

令和3年3月26日（令和3年6月29日）

国道 176 号名塩木之元電線共同溝工事

【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176号名塩木之元電線共同溝工事
工事地名	兵庫県西宮市名塩木之元地先

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	5321030004	14) 単価適用年月	2021年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	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	339日間 自 令和 3年 3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	芦屋市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道176号	22) 処 分 費 等	3,140,075
		23) 公 告 日	令和 2年12月15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176号名塩木之元電線共同溝工事 (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		40,912,649				
仮設工		式	1		6,251,652				
土留・仮締切工		式	1		466,209				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		466,209				内-1号
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		316,491				
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	147	2,153	316,491				単-1号
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		276,272				
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	124	2,228	276,272				単-2号
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		752,060				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 160mm	m2	311	730.2	227,092				単-3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	311	1,688	524,968				単-4号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		65,916				

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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	
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	18	1,434	25,812			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	m2	18	2,228	40,104			単-6号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)		式	1		49,348				
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	13	1,568	20,384			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	13	2,228	28,964			単-8号	
アスファルト舗装工(支道歩道部)		式	1		8,256				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	3	650.1	1,950			単-9号	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	2,102	6,306			単-10号	
構造物取壊し工		式	1		785,500				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	620	1,040	644,800			単-11号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	25	1,398	34,950			単-12号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	25	4,230	105,750			単-13号	

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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	
交通管理工		式	1		3,531,600				
交通誘導警備員		人日	270	13,080	3,531,600			単-14号	
舗装版撤去工		式	1		1,854,419				
舗装版破碎工		式	1		1,854,419				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	50	1,286	64,300			単-15号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	50	4,230	211,500			単-16号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	1,020	526.2	536,724			単-17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	340	1,308	444,720			単-18号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	470	1,040	488,800			単-19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	150	722.5	108,375			単-20号	
開削土工		式	1		8,626,180				
掘削工		式	1		2,343,600				

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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	700	3,348	2,343,600				単-21号
埋戻し工		式	1		3,635,540				
埋戻し・締固め	土砂	m3	50	4,050	202,500				単-22号
埋戻し・締固め	再生クワッチャン RC-30	m3	80	5,310	424,800				単-23号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	310	9,704	3,008,240				単-24号
残土処理工		式	1		2,647,040				
土砂等運搬		m3	640	1,076	688,640				単-25号
残土等処分		m3	640	3,060	1,958,400				単-26号
電線共同溝工		式	1		24,180,398				
管路工(管路部)		式	1		16,689,198				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径150mm	m	250	3,390	847,500				単-27号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径150mm	m	5	10,640	53,200				単-28号

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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) 径 75mm	m	1,007	1,999	2,012,993			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	607	1,713	1,039,791			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	1,289	2,557	3,295,973			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	598	1,999	1,195,402			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 径 100mm	m	299	2,557	764,543			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	119	2,490	296,310			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	53	5,203	275,759			単-35号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	197	1,936	381,392			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	152	3,502	532,304			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	399	4,919	1,962,681			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	106	7,334	777,404			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	208	3,922	815,776			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	42	6,347	266,574					単-41号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	28	4,919	137,732					単-42号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	8	7,334	58,672					単-43号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	15	9,003	135,045					単-44号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	m	32	8,478	271,296					単-45号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 100mm	m	10	13,560	135,600					単-46号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) へント管 径 100mm	m	2	13,560	27,120					単-47号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 80mm	m	3	11,550	34,650					単-48号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	8	2,740	21,920					単-49号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	34	2,110	71,740					単-50号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	20	1,780	35,600					単-51号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	32	3,180	101,760					単-52号

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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	7	3,180	22,260			単-53号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	14	2,110	29,540			単-54号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	5	1,650	8,250			単-55号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	15	1,290	19,350			単-56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-57号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	7	6,370	44,590			単-58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	3	18,690	56,070			単-59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	9	13,560	122,040			単-60号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	3	840	2,520			単-61号	
防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	9	650	5,850			単-62号	
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	6	1,108	6,648			単-63号	
キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,108	1,108			単-64号	

