

令和5年3月2日（令和5年3月31日）

国道163号門真柳田町電線共同溝工事

【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163号門真柳田町電線共同溝工事
工事地名	(自)大阪府門真市速見町地先 至)大阪府門真市柳田町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年2月	12) 設計年月	令和4年1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	4200030024	14) 単価適用年月	2023年2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	729日間 自 令和5年3月3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	東大阪市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	4,313,035
		23) 公告日	令和5年1月30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 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		77,801,124				
仮設工		式	1		22,173,770				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		1,202,628				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	206	5,838	1,202,628			単-1号	
仮舗装工	(夜間)	式	1		2,105,342				
路盤	流用土	m3	70	4,577	320,390			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	324	2,308	747,792			単-3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	126	2,680	337,680			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	261	2,680	699,480			単-5号	
交通管理工	(夜間)	式	1		18,865,800				
交通誘導警備員		人日	940	20,070	18,865,800			単-6号	
舗装版撤去工		式	1		2,317,345				

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		2,317,345				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	54	1,297	70,038			単-7号	
殻処分	アスファルト殻	m3	54	5,405	291,870			単-8号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	830	707.9	587,557			単-9号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m	260	1,631	424,060			単-10号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	380	1,517	576,460			単-11号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	m2	140	2,624	367,360			単-12号	
開削土工		式	1		10,976,420				
掘削工	(夜間)	式	1		3,339,000				
開削掘削	土砂	m3	700	4,770	3,339,000			単-13号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		4,191,100				
埋戻し・締固め	流用土	m3	140	5,615	786,100			単-14号	

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
埋戻し・締固め	中埋砂							単-15号	
		m3	300	11,350	3,405,000				
残土処理工	(夜間)								
		式	1		3,446,320				
土砂等運搬								単-16号	
		m3	460	2,992	1,376,320				
残土等処分								単-17号	
		m3	460	4,500	2,070,000				
電線共同溝工									
		式	1		42,155,939				
管路工(管路部)	(夜間)								
		式	1		21,685,439				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm							単-18号	
		m	254	5,215	1,324,610				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm							単-19号	
		m	39	13,810	538,590				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm							単-20号	
		m	761	3,570	2,716,770				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm							単-21号	
		m	116	6,468	750,288				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm							単-22号	
		m	254	2,909	738,886				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm							単-23号	
		m	39	4,599	179,361				

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	1,334	3,518	4,693,012			単-24号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	307	5,218	1,601,926			単-25号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	m	224	3,874	867,776			単-26号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	51	6,866	350,166			単-27号
埋設管路		電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	222	3,518	780,996			単-28号
埋設管路		電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	51	5,218	266,118			単-29号
埋設管路		電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	32	3,570	114,240			単-30号
埋設管路		電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	18	6,468	116,424			単-31号
埋設管路		電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	270	2,909	785,430			単-32号
埋設管路		電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	63	4,599	289,737			単-33号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) 直管 径100mm	m	164	6,526	1,070,264			単-34号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) 曲管 径100mm	m	38	8,888	337,744			単-35号

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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80mm	m	124	5, 287	655, 588			単-36号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) 曲管 径80mm	m	57	7, 628	434, 796			単-37号
埋設管路		電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径100mm	m	27	6, 526	176, 202			単-38号
埋設管路		電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径100mm	m	10	8, 888	88, 880			単-39号
埋設管路		電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	38	2, 909	110, 542			単-40号
埋設管路		電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	24	4, 599	110, 376			単-41号
埋設管路		電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径75mm	m	5	11, 460	57, 300			単-42号
埋設管路		電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径50mm	m	15	12, 900	193, 500			単-43号
埋設管路		電線共同溝用管(電力用) ベント管 径100mm	m	5	15, 650	78, 250			単-44号
埋設管路		電線共同溝用管(電力系通信用) ベント管 径100mm	m	2	15, 650	31, 300			単-45号
継手管桝接続用		電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	9	3, 240	29, 160			単-46号
継手管桝接続用		電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	27	1, 730	46, 710			単-47号

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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
継手管桵接続用		電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	9	1,350	12,150			単-48号
継手管桵接続用		電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	78	3,390	264,420			単-49号
継手管桵接続用		電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	13	3,050	39,650			単-50号
継手管桵接続用		電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	13	2,140	27,820			単-51号
継手管桵接続用		電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	5	1,350	6,750			単-52号
継手管桵接続用		電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	5	8,150	40,750			単-53号
継手管桵接続用		電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	17	6,940	117,980			単-54号
継手管桵接続用		電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	1	2,140	2,140			単-55号
継手管桵接続用		電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	5	1,350	6,750			単-56号
FA分岐管		電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	15	6,130	91,950			単-57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	3	15,810	47,430			単-58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	1	21,800	21,800			単-59号

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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
鋼管継手		電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	3	6,130	18,390			単-60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-61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	3	1,360	4,080			単-62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-63号
防水キャップ°		電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1	813	813			単-64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-65号
自在固定バンド°		ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	8	1,930	15,440			単-66号
管枕		電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	150	407	61,050			単-67号
管枕		電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	692	239	165,388			単-68号
管枕		電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	150	231	34,650			単-69号
管枕		電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,720	333	572,760			単-70号
管枕		電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	149	239	35,611			単-71号

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管枕		電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	150	333	49,950			単-72号
管枕		電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	33	239	7,887			単-73号
管枕		電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	211	231	48,741			単-74号
管枕		電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	114	376	42,864			単-75号
管枕		電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	118	376	44,368			単-76号
管枕		電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	21	376	7,896			単-77号
管枕		電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	41	231	9,471			単-78号
埋設表示シート		電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	101	156	15,756			単-79号
埋設表示シート		電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	66	312	20,592			単-80号
埋設表示シート		電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	456	384	175,104			単-81号
埋設表示シート		電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	101	660	66,660			単-82号
埋設表示シート		電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	4	156	624			単-83号

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	85	312	26,520			単-84号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	48	384	18,432			単-85号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	28	660	18,480			単-86号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		20,470,500				
プレキャストボックス	E1-1桝 840×2900×1500	個	1	2,564,000	2,564,000			単-87号	
プレキャストボックス	E1-2桝 840×2900×1500	個	1	2,469,000	2,469,000			単-88号	
プレキャストボックス	E2-1桝 950×3000×1100	個	2	519,700	1,039,400			単-89号	
プレキャストボックス	E2-2桝 840×4700×1500	個	1	3,932,000	3,932,000			単-90号	
プレキャストボックス	E2-3桝 840×4700×1500	個	1	4,073,000	4,073,000			単-91号	
プレキャストボックス	E4桝 950×1900×1500	個	1	411,900	411,900			単-92号	
プレキャストボックス	RT2-1桝 950×2200×1500	個	3	491,000	1,473,000			単-93号	
プレキャストボックス	RT2-2桝 950×2200×1500	個	1	595,000	595,000			単-94号	

