

令和2年10月8日（令和2年10月16日）

国道26号安井船尾電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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26号安井船尾電線共同溝工事
工事地名	(自) 大阪府堺市堺区南安井町1丁地先 (至) 大阪府堺市堺区大仙西町2丁地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年9月	12) 設計年月	令和2年7月
2) 事務所名	大阪国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4220010003	14) 単価適用年月	2020年9月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年9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	235日間 自 令和2年10月9日 (当初) 至 令和3年5月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	堺市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	3,785,098
		23) 公告日	令和2年7月21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26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		88,420,816				
仮設工		式	1		10,497,095				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		896,772				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	147		896,772				内-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1		2,528,603				
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未満	m2	272	2,354	640,288				単-1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	695	2,717	1,888,315				単-2号
交通管理工	(夜間)	式	1		7,071,720				
交通誘導警備員		人日	372	19,010	7,071,720				単-3号
舗装版撤去工		式	1		5,590,695				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		5,590,695				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	133	5,186	689,738				単-4号

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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
殻処分	アスファルト殻	m3	133	3,055	406,315					単-5号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	1,410	748.7	1,055,667					単-6号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m	940	1,702	1,599,880					単-7号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	579	1,738	1,006,302					単-8号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	m2	377	2,209	832,793					単-9号
開削土工		式	1		19,937,250					
掘削工	(夜間)	式	1		6,648,000					
開削掘削	土砂	m3	1,200	5,540	6,648,000					単-10号
埋戻し工	(夜間)	式	1		7,939,790					
埋戻し・締固め	流用土	m3	410	6,659	2,730,190					単-11号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	440	11,840	5,209,600					単-12号
残土処理工	(夜間)	式	1		5,349,460					

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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		m3	740	3,989	2,951,860					単-13号
残土等処分		m3	740	3,240	2,397,600					単-14号
電線共同溝工		式	1		52,146,176					
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		42,700,076					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	302	4,259	1,286,218					単-15号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	124	11,510	1,427,240					単-16号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	303	3,608	1,093,224					単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	126	6,321	796,446					単-18号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	1,507	3,054	4,602,378					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	619	4,620	2,859,780					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	1,504	4,589	6,901,856					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	515	7,224	3,720,360					単-22号

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径75mm	m	306	3,608	1,104,048			単-23号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径75mm	m	101	6,321	638,421			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	352	3,608	1,270,016			単-25号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	231	6,321	1,460,151			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	64	3,054	195,456			単-27号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	17	4,620	78,540			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径25mm	m	517	2,909	1,503,953			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	508	5,313	2,699,004			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	212	8,043	1,705,116			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径80mm	m	598	4,536	2,712,528			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径80mm	m	294	7,287	2,142,378			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径50mm	m	170	3,054	519,180			単-34号	

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	82	4,620	378,840			単-35号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 90° 曲管 径 75mm	m	9	7,778	70,002			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	m	21	14,570	305,970			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 80mm	m	8	12,700	101,600			単-38号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	14	2,740	38,360			単-39号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	18	1,650	29,700			単-40号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	70	1,290	90,300			単-41号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	66	2,820	186,120			単-42号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	12	1,650	19,800			単-43号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	4	1,650	6,600			単-44号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	4	1,290	5,160			単-45号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	27	943	25,461			単-46号	

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	13	7,430	96,590			単-47号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	38	6,370	242,060			単-48号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	17	1,290	21,930			単-49号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	11	5,430	59,730			単-50号	
継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	7	2,240	15,680			単-51号	
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	13	1,100	14,300			単-52号	
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	5	990	4,950			単-53号	
キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	7	1,010	7,070			単-54号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	173	390	67,470			単-55号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	340	229	77,860			単-56号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,511	222	335,442			単-57号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,458	303	441,774			単-58号	

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	163	229	37,327			単-59号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	458	229	104,882			単-60号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	52	222	11,544			単-61号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	490	306	149,940			単-62号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	638	366	233,508			単-63号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	165	222	36,630			単-64号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	426	427	181,902			単-65号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	400	483	193,200			単-66号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	195	290	56,550			単-67号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	563	427	240,401			単-68号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	130	483	62,790			単-69号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	44	735	32,340			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1							
プレキャストボックス	E-1桝 950×1950×1100	個	2	298,900	597,800					単-71号
プレキャストボックス	E-2桝 950×3050×1100	個	3	444,700	1,334,100					単-72号
プレキャストボックス	E-3桝 950×1400×1100	個	2	268,300	536,600					単-73号
プレキャストボックス	E-D桝 500×1200×400	個	3	104,800	314,400					単-74号
プレキャストボックス	RT-1桝 1200×2200×1500	個	8	487,300	3,898,400					単-75号
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ870 T-25	組	2	344,200	688,400					単-76号
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	7	182,900	1,280,300					単-77号
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	1	233,300	233,300					単-78号
蓋	鋳鉄蓋(歩道用) 黒蓋 500×1200 T-25	組	3	187,600	562,800					単-79号
付帯設備工		式	1		249,600					
ハンドホール工	(夜間)	式	1		249,600					

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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
ハンドホール	HH-B型	箇所	2	124,800	249,600					単-80号
道路修繕		式	1		25,629,373					
道路土工		式	1		62,415					
残土処理工	(夜間)	式	1		62,415					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5	9,243	46,215					単-81号
残土等処分		m3	5	3,240	16,200					単-82号
舗装工		式	1		13,973,681					
切削オーバーレイ工(車道部A)	(夜間)	式	1		2,497,752					
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	914	583	532,862					単-83号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	46	3,041	139,886					単-84号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	46	2,200	101,200					単-85号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	914	1,886	1,723,804					単-86号

