

令和4年5月12日

国道42号津屋地区他電線共同溝工事

【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号津屋地区他電線共同溝工事
工事地名	(自)和歌山県和歌山市津屋地先(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4年4月	12) 設計年月	令和4年4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	6562010006	14) 単価適用年月	2022年4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	2022年4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	307日間 自 令和4年5月13日 (当初) 至 令和5年3月15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	1,606,050
		23) 公告日	令和4年4月13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号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 [津屋地区]		式	1		26,847,718				
仮設工		式	1		3,310,961				
土留・仮締切工		式	1		211,466				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.0m	m	7	5,723	40,061			単-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.5m	m	39	4,395	171,405			単-2号	
仮舗装工		式	1		570,895				
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	32	1,963	62,816			単-3号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	14	2,299	32,186			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	207	2,299	475,893			単-5号	
交通管理工		式	1		2,528,600				
交通誘導警備員		人日	188	13,450	2,528,600			単-6号	
舗装版撤去工		式	1		1,315,951				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎工		式	1		1,315,951				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	110	598.2	65,802				単-7号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	m	480	1,437	689,760				単-8号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	46	1,237	56,902				単-9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	211	814.7	171,901				単-10号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,086	4,172				単-11号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	53	1,788	94,764				単-12号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	55	4,230	232,650				単-13号
開削土工		式	1		2,824,551				
掘削工		式	1		952,560				
開削掘削	土砂	m3	240	3,969	952,560				単-14号
埋戻し工		式	1		1,133,921				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	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	10	4,799	47,990				単-15号
埋戻し・締固め	購入材 粒度調整碎石(M-30)		m3	9	8,099	72,891				単-16号
埋戻し・締固め	購入砂 中埋砂		m3	120	8,442	1,013,040				単-17号
残土処理工			式	1		738,070				
土砂等運搬			m3	230	3,209	738,070				単-18号
電線共同溝工			式	1		19,396,255				
管路工(管路部) (幹線部)			式	1		5,397,558				
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管 呼び径 50mm		m	424	2,263	959,512				単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)曲管 呼び径 50mm		m	139	3,830	532,370				単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管 呼び径 75mm		m	96	2,818	270,528				単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)曲管 呼び径 75mm		m	21	5,530	116,130				単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管 呼び径 150mm		m	113	3,857	435,841				単-23号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 150mm	m	26	11,360	295,360				単-24号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管) 直管 呼び径 75mm	m	30	3,179	95,370				単-25号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管) 曲管 呼び径 75mm	m	19	5,898	112,062				単-26号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	m	237	5,247	1,243,539				単-27号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 100mm	m	115	7,662	881,130				単-28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	1,290	42,570				単-29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	1,650	11,550				単-30号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	7	2,740	19,180				単-31号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	個	2	2,770	5,540				単-32号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	16	7,430	118,880				単-33号
埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	m	40	137	5,480				単-34号
埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	m	79	274	21,646				単-35号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
埋設表示シト	W=400mm 折込倍率2倍	m	17	330	5,610				単-36号
埋設表示シト	W=600mm 折込倍率2倍	m	83	582	48,306				単-37号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	441	222	97,902				単-38号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	92	229	21,068				単-39号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	71	390	27,690				単-40号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	99	306	30,294				単-41号
管路工(管路部) (幹線部以外)		式	1		1,957,892				
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 50mm	m	86	2,263	194,618				単-42号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 50mm	m	15	3,830	57,450				単-43号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 75mm	m	34	2,818	95,812				単-44号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 75mm	m	16	5,530	88,480				単-45号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 80mm	m	17	4,250	72,250				単-46号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 80mm	m	19	6,675	126,825				単-47号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	m	87	5,247	456,489				単-48号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 100mm	m	80	7,662	612,960				単-49号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	4	1,290	5,160				単-50号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	1,650	6,600				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	個	2	6,370	12,740				単-52号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	11	7,430	81,730				単-53号
FA分岐管	電線共同溝用(通信用) 呼び径50mm/150mm用	個	13	5,570	72,410				単-54号
埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	m	27	274	7,398				単-55号
埋設表示シート	W=400mm 折込倍率2倍	m	58	330	19,140				単-56号
埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	m	27	582	15,714				単-57号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	20	222	4,440				単-58号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	34	229	7,786				単-59号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	65	306	19,890				単-60号
管路防護工		式	1		5,308,305				
目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	14	2,026	28,364				単-61号
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 厚 150mm	m2	15	1,339	20,085				単-62号
コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m3	7	34,900	244,300				単-63号
型枠	一般型枠	m2	16	9,026	144,416				単-64号
セラミック防護板		m	58	74,740	4,334,920				単-65号
防護鉄板	SS400 t=16mm	m2	27	19,860	536,220				単-66号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		6,732,500				
プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	個	4	148,400	593,600				単-67号
プレキャストボックス	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500	個	4	633,400	2,533,600				単-68号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス	Rh2柵(車道用) 900×900×900	個	1	124,500	124,500					単-69号
蓋	E柵(車道用) 鋳鉄蓋 600×1200	組	4	453,400	1,813,600					単-70号
蓋	RT柵(車道用) 鋳鉄蓋 φ750	組	4	371,200	1,484,800					単-71号
蓋	Rh柵(車道用) 鋳鉄蓋 φ600	組	1	182,400	182,400					単-72号
道路修繕		式	1		10,028,670					
舗装復旧工		式	1		6,276,510					
切削オーバーレイ工 (B)[夜間]		式	1		1,448,136					
切削オーバーレイ	切削厚 7cm以下 ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	m2	448	2,826	1,266,048					単-73号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	24	1,172	28,128					単-74号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	24	6,415	153,960					単-75号
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		2,337,030					

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	207	2,255	466,785				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	m2	207	3,890	805,230				単-77号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	207	2,453	507,771				単-78号
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	207	2,692	557,244				単-79号
アスファルト舗装工(歩道一般部)		式	1		1,041,724				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	32	812	25,984				単-80号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	162	6,270	1,015,740				単-81号
アスファルト舗装工(乗入Ⅰ種)		式	1		728,396				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	14	1,724	24,136				単-82号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	92	7,655	704,260				単-83号
薄層カー舗装工[夜間]		式	1		721,224				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝				
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
薄層カー舗装			RPN-301	m2	126	5,724	721,224				単-84号
排水構造物工				式	1		91,262				
側溝工				式	1		91,262				
L型側溝			街渠A 250/220×500 1 8-8-40(高炉)	m	10	6,980	69,800				単-85号
L型側溝			街渠B 250/240×500 1 8-8-40(高炉)	m	3	7,154	21,462				単-86号
縁石工				式	1		514,884				
縁石工				式	1		514,884				
歩車道境界ブロック A			180/205×250×600	m	56	8,751	490,056				単-87号
歩車道境界ブロック B			180/190×100×600	m	3	8,276	24,828				単-88号
区画線工				式	1		408,429				
区画線工 [夜間]				式	1		408,429				
熔融式区画線			熔融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	160	418.6	66,976				単-89号

