

令和6年9月18日（令和6年10月24日）

# 大島排水樋門築造工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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	大島排水樋門築造工事
工事地名	(自) 京都府京都市伏見区桃山町丹後地先 (至) 京都府京都市伏見区桃山町大島地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	淀川河川事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4021030003	1 4) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 8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	891日間 自 令和 6年 9月19日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京都市（1） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	山科川	2 2) 処 分 費 等	1,046,550
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月23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	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
樋門・樋管		式	1		370,374,680				
河川土工		式	1		27,561,788				
掘削工		式	1		790,660				
掘削	土砂	m3	2,600	304.1	790,660			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		1,138,990				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,600	414.4	663,040			単-2号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,500	317.3	475,950			単-3号	
盛土工		式	1		3,779,329				
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	90	6,131	551,790			単-4号	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1,010	779.9	787,699			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,200	1,803	2,163,600			単-6号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,200	230.2	276,240			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
盛土工 (ICT)		式	1		2,619,084				
路体(築堤)盛土 (ICT)		m3	2,600	248.8	646,880			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	970	1,803	1,748,910			単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	970	230.2	223,294			単-10号	
法面整形工 (ICT)		式	1		436,995				
法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	810	539.5	436,995			単-11号	
残土処理工		式	1		18,796,730				
整地	残土受入れ地での処理	m3	5,000	122.5	612,500			単-12号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,930	3,663	18,058,590			単-13号	
土砂等運搬	表面はぎ土	m3	90	1,396	125,640			単-14号	
樋門・樋管本体工		式	1		100,436,456				
矢板工		式	1		19,042,744				

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 2m 鋼矢板打込長 1. 5m	枚	126	55,530	6,996,780					単-15号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	4	128,700	514,800					単-16号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.6m	枚	2	128,700	257,400					単-17号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 4.6m	枚	8	128,700	1,029,600					単-18号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 5.0m	枚	8	128,700	1,029,600					単-19号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	4	146,000	584,000					単-20号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 4.6m	枚	8	146,000	1,168,000					単-21号
広幅鋼矢板	異形鋼矢板(A) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢 板打込長 1.5m	枚	1	138,200	138,200					単-22号
広幅鋼矢板	異形鋼矢板(B) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢 板打込長 1.5m	枚	1	138,200	138,200					単-23号
広幅鋼矢板	異形鋼矢板(C) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢 板打込長 1.5m	枚	1	138,200	138,200					単-24号
広幅鋼矢板	異形鋼矢板(D) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢 板打込長 1.5m	枚	1	138,200	138,200					単-25号
可とう鋼矢板	SYW295 10H型 鋼矢板 長さ 6.5m 鋼矢板打込 長 2.2m	枚	4	1,003,000	4,012,000					単-26号

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
可とう鋼矢板	SYW295 10H型 鋼矢板 長さ 7.5m 鋼矢板打込 長 2.6m	枚	2	1,133,000	2,266,000			単-27号	
頭部鉄筋	SD345 D16 L=600	本	252	2,507	631,764			単-28号	
函渠工		式	1		70,979,334				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m	m2	370	3,622	1,340,140			単-29号	
コンクリート	内空幅 6.5m 内空高 さ 2.7m 24-12-25(20 ) (高炉) 一般養生 コン クリート夜間割増無	m3	727	31,260	22,726,020			単-30号	
可とう継手	内幅 6.5m 内高 2.7m 100mm対応	箇所	2	5,035,000	10,070,000			単-31号	
鉄筋	SD345 D13	t	6.44	171,100	1,101,884			単-32号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	83.56	169,000	14,121,640			単-33号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	19.3	170,000	3,281,000			単-34号	
差し筋	SD345 D16 L=0.2m	本	522	49.83	26,011			単-35号	
目地板	コゝム発泡体t=20	m2	22	5,567	122,474			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	81	2,805	227,205			単-37号	
ゲラウトホル	L=0.8m	組	20	120,300	2,406,000			単-38号	
ゲラウトホル	L=1.0m	組	4	128,300	513,200			単-39号	
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	1,130	7,962	8,997,060			単-40号	
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	11	12,950	142,450			単-41号	
足場	安全ネット必要	掛m <sup>2</sup>	370	4,803	1,777,110			単-42号	
支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	710	4,472	3,175,120			単-43号	
支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	270	3,526	952,020			単-44号	
翼壁工 (川表側)		式	1		6,020,295				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m <sup>2</sup>	170	3,558	604,860			単-45号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m <sup>3</sup>	102	31,260	3,188,520			単-46号	
鉄筋	SD345 D13	t	3.94	171,100	674,134			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.42	169,000	239,980			単-48号	
ダウエルバー	D19 L=1000	箇所	32	960.3	30,729			単-49号	
足掛金物	φ19 W=300 全樹脂巻	個	6	2,740	16,440			単-50号	
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	26	5,567	144,742			単-51号	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	36	2,805	100,980			単-52号	
型枠	一般型枠	m2	110	7,962	875,820			単-53号	
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,803	144,090			単-54号	
翼壁工 (川裏側)		式	1		2,608,330				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	83	3,499	290,417			単-55号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	44	31,260	1,375,440			単-56号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.74	171,100	297,714			単-57号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.23	169,000	38,870			単-58号	



# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ダケルバー	D19 L=1000	箇所	18	960.3	17,285			単-59号	
目地板	コム発泡体t=20	m2	11	5,567	61,237			単-60号	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	9	2,805	25,245			単-61号	
型枠	一般型枠	m2	51	7,962	406,062			単-62号	
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,803	96,060			単-63号	
橋台工		式	1		35,192				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	1	6,090	6,090			単-64号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	41,840	8,368			単-65号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	171,100	3,422			単-66号	
型枠	一般型枠	m2	2	8,656	17,312			単-67号	
取付水路工		式	1		1,750,561				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	53	3,471	183,963			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	30	34,480	1,034,400			単-69号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.26	171,100	215,586			単-70号	
目地板	コゑ発泡体t=20	m2	12	5,567	66,804			単-71号	
型枠	一般型枠	m2	26	9,608	249,808			単-72号	
法覆護岸工		式	1		9,517,226				
作業土工		式	1		30,609				
床掘り	土砂	m3	20	234.5	4,690			単-73号	
埋戻し	土砂	m3	7	3,040	21,280			単-74号	
基面整正		m2	10	463.9	4,639			単-75号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		1,751,163				
現場打基礎コンクリート(A)	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	m	16	7,166	114,656			単-76号	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2	51	26,090	1,330,590			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
胴込・裏込材(碎石)	碎石 C-40	m3	26	8,777	228,202			単-78号	
天端コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m	15	5,181	77,715			単-79号	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		6,571,114				
現場打基礎コンクリート(B)	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	m	24	15,890	381,360			単-80号	
平ブロック張	t=150mm	m2	403	14,940	6,020,820			単-81号	
天端コンクリート(B)	18-8-40(高炉)	m	40	3,691	147,640			単-82号	
天端コンクリート(C)	18-8-40(高炉)	m	6	3,549	21,294			単-83号	
護岸付属物工		式	1		123,580				
隔壁コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	箇所	1	43,180	43,180			単-84号	
隔壁コンクリート(B)	18-8-40(高炉)	箇所	1	43,180	43,180			単-85号	
隔壁コンクリート(C)	18-8-40(高炉)	箇所	2	18,610	37,220			単-86号	
植生工		式	1		1,040,760				

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	590	1,764	1,040,760			単-87号	
護床工		式	1		1,535,506				
根固めブロック工		式	1		1,535,506				
消波根固めブロック製作	無筋ブロック 2t型	個	28	44,230	1,238,440			単-88号	
消波根固めブロック運搬	無筋ブロック 2t型	個	28	3,623	101,444			単-89号	
根固めブロック据付	無筋ブロック 2t型	個	28	4,723	132,244			単-90号	
吸出し防止材	t=10mm	m2	63	1,006	63,378			単-91号	
付属物設置工		式	1		1,603,728				
階段工		式	1		1,259,288				
現場内階段基礎	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	m	2	17,430	34,860			単-92号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	32	3,204	102,528			単-93号	
現場打階段	18-8-40(高炉) W=2.0m	箇所	1	989,700	989,700			単-94号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
平ブロック張	t=150mm	m2	10	13,220	132,200			単-95号	
観測施設工		式	1		344,440				
量水標	120×2000×t0.8	基	2	76,360	152,720			単-96号	
量水標	120×2500×t0.8	基	2	95,860	191,720			単-97号	
付帯施設工		式	1		1,729,018				
坂路工		式	1		840,120				
現場打基礎コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	m	20	7,166	143,320			単-98号	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2	20	26,090	521,800			単-99号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	10	7,138	71,380			単-100号	
天端コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	m	20	5,181	103,620			単-101号	
アスファルト舗装工 (施設復旧部)		式	1		674,909				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	302	444.8	134,329			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
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	302	1,790	540,580			単-103号	
側溝工		式	1		213,989				
プレキャストL形側溝	幅 40cm 高さ 10cm 300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	m	1	7,574	7,574			単-104号	
プレキャストL形側溝	幅 40cm 高さ 10cm 300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600) 流用品	m	45	4,587	206,415			単-105号	
進入路整備工		式	1		1,343,592				
作業土工		式	1		50,757				
床掘り(掘削)	土砂	m3	5	2,415	12,075			単-106号	
床掘り	土砂	m3	8	2,061	16,488			単-107号	
埋戻し	土砂	m3	6	3,699	22,194			単-108号	
アスファルト舗装工 (進入路復旧部)		式	1		117,225				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	33	796.3	26,277			単-109号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	33	2,756	90,948			単-110号	
進入路復旧工		式	1		497,895				
鍬止擁壁	18-8-40(高炉) H=0.5m	m	30	12,340	370,200			単-111号	
花壇	流用土	箇所	1	42,920	42,920			単-112号	
車止め	流用品 W=3.0m	基	1	33,510	33,510			単-113号	
案内看板	流用品 H=2.7m W=2.4m	基	1	44,630	44,630			単-114号	
現場発生品運搬	車止め、案内看板	t	0.51	13,010	6,635			単-115号	
防止柵工		式	1		120,515				
ガードレール	流用品 Gr-C-4E 21m未 満 曲線部補正無	m	13	3,810	49,530			単-116号	
転落(横断)防止柵	流用品 車両用防護柵1 柵高 0.76m プレキャスト コンクリートブロック建込	m	4	5,504	22,016			単-117号	
転落(横断)防止柵	流用品 車両用防護柵2 柵高 1.1m プレキャスト コンクリートブロック建込	m	6	3,796	22,776			単-118号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
転落(横断)防止柵	流用品 歩道用防護柵 柵高 1.23m フレキャスト コンクリートブロック建込	m	3	7,300	21,900			単-119号	
現場発生品運搬	防護柵	t	0.33	13,010	4,293			単-120号	
照明柱撤去復旧工		式	1		557,200				
照明柱撤去復旧		基	14	39,800	557,200			単-121号	
光ケーブル配管工 (移設)		式	1		1,032,836				
作業土工		式	1		420,172				
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	70	2,220	155,400			単-122号	
埋戻し	土砂	m3	70	3,492	244,440			単-123号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	10	1,803	18,030			単-124号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	10	230.2	2,302			単-125号	
仮設光ケーブル敷設工		式	1		305,771				
光ケーブル露出配線	SM80C 支給品	m	46	407.1	18,726			単-126号	



# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
光ケーブル管内配線	SM80C 支給品	m	47	339.3	15,947			単-127号	
仮設配管設置(埋設部)	FEP φ50 1条	m	47	447.2	21,018			単-128号	
光ケーブル接続	20テープ以下 クロージャ新設	箇所	1	128,100	128,100			単-129号	
光ケーブル伝送損失試験	80心以下	方向	1	46,090	46,090			単-130号	
光ケーブル接続損失試験	80心以下	対向	1	75,760	75,760			単-131号	
支給品運搬	仮設光ケーブル	t	0.01	13,010	130			単-132号	
本設光ケーブル撤去工		式	1		30,667				
光ケーブル地中管内配線撤去	SM80C 撤去(再使用)	m	90	339.3	30,537			単-133号	
光ケーブル運搬		t	0.01	13,010	130			単-134号	
アスファルト舗装工 (光ケーブル配管(移設))		式	1		95,912				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	27	796.3	21,500			単-135号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	27	2,756	74,412					単-136号
配管撤去工		式	1		156,634					
配管撤去	FEPφ50 4条	m	90	484.7	43,623					単-137号
配管撤去	FEPφ80 2条	m	90	242.4	21,816					単-138号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	68	664.1	45,158					単-139号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	27	1,575	42,525					単-140号
現場発生品運搬	FEPφ50 FEPφ80	t	0.27	13,010	3,512					単-141号
ハトホル撤去工		式	1		23,680					
ハトホル撤去	1000×1800×700 再利 用撤去	箇所	1	23,680	23,680					単-142号
光ケーブル配管工 (復旧)		式	1		926,577					
作業土工		式	1		415,380					

