

令和5年10月25日（令和5年11月7日）

国道171号萱野稻（下り）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号萱野稲（下り）電線共同溝工事
工事地名	(自)大阪府箕面市萱野3丁目地先 (至)大阪府箕面市稲2丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	12) 設計年月	令和 5年 8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	4200030005	14) 単価適用年月	2023年10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10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	759日間 自 令和 5年11月20日 (当初) 至 令和 7年12月17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	4,214,358
		23) 公告日	令和 5年 8月 8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号萱野稲(下り)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	
電線共同溝		式	1		110,691,544				
仮設工		式	1		26,563,762				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		948,178				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	131	7,238	948,178			単-1号	
仮舗装工	(夜間)	式	1		4,319,264				
仮路盤	流用土	m3	20	5,846	116,920			単-2号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	132	2,652	350,064			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	m2	657	3,070	2,016,990			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	25	2,556	63,900			単-5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	577	3,070	1,771,390			単-6号	
交通管理工	(夜間)	式	1		21,296,320				
交通誘導警備員		人日	976	21,820	21,296,320			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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	
舗装版撤去工		式	1		5,895,003				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		5,895,003				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	137	3,955	541,835			単-8号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	137	4,582	627,734			単-9号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	700	814.7	570,290			単-10号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m	990	1,820	1,801,800			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)	m2	317	1,932	612,444			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)	m2	525	3,316	1,740,900			単-13号	
開削土工		式	1		12,670,880				
掘削工	(夜間)	式	1		3,696,600				
開削掘削	土砂	m3	600	6,161	3,696,600			単-14号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		3,885,320				

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	流用土	m3	30	7,423	222,690				単-15号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	280	12,730	3,564,400				単-16号
埋戻し・締固め	再生粒度調整砕石(RM-25)	m3	10	9,823	98,230				単-17号
残土処理工	(夜間)	式	1		5,088,960				
土砂等運搬		m3	540	4,564	2,464,560				単-18号
残土等処分		m3	540	4,860	2,624,400				単-19号
電線共同溝工		式	1		64,927,419				
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		38,496,519				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径150mm	m	265	5,633	1,492,745				単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径150mm	m	77	14,230	1,095,710				単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径75mm	m	815	4,360	3,553,400				単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径75mm	m	278	7,415	2,061,370				単-23号

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径50mm	m	323	3,562	1,150,526					単-24号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径50mm	m	140	5,357	749,980					単-25号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径50mm	m	19	3,562	67,678					単-26号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径50mm	m	26	5,357	139,282					単-27号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径100mm	m	1,268	4,064	5,153,152					単-28号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径100mm	m	647	5,756	3,724,132					単-29号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径100mm	m	299	4,064	1,215,136					単-30号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径100mm	m	95	5,756	546,820					単-31号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径75mm	m	273	9,132	2,493,036					単-32号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径75mm	m	69	5,819	401,511					単-33号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径82mm	m	102	3,998	407,796					単-34号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径82mm	m	52	8,132	422,864					単-35号

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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)直管 径75mm	m	116	4,360	505,760			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径75mm	m	52	7,415	385,580			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径50mm	m	162	3,562	577,044			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径50mm	m	75	5,357	401,775			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)UC-PS曲管 径75mm	m	15	13,510	202,650			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径50mm	m	76	3,562	270,712			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径50mm	m	42	5,357	224,994			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径100mm	m	294	7,458	2,192,652			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径100mm	m	212	9,810	2,079,720			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径100mm	m	40	7,458	298,320			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径100mm	m	35	9,810	343,350			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径80mm	m	149	6,093	907,857			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径80mm	m	143	8,466	1,210,638					単-48号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径80mm	m	81	6,093	493,533					単-49号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径80mm	m	58	8,466	491,028					単-50号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) KGP管 径100mm	m	13	16,680	216,840					単-51号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) KGP管 径100mm	m	3	16,680	50,040					単-52号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) KGP管 径80mm	m	3	14,160	42,480					単-53号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	14	3,240	45,360					単-54号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	48	1,900	91,200					単-55号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	26	1,480	38,480					単-56号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	4	1,480	5,920					単-57号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	96	3,390	325,440					単-58号
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	11	3,580	39,380					単-59号

