

令和5年3月10日（単価合意日 令和5年6月1日）

国道24号栗栖地区他管路敷設工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事
工事地名	(自)和歌山県和歌山市出島地先 (至)和歌山県和歌山市鳴神地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年2月	12) 設計年月	令和4年12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	6562010022	14) 単価適用年月	2023年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年2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	320日間 自 令和5年4月14日 (当初) 至 令和6年2月27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24号	22) 処分費等	1,777,712
		23) 公告日	令和4年12月27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24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		31,054,416				
仮設工		式	1		6,939,864				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		369,684				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	54	6,846	369,684				単-1号
仮舗装工 (夜間)		式	1		923,980				
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	187	2,636	492,932				単-2号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	137	3,056	418,672				単-3号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	3,094	12,376				単-4号
交通管理工 (夜間)		式	1		5,646,200				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	140	21,580	3,021,200				単-5号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	140	18,750	2,625,000				単-6号
舗装版撤去工		式	1		1,479,867				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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 (夜間)		式	1		1,479,867				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	29	2,736	79,344			単-7号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	29	5,382	156,078			単-8号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	750	768.3	576,225			単-9号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	370	1,806	668,220			単-10号	
開削土工		式	1		3,992,340				
掘削工 (夜間)		式	1		1,893,540				
開削掘削	土砂	m3	330	5,738	1,893,540			単-11号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		2,098,800				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	50	6,840	342,000			単-12号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	160	10,980	1,756,800			単-13号	
電線共同溝工		式	1		18,642,345				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路工(管路部) (幹線部)(夜間)		式	1		9,915,816				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	770	3,246	2,499,420			単-14号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	102	5,475	558,450			単-15号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm	m	206	4,138	852,428			単-16号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	196	4,212	825,552			単-17号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	364	5,682	2,068,248			単-18号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径125mm	m	50	6,102	305,100			単-19号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	86	4,936	424,496			単-20号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	16	14,070	225,120			単-21号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管径100mm	m	21	8,485	178,185			単-22号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm	m	31	7,204	223,324			単-23号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	74	10,170	752,580			単-24号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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) 曲管 径 125mm	m	32	9,891	316,512			単-25号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	27	1,350	36,450			単-26号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	5	3,240	16,200			単-27号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径 100mm用	個	8	2,140	17,120			単-28号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	8	3,050	24,400			単-29号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	20	3,390	67,800			単-30号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 125mm用	個	3	4,270	12,810			単-31号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	394	231	91,014			単-32号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	57	407	23,199			単-33号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	124	333	41,292			単-34号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	128	239	30,592			単-35号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	256	333	85,248			単-36号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	57	360	20,520			単-37号	
埋設表示シト	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	47	156	7,332			単-38号	
埋設表示シト	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	1	312	312			単-39号	
埋設表示シト	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	23	384	8,832			単-40号	
埋設表示シト	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	308	660	203,280			単-41号	
管路工(管路部) (幹線部以外)(夜間)		式	1		2,611,767				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	24	3,246	77,904			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 50mm	m	15	3,246	48,690			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	69	5,692	392,748			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	160	6,931	1,108,960			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	3	4,936	14,808			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm	m	15	4,936	74,040			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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) 曲管 径 80mm	m	31	8,033	249,023			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	37	9,293	343,841			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	2	1,350	2,700			単-50号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	3	1,350	4,050			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	5	6,940	34,700			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	4	8,150	32,600			単-53号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	1	6,130	6,130			単-54号	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) KGP φ 80	個	1	22,580	22,580			単-55号	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) KGP φ 100	個	4	27,000	108,000			単-56号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	12	231	2,772			単-57号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	23	231	5,313			単-58号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	66	376	24,816			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	117	376	43,992			単-60号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	10	156	1,560			単-61号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	19	660	12,540			単-62号	
管路防護工 (夜間)		式	1		2,620,082				
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	m2	5	1,786	8,930			単-63号	
型枠	一般型枠	m2	5	13,540	67,700			単-64号	
防護コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	7	43,600	305,200			単-65号	
セラミック防護板	t=7mm	m	29	76,810	2,227,490			単-66号	
モルタル練	普通 1:3	m3	0.2	53,810	10,762			単-67号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		3,494,680				
プレキャストボックス	E1枠(歩道用) 900×3050×1100	個	3	531,600	1,594,800			単-68号	
プレキャストボックス	RT1枠(歩道用) 1200×2200×1500	個	2	538,300	1,076,600			単-69号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
蓋 (RT栴)	鋳鉄蓋(歩道用)化粧蓋 円形 φ750 T-25	組	2	213,400	426,800			単-70号	
接地設置	A種	箇所	6	66,080	396,480			単-71号	
道路修繕		式	1		32,730,538				
舗装工		式	1		8,682,533				
切削オーバーレイ工 (A)(夜間)		式	1		1,499,984				
路面切削	6cm以下	m2	472	604.7	285,418			単-72号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	24	1,233	29,592			単-73号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	24	5,382	129,168			単-74号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	433	2,242	970,786			単-75号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (路肩排水部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	39	2,180	85,020			単-76号	
切削オーバーレイ工 (B)(夜間)		式	1		1,743,300				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
切削ホーバレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	510	3,081	1,571,310			単-77号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	26	1,233	32,058			単-78号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	26	5,382	139,932			単-79号	
排水性舗装用路肩排水工(夜間)		式	1		451,161				
路面切削	W=350 t=50	m2	39	4,890	190,710			単-80号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	2	1,233	2,466			単-81号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	2	5,382	10,764			単-82号	
排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	39	6,339	247,221			単-83号	
アスファルト舗装工(車道部)(夜間)		式	1		1,505,695				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	115	1,273	146,395			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	m2	115	5,037	579,255			単-85号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	115	3,272	376,280				単-86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	115	3,511	403,765				単-87号
アスファルト舗装工 (支道部)(夜間)		式	1		5,608				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	4	1,402	5,608				単-88号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)(夜間)		式	1		665,650				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	22	2,256	49,632				単-89号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	22	3,357	73,854				単-90号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以 下	m2	67	8,092	542,164				単-91号
アスファルト舗装工 (歩道部)(夜間)		式	1		2,752,055				
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り 厚 100mm	m2	187	1,205	225,335				単-92号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	384	6,580	2,526,720				単-93号

