

令和4年2月21日（令和4年3月9日）

国道24号木津3工区電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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号木津3工区電線共同溝工事
工事地名	自) 京都府木津川市木津池田地先 至) 京都府木津川市木津馬場南地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年1月	12) 設計年月	令和3年11月
2) 事務所名	京都国道事務所 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	3651030006	14) 単価適用年月	2022年1月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年1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	387日間 自 令和4年2月22日 (当初) 至 令和5年3月15日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	木津川市 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	4,733,389
		23) 公告日	令和3年11月26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号木津3工区電線共同溝工事 (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
電線共同溝		式	1		75,739,819					
仮設工		式	1		18,217,575					
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		2,603,612					
軽量鋼矢板(電線共同溝)	2型	式	1		2,603,612					内-1号
仮舗装工(歩道一般部) (夜間)		式	1		991,949					
路盤	土砂 t=160mm	m2	332	838.8	278,481					単-1号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	332	2,149	713,468					単-2号
仮舗装工(乗入部Ⅰ種) (夜間)		式	1		296,276					
路盤	土砂 t=250mm	m2	68	1,311	89,148					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	68	3,046	207,128					単-4号
仮舗装工(乗入部Ⅱ種) (夜間)		式	1		226,331					
路盤	土砂 t=300mm	m2	49	1,573	77,077					単-5号

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
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	3,046	149,254			単-6号	
仮舗装工(車道部) (夜間)		式	1		926,457				
上層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 180mm	m2	157	2,068	324,676			単-7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 70mm 1.4m未満	m2	157	3,833	601,781			単-8号	
仮舗装工(支道部) (夜間)		式	1		76,150				
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	25	3,046	76,150			単-9号	
交通管理工 (夜間)		式	1		13,096,800				
交通誘導警備員		人日	680	19,260	13,096,800			単-10号	
舗装版撤去工		式	1		3,699,915				
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		3,699,915				
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離10.5km(DID有)	m3	75	3,597	269,775			単-11号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	75	2,820	211,500			単-12号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	1,350	734.4	991,440			単-13号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	1,280	1,740	2,227,200			単-14号	
開削土工		式	1		15,545,420				
掘削工 (夜間)		式	1		4,540,340				
開削掘削	土砂	m3	820	5,537	4,540,340			単-15号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		5,565,360				
埋戻し・締固め	土砂	m3	170	6,598	1,121,660			単-16号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	370	12,010	4,443,700			単-17号	
残土処理工 (夜間)		式	1		5,439,720				
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離44.0km(DID有)	m3	520	8,301	4,316,520			単-18号	
残土等処分	土砂	m3	520	2,160	1,123,200			単-19号	
電線共同溝工		式	1		38,276,909				

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
管路工(管路部) [幹線部](夜間)		式	1		23,352,072				
埋設管路	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ150 直管	m	295	4,435	1,308,325			単-20号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ150 曲管	m	50	11,940	597,000			単-21号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ50 直管	m	2,867	3,018	8,652,606			単-22号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ50 曲管	m	514	4,584	2,356,176			単-23号	
埋設管路	電線共同溝用電力用通 信管 PV φ75 直管	m	275	3,572	982,300			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用電力用通 信管 PV φ75 曲管	m	76	6,285	477,660			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VP φ100 直管	m	825	4,826	3,981,450			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VP φ100 曲管	m	228	9,025	2,057,700			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 VP φ100 直管	m	275	3,755	1,032,625			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 VP φ100 曲管	m	76	7,807	593,332			単-29号	
桝接続用継手管	呼φ150 フリーアクセス管 タ クトスリーブ	個	14	2,740	38,360			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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				
榊接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVφ50用	個	138	1,290	178,020			単-31号	
榊接続用継手管	電線共同溝用電力用通信管 PVφ75用	個	9	1,650	14,850			単-32号	
榊接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVPφ100用	個	27	2,800	75,600			単-33号	
榊接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 VPφ100用	個	9	2,050	18,450			単-34号	
管枕	電線共同溝用通信管共用FA管φ150用	個	168	382	64,176			単-35号	
管枕	電線共同溝用通信管 PVφ50用	個	1,661	222	368,742			単-36号	
管枕	電線共同溝用電力用通信管 PVφ75用	個	214	229	49,006			単-37号	
管枕	電線共同溝用電力管 SVPφ100用	個	641	303	194,223			単-38号	
管枕	電線共同溝用電力系通信管 VPφ100用	個	214	303	64,842			単-39号	
埋設表示シート	W=150 2倍折込	m	244	139.8	34,111			単-40号	
埋設表示シート	W=400 2倍折込	m	201	336.6	67,656			単-41号	
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	244	593.7	144,862			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
管路工(管路部) [幹線部以外](夜間)		式	1		7,442,037				
埋設管路	電線共同溝用通信管 P Vφ50 直管	m	54	3,018	162,972			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P Vφ50 曲管	m	47	4,584	215,448			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P Vφ75 可とう管	m	73	5,991	437,343			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 PVφ50 直管	m	162	3,018	488,916			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 PVφ50 曲管	m	89	4,584	407,976			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 K GPφ80 直管	m	392	5,004	1,961,568			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 K GPφ80 曲管	m	151	7,429	1,121,779			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 K GPφ100 直管	m	113	6,002	678,226			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 K GPφ100 曲管	m	44	8,416	370,304			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 KGPφ80 直管	m	24	5,004	120,096			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 KGPφ80 曲管	m	11	7,429	81,719			単-53号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	電線共同溝用電力用通信管 KGPφ80 直管	m	24	5,004	120,096					単-54号
埋設管路	電線共同溝用電力用通信管 KGPφ80 曲管	m	11	7,429	81,719					単-55号
電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管φ50	箇所	4	51,010	204,040					単-56号
電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGP ^へ ント ^ろ 管φ100	箇所	4	24,040	96,160					単-57号
電柱立上り管	電線共同溝用電力系通信管 KGP ^へ ント ^ろ 管φ80	箇所	1	20,630	20,630					単-58号
電柱立上り管	電線共同溝用電力用通信管 KGP ^へ ント ^ろ 管φ80	箇所	1	20,630	20,630					単-59号
榺接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVφ50用	個	5	1,290	6,450					単-60号
榺接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 PVφ50用	個	13	1,290	16,770					単-61号
榺接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGPφ100用	個	4	7,430	29,720					単-62号
榺接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGPφ80用	個	23	6,370	146,510					単-63号
榺接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 KGPφ80用	個	1	6,370	6,370					単-64号
榺接続用継手管	電線共同溝用電力用通信管 KGPφ80用	個	1	6,370	6,370					単-65号

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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				
FA分岐管	PVφ75用	個	24	5,680	136,320			単-66号	
分散継手	PVφ75用	個	24	9,350	224,400			単-67号	
管枕	電線共同溝用通信管 PVφ50用	個	68	222	15,096			単-68号	
管枕	電線共同溝用通信管 PVφ75用	個	29	229	6,641			単-69号	
管枕	電線共同溝用電力系通信管 PVφ50用	個	170	222	37,740			単-70号	
管枕	電線共同溝用電力管 KGPφ80用	個	393	306	120,258			単-71号	
管枕	電線共同溝用電力管 KGPφ100用	個	100	306	30,600			単-72号	
埋設表示シート	W=400 2倍折込	m	142	336.6	47,797			単-73号	
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	36	593.7	21,373			単-74号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		7,482,800				
プレキャストボックス	E1 柵 900×3000×1100	個	1	496,400	496,400			単-75号	
プレキャストボックス	E1' 柵 900×3000×1100	個	3	581,300	1,743,900			単-76号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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樹 1200×2200×1500	個	6	543,400	3,260,400					単-77号
蓋	E樹用 鋳鉄蓋(歩道用) φ870 T-25	組	3	329,100	987,300					単-78号
蓋	RT樹用 鋳鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	組	6	165,800	994,800					単-79号
舗装		式	1		66,963,932					
舗装工		式	1		33,931,984					
舗装準備工 (夜間)		式	1		7,389,630					
床掘り	土砂	m3	1,200	288.4	346,080					単-80号
埋戻し	土砂	m3	100	2,658	265,800					単-81号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離23.9km(DID有)	m3	1,050	4,255	4,467,750					単-82号
残土等処分	土砂	m3	1,050	2,200	2,310,000					単-83号
舗装準備工 (昼間)		式	1		760,290					
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離13.7km(DID有)	m3	30	2,048	61,440					単-84号