設計内訳書

工事名		国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)				事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	53	452.3	23,971			単-90号
溶融式区画線		溶融式手動 白色 ゼブラ ラ 45cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	16	1,017	16,272			単-91号
溶融式区画線		溶融式手動 白色 ゼブラ ラ 60cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	3	1,614	4,842			単-92号
溶融式区画線		溶融式手動 白色 ゼブラ ラ 90cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	12	2,034	24,408			単-93号
溶融式区画線		溶融式手動 白色 矢印 ・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	260	1,046	271,960			単-94号
道路植栽工			式	1		9,176			
道路植栽工			式	1		9,176			
防草シート		厚 0.5mm 露出用	m2	8	1,147	9,176			単-95号
道路附属施設工			式	1		438,672			
道路附属物工			式	1		438,672			
視覚障害者誘導シート		点状タイプ 300×300	枚	70	4,218	295,260			単-96号
視覚障害者誘導シート		線状タイプ 300×300	枚	34	4,218	143,412			単-97号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工			式	1		1,052,417				
構造物取壊し工			式	1		518,758				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	2	10,720	21,440				単-98号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	56	598.2	33,499				単-99号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	799	580.5	463,819				単-100号
道路付属施設撤去工			式	1		25,500				
道路照明灯撤去			基	1	25,500	25,500				単-101号
運搬処理工			式	1		508,159				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	2	1,498	2,996				単-102号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	81	1,788	144,828				単-103号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	2	4,230	8,460				単-104号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	81	4,230	342,630				単-105号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	道路照明灯、照明器具		回	1	9,245	9,245				単-106号
仮設工			式	1		1,237,320				
交通管理工			式	1		1,237,320				
交通誘導警備員			人日	68	13,450	914,600				単-107号
交通誘導警備員 (夜間)			人日	16	20,170	322,720				単-108号
直接工事費			式	1		36,876,388				
共通仮設費			式	1		5,729,885				
共通仮設費			式	1		1,183,885				
運搬費			式	1		143,135				
建設機械運搬費			台	2	62,500	125,000				単-109号
仮設材運搬費			t	3.1	5,850	18,135				単-110号
技術管理費			式	1		50,750				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-111号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		990,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,546,000				
純工事費		式	1		42,606,273				
現場管理費		式	1		21,439,000				
工事原価		式	1		140,642,091				
一般管理費等		式	1		21,917,909				
工事価格		式	1		162,560,000				
消費税相当額		式	1		16,256,000				
工事費計		式	1		178,816,000				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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		23,820,958				
仮設工		式	1		3,906,817				
土留・仮締切工		式	1		177,676				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.5m	m	20	5,021	100,420			単-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=3.0m	m	12	6,438	77,256			単-2号	
仮舗装工		式	1		877,741				
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	63	1,963	123,669			単-3号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	105	2,299	241,395			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	223	2,299	512,677			単-5号	
交通管理工		式	1		2,851,400				
交通誘導警備員		人日	212	13,450	2,851,400			単-6号	
舗装版撤去工		式	1		1,717,852				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎工			式	1		1,717,852				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下		m	370	598.2	221,334				単-7号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下		m	510	1,437	732,870				単-8号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下		m2	169	1,237	209,053				単-9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	225	814.7	183,307				単-10号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	8	1,623	12,984				単-11号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	56	1,564	87,584				単-12号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	64	4,230	270,720				単-13号
開削土工			式	1		3,466,630				
掘削工			式	1		1,230,390				
開削掘削	土砂		m3	310	3,969	1,230,390				単-14号
埋戻し工			式	1		1,369,810				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	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	40	4,799	191,960					単-15号
埋戻し・締固め	購入材 粒度調整碎石(M-30)	m3	10	8,039	80,390					単-16号
埋戻し・締固め	購入砂 中埋砂	m3	130	8,442	1,097,460					単-17号
残土処理工		式	1		866,430					
土砂等運搬		m3	270	3,209	866,430					単-18号
電線共同溝工		式	1		14,729,659					
管路工(管路部) (幹線部)		式	1		4,461,454					
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 50mm	m	431	2,263	975,353					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 50mm	m	87	3,830	333,210					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 75mm	m	53	2,818	149,354					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 75mm	m	38	5,530	210,140					単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 150mm	m	86	3,857	331,702					単-23号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	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(通信管) 曲管 呼び径 150mm	m	7	11,360	79,520					単-24号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管) 直管 呼び径 75mm	m	94	3,179	298,826					単-25号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管) 曲管 呼び径 75mm	m	89	5,898	524,922					単-26号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	m	76	5,247	398,772					単-27号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 100mm	m	85	7,662	651,270					単-28号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	28	1,290	36,120					単-29号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	8	1,650	13,200					単-30号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	4	2,740	10,960					単-31号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	個	14	2,770	38,780					単-32号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	11	7,430	81,730					単-33号
埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	m	7	137	959					単-34号
埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	m	91	274	24,934					単-35号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
埋設表示シト	W=400mm 折込倍率2倍	m	11	330	3,630				単-36号
埋設表示シト	W=600mm 折込倍率2倍	m	127	582	73,914				単-37号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	372	222	82,584				単-38号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	58	229	13,282				単-39号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	41	390	15,990				単-40号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	367	306	112,302				単-41号
管路工(管路部) (幹線部以外)		式	1		4,684,105				
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 25mm	m	188	2,119	398,372				単-42号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 25mm	m	39	2,119	82,641				単-43号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 50mm	m	106	2,263	239,878				単-44号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 50mm	m	25	3,830	95,750				単-45号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 75mm	m	38	2,818	107,084				単-46号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 75mm	m	26	5,530	143,780				単-47号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 80mm	m	229	4,250	973,250				単-48号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 80mm	m	164	6,675	1,094,700				単-49号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	m	64	5,247	335,808				単-50号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 100mm	m	34	7,662	260,508				単-51号
立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	箇所	3	51,600	154,800				単-52号
立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	箇所	2	75,960	151,920				単-53号
立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	箇所	6	19,740	118,440				単-54号
立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	箇所	2	23,470	46,940				単-55号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	13	943	12,259				単-56号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	5	1,290	6,450				単-57号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	6	1,650	9,900				単-58号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	19	6,370	121,030					単-59号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	2	7,430	14,860					単-60号
FA分岐管	電線共同溝用(通信用) 呼び径50mm/150mm用	個	15	5,570	83,550					単-61号
埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	m	85	274	23,290					単-62号
埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	m	181	582	105,342					単-63号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	143	222	31,746					単-64号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	53	229	12,137					単-65号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	195	306	59,670					単-66号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		5,584,100					
プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	個	1	148,400	148,400					単-67号
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 600×1200×1100	個	1	141,800	141,800					単-68号
プレキャストボックス	E5柵(車道用) 1000×3000×1800	個	1	900,200	900,200					単-69号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500	個	2	633,400	1,266,800					単-70号
プレキャストボックス	Rh1柵(歩道用) 900×900×900	個	3	124,500	373,500					単-71号
蓋	E柵(車道用) 鑄鉄蓋 600×1200	組	1	453,400	453,400					単-72号
蓋	E柵(歩道用) 化粧鑄鉄蓋 600×1200	組	1	415,000	415,000					単-73号
蓋	E柵(車道用) 鑄鉄蓋 φ880	組	1	595,400	595,400					単-74号
蓋	RT柵(車道用) 鑄鉄蓋 φ750	組	2	371,200	742,400					単-75号
蓋	Rh柵(歩道用) 鑄鉄蓋 φ600	組	3	182,400	547,200					単-76号
道路修繕		式	1		21,083,425					
道路土工		式	1		1,035,770					
掘削工		式	1		183,360					
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	160	1,146	183,360					単-77号
路体盛土工		式	1		189,240					

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	6,308	189,240					単-78号
残土処理工		式	1		663,170					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170	3,901	663,170					単-79号
舗装復旧工		式	1		7,809,594					
切削オーバーレイ工 (B)[夜間]		式	1		3,146,545					
切削オーバーレイ	切削厚 7cm以下 ホリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	m2	942	2,826	2,662,092					単-80号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	66	925.2	61,063					単-81号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	66	6,415	423,390					単-82号
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		3,114,620					
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	254	2,255	572,770					単-83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	254	3,890	988,060					単-84号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	302	2,453	740,806					単-85号
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	302	2,692	812,984					単-86号
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		200,160					
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	72	1,128	81,216					単-87号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	72	1,652	118,944					単-88号
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		701,118					
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	99	812	80,388					単-89号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	99	6,270	620,730					単-90号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種)		式	1		647,151					
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	69	1,724	118,956					単-91号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	69	7,655	528,195					単-92号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工			式	1		5,304,495				
作業土工			式	1		457,050				
床掘り	土砂		m3	110	2,091	230,010				単-93号
埋戻し	土砂		m3	60	3,784	227,040				単-94号
側溝工			式	1		1,492,830				
縁石型排水	A型 一般部(片面排水) φ150		m	22	11,540	253,880				単-95号
縁石型排水	B型 車両乗入部 段差5 cm φ150		m	35	17,650	617,750				単-96号
縁石型排水	C型 歩道切下部 段差2 cm φ125		m	12	15,230	182,760				単-97号
縁石型排水	D型 一般部(両面排水) φ150		m	3	13,220	39,660				単-98号
縁石型排水	F型 歩道切下部 段差2 cm φ150		m	12	15,230	182,760				単-99号
縁石型排水	S-1型 車両乗入擦付(左・右) φ150		m	9	15,430	138,870				単-100号
縁石型排水	S-2型 歩道切下擦付(左・右) φ150		m	5	15,430	77,150				単-101号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管渠工		式	1		39,435				
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm	m	11	3,585	39,435			単-102号	
集水柵・マンホール工		式	1		697,430				
フレキャスト街渠柵	縁石型排水柵 一般部 φ150	箇所	7	85,450	598,150			単-103号	
フレキャスト街渠柵	縁石型排水柵 乗入部 φ150	箇所	2	49,640	99,280			単-104号	
場所打水路工		式	1		2,617,750				
付替側溝コンクリート蓋	一般部 側溝幅300 24- 8-25(20)(高炉)	m	44	17,610	774,840			単-105号	
付替側溝コンクリート蓋	乗入部 側溝幅300 24- 8-25(20)(高炉)	m	35	23,040	806,400			単-106号	
付替側溝グレーチング蓋	一般部 側溝幅300 24- 8-25(20)(高炉)	m	11	11,510	126,610			単-107号	
付替側溝グレーチング蓋	乗入部 側溝幅300 24- 8-25(20)(高炉)	m	13	14,210	184,730			単-108号	
側溝蓋	グレーチング側溝蓋 幅300 用 L=500 T-6 細目 滑 り止め	枚	1	25,590	25,590			単-109号	
側溝蓋	グレーチング側溝蓋 幅300 用 L=1000 T-6 細目 滑り止め	枚	19	17,490	332,310			単-110号	

