

令和6年9月9日（令和6年9月11日）

# 由良川由良地区堤防他整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事
工事地名	京都府宮津市由良地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3521030001	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024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	365日間 自 令和 6年10月 1日 (当初) 至 令和 7年 9月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	与謝郡 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	112,800
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月31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	由良川由良地区堤防他整備工事 (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	
築堤・護岸		式	1		86,854,283				
河川土工		式	1		6,089,769				
掘削工		式	1		691,900				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	2,200	314.5	691,900			単-1号	
盛土工		式	1		4,949,810				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,200	223.2	267,840			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,590	2,715	4,316,850			単-3号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,600	228.2	365,120			単-4号	
法面整形工		式	1		448,059				
法面整形(切土部)	粘性土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	250	848.3	212,075			単-5号	
法面整形(盛土部)		m2	560	421.4	235,984			単-6号	
矢板護岸工		式	1		14,113,500				

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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
笠コンクリート工		式	1		1,716,000					
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 底幅 60cm 高さ 65cm	m	52	33,000	1,716,000					単-7号
矢板工		式	1		12,397,500					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 7.5m 鋼矢板打 込長 7.1m	枚	57	217,500	12,397,500					単-8号
法覆護岸工		式	1		19,007,353					
作業土工		式	1		171,053					
床掘り	土砂	m3	80	232	18,560					単-9号
埋戻し	土砂	m3	70	1,867	130,690					単-10号
基面整正		m2	47	463.9	21,803					単-11号
コンクリートブロック工(連結ブロック張)		式	1		18,140,304					
現場打基礎コンクリート(C型)	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 70cm	m	78	84,430	6,585,540					単-12号
間詰栗石	割栗石 150~200mm	m3	31	6,704	207,824					単-13号

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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
連結ブロック張	t=200mm(擬石タイプ)	m2	488	22,400	10,931,200					単-14号
現場打天端コンクリート(A型)	18-8-40(高炉)	m3	6	69,290	415,740					単-15号
護岸付属物工		式	1		29,096					
横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.4	72,740	29,096					単-16号
植生工		式	1		666,900					
張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2	270	2,470	666,900					単-17号
根固め工		式	1		23,658,590					
根固めブロック工		式	1		23,658,590					
根固めブロック製作	十字平々型3t型(連結金具両面)	個	113	60,300	6,813,900					単-18号
根固めブロック製作	十字平々型3t型(連結金具片面)	個	108	57,580	6,218,640					単-19号
根固めブロック製作	半型3t型(連結金具片面)	個	96	31,170	2,992,320					単-20号
根固めブロック据付(層積)	十字平々型3t型(製作品)	個	221	6,976	1,541,696					単-21号

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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	
根固めブロック据付 (層積)	半型3t型(製作品)	個	96	6,406	614,976			単-22号	
根固めブロック据付 (層積)	十字平型3t型(流用品)	個	292	6,976	2,036,992			単-23号	
消波根固めブロック運搬	十字平型3t型(流用品)	個	292	4,078	1,190,776			単-24号	
吸出し防止材	t=10mm	m2	1,130	1,006	1,136,780			単-25号	
沈床マット	t=10mm	m2	230	4,837	1,112,510			単-26号	
付帯道路工		式	1		631,338				
コンクリート舗装工		式	1		631,338				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 200mm	m2	81	820.3	66,444			単-27号	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	81	6,974	564,894			単-28号	
付帯道路施設工		式	1		451,418				
舗装止工		式	1		451,418				
保護コンクリート(A型)	18-8-40(高炉)	m	71	6,358	451,418			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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	
水路工		式	1		16,279,925				
作業土工		式	1		607,340				
床掘り	土砂	m3	420	232	97,440			単-30号	
埋戻し	土砂	m3	210	1,867	392,070			単-31号	
基面整正		m2	254	463.9	117,830			単-32号	
堤脚水路工		式	1		915,095				
プレキャストU型側溝	300×300	m	97	9,125	885,125			単-33号	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 400×60×600	枚	18	1,665	29,970			単-34号	
場所打水路工		式	1		14,373,890				
現場打水路 (A型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)	m	86	102,200	8,789,200			単-35号	
現場打水路 (B型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)	m	11	102,200	1,124,200			単-36号	
現場打水路 (C型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)	m	23	93,860	2,158,780			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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	
側溝蓋	コンクリートスラブ T-2 L1000 ×B1200 t=100	枚	11	42,120	463,320			単-38号	
側溝蓋	コンクリートスラブ T-25 L100 0×B1400 t=200	枚	23	79,930	1,838,390			単-39号	
集水柵工		式	1		383,600				
現場打ち集水柵 (3号)	1200×1200×1400 18- 8-40(高炉) グレチング 蓋(2枚組)	箇所	1	383,600	383,600			単-40号	
付属物設置工		式	1		2,877,500				
防止柵工		式	1		1,592,400				
転落(横断)防止柵 (A型)	柵高 1.1m ベースプレート 式	m	86	16,080	1,382,880			単-41号	
転落(横断)防止柵 (B型)	柵高 1.1m プレキャストコン クリートブロック建込	m	12	17,460	209,520			単-42号	
階段工		式	1		1,285,100				
階段工 (3)川裏部		箇所	1	457,500	457,500			単-43号	
階段工 (3)川表部		箇所	1	742,300	742,300			単-44号	
階段工 (6)川裏部		箇所	1	85,300	85,300			単-45号	



# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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				
構造物撤去工		式	1		1,153,730				
構造物取壊し工		式	1		971,016				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	21	10,430	219,030			単-46号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	18,590	37,180			単-47号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	6	1,215	7,290			単-48号	
根固めブロック撤去	十字平型3t型	個	292	2,423	707,516			単-49号	
かご撤去工		式	1		23,463				
かごマット(多段積型)撤去	500×1000(2段)	m2	11	2,133	23,463			単-50号	
運搬処理工		式	1		159,251				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	21	2,083	43,743			単-51号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	1,354	2,708			単-52号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	21	4,700	98,700			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	7,050	14,100					単-54号
仮設工		式	1		2,591,160					
交通管理工		式	1		2,591,160					
交通誘導警備員		人日	151	17,160	2,591,160					単-55号
樋門・樋管		式	1		17,599,741					
地盤改良工		式	1		211,350					
表層安定処理工		式	1		211,350					
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材	m2	32	1,766	56,512					単-56号
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.6t/100m2 セメント系固化材	m2	43	2,036	87,548					単-57号
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 16t/100m2 セメント系固化材	m2	15	4,486	67,290					単-58号
樋門・樋管本体工		式	1		12,983,369					

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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
作業土工		式	1		330,862					
床掘り	土砂	m3	180	301.6	54,288					単-59号
埋戻し	土砂	m3	130	1,867	242,710					単-60号
基面整正		m2	73	463.9	33,864					単-61号
矢板工		式	1		4,291,050					
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m	枚	30	32,950	988,500					単-62号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.9m	枚	2	64,210	128,420					単-63号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	2	65,920	131,840					単-64号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.5m	枚	6	67,370	404,220					単-65号
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.9m	枚	2	647,100	1,294,200					単-66号
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	2	651,700	1,303,400					単-67号
鋼矢板頭部鉄筋	D16 SD345 L=600	本	60	674.5	40,470					単-68号

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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	
函渠工		式	1		6,334,234				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	43	4,426	190,318			単-69号	
コンクリート	内空幅 1m 内空高さ 1m 24-12-25(20)(高炉)	m3	53	29,670	1,572,510			単-70号	
可とう継手	内幅 100cm 内高 100cm	箇所	2	1,136,000	2,272,000			単-71号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.08	179,900	374,192			単-72号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.76	177,800	135,128			単-73号	
目地板	ゴム発泡体 t=20	m2	9	5,748	51,732			単-74号	
止水板	止水板 (ゴム製) B=280	m	10	30,990	309,900			単-75号	
型枠	一般型枠	m2	160	7,962	1,273,920			単-76号	
足場	手摺先行足場 安全ネット必要	掛m2	20	4,803	96,060			単-77号	
足場	単管足場 安全ネット必要	掛m2	2	4,547	9,094			単-78号	
支保	ハブ支柱ト支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	10	4,938	49,380			単-79号	

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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	
翼壁工 (川表)		式	1		1,247,279				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	16	4,635	74,160			単-80号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	15	29,670	445,050			単-81号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.59	179,900	106,141			単-82号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.38	177,800	67,564			単-83号	
目地板	コム発泡体t=20	m2	2	5,748	11,496			単-84号	
止水板	可とう性止水板 B=280	m	5	30,990	154,950			単-85号	
型枠	一般型枠	m2	45	7,962	358,290			単-86号	
支保	ハイポイント支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	6	4,938	29,628			単-87号	
翼壁工 (川裏)		式	1		779,944				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	15	4,944	74,160			単-88号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	29,670	326,370			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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	
鉄筋	SD345 D13	t	0.56	179,900	100,744			単-90号	
型枠	一般型枠	m2	35	7,962	278,670			単-91号	
付属物設置工		式	1		513,780				
防止柵工		式	1		176,880				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ヘースプレート式	m	11	16,080	176,880			単-92号	
グラウトホール工		式	1		336,900				
グラウトホール	径 100mm 長さ 500mm SUS304	組	3	112,300	336,900			単-93号	
仮設工		式	1		3,891,242				
作業土工		式	1		97,880				
床掘り	土砂	m3	100	232	23,200			単-94号	
埋戻し	土砂	m3	40	1,867	74,680			単-95号	
土留・仮締切工		式	1		3,666,280				

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m	枚	151	24,280	3,666,280					単-96号
仮水路工		式	1		93,014					
土のう	大型土のう 製作・設置 (流用土)	袋	1	4,795	4,795					単-97号
土のう	大型土のう 撤去	袋	1	701.5	701					単-98号
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		24,398					内-1号
仮排水管	撤去	m	100	631.2	63,120					単-99号
運搬処理工		式	1		34,068					
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ800	t	2.55	13,360	34,068					単-100号
直接工事費		式	1		104,454,024					
共通仮設費		式	1		10,963,600					
共通仮設費		式	1		3,098,600					

# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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
運搬費		式	1		1,883,300					
重建設機械分解組立輸送費 (往復)		回	1	1,076,000	1,076,000					単-101号
仮設材運搬費		t	62.1	13,000	807,300					単-102号
技術管理費		式	1		193,300					
土質等試験費	平板載荷試験	式	1		186,000					内-2号
六価クロム溶出試験費		式	1	7,300	7,300					単-103号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,022,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,865,000					
純工事費		式	1		115,417,624					
現場管理費		式	1		30,029,000					
工事原価		式	1		145,446,624					
一般管理費等		式	1		23,683,376					



# 設計内訳書

工事名	由良川由良地区堤防他整備工事 (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	
工事価格		式	1		169,130,000				
消費税相当額		式	1		16,913,000				
工事費計		式	1		186,043,000				

# 一式当たり内訳書

敷鉄板

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
<一式当たり内訳書>								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m <sup>2</sup>	19	389.8	7,406			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 86日 無 有	枚	2	8,496	16,992			
合 計					24,398			

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
【独自】地盤の平板載荷試験	50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	1	186,000	186,000			
合 計					186,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	314.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	314.5	314.5		
計						314.5		
単価						314.5	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	223.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	223.2	223.2		
計						223.2		
単価						223.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下	m3	1	2,715	2,715		
計						2,715		
単価						2,715	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	228.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	228.2	228.2		
計						228.2		
単価						228.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	法面整形(切土部)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	848.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	848.3	848.3		
計						848.3		
単価						848.3	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	1	単価	421.4
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 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	421.4	421.4		
計						421.4		
単価						421.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)底幅60cm高さ65cm	単位	m	数量	10	単価	33,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.9	40,830	159,237			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	13	8,656	112,528			
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	0.13	179,900	23,387			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.39	3,833	1,494.87			
【歩掛見積01】現場溶接	D13+鋼矢板 鉄筋円周溶接	箇所	66.67	500	33,335			
計					329,981.87			
単価					33,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.1m	単位	枚	数量	57	単価	217,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 7.5m/枚	枚	55	129,600	7,128,000			
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	478,000	478,000			
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	478,000	478,000			
重防食鋼矢板エキストラ	被覆長3m未満	m <sup>2</sup>	65	52,000	3,380,000			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 9m以下	枚	57	16,320	930,240			
計					12,394,240			
単価					217,500	円/枚		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	232	232		
計						232		
単価						232	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,867	1,867		
計						1,867		
単価						1,867	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	463.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m <sup>2</sup>	1	463.9	463.9		
	計					463.9		
	単価					463.9	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	現場打基礎コンクリート (C型)	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 70cm	単位	m	数量	1	単価	84,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1	84,430	84,430		
	計					84,430		
	単価					84,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	間詰栗石	割栗石 150~200mm	単位	m3	数量	1	単価	6,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石		9m以下	m3	1	1,104	1,104		
割栗石		150-200mm	m3	1	5,600	5,600		
計						6,704		
単価						6,704	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	連結ブロック張	t=200mm(擬石タイプ)	単位	m2	数量	1	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m2	1	22,400	22,400		
計						22,400		
単価						22,400	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	現場打天端コンクリート (A型)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						6			69,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	6	68,900	413,400			
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.6	3,833	2,299.8			
	計					415,699.8			
	単価					69,290	円/m3		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			72,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	72,740	72,740			
	計					72,740			
	単価					72,740	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量	1	単価 2,470
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以上300m2未満 無	m 2	1	2,470	2,470	
計						2,470	
単価						2,470	円/m2

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	根固めブロック製作	十字平々型3t型(連結金具両面)	単位	個	数量	1	単価 60,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック製作		2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)	個	1	54,860	54,860	
連結金具		根固めブロック用(U2金具3t型用)	個	2	2,720	5,440	
計						60,300	
単価						60,300	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	根固めブロック製作	十字平々型3t型(連結金具片面)	単位	個	数量	1	単価	57,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック製作	2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)	個	1	54,860	54,860		
	連結金具	根固めブロック用(U2金具3t型用)	個	1	2,720	2,720		
	計					57,580		
	単価					57,580	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	根固めブロック製作	半型3t型(連結金具片面)	単位	個	数量	1	単価	31,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック製作	2.5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉) 0.64m3を超え0.71m3以下	個	1	28,450	28,450		
	連結金具	根固めブロック用(U2金具3t型用)	個	1	2,720	2,720		
	計					31,170		
	単価					31,170	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	根固めブロック据付 (層積)	十字平々型3t型(製作品)	単位	個	数量		1	単価	6,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 陸上 10個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 標準	個	1	6,976	6,976			
	計					6,976			
	単価					6,976	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	根固めブロック据付 (層積)	半型3t型(製作品)	単位	個	数量		1	単価	6,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 10個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 標準	個	1	6,406	6,406			
	計					6,406			
	単価					6,406	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	根固めブロック据付 (層積)	十字平型3t型(流用品)	単位	個	数量	1	単価 6,976
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 陸上 10個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 標準	個	1	6,976	6,976	
	計					6,976	
	単価					6,976	円/個

