

令和5年8月31日（令和5年9月20日）

国道171号池田豊島北電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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171号池田豊島北電線共同溝工事
工事地名	(自) 大阪府池田市八王寺2丁目地先 (至) 大阪府池田市豊島北1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 6月	12) 設計年月	令和 5年 7月
2) 事務所名	大阪国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4220030001	14) 単価適用年月	2023年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 7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	829日間 自 令和 5年 9月 4日 (当初) 至 令和 7年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処分費等	6,853,917
		23) 公告日	令和 5年 6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171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		104,869,963				
仮設工		式	1		33,046,319				
土留・仮締切工		式	1		3,015,188				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	493	6,116	3,015,188			単-1号	
仮設舗装工		式	1		1,384,131				
仮路盤	流用土	m3	10	5,829	58,290			単-2号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	96	2,652	254,592			単-3号	
中間層(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	168	3,070	515,760			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	181	3,069	555,489			単-5号	
交通管理工		式	1		28,647,000				
交通誘導警備員		人日	1,350	21,220	28,647,000			単-6号	
舗装版撤去工		式	1		4,994,939				

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎工		式	1		4,994,939				
殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	m3	136	2,285	310,760			単-7号	
殻処分	アスファルト殻	m3	136	6,345	862,920			単-8号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	320	813.4	260,288			単-9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	650	1,817	1,181,050			単-10号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下(電線共同溝)	m2	181	1,929	349,149			単-11号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	m	458	4,434	2,030,772			単-12号	
開削土工		式	1		26,996,830				
掘削工		式	1		8,298,450				
開削掘削	土砂	m3	1,350	6,147	8,298,450			単-13号	
埋戻し工		式	1		8,440,000				
埋戻し・締固め	土砂(流用土)	m3	110	7,400	814,000			単-14号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (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	中詰砂	m3	600	12,710	7,626,000				単-15号
残土処理工		式	1		10,258,380				
土砂等運搬		m3	1,210	4,518	5,466,780				単-16号
残土等処分		m3	1,210	3,960	4,791,600				単-17号
電線共同溝工		式	1		39,831,875				
管路工(管路部)		式	1		26,648,275				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)FA管 直管 径 150mm	m	246	5,633	1,385,718				単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)FA管 曲管 径 150mm	m	59	14,230	839,570				単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)PV管 直管 径 75mm	m	205	4,360	893,800				単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)PV管 曲管 径 75mm	m	77	7,415	570,955				単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)PV管 直管 径 50mm	m	185	3,562	658,970				単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)PV管 曲管 径 50mm	m	41	5,357	219,637				単-23号

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) SVP管 直管 径 100mm	m	399	5,882	2,346,918			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) SVP管 曲管 径 100mm	m	314	10,370	3,256,180			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) PV管 直管 径 75mm	m	80	4,360	348,800			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) PV管 曲管 径 75mm	m	63	7,415	467,145			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 直管 径 100mm	m	80	4,633	370,640			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 曲管 径 100mm	m	63	9,263	583,569			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 角型FEP管 径 81mm	m	259	2,858	740,222			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 角型FEP管 径 75mm	m	633	2,732	1,729,356			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 角型FEP管 径 100mm	m	590	3,445	2,032,550			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 角型FEP管 径 100mm	m	13	3,445	44,785			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 角型FEP管 径 81mm	m	138	2,858	394,404			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 角型FEP管 径 81mm	m	125	2,858	357,250			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 直管 径 75mm	m	35	4,360	152,600			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 曲管 径 75mm	m	40	7,415	296,600			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 直管 径 50mm	m	180	3,562	641,160			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 曲管 径 50mm	m	143	5,357	766,051			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 90° 曲管 径 50mm	m	17	6,019	102,323			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 90° 曲管 径 50mm	m	3	6,019	18,057			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 直管 径 50mm	m	2	3,562	7,124			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 曲管 径 50mm	m	2	5,357	10,714			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 丸形FEP管 径 80mm	m	36	2,302	82,872			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 丸形FEP管 径 50mm	m	21	2,109	44,289			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 直管 径125mm	m	271	9,269	2,511,899			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 曲管 径125mm	m	27	12,240	330,480			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 直管 径100mm	m	27	7,935	214,245			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 曲管 径100mm	m	48	10,300	494,400			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 直管 径80mm	m	74	6,696	495,504			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 曲管 径80mm	m	98	9,038	885,724			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 ベンド管 径125mm	m	2	15,360	30,720			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 ベンド管 径100mm	m	5	17,250	86,250			単-53号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 ベンド管 径80mm	m	13	14,940	194,220			単-54号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	14	3,240	45,360			単-55号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	15	1,900	28,500			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	11	1,480	16,280			単-57号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	40	3,390	135,600			単-58号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	8	2,360	18,880			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	8	1,900	15,200			単-60号	
管継手	波付硬質合成樹脂管(通信用) 角型FEP管 呼び径81mm用	個	9	2,060	18,540			単-61号	
管継手	波付硬質合成樹脂管(通信用) 角型FEP管 呼び径75mm用	個	15	1,760	26,400			単-62号	
管継手	波付硬質合成樹脂管(電力用) 角型FEP管 呼び径100mm用	個	23	2,480	57,040			単-63号	
管継手	波付硬質合成樹脂管(電力系通信用) 角型FEP管 呼び径100mm用	個	5	2,480	12,400			単-64号	
管継手	波付硬質合成樹脂管(電力用) 角型FEP管 呼び径81mm用	個	1	2,060	2,060			単-65号	
管継手	波付硬質合成樹脂管(電力系通信用) 角型FEP管 呼び径81mm用	個	4	2,060	8,240			単-66号	
ベルマウス	波付硬質合成樹脂管(通信用) 角型FEP管 呼び径81mm用	個	13	2,480	32,240			単-67号	
ベルマウス	波付硬質合成樹脂管(通信用) 角型FEP管 呼び径75mm用	個	27	2,310	62,370			単-68号	
ベルマウス	波付硬質合成樹脂管(電力用) 角型FEP管 呼び径100mm用	個	39	3,460	134,940			単-69号	
ベルマウス	波付硬質合成樹脂管(電力系通信用) 角型FEP管 呼び径100mm用	個	9	3,460	31,140			単-70号	
ベルマウス	波付硬質合成樹脂管(電力用) 角型FEP管 呼び径81mm用	個	2	2,480	4,960			単-71号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベルマウス	波付硬質合成樹脂管(電力系通信用) 角型FEP管 呼び径81mm用	個	7	2,480	17,360			単-72号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	6	1,900	11,400			単-73号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	18	1,480	26,640			単-74号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	2	1,480	2,960			単-75号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1	8,150	8,150			単-76号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	1	6,940	6,940			単-77号	
伸縮鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	2	10,590	21,180			単-78号	
伸縮鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	8	8,950	71,600			単-79号	
鋼管継手	電線共同溝用鋼管(電力用) 呼び径125mm	個	1	6,660	6,660			単-80号	
鋼管継手	電線共同溝用鋼管(電力用) 呼び径100mm	個	1	6,230	6,230			単-81号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	10	6,130	61,300			単-82号	
ベルマウス	波付硬質合成樹脂管(通信用) 丸形FEP管 呼び径80mm用	個	4	548	2,192			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (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
バルマス	波付硬質合成樹脂管(通信用)丸形FEP管 呼び径50mm用	個	4	469	1,876				単-84号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	161	407	65,527				単-85号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	260	239	62,140				単-86号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	130	231	30,030				単-87号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	768	333	255,744				単-88号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	192	333	63,936				単-89号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	96	239	22,944				単-90号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	72	239	17,208				単-91号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	241	231	55,671				単-92号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	300	408	122,400				単-93号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	49	376	18,424				単-94号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	106	376	39,856				単-95号