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	個	14	6,250	87,500			単-60号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	3	1,900	5,700			単-61号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	15	1,480	22,200			単-62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	個	7	1,480	10,360			単-63号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	13	3,390	44,070			単-64号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	12	8,470	101,640			単-65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	個	2	8,470	16,940			単-66号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	17	7,160	121,720			単-67号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	個	2	7,160	14,320			単-68号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	8	6,130	49,040			単-69号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	181	407	73,667			単-70号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	2,273	333	756,909			単-71号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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100mm用	個	362	333	120,546			単-72号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,043	239	249,277			単-73号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	302	231	69,762			単-74号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	37	231	8,547			単-75号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	個	85	556	47,260			単-76号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	46	239	10,994			単-77号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	80	231	18,480			単-78号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	36	231	8,316			単-79号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	138	376	51,888			単-80号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	41	376	15,416			単-81号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	336	660	221,760			単-82号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	148	384	56,832			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	84	312	26,208			単-84号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	284	156	44,304			単-85号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	118	660	77,880			単-86号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	86	384	33,024			単-87号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	16	312	4,992			単-88号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	71	156	11,076			単-89号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		26,430,900				
プレキャストボックス	E柵1-1型 950×1900×1100	個	2	1,066,000	2,132,000			単-90号	
プレキャストボックス	E柵2型 950×3000×1100	個	1	2,058,000	2,058,000			単-91号	
プレキャストボックス	E柵3型 950×3000×600	個	1	1,964,000	1,964,000			単-92号	
プレキャストボックス	E柵5型 1000×3000×1800	個	3	2,758,000	8,274,000			単-93号	
プレキャストボックス	接続柵2型 630×2000×1100	個	2	1,005,000	2,010,000			単-94号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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	
プレキャストボックス	RT樹2型 1200×2200×1500	個	7	573,700	4,015,900			単-95号	
蓋	鉄蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	組	2	309,600	619,200			単-96号	
蓋	鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ880 T-25	組	3	502,000	1,506,000			単-97号	
蓋	化粧蓋(歩道用) 630×2000	組	2	705,800	1,411,600			単-98号	
蓋	鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	7	348,600	2,440,200			単-99号	
付帯設備工		式	1		634,480				
ハンドホール工	(夜間)	式	1		634,480				
ハンドホール設置(信号)	500×500×550	基	4	40,620	162,480			単-100号	
ハンドホール設置(照明)	500×500×550	基	4	118,000	472,000			単-101号	
道路修繕		式	1		28,147,119				
道路土工		式	1		43,219				
掘削工	(夜間)	式	1		43,219				

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土砂	m3	110	392.9	43,219			単-102号	
舗装工		式	1		16,873,966				
切削オーバーレイ工 (本線車道部)	(夜間)	式	1		7,725,433				
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	1,350	744.3	1,004,805			単-103号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	135	2,015	272,025			単-104号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	135	4,582	618,570			単-105号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	1,350	2,132	2,878,200			単-106号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	1,240	1,799	2,230,760			単-107号	
排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	107	6,739	721,073			単-108号	
アスファルト舗装工(本線車道部)	(夜間)	式	1		4,760,250				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	577	1,263	728,751			単-109号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石(RM-30) 仕上り厚 200mm	m2	577	2,448	1,412,496			単-110号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 舗装厚 90mm 1.4m未満	m2	577	4,539	2,619,003				単-111号
アスファルト舗装工(乗入部A型)	(夜間)	式	1		224,470				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	14	2,305	32,270				単-112号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	100	1,922	192,200				単-113号
アスファルト舗装工(乗入部B型)	(夜間)	式	1		283,672				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	16	2,305	36,880				単-114号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	16	1,884	30,144				単-115号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	118	1,836	216,648				単-116号
アスファルト舗装工(支道車道部(F))	(夜間)	式	1		494,815				
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石(RM-25) 仕上り厚 100mm	m2	50	1,224	61,200				単-117号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石(RM-25) 仕上り厚 100mm	m2	50	1,224	61,200				単-118号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	211	1,765	372,415				単-119号

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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
アスファルト舗装工(支道歩道部(C))	(夜間)	式	1		147,210				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石(RM-25) 仕上り厚 100mm	m2	25	1,224	30,600				単-120号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	78	1,495	116,610				単-121号
透水性舗装工(歩道部A型)	(夜間)	式	1		3,137,940				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	702	1,361	955,422				単-122号
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	702	1,116	783,432				単-123号
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	702	1,993	1,399,086				単-124号
ブロック舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		100,176				
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック 300×300×60 点状・線状 流用品	m2	24	4,174	100,176				単-125号
排水構造物工		式	1		1,361,290				
側溝工	(夜間)	式	1		1,361,290				
街渠A	500×220/250 18-8-40 (高炉)	m	107	10,510	1,124,570				単-126号

