

令和6年8月19日（令和6年8月27日）

# 大和北道路下三橋東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	大和北道路下三橋東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	6120030003	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	393日間 自 令和 6年 9月17日 (当初) 至 令和 7年10月14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	425,170
		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	大和北道路下三橋東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		34,678,711				
道路土工		式	1		2,272,868				
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		1,973,660				
整地	残土受入れ地での処理	m3	520	123.5	64,220			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	520	3,672	1,909,440			単-5号	
橋台工		式	1		18,203,328				
作業土工		式	1		897,087				
床掘り	土砂	m3	120	305	36,600			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	120	494.2	59,304			単-7号	
埋戻し	土砂	m3	130	1,903	247,390			単-8号	
基面整正		m2	16	455.6	7,289			単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	140	231.6	32,424			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	3,672	514,080			単-11号	
既製杭工		式	1		10,356,154				
鋼管杭	鋼管径(杭径) 700mm 鋼管長さ(杭長) 14m	本	4	2,587,000	10,348,000			単-12号	
現場取卸(鋼管杭)		t	10.1	807.4	8,154			単-13号	
橋台躯体工		式	1		6,810,509				
基礎材	再生クワッシュアソ40~0 敷厚 20cm	m2	19	1,436	27,284			単-14号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	19	5,238	99,522			単-15号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	60	30,070	1,804,200			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	20	30,070	601,400			単-17号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.39	180,100	70,239			単-18号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.3	176,900	937,570			単-19号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	6.11	168,400	1,028,924			単-20号	
型枠	一般型枠	m2	160	9,845	1,575,200			単-21号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	10	4,576	45,760			単-22号	
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 60\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 190\text{cm}]$	空m3	20	8,159	163,180			単-23号	
足場	安全ネット必要	掛m2	90	4,926	443,340			単-24号	
水抜パイプ	VP φ75	m	6	757	4,542			単-25号	
透水材	300×50	m	6	1,558	9,348			単-26号	
表面含浸工		式	1		139,578				
簡易清掃		m2	43	320	13,760			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	
表面保護	含浸材塗布 シン系	m2	43	2,926	125,818			単-28号	
RC橋脚工		式	1		14,202,515				
作業土工		式	1		1,131,317				
床掘り	土砂	m3	130	305	39,650			単-29号	
床掘り	土砂	m3	160	494.2	79,072			単-30号	
埋戻し	土砂	m3	160	1,903	304,480			単-31号	
基面整正		m2	12	455.6	5,467			単-32号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	180	231.6	41,688			単-33号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	3,672	660,960			単-34号	
既製杭工		式	1		9,138,297				
鋼管杭	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 13.5m	本	4	2,283,000	9,132,000			単-35号	
現場取卸(鋼管杭)		t	7.8	807.4	6,297			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	
橋脚躯体工		式	1		3,932,901				
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 20cm	m2	12	1,436	17,232			単-37号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	12	4,357	52,284			単-38号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	19	34,540	656,260			単-39号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	18	34,540	621,720			単-40号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.43	181,000	439,830			単-41号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	3.15	167,500	527,625			単-42号	
型枠	一般型枠	m2	90	9,845	886,050			単-43号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [ $t \leq 120\text{cm}$ ]	空m3	20	4,576	91,520			単-44号	
足場	安全ネット必要	掛m2	130	4,926	640,380			単-45号	
道路改良		式	1		74,795,241				
道路土工		式	1		8,858,938				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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		1,276				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	4	319	1,276			単-46号	
路体盛土工		式	1		91,292				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	14	226.4	3,169			単-47号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	5	796.2	3,981			単-48号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,070	6,070			単-49号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20	3,672	73,440			単-50号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	20	231.6	4,632			単-51号	
残土処理工		式	1		8,766,370				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,300	123.5	284,050			単-52号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	2,310	3,672	8,482,320			単-53号	
軽量盛土工		式	1		5,231,205				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
軽量盛土工 (1号)		式	1		2,278,835				
軽量盛土		m3	14	45,710	639,940			単-54号	
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 厚 15cm	m2	24	11,180	268,320			単-55号	
基礎コンクリート	幅 40cm 高さ 20cm 18 -8-40(高炉)	m	5	7,757	38,785			単-56号	
壁面材	軽量壁面材 厚 50mm	m2	9	56,800	511,200			単-57号	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	17	48,270	820,590			単-58号	
1号剛性防護柵基礎工		式	1		2,952,370				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	31	34,540	1,070,740			単-59号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.44	168,500	411,140			単-60号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.41	246,900	101,229			単-61号	
型枠	一般型枠	m2	110	9,845	1,082,950			単-62号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=2 0	m2	1	5,280	5,280			単-63号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	4	2,210	8,840					単-64号
コンクリートアンカー	M16×60	箇所	33	784.6	25,891					単-65号
足場	安全ネット必要	掛m2	50	4,926	246,300					単-66号
排水構造物工		式	1		8,313,717					
作業土工		式	1		1,209,126					
床掘り	土砂	m3	220	236.7	52,074					単-67号
埋戻し	土砂	m3	120	1,903	228,360					単-68号
埋戻し	土砂	m3	50	3,075	153,750					単-69号
基面整正		m2	73	455.6	33,258					単-70号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	190	231.6	44,004					単-71号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	190	3,672	697,680					単-72号
側溝工		式	1		2,417,750					

