

令和6年8月19日（令和6年8月23日）

# 大和北道路下三橋西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	大和北道路下三橋西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 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5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	6120030001	1 4) 単価適用年月	2024年 6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 6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	365日間 自 令和 6年 9月 2日 (当初) 至 令和 7年 9月 1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	1,004,999
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月10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	大和北道路下三橋西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		33,576,125				
道路土工		式	1		1,323,993				
路体盛土工		式	1		299,208				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	6,070	182,100			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	3,672	110,160			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	231.6	6,948			単-3号	
残土処理工		式	1		1,024,785				
整地	残土受入れ地での処理	m3	270	123.5	33,345			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	3,672	991,440			単-5号	
橋台工		式	1		13,869,910				
作業土工		式	1		495,032				
床掘り	土砂	m3	140	305	42,700			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
埋戻し	土砂	m3	70	1,903	133,210			単-7号	
基面整正		m2	15	455.6	6,834			単-8号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	80	231.6	18,528			単-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	3,672	293,760			単-10号	
既製杭工		式	1		9,353,974				
鋼管杭	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 13m	本	4	2,337,000	9,348,000			単-11号	
現場取卸(鋼管杭)		t	7.4	807.4	5,974			単-12号	
橋台躯体工		式	1		3,897,556				
基礎材	再生クワッシュラン40~0 敷厚 20cm	m2	15	1,436	21,540			単-13号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	15	6,298	94,470			単-14号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	32	30,070	962,240			単-15号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	27	30,070	811,890			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
鉄筋	SD345 D13	t	0.47	185,400	87,138			単-17号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.27	169,000	552,630			単-18号	
型枠	一般型枠	m2	110	9,845	1,082,950			単-19号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	5	5,053	25,265			単-20号	
足場	安全ネット必要	掛m2	50	4,926	246,300			単-21号	
水抜 <sup>ハ</sup> 17°	VP φ 75	m	5	757	3,785			単-22号	
透水材	300×50	m	6	1,558	9,348			単-23号	
表面含浸工		式	1		123,348				
簡易清掃		m2	38	320	12,160			単-24号	
表面保護	含浸材塗布 シン系	m2	38	2,926	111,188			単-25号	
RC橋脚工		式	1		18,382,222				
作業土工		式	1		491,982				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	130	305	39,650			単-26号	
埋戻し	土砂	m3	70	1,903	133,210			単-27号	
基面整正		m2	15	455.6	6,834			単-28号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	80	231.6	18,528			単-29号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	3,672	293,760			単-30号	
既製杭工		式	1		14,489,465				
鋼管杭	鋼管径(杭径) 700mm 鋼管長さ(杭長) 13m	本	6	2,413,000	14,478,000			単-31号	
現場取卸(鋼管杭)		t	14.2	807.4	11,465			単-32号	
橋脚躯体工		式	1		3,400,775				
基礎材	再生クワッシュアソ40~0 敷厚 20cm	m2	15	1,436	21,540			単-33号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	15	6,298	94,470			単-34号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	15	34,540	518,100			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	25	34,540	863,500				単-36号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.55	176,500	450,075				単-37号
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.25	167,500	376,875				単-38号
型枠	一般型枠	m2	61	9,845	600,545				単-39号
支保	40kN/m2<f≦60kN/m2[120<t≦190cm]	空m3	10	8,159	81,590				単-40号
足場	安全ネット必要	掛m2	80	4,926	394,080				単-41号
道路改良		式	1		71,295,202				
道路土工		式	1		2,023,545				
掘削工		式	1		6,380				
掘削	土砂 オブソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	20	319	6,380				単-42号
路体盛土工		式	1		1,113,568				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	110	226.4	24,904				単-43号

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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以上4.0m未満	m3	60	796.2	47,772			単-44号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	6,070	182,100			単-45号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	220	3,672	807,840			単-46号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	220	231.6	50,952			単-47号	
法面整形工		式	1		29,827				
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-48号	
残土処理工		式	1		873,770				
整地	残土受入れ地での処理	m3	230	127	29,210			単-49号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	230	3,672	844,560			単-50号	
軽量盛土工		式	1		4,210,862				
軽量盛土工 (2号)		式	1		2,218,462				
軽量盛土		m3	17	43,900	746,300			単-51号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 厚15cm	m2	26	10,320	268,320				単-52号
基礎コンクリート	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	6	7,757	46,542				単-53号
壁面材	軽量壁面材 厚 50mm	m2	9	56,800	511,200				単-54号
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	49,700	646,100				単-55号
2号剛性防護柵基礎工		式	1		1,992,400				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	12	3,879	46,548				単-56号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	34,540	345,400				単-57号
鉄筋	SD345 D13	t	2.35	168,500	395,975				単-58号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	166,400	39,936				単-59号
型枠	一般型枠	m2	97	9,845	954,965				単-60号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	0.7	5,280	3,696				単-61号
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	4	2,210	8,840				単-62号

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,926	197,040			単-63号	
排水構造物工		式	1		18,472,274				
作業土工		式	1		163,635				
床掘り	土砂	m3	30	236.7	7,101			単-64号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,903	38,060			単-65号	
基面整正		m2	3	455.6	1,366			単-66号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	231.6	6,948			単-67号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	3,672	110,160			単-68号	
側溝工		式	1		526,135				
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	m	38	8,920	338,960			単-69号	
プレキャストL形側溝	幅 250 高さ 80 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)	m	25	7,487	187,175			単-70号	
管渠工		式	1		312,654				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800	m	9	33,760	303,840			単-71号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	0.6	14,690	8,814			単-72号	
集水柵・マンホール工		式	1		445,470				
現場打ち集水柵	G1-500×500×800 18-8-40(高炉)	箇所	3	62,610	187,830			単-73号	
現場打ち集水柵	G1-500×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	69,720	69,720			単-74号	
蓋	グレーチング 柵蓋 柵穴500×500用 T-2 細目 ボルト固定	枚	4	46,980	187,920			単-75号	
門型水路工		式	1		14,587,580				
門型水路	B2500×H2010	m	24	583,400	14,001,600			単-76号	
かさ上げコンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	2	26,090	52,180			単-77号	
蓋	グレーチング 柵蓋 柵穴900×900用 T-25 細目 ボルト固定 2枚組	組	2	266,900	533,800			単-78号	
床版工		式	1		2,436,800				
プレキャスト床版	幅3.70m 長1.00m T-25	枚	4	305,300	1,221,200			単-79号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
プレキャスト床版	幅3.70m 長1.37/1.35m T-25	枚	1	648,800	648,800			単-80号	
プレキャスト床版	幅3.70m 長0.99/1.37m T-25	枚	1	566,800	566,800			単-81号	
防護柵工		式	1		7,562,805				
路側防護柵工		式	1		4,683,320				
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Cm-2B(特)	m	44	32,150	1,414,600			単-82号	
ポリエチレン製防護柵	H=800	m	91	35,920	3,268,720			単-83号	
防止柵工		式	1		2,879,485				
立入防止柵	H=1.5m 支柱間隔2.0m	m	47	12,620	593,140			単-84号	
立入防止柵復旧	H=1.5m 支柱間隔2.0m 流用品	m	57	5,665	322,905			単-85号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	m	162	12,120	1,963,440			単-86号	
構造物撤去工		式	1		10,247,507				
作業土工		式	1		1,655,988				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	180	305	54,900			単-87号	
埋戻し	土砂	m3	300	1,043	312,900			単-88号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	330	231.6	76,428			単-89号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	3,672	1,211,760			単-90号	
旧橋撤去工		式	1		3,134,709				
鋼製高欄撤去		m	93	1,458	135,594			単-91号	
鋼橋本体撤去(P4-P5)	分割撤去	径間	1	770,900	770,900			単-92号	
鋼橋本体撤去(P5-A2)	一括撤去	径間	2	584,700	1,169,400			単-93号	
床版2次破砕	無筋構造物	m3	7	13,700	95,900			単-94号	
床版2次破砕	鉄筋構造物	m3	31	19,040	590,240			単-95号	
支柱切断撤去		t	3	11,020	33,060			単-96号	
桁材切断		t	3	15,800	47,400			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	1,262	8,834			単-98号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	31	1,578	48,918			単-99号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3,055	21,385			単-100号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	31	4,000	124,000			単-101号	
