

令和6年5月20日（令和6年7月16日）

## 清滝生駒道路北田原線橋 A2 下部他工事

### 【工事設計書（公表資料）】

浪速国道事務所

---

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	清滝生駒道路北田原線橋A 2 下部他工事
工事地名	(自) 大阪府四條畷市下田原地先 (至) 奈良県生駒市鹿畑町地先

## 2. 工事内容

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">1)</td><td style="width: 15%;">発注年月</td><td>令和 6年 1月</td></tr> <tr><td>2)</td><td>事務所名</td><td></td></tr> <tr><td>3)</td><td>工事番号</td><td>4320010004</td></tr> <tr><td>4)</td><td>契約区分</td><td></td></tr> <tr><td>5)</td><td>変更回数</td><td>0回</td></tr> <tr><td>6)</td><td>主 工 種</td><td>河川・道路構造物工事</td></tr> <tr><td>7)</td><td>工 事 量</td><td></td></tr> <tr><td>8)</td><td>工 期</td><td>315日間      自      令和 6年 5月21日 (当初)      至      令和 7年 3月31日 ( 0回変更) 至      年 月 日</td></tr> <tr><td>9)</td><td>施 工 県</td><td>奈良県</td></tr> <tr><td>10)</td><td>地 区</td><td>生駒市 他</td></tr> <tr><td>11)</td><td>河川・路線</td><td></td></tr> </table>	1)	発注年月	令和 6年 1月	2)	事務所名		3)	工事番号	4320010004	4)	契約区分		5)	変更回数	0回	6)	主 工 種	河川・道路構造物工事	7)	工 事 量		8)	工 期	315日間      自      令和 6年 5月21日 (当初)      至      令和 7年 3月31日 ( 0回変更) 至      年 月 日	9)	施 工 県	奈良県	10)	地 区	生駒市 他	11)	河川・路線		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">1 2)</td><td style="width: 15%;">設 計 年 月</td><td>令和 6年 1月</td><td></td></tr> <tr><td>1 3)</td><td>機械損料一括補正</td><td>0</td><td>労務費一括割増      0%</td></tr> <tr><td>1 4)</td><td>単価適用年月</td><td>2024年 3月</td><td></td></tr> <tr><td>1 5)</td><td>歩掛適用年月</td><td>2024年 3月</td><td></td></tr> <tr><td>1 6)</td><td>前請負工事費</td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>1 7)</td><td>前請負代金額</td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>1 8)</td><td>調 整 区 分</td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>1 9)</td><td>共通仮設費対象額</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 0)</td><td>現場管理費対象額</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 1)</td><td>一般管理費等対象額</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 2)</td><td>処 分 費 等</td><td></td><td>3,318,550</td></tr> <tr><td>2 3)</td><td>公 告 日</td><td>令和 6年 1月26日</td><td></td></tr> <tr><td>2 4)</td><td>入 札 締 切 日</td><td>年 月 日</td><td></td></tr> </table>	1 2)	設 計 年 月	令和 6年 1月		1 3)	機械損料一括補正	0	労務費一括割増      0%	1 4)	単価適用年月	2024年 3月		1 5)	歩掛適用年月	2024年 3月		1 6)	前請負工事費		0	1 7)	前請負代金額		0	1 8)	調 整 区 分		0	1 9)	共通仮設費対象額			2 0)	現場管理費対象額			2 1)	一般管理費等対象額			2 2)	処 分 費 等		3,318,550	2 3)	公 告 日	令和 6年 1月26日		2 4)	入 札 締 切 日	年 月 日	
1)	発注年月	令和 6年 1月																																																																																				
2)	事務所名																																																																																					
3)	工事番号	4320010004																																																																																				
4)	契約区分																																																																																					
5)	変更回数	0回																																																																																				
6)	主 工 種	河川・道路構造物工事																																																																																				
7)	工 事 量																																																																																					
8)	工 期	315日間      自      令和 6年 5月21日 (当初)      至      令和 7年 3月31日 ( 0回変更) 至      年 月 日																																																																																				
9)	施 工 県	奈良県																																																																																				
10)	地 区	生駒市 他																																																																																				
11)	河川・路線																																																																																					
1 2)	設 計 年 月	令和 6年 1月																																																																																				
1 3)	機械損料一括補正	0	労務費一括割増      0%																																																																																			
1 4)	単価適用年月	2024年 3月																																																																																				
1 5)	歩掛適用年月	2024年 3月																																																																																				
1 6)	前請負工事費		0																																																																																			
1 7)	前請負代金額		0																																																																																			
1 8)	調 整 区 分		0																																																																																			
1 9)	共通仮設費対象額																																																																																					
2 0)	現場管理費対象額																																																																																					
2 1)	一般管理費等対象額																																																																																					
2 2)	処 分 費 等		3,318,550																																																																																			
2 3)	公 告 日	令和 6年 1月26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	清滝生駒道路北田原線橋A 2 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	
橋梁下部 (高山西地区)		式	1		143,409,471				
道路土工		式	1		5,810,470				
掘削工		式	1		1,155,240				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	3,600	320.9	1,155,240			単-1号	
路体盛土工		式	1		716,814				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	80	6,128	490,240			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	100	801.2	80,120			単-3号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	660	221.9	146,454			単-4号	
法面整形工		式	1		145,996				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	340	429.4	145,996			単-5号	
残土処理工		式	1		3,792,420				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	3,240	1,044	3,382,560			単-6号	

