

令和3年1月21日（令和3年2月10日）

国道43号芦屋精道電線共同溝工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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43号芦屋精道電線共同溝工事
工事地名	(自) 兵庫県芦屋市宮川町地先 (至) 兵庫県芦屋市平田北町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設計年月	令和 2年11月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030001	14) 単価適用年月	2020年12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12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	405日間 自 令和 3年 1月20日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	芦屋市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	6,495,390
		23) 公告日	令和 2年11月 6日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道4号3号芦屋精道電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		95,635,228				
仮設工		式	1		15,989,591				
土留・仮締切工		式	1		1,627,311				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		1,627,311			内-1号	
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		1,903,268				
下層路盤(歩道部)	再生クランッシュレン RC-30 仕 上り厚 210mm	m2	634	1,314	833,076			単-1号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1 .4m未満	m2	634	1,688	1,070,192			単-2号	
アスファルト舗装工 (歩道側道部)		式	1		494,709				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュレン RC-30 仕 上り厚 150mm	m2	168	716.7	120,405			単-3号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満	m2	168	2,228	374,304			単-4号	
アスファルト舗装工 (乗入部I種)		式	1		37,150				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュレン RC-30 仕 上り厚 340mm	m2	10	1,487	14,870			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道4号芦屋精道電線共同溝工事 (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
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	10	2,228	22,280				単-6号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		25,950				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm	m2	6	2,097	12,582				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	m2	6	2,228	13,368				単-8号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		208,725				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm	m2	55	1,567	86,185				単-9号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	55	2,228	122,540				単-10号
アスファルト舗装工 (支道歩道部)		式	1		102,867				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	44	649.9	28,595				単-11号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	44	1,688	74,272				単-12号
アスファルト舗装工 (支道乗入部)		式	1		20,612				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	7	716.7	5,016				単-13号

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	7	2,228	15,596			単-14号	
アスファルト舗装工 (支道車道部(1))		式	1		62,384				
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	28	2,228	62,384			単-15号	
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		148,557				
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	69	2,153	148,557			単-16号	
構造物取壊し工		式	1		1,155,658				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	920	1,040	956,800			単-17号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) 舗装版厚 15cm以下	m3	33	1,796	59,268			単-18号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	33	4,230	139,590			単-19号	
交通管理工		式	1		10,202,400				
交通誘導警備員		人日	780	13,080	10,202,400			単-20号	
舗装版撤去工		式	1		4,120,692				

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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
舗装版破碎工		式	1		4,120,692				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	64	1,796	114,944				単-21号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	42	3,120	131,040				単-22号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	64	4,230	270,720				単-23号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	42	3,055	128,310				単-24号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	210	526.2	110,502				単-25号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	m	630	1,308	824,040				単-26号
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m	1,730	1,014	1,754,220				単-27号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下(電線共同溝)	m2	85	1,040	88,400				単-28号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え35cm以下	m2	250	722	180,500				単-29号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m2	710	729.6	518,016				単-30号
開削土工		式	1		15,004,950				

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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	
掘削工		式	1		4,016,400				
開削掘削	土砂	m3	1,200	3,347	4,016,400			単-31号	
埋戻し工		式	1		6,873,800				
埋戻し・締固め	土砂	m3	90	4,048	364,320			単-32号	
埋戻し・締固め	砂	m3	660	9,702	6,403,320			単-33号	
埋戻し・締固め	再生クワツヤアソ RC-30	m3	20	5,308	106,160			単-34号	
残土処理工		式	1		4,114,750				
土砂等運搬		m3	1,090	1,075	1,171,750			単-35号	
残土等処分		m3	1,090	2,700	2,943,000			単-36号	
電線共同溝工		式	1		60,519,995				
管路工(管路部)		式	1		40,425,595				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	520	3,390	1,762,800			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	m	223	10,640	2,372,720			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	745	2,490	1,855,050			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	371	5,203	1,930,313			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	1,560	1,936	3,020,160			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	668	3,502	2,339,336			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	1,462	3,470	5,073,140			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	724	6,105	4,420,020			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	474	2,673	1,267,002			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	240	6,725	1,614,000			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	197	2,490	490,530			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	77	5,203	400,631			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	508	1,936	983,488			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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(通信用) 曲管 径 50mm	m	221	3,502	773,942			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 25mm	m	73	1,791	130,743			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	130	4,919	639,470			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	134	7,334	982,756			単-53号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	500	3,922	1,961,000			単-54号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	275	6,347	1,745,425			単-55号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	90	4,919	442,710			単-56号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	71	7,334	520,714			単-57号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	79	1,936	152,944			単-58号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	26	3,502	91,052			単-59号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	41	9,003	369,123			単-60号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	m	43	8,478	364,554			単-61号	

