

令和4年3月24日

国道24号鳴神地区電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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24号鳴神地区電線共同溝工事
工事地名	和歌山県和歌山市鳴神地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年3月	12) 設計年月	令和4年1月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562010014	14) 単価適用年月	2022年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022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	320日間 自 令和4年4月1日 (当初) 至 令和5年2月14日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	1,623,225
		23) 公告日	令和4年1月18日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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		73,234,123				
仮設工		式	1		8,810,391				
土留・仮締切工 [夜間]		式	1		473,913				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.0m	m	30	6,100	183,000				単-1号
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.5m	m	49	5,937	290,913				単-2号
仮舗装工 [夜間]		式	1		2,204,798				
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	170	2,475	420,750				単-3号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	24	2,868	68,832				単-4号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	594	2,868	1,703,592				単-5号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	2,906	11,624				単-6号
交通管理工 [夜間]		式	1		6,131,680				
交通誘導警備員		人日	304	20,170	6,131,680				単-7号

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版撤去工		式	1		3,448,650				
舗装版破碎工 [夜間]		式	1		3,448,650				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	1,630	768.5	1,252,655			単-8号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	808	1,805	1,458,440			単-9号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	91	2,723	247,793			単-10号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	91	5,382	489,762			単-11号	
開削土工		式	1		12,723,270				
掘削工 [夜間]		式	1		4,989,450				
開削掘削	土砂	m3	870	5,735	4,989,450			単-12号	
埋戻し工 [夜間]		式	1		4,885,300				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	400	6,837	2,734,800			単-13号	
埋戻し・締固め	購入砂 中埋砂	m3	170	12,650	2,150,500			単-14号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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
残土処理工 [夜間]		式	1		2,848,520				
土砂等運搬		m3	680	4,189	2,848,520				単-15号
電線共同溝工		式	1		48,251,812				
管路工(管路部) (幹線部)[夜間]		式	1		23,604,077				
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管 呼び径 50mm	m	1,880	3,161	5,942,680				単-16号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)曲管 呼び径 50mm	m	848	4,727	4,008,496				単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信鋼管)直管 呼び径 50mm	m	138	5,977	824,826				単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管 呼び径 75mm	m	167	3,715	620,405				単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)曲管 呼び径 75mm	m	82	6,428	527,096				単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管 呼び径 150mm	m	70	4,552	318,640				単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)曲管 呼び径 150mm	m	18	12,060	217,080				単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)直管 呼び径 75mm	m	210	4,076	855,960				単-23号

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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(電力通信管) 曲管 呼び径 75mm	m	101	6,796	686,396			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 80mm	m	330	5,147	1,698,510			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 80mm	m	157	7,573	1,188,961			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	m	304	6,145	1,868,080			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 100mm	m	146	8,560	1,249,760			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信管) 直管 呼び径 100mm	m	220	4,969	1,093,180			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信管) 曲管 呼び径 100mm	m	124	9,169	1,136,956			単-30号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	110	1,290	141,900			単-31号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	14	1,650	23,100			単-32号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	5	2,740	13,700			単-33号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	個	8	2,770	22,160			単-34号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	12	6,370	76,440			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	11	7,430	81,730			単-36号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	10	2,800	28,000			単-37号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信管)～(通信鋼管) 呼び径50mm用	個	18	2,050	36,900			単-38号	
埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	m	114	137	15,618			単-39号	
埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	m	55	274	15,070			単-40号	
埋設表示シート	W=400mm 折込倍率2倍	m	196	330	64,680			単-41号	
埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	m	228	582	132,696			単-42号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,600	222	355,200			単-43号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	149	229	34,121			単-44号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	46	390	17,940			単-45号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	個	206	229	47,174			単-46号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	620	306	189,720			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	234	303	70,902			単-48号	
管路工(管路部) (幹線部以外)[夜間]		式	1		15,253,257				
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 25mm	m	173	3,016	521,768			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 50mm	m	406	3,161	1,283,366			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 50mm	m	199	4,727	940,673			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信鋼管) 直管 呼び径 50mm	m	60	5,977	358,620			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 75mm	m	229	3,715	850,735			単-53号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 75mm	m	117	6,428	752,076			単-54号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信鋼管) 直管 呼び径 80mm	m	27	5,147	138,969			単-55号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 80mm	m	491	5,147	2,527,177			単-56号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 80mm	m	137	7,573	1,037,501			単-57号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	m	672	6,145	4,129,440			単-58号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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(電力管) 曲管 呼び径 100mm	m	132	8,560	1,129,920			単-59号	
立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	箇所	3	65,630	196,890			単-60号	
立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	箇所	2	70,660	141,320			単-61号	
立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	箇所	3	20,010	60,030			単-62号	
立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	箇所	10	23,170	231,700			単-63号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	7	943	6,601			単-64号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	25	1,290	32,250			単-65号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	14	1,650	23,100			単-66号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	18	6,370	114,660			単-67号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	10	7,430	74,300			単-68号	
FA分岐管	電線共同溝用(通信用) 呼び径50mm/150mm用	個	2	5,570	11,140			単-69号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信管)～(通信鋼管) 呼び径50mm用	個	14	2,050	28,700			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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				
異種管継手	電線共同溝用管(通信管)～(通信鋼管) 呼び径75/80mm用	個	5	17,800	89,000			単-71号	
埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	m	205	137	28,085			単-72号	
埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	m	271	582	157,722			単-73号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	358	222	79,476			単-74号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	208	229	47,632			単-75号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	851	306	260,406			単-76号	
管路防護工 [夜間]		式	1		2,838,338				
防護鉄板	SS400 t=16mm	m2	128	21,020	2,690,560			単-77号	
クラック防止シート		m2	74	1,997	147,778			単-78号	
プレキャストボックス工(特殊部) [夜間]		式	1		6,556,140				
プレキャストボックス	E1柵(歩道用) 950×3000×1100	個	1	522,200	522,200			単-79号	
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 950×1900×1100	個	2	382,700	765,400			単-80号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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	RT1柵(歩道用) 1200×2200×1500	個	4	517,700	2,070,800					単-81号
プレキャストボックス	RT2柵(車道用) 1200×2200×1500	個	1	517,700	517,700					単-82号
プレキャストボックス	HH1柵(歩道用) 600×600×900	個	7	59,520	416,640					単-83号
蓋	E柵(歩道用) 化粧铸铁蓋 φ880	組	2	307,400	614,800					単-84号
蓋	RT柵(歩道用) 化粧铸铁蓋 φ750	組	4	182,300	729,200					単-85号
蓋	RT柵(車道用) 铸铁蓋 φ750	組	1	212,400	212,400					単-86号
蓋	HH柵(歩道用) 铸铁蓋 φ600	組	7	101,000	707,000					単-87号
道路修繕		式	1		35,411,918					
舗装復旧工		式	1		18,577,728					
切削オーバーレイ工 (A)[夜間]		式	1		706,509					
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	239	2,018	482,302					単-88号
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	239	600.2	143,447					単-89号

