

令和5年1月20日（令和5年1月26日）

国道171号天王町電線共同溝工事 【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号天王町電線共同溝工事
工事地名	(自) 大阪府高槻市天王町地先 (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 4年12月	12) 設計年月	令和 4年10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	4200030009	14) 単価適用年月	2022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	2022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	770日間 自 令和 5年 1月21日 (当初) 至 令和 7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	3,432,366
		23) 公告日	令和 4年10月18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号天王町電線共同溝工事 (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		104,474,680				
仮設工		式	1		6,955,516				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		3,558,654				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	594	5,991	3,558,654				単-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1		3,396,862				
路盤	流用土	m3	40	5,487	219,480				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	251	2,554	641,054				単-3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	29	2,963	85,927				単-4号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	m2	20	5,926	118,520				単-5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	787	2,963	2,331,881				単-6号
舗装版撤去工		式	1		6,670,474				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		6,670,474				

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	アスファルト殻	m3	208	3,695	768,560			単-7号	
殻処分	アスファルト殻	m3	208	2,820	586,560			単-8号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	920	771.2	709,504			単-9号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1,150	1,743	2,004,450			単-10号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	420	1,811	760,620			単-11号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	m2	620	2,969	1,840,780			単-12号	
開削土工		式	1		10,932,910				
掘削工	(夜間)	式	1		3,646,440				
開削掘削	土砂	m3	630	5,788	3,646,440			単-13号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		3,693,640				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	160	6,994	1,119,040			単-14号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	210	12,260	2,574,600			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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				
残土処理工	(夜間)	式	1		3,592,830				
土砂等運搬		m3	410	4,263	1,747,830			単-16号	
残土等処分		m3	410	4,500	1,845,000			単-17号	
電線共同溝工		式	1		79,444,210				
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		39,240,510				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	320	5,470	1,750,400			単-18号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	18	14,070	253,260			単-19号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	1,795	3,900	7,000,500			単-20号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	195	6,797	1,325,415			単-21号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	1,242	3,847	4,777,974			単-22号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	636	5,548	3,528,528			単-23号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	237	4,204	996,348			単-24号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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				
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	104	7,196	748,384			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	479	3,847	1,842,713			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	224	5,548	1,242,752			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	344	3,900	1,341,600			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	191	6,797	1,298,227			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	390	3,238	1,262,820			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	75	4,929	369,675			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 25mm	m	9	3,070	27,630			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 25mm	m	2	4,257	8,514			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 80mm	m	2	2,183	4,366			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	2	1,997	3,994			単-35号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 30mm	m	71	1,922	136,462			単-36号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	260	6,846	1,779,960			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	180	9,208	1,657,440			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径80mm	m	204	5,607	1,143,828			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径80mm	m	142	7,948	1,128,616			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	34	6,846	232,764			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	18	9,208	165,744			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径80mm	m	15	5,607	84,105			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径80mm	m	15	7,948	119,220			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径50mm	m	84	3,238	271,992			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径50mm	m	49	4,929	241,521			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)UC-PS曲管径75mm	m	31	11,780	365,180			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)UC-PS曲管径50mm	m	15	13,220	198,300			単-48号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm	m	16	15,950	255,200			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm	m	2	13,640	27,280			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm	m	2	15,950	31,900			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm	m	2	13,640	27,280			単-52号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	13	3,240	42,120			単-53号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	90	1,730	155,700			単-54号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	93	3,390	315,270			単-55号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	17	3,050	51,850			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100mm用	個	34	2,140	72,760			単-57号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	29	1,730	50,170			単-58号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	25	1,350	33,750			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	1	990	990			単-60号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	12	8,150	97,800			単-61号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	28	6,940	194,320			単-62号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	1	8,150	8,150			単-63号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	個	1	6,940	6,940			単-64号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	8	1,350	10,800			単-65号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	19	6,130	116,470			単-66号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-P S管 呼び径75mm用	個	6	21,800	130,800			単-67号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-P S管 呼び径50mm用	個	3	15,810	47,430			単-68号	
鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	10	6,130	61,300			単-69号	
鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	1	4,440	4,440			単-70号	
鋼管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	1	6,130	6,130			単-71号	
鋼管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	個	1	4,440	4,440			単-72号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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	
ヘルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用	個	1	536	536			単-73号	
ヘルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1	459	459			単-74号	
ヘルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径30mm用	個	1	432	432			単-75号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	6	813	4,878			単-76号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	3	630	1,890			単-77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	10	1,360	13,600			単-78号	
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,240	1,240			単-79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)	個	1	1,360	1,360			単-80号	
キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,240	1,240			単-81号	
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	18	1,490	26,820			単-82号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	144	407	58,608			単-83号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,022	239	244,258			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,224	333	407,592					単-85号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	176	239	42,064					単-86号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	431	333	143,523					単-87号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	332	239	79,348					単-88号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	254	231	58,674					単-89号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	313	376	117,688					単-90号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	259	376	97,384					単-91号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	35	376	13,160					単-92号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	個	24	376	9,024					単-93号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	90	231	20,790					単-94号
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	185	312	57,720					単-95号
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	497	384	190,848					単-96号

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	324	660	213,840					単-97号
埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	37	156	5,772					単-98号
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	113	312	35,256					単-99号
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	171	384	65,664					単-100号
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	402	660	265,320					単-101号
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		40,203,700					
プレキャストボックス	E柵-1 900(1200)×330 0×1800 (500)	個	1	4,358,000	4,358,000					単-102号
プレキャストボックス	E柵-2 900(1300)×470 0×1800 (600)	個	1	5,877,000	5,877,000					単-103号
プレキャストボックス	E柵-3 900(1200)×330 0×1800 (500)	個	1	3,398,000	3,398,000					単-104号
プレキャストボックス	E柵-4 900(1300)×330 0×1800 (600)	個	1	4,308,000	4,308,000					単-105号
プレキャストボックス	E柵-5 900(1400)×330 0×1800 (500)	個	1	4,115,000	4,115,000					単-106号
プレキャストボックス	E柵-6 900×3000×110 0	個	1	526,300	526,300					単-107号

