

## 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

# 鏡

## 1. 工事名

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

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	江戸川河川事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025060011	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	東京都	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東京 6 区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	中川本川	2 2) 処 分 費 等	1, 211, 500
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月18日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
築堤・護岸		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 障害無し 5,000m3未満	m3	100	431.4	43,140			単-1号	
盛土工		式	1		8,518,922				
路体 (築堤) 盛土	2.5m未満	m3	180	7,232	1,301,760			単-2号	
路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	908.1	18,162			単-3号	
路体 (築堤) 盛土 (碎石投入)		式	1		7,199,000			内-1号	
盛土工 (ICT)		式	1		952,850				
路体 (築堤) 盛土 (ICT)		m3	60	262.3	15,738			単-4号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	式	1		879,980			内-2号	
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		57,132			内-3号	

# 設計内訳書

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
法面整形工 (ICT)		式	1		733,611				
法面整形(切土部) (ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	390	907.3	353,847			単-5号	
法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	660	575.4	379,764			単-6号	
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	式	1		624,100			内-4号	
笠コンクリート工		式	1		8,920,910				
笠コンクリート A	24-8-25(20)(高炉)底幅 80cm 高さ 50cm	m	7	34,730	243,110			単-7号	
笠コンクリート B	24-8-25(20)(高炉)底幅 80cm 高さ 50cm	m	6	34,870	209,220			単-8号	
笠コンクリート C	24-8-25(20)(高炉)底幅 80cm 高さ 50cm	m	7	33,960	237,720			単-9号	
笠コンクリート D	24-8-25(20)(高炉)底幅 80cm 高さ 50cm	m	6	33,570	201,420			単-10号	
プレキャスト笠コンクリート	底幅 80cm 高さ 50cm	m	144	55,760	8,029,440			単-11号	

# 設計内訳書

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	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	
矢板工		式	1		82,383,000				
鋼矢板	45H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込長 11.1m	枚	85	488,500	41,522,500			単-12号	
鋼矢板	45H型 鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 1 0.5m 水上	枚	84	473,300	39,757,200			単-13号	
鋼矢板積替え水上運搬		式	1		913,300			内-5号	
山形鋼設置	100×100×13 L=6.5m	本	4	47,500	190,000			単-14号	
法覆護岸工		式	1		40,371,646				
作業土工		式	1		588,680				
床掘り	土砂	式	1		63,650			内-6号	
埋戻し		式	1		525,030			内-7号	
コンクリートブロック工		式	1		29,177,330				
プレキャスト基礎ブロック A	底幅 50 c m 高さ 50 c m	m	297	29,950	8,895,150			単-15号	
階段ブロック 護岸部	1:2.0用	m <sup>2</sup>	864	18,910	16,338,240			単-16号	

# 設計内訳書

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・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
連節ブロック張		m2	286	13,790	3,943,940					単-17号
護岸付属物工		式	1		10,605,636					
ブレキャスト小口止 A	幅 30 c m 高さ 80 c m	箇所	1	343,200	343,200					単-18号
ブレキャスト小口止 B	幅 30 c m 高さ 50 c m	箇所	1	260,100	260,100					単-19号
ブレキャスト小口止 C	幅 30 c m 高さ 50 c m	箇所	1	263,000	263,000					単-20号
ブレキャスト小口止 D	幅 30 c m 高さ 80 c m	箇所	1	401,000	401,000					単-21号
ブレキャスト小口止 E	幅 30 c m 高さ 80 c m	箇所	1	346,000	346,000					単-22号
ブレキャスト小口止 F	幅 30 c m 高さ 50 c m	箇所	1	260,100	260,100					単-23号
ブレキャスト小口止 G	幅 30 c m 高さ 50 c m	箇所	1	264,000	264,000					単-24号
ブレキャスト小口止 H	幅 30 c m 高さ 80 c m	箇所	1	408,900	408,900					単-25号
ブレキャスト縦帯コンクリート A	幅 30 c m 高さ 50 c m	m	141	30,160	4,252,560					単-26号
ブレキャスト縦帯コンクリート B	幅 30 c m 高さ 50 c m	m	156.4	24,340	3,806,776					単-27号

# 設計内訳書

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
付帯道路工		式	1		5,064,915				
作業土工		式	1		517,430				
床掘り	土砂	式	1		213,840			内-8号	
埋戻し	土砂	式	1		303,590			内-9号	
路側防護柵工 (復旧工)		式	1		2,534,560				
ガードレール  (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	m	146	17,360	2,534,560			単-28号	
アスファルト舗装工 (坂路部)		式	1		257,013				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	285	901.8	257,013			単-29号	
アスファルト舗装工 (管理用通路部)		式	1		818,834				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	908	901.8	818,834			単-30号	
アスファルト舗装工 (復旧工)		式	1		298,439				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 100mm	m2	49	952.6	46,677			単-31号	

# 設計内訳書

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・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	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) 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					単-32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)	m2	49	2,532	124,068					単-33号
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)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	85	976.4	82,994					単-34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	m2	85	1,053	89,505					単-35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)	m2	85	2,779	236,215					単-36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)	m2	85	2,705	229,925					単-37号
付属物設置工		式	1		17,020,964					
防止柵工		式	1		17,020,964					
現場打基礎コンクリート A	24-8-25(20)(高炉)底 幅 30cm 高さ 48.6 cm	m	289	27,250	7,875,250					単-38号



# 設計内訳書

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	築堤・護岸		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
現場打基礎コンクリート B	24-8-25(20)(高炉) 底 幅 30 c m 高さ 50 c m	m	3	16,100	48,300			単-39号	
既設縦帯コンクリート嵩上げ	幅 30cm 高さ 15cm	m	81.2	10,670	866,404			単-40号	
手摺	H=850 2段 片面	m	151	54,510	8,231,010			単-41号	
付帯道路施設工		式	1		4,971,920				
作業土工		式	1		268,520				
床掘り	土砂	式	1		95,040			内-10号	
埋戻し		式	1		173,480			内-11号	
道路付属物工		式	1		4,703,400				
車止め	着脱式、鍵付き φ139 .8	基	15	230,000	3,450,000			単-42号	
車止め	車止め再利用 着脱式 、鍵付き	基	5	18,720	93,600			単-43号	
車止柵 A	W=1200 可動式 表示 板・メッシュ付き	基	4	197,300	789,200			単-44号	
車止柵 B	W=1000 可動式 表示 板・メッシュ付き	基	2	185,300	370,600			単-45号	