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	70	2,220	155,400					単-143号
埋戻し	土砂	m3	70	3,714	259,980					単-144号
本設光ケーブル復旧工		式	1		221,957					
光ケーブル地中管内配線	SM80C 既設再使用	m	90	339.3	30,537					単-145号
光ケーブル接続	20テープ以下	箇所	1	69,440	69,440					単-146号
光ケーブル伝送損失試験	80心以下	方向	1	46,090	46,090					単-147号
光ケーブル接続損失試験	80心以下	対向	1	75,760	75,760					単-148号
光ケーブル運搬	既設光ケーブル	t	0.01	13,010	130					単-149号
仮設光ケーブル撤去工		式	1		40,759					
光ケーブル露出配線撤去	SM80C	m	46	407.1	18,726					単-150号
光ケーブル管内配線撤去	SM80C	m	47	339.3	15,947					単-151号
仮設配管撤去	FEP φ50	m	47	121.2	5,696					単-152号

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	仮設光ケーブル	t	0.01	13,010	130					単-153号
現場発生品運搬	FEP φ 50	t	0.02	13,010	260					単-154号
アスファルト舗装工 (光ケーブル配管(復旧))		式	1		74,598					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	21	796.3	16,722					単-155号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	21	2,756	57,876					単-156号
配管工		式	1		137,223					
配管設置(埋設部)	FEP φ 50 4条 流用品	m	90	484.7	43,623					単-157号
配管設置(埋設部)	FEP φ 80 2条 流用品	m	90	242.4	21,816					単-158号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	53	664.1	35,197					単-159号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	21	1,575	33,075					単-160号
FEP管運搬	FEP φ 50 FEP φ 80	t	0.27	13,010	3,512					単-161号

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
ハンドホール工		式	1		36,660				
ハンドホール	1000×1800×700 流用品	箇所	1	36,660	36,660			単-162号	
構造物撤去工		式	1		5,943,954				
作業土工		式	1		439,912				
床掘り	土砂	m3	60	2,061	123,660			単-163号	
埋戻し	土砂	m3	80	3,699	295,920			単-164号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,803	18,030			単-165号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10	230.2	2,302			単-166号	
防護柵撤去工		式	1		120,004				
防護柵撤去(ガードレール)		m	13	1,362	17,706			単-167号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	車両用防護柵1 柵高 0.76m	m	4	1,260	5,040			単-168号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	車両用防護柵2 柵高 1.1m	m	6	868.4	5,210			単-169号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	歩道用防護柵 柵高 1.23m	m	3	1,650	4,950			単-170号	
立入防止柵撤去	H=2.38m	m	37	2,354	87,098			単-171号	
構造物取壊し工		式	1		2,986,332				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	130	10,430	1,355,900			単-172号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	664.1	6,641			単-173号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	310	573.2	177,692			単-174号	
花壇撤去		箇所	1	16,910	16,910			単-175号	
路盤撤去	再生クワシャーレン RC-30 t=100	m2	33	241.5	7,969			単-176号	
車止め撤去	W=3.0m	基	1	16,420	16,420			単-177号	
案内看板撤去	H=2.7m W=2.4m	基	1	26,800	26,800			単-178号	
鉄塔撤去	H=21m	基	1	1,378,000	1,378,000			単-179号	
排水構造物撤去工		式	1		103,590				

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
L形側溝撤去	撤去	m	45	2,302	103,590			単-180号	
除塵機撤去工		式	1		1,154,000				
除塵機撤去		基	1	1,154,000	1,154,000			単-181号	
運搬処理工		式	1		1,140,116				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	130	2,829	367,770			単-182号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	18	2,220	39,960			単-183号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	130	3,290	427,700			単-184号	
殻処分	アスファルト殻	m3	18	2,820	50,760			単-185号	
現場発生品運搬	車止め、案内看板、防護柵、立入防止柵	t	1.77	13,010	23,027			単-186号	
現場発生品運搬	鋼材	t	13.23	5,850	77,395			単-187号	
現場発生品運搬	除塵機	t	26.24	5,850	153,504			単-188号	
仮設工		式	1		218,743,999				

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		310,328					
床掘り	土砂	m3	40	234.5	9,380					単-189号
床掘り	土砂	m3	40	2,061	82,440					単-190号
埋戻し	土砂	m3	40	3,040	121,600					単-191号
埋戻し	土砂	m3	24	3,699	88,776					単-192号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	1,803	7,212					単-193号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4	230.2	920					単-194号
土留・仮締切工		式	1		16,792,631					
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 2.5 m 鋼矢板打込長 1.8 m 鋼矢板引抜長 1.8 m	枚	2	47,920	95,840					単-195号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10 m 鋼矢板打込長 9.5 m 鋼矢板引抜長 9.5 m	枚	247	49,430	12,209,210					単-196号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 11 m 鋼矢板打込長 7.4 m 鋼矢板引抜長 7.4 m	枚	71	32,900	2,335,900					単-197号



# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板引抜長 10m	枚	3	90,040	270,120					単-198号
鋼矢板	異形鋼矢板(G) III型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼 矢板打込長 10.0m 鋼 矢板引抜長 10.0m	枚	1	755,100	755,100					単-199号
頭部連結	[-250×90×9×13	m	86	6,234	536,124					単-200号
頭部溶接	L=500	箇所	108	5,075	548,100					単-201号
現場発生品運搬	鋼材	t	7.22	5,850	42,237					単-202号
二重締切工		式	1		84,163,993					
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m	枚	231	69,730	16,107,630					単-203号
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 9.45m 平均鋼矢板引抜長 9.45m	枚	168	198,800	33,398,400					単-204号
鋼矢板	異形鋼矢板(A) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼 矢板打込長 5.45m 鋼 矢板引抜長 5.45m	枚	2	392,100	784,200					単-205号
鋼矢板	異形鋼矢板(B) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼 矢板打込長 5.45m 鋼 矢板引抜長 5.45m	枚	2	693,900	1,387,800					単-206号

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	異形鋼矢板(C) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼 矢板打込長 9.45m 鋼 矢板引抜長 9.45m	枚	2	1,004,000	2,008,000					単-207号
鋼矢板	異形鋼矢板(D) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼 矢板打込長 9.45m 鋼 矢板引抜長 9.45m	枚	2	757,200	1,514,400					単-208号
鋼矢板	異形鋼矢板(E) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼 矢板打込長 9.45m 鋼 矢板引抜長 9.45m	枚	1	929,700	929,700					単-209号
鋼矢板	異形鋼矢板(F) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼 矢板打込長 9.45m 鋼 矢板引抜長 9.45m	枚	1	854,800	854,800					単-210号
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 38m m	t	16	487,600	7,801,600					単-211号
中詰盛土		m3	1,700	2,385	4,054,500					単-212号
仮設舗装	再生クラッシュラン RC-30 t =100 再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	410	2,235	916,350					単-213号
仮設防護柵	H=1.1m 設置・撤去	m	159	38,030	6,046,770					単-214号
中詰盛土撤去		m3	1,800	4,015	7,227,000					単-215号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	410	573.2	235,012					単-216号

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
殻運搬	アスファルト殻	m3	21	1,842	38,682			単-217号	
殻処分	アスファルト殻	m3	21	2,820	59,220			単-218号	
現場発生品運搬	鋼材	t	136.74	5,850	799,929			単-219号	
開削法面保護工		式	1		6,454,049				
現場打基礎コンクリート①	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ50cm	m	9	19,190	172,710			単-220号	
現場打基礎コンクリート②	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ50cm	m	52	16,610	863,720			単-221号	
平ブロック張	t=120mm	m2	240	7,246	1,739,040			単-222号	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	48	40,850	1,960,800			単-223号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	35	6,052	211,820			単-224号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	91	10,430	949,130			単-225号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	91	2,829	257,439			単-226号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	91	3,290	299,390			単-227号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
工用道路工		式	1		33,188,708				
工用道路盛土		m3	1,000	8,440	8,440,000			単-228号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,716	5,980	10,261,680			単-229号	
ゴムマット	t=10	m2	1,716	4,483	7,692,828			単-230号	
遮音壁	H=3.0m	m	322	21,100	6,794,200			単-231号	
仮設照明柱設置工		式	1		11,297,280				
照明柱基礎設置①	18-8-40(高炉) 750×2 200×650	基	15	115,900	1,738,500			単-232号	
照明柱基礎設置②	18-8-40(高炉) 1000× 1700×400	基	6	68,720	412,320			単-233号	
照明柱設置	L=5.0m φ89.1×t3.2 ハースプレート式	基	21	155,000	3,255,000			単-234号	
照明器具設置	LED照明器具 自動点滅 機能付	台	21	165,700	3,479,700			単-235号	
CCTVカメラ装置設置	単体型	台	2	158,900	317,800			単-236号	
CCTVカメラ装置設置	複眼型	台	1	393,500	393,500			単-237号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
機側制御盤設置	PoE HUB(ルーター付)	台	3	453,700	1,361,100			単-238号	
架空配線	DV2.6-2C	径間	21	16,160	339,360			単-239号	
仮設照明柱撤去工		式	1		2,108,840				
照明柱基礎撤去	鉄筋構造物 機械施工	基	21	35,410	743,610			単-240号	
照明柱撤去	L=5.0m	基	21	13,270	278,670			単-241号	
照明器具撤去		台	21	22,230	466,830			単-242号	
CCTVカメラ装置撤去	単体型	台	2	20,300	40,600			単-243号	
CCTVカメラ装置撤去	複眼型	台	1	20,300	20,300			単-244号	
機側制御盤撤去	PoE HUB(ルーター付)	台	3	2,537	7,611			単-245号	
架空配線撤去	DV2.6-2C	径間	21	10,910	229,110			単-246号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	40	3,458	138,320			単-247号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	40	4,250	170,000			単-248号	

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	照明柱	t	0.99	13,010	12,879					単-249号
現場発生品運搬	引込配線	t	0.07	13,010	910					単-250号
堤外坂路工		式	1		15,863,603					
堤外坂路		m3	1,800	2,547	4,584,600					単-251号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	330	423.8	139,854					単-252号
砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 t=100	m2	327	444.8	145,449					単-253号
堤外坂路撤去		m3	1,900	4,017	7,632,300					単-254号
大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	袋	245	13,720	3,361,400					単-255号
堤内坂路工		式	1		13,616,969					
堤内坂路		m3	1,900	2,454	4,662,600					単-256号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	630	423.8	266,994					単-257号
仮設舗装	再生クラッシュラン RC-30 t=100 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	270	2,235	603,450					単-258号

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 t=150	m2	87	543.6	47,293			単-259号	
堤内坂路撤去		m3	1,900	4,114	7,816,600			単-260号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	270	573.2	154,764			単-261号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	14	1,842	25,788			単-262号	
殻処分	アスファルト殻	m3	14	2,820	39,480			単-263号	
作業ヤード整備工		式	1		5,352,247				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	m3	60	269.9	16,194			単-264号	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	5	6,131	30,655			単-265号	
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	560	224.8	125,888			単-266号	
大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	袋	245	11,870	2,908,150			単-267号	
作業ヤード撤去		m3	560	4,056	2,271,360			単-268号	
資材ヤード整備工		式	1		20,488,236				

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
資材ヤード盛土	土砂	m3	890	2,487	2,213,430			単-269号	
資材ヤード盛土	再生クワッシュヤーン RC-40	m3	1,700	2,085	3,544,500			単-270号	
大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	袋	492	13,040	6,415,680			単-271号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,506	5,521	8,314,626			単-272号	
仮水路工		式	1		292,455				
コルゲートパイプ	フランジ型 φ1000 t=1.6	m	3	39,840	119,520			単-273号	
素掘側溝	W=900 H=300	m	134	1,276	170,984			単-274号	
現場発生品運搬	コルゲートパイプ	t	0.15	13,010	1,951			単-275号	
交通管理工		式	1		8,814,660				
交通誘導警備員		人日	642	13,730	8,814,660			単-276号	
直接工事費		式	1		370,374,680				
共通仮設費		式	1		112,621,529				



# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		80,280,529					
運搬費		式	1		17,706,636					
重建設機械分解組立輸送費		回	5	942,300	4,711,500					単-277号
仮設材運搬費		t	2,109.6	6,160	12,995,136					単-278号
準備費		式	1		987,350					
表面はぎ土処分		m3	650	1,519	987,350					単-279号
事業損失防止施設費		式	1		53,100,000					
家屋調査費		式	1		53,100,000					内-1号
技術管理費		式	1		1,726,543					
保守管理(ICT)		式	1		22,543					内-2号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-3号
平板載荷試験費		箇所	3	186,000	558,000					単-280号