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋	グレーチング側溝蓋 幅300 用 L=500 T-25 細目 滑り止め ホルト固定	枚	2	49,490	98,980				単-111号
側溝蓋	グレーチング側溝蓋 幅300 用 L=1000 T-25 細目 滑り止め ホルト固定	枚	9	29,810	268,290				単-112号
縁石工		式	1		918,972				
縁石工		式	1		918,972				
歩車道境界ブロック A	180/230×250×600	m	32	8,626	276,032				単-113号
歩車道境界ブロック B	180/230×250×600 駒 止	m	4	9,334	37,336				単-114号
歩車道境界ブロック C	180/190×70×600	m	16	8,163	130,608				単-115号
歩車道境界ブロック D	180/205×250×600	m	46	8,184	376,464				単-116号
歩車道境界ブロック	150/170×200×600	m	14	7,038	98,532				単-117号
区画線工		式	1		175,460				
区画線工 [夜間]		式	1		175,460				
熔融式区画線	熔融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	160	418.6	66,976				単-118号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	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 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	15	452.3	6,784					単-119号
溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	100	1,017	101,700					単-120号
道路付属施設工		式	1		1,568,590					
照明灯基礎設置工		式	1		1,512,970					
作業土工(電気)		式	1	16,970	16,970					単-121号
H鋼杭照明基礎 (A-11)	H-350×350×5000	基	1	874,000	874,000					単-122号
H鋼杭照明基礎 (B-6)	H-300×300×4000	基	1	622,000	622,000					単-123号
配管・配線工		式	1		55,620					
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C	m	36	1,545	55,620					単-124号
構造物撤去工		式	1		854,304					
構造物取壊し工		式	1		583,220					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	9	19,090	171,810					単-125号

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	598.2	4,785			単-126号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	112	1,437	160,944			単-127号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	332	580.5	192,726			単-128号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	65	814.7	52,955			単-129号	
排水構造物撤去工		式	1		16,141				
蓋版撤去	グレーチング 蓋 40kg/枚以下	枚	2	240.6	481			単-130号	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 40を超え170kg/枚以下	枚	28	559.3	15,660			単-131号	
運搬処理工		式	1		254,943				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	2,479	22,311			単-132号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	32	1,564	50,048			単-133号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	4,320	38,880			単-134号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	32	4,230	135,360			単-135号	

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	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	8,344	8,344					単-136号
仮設工		式	1			3,416,240				
交通管理工		式	1			3,416,240				
交通誘導警備員		人日	236	13,450	3,174,200					単-137号
交通誘導警備員 (夜間)		人日	12	20,170	242,040					単-138号
直接工事費		式	1			44,904,383				
共通仮設費		式	1			6,819,435				
共通仮設費		式	1			1,377,435				
運搬費		式	1			160,685				
建設機械運搬費		台	2	62,500	125,000					単-139号
仮設材運搬費		t	6.1	5,850	35,685					単-140号
技術管理費		式	1			50,750				

設計内訳書

工事名	国道4号津屋地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			工事	1	50,750		50,750			単-141号
現場環境改善費 (率計上)			式	1			1,166,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1			5,442,000			
純工事費			式	1			51,723,818			
現場管理費			式	1			24,873,000			
工事原価			式	1			76,596,818			

内訳書<データ無し>

〔(自)和歌山県和歌山市津屋地先(至)和歌山県和歌山〕

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

[(自) 和歌山県和歌山市津屋地先 (至) 和歌山県和歌山]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.0m	単位	m	数量	7	単価	5,723
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	7	3,587	25,109			
軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.0m 賃料日数=12日	t	0.3	12,330	3,699			
鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=12日	本	4	1,496	5,984			
アルミ腹起し	幅110~120×高さ120~130×4000 賃料日数=12日	本	4	1,316	5,264			
計					40,056			
単価					5,723	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-2号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.5m	単位	m	数量	39	単価	4,395
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	39	3,587	139,893			
軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.5m 賃料日数=18日	t	1.3	13,050	16,965			
鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=18日	本	4	1,904	7,616			
アルミ腹起し	幅110~120×高さ120~130×4000 賃料日数=18日	本	4	1,724	6,896			
計					171,370			
単価					4,395	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-3号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	1,963
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	1,963	1,963			
計						1,963			
単価						1,963	円/m2		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,299
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	2,299	2,299			
計						2,299			
単価						2,299	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単一5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,299
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	2,299	2,299		
計						2,299		
単価						2,299	円/m2	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	188	単価	13,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	94	14,390	1,352,660		
交通誘導警備員B			人日	94	12,500	1,175,000		
計						2,527,660		
単価						13,450	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一7号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	598.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	598.2	598.2			
計						598.2			
単価						598.2	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,437
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	1,437	1,437			
計						1,437			
単価						1,437	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-9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		1,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m2	1	1,237	1,237		
計						1,237		
単価						1,237	円/m2	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							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を超え35cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		814.7
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	m2	1	814.7	814.7		
計						814.7		
単価						814.7	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-11号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,086
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	2,086	2,086		
計						2,086		
単価						2,086	円/m3	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-12号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,788
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	1,788	1,788		
計						1,788		
単価						1,788	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-13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	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-14号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	3,969	3,969		
計						3,969		
単価						3,969	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-15号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価
							4,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	4,799	4,799	
計						4,799	
単価						4,799	円/m3

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-16号	埋戻し・締固め	購入材 粒度調整碎石(M-30)	単位	m3	数量	9	単価
							8,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め		土砂	m3	9	4,799	43,191	
粒度調整碎石		M-30	m3	11	2,700	29,700	
計						72,891	
単価						8,099	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-17号	埋戻し・締固め	購入砂 中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	8,442
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	8,442	8,442			
	計					8,442			
	単価					8,442	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-18号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	3,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	3,209	3,209			
	計					3,209			
	単価					3,209	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 50mm	単位	m	数量		1	単価	2,263
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	2,255	2,255			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						2,262.58			
単価						2,263	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一20号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 50mm	単位	m	数量		1	単価	3,830
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	3,822	3,822			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						3,829.58			
単価						3,830	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,818
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	2,810	2,810		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						2,817.58		
単価						2,818	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,522	5,522		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,529.58		
単価						5,530	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一23号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 150mm	単位	m	数量		1	単価	3,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	3,849	3,849			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						3,856.58			
単価						3,857	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一24号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 150mm	単位	m	数量		1	単価	11,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,350	11,350			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						11,357.58			
単価						11,360	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(電力通信管)直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,179
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	3,171	3,171		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,178.58		
単価						3,179	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(電力通信管)曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,890	5,890		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,897.58		
単価						5,898	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-27号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,239	5,239		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,246.58		
単価						5,247	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,662
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	7,654	7,654		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						7,661.58		
単価						7,662	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-29号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	1,290
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管			呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計							1,290		
単価							1,290	円/個	

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-30号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	1,650
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管			呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計							1,650		
単価							1,650	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							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(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	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円/個	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-32号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 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 (ヒートカット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2,770	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-33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
							7,430
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	7,430	7,430	
計						7,430	
単価						7,430	円/個