現場発生品運搬	桁材等	t	8.64	10,310	89,078			単-102号	
防護柵撤去工		式	1		196,233				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	2	1,362	2,724			単-103号	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gr-Cp-2E	m	3	3,036	9,108			単-104号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m	m	60	868.4	52,104			単-105号	
立入防止柵撤去	柵高 1.5m(撤去再利用)	m	57	2,321	132,297			単-106号	
構造物取壊し工		式	1		4,028,765				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	8	10,490	83,920			単-107号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	200	18,730	3,746,000			単-108号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	12	672.7	8,072			単-109号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	330	578.1	190,773			単-110号	
運搬処理工		式	1		1,231,812				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,262	10,096			単-111号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	200	1,578	315,600			単-112号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	13	2,383	30,979			単-113号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,055	24,440			単-114号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	200	4,000	800,000			単-115号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	13	2,115	27,495			単-116号	
現場発生品運搬	防護柵、転落防止柵、立入防止柵	t	1.84	12,610	23,202			単-117号	
仮設工		式	1		28,778,209				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	数量増減	金額増減	摘要
仮設ベント架台工		式	1		741,879				
ベント架台		t	12.9	57,510	741,879				単-118号
土留・仮締切工 (A2橋台)		式	1		10,086,948				
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	33	46,670	1,540,110				単-119号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 6.8m 平均鋼矢板引抜長 6.8m	枚	6	153,400	920,400				単-120号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	11	153,400	1,687,400				単-121号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 6.8m 平均鋼矢板引抜長 6.8m	枚	14	186,400	2,609,600				単-122号
土木用摩擦低減材		m2	526	6,003	3,157,578				単-123号
頭部連結材	溝形鋼 200×80	t	1.3	132,200	171,860				単-124号
土留・仮締切工 (P4橋脚)		式	1		10,404,112				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	28	47,030	1,316,840				単-125号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 6.9m 平均鋼矢板引抜長 6.9m	枚	4	152,900	611,600				単-126号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	12	152,900	1,834,800				単-127号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 6.9m 平均鋼矢板引抜長 6.9m	枚	18	178,700	3,216,600				単-128号
土木用摩擦低減材		m2	544	6,003	3,265,632				単-129号
頭部連結材	溝形鋼 200×80	t	1.2	132,200	158,640				単-130号
交通管理工		式	1		7,545,270				
交通誘導警備員		人日	489	15,430	7,545,270				単-131号
築堤・護岸		式	1		968,019				
河川土工		式	1		731,941				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
掘削工		式	1		3,190				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	10	319	3,190			単-132号	
盛土工		式	1		614,492				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	80	796.2	63,696			単-133号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	6,070	121,400			単-134号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	110	3,672	403,920			単-135号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	110	231.6	25,476			単-136号	
法面整形工		式	1		38,349				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	90	426.1	38,349			単-137号	
残土処理工		式	1		75,910				
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	123.5	2,470			単-138号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20	3,672	73,440			単-139号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
付帯道路工		式	1		119,696				
作業土工		式	1		34,367				
床掘り	土砂	m3	5	236.7	1,183			単-140号	
埋戻し	土砂	m3	4	3,075	12,300			単-141号	
基面整正		m2	3	455.6	1,366			単-142号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5	231.6	1,158			単-143号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5	3,672	18,360			単-144号	
防止柵工		式	1		85,329				
基礎ブロック	フェンス基礎	m	9	6,343	57,087			単-145号	
フェンス復旧	H=1.2m 支柱間隔2.0m (再利用)	m	9	3,138	28,242			単-146号	
除草工		式	1		33,930				
堤防除草工		式	1		33,930				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
除草	法面部	m2	500	12.35	6,175			単-147号	
集草		m2	500	9.37	4,685			単-148号	
積込運搬		m2	500	36.14	18,070			単-149号	
除草処分		m3	1	5,000	5,000			単-150号	
構造物撤去工		式	1		82,452				
作業土工		式	1		28,860				
床掘り	土砂	m3	4	236.7	946			単-151号	
埋戻し	土砂	m3	4	3,075	12,300			単-152号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4	231.6	926			単-153号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	3,672	14,688			単-154号	
防護柵撤去工		式	1		20,754				
フェンス撤去	H=1.2m 支柱間隔2.0m(撤去再利用)	m	9	2,306	20,754			単-155号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
構造物取壊し工		式	1		27,062				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.6	10,490	6,294			単-156号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	24	672.7	16,144			単-157号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	8	578.1	4,624			単-158号	
運搬処理工		式	1		5,776				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	1,262	757			単-159号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.4	2,383	953			単-160号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	3,055	1,833			単-161号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.4	2,115	846			単-162号	
現場発生品運搬	フェンス	t	0.11	12,610	1,387			単-163号	
舗装		式	1		2,152,130				
舗装工 (改良部)		式	1		1,176,174				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
アスファルト舗装工 (車道)		式	1		719,908				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	332	463.4	153,848			単-164号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	332	1,705	566,060			単-165号	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		456,266				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	190	820.4	155,876			単-166号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	190	1,581	300,390			単-167号	
舗装工 (河川部)		式	1		975,956				
アスファルト舗装工		式	1		975,956				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	431	463.4	199,725			単-168号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	431	1,801	776,231			単-169号	
直接工事費		式	1		107,991,476				
共通仮設費		式	1		17,502,570				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋西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	
共通仮設費		式	1		6,642,570				
運搬費		式	1		5,544,770				
建設機械運搬費		台	1	148,000	148,000			単-170号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,183,000	4,366,000			単-171号	
仮設材運搬費		t	176.2	5,850	1,030,770			単-172号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-173号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,039,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,860,000				
純工事費		式	1		125,494,046				
現場管理費		式	1		37,778,000				
工事原価		式	1		163,272,046				





# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1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	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2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	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3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	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	積込(ル-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-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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 13m	単位	本	数量		単価	
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15.8m	本	4	1,474,000	5,896,000		2,337,000	
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	15	1,508	22,620			
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	0.14	165,600	23,184			
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	1.06	164,600	174,476			
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	4	2,278	9,112			
吊型枠	鋼管杭 φ600用	個	4	15,000	60,000			
鋼管杭(開端タイプ)	杭径600mm 杭長13.0m 付属品含む	本	4	772,622	3,090,488			
計					9,344,960			
単価					2,337,000	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		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-ンクレーン 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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 20cm	単位	m2	数量		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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	30,070	30,070		
計						30,070		
