

令和4年3月30日（令和4年8月4日）

# 大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事
工事地名	自)大阪府堺市堺区松屋大和川通地先 至)大阪府堺市堺区遠里小野町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010024	1 4) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2022年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	海岸工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	345日間 自 令和 4年 3月31日 (当初) 至 令和 5年 3月10日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	堺市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	2,259,345
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月14日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
築堤・護岸 【三宝地区】		式	1		118,922,781				
河川土工		式	1		38,567,298				
掘削工		式	1		22,414				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	70	320.2	22,414			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		33,392				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3未満	m3	80	417.4	33,392			単-2号	
盛土工		式	1		711,880				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	130	5,476	711,880			単-3号	
盛土工(ICT)		式	1		36,474,950				
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	13,500	240	3,240,000			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離14 .0km以下(DID有り)	m3	14,550	2,078	30,234,900			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	14,500	206.9	3,000,050			単-6号	

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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
法面整形工(ICT)			式	1		1,324,662			
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	210	833	174,930			単-7号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無		m2	2,180	527.4	1,149,732			単-8号
排水構造物工			式	1		34,687,914			
作業土工			式	1		3,046,861			
床掘り	土砂		m3	2,100	266.5	559,650			単-9号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		m3	240	2,656	637,440			単-10号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		m3	770	1,758	1,353,660			単-11号
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		m3	350	935.3	327,355			単-12号
基面整正			m2	410	411.6	168,756			単-13号
側溝工			式	1		13,990,823			
プレキャストU型側溝	PU3-300×300A		m	163	8,436	1,375,068			単-14号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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	PU3-400×400A	m	158	10,130	1,600,540				単-15号
プレキャストU型側溝	PU3-500×600A	m	37	14,550	538,350				単-16号
プレキャストU型側溝 (横断用)	PU3-500×600B	m	8	58,760	470,080				単-17号
自由勾配側溝	300×300 T-6	m	23	11,200	257,600				単-18号
自由勾配側溝	500×700 T-6	m	18	18,110	325,980				単-19号
自由勾配側溝	500×800 T-6	m	18	18,960	341,280				単-20号
自由勾配側溝	500×900 T-6	m	18	23,030	414,540				単-21号
自由勾配側溝	500×1000 T-6	m	15	24,120	361,800				単-22号
自由勾配側溝	500×700 T-25	m	5	17,960	89,800				単-23号
自由勾配側溝	500×700 T-25	m	12	17,170	206,040				単-24号
自由勾配側溝	500×800 T-25	m	23	19,110	439,530				単-25号
自由勾配側溝	500×800 T-25	m	13	18,320	238,160				単-26号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	500×900 T-25	m	19	23,010	437,190				単-27号
自由勾配側溝	500×900 T-25	m	6	22,020	132,120				単-28号
自由勾配側溝	500×1000 T-25	m	6	24,100	144,600				単-29号
自由勾配側溝	500×1000 T-25	m	5	23,100	115,500				単-30号
自由勾配側溝	500×1100 T-25	m	4	25,740	102,960				単-31号
自由勾配側溝	500×1100 T-25	m	2	24,750	49,500				単-32号
自由勾配側溝 (横断用)	500×600 T-25	m	6	35,650	213,900				単-33号
自由勾配側溝 (横断用)	500×1000 T-25	m	2	51,710	103,420				単-34号
自由勾配側溝 (横断用)	500×1100 T-25	m	8	55,410	443,280				単-35号
側溝蓋	コンクリート蓋 300用 L=500 T-6	枚	293	1,546	452,978				単-36号
側溝蓋	コンクリート蓋 400用 L=500 T-25	枚	285	2,867	817,095				単-37号
側溝蓋	コンクリート蓋 500用 L=500 T-6	枚	66	3,567	235,422				単-38号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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300用 (T-6) L=995	枚	16	13,600	217,600				単-39号
側溝蓋	グレーチング蓋400用 (T-25) L=995	枚	16	20,700	331,200				単-40号
側溝蓋	グレーチング蓋500用 (T-6) L=995	枚	4	37,990	151,960				単-41号
側溝蓋 (横断用)	グレーチング蓋500用 (T-25) L=995	枚	8	35,300	282,400				単-42号
自由勾配側溝蓋	グレーチング蓋300用 (T-6) L=995	枚	11	17,210	189,310				単-43号
自由勾配側溝蓋	グレーチング蓋500用 (T-6) L=995	枚	34	26,930	915,620				単-44号
自由勾配側溝蓋	グレーチング蓋500用 (T-25) L=995	枚	46	36,000	1,656,000				単-45号
自由勾配側溝蓋(横断用)	グレーチング蓋500用 (T-25) L=995	枚	8	42,500	340,000				単-46号
管渠工		式	1		8,497,480				
ヒューム管(B形管)	φ600 外圧管1種 90°巻き	m	10	31,870	318,700				単-47号
コレクターボックス A型	350×350	m	256	11,150	2,854,400				単-48号
コレクターボックス A型	400×400	m	71	12,380	878,980				単-49号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
コレクタートリューム A型	500×500	m	310	14,340	4,445,400					単-50号
集水柵・マンホール工		式	1		7,572,050					
現場打ち集水柵 1	G1-B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	44,990	44,990					単-51号
現場打ち集水柵 2	G1-B500×L700×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	50,920	50,920					単-52号
現場打ち集水柵 3	G1-B500×L800×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	52,890	52,890					単-53号
現場打ち集水柵 4	G1-B500×L700×H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	69,690	69,690					単-54号
現場打ち集水柵 5	G1-B500×L700×H1500 18-8-40(高炉)	箇所	1	113,500	113,500					単-55号
現場打ち集水柵 6	G1-B500×L700×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	57,340	57,340					単-56号
現場打ち集水柵 7	G1-B700×L700×H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	72,650	72,650					単-57号
現場打ち集水柵 8	G1-B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	43,020	43,020					単-58号
現場打ち集水柵 9	G1-B700×L800×H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	101,300	101,300					単-59号
現場打ち集水柵 10	G1-B700×L1000×H290 0 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	869,100	869,100					単-60号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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 11	G1-B500×L600×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	48,940	48,940				単-61号
蓋	グレーチング蓋 500×500 用 普通目 ボルト固定 T-6	枚	2	26,900	53,800				単-62号
蓋	グレーチング蓋 500×600 用 普通目 ボルト固定 T-25	枚	1	63,110	63,110				単-63号
蓋	グレーチング蓋 500×700 用 普通目 ボルト固定 T-25	枚	4	75,860	303,440				単-64号
蓋	グレーチング蓋 500×800 用 普通目 ボルト固定 T-25	枚	1	83,130	83,130				単-65号
蓋	グレーチング蓋 700×700 用 普通目 ボルト固定 T-25	枚	1	45,700	45,700				単-66号
蓋	グレーチング蓋 700×800 用 普通目 ボルト固定 T-25	枚	1	74,900	74,900				単-67号
蓋	グレーチング蓋 700×1000 用 普通目 ボルト固定 T-25	枚	1	93,900	93,900				単-68号
既設人孔補強	24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	669,100	669,100				単-69号
合流人孔嵩上	B=7300 L=4600 H=2900 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	4,429,000	4,429,000				単-70号
調整桝1	1000×1000 土のう袋 耐侯性3年	箇所	1	76,790	76,790				単-71号
調整桝2	1000×1000 土のう袋 耐侯性3年	箇所	1	77,420	77,420				単-72号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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
調整柵3	1000×1000 土のう袋 耐候性3年	箇所	1	77,420	77,420				単-73号
汚水管切回し工		式	1		1,580,700				
暗渠排水管	VU φ 350	m	47	19,490	916,030				単-74号
マンホール1号	φ 900 H=3.715	箇所	1	297,000	297,000				単-75号
マンホール2号	φ 900 H=3.819	箇所	1	295,900	295,900				単-76号
既設人孔改良	1号人孔	箇所	1	71,770	71,770				単-77号
付帯道路施設工		式	1		23,366,445				
作業土工		式	1		725,018				
床掘り	土砂	m3	400	266.5	106,600				単-78号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未 満	m3	330	1,758	580,140				単-79号
基面整正		m2	93	411.6	38,278				単-80号
アスファルト舗装工 (市道部)		式	1		1,675,953				

