

契約日：令和6年3月7日（単価合意日：令和6年5月30日）

# 大和川保田遊水地越流堤他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事
工事地名	奈良県磯城郡川西町保田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010003	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	347日間 自 令和 6年 3月19日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月19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	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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
築堤・護岸		式	1		291,343,446					
河川土工		式	1		11,098,759					
掘削工(ICT)		式	1		2,651,990					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	5,200	295.7	1,537,640					単-1号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	5,100	218.5	1,114,350					単-2号
盛土工		式	1		885,300					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	150	5,902	885,300					単-3号
盛土工(ICT)		式	1		188,252					
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	760	247.7	188,252					単-4号
法面整形工(ICT)		式	1		2,311,672					
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,280	848.9	1,935,492					単-5号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	700	537.4	376,180					単-6号

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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
残土処理工		式	1		5,061,545					
整地	敷均し(ルース)	m3	11,000	96.7	1,063,700					単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,950	365.1	3,997,845					単-8号
越流堤本体工		式	1		46,080,028					
矢板工		式	1		10,956,460					
広幅鋼矢板 (川表側)	10H型 広幅鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m	枚	63	71,330	4,493,790					単-9号
広幅鋼矢板 (川裏側)	10H型 広幅鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m	枚	79	71,330	5,635,070					単-10号
異形鋼矢板A	10H型 異形鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m	枚	2	234,900	469,800					単-11号
異形鋼矢板B	10H型 異形鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m	枚	2	178,900	357,800					単-12号
越流堤本体工		式	1		23,059,941					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m	m2	90	4,319	388,710					単-13号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	480	30,830	14,798,400					単-14号

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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				
裏込碎石	RC-40 t=250	m3	258	6,583	1,698,414			単-15号	
目地材	ゴム発泡体 t=20	m2	211	5,265	1,110,915			単-16号	
止水板	CF-200×5	m	382	2,762	1,055,084			単-17号	
型枠	一般型枠	m2	200	9,350	1,870,000			単-18号	
鉄筋金網	D13×250×250	t	7.71	160,800	1,239,768			単-19号	
吸出し防止材	t=10	m2	900	998.5	898,650			単-20号	
減勢池工		式	1		6,872,856				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	220	3,451	759,220			単-21号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	135	31,580	4,263,300			単-22号	
鉄筋	SD345 D13	t	4.05	165,900	671,895			単-23号	
目地材	ゴム発泡体 t=20	m2	45	5,265	236,925			単-24号	
止水板	CF-200×5	m	22	2,762	60,764			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	70	9,350	654,500			単-26号	
ダウエルバー	D19 L=1000	箇所	256	883.8	226,252			単-27号	
止壁工		式	1		3,118,000				
1号止壁	18-8-40(高炉)	箇所	1	1,559,000	1,559,000			単-28号	
2号止壁	18-8-40(高炉)	箇所	1	1,559,000	1,559,000			単-29号	
配管工		式	1		1,035,171				
排水管(川表側)	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル有孔管	m	37	7,769	287,453			単-30号	
排水管(川裏側)	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル有孔管	m	51	8,658	441,558			単-31号	
排気管(天端部)	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル有孔管	m	40	7,654	306,160			単-32号	
吐口工		式	1		1,037,600				
排水管吐口(川表側)	18-8-40(高炉)	箇所	2	227,300	454,600			単-33号	
排水管吐口(川裏側)	18-8-40(高炉)	箇所	2	291,500	583,000			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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	
法覆護岸工		式	1		42,695,098				
作業土工		式	1		4,885,621				
床掘り	土砂	m3	5,100	230.6	1,176,060			単-35号	
埋戻し	土砂	m3	910	1,857	1,689,870			単-36号	
埋戻し	土砂	m3	700	2,834	1,983,800			単-37号	
基面整正		m2	81	443.1	35,891			単-38号	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		14,705,480				
現場打基礎コンクリート B	18-8-40(高炉)底幅 56cm 高さ 50cm	m	20	19,700	394,000			単-39号	
現場打基礎コンクリート C	18-8-40(高炉)底幅 50cm 高さ 70cm	m	57	27,520	1,568,640			単-40号	
現場打基礎コンクリート D	18-8-40(高炉)底幅 56cm 高さ 70cm	m	20	27,010	540,200			単-41号	
間知ブロック張	控え350mm 裏込材 C-40	m2	400	12,380	4,952,000			単-42号	
間知ブロック張	控え350mm 裏込材 RC-40	m2	464	12,110	5,619,040			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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	
現場打天端コンクリート B	18-8-40(高炉)	m3	27	55,260	1,492,020			単-44号	
現場打天端コンクリート C	18-8-40(高炉)	m3	2	69,790	139,580			単-45号	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		3,743,397				
現場打基礎コンクリート A	18-8-40(高炉) 底幅 3 5 c m 高さ 50 c m	m	20	14,800	296,000			単-46号	
平ブロック張	控120mm	m2	179	8,563	1,532,777			単-47号	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	m2	172	10,320	1,775,040			単-48号	
現場打天端コンクリート A	18-8-40(高炉)	m3	2	69,790	139,580			単-49号	
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		16,744,200				
連節ブロック張	t=150	m2	1,419	11,800	16,744,200			単-50号	
護岸付属物工		式	1		2,616,400				
1号小口止	18-8-40(高炉)	箇所	1	707,000	707,000			単-51号	
2号小口止	18-8-40(高炉)	箇所	1	707,000	707,000			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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				
3号小口止	18-8-40(高炉)	箇所	1	601,200	601,200			単-53号	
4号小口止	18-8-40(高炉)	箇所	1	601,200	601,200			単-54号	
根固め工		式	1		57,843,926				
根固めブロック工		式	1		57,843,926				
消波根固めブロック製作	平型 2t型	個	486	42,890	20,844,540			単-55号	
消波根固めブロック運搬	平型 2t型	個	486	3,532	1,716,552			単-56号	
根固めブロック据付	平型 2t型 製作品	個	486	4,262	2,071,332			単-57号	
根固めブロック据付	平型 2t型 購入品	個	487	65,670	31,981,290			単-58号	
間詰石	割栗石 φ150-200 流用材	m3	116	758.3	87,962			単-59号	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取材	袋	75	15,230	1,142,250			単-60号	
