

令和2年10月30日（令和2年10月30日）

国道24号栗栖地区管路敷設他工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事
工事地名	和歌山県和歌山市栗栖地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年10月	12) 設計年月	令和2年8月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562010009	14) 単価適用年月	2020年10月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年10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	541日間 自 令和3年1月6日 (当初) 至 令和4年6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	6,004,156
		23) 公告日	令和2年9月4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号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		77,942,248				
仮設工		式	1		11,369,050				
土留・仮締切工 【夜間】		式	1		1,190,223				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I型 軽量鋼矢板 平均長さ 2.0m	m	55	7,731	425,205				単-1号
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I型 軽量鋼矢板 平均長さ 2.5m	m	93	8,226	765,018				単-2号
仮舗装工(歩道部) 【夜間】		式	1		623,610				
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	234	2,665	623,610				単-3号
仮舗装工(乗入部Ⅰ種) 【夜間】		式	1		24,352				
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	8	3,044	24,352				単-4号
仮舗装工(乗入部Ⅱ種) 【夜間】		式	1		41,566				
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	14	2,969	41,566				単-5号
仮舗装工(乗入Ⅲ種) 【夜間】		式	1		8,907				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	2,969	8,907					単-6号
仮舗装工(車道部) 【夜間】		式	1		1,288,546					
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	434	2,969	1,288,546					単-7号
仮舗装工(支道部As) 【夜間】		式	1		317,446					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	103	3,082	317,446					単-8号
交通管理工 【夜間】		式	1		7,874,400					
交通誘導警備員		人日	408	19,300	7,874,400					単-9号
舗装版撤去工		式	1		3,428,713					
舗装版破碎工 【夜間】		式	1		3,428,713					
舗装版切断	アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	m	1,810	745.6	1,349,536					単-10号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	m2	820	1,732	1,420,240					単-11号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	83	2,557	212,231					単-12号

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	83	5,382	446,706			単-13号	
開削土工		式	1		14,305,120				
掘削工 【夜間】		式	1		4,555,870				
開削掘削	土砂	m3	830	5,489	4,555,870			単-14号	
埋戻し工 【夜間】		式	1		4,764,000				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	70	6,510	455,700			単-15号	
埋戻し・締固め	防護砂	m3	450	9,574	4,308,300			単-16号	
残土処理工 【夜間】		式	1		4,985,250				
土砂等運搬		m3	750	1,967	1,475,250			単-17号	
残土等処分		m3	750	4,680	3,510,000			単-18号	
電線共同溝工		式	1		48,839,365				
管路工(管路部) (幹線部)【夜間】		式	1		24,527,568				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	1,874	3,063	5,740,062			単-19号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	199	4,629	921,171			単-20号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	89	3,617	321,913			単-21号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	39	6,330	246,870			単-22号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	346	4,275	1,479,150			単-23号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	36	11,520	414,720			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径75mm	m	394	3,978	1,567,332			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管径75mm	m	70	6,697	468,790			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm	m	406	4,598	1,866,788			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管径100mm	m	97	7,233	701,601			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	1,153	6,046	6,971,038			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	251	8,461	2,123,711			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	72	1,290	92,880			単-31号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	8	1,650	13,200			単-32号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	13	2,740	35,620			単-33号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75mm用	個	14	2,770	38,780			単-34号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	18	2,820	50,760			単-35号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	48	7,430	356,640			単-36号	
埋設表示シート	W=300mm 折込率2倍	m	40	424.9	16,996			単-37号	
埋設表示シート	W=400mm 折込率2倍	m	6	480.9	2,885			単-38号	
埋設表示シート	W=600mm 折込率2倍	m	540	732.9	395,766			単-39号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50用	個	949	222	210,678			単-40号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75用	個	74	229	16,946			単-41号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150用	個	174	390	67,860			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径75用	個	267	229	61,143			単-43号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100用	個	300	303	90,900			単-44号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100用	個	828	306	253,368			単-45号	
管路工(管路部) (幹線部以外)【夜間】		式	1		11,041,985				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	358	3,811	1,364,338			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	59	4,629	273,111			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	277	3,617	1,001,909			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	107	6,330	677,310			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	610	5,049	3,079,890			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	183	7,474	1,367,742			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	241	6,046	1,457,086			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	64	8,461	541,504			単-53号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	13	1,290	16,770			単-54号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	11	1,650	18,150			単-55号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	28	6,370	178,360			単-56号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	8	7,430	59,440			単-57号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	3	5,430	16,290			単-58号	
電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) UC-PS φ75	箇所	7	58,230	407,610			単-59号	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) KGP φ80	箇所	2	16,120	32,240			単-60号	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) KGP φ100	箇所	3	19,620	58,860			単-61号	
埋設表示シート	W=150mm 折込率2倍	m	104	287.9	29,941			単-62号	
埋設表示シート	W=600mm 折込率2倍	m	229	732.9	167,834			単-63号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50用	個	170	222	37,740			単-64号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75用	個	218	229	49,922			単-65号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100用	個	673	306	205,938				単-66号
管路防護工 【夜間】		式	1		2,818,292				
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	m2	3	1,724	5,172				単-67号
型枠	一般型枠	m2	3	13,030	39,090				単-68号
防護コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4	38,270	153,080				単-69号
防護鉄板	SS400 t=16mm	m2	15	19,610	294,150				単-70号
セラミック防護板	w=75mm t=7mm	m	21	110,800	2,326,800				単-71号
プレキャストボックス工(特殊部) 【夜間】		式	1		10,451,520				
プレキャストボックス	E1柵型 950×3050×1100	個	4	457,500	1,830,000				単-72号
プレキャストボックス	E1-S柵型 800×4700×1500	個	1	1,746,000	1,746,000				単-73号
プレキャストボックス	E2柵型 950×1950×1100	個	1	349,400	349,400				単-74号
プレキャストボックス	E3柵型 600×1200×1100	個	1	112,400	112,400				単-75号

