

令和5年5月31日（単価合意日 令和5年6月13日）

国道42号津屋地区他管路敷設工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道42号津屋地区他管路敷設工事
工事地名	(自) 和歌山県和歌山市和歌浦東3丁目地先 (至) 和歌山県和歌山市東高松3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年5月	12) 設計年月	令和5年3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	6562040008	14) 単価適用年月	2023年5月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年5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	261日間 自 令和5年6月1日 (当初) 至 令和6年2月16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	和歌山市 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	1,313,323
		23) 公告日	令和5年3月17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号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝 (津屋地区)			式	1		22,322,210				
仮設工			式	1		3,987,035				
土留・仮締切工			式	1		162,105				
軽量鋼矢板(電線共同溝)			m	29		162,105				内-1号
仮舗装工			式	1		717,770				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランツァレン RC-40 仕上り厚 50mm		m2	6	744.4	4,466				単-1号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		m2	232	2,572	596,704				単-2号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満		m2	53	2,200	116,600				単-3号
交通管理工			式	1		3,107,160				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	108	15,750	1,701,000				単-4号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	108	13,020	1,406,160				単-5号
舗装版撤去工			式	1		1,485,176				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎工		式	1		1,485,176				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	4	2,189	8,756				単-6号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	54	1,841	99,414				単-7号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	57	4,230	241,110				単-8号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	180	625	112,500				単-9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	m	500	1,483	741,500				単-10号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	74	1,313	97,162				単-11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	220	839.7	184,734				単-12号
開削土工		式	1		2,566,760				
掘削工		式	1		1,133,460				
開削掘削	土砂	m3	270	4,198	1,133,460				単-13号
埋戻し工		式	1		1,433,300				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	20	5,054	101,080					単-14号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	140	8,902	1,246,280					単-15号
埋戻し・締固め	粒度調整砕石 M-30	m3	10	8,594	85,940					単-16号
電線共同溝工		式	1		14,283,239					
管路工(管路部) (幹線部)		式	1		5,347,617					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	540	2,599	1,403,460					単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	57	3,397	193,629					単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	148	4,885	722,980					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	75	4,919	368,925					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm	m	181	3,670	664,270					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	133	4,394	584,402					単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	20	6,452	129,040					単-23号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	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(通信用) 曲管 径 150mm	m	20	13,480	269,600					単-24号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	18	9,402	169,236					単-25号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm	m	47	8,300	390,100					単-26号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	29	1,480	42,920					単-27号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	1,900	7,600					単-28号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	6	3,240	19,440					単-29号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	7	3,390	23,730					単-30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	個	14	2,360	33,040					単-31号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	394	231	91,014					単-32号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	64	239	15,296					単-33号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	80	407	32,560					単-34号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	95	333	31,635					単-35号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管枕		電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	88	333	29,304				単-36号
埋設表示シト		電線共同溝用 W=150折込率2倍	m	34	156	5,304				単-37号
埋設表示シト		電線共同溝用 W=300折込率2倍	m	97	312	30,264				単-38号
埋設表示シト		電線共同溝用 W=400折込率2倍	m	57	384	21,888				単-39号
埋設表示シト		電線共同溝用 W=600折込率2倍	m	103	660	67,980				単-40号
管路工(管路部) (幹線部以外)			式	1		2,095,098				
埋設管路		電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	37	2,599	96,163				単-41号
埋設管路		電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	34	3,397	115,498				単-42号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	11	4,930	54,230				単-43号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	93	6,168	573,624				単-44号
埋設管路		電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 50mm	m	6	2,599	15,594				単-45号
埋設管路		電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm	m	8	6,168	49,344				単-46号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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(通信用) 曲管 径 50mm	m	2	4,394	8,788					単-47号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	14	6,452	90,328					単-48号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	14	7,271	101,794					単-49号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	58	8,531	494,798					単-50号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm	m	13	4,394	57,122					単-51号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm	m	22	8,531	187,682					単-52号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	2	1,480	2,960					単-53号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	1,900	7,600					単-54号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	1	6,940	6,940					単-55号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	10	8,150	81,500					単-56号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	2	1,480	2,960					単-57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	個	2	8,150	16,300					単-58号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	9	6,130	55,170					単-59号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	18	231	4,158					単-60号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	26	239	6,214					単-61号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	53	376	19,928					単-62号
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	17	231	3,927					単-63号
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	26	376	9,776					単-64号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	21	312	6,552					単-65号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	32	384	12,288					単-66号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	21	660	13,860					単-67号
管路防護工		式	1		1,556,074					
目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	3	4,043	12,129					単-68号
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	m2	5	1,389	6,945					単-69号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	5	9,684	48,420					単-70号
防護コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	40,300	80,600					単-71号
セラミック防護板	t=7mm	m	15	76,580	1,148,700					単-72号
防護鉄板	SS400 t=16mm	m2	7	37,040	259,280					単-73号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		5,284,450					
プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	個	3	186,900	560,700					単-74号
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 600×1200×1100	個	2	137,900	275,800					単-75号
プレキャストボックス	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500	個	3	530,300	1,590,900					単-76号
プレキャストボックス	Rh2柵(車道用) 900×900×900	個	1	91,360	91,360					単-77号
蓋 (E柵)	铸铁蓋(車道用) 600×1200 T-25	組	3	273,200	819,600					単-78号
蓋 (E柵)	铸铁蓋(歩道用) 化粧蓋 600×1200 T-25	組	2	237,200	474,400					単-79号
蓋 (RT柵)	铸铁蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	組	3	278,900	836,700					単-80号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
蓋 (Rh栴)	鑄鉄蓋(車道用) 円形 φ600 T-25	組	1	97,890	97,890					単-81号
接地設置	A種	箇所	10	53,710	537,100					単-82号
道路修繕		式	1		11,817,135					
道路土工		式	1		744					
掘削工		式	1		744					
掘削 (すき取り)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	0.3	2,483	744					単-83号
舗装工		式	1		9,613,127					
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		3,921,696					
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	1,090	3,132	3,413,880					単-84号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	54	1,461	78,894					単-85号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	54	7,943	428,922					単-86号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
薄層カー舗装工 (夜間)			式	1		1,433,280				
薄層カー舗装	RPN-301		m2	192	7,465	1,433,280				単-87号
アスファルト舗装工 (国道車道部)			式	1		2,644,252				
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 300mm		m2	211	2,422	511,042				単-88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 1. 4m未満		m2	211	4,391	926,501				単-89号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		m2	211	2,740	578,140				単-90号
中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンⅡ 型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		m2	211	2,979	628,569				単-91号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部)			式	1		444,348				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕 上り厚 250mm		m2	14	1,779	24,906				単-92号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+ 顔料(ペンカラー) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以 下		m2	53	7,914	419,442				単-93号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)			式	1		136,293				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	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 250mm	m2	6	1,779	10,674					単-94号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	13	1,834	23,842					単-95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	13	7,829	101,777					単-96号
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		1,033,258					
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	53	997.8	52,883					単-97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	155	6,325	980,375					単-98号
排水構造物工		式	1		68,114					
側溝工		式	1		68,114					
L型側溝	街渠A 500×120/150 18-8-40(高炉)	m	11	4,822	53,042					単-99号
L型側溝	街渠B 500×140/150 18-8-40(高炉)	m	3	5,024	15,072					単-100号
縁石工		式	1		127,960					

