

令和4年1月21日（令和4年2月7日）

国道171号千代田電線共同溝工事 【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号千代田電線共同溝工事
工事地名	(自) 大阪府高槻市松原町地先 (至) 大阪府高槻市南松原町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	12) 設計年月	令和 3年12月
2) 事務所名	大阪国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4220030001	14) 単価適用年月	2021年12月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年12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	403日間 自 令和 4年 1月22日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処分費等	6,732,412
		23) 公告日	令和 3年10月29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号千代田電線共同溝工事 (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
電線共同溝		式	1		125,015,724				
仮設工		式	1		27,143,146				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		5,606,480				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	1,012	5,540	5,606,480				単-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1		4,889,545				
路盤	流用土	m3	70	5,321	372,470				単-2号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	331	2,365	782,815				単-3号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	580	2,730	1,583,400				単-4号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	200	2,730	546,000				単-5号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	580	2,767	1,604,860				単-6号
仮区画線工	(夜間)	式	1		9,071				
仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白色 常温	m	16	150.1	2,401				単-7号

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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	
仮区画線	△印式 溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 白色 常温	m	22	145	3,190			単-8号	
仮区画線	△印式 溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 黄色 常温	m	24	145	3,480			単-9号	
交通管理工	(夜間)	式	1		16,638,050				
交通誘導警備員		人日	845	19,690	16,638,050			単-10号	
舗装版撤去工		式	1		6,774,527				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		6,774,527				
殻運搬	アスファルト殻	m3	169	5,438	919,022			単-11号	
殻処分	アスファルト殻	m3	169	2,350	397,150			単-12号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,200	753.4	904,080			単-13号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	980	1,712	1,677,760			単-14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	561	1,755	984,555			単-15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	580	3,262	1,891,960			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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	
開削土工		式	1		25,191,710				
掘削工	(夜間)	式	1		7,291,700				
開削掘削	土砂	m3	1,300	5,609	7,291,700			単-17号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		8,348,710				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	120	6,767	812,040			単-18号	
埋戻し・締固め	再生クワッチャン RC-40	m3	110	8,147	896,170			単-19号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	570	11,650	6,640,500			単-20号	
残土処理工	(夜間)	式	1		9,551,300				
土砂等運搬		m3	1,100	4,183	4,601,300			単-21号	
残土等処分		m3	1,100	4,500	4,950,000			単-22号	
電線共同溝工		式	1		65,906,341				
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		42,405,041				

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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150mm	m	255	4,476	1,141,380			単-23号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	82	11,980	982,360			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	1,273	3,616	4,603,168			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	420	6,329	2,658,180			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	1,118	3,062	3,423,316			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	362	4,628	1,675,336			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	627	4,870	3,053,490			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	963	9,070	8,734,410			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	125	3,977	497,125			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm	m	193	6,697	1,292,521			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	166	3,799	630,634			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	309	7,852	2,426,268			単-34号	

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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	125	3,616	452,000			単-35号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	44	6,329	278,476			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	424	3,062	1,298,288			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	127	4,628	587,756			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径25mm	m	367	2,917	1,070,539			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	103	6,046	622,738			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	93	8,461	786,873			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径80mm	m	186	5,048	938,928			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径80mm	m	60	7,474	448,440			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	12	6,046	72,552			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	13	8,461	109,993			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径50mm	m	11	3,062	33,682			単-46号	

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	10	4,628	46,280			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	20	10,130	202,600			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	m	32	7,495	239,840			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 100mm	m	10	14,580	145,800			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) へント管 径 100mm	m	2	14,580	29,160			単-51号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	12	2,740	32,880			単-52号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	58	1,650	95,700			単-53号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	52	1,290	67,080			単-54号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	90	2,800	252,000			単-55号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	18	2,770	49,860			単-56号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	29	2,050	59,450			単-57号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	5	1,650	8,250			単-58号	

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	39	1,290	50,310			単-59号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	19	943	17,917			単-60号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	8	7,430	59,440			単-61号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	24	6,370	152,880			単-62号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	1	7,430	7,430			単-63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	1,290	5,160			単-64号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	21	5,570	116,970			単-65号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用	個	4	17,800	71,200			単-66号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-PS管 呼び径50mm用	個	9	12,900	116,100			単-67号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	800	3,200			単-68号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	9	620	5,580			単-69号	
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	6	1,100	6,600			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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
キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,100	1,100					単-71号
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	26	1,490	38,740					単-72号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	268	390	104,520					単-73号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,351	229	309,379					単-74号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,172	222	260,184					単-75号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	2,177	303	659,631					単-76号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	437	229	100,073					単-77号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	685	303	207,555					単-78号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	141	229	32,289					単-79号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	426	222	94,572					単-80号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	278	222	61,716					単-81号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	186	306	56,916					単-82号

