

令和4年3月28日

国道42号古江見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4号古江見地区電線共同溝工事
工事地名	(自) 和歌山県有田市古江見地先 (至) 和歌山県有田市古江見地先

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	0000000000	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	307日間 自 令和4年4月28日 (当初) 至 令和5年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	有田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道4号	22) 処分費等	1,582,434
		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4号古江見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	
電線共同溝		式	1		62,564,801				
仮設工 【夜間】		式	1		11,166,273				
土留・仮締切工		式	1		536,808				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 軽量鋼矢板平均長さ 2.0m	m	29	6,556	190,124			単-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 軽量鋼矢板平均長さ 2.5m	m	59	5,876	346,684			単-2号	
仮舗装工(歩道部)		式	1		779,400				
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	300	2,598	779,400			単-3号	
仮舗装工(乗入Ⅰ種部)		式	1		100,023				
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	33	3,031	100,023			単-4号	
仮舗装工(乗入Ⅱ種部)		式	1		148,519				
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	49	3,031	148,519			単-5号	
仮舗装工(車道部)		式	1		888,083				

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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
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	293	3,031	888,083					単-6号
交通管理工		式	1		8,713,440					
交通誘導警備員		人日	432	20,170	8,713,440					単-7号
舗装版撤去工 【夜間】		式	1		3,512,519					
舗装版破碎工		式	1		3,512,519					
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	1,290	768.5	991,365					単-8号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	m	290	1,738	504,020					単-9号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	560	1,805	1,010,800					単-10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	m2	130	1,055	137,150					単-11号
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m3	37	10,900	403,300					単-12号
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cmを超え35cm以下	m3	26	8,294	215,644					単-13号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	64	3,910	250,240					単-14号

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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
開削土工 【夜間】		式	1		11,571,530				
掘削工		式	1		4,186,550				
開削掘削	土砂	m3	730	5,735	4,186,550				単-15号
埋戻し工		式	1		5,597,460				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	80	6,837	546,960				単-16号
埋戻し・締固め	防護砂	m3	390	12,950	5,050,500				単-17号
残土処理工		式	1		1,787,520				
土砂等運搬		m3	640	2,793	1,787,520				単-18号
電線共同溝工 【夜間】		式	1		36,314,479				
管路工(管路部) (幹線部)		式	1		19,767,734				
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管 径 50mm	m	1,066	3,161	3,369,626				単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)曲管 径 50mm	m	159	4,727	751,593				単-20号

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管径75mm	m	33	3,715	122,595					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)曲管径75mm	m	9	6,428	57,852					単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)直管径150mm	m	279	4,552	1,270,008					単-23号
埋設管路	電線共同溝用管(通信管)曲管径150mm	m	38	12,060	458,280					単-24号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)直管径75mm	m	249	4,076	1,014,924					単-25号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)曲管径75mm	m	85	6,796	577,660					単-26号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)直管径100mm	m	187	4,969	929,203					単-27号
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)曲管径100mm	m	86	9,169	788,534					単-28号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管)直管径100mm	m	908	6,145	5,579,660					単-29号
埋設管路	電線共同溝用管(電力管)曲管径100mm	m	411	8,560	3,518,160					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	53	1,290	68,370					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	7	1,650	11,550					単-32号