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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	
街渠B	500×240/250 18-8-40 (高炉)	m	22	10,760	236,720			単-127号	
縁石工		式	1		1,296,580				
縁石工	(夜間)	式	1		1,296,580				
歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600 流用品	m	71	9,755	692,605			単-128号	
歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600 流用品	m	21	8,885	186,585			単-129号	
歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600 流用品	m	30	8,885	266,550			単-130号	
歩車道境界ブロック (D)	180/205～190×250～100×600 流用品	m	8	8,885	71,080			単-131号	
植樹ブロック	150×150×600 流用品	m	10	7,976	79,760			単-132号	
防護柵工		式	1		556,094				
防止柵工	(夜間)	式	1		556,094				
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 ターコフライン	m	23	14,240	327,520			単-133号	
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 流用品	m	46	4,969	228,574			単-134号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工		式	1		590,454				
区画線工	(夜間)	式	1		590,454				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装有	m	120	537.3	64,476			単-135号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装有	m	13	630.7	8,199			単-136号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装有	m	54	935.2	50,500			単-137号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装有	m	88	574.8	50,582			単-138号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装有	m	13	1,009	13,117			単-139号	
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 白色 排水 性舗装有	m	190	1,342	254,980			単-140号	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白色 排水性舗装有	m	58	1,257	72,906			単-141号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装無	m	20	460.7	9,214			単-142号	
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 白色 排水 性舗装無	m	2	1,126	2,252			単-143号	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白色 排水性舗装無	m	36	1,136	40,896			単-144号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 黄色 排水性舗装無	m	19	1,228	23,332			単-145号	
道路付属施設工		式	1		5,201,740				
道路照明基礎工	(夜間)	式	1		5,201,740				
照明柱基礎A	スハイルタクトφ500 L=2.0m	基	3	84,620	253,860			単-146号	
照明柱基礎B	200×200 L=3000 (偏心100mm)	基	1	451,600	451,600			単-147号	
照明柱基礎C	200×200 L=3000 (偏心200mm)	基	1	462,200	462,200			単-148号	
柱状機器柱基礎A	ケ-ツ 18-8-40(高炉)	基	2	726,100	1,452,200			単-149号	
柱状機器柱基礎B	400×400 L=6000 (偏心0mm)	基	1	1,266,000	1,266,000			単-150号	
柱状機器柱基礎C	400×400 L=5500 (偏心500mm)	基	1	1,205,000	1,205,000			単-151号	
接地工事	D種	箇所	9	12,320	110,880			単-152号	
構造物撤去工		式	1		2,223,776				
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		107,541				

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型	m	27	1,085	29,295			単-153号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	ビーム式 再利用	m	46	1,701	78,246			単-154号	
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		1,253,618				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	15	15,570	233,550			単-155号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	55	814.7	44,808			単-156号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,210	806	975,260			単-157号	
ブロック舗装撤去工	(夜間)	式	1		50,088				
特殊ブロック撤去	視覚障害者誘導ブロック 点状・線状	m2	24	2,087	50,088			単-158号	
縁石撤去工		式	1		304,640				
歩車道境界ブロック撤去 (A)	180/205×250×600 再利用	m	71	2,176	154,496			単-159号	
歩車道境界ブロック撤去 (B)	180/190×100×600 再利用	m	21	2,176	45,696			単-160号	
歩車道境界ブロック撤去 (C)	180/190×100×600 再利用	m	30	2,176	65,280			単-161号	

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲(下り)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
歩車道境界ブロック撤去 (D)	180/205~190×250~100×600 再利用	m	8	2,176	17,408					単-162号
植樹ブロック撤去	150×150×600 再利用	m	10	2,176	21,760					単-163号
運搬処理工	(夜間)	式	1		507,889					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	15	2,580	38,700					単-164号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	52	2,934	152,568					単-165号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	15	4,582	68,730					単-166号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	52	4,582	238,264					単-167号
現場発生品運搬	横断防止柵	t	0.25	38,510	9,627					単-168号
直接工事費		式	1		138,838,663					
共通仮設費		式	1		20,338,396					
共通仮設費		式	1		5,120,396					
運搬費		式	1		165,696					

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲（下り）電線共同溝工事					(当初)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費		台	2	68,680	137,360					単-169号
仮設材運搬費		t	4.6	6,160	28,336					単-170号
準備費		式	1		1,883,400					
試掘(夜間)	歩道部	箇所	15	74,460	1,116,900					単-171号
試掘(夜間)	車道部	箇所	10	76,650	766,500					単-172号
技術管理費		式	1		135,300					
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300					単-173号
道路工事完成図書作成費		式	1		80,000					内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,936,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		15,218,000					
純工事費		式	1		159,177,059					
現場管理費		式	1		58,809,000					

設計内訳書

工事名	国道171号萱野稲（下り）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
工事原価		式	1		217,986,059					
一般管理費等		式	1		33,653,941					
業務委託料（設計）		式	1		4,110,000					
工事価格		式	1		255,750,000					
消費税相当額		式	1		25,575,000					
工事費計		式	1		281,325,000					

