

令和6年10月2日（令和6年10月8日）

# 大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事
工事地名	奈良県大和郡山市下三橋町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030007	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・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	486日間 自 令和 7年 3月 2日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	2,917,625
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		33,225,189				
RC橋脚工		式	1		33,225,189				
作業土工		式	1		1,663,611				
床掘り	土砂	m3	180	305	54,900			単-1号	
床掘り	土砂	m3	20	357.6	7,152			単-2号	
埋戻し	土砂	m3	130	1,903	247,390			単-3号	
基面整正		m2	26	455.6	11,845			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	140	231.6	32,424			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	350	3,672	1,285,200			単-6号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	200	123.5	24,700			単-7号	
既製杭工		式	1		23,516,346				
鋼管杭 (P2橋脚)	鋼管径(杭径) 700mm 鋼管長さ(杭長) 13m	本	6	2,131,000	12,786,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
鋼管杭 (P3橋脚)	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 13m	本	6	1,785,000	10,710,000			単-9号	
現場取卸(鋼管杭)		t	25.2	807.4	20,346			単-10号	
橋脚躯体工 (P2橋脚)		式	1		4,612,591				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	15	1,436	21,540			単-11号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	15	6,298	94,470			単-12号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	21	34,540	725,340			単-13号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	28	34,540	967,120			単-14号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.38	186,200	443,156			単-15号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.87	169,000	823,030			単-16号	
型枠	一般型枠	m2	79	9,845	777,755			単-17号	
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]	空m3	20	5,990	119,800			単-18号	
足場	安全ネット必要	掛m2	130	4,926	640,380			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚躯体工 (P3橋脚)		式	1		3,432,641				
基礎材	再生クワッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	11	1,436	15,796			単-20号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	11	4,753	52,283			単-21号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	18	34,540	621,720			単-22号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	18	34,540	621,720			単-23号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.3	178,900	411,470			単-24号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	2	169,000	338,000			単-25号	
型枠	一般型枠	m2	60	9,845	590,700			単-26号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	8	8,754	70,032			単-27号	
支保	40kN/m2<f ≤80kN/m2[120<t ≤250cm]	空m3	20	5,990	119,800			単-28号	
足場	安全ネット必要	掛m2	120	4,926	591,120			単-29号	
道路改良		式	1		77,086,126				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路土工		式	1		11,176,716				
掘削工		式	1		271,150				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	850	319	271,150			単-30号	
掘削工 (夜間)		式	1		390,726				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	980	398.7	390,726			単-31号	
路体盛土工		式	1		2,134,296				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	196	6,070	1,189,720			単-32号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	4	796.2	3,184			単-33号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	20	226.4	4,528			単-34号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	240	231.6	55,584			単-35号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	240	3,672	881,280			単-36号	
路体盛土工 (夜間)		式	1		306,994				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	10,340	206,800			単-37号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	290.7	5,814			単-38号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	4,719	94,380			単-39号	
法面整形工		式	1		38,401				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10	857.4	8,574			単-40号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	70	426.1	29,827			単-41号	
法面整形工(夜間)		式	1		22,066				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2	1,337	2,674			単-42号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	30	646.4	19,392			単-43号	
残土処理工		式	1		3,226,175				
整地	残土受入れ地での処理	m3	850	123.5	104,975			単-44号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	850	3,672	3,121,200			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
残土処理工 (夜間)		式	1		4,786,908				
整地	残土受入れ地での処理	m3	980	165.6	162,288			単-46号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	980	4,719	4,624,620			単-47号	
地盤改良工		式	1		5,535,838				
固結工		式	1		5,535,838				
中層混合処理	8m<L≤10m 固化材1m3あたり使用量 125kg/m <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用 発塵抑制型フレコン)	m3	698	7,931	5,535,838			単-48号	
カーポート工		式	1		6,757,388				
作業土工		式	1		2,035,548				
床掘り	土砂	m3	180	305	54,900			単-49号	
埋戻し	土砂	m3	210	1,903	399,630			単-50号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	230	231.6	53,268			単-51号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	410	3,672	1,505,520			単-52号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	180	123.5	22,230			単-53号	
場所打函渠工(構造物単位)		式	1		4,721,840				
函渠	内幅 3.0~4.0m 内高 1.5m 24-12-25(20)(高炉)	m3	56	67,510	3,780,560			単-54号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.92	170,000	326,400			単-55号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.66	168,000	614,880			単-56号	
排水構造物工		式	1		13,321,397				
作業土工		式	1		15,795				
床掘り	土砂	m3	2	2,074	4,148			単-57号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	5,700	11,400			単-58号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	2	123.5	247			単-59号	
管渠工		式	1		896,352				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ100 有孔管	m	352	2,187	769,824			単-60号	
暗渠排水管取付部削孔 (集水榦部)	φ200 L=200	箇所	6	9,268	55,608			単-61号	
暗渠排水管取付部削孔 (L型擁壁部)	φ200 L=120	箇所	5	8,478	42,390			単-62号	
暗渠排水管取付部削孔 (補強土壁部)	φ200 L=400	箇所	3	9,510	28,530			単-63号	
門型水路工		式	1		7,383,650				
門型水路	B2500×H2010	m	12	589,800	7,077,600			単-64号	
かさ上げコンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.3	130,500	39,150			単-65号	
蓋	グレーチング 蓋 900×900 用 T-25 細目 2枚割り	組	1	266,900	266,900			単-66号	
床版工		式	1		5,025,600				
プレキャスト床版	幅4.71m 長1.31m T-25	枚	3	861,200	2,583,600			単-67号	
プレキャスト床版	幅4.70m 長1.27/2.30m T-25	枚	1	1,171,000	1,171,000			単-68号	
プレキャスト床版	幅4.70m 長1.69/2.07m T-25	枚	1	1,271,000	1,271,000			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		19,049,279				
作業土工		式	1		902,741				
床掘り	土砂	m3	90	305	27,450			単-70号	
埋戻し	土砂	m3	100	1,043	104,300			単-71号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	110	231.6	25,476			単-72号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	3,672	734,400			単-73号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	90	123.5	11,115			単-74号	
旧橋撤去工		式	1		1,567,897				
鋼製高欄撤去		m	64	1,458	93,312			単-75号	
床版2次破砕	無筋構造物	m3	5	13,700	68,500			単-76号	
床版2次破砕	鉄筋構造物	m3	25	19,040	476,000			単-77号	
支柱切断撤去		t	5	11,020	55,100			単-78号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁材切断		t	24	15,800	379,200			単-79号	
現場発生品運搬	桁材等	t	31.76	10,540	334,750			単-80号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,262	6,310			単-81号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	25	1,578	39,450			単-82号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,055	15,275			単-83号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	25	4,000	100,000			単-84号	
旧橋撤去工 (夜間)		式	1		2,948,000				
鋼橋本体撤去(P3-P4)	一括撤去	径間	1	2,948,000	2,948,000			単-85号	
防護柵撤去工		式	1		295,934				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型 コンクリート建込	m	70	525.2	36,764			単-86号	
置き式ガードレール(連続基礎)撤去	Gr-Bm-2B(特)(白)再利用撤去	m	53	4,890	259,170			単-87号	
防護柵撤去工 (夜間)		式	1		1,027,684				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
置き式ガードレール(連続基礎)撤去	Gr-Bm-2B(特)(白)再利用撤去	m	127	8,092	1,027,684			単-88号	
構造物取壊し工		式	1		6,089,638				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	310	10,500	3,255,000			単-89号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	136	18,750	2,550,000			単-90号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	19	680.6	12,931			単-91号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	470	578.1	271,707			単-92号	
構造物取壊し工(夜間)		式	1		1,817,544				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	18	951.8	17,132			単-93号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	14	1,898	26,572			単-94号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	800	827.7	662,160			単-95号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m2	960	1,158	1,111,680			単-96号	
運搬処理工		式	1		2,179,785				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	310	1,262	391,220			単-97号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	136	1,578	214,608			単-98号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	19	2,076	39,444			単-99号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	310	3,055	947,050			単-100号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	136	4,000	544,000			単-101号	
殻処分	アスファルト殻	m3	19	2,115	40,185			単-102号	
現場発生品運搬	転落防止柵	t	0.26	12,610	3,278			単-103号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		2,220,056				
殻運搬	アスファルト殻	m3	359	2,659	954,581			単-104号	
殻処分	アスファルト殻	m3	359	3,525	1,265,475			単-105号	
仮設工		式	1		21,245,508				
作業土工		式	1		66,068				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	4	2,074	8,296			単-106号	
埋戻し	土砂	m3	4	3,740	14,960			単-107号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5	231.6	1,158			単-108号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	5,700	22,800			単-109号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5	3,672	18,360			単-110号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	4	123.5	494			単-111号	
土留・仮締切工		式	1		12,258,620				
鋼矢板 (P2橋脚)	III型 鋼矢板長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.4m 鋼矢板引抜長 8.4m	枚	42	46,390	1,948,380			単-112号	
鋼矢板 (P3橋脚)	III型 鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.0m 鋼矢板引抜長 9.0m	枚	6	107,400	644,400			単-113号	
鋼矢板 (P3橋脚)	III型 鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.8m 鋼矢板引抜長 8.8m	枚	6	250,200	1,501,200			単-114号	
鋼矢板 (P3橋脚)	III型 鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.3m 鋼矢板引抜長 9.3m	枚	23	93,600	2,152,800			単-115号	
鋼矢板 (P3橋脚)	III型 鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 6.7m 鋼矢板引抜長 6.7m	枚	8	321,100	2,568,800			単-116号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板 (既設P2-P3間水路)	III型 鋼矢板長さ 9.5 m 鋼矢板打込長 9.0m 鋼矢板引抜長 9.0m	枚	81	37,080	3,003,480			単-117号	
頭部連結材	溝形鋼 200×80	t	3.3	133,200	439,560			単-118号	
交通管理工		式	1		6,880,980				
交通誘導警備員		人日	438	15,710	6,880,980			単-119号	
交通管理工 (夜間)		式	1		2,039,840				
交通誘導警備員		人日	88	23,180	2,039,840			単-120号	
舗装		式	1		35,194,992				
舗装工		式	1		16,345,610				
舗装準備工		式	1		157,040				
不陸整正	補足材無し	m2	1,300	120.8	157,040			単-121号	
舗装準備工 (夜間)		式	1		89,350				
不陸整正	補足材無し	m2	500	178.7	89,350			単-122号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	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	
排水性舗装工 (車道部)		式	1		9,627,300				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	1,000	673.8	673,800			単-123号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1,000	889.5	889,500			単-124号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	1,000	2,875	2,875,000			単-125号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,000	1,582	1,582,000			単-126号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,000	1,582	1,582,000			単-127号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	1,000	2,025	2,025,000			単-128号	
排水性舗装工 (夜間) (車道部)		式	1		5,374,250				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	500	801.5	400,750			単-129号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	500	1,018	509,000			単-130号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	500	3,120	1,560,000			単-131号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	500	1,764	882,000			単-132号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	500	1,764	882,000			単-133号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	500	2,281	1,140,500			単-134号	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		1,053,120				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	300	1,004	301,200			単-135号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	300	820.4	246,120			単-136号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m 以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	300	1,686	505,800			単-137号	
路面切削工 (夜間)		式	1		44,550				
路面切削	平均切削深さ45mm 段 差すりつけ撤去作業無	m2	53	662.2	35,096			単-138号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	m3	2	1,907	3,814			単-139号	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	2	2,820	5,640			単-140号	
防護柵工		式	1		15,683,004				
路側防護柵工		式	1		14,627,418				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		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	
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白)	m	421	34,030	14,326,630			単-141号	
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白) 流用品	m	58	5,186	300,788			単-142号	
路側防護柵工(夜間)		式	1		1,055,586				
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白) 流用品	m	123	8,582	1,055,586			単-143号	
標識工		式	1		436,440				
小型標識工		式	1		436,440				
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ4.65m ヲキ品 18-8-40(高炉)	基	1	66,680	66,680			単-144号	
標識板	注意喚起標識 1350×450 (この先バス停あり)	枚	1	49,860	49,860			単-145号	
標識移設	単柱式(置き基礎) 標識板共	基	2	76,100	152,200			単-146号	
標識移設	単柱式(埋込基礎) 標識板共	基	1	167,700	167,700			単-147号	
区画線工		式	1		2,499,098				
区画線工		式	1		566,296				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	540	404.9	218,646					単-148号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	94	426.5	40,091					単-149号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	140	1,054	147,560					単-150号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有	m	190	842.1	159,999					単-151号
区画線工 (夜間)		式	1		1,932,802					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	340	559.8	190,332					単-152号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	51	598.8	30,538					単-153号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	280	1,399	391,720					単-154号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有	m	200	1,309	261,800					単-155号
区画線消去	ウォータージェット式	m	914	1,158	1,058,412					単-156号
道路附属施設工		式	1		230,840					
道路附属物工		式	1		103,420					