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋		铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	組	5	408,000	2,040,000			単-95号
蓋		铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	組	1	432,600	432,600			単-96号
蓋		铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	組	3	332,700	998,100			単-97号
蓋		铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	組	1	442,500	442,500			単-98号
付帯設備工			式	1		177,650			
ハンドホール工		(夜間)	式	1		177,650			
ハンドホール設置		HH-F型	基	5	35,530	177,650			単-99号
道路修繕			式	1		20,821,706			
道路土工			式	1		982,230			
掘削工		(夜間)	式	1		37,226			
掘削		土砂	m3	140	265.9	37,226			単-100号
残土処理工		(夜間)	式	1		945,004			

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10tDt	m3	140	3,456	483,840			単-101号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4tDt	m3	0.8	4,956	3,964			単-102号	
残土等処分		m3	140	3,240	453,600			単-103号	
残土等処分		m3	0.8	4,500	3,600			単-104号	
舗装工		式	1		15,742,667				
切削オーバーレイ工(車道部)	(夜間)	式	1		9,883,902				
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	2,130	630.2	1,342,326			単-105号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	213	481.3	102,516			単-106号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	213	4,700	1,001,100			単-107号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	2,130	1,516	3,229,080			単-108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	m2	2,130	1,976	4,208,880			単-109号	
切削オーバーレイ工(支道部A)	(夜間)	式	1		70,170				

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切削オーバーレイ		5cm 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	27	2,407	64,989			単-110号
殻運搬(路面切削)		アスファルト殻(切削)	m3	1	481.3	481			単-111号
殻処分		アスファルト殻(切削)	m3	1	4,700	4,700			単-112号
舗装打換え工(支道部B)		(夜間)	式	1		823,032			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	5	707.9	3,539			単-113号
舗装版破碎(急速施工)		アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	209	1,288	269,192			単-114号
殻運搬		舗装版破碎	m3	11	998.4	10,982			単-115号
殻処分		アスファルト殻(掘削)	m3	11	5,405	59,455			単-116号
表層		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	209	2,296	479,864			単-117号
アスファルト舗装工(車道部)		(夜間)	式	1		1,485,918			
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	m2	126	1,926	242,676			単-118号
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	126	2,554	321,804			単-119号

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	126	4,437	559,062			単-120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	126	2,876	362,376			単-121号	
アスファルト舗装工(支道部A)	(夜間)	式	1		157,311				
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	m2	11	1,742	19,162			単-122号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 250mm	m2	11	2,370	26,070			単-123号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	11	4,437	48,807			単-124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	11	2,876	31,636			単-125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	11	2,876	31,636			単-126号	
アスファルト舗装工(支道部B)	(夜間)	式	1		85,237				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	38	964.1	36,635			単-127号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	38	1,279	48,602			単-128号	
アスファルト舗装工(乗入 I 種部)	(夜間)	式	1		59,449				

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	17	1,742	29,614			単-129号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	17	1,755	29,835			単-130号	
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種部)	(夜間)	式	1		959,310				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	187	1,742	325,754			単-131号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	187	1,718	321,266			単-132号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	187	1,670	312,290			単-133号	
透水性舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		1,835,628				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	498	1,112	553,776			単-134号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	498	840	418,320			単-135号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	498	1,734	863,532			単-136号	
排水性舗装工(歩道端部)	(夜間)	式	1		143,220				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	28	1,742	48,776			単-137号	

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
排水性舗装・表層(歩道部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	28	3,373	94,444			単-138号	
ブロック舗装工	(夜間)	式	1		239,490				
点字タイル	溶融接着方式 W=300	m2	3	79,830	239,490			単-139号	
排水構造物工		式	1		1,576,080				
側溝工	(夜間)	式	1		705,400				
管(函)渠型側溝 E	一般部 φ150	m	36	10,850	390,600			単-140号	
管(函)渠型側溝 F	乗入部 φ150	m	12	16,400	196,800			単-141号	
管(函)渠型側溝 G	乗入すりつけ部 φ150	m	4	15,200	60,800			単-142号	
管(函)渠型側溝 H	歩道切下部 φ125	m	4	14,300	57,200			単-143号	
管渠工	(夜間)	式	1		385,200				
鉄筋コンクリート台付管	重圧管 φ300	m	5	14,180	70,900			単-144号	
道路排水下水流入取付管	VP管 φ200	箇所	5	62,860	314,300			単-145号	

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
集水柵・マンホール工	(夜間)	式	1		485,480				
現場打ち集水柵	690×440×1000	箇所	2	86,530	173,060			単-146号	
現場打ち街渠柵	500×400×1400							単-147号	
		箇所	3	103,300	309,900				
蓋	フローハッチ(流用品) 440 ×700 ホルト固定式	組	2	504	1,008			単-148号	
蓋	グレーチング(流用品)	組	3	504	1,512			単-149号	
防護柵工		式	1		268,520				
防止柵工	(夜間)	式	1		268,520				
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	m	14	19,180	268,520			単-150号	
区画線工		式	1		500,612				
区画線工	(夜間)	式	1		500,612				
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	73	469.7	34,288			単-151号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 黄色 排水性 舗装有	m	87	593.6	51,643			単-152号	

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 30cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装有	m	69	822.6	56,759			単-153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	110	500.9	55,099			単-154号	
溶融式区画線	溶融式手動 セﾞﾌﾞﾗ 15c m 厚1.5mm 白色 排水 性舗装有	m	130	519.2	67,496			単-155号	
溶融式区画線	溶融式手動 セﾞﾌﾞﾗ 45c m 厚1.5mm 白色 排水 性舗装有	m	42	1,183	49,686			単-156号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白色 排水性舗装有	m	63	1,069	67,347			単-157号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 黄色 排水性舗装有	m	37	1,218	45,066			単-158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	m	85	398.9	33,906			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 舗装無	m	40	428.6	17,144			単-160号	
溶融式区画線	溶融式手動 セﾞﾌﾞﾗ 45c m 厚1.5mm 白色 排水 性舗装無	m	4	982.9	3,931			単-161号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白色 排水性舗装無	m	19	960.4	18,247			単-162号	
道路付属施設工		式	1		91,731				
作業土工	(夜間)	式	1		681				

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
床掘り	土砂	m3	0.3	2,272	681			単-163号	
照明工	(夜間)	式	1		91,050				
照明柱基礎	スハ イラダ 外 φ500 L=1.7m	基	1	80,530	80,530			単-164号	
接地設置	D種	箇所	1	10,520	10,520			単-165号	
構造物撤去工		式	1		1,659,866				
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		45,220				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	38	1,190	45,220			単-166号	
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		726,831				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	17	13,260	225,420			単-167号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	54	707.9	38,226			単-168号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	500	634.5	317,250			単-169号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	110	634.5	69,795			単-170号	

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	120	634. 5	76, 140			単-171号	
排水構造物撤去工	(夜間)	式	1		1, 874				
蓋版撤去	フローアハッチ	枚	3	312. 5	937			単-172号	
蓋版撤去	グレーチング	枚	3	312. 5	937			単-173号	
道路植栽撤去工	(夜間)	式	1		394, 730				
道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	8	32, 080	256, 640			単-174号	
道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上120cm未満	本	3	46, 030	138, 090			単-175号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		491, 211				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	17	1, 034	17, 578			単-176号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	37	998. 4	36, 940			単-177号	
木根等運搬	枝・葉	m3	0. 2	2, 290	458			単-178号	
木根等運搬	幹	m3	3	2, 290	6, 870			単-179号	