一式当たり内訳書

道路工事完成図書作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
道路工事完成図書作成費		式	1		80,000			
合 計					80,000			

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	単価	金額	単価	7,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	131	5,664	741,984			
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.6	211,500	126,900			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 7回使用 21日	t	1	48,320	48,320			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 4回使用 17日	t	1.1	30,710	33,781			
鋼製切梁ホート	1200~1800(程度) 35日	本	3	3,060	9,180			
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日	本	2	2,075	4,150			
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 30日	本	3	2,540	7,620			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.6	39,700	-23,820			
計					948,115			
単価					7,238	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	5,846
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	5,846	5,846			
	計					5,846			
	単価					5,846		円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4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	3,070
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	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m2	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,556
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) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,556	2,556		
計						2,556		
単価						2,556	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一6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	3,070
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) 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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	976	単価	21,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	488	23,630	11,531,440		
交通誘導警備員B			人日	488	20,010	9,764,880		
計						21,296,320		
単価						21,820	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,955
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 10.5km以下	m3	1	3,955	3,955		
計						3,955		
単価						3,955	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	814.7
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	814.7	814.7		
計						814.7		
単価						814.7	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,820
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	1,820	1,820		
計						1,820		
単価						1,820	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,932	1,932		
計						1,932		
単価						1,932	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13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	m2	数量	1	単価	3,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m 2	1	3,316	3,316		
計						3,316		
単価						3,316	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	6,161	6,161		
計						6,161		
単価						6,161	円/m3	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	7,423
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	7,423	7,423		
計						7,423		
単価						7,423	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,730
	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	12,730	12,730		
	計					12,730		
	単価					12,730	円/m3	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	埋戻し・締固め	再生粒度調整碎石(RM-25)	単位	m3	数量	1	単価	9,823
	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	7,423	7,423		
	再生粒度調整碎石	RM-25	m 3	1.2	2,000	2,400		
	計					9,823		
	単価					9,823	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	4,564
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	m3	1	4,564	4,564			
計						4,564			
単価						4,564	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	4,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	4,860	4,860			
計						4,860			
単価						4,860	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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) 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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	14,230
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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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) 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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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) 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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(通信用) 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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(通信用) 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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(電力系通信用) 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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(電力系通信用) 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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(電力用)直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	4,064
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	4,057	4,057		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,063.01		
単価						4,064	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(電力用)曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	5,756
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	5,749	5,749		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,755.01		
単価						5,756	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(電力系通信用)直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	4,064
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	4,057	4,057		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,063.01		
単価						4,064	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(電力系通信用)曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	5,756
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	5,749	5,749		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,755.01		
単価						5,756	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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) 直管 径75mm	単位	m	数量	1	単価	9,132
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	9,125	9,125		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,131.01		
単価						9,132	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(電力用) 曲管 径75mm	単位	m	数量	1	単価	5,819
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	5,812	5,812		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,818.01		
単価						5,819	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(通信用) 直管 径82mm	単位	m	数量	1	単価	3,998
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	3,991	3,991		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,997.01		
単価						3,998	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(通信用) 曲管 径82mm	単位	m	数量	1	単価	8,132
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	8,125	8,125		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,131.01		
単価						8,132	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) 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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) 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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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) 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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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) 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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) UC-PS曲管 径75mm	単位	m	数量	1	単価	13,510
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(UC-PS管)	m	1	13,500	13,500		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,506.01		
単価						13,510	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) 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	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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) 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	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(電力用) 直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	7,458
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	7,451	7,451		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,457.01		
単価						7,458	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) 曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	9,810
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	9,803	9,803		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,809.01		
単価						9,810	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(電力系通信用) 直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	7,458
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	7,451	7,451		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,457.01		
単価						7,458	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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(電力系通信用) 曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	9,810
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	9,803	9,803		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,809.01		