# 設計内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		6,760,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		32,341,000				
純工事費		式	1		482,996,209				
現場管理費		式	1		119,450,000				
工事原価		式	1		602,446,209				
一般管理費等		式	1		73,883,791				
工事価格		式	1		676,330,000				
消費税相当額		式	1		67,633,000				
工事費計		式	1		743,963,000				







# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	304.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 自立式 無し		m3	1	304.1	304.1		
	計						304.1		
	単価						304.1	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	414.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		m3	1	414.4	414.4		
	計						414.4		
	単価						414.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	317.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	317.3	317.3		
計						317.3		
単価						317.3	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,131
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	6,131	6,131		
計						6,131		
単価						6,131	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	779.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	779.9	779.9			
	計					779.9			
	単価					779.9	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6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	1,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 11.0km以下	m3	1	1,803	1,803			
	計					1,803			
	単価					1,803	円/m3		



# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	230.2	230.2		
計						230.2		
単価						230.2	円/m3	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	248.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土 ( I C T )		20,000m3未満 無し	m 3	1	248.8	248.8		
計						248.8		
単価						248.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	1,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,803	1,803		
計						1,803		
単価						1,803	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	230.2	230.2		
計						230.2		
単価						230.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	539.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	539.5	539.5		
計						539.5		
単価						539.5	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	122.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	122.5	122.5		
計						122.5		
単価						122.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	3,663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	1	3,663	3,663		
	計					3,663		
	単価					3,663	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	土砂等運搬	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	1,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m3	1	1,396	1,396		
	計					1,396		
	単価					1,396	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 2m 鋼矢板打込長 1.5m	単位	枚	数量	126	単価	55,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	126	15,660	1,973,160		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) 10H型 陸上	回	5	117,500	587,500		
鋼矢板材料		SYW295 10H型 2.0m/枚 新品(長さキスリ含む)	枚	126	35,200	4,435,200		
計						6,995,860		
単価						55,530	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.2m	単位	枚	数量	1	単価	128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	1	15,660	15,660		
鋼矢板材料 (6-2.0m以外は適用外)		SYW295 10H型 6.5m/枚	枚	1	113,000	113,000		
計						128,660		
単価						128,700	円/枚	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.6m	単位	枚	数量	1	単価	128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	1	15,660	15,660		
鋼矢板材料 (6-2.0m以外は適用外)		SYW295 10H型 6.5m/枚	枚	1	113,000	113,000		
計						128,660		
単価						128,700	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 4.6m	単位	枚	数量	1	単価	128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	1	15,660	15,660		
鋼矢板材料 (6-2.0m以外は適用外)		SYW295 10H型 6.5m/枚	枚	1	113,000	113,000		
計						128,660		
単価						128,700	円/枚	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 5.0m	単位	枚	数量	1	単価	128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	1	15,660	15,660		
鋼矢板材料 (6-2.0m以外は適用外)		SYW295 10H型 6.5m/枚	枚	1	113,000	113,000		
計						128,660		
単価						128,700	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 2.2m	単位	枚	数量		1	単価	146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	1	15,660	15,660			
鋼矢板材料 (6-2.0m以外は適用外)		SYW295 10H型 7.5m/枚	枚	1	130,300	130,300			
計						145,960			
単価						146,000	円/枚		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 4.6m	単位	枚	数量		1	単価	146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	1	15,660	15,660			
鋼矢板材料 (6-2.0m以外は適用外)		SYW295 10H型 7.5m/枚	枚	1	130,300	130,300			
計						145,960			
単価						146,000	円/枚		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	広幅鋼矢板	異形鋼矢板(A) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m	単位	枚	数量	1	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw(ハット型用) 異形鋼矢板 10H型 2.0m以下	枚	1	9,137	9,137		
異形矢板(A)		SYW295 10H型 L=2.0m	枚	1	129,000	129,000		
計						138,137		
単価						138,200	円/枚	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	広幅鋼矢板	異形鋼矢板(B) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m	単位	枚	数量	1	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw(ハット型用) 異形鋼矢板 10H型 2.0m以下	枚	1	9,137	9,137		
異形矢板(B)		SYW295 10H型 L=2.0m	枚	1	129,000	129,000		
計						138,137		
単価						138,200	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	広幅鋼矢板	異形鋼矢板(C) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m	単位	枚	数量	1	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw(ハット型用) 異形鋼矢板 10H型 2.0m以下	枚	1	9,137	9,137		
異形矢板(C)		SYW295 10H型 L=2.0m	枚	1	129,000	129,000		
計						138,137		
単価						138,200	円/枚	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	広幅鋼矢板	異形鋼矢板(D) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m	単位	枚	数量	1	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw(ハット型用) 異形鋼矢板 10H型 2.0m以下	枚	1	9,137	9,137		
異形矢板(D)		SYW295 10H型 L=2.0m	枚	1	129,000	129,000		
計						138,137		
単価						138,200	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	可とう鋼矢板	SYW295 10H型 鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.2m	単位	枚	数量	1	単価	1,003,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw(ハット型用) 可とう鋼矢板10H型 4.0m以下	枚	1	12,840	12,840		
可とう鋼矢板		SYW295 10H型 100mm対応 L=6.5m	枚	1	990,000	990,000		
計						1,002,840		
単価						1,003,000	円/枚	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	可とう鋼矢板	SYW295 10H型 鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 2.6m	単位	枚	数量	1	単価	1,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw(ハット型用) 可とう鋼矢板10H型 4.0m以下	枚	1	12,840	12,840		
可とう鋼矢板		SYW295 10H型 100mm対応 L=7.5m	枚	1	1,120,000	1,120,000		
計						1,132,840		
単価						1,133,000	円/枚	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	頭部鉄筋	SD345 D16 L=600	単位	本	数量		単価	
					252			2,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頭部鉄筋		SD345 D16 L=600	本	252	152.1	38,329.2		
フタ溶接		D16 L=100mm/箇所	箇所	504	1,177	593,208		
計						631,537.2		
単価						2,507	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
					370			3,622
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	38	33,840	1,285,920		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	11	4,906	53,966		
計						1,339,886		
単価						3,622	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート	内空幅 6.5m 内空高さ 2.7m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	31,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	31,260	31,260		
計						31,260		
単価						31,260	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	可とう継手	内幅 6.5m 内高 2.7m 100mm対応	単位	箇所	数量	1	単価	5,035,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう継手設置		内幅 6.5m 内高 2.7m 100mm対応	箇所	1	554,300	554,300		
可とう継手		内幅 6.5m 内高 2.7m 100mm対応	個	1	4,480,000	4,480,000		
計						5,034,300		
単価						5,035,000	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	171,100
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	171,100	171,100			
計						171,100			
単価						171,100	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	169,000
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)	t	1	169,000	169,000			
計						169,000			
単価						169,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	1	170,000	170,000			
計						170,000			
単価						170,000	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	差し筋	SD345 D16 L=0.2m	単位	本	数量		1	単価	49.83
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
差し筋		SD345 D16 L=0.2m	本	1	49.83	49.83			
計						49.83			
単価						49.83	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	目地板	コ <sup>レ</sup> ム発泡体t=20	単位	m <sup>2</sup>	数量			1	単価	5,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	目地板	30m <sup>2</sup> 以上 コ <sup>レ</sup> ム発泡体t=20	m <sup>2</sup>	1	5,567	5,567				
	計					5,567				
	単価					5,567	円/m <sup>2</sup>			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量			1	単価	2,805
	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	2,805	2,805				
	計					2,805				
	単価					2,805	円/m			



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	グラウトホール	L=0.8m	単位	組	数量	1	単価	120,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板設置・グラウト管設置			組	1	5,242	5,242		
グラウトホール		SUS304 L=0.8m 沈下板付	本	1	115,000	115,000		
計						120,242		
単価						120,300	円/組	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	グラウトホール	L=1.0m	単位	組	数量	1	単価	128,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板設置・グラウト管設置			組	1	5,242	5,242		
グラウトホール		SUS304 L=1.0m 沈下板付	本	1	123,000	123,000		
計						128,242		
単価						128,300	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	7,962	7,962		
計						7,962		
単価						7,962	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,950
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,950	12,950		
計						12,950		
単価						12,950	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,803	4,803		
計						4,803		
単価						4,803	円/掛m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	4,472	4,472		
計						4,472		
単価						4,472	円/空m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		単価	3,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1,0)	空 m 3	1	3,526	3,526		
計						3,526		
単価						3,526	円/空m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	3,558
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) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	17	33,840	575,280		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	4,906	29,436		
計						604,716		
単価						3,558	円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	31,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉)一般養生 延長無し	m3	1	31,260	31,260			
計						31,260			
単価						31,260	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	171,100
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	171,100	171,100			
計						171,100			
単価						171,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	169,000
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)	t	1	169,000	169,000		
計						169,000		
単価						169,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	ダウエルバー	D19 L=1000	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	960.3
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	組	1	340.8	340.8				
ダウエルバー	D19 L=1000	本	1	440	440				
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	0.5	252	126				
硬質塩化ビニル管キャップ	TSキャップ VP-30	個	1	53.5	53.5				
計							960.3		
単価							960.3	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足掛金物	φ 19 W=300 全樹脂巻	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足掛金物	φ 19 W=300 全樹脂巻	個	1	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	目地板	コゝム発泡体t=20	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2以上 コゝム発泡体t=20	m 2	1	5,567	5,567		
	計					5,567		
	単価					5,567	円/m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,805
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	2,805	2,805		
計						2,805		
単価						2,805	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕			m 2	1	7,962	7,962		
計						7,962		
単価						7,962	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	4,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,803	4,803		
計						4,803		
単価						4,803	円/掛m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	3,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	8	33,840	270,720		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	4	4,906	19,624		
計						290,344		
単価						3,499	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	31,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉)一般養生 延長無し	m3	1	31,260	31,260			
計						31,260			
単価						31,260	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	171,100
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	171,100	171,100			
計						171,100			
単価						171,100	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	169,000
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)	t	1	169,000	169,000		
計						169,000		
単価						169,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ダウエルバー	D19 L=1000	単位	箇所	数量	1	単価	960.3
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	組	1	340.8	340.8			
ダウエルバー	D19 L=1000	本	1	440	440			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	0.5	252	126			
硬質塩化ビニル管キャップ	TSキャップ VP-30	個	1	53.5	53.5			
計					960.3			
単価					960.3	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	目地板	コ <sup>レ</sup> ム発泡体t=20	単位	m <sup>2</sup>	数量			1	単価	5,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	目地板	30m <sup>2</sup> 以上 コ <sup>レ</sup> ム発泡体t=20	m <sup>2</sup>	1	5,567	5,567				
	計					5,567				
	単価					5,567			円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量			1	単価	2,805
	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	2,805	2,805				
	計					2,805				
	単価					2,805			円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	7,962	7,962		
計						7,962		
単価						7,962	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,803	4,803		
計						4,803		
単価						4,803	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	6,090
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	36,370	3,637		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.5	4,906	2,453		
計						6,090		
単価						6,090	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41,840
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	41,840	41,840		
計						41,840		
単価						41,840	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	171,100
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	171,100	171,100			
計						171,100			
単価						171,100	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,656	8,656			
計						8,656			
単価						8,656	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	53	単価	3,471
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	5	33,840	169,200		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,906	14,718		
計						183,918		
単価						3,471	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,480
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 3	1	34,480	34,480		
計						34,480		
単価						34,480	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	171,100
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	171,100	171,100			
計						171,100			
単価						171,100	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	目地板	コゝム発泡体t=20	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2以上 コゝム発泡体t=20	m 2	1	5,567	5,567			
計						5,567			
単価						5,567	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,608
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	9,608	9,608		
計						9,608		
単価						9,608	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	234.5
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	234.5	234.5		
計						234.5		
単価						234.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,040
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	m3	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	463.9	463.9		
計						463.9		
単価						463.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	現場打基礎コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	単位	m	数量	10	単価	7,166
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	0.83	86,330	71,653.9		
計						71,653.9		
単価						7,166	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	26,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	26,090	26,090		
計						26,090		
単価						26,090	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	胴込・裏込材(砕石)	砕石 C-40	単位	m3	数量		単価	8,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック砕石 C-40	m3	1	8,777	8,777		
	計					8,777		
	単価					8,777	円/m3	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	天端コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	5,181
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	m3	0.73	70,600	51,538		
	目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.07	3,769	263.83		
	計					51,801.83		
	単価					5,181	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	現場打基礎コンクリート (B)	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	15,890
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	1.84	86,330	158,847.2		
計						158,847.2		
単価						15,890	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	平ブロック張	t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	14,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック各種 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 無し	m 2	1	14,940	14,940		
計						14,940		
単価						14,940	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	天端コンクリート (B)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3,691
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	0.52	70,600	36,712		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.05	3,769	188.45		
計						36,900.45		
単価						3,691	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	天端コンクリート (C)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3,549
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	0.5	70,600	35,300		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.05	3,769	188.45		
計						35,488.45		
単価						3,549	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	隔壁コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							43,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	0.58	74,440	43,175.2	
計						43,175.2	
単価						43,180	円/箇所