# 設計内訳書

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
CCTV設備工		式	1		733,587				
CCTV装置設置工		式	1		66,570				
CCTVカメラ装置設置		台	1	66,570	66,570			単-46号	
支柱設置工		式	1		88,602				
作業土工(電気)		式	1		15,802			内-12号	
支柱設置 (再利用)		箇所	1	72,800	72,800			単-47号	
支柱基礎工		式	1		80,780				
支柱基礎設置		箇所	1	80,780	80,780			単-48号	
光ケーブル敷設工		式	1		221,174				
光地中配線 (再利用)	SM-4C	m	89	365.8	32,556			単-49号	
光屋外配線 (再利用)	SM-4C	m	1	598.6	598			単-50号	
光ケーブル接続	SM-4C	箇所	1	66,860	66,860			単-51号	

# 設計内訳書

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	築堤・護岸		数量増減
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	
光ケーブル成端	SM-4C	箇所	1	32,440	32,440			単-52号	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM-4C	方向	2	18,540	37,080			単-53号	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM-4C	対向	2	25,820	51,640			単-54号	
配管・配線工		式	1		35,451				
地中配管	FEP 径 30mm	m	6	458.4	2,750			単-55号	
地中配線 (再利用)	CVケーブル CV5.5sq-2C	m	7	1,829	12,803			単-56号	
屋外配線 (再利用)	CVケーブル CV5.5sq-2C	m	3	1,829	5,487			単-57号	
屋外配線 (再利用)	CVケーブル CV3.5sq-3C	m	6	1,829	10,974			単-58号	
屋外配線 (再利用)	CVケーブル CV3.5sq-3C	m	1	2,927	2,927			単-59号	
配管配線附属品	ヘルマウス 30mm用	個	1		510			内-13号	
通信配線工		式	1		20,284				
通信地中配線 (再利用)	再利用 通信ケーブル LAN CAT5	m	6	764.8	4,588			単-60号	

# 設計内訳書

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
通信屋外配線 (再利用)	再利用 通信ケーブル LAN CAT5	m	2	1,198	2,396			単-61号	
通信ケーブル接続	通信ケーブル端子接続 LAN CAT5	箇所	2	6,650	13,300			単-62号	
CCTV装置撤去工		式	1		66,570				
CCTVカメラ装置撤去		台	1	66,570	66,570			単-63号	
支柱撤去工		式	1		47,470				
支柱撤去		基	1	47,470	47,470			単-64号	
支柱基礎撤去工		式	1		23,410				
支柱基礎撤去		箇所	1	23,410	23,410			単-65号	
光ケーブル撤去工		式	1		33,287				
光地中配線撤去	SM-4C	m	91	365.8	33,287			単-66号	
配管・配線撤去工		式	1		49,989				
地中配管撤去	FEP 径 30mm	m	5	83.13	415			単-67号	

# 設計内訳書

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	築堤・護岸		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
地中配線撤去	CV5.5sq-2C	m	9	1,829	16,461			単-68号	
地中配線撤去	CV3.5sq-3C	m	6	1,829	10,974			単-69号	
屋外配線撤去	CV3.5sq-3C	m	1	2,927	2,927			単-70号	
地中配線撤去	LAN CAT5	m	6	764.8	4,588			単-71号	
屋外配線撤去	LAN CAT5	m	1	1,198	1,198			単-72号	
作業土工(電気)		式	1		13,426			内-14号	
構造物撤去工		式	1		10,602,511				
作業土工		式	1		734,280				
床掘り	土砂	式	1		213,840			内-15号	
埋戻し	土砂	式	1		520,440			内-16号	
防護柵撤去工		式	1		464,635				
防護柵撤去(ガードレール)		m	179	1,662	297,498			単-73号	

# 設計内訳書

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	175	698.7	122,272			単-74号	
車止め撤去	着脱式、鍵付き φ139 .8	基	5	8,973	44,865			単-75号	
構造物取壊し工		式	1		6,364,231				
石積撤去	クレーン付き台船	m3	100	6,241	624,100			単-76号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	335	11,780	3,946,300			単-77号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	71	21,280	1,510,880			単-78号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		199,530			内-17号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	130	641.7	83,421			単-79号	
運搬処理工		式	1		2,991,474				
殻運搬	アスファルト殻	m3	14	2,481	34,734			単-80号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	335	4,017	1,345,695			単-81号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	72	4,953	356,616			単-82号	

# 設計内訳書

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
殻処分	アスファルト殻	m3	14	5,875	82,250			単-83号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	335	■	■			単-84号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	72	■	■			単-85号	
現場発生品運搬		式	1		42,929			内-18号	
埋設処理工		式	1		47,891				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	2	7,232	14,464			単-86号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	10	479.7	4,797			単-87号	
張芝	張芝工 100m2未満	m2	10	2,863	28,630			単-88号	
仮設工		式	1		2,684,314				
工事用道路工		式	1		996,074				
工事用道路盛土	4.0m以上	式	1		996,074			内-19号	
交通管理工		式	1		1,688,240				

# 設計内訳書

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・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		式	1		1,688,240					内-20号
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		式	1		10,515,292					
運搬費		式	1		2,150,860					
作業船えい航費		式	1		994,600					内-21号
交通船		式	1		1,156,260					内-22号
準備費		式	1		663,432					
表土運搬処理		式	1		319,032					内-23号
繫船費(河川)		式	1		344,400					内-24号
事業損失防止施設費		式	1		2,780,000					
家屋調査費		式	1		2,780,000					内-25号



# 設計内訳書

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
技術管理費		式	1		1,146,000				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-26号	
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		14,763,000				
純工事費		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		式	1		38,849,318				
工事価格		式	1		299,140,000				
消費税相当額		式	1		29,914,000				
工事費計		式	1		329,054,000				