単価						9,810	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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) 直管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	6,093
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	6,086	6,086		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,092.01		
単価						6,093	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	8,466
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	8,459	8,459		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,465.01		
単価						8,466	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(電力系通信用) 直管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	6,093
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	6,086	6,086		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,092.01		
単価						6,093	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(電力系通信用) 曲管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	8,466
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	8,459	8,459		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,465.01		
単価						8,466	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) KGP [®] ノト管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	16,680
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	16,670	16,670		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						16,676.01		
単価						16,680	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(電力系通信用) KGP ^h ト管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	16,680
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	16,670	16,670		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						16,676.01		
単価						16,680	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(電力系通信用) KGP ^h ト管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	14,160
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	14,150	14,150		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,156.01		
単価						14,160	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54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	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/個	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	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 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	継手管榫接続用	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 継手管榫接続用 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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58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	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 継手管榫接続用 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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	3,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)		呼75 継手管榫接続用 電力用	個	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(通信用) 呼び径82mm用	単位	個	数量	1	単価	6,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	HIVE管	呼82 継手管柵接続用 通信用	個	1	6,250	6,250		
	計					6,250		
	単価					6,250	円/個	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61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	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64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 (ヒート軟化点温度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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 継手管榫接続用	個	1	7,160	7,160		
計						7,160		
単価						7,160	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		1	単価	7,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管樹接続用	個	1	7,160	7,160			
	計					7,160			
	単価					7,160		円/個	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69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 ステンレスパント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	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一70号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		1	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	407	407			
計						407			
単価						407	円/個		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一71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		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72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	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	管枕	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	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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	単位	個	数量	1	単価	556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HIVE管管枕		呼100	個	1	556	556		
計						556		
単価						556	円/個	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	管枕	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	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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81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	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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	プレキャストボックス	E桝1-1型 950×1900×1100	単位	個	数量	1	単価	1,066,000
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	3.36	1,770	5,947.2		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.079	143,600	11,344.4		
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	950,200	950,200		
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	98,470	98,470		
計						1,065,961.6		
単価						1,066,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	プレキャストボックス	E枠2型 950×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	2,058,000
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	4.9	1,770	8,673		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.119	143,600	17,088.4		
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	1,708,000	1,708,000		
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	2	161,700	323,400		
計						2,057,161.4		
単価						2,058,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	プレキャストボックス	E枠3型 950×3000×600	単位	個	数量	1	単価	1,964,000
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	5.32	1,770	9,416.4			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.13	143,600	18,668			
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	1,612,000	1,612,000			
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	2	161,700	323,400			
計					1,963,484.4			
単価					1,964,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	プレキャストボックス	E枠5型 1000×3000×1800	単位	個	数量	1	単価	2,758,000
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	5.081	1,770	8,993.37			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.124	143,600	17,806.4			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	2,731,000	2,731,000			
計					2,757,799.77			
単価					2,758,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	プレキャストボックス	接続柵2型 630×2000×1100	単位	個	数量	1	単価	1,005,000
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	2.416	1,770	4,276.32			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.053	143,600	7,610.8			
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	992,900	992,900			
計					1,004,787.12			
単価					1,005,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	プレキャストボックス	RT柵2型 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	573,700
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	3.922	1,770	6,941.94			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	143,600	13,498.4			
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	553,200	553,200			
計					573,640.34			
単価					573,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	蓋	鉄蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	309,600
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	7,970	7,970			
鉄蓋(黒蓋)	歩道用 600×1200 T-25	組	1	292,000	292,000			
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					309,570			
単価					309,600	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	蓋	鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ880 T-25	単位	組	数量	1	単価	502,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,970	7,970			
鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ880 T-25	組	1	382,000	382,000			
首ブロック	φ880×150 レジンコンクリート製	個	1	112,000	112,000			
計					501,970			
単価					502,000	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	蓋	化粧蓋(歩道用) 630×2000	単位	組	数量	1	単価	705,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	6,173	6,173		
	化粧蓋	歩道用 630×2000 受枠含む	組	1	699,600	699,600		
	計					705,773		
	単価					705,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	蓋	鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	348,600
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	7,970	7,970		
鉄蓋(黒蓋)		車道用 φ750 T-25	組	1	212,000	212,000		
首ブロック (レジンコンクリート製)		φ750×100	個	2	59,500	119,000		
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						348,570		
単価						348,600	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-100号	ハンドホール設置(信号)	500×500×550	単位	基	数量	1	単価
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	1,770	867.3	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	39,750	39,750	
	計					40,617.3	
	単価					40,620	円/基

