

令和6年1月19日（単価合意日 令和6年1月31日）

## 国道42号古江見地区電線共同溝工事

### 【業務設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道42号古江見地区電線共同溝工事
工事地名	和歌山県有田市古江見地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年10月	12) 設計年月	令和5年10月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562010012	14) 単価適用年月	2023年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	221日間 自 令和6年1月23日 (当初) 至 令和6年8月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	有田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	853,860
		23) 公告日	令和5年10月24日
		24) 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4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
電線共同溝		式	1		50,792,083				
仮設工		式	1		1,217,723				
土留・仮締切工		式	1		484,938				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I型	m	29	5,636	163,444			単-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II型	m	46	6,989	321,494			単-2号	
仮舗装工		式	1		393,635				
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	9	2,313	20,817			単-3号	
表層(車道・路肩部) (乗入I種部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	3	2,736	8,208			単-4号	
表層(車道・路肩部) (乗入II種部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	7	2,736	19,152			単-5号	
表層(車道・路肩部) (車道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	107	2,736	292,752			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
表層(車道・路肩部) (支道舗装)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	19	2,774	52,706			単-7号	
交通管理工		式	1		339,150				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	5	15,750	78,750			単-8号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	20	13,020	260,400			単-9号	
舗装版撤去工		式	1		1,563,540				
舗装版破碎工		式	1		1,563,540				
殻運搬	アスファルト殻(電線共同溝)	m3	42	4,374	183,708			単-10号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線 共同溝)	m3	42	4,230	177,660			単-11号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m	940	625.2	587,688			単-12号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m2	468	1,313	614,484			単-13号	
開削土工		式	1		5,526,420				

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
掘削工		式	1		2,434,260				
開削掘削	土砂	m3	580	4,197	2,434,260			単-14号	
埋戻し工		式	1		3,092,160				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	30	5,052	151,560			単-15号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	290	10,140	2,940,600			単-16号	
電線共同溝工		式	1		42,484,400				
管路工(管路部) (幹線部)		式	1		13,261,392				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	744	2,599	1,933,656			単-17号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	3	3,397	10,191			単-18号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	185	4,885	903,725			単-19号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm	m	135	3,670	495,450			単-20号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径75mm	m	150	3,754	563,100			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	901	4,919	4,432,019			単-22号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	13	4,394	57,122			単-23号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	7	6,452	45,164			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管径100mm	m	81	8,300	672,300			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm	m	37	6,882	254,634			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	326	9,402	3,065,052			単-27号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	22	1,480	32,560			単-28号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	1	1,900	1,900			単-29号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	5	3,240	16,200			単-30号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用)呼び径100mm用	個	9	2,360	21,240			単-31号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm用	個	5	3,580	17,900			単-32号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	40	3,390	135,600			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	310	231	71,610			単-34号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	8	239	1,912			単-35号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	73	407	29,711			単-36号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	148	333	49,284			単-37号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	111	239	26,529			単-38号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	777	333	258,741			単-39号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	16	312	4,992			単-40号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	20	384	7,680			単-41号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	232	660	153,120			単-42号	
管路工(管路部) (幹線部以外)		式	1		8,061,888				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	69	2,599	179,331			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	183	3,397	621,651			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径50mm	m	22	2,599	57,178					単-45号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径80mm	m	3	5,213	15,639					単-46号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径80mm	m	112	5,213	583,856					単-47号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm	m	27	6,578	177,606					単-48号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	279	6,578	1,835,262					単-49号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	6	4,394	26,364					単-50号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管径50mm	m	16	4,394	70,304					単-51号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	75	6,452	483,900					単-52号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管径80mm	m	14	7,586	106,204					単-53号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径80mm	m	103	7,586	781,358					単-54号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管径100mm	m	30	8,929	267,870					単-55号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	187	8,929	1,669,723					単-56号



# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	箇所	1	80,370	80,370			単-57号	
立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	箇所	3	89,360	268,080			単-58号	
立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	箇所	5	24,870	124,350			単-59号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	2	1,480	2,960			単-60号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	3	1,480	4,440			単-61号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	9	1,900	17,100			単-62号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径80mm用	個	1	7,160	7,160			単-63号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	16	7,160	114,560			単-64号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	3	8,470	25,410			単-65号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	16	8,470	135,520			単-66号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	7	6,130	42,910			単-67号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	34	231	7,854			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	27	231	6,237			単-69号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	149	239	35,611			単-70号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径80mm用	個	16	376	6,016			単-71号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	160	376	60,160			単-72号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	44	376	16,544			単-73号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	326	376	122,576			単-74号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	14	156	2,184			単-75号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	160	660	105,600			単-76号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		21,161,120				
プレキャストボックス	E1特桝(車道用) 1800×4700×1800 レジソングリート製	個	2	6,021,000	12,042,000			単-77号	
プレキャストボックス	E2特桝(車道用) 1800×3000×1800 レジソングリート製	個	1	3,624,000	3,624,000			単-78号	
プレキャストボックス	E3桝(歩道用) 600×1200×1100	個	1	138,300	138,300			単-79号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
プレキャストボックス	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500 レジコンクリート製	個	3	559,200	1,677,600			単-80号	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 円形マーク鋳出 φ880 T-25	組	3	683,500	2,050,500			単-81号	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 化粧蓋 600×1200 T-25	組	1	298,200	298,200			単-82号	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	組	3	300,200	900,600			単-83号	
接地設置	A種	箇所	8	53,740	429,920			単-84号	
道路修繕		式	1		15,614,379				
舗装工		式	1		10,353,033				
切削オーバーレイ工 (A)(夜間)		式	1		1,902,865				
路面切削	6cm以下	m2	540	647.4	349,596			単-85号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	27	6,727	181,629			単-86号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	27	2,300	62,100			単-87号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	490	2,431	1,191,190			単-88号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (路肩排水部)	ポラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	50	2,367	118,350			単-89号	
切削オーバーレイ工 (B)(夜間)		式	1		774,190				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す りつけ無 ポリマー改質Ⅱ 型密粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm	m2	206	3,320	683,920			単-90号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	10	6,727	67,270			単-91号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	10	2,300	23,000			単-92号	
舗装打換え工 (支道舗装)		式	1		139,084				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	23	625.2	14,379			単-93号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	30	598.3	17,949			単-94号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	1,073	2,146			単-95号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	6,900	13,800			単-96号	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	30	3,027	90,810			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
排水性舗装用路肩排水工 (夜間)		式	1		565,281				
路面切削	W=300 t=50	m2	50	3,735	186,750			単-98号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	3	6,727	20,181			単-99号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,300	6,900			単-100号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	50	7,029	351,450			単-101号	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		3,475,991				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	353	2,250	794,250			単-102号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 100mm	m2	353	4,693	1,656,629			単-103号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	353	2,904	1,025,112			単-104号	
アスファルト舗装工 (乗入I種部)		式	1		87,553				
路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	3	2,091	6,273			単-105号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以 下	m2	10	8,128	81,280			単-106号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		1,172,615				
路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	25	2,091	52,275			単-107号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	25	2,990	74,750			単-108号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以 下	m2	130	8,043	1,045,590			単-109号	
アスファルト舗装工 (支道舗装)		式	1		28,348				
路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	19	1,492	28,348			単-110号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		2,207,106				
路盤(歩道部)	クワッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	57	1,185	67,545			単-111号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	327	6,543	2,139,561			単-112号	
排水構造物工		式	1		893,600				

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		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	
側溝工		式	1		660,460				
L型側溝	街渠A 500×220/250 18-8-40(高炉)(一般部)	m	64	9,995	639,680			単-113号	
L型側溝	街渠B 500×240/250 18-8-40(高炉)(切下部)	m	2	10,390	20,780			単-114号	
集水枿・マンホール工		式	1		233,140				
現場打ち街渠枿(A)	400×500×860/950 18-8-40(高炉)	箇所	2	62,700	125,400			単-115号	
蓋	グレーチング蓋 400×500用 T-25 普通目 ホルト固定	組	2	53,870	107,740			単-116号	
縁石工		式	1		1,113,384				
縁石工		式	1		1,113,384				
歩車道境界ブロック(A)	180/205×250×600(一般部)	m	95	9,840	934,800			単-117号	
歩車道境界ブロック(B)	180/190×100×600(乗入部)	m	14	8,991	125,874			単-118号	
歩車道境界ブロック(C)	180/190×100×600(切下部)	m	6	8,785	52,710			単-119号	
区画線工		式	1		365,222				

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
区画線工 (夜間)		式	1		365,222				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	51	460.9	23,505			単-120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	m	18	1,126	20,268			単-121号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	5	1,644	8,220			単-122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	m	36	1,135	40,860			単-123号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	260	537.5	139,750			単-124号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	8	575	4,600			単-125号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 黄	m	57	784.2	44,699			単-126号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	9	1,342	12,078			単-127号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	3	1,940	5,820			単-128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 排水性舗装有 白	m	31	1,256	38,936			単-129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 排水性舗装有 黄	m	19	1,394	26,486			単-130号	



# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
道路植栽工		式	1		31,094				
道路植栽工		式	1		31,094				
植樹 (復旧)	低木樹高60cm未満 撤去樹木再利用	本	96	323.9	31,094			単-131号	
道路付属施設工		式	1		273,780				
道路付属物工		式	1		273,780				
視覚障害者誘導シート	点状 300×300	枚	40	4,563	182,520			単-132号	
視覚障害者誘導シート	線状 300×300	枚	20	4,563	91,260			単-133号	
構造物撤去工		式	1		2,312,616				
構造物取壊し工		式	1		1,194,360				
コンクリート構造物切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	m	17	3,925	66,725			単-134号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	11,290	225,800			単-135号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	252	625.2	157,550			単-136号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	327	598.3	195,644			単-137号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	917	598.3	548,641			単-138号	
排水構造物撤去工		式	1		516				
蓋版撤去	グレーチング 蓋	組	2	258	516			単-139号	
道路植栽撤去工		式	1		437,338				
道路植栽撤去	高木 幹周40cm以上60cm未満	本	2	42,760	85,520			単-140号	
道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	5	61,510	307,550			単-141号	
道路植栽撤去(掘取)	低木 幹高60cm未満	本	119	372	44,268			単-142号	
運搬処理工		式	1		680,402				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	1,523	30,460			単-143号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	59	1,073	63,307			単-144号	
木根等運搬	根	m3	7	1,955	13,685			単-145号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
木根等運搬	幹・枝葉	m3	0.5	1,955	977				単-146号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	4,465	89,300				単-147号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	59	6,900	407,100				単-148号
木根等処分	根	m3	7	10,000	70,000				単-149号
木根等処分	幹・枝葉	m3	0.5	8,000	4,000				単-150号
現場発生品運搬	グレーチング 蓋	t	0.08	19,670	1,573				単-151号
仮設工		式	1		271,650				
交通管理工		式	1		83,580				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	2	15,750	31,500				単-152号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	4	13,020	52,080				単-153号
交通管理工 (夜間)		式	1		188,070				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	3	23,630	70,890				単-154号

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	6	19,530	117,180			単-155号	
直接工事費		式	1		66,406,462				
共通仮設費		式	1		14,347,005				
共通仮設費		式	1		6,571,005				
運搬費		式	1		223,950				
建設機械運搬費		台	1	172,600	172,600			単-156号	
仮設材運搬費		t	7.9	6,500	51,350			単-157号	
技術管理費		式	1		4,728,055				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-158号	
土質等試験費		式	1		206,300			内-1号	
施工者と契約した第三者による品質証明に係る費用		式	1		4,466,455			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,619,000				

# 設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,776,000					
純工事費		式	1		80,753,467					
現場管理費		式	1		33,429,000					
工事原価		式	1		114,182,467					
一般管理費等		式	1		18,547,533					
工事価格		式	1		132,730,000					
消費税相当額		式	1		13,273,000					
工事費計		式	1		146,003,000					





# 1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP- I 型	単位	m	数量	29	単価	5,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	29	3,815	110,635			
軽量鋼矢板賃料(LSP- I 型)	L=2.5m 3回使用 15日	t	1	33,610	33,610			
鋼製切梁ボルト	1200~1800(程度) 30日	本	4	2,720	10,880			
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×3000 30日	本	4	2,075	8,300			
計					163,425			
単価					5,636	円/m		



# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-2号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II型	単位	m	数量	46	単価	6,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	46	3,815	175,490		
	軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	L=3.0m 3回使用 28日	t	2.3	35,330	81,259		
	水圧ホース	アルミ製 2000~2700(程度) 30日	本	6	7,890	47,340		
	アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 30日	本	4	2,540	10,160		
	アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×2000 30日	本	4	1,805	7,220		
	計					321,469		
	単価					6,989	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-3号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	2,313	2,313		
計						2,313		
単価						2,313	円/m2	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-4号	表層(車道・路肩部) (乗入I種部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-5号	表層(車道・路肩部) (乗入Ⅱ種部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-6号	表層(車道・路肩部) (車道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一7号	表層(車道・路肩部) (支道舗装)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,774
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) 無し 全ての費用	m2	1	2,774	2,774		
	計					2,774		
	単価					2,774	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	15,750	15,750		
	計					15,750		
	単価					15,750	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人日	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-10号	殻運搬	アスファルト殻(電線共同溝)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m3	1	4,374	4,374		
	計					4,374		
	単価					4,374	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-11号	処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-12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	625.2
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	625.2	625.2		
計						625.2		
単価						625.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-13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	1,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m2	1	1,313	1,313		
計						1,313		
単価						1,313	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-14号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	4,197	4,197		
計						4,197		
単価						4,197	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-15号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量		単価	5,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	5,052	5,052		
計						5,052		
単価						5,052	円/m3	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-16号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	10,140	10,140		
計						10,140		
単価						10,140	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-17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	2,599
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	2,592	2,592		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,598.01		
単価						2,599	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-18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	3,397
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	3,390	3,390		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,396.01		
単価						3,397	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-19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	4,885
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	4,878	4,878		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,884.01		
単価						4,885	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-20号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,670
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	3,663	3,663		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,669.01		
単価						3,670	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-21号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,754
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	3,747	3,747		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,753.01		
単価						3,754	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-22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	4,919
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	4,912	4,912		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,918.01		
単価						4,919	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-23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	4,394
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	4,387	4,387		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,393.01		
単価						4,394	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-24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	6,452
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	6,445	6,445		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,451.01		
単価						6,452	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,300
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	8,293	8,293		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,299.01		
単価						8,300	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-26号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,882
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	6,875	6,875		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,881.01		
単価						6,882	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-27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	9,402
	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	9,395	9,395		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					9,401.01		
	単価					9,402	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-28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	1,480
	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	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-29号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,900
	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 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-30号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,240
	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150 継手管桝接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
	計					3,240		
	単価					3,240	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-31号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,360
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 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,360	2,360		
計						2,360		
単価						2,360	円/個	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-32号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	3,580
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(ヒート軟化点温度80℃品)		呼75 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/個	