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス	RT1柵 1200×2200×1500	個	3	487,700	1,463,100			単-76号	
プレキャストボックス	RT2柵 1200×2200×1500	個	5	487,700	2,438,500			単-77号	
プレキャストボックス	HH-1柵 600×600×900	個	1	65,160	65,160			単-78号	
蓋	E1-S柵(歩道) φ700	組	1	305,300	305,300			単-79号	
蓋	E2柵(歩道) φ880	組	1	299,100	299,100			単-80号	
蓋	E3柵(歩道) 600×1200	組	1	207,500	207,500			単-81号	
蓋	RT1柵(歩道) φ750	組	3	194,300	582,900			単-82号	
蓋	RT2柵(車道) φ750	組	5	192,100	960,500			単-83号	
蓋	HH-1(歩道) φ600	組	1	91,660	91,660			単-84号	
道路修繕		式	1		54,675,765				
舗装復旧工		式	1		32,740,495				
切削オーバーレイ工(A) 【夜間】		式	1		14,616,113				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m ²	3,350	580.5	1,944,675			単-85号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	168	3,296	553,728			単-86号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	168	2,760	463,680			単-87号	
表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	3,230	3,481	11,243,630			単-88号	
表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	120	3,420	410,400			単-89号	
切削オーバーレイ工(B) 【夜間】		式	1		1,031,216				
切削オーバーレイ	再生密粒度アスファルト混合物ポ-リマー改質Ⅱ型(20)DS≧5000 7cm以下 一層 段差すりつけ無	m ²	358	2,576	922,208			単-90号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	18	3,296	59,328			単-91号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	18	2,760	49,680			単-92号	
切削オーバーレイ工(C) 【夜間】		式	1		1,229,413				
切削オーバーレイ	再生密粒度アスファルト混合物(20) 7cm以下 一層 段差すりつけ無	m ²	459	2,375	1,090,125			単-93号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	23	3,296	75,808					単-94号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	23	2,760	63,480					単-95号
排水性舗装工(路肩部) 【夜間】		式	1		1,373,016					
路面切削	線状切削6cm以下 切削幅30cm	m2	120	4,715	565,800					単-96号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	6	3,296	19,776					単-97号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	6	2,760	16,560					単-98号
基層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	120	6,424	770,880					単-99号
アスファルト舗装工(歩道一般部) 【夜間】		式	1		6,092,622					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	268	1,045	280,060					単-100号
表層	再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	826	7,037	5,812,562					単-101号
アスファルト舗装工(乗入I種部) 【夜間】		式	1		365,119					

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	8	2,189	17,512			単-102号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	39	8,913	347,607			単-103号	
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種部) 【夜間】		式	1		1,230,778				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	14	2,189	30,646			単-104号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	14	3,044	42,616			単-105号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	131	8,836	1,157,516			単-106号	
アスファルト舗装工(乗入Ⅲ種部) 【夜間】		式	1		1,518,187				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	3	2,288	6,864			単-107号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	3,044	9,132			単-108号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	2,969	8,907			単-109号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	169	8,836	1,493,284			単-110号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
アスファルト舗装工(車道部) 【夜間】		式	1		5,030,494				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	434	1,244	539,896			単-111号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	434	4,409	1,913,506			単-112号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	434	2,969	1,288,546			単-113号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	434	2,969	1,288,546			単-114号	
アスファルト舗装工(支道部) 【夜間】		式	1		139,462				
路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	103	1,354	139,462			単-115号	
アスファルト舗装工(照明基礎・仮舗装) 【夜間】		式	1		7,917				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	3	1,045	3,135			単-116号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	3	1,594	4,782			単-117号	
コンクリート舗装工 【夜間】		式	1		106,158				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	34	1,045	35,530			単-118号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
コンクリート舗装	各種 18-8-40 舗装厚50mm	m2	34	1,893	64,362			単-119号	
目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	2	3,133	6,266			単-120号	
縁石工		式	1		6,985,970				
縁石工 【夜間】		式	1		2,794,840				
歩車道境界ブロックA	18/20.5×25×60	m	193	10,910	2,105,630			単-121号	
歩車道境界ブロックB	18/19×10×60	m	14	10,280	143,920			単-122号	
歩車道境界ブロックC	18/19×10×60	m	14	9,423	131,922			単-123号	
歩車道境界ブロックE	18/21×30×60	m	3	10,380	31,140			単-124号	
地先境界ブロックD	15×15×60	m	44	8,687	382,228			単-125号	
街渠工 【夜間】		式	1		2,200,410				
街渠A	18-8-40(高炉)	m	179	11,430	2,045,970			単-126号	
街渠B	18-8-40(高炉)	m	13	11,880	154,440			単-127号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
集水枿・マンホール工 【夜間】		式	1		1,990,720				
現場打ち街渠枿 (街渠枿A)	B700×L800×H1100 18-8-40(高炉) (一般部・乗入部)	箇所	14	83,170	1,164,380			単-128号	
現場打ち街渠枿 (街渠枿B)	B700×L800×H1100 18-8-40(高炉) (一般部・乗入部)	箇所	1	82,790	82,790			単-129号	
蓋	400×500用 グレチング蓋 普通目 T-25 ホルト固定	枚	15	49,570	743,550			単-130号	
区画線工		式	1		532,819				
区画線工 【夜間】		式	1		532,819				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	59	400.8	23,647			単-131号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 黄色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	48	574.9	27,595			単-132号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	10	433.4	4,334			単-133号	
熔融式区画線	熔融式手動 セグメント 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	74	972.2	71,942			単-134号	
熔融式区画線	熔融式手動 セグメント 白色 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	3	1,425	4,275			単-135号	
熔融式区画線	熔融式手動 セグメント 白色 120cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	3	2,716	8,148			単-136号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 白色 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	m	48	1,004	48,192			単-137号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	340	463.8	157,692			単-138号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	4	592.2	2,368			単-139号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	16	1,149	18,384			単-140号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 白色 120cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	3	3,194	9,582			単-141号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 白色 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装有	m	120	1,106	132,720			単-142号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 黄色 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装有	m	19	1,260	23,940			単-143号	
道路植栽工		式	1		122,382				
道路植栽工【夜間】		式	1		110,484				
植樹復旧	低木樹高60cm未満	本	279	396	110,484			単-144号	
防根シート設置工【夜間】		式	1		11,898				
防根シート	W=480mm	m	9	1,322	11,898			単-145号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路付属施設工		式	1		216,870				
道路照明設備設置工 【夜間】		式	1		216,870				
照明基礎	スパイラルφ600 H=1600mm 18-8-40(高炉)	基	1	78,850	78,850			単-146号	
道路照明灯設置		基	1	77,750	77,750			単-147号	
接地設置	D種	箇所	1	11,210	11,210			単-148号	
地中管内配線	VV5.5sq	m	22	2,230	49,060			単-149号	
構造物撤去工		式	1		6,357,229				
作業土工 【夜間】		式	1		78,890				
床掘り	土砂	m3	10	2,699	26,990			単-150号	
埋戻し	土砂	m3	10	5,190	51,900			単-151号	
構造物取壊し工 【夜間】		式	1		2,188,386				
コンクリート切断	t=250mm以下	m	35	3,290	115,150			単-152号	