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-101号	ハンドホール設置(照明)	500×500×550	単位	基	数量	1	単価
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	1,770	867.3	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	117,100	117,100	
	計					117,967.3	
	単価					118,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	392.9
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	392.9	392.9	
計							392.9	
単価							392.9	円/m3

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103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	744.3
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	744.3	744.3	
計							744.3	
単価							744.3	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104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	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,015	2,015		
計						2,015		
単価						2,015	円/m3	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	殻処分	アスファルト殻(切削)	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(m 3)			m 3	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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,132
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)	m 2	1	2,132	2,132		
	計					2,132		
	単価					2,132	円/m2	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,799
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,799	1,799		
	計					1,799		
	単価					1,799	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm1.4m未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,739
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	107	4,077	436,239			
	導水パイプ	φ20	m	356	800	284,800			
	計					721,039			
	単価					6,739	円/m2		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109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 200mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,263
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,263	1,263			
	計					1,263			
	単価					1,263	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石(RM-30) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,448	2,448		
計						2,448		
単価						2,448	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 舗装厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,539
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) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,539	4,539		
計						4,539		
単価						4,539	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,305	2,305			
	計					2,305			
	単価					2,305		円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,922	1,922			
	計					1,922			
	単価					1,922		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,305	2,305			
	計					2,305			
	単価					2,305		円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	単価	金額	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	m 2	1	1,884	1,884			
	計					1,884			
	単価					1,884		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,836
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/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,836	1,836		
計						1,836		
単価						1,836	円/m ²	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石(RM-25) 仕上り厚 100mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,224
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 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石(RM-25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224	円/m2	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,765
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,765	1,765		
計						1,765		
単価						1,765	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石(RM-25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,495	1,495		
計						1,495		
単価						1,495	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,361
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	m 2	1	1,361	1,361		
計						1,361		
単価						1,361	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123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	1,116
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	m 2	1	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,993
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	1,993	1,993		
計						1,993		
単価						1,993	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック 300×300×60 点状・線状 流用品	単位	m2	数量	1	単価	4,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		再利用設置	m2	1	4,174	4,174		
計						4,174		
単価						4,174	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	街渠A	500×220/250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,510
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	1,770	8,850			
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	51,120	60,066			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	14,450	36,125			
計					105,041			
単価					10,510	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	街渠B	500×240/250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,760
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	1,770	8,850			
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	51,120	62,622			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	14,450	36,125			
計					107,597			
単価					10,760	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	9,755
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以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,755	9,755		
計						9,755		
単価						9,755	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,885
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	8,885	8,885		
計						8,885		
単価						8,885	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130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	8,885
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	8,885	8,885		
計						8,885		
単価						8,885	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	歩車道境界ブロック (D)	180/205~190×250~100×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,885
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	8,885	8,885		
計						8,885		
単価						8,885	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	植樹ブロック	150×150×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	7,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,976	7,976		
計						7,976		
単価						7,976	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	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 ターグフライン	単位	m	数量	1	単価	14,240
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		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m 100m未満 有	m	1	14,240	14,240		
計						14,240		
単価						14,240	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	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 流用品	単位	m	数量	1	単価	4,969
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		プ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	4,969	4,969		
計						4,969		
単価						4,969	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	537.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	537.3	537.3		
計						537.3		
単価						537.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-136号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	630.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	630.7	630.7			
計						630.7			
単価						630.7	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-137号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	935.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 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	935.2	935.2			
計						935.2			
単価						935.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-138号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	574.8
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	574.8	574.8			
計						574.8			