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	12	2,740	32,880			単-33号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	個	5	2,770	13,850			単-34号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	13	2,800	36,400			単-35号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	32	7,430	237,760			単-36号	
埋設表示シート	W=300mm 折込倍率2倍	m	9	274	2,466			単-37号	
埋設表示シート	W=400mm 折込倍率2倍	m	152	330	50,160			単-38号	
埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	m	232	582	135,024			単-39号	
埋設プレート		枚	42	3,850	161,700			単-40号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	586	222	130,092			単-41号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	22	229	5,038			単-42号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	151	390	58,890			単-43号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	個	211	229	48,319			単-44号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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 通信用) 呼び径100mm 用	個	228	303	69,084			単-45号	
管枕	電線共同溝用管(電力 用) 呼び径100mm用	個	876	306	268,056			単-46号	
管路工(管路部) (幹線部以外)		式	1		8,644,605				
埋設管路	電線共同溝用管(通信 管) 直管 径 50mm	m	147	3,161	464,667			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信 管) 曲管 径 50mm	m	71	4,727	335,617			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信 管) 直管 径 75mm	m	212	3,715	787,580			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信 管) 曲管 径 75mm	m	122	6,428	784,216			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 管) 直管 径 80mm	m	191	5,147	983,077			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 管) 曲管 径 80mm	m	156	7,573	1,181,388			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 管) 直管 径 100mm	m	269	6,145	1,653,005			単-53号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 管) 曲管 径 100mm	m	196	8,560	1,677,760			単-54号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信 用) 呼び径50mm用	個	15	1,290	19,350			単-55号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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				
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	12	1,650	19,800			単-56号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	25	6,370	159,250			単-57号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	15	7,430	111,450			単-58号	
FA分岐管	電線共同溝用(通信用) 呼び径50mm/150mm用	個	16	5,570	89,120			単-59号	
埋設表示シート	W=150mm 折込倍率2倍	m	99	137	13,563			単-60号	
埋設表示シート	W=600mm 折込倍率2倍	m	201	582	116,982			単-61号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	153	222	33,966			単-62号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	160	229	36,640			単-63号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	579	306	177,174			単-64号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		7,902,140				
プレキャストボックス	E1桝 950×3050×1100	個	2	522,800	1,045,600			単-65号	
プレキャストボックス	E3桝 600×1200×1100	個	7	122,500	857,500			単-66号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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	
プレキャストボックス	RT1桝 1200×2200×1500	個	6	518,100	3,108,600			単-67号	
プレキャストボックス	HH1桝 600×600×900	個	2	59,620	119,240			単-68号	
蓋	E3桝(歩道)用 600×1200	組	7	209,400	1,465,800			単-69号	
蓋	RT1桝(歩道)用 φ750	組	6	183,900	1,103,400			単-70号	
蓋	HH1桝(歩道)用 φ600	組	2	101,000	202,000			単-71号	
道路修繕		式	1		35,236,477				
舗装復旧工 【夜間】		式	1		16,036,802				
切削オーバーレイ工 (A)		式	1		4,432,489				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m ²	1,370	600.2	822,274			単-72号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	69	5,880	405,720			単-73号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	69	3,450	238,050			単-74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	m ²	1,290	2,161	2,787,690			単-75号	

設計内訳書

工事名	国道42号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	85	2,103	178,755			単-76号	
切削オーバーレイ工(B)		式	1		1,656,250				
切削オーバーレイ	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 切削厚7cm以下 一層 段差すりつけ無	m2	500	2,846	1,423,000			単-77号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	25	5,880	147,000			単-78号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	25	3,450	86,250			単-79号	
排水性舗装工(路肩部)		式	1		1,010,400				
路面切削	線上切削 6cm以下 切削幅 30cm	m2	85	4,847	411,995			単-80号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	4	5,880	23,520			単-81号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	4	3,450	13,800			単-82号	
排水性舗装・基層(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	85	6,601	561,085			単-83号	
アスファルト舗装工(歩道一般部)		式	1		3,255,360				

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	300	1,204	361,200			単-84号	
表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ハンガワ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	465	6,224	2,894,160			単-85号	
アスファルト舗装工 (乗入I種部)		式	1		555,891				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	33	2,567	84,711			単-86号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ハンガワ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	m2	60	7,853	471,180			単-87号	
アスファルト舗装工 (乗入II種部)		式	1		1,408,158				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	49	2,567	125,783			単-88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	49	3,319	162,631			単-89号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ハンガワ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	m2	144	7,776	1,119,744			単-90号	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		3,152,094				

