

令和3年9月7日

# 国道8号鉄輪地区他路面補修他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事
工事地名	(自) 福井県敦賀市白銀町地先 (至) 福井県敦賀市布田町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 5月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010008	1 4) 単価適用年月	2021年 8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	2021年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	205日間 自 令和 3年 9月 8日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	敦賀市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道8号	2 2) 処 分 費 等	3,111,950
		2 3) 公 告 日	令和 3年 5月14日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		78,984,993				
道路土工		式	1		4,770,647				
掘削工		式	1		794,960				
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	760	1,046	794,960				単-1号
路体盛土工		式	1		86,877				
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	17	4,879	82,943				単-2号
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	3	682.6	2,047				単-3号
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	10	188.7	1,887				単-4号
路床盛土工		式	1		148,770				
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3	30	4,959	148,770				単-5号
残土処理工		式	1		3,740,040				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,080	3,463	3,740,040				単-6号

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
地盤改良工		式	1		3,013,212				
路床安定処理工		式	1		2,455,200				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材（発塵抑制型）	m2	1,320	1,860	2,455,200			単-7号	
固結工		式	1		558,012				
中層混合処理	改良深度7.3m 施工規模1,000m3未満 固化材1m3あたり使用量150kg/m3 一般軟弱土用	m3	98	5,694	558,012			単-8号	
舗装工		式	1		19,895,450				
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		6,209,063				
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	m2	1,650	3,003	4,954,950			単-9号	
レベリング層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 30mm 平均幅員3.0m超	m2	490	1,355	663,950			単-10号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 (切削)	m3	117	1,589	185,913			単-11号	
殻処分	アスファルト殻 (切削)	m3	117	2,350	274,950			単-12号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
クラック防止シート	W=0.5m	m	100	1,293	129,300			単-13号	
アスファルト舗装工 (本線部)		式	1		8,206,531				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1,510	718.1	1,084,331			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1,510	904	1,365,040			単-15号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	m2	1,490	1,911	2,847,390			単-16号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	m2	25	2,718	67,950			単-17号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	m2	1,510	1,882	2,841,820			単-18号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		2,642,365				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	982	946.8	929,757			単-19号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	m2	982	1,744	1,712,608			単-20号	
アスファルト舗装工 (乗入 I 種)		式	1		132,022				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	34	1,844	62,696			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	34	2,039	69,326				単-22号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)		式	1		1,338,580				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	170	2,011	341,870				単-23号
基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	170	1,990	338,300				単-24号
中間層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	170	1,912	325,040				単-25号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	m2	170	1,961	333,370				単-26号
ブロック舗装工		式	1		1,366,889				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	628	946.8	594,590				単-27号
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	99	7,801	772,299				単-28号
カルパート工		式	1		1,725,344				
作業土工		式	1		331,640				
床掘り	土砂	式	1		144,800				内-1号

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂 土砂	式	1		186,840				内-2号
場所打函渠工		式	1		1,393,704				
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	20	1,496	29,920				単-29号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	20	3,226	64,520				単-30号
コンクリート	内空幅 1.6m 内空高さ 0.8m 24-12-25(20)(高炉)	m3	18	19,330	347,940				単-31号
鉄筋	SD345 D13	t	1	167,400	167,400				単-32号
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.45	165,400	74,430				単-33号
型枠	一般型枠	式	1	450,900	450,900				単-34号
支保		式	1	40,940	40,940				単-35号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	3,036	6,072				単-36号
継手	SD345 D29×1000	箇所	22	3,471	76,362				単-37号
シール材	20mm×20mm	m	6	3,002	18,012				単-38号

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
すりつけコンクリト	18-8-25(高炉)	m3	0.6	63,130	37,878			単-39号	
既設水路復旧	24-12-25(高炉)	箇所	1	79,330	79,330			単-40号	
排水構造物工		式	1		10,656,437				
作業土工		式	1		597,118				
床掘り	土砂	式	1		25,812			内-3号	
床掘り	土砂	式	1		31,824			内-4号	
床掘り	土砂	式	1		36,200			内-5号	
埋戻し	土砂	式	1		111,860			内-6号	
埋戻し	土砂	式	1		239,700			内-7号	
埋戻し	土砂 土砂	式	1		31,140			内-8号	
基面整正		式	1		120,582			内-9号	
側溝工		式	1		7,826,823				

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
円型側溝	φ300 A型 一般部 スリットタイプ 勾配6%	m	137	12,940	1,772,780				単-41号
円型側溝	φ300 A'型 一般部 グレーチングタイプ 勾配6%	m	10	22,770	227,700				単-42号
円型側溝	φ300 B型 乗入部 勾配6%	m	24	13,290	318,960				単-43号
円型側溝	φ300 C型 切下部 勾配2%	m	13	13,090	170,170				単-44号
円型側溝	φ300 D型	m	13	13,940	181,220				単-45号
函渠型側溝	400×400 一般部	m	13	19,150	248,950				単-46号
L型街渠	A1型 一般部	m	51	11,590	591,090				単-47号
L型街渠	A2型 一般部	m	40	10,350	414,000				単-48号
L型街渠	A3型 一般部	m	4	11,920	47,680				単-49号
L型街渠	C1型 切下部	m	4	11,110	44,440				単-50号
L型街渠	C2型 切下部	m	35	9,642	337,470				単-51号
自由勾配側溝	700×1000	m	46	31,200	1,435,200				単-52号

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						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	
プレキャストU型側溝	PU2-250×250	m	37	6,793	251,341			単-53号	
プレキャストU型側溝	300×500	m	39	17,760	692,640			単-54号	
プレキャストU型側溝	300×600	m	6	19,360	116,160			単-55号	
側溝蓋	自由勾配側溝用 歩道用 コンクリート蓋 W700用 L=500	枚	36	5,328	191,808			単-56号	
側溝蓋	自由勾配側溝用 歩道用 グレチング蓋 W700用 細目 ボルト固定 L=1000	枚	5	70,360	351,800			単-57号	
側溝蓋	PU2-250用 歩道用 コンクリート蓋 スリット付き L=1000	枚	37	3,328	123,136			単-58号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用 コンクリート蓋 W300用 スリットタイプ L=2000	枚	22	13,050	287,100			単-59号	
ペーラインモルタル	高炉 1:3	式	1	11,170	11,170			単-60号	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)厚さ10cm	m2	4	3,002	12,008			単-61号	
管渠工		式	1		1,233,376				
暗渠排水管	VU φ 200	m	2	1,948	3,896			単-62号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	12	11,890	142,680			単-63号	
鉄筋コンクリート台付管	D400	m	11	17,940	197,340			単-64号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	22	40,430	889,460			単-65号	
集水枿・マンホール工		式	1		999,120				
現場打ち街渠枿	一般部 400×500×100 0 18-8-40(高炉)	箇所	2	68,490	136,980			単-66号	
現場打ち街渠枿	切下部 400×500×100 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	68,700	68,700			単-67号	
現場打ち集水枿	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	53,340	53,340			単-68号	
現場打ち集水枿	G1-B500-L500-H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	87,950	87,950			単-69号	
現場打ち集水枿	G2-B1000-L1000-H1500 18-8-40(高炉)	箇所	1	149,400	149,400			単-70号	
プレキャスト街渠枿	円型側溝用	箇所	2	102,500	205,000			単-71号	
蓋	グレーチング蓋 T-25 街渠枿400×500用 ホルト固定 普通目	枚	2	37,910	75,820			単-72号	
蓋	グレーチング蓋 T-25 街渠枿400×500用 ホルト固定 細目	枚	1	48,410	48,410			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						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 T-25 集水 柵500×500用 ボルト固 定 普通目	枚	2	27,360	54,720			単-74号	
蓋	グレーチング 蓋 T-2 集水 柵1000×1000用 ボルト 固定 細目	枚	1	118,800	118,800			単-75号	
縁石工		式	1		2,467,926				
作業土工		式	1		49,240				
床掘り	土砂	式	1		18,100			内-10号	
埋戻し	土砂	式	1		31,140			内-11号	
縁石工		式	1		2,418,686				
歩車道境界ブロック	A1型 一般部 円型側溝 用	m	180	8,028	1,445,040			単-76号	
歩車道境界ブロック	A2型 一般部 函渠型側 溝用	m	13	6,889	89,557			単-77号	
歩車道境界ブロック	B型 乗入部 円型側溝 用	m	26	7,309	190,034			単-78号	
歩車道境界ブロック	C型 切下部 円型側溝 用	m	13	5,680	73,840			単-79号	
地先境界ブロック	C種	m	163	3,805	620,215			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						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	
区画線工		式	1		725,165				
区画線工		式	1		220,641				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色	m	130	365.5	47,515			単-81号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	100	279.9	27,990			単-82号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	10	298.6	2,986			単-83号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	100	703.6	70,360			単-84号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色	m	58	640.5	37,149			単-85号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	270	128.3	34,641			単-86号	
区画線工 (夜間)		式	1		504,524				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	280	352.9	98,812			単-87号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	55	380.6	20,933			単-88号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	270	866.6	233,982			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	8	813.2	6,505				単-90号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	66	861.3	56,845				単-91号
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	120	152.3	18,276				単-92号
区画線消去	削取り式	m	99	698.7	69,171				単-93号
標識工		式	1		1,943,800				
小型標識工		式	1		73,400				
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ4.2m 景観色 2基以下	基	1	49,300	49,300				単-94号
標識板	2.0m2未満	枚	1	24,100	24,100				単-95号
大型標識工		式	1		1,870,400				
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満(1200×1000×3000)	基	1	359,200	359,200				単-96号
片持標識柱	400kg以上/基 新設	基	1	1,053,000	1,053,000				単-97号
標識板	2.0m2以上 新設	枚	1	458,200	458,200				単-98号