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	消波根固めブロック運搬	十字平型3t型(流用品)	単位	個	数量	1	単価 4,078
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	消波根固めブロック積込み	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	1,910	1,910	
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 3個 0.5km 以下	個	1	2,168	2,168	
	計					4,078	
	単価					4,078	円/個



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置		m 2	1	1,006	1,006		
	計					1,006		
	単価					1,006	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	沈床マット	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	4,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積02】沈床マット設置	t=10mm	m 2	1	4,837	4,837		
	計					4,837		
	単価					4,837	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	820.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	820.3	820.3		
	計					820.3		
	単価					820.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	81	単価	6,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	12	40,200	482,400		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,833	3,833		
【歩掛見積03】 溶接金網設置		φ6×150×150	m 2	79	995.4	78,636.6		
計						564,869.6		
単価						6,974	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	保護コンクリート (A型)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.5	40,200	20,100		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	8,656	43,280		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.05	3,833	191.65		
計						63,571.65		
単価						6,358	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	232	232		
計						232		
単価						232	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,867	1,867		
計						1,867		
単価						1,867	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	463.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				m 2	1	463.9	463.9		
計							463.9		
単価							463.9	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量		1	単価	9,125
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		m	1	9,125	9,125		
計							9,125		
単価							9,125	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 400×60×600	単位	枚	数量	1	単価 1,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	枚	1	1,665	1,665	
計						1,665	
単価						1,665	円/枚