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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桝-7 800(1600)×470 0×1800 (600)	個	1	5,816,000	5,816,000					単-108号
プレキャストボックス	E桝-8 800(1600)×330 0×1800 (550)	個	1	4,665,000	4,665,000					単-109号
プレキャストボックス	RT桝-1 1200×2200×1 500	個	6	517,300	3,103,800					単-110号
蓋	鋳鉄蓋 歩道用 黒蓋 6 00×1200 T-25	組	7	358,000	2,506,000					単-111号
蓋	鋳鉄蓋 車道用 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	6	255,100	1,530,600					単-112号
付帯設備工		式	1		471,570					
ハンドホール工	(夜間)	式	1		471,570					
ハンドホール	HH-B型	箇所	1	126,600	126,600					単-113号
ハンドホール	HH 信号用	箇所	9	38,330	344,970					単-114号
道路修繕		式	1		29,816,627					
道路土工		式	1		732,294					
掘削工	(夜間)	式	1		34,164					

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
掘削	土砂	m3	90	379.6	34,164			単-115号	
残土処理工	(夜間)	式	1		698,130				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	3,257	293,130			単-116号	
残土等処分		m3	90	4,500	405,000			単-117号	
舗装工		式	1		19,994,013				
切削オーバーレイ工(国道車道部)	(夜間)	式	1		3,629,830				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	390	771.2	300,768			単-118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	m2	1,110	607.2	673,992			単-119号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	56	2,865	160,440			単-120号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	56	2,585	144,760			単-121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	1,110	2,117	2,349,870			単-122号	
舗装打換え工(支道車道部・市道車道部)	(夜間)	式	1		2,646,165				

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	43	771.2	33,161					単-123号
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	617	1,433	884,161					単-124号
殻運搬	アスファルト殻	m3	31	3,410	105,710					単-125号
殻処分	アスファルト殻	m3	31	2,820	87,420					単-126号
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	617	2,489	1,535,713					単-127号
アスファルト舗装工(国道車道部)	(夜間)	式	1		9,724,490					
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 250mm	m2	619	2,190	1,355,610					単-128号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	m2	619	2,461	1,523,359					単-129号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	619	4,699	2,908,681					単-130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	619	3,180	1,968,420					単-131号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	619	3,180	1,968,420					単-132号
アスファルト舗装工(支道車道部・市道車道部)	(夜間)	式	1		249,878					

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	103	1,132	116,596				単-133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	103	1,294	133,282				単-134号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)	(夜間)	式	1		155,874				
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	16	2,190	35,040				単-135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	63	1,918	120,834				単-136号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	(夜間)	式	1		542,358				
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	29	2,190	63,510				単-137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	129	1,880	242,520				単-138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	129	1,832	236,328				単-139号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)	(夜間)	式	1		420,019				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	20	2,264	45,280				単-140号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	69	3,599	248,331				単-141号

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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
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	69	1,832	126,408				単-142号
透水性舗装工(国道歩道部)	(夜間)	式	1		2,625,399				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	609	1,288	784,392				単-143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	609	1,059	644,931				単-144号
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m 以上 舗装厚 40mm	m2	609	1,964	1,196,076				単-145号
排水構造物工		式	1		5,834,574				
側溝工	(夜間)	式	1		3,071,260				
縁石側溝A1型	φ150(一般部)	m	137	12,760	1,748,120				単-146号
縁石側溝B2型	φ150(乗入部)	m	62	17,020	1,055,240				単-147号
街渠工(切り回し部)	地上機器1基タイプ	箇所	1	267,900	267,900				単-148号
管渠工	(夜間)	式	1		2,008,300				
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	m	95	21,140	2,008,300				単-149号

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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
集水柵・マンホール工	(夜間)	式	1		755,014					
現場打ち街渠柵	車道柵A-1 550×600×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	118,700	118,700					単-150号
プレキャスト街渠柵	車道柵 450×400×990	箇所	7	90,820	635,740					単-151号
蓋	グレーチング蓋 395×700 流用品	枚	1	574	574					単-152号
縁石工		式	1		208,442					
縁石工	(夜間)	式	1		208,442					
地先境界ブロック	150×150×600 流用品	m	26	8,017	208,442					単-153号
防護柵工		式	1		216,372					
防止柵工	(夜間)	式	1		216,372					
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	52	4,161	216,372					単-154号
区画線工		式	1		363,134					
区画線工	(夜間)	式	1		363,134					

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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 実線 15cm厚1.5mm 白色 排水性舗装無	m	66	432.9	28,571			単-155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	m	53	1,059	56,127			単-156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	m	38	1,063	40,394			単-157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	7	593.8	4,156			単-158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	m	59	1,263	74,517			単-159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	m	150	540.9	81,135			単-160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	59	1,326	78,234			単-161号	
道路付属施設工		式	1		84,344				
作業土工	(夜間)	式	1		424				
床掘り	土砂	m3	0.07	2,935	205			単-162号	
埋戻し	土砂	m3	0.04	5,487	219			単-163号	
照明工	(夜間)	式	1		83,920				