# 一式当たり内訳書

路体(築堤)盛土(砕石投入)

第 1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
砕石投入	砕石(クラッシャーランC-40)積込み水上運搬	m <sup>3</sup>	230	13,000	2,990,000			
砕石投入	クレーン台船による砕石投入	m <sup>3</sup>	230	13,000	2,990,000			
クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	230	5,300	1,219,000			
合 計					7,199,000			

# 一式当たり内訳書

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

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 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	230	3,826	879,980			
合 計					879,980			

# 一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 3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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	230	248. 4	57, 132			
合 計					57, 132			

## 一式当たり内訳書

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

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 <sup>3</sup>	100	6,241	624,100			
合 計					624,100			

# 一式当たり内訳書

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

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	式	1		913, 300			
合 計					913, 300			

# 一式当たり内訳書

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
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 標準 無し 無し	m <sup>3</sup>	250	254.6	63,650			
合 計					63,650			

# 一式当たり内訳書

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

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 <sup>3</sup>	30	2,154	64,620			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m <sup>3</sup>	120	1,163	139,560			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	90	3,565	320,850			
合 計					525,030			



# 一式当たり内訳書

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
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 <sup>3</sup>	90	2,376	213,840			
合 計					213,840			

# 一式当たり内訳書

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
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	70	4,337	303,590			
合 計					303,590			

# 一式当たり内訳書

床掘り

第 10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	40	2,376	95,040			
合 計					95,040			

# 一式当たり内訳書

埋戻し  
第 11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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	40	4,337	173,480			
合 計					173,480			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 12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	3	2,376	7,128			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	4,337	8,674			
合 計					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

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					510			

# 一式当たり内訳書

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 <sup>3</sup>	2	2,376	4,752			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	4,337	8,674			
合計					13,426			

# 一式当たり内訳書

床掘り

第 15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	90	2,376	213,840			
合 計					213,840			



# 一式当たり内訳書

第 16号内訳書 埋戻し

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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	120	4,337	520,440			
合 計					520,440			

# 一式当たり内訳書

舗装版切断

第 17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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	270	739	199,530			
合 計					199,530			

# 一式当たり内訳書

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]ヘビーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	2.84	4,386	12,456			
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t	t	2.84	10,730	30,473			
合 計					42,929			

# 一式当たり内訳書

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
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	m <sup>3</sup>	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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	110	3,826	420,860			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m <sup>3</sup>	90	253	22,770			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m <sup>3</sup>	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 31.5km以下	m <sup>3</sup>	100	3,826	382,600			
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	100	132.4	13,240			
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	11	7,906	86,966			
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	11	1,051	11,561			
合 計					996,074			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 20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
【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		人日	46	17,960	826,160			
合 計					1,688,240			

# 一式当たり内訳書

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

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】								
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			
【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			
合 計					994,600			

# 一式当たり内訳書

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

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）		日	12	55, 060	660, 720			
【坂路工B】								
間接費（交通船運転）		日	9	55, 060	495, 540			
合 計					1, 156, 260			

# 一式当たり内訳書

表土運搬処理

第 23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
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			



# 一式当たり内訳書

繫船費(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	1.000-00-00-2-0

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】								
繫船費		日	1	172,200	172,200			
【坂路工B】								
繫船費		日	1	172,200	172,200			
合 計					344,400			

# 一式当たり内訳書

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			

# 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 26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
システム初期費( ICT )	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費( ICT )	フルト <sup>サ</sup>	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

# 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-1号	掘削(ICT)	土砂 オープソケット 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 オープソケット 無し 5,000m3未満	m3	1	431.4	431.4		
計						431.4		
単価						431.4	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

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	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	m3	1	7,232	7,232		
計						7,232		
単価						7,232	円/m3	

# 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-3号	路体(築堤)盛土	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	m3	1	908.1	908.1		
	計					908.1		
	単価					908.1	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

単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	262.3
	名称	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	m3	1	262.3	262.3		
	計					262.3		
	単価					262.3	円/m3	

# 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-5号	法面整形(切土部)(ICT)	㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	907. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		切土部 ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	907. 3	907. 3		
計						907. 3		
単価						907. 3	円/m2	

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-6号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	575. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し ㄀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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	笠コンクリート A	24-8-25(20)(高炉)底幅 80cm 高さ 50cm	単位	m	数量	7	単価	34,730
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 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 <sup>3</sup>	2.2	45,720	100,584		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	9.4	9,840	92,496		
鉄筋工 [市場単価]		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 <sup>2</sup>	0.4	4,222	1,688.8		
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	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	孔	25	733.7	18,342.5		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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 80cm 高さ 50cm	単位	m	数量	6	単価	34,870
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 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 <sup>3</sup>	1.8	45,720	82,296		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	8.2	9,840	80,688		
鉄筋工 [市場単価]		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	0.04	186,500	7,460		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m <sup>2</sup>	0.4	4,222	1,688.8		
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	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	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 <sup>2</sup>	1.6	5,697	9,115.2		
樹脂カプセル		D13用 長さ83mm	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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 80cm 高さ 50cm	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 <sup>3</sup>	2.1	45,720	96,012		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	9.1	9,840	89,544		
鉄筋工 [市場単価]		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 <sup>2</sup>	0.4	4,222	1,688.8		
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	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	孔	26	733.7	19,076.2		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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 80cm 高さ 50cm	単位	m	数量	6	単価	33,570
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 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 <sup>3</sup>	1.7	45,720	77,724		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7.7	9,840	75,768		
鉄筋工 [市場単価]		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	0.04	186,500	7,460		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m <sup>2</sup>	0.4	4,222	1,688.8		
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	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	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 <sup>2</sup>	1.9	5,697	10,824.3		
樹脂カプセル		D13用 長さ83mm	本	23	236	5,428		
計						201,419.2		
単価						33,570	円/m	