# 1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-33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	1	単価	3,390
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 (ヒカト軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-34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	231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-35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	239
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	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-36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	407
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		φ150 通信用	個	1	407	407		
計						407		
単価						407	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-37号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
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	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-38号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
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	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-39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	333
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	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-40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	312
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	312	312		
計						312		
単価						312	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-41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	384
	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	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-42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	660
	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	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-43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	2,599
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	2,592	2,592		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,598.01		
単価						2,599	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-44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	3,397
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	3,390	3,390		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,396.01		
単価						3,397	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,599
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	2,592	2,592		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,598.01		
単価						2,599	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-46号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,213
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	5,206	5,206		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,212.01		
単価						5,213	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-47号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,213
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	5,206	5,206		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,212.01		
単価						5,213	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-48号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,578
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	6,571	6,571		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,577.01		
単価						6,578	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-49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	6,578
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	6,571	6,571		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,577.01		
単価						6,578	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-50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	4,394
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	4,387	4,387		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,393.01		
単価						4,394	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-51号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,394
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	4,387	4,387		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,393.01		
単価						4,394	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-52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	6,452
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	6,445	6,445		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,451.01		
単価						6,452	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-53号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,586
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	7,579	7,579		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,585.01		
単価						7,586	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-54号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,586
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	7,579	7,579		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,585.01		
単価						7,586	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-55号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,929
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	8,922	8,922		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,928.01		
単価						8,929	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-56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	8,929
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	8,922	8,922		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,928.01		
単価						8,929	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-57号	立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	単位	箇所	数量	10	単価	80,370
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	11.85	1,930	22,870.5			
管路材設置	露出部 単管設置	m	24	2,479	59,496			
電線共同溝用立上げ管	径50mm UC-PS 通信用	個	10	56,610	566,100			
異種管継手	UCPS φ50-PV φ50用	個	10	15,500	155,000			
呼び線	カー鉄線 2mm	m	35.85	6.01	215.45			
計					803,681.95			
単価					80,370	円/箇所		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-58号	立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	単位	箇所	数量	10	単価	89,360
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	19.7	1,930	38,021		
管路材設置		露出部 単管設置	m	31.5	2,479	78,088.5		
電線共同溝用立上げ管		径75mm UC-PS 通信用	個	10	56,410	564,100		
異種管継手		UCPS φ 75-PV φ 75用	個	10	21,300	213,000		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	51.2	6.01	307.71		
計						893,517.21		
単価						89,360	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-59号	立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	単位	箇所	数量	10	単価	24,870
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	14.32	1,930	27,637.6		
管路材設置		露出部 単管設置	m	2	2,479	4,958		
電線共同溝用立上げ管		径100mm KGP 電力用	個	10	21,600	216,000		
呼び線		カ7-鉄線 2mm	m	16.32	6.01	98.08		
計						248,693.68		
単価						24,870	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-60号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
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 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-61号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
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 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-62号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,900
	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 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-63号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	7,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管桝接続用	個	1	7,160	7,160		
	計					7,160		
	単価					7,160	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-64号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	7,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管榫接続用	個	1	7,160	7,160		
	計					7,160		
	単価					7,160	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-65号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管榫接続用	個	1	8,470	8,470		
	計					8,470		
	単価					8,470	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-66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		1	単価	8,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管樹接続用	個	1	8,470	8,470			
計						8,470			
単価						8,470	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-67号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量		1	単価	6,130
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		分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	個	1	6,130	6,130			
計						6,130			
単価						6,130	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-68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	231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-69号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-70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	239
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	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-71号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-72号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-73号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-74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	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-75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	156
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	156	156		
計						156		
単価						156	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-76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	660
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	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-77号	プレキャストボックス	E1特桝(車道用) 1800×4700×1800 レジコンクリート製	単位	個	数量	1	単価	6,021,000
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>	10.93	1,415	15,465.95			
モルタル練	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.286	103,000	29,458			
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	15,460	30,920			
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	15,460	30,920			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	6,811	13,622			
プレキャストボックス	E1特桝(車道用) 1800×4700×1800 レジコンクリート製	基	1	5,270,000	5,270,000			
機器据付用ブロック	860×1260×100h レジコンクリート製	個	10	63,000	630,000			
計					6,020,385.95			
単価					6,021,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一78号	プレキャストボックス	E2特樹(車道用) 1800×3000×1800 レジコンクリート製	単位	個	数量	1	単価	3,624,000
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>	7.258	1,415	10,270.07			
モルタル練	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.186	103,000	19,158			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	2	21,870	43,740			
プレキャストボックス	E2特樹(車道用) 1800×3000×1800 レジコンクリート製	基	1	3,550,000	3,550,000			
計					3,623,168.07			
単価					3,624,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-79号	プレキャストボックス	E3柵(歩道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.6	1,415	2,264			
モルタル練	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.034	103,000	3,502			
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	132,500	132,500			
計					138,266			
単価					138,300	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-80号	プレキャストボックス	RT2樹(車道用) 1200×2200×1500 レジソコクリート製	単位	個	数量	1	単価	559,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.922	1,415	5,549.63			
モルタル練	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	103,000	9,682			
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	15,460	30,920			
プレキャストボックス	RT2樹(車道用) 1200×2200×1500 レジソコクリート製	基	1	513,000	513,000			
計					559,151.63			
単価					559,200	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-81号	蓋	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,406	5,406			
	铸铁蓋(車道用)	円形 マーク鑄出 φ880 T-25 シンダ <sup>®</sup> -錠含む	組	1	418,000	418,000			
	リソ <sup>®</sup>	φ880×φ1200×100h リソ <sup>®</sup> コンクリート製	個	2	85,000	170,000			
	リソ <sup>®</sup>	φ880×φ1200×120h リソ <sup>®</sup> コンクリート製	個	1	90,000	90,000			
	計						683,406		
	単価						683,500	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-82号	蓋	铸铁蓋(歩道用)化粧蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	298,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	4,181	4,181			
铸铁蓋(歩道用)	E桝用化粧蓋 600×1200 T-25 シリカター錠含む	組	1	294,000	294,000			
計					298,181			
単価					298,200	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-83号	蓋	铸铁蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	300,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	4,181	4,181			
铸铁蓋(車道用)	円形 φ750 T-25 シリカ <sup>g</sup> -錠含む	組	1	224,000	224,000			
首フ <sup>o</sup> ロック	t=100 φ750用	個	2	36,000	72,000			
計					300,181			
単価					300,200		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-84号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	53,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		A種接地 補正あり	極	1	26,940	26,940		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	26,000	26,000		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm <sup>2</sup>	m	1.3	354	460.2		
ボルト型コネクタ		22mm <sup>2</sup> 、接地線接続用	個	1	331	331		
計						53,731.2		
単価						53,740	円/箇所	



# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	路面切削	6cm以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	647.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下)無し 全ての費用	m 2		1	647.4	647.4		
	計						647.4		
	単価						647.4	円/m2	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,727
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 60.0km以下 全ての費用	m 3		1	6,727	6,727		
	計						6,727		
	単価						6,727	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,431	2,431		
計						2,431		
単価						2,431	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	排水性舗装・表層(車道・路肩部) (路肩排水部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) 無し	m2	1	2,367	2,367		
計						2,367		
単価						2,367	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポリマー改質II型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91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	6,727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,727	6,727		
	計					6,727		
	単価					6,727	円/m3	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m 3)		m 3	1	2,300	2,300		
	計					2,300		
	単価					2,300	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-93号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		単価	625.2
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	625.2	625.2		
	計					625.2		
	単価					625.2	円/m	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-94号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価	598.3
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	598.3	598.3		
	計					598.3		
	単価					598.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-95号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,073	1,073			
	計					1,073			
	単価					1,073		円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-96号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	6,900	6,900			
	計					6,900			
	単価					6,900		円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-97号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,027
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,027	3,027	
計						3,027	
単価						3,027	円/m2

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-98号	路面切削	W=300 t=50	単位	m2	数量	1	単価 3,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線状切削		W=300 t=50	m2	1	3,735	3,735	
計						3,735	
単価						3,735	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,727
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 60.0km以下 全ての費用		m3	1	6,727	6,727		
計							6,727		
単価							6,727	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)				m3	1	2,300	2,300		
計							2,300		
単価							2,300	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	50	4,373	218,650			
	導水パイプ	φ20	m	166	800	132,800			
	計					351,450			
	単価					7,029		円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-102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 300mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,250
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,250	2,250			
	計					2,250			
	単価					2,250		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-103号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,693	4,693			
計						4,693			
単価						4,693		円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-104号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,904	2,904			
計						2,904			
単価						2,904		円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-105号	路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,091
	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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,091	2,091		
	計					2,091		
	単価					2,091	円/m2	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-106号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+顔料(ベンカ*ラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	8,128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	8,128	8,128		
	計					8,128		
	単価					8,128	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-107号	路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,091
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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,091	2,091			
	計					2,091			
	単価					2,091		円/m2	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-108号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,990
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	2,990	2,990			
	計					2,990			
	単価					2,990		円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-109号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	8,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	8,043	8,043			
計						8,043			
単価						8,043	円/m2		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-110号	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	1,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,492	1,492			
計						1,492			
単価						1,492	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-111号	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	1,185
	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	1,185	1,185		
	計					1,185		
	単価					1,185	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-112号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	6,543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	6,543	6,543		
	計					6,543		
	単価					6,543	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-113号	L型側溝	街渠A 500×220/250 18-8-40(高炉)(一般部)	単位	m	数量	10	単価	9,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,415	7,075		
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>	1.175	40,300	47,352.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.7	9,684	45,514.8		
計						99,942.3		
単価						9,995	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-114号	L型側溝	街渠B 500×240/250 18-8-40(高炉)(切下部)	単位	m	数量	10	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,415	7,075		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.225	40,300	49,367.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.9	9,684	47,451.6		
計						103,894.1		
単価						10,390	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-115号	現場打ち街渠樹 (A)	400×500×860/950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	62,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	62,700	62,700			
	計					62,700			
	単価					62,700		円/箇所	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-116号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ホール固定	単位	組	数量		1	単価	53,870
	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 著しく有り 無し	枚	1	53,870	53,870			
	計					53,870			
	単価					53,870		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-117号	歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600(一般部)	単位	m	数量	10	単価	9,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	6,438	64,380		
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>	0.408	40,300	16,442.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.2	5,492	17,574.4		
計						98,396.8		
単価						9,840	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-118号	歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600(乗入部)	単位	m	数量	10	単価	8,991
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 再生クワッチャン RC-40 無し	m	10	5,686	56,860			
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>	0.384	40,300	15,475.2			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.2	5,492	17,574.4			
計					89,909.6			
単価					8,991		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-119号	歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600(切下部)	単位	m	数量	10	単価	8,785
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 再生クワッチャン RC-40 無し	m	10	5,686	56,860			
