

令和3年2月26日（令和3年3月15日）

# 国道43号東灘魚崎電線共同溝工事

## 【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号東灘魚崎電線共同溝工事
工事地名	(自) 兵庫県神戸市東灘区魚崎南町6丁目地先 (至) 兵庫県神戸市東灘区魚崎南町8丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年1月	12) 設計年月	令和2年12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	5321030003	14) 単価適用年月	2021年1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	2021年1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	367日間 自 令和3年2月27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	神戸市(北区・西区・垂水区除く) 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	8,301,276
		23) 公告日	令和2年12月11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43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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		71,876,932				
仮設工		式	1		14,333,876				
土留・仮締切工		式	1		1,095,157				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		1,095,157				内-1号
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		127,027				
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	59	2,153	127,027				単-1号
アスファルト舗装工 (支道車道部(1))		式	1		452,284				
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	203	2,228	452,284				単-2号
アスファルト舗装工 (支道車道部(2))		式	1		4,306				
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	2	2,153	4,306				単-3号
アスファルト舗装工 (歩道側道部)		式	1		831,581				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150mm	m2	277	774.1	214,425				単-4号

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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
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	277	2,228	617,156					単-5号
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		1,504,016					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm	m2	488	1,394	680,272					単-6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	488	1,688	823,744					単-7号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅰ種)		式	1		49,985					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 340mm	m2	13	1,617	21,021					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	m2	13	2,228	28,964					単-9号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		210,607					
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	47	2,253	105,891					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	m2	47	2,228	104,716					単-11号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		82,908					
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	21	1,720	36,120					単-12号

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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	21	2,228	46,788				単-13号
アスファルト舗装工 (支道歩道部)		式	1		11,881				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	5	688.2	3,441				単-14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	5	1,688	8,440				単-15号
構造物取壊し工		式	1		1,069,724				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	850	1,040	884,000				単-16号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	33	1,398	46,134				単-17号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	33	4,230	139,590				単-18号
交通管理工		式	1		8,894,400				
交通誘導警備員		人日	680	13,080	8,894,400				単-19号
舗装版撤去工		式	1		4,943,997				
舗装版破碎工		式	1		4,943,997				

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	85	1,397	118,745				単-20号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	34	1,197	40,698				単-21号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	85	4,230	359,550				単-22号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	34	5,875	199,750				単-23号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	740	526.2	389,388				単-24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	1,040	1,308	1,360,320				単-25号
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m	1,560	1,014	1,581,840				単-26号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	230	1,040	239,200				単-27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	340	722.5	245,650				単-28号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m2	560	730.1	408,856				単-29号
開削土工		式	1		13,738,440				
掘削工		式	1		4,017,600				

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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
開削掘削	土砂	m3	1,200	3,348	4,017,600				単-30号
埋戻し工		式	1		6,020,360				
埋戻し・締固め	土砂	m3	160	4,050	648,000				単-31号
埋戻し・締固め	再生クワッチャン RC-30	m3	140	5,670	793,800				単-32号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	490	9,344	4,578,560				単-33号
残土処理工		式	1		3,700,480				
土砂等運搬		m3	980	1,076	1,054,480				単-34号
残土等処分		m3	980	2,700	2,646,000				単-35号
電線共同溝工		式	1		38,860,619				
管路工(管路部)		式	1		24,288,519				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径150mm	m	328	3,390	1,111,920				単-36号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径150mm	m	114	10,640	1,212,960				単-37号

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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) 径 75mm	m	2,266	1,998	4,527,468			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	442	1,713	757,146			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	851	2,557	2,176,007			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 径 100mm	m	253	2,557	646,921			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	401	2,490	998,490			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	177	5,203	920,931			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	678	1,936	1,312,608			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	283	3,502	991,066			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 25mm	m	194	1,791	347,454			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	270	4,919	1,328,130			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	218	7,334	1,598,812			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	183	3,922	717,726			単-49号	



# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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) 曲管 径 80mm	m	143	6,347	907,621			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	39	4,919	191,841			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	29	7,334	212,686			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	2	1,936	3,872			単-53号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	6	3,502	21,012			単-54号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	56	9,003	504,168			単-55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-56号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	m	36	13,550	487,800			単-57号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ベント管 径 100mm	m	7	13,550	94,850			単-58号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	12	2,740	32,880			単-59号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	46	2,110	97,060			単-60号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	12	1,780	21,360			単-61号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	54	3,180	171,720			単-62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	個	16	3,180	50,880			単-63号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	17	1,650	28,050			単-64号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	36	1,290	46,440			単-65号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	10	943	9,430			単-66号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	22	7,430	163,460			単-67号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	36	6,370	229,320			単-68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	個	4	7,430	29,720			単-69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	個	1	1,290	1,290			単-70号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	15	5,430	81,450			単-71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	個	11	18,690	205,590			単-72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	個	12	13,560	162,720			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防水キャップ <sup>°</sup>	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	11	840	9,240			単-74号	
防水キャップ <sup>°</sup>	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	12	650	7,800			単-75号	
キャップ <sup>°</sup>	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	22	1,108	24,376			単-76号	
キャップ <sup>°</sup>	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	4	1,108	4,432			単-77号	
自在固定バンド <sup>°</sup>	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	46	1,490	68,540			単-78号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	359	363	130,317			単-79号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	514	229	117,706			単-80号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,012	222	224,664			単-81号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	709	306	216,954			単-82号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	50	306	15,300			単-83号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	8	222	1,776			単-84号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150折込率2倍	m	247	221.5	54,710			単-85号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	387	358.5	138,739			単-86号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	1,206	414.5	499,887			単-87号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	10	666.5	6,665			単-88号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		14,572,100				
プレキャストボックス	E-1-1柵 900×3000×1100	個	3	422,700	1,268,100			単-89号	
プレキャストボックス	E-2-1柵 900×1650×1100	個	11	279,500	3,074,500			単-90号	
プレキャストボックス	E-5柵 600×1200×1100	個	2	155,800	311,600			単-91号	
プレキャストボックス	RT-1柵 1200×2200×1500	個	6	476,400	2,858,400			単-92号	
プレキャストボックス	RT-2柵 1200×2200×1500	個	2	476,400	952,800			単-93号	
プレキャストボックス	R-2柵 950×2200×1500	個	1	455,800	455,800			単-94号	
蓋	E柵用化粧金蓋(歩道用) φ870	組	8	296,300	2,370,400			単-95号	
蓋	E柵用鋳鉄蓋(車道用) φ870	組	3	325,300	975,900			単-96号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号東灘魚崎電線共同溝工事 (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
蓋	E柵用化粧金蓋(歩道用) 600×1200	組	1	241,400	241,400					単-97号
蓋	E柵用鑄鉄蓋(車道用) 600×1200	組	1	267,400	267,400					単-98号
蓋	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750	組	5	192,200	961,000					単-99号
蓋	RT柵用鑄鉄蓋(車道用) φ750	組	4	208,700	834,800					単-100号
道路修繕		式	1		52,406,913					
道路土工		式	1		3,692,365					
掘削工		式	1		253,080					
掘削	土砂	m3	950	266.4	253,080					単-101号
残土処理工		式	1		3,439,285					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	950	920.3	874,285					単-102号
残土等処分		m3	950	2,700	2,565,000					単-103号
舗装工		式	1		42,594,118					

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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		式	1		1,305,627				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	110	526.2	57,882			単-104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	540	2,061	1,112,940			単-105号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	27	762.8	20,595			単-106号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	27	4,230	114,210			単-107号	
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		656,670				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	59	1,463	86,317			単-108号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	59	1,907	112,513			単-109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	59	3,454	203,786			単-110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	59	2,153	127,027			単-111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	59	2,153	127,027			単-112号	
アスファルト舗装工 (支道車道部(1))		式	1		1,767,514				