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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(電力用) 呼び径100mm	m	11	13,550	149,050			単-62号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm	m	8	13,550	108,400			単-63号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	30	2,740	82,200			単-64号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	46	1,650	75,900			単-65号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	88	1,290	113,520			単-66号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	71	2,820	200,220			単-67号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	17	2,050	34,850			単-68号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	12	1,650	19,800			単-69号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	28	1,290	36,120			単-70号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	6	943	5,658			単-71号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	14	7,430	104,020			単-72号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	45	6,370	286,650			単-73号	

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	5	7,430	37,150			単-74号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	5	1,290	6,450			単-75号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	22	5,430	119,460			単-76号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-P S管 呼び径75mm用	個	8	18,690	149,520			単-77号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-P S管 呼び径50mm用	個	12	13,560	162,720			単-78号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	8	840	6,720			単-79号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	12	650	7,800			単-80号	
キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	7	1,108	7,756			単-81号	
キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	5	1,108	5,540			単-82号	
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	40	1,490	59,600			単-83号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	653	363	237,039			単-84号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,041	229	238,389			単-85号	

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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				
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,959	222	434,898			単-86号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	2,032	303	615,696			単-87号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	670	303	203,010			単-88号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	232	229	53,128			単-89号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	753	222	167,166			単-90号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	905	306	276,930			単-91号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	146	306	44,676			単-92号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	80	222	17,760			単-93号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	594	221.5	131,571			単-94号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	407	358.5	145,909			単-95号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	748	414.5	310,046			単-96号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	100	666.5	66,650			単-97号	

設計内訳書

工事名	国道4号芦屋精道電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		20,094,400				
プレキャストボックス	E-1-1桝 900×3000×1100	個	1	422,600	422,600			単-98号	
プレキャストボックス	E-1-2-1桝 900×3000×1100	個	1	437,200	437,200			単-99号	
プレキャストボックス	E-1-3-1桝 900×3000×1100	個	1	458,800	458,800			単-100号	
プレキャストボックス	E-1-4桝 900×3000×1100	個	7	473,400	3,313,800			単-101号	
プレキャストボックス	E-2-1桝 900×1650×1100	個	3	279,400	838,200			単-102号	
プレキャストボックス	RT-1桝 両棚タイプ(歩道用) 1200×2200×1500	個	17	476,300	8,097,100			単-103号	
蓋 (E桝)	E桝用化粧金蓋 φ870(歩道用)	組	11	296,300	3,259,300			単-104号	
蓋 (RT桝)	RT桝用化粧金蓋 φ750(歩道用)	組	17	192,200	3,267,400			単-105号	
道路修繕		式	1		42,700,488				
道路土工		式	1		2,525,380				
掘削工		式	1		172,965				

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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	
掘削	土砂	m3	650	266.1	172,965			単-106号	
残土処理工		式	1		2,352,415				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	650	919.1	597,415			単-107号	
残土等処分		m3	650	2,700	1,755,000			単-108号	
舗装工		式	1		32,146,799				
切削オーバーレイ工		式	1		2,165,374				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	250	526.2	131,550			単-109号	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20)	m2	873	2,060	1,798,380			単-110号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	44	1,121	49,324			単-111号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	44	4,230	186,120			単-112号	
アスファルト舗装工(国道車道部)		式	1		755,895				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	69	1,367	94,323			単-113号	