地下水対策工		式	1		110,253,570				
平張コンクリート工		式	1		108,360,000				

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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	
平張コンクリート	再生クラッシュラン RC40 厚100mm 曲げ4.5-2.5-40(高炉) 厚 200mm	m2	7,000	15,480	108,360,000			単-61号	
ドレーン工		式	1		1,893,570				
トレンチ	W=3.0m 単粒度砕石4号	m	71	26,670	1,893,570			単-62号	
付帯道路工		式	1		10,764,847				
側溝工		式	1		9,790,677				
プレキャストU型側溝	PU300 ソケット付	m	5	12,370	61,850			単-63号	
自由勾配側溝 (A-1)	300×400	m	59	15,980	942,820			単-64号	
自由勾配側溝 (A-2)	300×400	m	9	16,190	145,710			単-65号	
自由勾配側溝 (A-3)	300×400	m	20	15,470	309,400			単-66号	
自由勾配側溝 (A-3)	300×400 浸透型	m	71	30,530	2,167,630			単-67号	
自由勾配側溝 (A-4)	300×400	m	100	15,800	1,580,000			単-68号	
自由勾配側溝 (A-3)	300×500	m	100	16,650	1,665,000			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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				
自由勾配側溝 (A-4)	300×500	m	81	16,740	1,355,940			単-70号	
自由勾配側溝 (A-3)	300×600	m	9	18,870	169,830			単-71号	
自由勾配側溝 (B-1)	600×1500	m	20	41,030	820,600			単-72号	
側溝蓋	自由勾配側溝 W=300用 L=0.5m	枚	449	863	387,487			単-73号	
側溝蓋	自由勾配側溝 W=600用 L=0.5m	枚	20	5,273	105,460			単-74号	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	5	15,790	78,950			単-75号	
集水柵工		式	1		974,170				
現場打ち集水柵 A	500×500×700 18-8-40(高炉)	箇所	2	58,830	117,660			単-76号	
現場打ち集水柵 B	500×500×800 18-8-40(高炉)	箇所	1	63,860	63,860			単-77号	
現場打ち集水柵 C	900×900×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	241,000	241,000			単-78号	
現場打ち集水柵 D	900×900×2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	265,500	265,500			単-79号	
蓋	クレーチング 500×500用 T-25 普通目ボルト固定	枚	3	34,870	104,610			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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
蓋	グレーチング 900×900用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	90,770	181,540					単-81号
仮設工		式	1		12,607,218					
土留・仮締切工		式	1		10,715,328					
大型土のう	製作・設置・撤去	袋	1,404	7,632	10,715,328					単-82号
交通管理工		式	1		1,891,890					
交通誘導警備員		人日	143	13,230	1,891,890					単-83号
直接工事費		式	1		291,343,446					
共通仮設費		式	1		27,419,359					
共通仮設費		式	1		4,607,359					
運搬費		式	1		1,112,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,112,000	1,112,000					単-84号
技術管理費		式	1		1,194,359					

# 設計内訳書

工事名	大和川保田遊水地越流堤他工事 (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
保守管理(ICT)		式	1		48,359					内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-2号
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,301,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		22,812,000					
純工事費		式	1		318,762,805					
現場管理費		式	1		80,838,000					
工事原価		式	1		399,600,805					
一般管理費等		式	1		56,499,195					
工事価格		式	1		456,100,000					
消費税相当額		式	1		45,610,000					
工事費計		式	1		501,710,000					

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5200m3	式	1		20,830			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 760m3	式	1		2,719			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2280m2	式	1		20,745			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 700m2	式	1		4,065			
合 計					48,359			



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	295.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	295.7	295.7		
計						295.7		
単価						295.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	218.5
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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	218.5	218.5		
計						218.5		
単価						218.5	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,902	5,902			
	計					5,902			
	単価					5,902	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							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	247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m 3	1	247.7	247.7			
	計					247.7			
	単価					247.7	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	848.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	848.9	848.9		
計						848.9		
単価						848.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	537.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	537.4	537.4		
計						537.4		
単価						537.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	96.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上)無し	m3	1	96.7	96.7		
計						96.7		
単価						96.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8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	365.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	1	365.1	365.1		
計						365.1		
単価						365.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	広幅鋼矢板 (川表側)	10H型 広幅鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m	単位	枚	数量	1	単価	71,330
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	61,300	61,300		
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2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 4m以下	枚	1	10,030	10,030		
計						71,330		
単価						71,330	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	広幅鋼矢板 (川裏側)	10H型 広幅鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m	単位	枚	数量	1	単価	71,330
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	61,300	61,300		
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2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 4m以下	枚	1	10,030	10,030		
計						71,330		
単価						71,330	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	異形鋼矢板A	10H型 異形鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m	単位	枚	数量	1	単価	234,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鋼矢板A		SYW295 10H型 3.5m/枚	枚	1	225,000	225,000		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 235kw 異形鋼矢板10H型 4m以下	枚	1	9,805	9,805		