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	930	363.1	337,683				単-81号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	930	1,439	1,338,270				単-82号
天端補修工		式	1		3,450,020				
天端補修	18-8-40 (高炉)	m	133	25,940	3,450,020				単-83号
防止柵工		式	1		2,924,450				
転落(横断)防止柵	H=1.1m ベースプレート式 (白色)	m	133	12,260	1,630,580				単-84号
立入防止柵	φ3.2×50 合成樹脂被覆 H=1.8 (白色)	m	129	10,030	1,293,870				単-85号
防草工		式	1		12,927,200				
防草シート設置	不織布長繊維 t=0.6mm	m2	11,440	1,130	12,927,200				単-86号
復旧工		式	1		1,663,804				
アスファルト舗装復旧A	舗装厚 t=8cm	m2	237	5,045	1,195,665				単-87号
アスファルト舗装復旧B	舗装厚 t=5cm	m2	96	3,496	335,616				単-88号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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
コンクリート舗装復旧	18-8-40 (高炉) t=15cm	m2	25	5,010	125,250				単-89号
アスファルト復旧	再生細粒度アスファルト混合物 (13)	m	7	1,039	7,273				単-90号
配電線設備工		式	1		2,540,443				
作業土工		式	1		410,960				
床掘り	土砂	m3	110	1,978	217,580				単-91号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	110	1,758	193,380				単-92号
配管・配線工		式	1		2,129,483				
地中配管	FEP管 φ100×1条	m	73	2,013	146,949				単-93号
地中配管	FEP管 φ65×1条	m	73	1,274	93,002				単-94号
地中配管	FEP管 φ50×1条	m	73	886.4	64,707				単-95号
地中配管	FEP管 φ30×2条	m	73	1,643	119,939				単-96号
地中配線	CV3.5sq-2C	m	73	1,423	103,879				単-97号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	数量増減	金額増減
地中配線	CV14sq-2C	m	73	1,703	124,319				単-98号
地中配線	CV14sq-3C	m	73	1,884	137,532				単-99号
地中配線	CV22sq-3C	m	72	3,243	233,496				単-100号
ケーブル端末処理	14mm2×3C	箇所	3	10,010	30,030				単-101号
ケーブル端末処理	22mm2×3C	箇所	1	12,180	12,180				単-102号
ケーブル接続	8mm2×3C	箇所	1	9,521	9,521				単-103号
ケーブル接続	14mm2×3C	箇所	2	10,670	21,340				単-104号
ケーブル接続	22mm2×3C	箇所	1	15,210	15,210				単-105号
制御ケーブル	CCV1.25sq-15C	m	147	1,661	244,167				単-106号
制御ケーブル	CCV1.25sq-10C	m	73	1,537	112,201				単-107号
制御ケーブル	CCV1.25sq-2C	m	73	1,342	97,966				単-108号
制御ケーブル	CCV2sq-20C	m	73	3,058	223,234				単-109号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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
制御ケーブル直接接続	5C以下 2.0～5.5mm <sup>2</sup>	箇所	1	4,873	4,873				単-110号
制御ケーブル直接接続	10C以下 2.0～5.5mm <sup>2</sup>	箇所	1	6,497	6,497				単-111号
制御ケーブル直接接続	15C以下 2.0～5.5mm <sup>2</sup>	箇所	2	8,121	16,242				単-112号
制御ケーブル直接接続	20C以下 2.0～5.5mm <sup>2</sup>	箇所	1	11,370	11,370				単-113号
制御ケーブル端子接続	5C以下 2.0～5.5mm <sup>2</sup>	箇所	1	4,873	4,873				単-114号
制御ケーブル端子接続	10C以下 2.0～5.5mm <sup>2</sup>	箇所	1	6,497	6,497				単-115号
制御ケーブル端子接続	15C以下 2.0～5.5mm <sup>2</sup>	箇所	2	8,121	16,242				単-116号
制御ケーブル端子接続	20C以下 2.0～5.5mm <sup>2</sup>	箇所	1	11,370	11,370				単-117号
同軸ケーブル	7C-2V	m	73	1,439	105,047				単-118号
埋設表示シート	W=300×2倍	m	72	338.9	24,400				単-119号
ハンドホール	H900×900×900	基	1	132,400	132,400				単-120号
構造物撤去工		式	1		8,883,951				

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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
防護柵撤去工			式	1		13,230			
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B		m	10	1,323	13,230			単-121号
構造物取壊し工			式	1		5,545,519			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	372	9,617	3,577,524			単-122号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	320	558	178,560			単-123号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下		m	41	1,062	43,542			単-124号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=5cm		m2	1,130	548.4	619,692			単-125号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=8cm		m2	1,920	548.4	1,052,928			単-126号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 15cm		m2	94	779.5	73,273			単-127号
排水構造物撤去工			式	1		356,675			
コルゲートフレーム撤去	350×350 A型		m	275	1,297	356,675			単-128号
運搬処理工			式	1		2,968,527			

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=10.9km以下(DID有)	m3	373	1,914	713,922				単-129号
殻運搬	コンクリート殻(舗装版) 片道運搬距離L=12.0km以下(DID有)	m3	14	2,701	37,814				単-130号
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離L=12.0km以下(DID有)	m3	211	2,701	569,911				単-131号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	373	2,820	1,051,860				単-132号
殻処分	アスファルト殻	m3	211	2,820	595,020				単-133号
仮設工		式	1		10,876,730				
土留・仮締切工		式	1		1,459,580				
板柵土留	柵高 1.2m	m	46	31,730	1,459,580				単-134号
防塵対策工		式	1		5,551,740				
防塵ネットフェンス	H=4.0m	m	690	8,046	5,551,740				単-135号
仮設配線設備工		式	1		1,704,710				
仮設配線設備	各種	m	71	24,010	1,704,710				単-136号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
交通管理工		式	1		2,160,700				
交通誘導警備員		人日	170	12,710	2,160,700			単-137号	
直接工事費		式	1		118,922,781				
共通仮設費		式	1		16,796,839				
共通仮設費		式	1		8,382,839				
準備費		式	1		902,060				
表土処分	片道運搬距離7.0km以下(DID有り)	m3	230	3,922	902,060			単-138号	
技術管理費		式	1		6,366,779				
保守管理(ICT)	掘削(ICT)、路体(築堤)盛土(ICT)、法面整形(ICT)	式	1		48,779			内-1号	
システム初期費(ICT)	バックホウ、ブルドーザ	式	1		1,146,000			内-2号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		5,172,000			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,114,000				

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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			
						8,414,000			
純工事費			式	1					
						135,719,620			
現場管理費			式	1					
						29,595,000			
工事原価			式	1					
						168,856,687			
一般管理費等			式	1					
						23,573,313			
工事価格			式	1					
						192,430,000			
消費税相当額			式	1					
						19,243,000			
工事費計			式	1					
						211,673,000			

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
築堤・護岸 【遠里小野地区】		式	1		2,334,317				
水路工		式	1		468,500				
排水工F		式	1		468,500				
暗渠排水管	台付管600	m	5	25,640	128,200			単-1号	
既設人孔補強工	2400×2143×250 24-8 -25(高炉)	箇所	1	140,600	140,600			単-2号	
既設人孔削孔	既設人孔	箇所	1	199,700	199,700			単-3号	
付帯道路工		式	1		45,860				
アスファルト舗装工		式	1		45,860				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	20	2,293	45,860			単-4号	
構造物撤去工		式	1		108,647				
作業土工		式	1		48,031				

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	20	417.6	8,352				単-5号
埋戻し	土砂	m3	10	1,758	17,580				単-6号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	206.9	4,138				単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	519.3	15,579				単-8号
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	119.1	2,382				単-9号
構造物取壊し工		式	1		37,992				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	16,980	16,980				単-10号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	18	558	10,044				単-11号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	20	548.4	10,968				単-12号
運搬処理工		式	1		22,624				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2,356	2,356				単-13号
殻運搬	アスファルト殻	m3	3	2,701	8,103				単-14号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,000	3,000				単-15号
殻処分	アスファルト殻	m3	3	3,055	9,165				単-16号
仮設工		式	1		1,711,310				
路面覆工		式	1		99,570				
覆工板・覆工板受桁	H鋼山留材H300 設置・撤去	m2	10	9,957	99,570				単-17号
土留・仮締切工		式	1		1,433,800				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型	式	1		91,900				内-1号
鋼矢板 Ⅲ型	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 6m 鋼矢板打込長 5. 5m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	10	67,720	677,200				単-18号
切梁・腹起し		t	10	66,470	664,700				単-19号
交通管理工		式	1		177,940				
交通誘導警備員		人日	14	12,710	177,940				単-20号

## 設計内訳書

工事名	大和川三宝下水地区他高規格堤防対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
直接工事費		式	1		2,334,317				
共通仮設費		式	1		401,750				
共通仮設費		式	1		84,750				
運搬費		式	1		36,750				
仮設材運搬費		t	5	7,350	36,750			単-21号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		48,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		317,000				
純工事費		式	1		2,736,067				
現場管理費		式	1		806,000				
工事原価		式	1		3,542,067				

# 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 80m3	式	1		409			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 13500m3	式	1		35,099			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 210m2	式	1		1,742			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 2180m2	式	1		11,529			
合 計					48,779			

# 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	5172千円	式	1		5,172,000			
合 計					5,172,000			

# 一式当たり内訳書

[自)大阪府堺市堺区松屋大和川通地先 ]

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	回	1	91,900	91,900			
合 計					91,900			

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	320.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	10	320.2	3,202		
計						3,202		
単価						320.2	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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 5,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	417.4
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 5,000m3未満	m 3	10	417.4	4,174		
計						4,174		
単価						417.4	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						10		5,476
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	10	5,476	54,760		
計						54,760		
単価						5,476	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	
						10		240
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	10	240	2,400		
計						2,400		
単価						240	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離14.0km以下(DID有り)	単位	m3	数量	10	単価	2,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m3	10	2,078	20,780		
計						20,780		
単価						2,078	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	206.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	10	206.9	2,069		
計						2,069		
単価						206.9	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7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	10	単価	833
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	10	833	8,330		
計						8,330		
単価						833	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	10	単価	527.4
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	10	527.4	5,274		
計						5,274		
単価						527.4	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	266.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	10	266.5	2,665		
	計					2,665		
	単価					266.5	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		単価	2,656
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	2,656	26,560		
	計					26,560		
	単価					2,656	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	10	1,758	17,580	
	計					17,580	
	単価					1,758	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	10	935.3	9,353	
	計					9,353	
	単価					935.3	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					10			411.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m <sup>2</sup>	10	411.6	4,116		
計						4,116		
単価						411.6	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	プレキャストU型側溝	PU3-300×300A	単位	m	数量		単価	
					10			8,436
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	10	8,436	84,360		
計						84,360		
単価						8,436	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	プレキャストU型側溝	PU3-400×400A	単位	m	数量		単価	
						10		10,130
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 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	10	10,130	101,300		
計						101,300		
単価						10,130	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	プレキャストU型側溝	PU3-500×600A	単位	m	数量		単価	
						10		14,550
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 500B 500×600×2000 無し 無し 有り	m	10	14,550	145,500		
計						145,500		
単価						14,550	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	プレキャストU型側溝 (横断用)	PU3-500×600B	単位	m	数量	10	単価	58,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	10	55,550	555,500		
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>	0.81	28,540	23,117.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,471	8,942		
計						587,559.4		
単価						58,760	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	自由勾配側溝	300×300 T-6	単位	m	数量		単価	
						10		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m <sup>3</sup> /10m	m	10	11,200	112,000		
計						112,000		
単価						11,200	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	自由勾配側溝	500×700 T-6	単位	m	数量		単価	
						10		18,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m	m	10	18,110	181,100		
計						181,100		
単価						18,110	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	自由勾配側溝	500×800 T-6	単位	m	数量		単価	
						10		18,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m	m	10	18,960	189,600		
計						189,600		
単価						18,960	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	自由勾配側溝	500×900 T-6	単位	m	数量		単価	
						10		23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	m	10	23,030	230,300		
計						230,300		
単価						23,030	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	自由勾配側溝	500×1000 T-6	単位	m	数量	10	単価	24,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m3/10m 有り	m	10	24,120	241,200		
計						241,200		
単価						24,120	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	自由勾配側溝	500×700 T-25	単位	m	数量	10	単価	17,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.84m3/10m	m	10	17,960	179,600		
計						179,600		
単価						17,960	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	自由勾配側溝	500×700 T-25	単位	m	数量		単価	
						10		17,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 無し 18-8-40(高炉) 0.43m3/10m	m	10	17,170	171,700		
計						171,700		
単価						17,170	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	自由勾配側溝	500×800 T-25	単位	m	数量		単価	
						10		19,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.84m3/10m	m	10	19,110	191,100		
計						191,100		
単価						19,110	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	自由勾配側溝	500×800 T-25	単位	m	数量	10	単価	18,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 無し 18-8-40(高炉) 0.57m <sup>3</sup> /10m	m	10	18,320	183,200		
計						183,200		
単価						18,320	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	自由勾配側溝	500×900 T-25	単位	m	数量	10	単価	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	m	10	23,010	230,100		
計						230,100		
単価						23,010	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	自由勾配側溝	500×900 T-25	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m3/10m 無し	m	10	22,020	220,200	
	計					220,200	
	単価					22,020	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	自由勾配側溝	500×1000 T-25	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m3/10m 有り	m	10	24,100	241,000	
	計					241,000	
	単価					24,100	円/m