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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
土砂等運搬	土砂(小規模) 片道運搬距離13.7km(DID有)	m3	120	3,550	426,000					単-85号
残土等処分	土砂	m3	30	1,819	54,570					単-86号
残土等処分	土砂(小規模)	m3	120	1,819	218,280					単-87号
路面切削工 [車道舗装](夜間)		式	1		1,306,931					
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	1,570	589.1	924,887					単-88号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離10.4km(DID有)	m3	78	2,313	180,414					単-89号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	78	2,585	201,630					単-90号
アスファルト舗装工 [支道舗装](夜間)		式	1		1,353,008					
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 3.0m超(平均)	m2	821	1,648	1,353,008					単-91号
アスファルト舗装工 [乗入部Ⅱ種](夜間)		式	1		682,122					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	149	1,151	171,499					単-92号

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
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以上3.0m未満(平均)	m2	149	1,733	258,217			単-93号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m未満(平均)	m2	149	1,694	252,406			単-94号	
アスファルト舗装工 [車道部(電共)](夜間)		式	1		810,434				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	157	2,305	361,885			単-95号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	157	2,857	448,549			単-96号	
アスファルト舗装工 [支道部(電共)](夜間)		式	1		55,150				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	25	2,206	55,150			単-97号	
排水性舗装工 [車道舗装](夜間)		式	1		14,604,588				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	434	1,250	542,500			単-98号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	434	1,817	788,578			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(平均)	m2	408	4,313	1,759,704			単-100号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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
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以上3.0m以下(平均)	m2	26	2,701	70,226					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(平均)	m2	468	2,970	1,389,960					単-102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以上3.0m以下(平均)	m2	427	1,656	707,112					単-103号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(平均)	m2	468	3,109	1,455,012					単-104号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下(平均)	m2	766	1,795	1,374,970					単-105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(平均)	m2	468	2,970	1,389,960					単-106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以上3.0m以下(平均)	m2	1,120	1,656	1,854,720					単-107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) t=50mm W<1.4m(平均)	m2	26	3,501	91,026					単-108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) t=50mm 2.4m≤W(平均)	m2	1,570	2,026	3,180,820					単-109号
排水性舗装工 [路肩排水](夜間)		式	1		262,575					

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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
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) t=50mm W<1.4m(平均)	m2	75	3,501	262,575					単-110号
透水性舗装工 [乗入部I種](夜間)		式	1		682,852					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	212	1,151	244,012					単-111号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上(平均) 舗 装厚 50mm	m2	212	2,070	438,840					単-112号
透水性舗装工 [歩道一般部](夜間)		式	1		3,499,006					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	853	1,222	1,042,366					単-113号
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	853	1,054	899,062					単-114号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上(平均) 舗 装厚 40mm	m2	853	1,826	1,557,578					単-115号
ブロック舗装工 [支道舗装](昼間)		式	1		582,234					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 150mm	m2	60	517.5	31,050					単-116号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	32,700	196,200					単-117号
溶接金網	φ6×150×150	m2	60	822.4	49,344					単-118号

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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				
インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚30mm 100m2未満	m2	60	5,094	305,640			単-119号	
誘導ブロック舗装工 [歩道一般部](夜間)		式	1		1,491,774				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	109	1,222	133,198			単-120号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	109	1,054	114,886			単-121号	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm t=60 (透水性)	m2	109	11,410	1,243,690			単-122号	
誘導ブロック舗装工 [乗入部Ⅰ種](夜間)		式	1		288,903				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	23	1,151	26,473			単-123号	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm t=60 (透水性)	m2	23	11,410	262,430			単-124号	
誘導ブロック舗装工 [乗入部Ⅱ種](夜間)		式	1		162,487				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 350mm	m2	13	1,349	17,537			単-125号	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm t=80	m2	13	11,150	144,950			単-126号	
排水構造物工		式	1		16,937,452				

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
作業土工 (昼間)		式	1		770,172				
床掘り	土砂	m3	260	219.6	57,096			単-127号	
埋戻し	土砂	m3	210	2,542	533,820			単-128号	
基面整正		m2	440	407.4	179,256			単-129号	
側溝工 (昼間)		式	1		13,786,594				
管(函)渠型側溝	φ300 標準型	m	230	20,510	4,717,300			単-130号	
管(函)渠型側溝	φ300 乗入型	m	100	20,860	2,086,000			単-131号	
管(函)渠型側溝	φ300 乗入すり付け型	m	16	20,860	333,760			単-132号	
自由勾配側溝	300×300	m	245	10,590	2,594,550			単-133号	
自由勾配側溝	300×400	m	6	12,010	72,060			単-134号	
自由勾配側溝	300×500	m	51	13,470	686,970			単-135号	
自由勾配側溝	300×600	m	8	14,780	118,240			単-136号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
自由勾配側溝	横断用 300×500	m	6	30,230	181,380			単-137号	
自由勾配側溝	土留式 B300×H1100	m	17	53,710	913,070			単-138号	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300 細目 T-14 ボルト固定(キャップ付)	枚	78	25,430	1,983,540			単-139号	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300 細目 T-25 ボルト固定(キャップ付)	枚	2	43,630	87,260			単-140号	
側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300 歩道用 L=500	枚	8	1,558	12,464			単-141号	
管渠工 (昼間)		式	1		548,262				
管渠	VP φ300	m	1	7,782	7,782			単-142号	
横断異形管	W=300	m	12	45,040	540,480			単-143号	
集水柵・マンホール工 (昼間)		式	1		1,829,110				
現場打ち街渠柵A	450×400×860 標準型	箇所	9	53,940	485,460			単-144号	
現場打ち街渠柵C	450×400×860 乗入型	箇所	4	54,190	216,760			単-145号	
現場打ち街渠柵F	450×400×860 乗入り付け型	箇所	2	54,190	108,380			単-146号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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G	450×400×860 切下すり付け型	箇所	2	54,190	108,380					単-147号
現場打ち集水柵A	500×500×950	箇所	1	58,220	58,220					単-148号
現場打ち集水柵B	500×500×1150	箇所	2	84,340	168,680					単-149号
10号集水柵調整	1000×1000 グレチング蓋(2枚割)細目 滑り止め T-14 ボルト固定	箇所	1	178,700	178,700					単-150号
蓋	街渠柵用グレチング蓋 T-25 300×400用 ボルト固定 キャップ付 滑止	枚	17	25,000	425,000					単-151号
蓋	集水柵用グレチング蓋 T-6 500×500用 ボルト固定 キャップ付 滑止	枚	3	26,510	79,530					単-152号
張りコンクリート工(昼間)		式	1		3,314					
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	1	3,314	3,314					単-153号
縁石工		式	1		256,946					
縁石工(昼間)		式	1		256,946					
歩車道境界ブロック(B)	180/190×100×600(片面R)	m	10	6,437	64,370					単-154号
地先境界ブロック(A)	C種(150×150×600)	m	4	3,756	15,024					単-155号

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
地先境界ブロック(B)	180/210×300×600 C種(片面R)	m	24	7,398	177,552			単-156号	
防護柵工		式	1		336,818				
路側防護柵工(昼間)		式	1		175,590				
置き式ガードレール	Gr-B-2B フレキャスト連続ブロック(流用品)	m	30	5,853	175,590			単-157号	
防止柵工(昼間)		式	1		161,228				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	17	9,484	161,228			単-158号	
標識工		式	1		895,190				
小型標識工(昼間)		式	1		241,560				
標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ4.25m 2基以下	基	2	75,270	150,540			単-159号	
標識板	2.0m2未満	枚	6	15,170	91,020			単-160号	
大型標識工(昼間)		式	1		494,300				
標識基礎	片持式の基礎 6.0m3以上	基	1	494,300	494,300			単-161号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
大型標識工 (夜間)		式	1		159,330				
片持標識柱	F型 案内標識柱(流用品)	基	1	76,910	76,910			単-162号	
標識板	2.0m2以上 案内標識板(流用品)	枚	1	82,420	82,420			単-163号	
区画線工		式	1		402,080				
区画線工 (夜間)		式	1		402,080				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 有黄	m	220	709.8	156,156			単-164号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	370	461.2	170,644			単-165号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	30	863.1	25,893			単-166号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	3	1,021	3,063			単-167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 有黄	m	37	1,252	46,324			単-168号	
道路付属施設工		式	1		5,454,022				
道路付属物工 (昼間)		式	1		3,850				