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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	
切削オーバーレイ工(車道部B)	(夜間)	式	1		220,127				
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	94	583	54,802			単-87号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	5	3,041	15,205			単-88号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	5	2,200	11,000			単-89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	m ²	94	1,480	139,120			単-90号	
切削オーバーレイ工(支道部A)	(夜間)	式	1		473,262				
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	204	583	118,932			単-91号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	10	3,041	30,410			単-92号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	10	2,200	22,000			単-93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	m ²	204	1,480	301,920			単-94号	
切削オーバーレイ工(支道部B)	(夜間)	式	1		748,142				
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	322	583	187,726			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	16	3,041	48,656				単-96号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	16	2,200	35,200				単-97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	m2	322	1,480	476,560				単-98号
切削オーバーレイ工(支道部C)	(夜間)	式	1		424,698				
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	183	583	106,689				単-99号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	9	3,041	27,369				単-100号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	9	2,200	19,800				単-101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	m2	183	1,480	270,840				単-102号
切削オーバーレイ工(支道部D)	(夜間)	式	1		309,003				
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	132	583	76,956				単-103号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	7	3,041	21,287				単-104号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	7	2,200	15,400				単-105号

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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	
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	m2	132	1,480	195,360			単-106号	
舗装打換え工(支道部E)	(夜間)	式	1		342,999				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	9	748.7	6,738			単-107号	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	17	1,324	22,508			単-108号	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	26	1,324	34,424			単-109号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	3	3,957	11,871			単-110号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	2,461	24,610			単-111号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	3,055	9,165			単-112号	
残土等処分		m3	10	3,240	32,400			単-113号	
下層路盤	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	43	1,068	45,924			単-114号	
基層	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	m2	43	1,787	76,841			単-115号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	43	1,826	78,518			単-116号	

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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				
アスファルト舗装工(車道部A・B)	(夜間)	式	1		2,888,786				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 200mm	m2	240	1,124	269,760			単-117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	m2	240	4,323	1,037,520			単-118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	240	2,922	701,280			単-119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	153	2,922	447,066			単-120号	
排水性舗装・中間層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	56	7,735	433,160			単-121号	
アスファルト舗装工(支道部A)	(夜間)	式	1		354,406				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 200mm	m2	86	1,124	96,664			単-122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	86	2,997	257,742			単-123号	
アスファルト舗装工(支道部B)	(夜間)	式	1		379,132				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 200mm	m2	92	1,124	103,408			単-124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	92	2,997	275,724			単-125号	

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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
アスファルト舗装工(支道部C)	(夜間)	式	1		502,168					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	41	1,124	46,084					単-126号
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	41	1,385	56,785					単-127号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm	m2	41	3,895	159,695					単-128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	41	2,922	119,802					単-129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	41	2,922	119,802					単-130号
アスファルト舗装工(支道部D)	(夜間)	式	1		912,221					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	109	1,124	122,516					単-131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	m2	109	4,323	471,207					単-132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	109	2,922	318,498					単-133号
アスファルト舗装工(乗入I種)	(夜間)	式	1		347,426					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	23	2,057	47,311					単-134号

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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	m2	193	1,555	300,115				単-135号
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種)	(夜間)	式	1		676,122				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 250mm	m2	43	2,057	88,451				単-136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	43	2,997	128,871				単-137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	m2	310	1,480	458,800				単-138号
アスファルト舗装工(乗入Ⅲ種)	(夜間)	式	1		290,926				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 300mm	m2	19	2,120	40,280				単-139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 100mm 1.4m未満	m2	19	5,714	108,566				単-140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	m2	96	1,480	142,080				単-141号
アスファルト舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		1,769,219				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 100mm	m2	272	996.4	271,020				単-142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以上	m2	961	1,559	1,498,199				単-143号

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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	
アスファルト舗装工(歩道端部)	(夜間)	式	1		441,292				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	36	996.4	35,870			単-144号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	227	1,786	405,422			単-145号	
路面標示工	(夜間)	式	1		396,000				
視覚障害者誘導標示	溶融式 点字	m2	6	33,000	198,000			単-146号	
視覚障害者誘導標示	溶融式 線状	m2	6	33,000	198,000			単-147号	
排水構造物工		式	1		1,850,470				
側溝工	(夜間)	式	1		1,850,470				
街渠工A	18-8-40(高炉)	m	185	9,006	1,666,110			単-148号	
街渠工B	18-8-40(高炉)	m	20	9,218	184,360			単-149号	
縁石工		式	1		3,427,490				
縁石工	(夜間)	式	1		3,427,490				

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸA	一般部 180/230×250 ×600 流用品	m	97	8,593	833,521				単-150号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸB-1	乗入部 180/190×100 ×600 流用品	m	78	7,837	611,286				単-151号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸB-2	切下部 180/190×100 ×600 流用品	m	48	7,837	376,176				単-152号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸC	擦付部 180/230×250 ～100×600 流用品	m	0.6	8,593	5,155				単-153号
植樹ﾌﾞﾛｯｸ	150×150×600 流用品	m	151	7,736	1,168,136				単-154号
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	150×150×600 流用品	m	56	7,736	433,216				単-155号
区画線工		式	1		393,889				
区画線工	(夜間)	式	1		393,889				
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	200	462.9	92,580				単-156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	18	866.7	15,600				単-157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	21	1,258	26,418				単-158号
溶融式区画線	溶融式手動 ｼﾞﾌﾞﾗ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	33	1,148	37,884				単-159号