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	293	2,567	752,131			単-91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	293	4,949	1,450,057			単-92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	293	3,242	949,906			単-93号	
視覚障害者誘導標示工		式	1		566,160				
視覚障害者誘導シート	線状タイプ 300×300	枚	40	4,044	161,760			単-94号	
視覚障害者誘導シート	点状タイプ 300×300	枚	100	4,044	404,400			単-95号	
排水構造物工 【夜間】		式	1		1,683,820				
側溝工		式	1		1,101,000				
街渠(A)	18-8-40(高炉)	m	80	12,210	976,800			単-96号	
街渠(B)	18-8-40(高炉)	m	10	12,420	124,200			単-97号	
集水柵・マンホール工		式	1		582,820				
現場打ち街渠柵 (街渠柵A)	400×500×950 18-8-40(高炉)(一般部)	箇所	2	97,500	195,000			単-98号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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	
現場打ち街渠柵 (街渠柵B)	400×500×950 18-8-40(高炉)(乗入部)	箇所	1	96,920	96,920			単-99号	
現場打ち街渠柵 (街渠柵C)	400×500×950 18-8-40(高炉)(乗入部)	箇所	1	96,920	96,920			単-100号	
蓋	400×500用 グレチンク 蓋 普通目 T-25 ホルト 固定	枚	3	45,870	137,610			単-101号	
蓋	400×500用 グレチンク 蓋 細目 T-25 ホルト固 定	枚	1	56,370	56,370			単-102号	
縁石工 【夜間】		式	1		3,428,450				
縁石工		式	1		3,428,450				
歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600	m	291	10,800	3,142,800			単-103号	
歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600	m	20	9,850	197,000			単-104号	
歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600	m	9	9,850	88,650			単-105号	
区画線工 【夜間】		式	1		703,613				
区画線工		式	1		703,613				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	120	409.4	49,128			単-106号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	6	762	4,572					単-107号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	20	585.7	11,714					単-108号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	75	995.8	74,685					単-109号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	8	1,577	12,616					単-110号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	16	1,018	16,288					単-111号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	430	475.5	204,465					単-112号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	7	508.8	3,561					単-113号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	17	890.6	15,140					単-114号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	170	727.2	123,624					単-115号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	120	1,181	141,720					単-116号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m	16	1,124	17,984					単-117号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字(黄) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m	22	1,278	28,116					単-118号

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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	
道路植栽工 【夜間】		式	1		242,503				
道路植栽工		式	1		82,744				
植樹	低木樹高60cm未満(流用)	本	199	415.8	82,744			単-119号	
防根シート工		式	1		159,759				
防根シート	W=1.2m	m	27	5,917	159,759			単-120号	
道路付属施設工 【夜間】		式	1		4,402,766				
道路照明設備設置工		式	1		2,774,000				
道路照明灯設置 L-1、L-4	H=10.0m 多目的柱1灯 垂鉛メッキ+ウレタン樹脂塗装	基	2	1,387,000	2,774,000			単-121号	
照明灯基礎設置工		式	1		1,624,240				
照明灯基礎設置 L-1	抵抗板付鋼製杭 H-250 ×250×9×14×3500	基	1	734,900	734,900			単-122号	
照明灯基礎設置 L-4	抵抗板付鋼製杭 H-300 ×300×10×15×4000	基	1	865,700	865,700			単-123号	
接地	D種	箇所	2	11,820	23,640			単-124号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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
配管・配線工		式	1		4,526					
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C	m	2	2,263	4,526					単-125号
構造物撤去工 【夜間】		式	1		3,978,403					
構造物取壊し工		式	1		1,361,599					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	39	14,140	551,460					単-126号
コンクリート構造物切断	構造物厚 25cm以下	m	20	3,363	67,260					単-127号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	310	768.5	238,235					単-128号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m2	670	753.2	504,644					単-129号
道路植栽撤去工		式	1		1,250,649					
高木撤去	幹周 60cm ≤ c < 90cm	本	11	86,840	955,240					単-130号
高木撤去	幹周 90cm < c	本	1	201,700	201,700					単-131号
低木移植	樹高 60cm未満	本	199	470.9	93,709					単-132号

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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	
運搬処理工		式	1		1,366,155				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	39	2,057	80,223			単-133号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	29	8,294	240,526			単-134号	
伐採木運搬	伐木(幹・枝葉)	m3	12	4,276	51,312			単-135号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	34	7,931	269,654			単-136号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	34	3,910	132,940			単-137号	
伐採木処分	伐木(幹・枝葉)	t	10	59,150	591,500			単-138号	
仮設工 【夜間】		式	1		4,760,120				
交通管理工		式	1		4,760,120				
交通誘導警備員		人日	236	20,170	4,760,120			単-139号	
直接工事費		式	1		97,801,278				
共通仮設費		式	1		13,525,150				

設計内訳書

工事名	国道4号古江見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	
共通仮設費		式	1		2,484,150				
運搬費		式	1		211,400				
建設機械運搬費		台	2	91,400	182,800			単-140号	
仮設材運搬費		式	1	28,600	28,600			単-141号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-142号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,222,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,041,000				
純工事費		式	1		111,326,428				
現場管理費		式	1		44,753,000				
工事原価		式	1		156,079,428				
一般管理費等		式	1		22,720,572				