計						234,805		
単価						234,900	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	異形鋼矢板B	10H型 異形鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m	単位	枚	数量	1	単価	178,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鋼矢板B		SYW295 10H型 3.5m/枚	枚	1	169,000	169,000		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 235kw 異形鋼矢板10H型 4m以下	枚	1	9,805	9,805		
計						178,805		
単価						178,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	90	単価	4,319
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	9	33,640	302,760		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	18	4,772	85,896		
計						388,656		
単価						4,319	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,830
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30,830	30,830		
計						30,830		
単価						30,830	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	裏込砕石	RC-40 t=250	単位	m3	数量	1	単価	6,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込砕石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	1	6,583	6,583		
計						6,583		
単価						6,583	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	目地材	ゴム発泡体 t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20	m 2	1	5,265	5,265		
計						5,265		
単価						5,265	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	止水板	CF-200×5	単位	m	数量	1	単価	2,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF (塩ビ製) 200*5	m	1	2,762	2,762		
計						2,762		
単価						2,762	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋金網	D13×250×250	単位	t	数量	1	単価	160,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	160,800	160,800		
計						160,800		
単価						160,800	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	吸出し防止材	t=10	単位	m2	数量	1	単価	998.5
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	998.5	998.5		
計						998.5		
単価						998.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	220	単価	3,451
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	22	33,640	740,080		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,772	19,088		
計						759,168		
単価						3,451	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,580
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 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	31,580	31,580		
計						31,580		
単価						31,580	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,900
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以上(標準) 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	165,900	165,900		
計						165,900		
単価						165,900	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	目地材	ｺﾞﾑ発泡体 t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 ｺﾞﾑ発泡体t=20	m 2	1	5,265	5,265		
計						5,265		
単価						5,265	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	止水板	CF-200×5	単位	m	数量	1	単価	2,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF (塩ビ製) 200*5	m	1	2,762	2,762		
計						2,762		
単価						2,762	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ダウエルバー	D19 L=1000	単位	箇所	数量	1	単価	883.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウエルバー設置	D19 L=1000	箇所	1	378.4	378.4			
ダウエルバー	D19 L=1000	本	1	350	350			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-25	m	0.55	207	113.85			
硬質塩化ビニル管キャップ	TSキャップ VP-25	個	1	41.5	41.5			
計						883.75		
単価						883.8	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	1号止壁	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	1,559,000
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3		12	45,180	542,160	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		120	8,424	1,010,880	
目地板		30m2以上 コルク発泡体t=20	m 2		1	5,265	5,265	
	計						1,558,305	
	単価						1,559,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	2号止壁	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	1,559,000
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3		12	45,180	542,160	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		120	8,424	1,010,880	
目地板		30m2以上 コ <sup>*</sup> A発泡体 t=20	m 2		1	5,265	5,265	
計							1,558,305	
単価							1,559,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	排水管(川表側)	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル有孔管	単位	m	数量	10	単価	7,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,339	33,390		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.56	8,755	22,412.8		
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	24.16	847.3	20,470.76		
	路盤紙設置	B=1200	m <sup>2</sup>	12.18	115.8	1,410.44		
	計					77,684		
	単価					7,769	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	排水管(川裏側)	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル有孔管	単位	m	数量	10	単価	8,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,339	33,390		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.19	8,755	27,928.45		
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	28.14	847.3	23,843.02		
	路盤紙設置	B=1200	m <sup>2</sup>	12.18	115.8	1,410.44		
	計					86,571.91		
	単価					8,658	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	排気管(天端部)	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル 有孔管	単位	m	数量	10	単価	7,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,056	30,560			
フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.44	8,755	30,117.2			
吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	16.64	847.3	14,099.07			
路盤紙設置	B=1200	m <sup>2</sup>	15.23	115.8	1,763.63			
計					76,539.9			
単価					7,654	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	排水管吐口(川表側)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	227,300
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	36,200	3,620		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.2	4,772	954.4		
