

令和3年2月26日（令和3年3月5日）

国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事
工事地名	京都府京都市南区東九条柳下町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年12月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030005	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2021年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	573日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年10月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京都市（1） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	2,977,932
		2 3) 公 告 日	令和 2年12月 8日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		63,679,048				
仮設工		式	1		17,359,268				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		597,884				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	2型	式	1		597,884			内-1号	
仮舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		1,124,078				
路盤	土砂 t=210mm	m2	380	766.1	291,118			単-1号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	380	2,192	832,960			単-2号	
仮舗装工(乗入Ⅱ種)(夜間)		式	1		42,620				
路盤	土砂 t=410mm	m2	10	1,496	14,960			単-3号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	10	2,766	27,660			単-4号	
仮舗装工(乗入Ⅲ種)(夜間)		式	1		88,746				
路盤	土砂 t=400mm	m2	21	1,460	30,660			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	2,766	58,086			単-6号	
仮舗装工(車道部)(夜間)		式	1		3,451,464				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	174	1,046	182,004			単-7号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	174	1,103	191,922			単-8号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm	m2	174	6,923	1,204,602			単-9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	174	2,691	468,234			単-10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	174	2,691	468,234			単-11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	174	2,691	468,234			単-12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	174	2,691	468,234			単-13号	
仮舗装工(支道部歩道部)(夜間)		式	1		62,120				
路盤	土砂 t=210mm	m2	21	766.1	16,088			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	21	2,192	46,032			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	
仮舗装工(支道車道部)(夜間)		式	1		518,256				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	72	1,970	141,840			単-16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	72	2,767	199,224			単-17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 40mm 1.4m未満	m2	72	2,461	177,192			単-18号	
交通管理工 (夜間)		式	1		11,474,100				
交通誘導警備員		人日	610	18,810	11,474,100			単-19号	
舗装版撤去工		式	1		3,571,343				
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		3,571,343				
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 7.1km(DID有)	m3	75	3,125	234,375			単-20号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版 片道運搬距離 54.1km(DID有)	m3	20	7,392	147,840			単-21号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	75	2,350	176,250			単-22号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版	m3	20	1,468	29,360			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15 c m 以下	m	400	672.9	269,160			単-24号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30 c m 以上40 c m以下	m	400	2,598	1,039,200			単-25号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15 c m 以下	m	740	1,238	916,120			単-26号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	188	1,525	286,700			単-27号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以上35 c m 以下	m2	174	925.1	160,967			単-28号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m以上	m2	331	940.7	311,371			単-29号	
開削土工		式	1		11,121,070				
掘削工 (夜間)		式	1		3,298,000				
開削掘削	土砂	m3	680	4,850	3,298,000			単-30号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		4,413,900				
埋戻し・締固め	土砂	m3	100	5,780	578,000			単-31号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	320	11,300	3,616,000			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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
埋戻し・締固め	碎石	m3	30	7,330	219,900					単-33号
残土処理工 (夜間)		式	1		3,409,170					
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 2 0.8km(DID有)	m3	570	3,605	2,054,850					単-34号
残土等処分	土砂	m3	570	2,376	1,354,320					単-35号
電線共同溝工		式	1		31,627,367					
管路工(管路部) (幹線部)(夜間)		式	1		15,708,785					
埋設管路	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管 φ1 50 直管	m	112	3,992	447,104					単-36号
埋設管路	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管 φ1 50 曲管	m	50	11,240	562,000					単-37号
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ75 直管	m	879	3,257	2,862,903					単-38号
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ75 曲管	m	355	5,970	2,119,350					単-39号
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ50 直管	m	668	2,703	1,805,604					単-40号
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ50 曲管	m	339	4,269	1,447,191					単-41号