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

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-1型 軽量鋼矢板平均長さ 2.0m	単位	m	数量	29	単価	6,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	29	5,239	151,931			
軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.0m 賃料日数=24日	t	1	13,770	13,770			
鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=30日	本	4	3,560	14,240			
アルミ腹起し	幅110~120×高さ120~130×4000 賃料日数=30日	本	4	2,540	10,160			
計					190,101			
単価					6,556	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 軽量鋼矢板平均長さ 2.5m	単位	m	数量	59	単価	5,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	59	5,239	309,101		
	軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.5m 賃料日数=19日	t	1	13,170	13,170		
	鋼製切梁	1200~1800程度 賃料日数=30日	本	4	3,560	14,240		
	アルミ腹起し	幅110~120×高さ120~130×4000 賃料日数=30日	本	4	2,540	10,160		
	計					346,671		
	単価					5,876	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	2,598
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	2,598	2,598		
計						2,598		
単価						2,598	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	3,031
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	3,031	3,031		
計						3,031		
単価						3,031	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	3,031
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	3,031	3,031		
計						3,031		
単価						3,031	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	3,031
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	3,031	3,031		
計						3,031		
単価						3,031	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	432	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	216	21,580	4,661,280		
	交通誘導警備員 B		人日	216	18,750	4,050,000		
	計					8,711,280		
	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,738
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	1,738	1,738		
計						1,738		
単価						1,738	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-10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	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	

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	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	単位	m2	数量	1	単価	1,055
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,055	1,055		
	計					1,055		
	単価					1,055	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-12号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	10,900
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 60.0km以下	m 3	1	10,900	10,900		
	計					10,900		
	単価					10,900	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	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cmを超え35cm以下	単位	m3	数量	1	単価	8,294
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	8,294	8,294		
計						8,294		
単価						8,294	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	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	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	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			m 3	1	5,735	5,735		
計						5,735		
単価						5,735	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	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	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	

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	埋戻し・締固め	防護砂	単位	m3	数量	1	単価	12,950
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	12,950	12,950		
	計					12,950		
	単価					12,950	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-18号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	2,793
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 10.5km以下	m 3	1	2,793	2,793		
	計					2,793		
	単価					2,793	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-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 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	

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 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	

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 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-22号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 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-23号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 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-24号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 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-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)直管 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-26号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)曲管 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-27号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)直管 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-28号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信管)曲管 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-29号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 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-30号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 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-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	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 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 (ヒョウカツ軟化点温度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-36号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 継手管樹接続用	個	1	7,430	7,430		
	計					7,430		
	単価					7,430	円/個	

1次単価表

単価使用年月	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	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	

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	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	

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=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	

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	埋設プレート		単位	枚	数量	1	単価	3,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標 (情報BOX用)	プレート型 (材工共)	個	1	3,850	3,850		
	計					3,850		
	単価					3,850	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

単一41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

単一42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-43号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/個	

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-44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(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

単価使用年月	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	

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	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 直管 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	

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	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 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	

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 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-50号	埋設管路	電線共同溝用管(通信管) 曲管 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-51号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 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-52号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 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-53号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 直管 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-54号	埋設管路	電線共同溝用管(電力管) 曲管 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-55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-56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-57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-58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-59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	
電線共同溝用合成樹脂管		FA分岐管 φ150×50 ステンレスハット ² 個付	個	1	5,570	5,570		
計						5,570		
単価						5,570	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-60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	

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-61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	

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

1次単価表

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

単-63号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

単価使用年月	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	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	

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-65号	プレキャストボックス	E1枠 950×3050×1100	単位	個	数量	10	単価	522,800
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	49	1,812	88,788			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.188	53,700	63,795.6			
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			
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			
計					5,227,383.6			
単価					522,800		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-66号	プレキャストボックス	E3枠 600×1200×1100	単位	個	数量	10	単価	122,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	16	1,812	28,992			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.336	53,700	18,043.2			
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	117,700	1,177,000			
計					1,224,035.2			
単価					122,500		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-67号	プレキャストボックス	RT1樹 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	518,100
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	39.216	1,812	71,059.39			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	53,700	50,585.4			
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					5,180,644.79			
単価					518,100	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

単一68号	プレキャストボックス	HH1桝 600×600×900	単位	個	数量	10	単価	59,620
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	1,812	15,336.76			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.156	53,700	8,377.2			
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					596,113.96			
単価					59,620	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-69号	蓋	E3柵(歩道)用 600×1200	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			
鑄鉄蓋	E3柵(歩道)用 600×1200	組	1	202,000	202,000			
計					209,377			
単価					209,400	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