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路付属施設工		式	1		9,307,753				
道路付属物工		式	1		114,840				
視線誘導標	視線誘導標(スノーポール併用型) コンクリート建込(穿孔含まない) 10本以上30本未満	本	12	9,570	114,840				単-99号
照明工		式	1		9,028,099				
照明柱	流用品 高さ10m	基	4	22,820	91,280				単-100号
照明柱	統合柱 高さ10m (S4, S5, S7, S8)	基	4	1,696,000	6,784,000				単-101号
照明基礎	φ800×2200	基	2	182,100	364,200				単-102号
照明基礎	φ800×2400	基	2	188,800	377,600				単-103号
スライル基礎	φ500×1700	基	4	112,400	449,600				単-104号
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリカーブ) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	53	1,278	67,734				単-105号
地中配管	PV直管 径 75mm	m	26	4,069	105,794				単-106号

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
地中配管	PV曲管 径 75mm	m	2	6,653	13,306				単-107号
地中配管	FEP管 径 50mm	m	94	820.9	77,164				単-108号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	94	356.8	33,539				単-109号
作業土工(電気)		式	1		663,882				内-12号
信号設備工		式	1		164,814				
地中配管	PV直管 径 50mm	m	40	2,507	100,280				単-110号
地中配管	PV曲管 径 50mm	m	3	3,999	11,997				単-111号
地中配管	FEP管 径 50mm	m	64	820.9	52,537				単-112号
構造物撤去工		式	1		10,891,093				
防護柵撤去工		式	1		250,121				
防護柵撤去(カーブレベル)	Gr-B-2B	m	5	1,323	6,615				単-113号
防護柵撤去(カーブレベル)	仮設カーブレベル	m	48	4,567	219,216				単-114号

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						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(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型	m	41	430.5	17,650			単-115号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 ビーム・パネル式	m	4	1,660	6,640			単-116号	
標識撤去工		式	1		273,300				
標識撤去	路側式 単柱式	基	1	16,900	16,900			単-117号	
標識撤去	片持式	基	1	256,400	256,400			単-118号	
道路照明設備撤去工		式	1		79,870				
道路照明灯撤去		基	7	11,410	79,870			単-119号	
構造物取壊し工		式	1		6,545,704				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	134	9,075	1,216,050			単-120号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	30	27,490	824,700			単-121号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	135	16,070	2,169,450			単-122号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	20	46,640	932,800			単-123号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m	89	1,318	117,302				単-124号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	110	530.9	58,399				単-125号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	1,300	719.4	935,220				単-126号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	570	511.9	291,783				単-127号
運搬処理工		式	1		3,742,098				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	164	1,187	194,668				単-128号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	155	1,484	230,020				単-129号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	477	1,286	613,422				単-130号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	164	3,525	578,100				単-131号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	155	6,250	968,750				単-132号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	477	2,350	1,120,950				単-133号
現場発生品運搬	転落防止柵, ガートレール, 置きガートレール基礎, 道路標識, 道路照明柱	式	1		36,188				内-13号

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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		13,588,166				
仮舗装工 (夜間)		式	1		747,318				
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物 (20) 舗装厚 50mm	m2	220	3,003	660,660			単-134号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 (切削)	m3	22	1,589	34,958			単-135号	
殻処分	アスファルト殻 (切削)	m3	22	2,350	51,700			単-136号	
仮設防護柵工		式	1		140,850				
置きガードレール	現場内流用品	m	30	4,695	140,850			単-137号	
土留・仮締切工		式	1		2,328,568				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	式	1		2,328,568			内-14号	
交通管理工		式	1		8,383,960				
交通誘導警備員		式	1		8,383,960			内-15号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工 (夜間)		式	1		1,987,470				
交通誘導警備員		式	1		1,987,470				内-16号
電線共同溝		式	1		22,639,654				
開削土工		式	1		3,578,560				
掘削工		式	1		1,198,430				
開削掘削		式	1		1,198,430				内-17号
埋戻し工		式	1		2,380,130				
埋戻し・締固め	流用土	式	1		359,460				内-18号
埋戻し・締固め	再生クワッシャーラン(RC-40)	式	1		33,070				内-19号
埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		1,987,600				内-20号
舗装工		式	1		351,505				
アスファルト舗装工		式	1		351,505				

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	50	718.1	35,905			単-138号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	50	904	45,200			単-139号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	m2	50	2,718	135,900			単-140号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	m2	50	2,690	134,500			単-141号	
舗装版撤去工		式	1		237,080				
舗装版破碎工		式	1		237,080				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	m	125	1,318	164,750			単-142号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	50	719.4	35,970			単-143号	
殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	m3	10	1,286	12,860			単-144号	
殻処分	アスファルト殻 (掘削)	m3	10	2,350	23,500			単-145号	
電線共同溝工		式	1		18,006,318				
管路工(管路部)		式	1		10,767,418				

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径 250mm	m	144	12,610	1,815,840			単-146号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 250mm	m	37	32,070	1,186,590			単-147号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径 150mm	m	153	3,568	545,904			単-148号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 150mm	m	37	11,080	409,960			単-149号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径 50mm	m	951	1,887	1,794,537			単-150号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 50mm	m	302	3,453	1,042,806			単-151号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 125mm	m	27	3,464	93,528			単-152号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 125mm	m	13	6,677	86,801			単-153号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 100mm	m	326	3,422	1,115,572			単-154号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 100mm	m	66	6,057	399,762			単-155号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用(保安通信))直管径 75mm	m	13	2,441	31,733			単-156号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用(保安通信))曲管径 75mm	m	7	5,154	36,078			単-157号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						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	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径100mm	m	12	2,624	31,488			単-158号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径100mm	m	24	6,677	160,248			単-159号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	25	2,441	61,025			単-160号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	3	5,154	15,462			単-161号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	151	1,887	284,937			単-162号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	19	3,453	65,607			単-163号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	188	137	25,756			単-164号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	235	274	64,390			単-165号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	125	330	41,250			単-166号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	142	582	82,644			単-167号	
接続起点側用管	電線共同溝用管(通信用)呼250mm用 P-タヌ管(起点側用)	個	4	59,400	237,600			単-168号	
接続終点側用管	電線共同溝用管(通信用)呼250mm用 P-タヌ管(終点側用)	個	4	53,600	214,400			単-169号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						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	
移動管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径250mm用 スラット管	個	4	32,800	131,200			単-170号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径250mm用	個	8	14,800	118,400			単-171号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	8	2,740	21,920			単-172号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	40	1,290	51,600			単-173号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	4	3,740	14,960			単-174号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	22	2,820	62,040			単-175号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用(保安通信用)) 呼び径75mm用	個	2	1,650	3,300			単-176号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	個	6	2,050	12,300			単-177号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	2	1,650	3,300			単-178号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	12	1,290	15,480			単-179号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径250mm用	個	131	622	81,482			単-180号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	135	382	51,570			単-181号	