# 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-11号	プレキャスト笠コンクリート	底幅 80 c m 高さ 50 c m	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	
	プレキャスト笠コンクリート	500×800	m	144.3	20,750	2,994,225		
	笠コンクリートブロック	500×800×2000	本	66	63,700	4,204,200		
	笠コンクリートブロック	500×800×1566/1606	本	1	95,600	95,600		
	笠コンクリートブロック	500×800×1448/1488	本	1	95,600	95,600		
	笠コンクリートブロック	500×800×1454/1484	本	1	95,600	95,600		
	笠コンクリートブロック	500×800×1389/1419	本	1	95,600	95,600		
	笠コンクリートブロック	500×800×1100	本	1	82,900	82,900		
	笠コンクリートブロック	500×800×1425/1467	本	1	95,600	95,600		
	笠コンクリートブロック	500×800×1197/1239	本	1	95,600	95,600		
	笠コンクリートブロック	500×800×1196/1240	本	1	95,600	95,600		
	笠コンクリートブロック	500×800×1406/1450	本	1	95,600	95,600		

# 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-11号	プ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-12号	鋼矢板	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		45H型 L=13.5m 打込長11.1m ハイエブロンマによる 水上	枚	1	77,720	77,720		
鋼矢板 (各種) L=13.5m SYW295 45H		鋼矢板材料	枚	1	410,700	410,700		
計						488,420		
単価						488,500	円/枚	

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-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	1	単価	473,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		45H型 L=13.0m 打込長10.5m ハイエブロンマによる 水上	枚	1	77,720	77,720		
鋼矢板 (各種) L=13m SYW295 45H		鋼矢板材料	枚	1	395,500	395,500		
計						473,220		
単価						473,300	円/枚	

# 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-14号	山形鋼設置	100×100×13 L=6.5m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	0.12	122,000	14,640		47,500
鋼矢板山形鋼設置		山形鋼 L=6.5m ハイロハマ打込み 水上 山形鋼切断	本	1	32,860	32,860		
計						47,500		
単価						47,500	円/本	

# 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-15号	プレキャスト基礎ブロック A	底幅 50 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	29,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト基礎ブロック	500×500 基礎砕石含む	m	10	4,942	49,420			
プレキャスト基礎コンクリート	500×500×2000 連結金具含む	個	5	49,800	249,000			
目地板	30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m <sup>2</sup>	0.24	4,222	1,013.28			
計					299,433.28			
単価					29,950	円/m		

# 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-16号	階段ブロック 護岸部	1:2.0用	単位	m2	数量	1	単価	18,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張 150kg/個以上			m2	1	18,910	18,910		
計						18,910		
単価						18,910	円/m2	

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-17号	連節ブロック張		単位	m2	数量	1	単価	13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張 150kg/個以上			m2	1	13,790	13,790		
計						13,790		
単価						13,790	円/m2	



# 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-18号	プレキャスト小口止 A	幅 30 c m 高さ 80 c m	単位	箇所	数量	1	単価	343,200
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	7.9	9,707	76,685.3			
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	300×800×1.67m/1.67m	個	1	60,000	60,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×800×1.68m/1.06m	個	1	60,000	60,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×0.4m/1.28m	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 <sup>3</sup>	0.03	41,700	1,251			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.45	9,840	4,428			
計					343,164.3			
単価					343,200	円/箇所		

# 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-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
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	m	6. 9	9, 707	66, 978. 3			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×2000	個	2	30, 300	60, 600			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×1. 15m/1. 15m	個	1	42, 800	42, 800			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×1. 15m/1. 26m	個	1	42, 800	42, 800			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×0. 40m/0. 52m	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 <sup>3</sup>	0. 03	41, 700	1, 251			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0. 29	9, 840	2, 853. 6			
計					260, 082. 9			
単価					260, 100	円/箇所		

# 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-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
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	m	7.2	9,707	69,890.4			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×2000	個	2	30,300	60,600			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×1.32m/1.32m	個	1	42,800	42,800			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×1.32m/1.44m	個	1	42,800	42,800			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×0.40m/0.52m	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 <sup>3</sup>	0.03	41,700	1,251			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.29	9,840	2,853.6			
計					262,995			
単価					263,000	円/箇所		

# 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-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
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	8.8	9,707	85,421.6			
プレキャスト小口止ブロック	300×800×2000	個	3	49,000	147,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×800×1.15m/1.15m	個	1	60,000	60,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×800×1.15m/0.46m	個	1	60,000	60,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×0.40m/1.33m	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 <sup>3</sup>	0.03	41,700	1,251			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.46	9,840	4,526.4			
計					400,999			
単価					401,000	円/箇所		

# 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-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
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	8.2	9,707	79,597.4			
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	300×800×1.81m/1.81m	個	1	60,000	60,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×800×1.81m/1.16m	個	1	60,000	60,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×0.40m/1.30m	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 <sup>3</sup>	0.03	41,700	1,251			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.44	9,840	4,329.6			
計					345,978			
単価					346,000	円/箇所		

# 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-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
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	m	6. 9	9, 707	66, 978. 3			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×2000	個	2	30, 300	60, 600			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×1. 18m/1. 18m	個	1	42, 800	42, 800			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×1. 18m/1. 30m	個	1	42, 800	42, 800			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×0. 40m/0. 52m	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 <sup>3</sup>	0. 03	41, 700	1, 251			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0. 29	9, 840	2, 853. 6			
計					260, 082. 9			
単価					260, 100	円/箇所		

# 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-24号	プレキャスト小口止 G	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	箇所	数量	1	単価	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	m	7. 3	9, 707	70, 861. 1			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×2000	個	2	30, 300	60, 600			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×1. 35m/1. 35m	個	1	42, 800	42, 800			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×1. 35m/1. 47m	個	1	42, 800	42, 800			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×0. 40m/0. 52m	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 <sup>3</sup>	0. 03	41, 700	1, 251			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0. 29	9, 840	2, 853. 6			
計					263, 965. 7			
単価					264, 000	円/箇所		

# 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-25号	プレキャスト小口止 H	幅 30 c m 高さ 80 c m	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	300×800×1.46m/1.46m	個	1	60,000	60,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×800×1.47m/0.83m	個	1	60,000	60,000			
プレキャスト小口止ブロック	300×500×0.4m/1.29m	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 <sup>3</sup>	0.03	41,700	1,251			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.44	9,840	4,329.6			
計					408,890.1			
単価					408,900	円/箇所		



