

令和4年8月4日（令和4年8月17日）

# 名塩道路木之元地区改良他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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	名塩道路木之元地区改良他工事
工事地名	兵庫県西宮市名塩木之元地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321010003	1 4) 単価適用年月	2022年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	208日間 自 令和 4年 8月 5日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	名塩道路	2 2) 処 分 費 等	605,595
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月27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	名塩道路木之元地区改良他工事 (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		式	1		126,973,477				
道路土工		式	1		3,249,636				
掘削工		式	1		881,566				
掘削	土砂 オープンカット	m3	210	308.6	64,806			単-1号	
掘削	軟岩 オープンカット	m3	310	1,636	507,160			単-2号	
掘削	硬岩 オープンカット	m3	120	2,580	309,600			単-3号	
路体盛土工		式	1		1,276,168				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	220	5,480	1,205,600			単-4号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	70	721.4	50,498			単-5号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	100	200.7	20,070			単-6号	
路床盛土工		式	1		952,324				
路床盛土	2.5m未満	m3	120	5,560	667,200			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	170	757.1	128,707					単-8号
路床盛土	4.0m以上	m3	510	306.7	156,417					単-9号
法面整形工		式	1		27,510					
法面整形(盛土部)	法面締固め無	m2	70	393	27,510					単-10号
残土処理工		式	1		112,068					
整地	残土受入れ地での処理	m3	120	115.2	13,824					単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	818.7	98,244					単-12号
法面工		式	1		21,490					
植生工		式	1		21,490					
種子散布	250m2未満	m2	70	307	21,490					単-13号
擁壁工		式	1		34,527,306					
作業土工		式	1		709,740					

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
床掘り(掘削)	軟岩	m3	310	1,636	507,160			単-14号	
床掘り	土砂	m3	100	224.9	22,490			単-15号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	30	2,581	77,430			単-16号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	60	1,711	102,660			単-17号	
場所打擁壁工		式	1		33,817,566				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	360	1,179	424,440			単-18号	
コンクリート	H=4.6～3.0 24-12-25(20)(高炉)	m3	677	23,930	16,200,610			単-19号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	182,500	51,100			単-20号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	3.38	180,400	609,752			単-21号	
型枠	一般型枠	m2	890	8,414	7,488,460			単-22号	
型枠	発泡スチロール(埋設)	m3	4	25,220	100,880			単-23号	
足場		掛m2	820	3,678	3,015,960			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	60	1,912	114,720			単-25号	
水抜パイプ	VP φ75	m	58	686	39,788			単-26号	
吸出し防止材	300×50	m	160	736.6	117,856			単-27号	
アンカーボルト	D32×835	組	55	102,800	5,654,000			単-28号	
カルハート工		式	1		1,818,000				
プレキャストカルハート工		式	1		1,818,000				
プレキャストボックス	800×1200×2000	m	18	101,000	1,818,000			単-29号	
排水構造物工		式	1		28,361,275				
作業土工		式	1		2,314,718				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	90	1,636	147,240			単-30号	
床掘り(掘削)	硬岩	m3	210	2,580	541,800			単-31号	
床掘り	土砂	m3	440	224.9	98,956			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	380	2,581	980,780			単-33号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	200	1,711	342,200			単-34号	
基面整正		m2	490	415.8	203,742			単-35号	
側溝工		式	1		15,853,936				
フレキストU型側溝	U5-300×400	m	48	14,770	708,960			単-36号	
フレキストU型側溝	U2-300×400(嵩上)	m	61	15,370	937,570			単-37号	
円形側溝	A1型 φ300	m	40	21,580	863,200			単-38号	
円形側溝	C型 φ300	m	76	21,070	1,601,320			単-39号	
円形側溝	C型(基礎材なし) φ300	m	34	20,420	694,280			単-40号	
円形側溝	中央分離帯型 φ300	m	168	31,070	5,219,760			単-41号	
円形側溝	集水型 φ300	m	4	38,930	155,720			単-42号	
円形側溝	集水型(基礎材なし) φ300	m	4	38,240	152,960			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
縁石側溝	φ150(導水ブロック)	m	114	11,250	1,282,500			単-44号	
街渠	L型	m	13	23,160	301,080			単-45号	
街渠	L型(基礎材なし)	m	164	22,360	3,667,040			単-46号	
街渠	B型 18-8-40(高炉)	m	0.6	6,420	3,852			単-47号	
街渠	C型 18-8-40(高炉)	m	4	6,526	26,104			単-48号	
側溝蓋	B430×L500(U5用)	枚	95	2,522	239,590			単-49号	
管渠工		式	1		6,091,811				
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D600	m	2	31,450	62,900			単-50号	
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D600(基礎材なし)	m	0.9	29,990	26,991			単-51号	
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D700	m	68	40,870	2,779,160			単-52号	
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D700(基礎材なし)	m	1	39,390	39,390			単-53号	
ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D800	m	4	47,780	191,120			単-54号	



# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	54	25,880	1,397,520			単-55号	
鉄筋コンクリート台付管	D600(基礎材なし)	m	49	25,880	1,268,120			単-56号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	3	36,290	108,870			単-57号	
鉄筋コンクリート台付管	D800(基礎材なし)	m	6	36,290	217,740			単-58号	
集水柵・マンホール工		式	1		4,100,810				
現場打ち街渠柵	B型 18-8-40(高炉)	箇所	5	69,770	348,850			単-59号	
現場打ち街渠柵	B型(基礎材なし) 18-8-40(高炉)	箇所	2	69,770	139,540			単-60号	
現場打ち街渠柵	400×1000×1700 18-8-40(高炉)	箇所	2	140,900	281,800			単-61号	
現場打ち集水柵	G2-800×800×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	170,600	170,600			単-62号	
現場打ち集水柵	G2-1000×1000×1700 18-8-40(高炉)	箇所	2	197,000	394,000			単-63号	
現場打ち集水柵	G2-1200×1400×2400 24-12-25(高炉)	箇所	1	595,600	595,600			単-64号	
現場打ち集水柵	中央分離帯柵 300×1000×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	115,000	115,000			単-65号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
現場打ち集水桝	中央分離帯桝(基礎材なし) 300×1000×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	115,000	115,000			単-66号	
現場打ち集水桝	1200×1200×1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	188,800	188,800			単-67号	
現場打ち集水桝	G1-800×800×1150(改良)	箇所	1	110,000	110,000			単-68号	
現場打ち集水桝	G3-1000×1000×2000(嵩上)	箇所	1	42,050	42,050			単-69号	
現場打ち集水桝	G3-500×800×950(嵩上)	箇所	1	26,550	26,550			単-70号	
プレキャスト集水桝	中央分離帯型	箇所	5	95,350	476,750			単-71号	
蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 ボルト固定	枚	7	45,240	316,680			単-72号	
蓋	グレーチング 蓋 400×1000用 T-25 ボルト固定	枚	2	55,120	110,240			単-73号	
蓋	グレーチング 蓋 300×1000用 T-25 ボルト固定	枚	2	46,220	92,440			単-74号	
蓋	グレーチング 蓋 1200×1400用 T-2 ボルト固定	組	1	127,700	127,700			単-75号	
蓋	グレーチング 蓋 1200×1200用 T-25 細目 ボルト固定	組	1	193,700	193,700			単-76号	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=4.5	枚	1	46,020	46,020			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
蓋	縞鋼板蓋 1000×1000 用 t=4.5	組	2	83,270	166,540			単-78号	
蓋	コンクリート蓋 800×800用 24-12-25(20)(高炉)	枚	1	42,950	42,950			単-79号	
遮音壁工		式	1		47,381,690				
遮音壁基礎工		式	1		47,381,690				
基礎杭	φ318.5×6.0×2.0 掘 削長 土砂2.00m	本	3	34,790	104,370			単-80号	
基礎杭	φ355.6×6.4×2.5 掘 削長 土砂2.50m	本	48	43,990	2,111,520			単-81号	
基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘 削長 土砂6.00m	本	13	253,200	3,291,600			単-82号	
基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘 削長 土砂2.29m 軟岩・ 中硬岩 3.70m	本	9	477,900	4,301,100			単-83号	
基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘 削長 軟岩・中硬岩 5.9 6m	本	13	514,700	6,691,100			単-84号	
基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘 削長 土砂0.07m 軟岩・ 中硬岩 5.93m	本	3	514,700	1,544,100			単-85号	
基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘 削長 土砂0.01m 軟岩・ 中硬岩 5.99m	本	9	514,700	4,632,300			単-86号	
基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘 削長 軟岩・中硬岩 6.0 0m	本	48	514,700	24,705,600			単-87号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
舗装工		式	1		1,769,649				
アスファルト舗装工	(車道舗装-3)	式	1		403,920				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	170	360	61,200			単-88号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	170	547	92,990			単-89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	170	1,469	249,730			単-90号	
排水性舗装工	(車道舗装-1)	式	1		782,529				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	690	426.9	294,561			単-91号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	690	707.2	487,968			単-92号	
排水性舗装工	(車道舗装-2)	式	1		583,200				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,620	360	583,200			単-93号	
縁石工		式	1		1,190,584				
