

令和5年3月24日（令和5年5月24日）

国道171号今宮電線共同溝工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事
工事地名	(自) 大阪府箕面市今宮3丁目地先 (至) 大阪府箕面市今宮1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年3月	12) 設計年月	令和5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	4200010031	14) 単価適用年月	2023年3月
4) 契約区分		15) 歩掛適用年月	2023年3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	333日間 自 令和5年4月3日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処分費等	4,301,939
		23) 公告日	令和5年1月13日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		78,691,107				
仮設工		式	1		14,167,570				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		1,046,136				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	156	6,706	1,046,136				単-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1		3,079,834				
路盤	流用土	m3	30	5,831	174,930				単-2号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	175	2,407	421,225				単-3号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	317	3,093	980,481				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	486	3,093	1,503,198				単-5号
交通管理工	(夜間)	式	1		10,041,600				
交通誘導警備員		人日	480	20,920	10,041,600				単-6号
舗装版撤去工		式	1		4,776,372				

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		4,776,372				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	105	3,916	411,180				単-7号
殻処分	アスファルト殻	m3	105	4,582	481,110				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	720	812.6	585,072				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	660	1,816	1,198,560				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	330	1,931	637,230				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	330	4,434	1,463,220				単-12号
開削土工		式	1		12,085,110				
掘削工	(夜間)	式	1		3,693,000				
開削掘削	土砂	m3	600	6,155	3,693,000				単-13号
埋戻し工	(夜間)	式	1		3,995,430				
埋戻し・締固め	流用土	m3	110	7,413	815,430				単-14号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	250	12,720	3,180,000					単-15号
残土処理工	(夜間)	式	1		4,396,680					
土砂等運搬		m3	460	4,518	2,078,280					単-16号
残土等処分		m3	460	5,040	2,318,400					単-17号
電線共同溝工		式	1		47,003,735					
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		31,296,635					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	82	5,633	461,906					単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	40	14,230	569,200					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	114	4,108	468,312					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	52	7,005	364,260					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	436	3,446	1,502,456					単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	233	5,137	1,196,921					単-23号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	747	4,055	3,029,085			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	449	5,756	2,584,444			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	136	4,412	600,032			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm	m	79	7,404	584,916			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	137	4,055	555,535			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	79	5,756	454,724			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	107	4,108	439,556			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	138	7,005	966,690			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	279	3,446	961,434			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	173	5,137	888,701			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)FEP管径50mm	m	4	2,112	8,448			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	650	7,935	5,157,750			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	293	10,300	3,017,900			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	55	6,696	368,280			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	33	9,038	298,254			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	170	7,935	1,348,950			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	63	10,300	648,900			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	2	3,446	6,892			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径 75mm	m	21	14,380	301,980			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径 50mm	m	39	15,820	616,980			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) へント管 径 50mm	m	5	5,998	29,990			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) FEP管 径 50mm	m	2	2,112	4,224			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 100mm	m	34	17,060	580,040			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 80mm	m	2	14,780	29,560			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)ベント管径75mm(平面使い)	m	41	6,764	277,324			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)ベント管径50mm(平面使い)	m	13	5,998	77,974			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)ベント管径50mm(平面使い)	m	4	5,998	23,992			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ベント管径100mm(平面使い)	m	2	17,060	34,120			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ベント管径80mm(平面使い)	m	5	14,780	73,900			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ベント管径50mm(平面使い)	m	1	5,998	5,998			単-53号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	5	3,240	16,200			単-54号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	19	1,730	32,870			単-55号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	36	1,350	48,600			単-56号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	59	3,390	200,010			単-57号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm用	個	9	3,050	27,450			単-58号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	9	2,140	19,260			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	20	1,730	34,600			単-60号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	21	1,350	28,350			単-61号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 FEPヘルマウス	個	1	469	469			単-62号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	18	8,150	146,700			単-63号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	7	6,940	48,580			単-64号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	4	8,150	32,600			単-65号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	1	1,350	1,350			単-66号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	1	6,130	6,130			単-67号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用	個	4	21,800	87,200			単-68号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-PS管 呼び径50mm用	個	8	15,810	126,480			単-69号	
継手	電線共同溝用管(通信用) PV管 呼び径50mm用	個	7	926	6,482			単-70号	
直線継手	電線共同溝用管(通信用) FEP管 呼び径50mm用	組	1	1,270	1,270			単-71号	

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) KGP管 呼び径100mm用	個	17	6,130	104,210			単-72号	
鋼管継手	電線共同溝用管(電力通信用) KGP管 呼び径100mm用	個	4	6,130	24,520			単-73号	
鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) KGP管 呼び径80mm用	個	5	4,440	22,200			単-74号	
キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	813	3,252			単-75号	
キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	12	630	7,560			単-76号	
キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1	1,530	1,530			単-77号	
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	21	1,360	28,560			単-78号	
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,240	1,240			単-79号	
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	24	1,930	46,320			単-80号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	73	407	29,711			単-81号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	195	239	46,605			単-82号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	815	231	188,265			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,346	333	448,218			単-84号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	133	239	31,787			単-85号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	134	333	44,622			単-86号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	361	239	86,279			単-87号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	300	231	69,300			単-88号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	838	376	315,088			単-89号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	49	376	18,424			単-90号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径50mm用	個	1	231	231			単-91号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	6	156	936			単-92号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	131	312	40,872			単-93号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	49	384	18,816			単-94号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	219	660	144,540			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	14	156	2,184			単-96号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	63	312	19,656			単-97号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	62	384	23,808			単-98号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	73	660	48,180			単-99号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	167	156	26,052			単-100号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	91	156	14,196			単-101号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	41	384	15,744			単-102号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	125	156	19,500			単-103号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		15,707,100				
プレキャストボックス	E樹5型 1000×3000×1800	個	2	765,100	1,530,200			単-104号	
プレキャストボックス	E樹S型H 800×4700×1800	個	2	2,757,000	5,514,000			単-105号	
プレキャストボックス	E樹平型レン 1500×4000×600	個	1	2,341,000	2,341,000			単-106号	