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	隔壁コンクリート(B)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							43,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	0.58	74,440	43,175.2	
計						43,175.2	
単価						43,180	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	隔壁コンクリート(C)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		18,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.25	74,440	18,610		
計						18,610		
単価						18,610	円/箇所	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量		単価	
						1		1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,764	1,764		
計						1,764		
単価						1,764	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	消波根固めブロック製作	無筋ブロック 2t型	単位	個	数量		単価
						28	44,230
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	28	42,720	1,196,160	
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	0.25	169,000	42,250	
計						1,238,410	
単価						44,230	円/個

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	消波根固めブロック運搬	無筋ブロック 2t型	単位	個	数量		単価
						1	3,623
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(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,720	1,720	
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	1,903	1,903	
計						3,623	
単価						3,623	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	根固めブロック据付	無筋ブロック 2t型	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,723
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 0個 層積 ラフレートクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	28	2,837		79,436		
	連結金具	シヤックル 2t型	個	40	1,320		52,800		
	計						132,236		
	単価						4,723	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,006
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置		m2	1	1,006		1,006		
	計						1,006		
	単価						1,006	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	現場内階段基礎	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	17,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5.8	1,565	9,077			
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>	1.84	41,840	76,985.6			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	10.19	8,656	88,204.64			
計					174,267.24			
単価					17,430	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価
					32		3,204
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	3	33,840	101,520	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.2	4,906	981.2	
計						102,501.2	
単価						3,204	円/m2

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	現場打階段	18-8-40(高炉) W=2.0m	単位	箇所	数量		単価
					1		989,700
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	13	45,500	591,500	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	46	8,656	398,176	
計						989,676	
単価						989,700	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	平フ <sup>レ</sup> ブロック張	t=150mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平フ <sup>レ</sup> ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要無し 無し	m2		1	13,220	13,220		
計							13,220		
単価							13,220	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	量水標	120×2000×t0.8	単位	基	数量	単価	金額	単価	76,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
量水標設置		120×2000×t0.8	基		1	21,360	21,360		
量水標		120×2000×t0.8 SUS製	基		1	55,000	55,000		
計							76,360		
単価							76,360	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	量水標	120×2500×t0.8	単位	基	数量		1	単価	95,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
量水標設置		120×2500×t0.8	基	1	21,360	21,360			
量水標		120×2500×t0.8 SUS製	基	1	74,500	74,500			
計						95,860			
単価						95,860		円/基	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	現場打基礎コンクリート(A)	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	単位	m	数量		10	単価	7,166
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>	0.83	86,330	71,653.9			
計						71,653.9			
単価						7,166		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	26,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m2	1	26,090	26,090		
	計					26,090		
	単価					26,090	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,138	7,138		
	計					7,138		
	単価					7,138	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	天端コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
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	0.73	70,600	51,538		
	目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.07	3,769	263.83		
	計					51,801.83		
	単価					5,181	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	444.8	444.8		
	計					444.8		
	単価					444.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103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	1,790
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	プレキャストL形側溝	幅 40cm 高さ 10cm 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	単位	m	数量	1	単価	7,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)		据付 無し 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) 全ての費用	m	1	7,574	7,574		
計						7,574		
単価						7,574	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	プレキャストL形側溝	幅 40 c m 高さ 10 c m 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) 流用品	単位	m	数量		1	単価	4,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストL形側溝 (製品長 0.6 m/個)		据付 無し 各種 全ての費用	m	1	4,587	4,587			
計						4,587			
単価						4,587	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	1	2,415	2,415			
計						2,415			
単価						2,415	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,061	2,061		
計						2,061		
単価						2,061	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,699	3,699		
計						3,699		
単価						3,699	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	796.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	796.3	796.3		
	計					796.3		
	単価					796.3	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,756
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,756	2,756		
	計					2,756		
	単価					2,756	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉄止擁壁	18-8-40(高炉) H=0.5m	m			10		12,340
	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>	0.85	41,840	35,564		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	10.1	8,656	87,425.6		
	目地板	30m <sup>2</sup> 以上 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.09	3,769	339.21		
	計					123,328.81		
	単価					12,340	円/m	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	花壇	流用土	単位	箇所	数量		単価	
						1		42,920
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 <sup>3</sup>	7	6,131	42,917		
計						42,917		
単価						42,920	円/箇所	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	車止め	流用品 W=3.0m	単位	基	数量		単価	
						1		33,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め設置		W=3.0m	基	1	33,510	33,510		
計						33,510		
単価						33,510	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	案内看板	流用品 H=2.7m W=2.4m	単位	基	数量		1	単価	44,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
案内看板設置		H=2.7m W=2.4m	基	1	44,630	44,630			
計						44,630			
単価						44,630	円/基		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	現場発生産品運搬	車止め、案内看板	単位	t	数量		1	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537			
計						13,006			
単価						13,010	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	ガードレール	流用品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	3,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	3,810	3,810		
計						3,810		
単価						3,810	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	転落(横断)防止柵	流用品 車両用防護柵1 柵高 0.76m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	5,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込(流用品) ビーム式・ハネ式 2m	m	1	5,504	5,504		
計						5,504		
単価						5,504	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	転落(横断)防止柵	流用品 車両用防護柵2 柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	3,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込(流用品) ビーム式・パネル式 3m	m	1	3,796	3,796		
計						3,796		
単価						3,796	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	転落(横断)防止柵	流用品 歩道用防護柵 柵高 1.23m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込(流用品) ビーム・パネル式 1.6m	m	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	現場発生品運搬	防護柵	単位	t	数量		単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
計						13,006		
単価						13,010	円/t	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	照明柱撤去復旧		単位	基	数量		単価	39,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,270	13,270		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,530	26,530		
計						39,800		
単価						39,800	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(光ケーブル配管工)		全ての費用	m3	1	2,220	2,220		
計						2,220		
単価						2,220	円/m3	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						70		3,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)		全ての費用	m3	70	3,249	227,430		
埋設標識シート(材料費)			m	47	361	16,967		
計						244,397		
単価						3,492	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124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	1,803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,803	1,803		
	計					1,803		
	単価					1,803	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	230.2	230.2		
	計					230.2		
	単価					230.2	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	光ケーブル露出配線	SM80C 支給品	単位	m	数量		1	単価	407.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めあり	m	1	407.1	407.1			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 80C	m	1	978	0			
計						407.1			
単価						407.1	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	光ケーブル管内配線	SM80C 支給品	単位	m	数量		1	単価	339.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	339.3	339.3			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 80C	m	1	978	0			
計						339.3			
単価						339.3	円/m		



# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	仮設配管設置(埋設部)	FEPφ50 1条	単位	m	数量		1	単価	447.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条							
		0%	m	1	447.2	447.2			
計						447.2			
単価						447.2	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	光ケーブル接続	20芯以下 クロージャ新設	単位	箇所	数量		1	単価	128,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		20芯(心)以下 0本/箇所							
			箇所	1	69,440	69,440			
ケーブル接続クロージャ		直接接続 80C以下							
			組	1	58,600	58,600			
計						128,040			
単価						128,100	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	光ケーブル伝送損失試験	80心以下	単位	方向	数量		1	単価	46,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		80心以下	方向	1	46,090	46,090			
計						46,090			
単価						46,090	円/方向		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	光ケーブル接続損失試験	80心以下	単位	対向	数量		1	単価	75,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		80心以下	対向	1	75,760	75,760			
計						75,760			
単価						75,760	円/対向		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	支給品運搬	仮設光ケーブル	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537			
計						13,006			
単価						13,010	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	光ケーブル地中管内配線撤去	SM80C 撤去(再使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	339.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	339.3	339.3			
計						339.3			
単価						339.3	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	光ケーブル運搬		単位	t	数量		単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
計						13,006		
単価						13,010	円/t	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	796.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	796.3	796.3		
計						796.3		
単価						796.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,756	2,756		
計						2,756		
単価						2,756	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	配管撤去	FEPφ50 4条	単位	m	数量	1	単価	484.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中)撤去(再使用) FEP 50mm 4条	m	1	484.7	484.7		
計						484.7		
単価						484.7	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	配管撤去	FEP φ80 2条	単位	m	数量		1	単価	242.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm 2条	m	1	242.4	242.4			
計						242.4			
単価						242.4	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139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	664.1
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	664.1	664.1			
計						664.1			
単価						664.1	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1	1,575	1,575		
計						1,575		
単価						1,575	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	現場発生産品運搬	FEPφ50 FEPφ80	単位	t	数量		単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
計						13,006		
単価						13,010	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	ハンドホール撤去	1000×1800×700 再利用撤去	単位	箇所	数量		1	単価	23,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール撤去		再利用撤去	基	1	23,680	23,680			
計						23,680			
単価						23,680	円/箇所		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削(光ケーブル配管工)		全ての費用	m3	1	2,220	2,220			
計						2,220			
単価						2,220	円/m3		



# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
					70			3,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（光ケーブル配管工）		全ての費用	m3	70	3,249	227,430		
埋設標識シート（材料費）			m	90	361	32,490		
計						259,920		
単価						3,714	円/m3	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	光ケーブル地中管内配線	SM80C 既設再使用	単位	m	数量		単価	
					1			339.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	339.3	339.3		
計						339.3		
単価						339.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	光ケーブル接続	20芯以下	単位	箇所	数量		単価	
						1		69,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		20芯以下(心)以下 0本/箇所	箇所	1	69,440	69,440		
計						69,440		
単価						69,440	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	光ケーブル伝送損失試験	80心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		46,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		80心以下	方向	1	46,090	46,090		
計						46,090		
単価						46,090	円/方向	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	光ケーブル接続損失試験	80心以下	単位	対向	数量		1	単価	75,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		80心以下	対向	1	75,760	75,760			
計						75,760			
単価						75,760	円/対向		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	光ケーブル運搬	既設光ケーブル	単位	t	数量		1	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537			
計						13,006			
単価						13,010	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	光ケーブル露出配線撤去	SM80C	単位	m	数量	1	単価	407.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めあり	m	1	407.1	407.1		
計						407.1		
単価						407.1	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	光ケーブル管内配線撤去	SM80C	単位	m	数量	1	単価	339.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	339.3	339.3		
計						339.3		
単価						339.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	仮設配管撤去	FEP φ50	単位	m	数量	1	単価	121.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い（地中）撤去（再使用）FEP 50mm 1条	m	1	121.2	121.2		
計						121.2		
単価						121.2	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	現場発生品運搬	仮設光ケーブル	単位	t	数量	1	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
計						13,006		
単価						13,010	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	現場発生産品運搬	FEP φ50	単位	t	数量		1	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537			
計						13,006			
単価						13,010	円/t		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	796.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	796.3	796.3			
計						796.3			
単価						796.3	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,756	2,756		
計						2,756		
単価						2,756	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	配管設置(埋設部)	FEPφ50 4条 流用品	単位	m	数量	1	単価	484.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 設置(流用) FEP 50mm 4条	m	1	484.7	484.7		
計						484.7		
単価						484.7	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	配管設置(埋設部)	FEPφ80 2条 流用品	単位	m	数量	1	単価	242.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中)設置(流用) FEP 80mm 2条	m	1	242.4	242.4		
計						242.4		
単価						242.4	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159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	664.1
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	664.1	664.1		
計						664.1		
単価						664.1	円/m	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価	1,575
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		全ての費用	m2	1	1,575	1,575		
計						1,575		
単価						1,575	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	FEP管運搬	FEPφ50 FEPφ80	単位	t	数量		単価	13,010
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
計						13,006		
単価						13,010	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	ハンドホル	1000×1800×700 流用品	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		36,660
ハンドホル設置		再利用設置	基	1	36,660	36,660		
計						36,660		
単価						36,660	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		2,061
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,061	2,061		
計						2,061		
単価						2,061	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,699	3,699		
	計					3,699		
	単価					3,699	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165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	1,803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,803	1,803		
	計					1,803		
	単価					1,803	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	230.2	230.2		
計						230.2		
単価						230.2	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,362	1,362		
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	車両用防護柵1 柵高 0.76m	単位	m	数量	1	単価	1,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	1	1,260	1,260		
	計					1,260		
	単価					1,260	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	車両用防護柵2 柵高 1.1m	単位	m	数量	1	単価	868.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	868.4	868.4		
	計					868.4		
	単価					868.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	歩道用防護柵 柵高 1.23m	単位	m	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 1.6m	m	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	立入防止柵撤去	H=2.38m	単位	m	数量	1	単価	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		H=2.38m	m	1	2,354	2,354		
計						2,354		
単価						2,354	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,430	10,430		
	計					10,430		
	単価					10,430	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173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	664.1
	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	664.1	664.1		
	計					664.1		
	単価					664.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	573.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	573.2	573.2		
計						573.2		
単価						573.2	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	花壇撤去		単位	箇所	数量	1	単価	16,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m <sup>3</sup>	7	2,415	16,905		
計						16,905		
単価						16,910	円/箇所	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	路盤撤去	再生クマシヤ-ラン RC-30 t=100	単位	m2	数量		単価	241.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	0.1	2,415	241.5		
	計					241.5		
	単価					241.5	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	車止め撤去	W=3.0m	単位	基	数量		単価	16,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止め撤去	再利用撤去 W=3.0m	基	1	16,420	16,420		
	計					16,420		
	単価					16,420	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	案内看板撤去	H=2.7m W=2.4m	単位	基	数量		1	単価	26,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	案内看板撤去	再利用撤去 H=2.7m W=2.4m	基	1	26,800	26,800			
	計					26,800			
	単価					26,800	円/基		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	鉄塔撤去	H=21m	単位	基	数量		1	単価	1,378,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄塔撤去	H=21.0m ガス切断、足場含む	基	1	1,378,000	1,378,000			
	計					1,378,000			
	単価					1,378,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	L形側溝撤去	撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,302
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)		撤去 全ての費用		m	1	2,302	2,302		
計							2,302		
単価							2,302	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	除塵機撤去		単位	基	数量	単価	金額	単価	1,154,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
除塵機撤去		解体・撤去		基	1	1,154,000	1,154,000		
計							1,154,000		
単価							1,154,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,829	2,829		
計						2,829		
単価						2,829	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	18	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	15.6	1,842	28,735.2		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	2.4	4,673	11,215.2		
計						39,950.4		
単価						2,220	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	現場発生産品運搬	車止め、案内看板、防護柵、立入防止柵	単位	t	数量	1	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
計						13,006		
単価						13,010	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量	1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 8.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	現場発生産品運搬	除塵機	単位	t	数量	1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	234.5
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	m3	1	234.5	234.5		
計						234.5		
単価						234.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,061	2,061		
計						2,061		
単価						2,061	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,040
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	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	1	3,699	3,699			
計						3,699			
単価						3,699	円/m3		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,803	1,803			
計						1,803			
単価						1,803	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	230.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	230.2	230.2			
計						230.2			
単価						230.2	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 2.5m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板引抜長 1.8m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 III型 6m以下	枚	2	10,840	21,680		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	2	6,475	12,950		
	鋼矢板材料	SYW295 III型 2.5m/枚 新品(長さキスラ含む)	枚	2	30,600	61,200		
	計					95,830		
	単価					47,920	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	49,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 III型 12m以下	枚	247	17,250	4,260,750			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	4	102,700	410,800			
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	247	9,408	2,323,776			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	4	60,930	243,720			
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	108	5,837	630,396			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 有 鋼矢板III型 48日	t	1.02	167,300	170,646			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 48日 1回 3650円 無	t	19.38	17,460	338,374.8			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 有 鋼矢板III型 124日	t	1.71	174,100	297,711			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 124日 1回 3650円 無	t	32.49	24,300	789,507			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 有 鋼矢板III型 176日	t	0.48	178,300	85,584			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 176日 1回 3650円 無	t	93.12	28,530	2,656,713.6			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
単-196号 鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	247	単価 49,430
計					12,207,978.4	
単価					49,430	円/枚

