

令和 6年3月21日（令和 6年4月1日）

# 大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事
工事地名	福井県大野市上半原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022010017	1 4) 単価適用年月	2024年 2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 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	326日間 自 令和 6年 4月19日 (当初) 至 令和 7年 3月10日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	71,610
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1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	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
道路改良		式	1		175,403,471				
道路土工		式	1		20,610,590				
掘削工(ICT)		式	1		3,352,890				
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	6,600	294.4	1,943,040			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	6,500	216.9	1,409,850			単-2号	
路体盛土工		式	1		333,952				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	5,392	215,680			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	160	739.2	118,272			単-4号	
路体盛土工(ICT)		式	1		11,667,540				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	48,900	238.6	11,667,540			単-5号	
路床盛土工(ICT)		式	1		995,280				
路床盛土(ICT)		m3	2,900	343.2	995,280			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
法面整形工 (ICT)		式	1							
法面整形 (切土部) (ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,800	836.6	1,505,880					単-7号
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	5,210	528.8	2,755,048					単-8号
盛土内排水工		式	1							
盛土内排水工		式	1							
水平排水層	t=300 RC-40	m3	190	11,520	2,188,800					単-9号
地盤改良工		式	1							
固結工		式	1							
中層混合処理	改良深度0m<L≤13m 改良材添付量130kg/m3 一般軟弱土用	m3	3,209	8,367	26,849,703					単-10号
法面工		式	1							
植生工		式	1							
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	5,270	244	1,285,880					単-11号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	2,370	4,508	10,683,960			単-12号	
擁壁工		式	1		83,760,904				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		430,830				
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	52,030	156,090			単-13号	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	6	45,790	274,740			単-14号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(4号)		式	1		23,308,398				
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	15	5,814	87,210			単-15号	
補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	m	24	10,760	258,240			単-16号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	286	28,150	8,050,900			単-17号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	5,590	1,721	9,620,390			単-18号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	2,200	1,008	2,217,600			単-19号	
背面フィルター	RC-40	m3	142	7,128	1,012,176			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基盤排水層	RC-40	m3	130	7,128	926,640			単-21号	
吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0～2.1mm	m2	209	695.8	145,422			単-22号	
壁面上端処理	24-12-25(20)(高炉)	m	39	25,380	989,820			単-23号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(5号)		式	1		60,021,676				
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	34	5,814	197,676			単-24号	
補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	m	42	10,760	451,920			単-25号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	673	27,950	18,810,350			単-26号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	17,811	1,721	30,652,731			単-27号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	2,300	1,008	2,318,400			単-28号	
背面フィルター	RC-40	m3	333	7,128	2,373,624			単-29号	
基盤排水層	RC-40	m3	307	7,128	2,188,296			単-30号	
吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0～2.1mm	m2	493	695.8	343,029			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
壁面上端処理	24-12-25(20)(高炉)	m	77	23,770	1,830,290					単-32号
地下排水 (縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 シングル構造	m	66	10,430	688,380					単-33号
地下排水 (横断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 シングル構造	m	55	3,036	166,980					単-34号
排水構造物工		式	1		26,799,777					
作業土工		式	1		2,307,532					
床掘り	土砂	m3	1,100	227.8	250,580					単-35号
埋戻し	1m以上4m未満	m3	100	1,742	174,200					単-36号
埋戻し	1m未満	m3	620	2,640	1,636,800					単-37号
基面整正		m2	610	403.2	245,952					単-38号
側溝工		式	1		4,371,995					
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	415	9,733	4,039,195					単-39号
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	26	12,800	332,800					単-40号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
管渠工		式	1		350,320					
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	8	43,790	350,320					単-41号
集水柵・マンホール工		式	1		2,034,100					
現場打ち集水柵 (中央分離帯柵)	G1-B400-L1000-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	129,800	129,800					単-42号
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H700 18 -8-40(高炉)	箇所	3	46,480	139,440					単-43号
現場打ち集水柵	G1-B700-L700-H900 18 -8-40(高炉)	箇所	1	72,210	72,210					単-44号
現場打ち集水柵	G1-B900-L900-H1200 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	123,100	123,100					単-45号
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H700 18 -8-40(高炉)	箇所	10	46,480	464,800					単-46号
現場打ち集水柵	G2-B700-L700-H900 18 -8-40(高炉)	箇所	3	69,230	207,690					単-47号
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1000 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	75,180	75,180					単-48号
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1200 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	117,600	117,600					単-49号
現場打ち集水柵 (小段柵)	B500-L500-H800 18-8- 40(高炉)	箇所	5	48,880	244,400					単-50号