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	電線共同溝用電力管 S VP φ 100 直管	m	304	4,237	1,288,048			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VP φ 100 曲管	m	233	6,872	1,601,176			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VP φ 75 直管	m	83	3,618	300,294			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VP φ 75 曲管	m	64	6,337	405,568			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 VP φ 100 直管	m	79	3,440	271,760			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 VP φ 100 曲管	m	64	7,492	479,488			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 PV φ 75 直管	m	98	3,257	319,186			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 PV φ 75 曲管	m	59	5,970	352,230			単-49号	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ 150用	個	6	2,740	16,440			単-50号	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 P V φ 75用	個	50	1,650	82,500			単-51号	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 P V φ 50用	個	34	1,290	43,860			単-52号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力管 S VP φ 100用	個	22	2,820	62,040			単-53号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力管 S VP φ 75用	個	5	2,770	13,850			単-54号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力系通 信管 VP φ 100用	個	4	2,050	8,200			単-55号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力系通 信管 PV φ 75用	個	6	1,650	9,900			単-56号	
管枕	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ 150用	個	146	363	52,998			単-57号	
管枕	電線共同溝用通信管 P V φ 75用	個	1,060	229	242,740			単-58号	
管枕	電線共同溝用通信管 P V φ 50用	個	945	222	209,790			単-59号	
管枕	電線共同溝用電力管 S VP φ 100用	個	588	303	178,164			単-60号	
管枕	電線共同溝用電力管 S VP φ 75用	個	160	229	36,640			単-61号	
管枕	電線共同溝用電力系通 信管 VP φ 100用	個	158	303	47,874			単-62号	
管枕	電線共同溝用電力系通 信管 PV φ 75用	個	156	229	35,724			単-63号	
埋設表示シート	W=150 2倍折込	m	470	268.4	126,148			単-64号	
埋設表示シート	W=400 2倍折込	m	324	465.2	150,724			単-65号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	W=600 2倍折込	m	179	722.3	129,291			単-66号	
管路工(管路部) (幹線部以外)(夜間)		式	1		9,465,942				
埋設管路	電線共同溝用通信管 V P φ100 直管	m	14	3,440	48,160			単-67号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 V P φ100 曲管	m	9	7,492	67,428			単-68号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ75 直管	m	82	3,257	267,074			単-69号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ75 曲管	m	76	5,970	453,720			単-70号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ50 直管	m	533	2,703	1,440,699			単-71号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ50 曲管	m	245	4,269	1,045,905			単-72号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 P V φ30 直管	m	1	2,708	2,708			単-73号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 K GP φ100 直管	m	186	5,686	1,057,596			単-74号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 K GP φ100 曲管	m	161	8,101	1,304,261			単-75号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 K GP φ80 直管	m	162	4,689	759,618			単-76号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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				
埋設管路	電線共同溝用電力管 KGP φ80 曲管	m	128	7,114	910,592			単-77号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ100 直管	m	14	5,686	79,604			単-78号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ100 曲管	m	15	7,492	112,380			単-79号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80 直管	m	45	4,689	211,005			単-80号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80 曲管	m	40	7,114	284,560			単-81号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 G φ50 直管	m	20	3,209	64,180			単-82号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 G φ50 曲管	m	19	3,209	60,971			単-83号	
電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管 φ75	箇所	2	71,900	143,800			単-84号	
電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGPベント管 φ100	箇所	6	23,930	143,580			単-85号	
電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGPベント管 φ80	箇所	1	20,360	20,360			単-86号	
電柱立上り管	電線共同溝用電力系通信管 KGPベント管 φ80	箇所	2	20,360	40,720			単-87号	
桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 VP φ100用	個	4	2,050	8,200			単-88号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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				
榺接続用継手管	電線共同溝用通信管 P V φ 75用	個	12	1,650	19,800			単-89号	
榺接続用継手管	電線共同溝用通信管 P V φ 50用	個	49	1,290	63,210			単-90号	
榺接続用継手管	電線共同溝用通信管 P V φ 30用	個	1	1,250	1,250			単-91号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力管 K GP φ 100用	個	10	7,430	74,300			単-92号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力管 K GP φ 80用	個	17	6,370	108,290			単-93号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力系通 信管 KGP φ 100用	個	2	7,430	14,860			単-94号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力系通 信管 KGP φ 80用	個	2	6,370	12,740			単-95号	
榺接続用継手管	電線共同溝用電力系通 信管 G φ 50用	個	3	1,140	3,420			単-96号	
分岐管	φ 150×50ステンレスバンド 付	個	9	5,430	48,870			単-97号	
管枕	電線共同溝用通信管 V P φ 100用	個	25	303	7,575			単-98号	
管枕	電線共同溝用通信管 P V φ 75用	個	185	229	42,365			単-99号	
管枕	電線共同溝用通信管 P V φ 50用	個	702	222	155,844			単-100号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用電力管 KGP φ100用	個	321	306	98,226			単-101号	
管枕	電線共同溝用電力管 KGP φ80用	個	263	306	80,478			単-102号	
管枕	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ100用	個	28	306	8,568			単-103号	
管枕	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80用	個	79	306	24,174			単-104号	
管枕	電線共同溝用電力系通信管 G φ50用	個	38	222	8,436			単-105号	
埋設表示シート	W=150 2倍折込	m	51	268.4	13,688			単-106号	
埋設表示シート	W=300 2倍折込	m	136	408.1	55,501			単-107号	
埋設表示シート	W=400 2倍折込	m	209	465.2	97,226			単-108号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		6,452,640				
プレキャストボックス	E柵a型 900×3000×1100	個	1	439,100	439,100			単-109号	
プレキャストボックス	E柵c1型 900×1650×1100	個	1	275,200	275,200			単-110号	
プレキャストボックス	E柵c2型 900×1650×1100	個	1	289,900	289,900			単-111号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	
プレキャストボックス	E柵e型 560×1160×1100	個	2	109,800	219,600			単-112号	
プレキャストボックス	RT柵a型 1200×2200×1500	個	5	484,500	2,422,500			単-113号	
プレキャストボックス	RT柵c型 950×2200×1500	個	1	463,700	463,700			単-114号	
プレキャストボックス	P柵 600×600×900	個	3	54,680	164,040			単-115号	
蓋	E柵用 鋳鉄蓋(歩道用) φ880 T-25	組	1	328,300	328,300			単-116号	
蓋	E柵用 鋳鉄蓋(歩道用) 600×1200 T-25	組	2	214,900	429,800			単-117号	
蓋	RT柵用 鋳鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	組	6	183,300	1,099,800			単-118号	
蓋	P柵用 鋳鉄蓋(歩道用) φ600 T-25 回転ロック式	組	3	106,900	320,700			単-119号	
道路修繕		式	1		20,580,960				
道路土工		式	1		2,128,880				
掘削工 (夜間)		式	1		336,180				
掘削	土砂	m3	260	1,293	336,180			単-120号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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
残土処理工 (夜間)		式	1		1,792,700					
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 6.0km(DID有)	m3	260	2,395	622,700					単-121号
残土等処分	土砂	m3	260	4,500	1,170,000					単-122号
舗装工		式	1		13,914,750					
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		1,595,560					
切削オーバーレイ (A)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚50mm 段差 擦り付け無 ポーラスアスファ ルト混合物(13)	m2	401	2,601	1,043,001					単-123号
切削オーバーレイ (B)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚40mm 段差 擦り付け無 再生密粒 度アスファルト混合物(13)	m2	163	2,033	331,379					単-124号
切削オーバーレイ (C)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚50mm 段差 擦り付け無 再生密粒 度アスファルト混合物(13)	m2	48	2,271	109,008					単-125号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道 運搬距離 7.1km(DID有)	m3	29	1,518	44,022					単-126号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	29	2,350	68,150					単-127号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)(夜間)		式	1		467,048					