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A2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	
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,300	124.2	409,860			単-7号	
橋台工 (A1橋台)		式	1		37,419,844				
既製杭工		式	1		37,419,844				
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 15.0(15.5)m	本	18	1,965,000	35,370,000			単-8号	
現場取卸(鋼管杭)		t	88.8	463.9	41,194			単-9号	
建設汚泥運搬	泥水	m3	150	4,291	643,650			単-10号	
建設汚泥処分	泥水	m3	150	9,100	1,365,000			単-11号	
橋台工 (A2橋台)		式	1		96,249,615				
作業土工		式	1		872,756				
床掘り	土砂	m3	1,100	291.1	320,210			単-12号	
埋戻し	土砂	m3	480	1,017	488,160			単-13号	
基面整正		m2	140	459.9	64,386			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 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	
既製杭工		式	1		48,112,193				
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 16.0(16.5)m	本	18	2,453,000	44,154,000			単-15号	
現場取卸(鋼管杭)		t	105.6	463.9	48,987			単-16号	
建設汚泥運搬	泥水	m3	160	4,291	686,560			単-17号	
建設汚泥処分	泥水	m3	160	9,100	1,456,000			単-18号	
コンクリート取壊し	固化体(コンクリート無筋) 人力施工	m3	21	33,850	710,850			単-19号	
コンクリート取壊し	固化体(コンクリート無筋) 機械施工	m3	63	10,280	647,640			単-20号	
殻運搬	固化体(コンクリート無筋)	m3	84	1,099	92,316			単-21号	
殻処分	固化体(コンクリート無筋)	m3	84	3,760	315,840			単-22号	
橋台躯体工		式	1		47,264,666				
基礎材	再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	140	1,446	202,440			単-23号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	140	3,600	504,000			単-24号	

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 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	30-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	301	31,610	9,514,610				単-25号
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	416	30,080	12,513,280				単-26号
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	212,300	6,369				単-27号
鉄筋	SD345 D13	t	0.81	330,400	267,624				単-28号
鉄筋	SD345 D16~25	t	36.65	183,100	6,710,615				単-29号
鉄筋	SD345 D29~32	t	29.33	165,800	4,862,914				単-30号
鉄筋	SD345 D35	t	15.84	167,000	2,645,280				単-31号
型枠	一般型枠	m2	630	9,940	6,262,200				単-32号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	100	5,102	510,200				単-33号
足場	安全ネット必要	掛m2	640	4,982	3,188,480				単-34号
落橋防止装置箱抜き	φ214×330 L=0.47m	箇所	6	10,000	60,000				単-35号
水抜パイプ	VP φ75 フィルター無	m	22	757	16,654				単-36号

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
残土受入施設工			式	1		2,192,142				
作業土工			式	1		48,262				
床掘り	土砂		m3	40	238.2	9,528				単-37号
埋戻し	土砂		m3	3	2,947	8,841				単-38号
基面整正			m2	65	459.9	29,893				単-39号
管渠工			式	1		783,600				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ400(ダブル構造、無孔管)		m	60	13,060	783,600				単-40号
排水工			式	1		1,360,280				
小段排水	PU1-300×300		m	101	10,050	1,015,050				単-41号
縦排水	PU1-240×240(ソケット付)		m	13	21,840	283,920				単-42号
蓋	縞鋼板蓋 B=440 t=3.2 L=1.8m		枚	1	36,410	36,410				単-43号
蓋	縞鋼板蓋 B=440 t=3.2 L=1.2m		枚	1	24,900	24,900				単-44号

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A2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		1,737,400				
交通管理工		式	1		1,737,400				
交通誘導警備員		人日	119	14,600	1,737,400			単-45号	
直接工事費		式	1		143,409,471				
共通仮設費		式	1		19,051,400				
共通仮設費		式	1		5,542,400				
運搬費		式	1		4,098,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,049,000	4,098,000			単-46号	
技術管理費		式	1		154,400				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-47号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-48号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	88,300	88,300			単-49号	

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,290,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,509,000				
純工事費		式	1		162,460,871				
現場管理費		式	1		45,575,000				
工事原価		式	1		236,738,245				
一般管理費等		式	1		35,291,755				
工事価格		式	1		272,030,000				
消費税相当額		式	1		27,203,000				
工事費計		式	1		299,233,000				

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (北田原地区)		式	1		11,356,611				
道路土工		式	1		1,113,572				
掘削工		式	1		385,080				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,200	320.9	385,080			単-1号	
法面整形工		式	1		112,385				
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	130	864.5	112,385			単-2号	
残土処理工		式	1		616,107				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,230	376.7	463,341			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,230	124.2	152,766			単-4号	
舗装工		式	1		1,321,580				
アスファルト舗装工		式	1		1,022,002				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	215	570.3	122,614			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A2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
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	215	891.2	191,608				単-6号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	215	1,670	359,050				単-7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	215	1,622	348,730				単-8号
コンクリート舗装工		式	1		299,578				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	27	675.5	18,238				単-9号
コンクリート舗装	21-8-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2	27	10,420	281,340				単-10号
石・ブロック積(張)工		式	1		5,911,732				
作業土工		式	1		115,582				
床掘り	土砂	m3	40	276.9	11,076				単-11号
埋戻し	土砂	m3	30	2,947	88,410				単-12号
基面整正		m2	35	459.9	16,096				単-13号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		5,796,150				

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 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
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	47	12,100	568,700				単-14号
コンクリート(間知)ブロック積		m2	135	30,650	4,137,750				単-15号
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	42	7,380	309,960				単-16号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	52	6,470	336,440				単-17号
足場	安全ネット必要	掛m2	110	4,030	443,300				単-18号
排水構造物工		式	1		879,295				
作業土工		式	1		85,277				
床掘り	土砂	m3	40	276.9	11,076				単-19号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20	1,924	38,480				単-20号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	9	2,947	26,523				単-21号
基面整正		m2	20	459.9	9,198				単-22号
側溝工		式	1		310,078				