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 7.4m 鋼矢板引抜長 7.4m	単位	枚	数量	71	単価	32,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≦ 2 5)		陸上 III型 9m以下	枚	71	13,540	961,340		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	71	7,830	555,930		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 11m/枚 48日 無 有 3650円 無 1回	枚	71	11,530	818,630		
計						2,335,900		
単価						32,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板引 抜長 10m	単位	枚	数量	3	単価	90,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	枚	3	49,110	147,330		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	3	9,408	28,224		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	3	5,837	17,511		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 176日 1回 3650円 無	t	2.7	28,530	77,031		
計						270,096		
単価						90,040	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼矢板	異形鋼矢板(G) III型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込長 10.0m 鋼矢板引抜長 10.0m	単位	枚	数量	1	単価	755,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw 1箇所 異形鋼矢板 III型 12.0m以下	枚	1	48,380	48,380		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		油圧式 235kw 異形鋼矢板 III型 12.0m以下	枚	1	6,812	6,812		
ガス切断		異形鋼矢板 III型	箇所	1	4,844	4,844		
異形矢板(G)		SYW295 III型 L=15.0m	枚	1	695,000	695,000		
計						755,036		
単価						755,100	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	頭部連結	[-250×90×9×13]	単位	m	数量	86	単価	6,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	3	49,580	148,740			
溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	3	123,000	369,000			
六角ボルト	M22×70	本	216	66.5	14,364			
六角ナット	M22	個	216	18.3	3,952.8			
計					536,056.8			
単価					6,234	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	頭部溶接	L=500	単位	箇所	数量		単価	
						108		5,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	54	10,150	548,100		
計						548,100		
単価						5,075	円/箇所	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	現場発成品運搬	鋼材	単位	t	数量		単価	
						1		5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 8.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m	単位	枚	数量	231	単価	69,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 6m以下	枚	231	10,840	2,504,040			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	2	102,700	205,400			
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 6m以下	枚	231	6,475	1,495,725			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	2	60,930	121,860			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11m/枚 637日 無有 3650円 無 1回	枚	231	50,990	11,778,690			
計					16,105,715			
単価					69,730	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 9.45m 平均鋼矢板引抜長 9.45m	単位	枚	数量	1	単価	198,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 IV型 12m以下 標準(1箇所)	枚	1	53,470	53,470		
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 12m以下	枚	1	9,408	9,408		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,837	5,837		
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 新品	t	0.5	180,900	90,450		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板IV型 637日 1回 3650円 無	t	0.65	60,920	39,598		
計						198,763		
単価						198,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	鋼矢板	異形鋼矢板(A) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢板打込 長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m	単位	枚	数量	1	単価	392,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw 無し 異形鋼矢板 IV型 6.0m以下	枚	1	11,130	11,130		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		油圧式 235kw 異形鋼矢板 IV型 6.0m以下	枚	1	5,082	5,082		
異形矢板(A)		SYW295 IV型 L=11.0m	枚	1	375,830	375,830		
計						392,042		
単価						392,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼矢板	異形鋼矢板(B) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m	単位	枚	数量	1	単価	693,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw 無し 異形鋼矢板 IV型 6.0m以下	枚	1	11,130	11,130		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		油圧式 235kw 異形鋼矢板 IV型 6.0m以下	枚	1	5,082	5,082		
異形矢板(B)		SYW295 IV型 L=11.0m	枚	1	677,600	677,600		
計						693,812		
単価						693,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼矢板	異形鋼矢板(C) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込 長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m	単位	枚	数量	1	単価	1,004,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw 1箇所 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下	枚	1	49,980	49,980		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		油圧式 235kw 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下	枚	1	6,812	6,812		
ガス切断		異形鋼矢板 IV型	箇所	1	5,837	5,837		
異形矢板(C)		SYW295 IV型 L=15.0m	枚	1	940,637	940,637		
計						1,003,266		
単価						1,004,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼矢板	異形鋼矢板(D) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込 長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m	単位	枚	数量	1	単価	757,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw 1箇所 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下	枚	1	49,980	49,980		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		油圧式 235kw 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下	枚	1	6,812	6,812		
ガス切断		異形鋼矢板 IV型	箇所	1	5,837	5,837		
異形矢板(D)		SYW295 IV型 L=15.0m	枚	1	694,570	694,570		
計						757,199		
単価						757,200	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼矢板	異形鋼矢板(E) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込 長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m	単位	枚	数量	1	単価	929,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw 1箇所 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下	枚	1	49,980	49,980		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		油圧式 235kw 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下	枚	1	6,812	6,812		
ガス切断		異形鋼矢板 IV型	箇所	1	5,837	5,837		
異形矢板(E)		SYW295 IV型 L=15.0m	枚	1	867,060	867,060		
計						929,689		
単価						929,700	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鋼矢板	異形鋼矢板(F) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込 長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m	単位	枚	数量	1	単価	854,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		油圧式 235kw 1箇所 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下	枚	1	49,980	49,980		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		油圧式 235kw 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下	枚	1	6,812	6,812		
ガス切断		異形鋼矢板 IV型	箇所	1	5,837	5,837		
異形矢板(F)		SYW295 IV型 L=15.0m	枚	1	792,131	792,131		
計						854,760		
単価						854,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 38mm	単位	t	数量	単価	金額	単価	487,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	16	137,700	2,203,200			
	タイロッド材料費 (L=6.08m)	スクラップ 控除無	t	2.8	1,099,000	3,077,200			
	タイロッド材料費 (L=6.20m)	スクラップ 控除無	t	0.26	1,091,000	283,660			
	タイロッド材料費 (L=6.41m)	スクラップ 控除無	t	0.27	1,069,000	288,630			
	タイロッド材料費 (L=6.73m)	スクラップ 控除無	t	0.29	1,048,000	303,920			
	定着プレート	PL-280×280×22	t	1.45	207,000	300,150			
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	10.93	123,000	1,344,390			
	計					7,801,150			
	単価					487,600		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	中詰盛土		単位	m3	数量	1,700	単価	2,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1,800	230.2	414,360		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1,780	1,803	3,209,340		
路体 (築堤) 盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	50	779.9	38,995		
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 20,000m3未満 有り	m3	330	423.8	139,854		
押土 (ルーズ)		土砂	m3	1,320	190.1	250,932		
計						4,053,481		
単価						2,385	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	仮設舗装	再生クラッシュラン RC-30 t=100 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	444.8	444.8		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,790	1,790		
計						2,234.8		
単価						2,235	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	仮設防護柵	H=1.1m 設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
仮設防護柵設置	H=1.1m	m	159	7,588	1,206,492				
仮設防護柵撤去	H=1.1m	m	159	3,218	511,662				
溝形鋼	[-380×100×10.5×16	t	8.7	128,000	1,113,600				
不等辺不等厚山形鋼	L-350×100×12×17	t	7.2	337,000	2,426,400				
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	5.5	121,000	665,500				
六角ボルト	M22×70	本	1,192	66.5	79,268				
六角ナット	M22	個	1,192	18.3	21,813.6				
丸座金 (ワッシャー)	M22×3.2	枚	2,384	8.8	20,979.2				
計					6,045,714.8				
単価					38,030	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	中詰盛土撤去	単位	m3	数量	1,800	単価	4,015
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1,800	269.9	485,820		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1,780	3,663	6,520,140		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,800	122.5	220,500		
計					7,226,460		
単価					4,015	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価 573.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	573.2	573.2	
計						573.2	
単価						573.2	円/m2

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-217号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 1,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,842	1,842	
計						1,842	
単価						1,842	円/m3