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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
キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	2	995	1,990					単-65号
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	24	1,490	35,760					単-66号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	110	363	39,930					単-67号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	153	229	35,037					単-68号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	383	222	85,026					単-69号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	503	306	153,918					単-70号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	25	306	7,650					単-71号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	426	358.5	152,721					単-72号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	483	414.5	200,203					単-73号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	27	221.5	5,980					単-74号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		7,491,200					
プレキャストボックス	E-1-1桝 900×3000×1100	個	2	422,600	845,200					単-75号

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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	E-1-4桝 900×3000×1100	個	2	473,400	946,800			単-76号	
プレキャストボックス	E-4桝 1000×3000×1800	個	1	629,600	629,600			単-77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	6	476,300	2,857,800			単-78号	
蓋	E桝用鋳鉄蓋(歩道用) φ870	組	2	325,300	650,600			単-79号	
蓋	E桝用鋳鉄蓋(車道用) φ870	組	1	384,600	384,600			単-80号	
蓋	RT桝用鋳鉄蓋(歩道用) φ750	組	6	196,100	1,176,600			単-81号	
道路修繕		式	1		9,777,215				
道路土工		式	1		679,472				
掘削工		式	1		42,624				
掘削	土砂	m3	160	266.4	42,624			単-82号	
残土処理工		式	1		636,848				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	920.3	147,248			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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
残土等処分		m3	160	3,060	489,600					単-84号
舗装工		式	1		7,794,239					
切削オーバーレイ工		式	1		2,411,806					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	200	526.2	105,240					単-85号
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	945	463.9	438,385					単-86号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	47	2,333	109,651					単-87号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	47	2,350	110,450					単-88号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	945	1,744	1,648,080					単-89号
排水性舗装工(国道車道部)		式	1		1,043,435					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	147	716.9	105,384					単-90号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	147	993.3	146,015					単-91号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	147	3,235	475,545					単-92号

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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	
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	147	2,153	316,491			単-93号	
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		1,046,892				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 100mm	m2	124	650.1	80,612			単-94号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	124	834.4	103,465			単-95号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	593	1,455	862,815			単-96号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		253,122				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 250mm	m2	71	767.1	54,464			単-97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	71	1,418	100,678			単-98号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	71	1,380	97,980			単-99号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種部)		式	1		248,705				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 300mm	m2	50	834.1	41,705			単-100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	50	1,418	70,900			単-101号	

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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	
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	50	1,342	67,100			単-102号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	50	1,380	69,000			単-103号	
アスファルト舗装工 (支道歩道部)		式	1		13,236				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	6	650.1	3,900			単-104号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	6	1,556	9,336			単-105号	
透水性舗装工 (歩道一般部)		式	1		2,777,043				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	935	846	791,010			単-106号	
路盤(路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	935	650.1	607,843			単-107号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	935	1,474	1,378,190			単-108号	
排水構造物工		式	1		72,850				
側溝工		式	1		72,850				
街渠	A型(一般部) 18-8-40(高炉)	m	4	6,177	24,708			単-109号	

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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
街渠	B型(擦付部) 18-8-40(高炉)	m	0.6	6,259	3,755					単-110号
街渠	C型(切下部) 18-8-40(高炉)	m	7	6,341	44,387					単-111号
縁石工		式	1		98,797					
縁石工		式	1		98,797					
歩車道境界ブロック	一般部 180/240×300×600	m	4	9,018	36,072					単-112号
歩車道境界ブロック	擦付部 180/(240~190)×(300~100)×600	m	0.6	11,640	6,984					単-113号
歩車道境界ブロック	切下部 180/190×100×600	m	7	7,963	55,741					単-114号
区画線工		式	1		140,196					
区画線工		式	1		140,196					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	90	341	30,690					単-115号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	6	360.5	2,163					単-116号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼアラ 45cm厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	120	876.1	105,132					単-117号