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
コンクリート舗装工 (歩道部)(夜間)		式	1		59,080				
下層路盤(歩道部)	クワッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	14	1,205	16,870			単-94号	
コンクリート舗装(歩道部)	18-8-25(高炉) t=70mm	m2	14	3,015	42,210			単-95号	
排水構造物工		式	1		2,315,320				
側溝工 (夜間)		式	1		1,290,360				
L型側溝	街渠A 500×220/250 1 8-8-40(高炉)(一般部 ・乗入部)	m	103	12,280	1,264,840			単-96号	
L型側溝	街渠B 500×240/250 1 8-8-40(高炉)(切下部)	m	2	12,760	25,520			単-97号	
集水枳・マンホール工 (夜間)		式	1		1,024,960				
現場打ち街渠枳 (A)	400×500×860/950 18 -8-40(高炉)	箇所	7	82,570	577,990			単-98号	
現場打ち街渠枳 (B)	400×500×860/950 18 -8-40(高炉)	箇所	1	82,570	82,570			単-99号	
蓋	グレーチング蓋 400×500 用 T-25 普通目 ホルト 固定	枚	8	45,550	364,400			単-100号	
縁石工		式	1		1,791,854				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工 (夜間)		式	1		1,791,854				
歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600(一般部)	m	145	11,780	1,708,100			単-101号	
歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600(乗入部)	m	4	11,140	44,560			単-102号	
歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600(切下部)	m	2	10,230	20,460			単-103号	
地先境界ブロック	150×150×600(植栽部)	m	2	9,367	18,734			単-104号	
区画線工		式	1		113,775				
区画線工 (夜間)		式	1		113,775				
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	32	1,060	33,920			単-105号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	97	506.4	49,120			単-106号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	3	1,828	5,484			単-107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	19	1,329	25,251			単-108号	
道路植栽工		式	1		70,485				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路植栽工 (夜間)		式	1		36,435				
植樹 (復旧)	低木樹高60cm未満	本	75	485.8	36,435			単-109号	
防根シート設置工 (夜間)		式	1		34,050				
防根シート	W=1.2m	m	6	5,675	34,050			単-110号	
道路付属施設工		式	1		12,582,000				
照明工 (夜間)		式	1		12,582,000				
道路照明灯設置	L-3:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	基	1	1,665,000	1,665,000			単-111号	
道路照明灯設置	L-4:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	基	1	3,045,000	3,045,000			単-112号	
道路照明灯設置	L-5:単独柱 H=10.3m K CE090-2C	基	1	1,477,000	1,477,000			単-113号	
道路照明灯設置	L-7:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	基	1	2,485,000	2,485,000			単-114号	
道路照明灯設置	L-8:多目的柱 H=10.3m KCE100-2	基	1	1,975,000	1,975,000			単-115号	
道路照明灯設置	L-9:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	基	1	1,935,000	1,935,000			単-116号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
構造物撤去工		式	1		3,302,891				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		819,648				
コンクリート構造物切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	m	13	4,628	60,164			単-117号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	24	14,560	349,440			単-118号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	47	768.3	36,110			単-119号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	390	753.9	294,021			単-120号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	67	753.9	50,511			単-121号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	39	753.9	29,402			単-122号	
排水構造物撤去工 (夜間)		式	1		2,887				
蓋版撤去	グレーチング 蓋	枚	8	360.9	2,887			単-123号	
道路植栽撤去工 (夜間)		式	1		720,407				
道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	1	85,750	85,750			単-124号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	高木 幹周90cm以上	本	3	199,000	597,000			単-125号	
道路植栽撤去 (掘取)	低木 樹高60cm未満	本	75	502.1	37,657			単-126号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		1,759,949				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	24	3,387	81,288			単-127号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	25	2,133	53,325			単-128号	
木根等運搬	根	m3	4	7,597	30,388			単-129号	
木根等運搬	幹・枝葉	m3	33	7,597	250,701			単-130号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	24	3,995	95,880			単-131号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	25	5,382	134,550			単-132号	
木根等処分	根	m3	4	33,800	135,200			単-133号	
木根等処分	幹・枝葉	m3	33	29,580	976,140			単-134号	
現場発生品運搬	グレーチング 蓋	回	1	2,477	2,477			単-135号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		3,871,680				
交通管理工 (夜間)		式	1		3,871,680				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	96	21,580	2,071,680				単-136号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	96	18,750	1,800,000				単-137号
直接工事費		式	1		63,784,954				
共通仮設費		式	1		7,854,460				
共通仮設費		式	1		1,590,460				
運搬費		式	1		156,110				
建設機械運搬費		台	1	129,200	129,200				単-138号
仮設材運搬費		t	4.6	5,850	26,910				単-139号
技術管理費		式	1		123,350				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-140号