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (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	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	4	231	924			単-96号	
埋設表示シト	W=600 折込倍率2倍	m	203	660	133,980			単-97号	
埋設表示シト	W=400 折込倍率2倍	m	377	384	144,768			単-98号	
埋設表示シト	W=300 折込倍率2倍	m	47	312	14,664			単-99号	
埋設表示シト	W=150 折込倍率2倍	m	152	156	23,712			単-100号	
埋設表示シト	W=600 折込倍率2倍	m	6	660	3,960			単-101号	
埋設表示シト	W=400 折込倍率2倍	m	34	384	13,056			単-102号	
埋設表示シト	W=300 折込倍率2倍	m	69	312	21,528			単-103号	
埋設表示シト	W=150 折込倍率2倍	m	14	156	2,184			単-104号	
多条管部基礎工	再生クラッシュラン(RC-40) 仕上がり厚10cm	m2	20	1,764	35,280			単-105号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		13,183,600				
プレキャストボックス	E1枠 950×3000×1100	個	3	489,800	1,469,400			単-106号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス	E2桝 950×1950×1100	個	1	454,400	454,400			単-107号	
プレキャストボックス	E2-1桝 800×2900×1500 (レジンコンクリート製)	個	1	1,446,000	1,446,000			単-108号	
プレキャストボックス	E6桝 1000×2000×1800	個	2	652,700	1,305,400			単-109号	
プレキャストボックス	E7桝 950×1950×1500 (レジンコンクリート製)	個	1	495,600	495,600			単-110号	
プレキャストボックス	RT1-2桝 1200×2200×1500 (レジンコンクリート製)	個	4	573,500	2,294,000			単-111号	
プレキャストボックス	RT2-1桝 950×2200×1500 (レジンコンクリート製)	個	2	546,700	1,093,400			単-112号	
プレキャストボックス	RT-B桝 950×1900×1300	個	1	319,900	319,900			単-113号	
蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋600×1200 T-25	組	1	373,100	373,100			単-114号	
蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋600×1200 T-25	組	1	305,800	305,800			単-115号	
蓋	铸铁蓋(車道用) 黒蓋φ870 T-25	組	2	441,700	883,400			単-116号	
蓋	铸铁蓋(車道用) 黒蓋φ750 T-25	組	4	292,700	1,170,800			単-117号	
蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋600×1200 T-25	組	2	315,400	630,800			単-118号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (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	
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋1000×2000 T-25	組	1	941,600	941,600			単-119号	
道路修繕		式	1		23,280,324				
道路土工		式	1		1,077,735				
掘削工		式	1		50,544				
掘削		m3	130	388.8	50,544			単-120号	
残土処理工		式	1		1,027,191				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	3,338	467,320			単-121号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	5,471	5,471			単-122号	
残土等処分		m3	140	3,960	554,400			単-123号	
舗装工		式	1		16,771,097				
切削オーバーレイ工 A(国道車道部)		式	1		5,533,444				
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	920	737.5	678,500			単-124号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	92	5,529	508,668			単-125号	
殻処分	アスファルト殻	m3	92	2,350	216,200			単-126号	
排水性舗装・中間層	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	76	6,741	512,316			単-127号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度ポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	m2	840	1,974	1,658,160			単-128号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2	920	2,130	1,959,600			単-129号	
切削オーバーレイ工B(国道車道部)		式	1		1,616,220				
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	300	737.5	221,250			単-130号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	30	5,529	165,870			単-131号	
殻処分	アスファルト殻	m3	30	2,350	70,500			単-132号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度ポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	m2	300	1,818	545,400			単-133号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	300	2,044	613,200			単-134号	
切削オーバーレイ工C(支道車道部)		式	1		452,108				

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m ²	167	650.8	108,683			単-135号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	8	5,529	44,232			単-136号	
殻処分	アスファルト殻	m ³	8	2,350	18,800			単-137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	m ²	167	1,679	280,393			単-138号	
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		5,422,698				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m ²	419	2,301	964,119			単-139号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	m ²	419	2,571	1,077,249			単-140号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m ²	419	4,770	1,998,630			単-141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	m ²	419	3,300	1,382,700			単-142号	
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		259,872				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m ²	16	2,301	36,816			単-143号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	m ²	16	2,571	41,136			単-144号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	16	4,770	76,320			単-145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	16	3,300	52,800			単-146号	
中間層(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	16	3,300	52,800			単-147号	
透水性舗装工		式	1		2,990,210				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	670	1,359	910,530			単-148号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	670	1,114	746,380			単-149号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	670	1,990	1,333,300			単-150号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種)		式	1		177,324				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	42	2,301	96,642			単-151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	42	1,921	80,682			単-152号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)		式	1		282,940				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	47	2,301	108,147			単-153号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	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	m2	47	1,884	88,548				単-154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	47	1,835	86,245				単-155号
ブロック舗装工		式	1		36,281				
点字タイル	溶融接着方式 W=300	m2	0.7	51,830	36,281				単-156号
排水構造物工		式	1		1,172,724				
作業土工		式	1		11,604				
床掘り	土砂	m3	6	388.8	2,332				単-157号
埋戻し	流用土	m3	2	4,636	9,272				単-158号
側溝工		式	1		935,970				
プレキャストL型側溝(A)	一般部 500C×250	m	24	25,190	604,560				単-159号
プレキャストL型側溝(C)	乗入部 500C×250	m	7	41,890	293,230				単-160号
街渠工	18-8-40(高炉) 歩車道境界ブロック(流用品)	m	2	19,090	38,180				単-161号