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 10本以上30本未満	本	10	4,177	41,770			単-157号	
線形誘導標	矢印板 ガードレール支柱 取付タイプ	本	5	12,330	61,650			単-158号	
道路付属物工 (夜間)		式	1		127,420				
視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 10本以上30本未満	本	10	5,012	50,120			単-159号	
線形誘導標	矢印板 ガードレール支柱 取付タイプ	本	5	15,460	77,300			単-160号	
直接工事費		式	1		145,506,307				
共通仮設費		式	1		31,418,330				
共通仮設費		式	1		15,173,330				
運搬費		式	1		13,793,230				
建設機械運搬費		台	4	74,770	299,080			単-161号	
重建設機械分解組立輸送費		回	3	4,149,000	12,447,000			単-162号	
仮設材運搬費		t	179	5,850	1,047,150			単-163号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		66,100				
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-164号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-165号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,314,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,245,000				
純工事費		式	1		176,924,637				
現場管理費		式	1		55,829,000				
工事原価		式	1		232,753,637				
一般管理費等		式	1		35,676,363				
工事価格		式	1		268,430,000				
消費税相当額		式	1		26,843,000				
工事費計		式	1		295,273,000				



# 1 次単価表

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

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	305
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	305		305		
計							305		
単価							305	円/m3	

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

単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	357.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 有り	m 3	1	357.6		357.6		
計							357.6		
単価							357.6	円/m3	

# 1次単価表

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

単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	円/m3	

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

単-4号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	455.6	455.6		
計						455.6		
単価						455.6	円/m2	

# 1次単価表

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

単-5号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.6
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	m3	1	231.6	231.6		
計						231.6		
単価						231.6	円/m3	

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

単-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	3,672
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	3,672	3,672		
計						3,672		
単価						3,672	円/m3	

# 1次単価表

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

単一7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.5
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	m3	1	123.5	123.5		
	計					123.5		
	単価					123.5	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-8号	鋼管杭 (P2橋脚)	鋼管径(杭径) 700mm 鋼管長さ(杭長) 13m	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	回転杭工(開口タイプ)	継杭有 N<20 最小板厚10mm 杭径700mm 掘削長15.8m	本	6	1,018,000	6,108,000			
	鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	26	1,508	39,208			
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.23	167,100	38,433			
	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) 差筋及び杭頭処理	t	1.34	166,100	222,574			
	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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	3	34,540	103,620			
	吊型枠取付	設置 φ700用	個	6	2,278	13,668			
	吊型枠	鋼管杭 φ700用	個	6	27,500	165,000			
	鋼管杭(開口タイプ)	杭径700mm 杭長13.0m 先端翼 付属品含む	本	6	1,015,722	6,094,332			
	計					12,784,835			
	単価					2,131,000		円/本	

# 1次単価表

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

単-9号	鋼管杭 (P3橋脚)	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 13m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,785,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	回転杭工(開端タイプ)	継杭有 N<20 最小板厚9mm 杭径600mm 掘削長15.7m	本	6	953,600	5,721,600			
	鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	23	1,508	34,684			
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.17	167,100	28,407			
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.69	166,100	114,609			
	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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	2	34,540	69,080			
	吊型枠取付	設置 φ600用	個	6	2,278	13,668			
	吊型枠	鋼管杭 φ600用	個	6	15,000	90,000			
	鋼管杭(開端タイプ)	杭径600mm 杭長13.0m 先端翼 付属品含む	本	6	772,622	4,635,732			
	計					10,707,780			
	単価					1,785,000		円/本	

# 1次単価表

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

単-10号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		1	単価	807.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場取卸(鋼管杭)	ラフレートレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準	t	1	807.4	807.4			
	計					807.4			
	単価					807.4	円/t		