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区他管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
完成図書作成費		式	1		72,600				内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,311,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,264,000				
純工事費		式	1		71,639,414				
現場管理費		式	1		27,948,000				
工事原価		式	1		99,587,414				
一般管理費等		式	1		17,032,586				
工事価格		式	1		116,620,000				
消費税相当額		式	1		11,662,000				
工事費計		式	1		128,282,000				

一式当たり内訳書

完成図書作成費

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
完成図書作成費	市街地 所定のデータを貸与	Km	0.33	220,000	72,600			
合 計					72,600			

1次単価表

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

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	54	単価	6,846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	54	5,240	282,960		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 3回使用 27日	t	0.96	33,680	32,332.8		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 2回使用 14日	t	1	24,470	24,470		
鋼製切梁ホート	1200~1800(程度) 32日	本	4	2,856	11,424		
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 30日	本	4	2,540	10,160		
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×3000 30日	本	4	2,075	8,300		
計					369,646.8		
単価					6,846	円/m	

1次単価表

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

単-2号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,636
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(2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,636	2,636		
計						2,636		
単価						2,636	円/m2	

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

単-3号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,056
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	m 2	1	3,056	3,056		
計						3,056		
単価						3,056	円/m2	

1次単価表

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

単-4号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,094
	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	3,094	3,094		
	計					3,094		
	単価					3,094	円/m2	

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

単-5号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	21,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	21,580	21,580		
	計					21,580		
	単価					21,580	円/人日	

1次単価表

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

単-6号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	18,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	18,750	18,750		
	計					18,750		
	単価					18,750	円/人日	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	2,736
	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	m 3	1	2,736	2,736		
	計					2,736		
	単価					2,736	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	768.3
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	768.3	768.3		
計						768.3		
単価						768.3	円/m	

1次単価表

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

単-10号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,806	1,806		
計						1,806		
単価						1,806	円/m2	

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

単-11号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,738	5,738		
計						5,738		
単価						5,738	円/m3	

1次単価表

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

単-12号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,840
	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	6,840	6,840		
	計					6,840		
	単価					6,840	円/m3	

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

単-13号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	1	10,980	10,980		
	計					10,980		
	単価					10,980	円/m3	

1次単価表

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

単-14号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,246
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	3,239	3,239		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,245.01		
単価						3,246	円/m	

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

単-15号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,475
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	5,468	5,468		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,474.01		
単価						5,475	円/m	

1次単価表

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

単-16号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,138
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	4,131	4,131		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,137.01		
単価						4,138	円/m	

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

単-17号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,212
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	4,205	4,205		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,211.01		
単価						4,212	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,682
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	5,675	5,675		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,681.01		
単価						5,682	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力用) 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	6,102
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	6,095	6,095		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,101.01		
単価						6,102	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,936
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	4,929	4,929		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,935.01		
単価						4,936	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,070
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	14,060	14,060		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,066.01		
単価						14,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,478	8,478		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,484.01		
単価						8,485	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,204
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	7,197	7,197		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,203.01		
単価						7,204	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,170
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	10,160	10,160		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,166.01		
単価						10,170	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 曲管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	9,891
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	9,884	9,884		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,890.01		
単価						9,891	円/m	

1次単価表

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

単-26号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

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

単-27号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼150 継手管桝接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
	計					3,240		
	単価					3,240	円/個	

1次単価表

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

単-28号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,140
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 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円/個	

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

単-29号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	単位	個	数量	1	単価	3,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)		呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/個	

1次単価表

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

単-30号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒ [○] カット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/個	

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

単-31号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 125mm用	単位	個	数量	1	単価	4,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒ [○] カット軟化点温度80℃品)		呼125 継手管樹接続用 電力用	個	1	4,270	4,270		
計						4,270		
単価						4,270	円/個	

1次単価表

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

単-32号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	1	407	407		
	計					407		
	単価					407	円/個	