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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
埋設標	情報ボックス	箇所	1	3,850	3,850					単-169号
ケーブル配管工 (昼間)		式	1		2,595,742					
ケーブル配管	FEPφ30	m	465	2,929	1,361,985					単-170号
ケーブル配線	CV 3.5mm ² -2C	m	852	1,325	1,128,900					単-171号
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	465	225.5	104,857					単-172号
照明工 (昼間)		式	1		2,854,430					
照明灯基礎設置	置き基礎 550×900×700 18-8-40(高炉)	箇所	6	60,200	361,200					単-173号
照明灯基礎設置	スパイラルダクトφ500×1000	箇所	13	40,770	530,010					単-174号
照明灯基礎設置	スパイラルダクトφ500×2200	箇所	1	57,620	57,620					単-175号
照明柱・灯部設置 (A)	歩道照明(H=5140)	基	1	396,500	396,500					単-176号
照明柱・灯部設置 (B)	歩道照明(H=5140)	基	1	389,000	389,000					単-177号
照明柱・灯部設置 (C)	歩道照明(H=5140) 遮光カバー含む	基	1	415,100	415,100					単-178号

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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
多目的柱・灯部設置 (B)	歩道照明(H=8140)	基	1	705,000	705,000					単-179号
仮設工		式	1		8,749,440					
交通管理工 (昼間)		式	1		5,475,240					
交通誘導警備員		人日	402	13,620	5,475,240					単-180号
交通管理工 (夜間)		式	1		3,274,200					
交通誘導警備員		人日	170	19,260	3,274,200					単-181号
道路改良		式	1		5,071,934					
擁壁工		式	1		419,150					
場所打擁壁工(構造物単位) (昼間)		式	1		419,150					
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18- 8-40(高炉)	m3	5	83,830	419,150					単-182号
構造物撤去工		式	1		4,652,784					
防護柵撤去工 (昼間)		式	1		171,796					

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵 H=1.1m	m	36	708.8	25,516			単-183号	
置き式ガードレール撤去	Gr-B-2B フレキャスト連続ブロック	m	30	4,876	146,280			単-184号	
標識撤去工 (夜間)		式	1		158,920				
標識撤去	規制標識柱(路側式) 基礎 標識板	基	2	30,740	61,480			単-185号	
標識撤去	案内標識柱(F型) 標識板	基	1	97,440	97,440			単-186号	
標識撤去工 (昼間)		式	1		377,500				
標識撤去	案内標識柱(F型) 基礎	基	1	377,500	377,500			単-187号	
構造物取壊し工 (昼間)		式	1		2,409,966				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	140	9,510	1,331,400			単-188号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	260	536.3	139,438			単-189号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	1,780	527.6	939,128			単-190号	
排水構造物撤去工 (昼間)		式	1		6,680				

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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	
暗渠排水管撤去	φ300	m	19	117.4	2,230			単-191号	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 300×500	枚	8	203.4	1,627			単-192号	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 300×1000	枚	9	203.4	1,830			単-193号	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 1000×1000	枚	1	993.4	993			単-194号	
道路付属施設撤去工 (昼間)		式	1		76,818				
車止め撤去	アーチ型 W500 H750(基礎 W0.3×H0.3×L1.0)	基	4	2,862	11,448			単-195号	
照明柱撤去	歩道照明	基	3	21,790	65,370			単-196号	
ブロック舗装撤去工 (昼間)		式	1		48,006				
インターロッキングブロック撤去	t=80mm	m2	60	800.1	48,006			単-197号	
運搬処理工 (昼間)		式	1		1,403,098				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道 運搬距離10.5km(DID有)	m3	149	1,885	280,865			単-198号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道 運搬距離8.1km(DID有)	m3	6	2,320	13,920			単-199号	

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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
殻運搬	アスファルト殻(掘削)片道運搬距離10.5km(DID有)	m3	128	2,663	340,864					単-200号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	149	1,997	297,553					単-201号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	3,750	22,500					単-202号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	128	2,232	285,696					単-203号
現場発生品運搬	防護柵部材、車止め、管路材、標識柱、標識板、歩道照明柱、グレーング蓋	回	7	23,100	161,700					単-204号
直接工事費		式	1		147,775,685					
共通仮設費		式	1		21,399,087					
共通仮設費		式	1		5,135,087					
運搬費		式	1		172,740					
建設機械運搬費		台	1	135,300	135,300					単-205号
仮設材運搬費	軽量鋼矢板(支保工含む)	t	3.2	11,700	37,440					単-206号

設計内訳書

工事名	国道24号木津3工区電線共同溝工事 (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
事業損失防止施設費		式	1		1,822,597					
試掘 (夜間)		式	1		1,822,597					内-2号
技術管理費		式	1		50,750					
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750					内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,089,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,264,000					
純工事費		式	1		169,174,772					
現場管理費		式	1		61,574,000					
工事原価		式	1		230,748,772					
一般管理費等		式	1		31,411,228					
業務委託料 (設計)		式	1		4,210,000					
工事価格		式	1		266,370,000					

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去								
H=2.0m		m	194	5,004	970,776			
軽量鋼矢板設置・撤去								
H=2.5m		m	219	5,004	1,095,876			
軽量鋼矢板賃料(参考質量:1362kg/組)	2型 H=2.0m 供用期間125日(修理費及び損耗費含む)	式	1		151,900			
軽量鋼矢板材料費(参考質量:1480kg/組)	2型 H=2.5m(購入,参考供用期間139日)	式	1		207,940			
切梁・腹起し賃料(参考質量:429kg/組)	鋼製切梁 ^ホ -ト+アルミ腹起し 供用期間132日(×2班)	式	1		177,120			
合 計					2,603,612			