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	984	222	218,448				単-182号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	37	330	12,210				単-183号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	263	303	79,689				単-184号
管枕	電線共同溝用管(電力用(保安通信用)) 呼び径75mm用	個	18	229	4,122				単-185号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	個	53	303	16,059				単-186号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	16	229	3,664				単-187号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	98	222	21,756				単-188号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		7,238,900				
プレキャストボックス	E柵1200型 1200×1200×1400	個	4	490,900	1,963,600				単-189号
プレキャストボックス	E柵1900型 780×1900×1400	個	1	576,200	576,200				単-190号
プレキャストボックス	RT柵A1型 1200×2200×1500	個	4	498,200	1,992,800				単-191号
プレキャストボックス	RC柵 450×450×700	個	3	315,600	946,800				単-192号

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
蓋	鋳鉄蓋500×800(歩道用) 短手スライパ	組	4	228,300	913,200					単-193号
蓋	鋳鉄蓋500×800(歩道用) 長手スライパ	組	1	228,300	228,300					単-194号
蓋	鋳鉄蓋円形750(歩道用)	組	4	154,500	618,000					単-195号
仮設工		式	1		466,191					
土留・仮締切工		式	1		466,191					
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		466,191					内-21号
道路修繕		式	1		3,981,276					
舗装工		式	1		3,690,330					
橋面防水工(夜間)		式	1		1,358,640					
橋面防水		m2	510	2,664	1,358,640					単-196号
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		2,331,690					
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 再生密粒度アスファルト混合物 (20)	m2	510	4,263	2,174,130					単-197号

# 設計内訳書

工事名	国道8号鉄輪地区他路面補修他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 (切削)	m3	40	1,589	63,560			単-198号	
殻処分	アスファルト殻 (切削)	m3	40	2,350	94,000			単-199号	
区画線工		式	1		44,586				
区画線工 (夜間)		式	1		44,586				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	60	438.5	26,310			単-200号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	120	152.3	18,276			単-201号	
仮設工		式	1		246,360				
交通管理工 (夜間)		式	1		246,360				
交通誘導警備員		式	1		246,360			内-22号	
直接工事費		式	1		105,605,923				
共通仮設費		式	1		18,992,287				
共通仮設費		式	1		4,599,287				

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						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	
運搬費		式	1		2,207,400				
建設機械運搬費	路面切削機	式	1	254,000	254,000			単-202号	
重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機械	式	1	1,462,000	1,462,000			単-203号	
仮設材運搬費		式	1	491,400	491,400			単-204号	
技術管理費		式	1		67,887				
六価カド溶出試験費		式	1		14,600			内-23号	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-24号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,324,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,393,000				
純工事費		式	1		124,598,210				
現場管理費		式	1		38,051,000				
工事原価		式	1		162,649,210				

# 設計内訳書

工事名	国道 8 号鉄輪地区他路面補修他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		23,510,790				
工事価格		式	1		186,160,000				
消費税相当額		式	1		18,616,000				
工事費計		式	1		204,776,000				







# 一式当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m <sup>3</sup>	130	244.8	31,824			
合 計					31,824			



# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	70	1,598	111,860			
合 計					111,860			



# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	3,114	31,140			
合 計					31,140			



# 一式当たり内訳書

床掘り

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	1,810	18,100			
合計					18,100			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 11号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	3,114	31,140			
合 計					31,140			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 12号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	160	1,810	289,600			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	130	2,397	311,610			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	13	4,700	61,100			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.6	2,620	1,572			
合 計					663,882			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 13号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	4	9,047	36,188			
合計					36,188			

# 一式当たり内訳書

鋼矢板

第 14号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	枚	68	14,700	999,600			
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	68	8,014	544,952			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	2	87,640	175,280			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 29日 無 有 3500円 無 1回	枚	68	8,952	608,736			
合 計					2,328,568			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 15号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
交通誘導警備員 A		人日	299	15,020	4,490,980			
交通誘導警備員 B		人日	299	13,020	3,892,980			
合 計					8,383,960			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 16号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	9	22,530	202,770			
交通誘導警備員 B		人日	72	19,530	1,406,160			
【交替要員】								
交通誘導警備員 A		人日	9	22,530	202,770			
交通誘導警備員 B		人日	9	19,530	175,770			
合 計					1,987,470			





# 一式当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 19号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	5	3,994	19,970			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	5	2,620	13,100			
合 計					33,070			

# 一式当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 20号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
埋戻し・締固め	中埋砂	m <sup>3</sup>	200	9,938	1,987,600			
合 計					1,987,600			

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 21号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
軽量鋼矢板設置・撤去		m	113	2,919	329,847			
軽量鋼矢板賃料 (LSP2型)	t=4mm 供用日数76日 修損費有 軽作業 11回使用	t	0.9	99,720	89,748			
軽量鋼矢板賃料 (LSP2型)	t=4mm 供用日数76日 修損費有 軽作業 10回使用	t	0.3	92,120	27,636			
パイパルト賃料	調節長さ 1100~1800 供用日数76日	本	4	250	1,000			
アミ腹起し賃料	110~120×120~130×3000 供用日数76日	本	4	4,490	17,960			
合 計					466,191			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 22号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	2	22,530	45,060			
交通誘導警備員 B		人日	8	19,530	156,240			
【交替要員】								
交通誘導警備員 A		人日	2	22,530	45,060			
合 計					246,360			

# 一式当たり内訳書

六価カド溶出試験費

第 23号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
六価カド溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	2	7,300	14,600			
合 計					14,600			



# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,046	1,046		
計						1,046		
単価						1,046	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,879
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	4,879	4,879		
計						4,879		
単価						4,879	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	682.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	682.6	682.6		
	計					682.6		
	単価					682.6	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	188.7
	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	188.7	188.7		
	計					188.7		
	単価					188.7	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	路床盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	2.5m未満	m3	1	4,959	4,959	
	計					4,959	
	単価					4,959	円/m3