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	203	1,733	351,799			単-113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	973	1,455	1,415,715			単-114号	
アスファルト舗装工 (支道車道部(2))		式	1		12,228				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	2	1,733	3,466			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 100mm 1.4m未満	m2	2	4,381	8,762			単-116号	
アスファルト舗装工 (歩道側道部)		式	1		8,365,560				
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	1,610	2,474	3,983,140			単-117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	1,610	1,342	2,160,620			単-118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	1,610	1,380	2,221,800			単-119号	
アスファルト舗装工 (支道歩道部)		式	1		52,176				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 100mm	m2	29	688.2	19,957			単-120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	29	1,111	32,219			単-121号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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 (乗入Ⅲ種部)		式	1		829,490					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	163	948.9	154,670					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	m2	163	1,418	231,134					単-123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	163	1,342	218,746					単-124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	163	1,380	224,940					単-125号
ブロック舗装工 (歩道一般部)		式	1		14,249,880					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1,940	828.8	1,607,872					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 100mm	m2	1,940	688.2	1,335,108					単-127号
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	1,900	5,951	11,306,900					単-128号
ブロック舗装工 (乗入Ⅰ種部)		式	1		802,473					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	105	828.8	87,024					単-129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	m2	105	862.8	90,594					単-130号



# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	105	5,951	624,855			単-131号	
ブロック舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		5,449,770				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 350mm	m2	490	1,035	507,150			単-132号	
特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm 厚8cm	m2	486	10,170	4,942,620			単-133号	
ブロック舗装工 (視覚障害者誘導用)		式	1		328,230				
特殊ブロック舗装	点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	34	7,815	265,710			単-134号	
特殊ブロック舗装	線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	8	7,815	62,520			単-135号	
薄層カー舗装工		式	1		8,774,500				
薄層カー舗装	RPN-301	m2	1,610	5,450	8,774,500			単-136号	
排水構造物工		式	1		223,256				
側溝工		式	1		65,406				
街渠	B型(切下部) 18-8-40(高炉)	m	11	5,946	65,406			単-137号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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	
管渠工		式	1		157,850				
ヒューム管(B形管)	PC1-RC1-D300	m	11	14,350	157,850			単-138号	
縁石工		式	1		64,160				
縁石工		式	1		64,160				
歩車道境界ブロック	C型(切下部) 180/190 ×100×600	m	10	6,416	64,160			単-139号	
区画線工		式	1		95,234				
区画線工		式	1		95,234				
溶融式区画線	溶融式手動セアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	7	314.8	2,203			単-140号	
溶融式区画線	溶融式手動セアラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	9	548.7	4,938			単-141号	
溶融式区画線	溶融式手動セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	32	712.3	22,793			単-142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	m	100	653	65,300			単-143号	
道路植栽工		式	1		76,560				

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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	
道路植栽工		式	1		76,560				
植樹帯	A型(現場打ち) H=0.6m 18-8-40(高炉)	m	6	12,760	76,560			単-144号	
構造物撤去工		式	1		5,661,220				
構造物取壊し工		式	1		2,893,404				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	4	9,211	36,844			単-145号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	31	526.2	16,312			単-146号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	1,270	514.1	652,907			単-147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	1,350	722.5	975,375			単-148号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	1,660	730.1	1,211,966			単-149号	
運搬処理工		式	1		2,767,816				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	107	1,261	134,927			単-150号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	358	1,396	499,768			単-151号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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	コンクリート殻(無筋)	m3	107	5,783	618,781					単-152号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	358	4,230	1,514,340					単-153号
直接工事費		式	1		124,283,845					
共通仮設費		式	1		23,376,851					
共通仮設費		式	1		9,101,851					
運搬費		式	1		224,315					
建設機械運搬費		台	1	143,000	143,000					単-154号
仮設材運搬費		t	13.9	5,850	81,315					単-155号
準備費		式	1		5,755,266					
試掘(歩道・乗入部)		式	1		4,063,983					内-2号
試掘(歩道側道部)		式	1		1,691,283					内-3号
技術管理費		式	1		521,270					