1次単価表

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

単-34号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

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

単-35号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

1次単価表

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

単-36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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	単位	個	数量	1	単価	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枕		φ125 電力用	個	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/個	

1次単価表

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

単-38号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

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

単-39号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

1次単価表

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

単-40号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

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

単-41号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,246
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	3,239	3,239		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,245.01		
単価						3,246	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,246
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	3,239	3,239		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,245.01		
単価						3,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,692
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	5,685	5,685		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,691.01		
単価						5,692	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,931
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	6,924	6,924		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,930.01		
単価						6,931	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,936
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	4,929	4,929		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,935.01		
単価						4,936	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,936
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	4,929	4,929		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,935.01		
単価						4,936	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	8,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,026	8,026		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,032.01		
単価						8,033	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,293
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	9,286	9,286		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,292.01		
単価						9,293	円/m	

1次単価表

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

単-50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	1,350
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 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

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

単-51号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
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 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

1次単価表

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

単-52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	

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

単-53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	

1次単価表

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

単-54号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量	1	単価	6,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	組	1	6,130	6,130		
	計					6,130		
	単価					6,130	円/組	

1次単価表

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

単-55号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) KGP φ80	単位	個	数量	1	単価	22,580
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	1.612	2,693	4,341.11		
電柱立上管		KGP φ80用 90° ヘルト管(キャップ含む)	個	1	18,220	18,220		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1.612	6.01	9.68		
計						22,570.79		
単価						22,580	円/個	

1次単価表

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

単-56号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) KGP φ100	単位	個	数量	1	単価	27,000
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	1.632	2,693	4,394.97		
電柱立上管		KGP φ100用 90° ベント管(キャップ含む)	個	1	22,591	22,591		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1.632	6.01	9.8		
計						26,995.77		
単価						27,000	円/個	

1次単価表

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

単-57号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

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

単-58号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

1次単価表

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

単-59号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

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

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

単-61号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

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

単-62号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

1次単価表

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

単-63号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,786	1,786		
計						1,786		
単価						1,786	円/m2	

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

単-64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,540
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	13,540	13,540		
計						13,540		
単価						13,540	円/m2	

1次単価表

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

単-65号	防護コンクリート	24-12-25 (20) (高戸)	単位	m3	数量	1	単価	43,600
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	43,600	43,600		
計						43,600		
単価						43,600	円/m3	

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

単-66号	セラミック防護板	t=7mm	単位	m	数量	1	単価	76,810
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	800.8	800.8		
セラミック防護板		100mm×75mm t=7mm	m	1	76,000	76,000		
計						76,800.8		
単価						76,810	円/m	

1次単価表

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

単-67号	モルタル練	普通 1:3	単位	m3	数量	1	単価	53,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練	普通 1:3 全ての費用	m 3	1	53,810	53,810			
計					53,810			
単価					53,810	円/m3		

1次単価表

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

単一68号	プレキャストボックス	E1柵(歩道用) 900×3050×1100	単位	個	数量	1	単価	531,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,695	8,305.5		
モルタル練		普通 1:3 全ての費用	m ³	0.119	53,810	6,403.39		
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	2	20,790	41,580		
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	9,314	18,628		
プレキャストボックス		E1柵(歩道用) 900×3050×1100	基	1	381,000	381,000		
機器据付ブロック(I-100型)		1200×1650×150	個	2	37,800	75,600		
計						531,516.89		
単価						531,600	円/個	

1次単価表

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

単一69号	プレキャストボックス	RT1柵(歩道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	538,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	3.922	1,695	6,647.79			
モルタル練	普通 1:3 全ての費用	m ³	0.094	53,810	5,058.14			
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	2	20,790	41,580			
プレキャストボックス	RT1柵(歩道用) 1200×2200×1500	基	1	485,000	485,000			
計					538,285.93			
単価					538,300		円/個	

1次単価表

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

単-70号	蓋 (RT樹)	铸铁蓋(歩道用) 化粧蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	213,400
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	7,379	7,379			
铸铁蓋(歩道用)	化粧蓋 円形 φ750 T-25 受枠、シソダ [®] -錠含む	組	1	182,000	182,000			
首フック	H=100 φ750用	個	1	24,000	24,000			
計					213,379			
単価					213,400	円/組		

1次単価表

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

単-71号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	66,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		A種接地 補正あり	極		1	39,330	39,330	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	26,000	26,000	
600Vビニル絶縁電線		1V 22mm ²	m		1.3	343	445.9	
ボルト型コネクター		22mm ² 、接地線接続用	個		1	303	303	
計							66,078.9	
単価							66,080	円/箇所

1次単価表

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

単-72号	路面切削	6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	604.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下)無し 全ての費用	m 2		1	604.7	604.7	
計							604.7	
単価							604.7	円/m2

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

単-73号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,233
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 4.5km以下 全ての費用	m 3		1	1,233	1,233	
計							1,233	
単価							1,233	円/m3

1次単価表

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

単-74号	処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

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

単-75号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,242	2,242		
計						2,242		
単価						2,242	円/m2	