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 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
プレキャストU型側溝	PU1-300×300	m	19	8,772	166,668				単-23号
プレキャストU型側溝	PU3-300×300	m	10	9,555	95,550				単-24号
側溝蓋	PU3 300用	枚	20	2,393	47,860				単-25号
集水柵・マンホール工		式	1		365,220				
現場打ち集水柵	G1 B500×L500×H900	箇所	2	61,610	123,220				単-26号
現場打ち集水柵	G2 B500×L500×H800	箇所	2	61,610	123,220				単-27号
蓋	500×500用 T-14 細目 ホルト固定	枚	1	32,270	32,270				単-28号
蓋	500×500用 T-14 普通 目ホルト固定	枚	1	30,970	30,970				単-29号
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=4.5	枚	2	27,770	55,540				単-30号
排水工		式	1		118,720				
縦排水	PU1-240×240(ソケット付)	m	3	21,840	65,520				単-31号
蓋	縞鋼板蓋 B=440 t=3.2 L=1.3m	枚	2	26,600	53,200				単-32号

# 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工		式	1		11,430				
縁石工		式	1		11,430				
アスカーフ	細粒度アスコン(13) 155cm 2以上175cm2未満	m	10	1,143	11,430			単-33号	
防護柵工		式	1		1,356,370				
防止柵工		式	1		1,356,370				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450 基礎材無し	基	40	3,887	155,480			単-34号	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m W=2.0m 亜鉛メッキ	m	77	11,170	860,090			単-35号	
門扉	アコーディオン門扉 H1210×W3213(全幅) アルミ製	基	1	340,800	340,800			単-36号	
構造物撤去工		式	1		134,832				
構造物取壊し工		式	1		92,520				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	9	10,280	92,520			単-37号	
運搬処理工		式	1		42,312				

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A2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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	941.4	8,472				単-38号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,760	33,840				単-39号
仮設工		式	1		627,800				
交通管理工		式	1		627,800				
交通誘導警備員		人日	43	14,600	627,800				単-40号
直接工事費		式	1		11,356,611				
共通仮設費		式	1		2,247,000				
共通仮設費		式	1		172,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		172,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,075,000				
純工事費		式	1		13,603,611				
現場管理費		式	1		5,550,000				



## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A2下部他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持 (清滝生駒地区)			式	1		5,412,763			
巡視・巡回工			式	1		104,760			
道路巡回工			式	1		104,760			
道路巡視			時間	10	3,636	36,360			単-1号
ライトバン運転	1500CC		時間	10	6,840	68,400			単-2号
舗装工			式	1		1,570,550			
路盤舗装工 (四條畷市域)			式	1		1,570,550			
不陸整正	補足材無し		m2	3,110	123.1	382,841			単-3号
敷砂利	再生クワッシュラン RC-30 敷厚 100mm		m2	3,110	381.9	1,187,709			単-4号
防護柵工			式	1		858,080			
防止柵工			式	1		858,080			
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450 設置		基	26	3,780	98,280			単-5号

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
金網・支柱(立入防止柵)	柵高 1.5m 支柱間隔 2.0m 合成樹脂被膜	m	50	8,288	414,400				単-6号
門扉	両開き H=1.5m W=4.0m 合成樹脂被膜 基礎ブロック 500×500×700	基	1	345,400	345,400				単-7号
法面工		式	1		134,500				
植生工		式	1		134,500				
種子散布	肥料無し 500m2以上1000m2未満	m2	500	269	134,500				単-8号
除草工		式	1		1,222,100				
道路除草工		式	1		1,222,100				
道路除草(複合)	肩掛式 集草・積込・運搬	m2	8,000	141.4	1,131,200				単-9号
除草処分	刈草	t	10	9,090	90,900				単-10号
応急処理工		式	1		1,008,280				
現地作業工		式	1		1,008,280				
普通作業員		人	30	23,000	690,000				単-11号

# 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
ダンプトラック運転	DT2t	時間	10	5,554	55,540				単-12号
ダンプトラック運転	DT4t	時間	10	6,351	63,510				単-13号
トラック運転	クレーン装置付 4t積2.9t吊	時間	10	7,167	71,670				単-14号
バックホ運転	油圧クローラ(山積0.13m3)	時間	10	5,766	57,660				単-15号
バックホ運転	油圧クローラ(山積0.28m3)	時間	10	6,990	69,900				単-16号
構造物撤去工		式	1		292,453				
構造物取壊し工		式	1		218,908				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	10,280	51,400				単-17号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	5	18,320	91,600				単-18号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	30	600.6	18,018				単-19号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	100	578.9	57,890				単-20号
運搬処理工		式	1		73,545				

## 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,099	5,495				単-21号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	1,360	6,800				単-22号
殻運搬	アスファルト殻	m3	4	1,070	4,280				単-23号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,760	18,800				単-24号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	4,250	21,250				単-25号
殻処分	アスファルト殻	m3	4	4,230	16,920				単-26号
仮設工		式	1		222,040				
交通管理工 (四條畷市域)		式	1		222,040				
交通誘導警備員		人日	14	15,860	222,040				単-27号
直接工事費		式	1		5,412,763				
共通仮設費		式	1		1,169,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,169,000				