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	80	399.9	31,992					単-160号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	33	682.3	22,515					単-161号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	2	432.5	865					単-162号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	3	744.3	2,232					単-163号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白	m	65	1,002	65,130					単-164号
溶融式区画線	溶融式手動 セツラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	100	971.4	97,140					単-165号
溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	箇所	1	1,533	1,533					単-166号
道路付属施設工		式	1		863,720					
照明工	(夜間)	式	1		863,720					
照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1 .70m	基	13	55,180	717,340					単-167号
接地設置	D種	箇所	13	11,260	146,380					単-168号
構造物撤去工		式	1		5,057,708					

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		2,025,610					
コンクリート構造物切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	m	35	4,398	153,930					単-169号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	38	10,750	408,500					単-170号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	160	748.7	119,792					単-171号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	960	735.7	706,272					単-172号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	420	735.7	308,994					単-173号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	350	735.7	257,495					単-174号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	96	735.7	70,627					単-175号
縁石撤去工	(夜間)	式	1		839,239					
歩車道境界ブロック撤去	一般部 180/230×250×600 再利用撤去	m	97	1,949	189,053					単-176号
歩車道境界ブロック撤去	乗入部 180/190×100×600 再利用撤去	m	78	1,949	152,022					単-177号
歩車道境界ブロック撤去	切下部 180/190×100×600 再利用撤去	m	48	1,949	93,552					単-178号

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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	
歩車道境界ブロック撤去	擦付部 180/230×250 ～100×600 再利用撤去	m	0.6	1,949	1,169			単-179号	
植樹ブロック撤去	150×150×600 再利用撤去	m	151	1,949	294,299			単-180号	
地先境界ブロック撤去	150×150×600 再利用撤去	m	56	1,949	109,144			単-181号	
道路植栽撤去工	(夜間)	式	1		922,999				
道路植栽撤去	高木 幹周30cm未満	本	3	4,515	13,545			単-182号	
道路植栽撤去	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	3	21,470	64,410			単-183号	
道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	13	56,950	740,350			単-184号	
道路植栽撤去	中木 幹高100cm以上200cm未満	本	2	24,640	49,280			単-185号	
道路植栽撤去	低木 幹高60cm未満	本	103	538	55,414			単-186号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		1,269,860				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	38	3,199	121,562			単-187号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	109	3,957	431,313			単-188号	

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	38	3,055	116,090			単-189号	
殻処分	アスファルト殻	m3	109	3,055	332,995			単-190号	
木根等処分	根	m3	16	15,000	240,000			単-191号	
木根等処分	幹	m3	3	9,000	27,000			単-192号	
木根等処分	枝葉	m3	0.1	9,000	900			単-193号	
直接工事費		式	1		114,050,189				
共通仮設費		式	1		18,715,350				
共通仮設費		式	1		5,130,350				
運搬費		式	1		205,080				
建設機械運搬費		台	1	153,600	153,600			単-194号	
仮設材運搬費		t	8.8	5,850	51,480			単-195号	
準備費		式	1		2,382,000				

設計内訳書

工事名	国道26号安井船尾電線共同溝工事 (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
試掘(夜間)	歩道部	箇所	20	119,100	2,382,000					単-196号
技術管理費		式	1		51,270					
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270					単-197号
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,492,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		13,585,000					
純工事費		式	1		132,765,539					
現場管理費		式	1		51,120,000					
工事原価		式	1		183,885,539					
一般管理費等		式	1		26,004,461					
業務委託料(設計)	設計業務	式	1		3,670,000					
業務委託料	工事完成図作成費(L=0.5km)	式	1		110,000					
工事価格		式	1		213,670,000					

147m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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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		m	147	5,073	745,731			CB440480
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.0m 4回使用 15日	t	1.6	29,030	46,448			WYB00008 単一 198号
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.5m 4回使用 16日	t	2.3	29,150	67,045			WYB00009 単一 199号
鋼製切梁ボルト	1200~1800(程度) 22日	本	9	2,176	19,584			WYB00003 単一 200号
アミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 22日	本	9	1,996	17,964			WYB00004 単一 201号
合計					896,772			