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 パツクホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	3,463	3,463	
	計					3,463	
	単価					3,463	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材（発塵抑制型）	単位	m2	数量	1	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パッキン 路床 1m以下 4t/100m2	m2	1	1,860	1,860		
計						1,860		
単価						1,860	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	中層混合処理	改良深度7.3m 施工規模1,000m3未満 固化材1m3あたり使用量150kg/m3 一般軟弱土用	単位	m3	数量	1	単価	5,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3未満 150kg/m3 無	m3	1	5,694	5,694		
計						5,694		
単価						5,694	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	3,003	3,003		
計						3,003		
単価						3,003	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	レベリング層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 30mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 30mm 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	1,355	1,355		
計						1,355		
単価						1,355	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	1,589	1,589		
	計					1,589		
	単価					1,589	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	2,350	2,350		
	計					2,350		
	単価					2,350	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	クラック防止シート	W=0.5m	単位	m	数量		単価	1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	348.7	348.7		
クラック防止シート (材料費)			m	1.11	850	943.5		
計						1,292.2		
単価						1,293	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							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 150mm	単位	m2	数量		単価	718.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	718.1	718.1		
計						718.1		
単価						718.1	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	904	904		
計						904		
単価						904	円/m2	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,911	1,911		
計						1,911		
単価						1,911	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,718
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,718	2,718		
計						2,718		
単価						2,718	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,882
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	1,882	1,882		
計						1,882		
単価						1,882	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	946.8
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	946.8	946.8		
計						946.8		
単価						946.8	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 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	1,744	1,744		
計						1,744		
単価						1,744	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,844	1,844		
	計					1,844		
	単価					1,844	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,039
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,039	2,039		
	計					2,039		
	単価					2,039	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,011	2,011		
計						2,011		
単価						2,011	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,990	1,990		
計						1,990		
単価						1,990	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	中間層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(歩道部)		1.4m以上 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	1,912	1,912		
計						1,912		
単価						1,912	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 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	1,961	1,961		
計						1,961		
単価						1,961	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	946.8
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	946.8	946.8			
	計					946.8			
	単価					946.8		円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	7,801	7,801			
	計					7,801			
	単価					7,801		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,496	1,496		
計						1,496		
単価						1,496	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	20	単価	3,226
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2	28,210	56,420		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,046	8,092		
計						64,512		
単価						3,226	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	内空幅 1.6m 内空高さ 0.8m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	19,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	19,330	19,330		
	計					19,330		
	単価					19,330	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	167,400
	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	167,400	167,400		
	計					167,400		
	単価					167,400	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	165,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	165,400	165,400		
計						165,400		
単価						165,400	円/t	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	型枠	一般型枠	単位	式	数量		単価	450,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	57	7,909	450,813		
計						450,813		
単価						450,900	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	支保		単位	式	数量		単価	
						1		40,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	10	4,094	40,940		
	計					40,940		
	単価					40,940	円/式	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	目地板		単位	m2	数量		単価	
		瀝青繊維質目地板t=20				1		3,036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	3,036	3,036		
	計					3,036		
	単価					3,036	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	継手	SD345 D29×1000	単位	箇所	数量	10	単価	3,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	10	1,657	16,570			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.05	162,700	8,135			
継手設置	モルタル充填、VP管設置含む	箇所	10	883.1	8,831			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	5	222	1,110			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	0.003	18,700	56.1			
計						34,702.1		
単価						3,471	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	シール材	20mm×20mm	単位	m	数量	1	単価	3,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		20mm×20mm	m	1	271.2	271.2		
水膨潤弾性シール材 20mm×20mm		アデカリアルトラシール(KM-2020M)相当品以上	m	1	2,730	2,730		
計						3,001.2		
単価						3,002	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	すりつけコンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	0.6	単価	63,130
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.6	27,550	16,530		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	7,115	21,345		
計						37,875		
単価						63,130	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	既設水路復旧	24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	79,330
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	0.5	28,080	14,040		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.5	27,550	13,775		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,115	42,690		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.2	4,046	809.2		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,496	2,992		
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	0.03	167,400	5,022		
計						79,328.2		
単価						79,330	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	円型側溝	φ300 A型 一般部 スリットタイプ 勾配6%	単位	m	数量	1	単価	12,940
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	12,940	12,940		
計						12,940		
単価						12,940	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	円型側溝	φ300 A'型 一般部 グレーチングタイプ 勾配6%	単位	m	数量	1	単価	22,770
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	22,770	22,770		
計						22,770		
単価						22,770	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	円型側溝	φ300 B型 乗入部 勾配6%	単位	m	数量	1	単価	13,290
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	13,290	13,290		
計						13,290		
単価						13,290	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	円型側溝	φ300 C型 切下部 勾配2%	単位	m	数量	1	単価	13,090
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	13,090	13,090		
計						13,090		
単価						13,090	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	円型側溝	φ300 D型	単位	m	数量	1	単価	13,940
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	13,940	13,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	函渠型側溝	400×400 一般部	単位	m	数量	1	単価	19,150
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	19,150	19,150		
計						19,150		
単価						19,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	L型街渠	A1型 一般部	単位	m	数量	10	単価	11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,267	52,670		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.2	1,182	10,874.4		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.385	27,550	38,156.75		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.5	4,046	14,161		
計						115,862.15		
単価						11,590	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	L型街渠	A2型 一般部	単位	m	数量	10	単価	10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,267	52,670		
	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>	7.25	1,182	8,569.5		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.105	27,550	30,442.75		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.9	4,046	11,733.4		
	計					103,415.65		
	単価					10,350	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	L型街渠	A3型 一般部	単位	m	数量		10	単価	11,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,267	52,670			
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.2	1,182	10,874.4			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.431	27,550	39,424.05			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4	4,046	16,184			
	計					119,152.45			
	単価					11,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	L型街渠	C1型 切下部	単位	m	数量	10	単価	11,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,503	55,030		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8.05	1,182	9,515.1		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.231	27,550	33,914.05		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.1	4,046	12,542.6		
	計					111,001.75		
	単価					11,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	L型街渠	C2型 切下部	単位	m	数量	10	単価	9,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,448	44,480		
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>	7.85	1,182	9,278.7		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.137	27,550	31,324.35		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.8	4,046	11,328.8		
計						96,411.85		
単価						9,642	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	自由勾配側溝	700×1000	単位	m	数量		1	単価	31,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.07m3/10m 有り	m	1	31,200	31,200			
計						31,200			
単価						31,200	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	プレキャストU型側溝	PU2-250×250	単位	m	数量		1	単価	6,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し 無し 有り	m	1	6,793	6,793			
計						6,793			
単価						6,793	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャストU型側溝	300×500	単位	m	数量	10	単価	17,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.58m3/10m	m	10	16,560	165,600		
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>	0.433	27,550	11,929.15		
計						177,529.15		
単価						17,760	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	プレキャストU型側溝	300×600	単位	m	数量	10	単価	19,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.58m3/10m	m	10	18,260	182,600		
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>	0.398	27,550	10,964.9		
計						193,564.9		
単価						19,360	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	側溝蓋	自由勾配側溝用 歩道用 コンクリート蓋 W700用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	5,328
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	5,328	5,328		
計						5,328		
単価						5,328	円/枚	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	側溝蓋	自由勾配側溝用 歩道用 グレチンク <sup>®</sup> 蓋 W700用 細目 ホル ト固定 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	70,360
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	70,360	70,360		
計						70,360		
単価						70,360	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	側溝蓋	PU2-250用 歩道用 コンクリート蓋 スリット付き L=1000	単位	枚	数量		単価	
						1		3,328
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	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/枚	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用 コンクリート蓋 W300用 スリットタイプ L=2000	単位	枚	数量		単価	
						1		13,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストU型側溝 W300用蓋設置		L=2.0m/枚	枚	1	4,845	4,845		
コンクリート蓋		プレキャストU型側溝用 W300用 スリットタイプ 勾配6% L=2000	枚	1	8,200	8,200		
計						13,045		
単価						13,050	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	ペーラインモルタル	高炉 1:3	単位	式	数量		単価	
						1		11,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	37,230	11,169		
計						11,169		
単価						11,170	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)厚さ10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						10		3,002
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 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	30,020	30,020		
計						30,020		
単価						3,002	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	暗渠排水管	VUφ200	単位	m	数量	1	単価	1,948
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	1,948	1,948		
計						1,948		
単価						1,948	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	11,890
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	11,620	116,200		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	37,230	2,680.56		
計						118,880.56		
単価						11,890	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋コンクリート台付管	D400	単位	m	数量	10	単価	17,940
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 2m/個 全ての費用	m	10	17,580	175,800		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.096	37,230	3,574.08		
計						179,374.08		
単価						17,940	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	40,430
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 2m/個 全ての費用	m	10	39,810	398,100		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.165	37,230	6,142.95		
計						404,242.95		
単価						40,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	現場打ち街渠柵	一般部 400×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		68,490
	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) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63,740	63,740		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	5,267	4,740.3		
	計					68,480.3		
	単価					68,490	円/箇所	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	現場打ち街渠柵	切下部 400×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		68,700
	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) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63,740	63,740		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	5,503	4,952.7		
	計					68,692.7		
	単価					68,700	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	53,340	53,340	
	計					53,340	
	単価					53,340	円/箇所

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	83,670	83,670	
	足掛金具	W=300 全樹脂巻	個	2	2,140	4,280	
	計					87,950	
	単価					87,950	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	149,400
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) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	140,800	140,800		
	足掛金具	W=300 全樹脂巻	個	4	2,140	8,560		
	計					149,360		
	単価					149,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	プレキャスト街渠柵	円型側溝用	単位	箇所	数量	10	単価	102,500
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	10	9,099	90,990			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	90,300	903,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.672	27,550	18,513.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.347	4,046	9,495.96			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.027	1,182	2,395.91			
計					1,024,395.47			
単価					102,500	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	蓋	グレーチング 蓋 T-25 街渠柵400×500用 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量				
	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	37,910	37,910			37,910
	計					37,910			
	単価					37,910	円/枚		