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-34号	埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価
							137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	137	137	
計						137	
単価						137	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-35号	埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274			
計						274			
単価						274	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-36号	埋設表示シート	W=400mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330			
計						330			
単価						330	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-37号	埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582			
計						582			
単価						582	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-38号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-39号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-40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	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	390	390			
計						390			
単価						390	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-41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	306
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	306	306			
計						306			
単価						306	円/個		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-42号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 50mm	単位	m	数量		1	単価	2,263
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	2,255	2,255			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						2,262.58			
単価						2,263	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,830
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	3,822	3,822		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,829.58		
単価						3,830	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-44号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,818
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	2,810	2,810		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						2,817.58		
単価						2,818	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,522	5,522		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,529.58		
単価						5,530	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(電力管) 直管 呼び径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,250
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	4,242	4,242		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						4,249.58		
単価						4,250	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(電力管) 曲管 呼び径 80mm	単位	m	数量		1	単価	6,675
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	6,667	6,667			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						6,674.58			
単価						6,675	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(電力管) 直管 呼び径 100mm	単位	m	数量		1	単価	5,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,239	5,239			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						5,246.58			
単価						5,247	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(電力管) 曲管 呼び径 100mm	単位	m	数量		1	単価	7,662
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	7,654	7,654			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						7,661.58			
単価						7,662	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-50号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290			
計						1,290			
単価						1,290	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							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(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							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(電力用) 呼び径80mm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80 継手管樹接続用	個	1	6,370	6,370		
	計					6,370		
	単価					6,370	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	7,430
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	7,430	7,430			
計						7,430			
単価						7,430	円/個		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(通信用) 呼び径50mm/150mm用	単位	個	数量		1	単価	5,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FA分岐管		φ150×50 ステンレスバンド2個付	個	1	5,570	5,570			
計						5,570			
単価						5,570	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-55号	埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274			
計						274			
単価						274	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-56号	埋設表示シート	W=400mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330			
計						330			
単価						330	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-57号	埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582			
計						582			
単価						582	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-58号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-59号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-60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	306
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	306	306			
計						306			
単価						306	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-61号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量		1	単価	2,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	2,026	2,026			
	計					2,026			
	単価					2,026	円/m2		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-62号	基礎材	再生クラッシュヤン RC-40 厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,339
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 再生クラッシュヤン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,339	1,339			
	計					1,339			
	単価					1,339	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-63号	コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	34,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	34,900	34,900			
計						34,900			
単価						34,900	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,026
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	9,026	9,026			
計						9,026			
単価						9,026	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-65号	セラミック防護板		単位	m	数量		1	単価	74,740
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	533.9	533.9			
セラミック防護板			m	1	74,200	74,200			
計						74,733.9			
単価						74,740	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-66号	防護鉄板	SS400 t=16mm	単位	m2	数量		1	単価	19,860
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	1	19,860	19,860			
計						19,860			
単価						19,860	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-67号	プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	単価	金額	単価	148,400
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	16	1,244	19,904				
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.336	40,340	13,554.24				
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	10	145,000	1,450,000				
計					1,483,458.24				
単価					148,400	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一68号	プレキャストボックス	RT2樹(車道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	単価	金額	単価	633,400
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	39.216	1,244	48,784.7				
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	40,340	38,000.28				
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	10	624,700	6,247,000				
計					6,333,784.98				
単価					633,400	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一69号	プレキャストボックス	Rh2樹(車道用) 900×900×900	単位	個	数量	10	単価	124,500
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	15.376	1,244	19,127.74			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.324	40,340	13,070.16			
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	10	121,200	1,212,000			
計					1,244,197.9			
単価					124,500		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-70号	蓋	E柵(車道用) 鋳鉄蓋 600×1200	単位	組	数量		単価	
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	5,104	5,104		
	蓋(材料費)		組	1	448,200	448,200		
	計					453,304		
	単価					453,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一71号	蓋	RT柵(車道用) 鑄鉄蓋 φ750	単位	組	数量		1	単価	371,200
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	5,104	5,104			
蓋(材料費)			組	1	310,400	310,400			
首ブロック		φ750 H=100	個	2	27,820	55,640			
計						371,144			
単価						371,200		円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-72号	蓋	Rh柵(車道用) 鋳鉄蓋 φ600	単位	組	数量	1	単価	182,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	3,945	3,945		
蓋(材料費)			組	1	178,400	178,400		
計						182,345		
単価						182,400	円/組	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-73号	切削オーバーレイ	切削厚 7cm以下 ホリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,826
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	2,826	2,826		
計						2,826		
単価						2,826	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-74号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,172	1,172			
計						1,172			
単価						1,172	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-75号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	6,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)			m3	1	6,415	6,415			
計						6,415			
単価						6,415	円/m3		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単一76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	2,255
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	2,255	2,255		
計						2,255		
単価						2,255	円/m2	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単一77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	3,890
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	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-78号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,453
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	2,453	2,453		
計						2,453		
単価						2,453	円/m2	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-79号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,692
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,692	2,692		
計						2,692		
単価						2,692	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単一80号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	812	812		
計						812		
単価						812	円/m2	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単一81号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	6,270
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	6,270	6,270		
計						6,270		
単価						6,270	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-82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	1,724
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	1,724	1,724		
	計					1,724		
	単価					1,724	円/m2	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-83号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(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	7,655
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	7,655	7,655		
	計					7,655		
	単価					7,655	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	薄層カー舗装	RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	5,724
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) 有有有無有 1.0m超え(標準)	m2	1	5,724	5,724		
	計					5,724		
	単価					5,724	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-85号	L型側溝	街渠A 250/220×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,980
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	1,244	6,220		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.175	34,900	41,007.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	9,026	22,565		
計						69,792.5		
単価						6,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-86号	L型側溝	街渠B 250/240×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,154
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	1,244	6,220		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.225	34,900	42,752.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	9,026	22,565		
計						71,537.5		
単価						7,154	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-87号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-87号	歩車道境界ブロック A	180/205×250×600	m	10			8,751	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	5,689	56,890		
	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	0.408	34,900	14,239.2		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	5,118	16,377.6		
	計					87,506.8		
	単価					8,751	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-88号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	歩車道境界ブロック	180/190×100×600	m	10	5,298	52,980	8,276	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	5,298	52,980		
	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	0.384	34,900	13,401.6		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	5,118	16,377.6		
	計					82,759.2		
	単価					8,276	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-89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 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	418.6
	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	418.6	418.6		
	計					418.6		
	単価					418.6	円/m	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-90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 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	452.3
	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	452.3	452.3		
	計					452.3		
	単価					452.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-91号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,017
	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	1	1,017	1,017		
	計					1,017		
	単価					1,017	円/m	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-92号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,614
	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 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	m	1	806.8	806.8		
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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	m	1	806.8	806.8		
	計					1,613.6		
	単価					1,614	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-93号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				2,034
	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	1	1,017	1,017	
	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	1,017	1,017	
	計					2,034	
	単価					2,034	円/m

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-94号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 白色 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1,046
	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	1,046	1,046	
	計					1,046	
	単価					1,046	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-95号	防草シート	厚 0.5mm 露出用	単位	m2	数量		1	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防草シート設置		著しく有り 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超)有り 1.1m2	m2	1	1,147	1,147			
計						1,147			
単価						1,147	円/m2		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-96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	4,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視覚障害者誘導表示シート設置		30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4,218	4,218			
計						4,218			
単価						4,218	円/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-97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	4,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者誘導表示シート設置		30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4,218	4,218		
計						4,218		
単価						4,218	円/枚	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-98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	10,720
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	10,720	10,720		
計						10,720		
単価						10,720	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-99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	598.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	598.2	598.2		
計						598.2		
単価						598.2	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-100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	580.5
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	580.5	580.5		
計						580.5		
単価						580.5	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-101号	道路照明灯撤去		単位	基	数量		単価	25,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,910	13,910		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,590	11,590		
	計					25,500		
	単価					25,500	円/基	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-102号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,498
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	m3	1	1,498	1,498		
	計					1,498		
	単価					1,498	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-103号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,788
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	1,788	1,788			
	計					1,788			
	単価					1,788	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-104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	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-105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		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-106号	現場発成品運搬	道路照明灯、照明器具	単位	回	数量		1	単価	9,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発成品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 14.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	9,245	9,245			
計						9,245			
単価						9,245	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						68		13,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	34	14,390	489,260		
交通誘導警備員 B			人日	34	12,500	425,000		
計						914,260		
単価						13,450	円/人日	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-108号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						16		20,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	8	21,580	172,640		
交通誘導警備員 B			人日	8	18,750	150,000		
計						322,640		
単価						20,170	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1		62,500	
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 5.2km 無 無		台	1	62,500	62,500	
計							62,500	
単価							62,500	円/台