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	48	13,860	665,280			単-153号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	710	745.6	529,376			単-154号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	2	1,350	2,700			単-155号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	830	718.8	596,604			単-156号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	340	718.8	244,392			単-157号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	m2	34	1,026	34,884			単-158号	
道路植栽撤去工 【夜間】		式	1		2,116,656				
植樹撤去	高木幹周30cm以上60cm未満	本	4	47,640	190,560			単-159号	
植樹撤去	高木幹周60cm以上90cm未満	本	9	69,930	629,370			単-160号	
植樹撤去	高木幹周90cm以上	本	6	198,400	1,190,400			単-161号	
植樹撤去	低木樹高60cm未満	本	279	381.1	106,326			単-162号	
道路照明基礎撤去工 【夜間】		式	1		13,559				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.5	13,860	6,930			単-163号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	6	745.6	4,473			単-164号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	3	718.8	2,156			単-165号	
運搬処理工 【夜間】		式	1		1,959,738				
殻運搬	アスファルト殻	m3	50	3,915	195,750			単-166号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	48	3,915	187,920			単-167号	
伐木運搬	伐木(幹・枝葉)	本	19	6,422	122,018			単-168号	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	3,220	161,000			単-169号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	48	3,525	169,200			単-170号	
伐木処分	伐木(枝葉・幹)	本	19	59,150	1,123,850			単-171号	
仮設工		式	1		7,720,000				
交通管理工 【夜間】		式	1		7,720,000				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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	
交通誘導警備員		人日	400	19,300	7,720,000			単-172号	
直接工事費		式	1		132,618,013				
共通仮設費		式	1		17,598,870				
共通仮設費		式	1		3,207,870				
運搬費		式	1		165,300				
建設機械運搬費		台	1	153,600	153,600			単-173号	
仮設材運搬費		t	1	11,700	11,700			単-174号	
技術管理費		式	1		257,570				
道路基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-175号	
土質等試験費		式	1		206,300			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,785,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,391,000				

設計内訳書

工事名	国道24号栗栖地区管路敷設他工事 (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
純工事費		式	1		150,216,883					
現場管理費		式	1		55,657,000					
工事原価		式	1		205,873,883					
一般管理費等		式	1		28,346,117					
工事価格		式	1		234,220,000					
消費税相当額		式	1		23,422,000					
工事費計		式	1		257,642,000					

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
土壌試験費	土壌汚染対策法に基づく試験 溶出試験28項目	式	1		206,300			
合 計					206,300			