単価						30,070	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	30,070	30,070			
計					30,070			
単価					30,070	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.47	単価	185,400
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	0.47	168,500	79,195		
機械式鉄筋定着加工費		D13 0m<L≤1.0m	箇所	18	250	4,500		
機械式鉄筋定着加工費		D13 2.0m<L≤3.0m	箇所	11	310	3,410		
計						87,105		
単価						185,400	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	3.27	単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.27	166,400	544,128		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1.0m<L≤2.0m	箇所	8	280	2,240		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2.0m<L≤3.0m	箇所	17	360	6,120		
計						552,488		
単価						169,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	5,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 $V \leq 40\text{空m}^3 f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m 3	1	5,053	5,053		
計						5,053		
単価						5,053	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量	1	単価	757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	透水材	300×50	単位	m	数量	1	単価	1,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置			m	1	1,558	1,558		
計						1,558		
単価						1,558	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	簡易清掃		単位	m2	数量	1	単価	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃(施工単価)		表面保護用 [施工面積100m2未満]	m2	1	320	320		
計						320		
単価						320	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	表面保護	含浸材塗布 シレン系	単位	m2	数量	1	単価	2,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布(施工単価)		はけ・ローラー塗布 表面含浸材0.21kg/m2[施工100m2未満]	m2	1	1,500	1,500		
表面含浸材		シレン系 0.21kg/m2	kg	0.22	6,480	1,425.6		
計						2,925.6		
単価						2,926	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	積込(ル-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-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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 700mm 鋼管長さ(杭長) 13m	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,413,000
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16.3m	本	6	1,336,000	8,016,000			
	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	0.17	165,600	28,152			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.3	163,500	49,050			
	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 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 付属品含む	本	6	1,015,722	6,094,332			
	計					14,474,490			
	単価					2,413,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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-ンクレーン 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 20cm	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	m3	2	42,180	84,360		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	2	5,048	10,096		
計						94,456		
単価						6,298	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	2.55	単価	176,500
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) 補正無(一般構造物)	t	2.55	166,400	424,320			
機械式鉄筋定着加工費	D16 1.0m<L≦2.0m	箇所	24	280	6,720			
機械式鉄筋定着加工費	D19 1.0m<L≦2.0m	箇所	36	335	12,060			
機械式鉄筋定着加工費	D22 1.0m<L≦2.0m	箇所	17	410	6,970			
計					450,070			
単価					176,500	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			167,500
	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	167,500	167,500			
	計					167,500			
	単価					167,500	円/t		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	支保	40kN/m <sup>2</sup> <f≦60kN/m <sup>2</sup> [120<t≦190cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイポット支保	総設置数量V≦40空m <sup>3</sup> ;支保耐力=40kN/m <sup>2</sup> <f≦60kN/m <sup>2</sup>	空m <sup>3</sup>	1	8,159	8,159		8,159
		総設置数量V≦40空m <sup>3</sup> ;支保耐力=40kN/m <sup>2</sup> <f≦60kN/m <sup>2</sup>						
	計							8,159
	単価							8,159 円/空m <sup>3</sup>

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	1	4,926	4,926		4,926
	計							4,926
	単価							4,926 円/掛m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43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	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一44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		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一45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		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	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 ㄣ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	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	軽量盛土		単位	m3	数量		17	単価	43,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発泡スチロール設置		排水材+敷砂	m 3	17	4,767	81,039			
発泡スチロール (材料費)			m 3	2	37,010	74,020			
発泡スチロール (材料費)			m 3	0.4	37,010	14,804			
発泡スチロール (材料費)			m 3	7	37,010	259,070			
発泡スチロール (材料費)			m 3	8	37,010	296,080			
緊結金具 (材料費)			個	39	545	21,255			
計						746,268			
単価						43,900	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉)厚15cm	m2			26		10,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉)一般養生 延長無し 15cm 各種	m <sup>3</sup>	4	64,520	258,080		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.06	168,500	10,110		
	計					268,190		
	単価					10,320	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	基礎コンクリート	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,757
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 <sup>2</sup>	6	1,436	8,616			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.8	41,950	33,560			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	8,847	35,388			
計					77,564			
単価					7,757	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	壁面材	軽量壁面材 厚 50mm	単位	m2	数量			単価	
						1			56,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	壁面材設置	標準	m 2	1	3,418	3,418			
	壁面材 (材料費)	1枚/m2 0個/m2	m 2	1	53,380	53,380			
	計					56,798			
	単価					56,800	円/m2		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						13			49,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13	33,790	439,270			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	21	9,845	206,745			
	計					646,015			
	単価					49,700	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量			単価	
						12			3,879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	36,450	36,450			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	2	5,048	10,096			
	計					46,546			
	単価					3,879	円/m2		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			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		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			168,500
	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	168,500	168,500			
	計					168,500			
	単価					168,500	円/t		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			166,400
	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	166,400	166,400			
	計					166,400			
	単価					166,400	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,280	5,280		
計						5,280		
単価						5,280	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	1	2,195	2,195		
シール材(材料費)			L	0.009	1,613	14.51		
計						2,209.51		
単価						2,210	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,926
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	236.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	236.7	236.7			
計						236.7			
単価						236.7		円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66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		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	プラスチックU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	8,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生プラスチック 40~0	m	1	8,920	8,920		
計						8,920		
単価						8,920	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	プレキャストL形側溝	幅 250 高さ 80 鉄筋コンクリート形(350×155×600)	単位	m	数量		単価	7,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	据付 有り 250A 鉄筋コンクリート形(350×155×600) 全ての費用	m	1	7,487	7,487		
	計					7,487		
	単価					7,487	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800	単位	m	数量		単価	33,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管敷設	高密度ポリエチレン管 800mm シングル	m	1	3,551	3,551		
	高密度ポリエチレン管	波状 φ800 シングル	m	1	30,200	30,200		
	計					33,751		
	単価					33,760	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量		単価	14,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	1	13,990	13,990		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.007	99,030	693.21		