設計内訳書

工事名	国道4号芦屋精道電線共同溝工事 (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				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	69	1,828	126,132			単-114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	69	3,454	238,326			単-115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	69	2,153	148,557			単-116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	69	2,153	148,557			単-117号	
アスファルト舗装工 (支道車道部(1))		式	1		314,141				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	28	716.7	20,067			単-118号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	28	993.2	27,809			単-119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	1,455	266,265			単-120号	
アスファルト舗装工 (歩道側道部)		式	1		4,011,312				
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	772	2,474	1,909,928			単-121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 3.0m超	m2	772	1,342	1,036,024			単-122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	772	1,380	1,065,360			単-123号	

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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 (支道歩道部)		式	1		429,387				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	247	649.9	160,525			単-124号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	242	1,111	268,862			単-125号	
アスファルト舗装工 (支道乗入部)		式	1		105,602				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	58	415.9	24,122			単-126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	56	1,455	81,480			単-127号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種部)		式	1		2,193,777				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	443	833.9	369,417			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 3.0m超	m2	443	1,418	628,174			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 3.0m超	m2	443	1,342	594,506			単-130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	436	1,380	601,680			単-131号	
ブロック舗装工 (歩道一般部)		式	1		15,459,958				

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	2,180	845.7	1,843,626			単-132号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2,180	649.9	1,416,782			単-133号	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	2,050	5,951	12,199,550			単-134号	
ブロック舗装工 (乗入Ⅰ種部)		式	1		589,960				
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	m2	78	845.7	65,964			単-135号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 250mm	m2	78	766.9	59,818			単-136号	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	78	5,951	464,178			単-137号	
ブロック舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		741,743				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 350mm	m2	67	900.8	60,353			単-138号	
特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm 厚8cm	m2	67	10,170	681,390			単-139号	
ブロック舗装工 (視覚障害者誘導用)		式	1		1,172,250				
特殊ブロック舗装	点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	51	7,815	398,565			単-140号	

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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	
特殊ブロック舗装	線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	99	7,815	773,685			単-141号	
薄層カー舗装工		式	1		4,207,400				
薄層カー舗装	RPN-301	m2	772	5,450	4,207,400			単-142号	
排水構造物工		式	1		100,776				
側溝工		式	1		100,776				
街渠	B(切下部)	m	17	5,928	100,776			単-143号	
縁石工		式	1		108,834				
縁石工		式	1		108,834				
歩車道境界ブロック	B型(乗入部) 18/19×10×60(B) 片面R	m	17	6,402	108,834			単-144号	
区画線工		式	1		111,231				
区画線工		式	1		111,231				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	150	283.8	42,570			単-145号	

設計内訳書

工事名	国道43号芦屋精道電線共同溝工事 (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	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	100	642.2	64,220			単-146号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	8	302.4	2,419			単-147号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	3	674.1	2,022			単-148号	
道路植栽工		式	1		3,590,860				
植樹帯工		式	1		3,590,860				
植樹帯	A(現場打) 18-8-40(高 炉)	m	11	12,760	140,360			単-149号	
植樹帯	B(コンクリートブロック) 100× 670×790	m	103	33,500	3,450,500			単-150号	
構造物撤去工		式	1		4,116,608				
構造物取壊し工		式	1		2,364,526				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	6	9,211	55,266			単-151号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	12	16,280	195,360			単-152号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	250	526.2	131,550			単-153号	

設計内訳書

工事名	国道4号芦屋精道電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,430	513.8	734,734			単-154号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,710	729.6	1,247,616			単-155号	
運搬処理工		式	1		1,752,082				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	129	1,793	231,297			単-156号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破砕	m3	139	3,120	433,680			単-157号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,120	18,720			単-158号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	3,120	37,440			単-159号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	129	4,230	545,670			単-160号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	145	3,055	442,975			単-161号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	3,525	42,300			単-162号	
直接工事費		式	1		138,335,716				
共通仮設費		式	1		23,689,951				