縁石工		式	1		1,190,584				

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
歩車道境界ブロック	A3型 C種(180/240×300×600)	m	105	7,534	791,070			単-94号	
歩車道境界ブロック	A3型(基礎材無し) C種(180/240×300×600)	m	38	7,134	271,092			単-95号	
歩車道境界ブロック	A4型 A種(150/170×200×600)	m	15	5,770	86,550			単-96号	
歩車道境界ブロック	B1型 180/(240~190)×(300~100)×600	m	0.6	14,360	8,616			単-97号	
歩車道境界ブロック	C1型 180/190×100×600	m	4	8,314	33,256			単-98号	
防護柵工		式	1		40,290				
防止柵工		式	1		40,290				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込(タワークラウン)	m	3	13,430	40,290			単-99号	
道路付属施設工		式	1		3,663,345				
作業土工		式	1		1,234,200				
床掘り	土砂	m3	210	1,926	404,460			単-100号	
埋戻し	土砂	m3	140	3,343	468,020			単-101号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
埋戻し	土砂 保護砂	m3	40	9,043	361,720			単-102号	
配管・配線工		式	1		800,945				
地中配管	FEP(難燃) 径 30mm×3条	m	2	1,545	3,090			単-103号	
地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×2条	m	252	1,264	318,528			単-104号	
地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×3条	m	5	1,896	9,480			単-105号	
地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×5条	m	105	3,159	331,695			単-106号	
ベルマウス	FEP(難燃) 30用	個	3	474	1,422			単-107号	
ベルマウス	FEP(難燃) 50用	個	33	512	16,896			単-108号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	359	333.8	119,834			単-109号	
ハンドホール設置工		式	1		466,200				
プレキャストハンドホール設置	900×900×900	箇所	2	138,700	277,400			単-110号	
プレキャストハンドホール設置	900×900×1500	箇所	1	188,800	188,800			単-111号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
基礎設置工		式	1		1,162,000				
警報表示板基礎	1250×6500×1530 24 -12-25(高炉)	箇所	1	756,500	756,500			単-112号	
照明柱基礎	φ500×1700 18-8-40 (高炉)	箇所	1	82,300	82,300			単-113号	
CCTVカメラ基礎	1300×1300×2200 24 -12-25(高炉)	箇所	1	323,200	323,200			単-114号	
構造物撤去工		式	1		1,869,692				
構造物取壊し工		式	1		1,061,324				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	40	9,687	387,480			単-115号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	17,170	68,680			単-116号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	39	539.3	21,032			単-117号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	32	1,333	42,656			単-118号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	190	538.1	102,239			単-119号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	170	538.1	91,477			単-120号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	460	756	347,760			単-121号	
運搬処理工		式	1		808,368				
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 機械積込	m3	104	1,278	132,912			単-122号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3	40	1,224	48,960			単-123号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	2	4,471	8,942			単-124号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 機械積込	m3	4	1,518	6,072			単-125号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	1	4,293	4,293			単-126号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	104	4,230	439,920			単-127号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	42	3,525	148,050			単-128号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	3,525	17,625			単-129号	
現場発生品運搬		回	1	1,594	1,594			単-130号	
仮設工		式	1		3,080,520				



# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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	
防護施設工		式	1		759,170				
仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B(連続基礎式)	m	178	4,265	759,170			単-131号	
交通管理工		式	1		2,321,350				
交通誘導警備員		人日	85	27,310	2,321,350			単-132号	
直接工事費		式	1		126,973,477				
共通仮設費		式	1		15,751,350				
共通仮設費		式	1		3,156,350				
運搬費		式	1		1,918,600				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	959,300	1,918,600			単-133号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-134号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,187,000				

# 設計内訳書

工事名	名塩道路木之元地区改良他工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,595,000				
純工事費		式	1		142,724,827				
現場管理費		式	1		42,503,000				
工事原価		式	1		185,227,827				
一般管理費等		式	1		29,262,173				
工事価格		式	1		214,490,000				
消費税相当額		式	1		21,449,000				
工事費計		式	1		235,939,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	単位	m3	数量	1	単価	308.6
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	308.6	308.6		
計						308.6		
単価						308.6	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m3	1	1,636	1,636		
計						1,636		
単価						1,636	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削	硬岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,480
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	5,480	5,480		
計						5,480		
単価						5,480	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
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	721.4	721.4	
	計					721.4	
	単価					721.4	円/m3

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
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	m3	1	200.7	200.7	
	計					200.7	
	単価					200.7	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	5,560	5,560	
	計					5,560	
	単価					5,560	円/m3

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	757.1	757.1	
	計					757.1	
	単価					757.1	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	306.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	306.7	306.7		
計						306.7		
単価						306.7	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(盛土部)	法面締め無	単位	m2	数量	1	単価	393
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 け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	393	393		
計						393		
単価						393	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	115.2
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	m3	1	115.2	115.2			
計						115.2			
単価						115.2		円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	818.7
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 4.0km以下	m3	1	818.7	818.7			
計						818.7			
単価						818.7		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	種子散布	250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	307
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 250m2未満 無		m 2	1	307	307	
計							307	
単価							307	円/m2

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,636
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		m 3	1	1,636	1,636	
計							1,636	
単価							1,636	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	224.9
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	224.9	224.9			
計						224.9			
単価						224.9	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,581
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	2,581	2,581			
計						2,581			
単価						2,581	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,711	1,711		
計						1,711		
単価						1,711	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,179
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	m2	1	1,179	1,179		
計						1,179		
単価						1,179	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	コンクリート	H=4.6~3.0 24-12-25(20)(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(場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	23,930	23,930		
	計					23,930		
	単価					23,930	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20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未満 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	182,500	182,500		
	計					182,500		
	単価					182,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	180,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	180,400	180,400			
計						180,400			
単価						180,400	円/t		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,414
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	8,414	8,414			
計						8,414			
単価						8,414	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	発泡スチロール(埋設)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	25,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠発泡スチロール設置				m3	1	25,220	25,220		
計							25,220		