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	自由勾配側溝	500×1000 T-25	単位	m	数量	10	単価	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m3/10m 無し	m	10	23,100	231,000		
計						231,000		
単価						23,100	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	自由勾配側溝	500×1100 T-25	単位	m	数量	10	単価	25,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m3/10m 有り	m	10	25,740	257,400		
計						257,400		
単価						25,740	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	自由勾配側溝	500×1100 T-25	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m3/10m 無し	m	10	24,750	247,500	
	計					247,500	
	単価					24,750	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	自由勾配側溝 (横断用)	500×600 T-25	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.19m3/10m 無し 18-8-40(高炉) 0.49m3/10m	m	10	35,650	356,500	
	計					356,500	
	単価					35,650	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	自由勾配側溝 (横断用)	500×1000 T-25	単位	m	数量		単価	
						10		51,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.23m3/10m 有り	m	10	51,710	517,100		
計						517,100		
単価						51,710	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	自由勾配側溝 (横断用)	500×1100 T-25	単位	m	数量		単価	
						10		55,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.23m3/10m 有り	m	10	55,410	554,100		
計						554,100		
単価						55,410	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	側溝蓋	コンクリート蓋 300用 L=500 T-6	単位	枚	数量		単価
						10	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	10	1,546	15,460	
計						15,460	
単価						1,546	円/枚

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	側溝蓋	コンクリート蓋 400用 L=500 T-25	単位	枚	数量		単価
						10	2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	10	2,867	28,670	
計						28,670	
単価						2,867	円/枚

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	側溝蓋	コンクリート蓋 500用 L=500 T-6	単位	枚	数量	10	単価	3,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し	枚	10	3,567	35,670		
計						35,670		
単価						3,567	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	側溝蓋	グレーチング 蓋300用 (T-6) L=995	単位	枚	数量	10	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	13,600	136,000		
計						136,000		
単価						13,600	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	側溝蓋	グレーチング 蓋400用 (T-25) L=995	単位	枚	数量	10	単価	20,700
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	10	20,700	207,000		
計						207,000		
単価						20,700	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	側溝蓋	グレーチング 蓋500用 (T-6) L=995	単位	枚	数量	10	単価	37,990
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	10	37,990	379,900		
計						379,900		
単価						37,990	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	側溝蓋 (横断用)	グレーチング 蓋500用 (T-25) L=995	単位	枚	数量	10	単価	35,300
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	10	35,300	353,000		
計						353,000		
単価						35,300	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋300用 (T-6) L=995	単位	枚	数量	10	単価	17,210
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	10	17,210	172,100		
計						172,100		
単価						17,210	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一44号	自由勾配側溝蓋	グレーチング蓋500用 (T-6) L=995	単位	枚	数量	10	単価	26,930
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	10	26,930	269,300		
計						269,300		
単価						26,930	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一45号	自由勾配側溝蓋	グレーチング蓋500用 (T-25) L=995	単位	枚	数量	10	単価	36,000
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	10	36,000	360,000		
計						360,000		
単価						36,000	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	自由勾配側溝蓋(横断用)	グレーチング 蓋500用 (T-25) L=995	単位	枚	数量	10	単価	42,500
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	10	42,500	425,000		
計						425,000		
単価						42,500	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ヒューム管(B形管)	φ600 外圧管1種 90° 巻き	単位	m	数量	10	単価	31,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	10	31,870	318,700		
計						318,700		
単価						31,870	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	コルゲートフリューム A型	350×350	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートフリューム	据付 350×350以上550×550以下 全ての費用	m	10	10,790	107,900		11,150
	コルゲートフリューム パッキンク	350×350A型(メッキ) t=1.6	m	7.5	475	3,562.5		
	計					111,462.5		
	単価					11,150	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	コルゲートフリューム A型	400×400	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートフリューム	据付 350×350以上550×550以下 全ての費用	m	10	11,910	119,100		12,380
	コルゲートフリューム パッキンク	400×400A型(メッキ) t=1.6	m	9	515	4,635		
	計					123,735		
	単価					12,380	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	コルゲートフリューム A型	500×500	単位	m	数量	10	単価	14,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフリューム		据付 350×350以上550×550以下 全ての費用	m	10	13,540	135,400		
コルゲートフリューム パッキン <sup>ク</sup>		500×500A型(メッキ) t=1.6	m	11.9	665	7,913.5		
計						143,313.5		
単価						14,340	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	現場打ち集水柵 1	G1-B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	44,990
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) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	44,990	449,900		
計						449,900		
単価						44,990	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	現場打ち集水桝 2	G1-B500×L700×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 50,920
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 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	50,920	509,200	
計						509,200	
単価						50,920	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	現場打ち集水桝 3	G1-B500×L800×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 52,890
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	10	52,890	528,900	
計						528,900	
単価						52,890	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	現場打ち集水桝 4	G1-B500×L700×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 69,690
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	63,270	632,700	
足掛金具		φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200	
計						696,900	
単価						69,690	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	現場打ち集水桝 5	G1-B500×L700×H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 113,500
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) 0.87m3を超え0.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	104,900	1,049,000	
足掛金具		φ19 全樹脂巻き	個	40	2,140	85,600	
計						1,134,600	
単価						113,500	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	現場打ち集水桝 6	G1-B500×L700×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 57,340
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	10	57,340	573,400	
計						573,400	
単価						57,340	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	現場打ち集水桝 7	G1-B700×L700×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 72,650
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) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	66,230	662,300	
足掛金具		φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200	
計						726,500	
単価						72,650	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	現場打ち集水桝 8	G1-B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 43,020
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) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	43,020	430,200	
計						430,200	
単価						43,020	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	現場打ち集水桝 9	G1-B700×L800×H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 101,300
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) 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	94,870	948,700	
足掛金具		φ19 全樹脂巻き	個	30	2,140	64,200	
計						1,012,900	
単価						101,300	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一60号	現場打ち集水桝 10	G1-B700×L1000×H2900 24-12-25 (20) (高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 869,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	27	1,195	32,265	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.7	33,970	91,719	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	6.6	4,471	29,508.6	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	43.09	33,970	1,463,767.3	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	275.58	8,740	2,408,569.2	
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	3.53	164,900	582,097	
足掛金具		φ19 全樹脂巻き	個	90	2,140	192,600	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	511	4,193	2,142,623	
基礎碎石		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>	2.35	1,135	2,667.25	
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>	6	34,590	207,540	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	57.78	7,865	454,439.7	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	現場打ち集水桝 10	G1-B700×L1000×H2900 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	869,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
既設側溝削孔『独自』		VUφ200～300用 削孔深さ100mmまで	孔	20	26,420	528,400			
副管設置『独自』		VU管φ200～φ300	個	20	11,690	233,800			
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	21.1	1,480	31,228			
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-250	m	16.5	2,220	36,630			
副管用90°支管		φ200	個	10	3,060	30,600			
90°曲管		φ200	個	10	4,650	46,500			
副管用90°支管		φ250	個	10	6,270	62,700			
90°曲管		φ250	個	10	11,300	113,000			
計						8,690,654.05			
単価						869,100		円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	現場打ち集水桝 11	G1-B500×L600×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 48,940
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) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	48,940	489,400	
計						489,400	
単価						48,940	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 普通目 ボール固定 T-6	単位	枚	数量	10	単価 26,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	26,900	269,000	
計						269,000	
単価						26,900	円/枚

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	蓋	グレチング 蓋 500×600用 普通目 ボルト固定 T-25	単位	枚	数量		単価	63,110
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	10	63,110	631,100		
計						631,100		
単価						63,110	円/枚	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	蓋	グレチング 蓋 500×700用 普通目 ボルト固定 T-25	単位	枚	数量		単価	75,860
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	10	75,860	758,600		
計						758,600		
単価						75,860	円/枚	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一65号	蓋	グレチング 蓋 500×800用 普通目 ボルト固定 T-25	単位	枚	数量		単価	
						10		83,130
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	10	83,130	831,300		
計						831,300		
単価						83,130	円/枚	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一66号	蓋	グレチング 蓋 700×700用 普通目 ボルト固定 T-25	単位	枚	数量		単価	
						10		45,700
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	10	45,700	457,000		
計						457,000		
単価						45,700	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	蓋	グレチング 蓋 700×800用 普通目 ホール固定 T-25	単位	枚	数量	10	単価	74,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	10	74,900	749,000		
計						749,000		
単価						74,900	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	蓋	グレチング 蓋 700×1000用 普通目 ホール固定 T-25	単位	枚	数量	10	単価	93,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	10	93,900	939,000		
計						939,000		
単価						93,900	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	既設人孔補強	24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	669,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	48.5	33,970	1,647,545			
コンクリート		小型構造物 パッキホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	6.18	34,590	213,766.2			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	153.9	8,740	1,345,086			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	46.5	7,865	365,722.5			
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 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	0.03	160,700	4,821			
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	0.77	164,900	126,973			
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	1.34	162,800	218,152			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	280	572.6	160,328			
既設人孔削孔『独自』		HP φ600用 削孔深さ400mm	孔	10	79,720	797,200			
ヒューム管削孔『独自』		VU φ300用接続孔削孔	孔	10	33,230	332,300			
既設マンホール削孔『独自』		VU φ300用 削孔深さ400mm	孔	10	78,820	788,200			

