

契約年月日（単価合意日）

令和5年3月22日（令和5年5月11日）

## 豊岡道路調整池設置他工事

### 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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	豊岡道路調整池設置他工事
工事地名	自) 兵庫県豊岡市戸牧地先 至) 兵庫県豊岡市岩井地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022010004	1 4) 単価適用年月	2023年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 2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	270日間 自 令和 5年 3月23日 (当初) 至 令和 5年12月17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	豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	豊岡道路	2 2) 処 分 費 等	47,000
		2 3) 公 告 日	令和 5年 1月13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	豊岡道路調整池設置他工事 (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 (戸牧地区)		式	1		94,792,629				
道路土工		式	1		12,705,900				
掘削工		式	1		1,076,500				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	5,000	215.3	1,076,500			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		1,449,500				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	5,000	289.9	1,449,500			単-2号	
路体盛土工(ICT)		式	1		4,616,000				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	20,000	230.8	4,616,000			単-3号	
路床盛土工(ICT)		式	1		661,800				
路床盛土(ICT)		m3	2,000	330.9	661,800			単-4号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,350,100				
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	1,000	826.2	826,200			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
法面整形(盛土部)(ICT)			m2	1,000	523.9	523,900			単-6号
残土処理工			式	1		3,552,000			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離0.3km以下 DID無		m3	10,000	355.2	3,552,000			単-7号
法面工			式	1		458,000			
植生工			式	1		458,000			
種子散布	1000m2以上		m2	2,000	229	458,000			単-8号
擁壁工			式	1		8,322,180			
作業土工			式	1		41,580			
基面整正			m2	100	415.8	41,580			単-9号
場所打擁壁工(構造物単位)			式	1		8,280,600			
重力式擁壁(5号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm		m3	185	44,760	8,280,600			単-10号
石・ブロック積(張)工			式	1		1,076,163			

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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	
作業土工		式	1		21,621				
基面整正		m2	52	415.8	21,621			単-11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		1,054,542				
コンクリートブロック基礎 (17号)	18-8-40(高炉) 底幅 5 5cm 高さ 35cm 瀝青繊維 質目地板 厚10mm	m	10	9,678	96,780			単-12号	
コンクリートブロック積 (17号)	控え35cm 瀝青繊維質 目地板 厚10mm	m2	30	26,070	782,100			単-13号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	12	7,745	92,940			単-14号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.7	55,660	38,962			単-15号	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.4	109,400	43,760			単-16号	
排水構造物工		式	1		33,203,182				
側溝工		式	1		17,541,352				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	368	8,137	2,994,416			単-17号	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	53	10,920	578,760			単-18号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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	PU2-B300-H400	m	28	8,527	238,756				単-19号
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	99	8,982	889,218				単-20号
プレキャストU型側溝	PUA-B600-H800	m	108	27,400	2,959,200				単-21号
プレキャストU型側溝	PUA-B600-H900	m	35	30,050	1,051,750				単-22号
プレキャストU型側溝	PUA-B800-H800	m	36	32,150	1,157,400				単-23号
プレキャストU型側溝	PUB1-B600-H600	m	31	23,480	727,880				単-24号
プレキャストU型側溝	PUB1-B600-H600~900	m	51	26,320	1,342,320				単-25号
プレキャストU型側溝	PUB1-B600-H600~1100	m	17	30,420	517,140				単-26号
プレキャストU型側溝	PUB2-B600-H600	m	20	139,900	2,798,000				単-27号
プレキャストU型側溝	LU2-B300-H400	m	65	32,800	2,132,000				単-28号
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25 普通目	枚	16	812	12,992				単-29号
側溝蓋	グレーチング蓋 B600用 T-25 普通目	枚	20	812	16,240				単-30号

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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	
側溝蓋	グレーチング蓋 B600用 T-2 細目	枚	4	31,320	125,280			単-31号	
管渠工		式	1		2,614,350				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 波状・無孔管 ダブル構造	m	17	5,760	97,920			単-32号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	121	13,730	1,661,330			単-33号	
鉄筋コンクリート台付管	D700	m	5	39,700	198,500			単-34号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	14	46,900	656,600			単-35号	
集水柵・マンホール工		式	1		4,505,490				
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	6	49,620	297,720			単-36号	
現場打ち集水柵	G1-B800-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	3	155,100	465,300			単-37号	
現場打ち集水柵	G1-B800-L800-H1700 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	178,200	356,400			単-38号	
現場打ち集水柵	G1-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	178,200	178,200			単-39号	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H700 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	51,160	102,320			単-40号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	5	55,460	277,300				単-41号
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	12	58,790	705,480				単-42号
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1600 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	132,900	132,900				単-43号
現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	70,390	70,390				単-44号
現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H1100 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	81,080	81,080				単-45号
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1300 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	132,900	265,800				単-46号
現場打ち集水桝	G2-B900-L900-H1300 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	152,900	305,800				単-47号
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 普通目 ボルト 固定	枚	6	31,920	191,520				単-48号
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-25 普通目 ボルト 固定	枚	6	72,420	434,520				単-49号
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	20	20,800	416,000				単-50号
蓋	縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	2	26,260	52,520				単-51号
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	2	39,280	78,560				単-52号



## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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 900×900用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	2	46,840	93,680			単-53号	
排水工		式	1		8,541,990				
小段排水 (B1)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青 繊維質目地板 厚10mm	m	204	18,410	3,755,640			単-54号	
小段排水 (B2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青 繊維質目地板 厚10mm	m	57	18,350	1,045,950			単-55号	
小段排水 (CB2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青 繊維質目地板 厚10mm	m	42	18,520	777,840			単-56号	
小段排水 (J2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青 繊維質目地板 厚10mm	m	22	15,450	339,900			単-57号	
縦排水 (A)	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	98	20,750	2,033,500			単-58号	
縦排水 (CB)	PU1-B240-H240 18-8-40 (高炉)	箇所	1	93,780	93,780			単-59号	
側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B4 40×600 t=3.2mm 溶融 亜鉛メッキ	枚	47	10,540	495,380			単-60号	
舗装工		式	1		1,344,148				
管理用通路舗装工		式	1		1,344,148				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m	m <sup>2</sup>	170	2,751	467,670			単-61号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) t=150mm	m2	170	4,932	838,440				単-62号
目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	19	2,002	38,038				単-63号
防護柵工		式	1		2,223,200				
防止柵工		式	1		2,223,200				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	基	100	3,442	344,200				単-64号
金網・支柱(立入防止柵)	柵高H=1.5m 支柱間隔2m	m	200	9,395	1,879,000				単-65号
標識工		式	1		1,650,000				
大型標識工		式	1		1,650,000				
標識基礎	F型柱基礎(入口案内)(出口行動点)	基	2	564,300	1,128,600				単-66号
標識基礎	F型柱基礎(出口交差点案内)	基	1	521,400	521,400				単-67号
道路付属施設工		式	1		3,679,770				
道路付属物工		式	1		3,679,770				