# 設計内訳書

工事名	清滝生駒道路北田原線橋A 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
純工事費		式	1		6,581,763				
現場管理費		式	1		2,967,000				
工事原価		式	1		9,548,763				







# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1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	320.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	320.9	320.9		
計						320.9		
単価						320.9	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	6,128	6,128		
計						6,128		
単価						6,128	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	801.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	801.2	801.2			
計						801.2			
単価						801.2	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	221.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	221.9	221.9			
計						221.9			
単価						221.9	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	429.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し 汚質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	429.4	429.4			
計						429.4			
単価						429.4	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,044
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) 無し 5.5km以下	m 3	1	1,044	1,044			
計						1,044			
単価						1,044	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	124.2	124.2		
計						124.2		
単価						124.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 15.0(15.5)m	単位	本	数量	1	単価	1,965,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管ソイルセメント杭工		1200mm 1000mm 15m 0.329t 3.16m 13.5m N<10 10≤N<30 60≤N<80 無し 300kg/m3	本	1	724,600	724,600		
鋼管杭		φ1000×t17/t10×15000(SKK400)	組	1	1,240,000	1,240,000		
計						1,964,600		
単価						1,965,000	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	1	463.9	463.9			
計						463.9			
単価						463.9	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	建設汚泥運搬	泥水	単位	m3	数量		1	単価	4,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車運搬		有り 22.6k m以下	m 3	1	4,291	4,291			
計						4,291			
単価						4,291	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	建設汚泥処分	泥水	単位	m3	数量	1	単価	9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	9,100	9,100		
計						9,100		
単価						9,100	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	291.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	291.1	291.1		
計						291.1		
単価						291.1	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,017
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	m 3	1	1,017	1,017		
計						1,017		
単価						1,017	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	459.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	459.9	459.9		
計						459.9		
単価						459.9	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 16.0(16.5)m	単位	本	数量	1	単価	2,453,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管ソイルセメント杭工	1200mm 1000mm 16m 0.367t 3.11m 14.5m N<10 10≤N<30 60≤N<80 無し 300kg/m3	本	1	741,500	741,500			
鋼管杭	φ1000×t19/t12×16000(SKK400)	組	1	1,450,000	1,450,000			
鋼管杭杭頭処理溶接工	19mm	m	6.28	12,320	77,369.6			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.11	163,100	17,941			
鉄筋工 [市場単価]	SD390 D35 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	0.696	167,200	116,371.2			
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.141	36,160	41,258.56			
ずれ止め	PL-25×12	kg	14	420	5,880			
ずれ止めスッパ	PL-25×9	個	6	360	2,160			
計					2,452,480.36			
単価					2,453,000	円/本		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	1	463.9	463.9			
計						463.9			
単価						463.9	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	建設汚泥運搬	泥水	単位	m3	数量		1	単価	4,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車運搬		有り 22.6k m以下	m 3	1	4,291	4,291			
計						4,291			
単価						4,291	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	建設汚泥処分	泥水	単位	m3	数量	1	単価	9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,100	9,100		
計						9,100		
単価						9,100	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート取壊し	固化体(コンクリート無筋) 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	33,850
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 人力施工 無し 無し	m3	1	32,650	32,650		
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,193	1,193		
計						33,843		
単価						33,850	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	コクリト取壊し	固化体(コクリト無筋) 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	10,280
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	10,280	10,280			
計						10,280			
単価						10,280	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	殻運搬	固化体(コクリト無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,099	1,099			
計						1,099			
単価						1,099	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	処分	固化体(コンクリート無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,446
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	1,446	1,446		
計						1,446		
単価						1,446	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
					140			3,600
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	14	33,810	473,340		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	5,097	30,582		
計						503,922		
単価						3,600	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
					1			31,610
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		各種 一般養生 無 無	m 3	1	31,610	31,610		
計						31,610		
単価						31,610	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	30,080
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	30,080	30,080			
計						30,080			
単価						30,080	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		1	単価	212,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	212,300	212,300			
計						212,300			
単価						212,300	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						0.81		330,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.81	165,900	134,379		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下	箇所	481	277	133,237		
計						267,616		
単価						330,400	円/t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						36.65		183,100
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	36.65	163,900	6,006,935		
機械式鉄筋定着加工費		D22 2m超え3m以下	箇所	1,262	555	700,410		
計						6,707,345		
単価						183,100	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
						29.33		165,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	29.33	164,900	4,836,517		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	30	819	24,570		
計						4,861,087		
単価						165,800	円/t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 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	167,000	167,000		
計						167,000		
単価						167,000	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,940
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	9,940	9,940			
	計					9,940			
	単価					9,940	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		1	単価	5,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空 m 3	1	5,102	5,102			
	計					5,102			
	単価					5,102	円/空m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,982
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	4,982	4,982		
計						4,982		
単価						4,982	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	落橋防止装置箱抜き	φ214×330 L=0.47m	単位	箇所	数量		単価	
						1		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トランペットシース		φ214×330	個	1	9,483	9,483		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100	m	0.47	1,100	517		
計						10,000		
単価						10,000	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	水抜パイプ	VPφ75 フィルター無	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		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	238.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	238.2	238.2			
計						238.2			
単価						238.2	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,947	2,947			
計						2,947			
単価						2,947	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	459.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	459.9	459.9			
計						459.9			
単価						459.9	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ400(ダブル構造、無孔管)	単位	m	数量		単価	
					10			13,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	10,110	101,100		
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.852	6,077	29,485.6		
計						130,585.6		
単価						13,060	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	小段排水	PU1-300×300	単位	m	数量		単価	
					1			10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,050	10,050		
計						10,050		
単価						10,050	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	縦排水	PU1-240×240(ソケット付)	単位	m	数量		10	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	8,798	87,980			
コンクリート打設工		縦排水溝 クレーン機能付きハックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	10	8,088	80,880			
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	11,890	47,560			
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	193.6	1,936			
計							218,356		
単価							21,840	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	蓋	縞鋼板蓋 B=440 t=3.2 L=1.8m	単位	枚	数量		1	単価	36,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	35,570	35,570			
アンカーボルト		M-12×70	本	8	104	832			
計						36,402			
単価						36,410	円/枚		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	蓋	縞鋼板蓋 B=440 t=3.2 L=1.2m	単位	枚	数量		1	単価	24,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	24,270	24,270			
アンカーボルト		M-12×70	本	6	104	624			
計						24,894			
単価						24,900	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,600
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	14,600		14,600		
	計						14,600		
	単価						14,600	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		2	単価	2,049,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	2,949,000		2,949,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,149,000		1,149,000		
	計						4,098,000		
	単価						2,049,000	円/回	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価
							58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費			工事	1	58,800	58,800	
計						58,800	
単価						58,800	円/工事