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	187	306	57,222			単-83号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	26	306	7,956			単-84号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	21	222	4,662			単-85号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	296	290	85,840			単-86号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	131	427	55,937			単-87号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	321	483	155,043			単-88号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	340	735	249,900			単-89号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	78	290	22,620			単-90号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	285	427	121,695			単-91号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	102	483	49,266			単-92号	
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	11	735	8,085			単-93号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		23,501,300				

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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
プレキャストボックス	E柵1型 900×3000×1100	個	2	493,600	987,200					単-94号
プレキャストボックス	E柵1型(片側閉塞) 900×3000×1100	個	1	550,500	550,500					単-95号
プレキャストボックス	E柵2型 950×1950×1100	個	2	338,400	676,800					単-96号
プレキャストボックス	プレハブ基礎II型 950×1950×1100	個	1	338,400	338,400					単-97号
プレキャストボックス	変形柵1型(1) 800(1800)×3000×1800(460)	個	1	4,460,000	4,460,000					単-98号
プレキャストボックス	変形柵1型(2) 800(1800)×3000×1800(450)	個	1	4,450,000	4,450,000					単-99号
プレキャストボックス	変形柵2型(1) 800(1600)×2000×1800(550)	個	1	3,282,000	3,282,000					単-100号
プレキャストボックス	変形柵2型(2) 800(1600)×2000×1800(400)	個	1	3,257,000	3,257,000					単-101号
プレキャストボックス	RT柵A1型 1200×2200×1500	個	3	516,400	1,549,200					単-102号
プレキャストボックス	RT柵S1型 1200×2200×1500	個	4	516,400	2,065,600					単-103号
蓋	铸铁蓋(歩道用) 化粧蓋 1000×1000 T-25	組	1	532,300	532,300					単-104号
蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 円形φ750 T-25	組	3	167,700	503,100					単-105号

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形φ750 T-25	組	4	212,300	849,200					単-106号
道路修繕		式	1		26,690,340					
道路土工		式	1		1,289,488					
掘削工	(夜間)	式	1		58,768					
掘削	土砂	m3	160	367.3	58,768					単-107号
残土処理工	(夜間)	式	1		1,230,720					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	3,192	510,720					単-108号
残土等処分		m3	160	4,500	720,000					単-109号
舗装工		式	1		22,911,021					
切削オーバーレイ工A(国道車道部)	(夜間)	式	1		8,271,853					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	18	753.4	13,561					単-110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	m2	1,730	672.2	1,162,906					単-111号

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	173	2,817	487,341					単-112号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	173	2,585	447,205					単-113号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,650	1,453	2,397,450					単-114号
排水性舗装・中間層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	78	6,285	490,230					単-115号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	1,730	1,892	3,273,160					単-116号
切削オーバーレイ工B(国道車道部)	(夜間)	式	1		1,315,557					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	6	753.4	4,520					単-117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	m2	301	672.2	202,332					単-118号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	30	2,817	84,510					単-119号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	30	2,585	77,550					単-120号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	301	1,453	437,353					単-121号

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生密粒度改質Ⅱ型(20)舗装厚50mm 3.0m超	m ²	301	1,692	509,292					単-122号
切削オーバーレイ工(支道車道部)	(夜間)	式	1		44,443					
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下)段差すりつけ撤去作業無	m ²	19	593.3	11,272					単-123号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	0.9	2,817	2,535					単-124号
殻処分	アスファルト殻	m ³	0.9	2,585	2,326					単-125号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m ²	19	1,490	28,310					単-126号
アスファルト舗装工(国道車道部)	(夜間)	式	1		9,610,600					
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 690mm	m ²	580	6,157	3,571,060					単-127号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25)仕上り厚 150mm 1.4m未満	m ²	580	7,478	4,337,240					単-128号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	580	2,935	1,702,300					単-129号
アスファルト舗装工(支道車道部)	(夜間)	式	1		370,595					