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I型 軽量鋼矢板平均長さ 2.0m	単位	m	数量	55	単価	7,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	55	5,016	275,880	CB440480		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 供用日17日	t	4.6	17,170	78,982	WYB00010	単一 176号	
鋼製切梁ホート	1200×1800(程度) 30日	本	10	2,720	27,200	WYB00011	単一 177号	
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日	本	16	2,060	32,960	WYB00023	単一 178号	
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 30日	本	4	2,540	10,160	WYB00012	単一 179号	
計					425,182			
単価					7,731		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I型 軽量鋼矢板平均長さ 2.5m	単位	m	数量	93	単価	8,226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	93	5,016	466,488	CB440480		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日19日	t	9.6	17,410	167,136	WYB00014 単-180号		
鋼製切梁ボルト	1200~1800(程度) 30日	本	18	2,720	48,960	WYB00021 単-181号		
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日	本	40	2,060	82,400	WYB00016 単-182号		
計					764,984			
単価					8,226	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,665	2,665	CB410261	
計						2,665		
単価						2,665	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	3,044
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	3,044	3,044	CB410260	
計						3,044		
単価						3,044	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,969
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	2,969	2,969	CB410260	
計						2,969		
単価						2,969	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	2,969
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	2,969	2,969	CB410260	
計						2,969		
単価						2,969	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,969
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	m2	1	2,969	2,969	CB410260	
計						2,969		
単価						2,969	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,082
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	3,082	3,082	CB410260	
計						3,082		
単価						3,082	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						408		19,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	204	20,790	4,241,160	WB010211 単-183号	
交通誘導警備員 B			人日	204	17,800	3,631,200	WB010212 単-184号	
計						7,872,360		
単価						19,300	円/人日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		745.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	745.6	745.6	CB430510	
計						745.6		
単価						745.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	単位	m2	数量		単価	1,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込			m 2	1	1,732	1,732	CB440500	
計						1,732		
単価						1,732	円/m2	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	2,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 6.0km以下	m 3	1	2,557	2,557	CB440510	
計						2,557		
単価						2,557	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,382	5,382	WB020051 単-185号	
計						5,382		
単価						5,382	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	5,489	5,489	CB440410	
計						5,489		
単価						5,489	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,510	6,510	CB440420	
計						6,510		
単価						6,510	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	埋戻し・締固め	防護砂	単位	m3	数量	1	単価	9,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m3	1	9,574	9,574	CB440420	
計						9,574		
単価						9,574	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	1,967
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 6.0km以下		m 3	1	1,967	1,967	CB440510	
計							1,967		
単価							1,967	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	4,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				m 3	1	4,680	4,680	CB210560	
計							4,680		
単価							4,680	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,063
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	3,054	3,054	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						3,062.6		
単価						3,063	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,629
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	4,620	4,620	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						4,628.6		
単価						4,629	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,617
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	3,608	3,608	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						3,616.6		
単価						3,617	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,330
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	6,321	6,321	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						6,329.6		
単価						6,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,275
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	4,266	4,266	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						4,274.6		
単価						4,275	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,520
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	11,510	11,510	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						11,518.6		
単価						11,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,978
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	3,969	3,969	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						3,977.6		
単価						3,978	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,697
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	6,688	6,688	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						6,696.6		
単価						6,697	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,598
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	4,589	4,589	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						4,597.6		
単価						4,598	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,233
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	7,224	7,224	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						7,232.6		
単価						7,233	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,046
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	6,037	6,037	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						6,045.6		
単価						6,046	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,461
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	8,452	8,452	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						8,460.6		
単価						8,461	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,820
	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 ^レ カット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/個	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-37号	埋設表示シート	W=300mm 折込率2倍	単位	m	数量		単価	424.9
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					WE122200	
			m	1	150.9	150.9	単-186号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍						
			m	1	274	274		
計						424.9		
単価						424.9	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-38号	埋設表示シート	W=400mm 折込率2倍	単位	m	数量		単価	480.9
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					WE122200	
			m	1	150.9	150.9	単-186号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍						
			m	1	330	330		
計						480.9		
単価						480.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-39号	埋設表示シート	W=600mm 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	732.9
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	150.9	150.9	WE122200 単-186号		
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582			
計						732.9			
単価						732.9	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径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50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径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75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径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75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径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100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一45号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100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	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一46号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	露出部 単管設置	m	1	3,802	3,802	CB440440	
	呼び線	シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
	計					3,810.6		
	単価					3,811	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,629
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	4,620	4,620	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						4,628.6		
単価						4,629	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,617
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	3,608	3,608	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						3,616.6		
単価						3,617	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,330
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	6,321	6,321	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						6,329.6		
単価						6,330	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,049
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	5,040	5,040	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						5,048.6		
単価						5,049	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,474
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	7,465	7,465	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						7,473.6		
単価						7,474	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,046
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	6,037	6,037	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						6,045.6		
単価						6,046	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,461
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	8,452	8,452	CB440440	
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1	8.6	8.6		
計						8,460.6		
単価						8,461	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管樹接続用 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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 継手管柵接続用	個	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	7,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管柵接続用	個	1	7,430	7,430			
	計					7,430			
	単価					7,430	円/個		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	5,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	組	1	5,430	5,430			
	計					5,430			
	単価					5,430	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) UC-PS φ75	単位	箇所	数量	1	単価	58,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電柱立上管		電線共同溝用通信管 UC-PS90° 曲管 φ75(キャップ含む)	個	1	37,400	37,400		
異種管継手		PV φ75-UC-PS φ75	個	1	17,800	17,800		
自在固定バンド		ステンレス製 1.2×40 φ350~410	個	2	1,490	2,980		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	5.1	8.6	43.86		
計						58,223.86		
単価						58,230	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-60号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) KGP φ80	単位	箇所	数量		単価	
						1		16,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電柱立上管		KGP φ80用 90° ベント管(キャップ含む)	個	1	16,100	16,100		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1.6	8.6	13.76		
計						16,113.76		
単価						16,120	円/箇所	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-61号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) KGP φ100	単位	箇所	数量		単価	
						1		19,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電柱立上管		KGP φ100用 90° ベント管(キャップ含む)	個	1	19,600	19,600		
呼び線		シーアイペット線 径2.5mm	m	1.6	8.6	13.76		
計						19,613.76		
単価						19,620	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	埋設表示シート	W=150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	287.9
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	150.9	150.9	WE122200 単-186号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	137	137		
計						287.9		
単価						287.9	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	埋設表示シート	W=600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	732.9
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	150.9	150.9	WE122200 単-186号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計						732.9		
単価						732.9	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-64号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径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50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-65号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径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75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,724	1,724	CB221110	
計						1,724		
単価						1,724	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-68号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	13,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	13,030	13,030	CB240210		
計						13,030			
単価						13,030	円/m2		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-69号	防護コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	38,270
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,270	38,270	CB240010		
計						38,270			
単価						38,270	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一70号	防護鉄板	SS400 t=16mm	単位	m2	数量		単価	19,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護鉄板設置工		防護鉄板 SS400 t=16mm	m2	10	258.3	2,583	WYB00003 単一 187号	
切板		SS400 t=16mm	t	1.256	154,000	193,424		
計						196,007		
単価						19,610	円/m2	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一71号	セラミック防護板	w=75mm t=7mm	単位	m	数量		単価	110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミック防護板設置工		セラミック防護板	m	10	772.1	7,721	WYB00009 単一 188号	
セラミック防護板		w=75mm L=100mm t=7mm	枚	100	11,000	1,100,000		
計						1,107,721		
単価						110,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	プレキャストボックス	E1柵型 950×3050×1100	単位	個	数量	1	単価	457,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,630	7,987	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	52,100	6,199.9	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	41,340	82,680	CB440450		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	180,300	360,600	CB440450		
計					457,466.9			
単価					457,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	プレキャストボックス	E1-S樹型 800×4700×1500	単位	個	数量	1	単価	1,746,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.757	1,630	9,383.91	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.136	52,100	7,085.6	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	49,840	99,680	CB440450		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	9,020	18,040	CB440450		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	20,180	40,360	CB440450		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	1,571,000	1,571,000	CB440450		
計					1,745,549.51			
単価					1,746,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	プレキャストボックス	E2樹型 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	349,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.36	1,630	5,476.8	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.079	52,100	4,115.9	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	86,400	86,400	CB440450	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	9,020	18,040	CB440450	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	235,300	235,300	CB440450	
計						349,332.7		
単価						349,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	E3柵型 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	112,400
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	1.6	1,630	2,608	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.034	52,100	1,771.4	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	108,000	108,000	CB440450		
計					112,379.4			
単価					112,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	RT1樹 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	487,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,630	6,392.86	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,100	4,897.4	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	476,400	476,400	CB440450		
計					487,690.26			
単価					487,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	RT2樹 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	487,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,630	6,392.86	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,100	4,897.4	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	476,400	476,400	CB440450		
計					487,690.26			
単価					487,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一78号	プレキャストボックス	HH-1桝 600×600×900	単位	個	数量	1	単価	65,160
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	0.846	1,630	1,378.98	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.016	52,100	833.6	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	62,940	62,940	CB440450		
計					65,152.58			
単価					65,160	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	蓋	E1-S柵(歩道) φ700	単位	組	数量	1	単価	305,300
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	7,054	7,054	CB440460		
鋳鉄蓋	E1-S柵(歩道) φ700	組	1	255,000	255,000			
調整ブロック	E1-S用 φ700用 h=100	個	1	43,200	43,200			
計					305,254			
単価					305,300	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-80号	蓋	E2柵(歩道) φ880	単位	組	数量		1	単価	299,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	7,054	7,054	CB440460		
鑄鉄蓋		E2柵(歩道) φ880	組	1	292,000	292,000			
計						299,054			
単価						299,100	円/組		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-81号	蓋	E3柵(歩道) 600×1200	単位	組	数量		1	単価	207,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kg以下	組	1	5,459	5,459	CB440460		
鑄鉄蓋		E3柵(歩道) 600×1200	組	1	202,000	202,000			
計						207,459			
単価						207,500	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	蓋	RT1榦(歩道) φ750	単位	組	数量	1	単価	194,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	5,459	5,459	CB440460	
鑄鉄蓋		RT1榦(歩道) φ750	組	1	172,000	172,000		
調整ブロック		RT榦用 φ750用 h=100	個	1	16,800	16,800		
計						194,259		
単価						194,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	蓋	RT2榦(車道) φ750	単位	組	数量	1	単価	192,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,459	5,459	CB440460		
鑄鉄蓋	RT2榦(車道) φ750	組	1	153,000	153,000			
調整ブロック	RT榦用 φ750用 h=100	個	2	16,800	33,600			
計					192,059			
単価					192,100	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-84号	蓋	HH-1(歩道) φ600	単位	組	数量		単価	91,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	5,459	5,459	CB440460	
鑄鉄蓋		HH-1(歩道) φ600	組	1	86,200	86,200		
計						91,659		
単価						91,660	円/組	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-85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		単価	580.5
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	m2	1	580.5	580.5	CB430010	
計						580.5		
単価						580.5	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-86号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	3,296
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 19.0km以下 全ての費用						CB430020	
			m 3	1	3,296	3,296			
	計					3,296			
	単価					3,296		円/m3	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-87号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,760
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)								WB020051	
			m 3	1	2,760	2,760		単- 189号	
	計					2,760			
	単価					2,760		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,481
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)	m2	1	3,481	3,481	CB410510	
計						3,481		
単価						3,481	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,420
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) 無し	m2	1	3,420	3,420	CB410510	
計						3,420		
単価						3,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-90号	切削オーバーレイ	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)DS≧5000 7cm以下 一層 段差すりつけ無	m2			1		2,576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,576	2,576		WB430210 単-190号
	計					2,576		
	単価					2,576	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-91号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3			1		3,296
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	殻運搬(路面切削)	有り 19.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,296	3,296		CB430020
	計					3,296		
	単価					3,296	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,760	2,760	WB020051 単-189号	
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	切削オーバーレイ	再生密粒度アスファルト混合物(20) 7cm以下 一層 段差すりつけ無	単位	m2	数量	1	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	2,375	2,375	WB430210 単-191号	
計						2,375		
単価						2,375	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 19.0km以下 全ての費用	m3	1	3,296	3,296	CB430020	
計						3,296		
単価						3,296	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,760	2,760	WB020051 単-189号	
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	路面切削	線状切削6cm以下 切削幅30cm	単位	m2	数量	1	単価	4,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		線状切削6cm以下 切削幅30cm	m2	1	4,715	4,715	WYB00028 単-192号	
計						4,715		
単価						4,715	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 19.0km以下 全ての費用	m3	1	3,296	3,296	CB430020	
計						3,296		
単価						3,296	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,760	2,760	WB020051 単-189号	
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	基層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	6,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	3,701	3,701	CB410510	
導水パイプ		φ20	m	3.3	825	2,722.5		
計						6,423.5		
単価						6,424	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,045
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,045	1,045	CB410031	
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	表層	再生細粒度アスファルト混合物(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	7,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	7,037	7,037	CB410261	
計						7,037		
単価						7,037	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,189	2,189	CB410031	
	計					2,189		
	単価					2,189	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	8,913
	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	8,913	8,913	CB410260	
	計					8,913		
	単価					8,913	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,189	2,189	CB410031	
	計					2,189		
	単価					2,189	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,044	3,044	CB410240	
	計					3,044		
	単価					3,044	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	8,836
	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	m2	1	8,836	8,836	CB410260	
	計					8,836		
	単価					8,836	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,288
	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-40 全ての費用	m2	1	2,288	2,288	CB410031	
	計					2,288		
	単価					2,288	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-108号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,044	3,044	CB410240
計						3,044	
単価						3,044	円/m2