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝 (吐口桝2)	B1000-L1600-H1093 18-8-40(高炉)	箇所	1	183,100	183,100			単-51号	
蓋	グレーチング蓋 500×500 用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	3	34,820	104,460			単-52号	
蓋	グレーチング蓋 700×700 用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	1	54,620	54,620			単-53号	
蓋	グレーチング蓋 900×900 用 T-25 ボルト固定 普通目	組	1	117,700	117,700			単-54号	
場所打水路工		式	1		4,469,510				
現場打ちU型側溝	U1-B600-H600 24-12-25(20)(高炉)	m	73	41,570	3,034,610			単-55号	
現場打ちU型側溝	U1-B700-H700 24-12-25(20)(高炉)	m	30	47,830	1,434,900			単-56号	
排水工		式	1		13,266,320				
小段排水 (A)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	m	438	20,140	8,821,320			単-57号	
小段排水 (B)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	m	51	18,930	965,430			単-58号	
縦排水 (A)	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	81	24,000	1,944,000			単-59号	
縦排水 (C)	PU1-B450-H450(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	18	33,080	595,440			単-60号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋	縞鋼板蓋 500×600用 t=6.0mm HDZT77	枚	34	23,170	787,780			単-61号	
蓋	縞鋼板蓋 700×600用 t=6.0mm HDZT77	枚	5	30,470	152,350			単-62号	
舗装工		式	1		793,010				
林道		式	1		400,455				
碎石舗装	RC-40 t=30cm	m2	165	2,427	400,455			単-63号	
アスファルト舗装工		式	1		392,555				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	48	1,212	58,176			単-64号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	50	1,136	56,800			単-65号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	51	2,701	137,751			単-66号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	52	2,689	139,828			単-67号	
横断管渠工		式	1		2,227,988				
作業土工		式	1		255,568				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	160	227.8	36,448			単-68号	
埋戻し	1m以上4m未満	m3	120	1,742	209,040			単-69号	
基面整正		m2	25	403.2	10,080			単-70号	
管渠工		式	1		1,050,960				
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	24	43,790	1,050,960			単-71号	
集水柵・マンホール工		式	1		837,100				
現場打ち集水柵	G1-B1000-L1000-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	212,500	212,500			単-72号	
現場打ち集水柵	G1-B1000-L1000-H1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	259,400	259,400			単-73号	
現場打ち集水柵 (吐口柵3)	B1400-L2100-H900~2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	129,800	129,800			単-74号	
蓋	グレーチング蓋 1000×1000 用 T-25 ボルト固定 普通目	組	2	117,700	235,400			単-75号	
場所打水路工		式	1		84,360				
現場打ちU型側溝	B300-H300 18-8-40(高炉)	m	4	21,090	84,360			単-76号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		202,859				
構造物取壊し工		式	1		84,203				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	8	7,563	60,504			単-77号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	26	566.5	14,729			単-78号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	52	172.5	8,970			単-79号	
運搬処理工		式	1		118,656				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,872	22,976			単-80号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	4,814	24,070			単-81号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	5,870	46,960			単-82号	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	4,930	24,650			単-83号	
直接工事費		式	1		175,403,471				
共通仮設費		式	1		21,643,023				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
共通仮設費		式	1		4,770,023				
運搬費		式	1		1,806,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,806,000	1,806,000			単-84号	
技術管理費		式	1		1,422,023				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
六価カドミ溶出試験費		検体	1		7,300			内-2号	
保守管理(ICT)		式	1		213,423			内-3号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,542,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		16,873,000				
純工事費		式	1		197,046,494				
現場管理費		式	1		57,535,000				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		254,581,494					
一般管理費等		式	1		38,488,506					
工事価格		式	1		293,070,000					
消費税相当額		式	1		29,307,000					
工事費計		式	1		322,377,000					