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

単-11号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,436	1,436			
	計					1,436			
	単価					1,436	円/m2		

# 1次単価表

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

単-12号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	15	単価	6,298
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2	42,180	84,360		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5,048	10,096		
計						94,456		
単価						6,298	円/m2	

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

単-13号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,540
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	34,540	34,540		
計						34,540		
単価						34,540	円/m3	

# 1次単価表

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

単-14号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	34,540
	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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	34,540	34,540				
	計					34,540				
	単価					34,540			円/m3	

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

単-15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			2.38	単価	186,200
	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	2.38	168,000	399,840				
	機械式鉄筋定着加工費	D16 1.0m<L≤2.0m	箇所	154	280	43,120				
	計					442,960				
	単価					186,200			円/t	

# 1次単価表

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

単-16号	鉄筋	SD345 D29~32	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 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	169,000	169,000		
計						169,000		
単価						169,000	円/t	

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

単-17号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,845
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	9,845	9,845		
計						9,845		
単価						9,845	円/m2	

# 1次単価表

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

単-18号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,990
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 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1,0)	空m3	1	5,990	5,990		
計						5,990		
単価						5,990	円/空m3	

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

単-19号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,926
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	4,926	4,926		
計						4,926		
単価						4,926	円/掛m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,436	1,436		
計						1,436		
単価						1,436	円/m2	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	11	単価	4,753
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	42,180	42,180		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5,048	10,096		
計						52,276		
単価						4,753	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	34,540
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	m3	1	34,540	34,540			
計						34,540			
単価						34,540	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	34,540
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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	34,540	34,540			
計						34,540			
単価						34,540	円/m3		

# 1 次単価表

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

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	178,900
	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	2.3	168,000	386,400			
	機械式鉄筋定着加工費	D16 1.0m<L≤2.0m	箇所	89	280	24,920			
	計					411,320			
	単価					178,900	円/t		

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

単-25号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			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 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	169,000	169,000			
	計					169,000			
	単価					169,000	円/t		

# 1 次単価表

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

単-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,845
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	9,845	9,845		
計						9,845		
単価						9,845	円/m2	

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

単-27号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (撤去しない埋設型枠)			m 2	1	8,754	8,754		
計						8,754		
単価						8,754	円/m2	

# 1次単価表

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

単-28号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,990
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 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1,0)	空m3	1	5,990	5,990		
計						5,990		
単価						5,990	円/空m3	

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

単-29号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,926
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	4,926	4,926		
計						4,926		
単価						4,926	円/掛m2	

# 1次単価表

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

単-30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	319
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	m3	1	319	319		
計						319		
単価						319	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31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	398.7
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	m3	1	398.7	398.7		
計						398.7		
単価						398.7	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,070
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	6,070	6,070			
	計					6,070			
	単価					6,070	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	796.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	796.2	796.2			
	計					796.2			
	単価					796.2	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	226.4
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	226.4	226.4			
計						226.4			
単価						226.4	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	231.6
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	231.6	231.6			
計						231.6			
単価						231.6	円/m3		

# 1次単価表

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

単-36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	3,672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準バツク積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	3,672	3,672		
	計					3,672		
	単価					3,672	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	10,340
	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	10,340	10,340		
	計					10,340		
	単価					10,340	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-38号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	290.7
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	m3	1	290.7	290.7		
	計					290.7		
	単価					290.7	円/m3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-39号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	4,719
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	4,719	4,719		
	計					4,719		
	単価					4,719	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	857.4
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面整形	切土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	857.4		857.4	
	計						857.4	
	単価						857.4	円/m2

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量		単価	426.1
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	426.1		426.1	
	計						426.1	
	単価						426.1	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	法面整形(切土部)	現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	1,337	1,337		
計						1,337		
単価						1,337	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価	646.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	646.4	646.4		
計						646.4		
単価						646.4	円/m2	

# 1次単価表

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

単一44号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	123.5
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	m3	1	123.5	123.5			
計						123.5			
単価						123.5		円/m3	

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

単一45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	3,672
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	3,672	3,672			
計						3,672			
単価						3,672		円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	165.6
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	165.6	165.6		
計						165.6		
単価						165.6	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47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	4,719
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	m 3	1	4,719	4,719		
計						4,719		
単価						4,719	円/m3	

# 1次単価表

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

単-48号	中層混合処理	8m<L≤10m 固化材1m3あたり使用量 125kg/m3 セメント系 固化材(一般軟弱土用 発塵抑制型 フロン)	単位	m3	数量	1	単価	7,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		8m<L≤10m 1,000m3未満 125kg/m3 無	m3	1	7,931	7,931		
計						7,931		
単価						7,931	円/m3	

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

単-49号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	305
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	305	305		
計						305		
単価						305	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,903	1,903		
	計					1,903		
	単価					1,903	円/m3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	231.6
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	231.6	231.6		
	計					231.6		
	単価					231.6	円/m3	

# 1次単価表

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

単-52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	3,672
	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	3,672	3,672		
	計					3,672		
	単価					3,672	円/m3	

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

単-53号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.5
	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	m3	1	123.5	123.5		
	計					123.5		
	単価					123.5	円/m3	

# 1次単価表

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

単-54号	函渠	内幅 3.0~4.0m 内高 1.5m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			56	単価	67,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	函渠	24-12-25(20)(高炉) 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 一般養生・特殊養生(練炭、シレットヒータ)無し	m3	56	66,660	3,732,960				
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m2	9	5,280	47,520				
	計					3,780,480				
	単価					67,510			円/m3	

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

単-55号	鉄筋	SD345 D13	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 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	170,000	170,000				
	計					170,000				
	単価					170,000			円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	168,000
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	168,000	168,000			
計						168,000			
単価						168,000	円/t		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,074
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	m3	1	2,074	2,074			
計						2,074			
単価						2,074	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58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	5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	5,700	5,700			
計						5,700			
単価						5,700	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	123.5
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	m3	1	123.5	123.5			
計						123.5			
単価						123.5	円/m3		

# 1次単価表

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

単-60号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ100 有孔管	単位	m	数量	10	単価	2,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	1,878	18,780		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.348	8,862	3,083.97		
	計					21,863.97		
	単価					2,187	円/m	

# 1次単価表

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

単-61号	暗渠排水管取付部削孔 (集水桝部)	φ200 L=200	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	孔	10	9,030	90,300			
	モルタル練・充填	φ200 手間のみ	m3	0.042	27,570	1,157.94			
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	0.042	28,900	1,213.8			
	計					92,671.74			
	単価						9,268	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-62号	暗渠排水管取付部削孔 (L型擁壁部)	φ200 L=120	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,336	83,360			
	モルタル練・充填	φ200 手間のみ	m3	0.025	27,570	689.25			
	モルタル	1 : 3 高炉	m3	0.025	28,900	722.5			
	計						84,771.75		
	単価						8,478	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-63号	暗渠排水管取付部削孔 (補強土壁部)	φ200 L=400	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下		孔	10	9,030	90,300		
モルタル練・充填		φ200 手間のみ		m3	0.085	27,570	2,343.45		
モルタル		1 : 3 高炉		m 3	0.085	28,900	2,456.5		
計							95,099.95		
単価							9,510	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単一64号	門型水路	B2500×H2010	単位	m	数量	12	単価	589,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
門型水路設置	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ門型水路 B2500×H2010	m	12	37,660	451,920			
ﾚｰﾙ設置	2列	m	12	2,775	33,300			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ門型水路(標準)	B2500×H2060 L=1200 ﾌﾗﾝｼﾞ 金物両側	個	6	581,000	3,486,000			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ門型水路(標準)	B2500×H2060 L=1200 頂版開口・差筋・ﾌﾗﾝｼﾞ 金物両側	個	2	675,000	1,350,000			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ門型水路(標準)	B2500×H2060 L=1200 ﾌﾗﾝｼﾞ 金物片側	個	2	581,000	1,162,000			
ｺﾝｸﾘｰﾄ	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄポンﾌﾞ車打設 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 <sup>3</sup>	5	33,790	168,950			
広幅平鋼	SS400 12×300	k g	681	173	117,813			
広幅平鋼	SS400 9×200	k g	240	171	41,040			
平鋼	SS400 12×25	k g	97	173	16,781			
丸鋼	SS400 φ6	k g	5	276	1,380			
鋼球	7/16ｲﾅﾁ	k g	55	3,530	194,150			