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
縁石工			式	1		127,960				
歩車道境界ブロック (A)	180/230×250×600	m		11	8,701	95,711				単-101号
歩車道境界ブロック (B)	190×70×600	m		3	7,501	22,503				単-102号
地先境界ブロック	150×150×600	m		2	4,873	9,746				単-103号
区画線工			式	1		269,385				
区画線工 (夜間)			式	1		269,385				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m		260	455	118,300				単-104号
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m		61	490.7	29,932				単-105号
熔融式区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m		1	846.9	846				単-106号
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m		25	1,108	27,700				単-107号
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m		3	1,621	4,863				単-108号
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m		6	2,216	13,296				単-109号

設計内訳書

工事名	国道42号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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	m	66	1,128	74,448					単-110号
道路付属施設工		式	1		356,388					
道路付属物工		式	1		356,388					
視覚障害者誘導シート	点状タイプ 300×300	枚	70	3,494	244,580					単-111号
視覚障害者誘導シート	線状タイプ 300×300	枚	32	3,494	111,808					単-112号
構造物撤去工		式	1		259,337					
構造物取壊し工		式	1		187,117					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	2	11,230	22,460					単-113号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	47	625	29,375					単-114号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	160	598.6	95,776					単-115号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	53	598.6	31,725					単-116号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	13	598.6	7,781					単-117号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工			式	1		72,220				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	2	1,525	3,050				単-118号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	10	1,841	18,410				単-119号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	2	4,230	8,460				単-120号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	10	4,230	42,300				単-121号
仮設工			式	1		1,122,080				
交通管理工			式	1		1,122,080				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	24	15,750	378,000				単-122号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	24	13,020	312,480				単-123号
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A		人日	10	23,630	236,300				単-124号
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B		人日	10	19,530	195,300				単-125号
直接工事費			式	1		34,139,345				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費			式	1		5,408,340				
共通仮設費			式	1		1,168,340				
運搬費			式	1		143,240				
建設機械運搬費			台	1	129,200	129,200				単-126号
仮設材運搬費			t	2.4	5,850	14,040				単-127号
技術管理費			式	1		96,100				
道路施設基本データ作成費			工事	1	55,300	55,300				単-128号
完成図書作成費			式	1		40,800				内-2号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		929,000				
共通仮設費 (率計上)			式	1		4,240,000				
純工事費			式	1		39,547,685				
現場管理費			式	1		20,235,000				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 (秋葉地区)		式	1		16,500,971				
仮設工		式	1		3,046,581				
土留・仮締切工		式	1		162,105				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	29		162,105			内-1号	
仮舗装工		式	1		582,876				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	183	2,572	470,676			単-1号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	51	2,200	112,200			単-2号	
交通管理工		式	1		2,301,600				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	80	15,750	1,260,000			単-3号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	80	13,020	1,041,600			単-4号	
舗装版撤去工		式	1		1,207,306				
舗装版破碎工		式	1		1,207,306				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	3	1,703	5,109				単-5号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	43	1,611	69,273				単-6号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	46	4,230	194,580				単-7号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m	190	625	118,750				単-8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		m	390	1,483	578,370				単-9号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	75	1,313	98,475				単-10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	170	839.7	142,749				単-11号
開削土工			式	1		1,810,612				
掘削工			式	1		839,600				
開削掘削	土砂		m3	200	4,198	839,600				単-12号
埋戻し工			式	1		971,012				
埋戻し・締固め	流用土 土砂		m3	20	5,054	101,080				単-13号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	90	8,902	801,180					単-14号
埋戻し・締固め	粒度調整砕石 M-30	m3	8	8,594	68,752					単-15号
電線共同溝工		式	1		10,436,472					
管路工(管路部) (幹線部)		式	1		4,259,368					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	511	2,599	1,328,089					単-16号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	31	3,397	105,307					単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	90	4,885	439,650					単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	117	3,754	439,218					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm	m	59	3,670	216,530					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	48	4,394	210,912					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	16	6,452	103,232					単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	5	13,480	67,400					単-23号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	88	6,882	605,616				単-24号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm	m	44	8,300	365,200				単-25号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	33	1,480	48,840				単-26号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	7	1,900	13,300				単-27号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	5	3,240	16,200				単-28号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	12	3,580	42,960				単-29号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径 100mm用	個	6	2,360	14,160				単-30号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	313	231	72,303				単-31号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	34	239	8,126				単-32号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	35	407	14,245				単-33号
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	168	333	55,944				単-34号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	1	156	156				単-35号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設表示シト	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	60	312	18,720					単-36号
埋設表示シト	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	111	660	73,260					単-37号
管路工(管路部) (幹線部以外)		式	1		2,320,964					
埋設管路	電線共同溝用管(通信 用)直管径50mm	m	218	2,599	566,582					単-38号
埋設管路	電線共同溝用管(通信 用)直管径75mm	m	10	3,397	33,970					単-39号
埋設管路	電線共同溝用管(電力 用)直管径80mm	m	68	4,930	335,240					単-40号
埋設管路	電線共同溝用管(電力 通信用)直管径50mm	m	15	2,599	38,985					単-41号
埋設管路	電線共同溝用管(電力 通信用)直管径100m m	m	5	6,168	30,840					単-42号
埋設管路	電線共同溝用管(通信 用)曲管径50mm	m	37	4,394	162,578					単-43号
埋設管路	電線共同溝用管(通信 用)曲管径75mm	m	6	6,452	38,712					単-44号
埋設管路	電線共同溝用管(電力 用)曲管径80mm	m	90	7,271	654,390					単-45号
埋設管路	電線共同溝用管(電力 通信用)曲管径50mm	m	7	4,394	30,758					単-46号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	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) 曲管 径 100mm	m	13	8,531	110,903					単-47号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	12	1,090	13,080					単-48号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	4	1,480	5,920					単-49号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	3	1,900	5,700					単-50号
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	12	6,940	83,280					単-51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	1	1,480	1,480					単-52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	1	8,150	8,150					単-53号
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	11	6,130	67,430					単-54号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	111	231	25,641					単-55号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	7	239	1,673					単-56号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	92	376	34,592					単-57号
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	12	231	2,772					単-58号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	11	376	4,136					単-59号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	11	312	3,432					単-60号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	92	660	60,720					単-61号
フレキストボックス工(特殊部)		式	1		3,856,140					
フレキストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	個	1	186,900	186,900					単-62号
フレキストボックス	E2柵(歩道用) 600×1200×1100	個	1	137,900	137,900					単-63号
フレキストボックス	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500	個	3	530,300	1,590,900					単-64号
フレキストボックス	Rh1柵(歩道用) 900×900×900	個	2	91,360	182,720					単-65号
蓋 (E柵)	鋳鉄蓋(車道用) 600×1200 T-25	組	1	273,200	273,200					単-66号
蓋 (E柵)	鋳鉄蓋(歩道用) 化粧蓋 600×1200 T-25	組	1	237,200	237,200					単-67号
蓋 (RT柵)	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	組	3	278,900	836,700					単-68号
蓋 (Rh柵)	鋳鉄蓋(歩道用) 円形 φ600 T-25	組	2	97,890	195,780					単-69号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	A種	箇所	4	53,710		214,840				単-70号
道路修繕		式	1			11,993,604				
道路土工		式	1			49,660				
掘削工		式	1			49,660				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	20	2,483		49,660				単-71号
舗装工		式	1			6,500,211				
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1			2,659,348				
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	744	3,132		2,330,208				単-72号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	37	952.7		35,249				単-73号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	37	7,943		293,891				単-74号
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1			2,641,940				