単一70号	蓋	RT1榦(歩道)用 φ750	単位	組	数量	1	単価	183,900
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	7,377	7,377			
鑄鉄蓋	RT1榦(歩道)用 φ750 化粧蓋	組	1	155,000	155,000			
調整ブロック	RT榦用 φ750用 H=100	個	1	21,500	21,500			
計					183,877			
単価					183,900	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-71号	蓋	HH1柵(歩道)用 φ600	単位	組	数量	1	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		
鑄鉄蓋		HH1(歩道)用 φ600	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-72号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	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	

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-73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	5,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 46.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,880	5,880		
計						5,880		
単価						5,880	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-74号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	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-75号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,161
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	2,161	2,161		
計						2,161		
単価						2,161	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-76号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,103
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) 無し	m 2	1	2,103	2,103		
計						2,103		
単価						2,103	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-77号	切削オーバーレイ	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 切削厚 7cm以下 一層 段差すりつけ無	単位	m2	数量	1	単価	2,846
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	2,846	2,846		
計						2,846		
単価						2,846	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-78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	5,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 46.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,880	5,880		
計						5,880		
単価						5,880	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-79号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	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-80号	路面切削	線上切削 6cm以下 切削幅 30cm	単位	m2	数量	1	単価	4,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削工		線上切削 6cm以下 切削幅 30cm	m2	1	4,847	4,847		
計						4,847		
単価						4,847	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-81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	5,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 46.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,880	5,880		
計						5,880		
単価						5,880	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-82号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	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-83号	排水性舗装・基層(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	1	単価	6,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	3,961	3,961		
導水パイプ		φ20	m	3.3	800	2,640		
計						6,601		
単価						6,601	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-84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	1,204
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	1,204	1,204		
計						1,204		
単価						1,204	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-85号	表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満)再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ペンカラ)舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	6,224
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	6,224	6,224			
計						6,224			
単価						6,224	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-86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	2,567
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	2,567	2,567			
計						2,567			
単価						2,567	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-87号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ペンカラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	単位	m2	数量	1	単価	7,853
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	7,853	7,853		
計						7,853		
単価						7,853	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-88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	2,567
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	2,567	2,567		
計						2,567		
単価						2,567	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-89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	3,319
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	3,319	3,319		
計						3,319		
単価						3,319	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-90号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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	単位	m2	数量	1	単価	7,776
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	7,776	7,776		
計						7,776		
単価						7,776	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-91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	2,567
	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	2,567	2,567		
	計					2,567		
	単価					2,567	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-92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	4,949
	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	4,949	4,949		
	計					4,949		
	単価					4,949	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	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	3,242
	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	m2	1	3,242	3,242		
	計					3,242		
	単価					3,242	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-94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	4,044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視覚障害者誘導視覚障害者誘導シート設置	線状・点状 30cm×30cm 密粒度アスファルト用 2液反応型	枚	1	4,044	4,044		
	計					4,044		
	単価					4,044	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-96号	街渠(A)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12,210
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	1,812	9,060		
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	41,670	48,962.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.7	13,540	63,638		
目地板		瀝青繊維質目地板 t=20	m ²	0.118	3,644	429.99		
計						122,090.24		
単価						12,210	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-97号	街渠(B)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12,420
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	1,812	9,060		
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	41,670	51,045.75		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.7	13,540	63,638		
目地板		瀝青繊維質目地板 t=20	m ²	0.123	3,644	448.21		
計						124,191.96		
単価						12,420	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-98号	現場打ち街渠柵 (街渠柵A)	400×500×950 18-8-40(高炉)(一般部)	単位	箇所	数量	1	単価
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)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	92,100	92,100	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600)無し 無し	m	0.8	6,743	5,394.4	
	計					97,494.4	
	単価					97,500	円/箇所

						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	現場打ち街渠柵 (街渠柵B)	400×500×950 18-8-40(高炉)(乗入部)	単位	箇所	数量	1	単価
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)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	92,100	92,100	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.8	6,024	4,819.2	
	計					96,919.2	
	単価					96,920	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-100号	現場打ち街渠柵 (街渠柵C)	400×500×950 18-8-40(高炉)(乗入部)	単位	箇所	数量	1	単価	96,920
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)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	92,100	92,100		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.8	6,024	4,819.2		
計						96,919.2		
単価						96,920	円/箇所	