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
照明灯基礎設置	スパイラルダクト φ500 L=2000	箇所	1	72,080	72,080			単-164号	
接地設置	D種	箇所	1	11,840	11,840			単-165号	
構造物撤去工		式	1		2,383,454				
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		112,008				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	m	78	1,436	112,008			単-166号	
道路付属物撤去工	(夜間)	式	1		3,094				
距離標撤去	パネル式(アンカー固定)	枚	2	1,547	3,094			単-167号	
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		1,421,764				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	11	14,710	161,810			単-168号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	22	26,590	584,980			単-169号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	5	771.2	3,856			単-170号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	870	771.4	671,118			単-171号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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	
排水構造物撤去工	(夜間)	式	1		355				
蓋版撤去	グレーチング 蓋 395×700	枚	1	355.9	355			単-172号	
縁石撤去工	(夜間)	式	1		52,936				
地先境界ブロック撤去	再利用	m	26	2,036	52,936			単-173号	
道路植栽撤去工	(夜間)	式	1		104,560				
道路植栽撤去(高木)	幹周30cm以上60cm未満	本	4	26,140	104,560			単-174号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		688,737				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	11	3,422	37,642			単-175号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	4,183	92,026			単-176号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	51	3,410	173,910			単-177号	
木根等運搬	根	m3	0.9	6,488	5,839			単-178号	
木根等運搬	幹	m3	0.1	6,488	648			単-179号	

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11	4,582	50,402					単-180号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	6,110	134,420					単-181号
殻処分	アスファルト殻	m3	51	2,820	143,820					単-182号
木根等処分	根	m3	0.9	32,000	28,800					単-183号
木根等処分	幹	m3	0.1	28,000	2,800					単-184号
現場発生産品運搬	横断防止柵	回	1	18,430	18,430					単-185号
直接工事費		式	1		134,291,307					
共通仮設費		式	1		19,483,370					
共通仮設費		式	1		4,715,370					
運搬費		式	1		128,800					
建設機械運搬費		台	2	63,230	126,460					単-186号
仮設材運搬費		t	0.4	5,850	2,340					単-187号

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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	
準備費		式	1		1,294,720				
試掘(夜間)	歩道部	箇所	8	68,290	546,320			単-188号	
試掘(夜間)	共用柱基礎部	箇所	4	187,100	748,400			単-189号	
技術管理費		式	1		424,850				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-190号	
施工調査費		式	1		374,100			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,867,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		14,768,000				
純工事費		式	1		153,774,677				
現場管理費		式	1		57,342,000				
工事原価		式	1		211,116,677				
一般管理費等		式	1		32,773,323				

設計内訳書

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事 (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
業務委託料 (設計)		式	1		2,230,000					
業務委託料		式	1		80,000					
工事価格		式	1		246,200,000					
消費税相当額		式	1		24,620,000					
工事費計		式	1		270,820,000					