単価							25,220	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	足場		単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	3,678
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	367	4,057	1,488,919		
足場工		単管傾斜足場 必要 標準		掛m2	453	3,370	1,526,610		
計							3,015,529		
単価							3,678	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,912	1,912		
計						1,912		
単価						1,912	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量	1	単価	686
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	686	686		
計						686		
単価						686	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	吸出し防止材	300×50	単位	m	数量	1	単価	736.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m	1	736.6	736.6		
計						736.6		
単価						736.6	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカーボルト	D32×835	単位	組	数量	55	単価	102,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4mを超え8m以下	m	108	1,585	171,180		
遮音壁アンカーボルト		D32×835(アンカープレート、ナット含む)	組	55	99,660	5,481,300		
計						5,652,480		
単価						102,800	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャストボックス	800×1200×2000	単位	m	数量			1	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1	101,000	101,000				
計						101,000				
単価						101,000	円/m			

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量			1	単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,636	1,636				
計						1,636				
単価						1,636	円/m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オブソカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224.9
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	224.9	224.9		
計						224.9		
単価						224.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,581	2,581		
計						2,581		
単価						2,581	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,711	1,711		
計						1,711		
単価						1,711	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	415.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m2	1	415.8	415.8			
計						415.8			
単価						415.8	円/m2		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	プレキャストU型側溝	U5-300×400	単位	m	数量		1	単価	14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	14,770	14,770			
計						14,770			
単価						14,770	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	プレキャストU型側溝	U2-300×400(嵩上)	単位	m	数量	10	単価	15,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.622	33,280	20,700.16		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	8.16	7,596	61,983.36		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m <sup>3</sup>	0.31	28,970	8,980.7		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	4,260	12,780		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	40	537.4	21,496		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.008	179,300	1,434.4		
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	20	1,316	26,320		
計						153,694.62		
単価						15,370	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	円形側溝	A1型 φ300	単位	m	数量	1	単価	21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	21,580	21,580		
計						21,580		
単価						21,580	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	円形側溝	C型 φ300	単位	m	数量	1	単価	21,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	21,070	21,070		
計						21,070		
単価						21,070	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	円形側溝	C型(基礎材なし) φ300	単位	m	数量	1	単価	20,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m	1	20,420	20,420		
計						20,420		
単価						20,420	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	円形側溝	中央分離帯型 φ300	単位	m	数量	1	単価	31,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	26,490	26,490		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	4,575	4,575		
計						31,065		
単価						31,070	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	円形側溝	集水型 φ300	単位	m	数量	1	単価	38,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	38,930	38,930		
計						38,930		
単価						38,930	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	円形側溝	集水型(基礎材なし) φ300	単位	m	数量	1	単価	38,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m	1	38,240	38,240		
計						38,240		
単価						38,240	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	緑石側溝	φ150(導水フロック)	単位	m	数量	1	単価	11,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緑石側溝		据付 φ150 L=1000	m	1	3,510	3,510		
緑石側溝		φ150 L1000 車道用	m	1	7,740	7,740		
	計					11,250		
	単価					11,250	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	街渠	L型	単位	m	数量	10	単価	23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.55	1,053	7,950.15		
	プレキャストL形側溝(製品長 2.0m/個)	据付 470×705×2000	m	10	4,556	45,560		
	L型街渠	470×705×2000 マウントアップ型	m	10	17,800	178,000		
	計					231,510.15		
	単価					23,160	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	街渠	L型(基礎材なし)	単位	m	数量	10	単価	22,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	7°レキャストL形側溝(製品長 2.0m/個)	据付 470×705×2000	m	10	4,556	45,560		
	L型街渠	470×705×2000 マウントアップ型	m	10	17,800	178,000		
	計					223,560		
	単価					22,360	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	街渠	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,053	5,265		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	7,596	18,990		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.2	33,280	39,936		
計						64,191		
単価						6,420	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	街渠	C型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,053	5,265		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	7,596	18,990		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.225	33,280	40,768		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.123	1,912	235.17		
計						65,258.17		
単価						6,526	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	側溝蓋	B430×L500(U5用)	単位	枚	数量		1	単価	2,522
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	2,522	2,522			
計						2,522			
単価						2,522	円/枚		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D600	単位	m	数量		1	単価	31,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管(B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	31,450	31,450			
計						31,450			
単価						31,450	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D600(基礎材なし)	単位	m	数量	1	単価	29,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 90° 巻き 無し 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	29,990	29,990		
計						29,990		
単価						29,990	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D700	単位	m	数量	1	単価	40,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 700mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	40,870	40,870		
計						40,870		
単価						40,870	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D700(基礎材なし)	単位	m	数量			単価	
						1			39,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヒューム管(B形管)	据付 700mm 90° 巻き 無し 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	39,390	39,390			
	計					39,390			
	単価					39,390	円/m		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	ヒューム管(B形管)	P1-RC(1)-D800	単位	m	数量			単価	
						1			47,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヒューム管(B形管)	据付 800mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	47,780	47,780			
	計					47,780			
	単価					47,780	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	25,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	25,390	253,900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.135	36,020	4,862.7		
計						258,762.7		
単価						25,880	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋コンクリート台付管	D600(基礎材なし)	単位	m	数量	10	単価	25,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	25,390	253,900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.135	36,020	4,862.7		
計						258,762.7		
単価						25,880	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	36,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	35,690	356,900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.165	36,020	5,943.3		