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	2,354
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(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,354	2,354	CB410261	
	計					2,354		
	単価					2,354	円/m2	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2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		単価	2,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,717	2,717	CB410260	
	計					2,717		
	単価					2,717	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					372			19,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	124	20,790	2,577,960	WB010211 単-202号	
交通誘導警備員 B			人日	248	18,120	4,493,760	WB010212 単-203号	
計						7,071,720		
単価						19,010	円/人日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
					1			5,186
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 22.5km以下	m3	1	5,186	5,186	CB440510	
計						5,186		
単価						5,186	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055	WB020051 単-204号	
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	748.7
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	748.7	748.7	CB430510	
計						748.7		
単価						748.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,702	1,702	CB430510	
計						1,702		
単価						1,702	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,738	1,738	CB440500	
計						1,738		
単価						1,738	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量		単価	2,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m 2	1	2,209	2,209	WYB00001 単- 205号	
計						2,209		
単価						2,209	円/m2	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	5,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,540	5,540	CB440410	
計						5,540		
単価						5,540	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	6,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,659	6,659	CB440420	
計						6,659		
単価						6,659	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	11,840
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	11,840	11,840	CB440420	
計						11,840		
単価						11,840	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	3,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(電線共同溝)		土砂有り 22.5km以下						CB440510	
			m3	1	3,989	3,989			
	計					3,989			
	単価					3,989	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分								CB210560	
			m3	1	3,240	3,240			
	計					3,240			
	単価					3,240	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15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	4,259
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	4,253	4,253	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,258.35		
単価						4,259	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,510
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	11,500	11,500	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						11,505.35		
単価						11,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,608
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	3,602	3,602	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,607.35		
単価						3,608	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,321
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	6,315	6,315	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,320.35		
単価						6,321	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	3,054
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	3,048	3,048	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,053.35		
単価						3,054	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	4,620
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	4,614	4,614	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,619.35		
単価						4,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,589
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	4,583	4,583	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,588.35		
単価						4,589	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,224
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	7,218	7,218	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,223.35		
単価						7,224	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,608
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	3,602	3,602	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,607.35		
単価						3,608	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,321
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	6,315	6,315	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,320.35		
単価						6,321	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,608
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	3,602	3,602	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,607.35		
単価						3,608	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,321
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	6,315	6,315	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,320.35		
単価						6,321	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,054
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	3,048	3,048	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,053.35		
単価						3,054	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,620
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	4,614	4,614	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,619.35		
単価						4,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(通信用) 直管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	2,909
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	2,903	2,903	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,908.35		
単価						2,909	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,313
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	5,307	5,307	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						5,312.35		
単価						5,313	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31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	8,043
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	8,037	8,037	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						8,042.35		
単価						8,043	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32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	4,536
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	4,530	4,530	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,535.35		
単価						4,536	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33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	7,287
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	7,281	7,281	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,286.35		
単価						7,287	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,054
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	3,048	3,048	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,053.35		
単価						3,054	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,620
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	4,614	4,614	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,619.35		
単価						4,620	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 90° 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,778
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	7,772	7,772	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,777.35		
単価						7,778	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,570
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	14,560	14,560	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						14,565.35		
単価						14,570	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	12,700
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	12,690	12,690	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						12,695.35		
単価						12,700	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-39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		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	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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-40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		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	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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42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	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(ヒート軟化点温度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	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼25 継手管柵接続用 通信用	個	1	943	943		
計						943		
単価						943	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	継手管榫接続用	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 継手管榫接続用	個	1	7,430	7,430		
	計					7,430		
	単価					7,430	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	継手管榫接続用	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 継手管榫接続用	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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	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 ステンレスパント2個付	組	1	5,430	5,430		
	計					5,430		
	単価					5,430	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	2,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		呼75 PV管用	個	1	2,240	2,240		
計						2,240		
単価						2,240	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		電力用(KGP) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	1	990	990		
計						990		
単価						990	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		通信用 呼び径75mm用	個	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-59号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
						1		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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-60号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
						1		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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	306	306		
計						306		
単価						306	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	366
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	366	366		
計						366		
単価						366	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-65号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量		単価	427
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	153	153	WE122200 単-206号	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	274	274		
	計					427		
	単価					427	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-66号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量		単価	483
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	153	153	WE122200 単-206号	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	330	330		
	計					483		
	単価					483	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	290
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	153	153	WE122200 単-206号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	137	137		
計						290		
単価						290	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	427
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	153	153	WE122200 単-206号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274		
計						427		
単価						427	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	483
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	153	153	WE122200 単-206号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330		
計						483		
単価						483	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	735
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	153	153	WE122200 単-206号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計						735		
単価						735	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	プレキャストボックス	E-1桝 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	298,900
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	1,579	5,305.44	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.079	50,370	3,979.23	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	235,200	235,200	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	1	54,370	54,370	CB440450		
計					298,854.67			
単価					298,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	E-2桝 950×3050×1100	単位	個	数量	1	単価	444,700
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	4.9	1,579	7,737.1	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	50,370	5,994.03	CB240060		
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 1.225無	個	1	348,400	348,400	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	41,270	82,540	CB440450		
計					444,671.13			
単価					444,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	E-3桝 950×1400×1100	単位	個	数量	1	単価	268,300
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	2.59	1,579	4,089.61	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.059	50,370	2,971.83	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	194,200	194,200	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	66,960	66,960	CB440450		