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>	0.36	40,300	14,508			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3	5,492	16,476			
計					87,844			
単価					8,785	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-120号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	460.9
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	460.9	460.9		
	計					460.9		
	単価					460.9	円/m	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-121号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	m				1	1,126
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,126	1,126		
	計					1,126		
	単価					1,126	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,644
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 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	518	518		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,126	1,126		
計						1,644		
単価						1,644	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123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	単位	m	数量	1	単価	1,135
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 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,135	1,135		
計						1,135		
単価						1,135	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-124号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	537.5
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	537.5	537.5			
計						537.5			
単価						537.5	円/m		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-125号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	575
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	575	575			
計						575			
単価						575	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄	単位	m	数量	1	単価	784.2
	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 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	784.2	784.2		
	計					784.2		
	単価					784.2	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,342
	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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,342	1,342		
	計					1,342		
	単価					1,342	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,940
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 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	597.5	597.5		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,342	1,342		
計						1,939.5		
単価						1,940	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,256
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-130号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 黄	単位	m	数量	1	単価 1,394
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,394	1,394	
計						1,394	
単価						1,394	円/m

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-131号	植樹 (復旧)	低木樹高60cm未満 撤去樹木再利用	単位	本	数量	1	単価 323.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽(植樹)		低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	323.9	323.9	
計						323.9	
単価						323.9	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-132号	視覚障害者誘導シート	点状 300×300	単位	枚	数量	1	単価	4,563
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4,563	4,563		
	計					4,563		
	単価					4,563	円/枚	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-133号	視覚障害者誘導シート	線状 300×300	単位	枚	数量	1	単価	4,563
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4,563	4,563		
	計					4,563		
	単価					4,563	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-134号	コンクリート構造物切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート切断		切断深さ15cmを超え30cm以下	m	1	3,925	3,925		
計						3,925		
単価						3,925	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-135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	11,290
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 著しく有り 無し 必要	m3	1	11,290	11,290		
計						11,290		
単価						11,290	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-136号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	625.2
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	625.2	625.2			
計						625.2			
単価						625.2	円/m		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-137号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	598.3
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 <sup>2</sup>	1	598.3	598.3			
計						598.3			
単価						598.3	円/m <sup>2</sup>		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-138号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	598.3
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	m2	1	598.3	598.3		
計						598.3		
単価						598.3	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-139号	蓋版撤去	グレーチング 蓋	単位	組	数量	1	単価	258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	258	258		
計						258		
単価						258	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-140号	道路植栽撤去	高木 幹周40cm以上60cm未満	単位	本	数量		単価	
						1		42,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去		高木 幹周40cm以上60cm未満	本	1	42,760	42,760		
計						42,760		
単価						42,760	円/本	

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-141号	道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量		単価	
						1		61,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去		高木 幹周60cm以上90cm未満	本	1	61,510	61,510		
計						61,510		
単価						61,510	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-142号	道路植栽撤去(掘取)	低木 幹高60cm未満	単位	本	数量	1	単価	372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	372	372		
	計					372		
	単価					372	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-143号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,523
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,523	1,523		
	計					1,523		
	単価					1,523	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-144号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,073	1,073		
計						1,073		
単価						1,073	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-145号	木根等運搬	根	単位	m3	数量	1	単価	1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	1,955	1,955		
計						1,955		
単価						1,955	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-146号	木根等運搬	幹・枝葉	単位	m3	数量	1	単価	1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m3	1	1,955	1,955		
	計					1,955		
	単価					1,955	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-147号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,465	4,465		
	計					4,465		
	単価					4,465	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-148号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-149号	木根等処分	根	単位	m3	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-150号	木根等処分	幹・枝葉	単位	m3	数量	単価	金額	単価	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,000	8,000			
計						8,000			
単価						8,000		円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-151号	現場発生品運搬	クレーンク 蓋	単位	t	数量	単価	金額	単価	19,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,099	9,099			
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,570	10,570			
計						19,669			
単価						19,670		円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	15,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	15,750	15,750		
	計					15,750		
	単価					15,750	円/人日	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	交通誘導警備員	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		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	23,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/人日	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	交通誘導警備員	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		人日	1	19,530	19,530		
	計					19,530		
	単価					19,530	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			172,600
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 26.3km 無 有 10300円		台	2	86,300	172,600	
計							172,600	
単価							172,600	円/台