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-109号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,969
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	m2	1	2,969	2,969	CB410250
計						2,969	
単価						2,969	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	8,836
	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	8,836	8,836	CB410260	
	計					8,836		
	単価					8,836	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,244	1,244	CB410031	
	計					1,244		
	単価					1,244	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,409
	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	m2	1	4,409	4,409	CB410040	
	計					4,409		
	単価					4,409	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,969	2,969	CB410240	
	計					2,969		
	単価					2,969	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,969
	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	2,969	2,969	CB410250	
	計					2,969		
	単価					2,969	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,354	1,354	CB410041	
	計					1,354		
	単価					1,354	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,045
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,045	1,045	CB410031	
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,594	1,594	CB410261	
計						1,594		
単価						1,594	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,045
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 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,045	1,045	CB410031	
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	コンクリート舗装	各種 18-8-40 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,893
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.05	37,850	1,892.5	CB240010	
計						1,892.5		
単価						1,893	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	目地板	瀝青纖維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量	1	単価	3,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青質目地板t=10	m 2	1	3,133	3,133	CB224710	
	計					3,133		
	単価					3,133	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	歩車道境界ブロックA	18/20.5×25×60	単位	m	数量	10	単価	10,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	6,998	69,980	CB422510	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.408	37,850	15,442.8	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	7,371	23,587.2	CB240210	
計						109,010		
単価						10,910	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	歩車道境界ブロックB	18/19×10×60	単位	m	数量	10	単価	10,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	6,467	64,670	CB422510		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.384	37,850	14,534.4	CB240010		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	7,371	23,587.2	CB240210		
計					102,791.6			
単価					10,280	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	歩車道境界ブロック	18/19×10×60	単位	m	数量	1	単価	9,423
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 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,423	9,423	CB422510	
計						9,423		
単価						9,423	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	歩車道境界ブロックE	18/21×30×60	単位	m	数量	1	単価	10,380
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 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10,380	10,380	CB422510	
計						10,380		
単価						10,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	街渠A	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,630	8,150	CB221110	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.175	37,850	44,473.75	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.7	13,030	61,241	CB240210	
目地板		瀝青質目地板t=10	m ²	0.118	3,133	369.69	CB224710	
計						114,234.44		
単価						11,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	街渠B	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,630	8,150	CB221110	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.225	37,850	46,366.25	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.9	13,030	63,847	CB240210	
目地板		瀝青質目地板t=10	m ²	0.123	3,133	385.35	CB224710	
計						118,748.6		
単価						11,880	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-128号	現場打ち街渠柵 (街渠柵A)	B700×L800×H1100 18-8-40(高炉) (一般部・乗入部)	単位	箇所	数量		1	単価	83,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.34m3を超え0.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	78,090	78,090	CB222950		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	0.8	6,338	5,070.4	CB422510		
計							83,160.4		
単価							83,170	円/箇所	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129号	現場打ち街渠柵 (街渠柵B)	B700×L800×H1100 18-8-40(高炉) (一般部・乗入部)	単位	箇所	数量		1	単価	82,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.34m3を超え0.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	78,090	78,090	CB222950		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.8	5,864	4,691.2	CB422510		
計							82,781.2		
単価							82,790	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-130号	蓋	400×500用 グレーチング 蓋 普通目 T-25 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	49,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	49,570	49,570	WB821430 単- 193号	
計						49,570		
単価						49,570	円/枚	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-131号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	400.8
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 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	400.8	400.8	WB821210 単- 194号	
計						400.8		
単価						400.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-132号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	574.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	574.9	574.9	WB821210 単-195号		
計						574.9			
単価						574.9	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-133号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	433.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	433.4	433.4	WB821210 単-196号		
計						433.4			
単価						433.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-134号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	972.2
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 ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	972.2	972.2	WB821210 単- 197号		
計						972.2			
単価						972.2	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	1,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	452.7	452.7	WB821210 単- 198号		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	972.2	972.2	WB821210 単- 197号		
計						1,424.9			
単価						1,425	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 120cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	2,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	771.6	771.6	WB821210 単-199号	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	2	972.2	1,944.4	WB821210 単-197号	
計						2,716		
単価						2,716	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 白色 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,004	1,004	WB821210 単-200号	
計						1,004		
単価						1,004	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-138号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	463.8
	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	463.8	463.8		WB821210 単-201号
	計					463.8		
	単価					463.8	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-139号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	592.2
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	592.2	592.2		WB821210 単-202号
	計					592.2		
	単価					592.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-140号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,149	1,149	WB821210 単- 203号		
計						1,149			
単価						1,149	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-141号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 120cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	3,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	895.4	895.4	WB821210 単- 204号		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	2	1,149	2,298	WB821210 単- 203号		
計						3,193.4			
単価						3,194	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 白色 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,106	1,106	WB821210 単- 205号	
計						1,106		
単価						1,106	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 黄色 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,260
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	1,260	1,260	WB821210 単- 206号	
計						1,260		
単価						1,260	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-144号	植樹復旧	低木樹高60cm未満	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	396	396	WB811210 単-207号	
	計					396		
	単価					396	円/本	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-145号	防根シート	W=480mm	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防根シート設置	W=480mm	m2	4.8	2,754	13,219.2	WYB00005 単-208号	
	計					13,219.2		
	単価					1,322	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	照明基礎	スパイラルφ600 H=1600mm 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	78,850
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φ600外立込	照明灯基礎 φ600 1.6m以下	基	1	10,880	10,880	WYB00025 単-209号		
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ600mm×0.6t	m	1.6	2,790	4,464			
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	0.28	1,630	456.4	CB221110		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.452	37,710	17,044.92	CB240010		
照明用アンカーボルト	M24×4 L=920mm	組	1	46,000	46,000			
計					78,845.32			
単価					78,850	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	道路照明灯設置		単位	基	数量		単価		
						1		77,750	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	1	46,340	46,340	WE210800 単- 210号			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,410	31,410	WE211500 単- 211号			
計						77,750			
単価						77,750	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	11,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	9,426	9,426	WE123800 単- 212号	
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,110	1,110	WE521600 単- 213号	
連結式接地棒用リード端子		径10用 22mm2×500	本	1	505	505	WE521700 単- 214号	
硬質ビニル電線管		V E 1 4 m m	m	1	52.5	52.5		
6 0 0 V ビニル絶縁電線		I V 3 . 5 m m 2	m	3	37.6	112.8		
計						11,206.3		
単価						11,210	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	地中管内配線	VV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,074	2,074	WE114000 単-215号	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	156	156		
計						2,230		
単価						2,230	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,699	2,699	CB210030	
計						2,699		
単価						2,699	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-151号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	5,190
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	m3	1	5,190	5,190	CB210410	
	計					5,190		
	単価					5,190	円/m3	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-152号	コンクリート切断	t=250mm以下	単位	m	数量		単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート切断	t=250mm以下	m	1	3,290	3,290	WYB00004 単- 216号	
	計					3,290		
	単価					3,290	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153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	13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m3	1	13,860	13,860	WB824010 単-217号	
計						13,860		
単価						13,860	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154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	745.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	745.6	745.6	CB430510	
計						745.6		
単価						745.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-155号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,350	1,350	CB430510		
計						1,350			
単価						1,350	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-156号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4c m	単位	m ²	数量		1	単価	718.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	718.8	718.8	CB430310		
計						718.8			
単価						718.8	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	718.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	718.8	718.8	CB430310	
計						718.8		
単価						718.8	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,026	1,026	CB430310	
計						1,026		
単価						1,026	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-159号	植樹撤去	高木幹周30cm以上60cm未満	単位	本	数量		1	単価	47,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高木撤去		幹周30cm以上60cm未満	本	1	47,640	47,640	WYB00013	単- 218号	
計						47,640			
単価						47,640	円/本		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-160号	植樹撤去	高木幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量		1	単価	69,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高木撤去		幹周60cm以上90cm未満	本	1	69,930	69,930	WYB00029	単- 219号	
計						69,930			
単価						69,930	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	植樹撤去	高木幹周90cm以上	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高木撤去	幹周90cm以上	本	1	198,400	198,400	198,400	WYB00033 単-220号
	計						198,400	
	単価						198,400	円/本