# 1次単価表

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

単-64号	門型水路	B2500×H2010	単位	m	数量	12	単価	589,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂カプセル	M16用	本	48	401	19,248		
	固定ボルト	M16 L=285	本	48	700	33,600		
	六角ナット	M16	個	48	7.8	374.4		
	丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	48	5.2	249.6		
	計					7,076,806		
	単価					589,800	円/m	

# 1次単価表

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

単-65号	かさ上げコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.3	単価	130,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	41,950	12,585		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	8,847	26,541		
計						39,126		
単価						130,500	円/m3	

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

単-66号	蓋	グレーチング 蓋 900×900用 T-25 細目 2枚割り	単位	組	数量	1	単価	266,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	879.9	1,759.8		
グレーチング 蓋		900×900用 T-25 細目 2枚割り ボルト固定	組	1	265,100	265,100		
計						266,859.8		
単価						266,900	円/組	

# 1次単価表

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

単-67号	プレキャスト床版	幅4.71m 長1.31m T-25	単位	枚	数量	1	単価	861,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト床版設置		5000kg/枚を超え6000kg/枚以下	枚	1	20,150	20,150		
プレキャスト床版		B4710×L1314×t350 T-25 アンカ-用孔付	枚	1	841,000	841,000		
計						861,150		
単価						861,200	円/枚	

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

単-68号	プレキャスト床版	幅4.70m 長1.27/2.30m T-25	単位	枚	数量	1	単価	1,171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト床版設置		6000kg/枚を超え7000kg/枚以下	枚	1	30,790	30,790		
プレキャスト床版		B4700×L1269/2300×t350 T-25 アンカ-用孔付	枚	1	1,140,000	1,140,000		
計						1,170,790		
単価						1,171,000	円/枚	

# 1次単価表

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

単一69号	プレキャスト床版	幅4.70m 長1.69/2.07m T-25	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト床版設置	7000kg/枚を超え8000kg/枚以下	枚	1	30,610	30,610		
	プレキャスト床版	B4700×L1686/2073×t350 アンカー用孔、切欠付 T-25	枚	1	1,240,000	1,240,000		
	計					1,270,610		
	単価					1,271,000	円/枚	

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

単一70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	
	床掘り	土砂 標準 自立式 無し	m3	1	305	305		
	計					305		
	単価					305	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-71号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量				
						1		単価	1,043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,043	1,043			
	計					1,043			
	単価					1,043	円/m3		

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

単-72号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量				
						1		単価	231.6
	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	231.6	231.6			
	計					231.6			
	単価					231.6	円/m3		

# 1次単価表

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

単-73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	3,672
	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	3,672	3,672		
	計					3,672		
	単価					3,672	円/m3	

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

単-74号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.5
	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	m3	1	123.5	123.5		
	計					123.5		
	単価					123.5	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-75号	鋼製高欄撤去		単位	m	数量			単価	
						1			1,458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高欄撤去		m	1	1,458	1,458			
	計					1,458			
	単価					1,458	円/m		

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

単-76号	床版2次破碎	無筋構造物	単位	m3	数量			単価	
						1			13,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床版破碎・積込	無筋構造物	m3	1	13,700	13,700			
	計					13,700			
	単価					13,700	円/m3		

# 1 次単価表

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

単一77号	床版2次破碎	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版破碎・積込		鉄筋構造物	m3	1	19,040	19,040		
計						19,040		
単価						19,040	円/m3	

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

単一78号	支柱切断撤去		単位	t	数量	1	単価	11,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱切断・撤去			t	1	11,020	11,020		
計						11,020		
単価						11,020	円/t	

# 1次単価表

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

単-79号	桁材切断		単位	t	数量		単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁材切断		t	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800	円/t	

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

単-80号	現場発生産品運搬	桁材等	単位	t	数量		単価	10,540
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]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,881	3,881		
	桁材等取卸し		t	1	6,650	6,650		
	計					10,531		
	単価					10,540	円/t	

# 1次単価表

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

単-81号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,262
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 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,262	1,262		
	計					1,262		
	単価					1,262	円/m3	

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

単-82号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,578
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 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,578	1,578		
	計					1,578		
	単価					1,578	円/m3	

# 1次単価表

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

単-83号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

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

単-84号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	鋼橋本体撤去(P3-P4)	一括撤去	単位	径間	数量	1	単価	2,948,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋本体撤去(クレーン工法)	一括撤去 質量100t以上160t未満	径間	1	2,948,000	2,948,000		
	計					2,948,000		
	単価					2,948,000	円/径間	

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

単-86号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型 コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	525.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	525.2	525.2		
	計					525.2		
	単価					525.2	円/m	

# 1 次単価表

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

単-87号	置き式ガードレール(連続基礎)撤去	Gr-Bm-2B(特)(白) 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	4,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	4,890	4,890		
	計					4,890		
	単価					4,890	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	置き式ガードレール(連続基礎)撤去	Gr-Bm-2B(特)(白) 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	8,092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去(夜間時間的制約著しく有り)	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	8,092	8,092		
	計					8,092		
	単価					8,092	円/m	

# 1 次単価表

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

単-89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	10,500
	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	m3	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/m3	

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

単-90号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,750
	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	m3	1	18,750	18,750		
	計					18,750		
	単価					18,750	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-91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	680.6
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	680.6	680.6		
計						680.6		
単価						680.6	円/m	

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

単-92号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	578.1
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	578.1	578.1		
計						578.1		
単価						578.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93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	951.8
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	951.8	951.8		
計						951.8		
単価						951.8	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,898
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,898	1,898		
計						1,898		
単価						1,898	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-95号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量		単価	
						1		827.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	827.7	827.7		
計						827.7		
単価						827.7	円/m2	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-96号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,158
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,158	1,158		
計						1,158		
単価						1,158	円/m2	

# 1次単価表

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

単-97号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,262
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 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,262	1,262		
	計					1,262		
	単価					1,262	円/m3	

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

単-98号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,578
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 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,578	1,578		
	計					1,578		
	単価					1,578	円/m3	

# 1次単価表

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

単-99号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,076
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 7.0km以下 全ての費用	m 3		1	2,076	2,076		
	計						2,076		
	単価						2,076	円/m3	

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

単-100号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,055
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3		1	3,055	3,055		
	計						3,055		
	単価						3,055	円/m3	

# 1次単価表

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

単-101号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

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

単-102号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

# 1次単価表

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

単-103号	現場発生品運搬	転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	12,610
	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 7.0km以下	t	1	3,657	3,657		
	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	8,946	8,946		
	計					12,603		
	単価					12,610	円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,659
	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 7.0km以下 全ての費用	m3	1	2,659	2,659		
	計					2,659		
	単価					2,659	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

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

単-106号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,074
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	m3	1	2,074	2,074		
計						2,074		
単価						2,074	円/m3	

# 1次単価表

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

単-107号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,740
	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	3,740	3,740		
	計					3,740		
	単価					3,740	円/m3	

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

単-108号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.6
	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	1	231.6	231.6		
	計					231.6		
	単価					231.6	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109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	5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	5,700	5,700			
	計					5,700			
	単価					5,700	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110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	3,672
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	3,672	3,672			
	計					3,672			
	単価					3,672	円/m3		

# 1次単価表

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

単-111号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.5
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	m3	1	123.5	123.5		
	計					123.5		
	単価					123.5	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-112号	鋼矢板 (P2橋脚)	III型 鋼矢板長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.4m 鋼矢板引 抜長 8.4m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
					42				46,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	42	26,620	1,118,040			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	148,400	148,400			
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	42	7,929	333,018			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 35日 無有 3650円 有 1回	枚	42	6,825	286,650			
	計					1,947,998			
	単価					46,390		円/枚	

# 1次単価表

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

単-113号	鋼矢板 (P3橋脚)	III型 鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.0m 鋼矢板引 抜長 9.0m	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
繼鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	6	43,420	260,520			107,400
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	104,100	104,100			
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	6	7,929	47,574			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 71日 無有 3650円 無 1回	枚	6	9,374	56,244			
鋼矢板 (中古)	III型	t	0.5	180,000	90,000			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	6	5,914	35,484			
仮設鋼材撤去	鋼矢板等	t	0.5	15,730	7,865			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.5	39,500	-19,750			
計					643,927			
単価					107,400		円/枚	