計					268,221.44			
単価					268,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	E-D樹 500×1200×400	単位	個	数量	1	単価	104,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.44	1,579	2,273.76	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.029	50,370	1,460.73	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	72,080	72,080	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	1	28,960	28,960	CB440450		
計					104,774.49			
単価					104,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	RT-1柵 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	487,300
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	1,579	6,192.83	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	50,370	4,734.78	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	476,300	476,300	CB440450		
計					487,227.61			
単価					487,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	蓋	鑄鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ870 T-25	単位	組	数量	1	単価	344,200
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	7,151	7,151	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	337,000	337,000	CB440461		
計					344,151			
単価					344,200	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	182,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,151	7,151	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	150,000	150,000	CB440461		
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	8,930	8,930			
首座ブロック	t=100 φ750用	個	1	16,800	16,800			
計					182,881			
単価					182,900	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	蓋	铸铁蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	233,300
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	7,151	7,151	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	150,000	150,000	CB440461		
シリンダー錠	ヘキサロック式	個	1	8,930	8,930			
首座ブロック	t=100 φ750用	個	4	16,800	67,200			
計					233,281			
単価					233,300	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	蓋	铸铁蓋(歩道用) 黒蓋 500×1200 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以下	組	1	5,536	5,536	CB440460	
	蓋(材料費)		組	1	182,000	182,000	CB440461	
	計					187,536		
	単価					187,600	円/組	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	マンホール	HH-B型	単位	箇所	数量		単価	
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	0.49	1,579	773.71	CB221110	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	124,000	124,000	CB222840	
	計					124,773.71		
	単価					124,800	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-81号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	9,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	9,243	9,243	CB210110		
計						9,243			
単価						9,243	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-82号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	3,240	3,240	CB210560		
計						3,240			
単価						3,240	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83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	583
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	583	583	CB430010	
計						583		
単価						583	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84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	3,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,041	3,041	CB430020	
計						3,041		
単価						3,041	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,200	2,200	WB020051 単-207号	
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	1,886	1,886	CB410510	
計						1,886		
単価						1,886	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87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	583
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	583	583	CB430010	
計						583		
単価						583	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88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	3,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,041	3,041	CB430020	
計						3,041		
単価						3,041	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,200	2,200	WB020051 単-207号	
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90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	単位	m2	数量	1	単価	1,480
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,480	1,480	CB410260	
計						1,480		
単価						1,480	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91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	583
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	583	583	CB430010	
計						583		
単価						583	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92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	3,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,041	3,041	CB430020	
計						3,041		
単価						3,041	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,200	2,200	WB020051 単-207号	
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,480
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,480	1,480	CB410260	
計						1,480		
単価						1,480	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95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	583
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	583	583	CB430010	
計						583		
単価						583	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,041	3,041	CB430020	
計						3,041		
単価						3,041	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,200	2,200	WB020051 単-207号	
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98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	単位	m2	数量	1	単価	1,480
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,480	1,480	CB410260	
計						1,480		
単価						1,480	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99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	583
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	583	583	CB430010	
計						583		
単価						583	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100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	3,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,041	3,041	CB430020	
計						3,041		
単価						3,041	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,200	2,200	WB020051 単-207号	
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,480
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,480	1,480	CB410260	
計						1,480		
単価						1,480	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103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	583
	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	583	583	CB430010	
	計					583		
	単価					583	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104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	3,041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,041	3,041	CB430020	
	計					3,041		
	単価					3,041	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,200	2,200	WB020051 単-207号	
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,480
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,480	1,480	CB410260	
計						1,480		
単価						1,480	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107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	748.7
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	748.7	748.7	CB430510	
計						748.7		
単価						748.7	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		全層打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,324	1,324	WB430620 単- 208号	
計						1,324		
単価						1,324	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		全層打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1,324	1,324	WB430620 単- 208号	
計						1,324		
単価						1,324	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 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	3,957	3,957	CB227010	
計						3,957		
単価						3,957	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-111号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	2,461	2,461	CB210110		
計						2,461			
単価						2,461	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-112号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)			m3	1	3,055	3,055	WB020051 単-204号		
計						3,055			
単価						3,055	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-113号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,240	3,240	CB210560	
計						3,240		
単価						3,240	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-114号	下層路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	1,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 全層打換え 無	m2	1	404.1	404.1	WB430630 単-209号	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 200mm 路盤材(各種) 0.27無 無	m2	1	663.2	663.2	WB430640 単-210号	
計						1,067.3		
単価						1,068	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	基層	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	単位	m2	数量	1	単価	1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m2	1	1,787	1,787	WB430650 単- 211号	
計						1,787		
単価						1,787	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m2	1	1,826	1,826	WB430650 単- 212号	
計						1,826		
単価						1,826	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-117号	下層路盤(歩道部)	再生クランッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,124
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 再生クランッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,124	1,124	CB410031	
計						1,124		
単価						1,124	円/m2	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-118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	単位	m2	数量		単価	
						1		4,323
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	4,323	4,323	CB410040	
計						4,323		
単価						4,323	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-119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	2,922
	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	2,922	2,922	CB410240		
	計					2,922			
	単価					2,922	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-120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	2,922
	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	2,922	2,922	CB410250		
	計					2,922			
	単価					2,922	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121号	排水性舗装・中間層(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		56	単価	7,735
	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	56	3,620	202,720		CB410510	
	導水パイプ	φ20	m	288	800	230,400			
	計					433,120			
	単価					7,735		円/m2	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-122号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,124
	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-30 全ての費用	m2	1	1,124	1,124		CB410031	
	計					1,124			
	単価					1,124		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123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	2,997
	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	2,997	2,997	CB410240	
	計					2,997		
	単価					2,997	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,124
	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-30 全ての費用	m 2	1	1,124	1,124	CB410031	
	計					1,124		
	単価					1,124	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125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	2,997
	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	2,997	2,997	CB410240	
	計					2,997		
	単価					2,997	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,124
	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-30 全ての費用	m 2	1	1,124	1,124	CB410031	
	計					1,124		
	単価					1,124	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-127号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	1,385
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 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,385	1,385	CB410041	
	計					1,385		
	単価					1,385	円/m2	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-128号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		単価	3,895
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層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,895	3,895	CB410040	
	計					3,895		
	単価					3,895	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129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	2,922
	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	2,922	2,922		CB410240	
	計					2,922			
	単価					2,922		円/m2	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-130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	2,922
	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	2,922	2,922		CB410250	
	計					2,922			
	単価					2,922		円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-131号	下層路盤(歩道部)	再生クランッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価 1,124
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 再生クランッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,124	1,124	CB410031
計						1,124	
単価						1,124	円/m2