計						14,683.21		
単価						14,690	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	現場打ち集水桝	G1-500×500×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	62,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.36m <sup>3</sup> を超え0.38m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,070	61,070		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.38m <sup>3</sup> を超え0.40m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2	63,380	126,760		
計						187,830		
単価						62,610	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	現場打ち集水桝	G1-500×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	69,720	69,720		
計						69,720		
単価						69,720	円/箇所	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	蓋	グレーチング 桝蓋 桝穴500×500用 T-2 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	46,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	46,980	46,980		
計						46,980		
単価						46,980	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	門型水路	B2500×H2010	単位	m	数量	単価	金額	単価	583,400
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	m		24	37,660	903,840		
レール設置		2列	m		24	2,775	66,600		
プレキャスト門型水路		B2500×H2010 L=1200(標準)フランジ金物両側	個		12	574,000	6,888,000		
プレキャスト門型水路		B2500×H2010 L=1200(標準)頂版開口・差筋・フランジ金物	個		4	667,000	2,668,000		
プレキャスト門型水路		B2500×H2010 L=1200(標準)側壁開口・フランジ金物	個		1	588,000	588,000		
プレキャスト門型水路		B2500×H2010 L=1200(標準)フランジ金物片側	個		3	574,000	1,722,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>		8	33,790	270,320		
広幅平鋼		SS400 12×300	k g		1,362	173	235,626		
広幅平鋼		SS400 9×200	k g		799	171	136,629		
平鋼		SS400 12×25	k g		114	173	19,722		
丸鋼		SS400 φ6	k g		11	276	3,036		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	門型水路	B2500×H2010	単位	m	数量	24	単価	583,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂カフセル	M16用	本	96	401	38,496			
固定ボルト	M16 L=285	本	96	700	67,200			
六角ナット	M16	個	96	7.8	748.8			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	96	5.2	499.2			
鋼球	7/16インチ	kg	111	3,530	391,830			
計					14,000,547			
単価					583,400	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	かさ上げコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		26,090
	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	0.2	41,950	8,390		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2	8,847	17,694		
	計					26,084		
	単価					26,090	円/箇所	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	蓋	グレーチング 柵蓋 柵穴900×900用 T-25 細目 ホル固定 2枚組	単位	組	数量		単価	
						1		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	柵穴900×900用 T-25 細目 ホル固定 2枚組	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	幅3.70m 長1.00m T-25	単位	枚	数量	1	単価	305,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版設置		2500kg/枚を超え3000kg/枚以下	枚	1	9,204	9,204		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版		B3700×L1000×t325 T-25	枚	1	296,000	296,000		
計						305,204		
単価						305,300	円/枚	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	幅3.70m 長1.37/1.35m T-25	単位	枚	数量	1	単価	648,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版設置		3000kg/枚を超え4000kg/枚以下	枚	1	14,720	14,720		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版		B3700×L1366/1346×t325 T-25	枚	1	634,000	634,000		
計						648,720		
単価						648,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	フレキャスト床版	幅3.70m 長0.99/1.37m T-25	単位	枚	数量	1	単価	566,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレキャスト床版設置	3000kg/枚を超え4000kg/枚以下	枚	1	14,720	14,720			
フレキャスト床版	B3700×L989/1374× t 325 T-25	枚	1	552,000	552,000			
計					566,720			
単価					566,800	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Cm-2B(特)	単位	m	数量	44	単価	32,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置(施工単価)	連続基礎ブロック 1000kg/基以下 [施工延長50m未満]	m	44	1,986	87,384			
ガードレール	路側コンクリート用Gr-Cm-2B(特) 支柱キャップ無し	m	44	10,300	453,200			
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	21	38,200	802,200			
連続基礎ブロック(自在R连续基礎相当)	置き式 B型(端部A)	個	1	35,400	35,400			
連続基礎ブロック(自在R连续基礎相当)	置き式 B型(端部B)	個	1	36,100	36,100			
計					1,414,284			
単価					32,150	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ホ <sup>o</sup> リエチレン製防護柵	H=800	単位	m	数量	30	単価	35,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ <sup>o</sup> リエチレン製防護柵設置	H=800 L=1500	基	20	2,575	51,500			
防護柵	ホ <sup>o</sup> リエチレン製 H=800 L=1500	個	20	51,300	1,026,000			
計					1,077,500			
単価					35,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-84号	立入防止柵	H=1.5m 支柱間隔2.0m	m	10	12,620	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	5	5,054	25,270	
金網・支柱 (立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	3,138	31,380	
立入防止柵	ネットフェンス H=1.5m 支柱間隔2.0m 亜鉛メッキ品	m	10	6,950	69,500	
計					126,150	
単価					12,620	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	立入防止柵復旧	H=1.5m 支柱間隔2.0m 流用品	単位	m	数量	10	単価	5,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	5	5,054	25,270			
金網・支柱 (立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	3,138	31,380			
立入防止柵	H=1.5m 支柱間隔2.0m(流用品)	m	10	0	0			
計					56,650			
単価					5,665	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	12,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	12,120	12,120		
計						12,120		
単価						12,120	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	床掘り	土砂	単位	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1	305	305		
計						305		
単価						305	円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼製高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼橋本体撤去 (P4-P5)	分割撤去	単位	径間	数量	1	単価	770,900
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)		分割撤去質量20t以上35t未満(分割後10t以上20t未満)	径間	1	770,900	770,900		
計						770,900		
単価						770,900	円/径間	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼橋本体撤去 (P5-A2)	一括撤去	単位	径間	数量	1	単価	584,700
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20t以上35t未満	径間	1	584,700	584,700		
計						584,700		
単価						584,700	円/径間	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	床版2次破碎	無筋構造物	単位	m3	数量		1	単価	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		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95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		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	桁材切断		単位	t	数量	1	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	処処分	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	現場発生産品運搬	桁材等	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,310
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下		t	1	3,657	3,657		
桁材等取卸し				t	1	6,650	6,650		
計							10,307		
単価							10,310	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,362
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無		m	1	1,362	1,362		
計							1,362		
単価							1,362	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	防護柵撤去(ガードパイプ)	Gr-Cp-2E	単位	m	数量		単価	3,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無	m	1	3,036	3,036		
	計					3,036		
	単価					3,036	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m	単位	m	数量		単価	868.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	868.4	868.4		
	計					868.4		
	単価					868.4	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	立入防止柵撤去	柵高 1.5m(撤去再利用)	単位	m	数量	1	単価	2,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フェンス撤去		H=1.5m	m	1	2,321	2,321		
計						2,321		
単価						2,321	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107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	10,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,490	10,490		
計						10,490		
単価						10,490	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	18,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1	18,730	18,730			
計						18,730			
単価						18,730	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109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	672.7
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	672.7	672.7			
計						672.7			
単価						672.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112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	m3	1	1,578	1,578		
	計					1,578		
	単価					1,578	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,383
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 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,383	2,383		
	計					2,383		