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	既設人孔補強	24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	樹脂アンカー設置『独自』	樹脂カプセル	孔	280	749.1	209,748			
	副管設置『独自』	VU管 φ200～φ300	箇所	10	11,690	116,900			
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	28.8	3,450	99,360			
	副管用90°支管	φ300	個	10	8,120	81,200			
	90°曲管	φ300	個	10	18,300	183,000			
	計					6,690,301.7			
	単価					669,100		円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	合流人孔嵩上	B=7300 L=4600 H=2900 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	143	4,470	639,210	4,429,000
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	448	33,970	15,218,560	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1,500	8,740	13,110,000	
	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	12.41	164,900	2,046,409	
	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	10.14	162,800	1,650,792	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	980	572.6	561,148	
	樹脂アンカー設置『独自』	樹脂カプセル	孔	980	749.1	734,118	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	1,020	4,193	4,276,860	
	支保工	ハイポポート支保 f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm] 標準	空m <sup>3</sup>	290	4,236	1,228,440	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	70	326	22,820	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	30	797	23,910	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	合流人孔嵩上	B=7300 L=4600 H=2900 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グレーチング蓋	700×755×25用 3.43 k N/m2 普通目 HDZ50	組	20	27,490	549,800	4,429,000
	グレーチング蓋	700×785×25用 3.43 k N/m2 普通目 HDZ50	組	10	28,310	283,100	
	グレーチング蓋	700×695×25用 3.43 k N/m2 普通目 HDZ50	組	10	39,680	396,800	
	グレーチング蓋	700×845×25用 3.43 k N/m2 普通目 HDZ50	組	10	30,600	306,000	
	グレーチング蓋	700×875×25用 3.43 k N/m2 普通目 HDZ50	組	20	31,310	626,200	
	グレーチング蓋	1475×845×38用 3.43 k N/m2 普通目 HDZ55	組	10	72,950	729,500	
	グレーチング蓋	1475×875×38用 3.43 k N/m2 普通目 HDZ55	組	20	74,920	1,498,400	
	足掛金具	φ19 全樹脂巻き	個	180	2,140	385,200	
	計					44,287,267	
	単価					4,429,000	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	調整樹1	1000×1000 土のう袋 耐候性3年	単位	箇所	数量		単価	
						10		76,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工『独自』		62×48cm 仕置、積立 小口並べ	m2	45.29	10,770	487,773.3		
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	40	7,001	280,040		
計						767,813.3		
単価						76,790	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	調整樹2	1000×1000 土のう袋 耐候性3年	単位	箇所	数量		単価	
						10		77,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工『独自』		62×48cm 仕置、積立 小口並べ	m2	45.88	10,770	494,127.6		
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	40	7,001	280,040		
計						774,167.6		
単価						77,420	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	調整樹3	1000×1000 土のう袋 耐候性3年	単位	箇所	数量	10	単価	77,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工『独自』		62×48cm 仕置、積立 小口並べ	m2	45.88	10,770	494,127.6		
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	40	7,001	280,040		
計						774,167.6		
単価						77,420	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	暗渠排水管	VU φ 350	単位	m	数量	10	単価	19,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管設置	φ 350機労材含む	m	10	8,600	86,000		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	53.83	1,758	94,633.14		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	3.09	4,600	14,214		
	計					194,847.14		
	単価					19,490	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	マンホール1号	φ900 H=3.715	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	297,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	10	53,000	530,000			
マンホール斜壁 (円形1号)		600×900×600	個	10	26,700	267,000			
マンホール直壁 (円形1号)		900×1500	個	10	47,800	478,000			
マンホール取付け壁 (円形1号)		900×1200	個	10	39,600	396,000			
底版(円形1号)		有効高130mm	個	10	17,000	170,000			
調整リング		φ600 H=100mm	個	10	5,720	57,200			
調整リング		φ600 H=150mm	個	10	7,930	79,300			
マンホール蓋		φ600鍵付き T-25	組	10	63,100	631,000			
調整金具		調整高さ45mmまで	個	10	4,960	49,600			
削孔代 0号・1号		塩ビ管用φ350用	箇所	10	6,800	68,000			
コンクリート		小型構造物 ハック材(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>	1.48	34,590	51,193.2			



## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	マンホール2号	φ900 H=3.819	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	295,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	10	53,000	530,000			
マンホール斜壁(円形1号)		600×900×600	個	10	26,700	267,000			
マンホール直壁(円形1号)		900×1800	個	10	56,800	568,000			
マンホール取付け壁(円形1号)		900×1200	個	10	39,600	396,000			
底版(円形1号)		有効高130mm	個	10	17,000	170,000			
調整リソク		φ600 H=50mm	個	10	3,560	35,600			
マンホール蓋		φ600鍵付き T-25	組	10	63,100	631,000			
調整金具		調整高さ45mmまで	個	10	4,960	49,600			
削孔代 0号・1号		塩ビ管用φ350用	箇所	10	6,800	68,000			
コンクリート		小型構造物 バックホ(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>	1.48	34,590	51,193.2			
インバート上塗り『独自』		モルタル1:2	m <sup>2</sup>	8.16	23,580	192,412.8			



## 1次単価表

単-77号		既設人孔改良	1号人孔	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
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	1.27	34,590	43,929.3		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	11.81	8,740	103,219.4		
基礎碎石		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 2	1.3	1,135	1,475.5		
既設マンホール削孔『独自』		VUφ350用 削孔深さ75mm		孔	10	18,790	187,900		
既設マンホール削孔『独自』		VUφ200用 削孔深さ75mm		孔	10	12,630	126,300		
副管接続・設置『独自』		VU管φ200+VU管φ350		個	10	17,170	171,700		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200		m	4.1	1,480	6,068		
副管用90°支管		φ200		個	10	3,060	30,600		
90°曲管		φ200		個	10	4,650	46,500		
計							717,692.2		
単価							71,770	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	266.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	10	266.5	2,665		
計						2,665		
単価						266.5	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	10	1,758	17,580		
計						17,580		
単価						1,758	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	基面整正		単位	m2	数量		単価	411.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	10	411.6	4,116		
	計					4,116		
	単価					411.6	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	363.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	10	363.1	3,631		
	計					3,631		
	単価					363.1	円/m2	



## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	天端補修	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	4,470	22,350			
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	33.33	572.6	19,084.75			
	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	0.02	161,700	3,234			
	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>	7	1,195	8,365			
	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>	0.7	28,540	19,978			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,471	4,471			
	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>	3.5	33,400	116,900			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5	7,865	39,325			
	目地板	ゴム発泡体t=10	m <sup>2</sup>	0.35	2,036	712.6			
	樹脂アンカ設置『独自』	樹脂カプセル	孔	33.33	749.1	24,967.5			
	計					259,387.85			