設計内訳書

工事名	国道4 2号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	185	2,422	448,070					単-75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 1.4m未満	m2	217	4,391	952,847					単-76号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	217	2,740	594,580					単-77号
中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	217	2,979	646,443					単-78号
アスファルト舗装工(乗入I種部)		式	1		490,236					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランツァレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	22	1,779	39,138					単-79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	57	7,914	451,098					単-80号
アスファルト舗装工(歩道一般部)		式	1		708,687					
下層路盤(歩道部)	クランツァレン C-30 仕上り厚 100mm	m2	51	997.8	50,887					単-81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	104	6,325	657,800					単-82号
排水構造物工		式	1		3,185,943					

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
作業土工			式	1		104,990				
床掘り	土砂 小規模		m3	30	2,165	64,950				単-83号
埋戻し	小規模		m3	10	4,004	40,040				単-84号
側溝工			式	1		1,652,210				
縁石型排水	A型 一般部 φ150		m	45	13,420	603,900				単-85号
縁石型排水	B型 車両乗入部 段差5cm φ150		m	26	18,960	492,960				単-86号
縁石型排水	C型 歩道切下部 段差2cm φ125		m	19	17,310	328,890				単-87号
縁石型排水	S-1型 車両乗入擦付部(左) φ150		m	5	17,420	87,100				単-88号
縁石型排水	S-1型 車両乗入擦付部(右) φ150		m	4	17,420	69,680				単-89号
縁石型排水	S-2型 歩道切下擦付部(左) φ150		m	2	17,420	34,840				単-90号
縁石型排水	S-2型 歩道切下擦付部(右) φ150		m	2	17,420	34,840				単-91号
管渠工			式	1		29,883				

設計内訳書

工事名	国道4 2号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管	VP-150 B500×H365	m	7	4,269	29,883					単-92号
集水柵・マンホール工		式	1		406,100					
プレキャスト街渠柵	縁石型排水柵 標準部 φ150	箇所	5	81,220	406,100					単-93号
場所打水路工		式	1		992,760					
付替側溝グレーチング蓋	一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)	m	18	12,670	228,060					単-94号
付替側溝グレーチング蓋	乗入部 B300用 24-12-25(20)(高炉)	m	8	14,840	118,720					単-95号
グレーチング蓋	一般部 B300×L500用 T-6 細目 滑り止め	組	2	25,920	51,840					単-96号
グレーチング蓋	一般部 B300×L1000用 T-6 細目 滑り止め	組	18	19,220	345,960					単-97号
グレーチング蓋	乗入部 B300×L500用 T-25 細目 滑り止め ホルト固定	組	1	49,220	49,220					単-98号
グレーチング蓋	乗入部 B300×L1000用 T-25 細目 滑り止め ホルト固定	組	6	33,160	198,960					単-99号
縁石工		式	1		38,230					
縁石工		式	1		38,230					

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	150/170×200×600	m	5	7,646	38,230					単-100号
区画線工		式	1		197,092					
区画線工 (夜間)		式	1		197,092					
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	190	455	86,450					単-101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	m	20	490.7	9,814					単-102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	m	91	1,108	100,828					単-103号
構造物撤去工		式	1		583,948					
構造物取壊し工		式	1		426,013					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	19,990	39,980					単-104号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	110	1,483	163,130					単-105号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	120	598.6	71,832					単-106号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	64	598.6	38,310					単-107号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	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 25cm	m2	57	839.7	47,862					単-108号
コンクリート削孔	削孔径 φ 125mm	孔	4	6,996	27,984					単-109号
コンクリート削孔	削孔径 φ 150mm	孔	5	7,383	36,915					単-110号
排水構造物撤去工		式	1		5,934					
蓋版撤去	グレーチング 蓋(一般部) B300用 L=500	枚	2	258	516					単-111号
蓋版撤去	グレーチング 蓋(一般部) B300用 L=1000	枚	15	258	3,870					単-112号
蓋版撤去	グレーチング 蓋(乗入部) B300用 L=1000	枚	6	258	1,548					単-113号
運搬処理工		式	1		152,001					
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	1,577	3,154					単-114号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	22	1,611	35,442					単-115号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	5,500	11,000					単-116号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	22	4,230	93,060					単-117号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	グレーチング蓋	回	1	9,345	9,345					単-118号
仮設工		式	1		1,438,520					
交通管理工		式	1		1,438,520					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	44	15,750	693,000					単-119号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	44	13,020	572,880					単-120号
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	4	23,630	94,520					単-121号
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	4	19,530	78,120					単-122号
直接工事費		式	1		28,494,575					
共通仮設費		式	1		4,560,740					
共通仮設費		式	1		962,740					
運搬費		式	1		141,140					
建設機械運搬費		台	1	127,100	127,100					単-123号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他管路敷設工事 (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
仮設材運搬費		t	2.4	5,850	14,040					単-124号
技術管理費		式	1		21,600					
完成図書作成費		式	1		21,600					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		800,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,598,000					
純工事費		式	1		33,055,315					
現場管理費		式	1		17,643,000					
工事原価		式	1		50,698,315					

29m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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	29	3,815	110,635			
軽量鋼矢板賃料 (LSP-I型)	H=2.5m 3回使用 16日	t	1	32,290	32,290			
鋼製切梁サポート	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			
合計					162,105			

一式当たり内訳書

完成図書作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
完成図書作成費	市街地 所定のデータを貸与	Km	0.17	240,000	40,800			
合 計					40,800			

29m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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	29	3,815	110,635			
軽量鋼矢板賃料 (LSP-I型)	H=2.5m 3回使用 16日	t	1	32,290	32,290			
鋼製切梁サポート	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			
合計					162,105			

一式当たり内訳書

完成図書作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
完成図書作成費	市街地 所定のデータを貸与	Km	0.09	240,000	21,600			
合 計					21,600			