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量	1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 8.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	現場打基礎コンクリート①	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ50cm	単位	m	数量	9	単価	19,190
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	86,330	172,660		
計						172,660		
単価						19,190	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	現場打基礎コンクリート②	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ50cm	単位	m	数量	52	単価	16,610
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	10	86,330	863,300		
計						863,300		
単価						16,610	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	t=120mm	単位	m2	数量	1	単価	7,246
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 不要 不要 無し 無し	m 2	1	7,246	7,246		
計						7,246		
単価						7,246	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ		間知ﾌﾞﾛｯｸ・緑化ﾌﾞﾛｯｸ 18-8-40(高炉)	m 3	1	40,850	40,850		
計						40,850		
単価						40,850	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	35	単価	6,052
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	3	70,600	211,800		
計						211,800		
単価						6,052	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,430	10,430		
計						10,430		
単価						10,430	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,829	2,829		
	計					2,829		
	単価					2,829	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290		
	計					3,290		
	単価					3,290	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	工事用道路盛土		単位	m3	数量	1,000	単価	8,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,100	230.2	253,220			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1,140	1,803	2,055,420			
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1,000	6,131	6,131,000			
計					8,439,640			
単価					8,440	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	1,716	単価	5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	1,716	392	672,672		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 746日 無 有	枚	185	51,830	9,588,550		
計						10,261,222		
単価						5,980	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	コムマット	t=10	単位	m2	数量	100	単価	4,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コムマット設置・撤去		t=10	m 2	100	162.3	16,230		
コムマット		t=10 1.0m×2.0m	枚	50	8,640	432,000		
計						448,230		
単価						4,483	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	遮音壁	H=3.0m	単位	m	数量	1	単価	21,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遮音壁設置・撤去	H=3.0m	m	1	7,893	7,893			
遮音壁	H=3.0m	m	1	13,200	13,200			
計					21,093			
単価					21,100	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	照明柱基礎設置①	18-8-40(高炉) 750×2200×650	単位	基	数量	単価	金額	単価	115,900
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 <sup>3</sup>	32.3	36,370	1,174,751			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	7.2	4,906	35,323.2			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	42.9	9,608	412,183.2			
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	0.19	171,100	32,509			
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	0.48	169,000	81,120			
波付硬質ホ°ポリエチレン管		FEP 50mm	m	5.1	326	1,662.6			
計						1,737,549			
単価						115,900		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	照明柱基礎設置②	18-8-40(高炉) 1000×1700×400	単位	基	数量		単価	
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 <sup>3</sup>	7.9	36,370	287,323		68,720
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.3	4,906	11,283.8		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	8.2	9,608	78,785.6		
	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	0.06	171,100	10,266		
	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	0.14	169,000	23,660		
	波付硬質ホ°ポリエチレン管	FEP 50mm	m	3	326	978		
	計					412,296.4		
	単価					68,720	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	照明柱設置	L=5.0m φ89.1×t3.2 ヘースプレート式	単位	基	数量	1	単価	155,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 128000円/基 374円/基 割増なし	基	1	155,000	155,000			
計					155,000			
単価					155,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	照明器具設置	LED照明器具 自動点滅機能付	単位	台	数量	1	単価	165,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,230	22,230			
照明灯具	LED照明器具 自動点滅機能付	灯	1	67,400	67,400			
照明器具取付金具	ホルトップ 取付金具	個	1	76,050	76,050			
計					165,680			
単価					165,700		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	CCTVカメラ装置設置	単体型	単位	台	数量	1	単価	158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置	ボール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300		
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置	補正なし	台	1	18,880	18,880		
監視カメラ	単体型カメラ	ボール取付金具含む	台	1	119,710	119,710		
計						158,890		
単価						158,900	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	CCTVカメラ装置設置	複眼型	単位	台	数量	1	単価	393,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300			
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	18,880	18,880			
監視カメラ	複眼型カメラ ホール取付金具含む	台	1	354,293	354,293			
計					393,473			
単価					393,500	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	機側制御盤設置	PoE HUB(ルーター付)	単位	台	数量	1	単価	453,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ハブ 新設 補正なし	台	1	2,537	2,537		
各種情報設備調整		ハブ 補正なし	台	1	11,330	11,330		
各種情報設備調整		ルータ 補正なし	台	1	11,330	11,330		
機側制御盤(HUB盤ルーター付)		4ポ-ト10-1000BASE-T×6 給電機能30.0W(入力AC100V)	台	1	428,460	428,460		
計						453,657		
単価						453,700	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	架空配線	DV2.6-2C	単位	径間	数量	21	単価	16,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線 (DV) 架空配線		仕上外径 15mm以下 新設	径間	21	10,910	229,110		
材料費 (m)		203円/m	m	543	203	110,229		
計						339,339		
単価						16,160	円/径間	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	照明柱基礎撤去	鉄筋構造物 機械施工	単位	基	数量	21	単価	35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	40	18,590	743,600		
計						743,600		
単価						35,410	円/基	



# 1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	照明柱撤去	L=5.0m	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,270	13,270	
	計					13,270	
	単価					13,270	円/基

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	照明器具撤去		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	台	1	22,230	22,230	
	計					22,230	
	単価					22,230	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	CCTVカメラ装置撤去	単体型	単位	台	数量	1	単価	20,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 撤去(再使用) 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	計					20,300		
	単価					20,300	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	CCTVカメラ装置撤去	複眼型	単位	台	数量	1	単価	20,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 撤去(再使用) 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	計					20,300		
	単価					20,300	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-245号	機側制御盤撤去	PoE HUB(ルーター付)	単位	台	数量		単価	
					1			2,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(再使用) 補正なし	台	1	2,537	2,537		
計						2,537		
単価						2,537	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-246号	架空配線撤去	DV2. 6-2C	単位	径間	数量		単価	
					1			10,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線 (DV) 架空配線		仕上外径 15mm以下 撤去(再使用)	径間	1	10,910	10,910		
計						10,910		
単価						10,910	円/径間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,458	3,458		
	計					3,458		
	単価					3,458	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,250	4,250		
	計					4,250		
	単価					4,250	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	現場発生産品運搬	照明柱	単位	t	数量	1	単価	13,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
	計					13,006		
	単価					13,010	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	現場発生産品運搬	引込配線	単位	t	数量	1	単価	13,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
	計					13,006		
	単価					13,010	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	堤外坂路		単位	m3	数量	1,800	単価	2,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	2,100	230.2	483,420		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	2,050	1,803	3,696,150		
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1,800	224.8	404,640		
計						4,584,210		
単価						2,547	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	423.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	423.8	423.8		
	計					423.8		
	単価					423.8	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 t=100	単位	m2	数量	1	単価	444.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	444.8	444.8		
	計					444.8		
	単価					444.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	堤外坂路撤去		単位	m3	数量	1,900	単価	4,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1,900	269.9	512,810		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1,880	3,663	6,886,440		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1,900	122.5	232,750		
計						7,632,000		
単価						4,017	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	単位	袋	数量	245	単価	13,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	200	230.2	46,040			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	200	1,803	360,600			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	245	7,482	1,833,090			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	245	704.7	172,651.5			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	200	3,663	732,600			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	200	122.5	24,500			
遮水シート張	ブルーシート #3000	m 2	385	349.8	134,673			
遮水シート撤去	ブルーシート #3000	m 2	385	143.4	55,209			
計					3,359,363.5			
単価					13,720	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	堤内坂路		単位	m3	数量	1,900	単価	2,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	2,100	230.2	483,420		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	2,080	1,803	3,750,240		
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1,900	224.8	427,120		
計						4,660,780		
単価						2,454	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	423.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	423.8	423.8		
	計					423.8		
	単価					423.8	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	仮設舗装	再生クラッシュラン RC-30 t=100 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	444.8	444.8		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,790	1,790		
	計					2,234.8		
	単価					2,235	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	敷砂利	再生クラッシュヤーン RC-40 t=150	単位	m2	数量	1	単価	543.6
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 再生クラッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	1	543.6	543.6		
計						543.6		
単価						543.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	堤内坂路撤去	単位	m3	数量	1,900	単価	4,114
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1,900	269.9	512,810		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1,930	3,663	7,069,590		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,900	122.5	232,750		
計					7,815,150		
単価					4,114	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	573.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	573.2	573.2			
計						573.2			
単価						573.2	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	1,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,842	1,842			
計						1,842			
単価						1,842	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	269.9
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 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	269.9	269.9		
計						269.9		
単価						269.9	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-265号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,131
	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	6,131	6,131			
	計					6,131			
	単価					6,131	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-266号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	224.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	224.8	224.8			
	計					224.8			
	単価					224.8	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	単位	袋	数量	245	単価	11,870
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	245	7,482	1,833,090			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	245	704.7	172,651.5			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	200	3,663	732,600			
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	200	122.5	24,500			
遮水シート張	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	294	349.8	102,841.2			
遮水シート撤去	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	294	143.4	42,159.6			
計					2,907,842.3			
単価					11,870	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	作業内容	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,056
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	269.9	269.9			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	1	3,663	3,663			
整地	残土受入れ地での処理	m3	1	122.5	122.5			
計						4,055.4		
単価						4,056	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	資材名	盛土	土砂	単位	m3	数量	890	単価	2,487
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	990	230.2	227,898				
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	990	1,803	1,784,970				
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	890	224.8	200,072				
計					2,212,940				
単価					2,487	円/m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	資材コード盛土	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	2,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	224.8	224.8		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,550	1,860		
	計					2,084.8		
	単価					2,085	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	単位	袋	数量		単価	
						492		13,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	410	230.2	94,382			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m <sup>3</sup>	410	1,803	739,230			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	492	7,482	3,681,144			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	492	704.7	346,712.4			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	410	3,663	1,501,830			
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	410	122.5	50,225			
計					6,413,523.4			
単価					13,040	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	1,506	単価	5,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	1,506	392	590,352		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 685日 無 有	枚	162	47,680	7,724,160		
計						8,314,512		
単価						5,521	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	コルゲートパイプ	フランジ型 φ1000 t=1.6	単位	m	数量	1	単価	39,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		据付・撤去 フランジ型 800以上1200以下 全ての費用	m	1	39,840	39,840		
計						39,840		
単価						39,840	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	素掘側溝	W=900 H=300	単位	m	数量		単価	
					134			1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	20	2,415	48,300		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	20	6,131	122,620		
計						170,920		
単価						1,276	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275号	現場発生品運搬	コルゲートパイプ	単位	t	数量		単価	
					1			13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,469	4,469		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,537	8,537		
計						13,006		
単価						13,010	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	13,730
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	13,730		13,730		
	計						13,730		
	単価						13,730	円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		5	単価	942,300
	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) フルトーサ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	1	407,500		407,500		
	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)	回	4	1,076,000		4,304,000		
	計						4,711,500		
	単価						942,300	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	仮設材運搬費		単位	t	数量	2,109.6	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 14.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1,056.42	4,660	4,922,917.2	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1,056.42	1,500	1,584,630	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 14.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1,053.18	4,660	4,907,818.8	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1,053.18	1,500	1,579,770	
	計						12,995,136	
	単価						6,160	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	表面はぎ土処分		単位	m3	数量		1	単価	1,519
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準	バックホウ山積	0.8m3(平積0.6m3)					
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	7.0km以下			
		m3		1		1,396			1,396
整地					残土受入れ地での処理				
		m3		1		122.5			122.5
計									1,518.5
単価								1,519	円/m3

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		1	単価	186,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
平板載荷試験費		50kN以内							
				箇所	1	186,000			186,000
計									186,000
単価								186,000	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 10H型 6m以下					10		15,660
土木一般世話役		人	0.357	27,560		9,838		
特殊作業員		人	0.357	24,960		8,910		
とび工		人	0.714	27,352		19,529		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) 10H型	日	0.357	237,400		84,751		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.357	89,870		32,083		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,489		
計						156,600		
単価						15,660	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) 10H型 陸上					1	117,500	
土木一般世話役		人	0.29	27,560		7,992		
特殊作業員		人	0.29	24,960		7,238		
とび工		人	0.58	27,352		15,864		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) 10H型	日	0.25	237,400		59,350		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	89,870		26,961		
諸雑費(まるめ)		式	1			95		
計						117,500		
単価						117,500	円/回	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 6.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.562	201,000	112,962	
	諸雑費（まるめ）		式	1		38	
	計					113,000	
	単価					113,000	円/枚

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 7.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.648	201,000	130,248	
	諸雑費（まるめ）		式	1		52	
	計					130,300	
	単価					130,300	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ハブイブローマ施工による鋼矢板打込み	油圧式 235kw(ハット型用) 異形鋼矢板 10H型 2.0m以下						10	9,137
土木一般世話役		人	0.22	27,560		6,063		
とび工		人	0.44	27,352		12,034		
普通作業員		人	0.22	23,192		5,102		
ハブイブローマ杭打機運転(陸上施工)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw(ハット型鋼矢板用)	日	0.22	305,800		67,276		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			895		
計						91,370		
単価						9,137	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ハブイブローマ施工による鋼矢板打込み	油圧式 235kw(ハット型用) 可とう鋼矢板10H型 4.0m以下					10		12,840
土木一般世話役		人	0.31	27,560		8,543		
とび工		人	0.61	27,352		16,684		
普通作業員		人	0.31	23,192		7,189		
ハブイブローマ杭打機運転(陸上施工)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw(ハット型鋼矢板用)	日	0.31	305,800		94,798		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,186		
計						128,400		
単価						12,840	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	頭部鉄筋	SD345 D16 L=600	単位	本	数量	100	単価	152.1
	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)	t	0.09	169,000	15,210		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,210		
	単価					152.1	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ルア溶接	D16 L=100mm/箇所					100		1,177
土木一般世話役		人		0.75	27,560	20,670		
溶接工		人		2.49	30,784	76,652		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式		1		20,378		
計						117,700		
単価						1,177	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

可とう継手設置	内幅 6.5m 内高 2.7m 100mm対応	単位	箇所	数量	1	単価	554,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560		
特殊作業員		人	3	24,960	74,880		
普通作業員		人	6	23,192	139,152		
溶接工		人	6	30,784	184,704		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	42,800	42,800		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		85,204		
計					554,300		
単価					554,300	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	171,100
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	109,000	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					171,100		
単価					171,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t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	単価	169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					169,000		
単価					169,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	単価	170,000
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 D29~32	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					170,000		
単価					170,000	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	差し筋	SD345 D16 L=0.2m	単位	本	数量	100	単価	49.83
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	166,100	4,983		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,983		
	単価					49.83	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,472
土木一般世話役		人	2.6	27,560	71,656	
型わく工		人	4.7	29,536	138,819	
とび工		人	2.2	27,352	60,174	
普通作業員		人	5.1	23,192	118,279	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		58,272	
計					447,200	
単価					4,472	円/空m3