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 690mm	m2	19	6,157	116,983			単-130号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2	19	7,478	142,082			単-131号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	19	2,935	55,765			単-132号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	19	2,935	55,765			単-133号	
アスファルト舗装工(市道車道部)	(夜間)	式	1		439,828				
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	60	1,263	75,780			単-134号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	60	1,262	75,720			単-135号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	184	1,567	288,328			単-136号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)	(夜間)	式	1		473,102				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	115	1,050	120,750			単-137号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	208	1,694	352,352			単-138号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	(夜間)	式	1		138,105				

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	11	1,050	11,550			単-139号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	11	1,656	18,216			単-140号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	67	1,617	108,339			単-141号	
透水性舗装工	(夜間)	式	1		2,246,938				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	557	1,234	687,338			単-142号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	557	1,027	572,039			単-143号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	557	1,773	987,561			単-144号	
区画線工		式	1		280,603				
区画線工	(夜間)	式	1		280,603				
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	402.3	8,046			単-145号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	50	462.4	23,120			単-146号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	15	435	6,525			単-147号	

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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	
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	m	43	1,008	43,344			単-148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	m	68	465.4	31,647			単-149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	m	120	542.8	65,136			単-150号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	150	499.7	74,955			単-151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 排水性舗装有	m	22	1,265	27,830			単-152号	
道路付属施設工		式	1		1,151,160				
照明工	(夜間)	式	1		1,151,160				
照明柱基礎H1型	抵抗板付鋼製杭基礎 H200 杭長L=3.0m	基	3	373,000	1,119,000			単-153号	
接地設置	D種	箇所	3	10,720	32,160			単-154号	
構造物撤去工		式	1		1,058,068				
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		780,193				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	18	753.4	13,561			単-155号	

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,020	751.6	766,632					単-156号
運搬処理工	(夜間)	式	1		277,875					
殻運搬	アスファルト殻	m3	45	3,355	150,975					単-157号
殻処分	アスファルト殻	m3	45	2,820	126,900					単-158号
直接工事費		式	1		151,706,064					
共通仮設費		式	1		21,556,310					
共通仮設費		式	1		5,255,310					
運搬費		式	1		178,360					
建設機械運搬費		台	1	145,600	145,600					単-159号
仮設材運搬費		t	2.8	11,700	32,760					単-160号
準備費		式	1		1,903,660					
試掘(夜間)	歩道部	箇所	18	87,730	1,579,140					単-161号

設計内訳書

工事名	国道171号千代田電線共同溝工事 (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
試掘(夜間)	車道部	箇所	4	81,130	324,520				単-162号
技術管理費		式	1		53,290				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290				単-163号
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,120,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		16,301,000				
純工事費		式	1		173,262,374				
現場管理費		式	1		62,226,000				
工事原価		式	1		235,488,374				
一般管理費等		式	1		31,741,626				
業務委託料(設計)		式	1		3,740,000				
業務委託料		式	1		40,000				
工事価格		式	1		271,010,000				

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	1,012	単価	5,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去	m	1,012	5,122	5,183,464	CB440480	
	軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	t	1.29	140,400	181,116	WYB00031 単一 164号	
	軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	t	2.09	140,400	293,436	WYB00024 単一 165号	
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	t	1.13	29,030	32,803.9	WYB00025 単一 166号	
	軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	t	1.49	12,210	18,192.9	WYB00032 単一 167号	
	鋼製切梁サポート	本	1	2,444	2,444	WYB00026 単一 168号	
	鋼製切梁サポート	本	2	3,686	7,372	WYB00027 単一 169号	
	鋼製切梁サポート	本	2	7,208	14,416	WYB00028 単一 170号	
	アルミ腹起し	本	3	7,232	21,696	WYB00029 単一 171号	
	スクラップ	t	-3.37	44,200	-148,954		
	計				5,605,986.8		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,321
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	5,321	5,321	CB210410		
計						5,321			
単価						5,321	円/m3		

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,365
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	2,365	2,365	CB410261		
計						2,365			
単価						2,365	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,730	2,730	CB410250	
	計					2,730		
	単価					2,730	円/m2	

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,730
	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	2,730	2,730	CB410260	
	計					2,730		
	単価					2,730	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m ²	数量	1	単価	2,767
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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	1	2,767	2,767	CB410260	
計						2,767		
単価						2,767	円/m ²	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白色 常温	単位	m	数量	1	単価	150.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	m	1	150.1	150.1	WB821210 単-172号	
計						150.1		
単価						150.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 白色 常温	単位	m	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置[市場単価方式]		ペイント式溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 常温 白	m	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一9号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 黄色 常温	単位	m	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置[市場単価方式]		ペイント式溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 常温 黄	m	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	338	21,580		7,294,040	WB010211 単-173号
	交通誘導警備員 B		人日	507	18,430		9,344,010	WB010212 単-174号
	計						16,638,050	
	単価						19,690	円/人日