1次単価表

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

単-76号	排水性舗装・表層（車道・路肩部） （路肩排水部）	ポラスアスコン(20) 舗装厚50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) 無し	m 2	1	2,180	2,180		
計						2,180		
単価						2,180	円/m2	

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

単-77号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポリマ-改質II型密粒度ア スコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,081
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	m 2	1	3,081	3,081		
計						3,081		
単価						3,081	円/m2	

1次単価表

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

単-78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	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,233	1,233		
計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

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

単-79号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

1次単価表

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

単-80号	路面切削	W=350 t=50	単位	m2	数量	1	単価	4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
線状切削		W=350 t=50	m2	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 4.5km以下 全ての費用	m3	1	1,233	1,233		
計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

1次単価表

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

単-82号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

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

単-83号	排水性舗装・基層 (車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	39	単価	6,339
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	39	4,041	157,599		
導水パイプ		φ20	m	112	800	89,600		
計						247,199		
単価						6,339	円/m2	

1次単価表

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

単-84号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クランッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,273	1,273		
計						1,273		
単価						1,273	円/m2	

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

単-85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	5,037
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	5,037	5,037		
計						5,037		
単価						5,037	円/m2	

1次単価表

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

単-86号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,272
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	m 2	1	3,272	3,272		
計						3,272		
単価						3,272	円/m2	

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

単-87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	3,511
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	m 2	1	3,511	3,511		
計						3,511		
単価						3,511	円/m2	

1次単価表

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

単-88号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,402	1,402		
計						1,402		
単価						1,402	円/m2	

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

単-89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	2,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,256	2,256		
計						2,256		
単価						2,256	円/m2	

1次単価表

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

単-90号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,357
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,357	3,357		
計						3,357		
単価						3,357	円/m2	

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

単-91号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	8,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	8,092	8,092		
計						8,092		
単価						8,092	円/m2	

1次単価表

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

単-92号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,205	1,205		
計						1,205		
単価						1,205	円/m2	

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

単-93号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	6,580
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	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						6,580	円/m2	

1次単価表

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

単-94号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,205	1,205		
計						1,205		
単価						1,205	円/m2	

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

単-95号	コンクリート舗装(歩道部)	18-8-25(高炉) t=70mm	単位	m2	数量	1	単価	3,015
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.07	43,070	3,014.9		
計						3,014.9		
単価						3,015	円/m2	

1次単価表

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

単-96号	L型側溝	街渠A 500×220/250 18-8-40(高炉) (一般部・乗入部)	単位	m	数量	10	単価	12,280
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	1,695	8,475			
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	1.175	43,070	50,607.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.7	13,540	63,638			
計					122,720.25			
単価					12,280	円/m		

1次単価表

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

単-97号	L型側溝	街渠B 500×240/250 18-8-40(高炉) (切下部)	単位	m	数量	10	単価	12,760
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	1,695	8,475			
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	1.225	43,070	52,760.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.9	13,540	66,346			
計					127,581.75			
単価					12,760	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-98号	現場打ち街渠柵 (A)	400×500×860/950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.34m3を超え0.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	82,570	82,570		
計						82,570		
単価						82,570	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-99号	現場打ち街渠柵 (B)	400×500×860/950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.34m3を超え0.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	82,570	82,570		
計						82,570		
単価						82,570	円/箇所	

1次単価表

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

単-100号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	45,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	45,550	45,550		
計						45,550		
単価						45,550	円/枚	

1次単価表

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

単-101号	歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600(一般部)	単位	m	数量	10	単価	11,780
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	7,562	75,620		
	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	0.408	43,070	17,572.56		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	7,676	24,563.2		
	計					117,755.76		
	単価					11,780	円/m	

1次単価表

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

単-102号	歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600(乗入部)	単位	m	数量		単価	
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 無し	m	10	7,023	70,230		11,140
	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	0.384	43,070	16,538.88		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	7,676	24,563.2		
	計					111,332.08		
	単価					11,140	円/m	

1次単価表

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

単-103号	歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600(切下部)	単位	m	数量	1	単価	10,230
	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未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10,230	10,230		
	計					10,230		
	単価					10,230	円/m	

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

単-104号	地先境界ブロック	150×150×600(植栽部)	単位	m	数量	1	単価	9,367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,367	9,367		
	計					9,367		
	単価					9,367	円/m	

1次単価表

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

単-105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	1,060
	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	1,060	1,060		
	計					1,060		
	単価					1,060	円/m	

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

単-106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	506.4
	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	506.4	506.4		
	計					506.4		
	単価					506.4	円/m	

1次単価表

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

単-107号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	562.2	562.2		
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	1,265	1,265		
計						1,827.2		
単価						1,828	円/m	

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

単-108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	1,329
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	1,329	1,329		
計						1,329		
単価						1,329	円/m	

1次単価表

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

単-109号	植樹 (復旧)	低木樹高60cm未満	単位	本	数量	1	単価	485.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(植樹)		低木樹高60cm未満 100本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	485.8	485.8		
計						485.8		
単価						485.8	円/本	