	単価					2,383	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	処処分	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		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	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	現場発生品運搬	防護柵、転落防止柵、立入防止柵	単位	t	数量		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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ベント架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	57,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント架台設置・撤去	橋梁撤去上部工仮受け	t	12.9	18,550	239,295			
受桁(賃料)	H-400 29日 整備費	t	4.64	8,924	41,407.36			
桁受・支柱・敷桁・補助トラス(賃料)	H-300 29日 整備費	t	5.72	8,603	49,209.16			
副部材A(賃料)	29日	t	0.41	20,920	8,577.2			
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300	t	0.11	108,000	11,880			
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	0.73	121,000	88,330			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.84	125,000	105,000			
鋼板	厚板 SS400 12mm≦t≦25mm	t	0.25	178,300	44,575			
鋼板	厚板 SS400 t=9mm	t	0.18	117,300	21,114			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	150	230.7	34,605			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	50	237	11,850			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ベント架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	57,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	45	243	10,935			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×90	組	45	249	11,205			
締結金具賃料	C-50 29日 整備費	個	135	598	80,730			
締結金具賃料	NT型 29日 整備費	個	34	1,218	41,412			
締結金具賃料	LA型 29日 整備費	個	17	1,446	24,582			
スクラップ	ヘビーH1	t	-2.1	39,500	-82,950			
計					741,756.72			
単価					57,510	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜き長 9.5m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	枚	33	17,470	576,510		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・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 12m以下	枚	33	9,528	314,424		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・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 10m/枚 125日 無 有 3650円 無 1回	枚	33	14,640	483,120		
	計					1,540,044		
	単価					46,670	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 6.8m 平均鋼矢板引抜き長 6.8m	単位	枚	数量	1	単価	153,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下	枚	1	133,000	133,000		
最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下								
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	7,929	7,929		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 125日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	12,450	12,450		
計						153,379		
単価						153,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9m 平均 鋼矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	1	単価	153,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下	枚	1	133,000	133,000		
最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下								
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	7,929	7,929		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 125日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	12,450	12,450		
計						153,379		
単価						153,400	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 122号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 6.8m 平均鋼矢板引抜長 6.8m	単位	枚	数量	14	単価	186,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下	枚	14	133,000	1,862,000		
最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下								
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	14	7,929	111,006		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10.5m/枚 125日 無 有 3650円 有 1回	枚	14	13,070	182,980		
計						2,609,086		
単価						186,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	土木用摩擦低減材	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,003
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木用摩擦低減材塗布							
		m2		1	6,003	6,003		
	計					6,003		
	単価					6,003	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	頭部連結材	溝形鋼 200×80	単位	t	数量	1.3	単価	132,200
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	1.3	50,640	65,832		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	1.3	121,000	157,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-1.3	39,500	-51,350		
計						171,782		
単価						132,200	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜き長 9.5m	単位	枚	数量	28	単価	47,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 III型 12m以下	枚	28	17,470	489,160		
油圧式杭圧入引抜き機据付・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 12m以下	枚	28	9,528	266,784		
油圧式杭圧入引抜き機据付・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 10m/枚 115日 無 有 3650円 無 1回	枚	28	14,100	394,800		
計						1,316,734		
単価						47,030	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 126号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 6.9m 平均鋼矢板引抜き長 6.9m	単位	枚	数量	1	単価	152,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下	枚	1	133,000	133,000			
最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下								
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	1	7,929	7,929			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 115日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	11,910	11,910			
計					152,839			
単価					152,900	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9m 平均 鋼矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	1	単価	152,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下	枚	1	133,000	133,000		
最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下								
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	7,929	7,929		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 115日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	11,910	11,910		
計						152,839		
単価						152,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 6.9m 平均鋼矢板引抜長 6.9m	単位	枚	数量	18	単価	178,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下	枚	18	133,000	2,394,000			
最大N値=50 < Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下								
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	18	7,929	142,722			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 115日 無 有 3650円 有 1回	枚	18	12,500	225,000			
計					3,214,822			
単価					178,700	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	土木用摩擦低減材	単位	m2	数量	1	単価	6,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木用摩擦低減材塗布			m2	1	6,003	6,003	
計						6,003	
単価						6,003	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	頭部連結材	溝形鋼 200×80	単位	t	数量	1.2	単価	132,200
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	1.2	50,640	60,768		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	1.2	121,000	145,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-1.2	39,500	-47,400		
計						158,568		
単価						132,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	489	単価	15,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	163	17,370	2,831,310		
	交通誘導警備員B		人日	326	14,460	4,713,960		
	計					7,545,270		
	単価					15,430	円/人日	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132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	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133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		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134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		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	法面整形(盛土部)	法面締め固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	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 砂質土、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	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138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	m 3	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	236.7	236.7		
計						236.7		
単価						236.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,075	3,075		
計						3,075		
単価						3,075	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	積込(ル-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-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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	基礎ブロック	フェンス基礎	単位	m	数量	10	単価	6,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	1,238	3,714		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	41,950	12,585		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	8,847	17,694		