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス	E柵回避型2 630(1200)×1950×770(1190)	個	1	2,075,000	2,075,000					単-107号
プレキャストボックス	RT柵S1型 1200×2200×1500	個	3	528,300	1,584,900					単-108号
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ870 T-25	組	2	386,800	773,600					単-109号
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200	組	2	323,900	647,800					単-110号
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 1000×1020	組	1	548,200	548,200					単-111号
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	3	230,800	692,400					単-112号
付帯設備工		式	1		658,320					
ハンドホール工	(夜間)	式	1		658,320					
ハンドホール	HH-B型	箇所	3	128,700	386,100					単-113号
ハンドホール	HH-B'型	箇所	6	45,370	272,220					単-114号
道路修繕		式	1		22,829,497					
道路土工		式	1		1,061,760					

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
掘削工	(夜間)	式	1		39,250					
掘削	土砂	m3	100	392.5	39,250					単-115号
残土処理工	(夜間)	式	1		1,022,510					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	4,525	452,500					単-116号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	7,501	75,010					単-117号
残土等処分		m3	110	4,500	495,000					単-118号
舗装工		式	1		17,450,071					
切削オーバーレイ工(A)(国道車道部)	(夜間)	式	1		6,602,240					
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 表層 再生密粒度改質Ⅱ型アスコン混合物(20) 中間層 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	m2	1,280	4,524	5,790,720					単-119号
殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削)	m3	128	1,758	225,024					単-120号
殻処分	アスファルト殻	m3	128	4,582	586,496					単-121号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
切削オーバーレイ工(B)(支道部)	(夜間)	式	1		512,532				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質再生密粒II型アスコン(20)	m2	166	2,782	461,812			単-122号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削)	m3	8	1,758	14,064			単-123号	
殻処分	アスファルト殻	m3	8	4,582	36,656			単-124号	
切削オーバーレイ工(C)(府道部)	(夜間)	式	1		1,284,888				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質再生密粒II型アスコン(20)	m2	414	2,782	1,151,748			単-125号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削)	m3	21	1,758	36,918			単-126号	
殻処分	アスファルト殻	m3	21	4,582	96,222			単-127号	
舗装打換え工(市道部)	(夜間)	式	1		1,913,380				
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	433	1,515	655,995			単-128号	
殻運搬	舗装版破碎	m3	22	2,521	55,462			単-129号	
殻処分	アスファルト殻	m3	22	4,582	100,804			単-130号	

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	433	2,543	1,101,119					単-131号
アスファルト舗装工(車道部)	(夜間)	式	1		3,424,868					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	317	1,261	399,737					単-132号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	317	1,350	427,950					単-133号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	317	4,869	1,543,473					単-134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	317	3,324	1,053,708					単-135号
アスファルト舗装工(支道部)	(夜間)	式	1		226,048					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	16	1,261	20,176					単-136号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	16	1,350	21,600					単-137号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	16	4,869	77,904					単-138号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	16	3,324	53,184					単-139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	16	3,324	53,184					単-140号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工(府道部)	(夜間)	式	1		454,464					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	48	1,261	60,528					単-141号
上層路盤(車道・路肩部)	高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 仕上り厚 150mm	m2	48	1,474	70,752					単-142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	48	3,409	163,632					単-143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	48	3,324	159,552					単-144号
アスファルト舗装工(市道部)	(夜間)	式	1		215,160					
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	88	1,223	107,624					単-145号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	88	1,222	107,536					単-146号
排水性舗装工(歩道端部)	(夜間)	式	1		697,237					
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	157	2,301	361,257					単-147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 2.4m以上	m2	157	2,140	335,980					単-148号
透水性舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		1,747,928					

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	392	1,358	532,336				単-149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	392	1,114	436,688				単-150号
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	392	1,987	778,904				単-151号
アスファルト舗装工(乗入Ⅲ種)	(夜間)	式	1		126,192				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	16	2,374	37,984				単-152号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	16	3,653	58,448				単-153号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	16	1,860	29,760				単-154号
ブロック舗装工(歩道端部)	(夜間)	式	1		87,522				
コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	6	3,577	21,462				単-155号
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	6	11,010	66,060				単-156号
ブロック舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		157,612				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	13	1,114	14,482				単-157号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	13	11,010	143,130					単-158号
排水構造物工		式	1		919,854					
作業土工	(夜間)	式	1		208,750					
床掘り	土砂	m3	30	3,071	92,130					単-159号
埋戻し	土砂	m3	20	5,831	116,620					単-160号
側溝工	(夜間)	式	1		166,464					
街渠A	18-8-40(高炉)	m	17	9,792	166,464					単-161号
管渠工	(夜間)	式	1		248,030					
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	17	14,590	248,030					単-162号
集水柵・マンホール工	(夜間)	式	1		296,610					
場所打ち集水柵(A)	400×500×950 蓋発生品流用	箇所	3	98,870	296,610					単-163号
縁石工		式	1		209,286					