計						362,843.3		
単価						36,290	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋コンクリート台付管	D800(基礎材なし)	単位	m	数量	10	単価	36,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	35,690	356,900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.165	36,020	5,943.3		
計						362,843.3		
単価						36,290	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	現場打ち街渠柵	B型 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	65,030	65,030	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	5,263	4,736.7	
	計					69,766.7	
	単価					69,770	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	現場打ち街渠柵	B型(基礎材なし) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	65,030	65,030	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	5,263	4,736.7	
	計					69,766.7	
	単価					69,770	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	現場打ち街渠柵	400×1000×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	140,900
	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) 1.09m3を超え1.15m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	133,500	133,500		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1.4	5,263	7,368.2		
	計					140,868.2		
	単価					140,900	円/箇所	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	現場打ち集水柵	G2-800×800×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	170,600
	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) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	162,400	162,400		
	足掛金具	B-300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,050	8,200		
	計					170,600		
	単価					170,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	現場打ち集水桝	G2-1000×1000×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	197,000
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) 1.61m3を超え1.70m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	188,800	188,800			
足掛金具	B-300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,050	8,200			
計					197,000			
単価					197,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場打ち集水桝	G2-1200×1400×2400 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	595,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.23	1,179	3,808.17		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.32	33,520	10,726.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.76	4,280	3,252.8		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	3.456	33,520	115,845.12		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	30.16	8,414	253,766.24		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.116	182,500	21,170		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	0.046	180,400	8,298.4		
足掛金具		B-300 φ19 全樹脂巻	個	6	2,050	12,300		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	41	4,057	166,337		
計						595,504.13		
単価						595,600	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	現場打ち集水桝	中央分離帯桝 300×1000×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	115,000
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) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	108,100	108,100		
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1.4	4,888	6,843.2		
計						114,943.2		
単価						115,000	円/箇所	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	現場打ち集水桝	中央分離帯桝(基礎材なし) 300×1000×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	115,000
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) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	108,100	108,100		
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1.4	4,888	6,843.2		
計						114,943.2		
単価						115,000	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	現場打ち集水桝	1200×1200×1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	188,800
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) 1.61m3を超え1.70m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	1	188,800	188,800		
	計					188,800		
	単価					188,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	現場打ち集水桝	G1-800×800×1150(改良)	単位	箇所	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.51	34,250	17,467.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.22	7,596	24,459.12		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m <sup>3</sup>	1.18	48,990	57,808.2		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.96	4,260	4,089.6		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	6	794.9	4,769.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.002	179,300	358.6		
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	503.5	1,007		
計						109,959.42		
単価						110,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	現場打ち集水桝	G3-1000×1000×2000(嵩上)	単位	箇所	数量	1	単価	42,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.26	33,280	8,652.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.56	7,596	19,445.76		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.1	48,990	4,899		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	0.96	4,260	4,089.6		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	537.4	2,149.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.001	179,300	179.3		
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	1,316	2,632		
計						42,048.06		
単価						42,050	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	現場打ち集水桝	G3-500×800×950(嵩上)	単位	箇所	数量	1	単価	26,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.14	33,280	4,659.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.85	7,596	14,052.6		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.04	48,990	1,959.6		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	0.48	4,260	2,044.8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	537.4	2,149.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.002	179,300	358.6		
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,316	1,316		
計						26,540.4		
単価						26,550	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	プレキャスト集水桝	中央分離帯型	単位	箇所	数量	1	単価	95,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,168	5,168		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	28,370	567.4		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 無し	m	0.995	8,652	8,608.74		
	プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	81,000	81,000		
	計					95,344.14		
	単価					95,350	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	蓋	グレチング 蓋 400×500用 T-25 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	45,240
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	45,240	45,240		
計						45,240		
単価						45,240	円/枚	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	蓋	グレチング 蓋 400×1000用 T-25 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	55,120
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	55,120	55,120		
計						55,120		
単価						55,120	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	蓋	グレチング 蓋 300×1000用 T-25 ボルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	46,220	46,220		46,220
	計					46,220		
	単価					46,220	円/枚	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	蓋	グレチング 蓋 1200×1400用 T-2 ボルト固定	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	812	1,624		127,700
	グレチング 蓋	1200×1400用 ボルト固定 T-2 (2枚/組)	組	1	126,000	126,000		
	計					127,624		
	単価					127,700	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	蓋	グレチング 蓋 1200×1200用 T-25 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	193,700
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	812	1,624		
グレチング 蓋		1200×1200用 ボルト固定 T-25 細目(2枚割)	組	1	192,000	192,000		
計						193,624		
単価						193,700	円/組	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=4.5	単位	枚	数量	1	単価	46,020
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	46,020	46,020		
計						46,020		