# 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-26号	プレキャスト縦帯コンクリート A	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量			10	単価	30,160
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		300×500×2000 スリット入り 連結金具含む	個	5	42,800	214,000				
計						301,560				
単価						30,160	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

単-27号	プレキャスト縦帯コンクリート B	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量			10	単価	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				
計						243,320				
単価						24,340	円/m			

# 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-28号	ガードレール (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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	m	10	2,480	24,800			
【基礎コンクリート】								
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	1.6	38,270	61,232			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	8	9,840	78,720			
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)	t	0.02	186,500	3,730			
計					173,542			
単価					17,360	円/m		

# 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-29号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	901.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン 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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	901.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	901.8	901.8		
	計					901.8		
	単価					901.8	円/m2	

# 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-31号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	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	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		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, 606	2, 606		
計						2, 606		
単価						2, 606	円/m2	

# 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-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
名称		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	m2	1	2,532	2,532		
計						2,532		
単価						2,532	円/m2	

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-34号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	976.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュレン RC-40 全ての費用	m2	1	976.4	976.4		
計						976.4		
単価						976.4	円/m2	

# 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-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	1	単価	1,053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	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	

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-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	1	単価	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		
	計					2,779		
	単価					2,779	円/m2	

# 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-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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,705	2,705		
	計					2,705		
	単価					2,705	円/m2	

# 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-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
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.4	41,700	58,380		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	9.9	9,840	97,416		
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	0.11	191,700	21,087		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	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	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		
吸い出し防止シート		河川護岸用 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.02	765	15.3		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m <sup>2</sup>	0.14	4,222	591.08		
計						272,420.38		
単価						27,250	円/m	



# 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-39号	現場打基礎コンクリート B	24-8-25(20)(高炉)底幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	16, 100
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 5	41, 700	62, 550		
	型枠	一般型枠 小型構造物	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	2025.07
歩掛使用年月	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
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 各種 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.45	41,700	18,765		
型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	3	9,840	29,520		
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用		m <sup>2</sup>	3	5,697	17,091		
目地板	30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10		m <sup>2</sup>	0.05	4,222	211.1		
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		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		孔	40	733.7	29,348		
樹脂カプセル	D13用 長さ83mm		本	40	236	9,440		
水抜きパイプ	VP-50		m	0.9	440	396		
計						106,650.1		
単価						10,670	円/m	

# 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-41号	手摺	H=850 2段 片面	単位	m	数量	1	単価	54,510
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 2.0m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ッチ アンカーボルト固定	m	1	48,300	48,300		
計						54,506		
単価						54,510	円/m	

# 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 ホール型	基	10	185,000	1,850,000		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	2.5	38,270	95,675		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	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
名称		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	10	18,060	180,600		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャー 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.9	1,335	6,541.5		
計						187,141.5		
単価						18,720	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-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 可動式、表示板、メッシュ付		φ60.5 W=1200 門型	基	10	188,000	1,880,000		
改良柵		300×300 高さ300	個	20	2,830	56,600		
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 <sup>3</sup>	0.5	38,270	19,135		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.2	1,335	5,607		
計						1,972,282		
単価						197,300	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-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 可動式、表示板、メッシュ付		φ60.5 W=1000 門型	基	10	176,000	1,760,000		
改良柵		300×300 高さ300	個	20	2,830	56,600		
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 <sup>3</sup>	0.5	38,270	19,135		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.2	1,335	5,607		
計						1,852,282		
単価						185,300	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-46号	CCTVカメラ装置設置		単位	台	数量		単価	
	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 ボール 新設 補正なし	台	1	26,630	26,630		
	計					66,570		
	単価					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-47号	支柱設置 (再利用)		単位	箇所	数量		単価	
	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		
	計					72,800		
	単価					72,800	円/箇所	



# 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-48号	支柱基礎設置		単位	個所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	80,780
								摘要
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャレン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.9	1,335	3,871.5		
	【均しコンクリート】							
	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 <sup>3</sup>	0.3	31,670	9,501		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.7	5,496	3,847.2		
	【基礎コンクリート】							
	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 <sup>3</sup>	0.7	39,370	27,559		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.4	9,840	13,776		
	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	0.06	191,700	11,502		
	【防護コンクリート】							
	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 <sup>3</sup>	0.1	38,270	3,827		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.7	9,840	6,888		

# 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-48号	支柱基礎設置		単位	個所	数量		単価	
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	

# 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-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	
光ケーブル配線		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	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-50号	光屋外配線 (再利用)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	598. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		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	

# 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-51号	光ケーブル接続	SM-4C	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
光ケーブル直線接続		57-7 <sup>φ</sup> (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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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
光ケーブル成端		57-7 <sup>φ</sup> (心)以下		箇所	1	32,440	32,440	
計							32,440	
単価							32,440	円/箇所

# 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-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	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	18,540	18,540		
計						18,540		
単価						18,540	円/方向	

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

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	

# 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-55号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	地中配線 (再利用)	CVケーブル CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
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	

# 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-57号	屋外配線 (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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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-59号	屋外配線 (再利用)	CVケーブル CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,927
名称		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	

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-60号	通信地中配線 (再利用)	再利用 通信ケーブル LAN CAT5	単位	m	数量	1	単価	764.8
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 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

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-61号	通信屋外配線 (再利用)	再利用 通信ケーブル LAN CAT5	単位	m	数量	1	単価	1,198
名称		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 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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	通信ケーブル接続	通信ケーブル端子接続 LAN CAT5	単位	箇所	数量	1	単価	6,650
名称		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-63号	CCTVカメラ装置撤去		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	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	
	計						66,570	
	単価						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-64号	支柱撤去		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去 (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

# 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-65号	支柱基礎撤去		単位	個所	数量		単価	
					1			23,410
名称		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							23,408	
単価							23,410	円/個所