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

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
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

# 1検体当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 2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
六価クロム溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300			
合 計					7,300			



# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 3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 6600m3	式	1		25,347			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 48900m3	式	1		133,351			
路床盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 2900m3	式	1		10,106			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 1800m2	式	1		15,697			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 5210m2	式	1		28,922			
合 計					213,423			



# 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	294.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	294.4	294.4		
計						294.4		
単価						294.4	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	216.9
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	216.9	216.9		
計						216.9		
単価						216.9	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	5,392
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	5,392	5,392		
計						5,392		
単価						5,392	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	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	739.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	739.2	739.2		
計						739.2		
単価						739.2	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	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	238.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	238.6	238.6		
	計					238.6		
	単価					238.6	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-6号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	343.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	343.2	343.2		
	計					343.2		
	単価					343.2	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-7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	836.6
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	836.6	836.6		
計						836.6		
単価						836.6	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-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	528.8
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	528.8	528.8		
計						528.8		
単価						528.8	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-9号	水平排水層	t=300 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m3	1	5,392	5,392		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	5,100	6,120		
計						11,512		
単価						11,520	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-10号	中層混合処理	改良深度0m<L≤13m 改良材添付量130kg/m3 一般軟弱土用	単位	m3	数量	1	単価	8,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工（スラリー揺動攪拌工法）		0m<L≤13m 1,000m3以上10,000m3未満 砂礫 130kg/m3	m3	1	8,367	8,367		
計						8,367		
単価						8,367	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-11号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	244	244		
計						244		
単価						244	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-12号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	4,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	4,508	4,508		
計						4,508		
単価						4,508	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-13号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	52,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	52,030	52,030		
計						52,030		
単価						52,030	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-14号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	45,790	45,790		
計						45,790		
単価						45,790	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	補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,814
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	0.8	33,570	26,856			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,748	30,992			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,538	283.04			
計					58,131.04			
単価					5,814	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-16号	補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,760
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	1.8	33,570	60,426			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,748	46,488			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,538	636.84			
計					107,550.84			
単価					10,760		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-17号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	28,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m 2	1	2,647	2,647			
	補強土壁壁面材 (材料費)		m 2	1	25,500	25,500			
	計						28,147		
	単価						28,150	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-18号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁	m	1	100.8	100.8			
	補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	1	1,620	1,620			
	計						1,720.8		
	単価						1,721	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-19号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,008	1,008		
計						1,008		
単価						1,008	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-20号	背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,008	1,008		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	5,100	6,120		
計						7,128		
単価						7,128	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-21号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-21号	基盤排水層	RC-40	m3	1		7,128	
	まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m3	1	1,008	1,008	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	5,100	6,120	
	計					7,128	
	単価					7,128	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-22号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-22号	吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m2	1		695.8	
	吸出し防止材設置		m2	1	695.8	695.8	
	計					695.8	
	単価					695.8	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-23号	壁面上端処理	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	39	単価	25,380
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	9	29,130	262,170			
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	0.54	190,300	102,762			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	59	8,595	507,105			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	4	4,952	19,808			
足場設置・撤去 [砂防]		m	39	2,510	97,890			
計					989,735			
単価					25,380	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-24号	補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,814
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	0.8	33,570	26,856			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,748	30,992			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,538	283.04			
計					58,131.04			
単価					5,814	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-25号	補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,760
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	1.8	33,570	60,426			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,748	46,488			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,538	636.84			
計					107,550.84			
単価					10,760	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-26号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	27,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,647	2,647		
補強土壁壁面材（材料費）			m 2	1	25,300	25,300		
計						27,947		
単価						27,950	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-27号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	100.8	100.8		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,620	1,620		
計						1,720.8		
単価						1,721	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-28号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,008	1,008		
計						1,008		