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	蓋	グレーチング 蓋 T-25 街渠柵400×500用 ホルト固定 細目	単位	枚	数量				
	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	48,410	48,410			48,410
	計					48,410			
	単価					48,410	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	蓋	グレチング蓋 T-25 集水桝500×500用 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	27,360
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	27,360	27,360		
計						27,360		
単価						27,360	円/枚	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	蓋	グレチング蓋 T-2 集水桝1000×1000用 ホルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	118,800	118,800		
計						118,800		
単価						118,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	歩車道境界ブロック	A1型 一般部 円型側溝用	単位	m	数量	10	単価	8,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,267	52,670		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.516	27,550	14,215.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,046	8,901.2		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,182	4,491.6		
計						80,278.6		
単価						8,028	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	歩車道境界ブロック	A2型 一般部 函渠型側溝用	単位	m	数量	10	単価	6,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,267	52,670		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.255	27,550	7,025.25		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.6	4,046	6,473.6		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.3	1,182	2,718.6		
	計					68,887.45		
	単価					6,889	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	歩車道境界ブロック	B型 乗入部 円型側溝用	単位	m	数量	10	単価	7,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,448	44,480		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.552	27,550	15,207.6		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,046	8,901.2		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,182	4,491.6		
	計					73,080.4		
	単価					7,309	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	歩車道境界ブロック	C型 切下部 円型側溝用	単位	m	数量	10	単価	5,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,448	44,480		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.195	27,550	5,372.25		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,046	4,046		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.45	1,182	2,895.9		
	計					56,794.15		
	単価					5,680	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	地先境界ブロック	C種	単位	m	数量	1	単価	3,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,805	3,805		
計						3,805		
単価						3,805	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量	1	単価	365.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	365.5	365.5		
計						365.5		
単価						365.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	279.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	279.9	279.9			
計						279.9			
単価						279.9	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	298.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	298.6	298.6			
計						298.6			
単価						298.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	703.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	703.6	703.6		
計						703.6		
単価						703.6	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	640.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	640.5	640.5		
計						640.5		
単価						640.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	128.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	128.3	128.3		
計						128.3		
単価						128.3	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	352.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	352.9	352.9		
計						352.9		
単価						352.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	380.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	380.6	380.6		
計						380.6		
単価						380.6	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	866.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	866.6	866.6		
計						866.6		
単価						866.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	813.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	813.2	813.2		
計						813.2		
単価						813.2	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	861.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	861.3	861.3		
計						861.3		
単価						861.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	152.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	152.3	152.3		
計						152.3		
単価						152.3	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	698.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	698.7	698.7		
計						698.7		
単価						698.7	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						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 4.2m 景観色 2基以下	単位	基	数量	1	単価
							49,300
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 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	基	1	49,300	49,300	
計						49,300	
単価						49,300	円/基

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	標識板	2.0m2未満	単位	枚	数量	1	単価
							24,100
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 2基以下 無 無	基	1	23,760	23,760	
取付金具		路線番号用 アルミハット（ホルト含む）φ76.3×3×40	組	1	340	340	
計						24,100	
単価						24,100	円/枚

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満(1200×1000×3000)	単位	基	数量	1	単価	359,200
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	3.6	91,710	330,156		
アンカーボルト材料費			k g	46.4	625	29,000		
計						359,156		
単価						359,200	円/基	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	片持標識柱	400kg以上/基 新設	単位	基	数量	1	単価	1,053,000
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 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 742kg/基 1基 無 無	基	1	1,053,000	1,053,000		
計						1,053,000		
単価						1,053,000	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	標識板	2.0m2以上 新設	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 <sup>®</sup> ・カブセルレンス <sup>®</sup> 10m2未満 無 無 無	m <sup>2</sup>	6	76,360	458,160	
	計					458,160	
	単価					458,200	円/枚

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	視線誘導標	視線誘導標(スノーポール併用型) コンクリート建込(穿孔含まない) 10本以上30本未満	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)スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 10本以上30本未満 無 無	本	1	9,570	9,570	
	計					9,570	
	単価					9,570	円/本



# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	照明柱	統合柱 高さ10m (S4, S5, S7, S8)	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,696,000
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	26,960	26,960				
照明用テーパーポール(鋼製) 10m 埋設型	景観柱 地際防食塗装含む	本	1	1,430,000	1,430,000				
照明用テーパーポール運賃		本	1	67,300	67,300				
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	18,750	18,750				
LED道路照明器具(建電協型)	KCE150-3C(交差点用)	台	1	132,000	132,000				
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250				
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	2,483	2,483				
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,680	4,680				
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N(単相用)	個	1	7,150	7,150				
計							1,695,573		
単価							1,696,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	照明基礎	φ800×2200	単位	基	数量	単価	金額	単価	182,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>		1.106	28,210	31,200.26		
箱抜き		各種 全ての費用	m		2.2	19,160	42,152		
基面整正			m <sup>2</sup>		0.636	365.4	232.39		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		0.636	1,182	751.75		
接地設置		D種接地 補正あり	極		1	5,171	5,171		
アカーボルト		M30-8-L1250	組		1	101,000	101,000		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,110	1,110		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	265	265		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m		3	50.1	150.3		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m		1	65.1	65.1		
計							182,097.8		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	照明基礎	φ800×2400	単位	基	数量	単価	金額	単価	188,800
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>		1.206	28,210	34,021.26		
箱抜き		各種 全ての費用	m		2.4	19,160	45,984		
基面整正			m <sup>2</sup>		0.636	365.4	232.39		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		0.636	1,182	751.75		
接地設置		D種接地 補正あり	極		1	5,171	5,171		
アンカーボルト		M30-8-L1250	組		1	101,000	101,000		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,110	1,110		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	265	265		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m		3	50.1	150.3		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m		1	65.1	65.1		
計							188,750.8		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	スパイラル基礎	φ500×1700	単位	基	数量	単価	金額	単価	112,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,573	6,573				
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,320	2,552				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.397	27,550	10,937.35				
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.32	7,115	9,391.8				
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	0.003	167,400	502.2				
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	0.011	165,400	1,819.4				
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,171	5,171				
アンカーボルト	M24-4-L520	組	1	74,000	74,000				
連結式接地棒	φ10×900mm	本	1	890	890				
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265				
600Vビニル絶縁電線	1V 3.5mm2	m	3	50.1	150.3				

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	スハ°イワ基礎	φ500×1700	単位	基	数量	1	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65.1		
	計					112,317.15		
	単価					112,400	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,138	1,138			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	140	140			
計						1,278			
単価						1,278	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	地中配管	PV直管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	4,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 82mm以下 新設	m	1	3,103	3,103			
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 直管 受口付 通信用	m	1	966	966			
計						4,069			
単価						4,069	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	地中配管	PV曲管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	6,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 82mm以下 新設	m	1	3,103	3,103			
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 曲管 受口付 通信用	m	1	3,550	3,550			
計						6,653			
単価						6,653	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	地中配管	FEP管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	820.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	820.9	820.9			
計						820.9			
単価						820.9	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	356.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	82.74	82.74		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274		
計						356.74		
単価						356.8	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	地中配管	PV直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 54mm以下 新設	m	1	2,069	2,069		
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 直管 受口付 通信用	m	1	438	438		
計						2,507		
単価						2,507	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	地中配管	PV曲管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	3,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 54mm以下 新設	m	1	2,069	2,069			
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 曲管 受口付 通信用	m	1	1,930	1,930			
計						3,999			
単価						3,999	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	地中配管	FEP管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	820.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	820.9	820.9			
計						820.9			
単価						820.9	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量		単価	1,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	m	1	1,323	1,323		
	計					1,323		
	単価					1,323	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	防護柵撤去(ガードレール)	仮設ガードレール	単位	m	数量		単価	4,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	1	540	540		
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,027	4,027		
	計					4,567		
	単価					4,567	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型	単位	m	数量	1	単価	430.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	430.5	430.5		
計						430.5		
単価						430.5	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 ビーム・パネル式	単位	m	数量	1	単価	1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 ビーム・パネル式 1m 無 無	m	1	1,660	1,660		
計						1,660		
単価						1,660	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	標識撤去	路側式 単柱式	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1	16,900	16,900		16,900
	計					16,900		
	単価					16,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	標識撤去	片持式	単位	基	数量	1	単価	256,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去(片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無		基	1	30,580	30,580	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2未満 無 無		m 2	6	4,610	27,660	
標識基礎撤去(片持式・門型式)		無 無		m 3	3.6	55,020	198,072	
計							256,312	
単価							256,400	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	道路照明灯撤去		単位	基	数量		1	単価	11,410
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	11,410	11,410			
	計					11,410			
	単価					11,410		円/基	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	9,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,075	9,075			
	計					9,075			
	単価					9,075		円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	27,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し		m 3	1	27,490	27,490	
計							27,490	
単価							27,490	円/m3