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
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 22.5km以下		m3	1	5,438	5,438	CB440510
	計						5,438	
	単価						5,438	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350	WB020051 単-175号	
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13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	753.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	753.4	753.4	CB430510	
計						753.4		
単価						753.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,712
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	1,712	1,712	CB430510	
計						1,712		
単価						1,712	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15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	1,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,755	1,755	CB440500	
計						1,755		
単価						1,755	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16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	3,262
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	3,262	3,262	WYB00001 単- 176号	
計						3,262		
単価						3,262	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,609	5,609	CB440410	
計						5,609		
単価						5,609	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-18号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量		1	単価	6,767
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	6,767	6,767	CB440420		
計						6,767			
単価						6,767	円/m3		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-19号	埋戻し・締固め	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量		1	単価	8,147
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	6,767	6,767	CB440420		
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1.2	1,150	1,380			
計						8,147			
単価						8,147	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	11,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し・締固め		中埋砂	m3	1	11,650	11,650	CB440420
	計						11,650	
	単価						11,650	円/m3

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	4,183
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	4,183	4,183	CB440510
	計						4,183	
	単価						4,183	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m3	1	4,500	4,500	4,500	CB210560
	計						4,500	
	単価						4,500	円/m3

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 直管 径 150mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	4,470	4,470	4,470	CB440440
	呼び線	カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56	5.56	
	計						4,475.56	
	単価						4,476	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,970	11,970	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						11,975.56		
単価						11,980	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,616
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	3,610	3,610	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,615.56		
単価						3,616	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,329
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	6,323	6,323	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,328.56		
単価						6,329	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,062
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	3,056	3,056	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,061.56		
単価						3,062	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,628
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	4,622	4,622	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,627.56		
単価						4,628	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,870
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	4,864	4,864	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,869.56		
単価						4,870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,070
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	9,064	9,064	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						9,069.56		
単価						9,070	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,977
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	3,971	3,971	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,976.56		
単価						3,977	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,697
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	6,691	6,691	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,696.56		
単価						6,697	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,799
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	3,793	3,793	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,798.56		
単価						3,799	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,852
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	7,846	7,846	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						7,851.56		
単価						7,852	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,616
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	3,610	3,610	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,615.56		
単価						3,616	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,329
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	6,323	6,323	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,328.56		
単価						6,329	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,062
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	3,056	3,056	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,061.56		
単価						3,062	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,628
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	4,622	4,622	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,627.56		
単価						4,628	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 直管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	2,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,911	2,911	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						2,916.56		
単価						2,917	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,046
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	6,040	6,040	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,045.56		
単価						6,046	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,461
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	8,455	8,455	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						8,460.56		
単価						8,461	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,048
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	5,042	5,042	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						5,047.56		
単価						5,048	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,474
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	7,468	7,468	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						7,473.56		
単価						7,474	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,046
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	6,040	6,040	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,045.56		
単価						6,046	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,461
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	8,455	8,455	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						8,460.56		
単価						8,461	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,062
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	3,056	3,056	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,061.56		
単価						3,062	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力系通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,628
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	4,622	4,622	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,627.56		
単価						4,628	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	10,130
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	10,120	10,120	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						10,125.56		
単価						10,130	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	7,495
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	7,489	7,489	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						7,494.56		
単価						7,495	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ヘント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,580
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	14,570	14,570	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						14,575.56		
単価						14,580	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力系通信用) ヘント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,580
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	14,570	14,570	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						14,575.56		
単価						14,580	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	2,740
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 継手管榫接続用 通信用	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56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	2,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒョット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2,770	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,050
	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	呼100 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,050	2,050		
	計					2,050		
	単価					2,050	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼25 継手管樹接続用 通信用	個	1	943	943		
計						943		
単価						943	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管樹接続用	個	1	7,430	7,430		
計						7,430		
単価						7,430	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管柵接続用	個	1	6,370	6,370		
	計					6,370		
	単価					6,370	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管柵接続用	個	1	7,430	7,430		
	計					7,430		
	単価					7,430	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65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	5,570
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	5,570	5,570		
計						5,570		
単価						5,570	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm~UC-PS管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×75 PV管~UC-PS管	個	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/個	