1 次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一1号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	744.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	50mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	744.4	744.4			
	計					744.4			
	単価					744.4	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一2号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,572
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	m 2	1	2,572	2,572			
	計					2,572			
	単価					2,572	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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	単位	m2	数量		1	単価	2,200
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	2,200	2,200			
計						2,200			
単価						2,200	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-6号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	2,189
	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 6.0km以下	m3	1	2,189	2,189		
	計					2,189		
	単価					2,189	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一7号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,841
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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,841	1,841			
	計					1,841			
	単価					1,841	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一8号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	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 (m 3)		m 3	1	4,230	4,230			
	計					4,230			
	単価					4,230	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-9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
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	625		
計						625		
単価						625	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-10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	1,483
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	1,483	1,483		
計						1,483		
単価						1,483	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-11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		単価	
						1		1,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,313	1,313		
計						1,313		
単価						1,313	円/m2	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-12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		単価	
						1		839.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	839.7	839.7		
計						839.7		
単価						839.7	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-13号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m3	1	4,198	4,198			
計						4,198			
単価						4,198	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-14号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	5,054	5,054			
計						5,054			
単価						5,054	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-15号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	8,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m3	1	8,902	8,902		
計						8,902		
単価						8,902	円/m3	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-16号	埋戻し・締固め	粒度調整碎石 M-30	単位	m3	数量	1	単価	8,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	5,054	5,054		
粒度調整碎石		M-30	m3	1.2	2,950	3,540		
計						8,594		
単価						8,594	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,598.01		
単価						2,599	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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		カラー鉄線 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,884.01		
単価						4,885	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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		カラー鉄線 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,669.01		
単価						3,670	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(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		カラー鉄線 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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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 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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						6,451.01			
単価						6,452	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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 150mm	単位	m	数量		1	単価	13,480
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	13,470	13,470			
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						13,476.01			
単価						13,480	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						9,401.01			
単価						9,402	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						8,299.01			
単価						8,300	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
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	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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							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 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
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	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150 継手管柵接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
	計					3,240		
	単価					3,240	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-30号	継手管柵接続用	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 (ヒートカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
	計					3,390		
	単価					3,390	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-31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	単位	個	数量	1	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100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,360	2,360	
	計					2,360	
	単価					2,360	円/個

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-32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
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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-33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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-35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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-36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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-37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		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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-38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		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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-39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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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=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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一41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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						2,598.01			
単価						2,599	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一42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		カラー鉄線 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,930
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	4,923	4,923		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,929.01		
単価						4,930	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,168
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	6,161	6,161		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,167.01		
単価						6,168	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,598.01		
単価						2,599	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,168
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	6,161	6,161		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,167.01		
単価						6,168	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一47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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,393.01			
単価						4,394	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一48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		カラー鉄線 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,271
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	7,264	7,264		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,270.01		
単価						7,271	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,531
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	8,524	8,524		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,530.01		
単価						8,531	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,393.01			
単価						4,394	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	8,531
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	8,524	8,524			
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						8,530.01			
単価						8,531	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-53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		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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-54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		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 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-55号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		1	単価	6,940
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 継手管柵接続用	個	1	6,940	6,940			
計						6,940			
単価						6,940	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-56号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	8,150
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 継手管柵接続用	個	1	8,150	8,150			
計						8,150			
単価						8,150	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-57号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-58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	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管柵接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-59号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量		単価	
						1		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	組	1	6,130	6,130		
計						6,130		
単価						6,130	円/組	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-60号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
						1		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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-61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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-62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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-63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		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-64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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-65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	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-66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	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-67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		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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-68号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量		単価	4,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	4,043	4,043		
計						4,043		
単価						4,043	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-69号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,389	1,389		
計						1,389		
単価						1,389	円/m2	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-70号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,684	9,684		
計						9,684		
単価						9,684	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一71号	防護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	40,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	40,300	40,300			
計						40,300			
単価						40,300	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一72号	セラミック防護板	t=7mm	単位	m	数量		1	単価	76,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セラミック防護板設置工		セラミック防護板 長さ100mm	m	1	573.4	573.4			
セラミック防護板		100mm×75mm t=7mm	m	1	76,000	76,000			
計						76,573.4			
単価						76,580	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一73号	防護鉄板	SS400 t=16mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	37,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護鉄板設置工		SS400 t=16mm		m 2	7	2,128	14,896		
切板		SS400 t=16mm 915×3600		枚	1	114,400	114,400		
切板		SS400 t=16mm 915×4100		枚	1	129,960	129,960		
計							259,256		
単価							37,040	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-74号	プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	186,900
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 ²	1.6	1,298	2,076.8			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.034	100,400	3,413.6			
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	15,350	15,350			
プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	基	1	166,000	166,000			
計					186,840.4			
単価					186,900		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-75号	プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	137,900
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 ²	1.6	1,298	2,076.8			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.034	100,400	3,413.6			
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	15,350	15,350			
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 600×1200×1100	基	1	117,000	117,000			
計					137,840.4			
単価					137,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-76号	プレキャストボックス	RT2桝(車道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	530,300
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 ²	3.922	1,298	5,090.75			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.094	100,400	9,437.6			
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	15,350	30,700			
プレキャストボックス	RT2桝(車道用) 1200×2200×1500	基	1	485,000	485,000			
計					530,228.35			
単価					530,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	Rh2柵(車道用) 900×900×900	単位	個	数量	1	単価	91,360
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 ²	1.538	1,298	1,996.32			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.032	100,400	3,212.8			
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	15,350	15,350			
プレキャストボックス	R h 2 柵 (車道用) 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0	基	1	70,800	70,800			
計					91,359.12			
単価					91,360	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-78号	蓋 (E桝)	铸铁蓋(車道用) 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	4,182	4,182	
铸铁蓋(車道用)		E桝 600×1200 T-25 受枠、シソタ ^レ 錠含む	組	1	269,000	269,000	
計						273,182	
単価						273,200	円/組

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-79号	蓋 (E桝)	铸铁蓋(歩道用) 化粧蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	4,182	4,182	
铸铁蓋(歩道用)		E桝 化粧蓋 600×1200 T-25 受枠含む	組	1	233,000	233,000	
計						237,182	
単価						237,200	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-80号	蓋 (RT桝)	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	278,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,407	5,407			
鋳鉄蓋(車道用)	RT桝 円形 φ750 T-25 受枠、シソダ-錠含む	組	1	211,000	211,000			
首ブロック	t=100 φ750用	個	2	31,200	62,400			
計					278,807			
単価					278,900	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-81号	蓋 (Rh柵)	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ600 T-25	単位	組	数量	1	単価	97,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	4,182	4,182			
鋳鉄蓋(車道用)	Rh柵 円形 φ600 T-25 受枠、アンカー含む	組	1	93,700	93,700			
計					97,882			
単価					97,890	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-82号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	53,710
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 ²	m		1.3	355	461.5	
ボルト型コネクター		22mm ² 、接地線接続用	個		1	303	303	
計							53,704.5	
単価							53,710	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-83号	掘削 (すき取り)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価 2,483
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(標準以外)	m3	1	2,483	2,483	
	計					2,483	
	単価					2,483	円/m3

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-84号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポリマ-改質II型密粒度ア スコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価 3,132
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	3,132	3,132	
	計					3,132	
	単価					3,132	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-85号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	1,461
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 5.5km以下 全ての費用		m3	1	1,461	1,461	
計							1,461	
単価							1,461	円/m3