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-132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	単位	m2	数量	1	単価 4,323
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	4,323	4,323	CB410040
計						4,323	
単価						4,323	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-133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	2,922
	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	2,922	2,922		CB410240	
	計					2,922			
	単価					2,922		円/m2	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-134号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,057
	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	2,057	2,057		CB410031	
	計					2,057			
	単価					2,057		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135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	単位	m2	数量	1	単価	1,555
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	m 2	1	1,555	1,555	CB410260	
計						1,555		
単価						1,555	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,057
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	2,057	2,057	CB410031	
計						2,057		
単価						2,057	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137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	2,997
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	2,997	2,997	CB410240	
計						2,997		
単価						2,997	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138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	単位	m2	数量	1	単価	1,480
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,480	1,480	CB410260	
計						1,480		
単価						1,480	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,120
	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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,120	2,120	CB410031	
	計					2,120		
	単価					2,120	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140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 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,714
	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	2,997	2,997	CB410240	
	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) 無し 全ての費用	m 2	1	2,717	2,717	CB410240	
	計					5,714		
	単価					5,714	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141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	単位	m2	数量	1	単価	1,480
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,480	1,480	CB410260	
計						1,480		
単価						1,480	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142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	996.4
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	996.4	996.4	CB410031	
計						996.4		
単価						996.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143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以上	単位	m2	数量	1	単価	1,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,559	1,559	CB410261	
計						1,559		
単価						1,559	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144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	996.4
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	m2	1	996.4	996.4	CB410031	
計						996.4		
単価						996.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 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	m2	1	1,786	1,786	CB410261	
計						1,786		
単価						1,786	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	視覚障害者誘導標示	溶融式 点字	単位	m2	数量	1	単価	33,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融式視覚障害者誘導標示		点字 夜間有 時間的制約著しく有	m2	1	33,000	33,000		
計						33,000		
単価						33,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	街渠工A	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,006
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	1,579	7,895	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	42,390	49,808.25	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	12,940	32,350	CB240210		
計					90,053.25			
単価					9,006	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	街渠工B	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,218
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	1,579	7,895	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	42,390	51,927.75	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	12,940	32,350	CB240210		
計					92,172.75			
単価					9,218	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	歩車道境界ブロックA	一般部 180/230×250×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,593
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	8,593	8,593	CB422510	
	計					8,593		
	単価					8,593	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	歩車道境界ブロックB-1	乗入部 180/190×100×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	7,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,837	7,837	CB422510	
	計					7,837		
	単価					7,837	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	歩車道境界ブロックB-2	切下部 180/190×100×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	7,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,837	7,837	CB422510	
	計					7,837		
	単価					7,837	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	歩車道境界ブロックC	擦付部 180/230×250~100×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,593
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	8,593	8,593	CB422510	
	計					8,593		
	単価					8,593	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	植樹ブロック	150×150×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	7,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,736	7,736	CB422520	
計						7,736		
単価						7,736	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	地先境界ブロック	150×150×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	7,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,736	7,736	CB422520	
計						7,736		
単価						7,736	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-156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	462.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	462.9	462.9	WB821210 単- 213号		
計						462.9			
単価						462.9	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-157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	866.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	866.7	866.7	WB821210 単- 214号		
計						866.7			
単価						866.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158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	1,258
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	1,258	1,258	WB821210 単- 215号	
計						1,258		
単価						1,258	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,148
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	1,148	1,148	WB821210 単- 216号	
計						1,148		
単価						1,148	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-160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 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	399.9
	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	399.9	399.9		WB821210 単- 217号
	計						399.9	
	単価						399.9	円/m