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	植樹撤去	低木樹高60cm未満	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低木撤去	樹高60cm未満	本	1	381.1	381.1	381.1	WYB00024 単-221号
	計						381.1	
	単価						381.1	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-163号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量		1	単価	13,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m ³	1	13,860	13,860		WB824010	単- 217号
	計					13,860			
	単価					13,860		円/m ³	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-164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	745.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	745.6	745.6		CB430510	
	計					745.6			
	単価					745.6		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-165号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4c m	単位	m2	数量		1	単価	718.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	718.8	718.8	CB430310		
計						718.8			
単価						718.8	円/m2		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-166号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	3,915
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 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,915	3,915	CB227010		
計						3,915			
単価						3,915	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,915
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用	m3	1	3,915	3,915	CB227010	
計						3,915		
単価						3,915	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	伐木運搬	伐木(幹・枝葉)	単位	本	数量	19	単価	6,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m3	35	3,486	122,010	CB210110	
計						122,010		
単価						6,422	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	処処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価	3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,220	3,220	WB020051 単-222号	
計						3,220		
単価						3,220	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	処処分	コンクリート処(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525	WB020051 単-223号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-171号	伐木処分	伐木(枝葉・幹)	単位	本	数量		単価	
						19		59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	13	59,150	768,950	WB020052	
							単- 224号	
処分費 (t)			t	6	59,150	354,900	WB020052	
							単- 225号	
計						1,123,850		
単価						59,150	円/本	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-172号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						400		19,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	200	20,790	4,158,000	WB010211	
							単- 183号	
交通誘導警備員B			人日	200	17,800	3,560,000	WB010212	
							単- 184号	
計						7,718,000		
単価						19,300	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	153,600
	1					金額		
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 39000円 0円 無 0円 0円 0円	台	2	66,500	133,000	WB010010		
運搬される建設機械の運搬中の損料		台	2	10,300	20,600	WYB00001 単-226号		
計					153,600	単-227号		
単価					153,600	円/台		