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
木根等運搬	根	m3	0.7	2,290	1,603			単-180号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)								m3
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	37	5,405	199,985			単-182号	
木根等処分	枝・葉								m3
木根等処分	幹	m3	3	28,000	84,000			単-184号	
木根等処分	根								m3
現場発生品運搬	横断防止柵、柵蓋	回	1	3,917	3,917			単-186号	
直接工事費									式
共通仮設費		式	1		18,428,468				
共通仮設費									式
運搬費		式	1		146,388				
建設機械運搬費									台

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
仮設材運搬費		t	0.9	12,320	11,088			単-188号	
準備費		式	1		609,730				
試掘(夜間)	歩道部	箇所	11	55,430	609,730			単-189号	
技術管理費		式	1		4,469,350				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-190号	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		4,030,000			内-1号	
施工調査費		式	1		388,600			内-2号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,188,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,015,000				
純工事費		式	1		117,051,298				
現場管理費		式	1		44,871,000				
工事原価		式	1		161,922,298				

設計内訳書

工事名	国道 1 6 3 号門真柳田町電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
一般管理費等		式	1		25,317,702				
業務委託料		式	1		30,000				
業務委託料（設計）		式	1		3,800,000				
工事価格		式	1		191,070,000				
消費税相当額		式	1		19,107,000				
工事費計		式	1		210,177,000				

一式当たり内訳書

第三者による品質証明に係る費用

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工者と契約した第三者による品質証明費		式	1		4,030,000			
合 計					4,030,000			

一式当たり内訳書

施工調査費

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
施工状況モニタリング調査	基礎・裏込砕石工	式	1		14,500			
合 計					388,600			

1 次単価表

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

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)		単位	m	数量	206	単価	5,838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	206	4,680	964,080		
	軽量鋼矢板購入 (L S P - I 型 (中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.9	207,000	186,300		
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 14回使用 32日	t	0.7	85,740	60,018		
	鋼製切梁サポート	450～700(程度) 30日	本	1	1,100	1,100		
	鋼製切梁サポート	750～1250(程度) 30日	本	2	1,670	3,340		
	鋼製切梁サポート	1200～1800(程度) 37日	本	3	3,196	9,588		
	アルミ腹起こし	幅110～120 高さ120～130×4000 58日	本	3	4,444	13,332		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.9	39,200	-35,280		
	計					1,202,478		
	単価					5,838	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	1	単価	4, 577
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	4, 577	4, 577		
計						4, 577		
単価						4, 577	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
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	1	単価	2, 308
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, 308	2, 308		
計						2, 308		
単価						2, 308	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一4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		単価	
	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	2,680	2,680		
	計					2,680		
	単価					2,680	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一5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	単位	m2	数量		単価	
	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	2,680	2,680		
	計					2,680		
	単価					2,680	円/m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	940	単価	20,070	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	376	21,580	8,114,080			
交通誘導警備員B			人日	564	19,060	10,749,840			
計						18,863,920			
単価						20,070	円／人日		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一7号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,297
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 2.0km以下	m 3	1	1,297	1,297		
計						1,297		
単価						1,297	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－8号	穀処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ穀	単位	m3	数量	1	単価	5,405	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（m 3）			m 3	1	5,405	5,405			
計						5,405			
単価						5,405	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	707. 9
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	707. 9	707. 9		
計						707. 9		
単価						707. 9	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,631
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	1,631	1,631	
計						1,631	
単価						1,631	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一11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 1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込			m 2	1	1,517	1,517	
計						1,517	
単価						1,517	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一12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	2,624
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	2,624	2,624		
計						2,624		
単価						2,624	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一13号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	4,770	4,770		
計						4,770		
単価						4,770	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一14号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	5,615
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	5,615	5,615		
計						5,615		
単価						5,615	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一15号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	11,350
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	11,350	11,350		
計						11,350		
単価						11,350	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－16号	土砂等運搬			単位	m3	数量	1	単価	2, 992
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬（電線共同溝）			土砂 有り 22.5km以下		m 3	1	2, 992	2, 992	
計								2, 992	
単価								2, 992	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一17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			m 3	1	4, 500	4, 500		
計						4, 500		
単価						4, 500	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一18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, 215	
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, 208	5, 208			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						5, 214. 01			
単価						5, 215	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一19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	13,810
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	13,800	13,800		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,806.01		
単価						13,810	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一20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, 570	
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, 563	3, 563			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						3, 569. 01			
単価						3, 570	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一21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	6,468
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	6,461	6,461		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,467.01		
単価						6,468	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一22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	2, 909	
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, 902	2, 902			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						2, 908. 01			
単価						2, 909	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一23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	4,599
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	4,592	4,592		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,598.01		
単価						4,599	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一24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, 518	
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, 511	3, 511			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						3, 517. 01			
単価						3, 518	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一25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	5,218
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	5,211	5,211		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,217.01		
単価						5,218	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一26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, 874	
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, 867	3, 867			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						3, 873. 01			
単価						3, 874	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一27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	6,866
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	6,859	6,859		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,865.01		
単価						6,866	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一28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, 518	
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, 511	3, 511			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						3, 517. 01			
単価						3, 518	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一29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	5,218
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	5,211	5,211		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,217.01		
単価						5,218	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一30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, 570	
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, 563	3, 563			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						3, 569. 01			
単価						3, 570	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一31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	6,468
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	6,461	6,461		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,467.01		
単価						6,468	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一32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	2, 909	
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, 902	2, 902			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						2, 908. 01			
単価						2, 909	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一33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	4,599
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	4,592	4,592		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,598.01		
単価						4,599	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一34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, 526	
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, 519	6, 519			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						6, 525. 01			
単価						6, 526	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一35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	8,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	8,881	8,881		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,887.01		
単価						8,888	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一36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, 287	
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, 280	5, 280			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						5, 286. 01			
単価						5, 287	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一37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	7,628
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(鋼管)	m	1	7,621	7,621		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,627.01		
単価						7,628	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一38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, 526	
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, 519	6, 519			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						6, 525. 01			
単価						6, 526	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一39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	8,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	8,881	8,881		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,887.01		
単価						8,888	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一40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	2, 909	
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, 902	2, 902			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						2, 908. 01			
単価						2, 909	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一41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, 599
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, 592	4, 592		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		
計						4, 598. 01		
単価						4, 599	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一42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, 460	
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, 450	11, 450			
呼び線		カラ鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01			
計						11, 456. 01			
単価						11, 460	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一43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	12, 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(UC-PS管)	m	1	12, 890	12, 890		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		
計						12, 896. 01		
単価						12, 900	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一44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	15,650	
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	15,640	15,640			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						15,646.01			
単価						15,650	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一45号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ベント管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	15,650
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	15,640	15,640		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						15,646.01		
単価						15,650	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一46号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 継手管桝接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一47号	継手管桝接続用	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 7 5 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一48号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1, 350	1, 350			
計						1, 350			
単価						1, 350	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－49号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)		呼100 継手管桝接続用 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一50号	継手管桝接続用	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 (ヒョウカト軟化点温度80℃品)		呼 7 5 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一51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	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 1 0 0 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一52号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1, 350	1, 350			
計						1, 350			
単価						1, 350	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－53号	継手管桝接続用	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 1 0 0 継手管桝接続用	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一54号	継手管桝接続用	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 継手管桝接続用	個	1	6,940	6,940		
計						6,940		
単価						6,940	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一55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	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 継手管桝接続用 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一56号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価 1,350
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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一57号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量	1	単価 6,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用合成樹脂管		分岐管 φ150×50 ステンレスパワート2個付	組	1	6,130	6,130	
計						6,130	
単価						6,130	円／組