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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				
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	12	1,348	16,176			単-90号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	12	5,382	64,584			単-91号	
切削オーバーレイ工 (B)[夜間]		式	1		6,014,400				
切削オーバーレイ	切削厚7cm以下ホリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm	m2	1,920	2,796	5,368,320			単-92号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	96	1,348	129,408			単-93号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	96	5,382	516,672			単-94号	
切削オーバーレイ工 (C)[夜間]		式	1		629,086				
切削オーバーレイ	切削厚7cm以下再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm	m2	226	2,456	555,056			単-95号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	11	1,348	14,828			単-96号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	11	5,382	59,202			単-97号	
排水性舗装用路肩排水工 [夜間]		式	1		98,070				

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	15	6,538	98,070			単-98号	
アスファルト舗装工 (国道車道部)[夜間]		式	1		5,363,115				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	435	1,286	559,410			単-99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	435	4,646	2,021,010			単-100号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	435	3,079	1,339,365			単-101号	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	435	3,318	1,443,330			単-102号	
アスファルト舗装工 (県道車道部)[夜間]		式	1		1,140,114				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	146	2,271	331,566			単-103号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	146	2,459	359,014			単-104号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	146	3,079	449,534			単-105号	
アスファルト舗装工 (支道車道部)[夜間]		式	1		18,372				

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	4	1,401	5,604					単-106号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	3,192	12,768					単-107号
アスファルト舗装工 (歩道一般部)[夜間]		式	1		2,977,865					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	170	1,086	184,620					単-108号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	455	6,139	2,793,245					単-109号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種)[夜間]		式	1		628,152					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	24	2,271	54,504					単-110号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	74	7,752	573,648					単-111号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)[夜間]		式	1		511,632					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	66	7,752	511,632					単-112号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)[夜間]		式	1		490,413					

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	13	2,271	29,523			単-113号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	13	3,155	41,015			単-114号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	13	3,079	40,027			単-115号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	49	7,752	379,848			単-116号	
排水構造物工		式	1		4,099,047				
側溝工 [夜間]		式	1		891,847				
L型側溝	街渠A 250/220×500 18-8-40(高炉)	m	91	8,309	756,119			単-117号	
L型側溝	街渠B 250/240×500 18-8-40(高炉)	m	16	8,483	135,728			単-118号	
管渠工 [夜間]		式	1		2,365,800				
ヒューム管(B形管)	φ300 外圧管1種 360° 巻 18-8-40(高炉)	m	60	39,430	2,365,800			単-119号	
集水柵・マンホール工 [夜間]		式	1		841,400				

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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
現場打ち街渠柵 A	400×500×950 18-8-40(高炉)	箇所	4	88,180	352,720					単-120号
現場打ち街渠柵 B	400×500×950 18-8-40(高炉)	箇所	3	88,180	264,540					単-121号
現場打ち街渠柵 C	400×500×950 18-8-40(高炉)	箇所	1	88,180	88,180					単-122号
蓋	グレーチング 400×500用 T-25 普通目 110° 開閉	枚	7	16,370	114,590					単-123号
蓋	グレーチング 400×500用 T-25 細目 110° 開閉	枚	1	21,370	21,370					単-124号
縁石工		式	1		2,416,460					
縁石工 [夜間]		式	1		2,416,460					
歩車道境界ブロック A	180/205×250×600	m	56	11,310	633,360					単-125号
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600	m	36	10,450	376,200					単-126号
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600	m	16	10,210	163,360					単-127号
地先境界ブロック D	150×150×600	m	147	8,320	1,223,040					単-128号
歩車道境界ブロック E	180/210×300×600	m	2	10,250	20,500					単-129号