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					7.9			6,500
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 26.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	7.9	5,000	39,500	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	7.9	1,500	11,850	
計							51,350	
単価							6,500	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	道路施設基本 <sup>テ</sup> → <sup>ク</sup> 作成費	単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本 <sup>テ</sup> → <sup>ク</sup> 作成費	技術員 1.75人	式	1		55,300		55,300
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	L=2.5m 3回使用 15日	単位	t	数量	1	単価	33,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	I 型、II 型、III 型 90日以内	日・t	15	132	1,980			
軽量鋼矢板	I 型、II 型、III 型 整備費	t	5.5	5,750	31,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					33,610			
単価					33,610	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,720
鋼製切梁ホト(賃料)	1200~1800	日・本	30	68	2,040			
鋼製切梁ホト(基本料)	1200~1800	本	1	680	680			
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,720		
単価						2,720	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110～120高さ120～130×3000 30日					1		2,075
アルミ腹起こし(賃料)	W110～120×H120～130×L3000	日・本	30	52.5		1,575		
アルミ腹起こし(基本料)	W110～120×H120～130×L3000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,075		
単価						2,075	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	軽量鋼矢板賃料 (LSP-II型)	L=3.0m 3回使用 28日	単位	t	数量	1	単価	35,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	28	132	3,696			
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費	t	5.5	5,750	31,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					35,330			
単価					35,330	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
水圧ホース	アミ製 2000～2700(程度) 30日					1		7,890
水圧ホース(賃料)	アミ製 2000～2700	日・本	30	223		6,690		
水圧ホース(基本料)	アミ製 2000～2700	本	1	1,200		1,200		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						7,890		
単価						7,890	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110～120高さ120～130×4000 30日					1		2,540
アルミ腹起こし(賃料)	W110～120×H120～130×L4000	日・本	30	68		2,040		
アルミ腹起こし(基本料)	W110～120×H120～130×L4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,540		
単価						2,540	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×2000 30日					1		1,805
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L2000	日・本	30	43.5		1,305		
アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L2000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,805		
単価						1,805	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,230
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)(電線共同溝)	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	26,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	26,932	26,932			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					26,940			
単価					26,940	円/極		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	100	2,300	230,000		
計					230,000		
単価					2,300	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm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 3,320
土木一般世話役		人	0.11	47,760	5,253	
特殊作業員		人	0.33	42,732	14,101	
普通作業員		人	0.549	38,244	20,995	
アスファルト混合物(夜間)	改質II型密粒度アスコン(20)	t	12.573	16,400	206,197	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	277,700	30,547	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	88,290	9,711	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	125,100	13,761	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	61,670	6,783	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,770	5,364	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,859	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm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 3,320
計					332,000	
単価					3,320	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	6,900
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)	m <sup>3</sup>	100	6,900	690,000			
計					690,000			
単価					6,900		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線状切削	W=300 t=50	単位	m2	数量	100	単価 3,735
土木一般世話役		人	1.5	47,760	71,640	
普通作業員		人	3	38,244	114,732	
路面切削機運転	ホーロー式 切削幅0.30m	時間	7.5	22,580	169,350	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,778	
計					373,500	
単価					3,735	円/m2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	53,870
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 著しく受	枚	100	416	41,600		
グレーチング 蓋	400×500用 T-25 普通目 ホルト固定	組	100	53,450	5,345,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		400		
計					5,387,000		
単価					53,870	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	460.9
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 制約著しく受ける	m	1,000	318	318,000		
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	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	44	134	5,896		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,739		
計					460,900		
単価					460.9	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 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	1,126
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 制約著しく受ける	m	1,000	704	704,000		
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	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		L	98	134	13,132		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,093		
計					1,126,000		
単価					1,126	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 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	518
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	374	374,000		
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	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	52	134	6,968		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,767		
計					518,000		
単価					518	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 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	1,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	794	952,800		
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	202	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		L	132	134	17,688		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,194		
計					1,135,000		
単価					1,135	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	537.5
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 制約著しく受ける	m	1,000	333.9	333,900		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	46	134	6,164		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,601		
計					537,500		
単価					537.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	575
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 制約著しく受ける	m	1,000	370.65	370,650		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	51	134	6,834		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,681		
計					575,000		
単価					575	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	784.2
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける		m	1,000	361.2	361,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融		k g	1,140	330	376,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用		k g	33	440	14,520		
軽油			L	50	134	6,700		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		20,135		
計						784,200		
単価						784.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	1,342
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 制約著しく受ける	m	1,000	739.2	739,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		L	103	134	13,802		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,523		
計					1,342,000		
単価					1,342	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	597.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	1,000	392.7	392,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	54	134	7,236		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,729		
計					597,500		
単価					597.5	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 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	1,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	833.7	1,000,440		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		L	139.2	134	18,652		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,506		
計					1,256,000		
単価					1,256	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	833.7	1,000,440			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	330	338,580			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油		L	139.2	134	18,652			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,178			
計					1,394,000			
単価					1,394	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽 (植樹)	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価 323.9
樹木(低木)	撤去再利用品	本	100	0	0	
道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	323.82	32,382	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					32,390	
単価					323.9	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用						100	4,563
土木一般世話役		人	1	31,840		31,840		
特殊作業員		人	2	28,488		56,976		
普通作業員		人	4	25,496		101,984		
視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用 点状	枚	100	2,060		206,000		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			59,500		
計						456,300		
単価						4,563	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価 3,925
土木一般世話役		人	1.43	31,840	45,531	
普通作業員		人	1.43	25,496	36,459	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.61	124,000	75,640	
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.61	85,200	51,972	
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.61	52,100	31,781	
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]運転	超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	日	1.43	47,160	67,438	
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		83,679	
計					392,500	
単価					3,925	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	11, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	11, 282. 7	11, 282			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					11, 290			
単価					11, 290		円/m 3	