一式当たり内訳書

試掘
第 2号内訳書 (夜間)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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	100	734.4	73,440			
舗装版破碎積込 (小規模土工)	全ての費用	m ²	62	2,079	128,898			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	104	5,004	520,416			
般運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m ³	3	9,733	29,199			
処分費 (m ³)		m ³	3	2,820	8,460			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	120	2,795	335,400			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	110	5,242	576,620			
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	62	2,422	150,164			
合 計					1,822,597			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	路盤	土砂 t=160mm	単位	m2	数量	1	単価	838.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.16	5,242	838.72		
計						838.72		
単価						838.8	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,149	2,149		
計						2,149		
単価						2,149	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	路盤	土砂 t=250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.25	5,242	1,310.5			
計						1,310.5			
単価						1,311	円/m2		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							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	3,046
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	3,046	3,046			
計						3,046			
単価						3,046	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	路盤	土砂 t=300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.3	5,242	1,572.6		
計						1,572.6		
単価						1,573	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	3,046
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	3,046	3,046		
計						3,046		
単価						3,046	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 180mm	単位	m2	数量	1	単価	2,068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	180mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,068	2,068		
	計					2,068		
	単価					2,068	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8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 70mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,833
	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を超え70mm以下) 70mm 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	3,833	3,833		
	計					3,833		
	単価					3,833	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9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	3,046
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	m2	1	3,046	3,046		
計						3,046		
単価						3,046	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	680	単価	19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	272	21,900	5,956,800		
交通誘導警備員B			人日	408	17,490	7,135,920		
計						13,092,720		
単価						19,260	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離10.5km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 10.5km以下	m3	1	3,597	3,597		
計						3,597		
単価						3,597	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-13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		単価	734.4
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	734.4	734.4		
計						734.4		
単価						734.4	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-14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		単価	1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,740	1,740		
計						1,740		
単価						1,740	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	5,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,537	5,537		
計						5,537		
単価						5,537	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,598
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	6,598	6,598		
計						6,598		
単価						6,598	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,010
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	12,010	12,010		
	計					12,010		
	単価					12,010	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離44.0km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	8,301
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 60.0km以下	m 3	1	8,301	8,301		
	計					8,301		
	単価					8,301	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋設管路	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ150 直管	単位	m	数量	1	単価	4,435
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	4,429	4,429		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,434.56		
単価						4,435	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	埋設管路	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ150 曲管	単位	m	数量	1	単価	11,940
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	11,930	11,930		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						11,935.56		
単価						11,940	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ50 直管	単位	m	数量	1	単価	3,018
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	3,012	3,012		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,017.56		
単価						3,018	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	4,584
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	4,578	4,578		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,583.56		
単価						4,584	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋設管路	電線共同溝用電力用通信管 PVφ75 直管	単位	m	数量	1	単価	3,572
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	3,566	3,566		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,571.56		
単価						3,572	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	埋設管路	電線共同溝用電力用通信管 PV φ 75 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,285
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	6,279	6,279		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,284.56		
単価						6,285	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVP φ 100 直管	単位	m	数量	1	単価	4,826
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	4,820	4,820		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,825.56		
単価						4,826	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVP φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	9,025
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	9,019	9,019		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						9,024.56		
単価						9,025	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 VP φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	3,755
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	3,749	3,749		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,754.56		
単価						3,755	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 VPφ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,807
	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	7,801	7,801		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
	計					7,806.56		
	単価					7,807	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	柵接続用継手管	呼φ150 フリーアクセス管 タクトスリーブ	単位	個	数量	1	単価	2,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用通信管	呼150 フリーアクセス管 タクトスリーブ	個	1	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PV φ50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 継手管桝接続用 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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	桝接続用継手管	電線共同溝用電力用通信管 PV φ75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 継手管桝接続用 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. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-33号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVP φ100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 (ヒョット軟化点温度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. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-34号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 VP φ100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	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管樹接続用 通信用	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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	管枕	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕(電線共同溝用供用FA管)		呼150用	個	1	382	382		
計						382		
単価						382	円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	管枕	電線共同溝用通信管 PV φ50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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	管枕	電線共同溝用電力用通信管 PV φ 75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	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	管枕	電線共同溝用電力管 SVP φ 100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 1 0 0 用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 VPφ100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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	埋設表示シート	W=150 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	139.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート(材料費)		m	1	139.8	139.8		
	計					139.8		
	単価					139.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	埋設表示シート	W=400 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	336.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	336.6	336.6		
計						336.6		
単価						336.6	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋設表示シート	W=600 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	593.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	593.7	593.7		
計						593.7		
単価						593.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ50 直管	単位	m	数量	1	単価	3,018
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	3,012	3,012		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,017.56		
単価						3,018	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	4,584
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	4,578	4,578		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,583.56		
単価						4,584	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ75 可とう管	単位	m	数量	1	単価	5,991
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	5,985	5,985		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						5,990.56		
単価						5,991	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 PVφ50 直管	単位	m	数量	1	単価	3,018
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	3,012	3,012		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						3,017.56		
単価						3,018	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 PVφ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	4,584
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	4,578	4,578		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						4,583.56		
単価						4,584	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGPφ80 直管	単位	m	数量	1	単価	5,004
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	4,998	4,998		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						5,003.56		
単価						5,004	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGP φ 80 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,429
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	7,423	7,423		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						7,428.56		
単価						7,429	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGP φ 100 直管	単位	m	数量	1	単価	6,002
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	5,996	5,996		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						6,001.56		
単価						6,002	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGP φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	8,416
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	8,410	8,410		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						8,415.56		
単価						8,416	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80 直管	単位	m	数量	1	単価	5,004
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	4,998	4,998		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						5,003.56		
単価						5,004	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ 80 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,429
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	7,423	7,423		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						7,428.56		
単価						7,429	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	埋設管路	電線共同溝用電力用通信管 KGP φ 80 直管	単位	m	数量	1	単価	5,004
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	4,998	4,998		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						5,003.56		
単価						5,004	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	埋設管路	電線共同溝用電力用通信管 KGP φ80 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,429
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	7,423	7,423		
呼び線		カ7-鉄線 2mm	m	1	5.56	5.56		
計						7,428.56		
単価						7,429	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管 φ50	単位	箇所	数量	1	単価	51,010
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	1.185	2,552	3,024.12		
管路材設置		露出部 単管設置	m	2.4	3,306	7,934.4		
電線共同溝用通信管		UC-PS曲管 φ50 L=3585	個	1	23,310	23,310		
異種管継手		φ50用 UC-PS~PV	個	1	12,900	12,900		
鋼管用キャップ		UC-PS φ50用	個	1	620	620		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	3.585	5.56	19.93		
自在バンド		太径柱用(φ410~580)	個	2	1,600	3,200		
計						51,008.45		
単価						51,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGP ^{へント} 管 φ100	単位	箇所	数量	1	単価	24,040
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		1.432	2,552	3,654.46	
管路材設置		露出部 単管設置	m		0.2	3,306	661.2	
電線共同溝用鋼管		KGP φ100 90° ^{へント} 管 L=1632	個		1	18,740	18,740	
鋼管用キャップ		KGP φ100用	個		1	967	967	
呼び線		カー鉄線 2mm	m		1.632	5.56	9.07	
計							24,031.73	
単価							24,040	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	電柱立上り管	電線共同溝用電力系通信管 KGP ^へ ソ ^ト 管 φ80	単位	箇所	数量	1	単価	20,630
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	1,412	2,552	3,603.42		
管路材設置		露出部 単管設置	m	0.2	3,306	661.2		
電線共同溝用鋼管		KGP φ80 90° ^へ ソ ^ト 管 L=1612	個	1	15,610	15,610		
鋼管用キャップ		KGP φ80用	個	1	746	746		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1,612	5.56	8.96		
計						20,629.58		
単価						20,630	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	電柱立上り管	電線共同溝用電力用通信管 KGP ^へ ソト ^ろ 管 φ80	単位	箇所	数量	1	単価	20,630
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	1.412	2,552	3,603.42		
管路材設置		露出部 単管設置	m	0.2	3,306	661.2		
電線共同溝用鋼管		KGP φ80 90° ^へ ソト ^ろ 管 L=1612	個	1	15,610	15,610		
鋼管用キャップ		KGP φ80用	個	1	746	746		
呼び線		カラ鉄線 2mm	m	1.612	5.56	8.96		
計						20,629.58		
単価						20,630	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PV φ 50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 継手管桝接続用 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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	桝接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 PV φ 50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 継手管桝接続用 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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGP φ100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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGP φ80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 継手管樹接続用	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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	桝接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80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 継手管桝接続用	個	1	6,370	6,370		
	計					6,370		
	単価					6,370	円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	桝接続用継手管	電線共同溝用電力用通信管 KGP φ80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 継手管桝接続用	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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	FA分岐管	PV φ 75用	単位	個	数量		1	単価	5,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電線共同溝用通信管	フリーアクセス管 分岐管 φ 150用 ステンレスバンド付	個	1	5,680	5,680			
	計					5,680			
	単価					5,680		円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	分散継手	PV φ 75用	単位	個	数量		1	単価	9,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	共用FA分散継手	電線共同溝用通信管 PV φ 75用 (φ 50×2・φ 25×2)	個	1	9,350	9,350			
	計					9,350			
	単価					9,350		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一68号	管枕	電線共同溝用通信管 PV φ 50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 5 0 用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一69号	管枕	電線共同溝用通信管 PV φ 75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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 PVφ50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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	管枕	電線共同溝用電力管 KGPφ80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80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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	管枕	電線共同溝用電力管 KGP φ100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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	埋設表示シート	W=400 2倍折込	単位	m	数量		1	単価	336.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋設表示シート (材料費)		m	1	336.6	336.6			
	計					336.6			
	単価					336.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	埋設表示シート	W=600 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	593.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート (材料費)		m	1	593.7	593.7			
計					593.7			
単価					593.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	プレキャストボックス	E1柵 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	496,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	381,400	381,400			
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	2	50,370	100,740			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,640	8,036			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	52,010	6,189.19			
計					496,365.19			
単価					496,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	プレキャストボックス	E1' 枠 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	581,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	381,400	381,400			
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	1	76,990	76,990			
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	1	108,600	108,600			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,640	8,036			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	52,010	6,189.19			
計					581,215.19			
単価					581,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	プレキャストボックス	RT1枠 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	543,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	1	505,200	505,200			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	26,830	26,830			
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	3.922	1,640	6,432.08			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,010	4,888.94			
計					543,351.02			
単価					543,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	蓋	E柵用 鋳鉄蓋(歩道用) φ870 T-25	単位	組	数量	1	単価	329,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,097	7,097			
蓋(材料費)		組	1	322,000	322,000			
計					329,097			
単価					329,100	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	蓋	RT柵用 鑄鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	165,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	5,489	5,489		
	蓋(材料費)		組	1	153,000	153,000		
	シリンダ-錠		個	1	7,220	7,220		
	計					165,709		
	単価					165,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	288.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	288.4	288.4		
計						288.4		
単価						288.4	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,658	2,658		
計						2,658		
単価						2,658	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離23.9km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	4,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	4,255	4,255		
計						4,255		
単価						4,255	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離13.7km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2,048	2,048		
計						2,048		
単価						2,048	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	土砂等運搬	土砂(小規模) 片道運搬距離13.7km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,819	1,819		
計						1,819		
単価						1,819	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	残土等処分	土砂(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	1,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,819	1,819		
計						1,819		
単価						1,819	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88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	589.1
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	589.1	589.1		
計						589.1		
単価						589.1	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離10.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,313	2,313		
計						2,313		
単価						2,313	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91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 3.0m超(平均)	単位	m2	数量	1	単価	1,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,648	1,648		
計						1,648		
単価						1,648	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,151	1,151		
計						1,151		
単価						1,151	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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以上3.0m未満(平均)	単位	m2	数量	1	単価	1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,733	1,733		
計						1,733		
単価						1,733	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-94号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m未満(平均)	単位	m2	数量		1	単価	1,694
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,694	1,694			
	計					1,694			
	単価					1,694		円/m2	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-95号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	2,305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,305	2,305			
	計					2,305			
	単価					2,305		円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,857	2,857		
計						2,857		
単価						2,857	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,206	2,206		
計						2,206		
単価						2,206	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 300mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,817	1,817		
計						1,817		
単価						1,817	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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(平均)	単位	m2	数量	1	単価	4,313
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	4,313	4,313		
計						4,313		
単価						4,313	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101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以上3.0m以下(平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,701
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以上3.0m以下 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,701	2,701		
計						2,701		
単価						2,701	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102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(平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,970	2,970		
計						2,970		
単価						2,970	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103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以上3.0m以下(平均)	単位	m2	数量	1	単価	1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,656	1,656		
計						1,656		
単価						1,656	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-104号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(平均)	単位	m2	数量	1	単価 3,109
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	3,109	3,109	
計						3,109	
単価						3,109	円/m2