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-66号	光地中配線撤去	SM-4C	単位	m	数量		単価	
					1			365.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)		m	1	365.8	365.8	
計							365.8	
単価							365.8	円/m

# 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-67号	地中配管撤去	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	83.13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (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		
計						83.13		
単価						83.13	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

単-68号	地中配線撤去	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 撤去(再使用)	m	1	1,829	1,829		
計						1,829		
単価						1,829	円/m	

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

単-70号	屋外配線撤去	CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,927
名称		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 撤去(再使用)	m	1	2,927	2,927		
	計					2,927		
	単価					2,927	円/m	

# 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-71号	地中配線撤去	LAN CAT5	単位	m	数量	1	単価	764. 8
	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 10mm以下 撤去(再使用)	m	1	764. 8	764. 8		
	計					764. 8		
	単価					764. 8	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

単-72号	屋外配線撤去	LAN CAT5	単位	m	数量	1	単価	1, 198
	名称	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 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-73号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	単価	1,662
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m	1	1,662	1,662		
	計					1,662		
	単価					1,662	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

単-74号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	698.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m	1	698.7	698.7		
	計					698.7		
	単価					698.7	円/m	

# 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-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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め撤去		着脱式、鍵付 φ139.8 H=950 ホール型 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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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	1	単価	6,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
石積撤去仮置き			m3	1	6,241	6,241		
計						6,241		
単価						6,241	円/m3	



# 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-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	1	単価	11,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	11,780	11,780		
	計					11,780		
	単価					11,780	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

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	m3	数量	1	単価	21,280
	名称	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					21,280		
	単価					21,280	円/m3	

# 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-79号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	641.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	641.7	641.7		
計						641.7		
単価						641.7	円/m2	

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-80号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 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/m3	

# 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-81号	殻運搬	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	m3	1	4,017	4,017		
計						4,017		
単価						4,017	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

単-82号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,953
名称		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	m3	1	4,953	4,953		
計						4,953		
単価						4,953	円/m3	

# 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-83号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	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

単-84号	殻処分	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 (m3)			m3	1	■	■		
計						■		
単価						■	円/m3	

# 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-85号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	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 (m3)			m3	1				
計								
単価								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

単-86号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	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	m3	1	7,232	7,232		
計						7,232		
単価						7,232		円/m3

# 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-87号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	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 砂質土、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	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

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/m2	

# 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	砕石(クラッシュランC-40)積込み水上運搬	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	13,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引船	[鋼製]D450PS型35GT	日	2	181,700	363,400			
クレーン付台船	クローラクレーン45～50t吊	日	2	329,300	658,600			
台船	200t積	日	2	132,700	265,400			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		12,600			
計					1,300,000			
単価					13,000		円/m <sup>3</sup>	

# 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 <sup>3</sup>	数量	100	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引船	[鋼製]D450PS型35GT	日	2	181,700	363,400		
	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊	日	2	329,300	658,600		
	台船	200t積	日	2	132,700	265,400		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		12,600		
	計					1,300,000		
	単価					13,000	円/m <sup>3</sup>	



# 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 <sup>3</sup>	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	日	0.96	329,300	316,128		
台船	200t積	日	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 <sup>3</sup>	

# 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]	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)	単位	t	数量	1	単価	188,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1.03	109,000	112,270		
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		85		
計					188,600		
単価					188,600	円 / t	

# 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]	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	S D 2 9 5 D 1 3	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	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 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	S D 3 4 5 D 1 3	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

名称	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	単位	m		100	20,750
土木一般世話役		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]	25 t 吊	日	4	45,600	182,400	
生コンクリート	高炉 24-8-25 (20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	32.24	24,000	773,760	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		292,427	
計					2,075,000	
単価					20,750	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	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			
とび工		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			
パイプロハマ 単体 損料 油圧式・可変超高周波型	排出カス型(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	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）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L=13. 5m SYW295 45H					1		410, 700
広幅鋼矢板	SYW295 45H型 L=13. 5m	枚	1	410, 700	410, 700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					410, 700		
単価					410, 700	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	45H型 L=13.0m 打込長10.5m ハイプロハンマによる 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			
とび工		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			
ハイプロハンマ 単体 損料 油圧式・可変超高周波型	排出カッター型(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	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）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
L=13m SYW295 45H					1		395, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板	SYW295 45H型 L=13. 0m	枚	1	395, 500	395, 500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					395, 500		
単価					395, 500	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	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	日	2	79,600	159,200		
引船	[鋼製]D450PS型35GT	日	2	181,700	363,400		
台船	200t積	日	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)

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

	鋼矢板山形鋼設置	山形鋼 L=6.5m ハブ型ロハンマ打込み 水上 山形鋼切断	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.38	33,048	12,558		
とび工		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	クレーン45～50t吊	日	0.38	329,300	125,134		
台船	200t積	日	0.38	132,700	50,426		
ハブ型ロハンマ 単体 損料 油圧式・可変超高周波型	排出カス型(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					32,860	円/本	

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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]	25 t 吊	日	0.29	45,600	13,224	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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)

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	摘要
連節ブロック張 150kg/個以上		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 18,910
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 <sup>2</sup>	10	3,327	33,270	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		512	
計					189,100	
単価					18,910	円/m <sup>2</sup>

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連節ブロック張 150kg/個以上		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 13,790
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	
連節ブロック	ダイヤカットII型350型	個	16.667	5,260	87,668	
亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	0.007	446,000	3,122	
吸出し防止材 (全面) 設置		m <sup>2</sup>	10	1,094	10,940	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		491	
計					137,900	
単価					13,790	円/m <sup>2</sup>

# 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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャスト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	m			10		9,707
	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	日	0.67	45,600	30,552		
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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)

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	摘要
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
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	日	0.67	45,600	30,552	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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）

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	単価	摘要
	プレキャスト小口止ブロック	300×500 基礎砕石含む	m			10		9,707
	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 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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）

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	摘要
	プレキャスト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	m			10	9,707
	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 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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）

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	単価	摘要
	プレキャスト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	m			10		9,707
	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 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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）

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	単価	摘要
	プレキャスト小口止ブロック	300×500 基礎砕石含む	m			10		9,707
	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 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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)