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
自由勾配側溝 (通常型)	B300×H400 縦断用	m	10	14,050	140,500			単-73号	
自由勾配側溝 (通常型)	B300×H500 縦断用	m	10	14,980	149,800			単-74号	
自由勾配側溝 (通常型)	B300×H600 縦断用	m	10	16,220	162,200			単-75号	
自由勾配側溝 (通常型)	B300×H700 縦断用	m	19	18,600	353,400			単-76号	
自由勾配側溝 (土留型)	B300×H700 縦断用	m	8	42,540	340,320			単-77号	
自由勾配側溝 (土留型)	B300×H900 縦断用	m	4	56,750	227,000			単-78号	
自由勾配側溝 (土留型)	B300×H1000 縦断用	m	10	60,900	609,000			単-79号	
自由勾配側溝 (土留型)	B300×H1100 縦断用	m	4	62,570	250,280			単-80号	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝(通常型) 300用 L=500	枚	49	2,470	121,030			単-81号	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝(土留型) 300用 L=500	枚	26	2,470	64,220			単-82号	
集水柵・マンホール工		式	1		528,500				
現場打ち集水柵	G1-1000×1000×2100 18-8-40(高炉)	箇所	1	400,700	400,700			単-83号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	
蓋	グレーチング 柵蓋 柵穴1000×1000用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚組	組	1	127,800	127,800			単-84号	
床版工		式	1		1,288,600				
プレキャスト床版	幅3.70m 長1.00m T-25	枚	2	305,300	610,600			単-85号	
プレキャスト床版	幅3.70m 長1.43/1.41m T-25	枚	1	678,000	678,000			単-86号	
場所打ち水路復旧工		式	1		2,869,741				
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 20cm	m2	21	1,436	30,156			単-87号	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	56,950	113,900			単-88号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	32	33,790	1,081,280			単-89号	
型枠	一般型枠	m2	97	9,845	954,965			単-90号	
足場	安全ネット必要	掛m2	90	4,926	443,340			単-91号	
既設函渠閉塞	24-12-25(20)(高炉)	m3	1	246,100	246,100			単-92号	
構造物撤去工		式	1		7,103,627				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	
作業土工		式	1		2,470,638				
床掘り	土砂	m3	130	305	39,650			単-93号	
床掘り	土砂	m3	120	494.2	59,304			単-94号	
埋戻し	土砂	m3	440	1,043	458,920			単-95号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	490	231.6	113,484			単-96号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	490	3,672	1,799,280			単-97号	
旧橋撤去工		式	1		2,938,949				
鋼製高欄撤去		m	93	1,458	135,594			単-98号	
鋼橋本体撤去 (A1-P3)	一括撤去	径間	3	584,700	1,754,100			単-99号	
床版2次破砕	無筋構造物	m3	7	13,700	95,900			単-100号	
床版2次破砕	鉄筋構造物	m3	31	19,040	590,240			単-101号	
支柱切断撤去		t	2	11,020	22,040			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
桁材切断		t	3	15,800	47,400					単-103号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	1,262	8,834					単-104号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	31	1,578	48,918					単-105号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3,055	21,385					単-106号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	31	4,000	124,000					単-107号
現場発生品運搬	桁材等	t	8.59	10,540	90,538					単-108号
防護柵撤去工		式	1		87,450					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m	m	75	868.4	65,130					単-109号
立入防止柵撤去	柵高 1.5m	m	15	1,488	22,320					単-110号
構造物取壊し工		式	1		1,187,935					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	50	10,490	524,500					単-111号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	57,240	57,240					単-112号

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	25	18,730	468,250			単-113号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	16	672.7	10,763			単-114号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	220	578.1	127,182			単-115号	
運搬処理工		式	1		418,655				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	50	1,262	63,100			単-116号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	25	1,578	39,450			単-117号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	1	2,894	2,894			単-118号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	9	2,383	21,447			単-119号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	50	3,055	152,750			単-120号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	4,000	108,000			単-121号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	9	2,115	19,035			単-122号	
現場発生品運搬	転落防止柵、立入防止柵	t	0.95	12,610	11,979			単-123号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	
仮設工		式	1		45,287,754				
土留・仮締切工 (A1橋台)		式	1		8,474,535				
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 7.5m 平均鋼矢板打込長 7.0m 平均鋼矢板引抜長 7.0m	枚	23	53,150	1,222,450			単-124号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.0m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	23	44,640	1,026,720			単-125号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 9.0m 平均鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	枚	7	45,900	321,300			単-126号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 9.8m 平均鋼矢板引抜長 9.8m	枚	3	54,390	163,170			単-127号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	8	210,900	1,687,200			単-128号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 8.6m 平均鋼矢板引抜長 8.6m	枚	1	154,200	154,200			単-129号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	7	155,800	1,090,600			単-130号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
土木用摩擦低減材		m2	371	6,003	2,227,113					単-131号
切梁・腹起し		t	2.8	183,700	514,360					単-132号
頭部連結材	溝形鋼 200×80	t	0.51	132,200	67,422					単-133号
土留・仮締切工 (P1橋脚)		式	1		7,593,500					
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.0m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	18	43,750	787,500					単-134号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 7.8m 平均鋼矢板引抜長 7.8m	枚	4	35,320	141,280					単-135号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引抜長 8.0m	枚	26	35,320	918,320					単-136号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 5.4m 平均鋼矢板引抜長 5.4m	枚	16	138,200	2,211,200					単-137号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 6.5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	枚	2	152,800	305,600					単-138号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	14	152,800	2,139,200					単-139号

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し		t	5.8	188,000	1,090,400					単-140号
土留・仮締切工 (仮水路)		式	1		1,159,532					
鋼矢板 (夜間)	III型 鋼矢板長さ 8.5 m 平均鋼矢板打込長 8 .0m	枚	15	54,070	811,050					単-141号
頭部連結材	溝形鋼 200×80	t	0.3	132,200	39,660					単-142号
土のう	仕拵・積立・撤去 流用 土	袋	293	1,054	308,822					単-143号
仮水路工		式	1		22,067,320					
作業土工		式	1		8,354,380					内-1号
コルゲートU字フレーム	C形 B2400×H1400 黒 皮品	m	67	86,420	5,790,140					単-144号
暗渠排水管	金属樹脂複合管 φ150 0	m	41	167,800	6,879,800					単-145号
現場打ち集水桝	B1000×L2500×H2600 18-8-40(高炉)	箇所	1	587,300	587,300					単-146号
現場打ち集水桝	B1000×L2500×H1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	455,700	455,700					単-147号
作業ヤード整備工		式	1		1,146,000					