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-105号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下(平均)	単位	m2	数量	1	単価 1,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,795	1,795	
計						1,795	
単価						1,795	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106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(平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,970
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,970	2,970		
	計					2,970		
	単価					2,970	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107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以上3.0m以下(平均)	単位	m2	数量	1	単価	1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,656	1,656		
	計					1,656		
	単価					1,656	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-108号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ ーラスアスファルト混合物(13) t=50mm W<1.4m(平均)	単位	m2	数量		単価	
						1		3,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴ ム入り)	m 2	1	3,501	3,501		
計						3,501		
単価						3,501	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-109号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ ーラスアスファルト混合物(13) t=50mm 2.4m≦W(平均)	単位	m2	数量		単価	
						1		2,026
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	2,026	2,026		
計						2,026		
単価						2,026	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ ーラスアスファルト混合物(13) t=50mm W<1.4m(平均)	単位	m2	数量	1	単価	3,501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	3,501	3,501		
	計					3,501		
	単価					3,501	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	下層路盤（車道・路肩部）	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（車道・路肩部）	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,151	1,151		
	計					1,151		
	単価					1,151	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上(平均) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 50mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2,070	2,070			
計						2,070			
単価						2,070	円/m2		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,222	1,222			
計						1,222			
単価						1,222	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,054	1,054		
	計					1,054		
	単価					1,054	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上(平均) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1,826	1,826		
	計					1,826		
	単価					1,826	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	517.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	517.5	517.5		
	計					517.5		
	単価					517.5	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	32,700	32,700		
	計					32,700		
	単価					32,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	溶接金網	φ6×150×150	単位	m2	数量	1	単価	822.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網設置（護岸用）			m 2	1	822.4	822.4		
計						822.4		
単価						822.4	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック設置		直線配置 ブロック厚 8cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無	m 2	1	5,094	5,094		
計						5,094		
単価						5,094	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,222	1,222		
計						1,222		
単価						1,222	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,054	1,054		
計						1,054		
単価						1,054	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-122号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm t=60 (透水性)	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	11,410	11,410		11,410
	計					11,410		
	単価					11,410	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-123号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,151	1,151		1,151
	計					1,151		
	単価					1,151	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-124号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm t=60 (透水性)	単位	m2	数量		単価	11,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	11,410	11,410		
	計					11,410		
	単価					11,410	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-125号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量		単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,349	1,349		
	計					1,349		
	単価					1,349	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm t=80	単位	m2	数量	1	単価	11,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	11,150	11,150		
計						11,150		
単価						11,150	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	219.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	219.6	219.6		
計						219.6		
単価						219.6	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	2,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,542	2,542		
	計					2,542		
	単価					2,542	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	基面整正		単位	m2	数量		単価	407.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	407.4	407.4		
	計					407.4		
	単価					407.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	管(函)渠型側溝	φ300 標準型	単位	m	数量	1	単価	20,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	13,660	13,660		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6,841	6,841		
計						20,501		
単価						20,510	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	管(函)渠型側溝	φ300 乗入型	単位	m	数量	1	単価	20,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	13,660	13,660		
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	1	7,192	7,192		
計						20,852		
単価						20,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	管(函)渠型側溝	φ300 乗入すり付け型	単位	m	数量	1	単価	20,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	13,660	13,660		
	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	1	7,192	7,192		
	計					20,852		
	単価					20,860	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	自由勾配側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	10,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	10,590	10,590		
	計					10,590		
	単価					10,590	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	自由勾配側溝	300×400	単位	m	数量		1	単価	12,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	1	12,010	12,010			
計						12,010			
単価						12,010	円/m		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	自由勾配側溝	300×500	単位	m	数量		1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	1	13,470	13,470			
計						13,470			
単価						13,470	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	自由勾配側溝	300×600	単位	m	数量	1	単価	14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m ³ /10m	m	1	14,780	14,780		
計						14,780		
単価						14,780	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	自由勾配側溝	横断用 300×500	単位	m	数量	1	単価	30,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	1	30,230	30,230		
計						30,230		
単価						30,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	自由勾配側溝	土留式 B300×H1100	単位	m	数量	10	単価	53,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.32m3/10m 有り	m	10	46,930	469,300		
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	1.05	32,700	34,335		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.5	7,558	11,337		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.038	163,400	6,209.2		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	0.35	33,030	11,560.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	4,280	4,280		
計						537,021.7		
単価						53,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300 細目 T-14 ホール固定 (キャップ付)	単位	枚	数量	1	単価	25,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	枚	1	25,430	25,430		
計						25,430		
単価						25,430	円/枚	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300 細目 T-25 ホール固定 (キャップ付)	単位	枚	数量	1	単価	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	枚	1	43,630	43,630		
計						43,630		
単価						43,630	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300 歩道用 L=500	単位	枚	数量		単価	
						1		1,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,558	1,558		
計						1,558		
単価						1,558	円/枚	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	管渠	VP φ300	単位	m	数量		単価	
						10		7,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	6,339	63,390		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.706	8,456	14,425.93		
計						77,815.93		
単価						7,782	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	横断異形管	W=300	単位	m	数量	1	単価	45,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函) 渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m	1	34,570	34,570		
プレキャスト基礎ブロック			m	1	4,289	4,289		
プレキャストコンクリート板		500×100×1000	m	1	6,178	6,178		
計						45,037		
単価						45,040	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	現場打ち街渠枳A	450×400×860 標準型	単位	箇所	数量	1	単価	53,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枳・街渠枳（本体）		18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,150	49,150		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.7	6,841	4,788.7		
計						53,938.7		
単価						53,940	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	現場打ち街渠枳C	450×400×860 乗入型	単位	箇所	数量	1	単価	54,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枳・街渠枳（本体）		18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,150	49,150		
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	0.7	7,192	5,034.4		
計						54,184.4		
単価						54,190	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	現場打ち街渠柵F	450×400×860 乗入すり付け型	単位	箇所	数量	1	単価	54,190
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) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,150	49,150		
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	0.7	7,192	5,034.4		
計						54,184.4		
単価						54,190	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	現場打ち街渠柵G	450×400×860 切下すり付け型	単位	箇所	数量	1	単価	54,190
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) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,150	49,150		
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	0.7	7,192	5,034.4		
計						54,184.4		
単価						54,190	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	現場打ち集水桝A	500×500×950	単位	箇所	数量	1	単価	58,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,220	58,220		
計						58,220		
単価						58,220	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	現場打ち集水桝B	500×500×1150	単位	箇所	数量	1	単価	84,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 パッホホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	84,340	84,340		
計						84,340		
単価						84,340	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	10号集水桝調整	1000×1000 グレチング 蓋(2枚割)細目 滑り止め T-14 ホ ルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	178,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		0.174	32,700	5,689.8	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		1.64	7,558	12,395.12	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t		0.002	160,200	320.4	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔		12	532.3	6,387.6	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚		2	801	1,602	
グレチング 蓋(受枠含む)		1000×1000用 2枚割 細目T-14 ホルト固定 キャップ 付滑止	枚		1	150,000	150,000	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3		0.078	28,620	2,232.36	
計							178,627.28	
単価							178,700	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	蓋	街渠樹用グレーチング蓋 T-25 300×400用 ホルト固定 キャップ付 滑止	単位	枚	数量	1	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000	円/枚	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	蓋	集水樹用グレーチング蓋 T-6 500×500用 ホルト固定 キャップ付 滑止	単位	枚	数量	1	単価	26,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	26,510	26,510		
計						26,510		
単価						26,510	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	1	3,227	3,227		
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	86.37	86.37		
	計					3,313.37		
	単価					3,314	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	歩車道境界ブロック(B)	180/190×100×600(片面R)	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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,437	6,437		
	計					6,437		
	単価					6,437	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	地先境界ブロック(A)	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	3,756
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) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,756	3,756		
	計					3,756		
	単価					3,756	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	地先境界ブロック(B)	180/210×300×600 C種(片面R)	単位	m	数量	1	単価	7,398
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,398	7,398		
	計					7,398		
	単価					7,398	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	置き式ガードレール	Gr-B-2B フレキャスト連続ブロック (流用品)	単位	m	数量	1	単価	5,853
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	1	5,853	5,853		
	計					5,853		
	単価					5,853	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	9,484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	9,484	9,484		
	計					9,484		
	単価					9,484	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	標識板	2.0m2未満	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無	2基以下	無	無			
			基	1	4,128		4,128	
	腕金具	φ89-60 補助柱(アルミ) φ60.5×t1.5×L500						
			組	1	8,380		8,380	
	規制標識	φ600 カブセルレンズ [®] 1.0倍 取付金具含む						
			枚	3	11,000		33,000	
	計						45,508	
	単価						15,170	円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	標識基礎	片持式の基礎 6.0m3以上	単位	基	数量		単価	494,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	6.12	71,210	435,805.2		
アンカーボルト材料費			k g	86.64	675	58,482		
計						494,287.2		
単価						494,300	円/基	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-162号	片持標識柱	F型 案内標識柱(流用品)	単位	基	数量		単価	76,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	76,910	76,910		
計						76,910		
単価						76,910	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	標識板	2.0m2以上 案内標識板(流用品)	単位	枚	数量	1	単価	82,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2以上 有 有	m 2	10.24	8,048	82,411.52		
計						82,411.52		
単価						82,420	円/枚	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄	単位	m	数量	1	単価	709.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	709.8	709.8		
計						709.8		
単価						709.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	461.2
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 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	461.2	461.2		
計						461.2		