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	0.6	41,540	24,924		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	8,424	42,120		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	3	3,339	10,017		
フラップゲート設置		φ200用	個	1	145,600	145,600		
計						227,235.4		
単価						227,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管吐口(川裏側)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	291,500
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	36,200	10,860			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.2	4,772	954.4			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	41,540	41,540			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	9	8,424	75,816			
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	5	3,339	16,695			
フラップゲート設置	φ200用	個	1	145,600	145,600			
計					291,465.4			
単価					291,500		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.6
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	230.6	230.6		
計						230.6		
単価						230.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,857
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	1,857	1,857		
計						1,857		
単価						1,857	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,834	2,834		
計						2,834		
単価						2,834	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	18-8-40(高炉) 底幅 56 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	19,700
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 3	2.29	86,000	196,940		
計						196,940		
単価						19,700	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場打基礎コンクリート C	18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ 70 c m	単位	m	数量	10	単価	27,520
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 3	3.2	86,000	275,200		
計						275,200		
単価						27,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	現場打基礎コンクリート D	18-8-40(高炉) 底幅 56 c m 高さ 70 c m	単位	m	数量	10	単価	27,010
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 3	3.14	86,000	270,040		
計						270,040		
単価						27,010	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	間知ブロック張	控え350mm 裏込材 C-40	単位	m2	数量	1	単価	12,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 砕石 C-40 不要 不要	m 2	1	12,380	12,380		
計						12,380		
単価						12,380	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	間知ブロック張	控え350mm 裏込材 RC-40	単位	m2	数量	1	単価	12,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 不要 不要	m 2	1	12,110	12,110		
計						12,110		
単価						12,110	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	現場打天端コンクリート B	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	55,260
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	27	41,540	1,121,580			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	38	8,424	320,112			
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	6	6,583	39,498			
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	3,589	10,767			
計						1,491,957			
単価						55,260		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場打天端コンクリート C	18-8-40(高炉)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	69,790
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 <sup>3</sup>	1	69,790	69,790		
計						69,790		
単価						69,790	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場打基礎コンクリート A	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	14,800
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>	1.72	86,000	147,920		
計						147,920		
単価						14,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	8,563
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	1	8,563	8,563		
計						8,563		
単価						8,563	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	単位	m2	数量	172	単価	10,320
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 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	34	45,180	1,536,120			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4	3,589	14,356			
裏込碎石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	34	6,583	223,822			
計					1,774,298			
単価					10,320	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	現場打天端コンクリート A	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	69,790
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	1	69,790	69,790		
計						69,790		
単価						69,790	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	連節ブロック張	t=150	単位	m2	数量	1	単価	11,800
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 鉄筋又は鋼線 SR235 径13mm 不要 有り	m 2	1	11,800	11,800		
計						11,800		
単価						11,800	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	1号小口止	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	707,000
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	7	45,180	316,260		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	46	8,424	387,504		
目地板		30m2以上 コ <sup>3</sup> 发泡体t=20	m 2	0.6	5,265	3,159		
計						706,923		
単価						707,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	2号小口止	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	707,000
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	7	45,180	316,260		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	46	8,424	387,504		
目地板		30m2以上 コ <sup>3</sup> 发泡体 t=20	m 2	0.6	5,265	3,159		
計						706,923		
単価						707,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	3号小口止	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	601,200
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 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	6	45,180	271,080		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	39	8,424	328,536		
目地板		30m2以上 コ <sup>*</sup> A発泡体 t=20	m 2	0.3	5,265	1,579.5		
計						601,195.5		