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工		式	1		690,806				
区画線工 (本線部)[夜間]		式	1		553,684				
熔融式区画線	熔融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	270	409.4	110,538			単-130号	
熔融式区画線	熔融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	90	475.5	42,795			単-131号	
熔融式区画線	熔融式手動 黄色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	63	495	31,185			単-132号	
熔融式区画線	熔融式手動 黄色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	5	603.9	3,019			単-133号	
熔融式区画線	熔融式手動 白色 実線 90cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	10	1,757	17,570			単-134号	
熔融式区画線	熔融式手動 白色 実線 90cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	3	2,116	6,348			単-135号	
熔融式区画線	熔融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	54	441.1	23,819			単-136号	
熔融式区画線	熔融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	20	508.8	10,176			単-137号	
熔融式区画線	熔融式手動 白色 破線 90cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	16	1,863	29,808			単-138号	
熔融式区画線	熔融式手動 白色 セパ ラ 45cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	190	995.8	189,202			単-139号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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 白色 矢印 ・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	68	1,018	69,224					単-140号
溶融式区画線	溶融式手動 白色 自転車マーク 排水性舗装無	箇所	2	10,000	20,000					単-141号
区画線工 (支道部) [夜間]		式	1		137,122					
溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 30cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	59	698.7	41,223					単-142号
溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	6	441.1	2,646					単-143号
溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ う 45cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	64	995.8	63,731					単-144号
溶融式区画線	溶融式手動 白色 矢印 ・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	29	1,018	29,522					単-145号
道路植栽工		式	1		173,760					
道路植栽工 [夜間]		式	1		31,752					
植樹	低木樹高60cm未満	本	70	453.6	31,752					単-146号
防根シート工 [夜間]		式	1		142,008					
防根シート	W=1.2m	m	24	5,917	142,008					単-147号

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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	
道路付属施設工		式	1		905,205				
道路付属物工 [夜間]		式	1		905,205				
視覚障害者誘導シート	点状タイプ 300×300	枚	122	4,893	596,946			単-148号	
視覚障害者誘導シート	線状タイプ 300×300	枚	63	4,893	308,259			単-149号	
構造物撤去工		式	1		2,981,992				
構造物取壊し工 [夜間]		式	1		1,842,072				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	52	14,140	735,280			単-150号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	810	768.5	622,485			単-151号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	643	753.2	484,307			単-152号	
道路付属施設撤去工 [夜間]		式	1		142,630				
道路照明灯撤去		基	3	36,590	109,770			単-153号	
道路照明灯撤去	電柱共架	基	2	16,430	32,860			単-154号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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	
道路植栽撤去工 [夜間]		式	1		338,916				
高木撤去	幹周 60cm \leq c<90cm	本	1	86,830	86,830			単-155号	
高木撤去	幹周 90cm \leq c	本	1	201,700	201,700			単-156号	
低木移植	樹高 60cm未満	本	107	470.9	50,386			単-157号	
運搬処理工 [夜間]		式	1		658,374				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	52	1,808	94,016			単-158号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	28	2,118	59,304			単-159号	
伐採木運搬	幹・根・枝葉	m3	1	2,104	2,104			単-160号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	52	5,616	292,032			単-161号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	28	5,382	150,696			単-162号	
伐採木処分	幹	t	0.7	59,150	41,405			単-163号	
伐採木処分	根	t	0.07	67,600	4,732			単-164号	

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (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
伐採木処分	枝葉	t	0.07	59,150	4,140					単-165号
現場発生品運搬	道路照明灯、照明器具	回	1	9,945	9,945					単-166号
仮設工		式	1		5,566,920					
交通管理工 [夜間]		式	1		5,566,920					
交通誘導警備員		人日	276	20,170	5,566,920					単-167号
直接工事費		式	1		108,646,041					
共通仮設費		式	1		14,798,490					
共通仮設費		式	1		2,630,490					
運搬費		式	1		150,740					
建設機械運搬費		台	2	62,500	125,000					単-168号
仮設材運搬費		t	4.4	5,850	25,740					単-169号
技術管理費		式	1		50,750					

設計内訳書

工事名	国道24号鳴神地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-170号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,429,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,168,000				
純工事費		式	1		123,444,531				
現場管理費		式	1		48,439,000				
工事原価		式	1		171,883,531				
一般管理費等		式	1		24,626,469				
工事価格		式	1		196,510,000				
消費税相当額		式	1		19,651,000				
工事費計		式	1		216,161,000				