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	転落(横断)防止柵	H=1.1m へースプレート式 (白色)	単位	m	数量	10	単価	12,260
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	アンカーボルト固定 ヒール式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	10	12,260	122,600		
	計					122,600		
	単価					12,260	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	立入防止柵	φ3.2×50 合成樹脂被覆 H=1.8 (白色)	単位	m	数量	10	単価	10,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	5	3,276	16,380			
金網・支柱 (立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	2,831	28,310			
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)		m	10	5,560	55,600			
計					100,290			
単価					10,030	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	防草シート設置	不織布長繊維 t=0.6mm	単位	m2	数量	11,440	単価	1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超)無し	m 2	4,588	595	2,729,860		
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下)無し	m 2	6,852	733	5,022,516		
	防草シート	不織布長繊維系 t=0.6mm	m 2	12,010	430	5,164,300		
	計					12,916,676		
	単価					1,130	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	アスファルト舗装復旧A	舗装厚 t=8cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	10	363.1	3,631			
上層路盤 (車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	10	582.1	5,821			
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	10	2,073	20,730			
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	10	2,026	20,260			
計						50,442			
単価						5,045		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	アスファルト舗装復旧B	舗装厚 t=5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	10	915.6	9,156				
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	10	363.1	3,631				
透水性アスファルト舗装	1.4m未満 50mm 開粒度アスコン(13)	m 2	10	2,217	22,170				
計							34,957		
単価							3,496	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	コンクリート舗装復旧	18-8-40 (高炉) t=15cm	m <sup>2</sup>				5,010
	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>	1.5	33,400	50,100	
	計					50,100	
	単価					5,010	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	アスカープ復旧	再生細粒度アスファルト混合物 (13)	m				1,039
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスカープ	195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満 再生細粒度アスコン (13) 全ての費用	m	10	1,039	10,390	
	計					10,390	
	単価					1,039	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	1,978
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	m 3	10	1,978	19,780		
計						19,780		
単価						1,978	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	10	1,758	17,580		
計						17,580		
単価						1,758	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	地中配管	FEP管 φ100×1条	単位	m	数量		単価	
					10			2,013
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		構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	10	2,013	20,130		
計						20,130		
単価						2,013	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	地中配管	FEP管 φ65×1条	単位	m	数量		単価	
					10			1,274
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		構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	10	1,274	12,740		
計						12,740		
単価						1,274	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	地中配管	FEP管 φ50×1条	単位	m	数量		単価	
					10			886.4
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	10	886.4	8,864		
計						8,864		
単価						886.4	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	地中配管	FEP管 φ30×2条	単位	m	数量		単価	
					10			1,643
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	10	1,643	16,430		
計						16,430		
単価						1,643	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	地中配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	10	146	1,460		
計						14,230		
単価						1,423	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	地中配線	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	1,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	10	426	4,260		
計						17,030		
単価						1,703	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	地中配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	
					10			1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						
			m	10	1,277	12,770		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心						
			m	10	607	6,070		
計						18,840		
単価						1,884	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	地中配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		単価	
					10			3,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設						
			m	10	2,321	23,210		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心						
			m	10	922	9,220		
計						32,430		
単価						3,243	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	ケーブル端末処理	14mm2×3C	単位	箇所	数量		単価	
						10		10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	10	4,641	46,410		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 14mm2 3心	組	10	5,360	53,600		
計						100,010		
単価						10,010	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	ケーブル端末処理	22mm2×3C	単位	箇所	数量		単価	
						10		12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	10	5,801	58,010		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 22mm2 3心	組	10	6,370	63,700		
計						121,710		
単価						12,180	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	ケーブル接続	8mm2×3C	単位	箇所	数量	10	単価	9,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	10	4,641	46,410		
直線接続材料(CV) JCAA規格 600V		600V 8mm2 3心	組	10	4,880	48,800		
計						95,210		
単価						9,521	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	ケーブル接続	14mm2×3C	単位	箇所	数量	10	単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	10	5,801	58,010		
直線接続材料(CV) JCAA規格 600V		600V 14mm2 3心	組	10	4,860	48,600		
計						106,610		
単価						10,670	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	ケーブル接続	22mm2×3C	単位	箇所	数量		単価	
					10			15,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	10	8,121	81,210		
直線接続材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 22mm2 3心	組	10	7,080	70,800		
計						152,010		
単価						15,210	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	制御ケーブル	CCV1.25sq-15C	単位	m	数量		単価	
					10			1,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 15心	m	10	384	3,840		
計						16,610		
単価						1,661	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	制御ケーブル	CCV1.25sq-10C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 10心	m	10	260	2,600		
	計					15,370		
	単価					1,537	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	制御ケーブル	CCV1.25sq-2C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 2心	m	10	64.6	646		
	計					13,416		
	単価					1,342	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	制御ケーブル	CCV2sq-20C	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	10	2,321	23,210		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2.0mm2 20心	m	10	737	7,370		
	計					30,580		
	単価					3,058	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	制御ケーブル直接接続	5C以下 2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	10	4,873	48,730		
	計					48,730		
	単価					4,873	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	制御ケーブル直接接続	10C以下 2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	10	6,497	64,970	
	計					64,970	
	単価					6,497	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	制御ケーブル直接接続	15C以下 2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	10	8,121	81,210	
	計					81,210	
	単価					8,121	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	制御ケーブル直接接続	20C以下 2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量	10	単価	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル(端子接続)		2.0~5.5mm2 20C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	10	11,370	113,700		
計						113,700		
単価						11,370	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	制御ケーブル端子接続	5C以下 2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量	10	単価	4,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル(端子接続)		2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	10	4,873	48,730		
計						48,730		
単価						4,873	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	制御ケーブル端子接続	10C以下 2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	10	6,497	64,970	
	計					64,970	
	単価					6,497	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	制御ケーブル端子接続	15C以下 2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	10	8,121	81,210	
	計					81,210	
	単価					8,121	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	制御ケーブル端子接続	20C以下 2.0~5.5mm2	単位	箇所	数量		単価	
					10			11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル(端子接続)		2.0~5.5mm2 20C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	10	11,370	113,700		
計						113,700		
単価						11,370	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	同軸ケーブル	7C-2V	単位	m	数量		単価	
					10			1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		ECX 7C-2V 7/0.4	m	10	162	1,620		
計						14,390		
単価						1,439	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	埋設表示シート	W=300×2倍	単位	m	数量		単価	
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	92.82	4,641		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
	計					16,941		
	単価					338.9	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	マンホール	H900×900×900	単位	基	数量		単価	
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>	15.38	1,075	16,533.5		
	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	130,700	1,307,000		
	計					1,323,533.5		
	単価					132,400	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量		単価	1,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	m	10	1,323	13,230		
	計					13,230		
	単価					1,323	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122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	9,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	10	9,617	96,170		
	計					96,170		
	単価					9,617	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	558
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	10	558	5,580		
計						5,580		
単価						558	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	1,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	10	1,062	10,620		
計						10,620		
単価						1,062	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	単位	m2	数量	10	単価	548.4
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	10	548.4	5,484		
計						5,484		
単価						548.4	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=8cm	単位	m2	数量	10	単価	548.4
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	10	548.4	5,484		
計						5,484		
単価						548.4	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 15cm	単位	m2	数量	10	単価	779.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	10	779.5	7,795		
計						7,795		
単価						779.5	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	コルゲートフリューム撤去	350×350 A型	単位	m	数量	10	単価	1,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフリューム		撤去 350×350以上550×550以下	m	10	1,297	12,970		
計						12,970		
単価						1,297	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=10.9km以下(DID有)	単位	m3	数量	10	単価	1,914
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	10	1,914	19,140		
	計					19,140		
	単価					1,914	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	殻運搬	コンクリート殻(舗装版) 片道運搬距離L=12.0km以下(DID有)	単位	m3	数量	10	単価	2,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	10	2,701	27,010		
	計					27,010		
	単価					2,701	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離L=12.0km以下(DID有)	単位	m3	数量	10	単価	2,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	10	2,701	27,010		
	計					27,010		
	単価					2,701	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	10	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	10	2,820	28,200		
	計					28,200		
	単価					2,820	円/m3	



## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	板柵土留	柵高 1.2m	単位	m	数量	46	単価	31,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸太杭打込・引抜『独自』	径12cm L=3.0m	本	69	15,470	1,067,430			
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.03m	m <sup>2</sup>	56	6,697	375,032			
ハ°イ°サ°-ト設置・撤去『独自』		本	8	2,004	16,032			
ハ°イ°サ°-ト(賃料)	調整長910~1520mm	本	7	99	693			
ハ°イ°サ°-ト(賃料)	調整長1206~2083mm	本	1	101	101			
計					1,459,288			
単価					31,730	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	防塵ネットフェンス	H=4.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,046
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防塵ネットフェンス設置・撤去『独自』		H=4.0m 土中タイプ		m	15	5,708	85,620		
防塵ネット『独自』		ホリエチレン製 2×10m		m2	57	96	5,472		
単管パイプ (賃料)		φ48.6×5000		本	12	462	5,544		
単管パイプ (賃料)		φ48.6×4000		本	20	370	7,400		
単管パイプ (賃料)		φ48.6×2500		本	20	229	4,580		
単管パイプ (賃料)		φ48.6×1500		本	10	136	1,360		
直交クランプ (賃料)		φ48.6用		個	60	119	7,140		
自在クランプ (賃料)		φ48.6用		個	30	119	3,570		
計							120,686		
単価							8,046	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	仮設配線設備	各種	単位	m	数量	71	単価	24,010
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	71	1,643	116,653		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	71	886.4	62,934.4		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	71	1,274	90,454		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	71	2,013	142,923		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	71	1,277	90,667		
	ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	E C X 7 C - 2 V 7 / 0 . 4	m	71	162	11,502		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	71	2,321	164,791		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 0 心	m	71	737	52,327		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	71	533.8	37,899.8		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 . 2 5 m m 2 2 心	m	71	64.6	4,586.6		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	71	1,277	90,667		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	仮設配線設備	各種	単位	m	数量	71	単価	24,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	C V V 1. 2 5 m m 2 1 0 心	m	71	260	18,460		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	141	1,277	180,057		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	C V V 1. 2 5 m m 2 1 5 心	m	141	384	54,144		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	71	2,321	164,791		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V ( C V ) 2 2 m m 2 3 心	m	71	922	65,462		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	71	1,277	90,667		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V ( C V ) 1 4 m m 2 3 心	m	71	607	43,097		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	71	1,277	90,667		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V ( C V ) 1 4 m m 2 2 心	m	71	426	30,246		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	71	1,277	90,667		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V ( C V ) 3 . 5 m m 2 2 心	m	71	146	10,366		



## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					10			12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	10	12,710	127,100		
計						127,100		
単価						12,710	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	表土処分	片道運搬距離7.0km以下(DID有り)	単位	m3	数量		単価	
					10			3,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m3	10	1,312	13,120		
残土等処分			m3	10	2,610	26,100		
計						39,220		
単価						3,922	円/m3	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 8,436
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	3,503	35,030	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,730	48,650	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,000	672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					84,360	
単価					8,436	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,130
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	3,503	35,030			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	5	13,100	65,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.756	1,000	756			
諸雑費 (まるめ)		式	1		14			
計					101,300			
単価					10,130	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500B 500×600×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	14,550
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	3,503	35,030			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	5	21,900	109,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.9	1,000	900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					145,500			
単価					14,550	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価 55,550
U型側溝	L 2 0 0 0 2 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 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,377.67	63,776	
プレキャストU型側溝	PU3-500×600×1000 (横断用)	個	10	49,000	490,000	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.644	1,000	1,644	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					555,500	
単価					55,550	円/m

## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2022. 3		歩掛使用年月		2022. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	11,200					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,329	53,290								
自由勾配側溝(縦断用)	300×300×2000	個	5	8,370	41,850								
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.541	20,000	10,820								
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.265	20,000	5,300								
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.72	1,000	720								
諸雑費(まるめ)		式	1		20								
計					112,000								
単価					11,200	円/m							

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m	単位	m			
					10	18,110
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,329	53,290	
自由勾配側溝(縦断用)	500×700×2000	個	5	20,100	100,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.53	20,000	10,600	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	20,000	15,680	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.008	1,000	1,008	
諸雑費(まるめ)		式	1		22	
計					181,100	
単価					18,110	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m	単位	m			
					10	18,960
自由勾配側溝	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
自由勾配側溝		m	10	5,329	53,290	
自由勾配側溝(縦断用)	500×800×2000	個	5	21,800	109,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.53	20,000	10,600	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	20,000	15,680	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.008	1,000	1,008	
諸雑費(まるめ)		式	1		22	
計					189,600	
単価					18,960	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,831	68,310			
自由勾配側溝(縦断用)	500×900×2000	個	5	26,800	134,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.53	20,000	10,600			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	20,000	16,320			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,000	1,044			
諸雑費(まるめ)		式	1		26			
計					230,300			
単価					23,030	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,831	68,310			
自由勾配側溝(縦断用)	500×1000×2000	個	5	28,800	144,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.572	20,000	11,440			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	20,000	16,320			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,000	1,044			
諸雑費(まるめ)		式	1		86			
計					241,200			
単価					24,120	円/m		

## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2022. 3		歩掛使用年月		2022. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	17,960					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,329	53,290								
自由勾配側溝(縦断用)	500×700×2000	個	5	20,100	100,500								
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.456	20,000	9,120								
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	20,000	15,680								
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.008	1,000	1,008								
諸雑費(まるめ)		式	1		2								
計					179,600								
単価					17,960	円/m							