						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	蓋	400×500用 クレーンク 蓋 普通目 T-25 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	45,870
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	45,870	45,870		
計						45,870		
単価						45,870	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-102号	蓋	400×500用 グレーチング 蓋 細目 T-25 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	56,370
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	56,370	56,370		
計						56,370		
単価						56,370	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-103号	歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	10,800
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 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	10,800	10,800		
計						10,800		
単価						10,800	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-104号	歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	9,850
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,850	9,850		
計						9,850		
単価						9,850	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-105号	歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	9,850
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,850	9,850		
計						9,850		
単価						9,850	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-106号	溶融式区画線	溶融式手動 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-107号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	762
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	762	762		
計						762		
単価						762	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-108号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	585.7
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 20cm 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	585.7	585.7		
計						585.7		
単価						585.7	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-109号	溶融式区画線	溶融式手動 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-110号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,577
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 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	m	1	788.5	788.5		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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	m	1	788.5	788.5		
計						1,577		
単価						1,577	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-111号	溶融式区画線	溶融式手動 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-112号	溶融式区画線	溶融式手動 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	

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	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	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-114号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	890.6
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 30cm 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	890.6	890.6		
計						890.6		
単価						890.6	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-115号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	727.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 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	727.2	727.2		
計						727.2		
単価						727.2	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-116号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,181	1,181		
計						1,181		
単価						1,181	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-117号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,124	1,124		
計						1,124		
単価						1,124	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	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字(黄) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,278	1,278		
計						1,278		
単価						1,278	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-119号	植樹	低木樹高60cm未満(流用)	単位	本	数量	1	単価	415.8
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本以上1000本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	415.8	415.8		
計						415.8		
単価						415.8	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-120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-121号	道路照明灯設置 L-1、L-4	H=10.0m 多目的柱1灯 亜鉛メッキ+ウレタン樹脂塗装	単位	基	数量	1	単価	1,387,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	47,850	47,850		
多目的柱 (個別製作照明柱・丸テーパー)		S S 4 0 0 ・ 溶融亜鉛メッキ+塗装 (2回塗)	k g	440	2,610	1,148,400		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	32,850	32,850		
LED道路照明灯具 (建電協型)		K C E 1 5 0 - 3 C (交差点用)	台・本	1	132,000	132,000		
自動点滅器取付 (ポール取付)		自動点滅器 (ポール取付) 新設	個	1	4,719	4,719		
自動点滅器 (J I S 2形)		2 0 0 V 用 (3 A)	個	1	3,840	3,840		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独連接	個	1	6,720	6,720		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,250	6,250		
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
ステンレスバンド		S F T - N 1 0 9	個	2	199	398		
計						1,386,807		

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	照明灯基礎設置 L-1	抵抗板付鋼製杭 H-250×250×9×14×3500	単位	基	数量		単価	
						1		734,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)		有り	式	1		482,100		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	0.376	630,000	236,880		
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	0.127	41,670	5,292.09		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.78	13,540	10,561.2		
計						734,833.29		
単価						734,900	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-123号	照明灯基礎設置 L-4	抵抗板付鋼製杭 H-300×300×10×15×4000	単位	基	数量		1	単価	865,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)		有り	式	1		482,100			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	0.581	630,000	366,030			
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	0.147	41,670	6,125.49			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.84	13,540	11,373.6			
計						865,629.09			
単価						865,700	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-124号	接地	D種	単位	箇所	数量	1	単価	11,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	9,830	9,830		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,220	1,220		
連結式接地棒用リード端子		径10用 22mm2×500	本	1	550	550		
硬質ビニル電線管		V E 1 4 m m	m	1	52.5	52.5		
6 0 0 V ビニル絶縁電線		I V 3 . 5 m m 2	m	3	53.1	159.3		
計						11,811.8		
単価						11,820	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-125号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,163	2,163		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	100	100		
計						2,263		
単価						2,263	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-126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	

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	コンクリート構造物切断	構造物厚 25cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート切断		t=250mm以下	m	1	3,363	3,363		
計						3,363		
単価						3,363	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-128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-129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	753.2
	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	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-130号	高木撤去	幹周 60cm ≤ c < 90cm	単位	本	数量	1	単価	86,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高木撤去	幹周 60cm ≤ c < 90cm	本	1	86,840	86,840		
	計					86,840		
	単価					86,840	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-131号	高木撤去	幹周 90cm<c	単位	本	数量		単価	201,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高木撤去	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-132号	低木移植	樹高 60cm未満	単位	本	数量		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-133号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,057
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	2,057	2,057		
計						2,057		
単価						2,057	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-134号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	8,294
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、舗装版厚15cm以下) 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	8,294	8,294		
計						8,294		
単価						8,294	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-135号	伐採木運搬	伐木(幹・枝葉)	単位	m3	数量	1	単価	4,276
	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	m3	1	4,276	4,276		
	計					4,276		
	単価					4,276	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-136号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	7,931	7,931		
	計					7,931		
	単価					7,931	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-137号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	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-138号	伐採木処分	伐木(幹・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		
伐木(幹)								
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	1.000-00-00-2-50