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一58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 15,810
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一59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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一60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	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100	個	1	6, 130	6, 130			
計						6, 130			
単価						6, 130	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一61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100	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一62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		電力用(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一63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		電力系通信用(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

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一64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75mm用	個	1	813	813			
計						813			
単価						813	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一65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50mm用	個	1	630	630		
計						630		
単価						630	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一66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	1,930	
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 φ350～410	個	1	1,930	1,930			
計						1,930			
単価						1,930	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一67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		φ 1 5 0 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一68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 7 5 用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一69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 5 0 用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一70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 1 0 0 用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一71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 7 5 用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一72号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼 1 0 0 用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一73号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼 7 5 用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一74号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼5 0 用	個	1	231	231			
計						231			
単価						231	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－75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1 0 0 用 1 A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一76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 1 0 0 用 1 A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一77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 1 0 0 用 1 A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一78号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼5 0 用	個	1	231	231			
計						231			
単価						231	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一79号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	156	156		
計						156		
単価						156	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一80号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W= 3 0 0 m m 2 倍	m	1	312	312			
計						312			
単価						312	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一81号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	384	384		
計						384		
単価						384	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－82号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート		W＝6 0 0 m m 2 倍	m	1	660	660			
計						660			
単価						660	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－83号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W＝1 5 0 mm 2 倍	m	1	156	156		
計						156		
単価						156	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単－84号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W= 3 0 0 mm 2 倍	m	1	312	312		
計						312		
単価						312	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単－85号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W= 4 0 0 mm 2 倍	m	1	384	384		
計						384		
単価						384	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一86号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	660	660		
計						660		
単価						660	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単-87号	プレキャストボックス	E1-1桝 840×2900×1500	単位	個	数量	1	単価	2,564,000
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 40～0 全ての費用	m 2	3.874	1,399	5,419.72		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.09	48,240	4,341.6		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	2,409,000	2,409,000		
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	72,250	144,500		
計						2,563,261.32		
単価						2,564,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一88号	プレキャストボックス	E1-2桝 840×2900×1500	単位	個	数量	1	単価	2,469,000
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 40〜0 全ての費用	m 2	3.874	1,399	5,419.72		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.09	48,240	4,341.6		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	2,459,000	2,459,000		
計						2,468,761.32		
単価						2,469,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一89号	プレキャストボックス	E2-1桝 950×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	519,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	4.9	1,399	6,855.1		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.119	48,240	5,740.56		
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	407,500	407,500		
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	49,800	99,600		
計						519,695.66		
単価						519,700	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一90号	プレキャストボックス	E2-2桝 840×4700×1500	単位	個	数量	1	単価	3,932,000
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 40～0 全ての費用	m 2	5.962	1,399	8,340.83		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.142	48,240	6,850.08		
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	3,627,000	3,627,000		
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	4	72,250	289,000		
計						3,931,190.91		
単価						3,932,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一91号	プレキャストボックス	E2-3桝 840×4700×1500	単位	個	数量	1	単価	4,073,000
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 40～0 全ての費用	m 2	5.962	1,399	8,340.83		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.142	48,240	6,850.08		
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	3,768,000	3,768,000		
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	4	72,250	289,000		
計						4,072,190.91		
単価						4,073,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一92号	プレキャストボックス	E4桝 950×1900×1500	単位	個	数量	1	単価	411,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	2.87	1,399	4,015.13		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.066	48,240	3,183.84		
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	404,700	404,700		
計						411,898.97		
単価						411,900	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一93号	プレキャストボックス	RT2-1枠 950×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	491,000
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 40〜0 全ての費用	m 2	3.251	1,399	4,548.14		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.076	48,240	3,666.24		
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	482,700	482,700		
計						490,914.38		
単価						491,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一94号	プレキャストボックス	RT2-2桝 950×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	595,000
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 40～0 全ての費用	m 2	3.251	1,399	4,548.14		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.076	48,240	3,666.24		
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	586,700	586,700		
計						594,914.38		
単価						595,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一95号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	408,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,148	6,148		
蓋(材料費)			組	1	280,000	280,000		
高さ調整ブロック		幅800×長1400×高100	個	2	60,900	121,800		
計						407,948		
単価						408,000	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一96号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	432,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,148	6,148		
蓋(材料費)			組	1	280,000	280,000		
高さ調整ブロック		幅800×長1400×高70	個	4	36,600	146,400		
計						432,548		
単価						432,600	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一97号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	332,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,148	6,148		
蓋(材料費)			組	1	280,000	280,000		
高さ調整ブロック		幅800×長1400×高70	個	1	36,600	36,600		
シリンダー錠		ステンレス製	個	1	9,950	9,950		
計						332,698		
単価						332,700	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一98号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	442,500
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	6,148	6,148		
蓋(材料費)			組	1	280,000	280,000		
高さ調整ブロック		幅800×長1400×高70	個	4	36,600	146,400		
シリンダー錠		ステンレス製	個	1	9,950	9,950		
計						442,498		
単価						442,500	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一99号	ハンドホール設置	HH-F型	単位	基	数量	1	単価	35,530
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 再生クラッシャー 40〜0 全ての費用	m 2	0.49	1,399	685.51		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.059	33,300	1,964.7		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.308	6,706	2,065.44		
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	30,810	30,810		
計						35,525.65		
単価						35,530	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一100号	掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		265.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	265.9	265.9		
計						265.9		
単価						265.9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一101号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10tDt	単位	m3	数量		単価	
						1		3,456
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	1	3,456	3,456		
計						3,456		
単価						3,456	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一102号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4tDt	単位	m3	数量	1	単価	4,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4,956	4,956		
計						4,956		
単価						4,956	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一103号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－104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			m 3	1	4, 500	4, 500		
計						4, 500		
単価						4, 500	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一105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	630. 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	630. 2	630. 2		
計						630. 2		
単価						630. 2	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一106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	481. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬 (路面切削)		有り 1. 5km以下 全ての費用	m 3	1	481. 3	481. 3			
計						481. 3			
単価						481. 3	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－107号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4, 700	4, 700		
計						4, 700		
単価						4, 700	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一108号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,516	
	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	1,516	1,516		
	計					1,516		
	単価					1,516	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一109号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,976	
	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	1,976	1,976		
	計					1,976		
	単価					1,976	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一110号	切削オーバーレイ	5cm 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量		単価	
						1		2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,407	2,407		
計						2,407		
単価						2,407	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一111号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
						1		481.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	481.3	481.3		
計						481.3		
単価						481.3	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一112号	処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一113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	707.9
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	707.9	707.9		
計						707.9		
単価						707.9	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一114号	舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,288
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	1,288	1,288		
計						1,288		
単価						1,288	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一115号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	998.4
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	998.4	998.4		
計						998.4		
単価						998.4	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一116号	穀処分	アスファルト穀(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,405	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	5,405	5,405			
計						5,405			
単価						5,405	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一117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	2,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m 2	1	1,911	1,911		
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	m 2	1	384.4	384.4		
計						2,295.4		
単価						2,296	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-4-50	
単一118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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 926	
	下層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 926	1, 926		
	計					1, 926		
	単価					1, 926	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-4-50	
単一119号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	2, 554	
	上層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-4-50	
単-120号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
	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	4,437	4,437		
	計					4,437		
	単価					4,437	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-4-50	
単-121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		単価	
	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	2,876	2,876		
	計					2,876		
	単価					2,876	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-122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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,742	
下層路盤(歩道部)			m 2	1	1,742	1,742		
計						1,742		
単価						1,742	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-123号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,370	
上層路盤(歩道部)			m 2	1	2,370	2,370		
計						2,370		
単価						2,370	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-124号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		4,437
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	4,437	4,437		
計						4,437		
単価						4,437	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-125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		単価	
						1		2,876
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	2,876	2,876		
計						2,876		
単価						2,876	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-126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		単価	
						1		2,876
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	2,876	2,876		
計						2,876		
単価						2,876	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-127号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		964.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	964.1	964.1		
計						964.1		
単価						964.1	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-128号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 279	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1, 279	1, 279		
	計					1, 279		
	単価					1, 279	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-129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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 742	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 742	1, 742		
	計					1, 742		
	単価					1, 742	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一130号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,755
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	1,755	1,755		
計						1,755		
単価						1,755	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一131号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,742
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 再生クワッチャン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,742	1,742		
計						1,742		
単価						1,742	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-132号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,718
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	1,718	1,718		
計						1,718		
単価						1,718	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-133号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,670
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	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-134号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
	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	1,112	1,112		
	計					1,112		
	単価					1,112	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-135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		単価	
	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	840	840		
	計					840		
	単価					840	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-136号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,734
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		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1,734	1,734		
計						1,734		
単価						1,734	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単-137号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,742	1,742		
計						1,742		
単価						1,742	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単－138号	排水性舗装・表層(歩道部)	ポ ーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
	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 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	3,373	3,373		
	計					3,373		
	単価					3,373	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単－139号	点字 ^{タイル}	溶融接着方式 W=300	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字 ^{タイル} 設置	溶融接着方式 W=300	m	3.333	23,950	79,825.35		
	計					79,825.35		
	単価					79,830	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一140号	管(函)渠型側溝 E	一般部 φ150	単位	m	数量	10	単価	10,850
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	1,399	4,896.5		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		据付 標準部	m	10	2,798	27,980		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		一般部(フラット5cm) φ150 L=1000	個	10	7,560	75,600		
計						108,476.5		
単価						10,850	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単-141号	管(函)渠型側溝 F	乗入部 φ150	単位	m	数量	10	単価	16,400
	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 40〜0 全ての費用	m ²	3.5	1,399	4,896.5		
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 車両乗入部	m	10	3,906	39,060		
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	乗入部(フラット5cm) φ150 L=600	個	16.667	7,200	120,002.4		
	計					163,958.9		
	単価					16,400	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単-142号	管(函)渠型側溝 G	乗入すりつけ部 φ150	単位	m	数量	10	単価	15,200
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 40〜0 全ての費用	m ²	3.5	1,399	4,896.5		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		据付 乗入すりつけ部	m	10	3,906	39,060		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック		乗入すりつけ部(フラット5cm) φ150 L=1000	個	10	10,800	108,000		
計						151,956.5		
単価						15,200	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単-143号	管(函)渠型側溝 H	歩道切下部 φ125	単位	m	数量	10	単価	14,300
	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 40〜0 全ての費用	m ²	3.5	1,399	4,896.5		
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 歩道切下部	m	10	3,906	39,060		
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	歩道切下部(フラット2cm) φ125 L=600	個	16.667	5,940	99,001.98		
	計					142,958.48		
	単価					14,300	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単-144号	鉄筋コンクリート台付管	重圧管 φ300	単位	m	数量	10	単価	14,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	13,930	139,300		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.05	48,240	2,412		
	計					141,712		
	単価					14,180	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一145号	道路排水下水流入取付管	VP管 φ 200	単位	箇所	数量	1	単価	62,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠		VP管 φ 200 下水取付管	箇所	1	6,107	6,107		
逆流防止弁		呼び径200	個	1	29,700	29,700		
ゴム輪受口自在曲管		60° SRF 呼び径200	個	1	8,550	8,550		
ゴム輪受口可とう支管		呼び径200 90SVR-K	個	1	18,500	18,500		
計						62,857		
単価						62,860	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一146号	現場打ち集水桝	690×440×1000	単位	箇所	数量	1	単価	86,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		各種 0.43m3を超え0.46m3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	86,530	86,530		
計						86,530		
単価						86,530	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一147号	現場打ち街渠桝	500×400×1400	単位	箇所	数量	1	単価	103,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		各種 0.55m3を超え0.58m3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	103,300	103,300		
計						103,300		
単価						103,300	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一148号	蓋	フロアハッチ(流用品) 440×700 ボルト固定式	単位	組	数量	1	単価	504
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 無し 無し	枚	1	504	504		
計						504		
単価						504	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一149号	蓋	クレーンク(流用品)	単位	組	数量	1	単価	504
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 無し 無し	枚	1	504	504		
計						504		
単価						504	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一150号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m フレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価 19,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		フレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 有	m	1	19,180	19,180	
計						19,180	
単価						19,180	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一151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 469.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	469.7	469.7	
計						469.7	
単価						469.7	円/m