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	11,700
	1					金額		
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 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,350	8,700	WB010020 単-228号		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000	WB010030 単-229号		
計					11,700			
単価					11,700	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	道路基本作業作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路基本作業作成費		工事	1	51,270	51,270	WYB00002 単- 230号		
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 供用日17日	単位	t	数量	1	単価	17,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	17	120	2,040		
	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	整備費	t	2.75	5,500	15,125		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					17,170		
	単価					17,170	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	鋼製切梁材 [°] -ト	1200×1800(程度) 30日	単位	本	数量	1	単価	2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	1200~1800	本	1	680	680		
	鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	日・本	30	68	2,040		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し(基本料)	幅110~120高さ120~130×3000	本	1	500	500		2,060	
アルミ腹起し(賃料)	幅110~120高さ120~130×3000	日・本	30	52	1,560			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,060			
単価					2,060	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 30日	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起し(基本料)	幅110~120 高さ120~130×4000	本	1	500	500		
	アルミ腹起し(賃料)	幅110~120 高さ120~130×4000	日・本	30	68	2,040		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,540		
	単価					2,540	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日19日	単位	t	数量	1	単価	17,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	90日以内	t	19	120	2,280		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	整備費	t	2.75	5,500	15,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						17,410		
単価						17,410	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	鋼製切梁材 [°] -ト	1200~1800(程度) 30日	単位	本	数量	1	単価	2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	1200~1800	本	1	680	680		
	鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	日・本	30	68	2,040		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し(基本料)	幅110~120高さ120~130×3000	本	1	500	500			
アルミ腹起し(賃料)	幅110~120高さ120~130×3000	日・本	30	52	1,560			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,060			
単価					2,060	円/本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 10
							歩掛使用年月	2020. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-183号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		20,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	20,790	20,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,790		
単価						20,790	円／人日	