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管渠工		式	1		225,150					
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	15	15,010	225,150					単-162号
縁石工		式	1		216,180					
作業土工		式	1		26,290					
床掘り	土砂	m3	8	388.8	3,110					単-163号
埋戻し	流用土	m3	5	4,636	23,180					単-164号
縁石工		式	1		189,890					
歩車道境界ブロック (A)	C種(180/210×300×60) 0) 流用品	m	14	9,757	136,598					単-165号
歩車道境界ブロック (B)	180/210×300~100×600(4本落とし)	m	2	8,882	17,764					単-166号
歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600 流用品	m	4	8,882	35,528					単-167号
防護柵工		式	1		577,220					
防止柵工		式	1		577,220					

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 景観色	m	49	11,780	577,220			単-168号	
区画線工		式	1		545,904				
区画線工		式	1		545,904				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	330	527.6	174,108			単-169号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	30	565.1	16,953			単-170号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	13	1,314	17,082			単-171号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	65	1,244	80,860			単-172号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有黄	m	21	1,393	29,253			単-173号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	66	454	29,964			単-174号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無黄	m	60	536.6	32,196			単-175号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	2	846.9	1,693			単-176号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	5	1,035	5,175			単-177号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	8	875.5	7,004				単-178号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	79	1,107	87,453				単-179号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	33	1,127	37,191				単-180号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無黄	m	22	1,226	26,972				単-181号
道路付属施設工		式	1		796,921				
作業土工		式	1		38,611				
床掘り	土砂	m3	5	3,059	15,295				単-182号
埋戻し	土砂 流用土	m3	4	5,829	23,316				単-183号
照明工		式	1		758,310				
照明灯基礎設置	スパイラルダクト φ500 L=1.2m	個所	6	88,600	531,600				単-184号
照明灯基礎設置	場所打ち基礎 □700×L1200	個所	1	141,800	141,800				単-185号
接地設置	D種	箇所	7	12,130	84,910				単-186号

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (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		2,122,543				
防護柵撤去工		式	1		60,888				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	59	1,032	60,888				単-187号
縁石撤去工		式	1		54,325				
歩車道境界ブロック撤去	180/210×300×600 再利用	m	14	2,173	30,422				単-188号
歩車道境界ブロック撤去	180/210×300~100×600(4段落とし) 再利用	m	2	2,173	4,346				単-189号
歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 再利用	m	9	2,173	19,557				単-190号
構造物取壊し工		式	1		874,260				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	15,470	92,820				単-191号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	27,960	111,840				単-192号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	84	813.4	68,325				単-193号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	750	801.7	601,275				単-194号

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路植栽撤去工		式	1		706,400				
道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	4	176,600	706,400			単-195号	
運搬処理工		式	1		426,670				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,007	18,042			単-196号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	3,727	14,908			単-197号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	33	1,681	55,473			単-198号	
木根等運搬	枝・葉	m3	0.4	6,675	2,670			単-199号	
木根等運搬	幹	m3	0.8	6,675	5,340			単-200号	
木根等運搬	根	m3	0.6	6,675	4,005			単-201号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,582	27,492			単-202号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	6,110	24,440			単-203号	
殻処分	アスファルト殻	m3	33	6,345	209,385			単-204号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
木根等処分費	枝・葉	m3	0.4	28,000	11,200			単-205号	
木根等処分費	幹	m3	0.8	28,000	22,400			単-206号	
木根等処分費	根	m3	0.6	32,000	19,200			単-207号	
現場発生産品運搬 (昼間)	防護柵類	t	0.5	24,230	12,115			単-208号	
直接工事費		式	1		128,150,287				
共通仮設費		式	1		18,428,010				
共通仮設費		式	1		4,573,010				
運搬費		式	1		154,810				
建設機械運搬費		台	2	69,290	138,580			単-209号	
仮設材運搬費		t	1.5	10,820	16,230			単-210号	
準備費		式	1		1,667,130				
試掘(夜間)	歩道部	箇所	13	89,010	1,157,130			単-211号	

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
試掘(夜間)	車道部	箇所	5	102,000	510,000					単-212号
技術管理費		式	1		58,070					
道路基本データ作成費		工事	1	58,070	58,070					単-213号
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,693,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		13,855,000					
純工事費		式	1		146,578,297					
現場管理費		式	1		54,384,000					
工事原価		式	1		200,962,297					
一般管理費等		式	1		30,997,703					
業務委託料	電線共同溝設計業務	式	1		5,590,000					
業務委託料	工事完成図書作成費	式	1		40,000					
工事価格		式	1		237,590,000					

設計内訳書

工事名	国道171号池田豊島北電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額		式	1		23,759,000				
工事費計		式	1		261,349,000				