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	現場打水路 (A型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	1	単価 102,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち水路(本体)		24-12-25(20)(高炉)有り 7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	m	1	102,200	102,200	
計						102,200	
単価						102,200	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	現場打水路 (B型)	1000×1000 24-12-25(20) (高炉)	単位	m	数量		1	単価	102,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち水路 (本体)		24-12-25(20) (高炉) 有り 7.3m <sup>3</sup> /10mを超え7.7m <sup>3</sup> /10m以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	m	1	102,200	102,200			
計						102,200			
単価						102,200	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	現場打水路 (C型)	1000×1000 24-12-25(20) (高炉)	単位	m	数量		1	単価	93,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち水路 (本体)		24-12-25(20) (高炉) 有り 6.7m <sup>3</sup> /10mを超え7.0m <sup>3</sup> /10m以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	m	1	93,860	93,860			
計						93,860			
単価						93,860	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	側溝蓋	コンクリートスラブ T-2 L1000×B1200 t=100	単位	枚	数量	10	単価	42,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積04】コンクリートスラブ設置		L1000×B1200 t=100(差し筋、無収縮モルタル含む)	枚	10	6,879	68,790		
コンクリートスラブ		T-2 L1000×B1200 t=100 アンカー孔 φ30/φ40×1箇所	枚	10	30,400	304,000		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	2	3,833	7,666		
緩衝ゴム		110×1000 厚10mm	枚	10	1,930	19,300		
緩衝ゴム(孔加工費含む)		110×1000 厚10mm φ30孔×1箇所	枚	10	2,140	21,400		
計						421,156		
単価						42,120	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	側溝蓋	コンクリートスラブ T-25 L1000×B1400 t=200	単位	枚	数量	1	単価	79,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積05】コンクリートスラブ設置		L1000×B1400 t=200(差し筋、無収縮モルタル含む)	枚	1	6,879	6,879		
コンクリートスラブ		T-25 L1000×B1400 t=200 アンカー孔 φ30/φ40×1箇所	枚	1	65,800	65,800		
緩衝ゴム		200×1000 厚10mm	枚	1	3,520	3,520		
緩衝ゴム(孔加工費含む)		200×1000 厚10mm φ30孔×1箇所	枚	1	3,730	3,730		
計						79,929		
単価						79,930	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場打ち集水樹 (3号)	1200×1200×1400 18-8-40(高炉) グレチング 蓋(2枚組)	単位	箇所	数量	1	単価	383,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	179,300	179,300		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,170	6,510		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	882	1,764		
	グレチング 蓋(2枚組)	T-25 1200×1200用 落込式 盗難防止用金具付	組	1	196,000	196,000		
	計					383,574		
	単価					383,600	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	転落(横断)防止柵 (A型)	柵高 1.1m ベースプレート式	単位	m	数量		1	単価	16,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【独自】防護柵(横断・転落防止柵)設置工 (週休2日:月単位)		ベースプレート式 ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	1	2,277.6	2,277.6			
転落防止柵		縦格子型(ベースプレート式)塗装(景観3色)	m	1	13,800	13,800			
計						16,077.6			
単価						16,080	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	転落(横断)防止柵 (B型)	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量		1	単価	17,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 1.5m 100m未満 無	m	1	17,460	17,460			
計						17,460			
単価						17,460	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	階段工 (3)川裏部		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	22	1,496	32,912	457,500	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	6	40,200	241,200		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	19	8,656	164,464		
	【歩掛見積03】溶接金網設置	φ6×150×150	m <sup>2</sup>	19	995.4	18,912.6		
	計					457,488.6		
	単価					457,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	階段工 (3)川表部		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	37	1,496	55,352	742,300	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	40,200	402,000		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	29	8,656	251,024		
【歩掛見積03】	溶接金網設置	φ6×150×150	m <sup>2</sup>	34	995.4	33,843.6		
計						742,219.6		
単価						742,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	階段工 (6)川裏部		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	5	1,496	7,480		85,300
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	40,200	40,200		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	8,656	34,624		
	【歩掛見積03】溶接金網設置	φ6×150×150	m <sup>2</sup>	3	995.4	2,986.2		
	計					85,290.2		
	単価					85,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,430
	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	10,430	10,430		
	計					10,430		
	単価					10,430	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	18,590
	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	18,590	18,590		
	計					18,590		
	単価					18,590	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	根固めブロック撤去	十字平型3t型	単位	個	数量	1	単価	2,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロック撤去		撤去・仮置き 無し ラフテレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	2,423	2,423		
計						2,423		
単価						2,423	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	かごマット(多段積型)撤去	500×1000(2段)	単位	m2	数量	1	単価	2,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積06】かごマット(多段積型)撤去		500×1000(2段)	m 2	1	2,133	2,133		
計						2,133		
単価						2,133	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,083
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 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,083	2,083		
計						2,083		
単価						2,083	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,354
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 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,354	1,354		
	計					1,354		
	単価					1,354	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700		
	計					4,700		
	単価					4,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,160	17,160		
計						17,160		
単価						17,160	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 4t/100m2	m 2	1	1,766	1,766		
計						1,766		
単価						1,766	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.6t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 5.6t/100m2	m 2	1	2,036	2,036		
計						2,036		
単価						2,036	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 16t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	4,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 16t/100m2	m 2	1	4,486	4,486		
計						4,486		
単価						4,486	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	301.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	301.6	301.6		
計						301.6		
単価						301.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,867	1,867		
計						1,867		
単価						1,867	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	463.9	463.9		
計						463.9		
単価						463.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m	単位	枚	数量				
						1		単価	32,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	25,180	25,180			
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IIw型 2m以下	枚	1	7,770	7,770			
	計					32,950			
	単価					32,950	円/枚		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.9m	単位	枚	数量				
						1		単価	64,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	56,440	56,440			
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IIw型 2m以下	枚	1	7,770	7,770			
	計					64,210			
	単価					64,210	円/枚		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.2m	単位	枚	数量	1	単価	65,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	56,440	56,440		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	9,478	9,478		
計						65,918		
単価						65,920	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.5m	単位	枚	数量	1	単価	67,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	56,440	56,440		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IIw型 6m以下	枚	1	10,930	10,930		
計						67,370		