単価						46,020	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	蓋	縞鋼板蓋 1000×1000用 t=4.5	単位	組	数量	1	単価	83,270
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	334	668			
縞鋼板蓋	1000×1000用 t=4.5mm メッキ 取手・スレ止含む(2枚/組)	組	1	82,600	82,600			
計					83,268			
単価					83,270	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	蓋	コンクリート蓋 800×800用 24-12-25(20)(高炉)	単位	枚	数量	1	単価	42,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.39	33,280	12,979.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.08	7,596	23,395.68		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.036	182,500	6,570		
計						42,944.88		
単価						42,950	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	基礎杭	φ 318.5×6.0×2.0 掘削長 土砂2.00m	単位	本	数量	1	単価	34,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管打込工(ラフレレンクレン装着式アースオーガ)		杭長2m 杭径φ318.5	本	1	34,750	34,750		
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	0.092	417.2	38.38		
計						34,788.38		
単価						34,790	円/本	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	基礎杭	φ 355.6×6.4×2.5 掘削長 土砂2.50m	単位	本	数量	1	単価	43,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管打込工(ラフレレンクレン装着式アースオーガ)		杭長2.5m 杭径φ355.6	本	1	43,930	43,930		
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	0.138	417.2	57.57		
計						43,987.57		
単価						43,990	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘削長 土砂6.00m	単位	本	数量	1	単価	253,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管打込工(ラフレックスクレーン装着式アースオーガ)		杭長6m 杭径φ558.8	本	1	252,800	252,800		
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	0.774	417.2	322.91		
計						253,122.91		
単価						253,200	円/本	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘削長 土砂2.29m 軟岩・中硬岩 3.70m	単位	本	数量	1	単価	477,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 2.29m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本	本	1	477,500	477,500		
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	0.774	417.2	322.91		
計						477,822.91		
単価						477,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘削長 軟岩・中硬岩 5.96m	単位	本	数量	1	単価	514,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.96m/本 0m/本 6m/本 無し	本	1	514,300	514,300		
現場取卸 (鋼管杭)		標準	t	0.774	417.2	322.91		
計						514,622.91		
単価						514,700	円/本	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘削長 土砂0.07m 軟岩・中硬岩 5.93m	単位	本	数量	1	単価	514,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.07m/本 0m/本 5.93m/本 0m/本	本	1	514,300	514,300		
現場取卸 (鋼管杭)		標準	t	0.774	417.2	322.91		
計						514,622.91		
単価						514,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘削長 土砂0.01m 軟岩・中硬岩 5.99m	単位	本	数量	1	単価	514,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.01m/本 0m/本 5.99m/本 0m/本	本	1	514,300	514,300		
現場取卸 (鋼管杭)		標準	t	0.774	417.2	322.91		
計						514,622.91		
単価						514,700	円/本	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	基礎杭	φ558.8×9.5×6.0 掘削長 軟岩・中硬岩 6.00m	単位	本	数量	1	単価	514,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6m/本 0m/本 6m/本 無し	本	1	514,300	514,300		
現場取卸 (鋼管杭)		標準	t	0.774	417.2	322.91		
計						514,622.91		
単価						514,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	547
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	547	547		
計						547		
単価						547	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90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	1,469
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	1,469	1,469		
計						1,469		
単価						1,469	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	426.9
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-30 全ての費用	m2	1	426.9	426.9		
計						426.9		
単価						426.9	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92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	707.2
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	707.2	707.2		
計						707.2		
単価						707.2	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	360
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	360	360		
計						360		
単価						360	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	歩車道境界ブロック	A3型 C種(180/240×300×600)	m	10			7,534	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,263	52,630		
	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>	3.8	1,053	4,001.4		
	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>	0.369	33,280	12,280.32		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.5	4,280	6,420		
	計					75,331.72		
	単価					7,534	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	歩車道境界ブロック	A3型(基礎材無し) C種(180/240×300×600)	単位	m	数量	10	単価	7,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,263	52,630		
	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>	0.369	33,280	12,280.32		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.5	4,280	6,420		
	計					71,330.32		
	単価					7,134	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	歩車道境界ブロック	A4型 A種(150/170×200×600)	m	10			5,770	
	歩車道境界ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	10	3,741	37,410		
	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>	3.15	1,053	3,316.95		
	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>	0.317	33,280	10,549.76		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.5	4,280	6,420		
	計					57,696.71		
	単価					5,770	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	歩車道境界ブロック	B1型 180/(240~190)×(300~100)×600	m			0.6		14,360
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.6	9,248	5,548.8		
	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>	0.2	1,053	210.6		
	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>	0.06	33,280	1,996.8		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.2	4,280	856		
	計					8,612.2		
	単価					14,360	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	歩車道境界ブロック	C1型 180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	8,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,286	42,860		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.9	1,053	4,106.7		
	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>	0.611	33,280	20,334.08		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.7	4,280	15,836		
	計					83,136.78		
	単価					8,314	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込(ダークブラウン)	単位	m	数量	1	単価	13,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 50m未満 無	m	1	13,430	13,430		
計						13,430		
単価						13,430	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,926	1,926		
計						1,926		
単価						1,926	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,343	3,343		
計						3,343		
単価						3,343	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	埋戻し	土砂 保護砂	単位	m3	数量	1	単価	9,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,343	3,343		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1.2	4,750	5,700		
計						9,043		
単価						9,043	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	地中配管	FEP(難燃) 径 30mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 30mm 3条	m	1	1,545	1,545		
計						1,545		
単価						1,545	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	1,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 2条	m	1	1,264	1,264		
計						1,264		
単価						1,264	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 3条	m	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	地中配管	FEP(難燃) 径 50mm×5条	単位	m	数量	1	単価	3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 5条	m	1	3,159	3,159		
計						3,159		
単価						3,159	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	ベルマウス	FEP(難燃)30用	単位	個	数量	1	単価	474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	474	474		
計						474		
単価						474	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	ベルマウス	FEP(難燃)50用	単位	個	数量	1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	512	512		
計						512		