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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				
ヤード造成	4.0m以上	m3	240	4,775	1,146,000			単-148号	
歩道迂回路整備工		式	1		1,438,420				
砕石舗装	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	100	884.2	88,420			単-149号	
ゴムマット	厚 15mm 1000×2000	m2	100	13,500	1,350,000			単-150号	
運搬処理工		式	1		221,037				
現場発生品運搬	コルゲートU字フレーム、金属樹脂複合管	t	16.52	13,380	221,037			単-151号	
交通管理工		式	1		3,187,410				
交通誘導警備員		人日	179	17,370	3,109,230			単-152号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	3	26,060	78,180			単-153号	
舗装		式	1		890,210				
舗装工		式	1		890,210				
アスファルト舗装工 (車道)(市道)		式	1		865,191				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東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	
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	399	463.4	184,896			単-154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	399	1,705	680,295			単-155号	
アスファルト舗装工(歩道)		式	1		25,019				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	8	820.4	6,563			単-156号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	8	2,307	18,456			単-157号	
直接工事費		式	1		110,364,162				
共通仮設費		式	1		19,944,685				
共通仮設費		式	1		6,708,685				
運搬費		式	1		5,583,885				
建設機械運搬費		台	2	73,960	147,920			単-158号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,183,000	4,366,000			単-159号	
仮設材運搬費		t	182.9	5,850	1,069,965			単-160号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋東地区跨道橋下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		58,800					
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,066,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,236,000					
純工事費		式	1		130,308,847					
現場管理費		式	1		42,895,000					
工事原価		式	1		173,203,847					
一般管理費等		式	1		27,626,153					
工事価格		式	1		200,830,000					
消費税相当額		式	1		20,083,000					
工事費計		式	1		220,913,000					

# 一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	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	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m <sup>3</sup>	1,600	236.7	378,720			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	1,300	1,903	2,473,900			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1,400	231.6	324,240			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	1,410	3,672	5,177,520			
合 計					8,354,380			



# 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		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		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-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	494.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	494.2	494.2		
計						494.2		
単価						494.2	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-8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	

# 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	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-10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-11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-12号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 700mm 鋼管長さ(杭長) 14m	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,587,000
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17.7m	本	4	1,473,000	5,892,000				
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	18	1,508	27,144				
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	0.11	165,600	18,216				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.27	164,600	44,442				
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>	1	34,540	34,540				
吊型枠取付	設置 φ700用	個	4	2,278	9,112				
吊型枠	鋼管杭 φ700用	個	4	27,500	110,000				
鋼管杭(開口タイプ)	杭径700mm 杭長14.0m 付属品含む	本	4	1,052,646	4,210,584				
計					10,346,038				
単価					2,587,000	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-13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-14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-15号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	19	単価	5,238
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 パツクホリ(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	3	5,048	15,144		
計						99,504		
単価						5,238	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-16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-17号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
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	

							単価使用年月	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 D13	単位	t	数量		単価	
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) 切梁のある構造物	t	0.39	168,500	65,715		
	機械式鉄筋定着加工費	D13 0m<L≤1.0m	箇所	18	250	4,500		
	計					70,215		
	単価					180,100	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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	5.3	単価	176,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	5.3	166,400	881,920			
機械式鉄筋定着加工費	D16 0m<L≤1.0m	箇所	9	280	2,520			
機械式鉄筋定着加工費	D16 1.0m<L≤2.0m	箇所	15	280	4,200			
機械式鉄筋定着加工費	D16 2.0m<L≤3.0m	箇所	27	360	9,720			
機械式鉄筋定着加工費	D19 0m<L≤1.0m	箇所	58	335	19,430			
機械式鉄筋定着加工費	D19 1.0m<L≤2.0m	箇所	58	335	19,430			
計					937,220			
単価					176,900	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-20号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	6.11	単価	168,400
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) 切梁のある構造物	t	6.11	167,500	1,023,425		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	6	846	5,076		
計						1,028,501		
単価						168,400	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-21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	m2	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-22号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,576	4,576		
計						4,576		
単価						4,576	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-23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	1	単価	8,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m <sup>3</sup> 40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 60kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 190cm]	空m <sup>3</sup>	1	8,159	8,159		
計						8,159		
単価						8,159	円/空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-24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-25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-26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-27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]	m 2	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-28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-29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-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	494.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	494.2	494.2			
計						494.2			
単価						494.2	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-31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		

# 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	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-33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-34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-35号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 13.5m	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17.7m	本	4	1,415,000	5,660,000		2,283,000	
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	0.11	165,600	18,216			
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	0.31	163,500	50,685			
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>	1	34,540	34,540			
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13.5m 付属品含む	本	4	819,020	3,276,080			
計					9,131,253			
単価					2,283,000	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-36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)	ラフレートレーン 油圧伸縮シブ型 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-37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-38号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	12	単価	4,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	42,180	42,180		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5,048	10,096		
計						52,276		
単価						4,357	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-39号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	34,540	34,540		
計						34,540		
単価						34,540	円/m3	

# 1次単価表

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

単一40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

単一41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	2.43	単価	181,000
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) 切梁のある構造物	t	2.43	166,400	404,352			
機械式鉄筋定着加工費	D16 0m<L≤1.0m	箇所	66	280	18,480			
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	30	335	10,050			
計					439,602			
単価					181,000	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

単一42号	鉄筋	SD345 D29~32	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) 切梁のある構造物	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

単一43号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,845	9,845			
計						9,845			
単価						9,845	円/m2		

# 1 次単価表

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

単一44号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,576	4,576			
計						4,576			
単価						4,576		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

単一45号	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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m <sup>2</sup>	1	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-46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-47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	
単一48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	
単一49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-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	

単価使用年月	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	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-52号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	123.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	123.5	123.5			
計						123.5			
単価						123.5		円/m3	

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

単-53号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	1	3,672	3,672			
計						3,672			
単価						3,672		円/m3	

# 1次単価表

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

単-54号	軽量盛土		単位	m3	数量		14	単価	45,710
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	14	4,767	66,738		
発泡スチロール (材料費) t=200				m 3	6	37,010	222,060		
発泡スチロール (材料費) t=400				m 3	4	37,010	148,040		
発泡スチロール (材料費) t=500				m 3	5	37,010	185,050		
緊結金具 (材料費)				個	33	545	17,985		
計							639,873		
単価							45,710	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-55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			24		11,180
	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 3	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					11,180	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-56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-57号	壁面材	軽量壁面材 厚 50mm	単位	m2	数量			単価	
	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			56,800
	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-58号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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	17	33,790	574,430			48,270
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	25	9,845	246,125			
	計					820,555			
	単価					48,270		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-59号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	34,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	34,540	34,540			
計						34,540			
単価						34,540	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	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		