設計内訳書

工事名	国道4号芦屋精道電線共同溝工事 (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	
共通仮設費		式	1		7,692,951				
運搬費		式	1		215,920				
建設機械運搬費		台	1	157,400	157,400			単-163号	
仮設材運搬費		t	9.5	6,160	58,520			単-164号	
準備費		式	1		4,097,761				
試掘(歩道部)		式	1		4,097,761			内-2号	
技術管理費		式	1		491,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-165号	
道路工事完成図書作成費		式	1		440,000			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,888,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		15,997,000				
純工事費		式	1		162,025,667				

設計内訳書

工事名	国道4号芦屋精道電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		58,855,000					
工事原価		式	1		220,880,667					
一般管理費等		式	1		30,009,333					
工事価格		式	1		250,890,000					
消費税相当額		式	1		25,089,000					
工事費計		式	1		275,979,000					

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
軽量鋼矢板設置・撤去		m	446	2,971	1,325,066			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 11回使用 30日	t	1.9	3,600	6,840			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 10回使用 25日	t	2.1	3,000	6,300			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 1回使用 10日(修理費及びび損耗費含む)	t	0.3	12,090	3,627			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.0m LSP-1 11回使用分補正	式	1		125,258			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.5m LSP-1 10回使用分補正	式	1		119,060			
切梁賃料等	L=1.2~2.1m ハ°イ°サホ°ト 賃料期間65日	本	8	225	1,800			
腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角ハ°イ° 賃料期間65日	本	8	4,920	39,360			
合 計					1,627,311			