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-86号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	7,943
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)				m3	1	7,943	7,943	
計							7,943	
単価							7,943	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-87号	薄層カー舗装	RPN-301	単位	m2	数量		1	単価	7,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	7,465	7,465			
計						7,465			
単価						7,465	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-88号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	2,422
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,422	2,422			
計						2,422			
単価						2,422	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-89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 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	4,391
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	4,391	4,391			
計						4,391			
単価						4,391	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-90号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,740
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	2,740	2,740			
計						2,740			
単価						2,740	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-91号	中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2,979	2,979		
計						2,979		
単価						2,979	円/m2	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-92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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,779
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,779	1,779		
計						1,779		
単価						1,779	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-93号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+顔料(ペンカラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	7,914
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	m2	1	7,914	7,914		
計						7,914		
単価						7,914	円/m2	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-94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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,779
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,779	1,779		
計						1,779		
単価						1,779	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-95号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m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	1,834	1,834			
計						1,834			
単価						1,834	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-96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	7,829
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	m2	1	7,829	7,829			
計						7,829			
単価						7,829	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-97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	997.8
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	997.8	997.8		
計						997.8		
単価						997.8	円/m2	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-98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	6,325
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	6,325	6,325		
計						6,325		
単価						6,325	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-99号	L型側溝	街渠A 500×120/150 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,822
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 ²	5	1,298	6,490		
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	0.675	40,300	27,202.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.5	9,684	14,526		
計						48,218.5		
単価						4,822	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-100号	L型側溝	街渠B 500×140/150 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,024
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 ²	5	1,298	6,490		
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	0.725	40,300	29,217.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.5	9,684	14,526		
計						50,233.5		
単価						5,024	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-101号	歩車道境界ブロック (A)	180/230×250×600	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,701
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	6,021	60,210				
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 ²	4.25	1,298	5,516.5				
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 ³	0.293	40,300	11,807.9				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.7	5,492	9,336.4				
目地板	30m ² 未満 瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	0.034	4,043	137.46				
計					87,008.26				
単価					8,701	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-102号	歩車道境界ブロック (B)	190×70×600	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,501
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	5,312	53,120			
	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 ²	3.86	1,298	5,010.28			
	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	0.228	40,300	9,188.4			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.4	5,492	7,688.8			
	計					75,007.48			
	単価					7,501		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-103号	地先境界ブロック	150×150×600	単位	m	数量		1	単価	4,873
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	4,873	4,873			
計						4,873			
単価						4,873	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-104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	単位	m	数量		1	単価	455
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 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	455	455			
計						455			
単価						455	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-105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 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	490.7
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	490.7	490.7		
	計					490.7		
	単価					490.7	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-106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 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	846.9
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	846.9	846.9		
	計					846.9		
	単価					846.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-107号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,108
	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 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	1,108	1,108		
	計					1,108		
	単価					1,108	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-108号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,621
	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 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	512.1	512.1		
	区画線設置	有り 熔融式手動 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	1,108	1,108		
	計					1,620.1		
	単価					1,621	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	2,216
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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	2	1,108	2,216			
計						2,216			
単価						2,216	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-110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	1,128
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	1,128	1,128			
計						1,128			
単価						1,128	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-111号	視覚障害者誘導シート	点状タイプ 300×300	単位	枚	数量		1	単価	3,494
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	3,494	3,494			
計						3,494			
単価						3,494	円/枚		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-112号	視覚障害者誘導シート	線状タイプ 300×300	単位	枚	数量		1	単価	3,494
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	3,494	3,494			
計						3,494			
単価						3,494	円/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-113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	11,230
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	11,230	11,230		
計						11,230		
単価						11,230	円/m3	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-114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
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	625		
計						625		
単価						625	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-115号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価 598.6
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	598.6	598.6	
計						598.6	
単価						598.6	円/m2

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-116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 598.6
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	598.6	598.6	
計						598.6	
単価						598.6	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-117号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量		1	単価	598.6
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	598.6	598.6			
計						598.6			
単価						598.6	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-118号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,525
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	1,525	1,525			
計						1,525			
単価						1,525	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-119号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,841
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 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,841	1,841			
	計					1,841			
	単価					1,841	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-120号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-121号	処処分	アスファルト殻(掘削)	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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123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		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-124号	交通誘導警備員 (夜間)	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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-125号	交通誘導警備員 (夜間)	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		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	129,200
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 5.1km 無有 2060円	台	2	64,560	129,120			
	計					129,120			
	単価					129,200	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	5,850
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 5.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
計							5,850		
単価							5,850	円/t	

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費				工事	1	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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
軽量鋼矢板賃料 (LSP-I型)	H=2.5m 3回使用 16日	単位	t	数量	1	単価 32,290
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	16	127	2,032	
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費	t	5.5	5,500	30,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					32,290	
単価					32,290	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 30日						1	2,720
鋼製切梁サポート (賃料)	1200~1800	日・本	30	68		2,040		
鋼製切梁サポート (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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
アルミ腹起こし (賃料)	幅110~120高さ120~130×3000 30日	日・本	30	52.5		1,575		2,075
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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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
							15,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	15,750	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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

処分費 (m ³)		単位	m ³	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	A s 殻 (掘削) 【7002-1】 (有) 火の国産業	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
セラミック防護板設置工	セラミック防護板 長さ100mm	単位	m	数量	100	単価 573.4
土木一般世話役		人	1	31,840	31,840	
普通作業員		人	1	25,496	25,496	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					57,340	
単価					573.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護鉄板設置工	SS400 t=16mm					10		
土木一般世話役		人	0.1	31,840	3,184			
特殊作業員		人	0.1	28,488	2,848			
普通作業員		人	0.2	25,496	5,099			
バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン付] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m ³ 1.7t吊	日	0.2	47,970	9,594			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		555			
計						21,280		
単価						2,128	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電気		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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 ²	数量	100	単価 3,132
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	
改質アスファルト混合物 (夜間)	密粒 改質Ⅱ型 (20)	t	12.573	14,900	187,337	
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	277,900	30,569	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	88,340	9,717	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	125,200	13,772	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	61,690	6,785	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,800	5,368	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,874	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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/m ³ タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,132
計					313,200	
単価					3,132	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			7,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (夜間)	A s 殻 (切削) 【7037】 めらリサイクル(株) 南港フィル工場	m ³	100	7,943	794,300		
計					794,300		
単価					7,943	円/m ³	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
樹脂系すべり止め舗装工		単位	m ²	数量		単価	
				1			7,465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m ² 以上(標準) 有有無無有 1.0m超え(標準)	m ²	1	7,465.92	7,465		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,465		
単価					7,465	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 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	455
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 熔融型	kg	570	192	109,440		
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	135	5,940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,495		
計					455,000		
単価					455	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 破線 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	490.7
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 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	353	353,000		
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	192	109,440		
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	49	135	6,615		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,520		
計					490,700		
単価					490.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 破線 30cm 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	846.9
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 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	576	576,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	192	216,960		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
軽油		L	80	135	10,800		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,890		
計					846,900		
単価					846.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 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	1,108
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 熔融型	kg	1,700	192	326,400		
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	135	13,230		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,995		
計					1,108,000		
単価					1,108	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 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	512.1
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	374	374,000		
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	192	109,440		
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	135	7,020		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,515		
計					512,100		
単価					512.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	1,128
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	192	131,328		
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	135	17,820		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,902		
計					1,128,000		
単価					1,128	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	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	単位	枚			100	3,494
土木一般世話役		人	0.5	31,840		15,920	
特殊作業員		人	1	28,488		28,488	
普通作業員		人	1.5	25,496		38,244	
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舗装用	枚	100	2,294		229,400	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			37,348	
計						349,400	
単価						3,494	円/枚