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
縁石工	(夜間)	式	1		209,286					
歩車道境界ブロックA	B種(180/205×250×600) 流用品	m	22	9,513	209,286					単-164号
防護柵工		式	1		328,120					
防止柵工	(夜間)	式	1		328,120					
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	26	12,620	328,120					単-165号
区画線工		式	1		813,132					
区画線工	(夜間)	式	1		813,132					
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装無	m	180	432.9	77,922					単-166号
熔融式区画線	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装無	m	10	500.8	5,008					単-167号
熔融式区画線	熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装無	m	36	742.4	26,726					単-168号
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装無	m	40	466.6	18,664					単-169号
熔融式区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性 舗装無	m	66	806.7	53,242					単-170号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	m	20	937.3	18,746					単-171号
溶融式区画線	溶融式手動 セブラ 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	m	20	486	9,720					単-172号
溶融式区画線	溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	m	200	1,058	211,600					単-173号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	m	88	1,063	93,544					単-174号
溶融式区画線	溶融式手動 矢羽根型 750×1500 厚1.5mm 排水性舗装無 青	箇所	23	11,730	269,790					単-175号
区画線	溶融貼付式 ヒクトグラム(矢印・自転車記号) 幅75cm 白色	箇所	1	28,170	28,170					単-176号
道路付属施設工		式	1		842,834					
作業土工	(夜間)	式	1		77,358					
床掘り	土砂	m3	10	3,071	30,710					単-177号
埋戻し	土砂	m3	8	5,831	46,648					単-178号
照明工	(夜間)	式	1		680,000					
照明柱基礎	スパイラルゲートφ800 L=2.4m	基	2	340,000	680,000					単-179号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		62,271					
軽量鋼矢板		m	11	5,661	62,271					単-180号
仮舗装工	(夜間)	式	1		9,628					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	4	2,407	9,628					単-181号
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		12,157					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	11	812.6	8,938					単-182号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	4	804.9	3,219					単-183号
運搬処理工	(夜間)	式	1		1,420					
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	2,521	504					単-184号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	4,582	916					単-185号
構造物撤去工		式	1		1,204,440					
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		26,546					

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	m	26	1,021	26,546					単-186号
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		817,454					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	14,700	102,900					単-187号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.5	26,580	13,290					単-188号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	130	812.6	105,638					単-189号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	740	804.9	595,626					単-190号
縁石撤去工	(夜間)	式	1		47,850					
歩車道境界ブロック撤去	180/205×250×600 再利用撤去	m	22	2,175	47,850					単-191号
運搬処理工	(夜間)	式	1		312,590					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,185	15,295					単-192号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	2,714	1,357					単-193号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	33	2,521	83,193					単-194号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,582	32,074					単-195号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	6,110	3,055					単-196号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	33	4,582	151,206					単-197号
現場発生品運搬	横断防止柵	回	1	26,410	26,410					単-198号
直接工事費		式	1		101,520,604					
共通仮設費		式	1		13,777,112					
共通仮設費		式	1		2,465,112					
運搬費		式	1		143,812					
建設機械運搬費		台	1	126,500	126,500					単-199号
仮設材運搬費		t	1.6	10,820	17,312					単-200号
技術管理費		式	1		75,300					
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300					内-1号

設計内訳書

工事名	国道171号今宮電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
道路完成図書作成費		工事	1	20,000	20,000					単-201号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,246,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,312,000					
純工事費		式	1		115,297,716					
現場管理費		式	1		45,579,000					
工事原価		式	1		160,876,716					
一般管理費等		式	1		25,743,284					
工事価格		式	1		186,620,000					
消費税相当額		式	1		18,662,000					
工事費計		式	1		205,282,000					

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	156	単価	6,706
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	156	5,661	883,116		
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.5	207,000	103,500		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 8回使用 23日	t	0.8	51,930	41,544		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 4回使用 15日	t	0.7	29,130	20,391		
鋼製切梁ホート	750~1250(程度) 30日	本	1	1,670	1,670		
鋼製切梁ホート	1200~1800(程度) 51日	本	2	4,148	8,296		
アルミ腹起こし	幅110~120 高さ120~130×4000 51日	本	2	3,968	7,936		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.5	40,700	-20,350		
計					1,046,103		
単価					6,706	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,831	5,831			
	計					5,831			
	単価					5,831		円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,407
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,407	2,407			
	計					2,407			
	単価					2,407		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,093
	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	3,093	3,093		
	計					3,093		
	単価					3,093	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,093	3,093		
	計					3,093		
	単価					3,093	円/m2	