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	摘要
プレキャスト小口止ブロック	300×800 基礎砕石含む	m			10	9,707
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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）

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	単価	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
	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]	25 t 吊	日	0.59	45,600	26,904		
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,406	7,030		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					87,560		
	単価					8,756	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m	1			2,480
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	10,000	10,000	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-7,520	-7,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,480	
単価					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 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
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360		
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		95		
計					191,700		
単価					191,700	円／t	



# 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

	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					440	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

	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					440	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

手摺設置	H=850 2段 支柱φ76.3 片面 2.0mピッチ 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		人	0.5	33,048	16,524		
特殊作業員		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	

# 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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
車止め設置	着脱式、鍵付き φ139.8 H=950					10		18,060
土木一般世話役		人	1.67	33,048		55,190		
特殊作業員		人	1.67	30,498		50,931		
バックホ運転	ローラ型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t	日	1.67	44,560		74,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1			64		
計						180,600		
単価						18,060	円/本	

# 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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	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					10		18,060
土木一般世話役		人		1.67	33,048	55,190		
特殊作業員		人		1.67	30,498	50,931		
バックホ運転	ローラ型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t	日		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）

						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	
	車止め設置	可動式、表示板 φ60.5 門型	単位	基	数量	10	単価	1,094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.4	27,336	10,934		
	諸雑費（まるめ）		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	単位	台	数量	1	単価	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）

						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	カメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 26,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1	26,622	26,622	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					26,630	
	単価					26,630	円／台

						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	1	単価 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
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						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						365. 8	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
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						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)

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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-φ (心)以下 1本/箇所					1		66,860
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/箇所	



# 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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル成端	57-φ (心)以下					1		32,440
電気通信技術者		人		0.49	39,576	19,392		
電気通信技術員		人		0.49	26,622	13,044		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						32,440		
単価						32,440	円/箇所	

# 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

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1		18,540
電気通信技術者		人		0.28	39,576	11,081		
電気通信技術員		人		0.28	26,622	7,454		
諸雑費 (まるめ)		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

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1		25, 820
電気通信技術者		人		0. 39	39, 576	15, 434		
電気通信技術員		人		0. 39	26, 622	10, 382		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						25, 820		
単価						25, 820	円/対向	

# 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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条	単位	m		100	458.4
		15%					
電工			人	0.5	33,252	16,626	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
	附属品費		式	1		3,810	
	15%						
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					45,840	
	単価					458.4	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

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	単位	m	数量	100	単価 1,829
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

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	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,927
電工		人	8.8	33,252	292,617	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					292,700	
単価					2,927	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

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 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 764. 8
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

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	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1, 198
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

## 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
	通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		6,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	33,252	6,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,650		
単価						6,650	円／箇所	

							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
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						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）

						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	カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 26,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1	26,622	26,622	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					26,630	
	単価					26,630	円/台

						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	1	単価 47,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去（片持式）	400kg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	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	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	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			m 3	1	21, 272. 11		21, 272	21, 280
	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m 3	1	21, 272. 11		21, 272	
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						21, 280	
	単価						21, 280	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
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			m	100			100	365. 8
	電工		人	1. 1	33, 252		36, 577	
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						36, 580	
	単価						365. 8	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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条	単位	m		100	83.13
電工			人	0.25	33,252	8,313	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						8,313	
単価						83.13	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

	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)	単位	m		100	1,829
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

## 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

	ケーブル及び電線配線	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			人	8. 8	33, 252	292, 617		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						292, 700		
単価						2, 927	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

	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	100	単価	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	

## 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
	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		単価	
						100		1, 198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	

							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
	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	Gr-A、B、C-2B	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	

# 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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	単位	m	数量	100	単価 698.7
	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	単位	数量	単価	金額	摘要
		ビーム式・パネル式	m	100	698.7	69,870	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					69,870	
	単価					698.7	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

	車止め撤去	着脱式、鍵付φ139.8 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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.83	33,048	27,429		
	特殊作業員		人	0.83	30,498	25,313		
	バックホ運転	カラー型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3吊能力1.7t	日	0.83	44,560	36,984		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					89,730		
	単価					8,973	円/基	

# 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

	石積撤去仮置き		単位	m <sup>3</sup>	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	クレーン45～50t吊	日	0.96	329,300	316,128			
台船	200t積	日	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 <sup>3</sup>		

## 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	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価 11,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	11,778.92	11,778		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					11,780		
	単価					11,780	円/m <sup>3</sup>	

							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 <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価 5,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 As殻	常盤工業㈱ 三郷工場	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500		
	計					587,500		
	単価					5,875	円/m <sup>3</sup>	



## 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
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 Co殻(無筋)	(株)タカチホ		m <sup>3</sup>	100			
	計							
	単価							円/m <sup>3</sup>

							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 <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 Co殻(鉄筋)	(株)タカチホ		m <sup>3</sup>	100			
	計							
	単価							円/m <sup>3</sup>

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,863.35	2,863	2,863
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	2,863.35	2,863	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,863	
単価					2,863	円/m 2

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	10			7,906
土木一般世話役		人	0.294	33,048	9,716	
特殊作業員		人	0.294	30,498	8,966	
普通作業員		人	0.294	27,336	8,036	
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×110(cm)2.0t用 短期仮設(1年)対応	袋	10	3,770	37,700	
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	48,900	14,376	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		266	
計					79,060	
単価					7,906	円/袋

# 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.087	33,048	2,875			
特殊作業員		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	日	0.087	57,060	4,964			
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		18			
計					10,510			
単価					1,051	円/袋		

## 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	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1	17,952	17,952			17,960
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					17,960			
	単価					17,960		円／人日	

							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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	えい航用引船運転	鋼製D450PS 35GT	日	1	114,800	114,800			277,300
	被えい航船運転	クローラクレーン 45～50t吊 台船500t積	日	1	162,500	162,500			
	計					277,300			
	単価					277,300		円／日	