単価						601,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	4号小口止	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	601,200
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 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	6	45,180	271,080		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	39	8,424	328,536		
目地板		30m2以上 コ <sup>*</sup> A発泡体 t=20	m 2	0.3	5,265	1,579.5		
計						601,195.5		
単価						601,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	消波根固めブロック製作	平型 2t型	単位	個	数量		単価	
					10			42,890
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) 0.86m3を超え0.94m3以下		個	10	42,560	425,600	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		t	0.02	163,900	3,278	
計							428,878	
単価							42,890	円/個

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	消波根固めブロック運搬	平型 2t型	単位	個	数量		単価	
					1			3,532
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以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮型)25t吊 標準		個	1	1,739	1,739	
消波根固めブロック運搬		2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 0.5km以下		個	1	1,793	1,793	
計							3,532	
単価							3,532	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	根固めブロック据付	平型 2t型 製作品	単位	個	数量		1	単価	4,262
	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 ラフレックレン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	4,262	4,262			
	計					4,262			
	単価					4,262	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	根固めブロック据付	平型 2t型 購入品	単位	個	数量		1	単価	65,670
	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 ラフレックレン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	4,262	4,262			
	根固めブロック	平型 2t	個	1	61,400	61,400			
	計					65,662			
	単価					65,670	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	間詰石	割栗石 φ150-200 流用材	単位	m3	数量	1	単価	758.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	123.8	123.8		
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 0.3km以下	m 3	1	365.1	365.1		
積込 (ルーズ)		岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m 3	1	269.4	269.4		
計						758.3		
単価						758.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取材	単位	袋	数量	75	単価	15,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 流用又は採取材 全ての費用	袋	75	14,460	1,084,500		
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 0.3km以下	m <sup>3</sup>	90	365.1	32,859		
積込(ルーズ)		岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	90	269.4	24,246		
計						1,141,605		
単価						15,230	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	平張コンクリート	再生クラッシュラン RC40 厚 100mm 曲げ4.5-2.5-40(高炉) 厚 200mm	単位	m2	数量	100	単価	15,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	100	1,208	120,800		
平張コンクリート設置工		機械舗設 供用日当り運転時間 標準	m 2	100	6,343	634,300		
生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40(高炉)	m 3	20.8	26,700	555,360		
曲げコンクリート運搬		オンロード・ટેィーゼ°ル 10t級	m3	20.8	869.4	18,083.52		
鉄筋金網		CD13-250×250	t	0.76	166,000	126,160		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10	m 2	4	3,589	14,356		
止水板		CF (塩ビ製) 200*5	m	20	2,762	55,240		
タ°ウエルハ°ー		φ19 L=1000	本	40	440	17,600		
硬質塩化ビ°ニル管		一般管 VP-25	m	20	207	4,140		
硬質塩化ビ°ニル管キャッ°		TSキャッ° VP-25	個	40	41.5	1,660		
計						1,547,699.52		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	トレンチ	W=3.0m 単粒度碎石4号	単位	m	数量	10	単価	26,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス) 標準以外(10,000m3以上)無し	m 3	44.25	96.7	4,278.97		
単粒度碎石		4号30-20mm	m 3	53.1	4,000	212,400		
吸出し防止材設置			m 2	58.95	847.3	49,948.33		
計						266,627.3		
単価						26,670	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャストU型側溝	PU300 ソケット付	単位	m	数量	1	単価	12,370
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 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	12,370	12,370		
計						12,370		
単価						12,370	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	自由勾配側溝 (A-1)	300×400	単位	m	数量	1	単価	15,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	15,980	15,980		
計						15,980		
単価						15,980	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	自由勾配側溝 (A-2)	300×400	単位	m	数量	1	単価	16,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	16,190	16,190		
計						16,190		
単価						16,190	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	自由勾配側溝 (A-3)	300×400	単位	m	数量	1	単価	15,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	15,470	15,470		
計						15,470		
単価						15,470	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	自由勾配側溝 (A-3)	300×400 浸透型	単位	m	数量	1	単価	30,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	30,530	30,530		
計						30,530		
単価						30,530	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	自由勾配側溝 (A-4)	300×400	単位	m	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	自由勾配側溝 (A-3)	300×500	単位	m	数量	1	単価	16,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	16,650	16,650		
計						16,650		
単価						16,650	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	自由勾配側溝 (A-4)	300×500	単位	m	数量	1	単価	16,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	16,740	16,740		
計						16,740		
単価						16,740	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	自由勾配側溝 (A-3)	300×600	単位	m	数量	1	単価	18,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	18,870	18,870		
計						18,870		
単価						18,870	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	自由勾配側溝 (B-1)	600×1500	単位	m	数量	1	単価	41,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.9m <sup>3</sup> /10m 有り	m	1	41,030	41,030		
計						41,030		
単価						41,030	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	側溝蓋	自由勾配側溝 W=300用 L=0.5m	単位	枚	数量	1	単価	863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	863	863		
計						863		
