

令和5年12月4日（令和6年7月22日）

# 有田海南道路梅田地区他改良工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事
工事地名	自) 和歌山県有田市野地先 至) 和歌山県橋本市隅田町真土地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6522010004	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	207日間 自 令和 5年12月 5日 (当初) 至 令和 6年 6月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	359,005
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9月22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	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 【梅田地区】		式	1		110,185,675				
道路土工		式	1		4,346,198				
掘削工		式	1		338,470				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,100	307.7	338,470			単-1号	
路体盛土工		式	1		18,828				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	90	209.2	18,828			単-2号	
法面整形工		式	1		293,156				
法面整形(切土部)	現場制約無 レイ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	300	827	248,100			単-3号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	110	409.6	45,056			単-4号	
残土処理工		式	1		3,695,744				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,750	2,109	3,690,750			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	6	832.4	4,994			単-6号	

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面工		式	1		1,398,003				
植生工		式	1		208,880				
種子散布	肥料無し 250m2未満	m2	70	342	23,940			単-7号	
客土吹付	厚1cm 客土吹付工 250m2未満	m2	140	1,321	184,940			単-8号	
防草コンクリート		式	1		1,189,123				
防草コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	299	3,977	1,189,123			単-9号	
擁壁工		式	1		669,284				
作業土工		式	1		25,074				
床掘り	土砂	m3	10	224.3	2,243			単-10号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	9	1,841	16,569			単-11号	
基面整正		m2	14	447.3	6,262			単-12号	
プレキャスト擁壁工		式	1		644,210				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁	擁壁高 1000-1103 Q=10kN/m <sup>2</sup>	m	7	92,030	644,210				単-13号
排水構造物工		式	1		12,214,199				
作業土工		式	1		1,358,969				
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	710	224.3	159,253				単-14号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	400	1,841	736,400				単-15号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	130	2,807	364,910				単-16号
基面整正		m <sup>2</sup>	220	447.3	98,406				単-17号
側溝工		式	1		8,610,920				
プレキャストU型側溝	PU1-300×300	m	30	9,374	281,220				単-18号
プレキャスト箱型側溝	B300×H300(A)	m	120	15,060	1,807,200				単-19号
プレキャスト箱型側溝	B400×H500(A)	m	46	25,660	1,180,360				単-20号
自由勾配側溝	縦断用 300×900	m	31	19,780	613,180				単-21号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	縦断用 300×1200	m	16	51,700	827,200				単-22号
自由勾配側溝	縦断用 400×900	m	2	22,130	44,260				単-23号
自由勾配側溝	縦断用 400×1000	m	14	23,270	325,780				単-24号
自由勾配側溝	縦断用 400×1100	m	14	27,800	389,200				単-25号
自由勾配側溝	縦断用 400×1200	m	14	29,100	407,400				単-26号
自由勾配側溝	縦断用 400×1300	m	14	66,210	926,940				単-27号
自由勾配側溝	縦断用 400×1400	m	11	70,350	773,850				単-28号
側溝蓋	自由勾配側溝グレーチング 蓋 幅300用 L=1000	枚	24	19,370	464,880				単-29号
側溝蓋	自由勾配側溝グレーチング 蓋 幅400用 L=1000 (無騒音仕様)	枚	35	16,270	569,450				単-30号
管渠工		式	1		649,600				
鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能コ シヨイント付	m	24	12,690	304,560				単-31号
鉄筋コンクリート台付管	φ800 耐震性高性能コ シヨイント付	m	8	43,130	345,040				単-32号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
集水柵・マンホール工		式	1		1,594,710				
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H900	箇所	1	66,170	66,170			単-33号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H1300	箇所	1	90,610	90,610			単-34号	
現場打ち集水柵 (No. 71+9.1 L側)	24-12-25(高炉) G1-B900×L1100×H2000	箇所	1	321,400	321,400			単-35号	
現場打ち集水柵 (No. 71+9.1 R側)	24-12-25(高炉) G1-B900×L1100×H2000	箇所	1	320,100	320,100			単-36号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G2-B500×L500×H1100	箇所	1	81,530	81,530			単-37号	
現場打管理柵	18-8-40(高炉) 箱型側溝400×H500用	箇所	1	51,460	51,460			単-38号	
暗渠柵	18-8-40(高炉) B600×L600×H600	箇所	1	62,910	62,910			単-39号	
プレキャスト箱型側溝柵	300×300用	箇所	2	49,700	99,400			単-40号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	33,370	66,740			単-41号	
蓋	グレーチング 蓋 900×1100用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	150,900	301,800			単-42号	
蓋	グレーチング 蓋 400×700用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	71,470	71,470			単-43号	

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋	グレーチング 蓋 300×500 用 T-25 普通目 ホルト 固定	枚	2	12,210	24,420			単-44号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=4.5 溶融亜鉛メッキ品	枚	1	25,470	25,470			単-45号	
樹蓋	24-12-25(高炉) 600× 600用	枚	1	11,230	11,230			単-46号	
舗装工		式	1		25,140,307				
舗装準備工		式	1		369,200				
不陸整正	補足材無し	m2	3,250	113.6	369,200			単-47号	
アスファルト舗装工 (6号橋)舗装		式	1		2,275,050				
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密 粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,450	1,569	2,275,050			単-48号	
アスファルト舗装工 (A-1)舗装		式	1		826,935				
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密 粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	435	1,901	826,935			単-49号	
アスファルト舗装工 (A-2)舗装		式	1		11,647,600				
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2 5) 仕上り厚 90mm	m2	1,850	2,771	5,126,350			単-50号	



## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,850	1,624	3,004,400				単-51号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密 粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,850	1,901	3,516,850				単-52号
アスファルト舗装工 (A-3)舗装		式	1		8,303,210				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	1,010	626	632,260				単-53号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	1,010	1,299	1,311,990				単-54号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2 5) 仕上り厚 90mm	m2	1,010	2,771	2,798,710				単-55号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,010	1,624	1,640,240				単-56号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密 粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,010	1,901	1,920,010				単-57号
アスファルト舗装工 (摺付舗装)		式	1		101,119				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装平均厚 25mm 3. 0m超	m2	39	930.8	36,301				単-58号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	39	1,662	64,818				単-59号
アスファルト舗装工 (復旧-A)舗装		式	1		245,950				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	20	963.5	19,270				単-60号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	20	1,960	39,200				単-61号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	20	3,933	78,660				単-62号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	20	2,582	51,640				単-63号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	20	2,859	57,180				単-64号
アスファルト舗装工(復旧-B)舗装		式	1		94,385				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	10	963.5	9,635				単-65号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	10	1,960	19,600				単-66号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	10	3,933	39,330				単-67号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	10	2,582	25,820				単-68号
アスファルト舗装工(復旧-C)舗装		式	1		58,470				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	20	963.5	19,270				単-69号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	20	1,960	39,200				単-70号
アスファルト舗装工(乗入)舗装		式	1		1,100,400				
路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	393	963	378,459				単-71号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	393	1,837	721,941				単-72号
アスファルト舗装工(市道歩道)舗装		式	1		10,074				
路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	3	770	2,310				単-73号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	2,588	7,764				単-74号
砕石舗装工(取付坂路)		式	1		24,334				
砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	46	529	24,334				単-75号
縁石工		式	1		83,580				
アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	m	70	1,194	83,580				単-76号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵工		式	1		6,272,380				
作業土工		式	1		92,280				
床掘り	土砂	m3	30	224.3	6,729			単-77号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	30	2,807	84,210			単-78号	
基面整正		m2	3	447.3	1,341			単-79号	
路側防護柵工		式	1		2,538,960				
ガードレール	Gr-B-4E 塗装(ダークブラウン)	m	91	11,340	1,031,940			単-80号	
ガードレール (着脱式)	Gr-B-4E 塗装(ダークブラウン) 着脱式	m	48	22,190	1,065,120			単-81号	
ガードレール	Gr-C-4E 塗装(ダークブラウン)	m	5	10,010	50,050			単-82号	
ガードレール	Gr-Bm-4E 塗装(ダークブラウン)	m	17	23,050	391,850			単-83号	
防止柵工		式	1		3,641,140				
基礎ブロック	200×200×450	基	32	4,787	153,184			単-84号	

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管基礎	φ101.6×t3.2	基	87	5,068	440,916				単-85号
立入防止柵 (一般型)	ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	m	62	10,640	659,680				単-86号
立入防止柵 (法面型)	メッシュフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	m	172	13,880	2,387,360				単-87号
橋梁付属物工		式	1		36,016,589				
橋梁用防護柵工		式	1		17,135,850				
落下物防止柵	菱形金網 柵高 1.2m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	m	25	31,130	778,250				単-88号
目隠し板	ポリカーボネート板 柵高 0.7m 支柱間隔 2m	m	184	88,900	16,357,600				単-89号
伸縮装置工		式	1		18,370,800				
鋼・ゴム製伸縮装置	橋梁用伸縮装置 伸縮量280mm 遊間400mm	m	18.9	972,000	18,370,800				単-90号
壁高欄工		式	1		509,939				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	5	39,730	198,650				単-91号
型枠	一般型枠	m2	33	9,433	311,289				単-92号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識工		式	1		11,092,560				
小型標識工		式	1		850,560				
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.45m 3～4基	基	2	60,630	121,260			単-93号	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.6m 3～4基	基	1	60,630	60,630			単-94号	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.85m 3～4基	基	1	60,630	60,630			単-95号	
標識板	案内標識板2・3 B900× H500 カブセルブリスム型	枚	8	47,300	378,400			単-96号	
標識板	案内標識板4 ▽585 カブ セルブリスム型(路線)	枚	2	27,530	55,060			単-97号	
標識板	案内標識板5 六角型B5 85×H525 カブセルブリスム 型(路線)	枚	1	25,930	25,930			単-98号	
標識板	案内標識板6 B800×H2 70 カブセルブリスム型	枚	2	23,130	46,260			単-99号	
標識板	案内標識板7 B800×H2 70 カブセルブリスム型	枚	2	23,130	46,260			単-100号	
標識板	その他標識板6 B500× H1500 カブセルブリスム型	枚	1	56,130	56,130			単-101号	
大型標識工		式	1		10,242,000				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路改良	数量増減	金額増減
標識基礎	φ800×2300	基	1	162,800	162,800				単-102号
片持標識柱	逆F型柱 φ250 t=9.0 L=7.65m	基	1	2,179,000	2,179,000				単-103号
片持標識柱	F型柱 φ265 t=7.0 L=7.2m	基	1	1,900,000	1,900,000				単-104号
片持標識柱	F型柱 φ265 t=7.0 L=7.55m	基	1	1,964,000	1,964,000				単-105号
片持標識柱	F型柱 φ165 t=7.0 L=6.38m	基	1	1,018,000	1,018,000				単-106号
標識板	案内標識 B3000×H2800 0 カブセルブリズム型	枚	1	781,500	781,500				単-107号
標識板	案内標識 B3000×H2300 0 カブセルブリズム型	枚	1	642,000	642,000				単-108号
標識板	案内標識 B3000×H2600 0 カブセルブリズム型	枚	1	725,700	725,700				単-109号
標識板	案内標識 B2500×H1400 0 カブセルブリズム型	枚	1	325,700	325,700				単-110号
標識板	案内標識 B2700×H1100 0 カブセルブリズム型	枚	1	276,300	276,300				単-111号
標識板	案内標識 B470×H2700 カブセルブリズム型	枚	2	133,500	267,000				単-112号
道路付属施設工		式	1		3,177,738				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		22,896				
床掘り	土砂	m3	20	224.3	4,486			単-113号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	1,841	18,410			単-114号	
境界工		式	1		745,416				
境界杭	120×120×1000 根巻き基礎無し	本	136	5,481	745,416			単-115号	
道路付属物工		式	1		298,224				
視線誘導標(A)	両面反射 φ100 土中建込用 土中建込 30本以上	本	24	7,894	189,456			単-116号	
視線誘導標(B)	両面反射 φ100 ハンド式 防護柵取付 30本以上	本	8	5,028	40,224			単-117号	
視線誘導標(D)	両面反射 φ100 側壁用 構造物取付 30本以上	本	12	5,712	68,544			単-118号	
張コンクリート工		式	1		707,112				
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	145	3,843	557,235			単-119号	
張コンクリート	18-8-40(高炉) W=30cm t=10cm	m2	39	3,843	149,877			単-120号	



## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明設備設置工			式	1		813,400			
道路照明灯設置 (橋梁照明-2、-3)	LED道路照明 IS10.3B-S 10m		基	2	406,700	813,400			単-121号
照明灯基礎設置工			式	1		285,090			
照明灯基礎設置 (接続道路照明)	□500 スパ イラダクト φ500×t0.6×1700		個所	1	65,490	65,490			単-122号
照明灯基礎設置 (橋梁照明-2、-3)	□550 スパ イラダクト φ500×t0.6×1500		個所	2	109,800	219,600			単-123号
警報表示板基礎設置工			式	1		305,600			
警報表示板基礎	B1200×L3200×H1000		基	1	305,600	305,600			単-124号
情報ボックス工			式	1		7,424,269			
作業土工			式	1		1,569,030			
床掘り			m3	270	2,077	560,790			単-125号
埋戻し	発生土(土砂)		m3	170	3,240	550,800			単-126号
埋戻し	保護砂		m3	40	8,904	356,160			単-127号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	再生路盤材	m3	20	5,064	101,280				単-128号
管路工(管路部)		式	1		4,185,899				
埋設管路 (13-2)	FEP φ50×4条	m	4	2,506	10,024				単-129号
埋設管路 (13-5)	角型多条電線管 FEP φ50(難燃性)×4条	m	139	3,928	545,992				単-130号
埋設管路 (12-K)	FEP φ50(難燃性)×1条	m	164	847.2	138,940				単-131号
埋設管路 (14-1)	FEP φ80(難燃性)×2条 FEP φ50×3条	m	10	4,305	43,050				単-132号
埋設管路 (14-2)	角型多条電線管 FEP φ50mm(難燃性)×45条	m	4	87,960	351,840				単-133号
埋設管路 (14-3)	角型多条電線管 FEP φ50mm(難燃性)×34条	m	59	32,780	1,934,020				単-134号
埋設管路 (14-5、6)	角型多条電線管 FEP φ50mm(難燃性)×16条	m	69	15,780	1,088,820				単-135号
埋設管路 (14-8、9)	FEP φ50(難燃性)×1条 FEP φ50×2条	m	36	1,993	71,748				単-136号
埋設管路 (14-10)	FEP φ30×1条	m	2	732.7	1,465				単-137号
ハットホル工		式	1		1,516,400				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール	HH-1 900×900×900	箇所	2	113,500	227,000				単-138号
ハンドホール	HH-4 1500×1500×1500	箇所	1	329,700	329,700				単-139号
ハンドホール	HH-5 1500×1500×1800	箇所	1	365,400	365,400				単-140号
ハンドホール	HH-12 900×900×1500	箇所	1	142,900	142,900				単-141号
ハンドホール蓋	φ600 T-2 国土交通省章入	枚	1	54,600	54,600				単-142号
ハンドホール蓋	φ600 T-25 国土交通省章入	枚	2	86,600	173,200				単-143号
ハンドホール蓋	φ600 T-25(S) 国土交通省章入 シリンド-錠付	枚	2	111,800	223,600				単-144号
フルボックス設置工		式	1		152,940				
フルボックス	PB-1 600×600×200	個	2	76,470	152,940				単-145号
構造物撤去工		式	1		1,665,968				
作業土工		式	1		58,383				
床掘り	土砂	m3	10	224.3	2,243				単-146号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	20	2,807	56,140				単-147号
構造物取壊し工		式	1		650,759				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	7,902	47,412				単-148号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	75	580.7	43,552				単-149号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	130	1,405	182,650				単-150号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	39	1,097	42,783				単-151号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,370	177.7	243,449				単-152号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m2	20	500.8	10,016				単-153号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	44	177.7	7,818				単-154号
碎石舗装撤去	RC-40 t=20cm W=30cm	m2	49	61.54	3,015				単-155号
碎石舗装撤去	RC-40 t=10cm	m2	303	30.77	9,323				単-156号
碎石舗装撤去	M-30 t=20cm W=30cm	m2	29	61.54	1,784				単-157号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砕石舗装撤去	M-30 t=14cm	m2	1,360	43.08	58,588				単-158号
砕石舗装撤去	M-30 t=6cm W=30cm	m2	20	18.47	369				単-159号
排水構造物撤去工		式	1		36,128				
ヒューム管撤去	300mm B形	m	6	531.4	3,188				単-160号
コレクターパイプ撤去	φ450 フランジ形	m	15	2,196	32,940				単-161号
仮設構造物撤去工		式	1		206,394				
大型土のう撤去	1m3	袋	298	692.6	206,394				単-162号
運搬処理工		式	1		714,304				
殻運搬	アスファルト殻 15cm以下	m3	69	4,613	318,297				単-163号
殻運搬	アスファルト殻 15cmを超え30cm以下	m3	4	3,442	13,768				単-164号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)コンクリート舗装版	m3	4	2,783	11,132				単-165号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)コンクリート構造物	m3	6	1,246	7,476				単-166号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	1,545	309				単-167号
殻処分	アスファルト殻	m3	73	4,230	308,790				単-168号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11	4,465	49,115				単-169号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	5,500	1,100				単-170号
現場発生産品運搬	コンクリートパイプ	t	0.48	8,994	4,317				単-171号
仮設工		式	1		768,180				
交通管理工		式	1		768,180				
交通誘導警備員		人日	59	13,020	768,180				単-172号
直接工事費		式	1		110,185,675				
共通仮設費		式	1		11,602,300				
共通仮設費		式	1		1,146,300				
技術管理費		式	1		137,300				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			式	1		55,300				内-1号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費			試料	1	82,000	82,000				単-173号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		1,009,000				
共通仮設費 (率計上)			式	1		10,456,000				
純工事費			式	1		121,787,975				
現場管理費			式	1		34,649,000				
工事原価			式	1		219,912,016				
一般管理費等			式	1		33,367,984				
工事価格			式	1		253,280,000				
消費税相当額			式	1		25,328,000				
工事費計			式	1		278,608,000				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 【新堂地区】		式	1		27,488,554				
道路土工		式	1		3,114,936				
路体盛土工		式	1		2,696,040				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	2,700	209.2	564,840			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,600	1,332	2,131,200			単-2号	
路床盛土工		式	1		128,080				
路床盛土	4.0m以上	m3	400	320.2	128,080			単-3号	
法面整形工		式	1		290,816				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	710	409.6	290,816			単-4号	
法面工		式	1		190,990				
植生工		式	1		190,990				
種子散布	肥料無し 500m2以上1000m2未満	m2	710	269	190,990			単-5号	



## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
軽量盛土工		式	1		12,354,642				
軽量盛土工		式	1		12,354,642				
軽量盛土	発泡スチロールブロック	m3	249	46,530	11,585,970			単-6号	
コンクリート床版	24-8-25(20)(高炉) 10cm	m2	100	5,252	525,200			単-7号	
裏込砕石	再生クラッシュランRC40	m3	10	7,550	75,500			単-8号	
排水材	不織布 t=5mm	m2	98	1,714	167,972			単-9号	
擁壁工		式	1		810,949				
場所打擁壁工		式	1		810,949				
重力式擁壁(1号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	8	51,920	415,360			単-10号	
重力式擁壁(2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	6	57,920	347,520			単-11号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	173,400	8,670			単-12号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.23	171,300	39,399			単-13号	

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工			式	1		6,152,591			
作業土工			式	1		1,367,866			
床掘り	土砂		m3	310	224.3	69,533			単-14号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3	200	1,841	368,200			単-15号
埋戻し	砂 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3	80	7,745	619,600			単-16号
埋戻し	砂 最大埋戻幅1m未満		m3	30	8,711	261,330			単-17号
基面整正			m2	110	447.3	49,203			単-18号
管渠工			式	1		3,245,175			
鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能コンクリート付		m	7	12,480	87,360			単-19号
鉄筋コンクリート台付管	φ400 耐震性高性能コンクリート付		m	6	18,280	109,680			単-20号
管渠	VP φ250		m	16	5,944	95,104			単-21号
管渠	VP φ300		m	13	8,227	106,951			単-22号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管渠	VM φ350	m	16	15,020	240,320			単-23号	
管渠	VM φ400	m	136	19,160	2,605,760			単-24号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,539,550				
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G2-B500×L500×H1500	箇所	2	126,300	252,600			単-25号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G2-B500×L500×H1700	箇所	1	137,900	137,900			単-26号	
現場打ち集水柵 (No.3+57.5 R側, No.3+0.2 R側)	18-8-40(高炉) G2-500×L500×H2000	箇所	2	170,800	341,600			単-27号	
現場打ち集水柵 (No.3+57.5 L側)	18-8-40(高炉) G2-500×L500×H2000	箇所	1	179,000	179,000			単-28号	
暗渠柵	18-8-40(高炉) B600×H600	箇所	1	58,000	58,000			単-29号	
マンホール	1号マンホール H=2500	基	1	418,400	418,400			単-30号	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-2 細目	枚	2	19,470	38,940			単-31号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=4.5 溶融亜鉛メッキ品	枚	4	25,470	101,880			単-32号	
柵蓋	24-12-25(20)(高炉) 600×600用	枚	1	11,230	11,230			単-33号	

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁付属物工		式	1		616,710				
排水装置工		式	1		616,710				
排水管	VP φ250	m	9	25,480	229,320			単-34号	
排水管	VU φ350	m	9	30,130	271,170			単-35号	
コンクリートアンカー	M12×125 亜鉛メッキ品	本	60	1,937	116,220			単-36号	
標識工		式	1		537,000				
大型標識工		式	1		537,000				
標識基礎	φ1200×3400	基	1	537,000	537,000			単-37号	
道路付属施設工		式	1		933,395				
作業土工		式	1		214,628				
床掘り	土砂	m3	30	224.3	6,729			単-38号	
床掘り		m3	20	2,077	41,540			単-39号	

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20	1,841	36,820			単-40号	
埋戻し	保護砂	m3	7	9,144	64,008			単-41号	
埋戻し	再生路盤材	m3	10	6,240	62,400			単-42号	
基面整正		m2	7	447.3	3,131			単-43号	
照明灯基礎設置工		式	1		109,100				
照明灯基礎設置	□550ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄφ500×t0.6×1400	個所	1	109,100	109,100			単-44号	
警報表示板基礎設置工		式	1		524,100				
警報表示板基礎	B1100×L5000×H1300	基	1	524,100	524,100			単-45号	
管路工 (埋設部)		式	1		85,567				
埋設管路 (2-X)	FEP φ50(難燃性)×1条	m	101	847.2	85,567			単-46号	
情報ボックス工		式	1		2,080,741				
作業土工		式	1		413,930				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り		m3	50	2,077	103,850			単-47号	
埋戻し	発生土(土砂)	m3	20	3,240	64,800			単-48号	
埋戻し	保護砂	m3	20	9,144	182,880			単-49号	
埋戻し	再生路盤材	m3	10	6,240	62,400			単-50号	
管路工 (埋設部)		式	1		294,389				
埋設管路 (2-2)	FEP φ50×4条	m	123	2,083	256,209			単-51号	
埋設管路 (2-6、8)	FEP φ50(難燃性)×1 条 FEP φ50×5条	m	10	3,818	38,180			単-52号	
管路工 (橋梁部)		式	1		780,522				
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm× 6条	m	10	74,940	749,400			単-53号	
コンクリートアンカー	セラミックインサート M12×60	本	18	1,729	31,122			単-54号	
ハンドホール工		式	1		453,500				
ハンドホール	HH-1 900×900×900	箇所	2	113,700	227,400			単-55号	