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一152号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 黄色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	593. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	593. 6	593. 6			
計						593. 6			
単価						593. 6	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一153号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	822.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 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	822.6	822.6		
計						822.6		
単価						822.6	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一154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	500.9
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 無し 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	500.9	500.9		
計						500.9		
単価						500.9	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一155号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	519.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 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	519.2	519.2		
計						519.2		
単価						519.2	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一156号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,183
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 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,183	1,183		
計						1,183		
単価						1,183	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一157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 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,069
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 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,069	1,069		
計						1,069		
単価						1,069	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一158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 1,218
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 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,218	1,218	
計						1,218	
単価						1,218	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一159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 398.9
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 無し 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	398.9	398.9	
計						398.9	
単価						398.9	円／m

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一160号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	428. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	428. 6	428. 6			
計						428. 6			
単価						428. 6	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一161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	982.9
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 ゼブラ 45cm 無し 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	982.9	982.9		
計						982.9		
単価						982.9	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50		
単－162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	960. 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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装		m	1	960. 4	960. 4		
計								960. 4		
単価								960. 4	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－163号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 272
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, 272	2, 272		
計						2, 272		
単価						2, 272	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単-164号	照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1.7m	単位	基	数量	1	単価 80,530
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	8,101	8,101	
スパイラルダクト（亜鉛引き）		直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,980	3,278	
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	0.397	40,850	16,217.45	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	11,800	15,576	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	0.003	191,000	573	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	0.011	189,000	2,079	
照明用アンカーボルト		□250mm φ24mm 520mm	組	1	34,700	34,700	
計						80,524.45	
単価						80,530	円／基