1次単価表

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

単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	480	単価	20,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	120	23,630	2,835,600		
	交通誘導警備員 B		人日	360	20,010	7,203,600		
	計					10,039,200		
	単価					20,920	円/人日	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下	m3	1	3,916	3,916		
	計					3,916		
	単価					3,916	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	812.6
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	812.6	812.6		
計						812.6		
単価						812.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,816
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	1,816	1,816		
	計					1,816		
	単価					1,816	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込		m 2	1	1,931	1,931		
	計					1,931		
	単価					1,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	4,434
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	4,434	4,434		
計						4,434		
単価						4,434	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	6,155	6,155		
計						6,155		
単価						6,155	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	7,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	7,413	7,413		
計						7,413		
単価						7,413	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	12,720	12,720		
計						12,720		
単価						12,720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	4,518
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	4,518	4,518			
計						4,518			
単価						4,518	円/m3		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	5,040	5,040			
計						5,040			
単価						5,040	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	5,626	5,626		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,632.01		
単価						5,633	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	14,220	14,220		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,226.01		
単価						14,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,108
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	4,101	4,101		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,107.01		
単価						4,108	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,005
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	6,998	6,998		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,004.01		
単価						7,005	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,446
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	3,439	3,439		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,445.01		
単価						3,446	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,137
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	5,130	5,130		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,136.01		
単価						5,137	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,055
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	4,048	4,048		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,054.01		
単価						4,055	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,749	5,749		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,755.01		
単価						5,756	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,412
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	4,405	4,405		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,411.01		
単価						4,412	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,397	7,397		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,403.01		
単価						7,404	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,055
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	4,048	4,048		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,054.01		
単価						4,055	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,749	5,749		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,755.01		
単価						5,756	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,108
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	4,101	4,101		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,107.01		
単価						4,108	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,005
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	6,998	6,998		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,004.01		
単価						7,005	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,446
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	3,439	3,439		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,445.01		
単価						3,446	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,137
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	5,130	5,130		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,136.01		
単価						5,137	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) FEP管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,105	2,105		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,111.01		
単価						2,112	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,935
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	7,928	7,928		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,934.01		
単価						7,935	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,300
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	10,290	10,290		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,296.01		
単価						10,300	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,696
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	6,689	6,689		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,695.01		
単価						6,696	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	9,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	9,031	9,031		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,037.01		
単価						9,038	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,935
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	7,928	7,928		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,934.01		
単価						7,935	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,300
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	10,290	10,290		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,296.01		
単価						10,300	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,446
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	3,439	3,439		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,445.01		
単価						3,446	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	14,380
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	14,370	14,370		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,376.01		
単価						14,380	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	15,820
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	15,810	15,810		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						15,816.01		
単価						15,820	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) ベント管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,991	5,991		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,997.01		
単価						5,998	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) FEP管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,105	2,105		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,111.01		
単価						2,112	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	17,060
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	17,050	17,050		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						17,056.01		
単価						17,060	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	14,770	14,770		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,776.01		
単価						14,780	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) ベント管 径 75mm(平面使い)	単位	m	数量	1	単価	6,764
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	6,757	6,757		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,763.01		
単価						6,764	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) ベント管 径 50mm(平面使い)	単位	m	数量	1	単価	5,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,991	5,991		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,997.01		
単価						5,998	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) ベント管 径 50mm(平面使い)	単位	m	数量	1	単価	5,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,991	5,991		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,997.01		
単価						5,998	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm(平面使い)	単位	m	数量	1	単価	17,060
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	17,050	17,050		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						17,056.01		
単価						17,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 80mm(平面使い)	単位	m	数量	1	単価	14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	14,770	14,770		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,776.01		
単価						14,780	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 50mm(平面使い)	単位	m	数量	1	単価	5,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,991	5,991		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,997.01		
単価						5,998	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	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 継手管榫接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	3,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,050	3,050		
	計					3,050		
	単価					3,050	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 FEPベルマウス	単位	個	数量	1	単価	469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
	計					469		
	単価					469	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 継手管樹接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 継手管榫接続用	個	1	6,940	6,940		
計						6,940		
単価						6,940	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管榫接続用	個	1	8,150	8,150		
計						8,150		
単価						8,150	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量	1	単価	6,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	組	1	6,130	6,130		
	計					6,130		
	単価					6,130	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径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	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69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	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	継手	電線共同溝用管(通信用) PV管 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管継手		呼50 PV管	個	1	926	926		
計						926		
単価						926	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	直線継手	電線共同溝用管(通信用) FEP管 呼び径50mm用	単位	組	数量	1	単価	1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		直線接続材料 (テーピング) 50mm	個	1	1,270	1,270		
計						1,270		
単価						1,270	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) KGP管 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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力通信用) KGP管 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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) KGP管 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	4,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護鋼管用継手A		呼80	個	1	4,440	4,440		
計						4,440		
単価						4,440	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	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	
キャップ		通信用(PV) 呼び径75mm用	個	1	813	813		
計						813		
単価						813	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	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		
キャップ		通信用 (P V) 呼び径 5 0 m m 用	個	1	630	630			
計						630			
単価						630	円/個		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	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	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャップ		通信用 (F E P) 呼び径 5 0 m m 用	個	1	1,530	1,530			
計						1,530			
単価						1,530	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量		1	単価	1,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	キャップ	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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80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～φ410	個	1	1,930	1,930		
	計					1,930		
	単価					1,930	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	1	407	407		
	計					407		
	単価					407	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	239	239		
	計					239		
	単価					239	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	231	231		
	計					231		
	単価					231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用	個	1	333	333		
	計					333		
	単価					333	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	239	239		
	計					239		
	単価					239	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	単価	金額	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376			
計						376			
単価						376		円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	単価	金額	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231			
計						231			
単価						231		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95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. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99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. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	プレキャストボックス	E枠5型 1000×3000×1800	単位	個	数量	1	単価	765,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.4	1,767	9,541.8		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.133	56,530	7,518.49		