単価						512	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量		単価	333.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	87.78	4,389		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
計						16,689		
単価						333.8	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	プレキャストマンホール設置	900×900×900	単位	箇所	数量		単価	138,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.538	1,053	1,619.51		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	137,000	137,000		
計						138,619.51		
単価						138,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	プレキャストハンドホール設置	900×900×1500	単位	箇所	数量	1	単価	188,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1,538	1,053	1,619.51			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	187,100	187,100			
計					188,719.51			
単価					188,800		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	警報表示板基礎	1250×6500×1530 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	756,500
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>	9.715	1,053	10,229.89		
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) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	12.431	26,330	327,308.23		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	23.72	8,414	199,580.08		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 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	0.418	180,400	75,407.2		
アンカーボルト		8-M30-L850(ナット、ワッシャー、FB含む)	組	1	127,000	127,000		
クリスキャップ		M30用	個	8	1,140	9,120		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm <sup>2</sup> ×500	本	1	290	290		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	5.8	91.3	529.54		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	4.3	65.1	279.93		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	照明柱基礎	φ500×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	7,028	7,028	
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>	0.196	1,053	206.38	
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>	0.334	33,280	11,115.52	
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t		m	1.7	2,320	3,944	
アンカーボルト		4-M24-L1000(ナット、ワッシャー、FB含む)		組	1	60,000	60,000	
計							82,293.9	
単価							82,300	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	CCTVカメラ基礎	1300×1300×2200 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	323,200
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>	2.25	1,053	2,369.25			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	3.72	33,520	124,694.4			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	11.44	7,596	86,898.24			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.089	182,500	16,242.5			
アンカーボルト		8-M24-L900(ナット、ワッシャー、FB含む)	組	1	85,600	85,600			
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486			
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220			
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm×500	本	1	290	290			
600Vビニル絶縁電線		1V 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	91.3	273.9			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1.7	65.1	110.67			
計						323,184.96			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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	9,687
	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	9,687	9,687		
	計					9,687		
	単価					9,687	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116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	17,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	17,170	17,170		
	計					17,170		
	単価					17,170	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	539.3
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	539.3	539.3		
計						539.3		
単価						539.3	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,333	1,333		
計						1,333		
単価						1,333	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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	538.1
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	538.1	538.1		
計						538.1		
単価						538.1	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	538.1
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	538.1	538.1		
計						538.1		
単価						538.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	756	756		
計						756		
単価						756	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	1,278
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 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,278	1,278		
計						1,278		
単価						1,278	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	1,224
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 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	4,471
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 人力積込 無し 5.0km	m3	1	4,471	4,471		
計						4,471		
単価						4,471	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	1,518
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 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,518	1,518		
計						1,518		
単価						1,518	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126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	4,293
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 人力積込 無し 5.0km	m3	1	4,293	4,293		
計						4,293		
単価						4,293	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	処処分	アスファルト殻(掘削)	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 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	現場発生品運搬		単位	回	数量	1	単価	1,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 0.3t超0.5t以下	回	1	1,594	1,594		
計						1,594		
単価						1,594	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B(連続基礎式)	単位	m	数量	1	単価	4,265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,265	4,265		
	計					4,265		
	単価					4,265	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	27,310
	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	14,810	14,810		
	交通誘導警備員B		人日	1	12,500	12,500		
	計					27,310		
	単価					27,310	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	959,300
	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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	959,300	959,300			
	計					959,300			
	単価					959,300		円/回	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	50,750
	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	50,750	50,750			
	計					50,750			
	単価					50,750		円/工事	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	182,500
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	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		53		
計					182,500		
単価					182,500	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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未満 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	180,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		13		
計					180,400		
単価					180,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠発泡スチロール設置		m3			1	25,220
土木一般世話役		人	0.33	24,360	8,038	
特殊作業員		人	0.33	21,315	7,033	
普通作業員		人	0.33	20,790	6,860	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,289	
計					25,220	
単価					25,220	円/m3



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104	
	とび工		人	7.7	24,990	192,423	
	普通作業員		人	1.2	20,790	24,948	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,985	
	計					405,700	
	単価					4,057	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	3,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104		
とび工		人	5.6	24,990	139,944		
普通作業員		人	2.5	20,790	51,975		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		77,697		
計					337,000		
単価					3,370	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.2	20,790	4,158	
吸出し防止材	50×300	m	100	695	69,500	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					73,660	
単価					736.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 14,770