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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)	LSP-1型 H=2.0m	単位	m	数量	30	単価	6,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	30	5,239	157,170		
	軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.0m 賃料日数=15日	t	0.9	12,690	11,421		
	鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=15日	本	4	2,075	8,300		
	アルミ腹起し	幅110~120×高さ120~130×4000 賃料日数=15日	本	4	1,520	6,080		
	計					182,971		
	単価					6,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 H=2.5m	単位	m	数量	49	単価	5,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	49	5,239	256,711			
軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.5m 賃料日数=19日	t	1.3	13,170	17,121			
鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=19日	本	4	2,471	9,884			
アルミ腹起し	幅110~120×高さ120~130×4000 賃料日数=19日	本	4	1,792	7,168			
計					290,884			
単価					5,937	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,475
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(2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,475	2,475		
計						2,475		
単価						2,475	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,868
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	2,868	2,868		
計						2,868		
単価						2,868	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,868
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	2,868	2,868		
計						2,868		
単価						2,868	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,906
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	2,906	2,906		
計						2,906		
単価						2,906	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	304	単価	20,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	152	21,580	3,280,160		
	交通誘導警備員 B		人日	152	18,750	2,850,000		
	計					6,130,160		
	単価					20,170	円/人日	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	768.5
	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	768.5	768.5		
	計					768.5		
	単価					768.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,805	1,805		
計						1,805		
単価						1,805	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,723
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 6.0km以下	m 3	1	2,723	2,723		
計						2,723		
単価						2,723	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	5,735	5,735		
計						5,735		
単価						5,735	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-13号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量		単価	6,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	6,837	6,837		
計						6,837		
単価						6,837	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-14号	埋戻し・締固め	購入砂 中埋砂	単位	m3	数量		単価	12,650
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	12,650	12,650		
計						12,650		
単価						12,650	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	4,189
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		土砂有り 22.5km以下		m3	1	4,189	4,189		
計							4,189		
単価							4,189	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 呼び径 50mm	単位	m	数量		1	単価	3,161
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	3,153	3,153		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm		m	1	7.58	7.58		
計							3,160.58		
単価							3,161	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,727
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	4,719	4,719		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						4,726.58		
単価						4,727	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信鋼管) 直管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,969	5,969		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,976.58		
単価						5,977	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信管) 直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,715
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	3,707	3,707		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,714.58		
単価						3,715	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信管) 曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,428
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	6,420	6,420		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						6,427.58		
単価						6,428	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信管) 直管 呼び径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	4,544	4,544		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						4,551.58		
単価						4,552	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信管) 曲管 呼び径 150mm	単位	m	数量	1	単価	12,060
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	12,050	12,050		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						12,057.58		
単価						12,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(電力通信管)直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,076
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	4,068	4,068		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						4,075.58		
単価						4,076	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(電力通信管)曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,796
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	6,788	6,788		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						6,795.58		
単価						6,796	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(電力管) 直管 呼び径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,147
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	5,139	5,139		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,146.58		
単価						5,147	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(電力管) 曲管 呼び径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,573
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	7,565	7,565		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						7,572.58		
単価						7,573	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(電力管) 直管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,145
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	6,137	6,137		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						6,144.58		
単価						6,145	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(電力管) 曲管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,552	8,552		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						8,559.58		
単価						8,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(電力系通信管) 直管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,969
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	4,961	4,961		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						4,968.58		
単価						4,969	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(電力系通信管) 曲管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9,161	9,161		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						9,168.58		
単価						9,169	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
計						2,770		
単価						2,770	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管柵接続用	個	1	6,370	6,370		
	計					6,370		
	単価					6,370	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36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	7,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管柵接続用	個	1	7,430	7,430		
	計					7,430		
	単価					7,430	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	2,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,800	2,800			
	計					2,800			
	単価					2,800	円/個		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	異種管継手	電線共同溝用管(通信管)～(通信鋼管) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	2,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	電線共同溝用管(通信管)～(鋼管) 呼び径50mm用	個	1	2,050	2,050			
	計					2,050			
	単価					2,050	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	137
	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	137	137		
	計					137		
	単価					137	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	274
	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	274	274		
	計					274		
	単価					274	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	埋設表示シート	W=400mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	330
	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	330	330		
	計					330		
	単価					330	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	582
	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	582	582		
	計					582		
	単価					582	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一43号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一44号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	229	229		
	計					229		
	単価					229	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ 1 5 0 通信用	個	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼 7 5 用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	306	306		
計						306		
単価						306	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信管) 直管 呼び径 25mm	単位	m	数量	1	単価	3,016
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	3,008	3,008		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,015.58		
単価						3,016	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信管) 直管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,161
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	3,153	3,153		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,160.58		
単価						3,161	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信管) 曲管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,727
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	4,719	4,719		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						4,726.58		
単価						4,727	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信鋼管) 直管 呼び径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,969	5,969		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,976.58		
単価						5,977	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信管) 直管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,715
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	3,707	3,707		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						3,714.58		
単価						3,715	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 呼び径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,428
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	6,420	6,420		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						6,427.58		
単価						6,428	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	埋設管路	電線共同溝用管(通信鋼管) 直管 呼び径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,147
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	5,139	5,139		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,146.58		
単価						5,147	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,147
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	5,139	5,139		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						5,146.58		
単価						5,147	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,573
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	7,565	7,565		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						7,572.58		
単価						7,573	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,145
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	6,137	6,137		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58		
計						6,144.58		
単価						6,145	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 呼び径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	8,552	8,552			
呼び線	カー鉄線 φ2.6mm	m	1	7.58	7.58			
計					8,559.58			
単価					8,560	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一60号	立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	箇所	数量	10	単価	65,630
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	11.85	2,693	31,912.05		
管路材設置		露出部 単管設置	m	24	3,463	83,112		
電線共同溝用立上げ管路		呼び径50mm UC-PS 通信用	個	10	41,100	411,000		
異種管継手		PV φ50-UC-PS φ50	個	10	13,000	130,000		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	35.85	7.58	271.74		
計						656,295.79		
単価						65,630	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一61号	立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	箇所	数量	10	単価	70,660