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-PS管 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼50×50 PV管~UC-PS管	個	1	12,900	12,900		
計						12,900		
単価						12,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水キャップ		通信用 呼び径75mm用	個	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水キャップ		通信用 呼び径50mm用	個	1	620	620		
計						620		
単価						620	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量		1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャップ		KGP 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,100	1,100			
計						1,100			
単価						1,100	円/個		

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量		1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャップ		KGP 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,100	1,100			
計						1,100			
単価						1,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	単位	個	数量	1	単価	1,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410	個	1	1,490	1,490		
	計					1,490		
	単価					1,490	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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150mm用	単位	個	数量	1	単価	390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	1	390	390		
	計					390		
	単価					390	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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75mm用	単位	個	数量	1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76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	303
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	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77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	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78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	303
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	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼25用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	306	306		
計						306		
単価						306	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83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	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼80用 1A	個	1	306	306		
計						306		
単価						306	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84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	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	306	306		
	計					306		
	単価					306	円/個	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85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	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-86号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量		単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					WE122200	
			m	1	153	153	単-177号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍						
			m	1	137	137		
計						290		
単価						290	円/m	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-87号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量		単価	427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					WE122200	
			m	1	153	153	単-177号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍						
			m	1	274	274		
計						427		
単価						427	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	153	153	WE122200 単-177号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330		
計						483		
単価						483	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	153	153	WE122200 単-177号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計						735		
単価						735	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-90号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量		単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					WE122200	
			m	1	153	153	単-177号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍						
			m	1	137	137		
計						290		
単価						290	円/m	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-91号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量		単価	427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					WE122200	
			m	1	153	153	単-177号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍						
			m	1	274	274		
計						427		
単価						427	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	153	153	WE122200 単-177号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330		
計						483		
単価						483	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	153	153	WE122200 単-177号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計						735		
単価						735	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	E枠1型 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	493,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,620	7,938	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	51,210	6,093.99	CB240060		
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	381,500	381,500	CB440450		
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	49,000	98,000	CB440450		
計					493,531.99			
単価					493,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	E柵1型(片側閉塞) 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	550,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,620	7,938	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	51,210	6,093.99	CB240060		
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	381,500	381,500	CB440450		
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	49,000	49,000	CB440450		
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	105,900	105,900	CB440450		
計					550,431.99			
単価					550,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	プレキャストボックス	E枠2型 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	338,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	3.36	1,620	5,443.2	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.079	51,210	4,045.59	CB240060		
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	258,200	258,200	CB440450		
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	70,700	70,700	CB440450		
計					338,388.79			
単価					338,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	プレキャストボックス	プレハブ基礎Ⅱ型 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	338,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.36	1,620	5,443.2	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.079	51,210	4,045.59	CB240060		
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	258,200	258,200	CB440450		
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	70,700	70,700	CB440450		
計					338,388.79			
単価					338,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	プレキャストボックス	変形柵1型(1) 800(1800)×3000×1800(460)	単位	個	数量	1	単価	4,460,000
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	3.99	1,620	6,463.8	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.093	51,210	4,762.53	CB240060	
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	4,170,000	4,170,000	CB440450	
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	139,100	278,200	CB440450	
計						4,459,426.33		
単価						4,460,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	プレキャストボックス	変形柵1型(2) 800(1800)×3000×1800(450)	単位	個	数量	1	単価	4,450,000
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	3.99	1,620	6,463.8	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.093	51,210	4,762.53	CB240060	
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	4,160,000	4,160,000	CB440450	
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	139,100	278,200	CB440450	
計						4,449,426.33		
単価						4,450,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	プレキャストボックス	変形柵2型(1) 800(1600)×2000×1800(550)	単位	個	数量	1	単価	3,282,000
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	2.879	1,620	4,663.98	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.066	51,210	3,379.86	CB240060		
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	3,199,000	3,199,000	CB440450		
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	74,100	74,100	CB440450		
計					3,281,143.84			
単価					3,282,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	プレキャストボックス	変形柵2型(2) 800(1600)×2000×1800(400)	単位	個	数量	1	単価	3,257,000
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	2.879	1,620	4,663.98	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.066	51,210	3,379.86	CB240060	
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	3,109,000	3,109,000	CB440450	
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	139,100	139,100	CB440450	
計						3,256,143.84		
単価						3,257,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	プレキャストボックス	RT柵A1型 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	516,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,620	6,353.64	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	51,210	4,813.74	CB240060		
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	505,200	505,200	CB440450		
計					516,367.38			
単価					516,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	プレキャストボックス	RT柵S1型 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	516,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,620	6,353.64	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	51,210	4,813.74	CB240060		
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	505,200	505,200	CB440450		
計					516,367.38			
単価					516,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 化粧蓋 1000×1000 T-25	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,239	7,239	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	525,000	525,000	CB440461		
計					532,239			
単価					532,300	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 円形φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	167,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,602	5,602	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	153,000	153,000	CB440461		
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	9,000	9,000			
計					167,602			
単価					167,700	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	蓋	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	212,300
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	7,239	7,239	CB440460			
蓋(材料費)		組	1	153,000	153,000	CB440461			
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	9,000	9,000				
首座ブロック	t=100 φ750 車道用	個	2	21,500	43,000				
計					212,239				
単価					212,300	円/組			