# 設計内訳書

工事名	国道43号東灘魚崎電線共同溝工事 (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
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270					単-156号
道路工事完成図書作成費		式	1		470,000					内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,601,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1							
純工事費		式	1							
現場管理費		式	1							
工事原価		式	1							
一般管理費等		式	1							
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							

# 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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	289	2,971	858,619			
軽量鋼矢板賃料 (L S P-I 型)	H=2.0m 8回使用 25日	t	1.9	3,000	5,700			
軽量鋼矢板賃料 (L S P-I 型)	H=2.5m 5回使用 20日	t	2.1	2,400	5,040			
軽量鋼矢板賃料 (L S P-II 型)	H=3.0m 2回使用 15日	t	2.5	1,800	4,500			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.0m L S P-1 8回使用分補正	式	1		91,734			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.5m L S P-1 5回使用分補正	式	1		61,725			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=3.0m L S P-2 2回使用分補正	式	1		29,487			
切梁賃料等	L=1.2~2.1m ハイパホート 賃料期間60日	本	8	214	1,712			
腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角パイプ 賃料期間60日	本	8	4,580	36,640			
合 計					1,095,157			

# 一式当たり内訳書

試掘(歩道・乗入部)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	370	1,014	375,180			
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 <sup>2</sup>	210	730.1	153,321			
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 3.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	13	1,197	15,561			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	13	5,875	76,375			
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m <sup>3</sup>	110	1,020	112,200			
掘削	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	260	5,242	1,362,920			
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	370	4,050	1,498,500			
再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	41	1,350	55,350			
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 <sup>2</sup>	187	1,688	315,656			
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 <sup>2</sup>	23	2,228	51,244			
下層路盤 (歩道部)	400mm 2層施工 再生クラッシャー RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	12	1,720	20,640			
下層路盤 (歩道部)	410mm 3層施工 再生クラッシャー RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	12	2,253	27,036			





# 一式当たり内訳書

試掘(歩道側道部)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	140	1,308	183,120			
舗装版破砕	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 <sup>2</sup>	82	722.5	59,245			
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 4.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	16	1,396	22,336			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	16	4,230	67,680			
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m <sup>3</sup>	50	1,020	51,000			
掘削	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	90	5,242	471,780			
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	140	4,050	567,000			
再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	17	1,350	22,950			
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 <sup>2</sup>	82	2,228	182,696			
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャー RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	82	774.1	63,476			
合計					1,691,283			



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1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	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		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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		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	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	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		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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 150mm	単位	m2	数量		1	単価	774.1
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	774.1	774.1			
計						774.1			
単価						774.1	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,228
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	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm	単位	m2	数量		1	単価	1,394
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,394	1,394			
計						1,394			
単価						1,394	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8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 340mm	単位	m2	数量	1	単価	1,617
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,617	1,617		
	計					1,617		
	単価					1,617	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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 410mm	単位	m2	数量	1	単価	2,253
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,253	2,253		
	計					2,253		
	単価					2,253	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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 400mm	単位	m2	数量	1	単価	1,720
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,720	1,720		
	計					1,720		
	単価					1,720	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	688.2
	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	688.2	688.2		
	計					688.2		
	単価					688.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,040
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/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,398
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 3.5km以下	m3	1	1,398	1,398		
計						1,398		
単価						1,398	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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(m3)			m3	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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					680			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	340	14,280	4,855,200		
交通誘導警備員 B			人日	340	11,870	4,035,800		
計						8,891,000		
単価						13,080	円/人日	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
					85			1,397
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 3.5km以下	m 3	13.8	1,398	19,292.4		
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 4.0km以下 全ての費用	m 3	71.2	1,396	99,395.2		
計						118,687.6		
単価						1,397	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,197
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,197	1,197		
計						1,197		
単価						1,197	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,040
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/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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を超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	722.5
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	722.5	722.5		
計						722.5		
単価						722.5	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	730.1
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	730.1	730.1		
計						730.1		
単価						730.1	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	3,348	3,348		
計						3,348		
単価						3,348	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	土砂	m 3	1	4,050	4,050		
	計					4,050		
	単価					4,050	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	5,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	土砂	m 3	1	4,050	4,050		
	再生クラッシュラン	RC-30	m 3	1.2	1,350	1,620		
	計					5,670		
	単価					5,670	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	9,344	9,344		
計						9,344		
単価						9,344	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	1,076
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	1,076	1,076		
計						1,076		
単価						1,076	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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) 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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	1,998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1	1,998	1,998		
	計					1,998		
	単価					1,998	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	1,713	1,713		
計						1,713		
単価						1,713	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(電力用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,557	2,557		
計						2,557		
単価						2,557	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(電力系通信用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,557	2,557		
計						2,557		
単価						2,557	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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) 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	