							単価使用年月	2020. 10
							歩掛使用年月	2020. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-184号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	17,797	17,797		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						17,800		
単価						17,800	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-71
単-185号	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	
		AS殻(掘削) (株中野建設リサイクルセンター)	m ³	100	5,382	538,200		
	計					538,200		
	単価					5,382	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-71
単-186号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.4	37,705	15,082		150.9
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					15,090		
	単価					150.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-187号	防護鉄板設置工	防護鉄板 SS400 t=16mm	単位	m2	数量	100	単価	258.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	42,553	4,255		
とび工			人	0.1	43,092	4,309		
普通作業員			人	0.2	34,653	6,930		
バックホウ(クローラ)運転		標準クレーン機能付き 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.2	45,540	9,108	WYB00006 単- 231号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		1,228		
計						25,830		
単価						258.3	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-188号	セラミック防護板設置工	セラミック防護板	単位	m	数量	100	単価	772.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	42,553	42,553		
	普通作業員		人	1	34,653	34,653		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					77,210		
	単価					772.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-189号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		As殻(切削) 司建設工業(株)風吹リサイクルセンター	m ³	100	2,760	276,000		
計						276,000		
単価						2,760	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-190号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	2,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	42,553	4,680		
	特殊作業員		人	0.33	37,705	12,442		
	普通作業員		人	0.549	34,653	19,024		
	再生アスファルト混合物 [夜間]	改質Ⅱ型密粒アスファルト混合物(20)目標DS≧5000	t	12.573	11,300	142,074		
	アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	91	3,913		
	路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	263,100	28,941	WK430050	単- 232号
	路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	78,410	8,625	WK430060	単- 233号
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	121,000	13,310	WK430070	単- 234号
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	56,340	6,197	WK430080	単- 235号
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	43,140	4,745	WK430090	単- 236号
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		13,649		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-190号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	2,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					257,600		
	単価					2,576	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	42,553	4,680		
	特殊作業員		人	0.33	37,705	12,442		
	普通作業員		人	0.549	34,653	19,024		
	アスファルト混合物 [夜間]	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	12.573	9,700	121,958		
	アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	91	3,913		
	路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	263,100	28,941	WK430050	単- 232号
	路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	78,410	8,625	WK430060	単- 233号
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	121,000	13,310	WK430070	単- 234号
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	56,340	6,197	WK430080	単- 235号
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	43,140	4,745	WK430090	単- 236号
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		13,665		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						237,500		
単価						2,375	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-192号	路面切削	線状切削6cm以下 切削幅30cm	単位	m2	数量	100	単価	4,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.25	42,553	53,191		
特殊作業員			人	1.25	37,705	47,131		
普通作業員			人	4.5	34,653	155,938		
路面切削機運転		切削幅0.35m×深さ10cm	日	1.25	74,400	93,000	WYB00031 単- 237号	
諸雑費（率+まるめ） 35%			式	1		122,240		
計						471,500		
単価						4,715	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-193号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	49,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	563	56,300		
	グレーチング蓋	400×500用 ホルト固定 T-25	枚	100	49,000	4,900,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		700		
	計					4,957,000		
	単価					49,570	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-194号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	400.8
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	286	286,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
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	44	104	4,576		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,384		
計						400,800		
単価						400.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-195号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	574.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	309	309,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融	kg	760	305	231,800		
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	48	104	4,992		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		12,608		
計						574,900		
単価						574.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-196号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	433.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	318	318,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
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	49	104	5,096		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		5,464		
計						433,400		
単価						433.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-197号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	972.2
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 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	633	633,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250			
軽油	1.2号	L	98	104	10,192			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,108			
計					972,200			
単価					972.2	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-198号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	452.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	1,000	337	337,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
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	52	104	5,408		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,452		
計						452,700		
単価						452.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-199号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	771.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m	1,000	544	544,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	162	183,060		
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	104	8,736		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,804		
計						771,600		
単価						771.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-200号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,004
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	715	858,000			
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808			
	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	132	104	13,728			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,464			
	計					1,004,000			
	単価					1,004		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-201号	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	463.8
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	300.3	300,300		
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	104	4,784		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,706		
計						463,800		
単価						463.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-202号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	592.2
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	300.3	300,300			
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	855	305	260,775			
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	104	4,784			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,841			
計					592,200			
単価					592.2	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-203号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	664.65	664,650		
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	103	104	10,712		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		23,038		
計						1,149,000		
単価						1,149	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-204号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 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	単位	m	数量	1,000	単価	895.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m	1,000	571.2	571,200		
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	89	104	9,256		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		15,354		
計						895,400		
単価						895.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-205号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,106
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	750.75	900,900		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	162	166,212		
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	104	14,476		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,412		
計						1,106,000		
単価						1,106	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-206号	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	1,260
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	750.75	900,900		
	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	104	14,476		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,694		
	計					1,260,000		
	単価					1,260	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-207号	道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹木	流用品	本	100	0	0		
	道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	396	39,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					39,600		
	単価					396	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-208号	防根シート設置	W=480mm	単位	m2	数量	100	単価	2,754
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.5	34,653		17,326	
防根シート			m2	105	2,450		257,250	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1			824	
計							275,400	
単価							2,754	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-209号	基礎掘削及びスハイルダ外立込	照明灯基礎 φ600 1.6m以下	単位	基	数量	10	単価	10,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	34,653	34,653			
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	8	9,258	74,064	単-238号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					108,800			
単価					10,880	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-210号	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	単位	基	数量	10	単価	46,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	37,705	226,230		
普通作業員			人	4.8	34,653	166,334		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.9	37,240	70,756		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						463,400		
単価						46,340	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-211号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	31,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	37,705	154,590		
普通作業員			人	2.1	34,653	72,771		
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	9,634	86,706	単-239号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		33		
計						314,100		
単価						31,410	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 10
							歩掛使用年月	2020. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-212号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		9,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	37,705	9,426		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,426		
単価						9,426	円／極	

							単価使用年月	2020. 10
							歩掛使用年月	2020. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-213号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円／本	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-214号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	505	505		
	計					505		
	単価					505	円/本	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-215号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	37,705	207,377		
	諸雑費(まるめ)		式	1		23		
	計					207,400		
	単価					2,074	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-216号	コンクリート切断	t=250mm以下	単位	m	数量	100	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1.43	37,705	53,918		
普通作業員			人	1.43	34,653	49,553		
コンクリートカッタ（ブレード）		径30インチ	枚	0.61	124,000	75,640		
ガソリン		レギュラー	L	44.3	121	5,360		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	日	1.43	18,500	26,455		
諸雑費（率+まるめ） 56%			式	1		118,074		
計						329,000		
単価						3,290	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-217号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	13,858	13,858		
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計						13,860	
	単価						13,860	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一218号	高木撤去	幹周30cm以上60cm未満	単位	本	数量	10	単価	47,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	42,553	42,553		
造園工			人	7	36,987	258,909		
普通作業員			人	3	34,653	103,959		
小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転		排ガス対策型 (第2次) 山積0.13m3	日	1	48,300	48,300	WYB00007 単一 240号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		22,679		
計						476,400		
単価						47,640	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一219号	高木撤去	幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	10	単価	69,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	42,553	85,106		
造園工			人	10	36,987	369,870		
普通作業員			人	4	34,653	138,612		
小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転		排ガス対策型 (第2次) 山積0.13m3	日	1.5	48,300	72,450	WYB00030 単一 241号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		33,262		
計						699,300		
単価						69,930	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一220号	高木撤去	幹周90cm以上	単位	本	数量	10	単価	198,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5	42,553	212,765		
造園工			人	25	36,987	924,675		
普通作業員			人	10	34,653	346,530		
小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転		排ガス対策型 (第2次) 山積0.13m3	日	5	48,300	241,500	WYB00034 単一 242号	
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		258,530		
計						1,984,000		
単価						198,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-71	
単-221号	低木撤去	樹高60cm未満	単位	本	数量	100	単価	381.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	34,653	34,653		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		3,457		
計						38,110		
単価						381.1	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-71	
単-222号	処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		AS殻(掘削) 司建設工業(株)風吹リサイクルセンター	m3	100	3,220	322,000		
計						322,000		
単価						3,220	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-223号	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		CO殻(無筋) 風吹共同アスコン(株)	m ³		100	3,525	352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m ³

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-224号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		伐採木(幹) めらリサイクル(株)南港フィル工場	t		100	59,150	5,915,000	
計							5,915,000	
単価							59,150	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-71
単-225号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
					100		59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		伐採木(枝葉) めらサイル(株)南港フィル工場	t	100	59,150	5,915,000	
計						5,915,000	
単価						59,150	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
単-226号	貨物自動車による運搬（1車1回）		単位	台	数量		単価
		路面切削機(ホイール式・廢材積込装置付) 2.0m 39000円 0円 無 0円 0円 0円			1		66,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	66,500	66,500	
計						66,500	
単価						66,500	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
単-227号	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量		1	単価 10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削機 損料 ホール式・廃材積込装置付		切削幅2.0m 深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準)	供用日	0.1	103,000	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円／台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
単-228号	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 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
単-229号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
単-230号	道路基本 ^ア - ^ク 作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	29,295	51,266		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					51,270		
	単価					51,270	円/工事	