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価
							7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験費		環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300	
計						7,300	
単価						7,300	円/検体



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	724,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管ソイルセメント杭工	1200mm 1000mm 15m 0.329t 3.16m 13.5m N<10 10≤N<30 60≤N<80 無し 300kg/m3					1		
土木一般世話役		人	0.505	29,085	14,687			
とび工		人	1.01	28,560	28,845			
特殊作業員		人	0.505	27,195	13,733			
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転		時間	2.929	84,350	247,061			
クローラクレーン運転	無し	時間	2.929	19,790	57,964			
バックホウ運転		時間	2.929	9,065	26,551			
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動) ]	能力40m3/h	時間	2.929	15,200	44,520			
セメント	高炉B バラ	t	9.981	14,300	142,728			
添加材	硬化遅延剤	kg	99.81	360	35,931			
鋼管ぐい	別途計上のため0円	t	4.935	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		112,580			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管ソイルセメント杭工	1200mm 1000mm 15m 0.329t 3.16m 13.5m N<10 10≤N<30 60≤N<80 無し 300kg/m3	単位	本	数量		1	単価	724,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					724,600			
単価					724,600	円/本		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	
汚泥吸排車運搬	有り 22.6k m以下	m 3	数量	100		4,291	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転		日	4.3	99,780	429,054		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					429,100		
単価					4,291	円/m 3	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	
処分費 (m 3)		m 3	数量	100		9,100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	汚泥 (泥水)	m 3	100	9,100	910,000		
計					910,000		
単価					9,100	円/m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	741,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管ソイルセメント杭工	1200mm 1000mm 16m 0.367t 3.11m 14.5m N<10 10≤N<30 60≤N<80 無し 300kg/m3					1		
土木一般世話役		人	0.514	29,085	14,949			
とび工		人	1.029	28,560	29,388			
特殊作業員		人	0.514	27,195	13,978			
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転		時間	2.983	84,350	251,616			
クローラクレーン運転	無し	時間	2.983	19,790	59,033			
バックホウ運転		時間	2.983	9,065	27,040			
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動) ]	能力40m3/h	時間	2.983	15,200	45,341			
セメント	高炉B バラ	t	10.362	14,300	148,176			
添加材	硬化遅延剤	kg	103.62	360	37,303			
鋼管ぐい	別途計上のため0円	t	5.872	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		114,676			



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭杭頭処理溶接工	19mm	単位	m	数量	10	単価	12,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	3	32,235	96,705			
電気溶接機運転 ティーセ <sup>®</sup> ルエンジン駆動・直流アーク式・	排出ガス対策型(第1基準値) 最大溶接電流300A	日	3	4,000	12,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		14,495			
計					123,200			
単価					12,320	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	1	単価	163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,862.5	54,862			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					163,100			
単価					163,100	円 / t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD390 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,200
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	SD390 D35	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,862.5	54,862			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					167,200			
単価					167,200	円/t		

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	32,650	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	32,645	32,645			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					32,650			
単価					32,650	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,280	
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	10,279.1	10,279			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					10,280			
単価					10,280	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,760
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	3,760	376,000			
計					376,000			
単価					3,760	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	31,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	29,085	1,745			
特殊作業員		人	0.18	27,195	4,895			
普通作業員		人	0.24	22,995	5,518			
生コンクリート 高炉	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	28,700	292,740			
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	88,510	5,310			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	537.6	5,376			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		516			
計					316,100			
単価					31,610	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	30,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	29,085	1,745			
特殊作業員		人	0.18	27,195	4,895			
普通作業員		人	0.24	22,995	5,518			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	27,200	277,440			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無	日	0.06	88,510	5,310			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	537.6	5,376			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		516			
計					300,800			
単価					30,080	円/m 3		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	212,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					212,300			
単価					212,300	円/t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					165,900			
単価					165,900	円 / t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000		106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750		57,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60		
計						163,900		
単価						163,900	円 / t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 164,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					164,900	
単価					164,900	円 / t