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール蓋	φ600 T-2 国土交通省章入	枚	1	54,600	54,600				単-56号
ハンドホール蓋	φ600 T-2(S) 国土交通省章入 シリタター錠付	枚	1	171,500	171,500				単-57号
フルボックス設置工		式	1		138,400				
フルボックス	PB-3 400×400×500	個	1	138,400	138,400				単-58号
構造物撤去工		式	1		6,540				
排水構造物撤去工		式	1		3,136				
排水管撤去	VP φ300	m	11	285.1	3,136				単-59号
運搬処理工		式	1		3,404				
現場発生品運搬	硬質塩化ビニル管	t	0.23	14,800	3,404				単-60号
仮設工		式	1		690,060				
交通管理工		式	1		690,060				
交通誘導警備員		人日	53	13,020	690,060				単-61号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		27,488,554				
共通仮設費		式	1		3,509,000				
共通仮設費		式	1		351,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		351,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,158,000				
純工事費		式	1		30,997,554				
現場管理費		式	1		10,120,000				
工事原価		式	1		41,117,554				



## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 【大谷地区】		式	1		14,249,292				
道路土工		式	1		118,660				
路体盛土工		式	1		118,660				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	5,933	118,660			単-1号	
排水構造物工		式	1		3,168,001				
作業土工		式	1		72,021				
床掘り	土砂	m3	20	224.3	4,486			単-2号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	1,841	18,410			単-3号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	3	2,807	8,421			単-4号	
基面整正		m2	91	447.3	40,704			単-5号	
側溝工		式	1		2,515,020				
プレキャスト箱型側溝	B300×H300(A)	m	40	15,060	602,400			単-6号	

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フレキスト箱型側溝	B300×H300(B)	m	127	15,060	1,912,620				単-7号
集水柵・マンホール工		式	1		580,960				
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H900	箇所	2	62,910	125,820				単-8号
現場打ち街渠柵	18-8-40(高炉) B500×L1000×H600	箇所	1	76,810	76,810				単-9号
フレキスト箱型側溝柵	(歩車タイプ)300×300用	箇所	3	49,520	148,560				単-10号
蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	33,370	66,740				単-11号
蓋	グレーチング 蓋 500×1000用 T-25普通目ボルト固定	枚	1	126,400	126,400				単-12号
蓋	グレーチング 蓋 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	3	12,210	36,630				単-13号
舗装工		式	1		7,250,922				
アスファルト舗装工(車道部)		式	1		7,250,922				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	882	626	552,132				単-14号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	882	1,299	1,145,718				単-15号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	882	2,771	2,444,022				単-16号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	882	1,624	1,432,368				単-17号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧300 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	882	1,901	1,676,682				単-18号
防護柵工		式	1		1,440,750				
路側防護柵工		式	1		1,440,750				
ガードレール	Gr-B-4E 塗装(グレーベージュ)	m	15	13,330	199,950				単-19号
ガードレール	Gr-B-2B 塗装(グレーベージュ)	m	14	15,340	214,760				単-20号
ガードレール	Gr-B-1B 塗装(グレーベージュ)	m	2	25,980	51,960				単-21号
ガードレール	Gr-C-4E 塗装(グレーベージュ)	m	9	11,730	105,570				単-22号
ガードレール	Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グレーベージュ)	m	11	27,140	298,540				単-23号
ガードレール端部処理	壁接続用平袖ビーム 塗装(グレーベージュ)	箇所	3	46,020	138,060				単-24号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガードレール基礎	B850×H450	m	8	22,140	177,120				単-25号
ガードレール基礎	B650×H700	m	9	28,310	254,790				単-26号
縁石工		式	1		1,026,688				
縁石工		式	1		1,026,688				
歩車道境界ブロック (縁石 A型)	B種(180/205×250×600)	m	128	8,021	1,026,688				単-27号
情報ボックス工		式	1		724,521				
作業土工		式	1		144,380				
床掘り		m3	20	2,077	41,540				単-28号
埋戻し	保護砂	m3	7	8,904	62,328				単-29号
埋戻し	再生路盤材	m3	8	5,064	40,512				単-30号
管路工(管路部)		式	1		580,141				
埋設管路	角型多条電線管 FEPφ50(難燃性)×9条	m	71	8,171	580,141				単-31号

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		519,750				
交通管理工		式	1		519,750				
交通誘導警備員		人日	33	15,750	519,750			単-32号	
直接工事費		式	1		14,249,292				
共通仮設費		式	1		1,950,000				
共通仮設費		式	1		208,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		208,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,742,000				
純工事費		式	1		16,199,292				
現場管理費		式	1		5,499,000				
工事原価		式	1		21,698,292				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 【橋本地区】		式	1		419,195				
除草工		式	1		367,115				
道路除草工		式	1		367,115				
除草	肩掛け式	m2	3,500	79.05	276,675			単-1号	
集草		m2	3,500	25.84	90,440			単-2号	
仮設工		式	1		52,080				
交通管理工		式	1		52,080				
交通誘導警備員		人日	4	13,020	52,080			単-3号	
直接工事費		式	1		419,195				
共通仮設費		式	1		67,000				
共通仮設費		式	1		12,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		12,000				

## 設計内訳書

工事名	有田海南道路梅田地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						55,000			
純工事費			式	1					
						486,195			
現場管理費			式	1					
						173,000			
工事原価			式	1					
						659,195			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
道路施設基本アーク作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			



# 内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要





## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	307.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	307.7	307.7		
計						307.7		
単価						307.7	円/m3	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	209.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	209.2	209.2		
計						209.2		
単価						209.2	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	法面整形(切土部)	現場制約無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	827	827			
計						827			
単価						827	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	法面整形(盛土部)	法面締め無し 現場制約無し	単位	m2	数量		1	単価	409.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	409.6	409.6			
計						409.6			
単価						409.6	円/m2		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
							2,109
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	m 3	1	2,109	2,109	
計						2,109	
単価						2,109	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
							832.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	832.4	832.4	
計						832.4	
単価						832.4	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	種子散布	肥料無し 250m2未満	単位	m2	数量		単価	
						1		342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2未満 無	m 2	1	342	342		
計						342		
単価						342	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	客土吹付	厚1cm 客土吹付工 250m2未満	単位	m2	数量		単価	
						1		1,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		客土吹付工 1cm 250m2未満 無	m 2	1	1,321	1,321		
計						1,321		
単価						1,321	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	防草コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3,880	3,880	
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	96.34	96.34	
	計					3,976.34	
	単価					3,977	円/m2

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224.3	224.3	
	計					224.3	
	単価					224.3	円/m3



## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,841	1,841	
	計					1,841	
	単価					1,841	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m2	1	447.3	447.3	
	計					447.3	
	単価					447.3	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	プレキャスト擁壁	擁壁高 1000-1103 Q=10kN/m2	単位	m	数量	7	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	7	11,740	82,180	92,030
プレキャストL型擁壁		H1000-1031 L=2000 天端斜切	個	1	151,500	151,500	
プレキャストL型擁壁		H1031-1063 L=2000 天端斜切	個	1	152,800	152,800	
プレキャストL型擁壁		H1063-1088 L=1252 天端斜切 短尺	個	1	123,200	123,200	
プレキャストL型擁壁		H1088-1103 L=1252 天端斜切 短尺	個	1	124,200	124,200	
コンクリート		小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	39,230	3,923	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.3	8,495	2,548.5	
裏込砕石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.6	6,374	3,824.4	
計						644,175.9	
単価						92,030	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224.3	224.3			
計						224.3			
単価						224.3	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,841	1,841			
計						1,841			
単価						1,841	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	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未満	m3	1	2,807	2,807	
	計					2,807	
	単価					2,807	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m2	1	447.3	447.3	
	計					447.3	
	単価					447.3	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	プレキャストU型側溝	PU1-300×300	単位	m	数量	1	単価	9,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,374	9,374		
計						9,374		
単価						9,374	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300(A)	単位	m	数量	1	単価	15,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	15,060	15,060		
計						15,060		
単価						15,060	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	プレキャスト箱型側溝	B400×H500(A)	単位	m	数量	1	単価	25,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	m	1	25,660	25,660		
計						25,660		
単価						25,660	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	自由勾配側溝	縦断用 300×900	単位	m	数量	1	単価	19,780
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) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m <sup>3</sup> /10m	m	1	19,780	19,780		
計						19,780		
単価						19,780	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	自由勾配側溝	縦断用 300×1200	単位	m	数量		1	単価	51,700
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) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り	m	1	51,700	51,700			
計						51,700			
単価						51,700	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	自由勾配側溝	縦断用 400×900	単位	m	数量		1	単価	22,130
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) 0.32m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m <sup>3</sup> /10m	m	1	22,130	22,130			
計						22,130			
単価						22,130	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	自由勾配側溝	縦断用 400×1000	単位	m	数量	1	単価
							23,270
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) 0.335m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	23,270	23,270	
計						23,270	
単価						23,270	円/m

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	自由勾配側溝	縦断用 400×1100	単位	m	数量	1	単価
							27,800
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) 0.335m <sup>3</sup> /10m	m	1	27,800	27,800	
計						27,800	
単価						27,800	円/m



## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	自由勾配側溝	縦断用 400×1200	単位	m	数量	1	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) 0.335m <sup>3</sup> /10m	m	1	29,100	29,100	
	計					29,100	
	単価					29,100	円/m

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	自由勾配側溝	縦断用 400×1300	単位	m	数量	1	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) 0.355m <sup>3</sup> /10m	m	1	66,210	66,210	
	計					66,210	
	単価					66,210	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	自由勾配側溝	縦断用 400×1400	単位	m	数量		1	単価	70,350
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) 0.355m3/10m	m	1	70,350	70,350			
計						70,350			
単価						70,350	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	側溝蓋	自由勾配側溝グレーチング蓋 幅300用 L=1000	単位	枚	数量		1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	365	365			
側溝蓋		自由勾配側溝グレーチング蓋 幅300用 L=1000 T-25	枚	1	19,000	19,000			
計						19,365			
単価						19,370	円/枚		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	側溝蓋	自由勾配側溝グレーチング蓋 幅400用 L=1000 (無騒音仕様)	単位	枚	数量	1	単価	16,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	867	867		
側溝蓋		グレーチング蓋 400×1000用 T-25 無騒音仕様	枚	1	15,400	15,400		
計						16,267		
単価						16,270	円/枚	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能コンジョイント付	単位	m	数量	10	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	12,020	120,200		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	92,230	6,640.56		
計						126,840.56		
単価						12,690	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	鉄筋コンクリート台付管	φ800 耐震性高性能コンクリート付	単位	m	数量		単価	43,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	41,380	413,800		
	モルタル練	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.189	92,230	17,431.47		
	計					431,231.47		
	単価					43,130	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H900	単位	箇所	数量		単価	66,170
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) 0.43m <sup>3</sup> を超え0.46m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66,170	66,170		
	計					66,170		
	単価					66,170	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H1300	単位	箇所	数量	1	単価	90,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	83,200	83,200		
	足掛金具	φ19 全樹脂巻	個	3	2,470	7,410		
	計					90,610		
	単価					90,610	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	現場打ち集水樹 (No. 71+9.1 L側)	24-12-25(高炉) G1-B900×L1100×H2000	単位	箇所	数量	1	単価	321,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 2.23m3を超え2.35m3以下 ハックホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	289,300	289,300			
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	0.095	173,400	16,473			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.019	171,300	3,254.7			
足掛金具	φ19 全樹脂巻	個	5	2,470	12,350			
計					321,377.7			
単価					321,400	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	現場打ち集水樹 (No. 71+9.1 R側)	24-12-25(高炉) G1-B900×L1100×H2000	単位	箇所	数量	1	単価	320,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 2.23m3を超え2.35m3以下 ハックホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	289,300	289,300			
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	0.097	173,400	16,819.8			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.009	171,300	1,541.7			
足掛金具	φ19 全樹脂巻	個	5	2,470	12,350			
計					320,011.5			
単価					320,100	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G2-B500×L500×H1100	単位	箇所	数量	1	単価
							81,530
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) 0.52m3を超え0.55m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	76,590	76,590	
足掛金具		φ19 全樹脂巻	個	2	2,470	4,940	
計						81,530	
単価						81,530	円/箇所

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	現場打管理桝	18-8-40(高炉) 箱型側溝400×H500用	単位	箇所	数量	1	単価
							51,460
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) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51,460	51,460	
計						51,460	
単価						51,460	円/箇所