# 1 次単価表

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

単-114号	鋼矢板 (P3橋脚)	III型 鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.8m 鋼矢板引 抜長 8.8m	単位	枚	数量	6	単価	250,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	鋼矢板型式III型 圧入長9m以下 継施工1箇所/枚	枚	6	215,700	1,294,200			
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	6	7,929	47,574			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 71日 無有 3650円 有 1回	枚	6	7,622	45,732			
鋼矢板(中古)	III型	t	0.5	180,000	90,000			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	6	5,914	35,484			
仮設鋼材撤去	鋼矢板等	t	0.5	15,730	7,865			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.5	39,500	-19,750			
計					1,501,105			
単価					250,200	円/枚		

# 1次単価表

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

単-115号	鋼矢板 (P3橋脚)	III型 鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.3m 鋼矢板 引抜長 9.3m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	93,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)		陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	枚	23	49,760	1,144,480			
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	23	9,528	219,144			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8m/枚 71日 無 有 3650円 無 1回	枚	23	9,374	215,602			
鋼矢板 (中古)		III型	t	2.8	180,000	504,000			
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	23	5,914	136,022			
仮設鋼材撤去		鋼矢板等	t	2.8	15,730	44,044			
スクラップ		ヘビーH1	t	-2.8	39,500	-110,600			
計						2,152,692			
単価						93,600		円/枚	

# 1 次単価表

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

単-116号	鋼矢板 (P3橋脚)	III型 鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 6.7m 鋼矢板 引抜長 6.7m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	321,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	鋼矢板型式III型 圧入長9m以下 継施工1箇所/枚	枚	8	215,700	1,725,600				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上	回	1	453,100	453,100				
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	8	7,929	63,432				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890				
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 71日 無有 3650円 有 1回	枚	8	7,622	60,976				
鋼矢板(中古)	III型	t	1	180,000	180,000				
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	8	5,914	47,312				
仮設鋼材撤去	鋼矢板等	t	1	15,730	15,730				
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	39,500	-39,500				
計					2,568,540				
単価					321,100	円/枚			

# 1 次単価表

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

単-117号	鋼矢板 (既設P2-P3間水路)	III型 鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.0m 鋼矢板引 抜長 9.0m	単位	枚	数量	81	単価	37,080
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 9m以下	枚	81	13,710	1,110,510		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	2	104,100	208,200		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	81	7,929	642,249		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	2	61,890	123,780		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9.5m/枚 75日 無 有 3650円 無 1回	枚	81	11,340	918,540		
計						3,003,279		
単価						37,080	円/枚	

# 1次単価表

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

単-118号	頭部連結材	溝形鋼 200×80	単位	t	数量	3.3	単価	133,200
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	3.3	50,640	167,112		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	3.3	122,000	402,600		
スクラップ		ヘビーH1	t	-3.3	39,500	-130,350		
計						439,362		
単価						133,200	円/t	

# 1次単価表

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

単-119号	交通誘導警備員		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 A		人日	188	17,370		3,265,560	
	交通誘導警備員 B		人日	250	14,460		3,615,000	
	計						6,880,560	
	単価						15,710	円/人日

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	交通誘導警備員		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 A		人日	30	26,060		781,800	
	交通誘導警備員 B		人日	58	21,690		1,258,020	
	計						2,039,820	
	単価						23,180	円/人日

# 1次単価表

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

単-121号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	120.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	120.8	120.8		
計						120.8		
単価						120.8	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	178.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	178.7	178.7		
計						178.7		
単価						178.7	円/m2	

# 1次単価表

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

単-123号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	673.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	673.8	673.8		
計						673.8		
単価						673.8	円/m2	

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

単-124号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	889.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	889.5	889.5		
計						889.5		
単価						889.5	円/m2	

# 1次単価表

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

単-125号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,875	2,875		
計						2,875		
単価						2,875	円/m2	

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

単-126号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,582	1,582		
計						1,582		
単価						1,582	円/m2	

# 1次単価表

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

単-127号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,582	1,582		
計						1,582		
単価						1,582	円/m2	

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

単-128号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し ポ-ラスアスコン(20) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,025	2,025		
計						2,025		
単価						2,025	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	801.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	801.5	801.5		
計						801.5		
単価						801.5	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,018	1,018		
計						1,018		
単価						1,018	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	3,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,120	3,120		
	計					3,120		
	単価					3,120	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,764
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,764	1,764		
計						1,764		
単価						1,764	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,281	2,281		
計						2,281		
単価						2,281	円/m2	

# 1次単価表

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

単-135号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,004	1,004		
計						1,004		
単価						1,004	円/m2	

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

単-136号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	820.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	820.4	820.4		
計						820.4		
単価						820.4	円/m2	

# 1次単価表

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

単-137号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,686	1,686		
計						1,686		
単価						1,686	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	路面切削	平均切削深さ45mm 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	662.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	662.2	662.2		
計						662.2		
単価						662.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,907	1,907		
計						1,907		
単価						1,907	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	殻処分	アスファルト切削殻	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 (m 3)			m 3	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白)	単位	m	数量	10	単価	34,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置 手間のみ	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特)1000kg/基以下	m	10	5,704	57,040			
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップ無し	m	10	8,960	89,600			
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	5	520	2,600			
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(基本(2.0m))	個	5	38,200	191,000			
計					340,240			
単価					34,030	円/m		

# 1次単価表

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

単-142号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白) 流用品	単位	m	数量	1	単価	5,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 手間のみ		連続基礎ブロック(支柱付) Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	5,186	5,186		
計						5,186		
単価						5,186	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白) 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置(夜間 時間的制約著しく有)手間のみ		連続基礎ブロック(支柱付) Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	8,582	8,582		
計						8,582		
単価						8,582	円/m	



# 1次単価表

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

単-145号	標識板	注意喚起標識 1350×450 (この先バス停あり)	単位	枚	数量	10	単価	49,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 2基以下 無 無	基	10	5,365	53,650		
警戒標識板		カプセルリズム	m <sup>2</sup>	6.075	68,400	415,530		
取付金具		警戒標識板用 アルミハット (ボルト含む) φ76.3×3×40	組	60	490	29,400		
計						498,580		
単価						49,860	円/枚	

# 1次単価表

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

単-146号	標識移設	単柱式(置き基礎) 標識板共	単位	基	数量	1	単価	76,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下	基	1	38,420	38,420		
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下 手間のみ	基	1	37,680	37,680		
計						76,100		
単価						76,100	円/基	

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

単-147号	標識移設	単柱式(埋込基礎) 標識板共	単位	基	数量	1	単価	167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式(埋込基礎) 標識板共 2基以下	基	1	75,920	75,920		
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(埋込基礎) 標識板共 2基以下 手間のみ	基	1	91,710	91,710		
計						167,630		
単価						167,700	円/基	

# 1次単価表

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

単-148号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	404.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	404.9	404.9		
計						404.9		
単価						404.9	円/m	

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

単-149号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	426.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	426.5	426.5		
計						426.5		
単価						426.5	円/m	

# 1次単価表

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

単-150号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,054	1,054		
計						1,054		
単価						1,054	円/m	

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

単-151号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	842.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	842.1	842.1		
計						842.1		
単価						842.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	559.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	559.8	559.8		
計						559.8		
単価						559.8	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	598.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	598.8	598.8		
計						598.8		
単価						598.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,399	1,399		
計						1,399		
単価						1,399	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,309	1,309		
計						1,309		
単価						1,309	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	区画線消去	ウォータージェット式	単位	m	数量	1	単価	1,158
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	有り ウォータージェット式 溶解式 著しく有り	m	1	1,158	1,158		
	計					1,158		
	単価					1,158	円/m	

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

単-157号	視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	4,177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ホル式 標準 10本以上30本未満 無 無	本	1	4,177	4,177		
	計					4,177		
	単価					4,177	円/本	

# 1次単価表

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

単-158号	線形誘導標	矢印板 カートレベル支柱取付タイプ	単位	本	数量	1	単価	12,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(線形誘導標)	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	本	1	12,330	12,330		
	計					12,330		
	単価					12,330	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	視線誘導標	カートレベル支柱取付タイプ φ100 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	5,012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ホル式 標準 10本以上30本未満 有 無	本	1	5,012	5,012		
	計					5,012		
	単価					5,012	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	線形誘導標	矢印板 ガードレール支柱取付タイプ	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路付属物設置工（線形誘導標）（夜間時間的制約有）	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	本	1	15,460	15,460		
	計					15,460		
	単価					15,460	円/本	