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	1	単価	11,230
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	11,222.9	11,222		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					11,230		
単価					11,230	円/m ³	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	C o 殻 (無筋) 【7002-1】 (有) 火の国産業	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		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	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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 5.1km 無 有 2060円	単位	台			
					1	単価 64,560
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	2,060	2,060	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					64,560	
単価					64,560	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						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 5.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						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	1	単価	1,500
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 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン付] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	日	数量		1	47,970
運転手 (特殊)		人	1	26,094		26,094	
軽油		L	40	135		5,400	
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回クレーン付]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.66	9,920		16,467	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						47,970	
単価						47,970	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	277,900
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	135	31,725		
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		54		
計					277,900		
単価					277,900	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1	88,340	
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	135	5,805			
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 ³	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						88,340		
単価						88,340	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1	125,200	
運転手 (特殊)		人	1	39,141		39,141		
軽油		L	48	135		6,480		
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			71		
計						125,200		
単価						125,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
ロードローラ運転	7cm以下 一層					1	61,690	
運転手 (特殊)		人	1	39,141		39,141		
軽油		L	27	135		3,645		
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			0		
計						61,690		
単価						61,690	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	48,800	
運転手 (特殊)		人	1	39,141		39,141		
軽油		L	30	135		4,050		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.16	4,830		5,602		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						48,800		
単価						48,800	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
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舗装用	単位	枚	数量	100	単価 2,294
トアエスコートボンドA	主剤 2液型アクリル樹脂 黄色	k g	18.2	3,137	57,093	
トアエスコートボンドA	主剤 2液型アクリル樹脂 目止用	k g	37.4	1,811	67,731	
トアエスコートボンドB	硬化剤 2液型アクリル樹脂	g	607.7	13	7,900	
トアエスコートガイド (T・S)	ネット型シート ABS樹脂 黄色	枚	100	966	96,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					229,400	
単価					2,294	円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一1号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,572
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	2,572	2,572			
	計					2,572			
	単価					2,572	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一2号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,200
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	2,200	2,200			
	計					2,200			
	単価					2,200	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-5号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,703
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 3.5km以下	m3	1	1,703	1,703		
計						1,703		
単価						1,703	円/m3	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-6号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,611
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 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,611	1,611		
計						1,611		
単価						1,611	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一7号	処分	アスファルト(掘削)	単位	m3	数量		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	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一8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		単価	625
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	625		
計						625		
単価						625	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-9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	1,483
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	1,483	1,483			
計						1,483			
単価						1,483	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-10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			m 2	1	1,313	1,313			
計						1,313			
単価						1,313	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-11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	839.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	839.7	839.7			
計						839.7			
単価						839.7	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-12号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m 3	1	4,198	4,198			
計						4,198			
単価						4,198	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-13号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,054
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	5,054	5,054			
計						5,054			
単価						5,054	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-14号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	8,902
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	8,902	8,902			
計						8,902			
単価						8,902	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-15号	埋戻し・締固め	粒度調整碎石 M-30	単位	m3	数量		単価	8,594
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	5,054	5,054		
粒度調整碎石		M-30	m 3	1.2	2,950	3,540		
計						8,594		
単価						8,594	円/m3	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-16号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量		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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,598.01		
単価						2,599	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,396.01		
単価						3,397	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,884.01		
単価						4,885	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,753.01		
単価						3,754	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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		カラー鉄線 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,393.01		
単価						4,394	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(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		カラー鉄線 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 150mm	単位	m	数量	1	単価	13,480
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	13,470	13,470		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,476.01		
単価						13,480	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(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		カラー鉄線 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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						8,299.01			
単価						8,300	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-26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. 05
							歩掛使用年月	2023. 05
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-14
単一27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		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 7 5 継手管柵接続用 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. 05
							歩掛使用年月	2023. 05
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-14
単一28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		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 1 5 0 継手管柵接続用 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	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-29号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 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 (ヒョウカツ軟化点温度80℃品)	呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,580	3,580		
	計					3,580		
	単価					3,580	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
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	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100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,360	2,360		
	計					2,360		
	単価					2,360	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-31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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-32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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-33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		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-34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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-35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		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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-36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		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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-37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	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-38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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,598.01		
単価						2,599	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-39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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,396.01		
単価						3,397	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-40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	4,930
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	4,923	4,923		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,929.01		
単価						4,930	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一41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		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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,598.01		
単価						2,599	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一42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		単価	6,168
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	6,161	6,161		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,167.01		
単価						6,168	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一43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		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,393.01			
単価						4,394	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一44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		カラー鉄線 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,271
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	7,264	7,264		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,270.01		
単価						7,271	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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) 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		カラー鉄線 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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一47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	8,531
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	8,524	8,524			
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						8,530.01			
単価						8,531	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一48号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量		1	単価	1,090
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25 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,090	1,090			
計						1,090			
単価						1,090	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一49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		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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一50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		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 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-51号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		1	単価	6,940
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 継手管樹接続用	個	1	6,940	6,940			
計						6,940			
単価						6,940	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-52号	継手管樹接続用	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 継手管樹接続用 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	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-53号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	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	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-54号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	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	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	組	1	6,130	6,130		
	計					6,130		
	単価					6,130	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-55号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm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枕	呼50用	個	1	231	231		
	計					231		