## 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	プレキャスト箱型側溝柵	300×300用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	49,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用		基	1	5,403	5,403		
	プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	40,290	40,290		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.011	38,430	422.73		
	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 有り 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.056	36,160	2,024.96		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>	0.322	4,818	1,551.39		
	計						49,692.08		
	単価						49,700	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	蓋	グレチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量		1	単価	33,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	867	867			
グレチング 蓋		500×500用 T-25 普通目 ボルト固定 受枠共	組	1	32,500	32,500			
計						33,367			
単価						33,370	円/枚		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	蓋	グレチング 蓋 900×1100用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量		1	単価	150,900
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	1	867	867			
グレチング 蓋		900×1100用 T-25 普通目 ボルト固定 受枠共	組	1	150,000	150,000			
計						150,867			
単価						150,900	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	蓋	グレーチング 蓋 400×700用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	71,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	867	867		
グレーチング 蓋		400×700用 T-25 普通目 ホルト固定 受枠共	組	1	70,600	70,600		
計						71,467		
単価						71,470	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	蓋	グレーチング 蓋 300×500用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	12,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング 蓋		300×500 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	12,210	12,210		
計						12,210		
単価						12,210	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=4.5 溶融亜鉛メッキ品	単位	枚	数量	1	単価	25,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	365	365		
	縞鋼板蓋	500×500用 t=4.5 溶融亜鉛メッキ品	枚	1	25,100	25,100		
	計					25,465		
	単価					25,470	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	樹蓋	24-12-25(高炉) 600×600用	単位	枚	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.113	39,060	4,413.78		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.516	8,495	4,383.42		
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	0.014	173,400	2,427.6		
計						11,224.8		
単価						11,230	円/枚	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量		1	単価	113.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	113.6	113.6			
計						113.6			
単価						113.6	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚40mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,569	1,569			
計						1,569			
単価						1,569	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	表層(車道・路肩部)	ホ <sup>レ</sup> リマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,901	1,901			
計						1,901			
単価						1,901	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量		1	単価	2,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,771	2,771			
計						2,771			
単価						2,771	円/m2		



## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,624	1,624			
	計					1,624			
	単価					1,624	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,901	1,901			
	計					1,901			
	単価					1,901	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	626	626			
	計					626			
	単価					626	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,299	1,299			
	計					1,299			
	単価					1,299	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,771	2,771		
	計					2,771		
	単価					2,771	円/m2	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,624	1,624		
	計					1,624		
	単価					1,624	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	表層(車道・路肩部)	ホ <sup>レ</sup> リマ-改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,901	1,901		
計						1,901		
単価						1,901	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装平均厚 25mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	930.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 25mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	930.8	930.8		
計						930.8		
単価						930.8	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,662	1,662			
	計					1,662			
	単価					1,662	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	963.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	963.5	963.5			
	計					963.5			
	単価					963.5	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,960	1,960			
	計					1,960			
	単価					1,960	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量		1	単価	3,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,933	3,933			
	計					3,933			
	単価					3,933	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,582	2,582			
計						2,582			
単価						2,582	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,859
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,859	2,859			
計						2,859			
単価						2,859	円/m2		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	963.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	963.5	963.5			
	計					963.5			
	単価					963.5	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,960	1,960			
	計					1,960			
	単価					1,960	円/m2		



## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,933	3,933		
	計					3,933		
	単価					3,933	円/m2	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,582	2,582		
	計					2,582		
	単価					2,582	円/m2	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	963.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	963.5	963.5			
	計					963.5			
	単価					963.5	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,960	1,960			
	計					1,960			
	単価					1,960	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	路盤	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	963	963		
計						963		
単価						963	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,837	1,837		
計						1,837		
単価						1,837	円/m2	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	路盤	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クランチャー RC-40 全ての費用	m 2	1	770	770		
計						770		
単価						770	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,588	2,588		
計						2,588		
単価						2,588	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	砕石舗装	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	529	529			
計						529			
単価						529	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量		1	単価	1,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスカープ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,194	1,194			
計						1,194			
単価						1,194	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224.3	224.3			
計						224.3			
単価						224.3	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,807	2,807			
計						2,807			
単価						2,807	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	447.3	447.3			
	計					447.3			
	単価					447.3	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ガードレール	Gr-B-4E 塗装(タークアラウソ)	単位	m	数量	10	単価	11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	10	1,508	15,080		
ガードレール 路側土中用		G r - B - 4 E 塗装 (景観4色)	m	10	9,730	97,300		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	2.5	400	1,000		
計						113,380		
単価						11,340	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	カートレール (着脱式)	Gr-B-4E 塗装(ダークブラウン) 着脱式	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	カートレール設置	Gr-B-4E(着脱式)	m	10	1,784	17,840			
	カートレール	Gr-B-4E 塗装(ダークブラウン) 着脱式	m	10	20,300	203,000			
	支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	2.5	400	1,000			
	計					221,840			
	単価					22,190		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	ガードレール	Gr-C-4E 塗装(タークアラウ)	単位	m	数量	10	単価	10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	10	1,495	14,950		
ガードレール 路側土中用		Gr-C-4E 塗装(景観4色)	m	10	8,410	84,100		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	2.5	400	1,000		
計						100,050		
単価						10,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	カートレール	Gr-Bm-4E 塗装(ダークブラウン)	単位	m	数量	10	単価	23,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	10	2,285	22,850		
カートレール		Gr-Bm-4E 塗装(ダークブラウン)	m	10	20,660	206,600		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	2.5	400	1,000		
計						230,450		
単価						23,050	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	基礎ブロック	200×200×450	単位	基	数量		1	単価	4,787
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 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	4,787	4,787			
計						4,787			
単価						4,787	円/基		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	鋼管基礎	φ101.6×t3.2	単位	基	数量		1	単価	5,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎		鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	5,068	5,068			
計						5,068			
単価						5,068	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一86号	立入防止柵 (一般型)	ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	単位	m	数量		単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎 <sup>ア</sup> ロック 2m	m	1	3,078	3,078		
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)			m	1	7,560	7,560		
計						10,638		
単価						10,640	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一87号	立入防止柵 (法面型)	メッシュフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	単位	m	数量		単価	13,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱 (立入防止柵)		鋼管基礎 2m以下 2m	m	1	3,072	3,072		
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)			m	1	10,800	10,800		
計						13,872		
単価						13,880	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	落下物防止柵	菱形金網 柵高 1.2m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品	単位	m	数量	25	単価	31,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵	無し	m	25	3,061	76,525		
	落下物等防止柵 (材料費)		m	22	27,900	613,800		
	落下物等防止柵 (材料費)		m	3	29,300	87,900		
	計					778,225		
	単価					31,130	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	目隠し板	ホリカーボート板 柵高 0.7m 支柱間隔 2m	単位	m	数量	単価	金額	単価	88,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
目隠し板設置		目隠し柵高 0.7m 支柱間隔 2m		m	184	7,295	1,342,280		
目隠し板		目隠し柵高0.7m 支柱間隔 2m ホリカーボート製 勾配レヘル		m	39	81,300	3,170,700		
目隠し板		目隠し柵高 0.7m 支柱間隔 2m ホリカーボート製 勾配2%		m	145	81,300	11,788,500		
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下		m	2	544.1	1,088.2		
アンカーボルト(目隠し板用)		4-D25×810 PL220×6×400 M22ナット		組	2	27,010	54,020		
計							16,356,588.2		
単価							88,900	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	鋼・ゴム製伸縮装置	橋梁用伸縮装置 伸縮量280mm 遊間400mm	単位	m	数量	18.9	単価 972,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置設置工(手間のみ)[市場単価方式]		新設 615.4kg/1.8m 伸縮量280mm 遊間400mm 材料無し	m	18.9	205,100	3,876,390	
伸縮継手装置		伸縮量280mm 遊間400mm	m	18.9	722,000	13,645,800	
端部シヤバラ蓋		遊間400用 LLタイプ 2個/組	組	2	59,000	118,000	
シリコン材		シリコン系 プライマー含む	L	21	5,620	118,020	
乾式止水材		W=470	m	3	131,000	393,000	
止水ゴムパッキン		許容伸縮量 -80mm~+80mm	m	2	26,000	52,000	
ゴム管		25A クロロレンゴム	m	0.6	1,840	1,104	
塞ぎプレート		292×3×597 (SUS304)	枚	4	14,000	56,000	
塞ぎプレート		292×3×600 (SUS304)	枚	4	14,100	56,400	
押えプレート		32×3×590 (SUS304)	枚	8	3,900	31,200	
ボルト・ナット		M10×35 (SUS303) 座金含む	組	48	54	2,592	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼・コン製伸縮装置	橋梁用伸縮装置 伸縮量280mm 遊間400mm	単位	m	数量	18.9	単価	972,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカー		M16×100(SUS304)芯棒打込み式	本	24	819	19,656		
計						18,370,162		
単価						972,000	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	39,730
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 24-12-25(20)(普通) 一般養生	m3	1	39,730	39,730			
計						39,730			
単価						39,730	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,433	9,433			
計						9,433			
単価						9,433	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.45m 3~4基	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	59,410	59,410	
	管理銘板	国土交通省 70×335	枚	1	1,220	1,220	
	計					60,630	
	単価					60,630	円/基

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.6m 3~4基	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	59,410	59,410	
	管理銘板	国土交通省 70×335	枚	1	1,220	1,220	
	計					60,630	
	単価					60,630	円/基

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.85m 3~4基	単位	基	数量	1	単価
							60,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	基	1	59,410	59,410	
管理銘板		国土交通省 70×335	枚	1	1,220	1,220	
計						60,630	
単価						60,630	円/基

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	標識板	案内標識板2・3 B900×H500 カブセルブリスム型	単位	枚	数量	1	単価
							47,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		新設 2.0m2未満 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m <sup>2</sup>	0.45	105,100	47,295	
計						47,295	
単価						47,300	円/枚

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	標識板	案内標識板4 ▽585 カブセルブリスM型(路線)	単位	枚	数量	1	単価
							27,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無 無	基	1	27,530	27,530	
計						27,530	
単価						27,530	円/枚

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	標識板	案内標識板5 六角型B585×H525 カブセルブリスM型(路線)	単位	枚	数量	1	単価
							25,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無 無	基	1	25,930	25,930	
計						25,930	
単価						25,930	円/枚

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	標識板	案内標識板6 B800×H270 カブセルブリスム型	単位	枚	数量	1	単価	23,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	0.22	105,100	23,122		
計						23,122		
単価						23,130	円/枚	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	標識板	案内標識板7 B800×H270 カブセルブリスム型	単位	枚	数量	1	単価	23,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	0.22	105,100	23,122		
計						23,122		
単価						23,130	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	標識板	その他標識板6 B500×H1500 カブセルブ°リズム型	単位	枚	数量	1	単価	56,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無 無	基	1	56,130	56,130		
計						56,130		
単価						56,130	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	標識基礎	φ800×2300	単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	1.16	115,200	133,632	
	アンカーボルト材料費			k g	27.7	930	25,761	
	ガラスキャップ	M27用		個	4	840	3,360	
	計						162,753	
	単価						162,800	円/基



## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	片持標識柱	逆F型柱 φ250 t=9.0 L=7.65m	単位	基	数量		1	単価	2,179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 各種 998kg/基 3基以上 無 無	基	1	2,171,000	2,171,000			
管理銘板		国土交通省 100×1200	組	1	7,500	7,500			
計						2,178,500			
単価						2,179,000	円/基		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	片持標識柱	F型柱 φ265 t=7.0 L=7.2m	単位	基	数量		1	単価	1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 各種 862kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,892,000	1,892,000			
管理銘板		国土交通省 100×1200	組	1	7,500	7,500			
計						1,899,500			
単価						1,900,000	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	片持標識柱	F型柱 φ265 t=7.0 L=7.55m	単位	基	数量		1	単価	1,964,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 各種 899kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,956,000	1,956,000			
管理銘板		国土交通省 100×1200	組	1	7,500	7,500			
計						1,963,500			
単価						1,964,000	円/基		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	片持標識柱	F型柱 φ165 t=7.0 L=6.38m	単位	基	数量		1	単価	1,018,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 各種 458kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,010,000	1,010,000			
管理銘板		国土交通省 100×1200	組	1	7,500	7,500			
計						1,017,500			
単価						1,018,000	円/基		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	標識板	案内標識 B3000×H2800 カブセルブリスム型	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	8.4	93,030	781,452	
計						781,452	
単価						781,500	円/枚