一式当たり内訳書

試掘(歩道部)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	238	1,014	241,332			
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	212	729.6	154,675			
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	11	3,120	34,320			
処分費 (m ³)		m ³	11	3,055	33,605			
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	28	1,019	28,532			
掘削	土砂 現場制約あり	m ³	327	5,242	1,714,134			
埋戻し・締固め	土砂	m ³	361	4,048	1,461,328			
再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m ³	54	1,050	56,700			
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.5km以下	m ³	3	2,393	7,179			
残土等処分		m ³	3	2,700	8,100			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	212	1,688	357,856			
合計					4,097,761			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm	単位	m2	数量	1	単価	1,314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	210mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,314	1,314		
	計					1,314		
	単価					1,314	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,688
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,688	1,688		
	計					1,688		
	単価					1,688	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	716.7	716.7		
	計					716.7		
	単価					716.7	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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		単価	
名称			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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,228	2,228		
	計					2,228		
	単価					2,228	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 340mm	単位	m2	数量	1	単価	1,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		340mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,487	1,487		
計						1,487		
単価						1,487	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	2,228
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,228	2,228		
計						2,228		
単価						2,228	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm	単位	m2	数量	1	単価	2,097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	410mm 3層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,097	2,097		
	計					2,097		
	単価					2,097	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,228
	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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,228	2,228		
	計					2,228		
	単価					2,228	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量		単価	1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	400mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,567	1,567		
	計					1,567		
	単価					1,567	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10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	2,228
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,228	2,228		
	計					2,228		
	単価					2,228	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	649.9
	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-30 全ての費用	m 2	1	649.9	649.9		
	計					649.9		
	単価					649.9	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,688
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,688	1,688		
	計					1,688		
	単価					1,688	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	716.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	716.7	716.7			
計						716.7			
単価						716.7	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14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	2,228
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,228	2,228			
計						2,228			
単価						2,228	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	2,228
	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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,228	2,228		
	計					2,228		
	単価					2,228	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	2,153
	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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,153	2,153		
	計					2,153		
	単価					2,153	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込			m 2	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) 舗装版厚 15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	1,796
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	1,796	1,796		
計						1,796		
単価						1,796	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	780	単価	13,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	390	14,280	5,569,200		
交通誘導警備員B			人日	390	11,870	4,629,300		
計						10,198,500		
単価						13,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,796
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	m3	1	1,796	1,796		
計						1,796		
単価						1,796	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,120
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	3,120	3,120		
計						3,120		
単価						3,120	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	処処分	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		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	526.2
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	526.2	526.2		
計						526.2		
単価						526.2	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,308
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	1,308	1,308		
計						1,308		
単価						1,308	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,014
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	1,014	1,014		
計						1,014		
単価						1,014	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m ²	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m ²	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	722	722		
計						722		
単価						722	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	729.6
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	729.6	729.6		
計						729.6		
単価						729.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	3,347	3,347		
計						3,347		
単価						3,347	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	4,048	4,048		
計						4,048		
単価						4,048	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し・締固め	砂	単位	m3	数量	1	単価	9,702
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	9,702	9,702		
計						9,702		
単価						9,702	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	埋戻し・締固め	再生クラッシュラン RC-30	単位	m3	数量	1	単価	5,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	4,048	4,048		
再生クラッシュラン		RC-30	m3	1.2	1,050	1,260		
計						5,308		
単価						5,308	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	1,075
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 3.5km以下		m 3	1	1,075	1,075		
計							1,075		
単価							1,075	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				m 3	1	2,700	2,700		
計							2,700		
単価							2,700	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	3,390
	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	3,390	3,390		
	計					3,390		
	単価					3,390	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	10,640
	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	10,640	10,640		
	計					10,640		
	単価					10,640	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	2,490
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	2,490	2,490		
計						2,490		
単価						2,490	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	5,203
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	5,203	5,203		
計						5,203		
単価						5,203	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	1,936
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	1,936	1,936		
計						1,936		
単価						1,936	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	3,502
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	3,502	3,502		
計						3,502		
単価						3,502	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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	3,470
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	3,470	3,470		
計						3,470		
単価						3,470	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	6,105
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	6,105	6,105		
計						6,105		
単価						6,105	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,673
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	2,673	2,673		
計						2,673		
単価						2,673	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,725
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	6,725	6,725		
計						6,725		
単価						6,725	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	2,490
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	2,490	2,490		
計						2,490		
単価						2,490	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48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	5,203
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	5,203	5,203		
計						5,203		
単価						5,203	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49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	1,936
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	1,936	1,936		
計						1,936		
単価						1,936	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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	3,502
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	3,502	3,502		
計						3,502		
単価						3,502	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	1,791
	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	1,791	1,791		
	計					1,791		
	単価					1,791	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	4,919
	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	4,919	4,919		
	計					4,919		
	単価					4,919	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	7,334
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	7,334	7,334		
計						7,334		
単価						7,334	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	3,922
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	3,922	3,922		
計						3,922		