# 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-61号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	246,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.41	166,400		68,224		
ねじ切り加工		D16	箇所	33	1,000		33,000		
計							101,224		
単価							246,900	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-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	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	m2	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-63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	

単価使用年月	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	収縮目地(V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	

# 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-65号	コンクリートアンカー	M16×60	単位	箇所	数量		単価	
						1		784.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	641.6	641.6		
コンクリートアンカー		M16×60(本体打込み式)	本	1	143	143		
計						784.6		
単価						784.6	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-66号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		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-67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	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-68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	

# 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

単一69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

単一70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-71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-72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-73号	自由勾配側溝 (通常型)	B300×H400 縦断用	単位	m	数量	1	単価	14,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	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-74号	自由勾配側溝 (通常型)	B300×H500 縦断用	単位	m	数量	1	単価	14,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	14,980	14,980		
計						14,980		
単価						14,980	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-75号	自由勾配側溝 (通常型)	B300×H600 縦断用	単位	m	数量	1	単価	16,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	16,220	16,220		
計						16,220		
単価						16,220	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-76号	自由勾配側溝 (通常型)	B300×H700 縦断用	単位	m	数量	1	単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	18,600	18,600		
計						18,600		
単価						18,600	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	自由勾配側溝 (土留型)	B300×H700 縦断用	単位	m	数量			1	単価	42,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.625m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	40,850	40,850				
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.017	99,030	1,683.51				
計						42,533.51				
単価						42,540	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-78号	自由勾配側溝 (土留型)	B300×H900 縦断用	単位	m	数量			1	単価	56,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.4m <sup>3</sup> /10m	m	1	54,760	54,760				
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	99,030	1,980.6				
計						56,740.6				
単価						56,750	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-79号	自由勾配側溝 (土留型)	B300×H1000 縦断用	単位	m	数量	1	単価	60,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り	m	1	58,910	58,910		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	99,030	1,980.6		
計						60,890.6		
単価						60,900	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-80号	自由勾配側溝 (土留型)	B300×H1100 縦断用	単位	m	数量	1	単価	62,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り	m	1	60,580	60,580		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	99,030	1,980.6		
計						62,560.6		
単価						62,570	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-81号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝(通常型) 300用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,470	2,470		
計						2,470		
単価						2,470	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-82号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝(土留型) 300用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,470	2,470		
計						2,470		
単価						2,470	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-83号	現場打ち集水桝	GI-1000×1000×2100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	400,700
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 <sup>3</sup>	0.256	33,790	8,650.24			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.64	5,048	3,230.72			
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>	2.078	33,790	70,215.62			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	18.64	9,845	183,510.8			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.036	166,400	5,990.4			
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	0.098	168,500	16,513			
足掛金物		φ19×300 全樹脂巻	個	6	2,170	13,020			
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	20.2	4,926	99,505.2			
計						400,635.98			
単価						400,700		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-84号	蓋	グレチング 柵蓋 柵穴1000×1000用 T-25 普通目 ホル固定 2枚組	単位	組	数量	1	単価	127,800
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		
グレチング 蓋		柵穴1000×1000用 T-25 普通目 ホル固定 2枚組	組	1	126,000	126,000		
計						127,759.8		
単価						127,800	円/組	

単価使用年月	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	プレキャスト床版	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	
プレキャスト床版設置		2500kg/枚を超え3000kg/枚以下	枚	1	9,204	9,204		
プレキャスト床版		B3700×L1000×t325 T-25	枚	1	296,000	296,000		
計						305,204		
単価						305,300	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-86号	ブレキャスト床版	幅3.70m 長1.43/1.41m T-25	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレキャスト床版設置	4000kg/枚を超え4500kg/枚以下	枚	1	13,930	13,930		
	ブレキャスト床版	B3700×L1433/1408× t 325 T-25	枚	1	664,000	664,000		
	計					677,930		
	単価					678,000	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-87号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 20cm	単位	m2	数量		単価	
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-88号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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 鉄筋・無筋構造物	m 2	3	9,845	29,535			
	計					113,895			
	単価					56,950		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	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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	1	33,790	33,790			
	計					33,790			
	単価					33,790		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	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-91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m 2	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-92号	既設函渠閉塞	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	246,100
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 24-12-25(20)(高炉)一般養生		m 3	1	42,930	42,930		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		t	0.12	166,400	19,968		
ねじ切り加工	D16		箇所	64	1,000	64,000		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	7	9,845	68,915		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		孔	64	641.6	41,062.4		
コンクリートアンカー	M16×60(本体打込み式)		本	64	143	9,152		
計						246,027.4		
単価						246,100	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-93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	m 3	1	305	305			
計						305			
単価						305	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-94号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	494.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	494.2	494.2			
計						494.2			
単価						494.2	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-95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	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-96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	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-97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-98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-99号	鋼橋本体撤去 (A1-P3)	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	

単価使用年月	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	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	

# 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-101号	床版2次破碎	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	19,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床版破碎・積込		鉄筋構造物		m3	1	19,040	19,040	
計							19,040	
単価							19,040	円/m3

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

単-102号	支柱切断撤去		単位	t	数量	1	単価	11,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支柱切断・撤去				t	1	11,020	11,020	
計							11,020	
単価							11,020	円/t

# 1 次単価表

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

単-103号	桁材切断		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁材切断		t	1	15,800	15,800		15,800
	計					15,800		
	単価					15,800	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-104号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
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	m3	1	1,262	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-105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-106号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
	計					3,055		
	単価					3,055	円/m3	

# 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-107号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

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

単-108号	現場発生産品運搬	桁材等	単位	t	数量	1	単価	10,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,881	3,881		
桁材等取卸し			t	1	6,650	6,650		
計						10,531		
単価						10,540	円/t	

# 1次単価表

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

単-109号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m	単位	m	数量	1	単価	868.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	868.4	868.4		
計						868.4		
単価						868.4	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-110号	立入防止柵撤去	柵高 1.5m	単位	m	数量	1	単価	1,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		柵高 1.5m	m	1	1,488	1,488		
計						1,488		
単価						1,488	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-111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	