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	0.009	165,600	1,490.4		
空洞ブロック積工		建築用ブロック 100×190×390	m <sup>2</sup>	3.9	7,165	27,943.5		
計						63,426.9		
単価						6,343	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	フェンス復旧	H=1.2m 支柱間隔2.0m (再利用)	単位	m	数量		1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	3,138	3,138			
計						3,138			
単価						3,138	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	除草	法面部	単位	m2	数量		1	単価	12.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除草		遠隔操縦式(刈幅120cm) 持込	m 2	1	12.35	12.35			
計						12.35			
単価						12.35	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	集草		単位	m2	数量	1	単価	9.37
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集草	遠隔操縦式(集草幅160cm) 持込	m 2	1	9.37	9.37		
	計					9.37		
	単価					9.37	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	積込運搬		単位	m2	数量	1	単価	36.14
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込運搬	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 23.5km以下 全ての費用	m 2	1	36.14	36.14		
	計					36.14		
	単価					36.14	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	除草処分		単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	236.7	236.7		
計						236.7		
単価						236.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,075	3,075		
	計					3,075		
	単価					3,075	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	フェンス撤去	H=1.2m 支柱間隔2.0m(撤去再利用)	単位	m	数量	1	単価	2,306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェンス撤去	メッシュフェンス H=1.2m 支柱間隔2.0m コンクリート基礎建込	m	1	2,306	2,306		
	計					2,306		
	単価					2,306	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156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	10,490
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	10,490	10,490			
計						10,490			
単価						10,490	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157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	672.7
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	672.7	672.7			
計						672.7			
単価						672.7	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	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		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159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		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,383
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 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,383	2,383			
計						2,383			
単価						2,383		円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161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 (m3)			m3	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	処処分	アスファルト殻(掘削)	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	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	現場発生産品運搬	フェンス	単位	t	数量	1	単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,657	3,657		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,946	8,946		
計						12,603		
単価						12,610	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	463.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	463.4	463.4		
計						463.4		
単価						463.4	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,705	1,705		
計						1,705		
単価						1,705	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン 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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	820.4	820.4		
計						820.4		
単価						820.4	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,581	1,581		
計						1,581		
単価						1,581	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	463.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	463.4	463.4		
	計					463.4		
	単価					463.4	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,801
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,801	1,801		
	計					1,801		
	単価					1,801	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			148,000
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 5.5km 無 有 2960円		台	2	73,960	147,920	
計							147,920	
単価							148,000	円/台

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					2			2,183,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)		回	1	1,904,000	1,904,000	
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							4,366,000	
単価							2,183,000	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 5.5km 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		1	単価	58,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本テータ作成費				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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,474,000
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15.8m	人	1.5	28,808	43,212			
土木一般世話役		人	3	28,288	84,864			
とび工		人	1.5	26,936	40,404			
特殊作業員		人	1.5	22,776	34,164			
普通作業員		人	1.5	31,928	47,892			
溶接工		日	1.5	613,500	920,250			
鋼管回転圧入機運転		日	1.5	52,650	78,975			
バックホ運転	山積 0.5m3	式	1		224,239			
諸雑費 (率+まるめ) 18%								
計						1,474,000		
単価						1,474,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	165,600
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	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,328	55,328			
諸雑費 (まるめ)		式	1		62			
計					165,600			
単価					165,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	164,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,328	55,328		
諸雑費(まるめ)		式	1		92		
計					164,600		
単価					164,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m <sup>3</sup>	10	30,070		
土木一般世話役		人	0.06	28,808	1,728	
特殊作業員		人	0.18	26,936	4,848	
普通作業員		人	0.24	22,776	5,466	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	27,200	277,440	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	89,950	5,397	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	532.4	5,324	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		497	
計					300,700	
単価					30,070	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m <sup>3</sup>	10	30,070		
土木一般世話役		人	0.06	28,808	1,728	
特殊作業員		人	0.18	26,936	4,848	
普通作業員		人	0.24	22,776	5,466	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	27,200	277,440	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	89,950	5,397	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	532.4	5,324	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		497	
計					300,700	
単価					30,070	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	単価	168,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,240	58,240			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					168,500			
単価					168,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	166,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,240	58,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					166,400	
単価					166,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m <sup>3</sup> f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		100		5,053
土木一般世話役		人	2.9	28,808		83,543		
型わく工		人	5.3	30,784		163,155		
とび工		人	2.5	28,288		70,720		
普通作業員		人	5.7	22,776		129,823		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			58,059		
計						505,300		
単価						5,053	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水材設置	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.03	28,808		864		
	普通作業員		人	0.26	22,776		5,921		
	透水材	300×50	m	10.5	830		8,715		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1			80		
	計						15,580		
	単価						1,558	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,336,000
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16.3m							
土木一般世話役		人	1.85	28,808		53,294		
とび工		人	3.7	28,288		104,665		
溶接工		人	1.85	31,928		59,066		
鋼管回転圧入機運転		日	1.85	486,800		900,580		
バックホ運転	山積 0.5m3	日	1.85	52,650		97,402		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			120,993		
計						1,336,000		
単価						1,336,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,328	55,328			
諸雑費(まるめ)		式	1		22			
計					163,500			
単価					163,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,240	58,240		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					166,400		
単価					166,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	167,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,240	58,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					167,500		