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	167,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					167,000			
単価					167,000	円/t		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 5,102
土木一般世話役		人	2.9	29,085	84,346	
型わく工		人	5.3	31,080	164,724	
とび工		人	2.5	28,560	71,400	
普通作業員		人	5.7	22,995	131,071	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		58,659	
計					510,200	
単価					5,102	円/空m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	4,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	29,085	46,536			
とび工		人	8.5	28,560	242,760			
普通作業員		人	1.3	22,995	29,893			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		117,831			
計					498,200			
単価					4,982	円/掛m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	10,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,359.22	73,592			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,570	25,905			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,650	990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					100,500			
単価					10,050	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	8,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,986.55	49,865			
鉄筋コンクリートU型水路	240 24×24×60(ソケット付)	個	16.5	2,310	38,115			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,980			
単価					8,798		円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	8,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.5	29,085	72,712				
特殊作業員		人	2.1	27,195	57,109				
普通作業員		人	5.8	22,995	133,371				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	26,500	320,650				
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	13,480	222,420				
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,538				
計					808,800				
単価					8,088	円/m 2			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	11,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	1.2	29,085	34,902			
	型わく工		人	1.6	31,080	49,728			
	普通作業員		人	1.2	22,995	27,594			
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,676			
	計					118,900			
	単価					11,890	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	193.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.21	29,085	6,107			
普通作業員		人	0.56	22,995	12,877			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		376			
計					19,360			
単価					193.6	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	35,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	363	36,300			
縞鋼板蓋	B=440 t=3.2 L=1.8m	枚	100	35,200	3,520,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		700			
計					3,557,000			
単価					35,570		円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	24,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	363	36,300			
縞鋼板蓋	B=440 t=3.2 L=1.2m	枚	100	23,900	2,390,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		700			
計					2,427,000			
単価					24,270	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,595	14,595		14,600
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						14,600	
単価						14,600	円/人日

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラウ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)					1		2,949,000
特殊作業員		人	23.5	27,195		639,082		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.6	86,100		482,160		
運搬費等率 163%		式	1			1,827,624		
諸雑費 (まるめ)		式	1			134		
計						2,949,000		
単価						2,949,000	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	1,149,000
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラー系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量			1	
特殊作業員		人	5.5	27,195		149,572		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700		65,550		
運搬費等率 434%		式	1			933,629		
諸雑費 (まるめ)		式	1			249		
計						1,149,000		
単価						1,149,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転						1		84,350
運転手 (特殊)		人	0.19	26,040		4,947		
軽油		L	13	138		1,794		
鋼管ソイルセメント杭打機	900~1500mm 70m 110~150kW	時間	1	77,600		77,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						84,350		
単価						84,350	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン運転	無し					1	19,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	26,040	4,426		
軽油		L	12	138	1,656		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65 t吊	時間	1	13,700	13,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計						19,790	
単価						19,790	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ運転		単位	時間	数量	1	単価	9,065
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.16	26,040	4,166		
軽油		L	9.2	138	1,269		
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0.5m <sup>3</sup>	時間	1	3,630	3,630		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,065		
単価					9,065	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚泥吸排車運転		単位	日	数量		1	単価	99,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1.2	23,625	28,350			
軽油		L	96	138	13,248			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					99,780			
単価					99,780	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

電気溶接機運転 ディーゼルエンジン駆動 ・直流アーク式	排出ガス対策型(第1基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	1	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	供用日	1	1,240	1,240		
軽油		L	20	138	2,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,000		
単価					4,000	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量	1	単価 88,510
運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040	
軽油		L	66	138	9,108	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800	53,354	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					88,510	
単価					88,510	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	537.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	29,085	1,454			
普通作業員		人	0.13	22,995	2,989			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		933			
計					5,376			
単価					537.6	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量		1	13,480
運転手 (特殊)		人	0.16	26,040		4,166	
軽油		L	18	138		2,484	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,830		6,830	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						13,480	
単価						13,480	円/時間