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,116
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	493	5,656	2,788,408			
軽量鋼矢板購入	LSP- I 型(中古品) H=2.0m	t	0.6	211,500	126,900			
軽量鋼矢板賃料(LSP- I 型)	H=2.5m 10回使用 26日	t	0.9	63,200	56,880			
軽量鋼矢板賃料(LSP- I 型)	H=3.0m 4回使用 15日	t	0.7	29,130	20,391			
鋼製切梁サポート	450~700(程度) 88日	本	1	2,724	2,724			
鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 93日	本	2	4,316	8,632			
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 41日	本	2	3,468	6,936			
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 122日	本	3	8,796	26,388			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.6	37,200	-22,320			
計					3,014,939			
単価					6,116	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	仮路盤	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,829	5,829			
	計					5,829			
	単価					5,829		円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	表層(歩道部)	再生密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	単価	金額	単価	2,652
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 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,652	2,652			
	計					2,652			
	単価					2,652		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	中間層(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	3,070
	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) 無し 全ての費用	m2	1	3,070	3,070		
	計					3,070		
	単価					3,070	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	3,069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	3,069	3,069		
	計					3,069		
	単価					3,069	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1,350	単価	21,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	450	23,630	10,633,500		
	交通誘導警備員 B		人日	900	20,010	18,009,000		
	計					28,642,500		
	単価					21,220	円/人日	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,285
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	2,285	2,285		
	計					2,285		
	単価					2,285	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,345	6,345		
計						6,345		
単価						6,345	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9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	813.4
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	813.4	813.4		
計						813.4		
単価						813.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10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	1,817
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	1,817	1,817		
計						1,817		
単価						1,817	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,929	1,929		
計						1,929		
単価						1,929	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m	数量	1	単価	4,434
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 15cmを超え35cm以下	m2	1	4,434	4,434		
	計					4,434		
	単価					4,434	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り		m3	1	6,147	6,147		
	計					6,147		
	単価					6,147	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	埋戻し・締固め	土砂(流用土)	単位	m3	数量	1	単価	7,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	土砂	m3	1	7,400	7,400		
	計					7,400		
	単価					7,400	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	埋戻し・締固め	中詰砂	単位	m3	数量	1	単価	12,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m3	1	12,710	12,710		
	計					12,710		
	単価					12,710	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	4,518
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	4,518	4,518			
計						4,518			
単価						4,518	円/m3		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	3,960	3,960			
計						3,960			
単価						3,960	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) FA管 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,633
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	5,626	5,626		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,632.01		
単価						5,633	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) FA管 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,230
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	14,220	14,220		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,226.01		
単価						14,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,353	4,353		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,359.01		
単価						4,360	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,415
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	7,408	7,408		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,414.01		
単価						7,415	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,562
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	3,555	3,555		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,561.01		
単価						3,562	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,357
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	5,350	5,350		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,356.01		
単価						5,357	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) SVP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,875	5,875		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,881.01		
単価						5,882	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) SVP管 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,360	10,360		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,366.01		
単価						10,370	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,353	4,353		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,359.01		
単価						4,360	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) PV管 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,415
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	7,408	7,408		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,414.01		
単価						7,415	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 直管 径 100m m	単位	m	数量	1	単価	4,633
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	4,626	4,626		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,632.01		
単価						4,633	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 曲管 径 100m m	単位	m	数量	1	単価	9,263
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	9,256	9,256		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,262.01		
単価						9,263	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 角型FEP管 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	2,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,851	2,851		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,857.01		
単価						2,858	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 角型FEP管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,725	2,725		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,731.01		
単価						2,732	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 角型FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,438	3,438		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,444.01		
単価						3,445	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 角型FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,438	3,438		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,444.01		
単価						3,445	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 角型FEP管 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	2,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,851	2,851		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,857.01		
単価						2,858	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 角型FEP管 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	2,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,851	2,851		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,857.01		
単価						2,858	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,353	4,353		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,359.01		
単価						4,360	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,415
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	7,408	7,408		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,414.01		
単価						7,415	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,562
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	3,555	3,555		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,561.01		
単価						3,562	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,357
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	5,350	5,350		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,356.01		
単価						5,357	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) PV管 90° 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	6,019
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	6,012	6,012		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,018.01		
単価						6,019	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 90° 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	6,019
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	6,012	6,012		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,018.01		
単価						6,019	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,562
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	3,555	3,555		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,561.01		
単価						3,562	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) PV管 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,357
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	5,350	5,350		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,356.01		
単価						5,357	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 丸形FEP管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,295	2,295		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,301.01		
単価						2,302	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 丸形FEP管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,102	2,102		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,108.01		
単価						2,109	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 直管 径125mm	単位	m	数量	1	単価	9,269
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(鋼管)	m	1	9,262	9,262		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,268.01		
単価						9,269	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 曲管 径125mm	単位	m	数量	1	単価	12,240
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(鋼管)	m	1	12,230	12,230		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						12,236.01		
単価						12,240	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	7,935
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(鋼管)	m	1	7,928	7,928		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,934.01		
単価						7,935	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	10,290	10,290		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,296.01		
単価						10,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 直管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	6,696
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(鋼管)	m	1	6,689	6,689		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,695.01		
単価						6,696	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 曲管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	9,038
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(鋼管)	m	1	9,031	9,031		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,037.01		
単価						9,038	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 へ ^ン ト ^ク 管 径125mm	単位	m	数量	1	単価	15,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	15,350	15,350		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						15,356.01		
単価						15,360	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 へ ^ン ト ^ク 管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	17,250
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(鋼管)	m	1	17,240	17,240		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						17,246.01		
単価						17,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 鋼管 ベント管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	14,940
	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(鋼管)	m	1	14,930	14,930		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					14,936.01		
	単価					14,940	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手管柵接続用	呼び径150mm用	個	1	3,240	3,240		
	計					3,240		
	単価					3,240	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56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	1,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	1	単価	1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58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	3,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
	計					3,390		
	単価					3,390	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,360	2,360		
	計					2,360		
	単価					2,360	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	管継手	波付硬質合成樹脂管(通信用) 角型FEP管 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		角型FEP管用 呼び径81mm用	個	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	管継手	波付硬質合成樹脂管(通信用) 角型FEP管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		角型FEP管用 呼び径75mm用	個	1	1,760	1,760		
計						1,760		
単価						1,760	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	管継手	波付硬質合成樹脂管(電力用) 角型FEP管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		角型FEP管用 呼び径100mm用	個	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	管継手	波付硬質合成樹脂管(電力系通信用) 角型FEP管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		角型FEP管用 呼び径100mm用	個	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	管継手	波付硬質合成樹脂管(電力用) 角型FEP管 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		角型FEP管用 呼び径81mm用	個	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	管継手	波付硬質合成樹脂管(電力系通信用) 角型FEP管 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		角型FEP管用 呼び径81mm用	個	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	ハ゜ルマウス	波付硬質合成樹脂管(通信用) 角型FEP管 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ゜ルマウス		角型FEP管用 呼び径81mm用	個	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	ヘルマウス	波付硬質合成樹脂管(通信用) 角型FEP管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	2,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		角型FEP管用 呼び径75mm用	個	1	2,310	2,310		
計						2,310		
単価						2,310	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	ヘルマウス	波付硬質合成樹脂管(電力用) 角型FEP管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		角型FEP管用 呼び径100mm用	個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
単価						3,460	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一70号	ヘルマウス	波付硬質合成樹脂管(電力系通信用) 角型FEP管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		角型FEP管用 呼び径100mm用	個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
単価						3,460	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一71号	ヘルマウス	波付硬質合成樹脂管(電力用) 角型FEP管 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		角型FEP管用 呼び径81mm用	個	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	ヘルマウス	波付硬質合成樹脂管(電力系通信用) 角型FEP管 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		角型FEP管用 呼び径81mm用	個	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73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	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	8,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管榫接続用	個	1	8,150	8,150			
	計					8,150			
	単価					8,150	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		1	単価	6,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管榫接続用	個	1	6,940	6,940			
	計					6,940			
	単価					6,940	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	伸縮鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	10,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮鋼管継手	呼び径100mm用	個	1	10,590	10,590		
	計					10,590		
	単価					10,590	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	伸縮鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	8,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮鋼管継手	呼び径80mm用	個	1	8,950	8,950		
	計					8,950		
	単価					8,950	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	鋼管継手	電線共同溝用鋼管(電力用) 呼び径125mm	単位	個	数量	1	単価	6,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管継手		呼び径125mm用	個	1	6,660	6,660		