単価						574.8	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-139号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	1,009
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 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	1,009	1,009			
計						1,009			
単価						1,009	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,342	1,342		
計						1,342		
単価						1,342	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,257
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	1,257	1,257		
計						1,257		
単価						1,257	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	460.7
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	460.7	460.7		
計						460.7		
単価						460.7	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,126
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	1,126	1,126		
計						1,126		
単価						1,126	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,136
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	1,136	1,136		
計						1,136		
単価						1,136	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 黄色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,228
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	1,228	1,228		
計						1,228		
単価						1,228	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	照明柱基礎A	スパイラルダクトφ500 L=2.0m	単位	基	数量	1	単価	84,620
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	11,020	11,020			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	2	2,980	5,960			
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.39	51,520	20,092.8			
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	0.2	1,770	354			
照明柱用アンカーボルト	4-M24 L=915	組	1	47,193	47,193			
計					84,619.8			
単価					84,620	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	照明柱基礎B	200×200 L=3000 (偏心100mm)	単位	基	数量	10	単価	451,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り 著しく有り	回	10	249,000	2,490,000			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	2.59	700,000	1,813,000			
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	1.44	51,120	73,612.8			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	9.6	14,450	138,720			
計					4,515,332.8			
単価					451,600		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	照明柱基礎C	200×200 L=3000 (偏心200mm)	単位	基	数量	10	単価	462,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り 著しく有り	回	10	249,000	2,490,000			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	2.724	700,000	1,906,800			
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	1.56	51,120	79,747.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	10	14,450	144,500			
計					4,621,047.2			
単価					462,200	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	柱状機器柱基礎A	ケーン 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	726,100
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	40	3,075	123,000		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	40	5,846	233,840		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	2.6	51,520	133,952		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10.4	14,450	150,280		
照明柱用アンカーボルト		4-M30 L=1130	組	1	84,966	84,966		
計						726,038		
単価						726,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	柱状機器柱基礎B	400×400 L=6000 (偏心0mm)	単位	基	数量	10	単価	1,266,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)		有り 著しく有り	回	10	249,000	2,490,000		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	13.615	700,000	9,530,500		
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	5.12	51,120	261,734.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	25.6	14,450	369,920		
計						12,652,154.4		
単価						1,266,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	柱状機器柱基礎C	400×400 L=5500 (偏心500mm)	単位	基	数量	10	単価	1,205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)		有り 著しく有り	回	10	249,000	2,490,000		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	13.083	700,000	9,158,100		
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	3.52	51,120	179,942.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	15.2	14,450	219,640		
計						12,047,682.4		
単価						1,205,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	接地工事	D種	単位	箇所	数量	1	単価	12,320
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	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	3	59.2	177.6		
計						12,312.6		
単価						12,320	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型	単位	m	数量	1	単価	1,085
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	1,085	1,085		
計						1,085		
単価						1,085	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	ヒール式 再利用	単位	m	数量	1	単価	1,701
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 ヒール式・ハコ式 3m有有	m	1	1,701	1,701		
計						1,701		
単価						1,701	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155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	15,570
	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	15,570	15,570		
	計					15,570		
	単価					15,570	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156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	814.7
	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	814.7	814.7		
	計					814.7		
	単価					814.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-157号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	806	806		
	計					806		
	単価					806	円/m2	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-158号	特殊ブロック撤去	視覚障害者誘導ブロック 点状・線状	単位	m2	数量		単価	2,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	2,087	2,087		
	計					2,087		
	単価					2,087	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	歩車道境界ブロック撤去 (A)	180/205×250×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,176
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	2,176	2,176		
計						2,176		
単価						2,176	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	歩車道境界ブロック撤去 (B)	180/190×100×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,176
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	2,176	2,176		
計						2,176		
単価						2,176	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	歩車道境界ブロック撤去 (C)	180/190×100×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,176
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	2,176	2,176		
計						2,176		
単価						2,176	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	歩車道境界ブロック撤去 (D)	180/205~190×250~100×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,176
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	2,176	2,176		
計						2,176		
単価						2,176	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	植樹ブロック撤去	150×150×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,176	2,176		
計						2,176		
単価						2,176	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,580
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,934
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 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,934	2,934		
計						2,934		
単価						2,934	円/m3	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166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 (m 3)			m 3	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	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-167号	処分	アスファルト殻(掘削)	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		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-168号	現場発生品運搬	横断防止柵	単位	t	数量		1	単価	38,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		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	24,890	24,890			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	13,620	13,620			
計						38,510			
単価						38,510	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			68,680
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 14.4km 無 有 6180円		台	1	68,680	68,680	
計							68,680	
単価							68,680	円/台