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	1	16,070	16,070	
計							16,070	
単価							16,070	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	46,640
	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 人力施工 無し 無し	m3	1	46,640	46,640		
	計					46,640		
	単価					46,640	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,318
	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	1,318	1,318		
	計					1,318		
	単価					1,318	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	530.9
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	530.9	530.9		
計						530.9		
単価						530.9	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	719.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	719.4	719.4		
計						719.4		
単価						719.4	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127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	511.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	511.9	511.9		
計						511.9		
単価						511.9	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,187	1,187		
計						1,187		
単価						1,187	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,484	1,484		
計						1,484		
単価						1,484	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,286
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 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,286	1,286		
計						1,286		
単価						1,286	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度 アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	3,003	3,003		
計						3,003		
単価						3,003	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	1,589	1,589		
	計					1,589		
	単価					1,589	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-136号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	2,350	2,350		
	計					2,350		
	単価					2,350	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	置きガードレール	現場内流用品	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,695	4,695			
計						4,695			
単価						4,695		円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	718.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	718.1	718.1			
計						718.1			
単価						718.1		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	904	904		
計						904		
単価						904	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,718
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,718	2,718		
計						2,718		
単価						2,718	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,690	2,690		
計						2,690		
単価						2,690	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,318
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	1,318	1,318		
計						1,318		
単価						1,318	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	719.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	719.4	719.4		
計						719.4		
単価						719.4	円/m2	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,286
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,286	1,286		
計						1,286		
単価						1,286	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	処分	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	12,540	12,540		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	11	5.56	61.16		
計						12,601.16		
単価						12,610	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	32,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	32,000	32,000		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	11	5.56	61.16		
計						32,061.16		
単価						32,070	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	3,562	3,562		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,567.56		
単価						3,568	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,070	11,070		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						11,075.56		
単価						11,080	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	1,881	1,881		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						1,886.56		
単価						1,887	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,447	3,447		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,452.56		
単価						3,453	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	3,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,458	3,458		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,463.56		
単価						3,464	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	6,677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	6,671	6,671		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
	計					6,676.56		
	単価					6,677	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,416	3,416		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
	計					3,421.56		
	単価					3,422	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,051	6,051		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,056.56		
単価						6,057	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用(保安通信)) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,435	2,435		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						2,440.56		
単価						2,441	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用(保安通信)) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	5,148	5,148		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
	計					5,153.56		
	単価					5,154	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	2,618	2,618		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
	計					2,623.56		
	単価					2,624	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,671	6,671		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,676.56		
単価						6,677	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,435	2,435		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						2,440.56		
単価						2,441	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,148	5,148		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						5,153.56		
単価						5,154	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	1,881	1,881		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						1,886.56		
単価						1,887	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,453
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,447	3,447		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
	計					3,452.56		
	単価					3,453	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	137	137		
	計					137		
	単価					137	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	274	274		
	計					274		
	単価					274	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	330	330		
	計					330		
	単価					330	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	582	582		
	計					582		
	単価					582	円/m	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	接続起点側用管	電線共同溝用管(通信用) 呼250mm用 ロ-ス管(起点側用)	単位	個	数量	1	単価	59,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接続起点側用管(通信用)	呼250 ロ-ス管(起点側用) 電線共同溝用合成樹脂管	個	1	59,400	59,400		
	計					59,400		
	単価					59,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	接続終点側用管	電線共同溝用管(通信用) 呼250mm用 ロータ管(終点側用)	単位	個	数量	1	単価	53,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接続終点側用管(通信用)	呼250 ロータ管(終点側用) 電線共同溝用合成樹脂管	個	1	53,600	53,600		
	計					53,600		
	単価					53,600	円/個	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	移動管	電線共同溝用管(通信用) 呼250用 スライ*管	単位	個	数量	1	単価	32,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動管(通信用)	呼250 スライ*管 電線共同溝用合成樹脂管	個	1	32,800	32,800		
	計					32,800		
	単価					32,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径250mm用	単位	個	数量		1	単価	14,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手管柵接続用(通信用)	呼250 ホテイ管用	個	1	14,800	14,800			
	計					14,800			
	単価					14,800	円/個		

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		1	単価	2,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手管柵接続用(通信用)	呼150 タクストリープ フリーアクセスV管	個	1	2,740	2,740			
	計					2,740			
	単価					2,740	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	1,290
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管			呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計							1,290		
単価							1,290	円/個	

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	単位	個	数量		1	単価	3,740
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)			呼125 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,740	3,740		
計							3,740		
単価							3,740	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒョット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/個	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用(保安通信用)) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	2,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,050	2,050			
	計					2,050			
	単価					2,050	円/個		

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	1,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650			
	計					1,650			
	単価					1,650	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径250mm用	単位	個	数量	1	単価	622
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)	呼250 ホテイ管用	個	1	622	622		
	計					622		
	単価					622	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕 (通信用)		呼150用 フリーアクトSV管用	個	1	382	382		
計						382		
単価						382	円/個	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	単位	個	数量	1	単価	330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ125 電力用	個	1	330	330		
計						330		
単価						330	円/個	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	管枕	電線共同溝用管(電力用(保安通信用)) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303			
計						303			
単価						303	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 187号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼 7 5 用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 188号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼 5 0 用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	プレキャストボックス	E桝1200型 1200×1200×1400	単位	個	数量		単価	490,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.56	1,182	3,025.92			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.059	37,230	2,196.57			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	5,167	10,334			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	12,070	12,070			
プレキャストボックス(E桝1200型)	内幅1200×内長1200×内高1400	個	1	388,000	388,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	3	5,167	15,501			
機器用首台座	E桝1200型用 穴1000×300×高150	個	1	21,800	21,800			
機器用首台座(調整用)	E桝1200型用 穴1000×300×高100	個	1	22,300	22,300			
鉄蓋用首台座	E桝1200型用 穴800×500×高100	個	1	15,600	15,600			
計					490,827.49			
単価					490,900		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	プレキャストボックス	E桝1900型 780×1900×1400	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.784	1,182	3,290.68		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.064	37,230	2,382.72		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	5,167	5,167		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	2	12,070	24,140		
	プレキャストボックス(E桝1900型)	内幅780×内長1900×内高1400	個	1	466,000	466,000		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	3	5,167	15,501		
	機器用首台座	E桝1900型用 穴1000×300×高150	個	1	21,800	21,800		
	機器用首台座(調整用)	E桝1900型用 穴1000×300×高100	個	1	22,300	22,300		
	鉄蓋用首台座	E桝1900型用 穴800×500×高100	個	1	15,600	15,600		
	計					576,181.4		
	単価					576,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	プレキャストボックス	RT柵A1型 1200×2200×1500	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.104	1,182	4,850.92		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.099	37,230	3,685.77		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	12,070	12,070		
	プレキャストボックス(RT柵A1型)	内幅1200×内長2200×内高1500	個	1	456,000	456,000		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	5,167	5,167		
	首座ブロック	φ750用 高100	個	1	16,400	16,400		
	計					498,173.69		
	単価					498,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	プレキャストボックス	RC柵 450×450×700	単位	個	数量	1	単価	315,600
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>	0.723	1,182	854.58			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.013	37,230	483.99			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	5,167	5,167			
プレキャストボックス (RC柵)	内幅450×内長450×内高700	個	1	309,000	309,000			
計					315,505.57			
単価					315,600	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	蓋	鋳鉄蓋500×800(歩道用) 短手ｽﾌｯﾌﾟ	単位	組	数量	1	単価	228,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	3,231	3,231		
蓋(材料費)			組	1	225,000	225,000		
計						228,231		
単価						228,300	円/組	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	蓋	鋳鉄蓋500×800(歩道用) 長手ｽﾌｯﾌﾟ	単位	組	数量	1	単価	228,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	3,231	3,231		
蓋(材料費)			組	1	225,000	225,000		
計						228,231		
単価						228,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	蓋	鑄鉄蓋円形750(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	154,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	3,231	3,231		
蓋(材料費)			組	1	144,000	144,000		
シリンダー錠			個	1	7,220	7,220		
計						154,451		
単価						154,500	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	橋面防水		単位	m2	数量	1	単価
							2,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		補修有 23.5m/100m2 有 23.5m/100m2 有	m2	1	2,664	2,664	
計						2,664	
単価						2,664	円/m2

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-197号	切削オーバーレイ		単位	m2	数量	1	単価
							4,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 再生密粒度アスファルト混合物 (20) 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート 各種 0L/100m2	m2	1	4,263	4,263	
計						4,263	
単価						4,263	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-198号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	1,589	1,589		
	計					1,589		
	単価					1,589	円/m3	

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	2,350	2,350		
	計					2,350		
	単価					2,350	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	438.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	438.5	438.5			
計						438.5			
単価						438.5	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量		1	単価	152.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	152.3	152.3			
計						152.3			
単価						152.3	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	建設機械運搬費	路面切削機	単位	式	数量	1	単価	254,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 1.8km 無 無		台	4	62,500	250,000	
運搬される建設機械の運搬中の損料				台	4	1,000	4,000	
計							254,000	
単価							254,000	円/式