一式当たり内訳書

施工調査費

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
施工合理化調査	機械土工（土砂） [作業土工 埋戻し工]	式	1		92,800			
施工合理化調査	排水性アスファルト舗装工	式	1		60,900			
施工合理化調査	舗装版破碎工（舗装版破碎工）	式	1		72,500			
施工合理化調査	舗装版切断工	式	1		78,300			
施工合理化調査	電線共同溝工（C・C・BOX）	式	1		69,600			
合 計					374,100			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,991
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	594	5,297	3,146,418			
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.6	202,500	121,500			
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.5m t=4mm	t	0.7	202,500	141,750			
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=3.0m t=4mm	t	0.8	202,500	162,000			
鋼製切梁サポート	450~700(程度) 76日	本	1	2,388	2,388			
鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 118日	本	2	5,366	10,732			
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 157日	本	1	11,360	11,360			
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 157日	本	4	11,180	44,720			
スクラップ	ヘビーH1	t	-2.1	39,200	-82,320			
計					3,558,548			
単価					5,991	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							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	5,487
						1		
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	5,487	5,487		
計						5,487		
単価						5,487	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	2,554
						1		
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	2,554	2,554		
計						2,554		
単価						2,554	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4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	2,963
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	m 2	1	2,963	2,963		
計						2,963		
単価						2,963	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,926
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	m 2	1	2,963	2,963		
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	m 2	1	2,963	2,963		
計						5,926		
単価						5,926	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,963
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	2,963	2,963		
計						2,963		
単価						2,963	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,695
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	m 3	1	3,695	3,695		
計						3,695		
単価						3,695	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	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		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	771.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	771.2	771.2		
計						771.2		
単価						771.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,743
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	1,743	1,743		
計						1,743		
単価						1,743	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,811	1,811		
計						1,811		
単価						1,811	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量		1	単価	2,969
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	2,969	2,969			
計						2,969			
単価						2,969	円/m2		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m 3	1	5,788	5,788			
計						5,788			
単価						5,788	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,994
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	6,994	6,994		
計						6,994		
単価						6,994	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,260
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	12,260	12,260		
計						12,260		
単価						12,260	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	4,263
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	4,263	4,263		
計							4,263		
単価							4,263	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	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		
計							4,500		
単価							4,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,470
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	5,463	5,463		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,469.01		
単価						5,470	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	14,060	14,060		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,066.01		
単価						14,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,900
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	3,893	3,893		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,899.01		
単価						3,900	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,797
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	6,790	6,790		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,796.01		
単価						6,797	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,847
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	3,840	3,840		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,846.01		
単価						3,847	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,548
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	5,541	5,541		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,547.01		
単価						5,548	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,197	4,197		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,203.01		
単価						4,204	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,196
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	7,189	7,189		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,195.01		
単価						7,196	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,847
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	3,840	3,840		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,846.01		
単価						3,847	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,548
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	5,541	5,541		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,547.01		
単価						5,548	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,900
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	3,893	3,893		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,899.01		
単価						3,900	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,797
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	6,790	6,790		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,796.01		
単価						6,797	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,238
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	3,231	3,231		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,237.01		
単価						3,238	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,929
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	4,922	4,922		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,928.01		
単価						4,929	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(通信用) 直管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	3,070
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	3,063	3,063		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,069.01		
単価						3,070	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(通信用) 曲管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	4,257
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	4,250	4,250		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,256.01		
単価						4,257	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(通信用) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,176	2,176		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,182.01		
単価						2,183	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	1,990	1,990		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						1,996.01		
単価						1,997	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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) 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	1,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	1,915	1,915		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						1,921.01		
単価						1,922	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,846
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	6,839	6,839		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,845.01		
単価						6,846	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,208
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	9,201	9,201		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,207.01		
単価						9,208	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,607
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	5,600	5,600		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,606.01		
単価						5,607	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,948
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	7,941	7,941		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,947.01		
単価						7,948	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,846
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	6,839	6,839		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,845.01		
単価						6,846	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,208
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	9,201	9,201		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,207.01		
単価						9,208	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力系通信用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,607
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	5,600	5,600		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,606.01		
単価						5,607	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,948
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	7,941	7,941		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,947.01		
単価						7,948	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,238
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	3,231	3,231		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,237.01		
単価						3,238	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,929
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	4,922	4,922		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,928.01		
単価						4,929	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	11,780
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	11,770	11,770		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						11,776.01		
単価						11,780	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 50mm	単位	m	数量	1	単価	13,220
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	13,210	13,210		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,216.01		
単価						13,220	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力用) ベント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	15,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	15,940	15,940		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						15,946.01		
単価						15,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 80mm	単位	m	数量	1	単価	13,640
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	13,630	13,630		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,636.01		
単価						13,640	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	15,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	15,940	15,940		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						15,946.01		
単価						15,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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) ベント管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	13,640
	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	13,630	13,630		
	呼び線	カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					13,636.01		
	単価					13,640	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53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	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
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	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	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 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	3,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒョウカツ軟化点温度80℃品)	呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,050	3,050			
	計					3,050			
	単価					3,050		円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	2,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,140	2,140			
	計					2,140			
	単価					2,140		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	1,730
	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	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	990
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	990	990		
計						990		
単価						990	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	8,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管樹接続用	個	1	8,150	8,150		
計						8,150		
単価						8,150	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	1	単価	6,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管柵接続用	個	1	6,940	6,940		
	計					6,940		
	単価					6,940	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	1	単価	8,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管柵接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 継手管樹接続用	個	1	6,940	6,940		
計						6,940		
単価						6,940	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量	1	単価	6,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	組	1	6,130	6,130		
計						6,130		
単価						6,130	円/組	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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75mm~UC-PS管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	21,800
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	21,800	21,800		
計						21,800		
単価						21,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68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		単価	
	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	15,810	15,810		
	計					15,810		
	単価					15,810	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 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
	ケーブル保護鋼管用継手A	呼び径100mm用	個	1	6,130	6,130		
	計					6,130		
	単価					6,130	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	4,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護鋼管用継手A		呼び径80mm用	個	1	4,440	4,440		
計						4,440		
単価						4,440	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	鋼管継手	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	6,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護鋼管用継手A		呼び径100mm用	個	1	6,130	6,130		
計						6,130		
単価						6,130	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	鋼管継手	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	4,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護鋼管用継手A		呼び径80mm用	個	1	4,440	4,440		
計						4,440		
単価						4,440	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	ベルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		ベルマウス 80mm	個	1	536	536		
計						536		
単価						536	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	ベルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 50mm	個	1	459	459		
計						459		
単価						459	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	ベルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径30mm用	単位	個	数量	1	単価	432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 30mm	個	1	432	432		
計						432		
単価						432	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76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	813
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 7 5 mm用	個	1	813	813		
計						813		
単価						813	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77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	630
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 5 0 mm用	個	1	630	630		
計						630		
単価						630	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78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	1,360
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	1,360	1,360		
計						1,360		
単価						1,360	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		KGP 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80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	1,360
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	1,360	1,360		
計						1,360		
単価						1,360	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		KGP 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	1	407	407		
	計					407		
	単価					407	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92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	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-94号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	231	231	
	計					231	
	単価					231	円/個