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-161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 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m				1	682.3
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	682.3	682.3		WB821210 単- 218号
	計						682.3	
	単価						682.3	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-162号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	432.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	432.5	432.5	WB821210 単- 219号		
計						432.5			
単価						432.5	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-163号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	744.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	744.3	744.3	WB821210 単- 220号		
計						744.3			
単価						744.3	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,002
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	1,002	1,002	WB821210 単- 221号	
計						1,002		
単価						1,002	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	971.4
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 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	971.4	971.4	WB821210 単- 222号	
計						971.4		
単価						971.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白					1	1,533
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置[市場単価方式]	溶融式区画線 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白						WYB00007
			箇所	1		1,533	1,533	単-223号
	計						1,533	
	単価						1,533	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	照明柱基礎	スパイラルダクト φ500 L=1.70m	単位	基	数量	1	単価	55,180
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	9,963	9,963	WE211600	単-224号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.7	2,320	3,944			
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	0.196	1,579	309.48	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	0.334	42,390	14,158.26	CB240010		
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	23.58	1,100	25,938			
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m ³	0.39	2,223	866.97	CB210020		
計					55,179.71			
単価					55,180		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	11,260
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	9,561	9,561	WE123800 単-225号
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,110	1,110	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	265	265	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m		1	36.4	36.4	
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m		1	218	218	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m		1	65.1	65.1	
計							11,255.5	
単価							11,260	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-169号	コンクリート構造物切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	4,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート切断		切断深さ15cmを超え30cm以下	m	1	4,398	4,398	WYB00014 単-226号		
計						4,398			
単価						4,398	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-170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	10,750
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	m ³	1	10,750	10,750	WB824010 単-227号		
計						10,750			
単価						10,750	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171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	748.7
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	748.7	748.7	CB430510	
計						748.7		
単価						748.7	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	735.7
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	735.7	735.7	CB430310	
計						735.7		
単価						735.7	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-173号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	735.7
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	735.7	735.7	CB430310		
計						735.7			
単価						735.7	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-174号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量		1	単価	735.7
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	735.7	735.7	CB430310		
計						735.7			
単価						735.7	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-175号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m ²	数量	1	単価	735.7
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	735.7	735.7	CB430310	
計						735.7		
単価						735.7	円/m ²	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-176号	歩車道境界ブロック撤去	一般部 180/230×250×600 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,949	1,949	CB422540	
計						1,949		
単価						1,949	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	歩車道境界ブロック撤去	乗入部 180/190×100×600 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,949	1,949	CB422540	
計						1,949		
単価						1,949	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	歩車道境界ブロック撤去	切下部 180/190×100×600 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,949	1,949	CB422540	
計						1,949		
単価						1,949	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	歩車道境界ブロック撤去	擦付部 180/230×250~100×600 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,949	1,949	CB422540	
計						1,949		
単価						1,949	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	植樹ブロック撤去	150×150×600 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,949	1,949	CB422550	
計						1,949		
単価						1,949	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-181号	地先境界ブロック撤去	150×150×600 再利用撤去	単位	m	数量		1	単価	1,949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地先境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,949	1,949	CB422550		
	計					1,949			
	単価					1,949	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-182号	道路植栽撤去	高木 幹周30cm未満	単位	本	数量		1	単価	4,515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路植栽撤去[市場単価方式]	高木 幹周30cm未満 有 著しく有	本	1	4,515	4,515			
	計					4,515			
	単価					4,515	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-183号	道路植栽撤去	高木 幹周30cm以上60cm未満	単位	本	数量		1	単価	21,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路植栽撤去工[市場単価方式]	高木 幹周30cm以上60cm未満 有 著しく有							
			本	1	21,470	21,470			
	計						21,470		
	単価						21,470	円/本	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-184号	道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量		1	単価	56,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路植栽撤去工[市場単価方式]	高木 幹周60cm以上90cm未満 有 著しく有							
			本	1	56,950	56,950			
	計						56,950		
	単価						56,950	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-185号	道路植栽撤去	中木 幹高100cm以上200cm未満	単位	本	数量		単価	
						1		24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去[市場単価方式]		中木 幹高100cm以上200cm未満 有 著しく有	本	1	24,640	24,640		
計						24,640		
単価						24,640	円/本	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-186号	道路植栽撤去	低木 幹高60cm未満	単位	本	数量		単価	
						1		538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去[市場単価方式]		低木 幹高60cm未満 夜間有 時間的制約著しく有	本	1	538	538		
計						538		
単価						538	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-187号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,199
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 14.0km以下 全ての費用	m3	1	3,199	3,199	CB227010	
計						3,199		
単価						3,199	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-188号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,957
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	m3	1	3,957	3,957	CB227010	
計						3,957		
単価						3,957	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-189号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055	WB020051 単-228号	
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-190号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055	WB020051 単-204号	
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	木根等処分	根	単位	m3	数量	1	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	15,000	15,000	WB020051 単-229号	
計						15,000		
単価						15,000	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-192号	木根等処分	幹	単位	m3	数量	1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,000	9,000	WB020051 単-230号	
計						9,000		
単価						9,000	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-193号	木根等処分	枝葉	単位	m3	数量		単価	9,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,000	9,000	WB020051 単-231号	
計						9,000		
単価						9,000	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	153,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)			台	2	66,500	133,000	WB010010 単-232号	
運搬される建設機械の運搬中の損料			台	2	10,300	20,600	WYB00006 単-233号	
計						153,600		
単価						153,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 1.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	WB010020 単- 234号
	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	WB010030 単- 235号
	計						5,850	
	単価						5,850	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-196号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	20	単価	119,100
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	11	748.7	8,235.7	CB430510		
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	4	735.7	2,942.8	CB430310		
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	0.6	3,957	2,374.2	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	0.6	3,055	1,833	WB020051 単-204号		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	40	2,792	111,680	CB210030		
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	70	14,330	1,003,100	CB210030		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	110	5,259	578,490	CB210410		
再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	13	1,000	13,000			
下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシャーラン RC-30 全ての費用	m ²	4	2,184	8,736	CB410031		
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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	4	2,717	10,868	CB410260		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	126	5,073	639,198	CB440480		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	道路施設基本データ作成費	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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270	WYB00002 単-236号	
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-198号	軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.0m 4回使用 15日	単位	t	数量	1	単価	29,030
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	15	120	1,800		
軽量鋼矢板	修理費及び損耗費		t	2.5	10,890	27,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						29,030		
単価						29,030	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-200号	鋼製切梁材 [°] -ト	1200~1800(程度) 22日	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	日・本	22	68	1,496	
	鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	1200~1800	本	1	680	680	
	計					2,176	
	単価					2,176	円/本