						単価使用年月	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	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	57,240
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 人力施工 無し 無し	m 3	1	57,240	57,240		
計						57,240		
単価						57,240	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-113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-114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-115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-116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-117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	

単価使用年月	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	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	2,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 3.3km以下(DID有)	m 3	1	2,894	2,894		
計						2,894		
単価						2,894	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-119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	

単価使用年月	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	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
	計					3,055		
	単価					3,055	円/m3	

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

単価使用年月	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	殻処分	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	

# 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	現場発生産品運搬	転落防止柵、立入防止柵	単位	t	数量	1	単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t 有り 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]ヘビートラック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-124号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 7.5m 平均鋼矢板打込長 7.0m 平均 鋼矢板引拔長 7.0m	単位	枚	数量	23	単価	53,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25 < Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	23	26,620	612,260		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	148,400	148,400		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	23	7,929	182,367		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7.5m/枚 128日 無 有 3650円 有 1回	枚	23	9,454	217,442		
計						1,222,359		
単価						53,150	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-125号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.0m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜き長 7.5m	単位	枚	数量	1	単価	44,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	1	26,620	26,620		
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 8m/枚 128日 無有 3650円 有 1回	枚	1	10,090	10,090		
計						44,639		
単価						44,640	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 9.0m 平均鋼矢板打込長 8.5m 平均 鋼矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	1	26,620	26,620		
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 9m/枚 128日 無有 3650円 有 1回	枚	1	11,350	11,350		
計						45,899		
単価						45,900	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 10.5m 平均鋼矢板打込長 9.8m 平均鋼矢板引抜長 9.8m	単位	枚	数量	1	単価	54,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下	枚	1	31,620	31,620		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	1	9,528	9,528		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10.5m/枚 128日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	13,240	13,240		
計						54,388		
単価						54,390	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 7.5m 平均鋼矢板引抜き長 7.5m	単位	枚	数量	8	単価	210,900
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; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=9m以下	枚	8	133,000	1,064,000			
最大N値=50 < Nmax; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=9m以下								
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入 (50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	453,100	453,100			
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	8	7,929	63,432			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 128日 無 有 3650円 有 1回	枚	8	13,240	105,920			
計					1,686,452			
単価					210,900	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-129号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 8.6m 平均鋼矢板引抜き長 8.6m	単位	枚	数量	1	単価	154,200
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; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=9m以下	枚	1	133,000	133,000		
最大N値=50 < Nmax; 鋼矢板型式=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 10.5m/枚 128日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	13,240	13,240		
計						154,169		
単価						154,200	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-130号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 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	1	単価	155,800
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; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=12m以下	枚	1	133,000	133,000		
最大N値=50 < Nmax; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=12m以下								
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	1	9,528	9,528		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10.5m/枚 128日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	13,240	13,240		
計						155,768		
単価						155,800	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-131号	土木用摩擦低減材		単位	m2	数量		単価
					1		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			m 2	1	6,003	6,003	
計						6,003	
単価						6,003	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-132号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価
					2.8		183,700
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	7.1	50,640	359,544	
山留材賃料		無 100日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 2回/現場	t	2.8	55,240	154,672	
計						514,216	
単価						183,700	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-133号	頭部連結材	溝形鋼 200×80	単位	t	数量	0.51	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	0.51	50,640	25,826.4		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	0.51	121,000	61,710		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.51	39,500	-20,145		
計						67,391.4		
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.0m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	18	13,710	246,780	43,750
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	18	13,710	246,780	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	104,100	104,100	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	18	7,929	142,722	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	61,890	61,890	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 152日 無 有 3650円 無 1回	枚	18	12,880	231,840	
計					787,332	
単価					43,750	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-135号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 7.8m 平均 鋼矢板引抜き長 7.8m	単位	枚	数量	1	単価	35,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≦ 2 5)		陸上 III型 9m以下	枚	1	13,710	13,710		
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 8.5m/枚 152日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	13,680	13,680		
計						35,319		
単価						35,320	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-136号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 8.0m 平均 鋼矢板引抜き長 8.0m	単位	枚	数量	1	単価	35,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≦ 2 5)		陸上 III型 9m以下	枚	1	13,710	13,710		
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 8.5m/枚 152日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	13,680	13,680		
計						35,319		
単価						35,320	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 5.4m 平均鋼矢板引抜き長 5.4m	枚	16	91,440	1,463,040	138,200
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	最大N値=50 < Nmax; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=6m以下	枚	16	91,440	1,463,040	
油圧式杭圧入引抜き機据付・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 6m以下	枚	16	6,557	104,912	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 152日 無 有 3650円 有 1回	枚	16	11,820	189,120	
計					2,210,172	
単価					138,200	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-138号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 6.5m 平均 鋼矢板引抜長 6.5m	単位	枚	数量	1	単価	152,800
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; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=9m以下	枚	1	133,000	133,000		
最大N値=50 < Nmax; 鋼矢板型式=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 8.5m/枚 152日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	11,820	11,820		
計						152,749		
単価						152,800	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-139号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜き長 7.5m	単位	枚	数量	1	単価	152,800
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; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=9m以下	枚	1	133,000	133,000		
最大N値=50 < Nmax; 鋼矢板型式=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 8.5m/枚 152日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	11,820	11,820		
計						152,749		
単価						152,800	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-140号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	188,000
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	14.5	50,640	734,280			
山留材賃料	無 131日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 2回/現場	t	5.8	61,380	356,004			
計					1,090,284			
単価					188,000	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	1.000-00-00-2-71

単-141号	鋼矢板 (夜間)	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 8.0m	単位	枚	数量	15	単価	54,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	15	17,250	258,750		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	132,800	132,800		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 358日 有 488日 無	枚	15	12,890	193,350		
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板III型	t	0.45	162,000	72,900		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	15	9,461	141,915		
	仮設鋼材撤去	鋼矢板等	t	0.45	24,860	11,187		
	計					810,902		
	単価					54,070	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-142号	頭部連結材	溝形鋼 200×80	単位	t	数量	0.3	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	0.3	50,640	15,192		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	0.3	121,000	36,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.3	39,500	-11,850		
計						39,642		
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-143号	土のう	仕拵・積立・撤去 流用土	単位	袋	数量	293	単価	1,054
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	293	973.6	285,264.8			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	6	231.6	1,389.6			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	6	3,672	22,032			
計					308,686.4			
単価					1,054	円/袋		