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	19.7	2,693	53,052.1		
管路材設置		露出部 単管設置	m	31.5	3,463	109,084.5		
電線共同溝用立上げ管路		呼び径75mm UC-PS 通信用	個	10	36,600	366,000		
異種管継手		PV φ75-UC-PS φ75	個	10	17,800	178,000		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	51.2	7.58	388.09		
計						706,524.69		
単価						70,660	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	箇所	数量	10	単価	20,010
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	14.12	2,693	38,025.16		
管路材設置		露出部 単管設置	m	2	3,463	6,926		
電線共同溝用立上げ管路		呼び径80mm KGP 電力用	個	10	15,500	155,000		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	16.12	7.58	122.18		
計						200,073.34		
単価						20,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一63号	立上げ管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	箇所	数量	10	単価	23,170
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	14.32	2,693	38,563.76		
管路材設置		露出部 単管設置	m	2	3,463	6,926		
電線共同溝用立上げ管路		呼び径100mm KGP 電力用	個	10	18,600	186,000		
呼び線		カー鉄線 φ2.6mm	m	16.32	7.58	123.7		
計						231,613.46		
単価						23,170	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	943
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼25 継手管榫接続用 通信用	個	1	943	943		
	計					943		
	単価					943	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 継手管柵接続用	個	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管樹接続用	個	1	7,430	7,430		
計						7,430		
単価						7,430	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	FA分岐管	電線共同溝用(通信用) 呼び径50mm/150mm用	単位	個	数量	1	単価	5,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FA分岐管		φ150×50 ステンレスバンド2個付	個	1	5,570	5,570		
計						5,570		
単価						5,570	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	異種管継手	電線共同溝用管(通信管)～(通信鋼管) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		電線共同溝用管(通信管)～(鋼管) 呼び径50mm用	個	1	2,050	2,050		
計						2,050		
単価						2,050	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	異種管継手	電線共同溝用管(通信管)～(通信鋼管) 呼び径75/80mm用	単位	個	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		電線共同溝用管(通信管)～(鋼管) 呼び径75/80mm用	個	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	137
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	137	137		
計						137		
単価						137	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価	582
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	582	582		
計						582		
単価						582	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	306	306			
	計					306			
	単価					306	円/個		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	防護鉄板	SS400 t=16mm	単位	m2	数量		1	単価	21,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護鉄板設置工	SS400 t=16mm	m2	1	21,020	21,020			
	計					21,020			
	単価					21,020	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	クラック防止シート		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	クラック防止シート張	全ての費用						
			m	2	438.5		877	
	クラック防止シート (材料費)		m	2	560		1,120	
	計						1,997	
	単価						1,997	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	プレキャストボックス	E1柵(歩道用) 950×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	522,200
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	49	1,700	83,300			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.188	53,440	63,486.72			
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 1.23無	個	20	197,400	3,948,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	20	56,340	1,126,800			
計					5,221,586.72			
単価					522,200		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 950×1900×1100	単位	個	数量	10	単価	382,700
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	33.6	1,700	57,120			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.792	53,440	42,324.48			
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 1.23無	個	10	258,900	2,589,000			
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 1.23無	個	10	113,800	1,138,000			
計					3,826,444.48			
単価					382,700		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	プレキャストボックス	RT1樹(歩道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	517,700
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	39.216	1,700	66,667.2			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	53,440	50,340.48			
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 1.23無	個	10	505,900	5,059,000			
計					5,176,007.68			
単価					517,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	プレキャストボックス	RT2樹(車道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	517,700
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	39.216	1,700	66,667.2			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	53,440	50,340.48			
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 1.23無	個	10	505,900	5,059,000			
計					5,176,007.68			
単価					517,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	プレキャストボックス	HH1樹(歩道用) 600×600×900	単位	個	数量	10	単価	59,520
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	8.464	1,700	14,388.8			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.156	53,440	8,336.64			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	10	57,240	572,400			
計					595,125.44			
単価					59,520	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	蓋	E柵(歩道用) 化粧鉄蓋 φ880	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,377	7,377			
蓋(材料費)		組	1	300,000	300,000			
計					307,377			
単価					307,400		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	蓋	RT柵(歩道用) 化粧鋳鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	単価	182,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,709	5,709			
蓋(材料費)		組	1	155,000	155,000			
首ブロック	φ750 H=100	個	1	21,500	21,500			
計					182,209			
単価					182,300		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	蓋	RT柵(車道用) 鑄鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	単価	212,400
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	7,377	7,377			
蓋(材料費)		組	1	162,000	162,000			
首ブロック	φ750 H=100	個	2	21,500	43,000			
計					212,377			
単価					212,400	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	蓋	HH柵(歩道用) 鋳鉄蓋 φ600	単位	組	数量	単価	金額	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	5,709	5,709			
	蓋(材料費)		組	1	95,200	95,200			
	計					100,909			
	単価					101,000		円/組	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,018	2,018			
	計					2,018			
	単価					2,018		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一89号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	単位	m2	数量	1	単価	600.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	600.2	600.2		
計						600.2		
単価						600.2	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一90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	1,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,348	1,348		
計						1,348		
単価						1,348	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382			
計						5,382			
単価						5,382		円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	処分	切削厚 7cm以下 ポリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,796
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	2,796	2,796			
計						2,796			
単価						2,796		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93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	1,348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,348	1,348		
	計					1,348		
	単価					1,348	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m 3	1	5,382	5,382		
	計					5,382		
	単価					5,382	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	切削オーバーレイ	切削厚 7cm以下 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,456
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	2,456	2,456		
計						2,456		
単価						2,456	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96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	1,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,348	1,348		
計						1,348		
単価						1,348	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	15	単価	6,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	15	3,818	57,270		
材料費 (m)			m	51	800	40,800		
計						98,070		
単価						6,538	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,286
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-40 全ての費用	m 2	1	1,286	1,286		
計						1,286		
単価						1,286	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100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	4,646
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	4,646	4,646		
計						4,646		
単価						4,646	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,079
	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	3,079	3,079		
	計					3,079		
	単価					3,079	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型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	3,318
	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	3,318	3,318		
	計					3,318		
	単価					3,318	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,271	2,271		
	計					2,271		
	単価					2,271	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,459	2,459		
	計					2,459		
	単価					2,459	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,079
	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	3,079	3,079		
	計					3,079		
	単価					3,079	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,401
	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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,401	1,401		
	計					1,401		
	単価					1,401	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,192
	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,192	3,192		
	計					3,192		
	単価					3,192	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,086
	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-40 全ての費用	m 2	1	1,086	1,086		
	計					1,086		
	単価					1,086	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	6,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	6,139	6,139		
計						6,139		
単価						6,139	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,271
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-40 全ての費用	m 2	1	2,271	2,271		
計						2,271		
単価						2,271	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	7,752
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	7,752	7,752		
計						7,752		
単価						7,752	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	7,752
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	7,752	7,752		
計						7,752		
単価						7,752	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,271	2,271		
計						2,271		
単価						2,271	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,155
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	3,155	3,155		
計						3,155		
単価						3,155	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115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	3,079
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	3,079	3,079		
計						3,079		
単価						3,079	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	7,752
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	7,752	7,752		
計						7,752		
単価						7,752	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	L型側溝	街渠A 250/220×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,309
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	1,700	8,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.175	34,670	40,737.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	13,540	33,850			
計					83,087.25			
単価					8,309	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	L型側溝	街渠B 250/240×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,483
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	1,700	8,500			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.225	34,670	42,470.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	13,540	33,850			
計					84,820.75			
単価					8,483	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	ヒューム管(B形管)	φ300 外圧管1種 360° 巻 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	39,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	11,250	112,500			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.6	1,794	13,634.4			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パツホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2.118	34,670	73,431.06			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	11.2	15,040	168,448			