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1		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 5.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							5,850	
単価							5,850	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	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	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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-1型)	H=2.0m 賃料日数=12日	t				
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1型、2型、3型)	90日以内	t・日	12	120	1,440	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1型、2型、3型)	整備費	t	1.98	5,500	10,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					12,330	
単価					12,330	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	摘要
鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=12日					1	1,496
鋼製切梁(賃料)	調整調 1200~1800mm程度	本・日	12	68	816		
鋼製切梁(基本料)	調整調 1200~1800mm程度	本	1	680	680		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						1,496	
単価						1,496	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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	1,316
アルミ腹起し	幅110～120×高さ120～130×4000 賃料日数=12日							
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本・日	12	68	816			
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本	1	500	500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						1,316		
単価						1,316	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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-1型)	H=2.5m 賃料日数=18日	単位	t	数量	1	単価 13,050
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1型、2型、3型)	90日以内	t・日	18	120	2,160	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1型、2型、3型)	整備費	t	1.98	5,500	10,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					13,050	
単価					13,050	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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	摘要
鋼製切梁	1200～1800程度 賃料日数=18日					1	1,904
鋼製切梁(賃料)	調整調 1200～1800mm程度	本・日	18	68		1,224	
鋼製切梁(基本料)	調整調 1200～1800mm程度	本	1	680		680	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,904	
単価						1,904	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	摘要
アルミ腹起し	幅110～120×高さ120～130×4000 賃料日数=18日	単位	本	数量		1	1,724
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本・日	18	68		1,224	
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本	1	500		500	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,724	
単価						1,724	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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
							14,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					14,390	
	単価					14,390	円/人日

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					12,500	
	単価					12,500	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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	アスファルト殻(掘削)	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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 533.9
土木一般世話役		人	1	29,565	29,565	
普通作業員		人	1	23,820	23,820	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					53,390	
単価					533.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
防護鉄板設置工	SS400 t=16mm	単位	m ²	数量	10	単価 19,860
土木一般世話役		人	0.01	29,565	295	
特殊作業員		人	0.01	26,334	263	
普通作業員		人	0.02	23,820	476	
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0.28m ³ 1.7t吊	日	0.02	46,810	936	
切板(市中)	SS400 12≦t≦25 寸法切り	t	1.26	153,000	192,780	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		3,850	
計					198,600	
単価					19,860	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 2,826
土木一般世話役		人	0.11	44,348	4,878	
特殊作業員		人	0.33	39,501	13,035	
普通作業員		人	0.549	35,730	19,615	
改質アスファルト(夜間)	密粒 改質Ⅱ型(20) 目標DS≧5000	t	12.573	12,900	162,191	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	93	3,999	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	272,100	29,931	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	85,740	9,431	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	123,400	13,574	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	59,650	6,561	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,490	5,113	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,272	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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 2,826
計					282,600	
単価					2,826	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 04
						歩掛使用年月	2022. 04
						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			6, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (夜間)	アスファルト舗 (切削)	m 3	100	6, 415	641, 500		
計					641, 500		
単価					6, 415	円 / m 3	

						単価使用年月	2022. 04
						歩掛使用年月	2022. 04
						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			5, 724
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	R P N - 3 0 1	m 2	1	5, 724. 68	5, 724		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5, 724		
単価					5, 724	円 / m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	418.6
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	296	296,000		
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	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	44	136	5,984		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,826		
計					418,600		
単価					418.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	452.3
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	329	329,000		
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	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	49	136	6,664		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,846		
計					452,300		
単価					452.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	1,017
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	656	656,000		
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	172	292,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	98	136	13,328		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,022		
計					1,017,000		
単価					1,017	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 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	単位	m	数量	1,000	単価	806.8
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30cm 制約著しく受ける	m	1,000	564	564,000		
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	172	194,360		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	360	18,000		
軽油	1.2号	L	84	136	11,424		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,516		
計					806,800		
単価					806.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	単価	金額	単価	1,046
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	740	888,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	172	117,648			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800			
軽油	1.2号	L	132	136	17,952			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,100			
計					1,046,000			
単価					1,046	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

防草シート設置	著しく有り 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超) 有り 1.1m2	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,147
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防草シート設置 (露出)	時間制約著受 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m ²	1	872	872			
防草シート		m ²	1.1	250	275			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,147			
単価					1,147	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	4,218
土木一般世話役		人	1	29,565		29,565	
特殊作業員		人	2	26,334		52,668	
普通作業員		人	4	23,820		95,280	
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	2,060		206,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			38,287	
計						421,800	
単価						4,218	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	10,720
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	10,717.2	10,717			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						10,720		
単価						10,720	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		13,910
電工		人	2.5	26,214		65,535		
普通作業員		人	2	23,820		47,640		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,400		25,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1			85		
計						139,100		
単価						13,910	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	26,214	53,738			
普通作業員		人	1.05	23,820	25,011			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	8,240	37,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		71			
計					115,900			
単価					11,590	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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			21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,577	21,577		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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	1	単価
							18,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,742	18,742		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					18,750		
単価					18,750	円/人日	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 5.2km 無 無	単位	台	数量	1	単価
							62,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					62,500		
単価					62,500	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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 5.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	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	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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
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	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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
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	単位	日	数量	1	単価 46,810
運転手 (特殊)		人	1	24,897	24,897	
軽油	1.2号	L	40	136	5,440	
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		6	
計					46,810	
単価					46,810	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	272,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	37,346	37,346		
軽油	1. 2号	L	204	136	27,744		
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		30		
計					272,100		
単価					272,100	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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		85,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.98	33,396	32,728			
軽油	1. 2号	L	43	136	5,848			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						85,740		
単価						85,740	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	123,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層							
運転手 (特殊)		人	1	37,346	37,346			
軽油	1. 2号	L	48	136	6,528			
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		18			
計						123,400		
単価						123,400	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	59,650	
運転手 (特殊)		人	1	37,346		37,346		
軽油	1. 2号	L	25	136		3,400		
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						59,650		
単価						59,650	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	1	37,346	37,346	46,490
運転手 (特殊)		人	1	37,346	37,346	
軽油	1. 2号	L	26	136	3,536	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					46,490	
単価					46,490	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
トアエスコートホント°A	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト舗装用	単位	枚			100		2,060
トアエスコートホント°A	主材 2液型アクリル樹脂 黄色	k g	20	3,137		62,740		
トアエスコートホント°A	主材 2液型アクリル樹脂 目止用	k g	20	1,811		36,220		
トアエスコートホント°B	硬化剤 2液型アクリル樹脂	g	800	13		10,400		
トアエスコートナイト(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			40		
計						206,000		
単価						2,060	円/枚	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					1	8,240	
運転手 (特殊)		人	0.2	24,897		4,979		
軽油	1.2号	L	4.2	136		571		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690		2,690		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,240		
単価						8,240	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.5m	単位	m	数量	20	単価	5,021
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	20	3,587	71,740			
軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.5m 賃料日数=14日	t	1.3	12,570	16,341			
鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=14日	本	4	1,632	6,528			
アルミ腹起し	幅110~120×高さ120~130×4000 賃料日数=14日	本	4	1,452	5,808			
計					100,417			
単価					5,021	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-2号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=3.0m	単位	m	数量	12	単価	6,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	12	3,587	43,044			
軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=3.0m 賃料日数=13日	t	1.8	12,450	22,410			
鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=13日	本	4	1,564	6,256			
アルミ腹起し	幅110~120×高さ120~130×4000 賃料日数=13日	本	4	1,384	5,536			
計					77,246			
単価					6,438	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-3号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	1,963
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	1,963	1,963			
	計					1,963			
	単価					1,963	円/m2		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,299
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	2,299	2,299			
	計					2,299			
	単価					2,299	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,299
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	2,299	2,299		
計						2,299		
単価						2,299	円/m2	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	212	単価	13,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	106	14,390	1,525,340		
交通誘導警備員B			人日	106	12,500	1,325,000		
計						2,850,340		
単価						13,450	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-7号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	598.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	598.2	598.2		
計						598.2		
単価						598.2	円/m	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,437
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	1,437	1,437		
計						1,437		
単価						1,437	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-9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	1,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込			m 2	1	1,237	1,237			
計						1,237			
単価						1,237	円/m2		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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を超え35cm以下	単位	m2	数量		1	単価	814.7
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	814.7	814.7			
計						814.7			
単価						814.7	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-11号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,623
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	1,623	1,623			
計						1,623			
単価						1,623	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-12号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,564
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	1,564	1,564			
計						1,564			
単価						1,564	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-13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	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-14号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	3,969	3,969		
計						3,969		
単価						3,969	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-15号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価
							4,799
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	4,799	4,799	
計						4,799	
単価						4,799	円/m3