単価						3,922	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55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	6,347
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	6,347	6,347			
計						6,347			
単価						6,347	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	4,919
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	4,919	4,919			
計						4,919			
単価						4,919	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,334
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	7,334	7,334		
計						7,334		
単価						7,334	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	1,936
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	1,936	1,936		
計						1,936		
単価						1,936	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	3,502
	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	3,502	3,502		
	計					3,502		
	単価					3,502	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	9,003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	9,003	9,003		
	計					9,003		
	単価					9,003	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	8,478
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	8,478	8,478		
計						8,478		
単価						8,478	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へ`ノト`管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	13,550
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	13,550	13,550		
計						13,550		
単価						13,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ベント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	13,550
	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	13,550	13,550		
	計					13,550		
	単価					13,550	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66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	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼100 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,050	2,050		
計						2,050		
単価						2,050	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12		
							歩掛使用年月	2020.12		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69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			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	2020.12		
							歩掛使用年月	2020.12		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-70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			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		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	継手管樹接続用	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 継手管樹接続用 通信用	個	1	943	943		
計						943		
単価						943	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管樹接続用	個	1	7,430	7,430		
計						7,430		
単価						7,430	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 継手管柵接続用	個	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	継手管樹接続用	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 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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	
FA分岐管		150×50 ステンレスバンド2個付き フライアセス-V管	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm~UC-PS管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	18,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×75 PV管~UC-PS管	個	1	18,690	18,690		
計						18,690		
単価						18,690	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-PS管 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	13,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼50×50 PV管~UC-PS管	個	1	13,560	13,560		
計						13,560		
単価						13,560	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量				
						1		単価	840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水キャップ	通信用 呼び径75mm用	個	1	840	840			
	計					840			
	単価					840	円/個		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量				
						1		単価	650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水キャップ	通信用 呼び径50mm用	個	1	650	650			
	計					650			
	単価					650	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	1,108
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	1,108	1,108			
計						1,108			
単価						1,108	円/個		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	1,108
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	1,108	1,108			
計						1,108			
単価						1,108	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	単位	個	数量	1	単価	1,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～410	個	1	1,490	1,490		
	計					1,490		
	単価					1,490	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	363
	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150用	個	1	363	363		
	計					363		
	単価					363	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229			
計						229			
単価						229	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89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	
	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	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 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	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93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		単価	
					1			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	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94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		単価	
					1			221.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	84.42	84.42		
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	137	137		
計						221.42		
単価						221.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95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	358.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	84.42	84.42			
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274			
計						358.42			
単価						358.5	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96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	414.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	84.42	84.42			
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330			
計						414.42			
単価						414.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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	666.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	84.42	84.42		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	582	582		
	計					666.42		
	単価					666.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	プレキャストボックス	E-1-1柵 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	422,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	49	1,007	49,343		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.188	35,020	41,603.76		
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	個	10	338,000	3,380,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	20	37,710	754,200		
計						4,225,146.76		
単価						422,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	プレキャストボックス	E-1-2-1桝 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	437,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	49	1,007	49,343		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.188	35,020	41,603.76		
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	個	10	338,000	3,380,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	37,710	377,100		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	52,310	523,100		
計						4,371,146.76		
単価						437,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	プレキャストボックス	E-1-3-1桝 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	458,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	49	1,007	49,343			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.188	35,020	41,603.76			
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	個	10	338,000	3,380,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	10	37,710	377,100			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	10	73,920	739,200			
計					4,587,246.76			
単価					458,800		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	プレキャストボックス	E-1-4柵 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	473,400
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	49	1,007	49,343		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.188	35,020	41,603.76		
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	個	10	338,000	3,380,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	73,920	739,200		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	52,310	523,100		
計						4,733,246.76		
単価						473,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	プレキャストボックス	E-2-1柵 900×1650×1100	単位	個	数量	10	単価	279,400
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	30.1	1,007	30,310.7			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.702	35,020	24,584.04			
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	個	10	221,600	2,216,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	10	52,310	523,100			
計					2,793,994.74			
単価					279,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	プレキャストボックス	RT-1柵 両棚タイプ(歩道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	476,300
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	40.656	1,007	40,940.59			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.981	35,020	34,354.62			
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	個	10	468,700	4,687,000			
計					4,762,295.21			
単価					476,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	蓋 (E桝)	E桝用化粧金蓋 φ870(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	296,300
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	4,282	4,282			
蓋(材料費)		組	1	292,000	292,000			
計					296,282			
単価					296,300	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	蓋 (RT柵)	RT柵用化粧金蓋 φ750(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	192,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	3,305	3,305			