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

単一165号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,520
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	8,701	8,701		
連結式接地棒		径10×900	本	1	1,180	1,180		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	390	390		
600Vビニル絶縁電線		I V 3. 5mm2	m	3	58	174		
硬質ビニル電線管		V E 16mm	m	1	65.1	65.1		
計						10,510.1		
単価						10,520	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一166号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	1, 190	
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 ビーム式・ハネ式 3m 無 有	m	1	1, 190	1, 190			
計						1, 190			
単価						1, 190	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単－167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	13, 260
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 無し 有り 必要	m 3	1	13, 260	13, 260		
計						13, 260		
単価						13, 260	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一168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	707. 9	
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	707. 9	707. 9			
計						707. 9			
単価						707. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一169号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	634. 5
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	634. 5	634. 5		
計						634. 5		
単価						634. 5	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一170号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	634.5
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	634.5	634.5		
計						634.5		
単価						634.5	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一171号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	634.5
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	634.5	634.5		
計						634.5		
単価						634.5	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
単一172号	蓋版撤去	フローハッチ	単位	枚	数量	1	単価	312. 5	
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 無し 無し	枚	1	312. 5	312. 5			
計						312. 5			
単価						312. 5	円／枚		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一173号	蓋版撤去	クレーンク	単位	枚	数量	1	単価	312.5
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 無し 無し	枚	1	312.5	312.5		
計						312.5		
単価						312.5	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一174号	道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	1	単価	32,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去(チェーンソー作業)		高木 幹周60cm以上90cm未満	本	1	32,080	32,080		
計						32,080		
単価						32,080	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一175号	道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	1	単価	46,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去(チェーンソー作業)		高木 幹周90cm以上120cm未満	本	1	46,030	46,030		
計						46,030		
単価						46,030	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一176号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,034
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 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一177号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	998.4
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	998.4	998.4		
計						998.4		
単価						998.4	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一178号	木根等運搬	枝・葉	単位	m3	数量	1	単価	2,290
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	m 3	0.444	5,157	2,289.7		
計						2,289.7		
単価						2,290	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一179号	木根等運搬	幹	単位	m3	数量	1	単価	2,290
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	m 3	0.444	5,157	2,289.7		
計						2,289.7		
単価						2,290	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一180号	木根等運搬	根	単位	m3	数量	1	単価	2,290
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	m 3	0.444	5,157	2,289.7		
計						2,289.7		
単価						2,290	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単一181号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						6,580	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単－182号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単－183号	木根等処分	枝・葉	単位	m3	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	0.8	35,000	28,000		
計						28,000		
単価						28,000	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単－184号	木根等処分	幹	単位	m3	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）			t	0.8	35,000	28,000		
計						28,000		
単価						28,000	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
単－185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（t）			t	0.8	40,000	32,000		
計						32,000		
単価						32,000	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
単一186号	現場発生産品運搬	横断防止柵、柵蓋	単位	回	数量	1	単価 3,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	3,917	3,917	
計						3,917	
単価						3,917	円／回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一187号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 67,650
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 11.6km 無 有 5150円	台	1	67,650	67,650	
計						67,650	
単価						67,650	円／台

1 次単価表

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

単一188号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	12,320
	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 11.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000		
	計					12,320		
	単価					12,320	円/t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単一189号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	11	単価	55,430	
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	73	707. 9	51, 676. 7			
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	22	705. 1	15, 512. 2			
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 1. 5km以下 全ての費用	m 3	0. 9	1, 179	1, 061. 1			
処分費 (m 3)			m 3	0. 9	5, 405	4, 864. 5			
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	2, 647	26, 470			
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	20	12, 970	259, 400			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	40	4, 877	195, 080			
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	m 3	5	975	4, 875			
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	22	2, 308	50, 776			
計						609, 715. 5			
単価						55, 430	円／箇所		

1 次单価表

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

[illegible]

参考資料（１）

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

	軽量鋼矢板購入（L S P－I 型（中古品））	H=2.0m t=4mm	単位	t	数量	1	単価	207,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板	標準型 SS400 2～12m	t	0.9	230,000	207,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					207,000		
	単価					207,000	円／t	

参考資料（１）

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

	軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	H=2.5m 14回使用 32日	単位	t	数量	1	単価	85,740
	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	32	127	4,064		
軽量鋼矢板修理費及び損耗費			t	7.5	10,890	81,675		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						85,740		
単価						85,740	円／t	

参考資料（１）

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

	鋼製切梁ホ-ト	450～700(程度) 30日	単位	本	数量	1	単価	1,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁ホ-ト(賃料)	450～700	本・日	30	28	840		
	鋼製切梁ホ-ト(基本料)	450～700	本	1	260	260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,100		
	単価					1,100	円／本	

参考資料（１）

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

	鋼製切梁ホ-ト	750～1250(程度) 30日	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,670	摘要
	鋼製切梁ホ-ト(賃料)	750～1250	本・日	30	42	1,260		
	鋼製切梁ホ-ト(基本料)	750～1250	本	1	410	410		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,670		
	単価					1,670	円／本	

参考資料（１）

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

	鋼製切梁ホ-ト	1200～1800(程度) 37日	単位	本	数量	1	単価	3,196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁ホ-ト(賃料)	1200～1800	本・日	37	68	2,516		
	鋼製切梁ホ-ト(基本料)	1200～1800	本	1	680	680		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,196		
	単価					3,196	円／本	

参考資料（１）

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

	アルミ腹起こし	幅110～120 高さ120～130×4000 58日	単位	本	数量	1	単価	4,444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起こし(賃料)	W110～120×H120～130×L4000	本・日	58	68	3,944		
	アルミ腹起こし(基本料)	W110～120×H120～130×L4000	本	1	500	500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,444		
	単価					4,444	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	21,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	19,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	19,057	19,057		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					19,060		
	単価					19,060	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	5,405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費〔夜間〕	アスファルト殻（掘削） 協和道路（株）なにわアスコン	m ³	100	5,405	540,500		
	計					540,500		
	単価					5,405	円／m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	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	2,624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	38,430	61,488		
	普通作業員		人	4.48	30,870	138,297		
	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.28	48,890	62,579		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					262,400		
	単価					2,624	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	6,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	38,430	42,273		
特殊作業員		人	2	35,437	70,874		
普通作業員		人	3.6	30,870	111,132		
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		4,471		
計					651,900		
単価					6,519	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	8,881
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	38,430	42,273		
特殊作業員		人	2	35,437	70,874		
普通作業員		人	3.6	30,870	111,132		
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		4,421		
計					888,100		
単価					8,881	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	5,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	38,430	42,273		
特殊作業員		人	2	35,437	70,874		
普通作業員		人	3.6	30,870	111,132		
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		4,471		
計					528,000		
単価					5,280	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	7,621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	38,430	42,273		
特殊作業員		人	2	35,437	70,874		
普通作業員		人	3.6	30,870	111,132		
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		4,421		
計					762,100		
単価					7,621	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

管路材設置	埋設部 単管設置 (UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	38,430	42,273		
特殊作業員		人	2	35,437	70,874		
普通作業員		人	3.6	30,870	111,132		
電線共同溝用管 (電柱立上管)	UC-PS管 呼75	m	105	8,730	916,650		
諸雑費 (率＋まるめ) 2%		式	1		4,071		
計					1,145,000		
単価					11,450	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