# 1 次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-43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	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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-44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	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(電力用) へント管 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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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) へント管 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	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60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	
	電線共同溝用角型多条電線管	呼81 ロングベルマウス 200mmタイプ	個	1	2,110	2,110		
	計					2,110		
	単価					2,110	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条電線管		呼50 ロングベルマウス 200mmタイプ	個	1	1,780	1,780		
計						1,780		
単価						1,780	円/個	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	3,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条電線管		呼100 ロングベルマウス 200mmタイプ	個	1	3,180	3,180		
計						3,180		
単価						3,180	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63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	3,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用角型多条電線管		呼100 ロングベルマウス 200mmタイプ	個	1	3,180	3,180			
計						3,180			
単価						3,180	円/個		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管樹接続用	個	1	7,430	7,430		
	計					7,430		
	単価					7,430	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70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		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50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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		単価	
	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	組	1	5,430	5,430		
	計					5,430		
	単価					5,430	円/組	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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		単価	
	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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 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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77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 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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78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～φ410	個	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	306	306		306
	計					306		
	単価					306	円/個	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	
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		222
	計					222		
	単価					222	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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	422,700
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 <sup>2</sup>	49	1,043	51,107			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.188	34,700	41,223.6			
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					4,226,530.6			
単価					422,700		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	プレキャストボックス	E-2-1柵 900×1650×1100					10		279,500
	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 <sup>2</sup>	30.1	1,043		31,394.3		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.702	34,700		24,359.4		
	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						2,794,853.7		
	単価						279,500	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	プレキャストボックス	E-5桝 600×1200×1100	単位	個	数量	10	単価	155,800
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 <sup>2</sup>	17.596	1,043	18,352.62			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.377	34,700	13,081.9			
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	152,600	1,526,000			
計					1,557,434.52			
単価					155,800	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	プレキャストボックス	RT-1柵 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	476,400
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 <sup>2</sup>	40.656	1,043	42,404.2			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.981	34,700	34,040.7			
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					4,763,444.9			
単価					476,400		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	プレキャストボックス	RT-2柵 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	476,400
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 <sup>2</sup>	40.656	1,043	42,404.2			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.981	34,700	34,040.7			
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					4,763,444.9			
単価					476,400		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	プレキャストボックス	R-2桝 950×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	455,800
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 <sup>2</sup>	32.512	1,043	33,910.01			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.758	34,700	26,302.6			
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	449,700	4,497,000			
計					4,557,212.61			
単価					455,800		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	蓋	E柵用化粧金蓋(歩道用) φ870	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	4,283	4,283		
	蓋(材料費)		組	1	292,000	292,000		
	計					296,283		
	単価					296,300	円/組	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	蓋	E柵用铸铁蓋(車道用) φ870	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	4,283	4,283		
	蓋(材料費)		組	1	321,000	321,000		
	計					325,283		
	単価					325,300	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	蓋	E柵用化粧金蓋(歩道用) 600×1200	単位	組	数量		単価
						1	241,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	3,306	3,306	
蓋(材料費)			組	1	238,000	238,000	
計						241,306	
単価						241,400	円/組