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	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	3,273.6	32,736	
プレキャストU型側溝	300×400×4000 PU5型	個	2.5	45,600	114,000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	1,050	882	
諸雑費(まるめ)		式	1		82	
計					147,700	
単価					14,770	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	179,300
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	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,825.45	60,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					179,300		
単価					179,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	再利用撤去・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	1,316
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	812	81,200		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	503.44	50,344		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					131,600		
単価					1,316	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
緑石側溝	据付 φ150 L=1000	m				100	3,510
土木一般世話役		人	3	24,360	73,080		
ブロック工		人	3	26,565	79,695		
普通作業員		人	8	20,790	166,320		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		31,905		
計					351,000		
単価					3,510	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストL形側溝(製品長 2.0m/個)	据付 470×705×2000	単位	m	数量	10	単価	4,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	24,360	8,038			
特殊作業員		人	0.33	21,315	7,033			
普通作業員		人	0.88	20,790	18,295			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.33	30,400	10,032			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,162			
計					45,560			
単価					4,556	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,522
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	812	81,200			
コンクリート蓋	C1-B300 430×500×100	枚	100	1,710	171,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					252,200			
単価					2,522	円/枚		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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	1	単価 48,990
	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	48,985	48,985	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					48,990	
	単価					48,990	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	蓋版	再利用撤去 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 503.5
	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	503.44	50,344	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					50,350	
	単価					503.5	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	45,240
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	334	33,400			
グレーチング蓋	400×500用 T-25 ボルト固定	枚	100	44,900	4,490,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					4,524,000			
単価					45,240	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	55,120
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	812	81,200		
グレーチング蓋	400×1000用 T-25 ホル固定	枚	100	54,300	5,430,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		800		
計					5,512,000		
単価					55,120	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	46,220
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	812	81,200		
グレーチング蓋	300×1000用 T-25 ホル固定	枚	100	45,400	4,540,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		800		
計					4,622,000		
単価					46,220	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	812
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	812	81,200		
グレーチング蓋 [別途計上]	1200×1400用 T-2 ホルル固定	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					81,200		
単価					812	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	812
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	812	81,200		
グレーチング蓋 [別途計上]	1200×1200用 T-25 細目 ボルト固定	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					81,200		
単価					812	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	46,020
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	812	81,200			
縞鋼板蓋	800×800用 t=4.5mm メッキ 取手・ズレ止含む	枚	100	45,200	4,520,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		800			
計					4,602,000			
単価					46,020	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	334
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	334	33,400		
縞鋼板蓋蓋 [別途計上]	1000×1000用 t=4.5	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					33,400		
単価					334	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管打込工(ラフレールクレーン装着式アースオーガ)	杭長2m 杭径φ318.5	本			10	34,750
土木一般世話役		人	0.77	24,360	18,757	
とび工		人	0.77	24,990	19,242	
特殊作業員		人	0.77	21,315	16,412	
普通作業員		人	0.77	20,790	16,008	
鋼管杭	φ318.5×6.0 STK400	t	0.92	199,000	183,080	
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t	時間	4.54	17,730	80,494	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		13,507	
計					347,500	
単価					34,750	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	摘要
鋼管打込工 (ラフレールクレーン装着式アースオーガ)	杭長2.5m 杭径φ355.6	単位	本	数量			10	43,930
土木一般世話役		人	0.77	24,360		18,757		
とび工		人	0.77	24,990		19,242		
特殊作業員		人	0.77	21,315		16,412		
普通作業員		人	0.77	20,790		16,008		
鋼管杭	φ355.6×6.4 STK400	t	1.38	199,000		274,620		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16t吊 22kN・m モンケン質量1.2t	時間	4.55	17,730		80,671		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			13,590		
計						439,300		
単価						43,930	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	252,800
鋼管打込工 (ラフレ-ンクレーン装着式アースオーガ)	杭長6m 杭径φ558.8	人	2	24,360	24,360	48,720		
土木一般世話役		人	2	24,990	24,990	49,980		
とび工		人	2	21,315	21,315	42,630		
特殊作業員		人	2	20,790	20,790	41,580		
普通作業員		人	2	7.74	257,000	1,989,180		
鋼管杭	φ558.8×9.5 STK400	t						
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	25 t吊 35 kN・m モンケン質量2.0 t	時間	12	25,640	25,640	307,680		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			48,230		
計						2,528,000		
単価						252,800	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 2.29m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	477,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.53	24,360	12,910		
とび工		人	0.53	24,990	13,244		
特殊作業員		人	0.53	21,315	11,296		
普通作業員		人	0.53	20,790	11,018		
鋼管杭	φ558.8×9.5 STK400	t	0.774	257,000	198,918		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.53	95,160	50,434		
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm	日	0.53	36,310	19,244		
空気圧縮機運転		日	2.12	30,050	63,706		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.53	67,560	35,806		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		60,924		
計					477,500		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.96m/本 0m/本 6m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	514,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616			
とび工		人	0.6	24,990	14,994			
特殊作業員		人	0.6	21,315	12,789			
普通作業員		人	0.6	20,790	12,474			
鋼管杭	φ558.8×9.5 STK400	t	0.774	257,000	198,918			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.6	95,160	57,096			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm	日	0.6	36,310	21,786			
空気圧縮機運転		日	2.4	30,050	72,120			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.6	67,560	40,536			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		68,971			
計					514,300			





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.07m/本 0m/本 5.93m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	514,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616			
とび工		人	0.6	24,990	14,994			
特殊作業員		人	0.6	21,315	12,789			
普通作業員		人	0.6	20,790	12,474			
鋼管杭	φ558.8×9.5 STK400	t	0.774	257,000	198,918			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.6	95,160	57,096			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm	日	0.6	36,310	21,786			
空気圧縮機運転		日	2.4	30,050	72,120			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.6	67,560	40,536			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		68,971			