単価						863	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	側溝蓋	自由勾配側溝 W=600用 L=0.5m	単位	枚	数量	1	単価	5,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	5,273	5,273		
計						5,273		
単価						5,273	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	1	単価	15,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	1	12,080	12,080		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.04	92,660	3,706.4		
計						15,786.4		
単価						15,790	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	現場打ち集水柵 A	500×500×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	58,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,830	58,830		
計						58,830		
単価						58,830	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	現場打ち集水桝 B	500×500×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	63,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63,860	63,860			
	計					63,860			
	単価					63,860	円/箇所		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	現場打ち集水桝 C	900×900×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	241,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.80m3を超え1.90m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	241,000	241,000			
	計					241,000			
	単価					241,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	現場打ち集水桝 D	900×900×2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	265,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 2.00m3を超え2.11m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	265,500	265,500		
計						265,500		
単価						265,500	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	蓋	グレーチング 500×500用 T-25 普通目ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,870	34,870		
計						34,870		
単価						34,870	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	蓋	グレチング 900×900用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	90,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	90,770	90,770		
計						90,770		
単価						90,770	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	大型土のう	製作・設置・撤去	単位	袋	数量	1,404	単価	7,632
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	1,404	4,798	6,736,392			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1,404	709.4	995,997.6			
遮水シート張	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	780	2,988	2,330,640			
遮水シート撤去	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	780	138.8	108,264			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m <sup>3</sup>	1,170	365.1	427,167			
整地	敷均し(ルース) 標準以外(10,000m <sup>3</sup> 以上)無し	m <sup>3</sup>	1,200	96.7	116,040			
計					10,714,500.6			
単価					7,632	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	13,230
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	13,230		13,230		
	計						13,230		
	単価						13,230	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,112,000
	名称		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	1,112,000		1,112,000		
	計						1,112,000		
	単価						1,112,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	61,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板材料	SYW295 10H型 3.5m/枚	枚	1	61,300	61,300				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					61,300				
単価					61,300	円/枚			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	10,030
土木一般世話役		人	0.244	28,035		6,840		
とび工		人	0.488	27,195		13,271		
普通作業員		人	0.244	22,155		5,405		
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2次)235kW(ハット型鋼矢板用) 10H型	日	0.244	302,800		73,883		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			901		
計						100,300		
単価						10,030	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	9,805
土木一般世話役		人	0.24	28,035		6,728		
とび工		人	0.49	27,195		13,325		
普通作業員		人	0.24	22,155		5,317		
パイプロハンマ杭打機運転	陸上 油圧式 235kw 異形鋼矢板10H型 4m以下	日	0.24	302,800		72,672		
諸雑費 (率+まるめ) 0%	打込み 油圧式 235kw (ハット型鋼矢板用) 10H型	式	1			8		
計						98,050		
単価						9,805	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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以上(標準) 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	160,800
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	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	100,000	103,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					160,800		
単価					160,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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以上(標準) 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	165,900
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					165,900			
単価					165,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
ダケルハバ設置	D19 L=1000					10	378.4
普通作業員		人		0.17	22,155	3,766	
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式		1		18	
計						3,784	
単価						378.4	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
路盤紙設置	B=1200	単位	m2	数量	100	単価 115.8
土木一般世話役		人	0	28,035	0	
普通作業員		人	0.3	22,155	6,646	
路盤紙	B=1200	m <sup>2</sup>	112	44	4,928	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					11,580	
単価					115.8	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
路盤紙設置	B=1200	m2			100	115.8
土木一般世話役		人	0	28,035	0	
普通作業員		人	0.3	22,155	6,646	
路盤紙	B=1200	m <sup>2</sup>	112	44	4,928	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					11,580	
単価					115.8	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	145,600
フラップゲート設置	φ200用							
普通作業員		人	0.5	22,155		11,077		
フラップゲート	φ200用	個	1	134,000		134,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			523		
計						145,600		
単価						145,600	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

平張コンクリート設置工		機械舗設 供用日当り運転時間 標準		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.35	28,035	37,847				