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

単-110号	防根シート	W=1.2m	単位	m	数量	1	単価	5,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防根シート設置		W=1.2m	m	1	5,675	5,675		
計						5,675		
単価						5,675	円/m	

1次単価表

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

単-111号	道路照明灯設置	L-3:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	1,665,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	1	47,820	47,820			
多目的柱 (L-3)	H=10.3m □250-150段付 指定色塗装	本	1	1,420,000	1,420,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	33,290	33,290			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	140,000	140,000			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	4,719	4,719			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm ² 3心	m	5.5	141	775.5			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1,180	1,180			
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	1	256	256			
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	198	198			

1次単価表

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

単-111号	道路照明灯設置	L-3:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	1,665,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレスバンド	SFT-N206	個	1	269	269		
	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	6.2	107	663.4		
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
	計					1,664,510.9		
	単価					1,665,000	円/基	

1次単価表

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

単-112号	道路照明灯設置	L-4:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,045,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	1	47,820	47,820			
多目的柱 (L-4)		H=10.3m □350-150段付 指定色塗装	本	1	2,810,000	2,810,000			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	33,290	33,290			
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE090-2C (交差点用)	台	1	140,000	140,000			
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
計						3,044,070			
単価						3,045,000		円/基	

1次単価表

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

単-113号	道路照明灯設置	L-5:単独柱 H=10.3m KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	1,477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	1	40,290	40,290		
単独柱 (L-5)		H=10.3m □250-150段付 指定色塗装	本	1	1,250,000	1,250,000		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	33,290	33,290		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE090-2C (交差点用)	台	1	140,000	140,000		
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
計						1,476,540		
単価						1,477,000	円/基	

1次単価表

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

単-114号	道路照明灯設置	L-7:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	2,485,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	1	47,820	47,820			
多目的柱 (L-7)	H=10.3m □300-150段付 指定色塗装	本	1	2,250,000	2,250,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	33,290	33,290			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	140,000	140,000			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
計					2,484,070			
単価					2,485,000	円/基		

1次単価表

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

単-115号	道路照明灯設置	L-8:多目的柱 H=10.3m KCE100-2	単位	基	数量	1	単価	1,975,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	1	47,820	47,820			
多目的柱 (L-8)	H=10.3m □300-150段付 指定色塗装	本	1	1,730,000	1,730,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	33,290	33,290			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	140,000	140,000			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	4,719	4,719			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm ² 3心	m	6.6	141	930.6			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1,180	1,180			
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	198	198			
ステンレスバンド	SFT-N206	個	1	269	269			

1次単価表

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

単-115号	道路照明灯設置	L-8:多目的柱 H=10.3m KCE100-2	単位	基	数量	1	単価	1,975,000
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)2.0mm ² 2心	m	7	107	749			
番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
計					1,974,495.6			
単価					1,975,000	円/基		

1次単価表

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

単-116号	道路照明灯設置	L-9:多目的柱 H=10.3m KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	1,935,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	1	47,820	47,820		
多目的柱 (L-9)		H=10.3m □300-150段付 指定色塗装	本	1	1,700,000	1,700,000		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	33,290	33,290		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE090-2C (交差点用)	台	1	140,000	140,000		
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
計						1,934,070		
単価						1,935,000	円/基	

1次単価表

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

単-117号	コンクリート構造物切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	4,628
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	m	1	4,628	4,628		
	計					4,628		
	単価					4,628	円/m	

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

単-118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	14,560
	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	m 3	1	14,560	14,560		
	計					14,560		
	単価					14,560	円/m3	

1次単価表

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

単-119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	768.3
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	768.3	768.3		
計						768.3		
単価						768.3	円/m	

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

単-120号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	753.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	753.9	753.9		
計						753.9		
単価						753.9	円/m2	

1次単価表

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

単-121号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	753.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	753.9	753.9		
計						753.9		
単価						753.9	円/m2	

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

単-122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	753.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	753.9	753.9		
計						753.9		
単価						753.9	円/m2	

1次単価表

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

単-123号	蓋版撤去	グレーチング 蓋	単位	枚	数量	1	単価	360.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	360.9	360.9		
計						360.9		
単価						360.9	円/枚	

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

単-124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	85,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去		高木 幹周60cm以上90cm未満	本	1	85,750	85,750		
計						85,750		
単価						85,750	円/本	

1次単価表

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

単-125号	道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上	単位	本	数量	1	単価	199,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上	本	1	199,000	199,000		
	計					199,000		
	単価					199,000	円/本	

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

単-126号	道路植栽撤去 (掘取)	低木 樹高60cm未満	単位	本	数量	1	単価	502.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 有 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	502.1	502.1		
	計					502.1		
	単価					502.1	円/本	

1次単価表

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

単-127号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,387
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,387	3,387		
計						3,387		
単価						3,387	円/m3	

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

単-128号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,133	2,133		
計						2,133		
単価						2,133	円/m3	

1次単価表

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

単-129号	木根等運搬	根	単位	m3	数量	1	単価	7,597
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0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	7,597	7,597		
計						7,597		
単価						7,597	円/m3	