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			6,160
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 14.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660	
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							6,160	
単価							6,160	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	15	単価	74,460
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	78	814.7	63,546.6		
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	22	806	17,732		
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 9.0km以下 全ての費用	m ³	4	2,934	11,736		
処分費 (m ³)			m ³	4	4,582	18,328		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	10	3,075	30,750		
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	40	5,846	233,840		
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	m ³	3	1,150	3,450		
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	22	2,652	58,344		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	36	5,664	203,904		
計						1,116,830.6		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単 - 171号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					15		74,460
							74,460	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	試掘(夜間)	車道部	単位	箇所	数量	10	単価	76,650
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	46	814.7	37,476.2		
	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	12	806	9,672		
	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 9.0km以下 全ての費用	m ³	4	2,934	11,736		
	処分費 (m ³)		m ³	4	4,582	18,328		
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	6	3,075	18,450		
	床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	20	15,840	316,800		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	20	5,846	116,920		
	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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	12	3,070	36,840		
	下層路盤 (歩道部)	400mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	12	2,524	30,288		
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	30	5,664	169,920		
	計					766,430.2		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	試掘(夜間)	車道部	単位	箇所	数量	金額	単価	76,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					76,650	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
計					55,300			
単価					55,300	円/工事		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

項目	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 t=4mm	単位	t		1	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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 7回使用 21日	単位	t	数量	1	単価	48,320
	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	21	132	2,772		
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	4	11,385	45,540		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					48,320		
	単価					48,320	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 17日	t	17	132	2,244	30,710
鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	t	17	132	2,244	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	90日以内	t	2.5	11,385	28,462	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					30,710	
単価					30,710	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) 35日					1		3,060
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	本・日	35	68		2,380		
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						3,060		
単価						3,060	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アルミ腹起し	幅110～120 高さ120～130×3000 30日	単位	本	数量	1	単価	2,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し(賃料)	W110～120×H120～130×L3000	本・日	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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,540
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	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. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							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. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	4,582	458,200		
計					458,200		
単価					4,582	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m ²			100	3,316
土木一般世話役		人	1.6	47,401	75,841	
普通作業員		人	4.48	37,705	168,918	
バックホ運転	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.43	60,680	86,772	
諸雑費(まるめ)		式	1		69	
計					331,600	
単価					3,316	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	13,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
	特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
	普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
	電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼75	m	105	10,190	1,069,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,551		
	計					1,350,000		
	単価					13,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	7,451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
	特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
	普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 直管 受口付	m	105	4,420	464,100		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,501		
	計					745,100		
	単価					7,451	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	9,803
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141			
特殊作業員		人	2	43,810	87,620			
普通作業員		人	3.6	37,705	135,738			
電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 曲管 R=5m受口付	m	105	6,660	699,300			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,501			
計					980,300			
単価					9,803	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	6,086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
	特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
	普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 直管 受口付	m	105	3,120	327,600		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,501		
	計					608,600		
	単価					6,086	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	8,459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
	特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
	普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	105	5,380	564,900		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,501		
	計					845,900		
	単価					8,459	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	16,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	KGP ^へ ント管 呼100	m	105	13,200	1,386,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,501		
計					1,667,000		
単価					16,670	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	14,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,401	52,141		
	特殊作業員		人	2	43,810	87,620		
	普通作業員		人	3.6	37,705	135,738		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	KGP ^へ ント管 呼80	m	105	10,800	1,134,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,501		
	計					1,415,000		
	単価					14,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	4,582
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)	m ³	100	4,582	458,200		
計					458,200		
単価					4,582	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 14,240
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,968.12	496,812	
横断防止柵 (H=0.8m)	3段ビーム型 景観色(ダークブラウン) コンクリートブロック建込	m	100	9,266	926,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		588	
計					1,424,000	
単価					14,240	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 4,969
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,968.12	496,812	
横断防止柵	流用品	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					496,900	
単価					4,969	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	537.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 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	202	172,710			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000			
軽油		L	46	150	6,900			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,715			
計					537,300			
単価					537.3	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	630.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	360.15	360,150			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445			
接着用プライマー	区画線用	kg	33	440	14,520			
軽油		L	50	150	7,500			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,805			
計					630,700			
単価					630.7	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 30cm 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	935.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	532.35	532,350			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390			
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	74	150	11,100			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,110			
計					935,200			
単価					935.2	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	574.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 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	202	172,710			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000			
軽油		L	51	150	7,650			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,715			
計					574,800			
単価					574.8	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 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	1,009
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	604.8	604,800			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390			
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	150	12,600			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,960			
計					1,009,000			
単価					1,009	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	1,342
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	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		L	103	150	15,450		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,925		
計					1,342,000		
単価					1,342	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	1,257
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	202	207,252			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油		L	139.2	150	20,880			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,538			
計					1,257,000			
単価					1,257	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 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	1,000	317	317,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油		L	44	150	6,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,835	
計					460,700	
単価					460.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	1,126
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	703	703,000		
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	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		L	98	150	14,700		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,525		
計					1,126,000		
単価					1,126	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	1,136
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	202	138,168			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油		L	132	150	19,800			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,282			
計					1,136,000			
単価					1,136	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,228
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 黄 鉛・フリー 熔融	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	150	19,800		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,730		
計					1,228,000		
単価					1,228	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	11,020
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	10,890	76,230			
諸雑費 (まるめ)		式	1		36			
計					110,200			
単価					11,020		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-71
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工回数3回以上)	有り 著しく有り	単位	回	数量	1	単価 249,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件I 時間制約著有	回	1	248,950	248,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						249,000	
単価						249,000	円／回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-71
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼 杭）		単位	t	数量	1	単価 700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	700,000	700,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						700,000	
単価						700,000	円／t

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						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	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						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	1,085
		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	1,084.38	108,438		
諸雑費（まるめ）		式	1		62		
計					108,500		
単価					1,085	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. 10 2023. 10 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 ビーム式・パネル式 3m 有 有	単位	m	数量	100	単価 1,701
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		ビーム式・パネル式	m	100	1,701	170,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						170,100	
単価						1,701	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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 15,570
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	15,561	15,561	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						15,570	
単価						15,570	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	Co殻(無筋)	m ³	100	4,582	458,200		
計					458,200		
単価					4,582	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 14.4km 無 有 6180円	単位	台		1	68,680
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	6,180	6,180	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					68,680	
単価					68,680	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
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 14.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
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
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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3)					1		60,680
運転手（特殊）		人	1	42,912		42,912		
軽油		L	38	150		5,700		
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	1.52	7,940		12,068		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						60,680		
単価						60,680	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	10,890
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	150	645			
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		0			
計					10,890			
単価					10,890	円/時間		