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

単-161号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 6.1km 無 有 4440円	台	2	75,440	150,880		
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廢材積込装置付）2.0m 6.1km 無 有 3090円	台	2	74,090	148,180		
	計					299,060		
	単価					74,770	円/台	

# 1次単価表

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

単-162号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,948,000	1,948,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 550t吊以下(リフター使用) 標準(1.0)	回	1	8,035,000	8,035,000		
重建設機械分解組立輸送費(往復)	鋼管回転圧入機	回	1	2,462,000	2,462,000		
計					12,445,000		
単価					4,149,000	円/回	

# 1次単価表

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

単-163号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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 6.1km 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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	六価カドム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価カドム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		検体	1	7,300	7,300	
	計						7,300	
	単価						7,300	円/検体

# 1次単価表

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

単-165号	道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 作成費		工事	1	58,800	58,800			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

# 参考資料（1）

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

	回転杭工（開口タイプ）	継杭有 N<20 最小板厚10mm 杭径700mm 掘削長15.8m	単位	本	数量	1	単価	1,018,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.41	28,808	40,619			
とび工		人	2.82	28,288	79,772			
溶接工		人	1.41	31,928	45,018			
鋼管回転圧入機運転		日	1.41	486,800	686,388			
バックホ運転	山積 0.5m3	日	1.41	52,650	74,236			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		91,967			
計					1,018,000			
単価					1,018,000	円/本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	単位	m	数量	10	単価 1,508
溶接工		人	0.35	31,928	11,174	
電気溶接機運転		日	0.39	6,020	2,347	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		1,559	
計					15,080	
単価					1,508	円/m

# 参考資料 (1)

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

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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,100
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 D13	t	1.03	108,000	111,240			
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		38			
計					167,100			
単価					167,100	円/t		

# 参考資料 (1)

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

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) 差筋及び杭頭処理	単位	t		1	166,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	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 (1)

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

吊型枠取付	設置 φ700用	単位	個	数量	10	単価	2,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	22,776	22,776		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					22,780		
単価					2,278	円/個	

# 参考資料（1）

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

	回転杭工(開端タイプ)	継杭有 N<20 最小板厚9mm 杭径600mm 掘削長15.7m	単位	本	数量	1	単価	953,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.32	28,808	38,026			
とび工		人	2.64	28,288	74,680			
溶接工		人	1.32	31,928	42,144			
鋼管回転圧入機運転		日	1.32	486,800	642,576			
バックホ運転	山積 0.5m3	日	1.32	52,650	69,498			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		86,676			
計					953,600			
単価					953,600	円/本		

# 参考資料（1）

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

吊型枠取付	設置 φ600用	単位	個	数量	10	単価	2,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	22,776	22,776		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					22,780		
単価					2,278	円/個	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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		1	168,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180	
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		60	
計					168,000	
単価					168,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

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)	単位	t		1	169,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	28,808	60,496	
型わく工		人	2.7	30,784	83,116	
とび工		人	4.2	28,288	118,809	
普通作業員		人	6	22,776	136,656	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	42,800	51,360	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		148,563	
計					599,000	
単価					5,990	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

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	4,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,808	46,092		
とび工		人	8.5	28,288	240,448		
普通作業員		人	1.3	22,776	29,608		
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		116,532		
計					492,600		
単価					4,926	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,754
土木一般世話役		人	2.4	28,808		69,139		
型わく工		人	15.4	30,784		474,073		
普通作業員		人	6.9	22,776		157,154		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			175,034		
計						875,400		
単価						8,754	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m <sup>3</sup> 未満 125kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 7,931
土木一般世話役		人	0.398	28,808	11,465	
特殊作業員		人	0.398	26,936	10,720	
普通作業員		人	0.796	22,776	18,129	
セメント系固化材	一般軟弱土用 発塵抑制型 フロン	t	13.25	30,900	409,425	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.398	593,900	236,372	
スラリープラント運転		日	0.398	82,320	32,763	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		74,226	
計					793,100	
単価					7,931	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

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	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 D13	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練・充填	φ200 手間のみ	単位	m3	数量	1	単価 27,570
土木一般世話役		人	0.2	28,808	5,761	
普通作業員		人	0.8	22,776	18,220	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		3,589	
計					27,570	
単価					27,570	円/m3

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練・充填	φ200 手間のみ	単位	m3	数量	1	単価 27,570
土木一般世話役		人	0.2	28,808	5,761	
普通作業員		人	0.8	22,776	18,220	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		3,589	
計					27,570	
単価					27,570	円/m3

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練・充填	φ200 手間のみ	単位	m3	数量	1	単価 27,570
土木一般世話役		人	0.2	28,808	5,761	
普通作業員		人	0.8	22,776	18,220	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		3,589	
計					27,570	
単価					27,570	円/m3

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門型水路設置	プレキャスト門型水路 B2500×H2010	単位	m	数量	10	単価 37,660
土木一般世話役		人	1	28,808	28,808	
特殊作業員		人	1	26,936	26,936	
普通作業員		人	4	22,776	91,104	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600	
小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排出ガス対策型 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	2	34,440	68,880	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		75,272	
計					376,600	
単価					37,660	円/m

# 参考資料 (1)

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

レール設置	2列	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	28,808	4,321			
溶接工		人	0.6	31,928	19,156			
普通作業員		人	0.13	22,776	2,960			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,313			
計					27,750			
単価					2,775	円/m		

# 参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	879.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	879.84	87,984		
グレーチング蓋 (別途計上)		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					87,990		
単価					879.9	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト床版設置	5000kg/枚を超え6000kg/枚以下						10	20,150
土木一般世話役		人	0.83	28,808		23,910		
特殊作業員		人	0.83	26,936		22,356		
普通作業員		人	3.33	22,776		75,844		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.83	42,800		35,524		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1			43,866		
計						201,500		
単価						20,150	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト床版設置	6000kg/枚を超え7000kg/枚以下					10		30,790
土木一般世話役		人	1.25	28,808		36,010		
特殊作業員		人	1.25	26,936		33,670		
普通作業員		人	6.25	22,776		142,350		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.25	42,800		53,500		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			42,370		
計						307,900		
単価						30,790	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト床版設置	7000kg/枚を超え8000kg/枚以下					10		30,610
土木一般世話役		人	0.85	28,808		24,486		
特殊作業員		人	1.5	26,936		40,404		
普通作業員		人	5.5	22,776		125,268		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.6	42,800		68,480		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			47,462		
計						306,100		
単価						30,610	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版破碎・積込	無筋構造物	単位	m3	数量	10	単価 13,700
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
特殊作業員		人	1	26,936	26,936	
普通作業員		人	1	22,776	22,776	
コンクリート圧砕機運転	開口幅 735~850mm 破碎力 550~980kN	日	1	60,150	60,150	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		12,734	
計					137,000	
単価					13,700	円/m3

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.11	28,808	31,976	
特殊作業員		人	1.11	26,936	29,898	
普通作業員		人	2.22	22,776	50,562	
コンクリート圧砕機運転	開口幅 735～850mm 破砕力 550～980kN	日	1.11	60,150	66,766	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,198	
計					190,400	
単価					19,040	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

支柱切断・撤去		単位	t	数量		10	単価	11,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404			
溶接工		人	1	31,928	31,928			
特殊作業員		人	1	26,936	26,936			
普通作業員		人	0.5	22,776	11,388			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	42,800	21,400			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,144			
計					110,200			
単価					11,020		円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁材切断		単位	t	数量	10	単価 15,800
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
溶接工		人	1	31,928	31,928	
特殊作業員		人	1	26,936	26,936	
普通作業員		人	1	22,776	22,776	
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		19,156	
計					158,000	
単価					15,800	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とび工		人	0.71	28,288	20,084	
普通作業員		人	1.4	22,776	31,886	
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5積 吊能力2.9t	日	0.36	40,340	14,522	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					66,500	
単価					6,650	円/t

# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,055
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	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m <sup>3</sup>		

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鋼橋本体撤去（クレーン工法）		一括撤去 質量100t以上160t未満	単位	径間	数量	1	単価	2,948,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.5	70,068	105,102			
溶接工		人	3	54,596	163,788			
橋りょう特殊工		人	3	57,620	172,860			
普通作業員		人	3	38,946	116,838			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	1.5	1,200,000	1,800,000			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		589,412			
計					2,948,000			
単価					2,948,000	円/径間		