計						6,660		
単価						6,660	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	鋼管継手	電線共同溝用鋼管(電力用) 呼び径100mm	単位	個	数量	1	単価	6,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管継手		呼び径100mm用	個	1	6,230	6,230		
計						6,230		
単価						6,230	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量	1	単価	6,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FA分岐管		呼び径150mm×50mm用 ステンレスバンド2個付	個	1	6,130	6,130		
計						6,130		
単価						6,130	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	ヘルマウス	波付硬質合成樹脂管(通信用) 丸形FEP管 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		波付硬質合成樹脂管 呼び径80mm用	個	1	548	548		
計						548		
単価						548	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	ヘルマウス	波付硬質合成樹脂管(通信用)丸形FEP管 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		波付硬質合成樹脂管 呼び径50mm用	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	407	407		
計						407		
単価						407	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50m用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125m用	単位	個	数量	1	単価	408
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125用 1A	個	1	408	408		
計						408		
単価						408	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100m用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80m用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50m用	単位	個	数量	1	単価	231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	231	231		
	計					231		
	単価					231	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	埋設表示シート	W=600 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	埋設表示シート	W=400 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	埋設表示シート	W=300 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	埋設表示シート	W=150 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	埋設表示シート	W=600 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	埋設表示シート	W=400 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	埋設表示シート	W=300 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	埋設表示シート	W=150 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	多条管部基礎工	再生クラッシュラン(RC-40) 仕上がり厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,764
	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	m2	1	1,764	1,764		
	計					1,764		
	単価					1,764	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	プレキャストボックス	E1柵 950×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	489,800
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	4.9	1,764	8,643.6			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.119	141,400	16,826.6			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	419,200	419,200			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	45,030	45,030			
計					489,700.2			
単価					489,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	プレキャストボックス	E2樹 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	454,400
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	3.36	1,764	5,927.04			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.079	141,400	11,170.6			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	302,200	302,200			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	67,530	135,060			
計					454,357.64			
単価					454,400		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	プレキャストボックス	E2-1枠 800×2900×1500(レジンコンクリート製)	単位	個	数量	1	単価	1,446,000
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	3.741	1,764	6,599.12		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.087	141,400	12,301.8		
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	1,352,000	1,352,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	75,030	75,030		
計						1,445,930.92		
単価						1,446,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	プレキャストボックス	E6柵 1000×2000×1800	単位	個	数量	1	単価	652,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.9	1,764	6,879.6			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	141,400	13,291.6			
プレキャストボックスブロック設置 B17 ⁺ ロック	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	566,200	566,200			
プレキャストボックスブロック設置 B27 ⁺ ロック	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	22,100	22,100			
プレキャストボックスブロック設置 端面ブロック	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	22,100	44,200			
計					652,671.2			
単価					652,700		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	プレキャストボックス	E7枠 950×1950×1500 (レジソコンクリート製)	単位	個	数量	1	単価	495,600
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	2.87	1,764	5,062.68			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.066	141,400	9,332.4			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	481,200	481,200			
計					495,595.08			
単価					495,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	プレキャストボックス	RT1-2桝 1200×2200×1500(レジンコンクリート製)	単位	個	数量	1	単価	573,500
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	3.922	1,764	6,918.4			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	141,400	13,291.6			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	553,200	553,200			
計					573,410			
単価					573,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	プレキャストボックス	RT2-1枠 950×2200×1500(レジコンクリート製)	単位	個	数量	1	単価	546,700
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	3.251	1,764	5,734.76			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.076	141,400	10,746.4			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	530,200	530,200			
計					546,681.16			
単価					546,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	プレキャストボックス	RT-B柵 950×1900×1300	単位	個	数量	1	単価	319,900
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	3.29	1,764	5,803.56			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.077	141,400	10,887.8			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	303,200	303,200			
計					319,891.36			
単価					319,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	373,100
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	7,953	7,953			
铸铁蓋	T-25 黒蓋600×1200 歩道用	組	1	288,000	288,000			
高さ調整ブロック	600×1200用 H=150	個	1	77,100	77,100			
計					373,053			
単価					373,100	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	305,800
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	7,953	7,953		
铸铁蓋		T-25 黒蓋600×1200 歩道用	組	1	288,000	288,000		
高さ調整ブロック		600×1200用 H=70	個	1	9,760	9,760		
計						305,713		
単価						305,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	蓋	铸铁蓋(車道用) 黒蓋 φ870 T-25	単位	組	数量	1	単価	441,700
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	7,953	7,953			
铸铁蓋枠含む)	T-25 黒蓋 φ870 車道用	組	1	382,000	382,000			
高さ調整フック	φ870用 H=100	個	1	25,700	25,700			
高さ調整フック	φ870用 H=150	個	1	26,000	26,000			
計					441,653			
単価					441,700	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	蓋	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
		蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,953	7,953			
		鋳鉄蓋枠含む)	T-25 黒蓋 φ750 車道用	組	1	224,000	224,000			
		高さ調整フック	φ750用 H=100	個	1	51,100	51,100			
		電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600			
		計						292,653		
		単価						292,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	蓋	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	315,400
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	7,953	7,953				
鋳鉄蓋	T-25 黒蓋600×1200 歩道用	組	1	288,000	288,000				
高さ調整フック	600×1200用 H=70	個	1	9,760	9,760				
電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600				
計							315,313		
単価							315,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋1000×2000 T-25	単位	組	数量	1	単価	941,600
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	7,953	7,953			
铸铁蓋	T-25 黒蓋1000×2000 歩道用	組	1	924,000	924,000			
電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600			
計					941,553			
単価					941,600	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	掘削		単位	m3	数量		1	単価	388.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	388.8	388.8			
計						388.8			
単価						388.8	円/m3		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121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	3,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	3,338	3,338			
計						3,338			
単価						3,338	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122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	5,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,471	5,471		
計						5,471		
単価						5,471	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,960	3,960		
計						3,960		
単価						3,960	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	737.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	737.5	737.5		
	計					737.5		
	単価					737.5	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125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	5,529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 36.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,529	5,529		
	計					5,529		
	単価					5,529	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	排水性舗装・中間層	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	76	単価	6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	76	4,077	309,852		
導水パイプ		φ20	m	253	800	202,400		
計						512,252		
単価						6,741	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度ポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,974	1,974		
計						1,974		
単価						1,974	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)		単位	m2	数量	1	単価	2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(コーム入り)	m 2	1	2,130	2,130		
計						2,130		
単価						2,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	737.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	737.5	737.5		
	計					737.5		
	単価					737.5	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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	5,529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 36.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,529	5,529		
	計					5,529		
	単価					5,529	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度ポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,818	1,818		
計						1,818		
単価						1,818	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	単位	m ²	数量	1	単価	2,044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,044	2,044		
	計					2,044		
	単価					2,044	円/m ²	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m ²	数量	1	単価	650.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 無し 全ての費用	m ²	1	650.8	650.8		
	計					650.8		
	単価					650.8	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136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	5,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 36.0km以下 全ての費用	m3	1	5,529	5,529		
計						5,529		
単価						5,529	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138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	単位	m2	数量	1	単価	1,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,679	1,679		
計						1,679		
単価						1,679	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,301
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-30 全ての費用	m 2	1	2,301	2,301		
計						2,301		
単価						2,301	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,571	2,571		
計						2,571		
単価						2,571	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,770	4,770		
計						4,770		
単価						4,770	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142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	3,300
	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 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	3,300	3,300		
	計					3,300		
	単価					3,300	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,301
	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-30 全ての費用	m2	1	2,301	2,301		
	計					2,301		
	単価					2,301	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,571	2,571		
計						2,571		
単価						2,571	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,770	4,770		
計						4,770		
単価						4,770	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146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	3,300
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 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	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	中間層(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	3,300
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	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	1,359	1,359		
計						1,359		
単価						1,359	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,114
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-30 全ての費用	m2	1	1,114	1,114		
計						1,114		
単価						1,114	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1	1,990	1,990		
	計					1,990		
	単価					1,990	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,301
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-30 全ての費用	m2	1	2,301	2,301		
	計					2,301		
	単価					2,301	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152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	1,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,921	1,921		
計						1,921		
単価						1,921	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,301
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-30 全ての費用	m2	1	2,301	2,301		
計						2,301		
単価						2,301	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154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	単位	m2	数量	1	単価	1,884
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,884	1,884		
	計					1,884		
	単価					1,884	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155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	1,835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,835	1,835		
	計					1,835		
	単価					1,835	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	点字タイル	溶融接着方式 W=300	単位	m2	数量	1	単価	51,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字タイル設置		溶融接着式 W=300	m	3.333	15,550	51,828.15		
計						51,828.15		
単価						51,830	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	388.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	388.8	388.8		
計						388.8		
単価						388.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	4,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	4,636	4,636		
	計					4,636		
	単価					4,636	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	プレキャストL型側溝(A)	一般部 500C×250	単位	m	数量	10	単価	25,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.55	1,764	13,318.2			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.07	141,400	9,898			
プレキャストL型側溝据付	500C×250 L=2.0m	m	10	8,466	84,660			
プレキャストL型側溝	500C×250 L=2.0m	個	5	28,800	144,000			
計					251,876.2			
単価					25,190	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	プレキャストL型側溝(C)	乗入部 500C×250	単位	m	数量	10	単価	41,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.55	1,764	13,318.2			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.07	141,400	9,898			
プレキャストL型側溝据付	500C×250 L=1.0m	m	10	8,466	84,660			
プレキャストL型側溝	500C×250 乗入部 L=1.0m	個	10	31,100	311,000			
計					418,876.2			
単価					41,890	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	街渠工	18-8-40(高炉) 歩車道境界ブロック(流用品)	単位	m	数量	10	単価	19,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.85	1,764	13,847.4			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.48	51,120	75,657.6			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.8	14,450	54,910			
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	4,639	46,390			
計					190,805			
単価					19,090	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	10	単価	15,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用		m	10	14,300	143,000	
モルタル練		高炉 全ての費用		m ³	0.05	141,400	7,070	
計							150,070	
単価							15,010	円/m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	床掘り	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	388.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m ³	1	388.8	388.8	
計							388.8	
単価							388.8	円/m ³