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

単-130号	木根等運搬	幹・枝葉	単位	m3	数量	1	単価	7,597
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0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	7,597	7,597		
計						7,597		
単価						7,597	円/m3	

1次単価表

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

単-131号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

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

単-132号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

1次単価表

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

単-133号	木根等処分	根	単位	m3	数量	1	単価	33,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	33,800	33,800		
計						33,800		
単価						33,800	円/m3	

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

単-134号	木根等処分	幹・枝葉	単位	m3	数量	1	単価	29,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	29,580	29,580		
計						29,580		
単価						29,580	円/m3	

1次単価表

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

単-135号	現場発生産品運搬	グレーチング 蓋	単位	回	数量	1	単価	2,477
	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 2.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	2,477	2,477		
	計					2,477		
	単価					2,477	円/回	

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

単-136号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	21,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	21,580	21,580		
	計					21,580		
	単価					21,580	円/人日	

1次単価表

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

単-137号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	18,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	18,750	18,750		
	計					18,750		
	単価					18,750	円/人日	

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

単-138号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	129,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 5.2km 無有 2060円	台	2	64,560	129,120		
	計					129,120		
	単価					129,200	円/台	

1次単価表

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

単-139号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 5.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

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

単-140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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	軽量鋼矢板賃料(LSP- I型)	H=2.0m 3回使用 27日	単位	t	数量	1	単価	33,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	27	127	3,429			
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費	t	5.5	5,500	30,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					33,680			
単価					33,680	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 2回使用 14日	単位	t	数量	1	単価	24,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	I 型、II 型、III 型 90日以内	日・t	14	127	1,778			
軽量鋼矢板	I 型、II 型、III 型 整備費	t	4.125	5,500	22,687			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					24,470			
単価					24,470	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 32日					1		2,856
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200～1800	日・本	32	68		2,176		
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	1200～1800	本	1	680		680		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,856		
単価						2,856	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2,540
アルミ腹起こし(賃料)	幅110~120高さ120~130×4000 30日	日・本	30	68	2,040			
アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,540		
単価						2,540	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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120～130×3000 30日					1		2,075
アルミ腹起し(賃料)	W110～120×H120～130×L3000	日・本	30	52.5		1,575		
アルミ腹起し(基本料)	W110～120×H120～130×L3000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,075		
単価						2,075	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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		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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	5,382
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(電線共同溝)[7015](株)中野建設リサイクルセンター	m ³	100	5,382	538,200		
計					538,200		
単価					5,382	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
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 800.8
土木一般世話役		人	1	44,348	44,348	
普通作業員		人	1	35,730	35,730	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					80,080	
単価					800.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 39,330
電工		人	1	39,321	39,321	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					39,330	
単価					39,330	円/極

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
処分費 (m3)		単位	m3	数量	100	単価 5,382
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削) [7015] (株)中野建設リサイクルセンター	m3	100	5,382	538,200	
計					538,200	
単価					5,382	円/m3

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,081
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	
改質アスファルト混合物(夜間)	密粒 改質Ⅱ型 (20)	t	12.573	14,900	187,337	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	271,900	29,909	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	85,700	9,427	
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	59,630	6,559	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,460	5,110	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,227	

参考資料（１）

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

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	3,081
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					308,100		
	単価					3,081	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線状切削	W=350 t=50	単位	m2	数量	100	単価 4,890
土木一般世話役		人	1	44,348	44,348	
普通作業員		人	5	35,730	178,650	
路面切削機運転	ホイール式 切削幅0.35m	時間	5	20,610	103,050	
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		162,952	
計					489,000	
単価					4,890	円/m2

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	45,550
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 夜 著しく受		枚	100	582	58,200		
グレーチング蓋	400×500用 T-25 普通目 ボルト固定		枚	100	44,960	4,496,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		800		
計						4,555,000		
単価						45,550	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	1,060
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	657	657,000		
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	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	98	135	13,230		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,370		
計					1,060,000		
単価					1,060	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	506.4
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	311.85	311,850		
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	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	46	135	6,210		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,180		
計					506,400		
単価					506.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,000	366.45	366,450	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	192	164,160	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油	1.2号	L	54	135	7,290	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,300	
計					562,200	
単価					562.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	1,265
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	689.85	689,850		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	2,550	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	103	135	13,905		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		26,645		
計					1,265,000		
単価					1,265	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	単価	1,000	単価	1,329
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	779.1	934,920			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー 熔融	k g	1,026	330	338,580			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	30	160	4,800			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	440	13,200			
軽油	1.2号	L	139.2	135	18,792			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,708			
計					1,329,000			
単価					1,329	円/m		

参考資料（1）

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

	道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 100本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	485.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	移植のため0円	本	100	0	0			
道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	485.73	48,573			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					48,580			
単価					485.8	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
防根シート設置	W=1.2m	m			100	5,675
普通作業員		人	3.3	35,730	117,909	
防根シート	W=1.2m	m	125	3,550	443,750	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,841	
計					567,500	
単価					5,675	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	単位	基	数量	10	47,820
電工		人	6	39,321	235,926	
普通作業員		人	4.8	35,730	171,504	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.9	37,240	70,756	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					478,200	
単価					47,820	円/基