# 参考資料（1）

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	100	525.2	52,520	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	525.2	52,520	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					52,520	
	単価					525.2	円/m

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵撤去	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	4,890.08	4,890	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵撤去	連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	4,890.08	4,890	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,890	
	単価					4,890	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-71
	仮設防護柵撤去(夜間時間的制約著しく有り)	連続基礎 <sup>7</sup> ロック Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 8,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去(夜間時間的制約著しく有り)		連続基礎 <sup>7</sup> ロック Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	8,092.24	8,092	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						8,092	
単価						8,092	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	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 10,500
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	10,496.42	10,496	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						10,500	
単価						10,500	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18,746.1	18,746		18,750
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計						18,750	
	単価						18,750	円/m 3

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
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 3	100	2,115	211,500		2,115
	計						211,500	
	単価						2,115	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下					10		26,620
土木一般世話役		人	0.526	28,808		15,153		
特殊作業員		人	0.526	26,936		14,168		
とび工		人	1.053	28,288		29,787		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	177,700		93,470		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	88,230		46,408		
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	0.526	90,340		47,518		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			19,696		
計						266,200		
単価						26,620	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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≤50) III型 陸上	単位				1	148,400
土木一般世話役		人	0.5	28,808		14,404	
特殊作業員		人	0.5	26,936		13,468	
とび工		人	1	28,288		28,288	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	177,700		51,533	
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	0.45	90,340		40,653	
諸雑費(まるめ)		式	1			54	
計						148,400	
単価						148,400	円/回

# 参考資料 (1)

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

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		7,929
土木一般世話役		人	0.208	28,808		5,992		
特殊作業員		人	0.208	26,936		5,602		
とび工		人	0.417	28,288		11,796		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	177,700		36,961		
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)	日	0.208	90,340		18,790		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			149		
計						79,290		
単価						7,929	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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	61,890	
土木一般世話役		人	0.19	28,808		5,473		
特殊作業員		人	0.19	26,936		5,117		
とび工		人	0.39	28,288		11,032		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	177,700		23,101		
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	90,340		17,164		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						61,890		
単価						61,890	円/回	

# 参考資料 (1)

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

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 9m/枚 35日 無 有 3650円 有 1回					1		6,825
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.54	3,150		1,701		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	9,490		5,124		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,825		
単価						6,825	円/枚	

# 参考資料（1）

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

	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	43,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.769	28,808	22,153			
特殊作業員		人	0.769	26,936	20,713			
とび工		人	1.538	28,288	43,506			
溶接工		人	1.538	31,928	49,105			
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	0.769	177,700	136,651			
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	0.769	90,340	69,471			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,801			
計					434,200			
単価					43,420	円/枚		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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	28,808	8,354	104,100	
土木一般世話役		人	0.29	26,936	7,811		
特殊作業員		人	0.58	28,288	16,407		
とび工		日	0.25	177,700	44,425		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.3	90,340	27,102		
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		1		
諸雑費(まるめ)							
計						104,100	
単価						104,100	円/回

# 参考資料 (1)

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

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 8m/枚 71日 無 有 3650円 無 1回					1		9,374
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.48	6,390		3,067		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	13,140		6,307		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,374		
単価						9,374	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (中古)	Ⅲ型	t			180,000	
鋼矢板	SY295	t	0.9	200,000	180,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					180,000	
単価					180,000	円/t

# 参考資料（1）

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

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		5,914
溶接工		人		0.13	31,928	4,150		
普通作業員		人		0.04	22,776	911		
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>		0.63	472	297		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	2,120	551		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		5		
計						5,914		
単価						5,914	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

仮設鋼材撤去	鋼矢板等	単位	t	数量	単価	金額	単価	15,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404			
とび工		人	1	28,288	28,288			
普通作業員		人	2.5	22,776	56,940			
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) 15%		式	1		14,868			
計					157,300			
単価					15,730	円/t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	215,700
土木一般世話役		人	2.7	28,808		77,781		
特殊作業員		人	2.7	26,936		72,727		
とび工		人	5.41	28,288		153,038		
溶接工		人	5.41	31,928		172,730		
継施工費	鋼矢板 III型	箇所	10	8,580		85,800		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	2.7	344,400		929,880		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	2.7	140,700		379,890		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			285,154		
計						2,157,000		
単価						215,700	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 71日 無 有 3650円 有 1回					1		7,622
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.48	6,390		3,067		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	9,490		4,555		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,622		
単価						7,622	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.909	28,808		26,186	
特殊作業員		人	0.909	26,936		24,484	
とび工		人	1.818	28,288		51,427	
溶接工		人	1.818	31,928		58,045	
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	177,700		161,529	
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	90,340		82,119	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			8,010	
計						497,600	
単価						49,760	円/枚

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下					10		9,528
土木一般世話役		人	0.25	28,808		7,202		
特殊作業員		人	0.25	26,936		6,734		
とび工		人	0.5	28,288		14,144		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	177,700		44,425		
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	90,340		22,585		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			190		
計						95,280		
単価						9,528	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (中古)	Ⅲ型	t			180,000	
鋼矢板	SY295	t	0.9	200,000	180,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					180,000	
単価					180,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

仮設鋼材撤去	鋼矢板等	単位	t	数量	単価	金額	単価	15,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404			
とび工		人	1	28,288	28,288			
普通作業員		人	2.5	22,776	56,940			
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) 15%		式	1		14,868			
計					157,300			
単価					15,730	円/t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	215,700
土木一般世話役		人	2.7	28,808		77,781		
特殊作業員		人	2.7	26,936		72,727		
とび工		人	5.41	28,288		153,038		
溶接工		人	5.41	31,928		172,730		
継施工費	鋼矢板 III型	箇所	10	8,580		85,800		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	2.7	344,400		929,880		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	2.7	140,700		379,890		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			285,154		
計						2,157,000		
単価						215,700	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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(50<Nmax≦600) III型 陸上					1	453,100	
土木一般世話役		人	1.1	28,808		31,688		
特殊作業員		人	1.1	26,936		29,629		
とび工		人	2.19	28,288		61,950		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) III型	日	0.59	344,400		203,196		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	140,700		126,630		
諸雑費(まるめ)		式	1			7		
計						453,100		
単価						453,100	円/回	



# 参考資料 (1)

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

仮設鋼材撤去	鋼矢板等	単位	t	数量	単価	金額	単価	15,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404			
とび工		人	1	28,288	28,288			
普通作業員		人	2.5	22,776	56,940			
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) 15%		式	1		14,868			
計					157,300			
単価					15,730	円/t		

# 参考資料 (1)

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

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		13,710
土木一般世話役		人	0.357	28,808		10,284		
特殊作業員		人	0.357	26,936		9,616		
とび工		人	0.714	28,288		20,197		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	177,700		63,438		
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	90,340		32,251		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,314		
計						137,100		
単価						13,710	円/枚	

# 参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 75日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	11,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.57	6,750	3,847			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.57	13,140	7,489			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,340			
単価					11,340	円/枚		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	31,680	316,800	50,640
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	31,680	316,800	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,960	189,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					506,400	
単価					50,640	円/t

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	17,370	
交通誘導警備員 A		人	1	17,368		17,368		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	14,460	
交通誘導警備員 B		人	1	14,456		14,456		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						14,460		
単価						14,460	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		26,060
交通誘導警備員 A		人	1	26,052		26,052		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						26,060		
単価						26,060	円/人日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		21,690
交通誘導警備員 B		人	1	21,684		21,684		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						21,690		
単価						21,690	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（夜間）		アスファルト殻（切削）						
			m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置 手間のみ		単位	m	数量		単価	
						1		5,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 手間のみ		連続基礎ブロック Gr-Bm-2B(特)1000kg/基以下						
			m	1	5,704.4	5,704		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						5,704		
単価						5,704	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置 手間のみ	連続基礎 <sup>ア</sup> ロック(支柱付) Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	単位	m	数量		1	単価 5,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 手間のみ		連続基礎 <sup>ア</sup> ロック(支柱付) Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	5,186.48	5,186		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,186		
単価						5,186	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	仮設防護柵設置(夜間 時間的制約著しく有)手間のみ	連続基礎 <sup>ア</sup> ロック(支柱付) Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	単位	m	数量		1	単価 8,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置(夜間 時間的制約著しく有)手間のみ		連続基礎 <sup>ア</sup> ロック(支柱付) Gr-Bm-2B(特) 1000kg/基以下	m	1	8,582.08	8,582		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,582		
単価						8,582	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む)φ76.3 2基以下 無 無 無 有 メッキ品	基	1	66,675.15	66,675	1	66,680
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					66,680		
単価					66,680		円/基