	単価					231	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-56号	管枕	電線共同溝用管(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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-57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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-58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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-59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		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-60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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-61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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-62号	プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	186,900
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 ²	1.6	1,298	2,076.8			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.034	100,400	3,413.6			
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	15,350	15,350			
プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	基	1	166,000	166,000			
計					186,840.4			
単価					186,900		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-63号	プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	137,900
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 ²	1.6	1,298	2,076.8			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.034	100,400	3,413.6			
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	15,350	15,350			
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 600×1200×1100	基	1	117,000	117,000			
計					137,840.4			
単価					137,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-64号	プレキャストボックス	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	530,300
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 ²	3.922	1,298	5,090.75			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.094	100,400	9,437.6			
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	15,350	30,700			
プレキャストボックス	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500	基	1	485,000	485,000			
計					530,228.35			
単価					530,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-65号	プレキャストボックス	Rh1柵(歩道用) 900×900×900	単位	個	数量	1	単価	91,360
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 ²	1.538	1,298	1,996.32			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.032	100,400	3,212.8			
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	15,350	15,350			
プレキャストボックス	R h 1 柵 (歩道用) 900×900×900	基	1	70,800	70,800			
計					91,359.12			
単価					91,360	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-66号	蓋 (E桝)	铸铁蓋(車道用) 600×1200 T-25	単位	組	数量		1	単価	273,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kg以下	組	1	4,182	4,182			
铸铁蓋(車道用)		E桝 600×1200 T-25 受枠、シソタ ^ろ 錠含む	組	1	269,000	269,000			
計						273,182			
単価						273,200	円/組		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-67号	蓋 (E桝)	铸铁蓋(歩道用) 化粧蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量		1	単価	237,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kg以下	組	1	4,182	4,182			
铸铁蓋(歩道用)		E桝 化粧蓋 600×1200 T-25 受枠含む	組	1	233,000	233,000			
計						237,182			
単価						237,200	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-68号	蓋 (RT桝)	鑄鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	278,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,407	5,407			
鑄鉄蓋(車道用)	RT桝 円形 φ750 T-25 受枠、シソダ-錠含む	組	1	211,000	211,000			
首ブロック	t=100 φ750用	個	2	31,200	62,400			
計					278,807			
単価					278,900	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-69号	蓋 (Rh柵)	鋳鉄蓋(歩道用) 円形 φ600 T-25	単位	組	数量	1	単価	97,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	4,182	4,182			
鋳鉄蓋(歩道用)	Rh柵 円形 φ600 T-25 受枠、アンカー含む	組	1	93,700	93,700			
計					97,882			
単価					97,890	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-70号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	53,710
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		1V 22mm ²	m		1.3	355	461.5	
ボルト型コネクター		22mm ² 、接地線接続用	個		1	303	303	
計							53,704.5	
単価							53,710	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-71号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	2,483
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(標準以外)	m3	1	2,483	2,483		
	計					2,483		
	単価					2,483	円/m3	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-72号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポリマ-改質II型密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,132
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	3,132	3,132		
	計					3,132		
	単価					3,132	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-73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	952.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	952.7	952.7			
計						952.7			
単価						952.7	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-74号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	7,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	7,943	7,943			
計						7,943			
単価						7,943	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-75号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,422
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,422	2,422		
計						2,422		
単価						2,422	円/m2	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-76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 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,391
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	4,391	4,391		
計						4,391		
単価						4,391	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-77号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,740	2,740			
計						2,740			
単価						2,740	円/m2		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-78号	中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m2	1	2,979	2,979			
計						2,979			
単価						2,979	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-79号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,779
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	1,779	1,779		
計						1,779		
単価						1,779	円/m2	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-80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	7,914
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	7,914	7,914		
計						7,914		
単価						7,914	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-81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	997.8
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	997.8	997.8		
計						997.8		
単価						997.8	円/m2	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-82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	6,325
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	6,325	6,325		
計						6,325		
単価						6,325	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-83号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	2,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,165	2,165			
計						2,165			
単価						2,165	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-84号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量		1	単価	4,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,004	4,004			
計						4,004			
単価						4,004	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-85号	緑石型排水	A型 一般部 φ150	単位	m	数量		10	単価	13,420
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 ²	3.5	1,298	4,543			
緑石型排水設置工		L=1000mm 150kg以上550kg未満	m	10	3,957	39,570			
緑石型排水		一般部 φ150	個	10	9,000	90,000			
計						134,113			
単価						13,420	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-86号	緑石型排水	B型 車両乗入部 段差5cm φ150	単位	m	数量	1	単価	18,960
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 再生クラッシュラン RC-40	m	1	18,960	18,960		
計						18,960		
単価						18,960	円/m	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-87号	緑石型排水	C型 歩道切下部 段差2cm φ125	単位	m	数量	1	単価	17,310
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 再生クラッシュラン RC-40	m	1	17,310	17,310		
計						17,310		
単価						17,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一88号	緑石型排水	S-1型 車両乗入擦付部(左) φ150	単位	m	数量	10	単価	17,420
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 ²	3.5	1,298	4,543		
緑石型排水設置工		L=1000mm 150kg以上550kg未満	m	10	3,957	39,570		
緑石型排水		車両乗入部擦付 φ150	個	10	13,000	130,000		
計						174,113		
単価						17,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-89号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	緑石型排水	S-1型 車両乗入擦付部(右) φ150	m			10	17,420	
	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 ²	3.5	1,298	4,543		
	緑石型排水設置工	L=1000mm 150kg以上550kg未満	m	10	3,957	39,570		
	緑石型排水	車両乗入部擦付 φ150	個	10	13,000	130,000		
	計					174,113		
	単価					17,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	緑石型排水	S-2型 歩道切下擦付部(左) φ150	m			10	17,420	
	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 ²	3.5	1,298	4,543		
	緑石型排水設置工	L=1000mm 150kg以上550kg未満	m	10	3,957	39,570		
	緑石型排水	歩道切下部擦付 φ150	個	10	13,000	130,000		
	計					174,113		
	単価					17,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-91号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	緑石型排水	S-2型 歩道切下擦付部(右) φ150	m			10	17,420	
	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 ²	3.5	1,298	4,543		
	緑石型排水設置工	L=1000mm 150kg以上550kg未満	m	10	3,957	39,570		
	緑石型排水	歩道切下部擦付 φ150	個	10	13,000	130,000		
	計					174,113		
	単価					17,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-92号	硬質塩化ビニル管	VP-150 B500×H365	単位	m	数量	10	単価	4,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	2,649	26,490		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.611	10,050	16,190.55		
計						42,680.55		
単価						4,269	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-93号	プレキャスト街渠柵	緑石型排水柵 標準部 φ150	単位	箇所	数量	1	単価	81,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,012	6,012		
	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	0.005	40,300	201.5		
	緑石型排水柵	標準部 φ150	個	1	75,000	75,000		
	計					81,213.5		
	単価					81,220	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-94号	付替側溝グレーチング蓋	一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	5	5,377	26,885			
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	144	689.7	99,316.8			
	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	40,940	20,470			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	179,900	5,397			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	7	9,684	67,788			
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	2	4,043	8,086			
	計					227,942.8			
	単価					12,670		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-95号	付替側溝グレーチング蓋	乗入部 B300用 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	2	5,377	10,754			
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	60	689.7	41,382			
	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	0.3	40,940	12,282			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.01	179,900	1,799			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5	9,684	48,420			
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	1	4,043	4,043			
	計					118,680			
	単価					14,840		円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-96号	グレチング 蓋	一般部 B300×L500用 T-6 細目 滑り止め	単位	組	数量	1	単価	25,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	25,920	25,920		
計						25,920		
単価						25,920	円/組	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-97号	グレチング 蓋	一般部 B300×L1000用 T-6 細目 滑り止め	単位	組	数量	1	単価	19,220
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	19,220	19,220		
計						19,220		
単価						19,220	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-98号	グレチング 蓋	乗入部 B300×L500用 T-25 細目 滑り止め ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	49,220
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	49,220	49,220		
計						49,220		
単価						49,220	円/組	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-99号	グレチング 蓋	乗入部 B300×L1000用 T-25 細目 滑り止め ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	33,160
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 著しく有り 無し	枚	1	33,160	33,160		
計						33,160		
単価						33,160	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-100号	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	単位	m	数量	1	単価	7,646
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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,646	7,646		
計						7,646		
単価						7,646	円/m	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-101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	単位	m	数量	1	単価	455
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 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	455	455		
計						455		
単価						455	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-102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 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	490.7
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	490.7	490.7		
	計					490.7		
	単価					490.7	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-103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	1,108
	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	1,108	1,108		
	計					1,108		
	単価					1,108	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-104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	19,990
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 著しく有り 無し 必要		m3	1	19,990	19,990	
計							19,990	
単価							19,990	円/m3