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	748,000	748,000		
計						765,060.29		
単価						765,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	プレキャストボックス	E樹S型H 800×4700×1800	単位	個	数量	1	単価	2,757,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.962	1,767	10,534.85			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.142	56,530	8,027.26			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	2,562,000	2,562,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	73,880	147,760			
蓋設置	200kg以下	組	2	6,164	12,328			
縞鋼板蓋	S S 4 0 0 t = 6 m m 8 6 0 × 1 2 6 0	枚	2	7,860	15,720			
計					2,756,370.11			
単価					2,757,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	プレキャストボックス	E柵平型レジン 1500×4000×600	単位	個	数量	1	単価	2,341,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.74	1,767	13,676.58			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.197	56,530	11,136.41			
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	2,283,000	2,283,000			
蓋設置	200kg以下	組	2	6,164	12,328			
縞鋼板蓋	t = 6 mm 1200×1200	枚	2	10,300	20,600			
計					2,340,740.99			
単価					2,341,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	プレキャストボックス	E柵回避型2 630(1200)×1950×770(1190)	単位	個	数量	1	単価	2,075,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.681	1,767	6,504.32			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.081	56,530	4,578.93			
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	2,063,000	2,063,000			
計					2,074,083.25			
単価					2,075,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	プレキャストボックス	RT柵S1型 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	528,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,767	6,930.17			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	56,530	5,313.82			
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	516,000	516,000			
計					528,243.99			
単価					528,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	蓋	铸铁蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ870 T-25	単位	組	数量	1	単価	386,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	9,340	9,340			
蓋(材料費)		組	1	342,000	342,000			
首ブロック	t=200 φ870用	個	1	35,400	35,400			
計					386,740			
単価					386,800		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 600×1200	単位	組	数量	1	単価	323,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,959	7,959			
蓋(材料費)		組	1	280,000	280,000			
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	9,950	9,950			
高さ調整ブロック	幅800×長1400×高50	個	1	25,900	25,900			
計					323,809			
単価					323,900	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 1000×1020	単位	組	数量	1	単価	548,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	6,164	6,164			
蓋(材料費)		組	1	532,000	532,000			
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	9,950	9,950			
計					548,114			
単価					548,200		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	蓋	鑄鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	230,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,959	7,959			
蓋(材料費)		組	1	188,000	188,000			
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	9,950	9,950			
首座ブロック	t=100 φ750用	個	1	24,800	24,800			
計					230,709			
単価					230,800		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	ハンドホール	HH-B型	単位	箇所	数量	1	単価	128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.49	1,767	865.83		
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	127,800	127,800		
計						128,665.83		
単価						128,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	ハンドホール	HH-B' 型	単位	箇所	数量	1	単価	45,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.593	1,767	1,047.83		
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	35,770	2,110.43		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.308	8,208	2,528.06		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	39,680	39,680		
計						45,366.32		
単価						45,370	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	392.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	392.5	392.5		
計						392.5		
単価						392.5	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4,525	4,525		
計						4,525		
単価						4,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	7,501
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	m3	1	7,501	7,501		
計						7,501		
単価						7,501	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-119号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 表層 再生密粒度改質II型アスコン混合物(20) 中間層 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	4,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	4,524	4,524		
計						4,524		
単価						4,524	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-120号	殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,758	1,758		
計						1,758		
単価						1,758	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質再生密粒II型アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,782
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	m2	1	2,782	2,782		
計						2,782		
単価						2,782	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,758	1,758		
計						1,758		
単価						1,758	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質再生密粒II型アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,782
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	2,782	2,782		
計						2,782		
単価						2,782	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,758	1,758		
計						1,758		
単価						1,758	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,515
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	m2	1	1,515	1,515		
計						1,515		
単価						1,515	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	2,521
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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,521	2,521		
	計					2,521		
	単価					2,521	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,582	4,582		
	計					4,582		
	単価					4,582	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-131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	2,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	1	455.1	455.1			
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	2,087	2,087			
計						2,542.1			
単価						2,543	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-132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		1	単価	1,261
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	1,261	1,261			
計						1,261			
単価						1,261	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,869
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	4,869	4,869		
計						4,869		
単価						4,869	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,324	3,324		
計						3,324		
単価						3,324	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136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	1	単価	1,261
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	1,261	1,261		
計						1,261		
単価						1,261	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,869
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	4,869	4,869		
計						4,869		
単価						4,869	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,324	3,324		
計						3,324		
単価						3,324	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,324	3,324		
計						3,324		
単価						3,324	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,261
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,261	1,261		
計						1,261		
単価						1,261	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	上層路盤(車道・路肩部)	高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,474	1,474		
計						1,474		
単価						1,474	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,409	3,409		
計						3,409		
単価						3,409	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,324	3,324		
計						3,324		
単価						3,324	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,223	1,223		
計						1,223		
単価						1,223	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,222	1,222		
計						1,222		
単価						1,222	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,301
	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 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	1	2,301	2,301		
	計					2,301		
	単価					2,301	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148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 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,358
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	1,358	1,358		
計						1,358		
単価						1,358	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,114	1,114		
計						1,114		
単価						1,114	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151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	1	単価	1,987
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	1,987	1,987		
計						1,987		
単価						1,987	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,374	2,374		
計						2,374		
単価						2,374	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	3,653
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	1,908	1,908		
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,745	1,745		
計						3,653		
単価						3,653	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,860
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	1,860	1,860		
計						1,860		
単価						1,860	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量			単価	
						10			3,577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	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	1	35,770	35,770			
	計					35,770			
	単価					3,577	円/m2		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量			単価	
						1			11,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	11,010	11,010			
	計					11,010			
	単価					11,010	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,114
	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 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	1	1,114	1,114		
	計					1,114		
	単価					1,114	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	11,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	11,010	11,010		
	計					11,010		
	単価					11,010	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,071
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	3,071	3,071		
計						3,071		
単価						3,071	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,831	5,831		
計						5,831		
単価						5,831	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	街渠A	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,767	8,835			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.175	45,070	52,957.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	14,450	36,125			
計					97,917.25			
単価					9,792	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-162号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	10	単価	14,590
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	14,310	143,100		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.048	56,530	2,713.44		
計						145,813.44		
単価						14,590	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-163号	場所打ち集水柵(A)	400×500×950 蓋発生品流用	単位	箇所	数量	1	単価	98,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.40m ³ を超え0.43m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	98,290	98,290		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	574	574		
計						98,864		
単価						98,870	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	歩車道境界ブロックA	B種(180/205×250×600) 流用品	単位	m	数量	1	単価	9,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,513	9,513		
計						9,513		
単価						9,513	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	12,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 有	m	1	12,620	12,620		
計						12,620		
単価						12,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	432.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	432.9	432.9		
	計					432.9		
	単価					432.9	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	500.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 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	500.8	500.8		
	計					500.8		
	単価					500.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-168号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	742.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	742.4	742.4			
計						742.4			
単価						742.4	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-169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	466.6
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 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	466.6	466.6			
計						466.6			
単価						466.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	806.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	806.7	806.7		
計						806.7		
単価						806.7	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	937.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	937.3	937.3		
計						937.3		
単価						937.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	486	486		
計						486		
単価						486	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,058	1,058		
計						1,058		
単価						1,058	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-174号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,063	1,063	
計						1,063	
単価						1,063	円/m