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
踏掛版	24-12-25 (20) (高炉)	m3	27	53,590	1,446,930				単-68号
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量50mm	m	7.2	174,200	1,254,240				単-69号
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量20mm	m	7	139,800	978,600				単-70号
調整池築造工		式	1		24,192,577				
作業土工		式	1		216,600				
床掘り	土砂	m3	190	225.3	42,807				単-71号
埋戻し	土砂	m3	30	2,582	77,460				単-72号
基面整正		m2	95	415.8	39,501				単-73号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離0.3km以下 DID無	m3	160	355.2	56,832				単-74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		20,872,277				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	127	11,250	1,428,750				単-75号
コンクリートブロック積(1号)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	252	26,270	6,620,040				単-76号

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
コンクリートブロック積 (2号)	控え35cm 瀝青繊維質 目地板 厚10mm	m2	285	26,240	7,478,400				単-77号
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	293	7,745	2,269,285				単-78号
吸出し防止材	厚10mm	m2	540	1,283	692,820				単-79号
目地板	瀝青繊維質目地板 厚1 0mm	m2	1	2,002	2,002				単-80号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	55,660	723,580				単-81号
足場	安全ネット必要	掛m2	260	3,370	876,200				単-82号
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	7	111,600	781,200				単-83号
コンクリート張工		式	1		3,103,700				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0cm	m2	360	2,548	917,280				単-84号
コンクリート張	18-8-40(高炉) t=200m m	m2	360	5,982	2,153,520				単-85号
目地板	瀝青繊維質目地板 厚2 0mm	m2	10	3,290	32,900				単-86号
情報ボックス工		式	1		4,492,901				

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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	
作業土工		式	1		335,985				
床掘り	土砂	m3	190	225.3	42,807			単-87号	
埋戻し	土砂	m3	60	2,582	154,920			単-88号	
基面整正		m2	230	415.8	95,634			単-89号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離0.3km以下 DID無	m3	120	355.2	42,624			単-90号	
管路工(管路部)		式	1		4,156,916				
埋設管路 車道部(本線部)	合成樹脂製 径300mm さや管 FEP φ 50 (6条)	m	38	14,010	532,380			単-91号	
埋設管路 車道部(ランプ部)	合成樹脂製 径300mm さや管 FEP φ 50 (6条)	m	12	14,010	168,120			単-92号	
埋設管路 路肩部A(本線部)	合成樹脂製 径300mm さや管 FEP φ 50 (6条)	m	124	14,010	1,737,240			単-93号	
埋設管路 路肩部B(本線部)	FEP 50A(6条)	m	21	4,296	90,216			単-94号	
埋設管路 接続部	合成樹脂製 径300mm さや管 FEP φ 50 (6条)	m	31	14,010	434,310			単-95号	
埋設管路 電気室部	合成樹脂製 径300mm さや管 FEP φ 50 (6条)	m	71	14,010	994,710			単-96号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	297	673.2	199,940				単-97号
構造物撤去工		式	1		119,608				
構造物取壊し工		式	1		59,664				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	8	7,458	59,664				単-98号
運搬処理工		式	1		59,944				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,618	12,944				単-99号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	5,875	47,000				単-100号
仮設工		式	1		1,325,000				
交通管理工		式	1		1,325,000				
交通誘導警備員		人日	106	12,500	1,325,000				単-101号
電気設備		式	1		17,879,885				
配電線設備工		式	1		17,879,885				

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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	
作業土工		式	1		2,187,886				
床掘り	土砂	m3	1,000	225.3	225,300			単-102号	
埋戻し	土砂	m3	620	2,582	1,600,840			単-103号	
基面整正		m2	870	415.8	361,746			単-104号	
配管・配線工		式	1		10,437,929				
地中配管	FEP(難燃) 径 30mm	m	545	559.9	305,145			単-105号	
地中配管	FEP(難燃) 径 50mm	m	1,564	718.9	1,124,359			単-106号	
地中配管	FEP(難燃) 径 80mm	m	41	1,195	48,995			単-107号	
地中配管	FEP 径 50mm	m	632	454.8	287,433			単-108号	
ケーブル配管	角型多条電線管(難燃性) φ50mm	m	5,847	1,090	6,373,230			単-109号	
ケーブル配管	角型多条電線管(難燃性) φ80mm	m	142	1,359	192,978			単-110号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折込	m	736	230.2	169,427			単-111号	

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	m	261	375.8	98,083				単-112号
埋設標識シート敷設	W=400 2倍折込	m	514	467.8	240,449				単-113号
埋設標識シート敷設	W=600 2倍折込	m	208	733.8	152,630				単-114号
保護砂		m3	200	7,226	1,445,200				単-115号
ハントホル工		式	1		3,966,650				
プレキャストハントホル設置	600×600×600 T-2	基	1	90,050	90,050				単-116号
プレキャストハントホル設置	600×600×900 T-2	基	3	106,100	318,300				単-117号
プレキャストハントホル設置	900×900×900 T-2	基	2	122,800	245,600				単-118号
プレキャストハントホル設置	900×900×1200 T-2	基	2	194,300	388,600				単-119号
プレキャストハントホル設置	1200×1200×1200 T-2	基	1	245,400	245,400				単-120号
プレキャストハントホル設置	600×600×900 T-25	基	9	167,100	1,503,900				単-121号
プレキャストハントホル設置	900×900×900 T-25	基	3	188,300	564,900				単-122号



## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
フレキストハントホル設置	900×900×1200 T-25	基	3	203,300	609,900				単-123号
電気設備基礎工		式	1		1,287,420				
照明灯基礎	φ500 L=1700mm 18-8-40(高炉)	基	21	58,920	1,237,320				単-124号
輝度計基礎	φ500 L=1550mm 18-8-40(高炉)	基	1	50,100	50,100				単-125号
直接工事費		式	1		112,672,514				
共通仮設費		式	1		13,675,837				
共通仮設費		式	1		2,363,837				
技術管理費		式	1		1,282,837				
保守管理(ICT)		式	1		86,087				内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000				内-2号
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-126号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,081,000				

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						11,312,000			
純工事費			式	1					
						126,348,351			
現場管理費			式	1					
						37,904,000			
工事原価			式	1					
						182,091,904			
一般管理費等			式	1					
						28,648,096			
工事価格			式	1					
						210,740,000			
消費税相当額			式	1					
						21,074,000			
工事費計			式	1					
						231,814,000			

## 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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 (岩井地区)		式	1		11,540,000				
道路土工		式	1		11,540,000				
路体盛土工 (ICT)		式	1		11,540,000				
路体(築堤)盛土 (ICT)		m3	50,000	230.8	11,540,000			単-1号	
直接工事費		式	1		11,540,000				
共通仮設費		式	1		1,738,553				
共通仮設費		式	1		298,553				
技術管理費		式	1		123,553				
保守管理 (ICT)		式	1		123,553			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		175,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,440,000				
純工事費		式	1		13,278,553				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路調整池設置他工事 (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	
現場管理費		式	1		4,561,000				
工事原価		式	1		17,839,553				

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県豊岡市戸牧地先 ]

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 ( I C T ) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5000m3	式	1		17,393			
路体 (築堤) 盛土 ( I C T ) 保守点検	10,000m3以上 無し 20000m3	式	1		49,426			
路床盛土 ( I C T ) 保守点検	10,000m3以上 無し 2000m3	式	1		6,309			
法面整形 ( I C T ) 保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1000m2	式	1		5,042			
法面整形 ( I C T ) 保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1000m2	式	1		7,917			
合 計					86,087			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県豊岡市戸牧地先

]

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 ( I C T )	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 ( I C T )	フルト-サ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT) )保守点検	10,000m3以上 無し 50000m3	式	1		123,553			
合 計					123,553			

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	215.3
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	215.3	215.3		
計						215.3		
単価						215.3	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	289.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	289.9	289.9		
計						289.9		
単価						289.9	円/m3	



## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	230.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	230.8	230.8			
	計					230.8			
	単価					230.8	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	330.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	330.9	330.9			
	計					330.9			
	単価					330.9	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	826.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 ( I C T )		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	826.2	826.2			
計						826.2			
単価						826.2	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	法面整形(盛土部)(ICT)		単位	m2	数量		1	単価	523.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	523.9	523.9			
計						523.9			
単価						523.9	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	355.2
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	355.2	355.2		
計						355.2		
単価						355.2	円/m3	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	種子散布	1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	229
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 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9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			m 2	1	415.8	415.8			
計						415.8			
単価						415.8	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一10号	重力式擁壁 (5号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m3	数量		1	単価	44,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	44,760	44,760			
計						44,760			
単価						44,760	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11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			m 2	1	415.8	415.8			
計						415.8			
単価						415.8	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	コンクリートブロック基礎 (17号)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地 板 厚10mm	単位	m	数量		10	単価	9,678
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 3	1.363	71,000	96,773			
計						96,773			
単価						9,678	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	コンクリートブロック積 (17号)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量	1	単価	26,070
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) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	26,070	26,070		
計						26,070		
単価						26,070	円/m2	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,745
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	7,745	7,745		
計						7,745		
単価						7,745	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	55,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	55,660	55,660		
計						55,660		
単価						55,660	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	109,400
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.4	33,400	13,360		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,596	30,384		
計						43,744		
単価						109,400	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		1	単価	8,137
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 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,137	8,137			
計						8,137			
単価						8,137	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	単位	m	数量		1	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,920	10,920			
計						10,920			
単価						10,920	円/m		



## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	プレキャストU型側溝	PU2-B300-H400	単位	m	数量		1	単価	8,527
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 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	m	1	8,527	8,527			
計						8,527			
単価						8,527	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量		1	単価	8,982
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	8,982	8,982			
計						8,982			
単価						8,982	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	プレキャストU型側溝	PUA-B600-H800	単位	m	数量		単価	
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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.35m <sup>3</sup> /10m	m	10	24,060	240,600			27,400
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>	0.9	27,510	24,759			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,280	8,560			
計					273,919			
単価					27,400	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	プレキャストU型側溝	PUA-B600-H900	単位	m	数量	10	単価	30,050
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 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 1.35m3/10m	m	10	26,710	267,100		
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>	0.9	27,510	24,759		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,280	8,560		
計						300,419		
単価						30,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	PUA-B800-H800	単位	m	数量	10	単価	32,150
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=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	28,260	282,600		
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>	1.1	27,510	30,261		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,280	8,560		
計						321,421		
単価						32,150	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	PUB1-B600-H600	単位	m	数量	10	単価	23,480
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=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	22,700	227,000		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.236	32,750	7,729		
計						234,729		
単価						23,480	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	プレキャストU型側溝	PUB1-B600-H600~900	単位	m	数量	51	単価	26,320
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=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	51	5,746	293,046		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	32,750	98,250		
プレキャストU型側溝		PUB1-B600-H600~900 L=2000	m	51	18,646	950,946		
計						1,342,242		
単価						26,320	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	プレキャストU型側溝	PUB1-B600-H600~1100	単位	m	数量	17	単価	30,420
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=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	17	5,746	97,682			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	32,750	32,750			
プレキャストU型側溝	PUB1-B600-H600~1100 L=2000	m	17	22,743	386,631			
計					517,063			
単価					30,420	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	プレキャストU型側溝	PUB2-B600-H600	単位	m	数量	10	単価	139,900
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=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	135,600	1,356,000		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.236	32,750	7,729		
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>	0.94	27,510	25,859.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,280	8,560		
計						1,398,148.4		
単価						139,900	円/m	



## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	プレキャストU型側溝	LU2-B300-H400	単位	m	数量		1	単価	32,800
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 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	32,800	32,800			
計						32,800			
単価						32,800	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	側溝蓋	グレーチング 蓋 B300用 T-25 普通目	単位	枚	数量		1	単価	812
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	812	812			
計						812			
単価						812	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	側溝蓋	グレーチング蓋 B600用 T-25 普通目	単位	枚	数量		単価	
						1		812
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	812	812		
計						812		
単価						812	円/枚	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	側溝蓋	グレーチング蓋 B600用 T-2 細目	単位	枚	数量		単価	
						1		31,320
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	31,320	31,320		
計						31,320		
単価						31,320	円/枚	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 波状・無孔管 ダブル構造	単位	m	数量	1	単価	5,760
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	1	5,760	5,760		
計						5,760		
単価						5,760	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	13,460	134,600		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	36,880	2,655.36		
計						137,255.36		
単価						13,730	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	鉄筋コンクリート台付管	D700	単位	m	数量		単価	39,700
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 700mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	39,030	390,300		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.18	36,880	6,638.4		
	計					396,938.4		
	単価					39,700	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量		単価	46,900
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	46,200	462,000		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.189	36,880	6,970.32		
	計					468,970.32		
	単価					46,900	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 現場打材 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
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	49,620	49,620	
	計					49,620	
	単価					49,620	円/箇所

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1600 現場打材 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
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	146,300	146,300	
	足掛金物	φ19 全樹脂巻	個	4	2,200	8,800	
	計					155,100	
	単価					155,100	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1700 現場打材 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	169,400	169,400	
足掛金物		φ19 全樹脂巻	個	4	2,200	8,800	
計						178,200	
単価						178,200	円/箇所

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1900 現場打材 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	169,400	169,400	
足掛金物		φ19 全樹脂巻	個	4	2,200	8,800	
計						178,200	
単価						178,200	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H700 現場打材 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	51,160	51,160	
	計					51,160	
	単価					51,160	円/箇所

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 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
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55,460	55,460	
	計					55,460	
	単価					55,460	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 現場打材 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
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	58,790	58,790	
	計					58,790	
	単価					58,790	円/箇所

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1600 現場打材 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
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	126,300	126,300	
	足掛金物	φ19 全樹脂巻	個	3	2,200	6,600	
	計					132,900	
	単価					132,900	円/箇所



## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	70,390
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) 0.55m3を超え0.58m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,390	70,390		
計						70,390		
単価						70,390	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H1100 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	81,080
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) 0.61m3を超え0.65m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	76,680	76,680		
足掛金物		φ19 全樹脂巻	個	2	2,200	4,400		
計						81,080		
単価						81,080	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1300 現場打材 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	126,300	126,300	
足掛金物		φ19 全樹脂巻	個	3	2,200	6,600	
計						132,900	
単価						132,900	円/箇所

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	現場打ち集水桝	G2-B900-L900-H1300 現場打材 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	146,300	146,300	
足掛金物		φ19 全樹脂巻	個	3	2,200	6,600	
計						152,900	
単価						152,900	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	蓋	グレチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量		1	単価	31,920
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	31,920	31,920			
計						31,920			
単価						31,920	円/枚		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	蓋	グレチング 蓋 800×800用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量		1	単価	72,420
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	72,420	72,420			
計						72,420			
単価						72,420	円/枚		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量		1	単価	20,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	20,800	20,800			
	計					20,800			
	単価					20,800	円/枚		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	蓋	縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量		1	単価	26,260
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	26,260	26,260			
	計					26,260			
	単価					26,260	円/枚		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	
						1		39,280
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	39,280	39,280		
計						39,280		
単価						39,280	円/枚	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	蓋	縞鋼板蓋 900×900用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	
						1		46,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	46,840	46,840		
計						46,840		
単価						46,840	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	小段排水 (B1)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目 地板 厚10mm	単位	m	数量	10	単価	18,410
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 再生クッション 40~0	m	10	9,306	93,060		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	9,295	18,590		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 11.7m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	12	6,030	72,360		
計						184,010		
単価						18,410	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	小段排水 (B2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目 地板 厚10mm	単位	m	数量	10	単価	18,350
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 再生クッション 40~0	m	10	9,306	93,060		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	9,295	18,590		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 11.5m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	12	5,984	71,808		
計						183,458		
単価						18,350	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	小段排水 (CB2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目 地板 厚10mm	単位	m	数量	10	単価	18,520
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 再生クッション 40~0	m	10	9,306	93,060		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	9,295	18,590		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 12.1m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	12	6,123	73,476		
計						185,126		
単価						18,520	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	小段排水 (J2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目 地板 厚10mm	単位	m	数量	10	単価	15,450
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 再生クワツヤラン 40~0	m	10	9,306	93,060			
型枠工	小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	9,295	18,590			
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 8.8m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	8	5,356	42,848			
計					154,498			
単価					15,450	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	縦排水 (A)	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	20,750
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 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	10,220	102,200			
型枠工	縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	10,070	40,280			
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 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 無し	m <sup>2</sup>	10	6,501	65,010			
計					207,490			
単価					20,750	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	縦排水 (CB)	PU1-B240-H240 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	93,780
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 240 240×240×600 無し 縦排水部 無し	m	6	6,334	38,004		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.8	1,360	1,088		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	33,400	16,700		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5	7,596	37,980		
計						93,772		
単価						93,780	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価
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	10,540	10,540	
	計					10,540	
	単価					10,540	円/枚

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	170	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	17	27,510	467,670	
	計					467,670	
	単価					2,751	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) t=150mm	単位	m2	数量	170	単価	4,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	25	27,510	687,750		
溶接金網設置 (護岸用)			m 2	170	885.8	150,586		
計						838,336		
単価						4,932	円/m2	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量	1	単価	2,002
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	2,002	2,002		
計						2,002		
単価						2,002	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量	1	単価
							3,442
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	3,442	3,442	
計						3,442	
単価						3,442	円/基