単価						461.2	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	863.1
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 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	863.1	863.1		
計						863.1		
単価						863.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,021
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	1,021	1,021		
計						1,021		
単価						1,021	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 黄	単位	m	数量	1	単価	1,252
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	1,252	1,252		
計						1,252		
単価						1,252	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	埋設標	情報ボックス	単位	箇所	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/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	ケーブル配管	FEPφ30	単位	m	数量	1	単価	2,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	325.1	325.1		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	0.512	1,887	966.14		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.248	3,287	815.17		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.112	3,287	368.14		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m ³	0.112	4,050	453.6		
計						2,928.15		
単価						2,929	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	ケーブル配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,325
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	1,179	1,179			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	146	146			
計						1,325			
単価						1,325	円/m		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量		1	単価	225.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	85.68	85.68			
埋設表示シート (材料費)			m	1	139.8	139.8			
計						225.48			
単価						225.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	照明灯基礎設置	置き基礎 550×900×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.65	1,095	711.75		
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	0.35	32,700	11,445		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.03	7,558	15,342.74		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.017	63,400	1,077.8		
アンカーボルト材料費			k g	17.1	675	11,542.5		
管路材設置		露出部 単管設置	m	2	1,933	3,866		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP φ30mm	m	2	218	436		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,355	5,355		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	290	290		
600Vビニル絶縁電線		1V 5.5mm2	m	1	81.9	81.9		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	照明灯基礎設置	置き基礎 550×900×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65.1		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1.91	1,887	3,604.17		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1.57	3,287	5,160.59		
計						60,198.55		
単価						60,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	照明灯基礎設置	スパイラルダクトφ500×1000	単位	箇所	数量	1	単価	40,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	6,802	6,802	
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t		m	1	2,320	2,320	
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	0.196	32,700	6,409.2	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.017	63,400	1,077.8	
アンカーボルト材料費				kg	17.1	675	11,542.5	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.003	163,400	490.2	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.005	161,300	806.5	
管路材設置		露出部 単管設置		m	2	1,933	3,866	
波付硬質ポリエチレン電線管		FEPφ30mm		m	2	218	436	
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	5,355	5,355	
連結式接地棒		φ10×1500mm		本	1	1,220	1,220	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	照明灯基礎設置	スパイラル*外φ500×1000	単位	箇所	数量	1	単価	40,770
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 8mm2×500	本	1	290	290		
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	81.9	81.9		
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65.1		
	計					40,762.2		
	単価					40,770	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	照明灯基礎設置	スパイラルダクトφ500×2200	単位	箇所	数量	1	単価	57,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	8,628	8,628			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	2.2	2,320	5,104			
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	0.432	32,700	14,126.4			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.022	63,400	1,394.8			
アンカーボルト材料費		kg	21.5	675	14,512.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	163,400	490.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.012	161,300	1,935.6			
管路材設置	露出部 単管設置	m	2	1,933	3,866			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEPφ30mm	m	2	218	436			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,355	5,355			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	照明灯基礎設置	スパイラル*外φ500×2200	単位	箇所	数量	1	単価	57,620
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 8mm2×500	本	1	290	290		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	2	81.9	163.8		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1.5	65.1	97.65		
計						57,619.95		
単価						57,620	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	照明柱・灯部設置 (A)	歩道照明 (H=5140)	単位	基	数量	1	単価	396,500
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以下 278000円/基 0円/基 割増なし	基	1	302,100	302,100			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,540	19,540			
LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE030	台	1	57,700	57,700			
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	2,571	2,571			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (3A)	個	1	2,110	2,110			
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			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
計					396,471			
単価					396,500	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	照明柱・灯部設置 (B)	歩道照明 (H=5140)	単位	基	数量	1	単価	389,000
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以下 278000円/基 0円/基 割増なし	基	1	302,100	302,100		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,540	19,540		
	LED歩道照明器具 (建電協型)	K H E O 1 5	台	1	50,200	50,200		
	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	2,571	2,571		
	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (3A)	個	1	2,110	2,110		
	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		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950		
	計					388,971		
	単価					389,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	照明柱・灯部設置 (C)	歩道照明(H=5140) 遮光ルーバー含む	単位	基	数量	1	単価	415,100
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以下 278000円/基 0円/基 割増なし	基	1	302,100	302,100		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,540	19,540		
	LED歩道照明器具	KHE015相当品(遮光ルーバー含む)	台	1	76,300	76,300		
	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	2,571	2,571		
	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (3A)	個	1	2,110	2,110		
	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		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950		
	計					415,071		
	単価					415,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	多目的柱・灯部設置 (B)	歩道照明 (H=8140)	単位	基	数量	1	単価	705,000
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以下 594000円/基 0円/基 割増なし	基	1	618,100	618,100			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,540	19,540			
LED歩道照明器具 (建電協型)	K H E O 1 5	台	1	50,200	50,200			
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	2,571	2,571			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (3A)	個	1	2,110	2,110			
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			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
計					704,971			
単価					705,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	268	14,600	3,912,800		
	交通誘導警備員 B		人日	134	11,660	1,562,440		
	計					5,475,240		
	単価					13,620	円/人日	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-181号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	68	21,900	1,489,200		
	交通誘導警備員 B		人日	102	17,490	1,783,980		
	計					3,273,180		
	単価					19,260	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	83,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	83,830	83,830		
	計					83,830		
	単価					83,830	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵 H=1.1m	単位	m	数量	1	単価	708.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m 無 無	m	1	708.8	708.8		
	計					708.8		
	単価					708.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	置き式ガードレール撤去	Gr-B-2B フレキャスト連続ブロック	単位	m	数量		単価	4,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	1	4,876	4,876		
計						4,876		
単価						4,876	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-185号	標識撤去	規制標識柱(路側式) 基礎 標識板	単位	基	数量		単価	30,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有	基	1	27,500	27,500		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		2基以下 無 有	基	1	3,237	3,237		
計						30,737		
単価						30,740	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-186号	標識撤去	案内標識柱(F型) 標識板	単位	基	数量		1	単価	97,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱撤去(片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 有	基	1	43,530	43,530			
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2以上 有 有	m 2	10.24	5,264	53,903.36			
計						97,433.36			
単価						97,440	円/基		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	標識撤去	案内標識柱(F型)基礎	単位	基	数量		1	単価	377,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎撤去(片持式・門型式)		無 無	m 3	6.12	61,680	377,481.6			
計						377,481.6			
単価						377,500	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188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	9,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,510	9,510		
	計					9,510		
	単価					9,510	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	536.3
	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	536.3	536.3		
	計					536.3		
	単価					536.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190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	527.6
	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	527.6	527.6		
	計					527.6		
	単価					527.6	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	暗渠排水管撤去	φ 300	単位	m	数量	1	単価	117.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 波状管及び網状管 200~400mm	m	1	117.4	117.4		
	計					117.4		
	単価					117.4	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	蓋版撤去	グレチング 蓋 300×500	単位	枚	数量	1	単価	203.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	203.4	203.4		
計						203.4		
単価						203.4	円/枚	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	蓋版撤去	グレチング 蓋 300×1000	単位	枚	数量	1	単価	203.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	203.4	203.4		
計						203.4		
単価						203.4	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	蓋版撤去	グレチング 蓋 1000×1000	単位	枚	数量	1	単価	993.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	496.7	993.4		
計						993.4		
単価						993.4	円/枚	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	車止め撤去	ア-チ型 W500 H750(基礎W0.3×H0.3×L1.0)	単位	基	数量	1	単価	2,862
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 人力施工 無し 無し	m 3	0.1	28,620	2,862		
計						2,862		
単価						2,862	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	照明柱撤去	歩道照明	単位	基	数量	単価	金額	単価	21,790
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 割増なし		基	1	12,020	12,020		
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込		台	1	9,770	9,770		
計							21,790		
単価							21,790	円/基	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	インターロッキングブロック撤去	t=80mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	800.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接掘削積込		舗装版のみの打換え 40cmを超え80cm以下 無		m 2	1	800.1	800.1		
計							800.1		
単価							800.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離10.5km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,885
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,885	1,885		
計						1,885		
単価						1,885	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離8.1km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,320	2,320		
計						2,320		
単価						2,320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離10.5km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,663	2,663		
	計					2,663		
	単価					2,663	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,997	1,997		
	計					1,997		
	単価					1,997	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,232	2,232		
計						2,232		
単価						2,232	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	現場発生産品運搬	防護柵部材、車止め、管路材、標識柱、標識板、歩道照明柱、クレーンクマ蓋	単位	回	数量		1	単価	23,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	23,100	23,100			
	計					23,100			
	単価					23,100		円/回	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	135,300
	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 6.4km 無 無	台	2	62,500	125,000			
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)(供用1日当り)	切削幅2.0m 深さ23cm[排出ガス対策型(第3次基準値)]	供用日	0.1	103,000	10,300			
	計					135,300			
	単価					135,300		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	仮設材運搬費	軽量鋼矢板(支保工含む)	単位	t	数量	1	単価	11,700
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 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	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 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					11,700		
	単価					11,700	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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	21,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,892	21,892		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					21,900		
単価					21,900	円／人日	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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	17,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	17,482	17,482		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					17,490		
単価					17,490	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	As殻(掘削)(電共)和束碎石 L=10.5km(DID有)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	2,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	As殻(切削)和束碎石 L=10.5km(DID有)	m ³	100	2,585	258,500			
計					258,500			
単価					2,585	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