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	3	737.3	2,211					単-118号
構造物撤去工		式	1		991,661					
構造物取壊し工		式	1		657,302					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	9,211	27,633					単-119号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	34	526.2	17,890					単-120号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	1,190	514.1	611,779					単-121号
運搬処理工		式	1		334,359					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,197	3,591					単-122号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	59	1,197	70,623					単-123号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,525	10,575					単-124号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	59	4,230	249,570					単-125号
直接工事費		式	1		50,689,864					

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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	
共通仮設費		式	1		7,270,838				
共通仮設費		式	1		1,372,838				
運搬費		式	1		249,640				
建設機械運搬費		台	1	194,600	194,600			単-126号	
仮設材運搬費		t	8	6,880	55,040			単-127号	
準備費		式	1		479,928				
試掘(歩道部)		式	1		479,928			内-2号	
技術管理費		式	1		101,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-128号	
道路工事完成図書作成費		式	1		50,000			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		542,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		5,898,000				

設計内訳書

工事名	国道176号名塩木之元電線共同溝工事 (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
純工事費		式	1		57,960,702					
現場管理費		式	1		26,541,000					
工事原価		式	1		84,501,702					
一般管理費等		式	1		13,308,298					
工事価格		式	1		97,810,000					
消費税相当額		式	1		9,781,000					
工事費計		式	1		107,591,000					

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	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	117	2,971	347,607			
軽量鋼矢板賃料(LSP- I 型)	H=2.0m 4回使用 20日	t	1	2,400	2,400			
軽量鋼矢板賃料(LSP- I 型)	H=2.5m 6回使用 20日	t	1	2,400	2,400			
軽量鋼矢板賃料(LSP- I 型)	H=3.5m 1回使用 15日 (修理費及びび損耗費含む)	t	1.7	12,690	21,573			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.0m LSP-1 4回使用分補正	式	1		25,937			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.5m LSP-1 6回使用分補正	式	1		39,640			
切梁賃料等	L=1.2~2.1m ハ°イ°サホ°ト 賃料期間55日	本	6	202	1,212			
腹起賃料等	115×130×4000 アルミ製角ハ°イ° 賃料期間55日	本	6	4,240	25,440			
合 計					466,209			

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	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以下 全ての費用	m	76	526.2	39,991			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	24	514.1	12,338			
般運搬	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) 無し 3.5km以下 全ての費用	m ³	1	1,197	1,197			
処分費 (m ³)		m ³	1	4,230	4,230			
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	10	1,020	10,200			
掘削	土砂 現場制約あり	m ³	30	5,242	157,260			
埋戻し・締固め	土砂	m ³	50	4,050	202,500			
再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m ³	6	1,050	6,300			
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 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	24	1,913	45,912			
合 計					479,928			

一式当たり内訳書

道路工事完成図書作成費

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
道路工事完成図書作成費	平面図作成 0.3km	式	1		50,000			
合 計					50,000			

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-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-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	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 160mm	単位	m2	数量		1	単価	730.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	160mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	730.2	730.2			
	計					730.2			
	単価					730.2	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-4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	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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,434	1,434		
	計					1,434		
	単価					1,434	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	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-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 400mm	単位	m2	数量	1	単価	1,568
	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	1,568	1,568		
	計					1,568		
	単価					1,568	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	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-9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	650.1
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	650.1	650.1		
計						650.1		
単価						650.1	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-10号	表層(歩道部)	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	2,102
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) 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	2,102	2,102		
計						2,102		
単価						2,102	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	舗装版破砕	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	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	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 無し 3.5km以下	m 3	1	1,398	1,398		
計						1,398		
単価						1,398	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-13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	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	交通誘導警備員		単位	人日	数量	270	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	135	14,280	1,927,800		
交通誘導警備員B			人日	135	11,870	1,602,450		
計						3,530,250		
単価						13,080	円/人日	

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	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	1,286
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 無し 3.5km以下	m 3	22	1,398	30,756		
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) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	28	1,197	33,516		
計						64,272		
単価						1,286	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-16号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	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)			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-17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-18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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19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

単一20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-21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	

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	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	