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高H=1.5m 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価
							9,395
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	2,845	2,845	
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	6,550	6,550	
計						9,395	
単価						9,395	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	標識基礎	F型柱基礎(入口案内)(出口行動点)	単位	基	数量		1	単価	564,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	6	81,210	487,260			
アンカーボルト材料費			k g	87	885	76,995			
計						564,255			
単価						564,300	円/基		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	標識基礎	F型柱基礎(出口交差点案内)	単位	基	数量		1	単価	521,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	5	91,710	458,550			
アンカーボルト材料費			k g	71	885	62,835			
計						521,385			
単価						521,400	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一68号	踏掛版	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	53,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	踏掛版	24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	53,590	53,590			
	計					53,590			
	単価					53,590	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一69号	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置	伸縮量50mm	単位	m	数量		1	単価	174,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	1	174,200	174,200			
	計					174,200			
	単価					174,200	円/m		



## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量20mm	単位	m	数量		1	単価	139,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	1	139,800	139,800			
	計					139,800			
	単価					139,800	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	225.3
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	225.3	225.3			
	計					225.3			
	単価					225.3	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,582
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	2,582	2,582			
計						2,582			
単価						2,582	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73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			m 2	1	415.8	415.8			
計						415.8			
単価						415.8	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	355.2
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	m3	1	355.2	355.2		
計						355.2		
単価						355.2	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m	数量	10	単価	11,250
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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.363	61,060	83,224.78			
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 3	0.75	27,510	20,632.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,280	8,560			
計					112,417.28			
単価					11,250	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	コンクリートブロック積 (1号)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量	1	単価
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) 0.379m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	26,270	26,270	
	計					26,270	
	単価					26,270	円/m2

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	コンクリートブロック積 (2号)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量	1	単価
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) 0.378m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	26,240	26,240	
	計					26,240	
	単価					26,240	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一78号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価
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	7,745	7,745	
	計					7,745	
	単価					7,745	円/m3

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一79号	吸出し防止材	厚10mm	単位	m2	数量	540	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吸出し防止材設置		m 2	540	854.5	461,430	
	ワイプホール	φ50用	本	269	860	231,340	
	計					692,770	
	単価					1,283	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量		1	単価	2,002
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	2,002	2,002			
	計					2,002			
	単価					2,002	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	55,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	55,660	55,660			
	計					55,660			
	単価					55,660	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	3,370
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m2	1	3,370	3,370		
	計					3,370		
	単価					3,370	円/掛m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	111,600
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	7	33,400	233,800		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m2	72	7,596	546,912		
	計					780,712		
	単価					111,600	円/m3	



## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	360	単価	2,548
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	36	25,480	917,280		
計						917,280		
単価						2,548	円/m2	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	コンクリート張	18-8-40(高炉) t=200mm	単位	m2	数量	360	単価	5,982
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	72	25,480	1,834,560		
溶接金網設置(護岸用)			m 2	360	885.8	318,888		
計						2,153,448		
単価						5,982	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m2	数量		1	単価	3,290
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=20	m 2	1	3,290	3,290			
計						3,290			
単価						3,290	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	225.3
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	225.3	225.3			
計						225.3			
単価						225.3	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,582
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	2,582	2,582			
計						2,582			
単価						2,582	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89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			m 2	1	415.8	415.8			
計						415.8			
単価						415.8	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	355.2
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	m3	1	355.2	355.2		
計						355.2		
単価						355.2	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	埋設管路 車道部(本線部)	合成樹脂製 径300mm さや管 FEPφ50(6条)	単位	m	数量	10	単価	14,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	9,386	93,860		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	10	2,312	23,120		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	70	13	910		
	埋戻し		m <sup>3</sup>	3.771	3,005	11,331.85		
	中埋材(材料費)	砕石	m <sup>3</sup>	4.525	2,400	10,860		
	計					140,081.85		
	単価					14,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	埋設管路 車道部(ランプ部)	合成樹脂製 径300mm さや管 FEPφ50(6条)	単位	m	数量	10	単価	14,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	9,386	93,860		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	10	2,312	23,120		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	70	13	910		
	埋戻し		m <sup>3</sup>	3.771	3,005	11,331.85		
	中埋材(材料費)	砕石	m <sup>3</sup>	4.525	2,400	10,860		
	計					140,081.85		
	単価					14,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	埋設管路 路肩部A(本線部)	合成樹脂製 径300mm さや管 FEPφ50(6条)	単位	m	数量	10	単価	14,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	9,386	93,860		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	10	2,312	23,120		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	70	13	910		
	埋戻し		m <sup>3</sup>	3.771	3,005	11,331.85		
	中埋材(材料費)	砕石	m <sup>3</sup>	4.525	2,400	10,860		
	計					140,081.85		
	単価					14,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	埋設管路 路肩部B(本線部)	FEP 50A(6条)	単位	m	数量	10	単価	4,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	m	10	2,537	25,370		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	60	13	780		
	埋戻し		m <sup>3</sup>	2.197	3,005	6,601.98		
	中埋材(材料費)	砂	m <sup>3</sup>	2.637	3,870	10,205.19		
	計					42,957.17		
	単価					4,296	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	埋設管路 接続部	合成樹脂製 径300mm さや管 FEPφ50(6条)	単位	m	数量	10	単価	14,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	9,386	93,860		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	10	2,312	23,120		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	70	13	910		
	埋戻し		m <sup>3</sup>	3.771	3,005	11,331.85		
	中埋材(材料費)	砕石	m <sup>3</sup>	4.525	2,400	10,860		
	計					140,081.85		
	単価					14,010	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	埋設管路 電気室部	合成樹脂製 径300mm さや管 FEPφ50(6条)	単位	m	数量	10	単価	14,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	9,386	93,860		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	10	2,312	23,120		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	70	13	910		
埋戻し			m <sup>3</sup>	3.771	3,005	11,331.85		
中埋材(材料費)		砕石	m <sup>3</sup>	4.525	2,400	10,860		
計						140,081.85		
単価						14,010	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	埋設表示シート	W=600 2倍折込	単位	m	数量		単価	673.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	673.2	673.2		
計						673.2		
単価						673.2	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98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		単価	7,458
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 不要	m 3	1	7,458	7,458		
計						7,458		
単価						7,458	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,618	1,618		
計						1,618		
単価						1,618	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	交通誘導警備員		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			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		225.3
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	225.3	225.3		
計						225.3		
単価						225.3	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,582
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	2,582	2,582			
計						2,582			
単価						2,582	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104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			m 2	1	415.8	415.8			
計						415.8			
単価						415.8	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	地中配管	FEP(難燃) 径 30mm	単位	m	数量	545	単価	559.9
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 【独自単価】		新設 FEP(難燃) 30mm 1条 0%		m	545	109.8	59,841	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)		F E P 3 0 m m		m	545	446	243,070	
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ベルマウス 3 0 m m		個	4	548	2,192	
計							305,103	
単価							559.9	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	地中配管	FEP(難燃) 径 50mm	単位	m	数量	1,564	単価	718.9
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 【独自単価】		新設 FEP(難燃) 50mm 1条 0%	m	1,564	109.8	171,727.2		
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)		F E P 5 0 m m	m	1,564	573	896,172		
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ベルマウス 5 0 m m	個	96	588	56,448		
計						1,124,347.2		
単価						718.9	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	地中配管	FEP(難燃) 径 80mm	単位	m	数量	41	単価	1,195
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 【独自単価】	新設 FEP(難燃) 80mm 1条 0%	m	41	109.8	4,501.8		
	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 8 0 m m	m	41	917	37,597		
	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 8 0 m m	個	10	686	6,860		
	計					48,958.8		
	単価					1,195	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	632	単価	454.8
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 50mm 1条 0%	m	632	422.8	267,209.6		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	43	469	20,167		
	計					287,376.6		
	単価					454.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	ケーブル配管	角型多条電線管(難燃性) φ50mm	単位	m	数量	5,847	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管設置 【歩掛見積-01】		新設 角型FEPφ50 1条	m	5,847	329.2	1,924,832.4		
角型多条電線管		φ50(難燃性)呼び線含む	m	5,847	721	4,215,687		
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ベルマウス 50mm	個	394	588	231,672		
計						6,372,191.4		
単価						1,090	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	ケーブル配管	角型多条電線管(難燃性) φ80mm	単位	m	数量	142	単価	1,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管設置 【歩掛見積-02】		新設 角型FEPφ80 1条	m	142	329.2	46,746.4		
角型多条電線管		φ80(難燃性)呼び線含む	m	142	991	140,722		
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)		ベルマウス 80mm	個	8	686	5,488		
計						192,956.4		
単価						1,359	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折込	単位	m	数量		単価	
						10		230.2
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	10	87.78	877.8		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	0.2	7,120	1,424		
計						2,301.8		
単価						230.2	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	単位	m	数量		単価	
						10		375.8
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	10	87.78	877.8		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	0.2	14,400	2,880		
計						3,757.8		
単価						375.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	埋設標識シート敷設	W=400 2倍折込	単位	m	数量		単価	467.8
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	10	87.78	877.8		
埋設標識シート		400mm×50m 2倍	巻	0.2	19,000	3,800		
計						4,677.8		
単価						467.8	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	埋設標識シート敷設	W=600 2倍折込	単位	m	数量		単価	733.8
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	10	87.78	877.8		
埋設標識シート		600mm×50m 2倍	巻	0.2	32,300	6,460		
計						7,337.8		
単価						733.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	保護砂		単位	m3	数量		単価	7,226
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	10	2,582	25,820		
	砂		m 3	12	3,870	46,440		
	計					72,260		
	単価					7,226	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	プレキャストマンホール設置	600×600×600 T-2	単位	基	数量		単価	90,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m 2	8.464	1,157	9,792.84		
	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	10	89,070	890,700		
	計					900,492.84		
	単価					90,050	円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	プレキャストハットホル設置	600×600×900 T-2	単位	基	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	8.464	1,157	9,792.84	
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	10	105,100	1,051,000	
計						1,060,792.84	
単価						106,100	円/基

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	プレキャストハットホル設置	900×900×900 T-2	単位	基	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	10	1,157	11,570	
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	10	121,600	1,216,000	
計						1,227,570	
単価						122,800	円/基



## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	プレキャストハットホール設置	900×900×1200 T-2	単位	基	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	10	1,157	11,570	
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	10	193,100	1,931,000	
計						1,942,570	
単価						194,300	円/基

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	プレキャストハットホール設置	1200×1200×1200 T-2	単位	基	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	19.6	1,157	22,677.2	
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	10	243,100	2,431,000	
計						2,453,677.2	
単価						245,400	円/基

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	プレキャストハットホール設置	600×600×900 T-25	単位	基	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	8.464	1,157	9,792.84	
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	10	166,100	1,661,000	
計						1,670,792.84	
単価						167,100	円/基