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-95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	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312	
	計					312	
	単価					312	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96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	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384			
	計					384			
	単価					384	円/m		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98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		1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156			
	計					156			
	単価					156	円/m		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100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	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384			
	計					384			
	単価					384	円/m		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	E桝-1 900(1200)×3300×1800 (500)	単位	個	数量	1	単価	4,358,000
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	4.787	1,669	7,989.5		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.115	52,710	6,061.65		
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	4,270,000	4,270,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	73,260	73,260		
計						4,357,311.15		
単価						4,358,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	E枠-2 900(1300)×4700×1800 (600)	単位	個	数量	1	単価	5,877,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6.579	1,669	10,980.35		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.16	52,710	8,433.6		
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	5,711,000	5,711,000		
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	73,260	146,520		
計						5,876,933.95		
単価						5,877,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	プレキャストボックス	E桝-3 900(1200)×3300×1800 (500)	単位	個	数量	1	単価	3,398,000
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	4.787	1,669	7,989.5		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.115	52,710	6,061.65		
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	3,310,000	3,310,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	73,260	73,260		
計						3,397,311.15		
単価						3,398,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	プレキャストボックス	E桝-4 900(1300)×3300×1800 (600)	単位	個	数量	1	単価	4,308,000
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	4.787	1,669	7,989.5		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.115	52,710	6,061.65		
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	4,220,000	4,220,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	73,260	73,260		
計						4,307,311.15		
単価						4,308,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	プレキャストボックス	E桝-5 900(1400)×3300×1800 (500)	単位	個	数量	1	単価	4,115,000
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	4.787	1,669	7,989.5			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.115	52,710	6,061.65			
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	4,100,000	4,100,000			
計					4,114,051.15			
単価					4,115,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	プレキャストボックス	E桝-6 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	526,300
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	1,669	8,178.1			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	52,710	6,272.49			
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	410,200	410,200			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	50,810	101,620			
計					526,270.59			
単価					526,300		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	プレキャストボックス	E桝-7 800(1600)×4700×1800 (600)	単位	個	数量		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	10.177	1,669	16,985.41			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.264	52,710	13,915.44			
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	5,621,000	5,621,000			
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	81,760	163,520			
計					5,815,420.85			
単価					5,816,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	プレキャストボックス	E桝-8 800(1600)×3300×1800 (550)	単位	個	数量	1	単価	4,665,000
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	7.405	1,669	12,358.94		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.189	52,710	9,962.19		
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	4,560,000	4,560,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	81,760	81,760		
計						4,664,081.13		
単価						4,665,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	プレキャストボックス	RT柵-1 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	517,300
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	1,669	6,545.81			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,710	4,954.74			
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	505,700	505,700			
計					517,200.55			
単価					517,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	蓋	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
	蓋	鑄鉄蓋 歩道用 黒蓋 600×1200 T-25						7	358,000
	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	7	7,479	52,353			
	蓋 (材料費)		組	7	280,000	1,960,000			
	高さ調整ブロック	幅800×長1400×高50	個	1	25,900	25,900			
	高さ調整ブロック	幅800×長1400×高150	個	6	77,900	467,400			
	計						2,505,653		
	単価						358,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	蓋	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	255,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,479	7,479				
蓋(材料費)		組	1	188,000	188,000				
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	9,950	9,950				
首座ブロック	t=100 φ750	個	2	24,800	49,600				
計							255,029		
単価							255,100	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-113号	ハンドホール	HH-B型	単位	箇所	数量		単価
					1		126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.49	1,669	817.81	
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	125,700	125,700	
計						126,517.81	
単価						126,600	円/箇所

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-114号	ハンドホール	HH 信号用	単位	箇所	数量		単価
					1		38,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.449	1,669	749.38	
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	37,580	37,580	
計						38,329.38	
単価						38,330	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-115号	掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		379.6
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	379.6	379.6		
計						379.6		
単価						379.6	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-116号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						90		3,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	89.4	3,244	290,013.6		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	0.6	5,188	3,112.8		
計						293,126.4		
単価						3,257	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-117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		
	計					4,500		
	単価					4,500	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-118号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量		単価	771.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	771.2	771.2		
	計					771.2		
	単価					771.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119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	607.2
	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	607.2	607.2		
	計					607.2		
	単価					607.2	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120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	2,865
	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	2,865	2,865		
	計					2,865		
	単価					2,865	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121号	処分	アスファルト(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			
計						2,585			
単価						2,585	円/m3		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-122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	2,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,117	2,117			
計						2,117			
単価						2,117	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-123号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量		1	単価	771.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	771.2	771.2			
	計					771.2			
	単価					771.2		円/m	

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-124号	舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m ²	数量		1	単価	1,433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	m ²	1	1,433	1,433			
	計					1,433			
	単価					1,433		円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,410
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	3,410	3,410		
	計					3,410		
	単価					3,410	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126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		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-127号	表層	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	2,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m2	1	431.3	431.3			
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m2	1	2,057	2,057			
計						2,488.3			
単価						2,489	円/m2		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-128号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	2,190	2,190			
計						2,190			
単価						2,190	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-129号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価
							2,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,461	2,461	
計						2,461	
単価						2,461	円/m2