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-164号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量		単価	4,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	4,636	4,636		
	計					4,636		
	単価					4,636	円/m3	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-165号	歩車道境界ブロック(A)	C種(180/210×300×600) 流用品	単位	m	数量		単価	9,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,757	9,757		
	計					9,757		
	単価					9,757	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	歩車道境界ブロック (B)	180/210×300~100×600(4本落とし)	単位	m	数量	1	単価	8,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,882	8,882		
計						8,882		
単価						8,882	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,882	8,882		
計						8,882		
単価						8,882	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m フレキャストコンクリートブロック建込 景観色	単位	m	数量	1	単価	11,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		フレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 有	m	1	11,780	11,780		
計						11,780		
単価						11,780	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	527.6
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	527.6	527.6		
計						527.6		
単価						527.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	565.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	565.1	565.1		
	計					565.1		
	単価					565.1	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,314	1,314		
	計					1,314		
	単価					1,314	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,244	1,244		
計						1,244		
単価						1,244	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 黄	単位	m	数量	1	単価	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,393	1,393		
計						1,393		
単価						1,393	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	454
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	454	454		
計						454		
単価						454	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-175号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価	536.6
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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	536.6	536.6		
計						536.6		
単価						536.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	846.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	846.9	846.9		
	計					846.9		
	単価					846.9	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 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	1,035	1,035		
	計					1,035		
	単価					1,035	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	875.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 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	875.5	875.5		
	計					875.5		
	単価					875.5	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,107
	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	1,107	1,107		
	計					1,107		
	単価					1,107	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,127
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	1,127	1,127		
計						1,127		
単価						1,127	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価	1,226
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% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,226	1,226		
計						1,226		
単価						1,226	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,059
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	3,059	3,059		
計						3,059		
単価						3,059	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-183号	埋戻し	土砂 流用土	単位	m3	数量	1	単価	5,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,829	5,829		
計						5,829		
単価						5,829	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-184号	照明灯基礎設置	スパイラルダクト φ500 L=1.2m	単位	個所	数量	単価	金額	単価	88,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	10,980	10,980		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t		m	1.2	2,980	3,576		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.417	51,120	21,317.04		
型枠		一般型枠 小型構造物		m ²	1.32	14,450	19,074		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.003	198,000	594		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.011	195,900	2,154.9		
照明用アンカーボルト		□250mm φ25mm×520mm ネジ部亜鉛メッキ		組	1	30,900	30,900		
計							88,595.94		
単価							88,600	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-185号	照明灯基礎設置	場所打ち基礎 □700×L1200	単位	個所	数量	1	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	0.49	1,764	864.36			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.588	51,120	30,058.56			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.36	14,450	48,552			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	198,000	594			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.007	195,900	1,371.3			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm×520mm ネジ部亜鉛メッキ	組	1	30,900	30,900			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	5.2	5,656	29,411.2			
計					141,751.42			
単価					141,800		円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-186号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	12,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	10,190	10,190		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	390	390		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	2.5	58	145		
計						12,125		
単価						12,130	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-187号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量		1	単価	1,032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m有有	m	1	1,032	1,032			
	計					1,032			
	単価					1,032	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-188号	歩車道境界ブロック撤去	180/210×300×600 再利用	単位	m	数量		1	単価	2,173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	2,173	2,173			
	計					2,173			
	単価					2,173	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-189号	歩車道境界ブロック撤去	180/210×300~100×600(4段落とし) 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,173	2,173		
計						2,173		
単価						2,173	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-190号	歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,173	2,173		
計						2,173		
単価						2,173	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191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	15,470
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 有り 必要	m3	1	15,470	15,470		
計						15,470		
単価						15,470	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-192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	27,960
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 有り 必要	m3	1	27,960	27,960		
計						27,960		
単価						27,960	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-193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	813.4
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	813.4	813.4		
計						813.4		
単価						813.4	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-194号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	801.7
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	801.7	801.7		
計						801.7		
単価						801.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-195号	道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	1	単価	176,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去(高木)		幹周60cm以上90cm未満 チェンソー撤去	本	1	176,600	176,600		
計						176,600		
単価						176,600	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-196号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,007
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 14.4km以下 全ての費用	m3	1	3,007	3,007		
計						3,007		
単価						3,007	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-197号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	3,727	3,727		
	計					3,727		
	単価					3,727	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-198号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,681	1,681		
	計					1,681		
	単価					1,681	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-199号	木根等運搬	枝・葉	単位	m3	数量	1	単価	6,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	6,675	6,675		
計						6,675		
単価						6,675	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-200号	木根等運搬	幹	単位	m3	数量	1	単価	6,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	6,675	6,675		
計						6,675		
単価						6,675	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-201号	木根等運搬	根	単位	m3	数量	1	単価	6,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	6,675	6,675		
計						6,675		
単価						6,675	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-202号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-203号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-204号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,345	6,345		
計						6,345		
単価						6,345	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-205号	木根等処分費	枝・葉	単位	m3	数量	1	単価	28,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1	28,000	28,000		
	計					28,000		
	単価					28,000	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-206号	木根等処分費	幹	単位	m3	数量	1	単価	28,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1	28,000	28,000		
	計					28,000		
	単価					28,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-207号	木根等処分費	根	単位	m3	数量	単価	金額	単価	32,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	32,000	32,000			
計						32,000			
単価						32,000		円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	現場発生産品運搬 (昼間)	防護柵類	単位	t	数量	単価	金額	単価	24,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 31.5km以下	t	1	15,660	15,660			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,563	8,563			
計						24,223			
単価						24,230		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			69,290
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 15.9km 無 有 6790円		台	1	69,290	69,290	
計							69,290	
単価							69,290	円/台