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	プレキャストハットホール設置	900×900×900 T-25	単位	基	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	10	1,157	11,570	
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	10	187,100	1,871,000	
計						1,882,570	
単価						188,300	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	プレキャストハットホル設置	900×900×1200 T-25	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	10	1,157	11,570		
	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	10	202,100	2,021,000		
	計					2,032,570		
	単価					203,300	円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	照明灯基礎	φ500 L=1700mm 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	58,920
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	10	7,031	70,310		
	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>	1.96	1,216	2,383.36		
	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>	3.34	32,430	108,316.2		
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	18	2,980	53,640		
	アンカーボルト(照明灯基礎)	□250mm M24×600×4 HDZ35 ナット、ワッシャー含む		組	10	27,900	279,000		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm		m	9.6	238	2,284.8		
	硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 160%		m	9.9	65	643.5		
	I V電線(600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm <sup>2</sup>		m	34.9	58	2,024.2		
	接地設置	D種接地 補正あり		極	10	5,486	54,860		
	連結式接地棒	φ10×900mm		本	10	1,180	11,800		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm <sup>2</sup> ×500		本	10	390	3,900		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	照明灯基礎	φ 500 L=1700mm 18-8-40(高炉)	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						10		58,920
	計					589,162.06		
	単価					58,920	円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	輝度計基礎		単位	基	数量	単価	金額	単価	50,100
	名称	規格							
	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		10	7,031	70,310		
	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>		1.96	1,216	2,383.36		
	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>		3.04	32,430	98,587.2		
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m		16.5	2,980	49,170		
	アンカーボルト(輝度計基礎)	□140mm M16×400×4 HDZ35 ナット、ワッシャー含む	組		10	20,500	205,000		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m		9.6	238	2,284.8		
	硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16.0%	m		9.9	65	643.5		
	I V電線(600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm <sup>2</sup>	m		34.9	58	2,024.2		
	接地設置	D種接地 補正あり	極		10	5,486	54,860		
	連結式接地棒	φ10×900mm	本		10	1,180	11,800		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm <sup>2</sup> ×500	本		10	390	3,900		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	輝度計基礎	φ 500 L=1550mm 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	50,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						500,963.06		
単価						50,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無	m <sup>2</sup>	1	229.5	229	
法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	1	229.5	229	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					229	
単価					229	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	100			26,070
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	12,780	1,278,000	
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	5,330	533,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	41.44	19,200	795,648	
諸雑費 (まるめ)		式	1		352	
計					2,607,000	
単価					26,070	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート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	m	10	5,567	55,670	8,137
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,567	55,670	
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	1,470	24,255	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	2,400	1,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					81,370	
単価					8,137	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,920
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	5,567	55,670			
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	3,130	51,645			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	2,400	1,814			
諸雑費 (まるめ)		式	1		71			
計					109,200			
単価					10,920	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価 8,527
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		m	10	3,520	35,200	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	5	9,690	48,450	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,400	1,612	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					85,270	
単価					8,527	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 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 8,982
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	3,520	35,200	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	10,600	53,000	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,400	1,612	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					89,820	
単価					8,982	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.35m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,060
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	3,520	35,200			
プレキャストU型側溝	PUA-B600-H800 L=2000	個	5	40,300	201,500			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.62	2,400	3,888			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					240,600			
単価					24,060	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 1.35m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,710
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	3,520	35,200			
プレキャストU型側溝	PUA-B600-H900 L=2000	個	5	45,600	228,000			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.62	2,400	3,888			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					267,100			
単価					26,710	円/m		



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下無し無し 有り再生クラッシャーラン 40~0	m	10	5,475	54,750	28,260
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,475	54,750	
プレキャストU型側溝	PUA-B800-H800 L=2000	個	5	44,600	223,000	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.98	2,400	4,752	
諸雑費(まるめ)		式	1		98	
計					282,600	
単価					28,260	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下無し無し 有り再生クラッシャーラン 40~0	m	10	5,475	54,750	22,700
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,475	54,750	
プレキャストU型側溝	PUB1-B600-H600 L=2000	個	5	33,900	169,500	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.128	2,400	2,707	
諸雑費(まるめ)		式	1		43	
計					227,000	
単価					22,700	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下無し無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	m	10	5,475	54,750	5,746
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,475	54,750	
プレキャストU型側溝	別途計上	m	5	0	0	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.128	2,400	2,707	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					57,460	
単価					5,746	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	135,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,763.25	47,632		
	プレキャストU型側溝	PUB2-B600-H600 L=2000 グレチング付	個	5	261,600	1,308,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		368		
	計					1,356,000		
	単価					135,600	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単価	金額	単価	32,800
	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	3,273.6	32,736		
	プレキャストU型側溝	LU2-B300-H400-L4000 蓋無(縦断用)、Gr付(横断用)	個		2.5	116,896	292,240		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>		1.26	2,400	3,024		
	諸雑費(まるめ)		式		1		0		
	計						328,000		
	単価						32,800	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	単価	金額	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	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	31,320
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	B600用 T-2 細目	枚	100	30,500	3,050,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					3,132,000			
単価					31,320	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	31,920
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	500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	31,100	3,110,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		800		
計					3,192,000		
単価					31,920	円/枚	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	72,420
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	800×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	71,600	7,160,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					7,242,000			
単価					72,420	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	20,800
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	500×500用 t=3.2(HDZ35) アングル、吊金具付	枚	100	20,460	2,046,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		600			
計					2,080,000			
単価					20,800	円/枚		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	26,260
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		
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	600×600用 t=3.2(HDZ35) アングル、吊金具付	枚	100	25,920	2,592,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		600			
計						2,626,000		
単価						26,260	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	39,280
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	800×800用 t=3.2(HDZ35) アングル、吊金具付	枚	100	38,940	3,894,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		600			
計					3,928,000			
単価					39,280	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	46,840
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	900×900用 t=3.2(HDZ35) アングル、吊金具付	枚	100	46,500	4,650,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		600			
計					4,684,000			
単価					46,840	円/枚		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,736.07	67,360	
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	1,470	24,255	
再生クラッシュアラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	2,400	1,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					93,060	
単価					9,306	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,295
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	24,360	21,924			
型わく工		人	1.6	25,515	40,824			
普通作業員		人	1.2	20,790	24,948			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,254			
計					92,950			
単価					9,295		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2023. 2		歩掛使用年月		2023. 2		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	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 11.7m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>					100	単価	6,030				
土木一般世話役		人	1.8	24,360	43,848								
特殊作業員		人	2.1	21,315	44,761								
普通作業員		人	3.5	20,790	72,765								
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	14.157	19,200	271,814								
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	12,530	166,649								
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,163								
計					603,000								
単価					6,030	円/m <sup>2</sup>							



## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2023. 2		歩掛使用年月		2023. 2		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	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 11.5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5,984						
土木一般世話役		人	1.8	24,360	43,848								
特殊作業員		人	2.1	21,315	44,761								
普通作業員		人	3.5	20,790	72,765								
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	13.915	19,200	267,168								
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	13.3	12,530	166,649								
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,209								
計					598,400								
単価					5,984	円/m 2							