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,526
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	27,560	38,584		
型わく工			人	1.3	29,536	38,396		
とび工			人	3.3	27,352	90,261		
普通作業員			人	3.3	23,192	76,533		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.5	42,800	21,400		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		87,426		
計						352,600		
単価						3,526	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ダケルバ-設置	D19 L=1000					10	340.8	
普通作業員		人	0.14	23,192		3,246		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			162		
計						3,408		
単価						340.8	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	100	100	26,090	
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	13,098.59	1,309,859	
コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g / 個未 満	m <sup>2</sup>	100	6,437	643,700	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	24.64	26,600	655,424	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					2,609,000	
単価					26,090	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,764.6	1,764	1,764
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	1,764.6	1,764	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,764	
単価					1,764	円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
量水標設置	120×2000×t0.8					1		21,360
土木一般世話役		人	0.2	27,560		5,512		
普通作業員		人	0.6	23,192		13,915		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			1,933		
計						21,360		
単価						21,360	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
量水標設置	120×2500×t0.8					1		21,360
土木一般世話役		人	0.2	27,560		5,512		
普通作業員		人	0.6	23,192		13,915		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			1,933		
計						21,360		
単価						21,360	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
車止め設置	W=3.0m					10		33,510
土木一般世話役		人		2.5	27,560	68,900		
特殊作業員		人		2.5	24,960	62,400		
普通作業員		人		5	23,192	115,960		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		2.5	30,200	75,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		12,340		
計						335,100		
単価						33,510	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

案内看板設置	H=2.7m W=2.4m	単位	基	数量	単価	金額	単価	44,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.33	27,560	91,774			
特殊作業員		人	3.33	24,960	83,116			
普通作業員		人	6.66	23,192	154,458			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	3.33	30,200	100,566			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,386			
計					446,300			
単価					44,630	円/基		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無	m	1			3,810
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	13,736	13,736	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-9,926	-9,926	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,810	
単価					3,810	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		13,270
電工		人	2.5	24,232		60,580		
普通作業員		人	2	23,192		46,384		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,200		25,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1			66		
計						132,700		
単価						13,270	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		26,530
電工		人	5	24,232		121,160		
普通作業員		人	4	23,192		92,768		
照明ポール		本	10	0		0		
アンカーボルト		組	10	0		0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	30,200		51,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1			32		
計						265,300		
単価						26,530	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	埋設標識シート（材料費）		単位	m	数量		単価	
					1			361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		W=300 2倍	m	1.01	358	361		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						361		
単価						361	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めあり	単位	m	数量		単価	
					100			407.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.68	24,232	40,709		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						40,710		
単価						407.1	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 339.3
電工		人	1.4	24,232	33,924	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					33,930	
単価					339.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 447.2
電工		人	0.5	24,232	12,116	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	326	32,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					44,720	
単価					447.2	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
光ケーブル直線接続	20㍉-7° (心)以下 0本/箇所					1	69,440
電気通信技術者		人		1.1	37,752	41,527	
電気通信技術員		人		1.1	25,376	27,913	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						69,440	
単価						69,440	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	80心以下					1	46,090
電気通信技術者		人		0.73	37,752	27,558	
電気通信技術員		人		0.73	25,376	18,524	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						46,090	
単価						46,090	円／方向



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	80心以下					1	75,760
電気通信技術者		人		1.2	37,752	45,302	
電気通信技術員		人		1.2	25,376	30,451	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						75,760	
単価						75,760	円／対向

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m				100	339.3
電工		人	1.4	24,232	33,924		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					33,930		
単価					339.3	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)撤去(再使用) FEP 50mm 4条	m				100	484.7
電工		人	2	24,232	48,464		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					48,470		
単価					484.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm 2条	単位	m	数量	100	単価 242.4
電工		人	1	24,232	24,232	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					24,240	
単価					242.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	再活用撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	23,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	27,560	34,450			
特殊作業員		人	1.25	24,960	31,200			
普通作業員		人	2.5	23,192	57,980			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.5	42,800	107,000			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,170			
計					236,800			
単価					23,680	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
埋設標識シート (材料費)		m				
埋設標識シート	W=300 2倍	m	1.01	358	361	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					361	
単価					361	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めあり	m				
電工		人	1.68	24,232	40,709	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					40,710	
単価					407.1	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中)撤去(再使用) FEP 50mm 1条	単位	m			100	121.2
電工		人		0.5	24,232	12,116	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						12,120	
単価						121.2	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)設置(流用) FEP 50mm 4条	単位	m			100	484.7
電工		人		2	24,232	48,464	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						48,470	
単価						484.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)設置(流用) FEP 80mm 2条	単位	m	数量	100	単価 242.4
電工		人	1	24,232	24,232	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					24,240	
単価					242.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ハンド・ホール設置		再利用設置		単位	基	数量	10	単価	36,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.5	27,560	68,900				
特殊作業員		人	2.5	24,960	62,400				
普通作業員		人	5	23,192	115,960				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.5	42,800	107,000				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,340				
計					366,600				
単価					36,660	円/基			



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E						
			m	1	1,362.4	1,362		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量	100	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式						
			m	100	1,259.18	125,918		
諸雑費（まるめ）						82		
			式	1				
計						126,000		
単価						1,260	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 868.4
横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込用	単位	数量	単価	金額	摘要
	ビーム式・パネル式	m	100	868.4	86,840	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					86,840	
単価					868.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
立入防止柵撤去	H=2.38m	m	10	2,354		
土木一般世話役		人	0.08	27,560	2,204	
普通作業員		人	0.92	23,192	21,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					23,540	
単価					2,354	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,430.81	10,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,430		
単価					10,430	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車止め撤去	再利用撤去 W=3.0m	単位	基	数量	10	単価	16,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560		
特殊作業員		人	1	24,960	24,960		
普通作業員		人	2	23,192	46,384		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2	30,200	60,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,896		
計					164,200		
単価					16,420	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

案内看板撤去	再利用撤去 H=2.7m W=2.4m	単位	基	数量	単価	金額	単価	26,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120			
特殊作業員		人	2	24,960	49,920			
普通作業員		人	4	23,192	92,768			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2	30,200	60,400			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,792			
計					268,000			
単価					26,800	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,378,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄塔撤去	H=21.0m ガス切断、足場含む							
土木一般世話役		人	4.61	27,560	127,051			
特殊作業員		人	2	24,960	49,920			
溶接工		人	2.06	30,784	63,415			
鉄骨工		人	4	26,416	105,664			
とび工		人	17.86	27,352	488,506			
普通作業員		人	6.18	23,192	143,326			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.78	42,800	204,584			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		195,534			
計						1,378,000		
単価						1,378,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

除塵機撤去	解体・撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,154,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24.03	29,432	707,250			
普通作業員		人	6.01	23,192	139,383			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6	42,800	256,800			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		50,567			
計					1,154,000			
単価					1,154,000	円/基		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000			
計					329,000			
単価					3,290	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下					10		10,840
土木一般世話役		人	0.286	27,560		7,882		
特殊作業員		人	0.286	24,960		7,138		
とび工		人	0.571	27,352		15,617		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.286	178,500		51,051		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.286	89,870		25,702		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,010		
計						108,400		
単価						10,840	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下					10		6,475
土木一般世話役		人	0.172	27,560		4,740		
特殊作業員		人	0.172	24,960		4,293		
とび工		人	0.345	27,352		9,436		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.172	178,500		30,702		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.172	89,870		15,457		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			122		
計						64,750		
単価						6,475	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下					10		17,250
土木一般世話役		人	0.455	27,560		12,539		
特殊作業員		人	0.455	24,960		11,356		
とび工		人	0.909	27,352		24,862		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	178,500		81,217		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.455	89,870		40,890		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,636		
計						172,500		
単価						17,250	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	人	0.29	27,560	7,992		
土木一般世話役		人	0.29	24,960	7,238		
特殊作業員		人	0.58	27,352	15,864		
とび工		日	0.25	178,500	44,625		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.3	89,870	26,961		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	式	1		20		
諸雑費(まるめ)							
計						102,700	
単価						102,700	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下					10		9,408
土木一般世話役		人	0.25	27,560		6,890		
特殊作業員		人	0.25	24,960		6,240		
とび工		人	0.5	27,352		13,676		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	178,500		44,625		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.25	89,870		22,467		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			182		
計						94,080		
単価						9,408	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	60,930	
土木一般世話役		人	0.19	27,560		5,236		
特殊作業員		人	0.19	24,960		4,742		
とび工		人	0.39	27,352		10,667		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	178,500		23,205		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	89,870		17,075		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						60,930		
単価						60,930	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		5,837
溶接工		人		0.13	30,784	4,001		
普通作業員		人		0.04	23,192	927		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.63	522	328		
アセチレン	ボンベ	k g		0.26	2,220	577		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		4		
計						5,837		
単価						5,837	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 有 鋼矢板III型 48日	単位	t	数量	1	単価	167,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	4,320	4,320			
鋼矢板 不足分弁償金	中古 III型	t	1	162,900	162,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					167,300			
単価					167,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 48日 1回 3650円 無	単位	t		1	17,460
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	4,320	4,320	
鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	1	13,140	13,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					17,460	
単価					17,460	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 有 鋼矢板III型 124日	単位	t	数量	1	単価	174,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	11,160	11,160			
鋼矢板 不足分弁償金	中古 III型	t	1	162,900	162,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					174,100			
単価					174,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 124日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価 24,300
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	11,160	11,160	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	13,140	13,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					24,300	
単価					24,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 有 鋼矢板III型 176日	単位	t	数量	1	単価	178,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	15,385	15,385			
鋼矢板 不足分弁償金	中古 III型	t	1	162,900	162,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					178,300			
単価					178,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 176日 1回 3650円 無	単位	t			28,530
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	15,385	15,385	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	13,140	13,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					28,530	
単価					28,530	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下					10		13,540
土木一般世話役		人	0.357	27,560		9,838		
特殊作業員		人	0.357	24,960		8,910		
とび工		人	0.714	27,352		19,529		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	178,500		63,724		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.357	89,870		32,083		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,316		
計						135,400		
単価						13,540	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下					10		7,830
土木一般世話役		人	0.208	27,560		5,732		
特殊作業員		人	0.208	24,960		5,191		
とび工		人	0.417	27,352		11,405		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	178,500		37,128		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.208	89,870		18,692		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			152		
計						78,300		
単価						7,830	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 48日 無有 3650円 無 1回					1		11,530
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.66	4,320		2,851		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.66	13,140		8,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						11,530		
単価						11,530	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	49,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.909	27,560	25,052			
特殊作業員		人	0.909	24,960	22,688			
とび工		人	1.818	27,352	49,725			
溶接工		人	1.818	30,784	55,965			
継施工費	III型	箇所	10	8,580	85,800			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.909	178,500	162,256			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.909	89,870	81,691			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		7,923			
計					491,100			
単価					49,110		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.88	27,560		24,252		
とび工		人	1.77	27,352		48,413		
普通作業員		人	0.88	23,192		20,408		
溶接工		人	1.77	30,784		54,487		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	日	0.88	275,800		242,704		
継ぎ施工費(材料費)	異形鋼矢板 III型	箇所	10	8,580		85,800		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			7,736		
計						483,800		
単価						48,380	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ハブイブローマ施工による鋼矢板引抜き	油圧式 235kw 異形鋼矢板 III型 12.0m以下					10		6,812
土木一般世話役		人	0.2	27,560		5,512		
とび工		人	0.4	27,352		10,940		
普通作業員		人	0.2	23,192		4,638		
ハブイブローマ杭打機運転(陸上施工)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	日	0.2	234,500		46,900		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			130		
計						68,120		
単価						6,812	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ガス切断	異形鋼矢板 III型	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,844
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.11	30,784	3,386			
普通作業員		人	0.03	23,192	695			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.52	522	271			
アセチレン	ボンベ	k g	0.22	2,220	488			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					4,844			
単価					4,844	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	31,020	310,200	49,580
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	31,020	310,200	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,560	185,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					495,800	
単価					49,580	円 / t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 6m以下					10	10,840	
土木一般世話役		人	0.286	27,560		7,882		
特殊作業員		人	0.286	24,960		7,138		
とび工		人	0.571	27,352		15,617		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.286	178,500		51,051		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.286	89,870		25,702		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,010		
計						108,400		
単価						10,840	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	102,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	27,560	7,992			
特殊作業員		人	0.29	24,960	7,238			
とび工		人	0.58	27,352	15,864			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型	日	0.25	178,500	44,625			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	89,870	26,961			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					102,700			
単価					102,700	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 6m以下					10		6,475
土木一般世話役		人	0.172	27,560		4,740		
特殊作業員		人	0.172	24,960		4,293		
とび工		人	0.345	27,352		9,436		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.172	178,500		30,702		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.172	89,870		15,457		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			122		
計						64,750		
単価						6,475	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1	60,930	
土木一般世話役		人	0.19	27,560		5,236		
特殊作業員		人	0.19	24,960		4,742		
とび工		人	0.39	27,352		10,667		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	178,500		23,205		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	89,870		17,075		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						60,930		
単価						60,930	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 (普通鋼矢板)	IV型 11m/枚 637日 無 有 3650円 無 1回					1		50,990
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t		0.837	47,775	39,987		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t		0.837	13,140	10,998		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						50,990		
単価						50,990	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1	27,560		27,560		
特殊作業員		人	1	24,960		24,960		
とび工		人	2	27,352		54,704		
溶接工		人	2	30,784		61,568		
継施工費	IV型	箇所	10	8,880		88,800		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	1	178,500		178,500		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	1	89,870		89,870		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			8,738		
計						534,700		
単価						53,470	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下					10		9,408
土木一般世話役		人	0.25	27,560		6,890		
特殊作業員		人	0.25	24,960		6,240		
とび工		人	0.5	27,352		13,676		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.25	178,500		44,625		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.25	89,870		22,467		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			182		
計						94,080		
単価						9,408	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
鋼矢板 市中価格	SYW295	t	1	180,900	180,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					180,900	
単価					180,900	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板IV型 637日 1回 3650円 無	単位	t		1	60,920
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1	47,775	47,775	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	13,140	13,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					60,920	
単価					60,920	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ハイブローマ施工による鋼矢板打込み	油圧式 235kw 無し 異形鋼矢板 IV型 6.0m以下					10		11,130
土木一般世話役		人	0.29	27,560		7,992		
とび工		人	0.57	27,352		15,590		
普通作業員		人	0.29	23,192		6,725		
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	日	0.29	275,800		79,982		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,011		
計						111,300		
単価						11,130	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ハブイブローマ施工による鋼矢板引抜き	油圧式 235kw 異形鋼矢板 IV型 6.0m以下						10	5,082
土木一般世話役		人	0.15	27,560		4,134		
とび工		人	0.29	27,352		7,932		
普通作業員		人	0.15	23,192		3,478		
ハブイブローマ杭打機運転(陸上施工)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	日	0.15	234,500		35,175		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			101		
計						50,820		
単価						5,082	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.91	27,560		25,079		
とび工		人	1.82	27,352		49,780		
普通作業員		人	0.91	23,192		21,104		
溶接工		人	1.82	30,784		56,026		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	日	0.91	275,800		250,978		
継ぎ施工費(材料費)	異形鋼矢板 IV型	箇所	10	8,880		88,800		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			8,033		
計						499,800		
単価						49,980	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ハブイブローマ施工による鋼矢板引抜き	油圧式 235kw 異形鋼矢板 IV型 12.0m以下					10		6,812
土木一般世話役		人	0.2	27,560		5,512		
とび工		人	0.4	27,352		10,940		
普通作業員		人	0.2	23,192		4,638		
ハブイブローマ杭打機運転(陸上施工)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	日	0.2	234,500		46,900		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			130		
計						68,120		
単価						6,812	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	異形鋼矢板 IV型	単位	箇所	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	0.13	30,784	4,001		
普通作業員		人	0.04	23,192	927		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.63	522	328		
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	2,220	577		
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		4		
計					5,837		
単価					5,837	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	10	94,700	947,000	137,700
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	94,700	947,000	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	42,980	429,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		200	
計					1,377,000	
単価					137,700	円／t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=6.08m)	スクラップ 控除無	単位	t	数量		単価	
					1			1,099,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ38 L=6.08m 本体、ターンバックル、定着ネット含む	t	1	1,098,300	1,098,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		700		
計						1,099,000		
単価						1,099,000	円 / t	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=6.20m)	スクラップ 控除無	単位	t	数量		単価	
					1			1,091,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ38 L=6.20m 本体、ターンバックル、定着ネット含む	t	1	1,090,300	1,090,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		700		
計						1,091,000		
単価						1,091,000	円 / t	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=6.41m)	スクラップ控除無	単位	t	数量		単価	
					1			1,069,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ38 L=6.41m 本体、ターンバックル、定着ネット含む	t	1	1,068,900	1,068,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		100		
計						1,069,000		
単価						1,069,000	円／t	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (L=6.73m)	スクラップ控除無	単位	t	数量		単価	
					1			1,048,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド		HT690 φ38 L=6.73m 本体、ターンバックル、定着ネット含む	t	1	1,047,600	1,047,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		400		
計						1,048,000		
単価						1,048,000	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
仮設防護柵設置	H=1.1m	単位	m	数量	10	単価 7,588
土木一般世話役		人	0.23	27,560	6,338	
特殊作業員		人	0.28	24,960	6,988	
とび工		人	0.28	27,352	7,658	
溶接工		人	0.31	30,784	9,543	
普通作業員		人	0.85	23,192	19,713	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	42,800	8,560	
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		17,080	
計					75,880	
単価					7,588	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
仮設防護柵撤去	H=1.1m	単位	m	数量	10	単価 3,218
土木一般世話役		人	0.12	27,560	3,307	
特殊作業員		人	0.12	24,960	2,995	
とび工		人	0.12	27,352	3,282	
溶接工		人	0.24	30,784	7,388	
普通作業員		人	0.24	23,192	5,566	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.12	42,800	5,136	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,506	
計					32,180	
単価					3,218	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	392
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	27,560	8,130			
とび工		人	0.295	27,352	8,068			
普通作業員		人	0.295	23,192	6,841			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	53,470	15,773			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		388			
計					39,200			
単価					392	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 746日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	51,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	50,728	50,728			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						51,830		
単価						51,830	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
ゴムマット設置・撤去	t=10	m <sup>2</sup>	数量		10	162.3
普通作業員		人	0.07	23,192	1,623	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,623	
単価					162.3	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
遮音壁設置・撤去	H=3.0m	単位	m	数量	10	単価 7,893
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780	
普通作業員		人	2.5	23,192	57,980	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,170	
計					78,930	
単価					7,893	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 128000円/基 374円/基 割増なし						10	155,000
電工		人		5	24,232	121,160		
普通作業員		人		4	23,192	92,768		
照明ポール		本		10	128,000	1,280,000		
アンカーボルト		組		10	374	3,740		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		992		
計						1,550,000		
単価						155,000	円/基	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	24,232	99,351		
普通作業員		人	2.1	23,192	48,703		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,245	74,205		
諸雑費 (まるめ)		式	1		41		
計					222,300		
単価					22,230	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	20,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.8	25,376	20,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,300		
単価					20,300	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	18,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					18,880		
単価					18,880	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ハブ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.1	25,376	2,537	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,537	
単価						2,537	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	各種情報設備調整	ハブ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.3	37,752	11,325	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						11,330	
単価						11,330	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.3	37,752	11,325	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						11,330	
単価						11,330	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	引込線（DV）架空配線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価 10,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	24,232	10,904	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						10,910	
単価						10,910	円/径間