## 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
	作業船えい航費	矢板・碎石積台船	単位	日	数量		単価	
					1			220, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航用引船運転		鋼製D450PS 35GT	日	1	114, 800	114, 800		
被えい航船運転		台船200t積	日	1	105, 200	105, 200		
計						220, 000		
単価						220, 000	円／日	

							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
	作業船えい航費	矢板・碎石積台船	単位	日	数量		単価	
					1			220, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航用引船運転		鋼製D450PS 35GT	日	1	114, 800	114, 800		
被えい航船運転		台船200t積	日	1	105, 200	105, 200		
計						220, 000		
単価						220, 000	円／日	

# 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

間接費（交通船運転）		単位	日	数量	1	単価	55,060
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（ローリー）	L	42	86	3,612		
交通船〔鋼製〕	D 50PS型 4.9GT	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／日	

# 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 (まるめ)		式	1		24		
計					172,200		
単価					172,200	円/日	



## 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

	家屋調査費（一式）	2780千円	単位	式	数量	1	単価	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／式

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

	システム初期費（ICT）	バックホ	単位	式	数量	1	単価	598,000
	名称	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	
	計						598,000	
	単価						598,000	円／式

# 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

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	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					548,000	円/式	

## 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

	引船	[鋼製]D450PS型35GT	単位	日	数量	1	単価
	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）		式	1		61	
	計					181,700	
	単価					181,700	円／日

## 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

	クルン付台船	クローラクルン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		L	102	139	14, 178		
	クルン付台船損料(15)欄	クルン付台船 クローラクルン45～50t吊	供用日	1. 65	40, 300	66, 495		
	クルン付台船損料(15)欄	クルン付台船 台船500t積	供用日	1. 65	70, 100	115, 665		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					329, 300		
	単価					329, 300	円／日	

## 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

	台船	200t積	単位	日	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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					132, 700		
	単価					132, 700	円／日	

## 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

	引船	[鋼製]D450PS型35GT	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,964	38,964	181,700
	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）		式	1		61	
	計					181,700	
	単価					181,700	円／日

## 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

	クルン付台船	クローラークレーン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		L	102	139	14, 178		
	クルン付台船損料(15)欄	クルン付台船 クローラークレーン45～50t吊	供用日	1. 65	40, 300	66, 495		
	クルン付台船損料(15)欄	クルン付台船 台船500t積	供用日	1. 65	70, 100	115, 665		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					329, 300		
	単価					329, 300	円／日	

## 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

	台船	200t積	単位	日	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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					132, 700		
	単価					132, 700	円／日	



## 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

	引船	[鋼製]D450PS型35GT	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	1	38,964	38,964	181,700
	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）		式	1		61	
	計					181,700	
	単価					181,700	円／日

## 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

	クルン付台船	クローラクルン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		L	102	139	14, 178		
	クルン付台船損料(15)欄	クルン付台船 クローラクルン45～50t吊	供用日	1. 65	40, 300	66, 495		
	クルン付台船損料(15)欄	クルン付台船 台船500t積	供用日	1. 65	70, 100	115, 665		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					329, 300		
	単価					329, 300	円／日	

## 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

	台船	200t積	単位	日	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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					132, 700		
	単価					132, 700	円／日	

## 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

	パイプロハンマ 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	397	139	55,183		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.31	132,000	172,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		97		
計					228,200		
単価					228,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	397	139	55,183		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.31	132,000	172,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		97		
計					228,200		
単価					228,200	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クルン付台船	クローラクルン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		L	102	139	14, 178		
	クルン付台船損料(15)欄	クルン付台船 クローラクルン45～50t吊	供用日	1. 65	40, 300	66, 495		
	クルン付台船損料(15)欄	クルン付台船 台船500t積	供用日	1. 65	70, 100	115, 665		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					329, 300		
	単価					329, 300	円／日	

## 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

台船	200t積	単位	日	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		
諸雑費（まるめ）		式	1		73		
計					132, 700		
単価					132, 700	円／日	

## 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

	パイプロハンマ 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	397	139	55,183		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.31	132,000	172,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		97		
計					228,200		
単価					228,200	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
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					1		44,560
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	34	139	4,726			
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0.20m3） 1.7t吊	日	1.5	5,810	8,715			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						44,560		
単価						44,560	円/日	

## 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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
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					1		44,560
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	34	139	4,726			
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0.20m3） 1.7t吊	日	1.5	5,810	8,715			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						44,560		
単価						44,560	円/日	

## 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

	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	48,900
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（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	1.28	7,050	9,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					48,900			
単価					48,900	円/日		

## 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

	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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3 <td>日</td> <td>1.21</td> <td>9,840</td> <td>11,906</td> <td colspan="3"></td> </sup>	日	1.21	9,840	11,906			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					57,060			
単価					57,060	円／日		

## 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

	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／日	

## 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	クローラークレーン 45～50t吊 台船500t積	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員		人	2	31,416	62,832	162,500
	クレーン付台船損料(11)欄	クレーン付台船 クローラークレーン45～50t吊	供用日	1	29,500	29,500	
	クレーン付台船損料(11)欄	クレーン付台船 台船500t積	供用日	1	70,100	70,100	
	諸雑費（まるめ）		式	1		68	
	計					162,500	
	単価					162,500	円／日

## 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／日	

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 -----	183,626,390
( 2)共通仮設費 -----	25,278,292
( 3)純工事費 -----	208,904,682
( 1)+( 2)	
( 4)現場管理費 -----	51,386,000
( 5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0
( 6)工事原価 -----	260,290,682
( 3)+( 4)+( 5)+(18)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	38,849,318
(8')その他費目計 -----	0
( 9)業務委託料等 -----	0
(10)工事価格 -----	299,140,000
( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)	

(16)工場製作純工事費 -----	0
(17)工場管理費 -----	0
(18)工場製作原価 -----	0
(16)+(17)	

(( 7)一般管理費等(計算額) 38,858,361 )

(11)消費税相当額 -----	29,914,000
(12)請負工事価格 -----	329,054,000
(10)+(11)	
(13)入札書比較価格 -----	299,140,000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格 -----	300,883,000
(15)調査基準価格の100/110 -----	273,530,000
(万円未満切り捨て)	