単価						1,008	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-29号	背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,008	1,008		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	5,100	6,120		
計						7,128		
単価						7,128	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-30号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,008	1,008		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	5,100	6,120		
計						7,128		
単価						7,128	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-31号	吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量	1	単価	695.8
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	695.8	695.8		
計						695.8		
単価						695.8	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-32号	壁面上端処理	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	77	単価	23,770
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	17	26,830	456,110		
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	1.05	190,300	199,815		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	110	8,595	945,450		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	7	4,952	34,664		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.2	3,538	707.6		
足場設置・撤去 [砂防]			m	77	2,510	193,270		
計						1,830,016.6		
単価						23,770	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	地下排水 (縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 シングル構造	単位	m	数量	66	単価	10,430
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	66	3,036	200,376		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	17	12,270	208,590		
	T字管継手	高密度ポリエチレン管用 φ200	個	7	18,270	127,890		
	端末キャップ	高密度ポリエチレン管用 φ200	個	2	11,700	23,400		
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	142	901.1	127,956.2		
	計					688,212.2		
	単価					10,430	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-34号	地下排水 (横断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管 シングル構造	単位	m	数量	1	単価	3,036
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	1	3,036	3,036		
計						3,036		
単価						3,036	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-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	227.8
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	227.8	227.8		
計						227.8		
単価						227.8	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-36号	埋戻し	1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,742
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	1,742	1,742		
計						1,742		
単価						1,742	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-37号	埋戻し	1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,640
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	2,640	2,640		
計						2,640		
単価						2,640	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-38号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.2	403.2			
計						403.2			
単価						403.2	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-39号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		1	単価	9,733
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	9,733	9,733			
計						9,733			
単価						9,733	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-40号	プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	単位	m	数量	1	単価	12,800
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 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	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-41号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	43,790
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 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	42,070	420,700		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.189	90,500	17,104.5		
計						437,804.5		
単価						43,790	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-42号	現場打ち集水桝 (中央分離帯桝)	G1-B400-L1000-H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	129,800
	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) 1.03m3を超え1.09m3以下 パッキホリ(クレーン機能付)打設	箇所	1	129,800	129,800			
	計					129,800			
	単価					129,800		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-43号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	46,480
	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) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46,480	46,480			
	計					46,480			
	単価					46,480		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-44号	現場打ち集水桝	G1-B700-L700-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	72,210
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) 0.55m3を超え0.58m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	72,210	72,210		
計						72,210		
単価						72,210	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-45号	現場打ち集水桝	G1-B900-L900-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	123,100
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) 0.97m3を超え1.03m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	115,600	115,600		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	3	2,470	7,410		
計						123,010		
単価						123,100	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-46号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 46,480
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) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46,480	46,480	
計						46,480	
単価						46,480	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-47号	現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 69,230
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) 0.52m3を超え0.55m3以下 パッパホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	69,230	69,230	
計						69,230	
単価						69,230	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	
単一48号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	75,180
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) 0.58m3を超え0.61m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	75,180	75,180		
計						75,180		
単価						75,180	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	
単一49号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	117,600
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) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	110,100	110,100		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	3	2,470	7,410		
計						117,510		
単価						117,600	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-50号	現場打ち集水樹 (小段樹)	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量				
						1			48,880
	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) 0.32m3を超え0.34m3以下 パッホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	48,880	48,880			
	計					48,880			
	単価					48,880	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-51号	現場打ち集水樹 (吐口樹2)	B1000-L1600-H1093 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量				
						1			183,100
	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) 1.52m3を超え1.61m3以下 パッホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	183,100	183,100			
	計					183,100			
	単価					183,100	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	蓋	グレチング 蓋 500×500用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	34,820
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	34,820	34,820		
計						34,820		
単価						34,820	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-53号	蓋	グレチング 蓋 700×700用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	54,620
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	54,620	54,620		
計						54,620		
単価						54,620	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-54号	蓋	グレーチング蓋 900×900用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	117,700
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	2	815	1,630		
グレーチング蓋 (2枚組)		900×900用 T-25 ボルト固定 普通目	組	1	116,000	116,000		
計						117,630		
単価						117,700	円/組	