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-107号	掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	367.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	367.3	367.3	CB210030		
計						367.3			
単価						367.3	円/m3		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-108号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	3,192	3,192	CB210110		
計						3,192			
単価						3,192	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-109号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	4,500	4,500	CB210560	
	計					4,500		
	単価					4,500	円/m3	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-110号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	753.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	753.4	753.4	CB430510	
	計					753.4		
	単価					753.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111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	672.2
	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	672.2	672.2	CB430010	
	計					672.2		
	単価					672.2	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112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	2,817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 14.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,817	2,817	CB430020	
	計					2,817		
	単価					2,817	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585	WB020051 単-178号	
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,453	1,453	CB410250	
計						1,453		
単価						1,453	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-115号	排水性舗装・中間層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	78	単価	6,285
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)	m 2	78	3,628	282,984	CB410510	
導水パイプ		φ 20mm	m	259	800	207,200		
計						490,184		
単価						6,285	円/m2	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-116号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,892
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	1,892	1,892	CB410510	
計						1,892		
単価						1,892	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-117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	753.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	753.4	753.4	CB430510		
計						753.4			
単価						753.4	円/m		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-118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	672.2
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	672.2	672.2	CB430010		
計						672.2			
単価						672.2	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-119号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,817
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 14.5km以下 全ての費用		m3	1	2,817	2,817	CB430020
計							2,817	
単価							2,817	円/m3

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-120号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,585
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)				m3	1	2,585	2,585	WB020051 単-178号
計							2,585	
単価							2,585	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,453	1,453	CB410250	
計						1,453		
単価						1,453	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度改質II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,692	1,692	CB410260	
計						1,692		
単価						1,692	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	593.3
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	593.3	593.3	CB430010	
計						593.3		
単価						593.3	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124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	2,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 14.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,817	2,817	CB430020	
計						2,817		
単価						2,817	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-125号	処分	アスファルト	単位	m3	数量		単価	
						1		2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585	WB020051 単-178号	
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-126号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,490	1,490	CB410260	
計						1,490		
単価						1,490	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 690mm	単位	m2	数量	1	単価	6,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		450mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	3,786	3,786	CB410041	
上層路盤(歩道部)		240mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,371	2,371	CB410041	
計						6,157		
単価						6,157	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	7,478
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) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,797	3,797	CB410040	
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) 75mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,681	3,681	CB410040	
計						7,478		
単価						7,478	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-129号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,935
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	2,935	2,935	CB410240
計						2,935	
単価						2,935	円/m2

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-130号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 690mm	単位	m2	数量	1	単価 6,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)		450mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	3,786	3,786	CB410041
上層路盤(歩道部)		240mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,371	2,371	CB410041
計						6,157	
単価						6,157	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-131号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 7,478
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) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,797	3,797	CB410040
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) 75mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,681	3,681	CB410040
計						7,478	
単価						7,478	円/m2

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-132号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,935
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	2,935	2,935	CB410240
計						2,935	
単価						2,935	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-133号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,935
	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	2,935	2,935		CB410250	
	計					2,935			
	単価					2,935		円/m2	