参考資料（1）

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

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	33,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	39,321	161,216		
普通作業員		人	2.1	35,730	75,033		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	10,730	96,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					332,900		
単価					33,290	円/台	

参考資料（1）

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

	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	39,321	47,185		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						47,190		
単価						4,719	円／個	

参考資料（1）

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

	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	単位	基	数量	10	単価	40,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	39,321	196,605			
普通作業員		人	4	35,730	142,920			
照明ポール		本	10	0	0			
アンカーボルト		組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	37,240	63,308			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					402,900			
単価					40,290	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
コンクリート切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価 4,628
土木一般世話役		人	1.43	44,348	63,417	
普通作業員		人	1.43	35,730	51,093	
コンクリートカッタ（ブレード）	径30インチ	枚	0.6	124,000	74,400	
コンクリートカッタ（ブレード）	径22インチ	枚	0.6	85,200	51,120	
コンクリートカッタ（ブレード）	径14インチ	枚	0.6	52,100	31,260	
コンクリートカッタ[パキウム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	日	1.43	58,000	82,940	
諸雑費（率+まるめ） 55%		式	1		108,570	
計					462,800	
単価					4,628	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	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	単価	金額	単価
				1			14,560
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	14,553.5	14,553		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					14,560		
単価					14,560	円/m 3	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
蓋版	再利用撤去 有り 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			360.9
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 夜 著しく受	枚	100	360.84	36,084		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					36,090		
単価					360.9	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	単位	本	数量		10		85,750
土木一般世話役		人	2	44,348		88,696		
造園工		人	10	38,064		380,640		
普通作業員		人	4	35,730		142,920		
小型バックホウ(クロー)運転	山積0.13m3	日	2	46,130		92,260		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			152,984		
計						857,500		
単価						85,750	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	199,000
道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上	単位	本	数量		10		
土木一般世話役		人	5	44,348		221,740		
造園工		人	25	38,064		951,600		
普通作業員		人	10	35,730		357,300		
小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3	日	5	46,130		230,650		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			228,710		
計						1,990,000		
単価						199,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	移植工（掘取工）	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 有 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量		単価
					100		502.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工	移植工（掘取工）	低木（株物） 樹高60cm未満					
			本	100	502.07	50,207	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					50,210	
	単価					502.1	円／本

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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		3,995
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) [7010] 司建設工業(株) 風吹リサイクルセンター					
			m ³	100	3,995	399,500	
	計					399,500	
	単価					3,995	円／m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	5,382
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)[7015](株)中野建設リサイクルセンター					
			m ³	100	5,382	538,200	
計						538,200	
単価						5,382	円/m ³

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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	33,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)		根[7037]めらリサイクル(株)南港フィル工場					
			m ³	100	33,800	3,380,000	
計						3,380,000	
単価						33,800	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	29,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	幹・枝葉[7037]めらリサイクル(株)南港フィル工場	m ³	100	29,580	2,958,000		
計					2,958,000		
単価					29,580	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 有 2060円	単位	台	数量	1	単価	64,560
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			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	2,060	2,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					64,560			
単価					64,560	円／台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	271,900
	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	135	27,540		
	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		34		
	計					271,900		
	単価					271,900	円/日	

参考資料（２）

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

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	85,700
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	135	5,805			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					85,700			
単価					85,700	円／日		

参考資料（２）

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

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	123,400
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	48	135	6,480			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2. 3～6. 0m	供用日	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					123,400			
単価					123,400	円／日		

参考資料（２）

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

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	59,630
	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	135	3,375		
	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		5		
	計					59,630		
	単価					59,630	円/日	

参考資料（２）

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

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	46,460
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	26	135	3,510			
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		2			
計					46,460			
単価					46,460	円／日		

参考資料（2）

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

	路面切削機運転	ホイル式 切削幅0.35m	単位	時間	数量	1	単価	20,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	37,346	7,469			
軽油	1. 2号	L	4	135	540			
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付]損料	切削幅0.35m 深さ10cm	時間	1	12,600	12,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					20,610			
単価					20,610	円/時間		

参考資料（２）

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

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	10,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	37,346	7,469			
軽油	1. 2号	L	4.2	135	567			
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		4			
計					10,730			
単価					10,730	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	単位	日	数量		1		58,000
	特殊作業員		人	1	39,501		39,501		
	ガソリン	レギュラー	L	30	143		4,290		
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1	14,200		14,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1			9		
	計						58,000		
	単価						58,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3					1		46,130
	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	135	3,375			
	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.13m3（平積0.1m3）	日	1	5,400	5,400			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計						46,130		
	単価						46,130	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3					1		46,130
	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	135	3,375			
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1	5,400	5,400			
	諸雑費(まるめ)		式	1		9			
	計						46,130		
	単価						46,130	円/日	