計						514,300		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0.01m/本 0m/本 5.99m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	514,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616			
とび工		人	0.6	24,990	14,994			
特殊作業員		人	0.6	21,315	12,789			
普通作業員		人	0.6	20,790	12,474			
鋼管杭	φ558.8×9.5 STK400	t	0.774	257,000	198,918			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.6	95,160	57,096			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm	日	0.6	36,310	21,786			
空気圧縮機運転		日	2.4	30,050	72,120			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.6	67,560	40,536			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		68,971			
計						514,300		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6m/本 0m/本 6m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	514,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616			
とび工		人	0.6	24,990	14,994			
特殊作業員		人	0.6	21,315	12,789			
普通作業員		人	0.6	20,790	12,474			
鋼管杭	φ558.8×9.5 STK400	t	0.774	257,000	198,918			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.6	95,160	57,096			
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 558.8mm	日	0.6	36,310	21,786			
空気圧縮機運転		日	2.4	30,050	72,120			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.6	67,560	40,536			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		68,971			
計						514,300		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価 13,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,902.08	390,208	
転落防止柵	縦格子型 (土中建込) 塗装 (景観4色)	m	100	9,520	952,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		792	
計					1,343,000	
単価					13,430	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 30mm 3条	単位	m	数量	100	単価 1,545
電工		人	1.5	21,945	32,917	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 30mm	m	300	405	121,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		83	
計					154,500	
単価					1,545	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1,264
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1	21,945	21,945		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 5 0 m m		m	200	522	104,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		55		
計						126,400		
単価						1,264	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 3条	単位	m	数量	100	単価	1,896
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.5	21,945	32,917		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 5 0 m m		m	300	522	156,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		83		
計						189,600		
単価						1,896	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP(難燃性) 50mm 5条	単位	m	数量	100	単価	3,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.5	21,945	54,862		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 5 0 m m		m	500	522	261,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		38		
計						315,900		
単価						3,159	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	87.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	21,945	8,778			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,778			
単価					87.78	円/m		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量	単価	金額	単価	12,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300			
計					12,300			
単価					12,300	円/巻		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,028
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	20,790	18,711			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,367	51,569			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					70,280			
単価					7,028		円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1			9,687
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,687.6	9,687	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,687	
単価					9,687	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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			17,170
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	17,168.4	17,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					17,170	
単価					17,170	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 5.0km	m3				10	4,471
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	1.55	28,840	44,702		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					44,710		
単価					4,471	円/m3	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 5.0km	m3				10	4,293
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	1.51	28,430	42,929		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,930		
単価					4,293	円/m3	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	4,230	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		As掘削	昼間	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	3,525	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		Co無筋	昼間	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co有筋 昼間	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設防護柵撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去 昼間	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,265	4,265		
諸雑費 (まるめ)	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	式	1		0		
計					4,265		
単価					4,265	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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		14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円／人日	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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
					1		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	21,315		117,232	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600		62,400	
運搬費等率 434%		式	1			779,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1			66	
計						959,300	
単価						959,300	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t						1	17,730
運転手（特殊）		人	0.17		22,575	3,837		
軽油	1.2号	L	14		135	1,890		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t吊 22 kN・m モンケン質量1.2 t	時間	1		12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計						17,730		
単価						17,730	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	25 t吊 35 kN・m モンケン質量2.0 t						1	25,640
運転手（特殊）		人	0.17		22,575	3,837		
軽油	1.2号	L	20		135	2,700		
RTC装着式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	25 t吊 35 kN・m モンケン質量2.0 t	時間	1		19,100	19,100		
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計						25,640		
単価						25,640	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	60	135	8,100			
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2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	59,700	64,476			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						95,160		
単価						95,160	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	156	135	21,060			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,050			
単価					30,050	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	金額	単価	67,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	102	135	13,770			
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2次基準値） 25 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						67,560		
単価						67,560	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,367
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,575	3,837			
軽油	1.2号	L	4.3	135	580			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,367			
単価					7,367	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	19,635	19,635		
	軽油	1. 2号	L	25	135	3,375		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,710	5,510		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	266	311		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					28,840		
	単価					28,840	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,635	19,635			
軽油	1. 2号	L	22	135	2,970			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,710	5,510			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	266	311			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					28,430			
単価					28,430	円／日		