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-134号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	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)	150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,263	1,263		CB410031	
	計					1,263			
	単価					1,263		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,262
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 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,262	1,262	CB410041	
計						1,262		
単価						1,262	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,567
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	1,567	1,567	CB410260	
計						1,567		
単価						1,567	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,050	1,050	CB410030	
	計					1,050		
	単価					1,050	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,694
	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	1,694	1,694	CB410260	
	計					1,694		
	単価					1,694	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,050	1,050	CB410030	
計						1,050		
単価						1,050	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,656
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	1,656	1,656	CB410240	
計						1,656		
単価						1,656	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,617	1,617	CB410260	
	計					1,617		
	単価					1,617	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1	1,234	1,234	CB410650	
	計					1,234		
	単価					1,234	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,027	1,027	CB410031	
	計					1,027		
	単価					1,027	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,773
	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)	m 2	1	1,773	1,773	CB410660	
	計					1,773		
	単価					1,773	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							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 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	402.3
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 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	402.3	402.3	WB821210 単- 179号		
計						402.3			
単価						402.3	円/m		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-146号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	462.4
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 20cm 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	462.4	462.4	WB821210 単- 180号		
計						462.4			
単価						462.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-147号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	435
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 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	435	435	WB821210 単- 181号		
計						435			
単価						435	円/m		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-148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	1,008
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	1,008	1,008	WB821210 単- 182号		
計						1,008			
単価						1,008	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-149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	465.4
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	465.4	465.4	WB821210 単- 183号		
計						465.4			
単価						465.4	円/m		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-150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	542.8
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 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	542.8	542.8	WB821210 単- 184号		
計						542.8			
単価						542.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-151号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	499.7
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 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	499.7	499.7	WB821210 単- 185号		
計						499.7			
単価						499.7	円/m		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-152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 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	1,265
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	1,265	1,265	WB821210 単- 186号		
計						1,265			
単価						1,265	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	照明柱基礎H1型	抵抗板付鋼製杭基礎 H200 杭長L=3.0m	単位	基	数量	10	単価	373,000
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	234,100	2,341,000	WB823010	単-187号	
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	1.98	630,000	1,247,400	WB823040	単-188号	
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	1.08	42,440	45,835.2	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	7.2	13,260	95,472	CB240210		
計					3,729,707.2			
単価					373,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,720
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	9,561	9,561	WE123800 単-189号
連結式接地棒		φ10×900mm	本		1	890	890	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	265	265	
計							10,716	
単価							10,720	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-155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	753.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	753.4	753.4	CB430510		
計						753.4			
単価						753.4	円/m		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-156号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m ²	数量		1	単価	751.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	751.6	751.6	CB430310		
計						751.6			
単価						751.6	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,355
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 12.0km以下 全ての費用	m3	1	3,355	3,355	CB227010	
計						3,355		
単価						3,355	円/m3	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820	WB020051 単-190号	
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	145,600
						1		
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 1.6km 無 有 10300円		台	2	72,800	145,600	WB010010 単-191号
計							145,600	
単価							145,600	円/台

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	11,700
						1		
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 1.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	WB010020 単-192号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	2	1,500	3,000	WB010030 単-193号
計							11,700	
単価							11,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	87,730
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	130	753.4	97,942		CB430510	
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	39	751.6	29,312.4		CB430310	
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 12.0km以下 全ての費用	m ³	2	3,355	6,710		CB227010	
処分費 (m ³)			m ³	2	2,820	5,640		WB020051 単-190号	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	20	2,858	57,160		CB210030	
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	60	14,330	859,800		CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	80	5,321	425,680		CB210410	
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	m ³	4	1,150	4,600			
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	39	2,365	92,235		CB410261	
計						1,579,079.4			
単価						87,730		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	試掘(夜間)	車道部	単位	箇所	数量	4	単価	81,130
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	28	1,712	47,936	CB430510		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m ²	7	1,053	7,371	CB430310		
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 12.0km以下 全ての費用	m ³	2	3,355	6,710	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	2	2,820	5,640	WB020051	単- 190号	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	4	2,858	11,432	CB210030		
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	10	14,330	143,300	CB210030		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	8	5,321	42,568	CB210410		
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	7	2,730	19,110	CB410260		
下層路盤 (歩道部)	600mm 3層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m ²	7	3,519	24,633	CB410031		
下層路盤 (歩道部)	340mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m ²	7	2,258	15,806	CB410031		
計					324,506			