単価						67,370	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.9m	単位	枚	数量	1	単価	647,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	637,000	637,000		
【歩掛見積07】ハイブローマ施工による鋼矢板打込み		可とう鋼矢板 IIw型 陸上 油圧式 継施工無 2m以下	枚	1	10,090	10,090		
計						647,090		
単価						647,100	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.2m	単位	枚	数量	1	単価	651,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	639,000	639,000		
【歩掛見積08】ハイブローマ施工による鋼矢板打込み		可とう鋼矢板 IIw型 陸上 油圧式 継施工無 4m以下	枚	1	12,610	12,610		
計						651,610		
単価						651,700	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼矢板頭部鉄筋	D16 SD345 L=600	単位	本	数量	60	単価	674.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 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	0.06	174,500	10,470		
【歩掛見積09】フル溶接		D16+鋼矢板 溶接長100mm	箇所	60	500	30,000		
計						40,470		
単価						674.5	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	43	単価	4,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	5	32,170	160,850		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	6	4,906	29,436		
計						190,286		
単価						4,426	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	コンクリート	内空幅 1m 内空高さ 1m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	29,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	29,670	29,670			
計						29,670			
単価						29,670	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	可とう継手	内幅 100cm 内高 100cm	単位	箇所	数量		1	単価	1,136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積10】可とう継手設置		沈下100mm対応 1800×1800 内空1000×1000	箇所	1	85,030	85,030			
可とう継手		沈下100mm対応 1800×1800 内空1000×1000用	箇所	1	1,050,000	1,050,000			
計						1,135,030			
単価						1,136,000	円/箇所		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			179,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	179,900	179,900			
	計					179,900			
	単価					179,900	円/t		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			177,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	177,800	177,800			
	計					177,800			
	単価					177,800	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	目地板	コム発泡体 t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 コム発泡体t=20	m 2	1	5,748	5,748		
計						5,748		
単価						5,748	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	止水板	止水板 (コム製) B=280	単位	m	数量	1	単価	30,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (コム製)	m	1	30,990	30,990		
計						30,990		
単価						30,990	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	7,962	7,962		
計						7,962		
単価						7,962	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	足場	手摺先行足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,803	4,803		
計						4,803		
単価						4,803	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/掛m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	1	4,938	4,938		
計						4,938		
単価						4,938	円/空m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	16	単価	4,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	32,170	64,340		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,906	9,812		
計						74,152		
単価						4,635	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	29,670	29,670		
計						29,670		
単価						29,670	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			179,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	179,900	179,900			
	計					179,900			
	単価					179,900		円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			177,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	177,800	177,800			
	計					177,800			
	単価					177,800		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	目地板	コゝム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 コゝム発泡体t=20	m 2	1	5,748	5,748		
計						5,748		
単価						5,748	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	止水板	可とう性止水板 B=280	単位	m	数量	1	単価	30,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (ゴム製)	m	1	30,990	30,990		
計						30,990		
単価						30,990	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	7,962	7,962		
計						7,962		
単価						7,962	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	支保	パイプサポート支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 $V \leq 40\text{空m}^3 f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空 m 3	1	4,938	4,938		
計						4,938		
単価						4,938	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	15	単価	4,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	32,170	64,340		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,906	9,812		
計						74,152		
単価						4,944	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	29,670	29,670		
計						29,670		
単価						29,670	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	179,900	179,900			
計						179,900			
単価						179,900	円/t		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠(鉄筋構造) [省力化構造]			m 2	1	7,962	7,962			
計						7,962			
単価						7,962	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ヘースプレート式	単位	m	数量		単価	16,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】防護柵(横断・転落防止柵)設置工 (週休2日:月単位)		ヘースプレート式 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1	2,277.6	2,277.6		
転落防止柵		縦格子型(ヘースプレート式)塗装(景観3色)	m	1	13,800	13,800		
計						16,077.6		
単価						16,080	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	グラウトホル	径 100mm 長さ 500mm SUS304	単位	組	数量		単価	112,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板設置・グラウト管設置			組	1	5,242	5,242		
グラウト管(材料費)			組	1	107,000	107,000		
計						112,242		
単価						112,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	232	232		
計						232		
単価						232	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,867	1,867		
計						1,867		
単価						1,867	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m	単位	枚	数量	1	単価	24,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し III型 6m以下	枚	1	10,930	10,930		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下	枚	1	5,484	5,484		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 78日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	7,861	7,861		
	計					24,275		
	単価					24,280	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	土のう	大型土のう 製作・設置(流用土)	単位	袋	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,795	4,795		
	計					4,795		
	単価					4,795	円/袋	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	701.5	701.5		
	計					701.5		
	単価					701.5	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	仮排水管	撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	631.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積11】高密度ポリエチレン管撤去		φ800	m	1	631.2	631.2			
計						631.2			
単価						631.2	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	現場発成品運搬	高密度ポリエチレン管 φ800	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発成品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	4,830	4,830			
現場発成品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,525	8,525			
計						13,355			
単価						13,360	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	重建設機械分解組立輸送費 (往復)	単位	回	数量	1	単価	1,076,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,076,000	1,076,000		
計					1,076,000		
単価					1,076,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	13,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	21.1km	12m以内					
		各種(実数入力)	0	無	無				
		t		1		5,000		5,000	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	21.1km	12m以内					
		各種(実数入力)	0	無	無				
		t		1		5,000		5,000	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)							
				t		1		3,000	
	計								13,000
	単価							13,000	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	六価クロム溶出試験費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【独自】六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		7,300
	【管理費区分：9】							
	計							7,300
	単価							7,300 円/式