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	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	5,310
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	1,050	1,260		
計						5,310		
単価						5,310	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	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,704
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	9,704	9,704		
計						9,704		
単価						9,704	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-25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）		土砂無し 3.5km以下		m3	1	1,076	1,076		
計							1,076		
単価							1,076	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-26号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				m3	1	3,060	3,060		
計							3,060		
単価							3,060	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-27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	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	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	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	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	1,999
	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	1,999	1,999		
	計					1,999		
	単価					1,999	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-30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	

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	

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	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	1,999
	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	1,999	1,999		
	計					1,999		
	単価					1,999	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-33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-34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	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	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	

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 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	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 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-38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	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(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	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) 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	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	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(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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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(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	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) 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	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(電力用) へ`ノト`管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	13,560
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	13,560	13,560		
計						13,560		
単価						13,560	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(電力系通信用) へント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	13,560
	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	13,560	13,560		
	計					13,560		
	単価					13,560	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) へント管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	11,550
	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	11,550	11,550		
	計					11,550		
	単価					11,550	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-49号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	2,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円/個	

単価使用年月	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	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	2,110
	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 ロンク°ヘルマウス 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-51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・ヘルマウス 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-52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・ヘルマウス 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-53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 ロングヘルマウス 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-54号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	2,110
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 ロングヘルマウス 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-55号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	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	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	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	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		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-58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		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-59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	

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	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		単価	
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	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	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	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	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	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	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	1,108
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-64号	キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	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-65号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		電力用 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	1	995	995		
計						995		
単価						995	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	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	

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	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-68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-69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-70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-71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		

							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	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-73号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量		単価	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-74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	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	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	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	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	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	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	プレキャストボックス	E-4樹 1000×3000×1800	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	51.5	1,007	51,860.5			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.26	35,020	44,125.2			
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	620,000	6,200,000			
計					6,295,985.7			
単価					629,600	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

単一78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	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	蓋	E柵用鋳鉄蓋(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	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-80号	蓋	E柵用鑄鉄蓋(車道用) φ870	単位	組	数量	1	単価	384,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	5,028	5,028			
蓋(材料費)		組	1	321,000	321,000			
首座ブロック	φ880(車道用) t=400	個	1	58,500	58,500			
計					384,528			
単価					384,600	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-81号	蓋	RT柵用鋳鉄蓋(歩道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	196,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	4,283	4,283		
蓋(材料費)			組	1	175,000	175,000		
首座ブロック		φ750(歩道用) t=100	個	1	16,800	16,800		
計						196,083		
単価						196,100	円/組	

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-82号	掘削	土砂	単位	m3	数量		1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-83号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	920.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km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-84号	残土等処分		単位	m ³	数量		1	単価	3,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m ³	1	3,060	3,060			
	計					3,060			
	単価					3,060	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

単-85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		

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-86号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	463.9	463.9		
計						463.9		
単価						463.9	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-87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	2,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,333	2,333		
計						2,333		
単価						2,333	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-88号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350		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-89号	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	1,744	1,744			
計						1,744			
単価						1,744		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-90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	716.9
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	716.9	716.9		
計						716.9		
単価						716.9	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-91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	993.3
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	993.3	993.3		
計						993.3		
単価						993.3	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-92号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,235	3,235		
	計					3,235		
	単価					3,235	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-93号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m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	

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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	650.1
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	650.1	650.1		
計						650.1		
単価						650.1	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-95号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	834.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	834.4	834.4		
計						834.4		
単価						834.4	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-96号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 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(13) 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	