単価					167,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイポット支保	総設置数量V≦40空m3;支保耐力=40kN/m2<f≦60kN/m2	単位	空m3	数量	100	単価	8,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.2	28,808	120,993			
型わく工		人	8.7	30,784	267,820			
とび工		人	2.4	28,288	67,891			
普通作業員		人	11.1	22,776	252,813			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		106,383			
計					815,900			
単価					8,159	円/空m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価 8,920
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,229.6	62,296	
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,570	25,905	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,650	990	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					89,200	
単価					8,920	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
暗渠排水管敷設	高密度ポリエチレン管 800mm シングル	単位	m	数量	10	単価 3,551
土木一般世話役		人	0.23	28,808	6,625	
特殊作業員		人	0.16	26,936	4,309	
普通作業員		人	0.63	22,776	14,348	
バックホ運転	山積0.45m3 クレーン機能付き2.9t吊	日	0.16	45,030	7,204	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		3,024	
計					35,510	
単価					3,551	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	46,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	373.36	37,336			
グレーチング蓋	柵穴500×500用 T-2 細目 ボルト固定	枚	100	46,600	4,660,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		664			
計					4,698,000			
単価					46,980	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

レール設置	2列	単位	m	数量	10	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	施工手間のみ	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2500kg/枚を超え3000kg/枚以下					10		9,204
土木一般世話役		人	0.25	28,808		7,202		
特殊作業員		人	0.5	26,936		13,468		
普通作業員		人	2	22,776		45,552		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	38,400		19,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			6,618		
計						92,040		
単価						9,204	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	3000kg/枚を超え4000kg/枚以下					10		14,720
土木一般世話役		人	0.67	28,808		19,301		
特殊作業員		人	0.67	26,936		18,047		
普通作業員		人	3	22,776		68,328		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.67	38,400		25,728		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			15,796		
計						147,200		
単価						14,720	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ホリチン製防護柵設置	H=800 L=1500					10		2,575
土木一般世話役		人		0.07	28,808	2,016		
普通作業員		人		0.35	22,776	7,971		
散水車運転	トラック架装式・タンク容量3800L	日		0.35	39,350	13,772		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式		1		1,991		
計						25,750		
単価						2,575	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 12,120
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,716	171,600	
転落防止柵	縦格子式 土中用 H=1.1	m	100	10,400	1,040,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		400	
計					1,212,000	
単価					12,120	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼橋本体撤去（クレーン工法）		分割撤去質量20t以上35t未満（分割後10t以上20t未満）		単位	径間	数量	1	単価	770,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.65	40,976	67,610				
溶接工		人	3.3	31,928	105,362				
橋りょう特殊工		人	3.3	33,696	111,196				
普通作業員		人	1.65	22,776	37,580				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.65	250,000	412,500				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		36,652				
計					770,900				
単価					770,900	円/径間			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼橋本体撤去 (クレーン工法)		一括撤去 質量20t以上35t未満	単位	径間	数量	1	単価	584,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	40,976	40,976			
溶接工		人	2	31,928	63,856			
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392			
普通作業員		人	2	22,776	45,552			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	250,000	250,000			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		116,924			
計					584,700			
単価					584,700	円/径間		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	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 破砕力 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/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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]	ベーストラック4～4.5t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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E					
			m	1	1,362.4	1,362	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,362	
単価						1,362	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ撤去工 土中建込用		Gp-Ap、Bp、Cp-2E					
			m	1	3,036.8	3,036	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,036	
単価						3,036	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
フェンス撤去	H=1.5m	単位	m	数量	100	単価 2,321
土木一般世話役		人	3.12	28,808	89,880	
普通作業員		人	6.24	22,776	142,122	
諸雑費（まるめ）		式	1		98	
計					232,100	
単価					2,321	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	10,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,481.69	10,481			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					10,490			
単価					10,490	円/m 3		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	金額	単価	18,730
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	18,722.61	18,722			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					18,730			
単価					18,730	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500			
計					211,500			
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	28,808	28,808	
とび工		人	1	28,288	28,288	
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) 20%		式	1		30,900	
計					185,500	
単価					18,550	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

受桁(賃料)	H-400 29日 整備費	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 29日 1回 3650円 有	t	1	8,924	8,924			
計					8,924			
単価					8,924	円/t		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁受・支柱・敷桁・補助レール(賃料)	H-300 29日 整備費	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
山留材質料	無 29日 無 有 4700円 無 無 1回/現場	t	1	8,603	8,603			
計					8,603			
単価					8,603	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副部材A(賃料)	29日	単位	t	数量	1	単価	20,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材(A)賃料	部品 H-300 90日以内	t・日	29	355	10,295		
副部材(A)整備費	部品 H-300	t	1	10,622	10,622		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					20,920		
単価					20,920	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300	t			108,000	
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	120,000	108,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					108,000	
単価					108,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼板	厚板 SS400 12mm≦t≦25mm	単位	t	数量	1	単価	178,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1	177,000	177,000			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1	1,300	1,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					178,300			
単価					178,300	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
鋼板	厚板 SS400 t=9mm	t	1			117,300
鋼板	厚板 無規格 t = 9	t	1	116,000	116,000	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1	1,300	1,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					117,300	
単価					117,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
締結金具賃料	C-50 29日 整備費					1		598
締結金具賃料	C-50 90日以内	個・日	29		11.5	333		
締結金具整備費	C-50	個	1		265	265		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						598		
単価						598	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,218
締結金具賃料	NT型 29日 整備費							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
締結金具賃料	NT型 90日以内	個・日	29	16.5	478			
締結金具整備費	NT型	個	1	740	740			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						1,218		
単価						1,218	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
締結金具賃料	LA型 29日 整備費	個	29	18.5	536	1,446
締結金具賃料	LA型 90日以内	個・日	29	18.5	536	
締結金具整備費	LA型	個	1	910	910	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,446	
単価					1,446	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下					10		17,470
土木一般世話役		人	0.455	28,808		13,107		
特殊作業員		人	0.455	26,936		12,255		
とび工		人	0.909	28,288		25,713		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	177,700		80,853		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.455	90,340		41,104		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,668		
計						174,700		
単価						17,470	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	人	0.29	28,808	28,808	8,354	104,100	
土木一般世話役		人	0.29	26,936	26,936	7,811		