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-16号	埋戻し・締固め	購入材 粒度調整碎石(M-30)	単位	m3	数量	10	単価
							8,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め		土砂	m 3	10	4,799	47,990	
粒度調整碎石		M-30	m 3	12	2,700	32,400	
計						80,390	
単価						8,039	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-17号	埋戻し・締固め	購入砂 中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	8,442
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	8,442	8,442			
	計					8,442			
	単価					8,442	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-18号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	3,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	3,209	3,209			
	計					3,209			
	単価					3,209	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 直管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,263
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	2,255	2,255		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						2,262.58		
単価						2,263	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 曲管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,830
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	3,822	3,822		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,829.58		
単価						3,830	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,818
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	2,810	2,810		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						2,817.58		
単価						2,818	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,522	5,522		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,529.58		
単価						5,530	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(通信管) 直管 呼び径 150mm	単位	m	数量		1	単価	3,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	3,849	3,849			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						3,856.58			
単価						3,857	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(通信管) 曲管 呼び径 150mm	単位	m	数量		1	単価	11,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,350	11,350			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						11,357.58			
単価						11,360	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(電力通信管)直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,179
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	3,171	3,171		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,178.58		
単価						3,179	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(電力通信管)曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,890	5,890		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,897.58		
単価						5,898	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-27号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,239	5,239		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,246.58		
単価						5,247	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,662
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	7,654	7,654		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						7,661.58		
単価						7,662	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一29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	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一30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	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							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(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	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円/個	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-32号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 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 (ヒートカット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2,770	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-33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
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	7,430	7,430	7,430
	計						7,430
	単価						7,430 円/個

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-34号	埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	137	137	137
	計						137
	単価						137 円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-35号	埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274			
計						274			
単価						274	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-36号	埋設表示シート	W=400mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330			
計						330			
単価						330	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-37号	埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	単位	m	数量		1	単価	582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582			
計						582			
単価						582	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-38号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-39号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-40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	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	390	390			
計						390			
単価						390	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 04	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単一41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	306
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	306	306			
計						306			
単価						306	円/個		

							単価使用年月	2022. 04	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							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(通信管) 直管 呼び径 25mm	単位	m	数量		1	単価	2, 119
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, 111	2, 111			
呼び線		カー鉄線 φ2. 6mm	m	1	7. 58	7. 58			
計						2, 118. 58			
単価						2, 119	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 25mm	単位	m	数量	1	単価	2,119
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	2,111	2,111		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						2,118.58		
単価						2,119	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-44号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,263
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	2,255	2,255		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						2,262.58		
単価						2,263	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 曲管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,830
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	3,822	3,822		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,829.58		
単価						3,830	円/m	

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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(通信管) 直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,818
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	2,810	2,810		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						2,817.58		
単価						2,818	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(通信管) 曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量		1	単価	5,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,522	5,522			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						5,529.58			
単価						5,530	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(電力管) 直管 呼び径 80mm	単位	m	数量		1	単価	4,250
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	4,242	4,242			
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計						4,249.58			
単価						4,250	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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(電力管) 曲管 呼び径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,675
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	6,667	6,667		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						6,674.58		
単価						6,675	円/m	

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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(電力管) 直管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,239	5,239		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,246.58		
単価						5,247	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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(電力管) 曲管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,662
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	7,654	7,654		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						7,661.58		
単価						7,662	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-52号	立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	箇所	数量	10	単価	51,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	11.85	1,796	21,282.6		
管路材設置		露出部 単管設置	m	24	2,309	55,416		
電線共同溝用立上げ管路		呼び径50mm UC-PS 通信用	個	10	28,600	286,000		
異種管継手		PV φ50-UC-PS φ50	個	10	15,300	153,000		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	35.85	7.58	271.74		
計						515,970.34		
単価						51,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-53号	立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	箇所	数量	10	単価	75,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	19.7	1,796	35,381.2		
管路材設置		露出部 単管設置	m	31.5	2,309	72,733.5		
電線共同溝用立上げ管路		呼び径75mm UC-PS 通信用	個	10	44,000	440,000		
異種管継手		PV φ75-UC-PS φ75	個	10	21,100	211,000		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	51.2	7.58	388.09		
計						759,502.79		
単価						75,960	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-54号	立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	箇所	数量	10	単価	19,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	14.12	1,796	25,359.52		
管路材設置		露出部 単管設置	m	2	2,309	4,618		
電線共同溝用立上げ管路		呼び径80mm KGP 電力用	個	10	16,730	167,300		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	16.12	7.58	122.18		
計						197,399.7		
単価						19,740	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-55号	立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	箇所	数量	10	単価	23,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	14.32	1,796	25,718.72		
管路材設置		露出部 単管設置	m	2	2,309	4,618		
電線共同溝用立上げ管路		呼び径100mm KGP 電力用	個	10	20,420	204,200		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	16.32	7.58	123.7		
計						234,660.42		
単価						23,470	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							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(通信用) 呼び径25mm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25 継手管柵接続用 通信用	個	1	943	943		
	計					943		
	単価					943	円/個	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							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(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	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							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(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650			
計						1,650			
単価						1,650	円/個		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-59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	6,370
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	6,370	6,370			
計						6,370			
単価						6,370	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-60号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
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	7,430	7,430		
計						7,430		
単価						7,430	円/個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-61号	FA分岐管	電線共同溝用(通信用) 呼び径50mm/150mm用	単位	個	数量	1	単価	5,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FA分岐管		φ150×50 ステンレスバンド2個付	個	1	5,570	5,570		
計						5,570		
単価						5,570	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-62号	埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274		
計						274		
単価						274	円/m	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-63号	埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計						582		
単価						582	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-64号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-65号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-66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	306
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	306	306		
	計					306		
	単価					306	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-67号	プレキャストボックス	E1柵(車道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	単価	金額	単価	148,400
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	16	1,244	19,904				
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.336	40,340	13,554.24				
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	10	145,000	1,450,000				
計							1,483,458.24		
単価							148,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一68号	プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	単価	金額	単価	141,800
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	16	1,244	19,904				
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.336	40,340	13,554.24				
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	10	138,400	1,384,000				
計					1,417,458.24				
単価					141,800	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一69号	プレキャストボックス	E5柵(車道用) 1000×3000×1800	単位	個	数量	10	単価	900,200
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	51,504	1,244	64,070.97			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.26	40,340	50,828.4			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	10	888,700	8,887,000			
計					9,001,899.37			
単価					900,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-70号	プレキャストボックス	RT2樹(車道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	633,400
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	39.216	1,244	48,784.7			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	40,340	38,000.28			
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	10	624,700	6,247,000			
計					6,333,784.98			
単価					633,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-71号	プレキャストボックス	Rh1樹(歩道用) 900×900×900	単位	個	数量	10	単価	124,500
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	15.376	1,244	19,127.74			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.324	40,340	13,070.16			
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	10	121,200	1,212,000			
計					1,244,197.9			
単価					124,500		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-72号	蓋	E柵(車道用) 铸铁蓋 600×1200	単位	組	数量		1	単価	453,400
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	5,104	5,104			
蓋(材料費)			組	1	448,200	448,200			
計						453,304			
単価						453,400	円/組		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-73号	蓋	E柵(歩道用) 化粧铸铁蓋 600×1200	単位	組	数量		1	単価	415,000
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	5,104	5,104			
蓋(材料費)			組	1	409,800	409,800			
計						414,904			
単価						415,000	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-74号	蓋	E柵(車道用) 鋳鉄蓋 φ880	単位	組	数量		1	単価	595,400
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	5,104	5,104				
蓋 (材料費)		組	1	551,300	551,300				
首ブロック	φ880 H=200	個	1	38,940	38,940				
計					595,344				
単価					595,400	円/組			

1 次単価表

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単 - 75号	蓋	RT柵(車道用) 鑄鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	単価	371,200
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	5,104	5,104			
蓋 (材料費)		組	1	310,400	310,400			
首ブ ^ク ロック	φ750 H=100	個	2	27,820	55,640			
計					371,144			
単価					371,200	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-76号	蓋	Rh柵(歩道用) 鋳鉄蓋 φ600	単位	組	数量		1	単価	182,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kg以下	組	1	3,945	3,945			
蓋(材料費)			組	1	178,400	178,400			
計						182,345			
単価						182,400	円/組		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-77号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,146	1,146			
計						1,146			
単価						1,146	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-78号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,308	6,308	
	計					6,308	
	単価					6,308	円/m3