管路材設置	埋設部 単管設置 (UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	12,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	38,430	42,273		
特殊作業員		人	2	35,437	70,874		
普通作業員		人	3.6	30,870	111,132		
電線共同溝用管 (電柱立上管)	UC-PS管 呼50	m	105	10,100	1,060,500		
諸雑費 (率＋まるめ) 2%		式	1		4,221		
計					1,289,000		
単価					12,890	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	15,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	38,430	42,273		
特殊作業員		人	2	35,437	70,874		
普通作業員		人	3.6	30,870	111,132		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	ヘント管 呼100	m	105	12,720	1,335,600		
諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		4,121		
計					1,564,000		
単価					15,640	円／m	

参考資料 (1)

單価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2,407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	38,430	4,227		
	特殊作業員		人	0.33	35,437	11,694		
	普通作業員		人	0.549	30,870	16,947		
	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	10,050	126,358		
	アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429		
	路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	270,700	29,777		
	路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	82,180	9,039		
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	122,000	13,420		
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	58,220	6,404		
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	45,050	4,955		
	諸雑費（率＋まるめ） 14%		式	1		13,450		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2,407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					240,700		
	単価					2,407	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	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	100	単価	1,288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.264	38,430	10,145		
	特殊作業員		人	0.792	35,437	28,066		
	普通作業員		人	1.056	30,870	32,598		
	(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	28,410	16,449		
	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0.45m3) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	34,710	28,045		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,928		
	計					128,800		
	単価					1,288	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	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	単位	m 2	数量	100	単価	1,911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.074	38,430	2,843		
	特殊作業員		人	0.223	35,437	7,902		
	普通作業員		人	0.297	30,870	9,168		
	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	10,050	126,358		
	タイヤローラ（8～20 t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	46,330	8,524		
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	42,890	8,063		
	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	62,890	20,942		
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		7,300		
	計					191,100		
	単価					1,911	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	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	単位	m 2	数量	100	単価	384.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.058	38,430	2,228		
	特殊作業員		人	0.173	35,437	6,130		
	普通作業員		人	0.231	30,870	7,130		
	小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304	28,250	8,588		
	タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0.143	46,330	6,625		
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.146	42,890	6,261		
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		1,478		
	計					38,440		
	単価					384.4	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	点字 ^{タイル} 設置	溶融接着方式 W=300	単位	m	数量	100	単価	23,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	38,430	192,150		
	特殊作業員		人	15	35,437	531,555		
	普通作業員		人	20	30,870	617,400		
	視覚障害者誘導用 ^{タイル}	溶融接着式 W=300 L=600	枚	167	3,280	547,760		
	点字 ^{タイル} 用接着剤	下地用	k g	140	1,130	158,200		
	点字 ^{タイル} 用接着剤	貼付用	k g	80	1,500	120,000		
	諸雑費（率＋まるめ） 17%		式	1		227,935		
	計					2,395,000		
	単価					23,950	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 標準部	単位	m	数量	100	単価	2,798
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.43	38,430	54,954		
特殊作業員			人	1.43	35,437	50,674		
普通作業員			人	2.86	30,870	88,288		
バックホウ（クローラ型）運転			日	1.43	47,890	68,482		
諸雑費（率＋まるめ） 9%			式	1		17,402		
計						279,800		
単価						2,798	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 車両乗入部	単位	m	数量	100	単価	3,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.67	38,430	64,178		
	特殊作業員		人	3.34	35,437	118,359		
	普通作業員		人	3.34	30,870	103,105		
	バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3(平積0.2 m3) 1.7t吊	日	1.67	47,480	79,291		
	諸雑費（率＋まるめ） 9%		式	1		25,667		
	計					390,600		
	単価					3,906	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 乗入すりつけ部	単位	m	数量	100	単価	3,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.67	38,430	64,178		
特殊作業員			人	3.34	35,437	118,359		
普通作業員			人	3.34	30,870	103,105		
バックホウ（クローラ型）運転		山積0.28m3(平積0.2 m3) 1.7t吊	日	1.67	47,480	79,291		
諸雑費（率＋まるめ） 9%			式	1		25,667		
計						390,600		
単価						3,906	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 歩道切下部	単位	m	数量	100	単価	3,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.67	38,430	64,178		
	特殊作業員		人	3.34	35,437	118,359		
	普通作業員		人	3.34	30,870	103,105		
	バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3(平積0.2 m3) 1.7t吊	日	1.67	47,480	79,291		
	諸雑費（率＋まるめ） 9%		式	1		25,667		
	計					390,600		
	単価					3,906	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	管渠	VP管φ200 下水取付管	単位	箇所	数量	1	単価	6,107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.07	35,752	2,502		
普通作業員			人	0.07	30,870	2,160		
諸雑費（率＋まるめ） 31%			式	1		1,445		
計						6,107		
単価						6,107	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位	枚	数量	100	単価	504
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 無	枚	100	504	50,400		
フローアハッチ	流用品のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,400		
単価					504	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	504
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 無	枚	100	504	50,400		
クレチンク	流用品のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,400		
単価					504	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	19,180
	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	ビーム式・パネル式	m	100	4,687.23	468,723		
	横断防止柵	柵高0.8m ターグアラウン プレキャストコンクリートブロック建込	m	100	14,490	1,449,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		277		
	計					1,918,000		
	単価					19,180	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	469.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	275.1	275,100		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	855	192	164,160		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	160	4,000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	440	11,000		
	軽油	1.2号	L	46	136	6,256		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		9,184		
	計					469,700		
	単価					469.7	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 593.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	275.1	275,100	
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー 溶融	k g	855	330	282,150	
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	160	4,000	
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	440	11,000	
	軽油	1.2号	L	46	136	6,256	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,094	
	計					593,600	
	単価					593.6	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 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	822.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	438.9	438,900		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	1,695	192	325,440		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	50	160	8,000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	50	440	22,000		
	軽油	1.2号	L	74	136	10,064		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,196		
	計					822,600		
	単価					822.6	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	500.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	305.55	305,550		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	855	192	164,160		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25	160	4,000		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
	軽油	1.2号	L	51	136	6,936		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,254		
	計					500,900		
	単価					500.9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 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	519.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	323.4	323,400		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	855	192	164,160		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	160	4,000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	440	11,000		
	軽油	1.2号	L	54	136	7,344		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,296		
	計					519,200		
	単価					519.2	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	607.95	607,950		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	2,550	192	489,600		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	75	160	12,000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	440	33,000		
	軽油	1.2号	L	103	136	14,008		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		26,442		
	計					1,183,000		
	単価					1,183	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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 1,069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	686.7	824,040	
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	1,026	192	196,992	
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	30	160	4,800	
	接着用プライマー	区画線用	k g	30	440	13,200	
	軽油	1.2号	L	139.2	136	18,931	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,037	
	計					1,069,000	
	単価					1,069	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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, 218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	686. 7	824, 040		
トラフィックペイント		3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 黄 鉛・フリー 溶融	k g	1, 026	330	338, 580		
ガラスビーズ		0 . 1 0 6 ～ 0 . 8 5 0 mm	k g	30	160	4, 800		
接着用プライマー		区画線用	k g	30	440	13, 200		
軽油		1 . 2 号	L	139. 2	136	18, 931		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		18, 449		
計						1, 218, 000		
単価						1, 218	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	398.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	262	262,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	570	192	109,440		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	160	4,000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	440	11,000		
	軽油	1.2号	L	44	136	5,984		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,476		
	計					398,900		
	単価					398.9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	428.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	291	291,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	570	192	109,440		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	160	4,000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	440	11,000		
	軽油	1.2号	L	49	136	6,664		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,496		
	計					428,600		
	単価					428.6	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 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	982.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	579	579,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	1,700	192	326,400		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	75	160	12,000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	440	33,000		
	軽油	1.2号	L	98	136	13,328		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,172		
	計					982,900		
	単価					982.9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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	960.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	654	784,800		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	684	192	131,328		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	30	160	4,800		
	接着用プライマー	区画線用	k g	30	440	13,200		
	軽油	1.2号	L	132	136	17,952		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		8,320		
	計					960,400		
	単価					960.4	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	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	8,101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.9	30,870	27,783		
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	7,603	53,221		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						81,010		
単価						8,101	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	191,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	107,000	110,210		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,779.65	80,779		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					191,000		
	単価					191,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	189,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,779.65	80,779		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					189,000		
	単価					189,000	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 8,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	34,807	8,701	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,701	
単価						8,701	円／極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量	1	単価 1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		φ 1 0 × 9 0 0 m m	本	1	1,180	1,180	
計						1,180	
単価						1,180	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子		φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	本	1	390	390	
計						390	
単価						390	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	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 無 有	単位	m	数量	100	単価 1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,189.12	118,912	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						119,000	
単価						1,190	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価 13,260
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 制約無	m 3	1	13,260	13,260	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,260	
単価						13,260	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 312.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製		4 0 k g 以下 夜 無	枚	100	312.48	31,248	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						31,250	
単価						312.5	円／枚