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	179,900
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	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574			
諸雑費(まるめ)		式	1		56			
計					179,900			
単価					179,900	円/t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 7.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.648	200,000	129,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					129,600	
	単価					129,600	円/枚

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異形鋼矢板（G）	10H型 L=7.5m	枚	1	478,000	478,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					478,000	
	単価					478,000	円/枚



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形鋼矢板 (H)	10H型 L=7.5m	枚	1	478,000	478,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					478,000		
単価					478,000		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
土木一般世話役		人	0.357	27,560	9,838	
とび工		人	0.714	27,352	19,529	
普通作業員		人	0.357	23,192	8,279	
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 9m以下	日	0.357	347,400	124,021	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,533	
計					163,200	
単価					16,320	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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以上300m2未満 無	m 2	1	2,470.44	2,470	2,470
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	2,470.44	2,470	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0
計						2,470
単価						2,470 円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
【歩掛見積02】沈床マット設置	t=10mm	m <sup>2</sup>	数量	100	4,837	
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780	
特殊作業員		人	1	24,960	24,960	
普通作業員		人	2.5	23,192	57,980	
沈床マット	t=10mm	m <sup>2</sup>	140	2,730	382,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,780	
計					483,700	
単価					4,837	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
【歩掛見積03】溶接金網設置	φ6×150×150	m <sup>2</sup>	数量		100	995.4
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	100	462	46,200	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		6,956	
計					99,540	
単価					995.4	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,150.56	61,505			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,720	28,380			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	2,270	1,362			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					91,250			
単価					9,125	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	374.4	37,440		
U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	100	1,290	129,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					166,500		
単価					1,665	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
【歩掛見積04】コンクリートスラブ設置	L1000×B1200 t=100(差し筋、無収縮モルタル含む)					10		6,879
土木一般世話役		人	0.2	27,560		5,512		
特殊作業員		人	0.4	24,960		9,984		
普通作業員		人	1.2	23,192		27,830		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.7	30,200		21,140		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			4,324		
計						68,790		
単価						6,879	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積05】コンクリートスラブ設置	L1000×B1400 t=200(差し筋、無収縮モルタル含む)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	6,879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,560	5,512			
特殊作業員		人	0.4	24,960	9,984			
普通作業員		人	1.2	23,192	27,830			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.7	30,200	21,140			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,324			
計					68,790			
単価					6,879	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	881.92	88,192	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	881.92	88,192	
グレーチング蓋(2枚組)	※別途計上(=0円)	枚	100	0	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					88,200	
単価					882	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 1.5m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 17,460
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	7,592	759,200	
転落防止柵	縦格子型(コンクリート根固)塗装(景観4色)	m	100	9,860	986,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		800	
計					1,746,000	
単価					17,460	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積03】溶接金網設置	φ6×150×150	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	995.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	23,192	46,384			
溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	100	462	46,200			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,956			
計					99,540			
単価					995.4	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
【歩掛見積03】溶接金網設置	φ6×150×150	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 995.4
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	100	462	46,200	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		6,956	
計					99,540	
単価					995.4	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
【歩掛見積03】溶接金網設置	φ6×150×150	m <sup>2</sup>	数量		100	995.4
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	100	462	46,200	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		6,956	
計					99,540	
単価					995.4	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	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		単価
					1		10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無					
			m <sup>3</sup>	1	10,430.81	10,430	
諸雑費（まるめ）						0	
			式	1			
計						10,430	
単価						10,430	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 <sup>3</sup>	数量		単価
					1		18,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無					
			m <sup>3</sup>	1	18,587.58	18,587	
諸雑費（まるめ）						3	
			式	1			
計						18,590	
単価						18,590	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
【歩掛見積06】かごマット(多段積型)撤去	500×1000(2段)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,133
土木一般世話役		人	1.25	27,560	34,450	
特殊作業員		人	1.25	24,960	31,200	
普通作業員		人	2.5	23,192	57,980	
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転 【独自単価表06-1】	排ガス型(第2次)山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t	日	1.25	56,260	70,325	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		19,345	
計					213,300	
単価					2,133	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	7,050	705,000			
計					705,000			
単価					7,050	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	17,160	17,160	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,160	
単価						17,160	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
広幅鋼矢板		Ⅱw型 L=2.0m	枚	1	25,172	25,172	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						25,180	
単価						25,180	円／枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
土木一般世話役		人	0.182	27,560	5,015	
とび工		人	0.364	27,352	9,956	
普通作業員		人	0.182	23,192	4,220	
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IIw型	日	0.182	317,300	57,748	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		761	
計					77,700	
単価					7,770	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板	Ⅱw型 L=4.5m	枚	1	56,434	56,434		56,440
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						56,440	
単価						56,440	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
土木一般世話役		人	0.222	27,560	6,118	
とび工		人	0.444	27,352	12,144	
普通作業員		人	0.222	23,192	5,148	
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IIw型	日	0.222	317,300	70,440	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		930	
計					94,780	
単価					9,478	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
土木一般世話役		人	0.256	27,560		7,055		
とび工		人	0.513	27,352		14,031		
普通作業員		人	0.256	23,192		5,937		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IIw型	日	0.256	317,300		81,228		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,049		
計						109,300		
単価						10,930	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	金額	単価	637,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可とう鋼矢板	Ⅱw型 L=4.5m(打込長1.9m)	枚	1	637,000	637,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					637,000			
単価					637,000	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積07】ハイブローマ施工による鋼矢板打込み	可とう鋼矢板 IIw型 陸上 油圧式 継施工無 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,560	5,512			
とび工		人	0.4	27,352	10,940			
普通作業員		人	0.2	23,192	4,638			
溶接工		人	0.4	30,784	12,313			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 【独自単価表07-1】	打込み 油圧式排ガス対策型(第3次)242kW IIw型	日	0.2	313,700	62,740			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,757			
計					100,900			
単価					10,090	円/枚		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう鋼矢板	Ⅱw型 L=4.5m(打込長2.2m)	枚	1	639,000	639,000		639,000
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						639,000	
単価						639,000	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	12,610
土木一般世話役		人	0.25	27,560		6,890		
とび工		人	0.5	27,352		13,676		
普通作業員		人	0.25	23,192		5,798		
溶接工		人	0.5	30,784		15,392		
ハイブローハマ杭打機運転(陸上施工) 【独自単価表07-1】	打込み 油圧式排ガス対策型(第3次)242kW IIw型	日	0.25	313,700		78,425		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			5,919		
計						126,100		
単価						12,610	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	174,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,224.68	64,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		66		
計					174,500		
単価					174,500	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積10】可とう継手設置	沈下100mm対応 1800×1800 内空1000×1000	単位	箇所	数量	1	単価	85,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
普通作業員		人	2	23,192	46,384			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		11,086			
計					85,030			
単価					85,030	円/箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	177,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574			
諸雑費(まるめ)		式	1		16			
計					177,800			
単価					177,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,803
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,560	44,096		
とび工		人	8.5	27,352	232,492		
普通作業員		人	1.3	23,192	30,149		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		113,643		
計					480,300		
単価					4,803	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,560	52,364		
とび工		人	8.4	27,352	229,756		
普通作業員		人	1.8	23,192	41,745		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		96,595		
計					454,700		
単価					4,547	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	数量		100	単価 4,938
土木一般世話役		人	2.9	27,560	79,924	
型わく工		人	5.3	29,536	156,540	
とび工		人	2.5	27,352	68,380	
普通作業員		人	5.7	23,192	132,194	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		56,762	
計					493,800	
単価					4,938	円/空m3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	10,930
土木一般世話役		人	0.256	27,560	7,055			
とび工		人	0.513	27,352	14,031			
普通作業員		人	0.256	23,192	5,937			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW III型	日	0.256	317,300	81,228			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,049			
計						109,300		
単価						10,930	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下					10		5,484
土木一般世話役		人	0.147	27,560		4,051		
とび工		人	0.294	27,352		8,041		
普通作業員		人	0.147	23,192		3,409		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.147	266,900		39,234		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			105		
計						54,840		
単価						5,484	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 78日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7,861
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.39	7,020	2,737			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.39	13,140	5,124			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,861			
単価					7,861	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 6m以下	袋	10			4,795
土木一般世話役		人	0.278	27,560	7,661	
特殊作業員		人	0.278	24,960	6,938	
普通作業員		人	0.278	23,192	6,447	
大型土のう	H=1.08m、W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,190	15,064	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		840	
計					47,950	
単価					4,795	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	701.5
大型土のう工	撤去 6m以下					10		
土木一般世話役		人	0.069	27,560		1,901		
特殊作業員		人	0.069	24,960		1,722		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	49,160		3,392		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,015		
単価						701.5	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	389.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	27,560	8,130		
とび工		人	0.295	27,352	8,068		
普通作業員		人	0.295	23,192	6,841		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	52,760	15,564		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		377		
計					38,980		
単価					389.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 86日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	7,396	7,396			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,496			
単価					8,496		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
【歩掛見積11】高密度ホリェレン管撤去	φ800	単位	m	数量	100	単価 631.2
土木一般世話役		人	0.2	27,560	5,512	
特殊作業員		人	0.4	24,960	9,984	
普通作業員		人	1	23,192	23,192	
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転 【独自単価表11-1】	排ガス型(第2次)山積0.45m3 2.9t	日	0.4	56,260	22,504	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,928	
計					63,120	
単価					631.2	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量		1	1,076,000
特殊作業員		人	5.5	24,960		137,280	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	42,800		64,200	
運搬費等率 434%		式	1			874,423	
諸雑費(まるめ)		式	1			97	
計						1,076,000	
単価						1,076,000	円/回