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	蓋	E柵用铸铁蓋(車道用) 600×1200	単位	組	数量		単価
						1	267,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	3,306	3,306	
蓋(材料費)			組	1	264,000	264,000	
計						267,306	
単価						267,400	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	蓋	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750	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	3,306	3,306			
蓋(材料費)		組	1	172,000	172,000			
首座ブロック	φ750(歩道用) t=100	個	1	16,800	16,800			
計						192,106		
単価						192,200	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	蓋	RT柵用鋳鉄蓋(車道用) φ750	単位	組	数量	4	単価	208,700
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	4	4,283	17,132			
蓋(材料費)		組	4	175,000	700,000			
首座ブロック	φ750(車道用) t=100	個	7	16,800	117,600			
計					834,732			
単価					208,700	円/組		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	266.4
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	m 3	1	266.4	266.4		
	計					266.4		
	単価					266.4	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	920.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m 3	1	920.3	920.3		
	計					920.3		
	単価					920.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103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		m 3	1	2,700	2,700		2,700
	計					2,700		
	単価					2,700	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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	2,061
	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	m 2	1	2,061	2,061		
	計					2,061		
	単価					2,061	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	762.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	762.8	762.8		
	計					762.8		
	単価					762.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量		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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	1,463
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	1,463	1,463		
計						1,463		
単価						1,463	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,907
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 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,907	1,907		
計						1,907		
単価						1,907	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,733	1,733		
計						1,733		
単価						1,733	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,733	1,733		
計						1,733		
単価						1,733	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,381
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,228	2,228		
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						4,381		
単価						4,381	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	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	m 2	1	2,474	2,474		
計						2,474		
単価						2,474	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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	688.2
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	688.2	688.2		
計						688.2		
単価						688.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	948.9
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	948.9	948.9		
	計					948.9		
	単価					948.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125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	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	828.8
	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	828.8	828.8		
	計					828.8		
	単価					828.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	688.2
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 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	1	688.2	688.2		
計						688.2		
単価						688.2	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	828.8
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	828.8	828.8		
計						828.8		
単価						828.8	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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	862.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	862.8	862.8		
計						862.8		
単価						862.8	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131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		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量		1	単価	1,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,035	1,035			
計						1,035			
単価						1,035	円/m2		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133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		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134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		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135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		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136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	m 2	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	街渠	B型(切下部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,946
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 <sup>2</sup>	5	1,043	5,215			
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 <sup>3</sup>	0.875	32,710	28,621.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.5	7,319	25,616.5			
計					59,452.75			
単価					5,946	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ヒューム管(B形管)	PC1-RC1-D300	単位	m	数量			1	単価	14,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	14,350	14,350				
	計					14,350				
	単価					14,350	円/m			