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-130号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価
							4,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,699	4,699	
計						4,699	
単価						4,699	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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	3,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,180	3,180		
計						3,180		
単価						3,180	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	中間層(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	3,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,180	3,180		
計						3,180		
単価						3,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,132
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,132	1,132		
計						1,132		
単価						1,132	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	単位	m2	数量	1	単価	1,294
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	1,294	1,294		
計						1,294		
単価						1,294	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135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	2,190
	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	2,190	2,190		
	計					2,190		
	単価					2,190	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,918
	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	1,918	1,918		
	計					1,918		
	単価					1,918	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,190
	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	2,190	2,190		
	計					2,190		
	単価					2,190	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138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	1,880
	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	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1,880	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139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	1	単価	1,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,832	1,832		
計						1,832		
単価						1,832	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140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 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,264	2,264		
計						2,264		
単価						2,264	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	3,599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,880	1,880		
	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) 無し 全ての費用	m2	1	1,719	1,719		
	計					3,599		
	単価					3,599	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142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	1	単価	1,832
	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	1,832	1,832		
	計					1,832		
	単価					1,832	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,288
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	1,288	1,288		
計						1,288		
単価						1,288	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144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	1,059
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	1,059	1,059		
計						1,059		
単価						1,059	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価
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	1,964	1,964	
	計					1,964	
	単価					1,964	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	緑石側溝A1型	φ150(一般部)	単位	m	数量	10	単価	12,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,669	5,841.5		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		据付 標準部	m	10	3,166	31,660		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		標準B (両面排水) φ150 L=1000	個	10	9,000	90,000		
計						127,501.5		
単価						12,760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	緑石側溝B2型	φ150(乗入部)	単位	m	数量	10	単価	17,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,669	5,841.5		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		据付 車両乗入部及び歩道切下部	m	10	4,426	44,260		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		車両乗入 (フラット5cm) φ150 L=600	個	16.667	7,200	120,002.4		
計						170,103.9		
単価						17,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	街渠工(切り回し部)	地上機器1基タイ°	単位	箇所	数量	1	単価	267,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	4	7,190	28,760		
	プレキャスト集水枠	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	2	8,427	16,854		
	プレキャスト集水枠(材料費)		基	2	68,300	136,600		
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	7.8	2,641	20,599.8		
	暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	4,149	4,149		
	フィルター材	各種 全ての費用	m ³	1.4	10,650	14,910		
	鋳鉄製防護ふた	φ200 T-14	個	2	23,000	46,000		
	計					267,872.8		
	単価					267,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	単位	m	数量	1	単価	21,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	1	21,140	21,140		
	計					21,140		
	単価					21,140	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	現場打ち街渠柵	車道柵A-1 550×600×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	118,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.49m3を超え0.52m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	106,500	106,500	
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		据付 標準部		m	1	3,166	3,166	
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		標準B(両面排水) φ150 L=1000		個	1	9,000	9,000	
計							118,666	
単価							118,700	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	プレキャスト街渠柵	車道柵 450×400×990	単位	箇所	数量	1	単価	90,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	16,200	16,200		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	74,220	74,220		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.009	43,450	391.05		
	計					90,811.05		
	単価					90,820	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	蓋	グレチング 蓋 395×700 流用品	単位	枚	数量	1	単価	574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	574	574		
計						574		
単価						574	円/枚	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	地先境界ブロック	150×150×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,017
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 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,017	8,017		
計						8,017		
単価						8,017	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154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	4,161
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	4,161	4,161		
計						4,161		
単価						4,161	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155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	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	432.9	432.9		
計						432.9		
単価						432.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156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	1,059
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	1,059	1,059		
計						1,059		
単価						1,059	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157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	1,063
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	1,063	1,063		
計						1,063		
単価						1,063	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158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	593.8
	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	593.8	593.8		
	計					593.8		
	単価					593.8	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159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	1,263
	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	1,263	1,263		
	計					1,263		
	単価					1,263	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-160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	540.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 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	540.9	540.9		
計						540.9		
単価						540.9	円/m	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-161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	1,326
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	1,326	1,326		
計						1,326		
単価						1,326	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,935	2,935		
計						2,935		
単価						2,935	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,487
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	5,487	5,487		
計						5,487		
単価						5,487	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	照明灯基礎設置	スパイラルダクト φ500 L=2000	単位	箇所	数量	1	単価	72,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	10,520	10,520	
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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.393	43,450	17,075.85	
照明用アンカーボルト		□250mm φ25mm 600mm		組	1	37,950	37,950	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準)		m ³	0.412	1,393	573.91	
計							72,079.76	
単価							72,080	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	11,840
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	9,920	9,920	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,400	1,400	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	390	390	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m		1	56.8	56.8	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m		1	65.1	65.1	
計							11,831.9	
単価							11,840	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	単位	m	数量	1	単価	1,436
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・ハネ式 3m 有 有	m	1	1,436	1,436		
計						1,436		
単価						1,436	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	距離標撤去	ハネ式(アンカー固定)	単位	枚	数量	1	単価	1,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 ハネ式(アンカー固定)	枚	1	1,547	1,547		
計						1,547		
単価						1,547	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-168号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	14,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要							
			m 3	1	14,710	14,710			
	計					14,710			
	単価					14,710		円/m3	

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-169号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	26,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要							
			m 3	1	26,590	26,590			
	計					26,590			
	単価					26,590		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170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	771.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	771.2	771.2		
計						771.2		
単価						771.2	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	771.4
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	771.4	771.4		
計						771.4		
単価						771.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	蓋版撤去	グレチング 蓋 395×700	単位	枚	数量	1	単価	355.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	355.9	355.9		
計						355.9		
単価						355.9	円/枚	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	地先境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	2,036
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	2,036	2,036		
計						2,036		
単価						2,036	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-174号	道路植栽撤去(高木)	幹周30cm以上60cm未満	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽撤去(高木)	チェンソー撤去 幹周30~60cm未満	本	1	26,140	26,140		
	計					26,140		
	単価					26,140	円/本	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-175号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り 18.5km以下 全ての費用	m3	1	3,422	3,422		
	計					3,422		
	単価					3,422	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,183	4,183		
計						4,183		
単価						4,183	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,410
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	m 3	1	3,410	3,410		
計						3,410		
単価						3,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	木根等運搬	根	単位	m3	数量	1	単価	6,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	6,488	6,488		
計						6,488		
単価						6,488	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	木根等運搬	幹	単位	m3	数量	1	単価	6,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	6,488	6,488		
計						6,488		
単価						6,488	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	処処分	アスファルト処	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		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-183号	木根等処分	根	単位	m3	数量	1	単価	32,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	32,000	32,000		
計						32,000		
単価						32,000	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-184号	木根等処分	幹	単位	m3	数量		単価	
						1		28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	28,000	28,000		
計						28,000		
単価						28,000	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-185号	現場発成品運搬	横断防止柵	単位	回	数量		単価	
						1		18,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発成品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	18,430	18,430		
計						18,430		
単価						18,430	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			63,230
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 721円		台	1	63,230	63,230	
計							63,230	
単価							63,230	円/台