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	0.146	180,000	26,280			
計					394,293.46			
単価					39,430	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	現場打ち街渠枠 A	400×500×950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	88,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.2	1,794	12,916.8		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	4.08	35,420	144,513.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	53.493	13,540	724,295.22		
計						881,725.62		
単価						88,180	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	現場打ち街渠枠 B	400×500×950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	88,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.2	1,794	12,916.8		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	4.08	35,420	144,513.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	53.493	13,540	724,295.22		
計						881,725.62		
単価						88,180	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	現場打ち街渠枠 C	400×500×950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	88,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.2	1,794	12,916.8		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	4.08	35,420	144,513.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	53.493	13,540	724,295.22		
計						881,725.62		
単価						88,180	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	蓋	グレチング 400×500用 T-25 普通目 110° 開閉	単位	枚	数量	1	単価	16,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	16,370	16,370		
計						16,370		
単価						16,370	円/枚	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	蓋	グレチング 400×500用 T-25 細目 110° 開閉	単位	枚	数量	1	単価	21,370
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) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	21,370	21,370		
計						21,370		
単価						21,370	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
A	歩車道境界ブロック	180/205×250×600	m	10	7,431	74,310	11,310	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	7,431	74,310		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.408	34,670	14,145.36		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	7,676	24,563.2		
	計					113,018.56		
	単価					11,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	歩車道境界ブロック B	180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	6,653	66,530		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.384	34,670	13,313.28		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	7,676	24,563.2		
計						104,406.48		
単価						10,450	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	歩車道境界ブロック C	180/190×100×600	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	6,653	66,530		10,210
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.36	34,670	12,481.2		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3	7,676	23,028		
	計					102,039.2		
	単価					10,210	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	地先境界ブロック	150×150×600	単位	m	数量	10	単価	8,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュ RC-40 無し	m	10	6,091	60,910		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	34,670	6,934		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	7,676	15,352		
	計					83,196		
	単価					8,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
E	歩車道境界ブロック	180/210×300×600	m	10	7,737	77,370	10,250	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		概要
	歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	7,737	77,370		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.28	34,670	9,707.6		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	7,676	15,352		
	計					102,429.6		
	単価					10,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	409.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 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	409.4	409.4		
計						409.4		
単価						409.4	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	475.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	475.5	475.5		
計						475.5		
単価						475.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	溶融式区画線	溶融式手動 黄色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	495
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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	495	495		
計						495		
単価						495	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	溶融式区画線	溶融式手動 黄色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	603.9
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 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	603.9	603.9		
計						603.9		
単価						603.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,757
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	878.3	878.3		
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	878.3	878.3		
計						1,756.6		
単価						1,757	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 90cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	2,116
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 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	1,058	1,058		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,058	1,058		
計						2,116		
単価						2,116	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	441.1
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	441.1	441.1		
計						441.1		
単価						441.1	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	508.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	508.8	508.8		
計						508.8		
単価						508.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,863
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 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	931.4	931.4		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 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	931.4	931.4		
計						1,862.8		
単価						1,863	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	995.8
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 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	995.8	995.8		
計						995.8		
単価						995.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,018
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	1,018	1,018		
計						1,018		
単価						1,018	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 自転車マーク 排水性舗装無	単位	箇所	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自転車マーク		夜間作業 溶融式手動 時間制約著しく有り	箇所	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	698.7
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 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	698.7	698.7		
計						698.7		
単価						698.7	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	441.1
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	441.1	441.1		
計						441.1		
単価						441.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	995.8
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 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	995.8	995.8		
計						995.8		
単価						995.8	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,018
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	1,018	1,018		
計						1,018		
単価						1,018	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	植樹	低木樹高60cm未満	単位	本	数量	1	単価	453.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(植樹)		低木樹高60cm未満 100本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	453.6	453.6		
計						453.6		
単価						453.6	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	防根シート	W=1.2m	単位	m	数量	1	単価	5,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防根シート設置工			m	1	5,917	5,917		
計						5,917		
単価						5,917	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	視覚障害者誘導シート	点状タイプ 300×300	単位	枚	数量	1	単価	4,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4,893	4,893		
	計					4,893		
	単価					4,893	円/枚	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	視覚障害者誘導シート	線状タイプ 300×300	単位	枚	数量	1	単価	4,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4,893	4,893		
	計					4,893		
	単価					4,893	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150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	14,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m3	1	14,140	14,140		
	計					14,140		
	単価					14,140	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151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	768.5
	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	768.5	768.5		
	計					768.5		
	単価					768.5	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-152号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	753.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	753.2	753.2		
	計					753.2		
	単価					753.2	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-153号	道路照明灯撤去		単位	基	数量	1	単価	36,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.23無	基	1	20,160	20,160		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	16,430	16,430		
	計					36,590		
	単価					36,590	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	道路照明灯撤去	電柱共架	単位	基	数量	1	単価	16,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	16,430	16,430		
	計					16,430		
	単価					16,430	円/基	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	高木撤去	幹周 60cm ≤ c < 90cm	単位	本	数量	1	単価	86,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高木撤去工	幹周 60cm ≤ c < 90cm	本	1	86,830	86,830		
	計					86,830		
	単価					86,830	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-156号	高木撤去	幹周 90cm≦c	単位	本	数量		1	単価	201,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高木撤去工		幹周 90cm<c	本	1	201,700	201,700			
計						201,700			
単価						201,700	円/本		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-157号	低木移植	樹高 60cm未満	単位	本	数量		1	単価	470.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移植工(掘取工)		低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 有 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	470.9	470.9			
計						470.9			
単価						470.9	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,808
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,808	1,808		
計						1,808		
単価						1,808	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,118
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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,118	2,118		
計						2,118		
単価						2,118	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-160号	伐採木運搬	幹・根・枝葉	単位	m3	数量		単価	2,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 9.0km以下	m3	1	2,104	2,104		
計						2,104		
単価						2,104	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-161号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	5,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,616	5,616		
計						5,616		
単価						5,616	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	伐採木処分	幹	単位	t	数量	1	単価	59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	59,150	59,150		
計						59,150		
単価						59,150	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	伐採木処分	根	単位	t	数量	1	単価	67,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	67,600	67,600		
計						67,600		
単価						67,600	円/t	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	伐採木処分	枝葉	単位	t	数量	1	単価	59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	59,150	59,150		
計						59,150		
単価						59,150	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	現場発生産品運搬	道路照明灯、照明器具	単位	回	数量	1	単価	9,945
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		ｸﾞﾚｰﾝ装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	9,945	9,945		
計						9,945		
単価						9,945	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	276	単価	20,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	138	21,580	2,978,040		
交通誘導警備員B			人日	138	18,750	2,587,500		
計						5,565,540		
単価						20,170	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			62,500
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 5.6km 無 無		台	1	62,500	62,500	
計							62,500	
単価							62,500	円/台