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	53,290
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	53,290	53,290	WYB00005 単-194号	
計					53,290		
単価					53,290	円/工事	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-71
単-164号	軽量鋼矢板購入（LSP-I型（中古品））	H=2.0m t=4mm	単位	t	数量		1	単価 140,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板		標準型 S S 4 0 0 2 ~ 1 2 m	t	0.9	156,000	140,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						140,400		
単価						140,400	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-71
単-165号	軽量鋼矢板購入（LSP-I型（中古品））	H=2.5m t=4mm	単位	t	数量		1	単価 140,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板		標準型 S S 4 0 0 2 ~ 1 2 m	t	0.9	156,000	140,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						140,400		
単価						140,400	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	軽量鋼矢板賃料（LSP-I型）	H=3.0m 4回使用 15日	単位	t	数量	1	単価	29,030
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	15	120	1,800		
鋼矢板（軽量矢板）		修理費及び損耗費	t	2.5	10,890	27,225		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						29,030		
単価						29,030	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	軽量鋼矢板賃料（L S P - II 型）	H=3.0m 1回使用 11日	単位	t	数量	1	単価	12,210
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	11	120	1,320		
鋼矢板（軽量矢板）		修理費及び損耗費	t	1	10,890	10,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,210		
単価						12,210	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	鋼製切梁サポート	450~700(程度) 78日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁サポート (賃料)	450~700 (程度)	本・日	78	28	2,184			
鋼製切梁サポート (基本料)	450~700 (程度)	本	1	260	260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,444			
単価					2,444	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 78日	単位	本	数量	1	単価	3,686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁サポート (賃料)	750~1250 (程度)	本・日	78	42	3,276			
鋼製切梁サポート (基本料)	750~1250 (程度)	本	1	410	410			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,686			
単価					3,686		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 96日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁サポート (賃料)	1200~1800 (程度)	本・日	96	68	6,528			
鋼製切梁サポート (基本料)	1200~1800 (程度)	本	1	680	680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,208			
単価					7,208		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	150.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	109	109,000		
トラフィックペイント		常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	590	29,500		
ガラスビーズ		0.106～0.850mm	kg	39	150	5,850		
軽油		1.2号	L	34	136	4,624		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		1,126		
計						150,100		
単価						150.1	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	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-50
単-173号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-50
単-174号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	18,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	18,427	18,427		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					18,430		
	単価					18,430	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m ²	数量	100	単価	3,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	42,553	76,595		
普通作業員			人	4.8	34,114	163,747		
バックホウ運転			日	1.6	53,660	85,856	WYB00002 単-195号	
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						326,200		
単価						3,262	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-71	
単-177号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	38,244	15,297		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						15,300		
単価						153	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-71	
単-178号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（夜間）		A s 殻（切削）【3016】京都合砕（株）	m ³	100	2,585	258,500		
計						258,500		
単価						2,585	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	402.3
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	286	286,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	44	136	5,984		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,476		
計						402,300		
単価						402.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	462.4
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20cm 制約著しく受ける	m	1,000	309	309,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	162	123,120		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	33	150	4,950		
接着用プライマー		区画線用	kg	33	350	11,550		
軽油		1.2号	L	48	136	6,528		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,252		
計						462,400		
単価						462.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	435
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	318	318,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	49	136	6,664		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		5,496		
計						435,000		
単価						435	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	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	1,008
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	715	858,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	136	17,952		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,240		
計						1,008,000		
単価						1,008	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-183号	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	465.4
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	300.3	300,300		
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	162	138,510		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	46	136	6,256		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,834		
計						465,400		
単価						465.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-184号	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	542.8
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 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	324.45	324,450		
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	162	184,680		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	33	150	4,950		
接着用プライマー		区画線用	kg	33	350	11,550		
軽油		1.2号	L	50	136	6,800		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,370		
計						542,800		
単価						542.8	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-185号	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	499.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	333.9	333,900		
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	162	138,510		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	51	136	6,936		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,854		
計						499,700		
単価						499.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-186号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,265
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 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	750.75	900,900		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	305	312,930		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	139.2	136	18,931		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		17,239		
計						1,265,000		
単価						1,265	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-187号	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	234,100
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	234,100	234,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						234,100		
単価						234,100	円/回	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-188号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	630,000
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	630,000	630,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-71
単-189号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価 9,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	38,244	9,561		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,561		
単価						9,561	円／極	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-71
単-190号	処分費（m3）		単位	m3	数量		100	単価 2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（夜間）		A s 殻（掘削）【3021】（株）プレミックアス	m3	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円／m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	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 1.6km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	72,800
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	10,300	10,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					72,800		
	単価					72,800	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	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 1.6km 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	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	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	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	30,450	53,287		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-195号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	39,141	39,141		53,660	
軽油	1. 2号	L	11	136	1,496			
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.64	7,940	13,021			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					53,660			
単価					53,660	円/日		