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 12.1m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>			100	6,123
土木一般世話役		人	1.8	24,360	43,848	
特殊作業員		人	2.1	21,315	44,761	
普通作業員		人	3.5	20,790	72,765	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	14.641	19,200	281,107	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	12,530	166,649	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,170	
計					612,300	
単価					6,123	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 8.8m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 5,356
土木一般世話役		人	1.8	24,360	43,848	
特殊作業員		人	2.1	21,315	44,761	
普通作業員		人	3.5	20,790	72,765	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	10.648	19,200	204,441	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	12,530	166,649	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,136	
計					535,600	
単価					5,356	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	10,220
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	6,685.96	66,859			
プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240(ソケット付)	個	16.5	2,140	35,310			
諸雑費(まるめ)		式	1		31			
計					102,200			
単価					10,220		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	24,360	29,232			
型わく工		人	1.6	25,515	40,824			
普通作業員		人	1.2	20,790	24,948			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,696			
計					100,700			
単価					10,070	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 無し	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	6,501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	2.5	24,360	60,900			
	特殊作業員		人	2.1	21,315	44,761			
	普通作業員		人	5	20,790	103,950			
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	19,200	232,320			
	バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	12,530	206,745			
	諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		1,424			
	計					650,100			
	単価					6,501	円/m 2		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 縦排水部 無し	m	10	4,452.1	44,521	6,334
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	16.5	1,140	18,810	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					63,340	
単価					6,334	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	10,540
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	縦排水用 B440×600 t=3.2(HDZ35)	枚	100	10,200	1,020,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		600			
計					1,054,000			
単価					10,540	円/枚		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

溶接金網設置 (護岸用)		単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	885.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	20,790	41,580			
溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	100	470	47,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					88,580			
単価					885.8	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	1			81,210	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0 m 3 以上	m 3	1	81,204	81,204		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計					81,210		
単価					81,210	円/m 3	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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
アンカーボルト材料費		k g	1			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					885		
単価					885	円/k g	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	91,710
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m 3	1	91,708	91,708	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					91,710	
単価					91,710	円/m 3

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	174,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置	伸縮量50mm 誘導板・二次止水構造付	m	1	133,000	133,000		
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	41,106	41,106		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					174,200		
単価					174,200	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	139,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置	伸縮量20mm 誘導板・二次止水構造付	m	1	98,600	98,600		
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	41,106	41,106		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					139,800		
単価					139,800	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 0.379m3/m2 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	100			26,270
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	12,780	1,278,000	
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	5,330	533,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	42.448	19,200	815,001	
諸雑費 (まるめ)		式	1		999	
計					2,627,000	
単価					26,270	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 0.378m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	100	12,780	1,278,000	26,240
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	12,780	1,278,000	
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	5,330	533,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	42.336	19,200	812,851	
諸雑費 (まるめ)		式	1		149	
計					2,624,000	
単価					26,240	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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]	2.5 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,537
電工		人	3	21,945	65,835	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	600	313	187,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					253,700	
単価					2,537	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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 不要		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,458
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	7,458	7,458		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,458		
単価						7,458	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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	100	単価	5,875
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	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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
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

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP(難燃) 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価
【独自単価】							109.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.5	21,945	10,972	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					10,980	
	単価					109.8	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	新設 FEP(難燃) 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	109.8
【独自単価】							
電工		人	0.5	21,945	10,972		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					10,980		
単価					109.8	円/m	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	新設 FEP(難燃) 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	109.8
【独自単価】							
電工		人	0.5	21,945	10,972		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					10,980		
単価					109.8	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 422.8
電工		人	0.5	21,945	10,972	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					42,280	
単価					422.8	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	
角型多条電線管設置 【歩掛見積-01】	新設 角型FEP φ50 1条	単位	m	数量	100	単価	329.2
電工		人	1.5	21,945	32,917		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					32,920		
単価					329.2	円/m	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	
角型多条電線管設置 【歩掛見積-02】	新設 角型FEP φ80 1条	単位	m	数量	100	単価	329.2
電工		人	1.5	21,945	32,917		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					32,920		
単価					329.2	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	
					100		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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	
	150mm×50m 2倍				1		7,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	7,120	7,120		
計					7,120		
単価					7,120	円/巻	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	14,400	
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	14,400	14,400			
計					14,400			
単価					14,400	円/巻		

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設標識シート	400mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	19,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	1	19,000	19,000			
計					19,000			
単価					19,000	円/巻		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

砂		単位	m 3	数量		1	単価	3,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート用骨材 砕砂		m 3	1	3,870	3,870			
計					3,870			
単価					3,870	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	単価	金額	単価	7,031
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	7,371	51,597			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					70,310			
単価					7,031		円/基	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	65
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1					
硬質ビニル電線管	VE 16 mm	m	1	65.1	65			
計					65			
単価					65		円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	58
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1					
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5 mm <sup>2</sup>	m	1	58	58			
計					58			
単価					58		円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,945	5,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,486		
単価					5,486	円/極	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5000m3	単位	式	数量	1	単価	17,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.714	24,360	17,393		
計					17,393		
単価					17,393	円/式	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 20000m3	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2.029	24,360	49,426	
	計					49,426	
	単価					49,426	円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 2000m3	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.259	24,360	6,309	
	計					6,309	
	単価					6,309	円/式

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1000m2	単位	式	数量	1	5,042	
土木一般世話役		人		0.207	24,360	5,042	
計						5,042	
単価						5,042	円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1000m2	単位	式	数量	1	7,917	
土木一般世話役		人		0.325	24,360	7,917	
計						7,917	
単価						7,917	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		1	単価
							598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598,000		
計					598,000		
単価					598,000		円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量		1	単価
							548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ						
		式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000		円/式

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						1	12,530
運転手 (特殊)		人	0.16	22,575	3,612			
軽油	1.2号	L	18	136	2,448			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,470	6,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						12,530		
単価						12,530	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	7,371
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	136	584			
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					7,371			
単価					7,371	円/時間		

## 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	路体(築堤)盛土(ICT)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	230.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	230.8	230.8		
計						230.8		
単価						230.8	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 50000m3					1	123,553	
土木一般世話役		人		5.072	24,360	123,553		
計						123,553		
単価						123,553	円/式	