

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	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		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	工事区分	電線共同溝	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	数量増減	金額増減	摘要	
榺接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVφ50用	個	138	1,290	178,020			単-31号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力用通信管 PVφ75用	個	9	1,650	14,850			単-32号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVPφ100用	個	27	2,800	75,600			単-33号	
榺接続用継手管	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	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用電力用通信管 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	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVφ50用	個	5	1,290	6,450			単-60号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 PVφ50用	個	13	1,290	16,770			単-61号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGPφ100用	個	4	7,430	29,720			単-62号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGPφ80用	個	23	6,370	146,510			単-63号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 KGPφ80用	個	1	6,370	6,370			単-64号	
榫接続用継手管	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	数量増減	金額増減	摘要	
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	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	数量増減	金額増減	摘要	
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
現場発成品運搬	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	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				

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		
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	
消費税相当額		式	1		26,637,000				
工事費計		式	1		293,007,000				

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			

一式当たり内訳書

道路施設基本7^ノ-7作成費

第 3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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人日	1.75	29,000	50,750			
合 計					50,750			

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	1	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	1	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 (ヒョウカット軟化点温度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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用	個	1	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		単価	
	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 [®] ベント [®] 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° ベント [®] 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	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		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,640	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,097	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 バックホク山積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 バックホク山積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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,151	1,151		
計						1,151		
単価						1,151	円/m2	

単価使用年月	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)	再生クワッシュラン 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 再生クワッシュラン 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-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-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	1	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)	m2	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	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	m2	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	1	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-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	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-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	
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-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	
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		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		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		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		1	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		1	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	単価	金額	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 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 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	
	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	
	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
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
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 ホール固定 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 ホール固定 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-159号	標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ 4.25m 2基以下	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(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）	基	1	75,270	75,270		
計						75,270		
単価						75,270	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-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	FEP φ 30	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 (F E P) 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)	KHE015	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		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		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		1	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	1	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	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 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	
	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	
	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	単価	金額	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	1	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		25,430
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

	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	43,630
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: 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

	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	100	単価	801
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	別途計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					80,100			
単価					801	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

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	100	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

	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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,484
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	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	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	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		単価
					1		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	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	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		単価
					1		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	1,000	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	kg	1,026	305	312,930		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	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

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	単位	m	数量	100	単価 1,179
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1	単価 146
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

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 278000円/基 0円/基 割増なし						10	302,100
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	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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・パネル式 3m 無 無	m	100	708.8	70,880	708.8	
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	4,876	
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	m2	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））	2.0m2以上	m2	1	5,264.75	5,264	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,264	
	単価					5,264	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
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 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

	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	12,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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
						100	1,997
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
						100	3,750
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	62,500
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						62,500	
	単価						62,500	円/台

参考資料 (1)

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

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

参考資料（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		