溶接金網設置 (護岸用)		単位	m ²	数量	100	単価	822.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	20,370	40,740		
溶接金網		m ²	100	415	41,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					82,240		
単価					822.4	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	5,094
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m 2	100	4,936.8	493,680			
砂	クッション用	m 3	3.87	4,050	15,673			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					509,400			
単価					5,094	円/m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	10,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840		
自由勾配側溝	300×300×2000(縦断用)(参考質量:322kg/個)	個	5	8,690	43,450		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.159	19,800	3,148		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.265	19,800	5,247		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,550	1,116		
諸雑費(まるめ)		式	1		99		
計					105,900		
単価					10,590	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.61m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	12,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840		
自由勾配側溝	300×400×2000(縦断用)(参考質量:399kg/個)	個	5	10,730	53,650		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.35	19,800	6,930		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.276	19,800	5,464		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	1,550	1,134		
諸雑費(まるめ)		式	1		82		
計					120,100		
単価					12,010	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.61m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	13,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840			
自由勾配側溝	300×500×2000(縦断用)(参考質量:450kg/個)	個	5	12,100	60,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.477	19,800	9,444			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.541	19,800	10,711			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	1,550	1,134			
諸雑費(まるめ)		式	1		71			
計					134,700			
単価					13,470	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	14,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840		
自由勾配側溝	300×600×2000(縦断用)(参考質量:558kg/個)	個	5	15,000	75,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.382	19,800	7,563		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.562	19,800	11,127		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756	1,550	1,171		
諸雑費(まるめ)		式	1		99		
計					147,800		
単価					14,780	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.61m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	30,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840			
自由勾配側溝	300×500×2000(横断用)(参考質量:624kg/個)	個	5	45,000	225,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	19,800	12,592			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.541	19,800	10,711			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	1,550	1,134			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計					302,300			
単価					30,230		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.32m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	46,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,776	67,760				
可変側溝(土留式)	300×1100×2000(参考質量: 1087kg/個)	個	5	68,000	340,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	2.703	19,800	53,519				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.339	19,800	6,712				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.828	1,550	1,283				
諸雑費(まるめ)		式	1		26				
計					469,300				
単価					46,930	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 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	単価	金額	単価	163,400
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	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		97			
計						163,400		
単価						163,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	25,430
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 昼 無	枚	100	328	32,800			
グレーチング蓋(参考質量: 29.7kg/枚)	B300用 細目 T-14 ホル固定(キャップ付) L=1000 滑止	枚	100	25,100	2,510,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		200			
計					2,543,000			
単価					25,430	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	43,630
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	328		32,800	
グレーチング蓋(参考質量: 38.0kg/枚)	B300用 細目 T-25 ホール固定(キャップ付) L=1000 滑止	枚	100	43,300		4,330,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			200	
計						4,363,000	
単価						43,630	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,558
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 昼 無	枚	100	328	32,800		
コンクリート蓋(参考質量: 33.0kg/枚)	歩道用 B300用 L=500	枚	100	1,230	123,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					155,800		
単価					1,558	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	160,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	60,218.02	60,218		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					160,200		
単価					160,200	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	28,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	28,615	28,615		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					28,620		
単価					28,620	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	25,000
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 昼 無	枚	100	328	32,800		
グレーチング蓋(参考質量:12.0kg/組)	T-25 300×400用 ボルト固定 キャップ付 滑止	枚	100	24,670	2,467,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		200		
計					2,500,000		
単価					25,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	26,510
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 昼 無	枚	100	801	80,100			
グレーチング蓋(参考質量:41.9kg/組)	歩道用 500×500用 細目 T-6 ホール固定 キャップ付 滑止	枚	100	25,700	2,570,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		900			
計					2,651,000			
単価					26,510	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価 3,227
土木一般世話役		人	1	23,940	23,940	
普通作業員		人	2.9	20,370	59,073	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	19,800	239,580	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		107	
計					322,700	
単価					3,227	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	86.37
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	23,940	2,154		
	普通作業員		人	0.31	20,370	6,314		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		169		
	計					8,637		
	単価					86.37	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 5,853
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,853	5,853	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,853	
単価					5,853	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 9,484
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,333.8	133,380	
転落防止柵	H=1.1m	m	100	8,150	815,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					948,400	
単価					9,484	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ89.1 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量	1	単価 75,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	1	75,270.25	75,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						75,270	
単価						75,270	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価 4,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	4,128.37	4,128	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,128	
単価						4,128	円/基