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 5.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							5,850	
単価							5,850	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	1200～1800程度 賃料日数=15日					1		2,075
鋼製切梁(賃料)	調整調 1200～1800mm程度	本・日	15	99		1,485		
鋼製切梁(基本料)	調整調 1200～1800mm程度	本	1	590		590		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,075		
単価						2,075	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
アルミ腹起し	幅110～120×高さ120～130×4000 賃料日数=15日					1		1,520
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本・日	15	68		1,020		
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,520		
単価						1,520	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鋼製切梁	1200～1800程度 賃料日数=19日	単位	本	数量	1	単価	2,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁(賃料)	調整調 1200～1800mm程度	本・日	19	99	1,881			
鋼製切梁(基本料)	調整調 1200～1800mm程度	本	1	590	590			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,471			
単価					2,471	円/本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 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		単価	
					1			21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	21,577	21,577			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					21,580			
単価					21,580	円／人日		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 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		単価	
					1			18,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	18,742	18,742			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					18,750			
単価					18,750	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	5,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	5,382	538,200		
計					538,200		
単価					5,382	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	防護鉄板設置工	SS400 t=16mm	単位	m ²	数量	10	単価	21,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	44,348	4,434			
特殊作業員		人	0.1	39,501	3,950			
普通作業員		人	0.1	35,730	3,573			
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回クレーン付〕	排ガス型（第1次） 山積0.28m ³ 1.7t吊	日	0.1	59,600	5,960			
切板（市中）	SS400 12≦t≦25 寸法切り	t	1.26	151,000	190,260			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,023			
計					210,200			
単価					21,020	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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	2,796
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	44,348	4,878			
特殊作業員		人	0.33	39,501	13,035			
普通作業員		人	0.549	35,730	19,615			
改質アスファルト(夜間)	密粒 改質Ⅱ型(20) 目標DS≧5000	t	12.573	12,700	159,677			
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	92	3,956			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	271,500	29,865			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	81,420	8,956			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	125,000	13,750			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	59,580	6,553			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,410	5,105			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,210			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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	2,456
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	44,348	4,878			
特殊作業員		人	0.33	39,501	13,035			
普通作業員		人	0.549	35,730	19,615			
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	10,000	125,730			
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	92	3,956			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	271,500	29,865			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	81,420	8,956			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	125,000	13,750			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	59,580	6,553			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,410	5,105			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,157			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導水パイプ	φ 20	m	1	800	800		
計					800		
単価					800	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	180,000
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	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,024.7	80,024		
諸雑費(まるめ)		式	1		66		
計					180,000		
単価					180,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	16,370
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	565	56,500		
グレーチング 柵蓋	400×500用 T-25 普通目 110° 開閉		枚	100	15,800	1,580,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						1,637,000		
単価						16,370	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	21,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	100	1,264	126,400			
グレーチング 柵蓋	400×500用 T-25 細目 110° 開閉	枚	100	20,100	2,010,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					2,137,000			
単価					21,370	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	409.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	287	287,000		
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	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	44	133	5,852		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,758		
計					409,400		
単価					409.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 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	475.5
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	301.35	301,350			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	172	147,060			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000			
軽油	1.2号	L	46	133	6,118			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,222			
計					475,500			
単価					475.5	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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% 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	495
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	287	287,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	k g	570	315	179,550			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	360	9,000			
軽油	1.2号	L	44	133	5,852			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,848			
計					495,000			
単価					495	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 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	603.9
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	301.35	301,350		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	855	315	269,325		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	46	133	6,118		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,357		
計					603,900		
単価					603.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	878.3
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	520	520,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	172	292,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	80	133	10,640		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		17,010		
計					878,300		
単価					878.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 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	1,058
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	546	546,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	172	438,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	84	133	11,172		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,978		
計					1,058,000		
単価					1,058	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	441.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	318	318,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	49	133	6,517		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,793		
計					441,100		
単価					441.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 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	508.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	333.9	333,900		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	172	147,060		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	51	133	6,783		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,307		
計					508,800		
単価					508.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 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	931.4
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 破線45cm 制約著しく受ける	m	1,000	572	572,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	172	292,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	88	133	11,704		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		17,046		
計					931,400		
単価					931.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	635	635,000	
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	172	292,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000	
軽油	1.2号	L	98	133	13,034	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,116	
計					995,800	
単価					995.8	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	単価	1,000	単価	1,018
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	717	860,400			
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	172	117,648			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	150	4,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800			
軽油	1.2号	L	132	133	17,556			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,096			
計					1,018,000			
単価					1,018	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	698.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	458	458,000		
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	172	194,360		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	360	18,000		
軽油	1.2号	L	71	133	9,443		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,397		
計					698,700		
単価					698.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 100本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	453.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低木	流用品	本	100	0	0		
	道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	453.6	45,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					45,360		
	単価					453.6	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
防根シート設置工		m			100	5,917
普通作業員		人	3.3	35,730	117,909	
防根シート	W=1200	m	125	3,790	473,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		41	
計					591,700	
単価					5,917	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	単位	枚			100	4,893
土木一般世話役		人	1	44,348		44,348	
特殊作業員		人	2	39,501		79,002	
普通作業員		人	4	35,730		142,920	
視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用	枚	100	1,786		178,600	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			44,430	
計						489,300	
単価						4,893	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.23無					10	20,160
電工			人	2.5	39,321		98,302	
普通作業員			人	2	35,730		71,460	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.85	37,392		31,783	
諸雑費 (まるめ)			式	1			55	
計							201,600	
単価							20,160	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	16,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	39,321	80,608		
普通作業員			人	1.05	35,730	37,516		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	10,240	46,080		
諸雑費 (まるめ)			式	1		96		
計						164,300		
単価						16,430	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
高木撤去工	幹周 60cm≦c<90cm					10		86,830
土木一般世話役		人	2	44,348		88,696		
造園工		人	10	38,064		380,640		
普通作業員		人	4	35,730		142,920		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出カス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	日	2	51,500		103,000		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			153,044		
計						868,300		
単価						86,830	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	高木撤去工	幹周 90cm<c	単位	本	数量	10	単価	201,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	44,348	221,740			
造園工		人	25	38,064	951,600			
普通作業員		人	10	35,730	357,300			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出カ ^ス 対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	日	5	51,500	257,500			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		228,860			
計					2,017,000			
単価					201,700	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	移植工（掘取工）	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 有 有 供用区間 標準（歩道及び交通島）無	単位	本	数量		単価
					100		470.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工	移植工（掘取工）	低木（株物） 樹高60cm未満					
			本	100	470.89	47,089	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					47,090	
	単価					470.9	円／本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価
					100		5,616
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）					
			m3	100	5,616	561,600	
	計					561,600	
	単価					5,616	円／m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	幹	t	100	59,150	5,915,000		
計					5,915,000		
単価					59,150	円/t	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	根	t	100	67,600	6,760,000		
計					6,760,000		
単価					67,600	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費（t）			単位	t	数量		単価
					100		59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)		枝葉					
			t	100	59,150	5,915,000	
計						5,915,000	
単価						59,150	円／t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 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）			単位	台	数量		単価
					1		62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 5.6km 無 無					
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	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						62,500	
単価						62,500	円／台