# 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-144号	コルゲートU字フレーム	C形 B2400×H1400 黒皮品	単位	m	数量		単価	86,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートU字フレーム設置	C型 B2400×H1400 黒皮品	m	1	82,350	82,350		
	コルゲートU字フレーム撤去	C型 B2400×H1400 黒皮品	m	1	4,064	4,064		
	計					86,414		
	単価					86,420	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-145号	暗渠排水管	金属樹脂複合管 φ1500	単位	m	数量		単価	167,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管敷設	金属樹脂複合管 φ1500	m	1	166,000	166,000		
	暗渠排水管撤去	金属樹脂複合管 φ1500	m	1	1,784	1,784		
	計					167,784		
	単価					167,800	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	現場打ち集水桝	B1000×L2500×H2600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	587,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5.44	1,238	6,734.72		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.825	33,790	129,246.75		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	20.45	9,845	201,330.25		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	50.73	4,926	249,895.98		
計						587,207.7		
単価						587,300	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-147号	現場打ち集水桝	B1000×L2500×H1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	455,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5.44	1,238	6,734.72		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.475	33,790	83,630.25		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	18.85	9,845	185,578.25		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	36.49	4,926	179,749.74		
計						455,692.96		
単価						455,700	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-148号	工事造成	4.0m以上	単位	m3	数量	240	単価	4,775
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	260	231.6	60,216			
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	260	3,672	954,720			
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	240	226.4	54,336			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	240	319	76,560			
計					1,145,832			
単価					4,775	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-149号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	884.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	820.4	820.4		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0.2	319	63.8		
計						884.2		
単価						884.2	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	ゴムマット	厚 15mm 1000×2000	単位	m2	数量	1	単価	13,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴムマット設置	厚 15mm 1000×2000	m2	1	569.7	569.7			
ゴムマット撤去	厚 15mm 1000×2000	m2	1	217	217			
ゴムマット賃料	厚 15mm 1000×2000 賃料期間 9.4箇月	枚	0.5	25,420	12,710			
計					13,496.7			
単価					13,500	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-151号	現場発生産品運搬	コルゲートU字フレーム、金属樹脂複合管	単位	t	数量	1	単価	13,380
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4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,881	3,881		
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4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,492	9,492		
計						13,373		
単価						13,380	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-152号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,370	17,370		
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

# 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	1.000-00-00-2-50
単-153号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
					1			26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	26,060	26,060		
計						26,060		
単価						26,060	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-154号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
					1			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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	463.4	463.4		
計						463.4		
単価						463.4	円/m2	

# 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-155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	m2	1	1,705	1,705		
計						1,705		
単価						1,705	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-156号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	820.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	820.4	820.4		
計						820.4		
単価						820.4	円/m2	

# 1次単価表

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

単-157号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	m2	1	2,307	2,307		
計						2,307		
単価						2,307	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-158号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価	73,960
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						73,960	円/台	

# 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-159号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	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

単価使用年月	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	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	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、取卸し費	積み、取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1,500		
	計						5,850	
	単価						5,850	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	本	数量	単価	金額	単価	1,473,000
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17.7m							
土木一般世話役		人	2.04	28,808		58,768		
とび工		人	4.08	28,288		115,415		
溶接工		人	2.04	31,928		65,133		
鋼管回転圧入機運転		日	2.04	486,800		993,072		
バックホ運転	山積0.5m3	日	2.04	52,650		107,406		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			133,206		
計						1,473,000		
単価						1,473,000	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	m			10	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t		1	164,600
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 φ700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	単価	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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	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) 切梁のある構造物	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

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) 切梁のある構造物	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,576
土木一般世話役		人	2.6	28,808	74,900	
型わく工		人	4.7	30,784	144,684	
とび工		人	2.2	28,288	62,233	
普通作業員		人	5.1	22,776	116,157	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		59,626	
計					457,600	
単価					4,576	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

	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 $V > 40 \text{ m}^3$ $40 \text{ kN/m}^2 < f \leq 60 \text{ kN/m}^2$ [120<t ≤190cm]	単位	空m <sup>3</sup>	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

	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17.7m	単位	本	数量	1	単価	1,415,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.96	28,808	56,463			
とび工		人	3.92	28,288	110,888			
溶接工		人	1.96	31,928	62,578			
鋼管回転圧入機運転		日	1.96	486,800	954,128			
バックホ運転	山積0.5m3	日	1.96	52,650	103,194			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		127,749			
計					1,415,000			
単価					1,415,000		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
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		1	163,500
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 φ600用	単位	個	数量	10	単価	2,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	22,776	22,776		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					22,780		
単価					2,278	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
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	1	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,989.36	59,893				
自由勾配側溝(通常型)	L2000 B300×H400 縦断用	個	5	12,700	63,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	26,500	7,155				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.334	26,500	8,851				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	1,650	1,009				
諸雑費(まるめ)		式	1		92				
計					140,500				
単価					14,050	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,989.36	59,893				
自由勾配側溝(通常型)	L2000 B300×H500 縦断用	個	5	14,400	72,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	26,500	7,155				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.366	26,500	9,699				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	1,650	1,009				
諸雑費(まるめ)		式	1		44				
計					149,800				
単価					14,980	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量		10	単価	16,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,989.36	59,893			
自由勾配側溝(通常型)	L2000 B300×H600 縦断用	個	5	17,800	89,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.281	26,500	7,446			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.18	26,500	4,770			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	1,650	1,049			
諸雑費(まるめ)		式	1		42			
計					162,200			
単価					16,220	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量		10	単価	18,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,989.36	59,893			
自由勾配側溝(通常型)	L2000 B300×H700 縦断用	個	5	21,300	106,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.281	26,500	7,446			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.419	26,500	11,103			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	1,650	1,049			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					186,000			
単価					18,600	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.625m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	40,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,989.36	59,893			
自由勾配側溝(土留型)	L2000 B300×H700 縦断用	個	5	63,200	316,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.663	26,500	17,569			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.471	26,500	12,481			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.5	1,650	2,475			
諸雑費(まるめ)		式	1		82			
計					408,500			
単価					40,850	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 1.4m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	54,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,989.36	59,893			
自由勾配側溝(土留型)	L2000 B300×H900 縦断用	個	5	89,700	448,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.742	26,500	19,663			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.631	26,500	16,721			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.68	1,650	2,772			
諸雑費(まるめ)		式	1		51			
計					547,600			
単価					54,760	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	58,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,702.24	77,022			
自由勾配側溝(土留型)	L2000 B300×H1000 縦断用	個	5	94,700	473,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.742	26,500	19,663			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.607	26,500	16,085			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.68	1,650	2,772			
諸雑費(まるめ)		式	1		58			
計					589,100			
単価					58,910	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り	単位	m	数量		10	単価	60,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,702.24	77,022			
自由勾配側溝(土留型)	L2000 B300×H1100 縦断用	個	5	98,400	492,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.742	26,500	19,663			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.541	26,500	14,336			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.68	1,650	2,772			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					605,800			
単価					60,580	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	2,470
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		
コンクリート蓋	自由勾配側溝(通常型) 300用	個	100	1,590	159,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		16		
計					247,000		
単価					2,470	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