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機械	単位	式	数量	1	単価	1,462,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)		回	1	1,462,000	1,462,000	
計							1,462,000	
単価							1,462,000	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	仮設材運搬費		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 1.8km 12m以内						491,400
		各種(実数入力) 0無 無	t		84	4,350	365,400	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t		42	3,000	126,000	
	計						491,400	
	単価						491,400	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m <sup>3</sup> 未満 150kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 5,694
土木一般世話役		人	0.456	24,045	10,964	
特殊作業員		人	0.456	21,525	9,815	
普通作業員		人	0.912	18,270	16,662	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	15.9	12,700	201,930	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.456	503,600	229,641	
スラリプラント運転		日	0.456	74,970	34,186	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		66,202	
計					569,400	
単価					5,694	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	36,067	4,508			
特殊作業員		人	0.375	32,287	12,107			
普通作業員		人	0.625	27,405	17,128			
再生密粒度アスコン(20)	夜間	t	12.573	14,300	179,793			
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	94	4,042			
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 一層	日	0.125	258,400	32,300			
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層	日	0.125	76,750	9,593			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層	日	0.125	107,500	13,437			
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 一層	日	0.125	51,170	6,396			
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 一層	日	0.125	39,570	4,946			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		16,050			





# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	91,000	93,730		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,657.5	73,657		
諸雑費(まるめ)		式	1		13		
計					167,400		
単価					167,400	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	89,000	91,670		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,657.5	73,657		
諸雑費(まるめ)		式	1		73		
計					165,400		
単価					165,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,094
土木一般世話役		人	2.9	24,045	69,730	
型わく工		人	5.3	24,570	130,221	
とび工		人	2.5	23,310	58,275	
普通作業員		人	5.7	18,270	104,139	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		47,035	
計					409,400	
単価					4,094	円/空m3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	162,700
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 D29~32	t	1.03	90,000	92,700		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	69,914.25	69,914		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					162,700		
単価					162,700	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継手設置	モルタル充填、VP管設置含む	単位	箇所	数量	10	単価	883.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	24,045	2,404		
普通作業員		人	0.3	18,270	5,481		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		946		
計					8,831		
単価					883.1	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シール材設置	20mm×20mm	単位	m	数量	10	単価	271.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.04	24,045	961		
普通作業員		人	0.08	18,270	1,461		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		290		
計					2,712		
単価					271.2	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.07m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	31,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,497	64,970				
自由勾配側溝	700×1000×2000 縦断用	個	5	43,600	218,000				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.371	15,600	5,787				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.134	15,600	17,690				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.106	2,620	5,517				
諸雑費（まるめ）		式	1		36				
計					312,000				
単価					31,200	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	6,793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,324	33,240		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	5	6,660	33,300		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.528	2,620	1,383		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					67,930		
	単価					6,793	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40～0 0.58m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	16,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,324	33,240			
プレキャストU型側溝	300×500×2000	個	5	26,100	130,500			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.696	2,620	1,823			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					165,600			
単価					16,560	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40～0 0.58m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	18,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,324	33,240		
プレキャストU型側溝	300×600×2000	個	5	29,500	147,500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.696	2,620	1,823		
諸雑費（まるめ）		式	1		37		
計					182,600		
単価					18,260	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	5,328
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	758	75,800		
コンクリート蓋	自由勾配側溝用 歩道用 W=700 L=500	枚	100	4,570	457,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					532,800		
単価					5,328	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	70,360
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	758	75,800		
グレーチング蓋	自由勾配側溝用 歩道用 W=700 細目 ホール固定 L=1000	枚	100	69,600	6,960,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					7,036,000		
単価					70,360	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	3,328
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	758	75,800			
コンクリート蓋	PU2-250用 スリット付き L=1000	枚	100	2,570	257,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					332,800			
単価					3,328	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
プレキャストU型側溝 W300用蓋設置	L=2.0m/枚					10	4,845
土木一般世話役		人	0.5	24,045		12,022	
特殊作業員		人	0.5	21,525		10,762	
普通作業員		人	0.1	18,270		1,827	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	3.13	7,381		23,102	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			737	
計						48,450	
単価						4,845	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	37,910
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	302	30,200			
グレーチング蓋	街渠柵400×500用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	37,600	3,760,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		800			
計					3,791,000			
単価					37,910	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	48,410
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	302	30,200		
グレーチング蓋	街渠柵400×500用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	48,100	4,810,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					4,841,000		
単価					48,410	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	27,360
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	758	75,800			
グレーチング蓋	集水柵500×500用 T-25 普通目 ホール固定	枚	100	26,600	2,660,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		200			
計					2,736,000			
単価					27,360	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	118,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	758	75,800		
グレーチング蓋	集水柵1000×1000用 T-2 ホール固定 細目	枚	100	118,000	11,800,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4,200		
計					11,880,000		
単価					118,800	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 365.5
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	164	164,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	305	173,850	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750	
軽油	1.2号	L	44	127	5,588	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,562	
計					365,500	
単価					365.5	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	279.9
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	164	164,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	350	8,750		
軽油	1.2号		L	44	127	5,588		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,472		
計						279,900		
単価						279.9	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	298.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	182	182,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	49	127	6,223			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,537			
計					298,600			
単価					298.6	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	362	362,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250	
軽油	1.2号	L	98	127	12,446	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,254	
計					703,600	
単価					703.6	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	640.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	409	490,800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油	1.2号	L	132	127	16,764		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,128		
計					640,500		
単価					640.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m		1,000	128.3
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	69	69,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	127	4,318	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,682	
計					128,300	
単価					128.3	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	352.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	237	237,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	44	127	5,588			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,472			
計					352,900			
単価					352.9	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	380.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	264	264,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	162	92,340			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	49	127	6,223			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,537			
計					380,600			
単価					380.6	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	866.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	525	525,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油	1.2号	L	98	127	12,446		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,254		
計					866,600		
単価					866.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	813.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	473	473,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油	1.2号	L	88	127	11,176		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,124		
計					813,200		
単価					813.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	861.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	593	711,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油	1.2号	L	132	127	16,764		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,128		
計					861,300		
単価					861.3	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 152.3
区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	93	93,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	127	4,318	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,682	
計					152,300	
単価					152.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	698.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	685	685,000		
軽油	1. 2号	L	67	127	8,509		
ガソリン	レギュラー	L	37	140	5,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					698,700		
単価					698.7	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価	23,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識板	路線番号	基	1	19,800	19,800		
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	3,951.62	3,951		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					23,760		
単価					23,760	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	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	単位	m 3	数量	1	単価 91,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	91,708	91,708	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						91,710	
単価						91,710	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価 625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	625	625	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						625	
単価						625	円／k g

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 742kg/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,053,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ <sup>°</sup> -ハンク <sup>°</sup> F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装	t	0.74	1,350,000	999,000			
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	53,732	53,732			
諸雑費（まるめ）		式	1		268			
計					1,053,000			
単価					1,053,000	円/基		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	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未満 無 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 76,360
	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 カブセルブリスム・カブセルレンズ2m2以上 金具含 材工共	m <sup>2</sup>	1	76,356	76,356	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					76,360	
	単価					76,360	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工（視線誘導標設置） スノーポール併用	コンクリート建込（穿孔含まない） 手間+材料費 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 9,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標設置工 C O建込用 スノーポール併用型	片面反射 φ100以下 反射体数2個 穿孔無	本	1	9,570.66	9,570	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,570	
	単価					9,570	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		22,820
電工		人		5	20,685	103,425		
普通作業員		人		4	18,270	73,080		
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		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		15		
計						228,200		
単価						22,820	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	概要
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					10		26,960
電工		人		6	20,685	124,110		
普通作業員		人		4.8	18,270	87,696		
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	30,400	57,760		
諸雑費 (まるめ)		式		1		34		
計						269,600		
単価						26,960	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	18,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	20,685	84,808		
普通作業員		人	2.1	18,270	38,367		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,142	64,278		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					187,500		
単価					18,750	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	2,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	20,685	24,822	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						24,830	
単価						2,483	円/個

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						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
						1	5,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	20,685	5,171	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,171	
単価						5,171	円/極

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	18,270	16,443		
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	7,041	49,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					65,730		
単価					6,573	円/基	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	20,685	113,767		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					113,800		
単価					1,138	円/m	

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	140	140		
計					140		
単価					140	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
硬質ビニル管敷設	地中 82mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,103
電工		人	15	20,685	310,275	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					310,300	
単価					3,103	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	820.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	20,685	53,781			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	283	28,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					82,090			
単価					820.9	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 82.74
電工		人	0.4	20,685	8,274	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,274	
単価					82.74	円/m