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 5.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	4,350
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	1,500
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
バックホウ（クローラ）〔後方超小 旋回クレーン付〕	排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊					1		59,600
運転手（特殊）		人		1	37,346	37,346		
軽油	1. 2号	L		40	133	5,320		
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回クレーン付〕	排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊	供用日		1.66	10,200	16,932		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						59,600		
単価						59,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	271,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346		
	軽油	1. 2号	L	204	133	27,132		
	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		42		
	計					271,500		
	単価					271,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	81,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	33,396	32,728		
	軽油	1. 2号	L	43	133	5,719		
	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	1.31	32,800	42,968		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					81,420		
	単価					81,420	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346			
軽油	1. 2号	L	48	133	6,384			
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. 4～6. 0m	供用日	1.39	58,400	81,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					125,000			
単価					125,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	59,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346		
	軽油	1. 2号	L	25	133	3,325		
	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		5		
	計					59,580		
	単価					59,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346			
軽油	1. 2号	L	26	133	3,458			
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		4			
計					46,410			
単価					46,410	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用	単位	枚	数量	100	単価	1,786
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トアエスコートホント°A	主材 2液型アクリル樹脂 黄色	k g	20	2,720	54,400			
トアエスコートホント°A	主材 2液型アクリル樹脂 目止用	k g	20	1,570	31,400			
トアエスコートホント°B	硬化剤 2液型アクリル樹脂	g	800	11	8,800			
トアエスコートガイト°(T・S)	ネット型シート ABS樹脂 黄色	枚	100	840	84,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					178,600			
単価					1,786	円／枚		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	10,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	37,346	7,095			
軽油	1. 2号	L	4.2	133	558			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					10,240			
単価					10,240	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	51,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	37,346	37,346			
軽油	1. 2号	L	24.47	133	3,254			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	日	1	10,900	10,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					51,500			
単価					51,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	51,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	37,346	37,346			
軽油	1. 2号	L	24.47	133	3,254			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	日	1	10,900	10,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					51,500			
単価					51,500	円/日		