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	標識板	案内標識 B3000×H2300 カブセルブリスム型	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	6.9	93,030	641,907	
計						641,907	
単価						642,000	円/枚

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	標識板	案内標識 B3000×H2600 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		1	単価	725,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	7.8	93,030	725,634			
計						725,634			
単価						725,700	円/枚		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	標識板	案内標識 B2500×H1400 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		1	単価	325,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	3.5	93,030	325,605			
計						325,605			
単価						325,700	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	標識板	案内標識 B2700×H1100 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		1	単価	276,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	2.97	93,030	276,299.1			
計						276,299.1			
単価						276,300	円/枚		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	標識板	案内標識 B470×H2700 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		1	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m 2	1.27	105,100	133,477			
計						133,477			
単価						133,500	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224.3	224.3			
計						224.3			
単価						224.3	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,841	1,841			
計						1,841			
単価						1,841	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	境界杭	120×120×1000 根巻き基礎無し	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
付属物設置工(境界杭設置)		根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 30本以上(標準) 無 無	本	1	5,481	5,481	
計						5,481	
単価						5,481	円/本

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	視線誘導標(A)	両面反射 φ100 土中建込用 土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	7,894	7,894	
計						7,894	
単価						7,894	円/本

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	視線誘導標 (B)	両面反射 φ100 ハンド式 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	5,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ハンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5,028	5,028		
計						5,028		
単価						5,028	円/本	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	視線誘導標 (D)	両面反射 φ100 側壁用 構造物取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	5,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 側壁用 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5,712	5,712		
計						5,712		
単価						5,712	円/本	



## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,430	38,430	
	計					38,430	
	単価					3,843	円/m2

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	張コンクリート	18-8-40(高炉) W=30cm t=10cm	単位	m2	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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,430	38,430	
	計					38,430	
	単価					3,843	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	道路照明灯設置 (橋梁照明-2、-3)	LED道路照明 IS10.3B-S 10m	単位	基	数量	1	単価	406,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	30,770	30,770		
	直線テーパポール10m (一灯用 一律 単独)	IS10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	372,000	372,000		
	タールエポキシ樹脂塗装	照明柱基礎部	m2	0.386	1,432	552.75		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
	計					406,642.75		
	単価					406,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	照明灯基礎設置 (接続道路照明)	□500 スパイラルダクト φ500×t0.6×1700	単位	個所	数量	単価	金額	単価	65,490
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>	1.962	1,180	2,315.16			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,220	72,200			
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	17	2,980	50,660			
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>	3.336	38,430	128,202.48			
照明灯基礎アンカーボルト		4-φ25×1015 8-FB-t3×50 M24ナット・ワッシャー	組	10	40,150	401,500			
計						654,877.64			
単価						65,490		円/個所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	照明灯基礎設置 (橋梁照明-2、-3)	□550 スパイラルダクト φ500×t0.6×1500	単位	個所	数量	10	単価 109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	10	9,155	91,550	
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	15	2,980	44,700	
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>	5.666	38,430	217,744.38	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	19.8	8,495	168,201	
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	5,906	59,060	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	10	450	4,500	
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1,510	15,100	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	15	65.1	976.5	
照明灯基礎アンカーボルト		4-φ25×1020 8-FB-t6×65 M24ナット・ワッシャー	組	10	46,010	460,100	
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	0.06	173,400	10,404	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.147	171,300	25,181.1	



# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	警報表示板基礎	B1200×L3200×H1000	単位	基	数量	単価	金額	単価	305,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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>	4.76	1,271	6,049.96			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッホホ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m <sup>3</sup>	3.84	39,090	150,105.6			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	8.8	9,433	83,010.4			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.187	173,400	32,425.8			
警報表示板基礎アンカーボルト		4-φ30×850 8-FB-t6×75 M30ナット・ワッシャ	組	1	34,000	34,000			
計						305,591.76			
単価						305,600		円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	2,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m3	1	2,077	2,077			
計						2,077			
単価						2,077	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	埋戻し	発生土(土砂)	単位	m3	数量		1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し			m3	1	3,240	3,240			
計						3,240			
単価						3,240	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し			m3	1	3,240	3,240	8,904
中埋材(材料費)		砂	m3	1.2	4,720	5,664	
計						8,904	
単価						8,904	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	埋戻し	再生路盤材	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し			m3	1	3,240	3,240	5,064
中埋材(材料費)		碎石	m3	1.2	1,520	1,824	
計						5,064	
単価						5,064	円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	埋設管路 (13-2)	FEP φ50×4条	単位	m	数量	4	単価	2,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	4	1,725	6,900		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	4	312	1,248		
	ヘルマウス	FEP φ50用	個	4	469	1,876		
	計					10,024		
	単価					2,506	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	埋設管路 (13-5)	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×4条	単位	m	数量	139	単価	3,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型多条電線管敷設	角型多条管 FEP φ 50(難燃性)×4条	m	139	3,437	477,743		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	554	14	7,756		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	139	312	43,368		
	ヘルマウス	角型多条電線管 ロング φ 50(難燃性)用	個	8	2,140	17,120		
	計					545,987		
	単価					3,928	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	埋設管路 (12-K)	FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	1	単価	847.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ50(難燃性) 1条	m	1	691.2	691.2		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					847.2		
	単価					847.2	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	埋設管路 (14-1)	FEP φ80(難燃性)×2条 FEP φ50×3条	単位	m	数量	10	単価	4,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ80(難燃性) 2条	m	10	2,071	20,710		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 3条 0%	m	10	1,294	12,940		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	10	384	3,840		
	ヘルマウス	FEP φ50用	個	6	469	2,814		
	ヘルマウス	FEP φ80(難燃性)用	個	4	686	2,744		
	計					43,048		
	単価					4,305	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	埋設管路 (14-2)	角型多条電線管 FEP φ50mm(難燃性)×45条	単位	m	数量	4	単価	87,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角型多条管 FEP φ50(難燃性)×45条	m	4	38,670	154,680		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	167	14	2,338		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	7	312	2,184		
ヘルマウス		角型多条電線管 ロング φ50(難燃性)用	個	90	2,140	192,600		
計						351,802		
単価						87,960	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	埋設管路 (14-3)	角型多条電線管 FEP φ50mm(難燃性)×34条	単位	m	数量	59	単価	32,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角型多条管 FEP φ50(難燃性)×34条	m	59	29,220	1,723,980		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1,989	14	27,846		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	117	312	36,504		
ヘルマウス		角型多条電線管 ロング φ50(難燃性)用	個	68	2,140	145,520		
計						1,933,850		
単価						32,780	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	埋設管路 (14-5,6)	角型多条電線管 FEP φ50mm(難燃性)×16条	単位	m	数量	69	単価	15,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角型多条管 FEP φ50(難燃性)×16条	m	69	13,750	948,750		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1,107	14	15,498		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	69	312	21,528		
ヘルマウス		角型多条電線管 ロング φ50(難燃性)用	個	48	2,140	102,720		
計						1,088,496		
単価						15,780	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	埋設管路 (14-8,9)	FEP φ50(難燃性)×1条 FEP φ50×2条	単位	m	数量	36	単価	1,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ50(難燃性) 1条	m	36	691.2	24,883.2		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 2条 0%	m	36	862.3	31,042.8		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	36	312	11,232		
	ヘルマウス	FEP φ50用	個	6	469	2,814		
	ヘルマウス	FEP φ50(難燃性)用	個	3	588	1,764		
	計					71,736		
	単価					1,993	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	埋設管路 (14-10)	FEP φ30×1条	単位	m	数量	2	単価	732.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	2	356.2	712.4		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	2	156	312		
	ヘルマウス	FEP φ30用	個	1	441	441		
	計					1,465.4		
	単価					732.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ハンドホール	HH-1 900×900×900	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	113,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ハンドホール		バックホウ(クローラ型)	個	1	35,160	35,160			
ハンドホール		900×900×900 リンク 共	組	1	76,600	76,600			
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	1.538	1,122	1,725.63			
計						113,485.63			
単価						113,500		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ハンドホール	HH-4 1500×1500×1500	単位	箇所	数量	1	単価	329,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		バックホウ(クローラ型)	個	1	35,160	35,160		
ハンドホール		1500×1500×1500	組	1	290,000	290,000		
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	4	1,122	4,488		
計						329,648		
単価						329,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ハンドホール	HH-5 1500×1500×1800	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			
	ハンドホール	バックホウ(クローラ型)	個	1	35,160	35,160			
	ハンドホール	1500×1500×1800	組	1	326,000	326,000			
	基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	3.764	1,122	4,223.2			
	計						365,383.2		
	単価						365,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	ハンドホール	HH-12 900×900×1500	単位	箇所	数量	1	単価	142,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		バックホウ(カラー型)	個	1	35,160	35,160		
ハンドホール		900×900×1500 リング 共	組	1	106,000	106,000		
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	1.538	1,122	1,725.63		
計						142,885.63		
単価						142,900	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	ハンドホルル蓋	φ 600 T-2 国土交通省章入	単位	枚	数量		単価	54,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホルル蓋	φ 600 T-2 国土交通省章入 鎖付き 受枠共	枚	1	54,600	54,600		
	計					54,600		
	単価					54,600	円/枚	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	ハンドホルル蓋	φ 600 T-25 国土交通省章入	単位	枚	数量		単価	86,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホルル蓋	φ 600 T-25 国土交通省章入 受枠共	枚	1	86,600	86,600		
	計					86,600		
	単価					86,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ハンドホル蓋	φ600 T-25(S) 国土交通省章入 シンダ-錠付	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホル蓋	φ600 T-25 国土交通省章入 シンダ-錠付 受枠共	枚	1	111,770	111,770		
	計					111,770		
	単価					111,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	プルボックス	PB-1 600×600×200	単位	個	数量	1	単価	76,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	個	1	16,540	16,540		
	プルボックス	600×600×200 SUS304 防水	個	1	58,600	58,600		
	アンカーボルト	M12×70 SUS	本	4	331	1,324		
	計					76,464		
	単価					76,470	円/個	



## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224.3	224.3			
計						224.3			
単価						224.3	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,807	2,807			
計						2,807			
単価						2,807	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,902	7,902	
	計					7,902	
	単価					7,902	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	580.7	580.7	
	計					580.7	
	単価					580.7	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,405	1,405			
	計					1,405			
	単価					1,405	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,097
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	1	1,097	1,097			
	計					1,097			
	単価					1,097	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	177.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	177.7	177.7		
計						177.7		
単価						177.7	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	500.8
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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	500.8	500.8		
計						500.8		
単価						500.8	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	177.7	177.7	
	計					177.7	
	単価					177.7	円/m2

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	砕石舗装撤去	RC-40 t=20cm W=30cm	単位	m2	数量	10	単価
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	2	307.7	615.4	
	計					615.4	
	単価					61.54	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	砕石舗装撤去	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量		単価	30.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	307.7	307.7		
計						307.7		
単価						30.77	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	砕石舗装撤去	M-30 t=20cm W=30cm	単位	m2	数量		単価	61.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	2	307.7	615.4		
計						615.4		
単価						61.54	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	砕石舗装撤去	M-30 t=14cm	単位	m2	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1.4	307.7	430.78	
	計					430.78	
	単価					43.08	円/m2

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	砕石舗装撤去	M-30 t=6cm W=30cm	単位	m2	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0.6	307.7	184.62	
	計					184.62	
	単価					18.47	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	ヒューム管撤去	300mm B形	単位	m	数量		単価	
						6		531.4
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 不要						
			m 3	0.2	15,940	3,188		
	計					3,188		
	単価					531.4	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	コルゲートパイプ撤去	φ450 フランジ形	単位	m	数量		単価	
						1		2,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ撤去		φ450 フランジ形						
			m	1	2,196	2,196		
	計					2,196		
	単価					2,196	円/m	



## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	大型土のう撤去	1m3	単位	袋	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	692.6	692.6	
	計					692.6	
	単価					692.6	円/袋