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-79号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	3,901	3,901	
	計					3,901	
	単価					3,901	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-80号	切削オーバーレイ	切削厚 7cm以下 ホリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,826
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	2,826	2,826		
計						2,826		
単価						2,826	円/m2	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-81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	925.2
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	m3	1	925.2	925.2		
計						925.2		
単価						925.2	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-82号	処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量		1	単価	6,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	6,415	6,415			
計						6,415			
単価						6,415	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-83号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	2,255
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	m2	1	2,255	2,255			
計						2,255			
単価						2,255	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-84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	3,890
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	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890	円/m2	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-85号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,453
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	2,453	2,453		
計						2,453		
単価						2,453	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-86号	中間層(車道・路肩部)	ホ ^レ リマ ^ー 改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m ²	数量	1	単価 2,692
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 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,692	2,692	
計						2,692	
単価						2,692	円/m ²

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-87号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m ²	数量	1	単価 1,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	1,128	1,128	
計						1,128	
単価						1,128	円/m ²

1 次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-88号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,652	1,652		
	計					1,652		
	単価					1,652	円/m2	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-89号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	812	812		
	計					812		
	単価					812	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-90号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ)舗装厚40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価 6,270
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	m2	1	6,270	6,270	
計						6,270	
単価						6,270	円/m2

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-91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 1,724
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	1,724	1,724	
計						1,724	
単価						1,724	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単-92号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(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	7,655
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	7,655	7,655		
計						7,655		
単価						7,655	円/m2	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単-93号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,091
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	2,091	2,091		
計						2,091		
単価						2,091	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-94号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,784
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	m3	1	3,784	3,784		
	計					3,784		
	単価					3,784	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-95号	緑石型排水	A型 一般部(片面排水) φ150	単位	m	数量	10	単価	11,540
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	1,244	4,354		
緑石型排水設置工		600mm<製品長L≤1000mm 150kg≤製品重量<550kg	m	10	2,283	22,830		
緑石型排水		A型 一般部(片面排水) φ150	個	10	8,820	88,200		
計						115,384		
単価						11,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-96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	17,650
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	17,650	17,650		
計						17,650		
単価						17,650	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-97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	15,230
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	15,230	15,230		
計						15,230		
単価						15,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-98号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	緑石型排水	D型 一般部(両面排水) φ150	m			10	13,220	
	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	1,244	4,354		
	緑石型排水設置工	600mm<製品長L≤1000mm 150kg≤製品重量<550kg	m	10	2,283	22,830		
	緑石型排水	D型 一般部(両面排水) φ150	個	10	10,500	105,000		
	計					132,184		
	単価					13,220	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-99号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	縁石型排水	F型 歩道切下部 段差2cm φ150	m			1		15,230
	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	15,230	15,230		
	計					15,230		
	単価					15,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-100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(左・右) φ150	m			10	15,430	
	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	1,244	4,354		
	緑石型排水設置工	600mm<製品長L≤1000mm 150kg≤製品重量<550kg	m	10	2,283	22,830		
	緑石型排水	S-1型 車両乗入擦付(左・右) φ150	個	10	12,707	127,070		
	計					154,254		
	単価					15,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-101号	緑石型排水	S-2型 歩道切下擦付(左・右) φ150	単位	m	数量	10	単価	15,430
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	1,244	4,354		
緑石型排水設置工		600mm<製品長L≤1000mm 150kg≤製品重量<550kg	m	10	2,283	22,830		
緑石型排水		S-2型 歩道切下擦付(左・右) φ150	個	10	12,707	127,070		
計						154,254		
単価						15,430	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-102号	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm	単位	m	数量	10	単価	3,585
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	2,071	20,710		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.611	9,394	15,133.73		
計						35,843.73		
単価						3,585	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-103号	プレキャスト街渠柵	縁石型排水柵 一般部 φ150	単位	箇所	数量	1	単価	85,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,742	5,742		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	79,700	79,700		
計						85,442		
単価						85,450	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-104号	プレキャスト街渠柵	縁石型排水柵 乗入部 φ150	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,742	5,742		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	43,890	43,890		
	計					49,632		
	単価					49,640	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-105号	付替側溝コンクリート蓋	一般部 側溝幅300 24-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17,610
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	3	5,047	15,141		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	80	643.3	51,464		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	35,430	21,258		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8	9,026	72,208		
	鉄筋工 [市場単価] 差し筋	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	0.016	163,900	2,622.4		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.08	167,000	13,360		
	計					176,053.4		
	単価					17,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-106号	付替側溝コンクリート蓋	乗入部 側溝幅300 24-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	23,040
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	3	5,047	15,141		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	80	643.3	51,464		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.96	35,430	34,012.8		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	9.2	9,026	83,039.2		
	鉄筋工 [市場単価] 差し筋	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	0.016	163,900	2,622.4		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.264	167,000	44,088		
	計					230,367.4		
	単価					23,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-107号	付替側溝グレーチング蓋	一般部 側溝幅300 24-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,510
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	3	5,047	15,141			
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	80	643.3	51,464			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.275	35,430	9,743.25			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	9,026	36,104			
	鉄筋工 [市場単価] 差し筋	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) 差し筋及び杭頭処理	t	0.016	163,900	2,622.4			
	計					115,074.65			
	単価					11,510		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-108号	付替側溝グレーチング蓋	乗入部 側溝幅300 24-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	14,210
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	3	5,047	15,141		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	80	643.3	51,464		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.425	35,430	15,057.75		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	6.4	9,026	57,766.4		
	鉄筋工 [市場単価] 差し筋	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) 差し筋及び杭頭処理	t	0.016	163,900	2,622.4		
	計					142,051.55		
	単価					14,210	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-109号	側溝蓋	グレーチング側溝蓋 幅300用 L=500 T-6 細目 滑り止め	単位	枚	数量	1	単価	25,590
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	25,590	25,590		
	計					25,590		
	単価					25,590	円/枚	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-110号	側溝蓋	グレーチング側溝蓋 幅300用 L=1000 T-6 細目 滑り止め	単位	枚	数量	1	単価	17,490
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	17,490	17,490		
	計					17,490		
	単価					17,490	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単-111号	側溝蓋	グレーチング側溝蓋 幅300用 L=500 T-25 細目 滑り止め ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	49, 490
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, 490	49, 490		
計						49, 490		
単価						49, 490	円/枚	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-14	
単-112号	側溝蓋	グレーチング側溝蓋 幅300用 L=1000 T-25 細目 滑り止め ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	29, 810
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	29, 810	29, 810		
計						29, 810		
単価						29, 810	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-113号	歩車道境界ブロック A	180/230×250×600	単位	m	数量		1	単価	8,626
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	8,626	8,626			
計						8,626			
単価						8,626	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-114号	歩車道境界ブロック B	180/230×250×600 駒止	単位	m	数量		1	単価	9,334
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	9,334	9,334			
計						9,334			
単価						9,334	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-115号	歩車道境界ブロック	180/190×70×600	単位	m	数量		1	単価	8,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	8,163	8,163			
計						8,163			
単価						8,163	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-116号	歩車道境界ブロック	180/205×250×600	単位	m	数量		1	単価	8,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	8,184	8,184			
計						8,184			
単価						8,184	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-117号	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	単位	m	数量		1	単価	7,038
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	7,038	7,038			
計						7,038			
単価						7,038	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-118号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	418.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	418.6	418.6			
計						418.6			
単価						418.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-119号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	452.3
	区画線設置	有り 溶解式手動 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	452.3	452.3		
	計					452.3		
	単価					452.3	円/m	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-120号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 白色 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	1,017
	区画線設置	有り 溶解式手動 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	1,017	1,017		
	計					1,017		
	単価					1,017	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-14