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 無し 18-8-40(高炉) 0.43m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価 17,170
自由勾配側溝	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
自由勾配側溝		m	10	4,636.23	46,362	
自由勾配側溝(縦断用)	500×700×2000	個	5	20,100	100,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.456	20,000	9,120	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	20,000	15,680	
諸雑費(まるめ)		式	1		38	
計					171,700	
単価					17,170	円/m

## 参考資料 (1)

自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,329	53,290				
自由勾配側溝(縦断用)	500×800×2000	個	5	21,800	109,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.604	20,000	12,080				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	20,000	15,680				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.008	1,000	1,008				
諸雑費(まるめ)		式	1		42				
計					191,100				
単価					19,110	円/m			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 無し 18-8-40(高炉) 0.57m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価 18,320
自由勾配側溝	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
自由勾配側溝		m	10	4,636.23	46,362	
自由勾配側溝(縦断用)	500×800×2000	個	5	21,800	109,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.604	20,000	12,080	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	20,000	15,680	
諸雑費(まるめ)		式	1		78	
計					183,200	
単価					18,320	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,831	68,310			
自由勾配側溝(縦断用)	500×900×2000	個	5	26,800	134,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.519	20,000	10,380			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	20,000	16,320			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,000	1,044			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					230,100			
単価					23,010	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 無し	単位	m	数量	10	22,020
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,942.97	59,429	
自由勾配側溝(縦断用)	500×900×2000	個	5	26,800	134,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.519	20,000	10,380	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	20,000	16,320	
諸雑費(まるめ)		式	1		71	
計					220,200	
単価					22,020	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,831	68,310			
自由勾配側溝(縦断用)	500×1000×2000	個	5	28,800	144,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.562	20,000	11,240			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	20,000	16,320			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,000	1,044			
諸雑費(まるめ)		式	1		86			
計					241,000			
単価					24,100	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 無し	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,942.97	59,429			
自由勾配側溝(縦断用)	500×1000×2000	個	5	28,800	144,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.562	20,000	11,240			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	20,000	16,320			
諸雑費(まるめ)		式	1		11			
計					231,000			
単価					23,100	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,831	68,310			
自由勾配側溝(縦断用)	500×1100×2000	個	5	31,500	157,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.71	20,000	14,200			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	20,000	16,320			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,000	1,044			
諸雑費(まるめ)		式	1		26			
計					257,400			
単価					25,740	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 無し	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,942.97	59,429			
自由勾配側溝(縦断用)	500×1100×2000	個	5	31,500	157,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.71	20,000	14,200			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	20,000	16,320			
諸雑費(まるめ)		式	1		51			
計					247,500			
単価					24,750	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.19m <sup>3</sup> /10m 無し 18-8-40(高炉) 0.49m <sup>3</sup> /10m	単位	m			35,650
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,636.23	46,362	
自由勾配側溝(横断用)	500×600×2000	個	5	54,900	274,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.519	20,000	10,380	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.261	20,000	25,220	
諸雑費(まるめ)		式	1		38	
計					356,500	
単価					35,650	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.23m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	51,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,831	68,310			
自由勾配側溝(横断用)	500×1000×2000	個	5	83,000	415,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.329	20,000	6,580			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.304	20,000	26,080			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.104	1,000	1,104			
諸雑費(まるめ)		式	1		26			
計					517,100			
単価					51,710	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.23m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	55,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,831	68,310			
自由勾配側溝(横断用)	500×1100×2000	個	5	89,000	445,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.678	20,000	13,560			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.304	20,000	26,080			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.104	1,000	1,104			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					554,100			
単価					55,410	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚			100	1,546
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	326		32,600	
道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,220		122,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						154,600	
単価						1,546	円/枚

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,867
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	797	79,700			
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	100	2,070	207,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					286,700			
単価					2,867	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	3,567
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	797	79,700			
道路用側溝蓋	3種 500 62.2×12.5×50	枚	100	2,770	277,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					356,700			
単価					3,567	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	13,600
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	797	79,700			
側溝蓋B300 (縦断用)	ガレチンク 蓋995×410×95 T-6	枚	100	12,800	1,280,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		300			
計					1,360,000			
単価					13,600	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	20,700
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	797	79,700		
側溝蓋B400 (縦断用)	ガラス蓋995×510×110 T-25	枚	100	19,900	1,990,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		300		
計					2,070,000		
単価					20,700	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	37,990
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	797	79,700			
側溝蓋B500 (縦断用)	グレーチング 蓋995×620×125 T-6	枚	100	37,190	3,719,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		300			
計					3,799,000			
単価					37,990	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	35,300
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	797	79,700		
側溝蓋B500 (横断用)	グレーチング 蓋995×620×125 T-25	枚	100	34,500	3,450,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		300		
計					3,530,000		
単価					35,300	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	17,210
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	326	32,600		
自由勾配側溝蓋 (縦断用)	グレーチング 蓋B300 T-6	枚	100	16,880	1,688,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		400		
計					1,721,000		
単価					17,210	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	26,930
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	797	79,700		
自由勾配側溝蓋 (縦断用)	グレーチング 蓋B500 T-6	枚	100	26,130	2,613,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		300		
計					2,693,000		
単価					26,930	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	36,000
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	797	79,700			
自由勾配側溝蓋 (縦断用)	グレーチング 蓋B500 T-25	枚	100	35,200	3,520,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		300			
計					3,600,000			
単価					36,000		円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	42,500
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	797	79,700		
自由勾配側溝蓋 (横断用)	グレーチング 蓋B500 T-25	枚	100	41,700	4,170,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		300		
計					4,250,000		
単価					42,500	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	単価	金額	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	98,500	101,455			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					164,900			
単価					164,900	円/t		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,620	35,868		
とび工		人	7.7	26,145	201,316		
普通作業員		人	1.2	20,580	24,696		
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		99,180		
計					419,300		
単価					4,193	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設側溝削孔『独自』	VU φ200～300用 削孔深さ100mmまで	単位	孔	数量	単価	金額	単価	26,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	25,620	5,380			
特殊作業員		人	0.21	23,625	4,961			
普通作業員		人	0.21	20,580	4,321			
ダイヤモンドビット	φ9インチ	個	0.07	58,200	4,074			
コンクリート削孔機	φ250mm	供用日	0.21	2,210	464			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	3.94	541	2,131			
ガソリン	レギュラー	L	17	153	2,601			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		2,488			
計						26,420		
単価						26,420	円/孔	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副管設置『独自』	VU管 φ200～φ300	単位	個	数量	100	単価	11,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	7	25,620	179,340		
普通作業員		人	35	20,580	720,300		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		269,360		
計					1,169,000		
単価					11,690	円/個	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	26,900
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	797	79,700			
集水樹蓋(グレチング蓋)	500×500×100用 T-6 普通目 ホルト固定	組	100	26,100	2,610,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		300			
計					2,690,000			
単価					26,900	円/枚		

## 参考資料 (1)

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	63,110
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	797	79,700			
集水樹蓋(グレチング蓋)	500×600×100用 T-25 普通目 ボルト固定	組	100	62,310	6,231,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		300			
計					6,311,000			
単価					63,110	円/枚		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	75,860
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	797	79,700			
集水樹蓋(グレチング蓋)	500×700×100用 T-25 普通目 ボルト固定	組	100	75,060	7,506,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		300			
計					7,586,000			
単価					75,860	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	83,130
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	797	79,700			
集水樹蓋(グレチング蓋)	500×800×100用 T-25 普通目 ボルト固定	組	100	82,330	8,233,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		300			
計					8,313,000			
単価					83,130	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	45,700
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	797	79,700		
集水樹蓋(グレチング蓋)	700×700×100用 T-25 普通目 ボルト固定	組	100	44,900	4,490,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		300		
計					4,570,000		
単価					45,700	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	74,900
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	797	79,700			
集水樹蓋(グレチング蓋)	700×800×100用 T-25 普通目 ボルト固定	組	100	74,100	7,410,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		300			
計					7,490,000			
単価					74,900	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	93,900
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	797	79,700			
集水樹蓋(グレチング蓋)	700×1000×100用 T-25 普通目 ボルト固定	組	100	93,100	9,310,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		300			
計					9,390,000			
単価					93,900		円/枚	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t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	単価	金額	単価	162,800
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	96,500	99,395			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計						162,800		
単価						162,800	円/t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設人孔削孔『独自』	HP φ600用 削孔深さ400mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	79,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.34	25,620	8,710			
特殊作業員		人	0.34	23,625	8,032			
普通作業員		人	0.34	20,580	6,997			
ダイヤモンドビット	φ14インチ	個	0.33	149,000	49,170			
コンクリート削孔機	φ500mm	供用日	0.34	5,410	1,839			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	0.34	541	183			
ガソリン	レギュラー	L	6.52	153	997			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		3,792			
計						79,720		
単価						79,720	円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
ヒューム管削孔『独自』	VU φ 300用接続孔削孔	人		0.22	25,620	5,636	33,230	
土木一般世話役		人		0.22	25,620	5,636		
特殊作業員		人		0.44	23,625	10,395		
普通作業員		人		0.22	20,580	4,527		
ダイヤモンドビット	φ 14インチ	個		0.05	149,000	7,450		
コンクリート削孔機	φ 500mm	供用日		0.22	5,410	1,190		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日		0.22	541	119		
ガソリン	レギュラー	L		4.11	153	628		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式		1		3,285		
計						33,230		
単価						33,230	円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	78,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	25,620	8,454			
特殊作業員		人	0.33	23,625	7,796			
普通作業員		人	0.33	20,580	6,791			
ダイヤモンドビット	φ14インチ	個	0.33	149,000	49,170			
コンクリート削孔機	φ500mm	供用日	0.33	5,410	1,785			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日	0.33	541	178			
ガソリン	レギュラー	L	6.3	153	963			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		3,683			
計						78,820		
単価						78,820	円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	樹脂アンカー設置『独自』	樹脂カプセル	単位	孔	数量	100	単価	749.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	25,620	23,058		
	普通作業員		人	1.8	20,580	37,044		
	樹脂アンカー	φ10.5×80ガラス管	本	100	148	14,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					74,910		
	単価					749.1	円/孔	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副管設置『独自』	VU管 φ200～φ300	単位	箇所	数量	100	単価	11,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	7	25,620	179,340		
普通作業員		人	35	20,580	720,300		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		269,360		
計					1,169,000		
単価					11,690	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	樹脂アンカー設置『独自』	樹脂カプセル	単位	孔	数量	100	単価	749.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	25,620	23,058		
	普通作業員		人	1.8	20,580	37,044		
	樹脂アンカー	φ10.5×80ガラス管	本	100	148	14,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					74,910		
	単価					749.1	円/孔	