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 1.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							5,850	
単価							5,850	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-188号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	8	単価	68,290
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	55	771.2	42,416		
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	17	771.4	13,113.8		
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	0.7	3,410	2,387		
処分費 (m ³)			m ³	0.7	2,820	1,974		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	10	2,935	29,350		
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	20	14,790	295,800		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	20	5,487	109,740		
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	m ³	7	1,150	8,050		
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	17	2,554	43,418		
計						546,248.8		
単価						68,290	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-189号	試掘(夜間)	共用柱基礎部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	187,100
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	28	771.2	21,593.6			
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	12	771.4	9,256.8			
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m ³	0.5	3,410	1,705			
処分費 (m ³)			m ³	0.5	2,820	1,410			
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	7	2,935	20,545			
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	30	14,790	443,700			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	40	5,487	219,480			
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	12	2,554	30,648			
計						748,338.4			
単価						187,100		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190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	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	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
	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	225,000	202,500	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					202,500	
	単価					202,500	円 / t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	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
	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	225,000	202,500	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					202,500	
	単価					202,500	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板購入 (LSP-I型 (中古品))	H=3.0m t=4mm	単位	t			
					1	202,500
軽量鋼矢板	標準型 S S 4 0 0 2 ~ 1 2 m	単位	数量	単価	金額	摘要
		t	0.9	225,000	202,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					202,500	
単価					202,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鋼製切梁サポート	450～700(程度) 76日	単位	本	数量	1	単価	2,388
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	76	28	2,128			
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					2,388			
単価					2,388	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 118日	単位	本	数量	1	単価	5,366
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	118	42	4,956			
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					5,366			
単価					5,366	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 157日					1		11,360
鋼製切梁サポート (賃料)	1200~1800 (程度)	本・日	157	68		10,676		
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			4		
計						11,360		
単価						11,360	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し (賃料)	幅110~120 高さ120~130×4000 157日	本・日	157	68		10,676		
アルミ腹起し (基本料)	幅110~120 高さ120~130×4000	本	1	500		500		
諸雑費 (まるめ)		式	1				4	
計						11,180		
単価						11,180	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	単価	2,820
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	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	単価	金額	単価	2,969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	43,810	70,096			
普通作業員		人	4.48	35,191	157,655			
バックホ運転	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.28	53,950	69,056			
諸雑費(まるめ)		式	1		93			
計					296,900			
単価					2,969	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	6,839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	43,810	48,191		
	特殊作業員		人	2	40,398	80,796		
	普通作業員		人	3.6	35,191	126,687		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 直管 受口付	m	105	4,030	423,150		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,076		
	計					683,900		
	単価					6,839	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	9,201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	43,810	48,191		
	特殊作業員		人	2	40,398	80,796		
	普通作業員		人	3.6	35,191	126,687		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 曲管 R=5m受口付	m	105	6,280	659,400		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,026		
	計					920,100		
	単価					9,201	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	5,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	43,810	48,191		
特殊作業員		人	2	40,398	80,796		
普通作業員		人	3.6	35,191	126,687		
電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 直管 受口付	m	105	2,850	299,250		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,076		
計					560,000		
単価					5,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	7,941
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	43,810	48,191		
	特殊作業員		人	2	40,398	80,796		
	普通作業員		人	3.6	35,191	126,687		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	105	5,080	533,400		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,026		
	計					794,100		
	単価					7,941	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	11,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	43,810	48,191		
	特殊作業員		人	2	40,398	80,796		
	普通作業員		人	3.6	35,191	126,687		
	電線共同溝用管（電柱立上げ管）	UC-PS管 呼75	m	105	8,730	916,650		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,676		
	計					1,177,000		
	単価					11,770	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	13,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	43,810	48,191		
特殊作業員		人	2	40,398	80,796		
普通作業員		人	3.6	35,191	126,687		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼50	m	105	10,100	1,060,500		
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		4,826		
計					1,321,000		
単価					13,210	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	15,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	43,810	48,191		
	特殊作業員		人	2	40,398	80,796		
	普通作業員		人	3.6	35,191	126,687		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	バンド管 呼100	m	105	12,700	1,333,500		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,826		
	計					1,594,000		
	単価					15,940	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	13,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	43,810	48,191		
	特殊作業員		人	2	40,398	80,796		
	普通作業員		人	3.6	35,191	126,687		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	バンド管 呼80	m	105	10,500	1,102,500		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,826		
	計					1,363,000		
	単価					13,630	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単位	
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			2,585
計					258,500			
単価					2,585	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.264	43,810	11,565				
特殊作業員		人	0.792	40,398	31,995				
普通作業員		人	1.056	35,191	37,161				
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.579	30,840	17,856				
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.579	14,800	8,569				
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	38,000	30,704				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,450				
計					143,300				
単価					1,433	円/m ²			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	431.3
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 無							
土木一般世話役		人		0.058	43,810	2,540		
特殊作業員		人		0.173	40,398	6,988		
普通作業員		人		0.231	35,191	8,129		
小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日		0.304	31,170	9,475		
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日		0.143	51,390	7,348		
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日		0.146	47,930	6,997		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		1,653		
計						43,130		
単価						431.3	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.074	43,810	3,241			
特殊作業員		人	0.223	40,398	9,008			
普通作業員		人	0.297	35,191	10,451			
再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度アスコン（20）	t	12.573	10,700	134,531			
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	51,390	9,455			
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	47,930	9,010			
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	66,350	22,094			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		7,910			
計					205,700			
単価					2,057	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
土木一般世話役		人	1.43	43,810	62,648	
特殊作業員		人	1.43	40,398	57,769	
普通作業員		人	2.86	35,191	100,646	
バックホウ (クローラ型) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.43	52,960	75,732	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,805	
計					316,600	
単価					3,166	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
土木一般世話役		人	1.67	43,810	73,162	
特殊作業員		人	3.34	40,398	134,929	
普通作業員		人	3.34	35,191	117,537	
バックホウ (クローラ型) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.67	52,550	87,758	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		29,214	
計					442,600	
単価					4,426	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
土木一般世話役		人	1.43	43,810	62,648	
特殊作業員		人	1.43	40,398	57,769	
普通作業員		人	2.86	35,191	100,646	
バックホウ (クローラ型) 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.43	52,960	75,732	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,805	
計					316,600	
単価					3,166	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	プレキャスト集水桝（材料費）		単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車道桝縁石	標準A 両面排水 φ150×1000	本	1	14,920	14,920		
車道桝縁塊	H180×L700 グレーチング（普通目）付	組	1	32,990	32,990		
車道桝本体	H800×L700	個	1	26,310	26,310		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					74,220		
単価					74,220	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	574
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	574	57,400			