単-121号	作業土工(電気)	単位	式	数量	1	単価	16,970
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	3	2,091	6,273		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	3,784	7,568		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	0.8	3,901	3,120.8		
計					16,961.8		
単価					16,970	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-122号	H鋼杭照明基礎 (A-11)	H-350×350×5000	単位	基	数量		2	単価	874,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		416,700				
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	2.1	630,000	1,323,000				
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,553	6,553				
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,220	1,220				
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	290	290				
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	2	54	108				
計					1,747,871				
単価					874,000	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-123号	H鋼杭照明基礎 (B-6)	H-300×300×4000	単位	基	数量	2	単価	622,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		416,700			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	1.3	630,000	819,000			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,553	6,553			
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,220	1,220			
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	290	290			
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	2	54	108			
計						1,243,871		
単価						622,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-124号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,442	1,442			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	103	103			
計						1,545			
単価						1,545	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-125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	19,090
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	19,090	19,090			
計						19,090			
単価						19,090	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-126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	598.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	598.2	598.2		
計						598.2		
単価						598.2	円/m	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-127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	1,437
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	1,437	1,437		
計						1,437		
単価						1,437	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-128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	580.5
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	580.5	580.5			
計						580.5			
単価						580.5	円/m2		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-129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	814.7
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	814.7	814.7			
計						814.7			
単価						814.7	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-130号	蓋版撤去	グレチング 蓋 40kg/枚以下	単位	枚	数量	1	単価	240.6
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	240.6	240.6		
計						240.6		
単価						240.6	円/枚	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-131号	蓋版撤去	グレチング 蓋 40を超え170kg/枚以下	単位	枚	数量	1	単価	559.3
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) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	559.3	559.3		
計						559.3		
単価						559.3	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-132号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	2,479	2,479	
	計					2,479	
	単価					2,479	円/m3

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-133号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			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	1,564	1,564	
	計					1,564	
	単価					1,564	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-134号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	4,320	4,320			
計						4,320			
単価						4,320	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-135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	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-136号	現場発生産品運搬	グレーチング蓋	単位	回	数量		単価	
						1		8,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	8,344	8,344		
計						8,344		
単価						8,344	円/回	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						236		13,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	118	14,390	1,698,020		
交通誘導警備員B			人日	118	12,500	1,475,000		
計						3,173,020		
単価						13,450	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-138号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	20,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	6	21,580	129,480		
	交通誘導警備員 B		人日	6	18,750	112,500		
	計					241,980		
	単価					20,170	円/人日	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	62,500
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 無	台	1	62,500	62,500		
	計					62,500		
	単価					62,500	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	仮設材運搬費		単位	t	数量		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	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	50,750
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	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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-1型)	H=2. 5m 賃料日数=14日	単位	t	数量	1	単価 12, 570
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1型、2型、3型)	90日以内	t・日	14	120	1, 680	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1型、2型、3型)	整備費	t	1. 98	5, 500	10, 890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					12, 570	
単価					12, 570	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

鋼製切梁	1200～1800程度 賃料日数=14日	単位	本	数量	1	単価	1,632
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁(賃料)	調整調 1200～1800mm程度	本・日	14	68	952		
鋼製切梁(基本料)	調整調 1200～1800mm程度	本	1	680	680		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,632		
単価					1,632	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	摘要
アルミ腹起し	幅110～120×高さ120～130×4000 賃料日数=14日	単位	本	数量		1	1,452
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本・日	14	68		952	
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本	1	500		500	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,452	
単価						1,452	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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-1型)	H=3. 0m 賃料日数=13日	単位	t	数量	1	単価 12, 450
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1型、2型、3型)	90日以内	t・日	13	120	1, 560	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (1型、2型、3型)	整備費	t	1. 98	5, 500	10, 890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					12, 450	
単価					12, 450	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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	摘要
鋼製切梁	1200～1800程度 賃料日数=13日					1	1,564
鋼製切梁(賃料)	調整調 1200～1800mm程度	本・日	13	68	884		
鋼製切梁(基本料)	調整調 1200～1800mm程度	本	1	680	680		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,564	
単価						1,564	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	摘要
アルミ腹起し	幅110～120×高さ120～130×4000 賃料日数=13日	単位	本	数量		1	1,384
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本・日	13	68		884	
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本	1	500		500	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,384	
単価						1,384	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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		単価
					1		14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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	アスファルト殻(掘削)	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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 2,826
土木一般世話役		人	0.11	44,348	4,878	
特殊作業員		人	0.33	39,501	13,035	
普通作業員		人	0.549	35,730	19,615	
改質アスファルト(夜間)	密粒 改質Ⅱ型(20) 目標DS≧5000	t	12.573	12,900	162,191	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	93	3,999	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	272,100	29,931	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	85,740	9,431	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	123,400	13,574	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	59,650	6,561	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,490	5,113	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,272	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 2,826
計					282,600	
単価					2,826	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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	金額	単価	6, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)	m 3	100	6, 415	641, 500			
計					641, 500			
単価					6, 415	円 / m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
緑石型排水設置工	600mm<製品長L≤1000mm 150kg≤製品重量<550kg	単位	m	数量	100	単価 2,283
土木一般世話役		人	1.43	29,565	42,277	
特殊作業員		人	1.43	26,334	37,657	
普通作業員		人	2.86	23,820	68,125	
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	日	1.43	46,810	66,938	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		13,303	
計					228,300	
単価					2,283	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
鉄筋工 [市場単価] 差し筋	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) 差し筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	163,900
					金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1.03	100,000	103,000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	60,825.45	60,825	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		75	
計					163,900	
単価					163,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,000
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	100,000	103,000			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					167,000			
単価					167,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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, 590
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	388	38, 800			
グレーチング側溝蓋	幅300用 L=500 T=6 細目 滑り止め	枚	100	25, 200	2, 520, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		200			
計					2, 559, 000			
単価					25, 590		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-14

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	17, 490
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	388	38, 800		
グレーチング側溝蓋	幅300用 L=1000 T-6 細目 滑り止め	枚	100	17, 100	1, 710, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		200		
計					1, 749, 000		
単価					17, 490	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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, 490
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	388	38, 800			
グレーチング側溝蓋	幅300用 L=500 T=25 細目 滑り止め ホルト固定	枚	100	49, 100	4, 910, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		200			
計					4, 949, 000			
単価					49, 490		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
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		100	29,810
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	100	902		90,200	
グレーチング側溝蓋	幅300用 L=1000 T=25 細目 滑り止め ボルト固定	枚	100	28,900		2,890,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			800	
計						2,981,000	
単価						29,810	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	418.6
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	296	296,000		
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	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	44	136	5,984		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,826		
計					418,600		
単価					418.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	452.3
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	329	329,000		
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	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	49	136	6,664		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,846		
計					452,300		
単価					452.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	1,017
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	656	656,000		
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	172	292,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	98	136	13,328		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,022		
計					1,017,000		
単価					1,017	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価
						金額	416,700
名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		416,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					416,700		
単価					416,700	円/式	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		単位	t	数量	1	単価
						金額	630,000
名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					630,000		
単価					630,000	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,553
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	26,214	6,553		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					6,553		
単価					6,553	円/極	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
計					1,220		
単価					1,220	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					1	290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	290	290		
計					290		
単価					290	円/本	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					1	54
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	54.8	54		
計					54		
単価					54	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	26,214	144,177		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					144,200		
単価					1,442	円/m	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm2 2心	m	1	103	103		
計					103		
単価					103	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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	単価	金額	単価
				1			19,090
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	19,083.6	19,083		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					19,090		
単価					19,090	円/m ³	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価
				100			240.6
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	240.56	24,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					24,060		
単価					240.6	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量		100	単価
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	559.24	55,924		559.3
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					55,930		
単価					559.3		円/枚

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
処分費(m3)		単位	m3	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	100	4,320	432,000		4,320
計					432,000		
単価					4,320		円/m3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 04
						歩掛使用年月	2022. 04
						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	1	単価
							21, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	21, 577	21, 577	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					21, 580	
	単価					21, 580	円/人日

						単価使用年月	2022. 04
						歩掛使用年月	2022. 04
						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	1	単価
							18, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	18, 742	18, 742	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					18, 750	
	単価					18, 750	円/人日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 3km 無 無	単位	台	数量		1	単価 62,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					62,500		
単価					62,500	円/台	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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	1	単価
							50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	29,000	50,750	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					50,750	
	単価					50,750	円/工事

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	272,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	37,346	37,346		
軽油	1. 2号	L	204	136	27,744		
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		30		
計					272,100		
単価					272,100	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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		85,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.98	33,396	32,728			
軽油	1. 2号	L	43	136	5,848			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						85,740		
単価						85,740	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	123,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層							
運転手 (特殊)		人	1	37,346	37,346			
軽油	1. 2号	L	48	136	6,528			
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		18			
計						123,400		
単価						123,400	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層					1	59,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	37,346	37,346		
軽油	1. 2号	L	25	136	3,400		
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						59,650	
単価						59,650	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	1	37,346	37,346	
軽油	1. 2号	L	26	136	3,536	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					46,490	
単価					46,490	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
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	単位	日	数量	1	単価 46,810
運転手 (特殊)		人	1	24,897	24,897	
軽油	1.2号	L	40	136	5,440	
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		6	
計					46,810	
単価					46,810	円/日