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-175号	溶融式区画線	溶融式手動 矢羽根型 750×1500 厚1.5mm 排水性舗装 無 青	単位	箇所	数量	1	単価 11,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		溶融手動式 矢羽根型 750×1500 青 夜間 アスファルト舗装	箇所	1	8,798	8,798	
区画線材料費		溶融式 矢羽根型 青	箇所	1	2,923	2,923	
計						11,721	
単価						11,730	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	区画線	溶融貼付式 ヒートグラム(矢印・自転車記号) 幅75cm 白色	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	28,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		溶融貼付式 ヒートグラム 幅75cm 白	箇所	1	28,170	28,170			
計						28,170			
単価						28,170		円/箇所	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,071
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	m3	1	3,071	3,071			
計						3,071			
単価						3,071		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,831	5,831		
計						5,831		
単価						5,831	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	照明柱基礎	スパイラルダクトφ800 L=2.4m	単位	基	数量	1	単価	340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明基礎設置	据付 スパイラルダクト基礎 φ800 L=2.4m	基	1	224,200	224,200			
スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	2.4	6,600	15,840			
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	1.206	45,420	54,776.52			
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	0.006	193,100	1,158.6			
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	0.018	196,200	3,531.6			
照明用アンカーボルト	□250 φ25mm 850mm	組	1	40,400	40,400			
計					339,906.72			
単価					340,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	軽量鋼矢板		単位	m	数量		1	単価	5,661
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	1	5,661	5,661			
	計					5,661			
	単価					5,661	円/m		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,407
	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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,407	2,407			
	計					2,407			
	単価					2,407	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182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	812.6
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	812.6	812.6		
計						812.6		
単価						812.6	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-183号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	804.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	804.9	804.9		
計						804.9		
単価						804.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-184号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,521
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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,521	2,521		
計						2,521		
単価						2,521	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-185号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-186号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	単位	m	数量	1	単価	1,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 有有	m	1	1,021	1,021		
計						1,021		
単価						1,021	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-187号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-188号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	26,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	26,580	26,580		
	計					26,580		
	単価					26,580	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-189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	812.6
	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	812.6	812.6		
	計					812.6		
	単価					812.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-190号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	804.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	804.9	804.9		
	計					804.9		
	単価					804.9	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	歩車道境界ブロック撤去	180/205×250×600 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	2,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	2,175	2,175		
	計					2,175		
	単価					2,175	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-192号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,185
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,185	2,185		
	計					2,185		
	単価					2,185	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-193号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,714	2,714		
	計					2,714		
	単価					2,714	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-194号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,521
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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,521	2,521		
計						2,521		
単価						2,521	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-195号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-196号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-197号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-198号	現場発生産品運搬	横断防止柵	単位	回	数量	1	単価	26,410
	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 27.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	26,410	26,410		
	計					26,410		
	単価					26,410	円/回	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	126,500
	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 12.4km 無有 721円	台	2	63,230	126,460		
	計					126,460		
	単価					126,500	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	10,820
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 12.4km 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	1	1,500	1,500		
	計						10,820		
	単価						10,820	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	道路完成図書作成費		単位	工事	数量		1	単価	20,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事完成図書作成費	平面図 L=0.12km		式	1		20,000		
	計						20,000		
	単価						20,000	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板購入 (LSP-I型 (中古品))	H=2.0m t=4mm	単位	t		1	207,000
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. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	H=2.5m 8回使用 23日	t	23	127	2,921	51,930
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	23	127	2,921	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	4.5	10,890	49,005	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,930	
単価					51,930	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 4回使用 15日	t				29,130
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	t	15	127	1,905	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	2.5	10,890	27,225	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					29,130	
単価					29,130	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁サポート(賃料)	750~1250	本・日	30	42	1,260			
鋼製切梁サポート(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. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁材 [°] -ト	1200~1800(程度) 51日					1		4,148
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	本・日	51	68		3,468		
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	1200~1800	本	1	680		680		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,148		
単価						4,148	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起こし	幅110~120 高さ120~130×4000 51日					1		3,968
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	51	68		3,468		
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						3,968		
単価						3,968	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					23,630		
単価					23,630	円／人日	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							20,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	20,002	20,002		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					20,010		
単価					20,010	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m ²	数量	100	単価	4,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.16	47,401	102,386		
普通作業員		人	6.3	37,705	237,541		
バックホウ運転	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.8	57,430	103,374		
諸雑費（まるめ）		式	1		99		
計					443,400		
単価					4,434	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	7,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
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) 5%		式	1		17,520		
計					792,800		
単価					7,928	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	10,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
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) 5%		式	1		17,470		
計					1,029,000		
単価					10,290	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	6,689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
	特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
	普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
	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） 5%		式	1		17,520		
	計					668,900		
	単価					6,689	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	9,031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
	特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
	普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
	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） 5%		式	1		17,570		
	計					903,100		
	単価					9,031	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	14,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	47,401	94,802		
特殊作業員		人	4	43,810	175,240		