単-139号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						236		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	118	21,580	2,546,440		
	交通誘導警備員 B		人日	118	18,750	2,212,500		
	計					4,758,940		
	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	1.000-00-00-2-0

単-140号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		91,400
	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 26.4km 無 有 15400円	台	1	91,400	91,400		
	計					91,400		
	単価					91,400	円/台	

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-141号	仮設材運搬費		単位	式	数量		単価	
	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 26.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4.4	5,000	22,000		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	2.2	3,000	6,600		
	計					28,600		
	単価					28,600	円/式	

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-142号	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
	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

	軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.0m 賃料日数=24日	単位	t	数量	1	単価	13,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	24	120	2,880		
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	整備費	t	1.98	5,500	10,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,770		
	単価					13,770	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

鋼製切梁		1200～1800程度 賃料日数=30日	単位	本	数量	1	単価	3,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁(基本料)	1200～1800	本	1	590	590			
鋼製切梁(賃料)	1200～1800	本・日	30	99	2,970			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,560			
単価					3,560	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	2,540
アルミ腹起し	幅110～120×高さ120～130×4000 賃料日数=30日					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本	1	500	500			
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120×高さ120～130×4000	本・日	30	68	2,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,540		
単価						2,540	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

	軽量鋼矢板賃料(LSP-1型)	H=2.5m 賃料日数=19日	単位	t	数量	1	単価	13,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	19	120	2,280		
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	整備費	t	1.98	5,500	10,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,170		
	単価					13,170	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	1.000-00-00-2-50
	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	単価	金額	単価	3,910
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	3,910	391,000			
計					391,000			
単価					3,910	円/m ³		

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	単価	金額	単価	3,450
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(切削)	m ³	100	3,450	345,000			
計					345,000			
単価					3,450	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

	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	2,846
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)	再生密粒 改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000	t	12.573	13,100	164,706			
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		14,181			

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

	路面切削工	線上切削 6cm以下 切削幅 30cm	単位	m ²	数量	100	単価	4,847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	44,348	44,348			
特殊作業員		人	1	39,501	39,501			
普通作業員		人	4	35,730	142,920			
路面切削機運転	切削幅 0.35m×深さ 10cm	日	1	96,420	96,420			
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		161,511			
計					484,700			
単価					4,847	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
視覚障害者誘導視覚障害者誘導シート設置	線状・点状 30cm×30cm 密粒度アスファルト用 2液反応型					100	4,044
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	1,014		101,400	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			36,730	
計						404,400	
単価						4,044	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) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	45,870
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		
グレーチング蓋	400×500用 普通目 T-25 ホルル固定	枚	100	45,300	4,530,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					4,587,000		
単価					45,870	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) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	56,370
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			
グレーチング蓋	400×500用 細目 T-25 ホルト固定	枚	100	55,800	5,580,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					5,637,000			
単価					56,370	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 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	762
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	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	k g	1,130	172	194,360			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	50	150	7,500			
接着用プライマー	区画線用	k g	50	360	18,000			
軽油	1.2号	L	80	133	10,640			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,500			
計					762,000			
単価					762	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 20cm 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	585.7
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20cm 制約著しく受ける	m	1,000	310	310,000		
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	kg	760	315	239,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	150	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	360	11,880		
軽油	1.2号	L	48	133	6,384		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,086		
計					585,700		
単価					585.7	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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	995.8
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 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	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 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	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

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 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	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 溶融型	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	84	133	11,172	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,468	
計					788,500	
単価					788.5	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 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 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