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	殻運搬	アスファルト殻 15cm以下	単位	m3	数量	1	単価
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、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m3	1	4,613	4,613	
	計					4,613	
	単価					4,613	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	殻運搬	アスファルト殻 15cmを超え30cm以下	単位	m3	数量	1	単価	3,442
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 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,442	3,442		
	計					3,442		
	単価					3,442	円/m3	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) コンクリート舗装版	単位	m3	数量	1	単価	2,783
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、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,783	2,783		
	計					2,783		
	単価					2,783	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) コンクリート構造物	単位	m3	数量	1	単価	1,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,246	1,246		
	計					1,246		
	単価					1,246	円/m3	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,545	1,545		
	計					1,545		
	単価					1,545	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	処処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	処処分	コンクリート処(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,465	4,465		
計						4,465		
単価						4,465	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	現場発生品運搬	コンクリートパイプ	単位	t	数量	1	単価	8,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	820.4	820.4		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,173	8,173		
計						8,993.4		
単価						8,994	円/t	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		82,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		JIS A 1129	試料	1	82,000	82,000		
計						82,000		
単価						82,000	円/試料	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	m <sup>2</sup>	1			1	342
法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	1	342.72	342		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					342		
単価					342	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工	客土吹付工 1cm 250m2未満 無	m <sup>2</sup>	1			1	1,321
法面工 (客土吹付)	厚 1 c m	m <sup>2</sup>	1	1,321.92	1,321		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,321		
単価					1,321	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>			100	3,880
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930	
普通作業員		人	3.2	22,365	71,568	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	23,600	285,560	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,942	
計					388,000	
単価					3,880	円/m <sup>2</sup>



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	96.34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	27,930	2,513		
普通作業員		人	0.31	22,365	6,933		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		188		
計					9,634		
単価					96.34	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	6,065	60,650	9,374
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650	
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,520	912	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					93,740	
単価					9,374	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャー 40~0 0.62m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		
					10	19,780
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,831	58,310	
自由勾配側溝	縦断用 300×900 L=2000	個	5	25,600	128,000	
生コンクリート	18-8-25(20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.159	23,600	3,752	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.276	23,600	6,513	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.744	1,520	1,130	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					197,800	
単価					19,780	円/m

## 参考資料 (1)

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) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	51,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,509	75,090				
自由勾配側溝	縦断用 300×1200 L=2000	個	5	85,760	428,800				
生コンクリート	18-8-25(20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.181	23,600	4,271				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,600	7,504				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	1,520	1,276				
諸雑費 (まるめ)		式	1		59				
計					517,000				
単価					51,700	円/m			

## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2023.11		歩掛使用年月		2023.11		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) 0.32m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.74m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	22,130						
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,831	58,310								
自由勾配側溝	縦断用 400×900 L=2000	個	5	28,500	142,500								
生コンクリート	18-8-25(20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.469	23,600	11,068								
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.339	23,600	8,000								
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.888	1,520	1,349								
諸雑費 (まるめ)		式	1		73								
計					221,300								
単価					22,130	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) 0.335m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,270
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	5,831	58,310				
自由勾配側溝	縦断用 400×1000 L=2000	個	5	30,700	153,500				
生コンクリート	18-8-25(20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.469	23,600	11,068				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.355	23,600	8,378				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.924	1,520	1,404				
諸雑費 (まるめ)		式	1		40				
計					232,700				
単価					23,270	円/m			

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 0.335m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,509	75,090			
自由勾配側溝	縦断用 400×1100 L=2000	個	5	36,400	182,000			
生コンクリート	18-8-25(20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.469	23,600	11,068			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.355	23,600	8,378			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.924	1,520	1,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					278,000			
単価					27,800	円/m		

## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2023.11		歩掛使用年月		2023.11		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) 0.335m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		10	単価		29,100				
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	7,509	75,090								
自由勾配側溝	縦断用 400×1200 L=2000	個	5	39,000	195,000								
生コンクリート	18-8-25(20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.469	23,600	11,068								
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.355	23,600	8,378								
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.924	1,520	1,404								
諸雑費 (まるめ)		式	1		60								
計					291,000								
単価					29,100	円/m							



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 0.355m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	66,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,509	75,090			
自由勾配側溝	縦断用 400×1300 L=2000	個	5	113,100	565,500			
生コンクリート	18-8-25(20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.469	23,600	11,068			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.376	23,600	8,873			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.972	1,520	1,477			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					662,100			
単価					66,210	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 0.355m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	70,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,509	75,090			
自由勾配側溝	縦断用 400×1400 L=2000	個	5	121,380	606,900			
生コンクリート	18-8-25(20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.469	23,600	11,068			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.376	23,600	8,873			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.972	1,520	1,477			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					703,500			
単価					70,350	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	365
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	365	36,500		
側溝蓋	材料費別途	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36,500		
単価					365	円/枚	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	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	867	86,700		
側溝蓋	材料費別途	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86,700		
単価					867	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	173,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205			
諸雑費(まるめ)		式	1		45			
計					173,400			
単価					173,400	円/t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	171,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						171,300		
単価						171,300	円/t	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,508
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	9,918.2	9,918	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-8,410	-8,410	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,508	
単価					1,508	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
カートレベル設置	Gr-B-4E(着脱式)	単位	m		100	単価 1,784
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
特殊作業員		人	4.5	24,990	112,455	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,685	
計					178,400	
単価					1,784	円/m



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,495
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	8,585	8,585	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,090	-7,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,495	
単価					1,495	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m			
					1	2,285
					金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E 塗装					
		m	1	18,685	18,685	
ガードレール 分離帯用	土中建込 G r - B m - 4 E 塗装					
		m	1	-16,400	-16,400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					2,285	
単価					2,285	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
目隠し板設置	目隠し柵高 0.7m 支柱間隔 2m	単位	m	数量	10	単価 7,295
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
特殊作業員		人	0.5	24,990	12,495	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ <sup>°</sup> -M型・標準フ <sup>°</sup> ッキタイフ] 作業床高さ12 m	日	0.5	41,310	20,655	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,470	
計					72,950	
単価					7,295	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)	基	1			1	59,410
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	1	59,410.72	59,410		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					59,410		
単価					59,410	円/基	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カブセルプロリズム・カブセルリズム 10m2以上 無 無 無	m <sup>2</sup>	1			1	105,100
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 カブセルプロリズム・カブセルリズム 2m2未満 金具含 材工共	m <sup>2</sup>	1	105,040	105,040		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60	
計					105,100		
単価					105,100	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 無						1	27,530
標識板	案内標識板4 ▽585 カブセルブリズム型(路線)	基	1	23,190		23,190		
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	4,332.39		4,332		
諸雑費 (まるめ)		式	1				8	
計						27,530		
単価						27,530	円/基	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 無	基	1	21,590	21,590	
標識板	案内標識板5 六角型B585×H525 カブセルブリズム型(路線)	基	1	21,590	21,590	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	4,332.39	4,332	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					25,930	
単価					25,930	円/基

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 無	単位	基	数量	単価	金額	単価	56,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板	その他標識板6 B500×H1500 カブセルブリズム型	基	1	51,790	51,790			
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	4,332.39	4,332			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					56,130			
単価					56,130	円/基		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1	115,140	115,140	115,200	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	115,140	115,140		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					115,200		
単価					115,200	円/m 3	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1	930	930	930	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	930	930		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					930		
単価					930	円/k g	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 各種 998kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	2,171,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	0.99	2,150,000	2,128,500			
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	42,218	42,218			
諸雑費 (まるめ)		式	1		282			
計					2,171,000			
単価					2,171,000	円/基		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 各種 862kg/基 3基以上 無 無	単位	基		1	1,892,000
道路標識柱	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	0.86	2,150,000	1,849,000	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	42,218	42,218	
諸雑費 (まるめ)		式	1		782	
計					1,892,000	
単価					1,892,000	円/基

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 各種 899kg/基 3基以上 無 無	単位	基		1	1,956,000
道路標識柱	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	0.89	2,150,000	1,913,500	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	42,218	42,218	
諸雑費 (まるめ)		式	1		282	
計					1,956,000	
単価					1,956,000	円/基

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 各種 458kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,010,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	0.45	2,150,000	967,500			
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	42,218	42,218			
諸雑費 (まるめ)		式	1		282			
計					1,010,000			
単価					1,010,000	円/基		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	1	93,021	93,021	93,030
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					93,030	
単価					93,030	円/m 2

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

付属物設置工 (境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,481
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
境界杭設置工	コンクリート製 根巻き基礎なし 手間のみ	本	1	3,621	3,621			
道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	1	1,860	1,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,481			
単価					5,481		円/本	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無					1	7,894
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	7,894.8		7,894	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,894	
単価						7,894	円/本

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無					1	5,028
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	5,028.6		5,028	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						5,028	
単価						5,028	円/本

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 側壁用 標準 30本以上(標準) 無 無					1		5,712
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	1	5,712		5,712		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						5,712		
単価						5,712	円/本	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 30,770
電工		人	6	23,625	141,750	
普通作業員		人	4.8	22,365	107,352	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.9	30,800	58,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					307,700	
単価					30,770	円/基

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
タールエポキシ樹脂塗装	照明柱基礎部	単位	m2	数量	10	単価 1,432
塗装工		人	0.25	28,035	7,008	
タールエポキシ樹脂塗料		kg	2	2,780	5,560	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		1,752	
計					14,320	
単価					1,432	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	22,365	20,128			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,438	52,066			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					72,200			
単価					7,220	円/基		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	9,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	7,438	66,942			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					91,550			
単価					9,155	円/基		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,906
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,625	5,906		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,906		
単価					5,906	円/極	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価	450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本	1	450	450		
計					450		
単価					450	円/本	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
連結式接地棒	径10×1500					1	1,510	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,725
電工		人	2	23,625	47,250	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	400	313	125,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					172,500	
単価					1,725	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線管敷設	角型多条管 FEP φ50(難燃性)×4条	単位	m	数量	100	単価 3,437
電工		人	2	23,625	47,250	
角型多条電線管	φ50(難燃性)	m	400	741	296,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		50	
計					343,700	
単価					3,437	円/m





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 80(難燃性) 2条	単位	m	数量	100	単価 2,071
電工		人	1	23,625	23,625	
電線管(波付硬質合成樹脂管)	FEP φ 80(難燃性)	m	200	917	183,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					207,100	
単価					2,071	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.5	23,625	35,437			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	300	313	93,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					129,400			
単価					1,294	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線管敷設	角型多条管 FEP φ 50 (難燃性) × 45条	単位	m	数量	100	単価 38,670
電工		人	22.5	23,625	531,562	
角型多条電線管	φ 50 (難燃性)	m	4,500	741	3,334,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		938	
計					3,867,000	
単価					38,670	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線管敷設	角型多条管 FEP φ 50 (難燃性) × 34条	単位	m	数量	100	単価 29, 220
電工		人	17	23, 625	401, 625	
角型多条電線管	φ 50 (難燃性)	m	3, 400	741	2, 519, 400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		975	
計					2, 922, 000	
単価					29, 220	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線管敷設	角型多条管 FEP φ50(難燃性)×16条	単位	m	数量	100	単価 13,750
電工		人	8	23,625	189,000	
角型多条電線管	φ50(難燃性)	m	1,600	741	1,185,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		400	
計					1,375,000	
単価					13,750	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 50(難燃性) 1条	単位	m	数量	100	単価 691.2
電工		人	0.5	23,625	11,812	
電線管(波付硬質合成樹脂管)	FEP φ 50(難燃性)	m	100	573	57,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					69,120	
単価					691.2	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 862.3
電工		人	1	23,625	23,625	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	200	313	62,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					86,230	
単価					862.3	円/m



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 356.2
電工		人	0.5	23,625	11,812	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					35,620	
単価					356.2	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	
プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	個	1			16,540	
電気		人	0.7	23,625	16,537		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					16,540		
単価					16,540	円/個	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	1			7,902	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	7,902	7,902		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,902		
単価					7,902	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 15,940
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	15,935	15,935	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					15,940	
単価					15,940	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,196
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
特殊作業員		人	1.5	24,990	37,485			
普通作業員		人	4	22,365	89,460			
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型クレーン付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	1	44,810	44,810			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		19,915			
計						219,600		
単価						2,196	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		692.6
土木一般世話役		人		0.069	27,930		1,927	
特殊作業員		人		0.069	24,990		1,724	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日		0.069	47,470		3,275	
諸雑費 (まるめ)		式		1			0	
計							6,926	
単価							692.6	円/袋

