840	11, 906	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
н					57, 060	
単価						
					57, 060	円/日

	参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
えい航用引船運転	鋼製D450PS 35GT	単位	日	数量	1	単価	114, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	1	38, 964	38, 964		
重油	A重油 (バージ)						
		L	332	103	34, 196		
引船損料(11)欄	鋼製450PS型						
		供用日	1	41,600	41, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
					114, 800		
単価					114, 800	円/目	

	参考	資料(2)		単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
被えい航船運転	クローラクレーン 45~50t吊 台船500t積	単位	日	数量	1	単価	162, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通船員							
		人	2	31, 416	62, 832		
クレーン付台船損料(11)欄	クレーン付台船 クローラクレーン45~50t吊						
		供用日	1	20, 500	20, 500		
クレーン付台船損料(11)欄	//レーン付台船 台船500t積	採用日	1	29, 500	29, 500		
54.4% - H1. () - 12.3 \		供用日	1	70, 100	70, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		68		
計					162, 500		
					102, 500		
単価							
					162, 500	円/日	

	<i>参</i>	参考資料 (2)			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
被えい航船運転	台船200t積	単位	日	数量	1	単価 105, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員							
		人	2	31, 416	62, 832		
台船損料(11)欄	200t積						
		供用日	1	42, 300	42, 300		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		68		
計							
					105, 200		
単価							
					105, 200	円/目	

R 6 中川左岸新宿地先環境整備工事	
	(当 初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費 (2)共通仮設費 (3)純工事費 (1)+(2) (4)現場管理費	183, 626, 390 25, 278, 292 208, 904, 682
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0 (16)工場製作純工事費 0 (17)工場管理費 0
(6)工事原価 (3)+(4)+(5)+(18) (7')一般管理費等(計上額)	(16)+(17)
(8')その他費目計 (9)業務委託料等	0
(10)工事価格(10)工事価格 (6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)	299, 140, 000
(11)消費税相当額	29, 914, 000
(12)請負工事価格 [(10)+(11)	329, 054, 000
(13)入札書比較価格 (請負工事費の100/110)	299, 140, 000
(14)調査基準価格	300, 883, 000
(15)調査基準価格の100/110 (万円未満切り捨て)	273, 530, 000