特殊作業員		人	0.29	28,288	28,288	16,407		
とび工		日	0.25	177,700	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	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 10m/枚 125日 無 有 3650円 無 1回					1		14,640
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.6	11,250		6,750		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	13,140		7,884		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						14,640		
単価						14,640	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	133,000
鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)	最大N値=50<Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下					10		
土木一般世話役		人	1.92	28,808		55,311		
特殊作業員		人	1.92	26,936		51,717		
とび工		人	3.84	28,288		108,625		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (50<Nmax≤600) III型	日	1.92	344,400		661,248		
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	1.92	140,700		270,144		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			182,955		
計						1,330,000		
単価						133,000	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 125日 無 有 3650円 有 1回					1		12,450
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.6	11,250		6,750		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	9,490		5,694		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						12,450		
単価						12,450	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)	最大N値=50<Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下	単位	枚	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	133,000	
土木一般世話役		人	1.92	28,808	55,311		
特殊作業員		人	1.92	26,936	51,717		
とび工		人	3.84	28,288	108,625		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (50<Nmax≤600) III型	日	1.92	344,400	661,248		
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	1.92	140,700	270,144		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		182,955		
計					1,330,000		
単価					133,000	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 125日 無有 3650円 有 1回					1		13,070
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.63	11,250		7,087		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.63	9,490		5,978		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						13,070		
単価						13,070	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土木用摩擦低減材塗布	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	28,808	72,020			
塗装工		人	7.5	30,056	225,420			
機能塗布剤	耐水防護剤+粉末添加剤 13.3kg/セット	セット	3.5	25,200	88,200			
トップコート剤	耐水防護剤 10.3kg/缶	缶	3.5	20,600	72,100			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	2.5	39,200	98,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		44,560			
計					600,300			
単価					6,003	円/m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 115日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	14,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.6	10,350	6,210			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	13,140	7,884			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					14,100			
単価					14,100	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 115日 無 有 3650円 有 1回					1		11,910
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.6	10,350		6,210		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	9,490		5,694		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						11,910		
単価						11,910	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	133,000
鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)	最大N値=50<Nmax, 鋼矢板III型, 圧入長=9m以下						10	
土木一般世話役		人	1.92	28,808		55,311		
特殊作業員		人	1.92	26,936		51,717		
とび工		人	3.84	28,288		108,625		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (50<Nmax≤600) III型	日	1.92	344,400		661,248		
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	1.92	140,700		270,144		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			182,955		
計						1,330,000		
単価						133,000	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 10.5m/枚 115日 無有 3650円 有 1回					1		12,500
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.63	10,350		6,520		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.63	9,490		5,978		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						12,500		
単価						12,500	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
空洞ブロック積工	建築用ブロック 100×190×390	m2			1	7,165
建築ブロック工		人	0.12	29,536	3,544	
普通作業員		人	0.05	22,776	1,138	
コンクリートブロック	100×190×390	個	13	155	2,015	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		468	
計					7,165	
単価					7,165	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	刈草	m <sup>3</sup>	100	5,000	500,000			
計					500,000			
単価					5,000	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
フェンス撤去	メッシュフェンス H=1.2m 支柱間隔2.0m コンクリート基礎建込	m			10	2,306
土木一般世話役		人	0.31	28,808	8,930	
普通作業員		人	0.62	22,776	14,121	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					23,060	
単価					2,306	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 5.5km 無 有 2960円	単位	台		1	73,960
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	2,960	2,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					73,960	
単価					73,960	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	5.7	26,936		153,535		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	116,000		220,400		
運搬費等率 409%		式	1			1,529,394		
諸雑費 (まるめ)		式	1			671		
計						1,904,000		
単価						1,904,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 5.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1	単価 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		単価	
	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	110	140	15,400		
	鋼管回転圧入機		供用日	1.75	301,000	526,750		
	鋼管回転圧入機特別装備	専用リータ、専用計測装置、他	供用日	1.75	13,000	22,750		
	鋼管アタッチメント	φ600用	供用日	1.75	7,000	12,250		
	ヤットコロット		供用日	1.75	6,000	10,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					613,500		
	単価					613,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	電気溶接機運転		単位	日	数量	1	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	無					1		89,950
運転手（特殊）		人	1		25,792	25,792		
軽油		L	66		140	9,240		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.04		52,800	54,912		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						89,950		
単価						89,950	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	532.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	28,808		1,440		
普通作業員		人	0.13	22,776		2,960		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1			924		
計						5,324		
単価						532.4	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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-ク、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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホー運転	山積0.45m3 クリーン機能付き2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45,030
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	54	140	7,560			
バックホー(クロー) [標準・クリーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	供用日	1.66	7,030	11,669			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					45,030			
単価					45,030	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	トラック架装式・タンク容量3800L	単位	日	数量	1	単価	39,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,400	23,400			
軽油		L	24	140	3,360			
散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1.72	7,320	12,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,350			
単価					39,350	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	60,150
	名称	規格	単位	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	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	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]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 29日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	8,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	2,610	2,610			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,924			
単価					8,924	円/t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 29日 無 有 4700円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	8,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,480	3,480			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)	別途計上	t	0.22	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,603			
単価					8,603	円/t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		