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	材料費（m）	203円/m	単位	m	数量	1	単価	203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	1	203	203		
計						203		
単価						203	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	18,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	18,587.58	18,587		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						18,590		
単価						18,590	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	24,232	99,351		
普通作業員		人	2.1	23,192	48,703		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,245	74,205		
諸雑費 (まるめ)		式	1		41		
計					222,300		
単価					22,230	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	20,300
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.8	25,376	20,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,300	
単価						20,300	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ハブ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	2,537
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.1	25,376	2,537	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,537	
単価						2,537	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
	引込線（DV）架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(再使用)	単位	径間	数量	1	単価	10,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	24,232	10,904		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						10,910		
単価						10,910	円/径間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（有筋）	m3	100	4,250	425,000		
計						425,000		
単価						4,250	円/m3	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 7,482
土木一般世話役		人	0.278	27,560	7,661	
特殊作業員		人	0.278	24,960	6,938	
普通作業員		人	0.278	23,192	6,447	
耐候性大型土のう	φ110×110cm 短期仮設（1年）対応	袋	10	3,770	37,700	
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,810	15,237	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		837	
計					74,820	
単価					7,482	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		704.7
土木一般世話役		人	0.069	27,560		1,901		
特殊作業員		人	0.069	24,960		1,722		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	49,630		3,424		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,047		
単価						704.7	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
遮水シート張	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	10			349.8
土木一般世話役		人	0.02	27,560	551	
普通作業員		人	0.09	23,192	2,087	
遮水シート	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	10.8	79.7	860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,498	
単価					349.8	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	ブルーシート #3000	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 143.4
土木一般世話役		人	0.01	27,560	275	
普通作業員		人	0.05	23,192	1,159	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,434	
単価					143.4	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
遮水シート張	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	10			349.8
土木一般世話役		人	0.02	27,560	551	
普通作業員		人	0.09	23,192	2,087	
遮水シート	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	10.8	79.7	860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,498	
単価					349.8	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	143.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	27,560	275			
普通作業員		人	0.05	23,192	1,159			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,434		
単価						143.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 685日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	47,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	46,580	46,580		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					47,680		
単価					47,680	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		13,730
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					13,730		
単価					13,730	円/人日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	摘要
特殊作業員		人	2.8	24,960		69,888		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.1	42,800		89,880		
運搬費等率 155%		式	1			247,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1			92		
計						407,500		
単価						407,500	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	24,960		137,280	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	42,800		64,200	
運搬費等率 434%		式	1			874,423	
諸雑費 (まるめ)		式	1			97	
計						1,076,000	
単価						1,076,000	円/回

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 14.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円/t	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	
家屋調査費(一式)	53100千円	単位	式	数量	1	単価	53,100,000
物件補償費		式	1		53,100,000		
計					53,100,000		
単価					53,100,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 1600m3	単位	式	数量	1	単価	8,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.32	27,560	8,819		
計						8,819		
単価						8,819	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 2600m3	単位	式	数量	1	単価	9,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.331	27,560	9,122		
計						9,122		
単価						9,122	円/式	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 810m2	単位	式	数量	1	単価 4,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.167	27,560	4,602	
計						4,602	
単価						4,602	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) 10H型	単位	日	数量	1	単価	237,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	176	146	25,696		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	1.46	145,000	211,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						237,400		
単価						237,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	89,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	95	146	13,870			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					89,870			
単価					89,870	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw(ハット型鋼矢板用)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752		
軽油		L	473	146	69,058		
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	1.31	109,000	142,790		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	供用日	1.31	52,800	69,168		
諸雑費(まるめ)		式	1		32		
計					305,800		
単価					305,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw(ハット型鋼矢板用)	単位	日	数量	1	単価	305,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	473	146	69,058			
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	1.31	109,000	142,790			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	供用日	1.31	52,800	69,168			
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					305,800			
単価					305,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,822	55,822			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					166,100			
単価					166,100	円/t		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	178,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	146	19,272		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		88		
計						178,500		
単価						178,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	275,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	473	146	69,058			
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) 振り子式 473kN	供用日	1.31	86,100	112,791			
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	1.31	52,800	69,168			
諸雑費(まるめ)		式	1		31			
計					275,800			
単価					275,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	234,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	484	146	70,664			
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) 振り子式 473kN	供用日	1.21	86,100	104,181			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊	供用日	1.21	28,800	34,848			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					234,500			
単価					234,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	27,560	46,852			
とび工		人	3.2	27,352	87,526			
溶接工		人	1.7	30,784	52,332			
普通作業員		人	1.7	23,192	39,426			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	42,800	72,760			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,304			
計					310,200			
単価					31,020	円 / t		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
とび工		人	1.9	27,352	51,968			
溶接工		人	1	30,784	30,784			
普通作業員		人	1	23,192	23,192			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,296			
計					185,600			
単価					18,560	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	178,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	146	19,272		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		88		
計						178,500		
単価						178,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	178,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	146	19,272		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						178,500		
単価						178,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	275,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	473	146	69,058			
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） 振り子式 473kN	供用日	1.31	86,100	112,791			
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	1.31	52,800	69,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					275,800			
単価					275,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752		
軽油		L	484	146	70,664		
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) 振り子式 473kN	供用日	1.21	86,100	104,181		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	供用日	1.21	28,800	34,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					234,500		
単価					234,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	油圧式 排出ガス対策(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	275,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	473	146	69,058			
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) 振り子式 473kN	供用日	1.31	86,100	112,791			
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	1.31	52,800	69,168			
諸雑費(まるめ)		式	1		31			
計					275,800			
単価					275,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	94,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.9	27,560	135,044			
とび工		人	9.9	27,352	270,784			
溶接工		人	4.9	30,784	150,841			
普通作業員		人	4.9	23,192	113,640			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	42,800	209,720			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		66,971			
計					947,000			
単価					94,700	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	42,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	27,560	60,632			
とび工		人	4.4	27,352	120,348			
溶接工		人	2.2	30,784	67,724			
普通作業員		人	2.2	23,192	51,022			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	42,800	94,160			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		35,914			
計					429,800			
単価					42,980	円 / t		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	119	146	17,374			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					53,470			
単価					53,470	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	24,752	4,950			
軽油		L	3.6	146	525			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,245			
単価					8,245	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	54,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	104	146	15,184			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					54,810			
単価					54,810	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	78	146	11,388			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,700	13,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					49,630			
単価					49,630	円/日		