グレーチング蓋	395×700 流用品	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					57,400			
単価					574	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工	ブロック建込用	m	100	4,160.58	416,058			
防護柵（P種）	流用品	m	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					416,100			
単価					4,161	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	432.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	296	296,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000			
軽油	1.2号	L	44	137	6,028			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,432			
計					432,900			
単価					432.9	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	1,059
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	655	655,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,700	192	326,400		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	98	137	13,426		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,174		
計					1,059,000		
単価					1,059	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	1,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	740	888,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	192	131,328			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	160	4,800			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油	1.2号	L	132	137	18,084			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,588			
計					1,063,000			
単価					1,063	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	593.8
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	336	336,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	192	218,880		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	160	5,280		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	440	14,520		
軽油	1.2号	L	50	137	6,850		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,270		
計					593,800		
単価					593.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	1,263
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	687.75	687,750		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	2,550	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	103	137	14,111		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		26,539		
計					1,263,000		
単価					1,263	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	540.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	345.45	345,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	51	137	6,987		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,303		
計					540,900		
単価					540.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	単価	1,000	単価	1,326
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	777	932,400			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	330	338,580			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	160	4,800			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油	1.2号	L	139.2	137	19,070			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		17,950			
計					1,326,000			
単価					1,326	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	10,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	35,191	31,671			
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	10,500	73,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		29			
計					105,200			
単価					10,520		円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	9,920
電工		人	0.25	39,680	9,920		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,920		
単価					9,920	円/極	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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 ビーム式・パネル式 3m 有有	単位	m	数量		100	1,436
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	1,435.21	143,521		
諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
計					143,600		
単価					1,436	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	2022.12 2022.12 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 14,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける					
			m ³	1	14,703	14,703	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		7	
計						14,710	
単価						14,710	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m ³	数量	1	単価 26,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける					
			m ³	1	26,590.5	26,590	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						26,590	
単価						26,590	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚		100	単価 355.9
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	355.88	35,588	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					35,590	
単価					355.9	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	概要
道路植栽撤去(高木)	チェンソー撤去 幹周30~60cm未満					100		26,140
土木一般世話役		人	7	43,810		306,670		
造園工		人	7	38,603		270,221		
普通作業員		人	13.5	35,191		475,078		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	13	55,030		715,390		
小型バックホリ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	13	48,980		636,740		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			209,901		
計						2,614,000		
単価						26,140	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-71
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						100	4,582
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	C o 殻（無筋）【4003】リサイクル（協）						
		m ³	100	4,582	458,200		
計					458,200		
単価					4,582	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-71
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						100	6,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	C o 殻（有筋）【4003】リサイクル（協）						
		m ³	100	6,110	611,000		
計					611,000		
単価					6,110	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			32,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	木くず(根) 【5120】セーフティア일랜드						
		m ³	100	32,000	3,200,000		
計					3,200,000		
単価					32,000	円/m ³	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			28,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	木くず(幹) 【5120】セーフティア일랜드						
		m ³	100	28,000	2,800,000		
計					2,800,000		
単価					28,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 1.6km 無 有 721円	台	1	62,500	62,500	
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	721	721	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					63,230	
単価					63,230	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 1.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	53,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	40,937	40,937		
軽油	1. 2号		L	37	137	5,069		
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	7,940	7,940		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						53,950		
単価						53,950	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	(コンクリート圧砕機ベースマシン)) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	30,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.48	40,937	19,649		
軽油		1. 2号	L	19	137	2,603		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.36	6,310	8,581		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						30,840		
単価						30,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（山積0. 4 5 m 3）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	38,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.65	40,937	26,609			
軽油	1. 2号	L	26	137	3,562			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.24	6,310	7,824			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					38,000			
単価					38,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	31,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.58	40,937	23,743		
	軽油	1. 2号	L	7	137	959		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.13	5,720	6,463		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					31,170		
	単価					31,170	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ（８～２０ t）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	51,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,937	40,937			
軽油	1. 2号	L	29	137	3,973			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.34	4,830	6,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					51,390			
単価					51,390	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	47,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,937	40,937			
軽油	1. 2号	L	15	137	2,055			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,680	4,931			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					47,930			
単価					47,930	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日			1	66,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.68	40,937	27,837	
	軽油	1. 2号	L	38	137	5,206	
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m	日	1.11	30,000	33,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					66,350	
	単価					66,350	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	52,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,937	40,937			
軽油	1. 2号	L	39.69	137	5,437			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊	日	1	6,580	6,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					52,960			
単価					52,960	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	40,937	40,937		
軽油	1. 2号	L	36.69	137	5,026		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊	日	1	6,580	6,580		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					52,550		
単価					52,550	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	10,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	40,937	6,959			
軽油	1.2号	L	4.3	137	589			
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		2			
計					10,500			
単価					10,500	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	55,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,937	40,937			
軽油	1. 2号	L	33.06	137	4,529			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	9,560	9,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					55,030			
単価					55,030	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)					1		48,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	40,937	40,937			
	軽油	1. 2号	L	26.6	137	3,644			
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 1 3 m 3（平積0. 1 m 3）	日	1	4,390	4,390			
	諸雑費（まるめ）		式	1			9		
	計						48,980		
	単価						48,980	円/日	