参考資料（１）

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

	道路植栽撤去(フェンソー作業)	高木 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	100	単価	32,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	11	38,430	422,730		
造園工			人	11	33,862	372,482		
普通作業員			人	20.5	30,870	632,835		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			4. 9 t 吊	日	20	30,800	616,000	
小型バックホウ運転			山積0.13m3(平積0.1m3)	日	20	43,920	878,400	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		285,553		
計						3,208,000		
単価						32,080	円／本	

参考資料（１）

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

	道路植栽撤去(フェンソー作業)	高木 幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	100	単価	46,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	15.4	38,430	591,822		
	造園工		人	15.4	33,862	521,474		
	普通作業員		人	29.7	30,870	916,839		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	29	30,800	893,200		
	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	29	43,920	1,273,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		405,985		
	計					4,603,000		
	単価					46,030	円／本	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	6, 580	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費〔夜間〕		コンクリート殻（無筋） 協和道路（株）なにわアスコン	m 3	100	6, 580	658, 000			
計						658, 000			
単価						6, 580	円／m 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
	処分費（ t ）		単位	t	数量	100	単価	35, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		伐採木(枝・葉) (株)セーフティーアイランド*	t	100	35, 000	3, 500, 000		
計						3, 500, 000		
単価						35, 000	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	35, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費〔夜間〕		伐採木(幹)（株）セーフティーアイランド*	t	100	35, 000	3, 500, 000			
計						3, 500, 000			
単価						35, 000	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-3-50	
	処分費（ t ）		単位	t	数量	100	単価	40, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		伐採木(根)（株）セーフティーアイランド*	t	100	40, 000	4, 000, 000		
計						4, 000, 000		
単価						40, 000	円／ t	

参考資料（１）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2023. 2</div> <div>2023. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
	貨物自動車による運搬（１車１回）	路面切削機（ホイル式・廃材積込装置付）2.0m 11.6km 無 有 5150円	単位	台	数量	1	単価	67,650
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	5,150	5,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						67,650		
単価						67,650	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 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 11.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円／t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価 5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費〔夜間〕		アスファルト殻（掘削） 協和道路（株）なにわアスコン	m ³	100	5,405	540,500	
計						540,500	
単価						5,405	円／m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価 48,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	35,910	35,910	
軽油		1. 2号	L	37	136	5,032	
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		8	
計						48,890	
単価						48,890	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	270,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	35,910	35,910		
	軽油	1. 2号	L	204	136	27,744		
	路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		66		
	計					270,700		
	単価					270,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	82,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	29,767	29,171		
	軽油	1. 2号	L	43	136	5,848		
	路面清掃車〔ブラシ・四輪式・路面切削工事用〕	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	36,000	47,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					82,180		
	単価					82,180	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	122,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	35,910	35,910		
軽油		1. 2号	L	48	136	6,528		
ASフィニッシャ〔ホイール型〕		排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2. 3～6. 0m	供用日	1.39	57,200	79,508		
諸雑費（まるめ）			式	1		54		
計						122,000		
単価						122,000	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 58,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	35,910	35,910	
	軽油	1. 2号	L	25	136	3,400	
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	供用日	1.39	13,600	18,904	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					58,220	
	単価					58,220	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	45,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	35,910	35,910		
軽油		1. 2号	L	26	136	3,536		
タイヤローラ [普通型]		運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						45,050		
単価						45,050	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	(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 28,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.48	35,910	17,236	
軽油		1. 2号	L	19	136	2,584	
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		9	
計						28,410	
単価						28,410	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	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 34,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.65	35,910	23,341	
	軽油	1. 2号	L	26	136	3,536	
	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		9	
	計					34,710	
	単価					34,710	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	46,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	35,910	35,910		
	軽油	１．２号	L	29	136	3,944		
	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量８～２０ｔ	日	1.34	4,830	6,472		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					46,330		
	単価					46,330	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	42,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	35,910	35,910		
	軽油	1. 2号	L	15	136	2,040		
	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4 t	日	1.34	3,680	4,931		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					42,890		
	単価					42,890	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	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	単位	日	数量	1	単価	62,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.68	35,910	24,418		
軽油		1. 2号	L	38	136	5,168		
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		4		
計						62,890		
単価						62,890	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-3-50

	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	28,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.58	35,910	20,827		
	軽油	1. 2号	L	7	136	952		
	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		8		
	計					28,250		
	単価					28,250	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3(平積0.2 m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価 47,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	35,910	35,910	
	軽油	1. 2号	L	39.69	136	5,397	
	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		3	
	計					47,890	
	単価					47,890	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3(平積0.2 m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価 47,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	35,910	35,910	
軽油		1. 2号	L	36.69	136	4,989	
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		1	
計						47,480	
単価						47,480	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-3-50
	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 7,603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.17	23,940	4,069	
軽油		1.2号	L	4.3	136	584	
トラック式アースオーガ〔建柱車〕		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,603	
単価						7,603	円／時間

参考資料（２）

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

	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	43,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	35,910	35,910		
	軽油	1. 2号	L	26.6	136	3,617		
	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		3		
	計					43,920		
	単価					43,920	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価 43,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	35,910	35,910	
	軽油	1. 2号	L	26.6	136	3,617	
	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		3	
	計					43,920	
	単価					43,920	円／日