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無	基	1	5,365.62	5,365	1	5,365
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,365		
単価					5,365		円/基

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下	単位	基	数量		単価
					1		38,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下	基	1	38,419	38,419		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					38,420		
単価					38,420	円/基	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下 手間のみ	単位	基	数量		単価
					1		37,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(置き基礎) 標識板共 2基以下 手間のみ	基	1	37,673	37,673		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					37,680		
単価					37,680	円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(埋込基礎) 標識板共 2基以下	基	1	75,911	75,911	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					75,920	
単価					75,920	円/基

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(埋込基礎) 標識板共 2基以下 手間のみ	基	1	91,708	91,708	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					91,710	
単価					91,710	円/基

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	192.88	192,880	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	212	181,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	38	140	5,320	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,065	
計					404,900	
単価					404.9	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	213.76	213,760	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	212	181,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	43	140	6,020	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,085	
計					426,500	
単価					426.5	円/m

# 参考資料 (1)

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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,054
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	425.53	425,530		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	212	540,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	85	140	11,900		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		29,845		
計					1,054,000		
単価					1,054	円/m	

# 参考資料（1）

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	842.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	481.21	577,452			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	212	217,512			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	115.2	140	16,128			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,558			
計					842,100			
単価					842.1	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	559.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	347.25	347,250		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	212	181,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	42	140	5,880		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,035		
計					559,800		
単価					559.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	598.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	385.47	385,470		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	212	181,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	47	140	6,580		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,115		
計					598,800		
単価					598.8	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,399
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける		m	1,000	769.86	769,860		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型		kg	2,550	212	540,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm		kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用		kg	75	450	33,750		
軽油			L	94	140	13,160		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		29,255		
計						1,399,000		
単価						1,399	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	869.23	1,043,076			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,026	212	217,512			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	126	140	17,640			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,322			
計					1,309,000			
単価					1,309	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	区画線消去	有り ウォータージェット式 溶融式 著しく有り	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受ける	m	1,000	1,157.52	1,157,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		480		
	計					1,158,000		
	単価					1,158	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	4,177.36	4,177		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,177		
	単価					4,177	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工（線形誘導標）	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	単位	本	数量		単価
					1		12,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工（線形誘導標）	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	本	1	12,322	12,322		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,330		
単価					12,330	円／本	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	道路付属物設置工（視線誘導標設置）	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 標準 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量		単価
					1		5,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	5,012.83	5,012		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,012		
単価					5,012	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (線形誘導標) (夜間時間的制約有)	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	本	1	15,453	15,453	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					15,460	
単価					15,460	円/本

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 6.1km 無 有 4440円	台	1			75,440
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	4,440	4,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					75,440	
単価					75,440	円/台

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 6.1km 無 有 3090円	単位	台	数量	1	単価 74,090
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	3,090	3,090	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					74,090	
単価					74,090	円／台

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	16	26,936		430,976		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	2.4	42,800		102,720		
運搬費等率 265%		式	1			1,414,294		
諸雑費 (まるめ)		式	1			10		
計						1,948,000		
単価						1,948,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	19.4	26,936		522,558		
リフター	せり上げ能力 50 t	日	4.9	228,000		1,117,200		
運搬費等率 390%		式	1			6,395,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1			186		
計						8,035,000		
単価						8,035,000	円/回	

# 参考資料（１）

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

	重建設機械分解組立輸送費(往復)	鋼管回転圧入機	単位	回	数量	1	単価	2,462,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	12	26,936	323,232		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60 t 吊	日	2	84,500	169,000		
運搬費等率 400%			式	1		1,968,928		
諸雑費 (まるめ)			式	1		840		
計						2,462,000		
単価						2,462,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 6.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
					1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

## 参考資料（２）

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

	鋼管回転圧入機運転		単位	日	数量	1	単価	486,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	108	140	15,120			
鋼管回転圧入機		供用日	1.42	301,000	427,420			
鋼管回転圧入機特別装備	専用リフト、専用計測装置、他	供用日	1.42	13,000	18,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					486,800			
単価					486,800	円／日		

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	山積 0.5m3	単位	日	数量	1	単価	52,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	36	140	5,040			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.5m3	供用日	1.64	13,300	21,812			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					52,650			
単価					52,650	円／日		

## 参考資料（２）

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

	電気溶接機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	6,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	27	140	3,780			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第1次） 最大溶接電流300A	日	1	2,240	2,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,020			
単価					6,020	円/日		

## 参考資料（2）

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

	鋼管回転圧入機運転		単位	日	数量	1	単価	486,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	108	140	15,120			
鋼管回転圧入機		供用日	1.42	301,000	427,420			
鋼管回転圧入機特別装備	専用リフト、専用計測装置、他	供用日	1.42	13,000	18,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					486,800			
単価					486,800	円／日		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転	山積 0.5m3	単位	日	数量	1	単価	52,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792		
	軽油		L	36	140	5,040		
	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.5m3	供用日	1.64	13,300	21,812		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					52,650		
	単価					52,650	円／日	

## 参考資料（２）

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

	中層混合処理機運転	8m<L≤10m	単位	日	数量	1	単価	593,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	233	140	32,620			
中層混合処理機 [ベースマシン]	40 t（1.9 m <sup>3</sup> ）級バックホウ	供用日	1.68	61,000	102,480			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）10 m 適合ベースマシン40 t級	供用日	1.68	232,000	389,760			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					593,900			
単価					593,900	円/日		



## 参考資料（２）

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

	小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排出ガス対策型 山積0.11m3(平積0.08m3)	単位	日	数量	1	単価	34,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	25,792	25,792		
	軽油		L	35	140	4,900		
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	1	3,740	3,740		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					34,440		
	単価					34,440	円/日	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート圧砕機運転	開口幅 735～850mm 破砕力 550～980kN	単位	日	数量		1	60,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792		
	軽油		L	68	140	9,520		
	コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅 735～850mm 破砕力 550～980kN	供用日	1	17,900	17,900		
	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積 0.45m <sup>3</sup> （平積 0.35m <sup>3</sup> ）	日	1	6,930	6,930		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計						60,150	
	単価						60,150	円／日

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート圧砕機運転	開口幅 735～850mm 破砕力 550～980kN					1		60,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
	軽油		L	68	140	9,520			
	コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅 735～850mm 破砕力 550～980kN							
			供用日	1	17,900	17,900			
	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積 0.45m <sup>3</sup> （平積 0.35m <sup>3</sup> ）							
			日	1	6,930	6,930			
	諸雑費（まるめ）								
			式	1		8			
	計						60,150		
	単価						60,150	円／日	

## 参考資料（２）

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

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	40,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	31	140	4,340			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					40,340			
単価					40,340	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	177,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	140	18,480		
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		80		
計						177,700		
単価						177,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	日	数量	1	単価	88,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	139	140	19,460			
杭打ち用ウォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第3次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.46	47,100	68,766			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					88,230			
単価					88,230	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	90,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	95	140	13,300			
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					90,340			
単価					90,340	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	177,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	140	18,480		
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		80		
計						177,700		
単価						177,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	177,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	140	18,480		
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		80		
計						177,700		
単価						177,700	円/日	



## 参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	132	140	18,480			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.46	66,000	96,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					140,700			
単価					140,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	344,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	176	140	24,640		
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.46	219,000	319,740		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						344,400		
単価						344,400	円/日	

## 参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	140,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	132	140	18,480			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.46	66,000	96,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					140,700			
単価					140,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	28,808	48,973			
とび工		人	3.2	28,288	90,521			
溶接工		人	1.7	31,928	54,277			
普通作業員		人	1.7	22,776	38,719			
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		11,550			
計					316,800			
単価					31,680	円 / t		

## 参考資料（２）

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

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,808	28,808			
とび工		人	1.9	28,288	53,747			
溶接工		人	1	31,928	31,928			
普通作業員		人	1	22,776	22,776			
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		9,541			
計					189,600			
単価					18,960	円 / t		