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 21.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	5,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,000	
	単価					5,000	円/t

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	3,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW（ハット型鋼矢板用）10H型	単位	日	数量	1	単価	347,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	473	140	66,220			
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			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					347,400			
単価					347,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
バックホウ（クローラ） 【独自単価表06-1】	排ガス型(第2次)山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t	日	1		56,260	
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752	
軽油		L	95	140	13,300	
バックホウ（クローラ） 【標準・クレーン機能付き】	排ガス型（第2次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	1.64	11,100	18,204	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					56,260	
単価					56,260	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	317,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	473	140	66,220			
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）振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					317,300			
単価					317,300	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自単価表07-1】	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排ガス対策型(第3次)242kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	313,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	460	140	64,400			
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) 振り子式 473kN	供用日	1.3	109,000	141,700			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊	供用日	1.3	63,700	82,810			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					313,700			
単価					313,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自単価表07-1】	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排ガス対策型(第3次)242kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	313,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	460	140	64,400			
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) 振り子式 473kN	供用日	1.3	109,000	141,700			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊	供用日	1.3	63,700	82,810			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					313,700			
単価					313,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW III型	単位	日	数量	1	単価	317,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	473	140	66,220			
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） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					317,300			
単価					317,300	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	266,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	484	140	67,760			
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） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					266,900			
単価					266,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752		
軽油		L	104	140	14,560		
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	1.39	10,700	14,873		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					54,190		
単価					54,190		円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	単位	日	数量	1	単価	49,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	78	140	10,920			
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	1.26	10,700	13,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					49,160			
単価					49,160	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752	
軽油		L	119	140	16,660	
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</sup> ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					52,760	
単価					52,760	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 ] 運転 【独自単価表11-1】	排ガス型(第2次)山積0.45m3 2.9t	単位	日	数量	1	単価 56,260
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752	
軽油		L	95	140	13,300	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.64	11,100	18,204	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					56,260	
単価					56,260	円/日