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							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						
			m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
	計					423,000		
	単価					4,230	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							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		コンクリート殻(無筋)						
			m <sup>3</sup>	100	4,465	446,500		
	計					446,500		
	単価					4,465	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	5,500	550,000		
計					550,000		
単価					5,500	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
				1			13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12 m	日	1			41,310
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12 m	日	1.45	10,400	15,080	
軽油		L	24	139	3,336	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					41,310	
単価					41,310	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t					1	7,438	
運転手 (特殊)		人	0.17	22,890		3,891		
軽油		L	4.3	139		597		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950		2,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,438		
単価						7,438	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホ (クローラ) [後方超小旋回型クレーン付] 運転	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	人	1	22,890	22,890	22,890	44,810	
軽油		L	66	139	9,174	9,174		
バックホ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	日	1.64	7,770	12,742	12,742		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	4		
計						44,810		
単価						44,810	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	47,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890	
軽油		L	78	139	10,842	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					47,470	
単価					47,470	円/日

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	209.2	209.2	
	計					209.2	
	単価					209.2	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m3	1	1,332	1,332	
	計					1,332	
	単価					1,332	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	320.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		m3	1	320.2	320.2		
計							320.2		
単価							320.2	円/m3	

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	409.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m2	1	409.6	409.6		
計							409.6		
単価							409.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	種子散布	肥料無し 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	269	269		
	計					269		
	単価					269	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	軽量盛土	発泡スチロール <sup>®</sup> ロック	単位	m3	数量	1	単価	46,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発泡スチロール設置	排水材	m3	1	4,079	4,079		
	発泡スチロール (材料費)		m3	1.04	38,400	39,936		
	緊結金具 (材料費)		個	4.6	545	2,507		
	計					46,522		
	単価					46,530	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート床版	24-8-25(20)(高炉) 10cm	m2			100	5,252	
	コンクリート床版	24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 10cm G3551 線径6.0×網目150×150mm	m3	10	49,560	495,600		
	発泡スチロール設置	無し	m3	0.8	3,549	2,839.2		
	発泡スチロール(材料費)		m3	0.8	33,400	26,720		
	計					525,159.2		
	単価					5,252	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	裏込砕石	再生クラッシュランRC40	単位	m3	数量		1	単価	7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
裏込砕石 (軽量盛土)		6m以下 再生クラッシュラン RC-40	m 3	1	7,550	7,550			
計						7,550			
単価						7,550	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9号	排水材	不織布 t=5mm	単位	m2	数量		1	単価	1,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材 (全面) 設置			m 2	1	1,714	1,714			
計						1,714			
単価						1,714	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	重力式擁壁 (1号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	51,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	51,920	51,920			
	計					51,920			
	単価					51,920	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	重力式擁壁 (2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	57,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	57,920	57,920			
	計					57,920			
	単価					57,920	円/m3		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	173,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t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	173,400	173,400			
計						173,400			
単価						173,400	円/t		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	171,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	171,300	171,300			
計						171,300			
単価						171,300	円/t		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224.3	224.3			
計						224.3			
単価						224.3	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,841	1,841			
計						1,841			
単価						1,841	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	埋戻し	砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	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	1	1,841	1,841	
	中埋材 (材料費)	砂	m 3	1.2	4,920	5,904	
	計					7,745	
	単価					7,745	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	埋戻し	砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	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未満	m 3	1	2,807	2,807	
	中埋材 (材料費)	砂	m 3	1.2	4,920	5,904	
	計					8,711	
	単価					8,711	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	447.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	447.3	447.3		
	計					447.3		
	単価					447.3	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能コンクリートジョイント付	単位	m	数量	10	単価	12,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	11,810	118,100		
	モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.072	92,440	6,655.68		
	計					124,755.68		
	単価					12,480	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	鉄筋コンクリート台付管	φ400 耐震性高性能コンクリート付	単位	m	数量	10	単価	18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 400mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	17,390	173,900		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.096	92,440	8,874.24		
計						182,774.24		
単価						18,280	円/m	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	管渠	VP φ250	単位	m	数量	1	単価	5,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	5,944	5,944		
計						5,944		
単価						5,944	円/m	



## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	管渠	VP φ300	単位	m	数量	1	単価	8,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	8,227	8,227		
計						8,227		
単価						8,227	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	管渠	VM φ350	単位	m	数量	1	単価	15,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	15,020	15,020		
計						15,020		
単価						15,020	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	管渠	VM φ400	単位	m	数量	1	単価	19,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	19,160	19,160		
計						19,160		
単価						19,160	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G2-B500×L500×H1500	単位	箇所	数量	1	単価	126,300
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) 0.87m3を超え0.92m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	116,400	116,400		
足掛金具		φ19全樹脂巻	個	4	2,470	9,880		
計						126,280		
単価						126,300	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G2-B500×L500×H1700	単位	箇所	数量	1	単価
							137,900
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) 0.97m3を超え1.03m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	128,000	128,000	
足掛金具		φ19全樹脂巻	個	4	2,470	9,880	
計						137,880	
単価						137,900	円/箇所

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	現場打ち集水桝 (No. 3+57.5 R側, No. 3+0.2 R側)	18-8-40(高炉) G2-500×L500×H2000	単位	箇所	数量	1	単価
							170,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	158,400	158,400	
足掛金具		φ19全樹脂巻	個	5	2,470	12,350	
計						170,750	
単価						170,800	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	現場打ち集水桝 (No. 3+57.5 L側)	18-8-40(高炉) G2-500×L500×H2000	単位	箇所	数量	1	単価
							179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	166,600	166,600	
足掛金具		φ19全樹脂巻	個	5	2,470	12,350	
計						178,950	
単価						179,000	円/箇所

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	暗渠桝	18-8-40(高炉) B600×H600×H600	単位	箇所	数量	1	単価
							58,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,000	58,000	
計						58,000	
単価						58,000	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	マンホール	1号マンホール H=2500	単位	基	数量	単価	金額	単価	418,400
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/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	28,690	28,690			
マンホール底版		φ900	個	1	43,470	43,470			
マンホール管取付壁		φ900×H1800	個	1	147,260	147,260			
マンホール斜壁		φ600×φ900×H450	個	1	54,660	54,660			
調整リング		φ600×H100	個	1	15,360	15,360			
調整金具			組	1	12,690	12,690			
マンホール蓋		φ600 T-2 国土交通省章入 鎖付き 受枠共	組	1	116,180	116,180			
計						418,310			
単価						418,400		円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	蓋	グレチング蓋 500×500用 T-2 細目	単位	枚	数量	1	単価
							19,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	365	365	
グレチング蓋		500×500用 T-2 細目 受枠共	組	1	19,100	19,100	
計						19,465	
単価						19,470	円/枚

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=4.5 溶融亜鉛メッキ品	単位	枚	数量	1	単価
							25,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	365	365	
縞鋼板蓋		500×500用 t=4.5 溶融亜鉛メッキ品	枚	1	25,100	25,100	
計						25,465	
単価						25,470	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	樹蓋	24-12-25(20)(高炉) 600×600用	単位	枚	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.113	39,060	4,413.78		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.516	8,495	4,383.42		
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	0.014	173,400	2,427.6		
計						11,224.8		
単価						11,230	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管	VP φ250	単位	m	数量		9	単価	25,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		VP φ250	m	9	5,939	53,451			
排水管		VP 250A×2605	本	1	13,800	13,800			
排水管		VP 250A×3500	本	2	18,600	37,200			
取付金具 S1		PL100×6、PL144×6、RB φ13 溶融亜鉛メッキ品	組	6	20,800	124,800			
計						229,251			
単価						25,480	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	排水管	VU φ350	単位	m	数量	9	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VU φ350	m	9	5,939	53,451		
排水管		VU 350A×2739	本	1	19,500	19,500		
排水管		VU 350A×3500	本	2	25,000	50,000		
取付金具 S2		PL100×6、PL214×6、RB φ16 溶融亜鉛メッキ品	組	6	24,700	148,200		
計						271,151		
単価						30,130	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	標識基礎	φ1200×3400	単位	基	数量	1	単価	537,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	3.845	115,200	442,944	
アンカーボルト材料費				k g	86.64	930	80,575.2	
ガラスキャップ		M36用		個	8	1,680	13,440	
計							536,959.2	
単価							537,000	円/基

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224.3	224.3	
	計					224.3	
	単価					224.3	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り		m 3	1	2,077	2,077	
	計					2,077	
	単価					2,077	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,841	1,841			
計						1,841			
単価						1,841	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		1	単価	9,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し			m 3	1	3,240	3,240			
中埋材(材料費)		砂	m 3	1.2	4,920	5,904			
計						9,144			
単価						9,144	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	埋戻し	再生路盤材	単位	m3	数量		1	単価	6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し			m 3	1	3,240	3,240			
中埋材(材料費)		碎石	m 3	1.2	2,500	3,000			
計						6,240			
単価						6,240	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	447.3	447.3			
計						447.3			
単価						447.3	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	照明灯基礎設置	□550スハ <sup>°</sup> イ <sup>ル</sup> ダ <sup>ク</sup> トφ500×t0.6×1400	単位	個所	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	10	9,155	91,550	
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	14	2,980	41,720	
	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>	5.471	39,230	214,627.33	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	19.8	8,495	168,201	
	接地設置	D種接地 補正あり	極	10	5,906	59,060	
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	10	450	4,500	
	連結式接地棒	径10×1500	本	10	1,510	15,100	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	15	65.1	976.5	
	照明灯基礎アンカーボルト	4-φ25×1020 8-FB-t6×65 M24ナット・ワッシャー	組	10	46,010	460,100	
	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	0.06	173,400	10,404	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.14	171,300	23,982	





# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	警報表示板基礎	B1100×L5000×H1300	単位	基	数量	単価	金額	単価	524,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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>	6.76	1,448	9,788.48			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッホリ(クレーン機能付)打設 24-8-25(20)(高炉)一般養生	m <sup>3</sup>	7.15	39,090	279,493.5			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	15.86	9,433	149,607.38			
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	0.295	173,400	51,153			
警報表示板基礎アンカーボルト		4-φ30×850 8-FB-t6×75 M30ナット・ワッシャ	組	1	34,000	34,000			
計						524,042.36			
単価						524,100		円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	埋設管路 (2-X)	FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量		1	単価	847.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設		FEP φ50(難燃性) 1条	m	1	691.2	691.2			
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	156	156			
計						847.2			
単価						847.2	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	2,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m3	1	2,077	2,077			
計						2,077			
単価						2,077	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	埋戻し	発生土(土砂)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し		m3	1	3,240	3,240	
	計					3,240	
	単価					3,240	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し		m3	1	3,240	3,240	
	中埋材(材料費)	砂	m3	1.2	4,920	5,904	
	計					9,144	
	単価					9,144	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋戻し	再生路盤材	単位	m3	数量	1	単価	6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し		m3	1	3,240	3,240		
	中埋材(材料費)	碎石	m3	1.2	2,500	3,000		
	計					6,240		
	単価					6,240	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	埋設管路 (2-2)	FEP φ50×4条	単位	m	数量	123	単価	2,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	123	1,725	212,175		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	123	312	38,376		
	ヘルマウス	FEP φ50用	個	12	469	5,628		
	計					256,179		
	単価					2,083	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	埋設管路 (2-6、8)	FEP φ50(難燃性)×1条 FEP φ50×5条	単位	m	数量	10	単価	3,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ50(難燃性) 1条	m	10	691.2	6,912		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	m	10	2,156	21,560		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	10	384	3,840		
	ヘルマウス	FEP φ50用	個	10	469	4,690		
	ヘルマウス	FEP φ50(難燃性)用	個	2	588	1,176		
	計					38,178		
	単価					3,818	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	露出管路	厚鋼電線管 径 54mm×6条	単位	m	数量	10	単価	74,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管敷設		G54×6条(手間のみ)高所作業 有	m	10	29,770	297,700		
電線管		厚鋼電線管 G54	m	50	1,372.59	68,629.5		
曲管		ノーマルベント° G54 90°	個	6	1,990	11,940		
曲管		ノーマルベント° G54 45°	個	12	1,990	23,880		
異種管継手		厚鋼電線管 FEP φ50-G54	個	6	4,620	27,720		
同種管継手		厚鋼電線管 G54用	個	48	668	32,064		
支持金具		L75×75 L90×90 PL-t6 Uボルト含む 溶融亜鉛メッキ品	組	6	47,900	287,400		
計						749,333.5		
単価						74,940	円/m	





# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ハンドホール	HH-1 900×900×900	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	113,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		バックホウ(クローラ型)	個	1	35,160	35,160			
ハンドホール		900×900×900 リンク 共	組	1	76,600	76,600			
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	1.538	1,237	1,902.5			
計						113,662.5			
単価						113,700	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ハンドホル蓋	φ 600 T-2 国土交通省章入	単位	枚	数量	1	単価	54,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホル蓋		φ 600 T-2 国土交通省章入 鎖付き 受枠共	枚	1	54,600	54,600		
計						54,600		
単価						54,600	円/枚	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ハンドホル蓋	φ 600 T-2(S) 国土交通省章入 シリカ <sup>®</sup> -錠付	単位	枚	数量	1	単価	171,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホル蓋		φ 600 T-2(s) 国土交通省章入 シリカ <sup>®</sup> -錠付 受枠共	枚	1	171,500	171,500		
計						171,500		
単価						171,500	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	プルボックス	PB-3 400×400×500	単位	個	数量	1	単価	138,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 50cm	個	1	15,360	15,360		
	プルボックス	400×400×500 SUS304 防水	個	1	121,660	121,660		
	アンカーボルト	M12×70 SUS	本	4	331	1,324		
	計					138,344		
	単価					138,400	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	排水管撤去	VP φ300	単位	m	数量		1	単価	285.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm	m	1	285.1	285.1			
計						285.1			
単価						285.1	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	現場発生品運搬	硬質塩化ビニル管	単位	t	数量		1	単価	14,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	6,622	6,622			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,173	8,173			
計						14,795			
単価						14,800	円/t		



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	269.28	269	
法面工	種子散布	m 2	1	269.28	269	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					269	
単価					269	円/m 2

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	173,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205			
諸雑費(まるめ)		式	1		45			
計					173,400			
単価					173,400	円/t		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	171,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					171,300			
単価					171,300	円/t		



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	365
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	365	36,500		
側溝蓋	材料費別途	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36,500		
単価					365	円/枚	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
排水管設置	VP φ250	単位	m	数量	10	単価 5,939
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	0.9	24,990	22,491	
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ-ム型・標準フ-ックタイプ] 作業床高さ12 m	日	0.3	40,930	12,279	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,822	
計					59,390	
単価					5,939	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
排水管設置	VU φ350	単位	m	数量	10	単価 5,939
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	0.9	24,990	22,491	
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ-ム型・標準フッキタイプ] 作業床高さ12 m	日	0.3	40,930	12,279	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,822	
計					59,390	
単価					5,939	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m <sup>3</sup>	1	115,200	115,200	115,200	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	115,140	115,140		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					115,200		
単価					115,200	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1	930	930	930	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	930	930		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					930		
単価					930	円/k g	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	9,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	7,438	66,942			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						91,550		
単価						9,155	円/基	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,906
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,625	5,906		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,906		
単価					5,906	円/極	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本	1	450	450		
計					450		
単価					450	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,510
連結式接地棒	径10×1500							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
計					1,510			
単価					1,510	円/本		





### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,725
電工		人	2	23,625	47,250	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	400	313	125,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					172,500	
単価					1,725	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 50(難燃性) 1条	単位	m	数量	100	単価 691.2
電工		人	0.5	23,625	11,812	
電線管(波付硬質合成樹脂管)	FEP φ 50(難燃性)	m	100	573	57,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					69,120	
単価					691.2	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	単位	m	数量	100	単価	2,156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	23,625	59,062			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	500	313	156,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					215,600			
単価					2,156	円/m		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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
厚鋼電線管敷設	G54×6条(手間のみ)高所作業 有	単位	m	数量		100	29,770
電工		人	126	23,625	2,976,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		250		
計					2,977,000		
単価					29,770	円/m	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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
ブルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 50cm	単位	個	数量		1	15,360
電工		人	0.65	23,625	15,356		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					15,360		
単価					15,360	円/個	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12 m	日	1			40,930
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12 m	日	1.4	10,400	14,560	
軽油		L	25	139	3,475	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					40,930	
単価					40,930	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t						1	7,438
運転手 (特殊)		人	0.17	22,890		3,891		
軽油		L	4.3	139		597		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950		2,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,438		
単価						7,438	円/時間	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,933	5,933	
	計					5,933	
	単価					5,933	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1	224.3	224.3	
	計					224.3	
	単価					224.3	円/m3



## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,841	1,841		
計						1,841		
単価						1,841	円/m3	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,807	2,807		
計						2,807		
単価						2,807	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m2	1	447.3	447.3			
	計					447.3			
	単価					447.3	円/m2		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300(A)	単位	m	数量		1	単価	15,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	15,060	15,060			
	計					15,060			
	単価					15,060	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300(B)	単位	m	数量		1	単価	15,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	15,060	15,060			
計						15,060			
単価						15,060	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	現場打ち集水枡	18-8-40(高炉) G1-B500×L500×H900	単位	箇所	数量		1	単価	62,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水枡・街渠枡(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	62,910	62,910			
計						62,910			
単価						62,910	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	現場打ち街渠柵	18-8-40(高炉) B500×L1000×H600	単位	箇所	数量	1	単価	76,810
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) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66,170	66,170		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1.3	8,177	10,630.1		
	計					76,800.1		
	単価					76,810	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	プレキャスト箱型側溝枠	(歩車タイ°)300×300用	単位	箇所	数量	1	単価	49,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水枠	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,403	5,403		
	プレキャスト集水枠 (材料費)		基	1	40,290	40,290		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.011	38,430	422.73		
	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>	0.056	33,050	1,850.8		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.322	4,818	1,551.39		
	計					49,517.92		
	単価					49,520	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	蓋	グレチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量		1	単価	33,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	867	867			
グレチング 蓋		500×500用 T-25 普通目 ボルト固定 受枠共	組	1	32,500	32,500			
計						33,367			
単価						33,370	円/枚		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	蓋	グレチング 蓋 500×1000用T-25普通目ボルト固定	単位	枚	数量		1	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	867	867			
グレチング 蓋		現場打街渠柵500×1000用T-25普通目ボルト固定受枠共	組	1	125,500	125,500			
計						126,367			
単価						126,400	円/枚		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	蓋	グレチング蓋 300×500用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量		1	単価	12,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	グレチング蓋	プレキャスト街渠柵 300×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	12,210	12,210			
	計					12,210			
	単価					12,210	円/枚		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	626	626			
	計					626			
	単価					626	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m2	1	1,299	1,299		
	計					1,299		
	単価					1,299	円/m2	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,771	2,771		
	計					2,771		
	単価					2,771	円/m2	



## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,624	1,624			
	計					1,624			
	単価					1,624	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,901	1,901			
	計					1,901			
	単価					1,901	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ガードレール	Gr-B-4E 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	10	単価	13,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	10	3,491	34,910		
ガードレール 路側土中用		G r - B - 4 E 塗装(景観4色)	m	10	9,730	97,300		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	2.5	400	1,000		
計						133,210		
単価						13,330	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ガードレール	Gr-B-2B 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	10	単価	15,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	10	5,407	54,070		
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B 塗装(景観4色)	m	10	9,730	97,300		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	5	400	2,000		
計						153,370		
単価						15,340	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	カーポートレール	Gr-B-1B 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	10	単価	25,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
カーポートレール設置(手間のみ)[市場単価方式]		Gr-B-1B 塗装(景観4色) 材料無し		m	10	10,100	101,000	
カーポートレール 路側コンクリート用		Gr-B-1B 塗装(グレーベージュ)		m	10	15,480	154,800	
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm		個	10	400	4,000	
計							259,800	
単価							25,980	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ガードレール	Gr-C-4E 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	10	単価	11,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	10	3,212	32,120			
ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装(景観4色)	m	10	8,410	84,100			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	2.5	400	1,000			
計					117,220			
単価					11,730	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	カートレール	Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グレーベージュ)	単位	m	数量	10	単価	27,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	10	6,022	60,220		
カートレール		Gr-Bm-4E(狭) 塗装(グレーベージュ)	m	10	21,010	210,100		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	2.5	400	1,000		
計						271,320		
単価						27,140	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	カ-ト-レ-ル端部処理	壁接続用平袖ビ-ム 塗装(ケ-レ-ハ-ジ-ユ)	単位	箇所	数量	1	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カ-ト-レ-ル端部処理	壁接続用平袖ビ-ム L=1.46m	箇所	1	8,452	8,452		
	カ-ト-レ-ル 塗装(ケ-レ-ハ-ジ-ユ)	壁接続用平袖ビ-ム L=1.46m 4-18×30長孔 3-φ20穴	枚	1	29,910	29,910		
	ア-ンカ-ボ-ルト	穿孔式めねじ M16×63固定ボ-ルトM16×35	組	3	2,550	7,650		
	計					46,012		
	単価					46,020	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	カートレール基礎	B850×H450	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	8	1,271	10,168			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	33,050	99,150			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	7	9,433	66,031			
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	0.01	173,400	1,734			
計						177,083			
単価						22,140		円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	カートレール基礎	B650×H700	単位	m	数量		9	単価	28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	6	1,271	7,626			
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>	4	33,050	132,200			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	12	9,433	113,196			
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	0.01	173,400	1,734			
計						254,756			
単価						28,310	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	歩車道境界ブロック (縁石 A型)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	8,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,021	8,021		
計						8,021		
単価						8,021	円/m	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	2,077	2,077		
計						2,077		
単価						2,077	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価
							8,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し			m3	1	3,240	3,240	
中埋材(材料費)		砂	m3	1.2	4,720	5,664	
計						8,904	
単価						8,904	円/m3

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	埋戻し	再生路盤材	単位	m3	数量	1	単価
							5,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し			m3	1	3,240	3,240	
中埋材(材料費)		碎石	m3	1.2	1,520	1,824	
計						5,064	
単価						5,064	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋設管路	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×9条	単位	m	数量	1	単価	8,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型多条電線管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50(難燃性)×9条	m	1	7,733	7,733		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	9	14	126		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					8,171		
	単価					8,171	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	1	15,750	15,750			15,750
計					15,750			
単価					15,750	円/人日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	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	867	86,700		
側溝蓋	材料費別途	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86,700		
単価					867	円/枚	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,491
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	11,901.84	11,901	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-8,410	-8,410	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,491	
単価					3,491	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 5,407
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装	m	1	16,392.3	16,392	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	1	-10,985	-10,985	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,407	
単価					5,407	円/m



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,212
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	10,302	10,302	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,090	-7,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,212	
単価					3,212	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m			
					1	6,022
					金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E 塗装					
		m	1	22,422	22,422	
ガードレール 分離帯用	土中建込 G r - B m - 4 E 塗装					
		m	1	-16,400	-16,400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					6,022	
単価					6,022	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	摘要
カートレベル端部処理	壁接続用平袖レベル L=1.46m					10		8,452
土木一般世話役		人		0.5	27,930	13,965		
特殊作業員		人		1	24,990	24,990		
普通作業員		人		2	22,365	44,730		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		835		
計						84,520		
単価						8,452	円/箇所	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	173,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205			
諸雑費(まるめ)		式	1		45			
計					173,400			
単価					173,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線管敷設	角型多条電線管 FEP φ 50 (難燃性) × 9条	単位	m	数量	100	単価 7,733
電工		人	4.5	23,625	106,312	
角型多条電線管	FEP φ 50 (難燃性)	m	900	741	666,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					773,300	
単価					7,733	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,750
交通誘導警備員 A		人	1	15,750		15,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						15,750		
単価						15,750	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	除草	肩掛け式	単位	m2	数量		1	単価	79.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除草		肩掛け式 有り	m 2	1	79.05	79.05			
	計					79.05			
	単価					79.05	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	集草		単位	m2	数量		1	単価	25.84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集草			m 2	1	25.84	25.84			
	計					25.84			
	単価					25.84	円/m2		





### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	