# 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	現場打ちU型側溝	U1-B600-H600 24-12-25 (20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	41,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	11	1,870	20,570		
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 <sup>3</sup>	1.1	28,590	31,449		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,379	8,758		
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>	3.15	34,100	107,415		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	27	7,748	209,196		
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	0.195	190,300	37,108.5		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.315	3,538	1,114.47		
計						415,610.97		
単価						41,570	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-56号	現場打ちU型側溝	U1-B700-H700 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	1	単価	47,830
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 3.6m3/10m以上3.8m3/10m以下 パッホホ(クレーン機能付)打設	m	1	47,830	47,830			
計					47,830			
単価					47,830	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-57号	小段排水 (A)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	20,140
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 小段面部 有り 再生クッション 40~0	m	10	10,940	109,400		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	9,598	19,196		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きパッキン 18-8-40 (高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	12	5,890	70,680		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	12	172.7	2,072.4		
	計					201,348.4		
	単価					20,140	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-58号	小段排水 (B)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	18,930
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 小段面部 無し	m	10	9,731	97,310		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	9,598	19,196		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きパッキン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	12	5,890	70,680		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	12	172.7	2,072.4		
計						189,258.4		
単価						18,930	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-59号	縦排水 (A)	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24,000
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 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	12,690	126,900		
コンクリート打設工		縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	10	6,952	69,520		
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	10,450	41,800		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	172.7	1,727		
計						239,947		
単価						24,000	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

単一60号	縦排水 (C)	PU1-B450-H450(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	33,080
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	21,770	217,700		
コンクリート打設工		縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	10	6,952	69,520		
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	10,450	41,800		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	172.7	1,727		
計						330,747		
単価						33,080	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-61号	蓋	縞鋼板蓋 500×600用 t=6.0mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	23,170
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	20,340	20,340		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	584	2,336		
コンクリートアンカー		M10×70 メッキ	本	4	122	488		
計						23,164		
単価						23,170	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-62号	蓋	縞鋼板蓋 700×600用 t=6.0mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	30,470
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27,640	27,640		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	584	2,336		
コンクリートアンカー		M10×70 メッキ	本	4	122	488		
計						30,464		
単価						30,470	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-63号	砕石舗装	RC-40 t=30cm	単位	m2	数量	1	単価	2,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,427	2,427		
計						2,427		
単価						2,427	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-64号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,212	1,212		
計						1,212		
単価						1,212	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-65号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,136	1,136		
計						1,136		
単価						1,136	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-66号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,701	2,701		
計						2,701		
単価						2,701	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-67号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,689	2,689		
計						2,689		
単価						2,689	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-68号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	227.8
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	227.8	227.8		
計						227.8		
単価						227.8	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-69号	埋戻し	1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,742
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	1,742	1,742		
計						1,742		
単価						1,742	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-70号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	403.2	403.2		
計						403.2		
単価						403.2	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-71号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	43,790
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 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	42,070	420,700		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.189	90,500	17,104.5		
計						437,804.5		
単価						43,790	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-72号	現場打ち集水柵	G1-B1000-L1000-H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	212,500
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) 1.70m <sup>3</sup> を超え1.80m <sup>3</sup> 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	202,600	202,600		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	4	2,470	9,880		
計						212,480		
単価						212,500	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-73号	現場打ち集水桝	G1-B1000-L1000-H1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		259,400
	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) 2.11m3を超え2.23m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	247,000	247,000		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,470	12,350		
	計					259,350		
	単価					259,400	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-74号	現場打ち集水桝 (吐口桝3)	B1400-L2100-H900~2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		129,800
	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) 1.03m3を超え1.09m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	129,800	129,800		
	計					129,800		
	単価					129,800	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-75号	蓋	グレーチング蓋 1000×1000用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	117,700
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	2	815	1,630		
グレーチング蓋 (2枚組)		1000×1000用 T-25 ボルト固定 普通目	組	1	116,000	116,000		
計						117,630		
単価						117,700	円/組	