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	2,470
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		
コンクリート蓋	自由勾配側溝(土留型) 300用	個	100	1,590	159,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		16		
計					247,000		
単価					2,470	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

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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
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	4000kg/枚を超え4500kg/枚以下					10		13,930
土木一般世話役		人	0.35	28,808		10,082		
特殊作業員		人	0.65	26,936		17,508		
普通作業員		人	2.2	22,776		50,107		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.2	38,400		46,080		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			15,523		
計						139,300		
単価						13,930	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	数量	単価	金額	摘要
床版破碎・積込	無筋構造物	単位	m3	数量	10	単価 13,700
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
特殊作業員		人	1	26,936	26,936	
普通作業員		人	1	22,776	22,776	
コンクリート圧砕機運転	開口幅 735~850mm 破碎力 550~980kN	日	1	60,150	60,150	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		12,734	
計					137,000	
単価					13,700	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		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	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
立入防止柵撤去	柵高 1.5m	単位	m	数量	100	単価 1,488
土木一般世話役		人	2	28,808	57,616	
普通作業員		人	4	22,776	91,104	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					148,800	
単価					1,488	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 <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,481.69	10,481		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					10,490		
	単価					10,490	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
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	57,231.2	57,231		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					57,240		
	単価					57,240	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

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	1	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 3.3km以下(DID有)	m <sup>3</sup>			100	2,894
運転手 (一般)		人	8	23,400	187,200	
軽油		L	163	140	22,820	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	64	1,200	76,800	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	64	39	2,496	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					289,400	
単価					2,894	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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	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	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下					10		26,620
土木一般世話役		人	0.526	28,808		15,153		
特殊作業員		人	0.526	26,936		14,168		
とび工		人	1.053	28,288		29,787		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	177,700		93,470		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	88,230		46,408		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.526	90,340		47,518		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			19,696		
計						266,200		
単価						26,620	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
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	148,400
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			
特殊作業員		人	0.5	26,936	13,468			
とび工		人	1	28,288	28,288			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型	日	0.29	177,700	51,533			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.45	90,340	40,653			
諸雑費(まるめ)		式	1		54			
計					148,400			
単価					148,400	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
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	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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 128日 無有 3650円 有 1回					1		9,454
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.45	11,520		5,184		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.45	9,490		4,270		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,454		
単価						9,454	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 8m/枚 128日 無有 3650円 有 1回					1		10,090
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.48	11,520		5,529		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	9,490		4,555		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						10,090		
単価						10,090	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 9m/枚 128日 無有 3650円 有 1回					1		11,350
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.54	11,520		6,220		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	9,490		5,124		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						11,350		
単価						11,350	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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 12m以下					10		31,620
土木一般世話役		人	0.625	28,808		18,005		
特殊作業員		人	0.625	26,936		16,835		
とび工		人	1.25	28,288		35,360		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (Nmax ≤ 50) III型	日	0.625	177,700		111,062		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	88,230		55,143		
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	0.625	90,340		56,462		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			23,333		
計						316,200		
単価						31,620	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 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	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 128日 無有 3650円 有 1回						1	13,240
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t		0.63	11,520	7,257		
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							13,240	
単価							13,240	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；鋼矢板型式=III型；圧入長=9m以下	単位	枚	数量	10	単価	133,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	人	1.1	28,808	28,808	31,688	453,100	
土木一般世話役		人	1.1	28,808	28,808	31,688		
特殊作業員		人	1.1	26,936	26,936	29,629		
とび工		人	2.19	28,288	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	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	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

鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)		最大N値=50<Nmax; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=9m以下		単位	枚	数量	10	単価	133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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	133,000
鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)	最大N値=50<Nmax; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=12m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	数量	単価	金額	摘要
土木用摩擦低減材塗布		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 6,003
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/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

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

	山留材賃料	無 100日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 2回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	55,240
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	12,000	12,000				
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	7,684.5	7,684				
副部材(A)	A1橋台賃料 100日	t	0.22	35,500	7,810				
副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.22	15,933	3,505				
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.04	606,000	24,240				
諸雑費 (まるめ)		式	1		1				
計							55,240		
単価							55,240	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	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下					10		13,710
土木一般世話役		人	0.357	28,808		10,284		
特殊作業員		人	0.357	26,936		9,616		
とび工		人	0.714	28,288		20,197		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	177,700		63,438		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.357	90,340		32,251		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,314		
計						137,100		
単価						13,710	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
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	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	人	0.29	28,808	8,354		
土木一般世話役		人	0.29	26,936	7,811		
特殊作業員		人	0.58	28,288	16,407		
とび工		日	0.25	177,700	44,425		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.3	90,340	27,102		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	式	1		1		
諸雑費(まるめ)							
計						104,100	
単価						104,100	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
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 8m/枚 152日 無有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	12,880
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	0.48	13,680	6,566			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	13,140	6,307			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					12,880			
単価					12,880	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 8.5m/枚 152日 無 有 3650円 無 1回					1		13,680
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.51	13,680		6,976		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	13,140		6,701		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						13,680		
単価						13,680	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	摘要
鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)	最大N値=50<Nmax; 鋼矢板型式=III型; 圧入長=6m以下	単位	枚	数量		10	91,440
土木一般世話役		人	1.32	28,808		38,026	
特殊作業員		人	1.32	26,936		35,555	
とび工		人	2.63	28,288		74,397	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (50<Nmax≤600) III型	日	1.32	344,400		454,608	
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	1.32	140,700		185,724	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			126,090	
計						914,400	
単価						91,440	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 6m以下					10	6,557	
土木一般世話役		人	0.172	28,808		4,954		
特殊作業員		人	0.172	26,936		4,632		
とび工		人	0.345	28,288		9,759		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.172	177,700		30,564		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.172	90,340		15,538		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			123		
計						65,570		
単価						6,557	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