普通作業員		人	6	37,705	226,230		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼75	m	105	8,730	916,650		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		24,078		
計					1,437,000		
単価					14,370	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	15,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	47,401	94,802		
特殊作業員		人	4	43,810	175,240		
普通作業員		人	6	37,705	226,230		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼50	m	105	10,100	1,060,500		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		24,228		
計					1,581,000		
単価					15,810	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	17,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	バンド管 呼100	m	105	12,720	1,335,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,270		
計					1,705,000		
単価					17,050	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	14,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	47,401	71,101		
特殊作業員		人	2.8	43,810	122,668		
普通作業員		人	4.2	37,705	158,361		
電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	バンド管 呼80	m	105	10,550	1,107,750		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,120		
計					1,477,000		
単価					14,770	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,524
土木一般世話役		人	0.159	47,401	7,536	
特殊作業員		人	0.476	43,810	20,853	
普通作業員		人	0.794	37,705	29,937	
改質アスファルト【夜間】	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS≧3000	t	12.573	12,000	150,876	
再生アスファルト混合物【夜間】	再生粗粒度アスコン (20)	t	12.573	10,400	130,759	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	218,400	34,725	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	67,590	10,746	
アスファルトフィニッシャ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	118,500	18,841	
ロードローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	61,820	9,829	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,524
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	52,600	8,363	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		21,077	
計					452,400	
単価					4,524	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,782
土木一般世話役		人	0.11	47,401	5,214	
特殊作業員		人	0.33	43,810	14,457	
普通作業員		人	0.549	37,705	20,700	
改質アスファルト【夜間】	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS≧3000	t	12.573	12,000	150,876	
アスファルト乳剤	PK-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	277,700	30,547	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	89,080	9,798	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	129,000	14,190	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	65,220	7,174	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	52,050	5,725	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		15,090	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 1,515
土木一般世話役		人	0.264	47,401	12,513	
特殊作業員		人	0.792	43,810	34,697	
普通作業員		人	1.056	37,705	39,816	
(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	31,770	18,394	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.579	14,800	8,569	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	39,260	31,722	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,789	
計					151,500	
単価					1,515	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	455.1
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 無							
土木一般世話役		人		0.058	47,401	2,749		
特殊作業員		人		0.173	43,810	7,579		
普通作業員		人		0.231	37,705	8,709		
小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日		0.304	32,310	9,822		
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日		0.143	53,330	7,626		
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日		0.146	49,890	7,283		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		1,742		
計						45,510		
単価						455.1	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 2,087
土木一般世話役		人	0.074	47,401	3,507	
特殊作業員		人	0.223	43,810	9,769	
普通作業員		人	0.297	37,705	11,198	
再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度アスコン (20)	t	12.573	10,700	134,531	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	53,330	9,812	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	49,890	9,379	
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	67,650	22,527	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,977	
計					208,700	
単価					2,087	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	574
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	574	57,400		
グレーチング蓋(発生品流用)	400×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					57,400		
単価					574	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,620
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	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	m	100	4,687.23	468,723			
横断防止柵（H＝0.8m）	3段ビーム型 景観色 コンクリートブロック建込	m	100	7,930	793,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		277			
計					1,262,000			
単価					12,620	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	432.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	296	296,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	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					432,900			
単価					432.9	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 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	500.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	320	320,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	192	145,920		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	160	5,280		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	440	14,520		
軽油	1.2号	L	48	136	6,528		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,552		
計					500,800		
単価					500.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 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	742.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	473	473,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	192	216,960		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	160	8,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
軽油	1.2号	L	71	136	9,656		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,784		
計					742,400		
単価					742.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 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	466.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	329	329,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	49	136	6,664		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,496		
計					466,600		
単価					466.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 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	806.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	536	536,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	192	216,960		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	160	8,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
軽油	1.2号	L	80	136	10,880		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,860		
計					806,700		
単価					806.7	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	937.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	1,000	536	536,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	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	80	136	10,880			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,020			
計					937,300			
単価					937.3	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,000	348	348,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	192	109,440	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油	1.2号	L	52	136	7,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,488	
計					486,000	
単価					486	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,000	655	655,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	192	326,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000	
軽油	1.2号	L	98	136	13,328	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,272	
計					1,058,000	
単価					1,058	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	740	888,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	192	131,328		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	160	4,800		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油	1.2号	L	132	136	17,952		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,720		
計					1,063,000		
単価					1,063	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線材料費	溶融式 矢羽根型 青	単位	箇所	数量	1	単価	2,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線塗料	溶融型 カラー色(青)	k g	4.275	596	2,547		
撒布骨材	ポリトシカ 40~80メッシュ	k g	0.188	263	49		
接着用プライマー	区画線用	k g	0.188	440	82		
諸雑費 (その他材料) (率) 5%		式	1		133		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		112		
計					2,923		
単価					2,923	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	溶融貼付式 ヒートگرام 幅75cm 白	単位	箇所	数量	1	単価	28,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	溶融貼付式 ヒートگرام(自転車、矢印) 幅75cm 夜間	箇所	1	7,745	7,745		
路面標示材	クイックシート(自転車) W750×H1000 t=1.5 白色 溶融タイプ	枚	1	13,600	13,600		
路面標示材	クイックシート(直線矢印) W750×H1000 t=1.5 白色 溶融タイプ	枚	1	6,830	6,830		
計					28,175		
単価					28,170	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