# 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-76号	現場打ちU型側溝	B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	21,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	1,564	10,948		
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>	1.8	33,570	60,426		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	18	7,748	139,464		
計						210,838		
単価						21,090	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-77号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,563
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 不要	m 3	1	7,563	7,563		
計						7,563		
単価						7,563	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-78号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	566.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	566.5	566.5		
計						566.5		
単価						566.5	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-79号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	172.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	172.5	172.5		
計						172.5		
単価						172.5	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-80号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,872
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	2,872	2,872		
計						2,872		
単価						2,872	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-81号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,814	4,814		
計						4,814		
単価						4,814	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-82号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,870	5,870		
計						5,870		
単価						5,870	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-83号	処処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価	4,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,930	4,930		
計						4,930		
単価						4,930	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-84号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,806,000
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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,806,000	1,806,000		
計						1,806,000		
単価						1,806,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工 (スラリー揺動攪拌工法)	0m<L≤13m 1,000m3以上10,000m3未満 砂礫 130kg/m3	m <sup>3</sup>	数量	100	8,367	
土木一般世話役		人	0.55	26,880	14,784	
特殊作業員		人	0.55	24,360	13,398	
普通作業員		人	1.1	20,160	22,176	
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	14.3	17,400	248,820	
地盤改良機 (WILL) 運転	0m<L≤13m	日	0.55	460,800	253,440	
施工管理装置 (WILL) 運転		日	0.55	66,000	36,300	
スラリープラント運転		日	0.55	75,950	41,772	
発動発電機運転	100/125kVA	日	0.55	18,360	10,098	
バックホウ (クローラ) 運転	山積0.8m3 2.9t吊	日	0.55	66,010	36,305	
諸雑費 (その他機械) (率) 50%		式	1		126,720	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		29,887	

# 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
中層混合処理工 (スラリー揺動攪拌工法)	0m<L≤13m 1,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満 砂礫 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100	30	3,000	8,367
特許料金		m <sup>3</sup>	100	30	3,000	
計					836,700	
単価					8,367	円/m <sup>3</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
	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工	種子散布	m 2	1	244.8	244	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					244	
	単価					244	円/m 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
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工（植生基材吹付）	厚 3 c m	m 2	1	4,508.4	4,508	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,508	
	単価					4,508	円/m 2



# 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	190,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,865	74,865		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					190,300		
単価					190,300	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	数量	単価	金額	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価 2,510
土木一般世話役		人	0.1	26,880	2,688	
とび工		人	0.4	24,990	9,996	
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,352	
計					25,100	
単価					2,510	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

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	9,733
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	5,731	57,310		
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	2,240	36,960		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	5,100	3,060		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					97,330		
単価					9,733	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

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 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	12,800
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	5,731	57,310		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	4,050	66,825		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	5,100	3,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					128,000		
単価					12,800	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

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	34,820
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	815	81,500		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	34,000	3,400,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					3,482,000		
単価					34,820	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	54,620
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	815	81,500			
グレーチング蓋	700×700用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	53,800	5,380,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					5,462,000			
単価					54,620	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	815
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	815	81,500		
グレーチング蓋	別途計上のため、0円入力	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					81,500		
単価					815	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

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 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	10,940
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	6,934.51	69,345		
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	2,240	36,960		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	5,100	3,060		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					109,400		
単価					10,940	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

	型枠工	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,598
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	26,880	24,192			
型わく工		人	1.6	26,355	42,168			
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,428			
計					95,980			
単価					9,598	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
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 5,890
土木一般世話役		人	1.8	26,880	48,384	
特殊作業員		人	2.1	24,360	51,156	
普通作業員		人	3.5	20,160	70,560	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	19,900	240,790	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	13,140	174,762	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,348	
計					589,000	
単価					5,890	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

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	172.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	26,880	5,644		
普通作業員		人	0.56	20,160	11,289		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		337		
計					17,270		
単価					172.7	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
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 小段面部 無し	m	10	6,034.74	60,347	9,731
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,034.74	60,347	
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	2,240	36,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					97,310	
単価					9,731	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
U型側溝	据付け無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	4,634.65	46,346	12,690
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,634.65	46,346	
プレキャストU型側溝	P U 1 - B 2 4 0 - H 2 4 0 (ソケット付)	個	16.5	4,880	80,520	
諸雑費(まるめ)		式	1		34	
計					126,900	
単価					12,690	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