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1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	320.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	320.9	320.9		
計						320.9		
単価						320.9	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	864.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	864.5	864.5		
計						864.5		
単価						864.5	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	376.7
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) 無し 0.3km以下	m 3	1	376.7	376.7		
計						376.7		
単価						376.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	124.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	124.2	124.2		
計						124.2		
単価						124.2	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	570.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	570.3	570.3		
計						570.3		
単価						570.3	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	891.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	891.2	891.2		
計						891.2		
単価						891.2	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,670	1,670			
計						1,670			
単価						1,670	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8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	1,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,622	1,622			
計						1,622			
単価						1,622	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	675.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	675.5	675.5		
	計					675.5		
	単価					675.5	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装	21-8-40(高炉) 舗装厚 200mm	m2			27		10,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6	36,520	219,120		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	9,940	49,700		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 6. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	27	462	12,474		
	計					281,294		
	単価					10,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	276.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	276.9	276.9		
計						276.9		
単価						276.9	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,947	2,947		
計						2,947		
単価						2,947	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	459.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m <sup>2</sup>	1	459.9	459.9			
	計					459.9			
	単価					459.9	円/m <sup>2</sup>		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量		10	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.363	88,720	120,925.36			
	計					120,925.36			
	単価					12,100	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	コンクリート(間知)ブロック積		単位	m2	数量		1	単価	30,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.34m3/m2 18-8-40(高炉)		m 2	1	30,650	30,650		
計							30,650		
単価							30,650	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		1	単価	7,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		m 3	1	7,380	7,380		
計							7,380		
単価							7,380	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量			10	単価	6,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生		m 3	0.894	71,990	64,359.06			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		m 2	0.089	3,803	338.46			
計							64,697.52			
単価							6,470	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量			1	単価	4,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管傾斜足場 必要 標準		掛m 2	1	4,030	4,030			
計							4,030			
単価							4,030	円/掛m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	276.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	276.9	276.9			
計						276.9			
単価						276.9	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,924
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	1,924	1,924			
計						1,924			
単価						1,924	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,947	2,947		
計						2,947		
単価						2,947	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	459.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	459.9	459.9		
計						459.9		
単価						459.9	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	プレキャストU型側溝	PU1-300×300	単位	m	数量		1	単価	8,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,772	8,772			
計						8,772			
単価						8,772	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	プレキャストU型側溝	PU3-300×300	単位	m	数量		1	単価	9,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,555	9,555			
計						9,555			
単価						9,555	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	側溝蓋	PU3 300用	単位	枚	数量		1	単価	2,393
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し		枚	1	2,393	2,393		
計							2,393		
単価							2,393	円/枚	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	現場打ち集水柵	G1 B500×L500×H900	単位	箇所	数量		1	単価	61,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	61,610	61,610		
計							61,610		
単価							61,610	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	現場打ち集水桝	G2 B500×L500×H800	単位	箇所	数量		1	単価	61,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,610	61,610			
計						61,610			
単価						61,610	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	蓋	500×500用 T-14 細目 ホル固定	単位	枚	数量		1	単価	32,270
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	32,270	32,270			
計						32,270			
単価						32,270	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	蓋	500×500用 T-14 普通目 ボール固定	単位	枚	数量	1	単価	30,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	30,970	30,970		
計						30,970		
単価						30,970	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=4.5	単位	枚	数量	1	単価	27,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27,770	27,770		
計						27,770		
単価						27,770	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	縦排水	PU1-240×240(ソケット付)	単位	m	数量		10	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	8,798	87,980			
コンクリート打設工		縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	10	8,088	80,880			
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	11,890	47,560			
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	193.6	1,936			
計						218,356			
単価						21,840		円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	蓋	縞鋼板蓋 B=440 t=3.2 L=1.3m	単位	枚	数量	1	単価	26,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	25,970	25,970		
アンカーボルト		M-12×70	本	6	104	624		
計						26,594		
単価						26,600	円/枚	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	アスカープ	細粒度アスコン(13) 155cm2以上175cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		155cm2以上175cm2未満 細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,143	1,143		
計						1,143		
単価						1,143	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450 基礎材無し	単位	基	数量		単価	3,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,887	3,887		
	計					3,887		
	単価					3,887	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m W=2.0m 亜鉛メッキ	単位	m	数量		単価	11,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	1	3,168	3,168		
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	8,000	8,000		
	計					11,168		
	単価					11,170	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	門扉	アルミ製	単位	基	数量	1	単価	340,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミ製	H1210×W3213(全幅)	基	1	78,690	78,690		
	門扉 (材料費)		基	1	233,000	233,000		
	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>	2.485	1,248	3,101.28		
	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>	0.296	42,080	12,455.68		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.515	8,932	13,531.98		
	計					340,778.94		
	単価					340,800	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	10,280
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	10,280	10,280		
計						10,280		
単価						10,280	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	941.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	941.4	941.4		
計						941.4		
単価						941.4	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600	円/人日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.34m3/m2 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	100	13,990	1,399,000	30,650
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	13,990	1,399,000	
コンクリート積ブロック	J I S 滑 面 1 5 0 k g / 個 未 満	m <sup>2</sup>	100	6,560	656,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	38.08	26,500	1,009,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		880	
計					3,065,000	
単価					30,650	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	29,085	43,627		
とび工		人	6.1	28,560	174,216		
普通作業員		人	2.7	22,995	62,086		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		88,111		
計					403,000		
単価					4,030	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	8,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,082	60,820			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,570	25,905			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,650	990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					87,720			
単価					8,772	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,844	38,440			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,200	56,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,650	1,108			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					95,550			
単価					9,555	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,393
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	863	86,300			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,530	153,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					239,300			
単価					2,393	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	32,270
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	863	86,300			
柵蓋	500×500用 T-14 細目 ホルト固定	枚	100	31,400	3,140,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		700			
計					3,227,000			
単価					32,270	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	30,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	363	36,300			
柵蓋	500×500用 T-14 普通目 ホル固定	枚	100	30,600	3,060,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		700			
計					3,097,000			
単価					30,970	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	363	36,300			
縞鋼板蓋	500×500用 t=4.5 アングル付	枚	100	27,400	2,740,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		700			
計					2,777,000			
単価					27,770	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	8,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,986.55	49,865			
鉄筋コンクリートU型水路	240 24×24×60(ソケット付)	個	16.5	2,310	38,115			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,980			
単価					8,798		円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 8,088
土木一般世話役		人	2.5	29,085	72,712	
特殊作業員		人	2.1	27,195	57,109	
普通作業員		人	5.8	22,995	133,371	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	26,500	320,650	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	16.5	13,480	222,420	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,538	
計					808,800	
単価					8,088	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	11,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.2	29,085	34,902				
型わく工		人	1.6	31,080	49,728				
普通作業員		人	1.2	22,995	27,594				
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,676				
計					118,900				
単価					11,890	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	193.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	29,085	6,107		
普通作業員		人	0.56	22,995	12,877		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		376		
計					19,360		
単価					193.6	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	25,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	363	36,300			
縞鋼板蓋	B=440 t=3.2 L=1.3m	枚	100	25,600	2,560,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		700			
計					2,597,000			
単価					25,970	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	78,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アーケード門扉支柱建込・設置	H1210×W3213(全幅) アルミ製							
土木一般世話役		人	0.5	29,085	14,542			
普通作業員		人	2	22,995	45,990			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		18,158			
計						78,690		
単価						78,690	円/基	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		単位	m 3	数量	1	単価	10,280
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無		m 3	1	10,279.1	10,279		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						10,280		
単価						10,280	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3,760
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 3	100	3,760	376,000		
計						376,000		
単価						3,760	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,595	14,595		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,600		
単価					14,600	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量		1	13,480
運転手 (特殊)		人	0.16	26,040		4,166	
軽油		L	18	138		2,484	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,830		6,830	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						13,480	
単価						13,480	円/時間