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	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	767.1
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	767.1	767.1		
計						767.1		
単価						767.1	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-98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-99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	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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	834.1
	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 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	1	834.1	834.1		
	計					834.1		
	単価					834.1	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-101号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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	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	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	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	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	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	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	650.1
	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	650.1	650.1		
	計					650.1		
	単価					650.1	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-105号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 50mm 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	1,556	1,556		
	計					1,556		
	単価					1,556	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-106号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量				
	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	846	846			846
	計					846			
	単価					846	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-107号	路盤(路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量				
	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	650.1	650.1			650.1
	計					650.1			
	単価					650.1	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-108号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m 2	1	1,474	1,474		
	計					1,474		
	単価					1,474	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	街渠	A型(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,177
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	1.175	32,710	38,434.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	7,319	18,297.5			
計					61,766.75			
単価					6,177	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-110号	街渠	B型(擦付部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,259
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	1.2	32,710	39,252			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	7,319	18,297.5			
計					62,584.5			
単価					6,259	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-111号	街渠	C型(切下部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,341
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	1.225	32,710	40,069.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	7,319	18,297.5			
計					63,402.25			
単価					6,341	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-112号	歩車道境界ブロック	一般部 180/240×300×600	単位	m	数量	10	単価	9,018
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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	10	5,277	52,770		
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	0.678	32,710	22,177.38		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.7	4,116	15,229.2		
計						90,176.58		
単価						9,018	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-113号	歩車道境界ブロック	擦付部 180/(240~190)×(300~100)×600	単位	m	数量	10	単価	11,640
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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	10	7,956	79,560			
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	0.654	32,710	21,392.34			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.75	4,116	15,435			
計					116,387.34			
単価					11,640	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-114号	歩車道境界ブロック	切下部 180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	7,963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	4,351	43,510			
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	0.626	32,710	20,476.46			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.8	4,116	15,640.8			
計					79,627.26			
単価					7,963	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-115号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	341
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	341	341		
計						341		
単価						341	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-116号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	360.5
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	360.5	360.5		
計						360.5		
単価						360.5	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-117号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	876.1
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	876.1	876.1		
計						876.1		
単価						876.1	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-118号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	737.3
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	737.3	737.3		
計						737.3		
単価						737.3	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-119号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,211
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	

							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	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-121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		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	

							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	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,197
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 無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,197	1,197		
	計					1,197		
	単価					1,197	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-123号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	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) 無し 3.5km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-124号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	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	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	処分	アスファルト殻(掘削)	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-126号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	194,600
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 50950円 0円 無 0円 0円 0円	台	2	87,000	174,000		
運搬される建設機械の運搬中の損料			台	2	10,300	20,600		
計						194,600		
単価						194,600	円/台	

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	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,880
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 31.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,380	5,380		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						6,880		
	単価						6,880	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

単-128号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	51,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費			工事	1	51,270	51,270		
	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 4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		LSP-1 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

						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
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 6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		LSP-1 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

	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.5m 1回使用 15日 (修理費及び損耗費含む)	単位	t	数量	1	単価	12,690
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	15	120	1,800			
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					12,690			
単価					12,690	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 ハイブート 賃料期間55日	単位	本	数量	1	単価	202
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハイブート(賃料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本・日	55	2.25	123			
ハイブート(基本料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本	1	79	79			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					202			
単価					202	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	115×130×4000 アルミ製角パイプ 賃料期間55日	単位	本	数量	1	単価	4,240
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	55	68	3,740		
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					4,240		
単価					4,240	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 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		As(掘削)【5147】(株)大阪碎石工業所 宝塚工場	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	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
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	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	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B						1	11,870
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	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	m	数量	単価	金額	単価
埋設標識シート敷設						100	84.42
埋設標識シート敷設		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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	As(切削) 【5161】 北神吉田建設(株) 生野再生工場	m ³	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	円/m ³	

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 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	341
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 実線15cm 制約無	m	1,000	177.45	177,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	162	138,510		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油	1.2号	L	46	105	4,830		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,710		
計					341,000		
単価					341	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 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	196.35	196,350	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	162	138,510	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750	
軽油	1.2号	L	51	105	5,355	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,785	
計					360,500	
単価					360.5	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 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	876.1
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	391.65	391,650		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	162	413,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油	1.2号	L	103	105	10,815		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,035		
計					876,100		
単価					876.1	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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	737.3
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	443.1	531,720		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	162	166,212		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油	1.2号	L	139.2	105	14,616		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,752		
計					737,300		
単価					737.3	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	2021. 1 2021. 1 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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価 3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		Co(無筋)【5081】(株)井本興業	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	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 50950円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 87,000
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	87,000	87,000	
計						87,000	
単価						87,000	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 10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]		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	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 31.5km 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 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,380	
	単価					5,380	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	
	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	