	山留材賃料	無 131日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	61,380
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	15,720	15,720			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	7,684.5	7,684			
副部材(A)	P1橋脚賃料 131日	t	0.22	46,505	10,231			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	15,933	3,505			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	606,000	24,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					61,380			
単価					61,380	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下					10		17,250
土木一般世話役		人	0.357	49,261		17,586		
特殊作業員		人	0.357	46,060		16,443		
とび工		人	0.714	48,372		34,537		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	177,700		63,438		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.357	108,700		38,805		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,691		
計						172,500		
単価						17,250	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位				1	132,800
土木一般世話役		人	0.29	49,261		14,285	
特殊作業員		人	0.29	46,060		13,357	
とび工		人	0.58	48,372		28,055	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) 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	0.3	108,700		32,610	
諸雑費(まるめ)		式	1			68	
計						132,800	
単価						132,800	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	1.000-00-00-2-71
	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 358日 有 488日 無	単位	枚	数量		単価
					1		12,890
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	0.48	26,850	12,888	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12,890	
単価						12,890	円/枚

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板III型	単位	t	数量		単価
					1		162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板（賃料）不足分弁償金		中古 3型	t	1	162,000	162,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						162,000	
単価						162,000	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		9,461
溶接工		人		0.13	54,596	7,097		
普通作業員		人		0.04	38,946	1,557		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.63	435	274		
アセチレン	ボンベ	kg		0.26	2,020	525		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		8		
計						9,461		
単価						9,461	円/箇所	

# 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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5	49,261	24,630	
とび工		人	1	48,372	48,372	
普通作業員		人	2.5	38,946	97,365	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	52,700	52,700	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		25,533	
計					248,600	
単価					24,860	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

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	973.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場流用土		m <sup>3</sup>	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	22,776	95,659		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					97,360		
単価					973.6	円/袋	

# 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
コルゲートU字フレーム設置	C型 B2400×H1400 黒皮品	m	10	82,350		
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
普通作業員		人	5.5	22,776	125,268	
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	1	38,320	38,320	
コルゲートU字フレーム	C型 B2400×H1400 サイドアングル、ストラット、パッキング含む 黒	m	10	64,550	645,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					823,500	
単価					82,350	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
コルゲートU字フレーム撤去	C型 B2400×H1400 黒皮品	m	10	4,064		
土木一般世話役		人	0.3	28,808	8,642	
普通作業員		人	0.9	22,776	20,498	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.3	38,320	11,496	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					40,640	
単価					4,064	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	金属樹脂複合管 φ1500	単位	m	数量	10	166,000
土木一般世話役		人	0.4	28,808	11,523	
特殊作業員		人	0.4	26,936	10,774	
普通作業員		人	0.4	22,776	9,110	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.4	40,420	16,168	
暗渠排水管	金属樹脂複合管 φ1500	m	10	161,000	1,610,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,425	
計					1,660,000	
単価					166,000	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
暗渠排水管撤去	金属樹脂複合管 φ1500	単位	m	数量	10	単価 1,784
土木一般世話役		人	0.15	28,808	4,321	
特殊作業員		人	0.15	26,936	4,040	
普通作業員		人	0.15	22,776	3,416	
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.15	40,420	6,063	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					17,840	
単価					1,784	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
ゴムマット設置	厚 15mm 1000×2000	m2	数量	10	569.7	
土木一般世話役		人	0.02	28,808	576	
普通作業員		人	0.16	22,776	3,644	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		1,477	
計					5,697	
単価					569.7	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
ゴムマット撤去	厚 15mm 1000×2000	m2			10	217
土木一般世話役		人	0.02	28,808	576	
普通作業員		人	0.07	22,776	1,594	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,170	
単価					217	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	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴムマット賃料	厚 15mm 1000×2000 賃料期間 9.4箇月					1		25,420
ゴムマット基本料	厚 15mm 1000×2000	枚	1	1,330		1,330		
ゴムマット賃料	厚 15mm 1000×2000	枚・月	9.3	2,590		24,087		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						25,420		
単価						25,420	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
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			26,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	26,052	26,052			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					26,060			
単価					26,060	円／人日		

# 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

	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	数量	1	単価	73,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	1,904,000
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]	70t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

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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

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

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
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	10	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

	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

	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

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

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
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		

## 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	1.000-00-00-2-71

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	44,104	44,104		
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		50		
計					108,700		
単価					108,700	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		1			38,320	
運転手(特殊)		人		1	25,792	25,792		
軽油		L		35	140	4,900		
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日		1	7,620	7,620		
諸雑費(まるめ)		式		1			8	
計							38,320	
単価							38,320	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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		1			38,320	
運転手(特殊)		人		1	25,792	25,792		
軽油		L		35	140	4,900		
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日		1	7,620	7,620		
諸雑費(まるめ)		式		1			8	
計						38,320		
単価						38,320	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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	1			40,420	
運転手(特殊)		人	1	25,792		25,792	
軽油		L	50	140		7,000	
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	1	7,620		7,620	
諸雑費(まるめ)		式	1			8	
計						40,420	
単価						40,420	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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t						40,420	
運転手(特殊)		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	50	140	7,000			
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	1	7,620	7,620			
諸雑費(まるめ)		式	1			8		
計						40,420		
単価						40,420	円/日	