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	道路巡視		単位	時間	数量		単価	
						8		3,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29,085	29,085		
計						29,085		
単価						3,636	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	ライトバン運転	1500CC	単位	時間	数量		単価	
						1		6,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	6,840	6,840		
計						6,840		
単価						6,840	円/時間	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量		1	単価	123.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	123.1	123.1			
計						123.1			
単価						123.1	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	敷砂利	再生クラッシュラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	381.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	381.9	381.9			
計						381.9			
単価						381.9	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450 設置	単位	基	数量	1	単価	3,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高 1.5m 支柱間隔 2.0m 合成樹脂被膜	単位	m	数量	1	単価	8,288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	1	3,168	3,168		
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	5,120	5,120		
	計					8,288		
	単価					8,288	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	門扉	両開き H=1.5m W=4.0m 合成樹脂被膜 基礎ブロック 500×500×700	単位	基	数量	1	単価	345,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	2	17,050	34,100			
門扉	両開き	基	1	36,220	36,220			
門扉 (材料費)		基	1	275,000	275,000			
計					345,320			
単価					345,400		円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	種子散布	肥料無し 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量		1	単価	269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械播種施工による植生工		種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	269	269			
計						269			
単価						269	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	道路除草(複合)	肩掛式 集草・積込・運搬	単位	m2	数量		1	単価	141.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬		有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 11.5km以下 全ての費用	m 2	1	141.4	141.4			
計						141.4			
単価						141.4	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	除草処分	刈草	単位	t	数量	1	単価	9,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	9,090	9,090		
計						9,090		
単価						9,090	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	普通作業員		単位	人	数量	1	単価	23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	22,995	22,995		
計						22,995		
単価						23,000	円/人	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	ダンプトラック運転	DT2t	単位	時間	数量		単価	
						1		5,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級						
			時間	1	5,554	5,554		
	計					5,554		
	単価					5,554	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ダンプトラック運転	DT4t	単位	時間	数量		単価	
						1		6,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級						
			時間	1	6,351	6,351		
	計					6,351		
	単価					6,351	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	トラック運転	クレーン装置付 4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		バーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	7,167	7,167		
計						7,167		
単価						7,167	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	バックホ運転	油圧クローラ(山積0.13m3)	単位	時間	数量	1	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ (クローラ) [標準]		排出ガス対策型 (第2次基準) 山積 0.13 m 3	日	0.143	40,320	5,765.76		
計						5,765.76		
単価						5,766	円/時間	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	バックホ運転	油圧クローラ(山積0.28m3)	単位	時間	数量		1	単価	6,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間	1	6,990	6,990			
計						6,990			
単価						6,990	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17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	10,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,280	10,280			
計						10,280			
単価						10,280	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	18,320	18,320		
計						18,320		
単価						18,320	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19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	600.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	600.6	600.6		
計						600.6		
単価						600.6	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量		1	単価	578.9
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	578.9	578.9			
計						578.9			
単価						578.9	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,099	1,099			
計						1,099			
単価						1,099	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,360
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 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,360	1,360		
	計					1,360		
	単価					1,360	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,070
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) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,070	1,070		
	計					1,070		
	単価					1,070	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	14	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	7	17,010	119,070		
交通誘導警備員 B			人日	7	14,700	102,900		
計						221,970		
単価						15,860	円/人日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					1	6,840	
運転手 (一般)		人	0.25	23,625		5,906		
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151		407		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1	527		527		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,840		
単価						6,840	円/時間	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	269
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工	種子散布	m 2	1	269.28	269		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					269		
単価					269	円 / m 2	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	9,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	刈草	t	100	9,090	909,000		
計					909,000		
単価					9,090	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					1	5,554
運転手 (一般)		人	0.17	23,625		4,016	
軽油		L	3.5	138		483	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,020		1,020	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	35		35	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,554	
単価						5,554	円/時間

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					1	6,351
運転手 (一般)		人	0.17	23,625		4,016	
軽油		L	5.4	138		745	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540		1,540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50		50	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,351	
単価						6,351	円/時間

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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	時間	数量		1	7,167
運転手 (特殊)		人	0.17	26,040		4,426	
軽油		L	5.3	138		731	
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	時間	1	2,010		2,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,167	
単価						7,167	円/時間

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第2次基準) 山積0. 1 3 m 3	日	1			40,320
	運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040	
	軽油		L	25.2	138	3,477	
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第2次基準) 山積0. 1 3 m 3	日	1	10,800	10,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					40,320	
	単価					40,320	円/日

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 2 8 m 3					1	6,990
運転手 (特殊)		人	0.16	26,040		4,166	
軽油		L	5.9	138		814	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 2 8 m 3	時間	1	2,010		2,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,990	
単価						6,990	円/時間

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		単位	m 3	数量	1	単価	10,280
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無		m 3	1	10,279.1	10,279		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						10,280		
単価						10,280	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	18,320
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	18,314.1	18,314		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						18,320		
単価						18,320	円/m 3	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	
						100		3,760
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	3,760	376,000			
計					376,000			
単価					3,760	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	
						100		4,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	4,250	425,000			
計					425,000			
単価					4,250	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,010	17,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,010			
単価					17,010	円/人日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,700		
単価					14,700	円/人日	