蓋(材料費)		組	1	172,000	172,000			
首座ブロック	φ750用 t=100	個	1	16,800	16,800			
計					192,105			
単価					192,200	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	266.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	266.1	266.1			
計						266.1			
単価						266.1	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107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	919.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パッホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	919.1	919.1			
計						919.1			
単価						919.1	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	2,700	2,700		2,700
	計					2,700		
	単価					2,700	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		単価	
	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	526.2	526.2		526.2
	計					526.2		
	単価					526.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,060
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	m2	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	1,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	1,121	1,121		
計						1,121		
単価						1,121	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,367
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	m2	1	1,367	1,367		
計						1,367		
単価						1,367	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,828	1,828		
計						1,828		
単価						1,828	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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	3,454
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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,454	3,454		
計						3,454		
単価						3,454	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116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	2,153
	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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,153	2,153			
	計					2,153			
	単価					2,153	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117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	2,153
	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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,153	2,153			
	計					2,153			
	単価					2,153	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	716.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	716.7	716.7			
計						716.7			
単価						716.7	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	993.2
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	993.2	993.2			
計						993.2			
単価						993.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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	1,455
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,455	1,455		
計						1,455		
単価						1,455	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121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	2,474
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) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,474	2,474		
計						2,474		
単価						2,474	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,342	1,342			
計						1,342			
単価						1,342	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123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	1,380
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,380	1,380			
計						1,380			
単価						1,380	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	649.9
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-30 全ての費用	m 2	1	649.9	649.9		
計						649.9		
単価						649.9	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,111	1,111		
計						1,111		
単価						1,111	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	415.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クランッシュ RC-30 全ての費用	m 2	1	415.9	415.9		
計						415.9		
単価						415.9	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127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	1,455
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,455	1,455		
計						1,455		
単価						1,455	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	833.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	833.9	833.9		
計						833.9		
単価						833.9	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,418	1,418		
計						1,418		
単価						1,418	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,342	1,342		
計						1,342		
単価						1,342	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131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	1,380
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	フィルター層	砂 仕上り厚50mm	単位	m2	数量		1	単価	845.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	845.7	845.7			
計						845.7			
単価						845.7	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133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	649.9
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	649.9	649.9			
計						649.9			
単価						649.9	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	単位	m2	数量	1	単価	5,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	5,951	5,951		
計						5,951		
単価						5,951	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	フィルター層	砂 仕上り厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	845.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	845.7	845.7		
計						845.7		
単価						845.7	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クッション RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	766.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クッション RC-30 全ての費用	m 2	1	766.9	766.9			
	計					766.9			
	単価					766.9	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	単位	m2	数量		1	単価	5,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	5,951	5,951			
	計					5,951			
	単価					5,951	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	900.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	350mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	900.8	900.8		
	計					900.8		
	単価					900.8	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm 厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	10,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	10,170	10,170		
	計					10,170		
	単価					10,170	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	特殊ブロック舗装	点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	単位	m2	数量	1	単価	7,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	7,815	7,815		
計						7,815		
単価						7,815	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	特殊ブロック舗装	線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	単位	m2	数量	1	単価	7,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	7,815	7,815		
計						7,815		
単価						7,815	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	薄層カー舗装	RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	5,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え		m2	1	5,450	5,450	
	計						5,450	
	単価						5,450	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	街渠	B(切下部)	単位	m	数量	10	単価	5,928
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	1,007	5,035			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.875	32,710	28,621.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.5	7,319	25,616.5			
計					59,272.75			
単価					5,928	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	歩車道境界ブロック	B型(乗入部) 18/19×10×60(B) 片面R	単位	m	数量	1	単価	6,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,402	6,402		
計						6,402		
単価						6,402	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	283.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	283.8	283.8		
計						283.8		
単価						283.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	642.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 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	642.2	642.2			
計						642.2			
単価						642.2	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	302.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	302.4	302.4			
計						302.4			
単価						302.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148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 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	674.1
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 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	674.1	674.1		
	計					674.1		
	単価					674.1	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	植樹帯	A(現場打) 18-8-40(高炉)	m				10	12,760
	小型擁壁 (A)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1.53	83,370	127,556.1		
	計					127,556.1		
	単価					12,760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	植樹帯	B(コンクリートブロック) 100×670×790	単位	m	数量	10	単価	33,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,007	4,028			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	32,710	19,626			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5	7,319	36,595			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.01	35,020	350.2			
【歩掛見積 No. 1】コンクリートブロック設置	100×670×790	m	10	27,440	274,400			
計					334,999.2			
単価					33,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	9,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,211	9,211		
計						9,211		
単価						9,211	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	16,280	16,280		
計						16,280		
単価						16,280	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	526.2
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	526.2	526.2		
計						526.2		
単価						526.2	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	513.8
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	513.8	513.8		
計						513.8		
単価						513.8	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 729.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		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	729.6	729.6	
計						729.6	
単価						729.6	円/m2