照明基礎設置	据付 ス ^ハ イ ^ル ダ ^ク 外基礎 φ800 L=2.4m	単位	基	数量	1	単価	224,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	47,401	42,660		
特殊作業員		人	0.9	43,810	39,429		
普通作業員		人	2.7	37,705	101,803		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.6	36,600	21,960		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		18,348		
計					224,200		
単価					224,200	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	193,100
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	SD295 D10	t	1.03	109,000	112,270		
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		51		
計					193,100		
単価					193,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	196,200
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	SD345 D13	t	1.03	112,000	115,360		
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		61		
計					196,200		
単価					196,200	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 有有	単位	m	数量		単価
					100		1,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		門型	m	100	1,020.6	102,060	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						102,100	
単価						1,021	円/m

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m ³	数量		単価
					1		14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1	14,696.5	14,696	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						14,700	
単価						14,700	円/m ³

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量		単価
					1		26,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	26,579.1	26,579	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						26,580	
単価						26,580	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価
					100		4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】		C o 殻（無筋）【4003】リサイクル(協)	m 3	100	4,582	458,200	
計						458,200	
単価						4,582	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 12.4km 無 有 721円	単位	台	数量	1	単価	63,230
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	721	721			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					63,230			
単価					63,230	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 12.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	57,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	42,912	42,912		
軽油	1. 2号		L	11	136	1,496		
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		日	1.64	7,940	13,021		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						57,430		
単価						57,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	218,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	42,912	40,766		
	軽油	1. 2号	L	144	136	19,584		
	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	158,000	158,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					218,400		
	単価					218,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	67,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.74	36,807	27,237		
	軽油	1. 2号	L	32	136	4,352		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1	36,000	36,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					67,590		
	単価					67,590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	118,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
軽油	1. 2号	L	42	136	5,712			
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	1.22	57,200	69,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					118,500			
単価					118,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	61,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912		
	軽油	1. 2号	L	17	136	2,312		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	13,600	16,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					61,820		
	単価					61,820	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	52,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
軽油	1. 2号	L	25	136	3,400			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.3	4,830	6,279			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					52,600			
単価					52,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	277,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912		
	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		64		
	計					277,700		
	単価					277,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	89,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	36,807	36,070			
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		2			
計					89,080			
単価					89,080	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
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		52			
計					129,000			
単価					129,000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	65,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912		
	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10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					65,220		
	単価					65,220	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	52,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
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		0			
計					52,050			
単価					52,050	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(コンクリート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	1			31,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	0.48	42,912	20,597	
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		8	
計					31,770	
単価					31,770	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（山積0.45m3）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	39,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.65	42,912	27,892			
軽油	1.2号	L	26	136	3,536			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1.24	6,310	7,824			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					39,260			
単価					39,260	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	32,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.58	42,912	24,888		
	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		7		
	計					32,310		
	単価					32,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ（８～２０ t）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	53,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
軽油	1. 2号	L	29	136	3,944			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.34	4,830	6,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					53,330			
単価					53,330	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	49,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
軽油	1. 2号	L	15	136	2,040			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,680	4,931			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					49,890			
単価					49,890	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	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					1		67,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.68	42,912	29,180			
	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		2			
	計						67,650		
	単価						67,650	円/日	