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-201号	アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 22日	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	日・本	22	68	1,496	
	アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500	
	計					1,996	
	単価					1,996	円/本

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-202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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-203号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,112	18,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,120		
単価						18,120	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-204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[夜間]	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	3,055	305,500		
	計					305,500		
	単価					3,055	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-205号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m ²	数量	100	単価	2,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	42,194	42,194		
普通作業員			人	2	34,114	68,228		
バックホ運転		山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	2	55,190	110,380	WYB00005 単- 237号	
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						220,900		
単価						2,209	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-206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
						100	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	38,244	15,297	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						15,300	
単価						153	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-207号	処分費(m ³)		単位	m ³	数量		単価
						100	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[夜間]		アスファルト舗(切削)	m ³	100	2,200	220,000	
計						220,000	
単価						2,200	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-208号	とりにこわし掘削積込	全層打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.264	42,194	11,139			
特殊作業員		人	0.792	38,603	30,573			
普通作業員		人	1.056	34,114	36,024			
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	全層打換え	日	0.611	27,720	16,936	WK430530	単-	238号
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.611	14,100	8,615			
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	全層打換え	日	0.553	48,060	26,577	WK430110	単-	239号
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,536			
計					132,400			
単価					1,324	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-209号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 全層打換え 無	単位	m ²	数量	100	単価	404.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.058	42,194	2,447		
	特殊作業員		人	0.173	38,603	6,678		
	普通作業員		人	0.231	34,114	7,880		
	小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	39,370	8,622		WK430540 単- 240号
	タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	47,690	7,248		WK430150 単- 241号
	振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	44,420	6,751		WK430550 単- 242号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		784		
	計					40,410		
	単価					404.1		円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-210号	路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 200mm 路盤材(各種) 0.27無 無	単位	m 2	数量	100	単価	663.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.058	42,194	2,447			
特殊作業員		人	0.173	38,603	6,678			
普通作業員		人	0.231	34,114	7,880			
再生クワッラン	RC-30	m 3	25.4	1,000	25,400			
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	39,370	8,622	WK430540 単- 240号		
タイヤローラ (8~20 t) 運転	全層打換え	日	0.152	47,690	7,248	WK430150 単- 241号		
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	44,420	6,751	WK430550 単- 242号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,294			
計					66,320			
単価					663.2	円/m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-211号	舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 全層打換え 各種 2.35t/m ³ 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,787
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.074	42,194	3,122			
特殊作業員		人	0.223	38,603	8,608			
普通作業員		人	0.297	34,114	10,131			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスファルト混合物(20)(夜間)	t	12.573	8,950	112,528			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.196	47,690	9,347	WK430150 単- 241号		
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	44,420	8,706	WK430550 単- 242号		
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	全層打換え	時間	0.9	25,370	22,833	WK430170 単- 243号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3,425			
計					178,700			
単価					1,787	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-212号	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.074	42,194	3,122			
特殊作業員		人	0.223	38,603	8,608			
普通作業員		人	0.297	34,114	10,131			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物(20)(夜間)	t	12.573	9,250	116,300			
タイヤローラ(8~20t)運転	全層打換え	日	0.196	47,690	9,347	WK430150 単-241号		
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	44,420	8,706	WK430550 単-242号		
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	全層打換え	時間	0.9	25,370	22,833	WK430170 単-243号		
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		3,553			
計					182,600			
単価					1,826	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-213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	462.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	299.25	299,250		
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	106	4,876		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,764		
計						462,900		
単価						462.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-214号	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	866.7
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 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	542.85	542,850		
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	106	8,904		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		15,356		
計						866,700		
単価						866.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-215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	1,258
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	748.65	898,380		
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	106	14,755		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,935		
計						1,258,000		
単価						1,258	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-216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	1,148
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	663.6	663,600		
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	106	10,918		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		22,882		
計						1,148,000		
単価						1,148	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-217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	単価	金額	単価	399.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	285	285,000			
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	106	4,664			
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,396			
計						399,900			
単価						399.9		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-218号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	682.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	456	456,000		
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	71	106	7,526		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,714		
計						682,300		
単価						682.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-219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	432.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	317	317,000		
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	106	5,194		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,466		
計						432,500		
単価						432.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-220号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	744.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	517	517,000		
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	80	106	8,480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		10,760		
計						744,300		
単価						744.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-221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	1,000	単価	1,002
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	713	855,600		
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	106	13,992		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,600		
計						1,002,000		
単価						1,002	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-222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	971.4
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45cm 制約著しく受ける	m	1,000	632	632,000			
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	106	10,388			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,112			
計					971,400			
単価					971.4	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-226号	コンクリート切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価	4,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.5	34,114	51,171		
コンクリートカッター運転		切削深さ30cm級	日	1.5	66,470	99,705	WYB00015 単-245号	
コンクリートカッター (ブレード)		径30インチ	枚	1	124,000	124,000		
諸雑費 (率+まるめ) 60%			式	1		164,924		
計						439,800		
単価						4,398	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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-71	
単-227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	単位	m ³	数量	1	単価	10,750
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	10,750	10,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,750		
単価						10,750	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-71	
単-228号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		コンクリート殻（無筋）	m ³	100	3,055	305,500		
計						305,500		
単価						3,055	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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-71
単-229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[夜間]	根	m ³	100	15,000	1,500,000		
	計					1,500,000		
	単価					15,000	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-71
単-230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[夜間]	幹	m ³	100	9,000	900,000		
	計					900,000		
	単価					9,000	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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-71
単-231号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
					100		9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費〔夜間〕		枝葉	m ³	100	9,000	900,000	
計						900,000	
単価						9,000	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
単-232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(ボイル式・廢材積込装置付) 2.0m 38840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	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233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[ホイール式・廃材積込装置付](損料)		切削幅2.0m 深さ23cm	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	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234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 1.6km 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	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
単-235号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
単-236号	道路施設基本データ作成費		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	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-237号	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	55,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,244	38,244			
軽油	1.2号	L	40	106	4,240			
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.6	7,940	12,704			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					55,190			
単価					55,190	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-238号	(コンクリート圧砕機ベースマシン)) バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	27,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.45	38,244	17,209		
軽油		1. 2号	L	17	106	1,802		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.38	6,310	8,707		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						27,720		
単価						27,720	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-239号	バックホウ（山積0.45m ³ ）運 転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	48,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.95	38,244	36,331		
軽油		1.2号	L	35	106	3,710		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.27	6,310	8,013		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						48,060		
単価						48,060	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-240号	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.8	38,244	30,595	
	軽油	1. 2号	L	10	106	1,060	
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.37	5,630	7,713	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					39,370	
	単価					39,370	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-241号	タイヤローラ（8～20 t）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	38,244	38,244	
	軽油	1. 2号	L	28	106	2,968	
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.34	4,830	6,472	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					47,690	
	単価					47,690	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-242号	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	38,244	38,244	
	軽油	1. 2号	L	16	106	1,696	
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・タンデム式]	運転質量3～5 t	日	1.34	3,340	4,475	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					44,420	
	単価					44,420	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-243号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	全層打換え					1		25,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	0.25	38,244	9,561			
	軽油	1. 2号	L	5.7	106	604			
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第2次） 舗装幅2.0～4.5m	時間	1	15,200	15,200			
	諸雑費（まるめ）		式	1		5			
	計					25,370			
	単価					25,370		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-244号	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	9,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	38,244	6,501		
軽油		1.2号	L	4.3	106	455		
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						9,846		
単価						9,846	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-245号	コンクリートカッター運転	切削深さ30cm級	単位	日	数量	1	単価	66,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,603	38,603		
ガソリン		レギュラー	L	31	123	3,813		
コンクリートカッター [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	1.3	18,500	24,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						66,470		
単価						66,470	円/日	