	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,952
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	26,880	67,200			
特殊作業員		人	2.1	24,360	51,156			
普通作業員		人	5.8	20,160	116,928			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	19,900	240,790			
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	16.5	13,140	216,810			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,316			
計					695,200			
単価					6,952		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

	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	10,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	26,880	32,256		
	型わく工		人	1.6	26,355	42,168		
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,884		
	計					104,500		
	単価					10,450	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

	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	単位	m	数量	10	単価	21,770
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	6,882.93	68,829			
プレキャストU型側溝	P U 1 - B 4 5 0 - H 4 5 0 (ソケット付)	個	16.5	9,020	148,830			
諸雑費(まるめ)		式	1		41			
計					217,700			
単価					21,770	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	20,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400		
縞鋼板蓋	500×600用 t=6.0mm HDZT77 縦排用	枚	100	20,000	2,000,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					2,034,000		
単価					20,340	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) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400			
縞鋼板蓋	700×600用 t=6.0mm HDZT77 縦排用	枚	100	27,300	2,730,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					2,764,000			
単価					27,640		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	815
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	815	81,500		
グレーチング蓋	別途計上のため、0円入力	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					81,500		
単価					815	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

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,563
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 3	1	7,563	7,563		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,563		
単価					7,563	円/m 3	

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

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	C o 殻 (無筋)	m 3	100	5,870	587,000		
計					587,000		
単価					5,870	円/m 3	

## 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

	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単位	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		A s 殻 (掘削)	m <sup>3</sup>	100	4,930	493,000		4,930
	計					493,000		
	単価					4,930	円/m <sup>3</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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,806,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	16	24,360	389,760			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.4	43,700	104,880			
運搬費等率 265%		式	1		1,310,796			
諸雑費 (まるめ)		式	1		564			
計					1,806,000			
単価					1,806,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 55,300
技術員		人	1.75	31,600	55,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					55,300	
単価					55,300	円／工事

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
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 6600m3	単位	式	数量	1	単価 25,347
土木一般世話役		人	0.943	26,880	25,347	
計					25,347	
単価					25,347	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
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 48900m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	4.961	26,880	133,351	
計						133,351	
単価						133,351	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
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 2900m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.376	26,880	10,106	
計						10,106	
単価						10,106	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 1800m2					1	15,697
土木一般世話役		人		0.584	26,880	15,697	
計						15,697	
単価						15,697	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 5210m2					1	28,922
土木一般世話役		人		1.076	26,880	28,922	
計						28,922	
単価						28,922	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	単価	金額	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	単価	金額	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

	地盤改良機（W I L L）運転	0m<L≤13m	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	23,205	23,205	
	軽油		L	176.9	144	25,473	
	W I L L改良機 [ベースマシン]	WBH-1400 バックホウ山積1.4m3級	供用日	1.58	42,800	67,624	
	W I L L改良機 [攪拌機]	MAR-1300	供用日	1.4	246,000	344,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		98	
	計					460,800	
	単価					460,800	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
	施工管理装置（WILL）運転		単位	日	数量		単価	
					1			66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
WILL管理装置			供用日	1.5	44,000	66,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						66,000		
単価						66,000	円／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
	スラリープラント運転		単位	日	数量		単価	
					1			75,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリープラント（全自動）]		能力20m <sup>3</sup> /h	供用日	1.55	49,000	75,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,950		
単価						75,950	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

	発動発電機運転	100/125kVA	単位	日	数量	1	単価	18,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	85	144	12,240			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	供用日	1.19	5,140	6,116			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					18,360			
単価					18,360	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（クローラ）運転	山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	66,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	94.5	144	13,608			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.64	17,800	29,192			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					66,010			
単価					66,010	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t					1	13,140
運転手（特殊）		人	0.16	23,205	3,712		
軽油		L	18	144	2,592		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,830	6,830		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計						13,140	
単価						13,140	円／時間