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	258
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 著しく受	枚	100	257. 92	25, 792			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25, 800			
単価					258		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路植栽撤去	高木 幹周40cm以上60cm未満					10		42,760
土木一般世話役		人	1.6	31,840		50,944		
造園工		人	3.2	26,812		85,798		
普通作業員		人	8	25,496		203,968		
小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3	日	1.6	35,150		56,240		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1			30,650		
計						427,600		
単価						42,760	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満					10		61,510
土木一般世話役		人	4	31,840		127,360		
造園工		人	4	26,812		107,248		
普通作業員		人	8	25,496		203,968		
小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3	日	4	33,170		132,680		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			43,844		
計						615,100		
単価						61,510	円/本	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-14
	移植工（掘取工）	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価 372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工 移植工（掘取工）		低木（株物） 樹高60cm未満					
			本	100	371.91	37,191	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						37,200	
単価						372	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-14
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)					
			m <sup>3</sup>	100	4,465	446,500	
計						446,500	
単価						4,465	円／m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	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		根					100	10,000
			m <sup>3</sup>	100	10,000	1,000,000		
計						1,000,000		
単価						10,000	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	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		幹・枝葉					100	8,000
			m <sup>3</sup>	100	8,000	800,000		
計						800,000		
単価						8,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		23,630
交通誘導警備員 A		人	1	23,625		23,625		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						23,630		
単価						23,630	円/人日	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		19,530
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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 26.3km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	86,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	10,300	10,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					86,300			
単価					86,300	円／台		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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 26.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		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 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,000	
	単価					5,000	円/t

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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(片道分)	単位	t	数量		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	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	277,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	39,141	39,141		
	軽油		L	235	134	31,490		
	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	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					277,700		
	単価					277,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	88,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	36,089	35,367		
	軽油		L	43	134	5,762		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.31	36,000	47,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					88,290		
	単価					88,290	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	125,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	39,141	39,141			
軽油		L	48	134	6,432			
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2.3～6.0m	供用日	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					125,100			
単価					125,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	61,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	39,141	39,141		
	軽油		L	27	134	3,618		
	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	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					61,670		
	単価					61,670	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	48,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	39,141	39,141			
軽油		L	30	134	4,020			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					48,770			
単価					48,770	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	ホイル式 切削幅0.30m	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.2	39,141	7,828		
軽油		L	16	134	2,144		
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付]損料	切削幅0.35m 深さ10cm	時間	1	12,600	12,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					22,580		
単価					22,580		円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用 点状	単位	枚	数量	100	単価	2,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トアエスコートホント <sup>®</sup> A	主剤 2液型アクリル樹脂 黄色	k g	20	3,137	62,740			
トアエスコートホント <sup>®</sup> A	主剤 2液型アクリル樹脂 目止用	k g	20	1,811	36,220			
トアエスコートホント <sup>®</sup> B	硬化剤 2液型アクリル樹脂	g	800	13	10,400			
トアエスコートカイト <sup>®</sup>	ネット型シート ABS樹脂 黄色 点状	枚	100	966	96,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					206,000			
単価					2,060	円／枚		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]運転	超低騒音型 切削深30cm級 フレド径φ75cm	単位	日	数量	1	単価	47,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	28,488	28,488		
ガソリン		レギュラー	L	31	144	4,464		
コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式]		超低騒音型 切削深30cm級フレド径φ75cm	供用日	1	14,200	14,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						47,160		
単価						47,160	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	35,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,094	26,094		
	軽油		L	22	134	2,948		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）	日	1.39	4,390	6,102		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					35,150		
	単価					35,150	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	33,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,094	26,094		
	軽油		L	20	134	2,680		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）	日	1	4,390	4,390		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					33,170		
	単価					33,170	円/日	