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
硬質ビニル管敷設	地中 54mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,069
電工		人	10	20,685	206,850	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					206,900	
単価					2,069	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,323	1,323	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,323	
単価						1,323	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	部材撤去（レール撤去）	路側用A・B・C種（旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種）無 無	単位	m	数量	1	単価 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール部材撤去工 レールのみ（耐雪型含む）		路側用A・B・C（歩車道境界旧Ap・Bp・Cp）	m	1	540.75	540	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						540	
単価						540	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 4,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,027	4,027	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,027	
単価						4,027	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 430.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		門型	m	100	430.5	43,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						43,050	
単価						430.5	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 無 無	m	100			1,660	1,660
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,659.52	165,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1			48	
計						166,000	
単価						1,660	円/m

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						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
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1			16,900	16,900
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	16,900	16,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						16,900	
単価						16,900	円/基

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価 30,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	30,576	30,576	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					30,580	
	単価					30,580	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m2	数量	1	単価 4,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上	m2	1	4,610.32	4,610	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,610	
	単価					4,610	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	単位	m 3	数量	1	単価 55,020
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	1	55,016	55,016	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					55,020	
単価					55,020	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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	11,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		
電工		人	2.5	20,685	51,712			
普通作業員		人	2	18,270	36,540			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,400	25,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						114,100		
単価						11,410	円/基	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		9,075
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,075.3		9,075	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							9,075	
単価							9,075	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		27,490
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	27,485		27,485	
諸雑費（まるめ）			式	1			5	
計							27,490	
単価							27,490	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	16,068.3	16,068			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					16,070			
単価					16,070	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	46,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	46,635	46,635			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					46,640			
単価					46,640	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			3,525
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)(昼間)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						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			6,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)(昼間)	m <sup>3</sup>	100	6,250	625,000		
計					625,000		
単価					6,250	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)(昼間)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
仮設防護柵設置			単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置 昼間	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,695	4,695			
諸雑費（まるめ）	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	式	1		0			
計					4,695			
単価					4,695	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	14,700
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下					10		
土木一般世話役		人	0.455	24,045		10,940		
特殊作業員		人	0.455	21,525		9,793		
とび工		人	0.909	23,310		21,188		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	148,600		67,613		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.455	79,170		36,022		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,444		
計						147,000		
単価						14,700	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	24,045	6,011		
特殊作業員		人	0.25	21,525	5,381		
とび工		人	0.5	23,310	11,655		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	148,600	37,150		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.25	79,170	19,792		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		151		
計					80,140		
単価					8,014	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	87,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	24,045	6,973			
特殊作業員		人	0.29	21,525	6,242			
とび工		人	0.58	23,310	13,519			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	148,600	37,150			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.3	79,170	23,751			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					87,640			
単価					87,640	円/回		



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							15,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,015	15,015		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,020		
単価					15,020	円／人日	

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 22,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	22,522	22,522	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						22,530	
単価						22,530	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	19,530	19,530	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,530	
単価						19,530	円／人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量鋼矢板賃料（LSP2型）	t=4mm 供用日数76日 修損費有 軽作業 11回使用	単位	t	数量	1	単価	99,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	9,120	9,120			
鋼矢板（軽量鋼矢板）	修理費及び損耗費 11回使用分	t	1	90,600	90,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					99,720			
単価					99,720	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量鋼矢板賃料（LSP2型）	t=4mm 供用日数76日 修損費有 軽作業 10回使用	単位	t	数量	1	単価	92,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	9,120	9,120			
鋼矢板（軽量鋼矢板）	修理費及び損耗費 10回使用分	t	1	83,000	83,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					92,120			
単価					92,120	円/t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	ハ°イ°サ°ト賃料	調節長さ 1100~1800 供用日数76日	単位	本	数量	1	単価 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハ°イ°サ°ト賃料	調節長さ 1206~2083	本・日	76	2.25	171	
	ハ°イ°サ°ト基本料	調節長さ 1206~2083	本	1	79	79	
	計					250	
	単価					250	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
	アルミ腹起し賃料	110~120×120~130×3000 供用日数76日	単位	本	数量	1	単価 4,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミ腹起し賃料	110~120×120~130×3000	本・日	76	52.5	3,990	
	アルミ腹起し基本料	110~120×120~130×3000	本	1	500	500	
	計					4,490	
	単価					4,490	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	補修 有 23.5m/100m2 有 23.5m/100m2 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,664
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	補修	m <sup>2</sup>	100	2,252.16	225,216			
床版排水材	ステンレス製 外径φ18mm	m	24.675	1,170	28,869			
目地材	ボンドテープ 540（5mm×40mm）同等品以上	m	24.675	496	12,238			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					266,400			
単価					2,664	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 40mm 40mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート 各種 0L/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.159	36,067	5,734			
特殊作業員		人	0.476	32,287	15,368			
普通作業員		人	0.794	27,405	21,759			
再生密粒度アスコン(20)	夜間	t	10.058	14,300	143,829			
再生密粒度アスコン(20)	夜間	t	10.058	14,300	143,829			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	94	4,042			
アスファルト乳剤		L	0	0	0			
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	206,600	32,849			
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	60,060	9,549			
アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	108,400	17,235			
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	50,570	8,040			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 40mm 40mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート 各種 0L/100m2	m <sup>2</sup>	100			4,263
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	41,270	6,561	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		17,505	
計					426,300	
単価					4,263	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	438.5
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	237	237,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融		kg	570	305	173,850		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	350	8,750		
軽油	1.2号		L	44	127	5,588		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,562		
計						438,500		
単価						438.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 1.8km 無 無	単位	台			
					1	62,500
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	単位	数量	単価	金額	摘要
		台	1	62,500	62,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					62,500	
単価					62,500	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,462,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	16	21,525	344,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.4	41,600	99,840			
運搬費等率 229%		式	1		1,017,309			
諸雑費 (まるめ)		式	1		451			
計					1,462,000			
単価					1,462,000	円/回		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 1.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	5m<L≤8m	単位	日	数量	1	単価	503,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,210	21,210			
軽油	1. 2号	L	195	127	24,765			
中層混合処理機 [ベアスマシン]	30 t (1.4 m <sup>3</sup> ) 級バックホウ	供用日	1.53	42,800	65,484			
攪拌混合装置	改良深度8 m 30 t 級	供用日	1.53	227,000	347,310			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.53	29,300	44,829			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					503,600			
単価					503,600	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	258,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	31,815	31,815		
	軽油	1. 2号	L	216	127	27,432		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.26	158,000	199,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					258,400		
	単価					258,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	76,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.96	31,342	30,088			
軽油	1. 2号	L	42	127	5,334			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工専用]	ホッパ容量1. 5 m <sup>3</sup>	供用日	1.26	32,800	41,328			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,750			
単価					76,750	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	107,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,815	31,815			
軽油	1. 2号	L	53	127	6,731			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.4～6.0m	供用日	1.18	58,400	68,912			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					107,500			
単価					107,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	51,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	31,815	31,815		
	軽油	1. 2号	L	26	127	3,302		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.18	13,600	16,048		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					51,170		
	単価					51,170	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	39,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,815	31,815			
軽油	1. 2号	L	23	127	2,921			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1	4,830	4,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					39,570			
単価					39,570	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	単位	時間	数量		1	7,381
運転手（特殊）		人	0.16	21,210		3,393	
軽油	1.2号	L	9.2	127		1,168	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1	2,820		2,820	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,381	
単価						7,381	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	21,210	4,029			
軽油	1.2号	L	4.2	127	533			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,142			
単価					7,142	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,210	3,605			
軽油	1.2号	L	4.3	127	546			
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	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,041			
単価					7,041	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	148,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	132	127	16,764		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		31		
計						148,600		
単価						148,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	79,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,210	21,210			
軽油	1. 2号	L	107	127	13,589			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					79,170			
単価					79,170	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	148,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	127	16,764			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計					148,600			
単価					148,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	206,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	31,815	30,224		
	軽油	1. 2号	L	144	127	18,288		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1	158,000	158,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					206,600		
	単価					206,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	60,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.74	31,342	23,193			
軽油	1. 2号	L	32	127	4,064			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1. 5 m <sup>3</sup>	供用日	1	32,800	32,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					60,060			
単価					60,060	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	108,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,815	31,815			
軽油	1. 2号	L	42	127	5,334			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.4～6.0m	供用日	1.22	58,400	71,248			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					108,400			
単価					108,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	50,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	31,815	31,815		
	軽油	1. 2号	L	17	127	2,159		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	13,600	16,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					50,570		
	単価					50,570	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	41,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,815	31,815			
軽油	1. 2号	L	25	127	3,175			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.3	4,830	6,279			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					41,270			
単価					41,270	円/日		