## 参考資料 (1)

支保工		ハ°イ°ホ°-ト支保 f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm] 標準	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,236
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.6	25,620	66,612				
型わく工		人	4.7	27,090	127,323				
とび工		人	2.2	26,145	57,519				
普通作業員		人	5.1	20,580	104,958				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.5	30,400	15,200				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		51,988				
計					423,600				
単価					4,236	円/空m <sup>3</sup>			

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	326	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100			
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	326		32,600			
グレーチング蓋	【別途計上】	組	100	0		0			
諸雑費(まるめ)		式	1			0			
計						32,600			
単価						326	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	797
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	797	79,700		
グレーチング蓋	【別途計上】	組	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					79,700		
単価					797	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土のう工『独自』	62×48cm 仕置、積立 小口並べ	単位	m2	数量	10	単価	10,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	5.1	20,580	104,958			
土のう袋	耐候性3年	袋	17	160	2,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					107,700			
単価					10,770	円/m2		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 7,001
土木一般世話役		人	0.278	25,620	7,122	
特殊作業員		人	0.278	23,625	6,567	
普通作業員		人	0.278	20,580	5,721	
大型土のう袋	耐候性3年	袋	10	3,520	35,200	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	52,620	14,628	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		772	
計					70,010	
単価					7,001	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工『独自』	62×48cm 仕置、積立 小口並べ	単位	m2	数量	10	単価 10,770
普通作業員		人	5.1	20,580	104,958	
土のう袋	耐候性3年	袋	17	160	2,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					107,700	
単価					10,770	円/m2

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート上塗り『独自』	モルタル1:2	単位	m2	数量	1	単価	23,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 1:2 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	42,220	844		
	左官		人	0.5	24,885	12,442		
	普通作業員		人	0.5	20,580	10,290		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					23,580		
	単価					23,580	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	18,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	25,620	1,537			
特殊作業員		人	0.11	23,625	2,598			
普通作業員		人	0.11	20,580	2,263			
ダイヤモンドビット	φ16インチ	個	0.067	163,000	10,921			
コンクリート削孔機	φ500mm	供用日	0.11	5,410	595			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	0.11	541	59			
ガソリン	レギュラー	L	1.21	153	185			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		632			
計						18,790		
単価						18,790	円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	12,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	25,620	2,305			
特殊作業員		人	0.09	23,625	2,126			
普通作業員		人	0.09	20,580	1,852			
ダイヤモンドビット	φ9インチ	個	0.09	58,200	5,238			
コンクリート削孔機	φ250mm	供用日	0.13	2,210	287			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日	0.12	541	64			
ガソリン	レギュラー	L	0.91	153	139			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		619			
計						12,630		
単価						12,630	円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副管接続・設置『独自』	VU管φ200+VU管φ350	単位	個	数量	単価	金額	単価	17,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	25,620	128,100			
特殊作業員		人	20	23,625	472,500			
普通作業員		人	35	20,580	720,300			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		396,100			
計					1,717,000			
単価					17,170		円/個	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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			
					1	161,700
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	98,500	101,455	
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	60,218.02	60,218	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27	
計					161,700	
単価					161,700	円/t

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	樹脂アンカー設置『独自』	樹脂カプセル	単位	孔	数量	100	単価	749.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	25,620	23,058		
	普通作業員		人	1.8	20,580	37,044		
	樹脂アンカー	φ10.5×80ガラス管	本	100	148	14,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					74,910		
	単価					749.1	円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 12,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	1,757.6	175,760	
転落防止柵	縦格子方 へースプレート式 H=1.1(白色)下地メッキ仕様	m	100	10,500	1,050,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		240	
計					1,226,000	
単価					12,260	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超) 無し	m <sup>2</sup>	1	595	595		595	
防草シート設置 (露出)	時間制約無 現場条件1 平面部(1:2.0超)	m <sup>2</sup>	1	595	595			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					595			
単価					595		円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 無し	m <sup>2</sup>	1	733	733		733	
防草シート設置 (露出)	時間制約無 現場条件1 法面部(1:2.0以下)	m <sup>2</sup>	1	733	733			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					733			
単価					733		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,013
電工		人	6	23,205	139,230	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 100mm	m	100	620	62,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					201,300	
単価					2,013	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,274
電工		人	4	23,205	92,820	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	345	34,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					127,400	
単価					1,274	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 886.4
電工		人	2.6	23,205	60,333	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					88,640	
単価					886.4	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,643
電工		人	5.2	23,205	120,666	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	218	43,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					164,300	
単価					1,643	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,205	127,627		
諸雑費(まるめ)		式	1		73		
計					127,700		
単価					1,277	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	146	146		
計					146		
単価					146	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	426
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	1	426	426			
計					426			
単価					426	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価	607
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	1	607	607			
計					607			
単価					607	円/m		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	23,205	232,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					232,100		
単価					2,321	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	1	922	922		
計					922		
単価					922	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心					1	4,641
電工		人		0.2	23,205	4,641	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,641	
単価						4,641	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V	600V 14mm2 3心					1	5,360
端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 3心	組		1	5,360	5,360	
計						5,360	
単価						5,360	円/組

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 3心					1	5,801
計						5,801	
単価						5,801	円/箇所
電工		人		0.25	23,205	5,801	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V	600V 22mm2 3心					1	6,370
計						6,370	
単価						6,370	円/組
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 22mm2 3心	組		1	6,370	6,370	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心				1	4,641
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
電工			人		0.2	23,205	4,641
諸雑費 (まるめ)			式		1		0
計							4,641
単価							4,641 円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
	直線接続材料 (CV) JCAA規格 600V	600V 8mm2 3心				1	4,880
	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
直線接続材料 (CV) JCAA規格		600V 8mm2 3心	組		1	4,880	4,880
計							4,880
単価							4,880 円/組

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心					1	5,801
電工		人		0.25	23,205	5,801	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,801	
単価						5,801	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
直線接続材料 (CV) JCAA規格 600V	600V 14mm2 3心					1	4,860
直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 3心	組		1	4,860	4,860	
計						4,860	
単価						4,860	円/組

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心				1	8,121
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
電工			人		0.35	23,205	8,121
諸雑費 (まるめ)			式		1		0
計							8,121
単価							8,121 円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
	直線接続材料 (CV) JCAA規格 600V	600V 22mm2 3心				1	7,080
	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
直線接続材料 (CV) JCAA規格		600V 22mm2 3心	組		1	7,080	7,080
計							7,080
単価							7,080 円/組

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	23,205	4,873	4,873
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,873	
単価						4,873	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.28	23,205	6,497	6,497
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						6,497	
単価						6,497	円/箇所

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	23,205	8,121	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						8,121	
単価						8,121	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 20C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.49	23,205	11,370	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						11,370	
単価						11,370	円/箇所

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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		92.82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,205	9,282		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,282		
単価					92.82	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量		単価	
					1		1,323
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工	コンクリート建込用	m	1	1,323	1,323		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,323		
単価					1,323	円/m	

## 参考資料 (1)

構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	9,617
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	9,617.4	9,617			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						9,617			
単価						9,617		円/m <sup>3</sup>	

処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,820
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) 栄運輸工業 (株) 堺臨海営業所		m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計						282,000			
単価						2,820		円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻 (掘削) (株)ランテック港アスファルト合材工場	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
丸太杭打込・引抜『独自』	径12cm L=3.0m					10		15,470
土木一般世話役		人	1	25,620		25,620		
普通作業員		人	4	20,580		82,320		
松丸太『独自』	径12cm L=3.0m	本	10	1,446		14,460		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			32,300		
計						154,700		
単価						15,470	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.03m	m <sup>2</sup>	10	6,697		
土木一般世話役		人	0.6	25,620	15,372	
普通作業員		人	1.8	20,580	37,044	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	0.3	48,500	14,550	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					66,970	
単価					6,697	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,004
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハイサポート設置・撤去『独自』								
土木一般世話役		人	0.3	25,620	7,686			
普通作業員		人	0.6	20,580	12,348			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					20,040			
単価					2,004	円/本		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
ハイホート(賃料)	調整長910~1520mm					1	99
ハイホート(基本料)	調整長910~1520mm	回	1	77.5		77	
ハイホート(賃料)	調整長910~1520mm	本/日	10	2.2		22	
計						99	
単価						99	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
ハイホート(賃料)	調整長1206~2083mm					1	101
ハイホート(基本料)	調整長1206~2083mm	回	1	79		79	
ハイホート(賃料)	調整長1206~2083mm	本/日	10	2.25		22	
計						101	
単価						101	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防塵ネットフェンス設置・撤去『独自』	H=4.0m 土中タイプ	単位	m	数量	100	単価 5,708
土木一般世話役		人	3	25,620	76,860	
普通作業員		人	24	20,580	493,920	
諸雑費(まるめ)		式	1		20	
計					570,800	
単価					5,708	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防塵ネット『独自』	ホ <sup>レ</sup> リエチレン製 2×10m	m2				1	96
防塵ネット	ホ <sup>レ</sup> リエチレン製 2×10m	m 2	0.3	320	96		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					96		
単価					96	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単管パイプ (賃料)	φ 48.6×5000	本				1	462
単管パイプ (基本料)	φ 48.6×5000	回	1	45	45		
単管パイプ (賃料)	φ 48.6×5000	本/日	288	1.45	417		
計					462		
単価					462	円/本	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ (賃料)	φ 48.6×4000					1	370
単管パイプ (基本料)	φ 48.6×4000	回	1	36		36	
単管パイプ (賃料)	φ 48.6×4000	本/日	288	1.16		334	
計						370	
単価						370	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ (賃料)	φ 48.6×2500					1	229
単管パイプ (基本料)	φ 48.6×2500	回	1	22.5		22	
単管パイプ (賃料)	φ 48.6×2500	本/日	288	0.72		207	
計						229	
単価						229	円/本