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 1,793
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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,793	1,793	
計						1,793	
単価						1,793	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	3,120
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	3,120	3,120		
計						3,120		
単価						3,120	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,120
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	m 3	1	3,120	3,120		
計						3,120		
単価						3,120	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,120
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	m 3	1	3,120	3,120		
	計					3,120		
	単価					3,120	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	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		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	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		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			157,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m						
				台	2	68,400	136,800	
	運搬される建設機械の運搬中の損料			台	2	10,300	20,600	
	計						157,400	
	単価						157,400	円/台

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			6,160
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 12.1km 12m以内						
				t	1	4,660	4,660	
	仮設材等の積込み、取卸し費			t	1	1,500	1,500	
	計						6,160	
	単価						6,160	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	道路施設基本データ作成費	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		
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 11回使用 30日	単位	t	数量	1	単価 3,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1 90日以内	t・日	30	120	3,600	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,600	
	単価					3,600	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 10回使用 25日	単位	t	数量	1	単価 3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1 90日以内	t・日	25	120	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 1回使用 10日(修理費及び損耗費含む)	単位	t	数量	1	単価	12,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	LSP-1 90日以内	t・日	10	120	1,200			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					12,090			
単価					12,090	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料等		L=1.2~2.1m ハ°イ°サ°-ト 賃料期間65日		単位	本	数量	1	単価	225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ハ°イ°サ°-ト(賃料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本・日	65	2.25	146				
ハ°イ°サ°-ト(基本料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本	1	79	79				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					225				
単価					225	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角パイプ 賃料期間65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(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	65	68	4,420		
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,920		
単価					4,920	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員A			単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	14,280	14,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,280			
単価					14,280	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						11,870		
単価						11,870	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	84.42
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,105	8,442		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,442		
単価					84.42	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,060
土木一般世話役		人	0.11	23,520	2,587	
特殊作業員		人	0.33	20,370	6,722	
普通作業員		人	0.549	20,160	11,067	
再生アスファルト混合物	再生密粒度A S混合物 (20)	t	12.573	9,300	116,928	
アスファルト乳剤	PK-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	249,400	27,434	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	65,660	7,222	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	107,300	11,803	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	42,610	4,687	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	29,420	3,236	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		10,401	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
					100		4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(切削)	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	樹脂系すべり止め舗装工		単位	m ²	数量		単価
		車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m ² 以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え			1		5,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	1	5,450	5,450		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,450		
単価					5,450	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	1,000	169	169,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	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					283,800	
単価					283.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 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	1,000	305	305,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	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	80	104	8,320	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,980	
計					642,200	
単価					642.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	302.4
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000	187	187,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	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						302,400		
単価						302.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 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	674.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	336	336,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	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	88	104	9,152		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,048		
計					674,100		
単価					674.1	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積 No. 1】コンクリートブロック設置	100×670×790	単位	m	数量	10	単価	27,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	23,520	4,468			
ブロック工		人	0.38	24,675	9,376			
普通作業員		人	0.38	20,160	7,660			
コンクリートブロック	100×670×790	m	10	24,400	244,000			
『単価表1-1』バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.19	46,330	8,802			
諸雑費(まるめ)		式	1		94			
計					274,400			
単価					27,440	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	9,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	9,211.8	9,211		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,211		
単価						9,211	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	16,273.5	16,273		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						16,280		
単価						16,280	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)	m ³	100	4,230	423,000	
計						423,000	
単価						4,230	円/m ³

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	3,525	352,500	
計						352,500	
単価						3,525	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイル式・廃材積込装置付）2.0m 38840円 0円 無 0円 1840円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 68,400
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	68,400	68,400	
計						68,400	
単価						68,400	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	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[ホイル式・廃材積込装置付]		排ガス型(3次) 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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 12.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円/t

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	249,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105		
	軽油	1. 2号	L	204	104	21,216		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		99		
	計					249,400		
	単価					249,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	65,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	18,585	18,213		
	軽油	1. 2号	L	43	104	4,472		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	32,800	42,968		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					65,660		
	単価					65,660	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	107,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	48	104	4,992			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.4～6.0m	供用日	1.39	58,400	81,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					107,300			
単価					107,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	42,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105		
	軽油	1. 2号	L	25	104	2,600		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					42,610		
	単価					42,610	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	29,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	26	104	2,704			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					29,420			
単価					29,420	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
『単価表1-1』バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						1	46,330
運転手 (特殊)		人		1	21,105	21,105		
軽油	1. 2号	L		79	104	8,216		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日		1.56	10,900	17,004		
諸雑費 (まるめ)		式		1			5	
計							46,330	
単価							46,330	円/日