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 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	1,000	333.9	333,900	508.8
区画線設置 (溶融式)	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 溶融型	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 30cm 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	890.6
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30cm 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	1,695	172	291,540			
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	84	133	11,172			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,388			
計					890,600			
単価					890.6	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 20cm 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	727.2
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	325.5	325,500		
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	1,140	315	359,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	33	150	4,950		
接着用プライマー	区画線用	k g	33	360	11,880		
軽油	1.2号	L	50	133	6,650		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,120		
計					727,200		
単価					727.2	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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,000	666.75	666,750	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	103	133	13,699	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,701	
計					1,181,000	
単価					1,181	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 有り 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	1,124
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	752.85	903,420			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,026	172	176,472			
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	139.2	133	18,513			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,295			
計					1,124,000			
単価					1,124	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 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	単価	1,000	単価	1,278
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	752.85	903,420			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	315	323,190			
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	139.2	133	18,513			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		17,577			
計					1,278,000			
単価					1,278	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
道路植栽 (植樹)	低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本		100	単価 415.8
樹木	流用品	本	100	0	0	
道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	415.8	41,580	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					41,580	
単価					415.8	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	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無					10		47,850
電工		人		6	39,321	235,926		
普通作業員		人		4.8	35,730	171,504		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		1.9	37,392	71,044		
諸雑費 (まるめ)		式		1		26		
計						478,500		
単価						47,850	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 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	32,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	39,321	161,216		
普通作業員		人	2.1	35,730	75,033		
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	9	10,240	92,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					328,500		
単価					32,850	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
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3C（交差点用）	単位	台・本	数量		
					1	132,000	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE150-3C（交差点用）	台	1	132,000	132,000	
計						132,000	
単価						132,000	円／台・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
	自動点滅器取付（ボール取付）	自動点滅器（ボール取付）新設	単位	個	数量		
					10	4,719	4,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	39,321	47,185	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						47,190	
単価						4,719	円／個

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	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	482,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件II	式	1		482,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						482,100		
単価						482,100	円／式	

						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	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量	1	単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	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
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 9,830
電工		人	0.25	39,321	9,830	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,830	
単価					9,830	円/極

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
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価 1,220
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,220	1,220	
計					1,220	
単価					1,220	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
	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
					1			550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	550	550			
計					550			
単価					550	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			2,163
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	39,321	216,265			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					216,300			
単価					2,163	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）2.0mm2 2心	m	1	100	100			
計					100			
単価					100	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
	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			14,140
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	14,131	14,131			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					14,140			
単価					14,140	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

	コンクリート切断	t=250mm以下	単位	m	数量	100	単価	3,363
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1.43	39,501	56,486		
	普通作業員		人	1.43	35,730	51,093		
	コンクリートカッタ（ブレード）	径30インチ	枚	0.61	124,000	75,640		
	ガソリン	レギュラー	L	44.3	146	6,467		
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	日	1.4	18,500	25,900		
	諸雑費（率+まるめ） 56%		式	1		120,714		
	計					336,300		
	単価					3,363	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

	高木撤去	幹周 60cm≦c<90cm	単位	本	数量	10	単価	86,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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] 運転	排ガス対策型(第2次) 山積0.13m3	日	2	51,540	103,080			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		153,064			
計					868,400			
単価					86,840	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	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	
土木一般世話役		人	0.5	44,348	22,174		
造園工		人	2.5	38,064	95,160		
普通作業員		人	1	35,730	35,730		
小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス対策型(第2次) 山積0.13m3	日	0.5	51,540	25,770		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		22,866		
計					201,700		
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

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	100	470.9	47,089	
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		m3	100	7,931	793,100	
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	100	7,931	793,100	
計					793,100	
単価					7,931	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 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,910
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	3,910	391,000			
計					391,000			
単価					3,910	円/m ³		

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	金額	単価	59,150
伐木(幹)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	伐木(幹・枝葉)	t	100	59,150	5,915,000			
計					5,915,000			
単価					59,150	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

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 26.4km 無 有 15400円	台	1			91,400
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	15,400	15,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					91,400	
単価					91,400	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 26.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,000	
	単価					5,000	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(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	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	1.000-00-00-2-0

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

	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・路面切削工専用]	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

	路面切削機運転	切削幅 0.35m×深さ 10cm	単位	日	数量	1	単価	96,420
	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	18	133	2,394		
	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅 0.35m×深さ 10cm	供用日	1.54	36,800	56,672		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					96,420		
	単価					96,420	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

	視覚障害者誘導シート	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	1,014
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トアエスコートボードA	主材 2液型アクリル樹脂 黄色	k g	2	2,720	5,440		
	トアエスコートボードA	主材 2液型アクリル樹脂 目止用	k g	2	1,570	3,140		
	トアエスコートボード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ド(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		20		
	計					101,400		
	単価					1,014	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] 運転	排ガス対策型(第2次) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	51,540
	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	24.7	133	3,285		
	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		9		
	計					51,540		
	単価					51,540	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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス対策型(第2次) 山積0.13m3					1		51,540
	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	24.7	133	3,285			
	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			9		
	計						51,540		
	単価						51,540	円/日	