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ (賃料)	φ 48.6×1500					1	136
単管パイプ (基本料)	φ 48.6×1500	回	1	13.5		13	
単管パイプ (賃料)	φ 48.6×1500	本/日	288	0.43		123	
計						136	
単価						136	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
直交クランプ (賃料)	φ 48.6用					1	119
直交クランプ (基本料)	φ 48.6用	回	1	13.5		13	
直交クランプ (賃料)	φ 48.6用	個/日	288	0.37		106	
計						119	
単価						119	円/個

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	自在クランプ (賃料)	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自在クランプ (基本料)	φ 48.6用	回	1	13.5	13	
	自在クランプ (賃料)	φ 48.6用	個/日	288	0.37	106	
	計					119	
	単価					119	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	2.3	23,205	53,371	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					53,380	
	単価					533.8	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					12,710	
	単価					12,710	円/人日

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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 5,000m3未満 80m3	単位	式	数量	1	単価
							409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.016	25,620	409	
	計					409	
	単価					409	円/式

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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 13500m3	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	1.37	25,620	35,099	
	計					35,099	
	単価					35,099	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形(ICT)保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 210m2	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	0.068	25,620	1,742	
	計					1,742	
	単価					1,742	円/式

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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 レ質土、砂及び砂質土、粘性土 2180m2	単位	式	数量	1	11,529	11,529
土木一般世話役		人		0.45	25,620	11,529	
計						11,529	
単価						11,529	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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
システム初期費 (ICT)	バックホウ	単位	式	数量	1	598,000	598,000
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

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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	単価	金額	単価
				1			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	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	5172千円	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			5,172,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用		式	1		5,172,000		
計					5,172,000		
単価					5,172,000	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	1		23,940	
軽油	1. 2号	L	98	138	13,524	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					52,620	
単価					52,620	円/日



## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	暗渠排水管	台付管600	単位	m	数量	10	単価	25,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管据付	台付管φ600	m	10	6,358	63,580		
	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>	7	1,135	7,945		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	35,640	3,564		
	基面整正		m <sup>2</sup>	3	966	2,898		
	台付管	台付管600	本	4	44,600	178,400		
	計					256,387		
	単価					25,640	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	既設人孔補強工	2400×2143×250 24-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	140,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-8-25(20)(高炉)一般養生	m <sup>3</sup>	1	33,970	33,970			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	6	8,740	52,440			
鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	0.07	161,800	11,326			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	25	572.6	14,315			
樹脂アンカー設置	樹脂カプセル	孔	25	1,139	28,475			
計					140,526			
単価					140,600	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	既設人孔削孔	既設人孔	単位	箇所	数量	1	単価
							199,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設人孔削孔		人孔 台付管600用 削孔深さ550mm	孔	5	39,930	199,650	
計						199,650	
単価						199,700	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	10	単価
							2,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	10	2,293	22,930	
計						22,930	
単価						2,293	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
					10			417.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し	m 3	10	417.6	4,176		
計						4,176		
単価						417.6	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
					10			1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	10	1,758	17,580		
計						17,580		
単価						1,758	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		10	単価	206.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	10	206.9	2,069			
計						2,069			
単価						206.9	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		10	単価	519.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m3	10	519.3	5,193			
計						5,193			
単価						519.3	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
					10			119.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	10	119.1	1,191		
計						1,191		
単価						119.1	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10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		単価	
					10			16,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	10	16,980	169,800		
計						169,800		
単価						16,980	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	10	単価	558
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	10	558	5,580		
計						5,580		
単価						558	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	10	単価	548.4
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	10	548.4	5,484		
計						5,484		
単価						548.4	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	10	単価	2,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	10	2,356	23,560		
	計					23,560		
	単価					2,356	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	10	単価	2,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	10	2,701	27,010		
	計					27,010		
	単価					2,701	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	10	3,000	30,000		
計						30,000		
単価						3,000	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	10	3,055	30,550		
計						30,550		
単価						3,055	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	覆工板・覆工板受桁	H鋼山留材H300 設置・撤去	単位	m2	数量	10	単価	9,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）		設置・撤去 標準(1.0)	m <sup>2</sup>	10	7,908	79,080		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.3月 無 有 1300円 1回	m <sup>2</sup>	10	1,976	19,760		
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料・整備費		H鋼山留材 H300	t	1.3	560	728		
計						99,568		
単価						9,957	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼矢板 III型	III型 平均鋼矢板長さ 6m 鋼矢板打込長 5.5m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	10	単価	67,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 III型 6m以下	枚	10	9,665	96,650		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	10	4,914	49,140		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	3.6	147,600	531,360		
計						677,150		
単価						67,720	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	切梁・腹起し		単位	t	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	46,060	460,600	66,470
	山留材質料	無 10日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	10	20,410	204,100	
	計					664,700	
	単価					66,470	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	10	12,710	127,100	12,710
	計					127,100	
	単価					12,710	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 7.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	10	4,350	43,500	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	10	3,000	30,000	
	計						73,500	
	単価						7,350	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管据付	台付管 φ600	単位	m	数量	10	単価 6,358
土木一般世話役		人	0.4	25,620	10,248	
特殊作業員		人	0.3	23,625	7,087	
普通作業員		人	0.9	20,580	18,522	
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	3.5	7,919	27,716	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					63,580	
単価					6,358	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	966
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	25,620	30,744		
普通作業員		人	3.2	20,580	65,856		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					96,600		
単価					966	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	単価	金額	単価	161,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	1.03	95,500	98,365			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		42			
計					161,800			
単価					161,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

樹脂アンカー設置	樹脂カプセル	単位	孔	数量	単価	金額	単価	1,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	25,620	51,240			
普通作業員		人	2	20,580	41,160			
樹脂アンカー	D13用 φ13×83ガラス管	本	100	215	21,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					113,900			
単価					1,139		円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設人孔削孔	人孔 台付管600用 削孔深さ550mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	39,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.23	25,620	5,892			
特殊作業員		人	0.23	23,625	5,433			
普通作業員		人	0.23	20,580	4,733			
ダイヤモンドビット	Φ204mm 損料	個	0.36	51,100	18,396			
コンクリート穿孔機	最大穿孔径500mm 損料	供用日	0.23	2,210	508			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	0.23	541	124			
ガソリン	レギュラー	L	4.39	153	671			
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		4,173			
計						39,930		
単価						39,930	円/孔	

## 参考資料 (1)

構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	16,980
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無		m 3	1	16,980.3	16,980		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,980		
単価						16,980	円/m 3	

処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)栄運輸工業(株)堺臨海営業所		m 3	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻 (掘削) 新光開発(株)	m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500		
計					305,500		
単価					3,055	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積 700m <sup>2</sup> 以下)	設置・撤去 標準(1.0)	m <sup>2</sup>	100	4,888	488,800	7,908
覆工板・受桁設置 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	m <sup>2</sup>	100	4,888	488,800	
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	m <sup>2</sup>	100	3,020	302,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					790,800	
単価					7,908	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.3月 無 有 1300円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 1,976
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	390	390	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,586	1,586	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,976	
単価					1,976	円/m 2

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	回	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					91,900
	土木一般世話役		人	0.29	25,620	7,429	
	特殊作業員		人	0.29	23,625	6,851	
	とび工		人	0.58	26,145	15,164	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	150,100	37,525	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.3	83,080	24,924	
	諸雑費(まるめ)		式	1		7	
	計					91,900	
	単価					91,900	円/回

## 参考資料 (1)

鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	9,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.286	25,620	7,327				
特殊作業員		人	0.286	23,625	6,756				
とび工		人	0.571	26,145	14,928				
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.286	150,100	42,928				
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.286	83,080	23,760				
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		951				
計					96,650				
単価					9,665	円/枚			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	27,615	3,589			
普通作業員		人	0.04	20,580	823			
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	267	168			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	1,270	330			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					4,914			
単価					4,914	円/箇所		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 市中価格	Ⅲ型	t	1	147,600	147,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					147,600			
単価					147,600	円/t		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	28,820	288,200	46,060
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	28,820	288,200	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	17,240	172,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					460,600	
単価					46,060	円 / t

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 10日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	20,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	1,100	1,100		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材 (A)	賃料	t	0.22	220	48		
副部材 A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237		
副部材 B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					20,410		
単価					20,410	円/t	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,710		
単価					12,710	円/人日	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 7.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							4,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,350		
単価					4,350	円/t	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,000			
単価					3,000	円/t		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	人	0.16	23,940		3,830	7,919
軽油	1. 2号	L	9.2	138		1,269	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,820		2,820	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,919	
単価						7,919	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置 (設置面積700 m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,888
土木一般世話役		人	2.9	25,620	74,298	
とび工		人	4.6	26,145	120,267	
溶接工		人	2.1	27,615	57,991	
普通作業員		人	5.1	20,580	104,958	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.9	41,600	120,640	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		10,646	
計					488,800	
単価					4,888	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁撤去 (設置面積 700 m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,020
土木一般世話役		人	1.8	25,620	46,116	
とび工		人	2.7	26,145	70,591	
溶接工		人	1.3	27,615	35,899	
普通作業員		人	3.2	20,580	65,856	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.8	41,600	74,880	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,658	
計					302,000	
単価					3,020	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	150,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型							
軽油	1. 2号	L		132	138	18,216		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日		1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)		式		1		79		
計						150,100		
単価						150,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	人	1	23,940	23,940	23,940	83,080	
軽油	1. 2号	L	107	138	14,766	14,766		
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	1.45	30,600	44,370	44,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	4		
計						83,080		
単価						83,080	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 28,820
土木一般世話役		人	1.7	25,620	43,554	
とび工		人	3.2	26,145	83,664	
溶接工		人	1.7	27,615	46,945	
普通作業員		人	1.7	20,580	34,986	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,331	
計					288,200	
単価					28,820	円/t

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 17,240
土木一般世話役		人	1	25,620	25,620	
とび工		人	1.9	26,145	49,675	
溶接工		人	1	27,615	27,615	
普通作業員		人	1	20,580	20,580	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,310	
計					172,400	
単価					17,240	円/t