特殊作業員		人	4.2	25,935	108,927				
普通作業員		人	9.43	22,155	208,921				
コンクリートスプレッダ〔フレート式〕運転	舗装幅 3.0～7.5m	時間	2.37	16,300	38,631				
コンクリートフィニッシャ〔勾配固定型〕運転	舗装幅 3.0～7.5m	時間	2.37	36,250	85,912				
コンクリートベラ〔勾配固定型〕運転	舗装幅 3.0～7.5m	時間	2.37	20,500	48,585				
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2.5 t 吊	日	0.2	43,700	8,740				
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		96,737				
計					634,300				
単価					6,343	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
曲げコンクリート運搬	オンロード・ટે・イ・セ・ル 10t級	単位	m3	数量	100	単価 869.4
ダンプトラック運転	オンロード・ટે・イ・セ・ル 10t級	日	1.5	57,960	86,940	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					86,940	
単価					869.4	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	7,304.48	73,044	12,370
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,304.48	73,044	
PU300	ソケット付	個	16.5	3,070	50,655	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					123,700	
単価					12,370	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,847	58,470			
	自由勾配側溝	300×400×2000 コンクリート蓋(2枚/個)含む	個	5	16,540	82,700			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.385	26,500	10,202			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	26,500	7,155			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	1,650	1,207			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		66			
	計					159,800			
	単価					15,980	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,847	58,470				
自由勾配側溝	300×400×2000 コンクリート蓋(2枚/個)含む	個	5	16,540	82,700				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.464	26,500	12,296				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	26,500	7,155				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	1,650	1,207				
諸雑費（まるめ）		式	1		72				
計					161,900				
単価					16,190	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,470
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m		10	5,847	58,470		
	自由勾配側溝	300×400×2000 コンクリート蓋(2枚/個)含む	個		5	16,540	82,700		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>		0.194	26,500	5,141		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>		0.27	26,500	7,155		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>		0.732	1,650	1,207		
	諸雑費（まるめ）		式		1		27		
	計						154,700		
	単価						15,470	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.7m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	30,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,847	58,470				
自由勾配側溝	300×400×2000 浸透型 コンクリート蓋(2枚/個)含む	個	5	45,600	228,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.337	26,500	8,930				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	26,500	8,427				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	1,650	1,386				
諸雑費(まるめ)		式	1		87				
計					305,300				
単価					30,530	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,847	58,470				
自由勾配側溝	300×400×2000 コンクリート蓋(2枚/個)含む	個	5	16,540	82,700				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	26,500	8,427				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	26,500	7,155				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	1,650	1,207				
諸雑費（まるめ）		式	1		41				
計					158,000				
単価					15,800	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,847	58,470				
自由勾配側溝	300×500×2000 コンクリート蓋(2枚/個)含む	個	5	18,240	91,200				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	26,500	8,427				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	26,500	7,155				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	1,650	1,207				
諸雑費（まるめ）		式	1		41				
計					166,500				
単価					16,650	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,847	58,470			
自由勾配側溝	300×500×2000 コンクリート蓋(2枚/個)含む	個	5	18,240	91,200			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.35	26,500	9,275			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	26,500	7,155			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	1,650	1,207			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計						167,400		
単価						16,740	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,847	58,470			
	自由勾配側溝	300×600×2000 コンクリート蓋(2枚/個)含む	個	5	21,840	109,200			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.464	26,500	12,296			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.281	26,500	7,446			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	1,650	1,247			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		41			
	計					188,700			
	単価					18,870	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.9m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	41,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,529	75,290				
自由勾配側溝	600×1500×2000	個	5	57,400	287,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.782	26,500	20,723				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.954	26,500	25,281				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.2	1,650	1,980				
諸雑費（まるめ）		式	1		26				
計					410,300				
単価					41,030	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	863	86,300	863
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863	86,300	
側溝蓋	自由勾配側溝 W=300用 L=500	枚	100	0	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					86,300	
単価					863	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	5,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863	86,300			
側溝蓋	自由勾配側溝 W=600用 L=500	枚	100	4,410	441,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					527,300			
単価					5,273	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863	86,300			