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			10,820
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 15.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,660	9,320	
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							10,820	
単価							10,820	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-211号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,010
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	85	813.4	69,139			
	舗装版破砕積込		m ²	26	1,929	50,154			
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 3.5km以下	m ³	1	2,285	2,285			
	処分費(m ³)		m ³	1	6,345	6,345			
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	10	3,059	30,590			
	床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	30	15,840	475,200			
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	50	5,829	291,450			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	4	1,150	4,600			
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	26	2,652	68,952			
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	28	5,656	158,368			
	計					1,157,083			

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-211号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	13	単価	89,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						89,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-212号	試掘(夜間)	車道部	単位	箇所	数量	5	単価	102,000
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	30	1,817	54,510		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	9	4,434	39,906		
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下	m 3	3	2,285	6,855		
処分費(m 3)			m 3	3	6,345	19,035		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	4	3,059	12,236		
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	10	15,840	158,400		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	5,829	58,290		
仮路盤		再生クラッシュラン(RC-30) 仕上がり厚70cm	m2	9	4,896	44,064		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	9	2,875	25,875		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	16	5,656	90,496		
計						509,667		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-212号	試掘(夜間)	車道部	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	102,000	
	単価					102,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	道路基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
						1	58,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,180	58,065		
計					58,065		
単価					58,070	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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
軽量鋼矢板購入	LSP- I 型(中古品) H=2. 0m	単位	t			211, 500
軽量鋼矢板	標準型 SS400 2~12m	t	0. 9	235, 000	211, 500	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					211, 500	
単価					211, 500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 10回使用 26日	単位	t	数量	1	単価	63,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	26	127	3,302		
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	5.5	10,890	59,895		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					63,200		
	単価					63,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 4回使用 15日	t				29,130
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	t	15	127	1,905	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	2.5	10,890	27,225	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					29,130	
単価					29,130	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,724
鋼製切梁材 [°] -ト	450~700(程度) 88日					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	450~700(程度)	日・本	88	28	2,464			
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	450~700(程度)	本	1	260	260			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,724		
単価						2,724	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁材 [°] -ト	750~1250(程度) 93日					1		4,316
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	750~1250(程度)	日・本	93	42		3,906		
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	750~1250(程度)	本	1	410		410		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,316		
単価						4,316	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁材 [°] -ト	1200~1800(程度) 41日					1		3,468
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800(程度)	日・本	41	68		2,788		
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	1200~1800(程度)	本	1	680		680		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,468		
単価						3,468	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 122日					1		8,796
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120×130×4000	日・本	122	68		8,296		
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120×130×4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						8,796		
単価						8,796	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,630			
単価					23,630	円／人日		