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-105号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,483
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	1,483	1,483	
計							1,483	
単価							1,483	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-106号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価 598.6
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	598.6	598.6	
計						598.6	
単価						598.6	円/m2

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-107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 598.6
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	598.6	598.6	
計						598.6	
単価						598.6	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-108号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量	1	単価	839.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	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	m2	1	839.7	839.7		
	計					839.7		
	単価					839.7	円/m2	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-109号	コンクリート削孔	削孔径 φ 125mm	単位	孔	数量	1	単価	6,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	6,996	6,996		
	計					6,996		
	単価					6,996	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-110号	コンクリート削孔	削孔径 φ 150mm	単位	孔	数量		1	単価	7,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	7,383	7,383			
計						7,383			
単価						7,383	円/孔		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-111号	蓋版撤去	グレーチング 蓋(一般部) B300用 L=500	単位	枚	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/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-112号	蓋版撤去	グレチング 蓋(一般部) B300用 L=1000	単位	枚	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/枚	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-113号	蓋版撤去	グレチング 蓋(乗入部) B300用 L=1000	単位	枚	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/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-114号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,577
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	1,577	1,577		
	計					1,577		
	単価					1,577	円/m3	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-115号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,611
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 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,611	1,611		
	計					1,611		
	単価					1,611	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-116号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500			
計						5,500			
単価						5,500	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-117号	処分	アスファルト殻(掘削)	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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-118号	現場発生産品運搬	グレーチング 蓋	単位	回	数量		1	単価	9,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.616	9,101	5,606.21			
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	0.616	6,068	3,737.88			
計						9,344.09			
単価						9,345	円/回		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119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	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120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		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-121号	交通誘導警備員 (夜間)	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		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-122号	交通誘導警備員 (夜間)	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		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	127,100
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 3km 無有 1030円	台	2	63,530	127,060			
計						127,060			
単価						127,100	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	5,850
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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						5,850		
	単価						5,850	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
軽量鋼矢板賃料 (LSP-I型)	H=2.5m 3回使用 16日	単位	t	数量	1	単価 32,290
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	16	127	2,032	
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費	t	5.5	5,500	30,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					32,290	
単価					32,290	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 30日					1		2,720
鋼製切梁サポート (賃料)	1200~1800	日・本	30	68		2,040		
鋼製切梁サポート (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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
アルミ腹起こし (賃料)	幅110~120高さ120~130×3000 30日	日・本	30	52.5		1,575		
アルミ腹起こし (基本料)	幅110~120高さ120~130×3000	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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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
							15,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	15,750	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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	A s 殻 (掘削) 【7002-1】 (有) 火の国産業	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
接地設置		単位	極	数量		単価	
				1			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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 ²	数量	100	単価 3,132
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	
改質アスファルト混合物 (夜間)	密粒 改質Ⅱ型 (20)	t	12.573	14,900	187,337	
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	277,900	30,569	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	88,340	9,717	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	125,200	13,772	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	61,690	6,785	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,800	5,368	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,874	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (夜間)	As殻(切削)【7037】めらサイクル(株)南港フィル工場	m ³	100	7,943	794,300		
計					794,300		
単価					7,943	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	緑石型排水設置工	L=1000mm 150kg以上550kg未満	単位	m	数量	100	単価	3,957
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	31,840	92,336			
特殊作業員		人	0.9	28,488	25,639			
普通作業員		人	4	25,496	101,984			
バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン付] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	日	4.2	38,720	162,624			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		13,117			
計					395,700			
単価					3,957	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	179,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,399.27	61,399			
諸雑費 (まるめ)		式	1		51			
計					179,900			
単価					179,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	単価	金額	単価	25,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	100	416	41,600			
グレーチング蓋 (細目)	B300×L500用 T-6 滑り止め	組	100	25,500	2,550,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		400			
計					2,592,000			
単価					25,920		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	単価	金額	単価	19,220
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 (細目)	B300×L1000用 T-6 滑り止め	組	100	18,800	1,880,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		400			
計					1,922,000			
単価					19,220		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	単価	金額	単価	49,220
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 (細目)	B300×L500用 T-25滑り止め ボルト固定	組	100	48,800	4,880,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		400			
計					4,922,000			
単価					49,220		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	33,160
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 著しく受	枚	100	952	95,200			
グレーチング蓋 (細目)	B300×L1000用 T-25 滑り止め ボルト固定	組	100	32,200	3,220,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計						3,316,000		
単価						33,160	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 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	455
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 熔融型	kg	570	192	109,440			
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	135	5,940			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,495			
計					455,000			
単価					455	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 破線 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	490.7
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 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	353	353,000		
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	192	109,440		
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	49	135	6,615		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,520		
計					490,700		
単価					490.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 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	1,108
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 熔融型		kg	1,700	192	326,400		
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	135	13,230		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		18,995		
計						1,108,000		
単価						1,108	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	19,990
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 制約著しく受ける	m ³	1	19,989.9	19,989		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					19,990		
単価					19,990	円/m ³	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	100	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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	C o 殻 (鉄筋) 【7 5 6 7 - 1】 (有) 楠見建材	m ³	100	5,500	550,000		
計					550,000		
単価					5,500	円/m ³	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
				1			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	1	23,625	23,625		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					23,630		
単価					23,630	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	19,530	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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 3km 無有 1030円	単位	台			
					1	単価 63,530
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	1,030	1,030	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					63,530	
単価					63,530	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	1	単価 1,500
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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	単価	金額	単価	277,900
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	135	31,725			
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		54			
計					277,900			
単価					277,900	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1	88,340	
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	135	5,805			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホップ容量1.5m ³	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						88,340		
単価						88,340	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1	125,200	
運転手 (特殊)		人	1	39,141		39,141		
軽油		L	48	135		6,480		
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			71		
計						125,200		
単価						125,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層					1	61,690	
運転手 (特殊)		人	1	39,141		39,141		
軽油		L	27	135		3,645		
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			0		
計						61,690		
単価						61,690	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	48,800	
運転手 (特殊)		人	1	39,141		39,141		
軽油		L	30	135		4,050		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.16	4,830		5,602		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						48,800		
単価						48,800	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン付] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	人	1	1	26,094	26,094	38,720	
軽油		L	20	20	135	2,700		
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン付]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1	1	9,920	9,920		
諸雑費(まるめ)		式	1	1		6		
計						38,720		
単価						38,720	円/日	