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	組	100	34,000	3,400,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		700			
計					3,487,000			
単価					34,870	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	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					100	90,770
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863		86,300	
グレーチング蓋	900×900用 T-25 普通目 ホルト固定	組	100	89,900		8,990,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			700	
計						9,077,000	
単価						90,770	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単位	袋	数量	10	単価 4,798
土木一般世話役		人	0.278	28,035	7,793	
特殊作業員		人	0.278	25,935	7,209	
普通作業員		人	0.278	22,155	6,159	
大型土のう袋材	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	53,870	14,975	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		844	
計					47,980	
単価					4,798	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	709.4
土木一般世話役		人	0.069	28,035		1,934	
特殊作業員		人	0.069	25,935		1,789	
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,860		3,371	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,094	
単価						709.4	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	0.2	28,035	5,607	
普通作業員		人	0.9	22,155	19,939	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	108	2,530	273,240	
諸雑費（まるめ）		式	1		14	
計					298,800	
単価					2,988	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
遮水シート撤去	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>			100	138.8
土木一般世話役		人	0.1	28,035	2,803	
普通作業員		人	0.5	22,155	11,077	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					13,880	
単価					138.8	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	13,230		13,230		13,230
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,230		
単価						13,230	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	1,112,000
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				
特殊作業員		人	5.5	25,935		142,642		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700		65,550		
運搬費等率 434%		式	1			903,553		
諸雑費 (まるめ)		式	1			255		
計						1,112,000		
単価						1,112,000	円/回	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5200m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	20,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.743	28,035	20,830			
計					20,830			
単価					20,830	円/式		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 760m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,719
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.097	28,035	2,719			
計					2,719			
単価					2,719	円/式		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 2280m2					1	20,745
土木一般世話役		人		0.74	28,035	20,745	
計						20,745	
単価						20,745	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 700m2					1	4,065
土木一般世話役		人		0.145	28,035	4,065	
計						4,065	
単価						4,065	円/式

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	システム初期費（ICT）	バックホウ	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	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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2次）235kW（ハット型鋼矢板用）10H型	単位	日	数量	1	単価	302,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	460	138	63,480			
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕	排ガス型（第2次） ハット形鋼矢板用 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（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					302,800			
単価					302,800	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 油圧式 235kw(ハット型鋼矢板用) 10H型	単位	日	数量	1	単価	302,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	460	138	63,480			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） ハット形鋼矢板用 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（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					302,800			
単価					302,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートスプレッダ [ブレード式] 運転	舗装幅 3.0～7.5m	単位	時間	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	0.17	24,360	4,141		
軽油		L	4	138	552		
コンクリートスプレッダ [ブレード式]	舗装幅 3.0～7.5m	時間	1	11,600	11,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					16,300		
単価					16,300	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]運転	舗装幅 3.0～7.5m	単位	時間	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	0.16	24,360	3,897		
軽油		L	4	138	552		
コンクリートフィニッシャ [勾配固定型]	舗装幅 3.0～7.5m	時間	1	31,800	31,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					36,250		
単価					36,250		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートレベラ[勾配固定型]運転	舗装幅 3.0～7.5m	単位	時間	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	0.16	24,360	3,897		
軽油		L	2.2	138	303		
コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅 3.0～7.5m	時間	1	16,300	16,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,500		
単価					20,500	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル 10t級	単位	日	数量	1	単価	57,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,840	21,840			
軽油		L	76	138	10,488			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	20,000	24,800			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	667	827			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					57,960			
単価					57,960	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	53,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	104	138	14,352			
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	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					53,870			
単価					53,870	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	48,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	78	138	10,764			
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	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					48,860			
単価					48,860	円/日		