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			20,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	20,002	20,002			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					20,010			
単価					20,010	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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	6,345
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 (掘削) 東亜道路工業(株)伊丹合材工場	m ³	100	6,345	634,500		
計					634,500		
単価					6,345	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	100	単価	4,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.16	47,401	102,386			
普通作業員		人	6.3	37,705	237,541			
バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3) クレーン機能付	日	1.8	57,430	103,374			
諸雑費(まるめ)		式	1		99			
計					443,400			
単価					4,434	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	9,262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
	特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
	普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼125 直管 受口付	m	105	5,300	556,500		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		17,570		
	計					926,200		
	単価					9,262	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	12,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
	特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
	普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼125 曲管 R=5m受口付	m	105	8,130	853,650		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		17,220		
	計					1,223,000		
	単価					12,230	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	7,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	105	4,030	423,150		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,520		
計					792,800		
単価					7,928	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	10,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m受口付	m	105	6,280	659,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,470		
計					1,029,000		
単価					10,290	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	6,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	105	2,850	299,250		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,520		
計					668,900		
単価					6,689	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	9,031
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	105	5,080	533,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,570		
計					903,100		
単価					9,031	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	15,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	ヘント管 径125mm L=2.2m	m	105	11,100	1,165,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,370		
計					1,535,000		
単価					15,350	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	17,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	へント管 径100mm L=1.6m	m	105	12,900	1,354,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,370		
計					1,724,000		
単価					17,240	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	14,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
	特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
	普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	ヘント管 径80mm L=1.6m	m	105	10,700	1,123,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,370		
	計					1,493,000		
	単価					14,930	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	2,350
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) 光アスコン(株)アスコンセンター	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
点字タイル設置	溶融接着式 W=300	単位	m	数量	100	単価 15,550
土木一般世話役		人	1.84	47,401	87,217	
特殊作業員		人	5.51	43,810	241,393	
普通作業員		人	7.35	37,705	277,131	
視覚障害者誘導用タイル	溶融接着式 W=300 L=600	枚	167	3,450	576,150	
点字タイル用接着剤	下地用	k g	80	1,300	104,000	
点字タイル用接着剤	貼付用	k g	140	1,710	239,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		29,709	
計					1,555,000	
単価					15,550	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
プレキャストL型側溝据付	500C×250 L=2.0m	m			10	8,466
土木一般世話役		人	0.36	47,401	17,064	
特殊作業員		人	0.12	43,810	5,257	
普通作業員		人	1.08	37,705	40,721	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン装置付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9吊	日	0.23	61,120	14,057	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		7,561	
計					84,660	
単価					8,466	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
プレキャストL型側溝据付	500C×250 L=1.0m	単位	m	数量	10	単価 8,466
土木一般世話役		人	0.36	47,401	17,064	
特殊作業員		人	0.12	43,810	5,257	
普通作業員		人	1.08	37,705	40,721	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン装置付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9吊	日	0.23	61,120	14,057	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		7,561	
計					84,660	
単価					8,466	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	11,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 100m未満 有	m	100	4,722.34	472,234		
横断防止柵	H=0.8m ヒール式 支柱3.0m 景観色 プレキャストブロック建込	m	100	7,050	705,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		766		
計					1,178,000		
単価					11,780	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	527.6
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	332.85	332,850			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	192	164,160			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000			
軽油		L	46	136	6,256			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,209			
計					527,600			
単価					527.6	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	565.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	369.6	369,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	51	136	6,936		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,279		
計					565,100		
単価					565.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,314
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	738.15	738,150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		L	103	136	14,008		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		26,867		
計					1,314,000		
単価					1,314	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,244
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	832.65	999,180			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,026	192	196,992			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油		L	139.2	136	18,931			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,747			
計					1,244,000			
単価					1,244	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,393
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	832.65	999,180		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	330	338,580		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		L	139.2	136	18,931		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,159		
計					1,393,000		
単価					1,393	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	454
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	317	317,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	44	136	5,984		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,451		
計					454,000		
単価					454	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	536.6
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	317	317,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融	kg	570	330	188,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	44	136	5,984		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,391		
計					536,600		
単価					536.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	846.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	576	576,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	192	216,960		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
軽油		L	80	136	10,880		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,810		
計					846,900		
単価					846.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 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 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,035
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45cm 制約著しく受ける	m	1,000	633	633,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	192	326,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		L	88	136	11,968		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,257		
計					1,035,000		
単価					1,035	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	875.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m	1,000	604	604,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	192	216,960		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
軽油		L	84	136	11,424		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,866		
計					875,500		
単価					875.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	703	703,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	192	326,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000	
軽油		L	98	136	13,328	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,897	
計					1,107,000	
単価					1,107	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,127
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	793	951,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	192	131,328		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		L	132	136	17,952		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,970		
計					1,127,000		
単価					1,127	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 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% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	793	951,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	684	330	225,720		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		L	132	136	17,952		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,578		
計					1,226,000		
単価					1,226	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	10,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	37,705	33,934		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	10,830	75,810		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					109,800		
単価					10,980	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	198,000
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	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81,534.6	81,534			
諸雑費(まるめ)		式	1		76			
計					198,000			
単価					198,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	195,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81,534.6	81,534		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					195,900		
単価					195,900	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	10,190
		1					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	40,757	10,189		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					10,190		
単価					10,190	円/極	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m有有	単位	m	数量		単価	1,032
		100					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	100	1,031.23	103,123		
諸雑費（まるめ）		式	1		77		
計					103,200		
単価					1,032	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m ³	数量	1	単価 15,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1	15,470	15,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,470	
単価						15,470	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m ³	数量	1	単価 27,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1	27,958.5	27,958	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						27,960	
単価						27,960	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路植栽撤去(高木)	幹周60cm以上90cm未満 チェンソー撤去					100		176,600
土木一般世話役		人	41.6	47,401		1,971,881		
造園工		人	192.4	40,937		7,876,278		
普通作業員		人	117	37,705		4,411,485		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	23.4	32,400		758,160		
小型バックホウ運転	山積1.3m3(平積0.1m3)	日	27.3	55,030		1,502,319		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			1,139,877		
計						17,660,000		
単価						176,600	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							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		4,582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】		コンクリート殻(無筋) リサイクル(協)						
			m ³	100	4,582		458,200	
	計						458,200	
	単価						4,582	円/m ³

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							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		6,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】		コンクリート殻(鉄筋) リサイクル(協)						
			m ³	100	6,110		611,000	
	計						611,000	
	単価						6,110	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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		28,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	伐採木(枝・葉) セーフティアイランド*	m ³	100	28,000	2,800,000		
計					2,800,000		
単価					28,000	円/m ³	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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		28,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	伐採木(幹) セーフティアイランド*	m ³	100	28,000	2,800,000		
計					2,800,000		
単価					28,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	伐採木(根) セーフティアイランド [®] ント	m ³	100	32,000	3,200,000		
計					3,200,000		
単価					32,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 15.9km 無 有 6790円	単位	台		1	69,290
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	6,790	6,790	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					69,290	
単価					69,290	円／台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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 15.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	100	単価 4,434
土木一般世話役		人	2.16	47,401	102,386	
普通作業員		人	6.3	37,705	237,541	
バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3) クレーン機能付	日	1.8	57,430	103,374	
諸雑費(まるめ)		式	1		99	
計					443,400	
単価					4,434	円/m2

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3) クレーン機能付	単位	日	数量	1	単価	57,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
軽油		L	11	136	1,496			
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.64	7,940	13,021			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					57,430			
単価					57,430	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン装置付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9吊	単位	日	数量	1	単価	61,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	42,912	42,912			
軽油		L	59	136	8,024			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.42	7,170	10,181			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					61,120			
単価					61,120	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	10,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	42,912	7,295			
軽油		L	4.3	136	584			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						10,830		
単価						10,830	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	小型バックホウ運転	山積1.3m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	55,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
軽油		L	21	136	2,856			
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	供用日	1.63	5,680	9,258			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					55,030			
単価					55,030	円／日		