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	歩車道境界ブロック	C型(切下部) 180/190×100×600	単位	m	数量			1	単価	6,416
	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	6,416	6,416				
	計					6,416				
	単価					6,416	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	314.8
	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 ゼブラ 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	314.8	314.8		
	計					314.8		
	単価					314.8	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	548.7
	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 ゼブラ 30cm 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	548.7	548.7		
	計					548.7		
	単価					548.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142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	単位	m	数量		1	単価	712.3
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 ゼブラ 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	712.3	712.3			
計						712.3			
単価						712.3	円/m		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143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	単位	m	数量		1	単価	653
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	653	653			
計						653			
単価						653	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	植樹帯	A型(現場打ち) H=0.6m 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	12,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量		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	m 3	1	9,211	9,211		
計						9,211		
単価						9,211	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	514.1
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	514.1	514.1		
計						514.1		
単価						514.1	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148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	722.5
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	722.5	722.5		
計						722.5		
単価						722.5	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149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	730.1
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	730.1	730.1		
計						730.1		
単価						730.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量				
						107		単価	1,261
	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	3.5	3,124	10,934			
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	103.5	1,197	123,889.5			
	計					134,823.5			
	単価					1,261		円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量				
						1		単価	1,396
	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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,396	1,396			
	計					1,396			
	単価					1,396		円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						107		5,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	3.5	3,055	10,692.5		
処分費 (m3)			m3	103.5	5,875	608,062.5		
計						618,755		
単価						5,783	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		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	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m						
		38840円 0円 無 0円 1840円 0円	台	2	68,400	136,800		
	運搬される建設機械の運搬中の損料		台	2	3,090	6,180		
	計					142,980		
	単価					143,000	円/台	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155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 8.2km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	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		
		工事	1	51,270	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	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	軽量鋼矢板賃料 (L S P - I 型)	H=2.0m 8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	L S P - (1型、2型、3型) 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	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	軽量鋼矢板賃料 (L S P - I 型)	H=2.5m 5回使用 20日	単位	t	数量	1	単価	2,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板賃料	L S P - (1型、2型、3型) 90日以内	t・日	20	120	2,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,400		
	単価					2,400	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (L S P - II 型)	H=3.0m 2回使用 15日	単位	t	数量	1	単価 1,800
軽量鋼矢板賃料	L S P - (1型、2型、3型) 90日以内	t・日	15	120	1,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,800	
単価					1,800	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料等	L=1.2~2.1mパイプサポート 賃料期間60日	単位	本	数量	単価	金額	単価	214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート（賃料）	調節長さ 1206~2083 (mm)	本・日	60	2.25	135			
パイプサポート（基本料）	調節長さ 1206~2083 (mm)	本	1	79	79			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						214		
単価						214	円／本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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60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	60	68	4,080		
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					4,580		
単価					4,580	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		A s（掘削）【5 2 3 4】鹿島道路（株）					100	4,230
処分費			m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 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	
							1	14,280
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	2021. 1 2021. 1 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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		C o（無筋_舗装版）【5151】（株）啓徳	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	円／m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,061
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	P K-4 タックコート用	L	43	91	3,913	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	249,600	27,456	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	65,700	7,227	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	107,400	11,814	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	42,640	4,690	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	29,440	3,238	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		10,458	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,061
計					206,100	
単価					2,061	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	A s (切削) 【5 2 3 4】鹿島道路 (株)	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
樹脂系すべり止め舗装工		単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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 100m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え	m <sup>2</sup>	1	5,450	5,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,450			
単価					5,450	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 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 314.8
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	199	199,000	
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	52	105	5,460	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,500	
計					314,800	
単価					314.8	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 ゼブラ 30cm 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	548.7
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 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	321	321,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	162	183,060			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	50	350	17,500			
軽油	1.2号	L	84	105	8,820			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,820			
計					548,700			
単価					548.7	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 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	712.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	373	373,000		
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	105	10,290		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,110		
計					712,300		
単価					712.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	422	506,400	653
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	105	13,860	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,932	
計					653,000	
単価					653	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,211.8	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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	C o（無筋）【5083】（株）アールシー川西	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	2021. 1 2021. 1 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（ホイール式・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	2021. 1 2021. 1 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 3,090
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〕		排ガス型（3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.03	103,000	3,090		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,090		
単価						3,090	円/台	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	4,350
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	1,500
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	249,600
	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	105	21,420		
	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		95		
	計					249,600		
	単価					249,600	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	65,700
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	105	4,515			
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 <sup>3</sup>	供用日	1.31	32,800	42,968			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					65,700			
単価					65,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	107,400
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	48	105	5,040			
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		79			
計					107,400			
単価					107,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	42,640
	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	105	2,625		
	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		6		
	計					42,640		
	単価					42,640	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	29,440
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	105	2,730			
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		3			
計					29,440			
単価					29,440	円／日		