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置	コンクリート基礎 6. 0 m 3 以上	m 3	1	71,205	71,205	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					71,210	
	単価					71,210	円／m 3

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	675	675	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					675	
	単価					675	円／k g

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-71
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価 76,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	76,901.4	76,901	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					76,910	
	単価					76,910	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-71
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2以上 10m2以上 有 有	単位	m2	数量	1	単価 8,048
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2m2以上 設置手間	m2	1	8,048.85	8,048	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,048	
	単価					8,048	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	単価	709.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	320.25	320,250			
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	1,140	305	347,700			
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	350	11,550			
軽油	1.2号	L	50	136	6,800			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,550			
計					709,800			
単価					709.8	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	461.2
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	296.1	296,100		
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	162	138,510		
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	350	8,750		
軽油	1.2号	L	46	136	6,256		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,834		
計					461,200		
単価					461.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	863.1
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30cm 制約著しく受ける	m	1,000	536.55	536,550		
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	162	274,590		
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	350	17,500		
軽油	1.2号	L	84	136	11,424		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,536		
計					863,100		
単価					863.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	1,021
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける		m	1,000	536.55	536,550		
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	162	413,100		
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	350	26,250		
軽油	1.2号		L	84	136	11,424		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		22,426		
計						1,021,000		
単価						1,021	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	1,000	単価	1,252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	740.25	888,300		
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	1,026	305	312,930		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	350	10,500		
軽油	1.2号	L	139.2	136	18,931		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,839		
計					1,252,000		
単価					1,252	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	325.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,420	10,710			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,510			
単価					325.1	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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		1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,420	117,810	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						117,900	
単価						1,179	円/m

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価
					1		146
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）3.5mm2 2心	m	1	146	146	
計						146	
単価						146	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	85.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,420	8,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,568		
単価					85.68	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 無 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	63,400
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	別途計上	t	1.03	0	0		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					63,400		
単価					63,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 5,355
電工		人	0.25	21,420	5,355	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,355	
単価					5,355	円/極

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,802
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	20,370	18,333		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,097	49,679		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					68,020		
単価					6,802	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 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	161,300
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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		57		
計					161,300		
単価					161,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	8,628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.1	20,370	22,407		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	7,097	63,873		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86,280		
単価					8,628	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 278000円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	単価	金額	単価	302,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5	21,420	107,100				
普通作業員		人	4	20,370	81,480				
照明ポール		本	10	278,000	2,780,000				
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]	4.9t吊	日	1.7	30,400	51,680				
諸雑費 (まるめ)		式	1		740				
計					3,021,000				
単価					302,100	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	19,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	21,420	87,822		
普通作業員			人	2.1	20,370	42,777		
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	7,200	64,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						195,400		
単価						19,540	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	21,420	25,704		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						25,710		
単価						2,571	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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以下 594000円/基 0円/基 割増なし						10	618,100
電工		人		5	21,420	107,100		
普通作業員		人		4	20,370	81,480		
照明ポール		本		10	594,000	5,940,000		
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]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		740		
計						6,181,000		
単価						618,100	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,595	14,595		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,600		
単価					14,600	円／人日	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,655	11,655		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,660		
単価					11,660	円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 708.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	708.75	70,875	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						70,880	
単価						708.8	円/m

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 4,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去 昼間		連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,876	4,876	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,876	
単価						4,876	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-71
	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有	単位	基	数量	1	単価 27,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式 φ60.5～φ101.6	基	1	27,495	27,495	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					27,500	
	単価					27,500	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-71
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 有	単位	基	数量	1	単価 3,237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	3,237	3,237	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,237	
	単価					3,237	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-71
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 有	単位	基	数量	1	43,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	43,524	43,524	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					43,530	
	単価					43,530	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-71
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上 10m2以上 有 有	単位	m ²	数量	1	5,264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m ² 以上	m ²	1	5,264.75	5,264	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,264	
	単価					5,264	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 無	単位	m 3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	1	61,672	61,672	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					61,680	
	単価					61,680	円/m 3

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,510.8	9,510	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,510	
	単価					9,510	円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用率撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	203.4
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 昼 無	枚	100	203.36	20,336			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					20,340			
単価					203.4	円/枚		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用率撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	496.7
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 昼 無	枚	100	496.62	49,662			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					49,670			
単価					496.7	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	12,020
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 割増なし					10		
電工		人	2.5	21,420	53,550			
普通作業員		人	2	20,370	40,740			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,400	25,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計						120,200		
単価						12,020	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	9,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	21,420	43,911		
普通作業員			人	1.05	20,370	21,388		
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	7,200	32,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						97,700		
単価						9,770	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	直接掘削積込	舗装版のみの打換え 40cmを超え80cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価	800.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.272	23,940	6,511			
特殊作業員		人	0.817	21,210	17,328			
普通作業員		人	1.089	20,370	22,182			
バックホウ（山積0.45m ³ ）運転	舗装版のみの打換え	日	1.269	24,950	31,661			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,328			
計					80,010			
単価					800.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(昼間)	Co殻(無筋) 和束碎石 L=10.5km(DID有)	m ³	100	1,997	199,700		
	計					199,700		
	単価					1,997	円/m ³	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(昼間)	Co殻(鉄筋) 三幸産業 L=8.1km(DID有)	m ³	100	3,750	375,000		
	計					375,000		
	単価					3,750	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(昼間)	As殻(掘削)和束碎石 L=10.5km(DID有)	m ³	100	2,232	223,200	
	計					223,200	
	単価					2,232	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 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
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 6.4km 無 無	台	1	62,500	62,500	
	諸雑費(まるめ)	20t車以上30t車まで 20kmまで	式	1		0	
	計					62,500	
	単価					62,500	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		4,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,350		
単価					4,350	円/t	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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
					1		1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,315	3,623			
軽油	1.2号	L	4.3	136	584			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,097			
単価					7,097	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	7,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	21,315	4,049			
軽油	1. 2号	L	4.2	136	571			
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		0			
計					7,200			
単価					7,200	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（山積0.45m3）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	24,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.65	21,315	13,854		
	軽油	1.2号	L	24	136	3,264		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1.24	6,310	7,824		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					24,950		
	単価					24,950	円/日	