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 300mm	m2	79	1,175	92,825			単-128号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	79	3,154	249,166			単-129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 1.4m以上3.0m以下	m2	79	1,583	125,057			単-130号	
ブロック舗装工 (歩道一般部)(夜間)		式	1		5,846,670				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	643	1,106	711,158			単-131号	
下層路盤(歩道部)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	643	946.8	608,792			単-132号	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	643	7,040	4,526,720			単-133号	
ブロック舗装工 (乗入Ⅰ種)(夜間)		式	1		267,828				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 250mm	m2	33	1,076	35,508			単-134号	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	33	7,040	232,320			単-135号	
ブロック舗装工 (乗入Ⅱ種)(夜間)		式	1		320,188				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 350mm	m2	38	1,273	48,374			単-136号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	平板ブロック 30cm×30cm×8cm	m2	38	7,153	271,814			単-137号	
ブロック舗装工 (支歩一般部)(夜間)		式	1		4,119,038				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	453	1,106	501,018			単-138号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	453	946.8	428,900			単-139号	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	453	7,040	3,189,120			単-140号	
誘導ブロック舗装工(夜間)		式	1		1,298,418				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	110	1,106	121,660			単-141号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	110	946.8	104,148			単-142号	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	m2	110	9,751	1,072,610			単-143号	
排水構造物工		式	1		120,366				
側溝工 (夜間)		式	1		120,366				
街渠B	18-8-40(高炉)	m	18	6,687	120,366			単-144号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	
縁石工		式	1		199,320				
縁石工 (夜間)		式	1		199,320				
歩車道境界ブロック (乗入切下部)	C 180/190×100×600(片面R)	m	24	8,305	199,320			単-145号	
区画線工		式	1		195,453				
区画線工 (夜間)		式	1		195,453				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	6	425.1	2,550			単-146号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	60	740.7	44,442			単-147号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	93	957	89,001			単-148号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白	m	12	455	5,460			単-149号	
溶融式区画線	溶融式手動 自転車マ ーク 厚1.5mm 排水性 舗装有 白	箇所	6	9,000	54,000			単-150号	
道路付属施設工		式	1		1,715,960				
照明工 (夜間)		式	1		1,715,960				

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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
照明灯基礎設置	550×550×600 スパイラルダクトφ500×1600	箇所	2	87,580	175,160					単-151号
多目的柱基礎設置	抵抗板付鋼製杭基礎(多目的柱) H250×250 L=3.5m	箇所	3	513,600	1,540,800					単-152号
構造物撤去工		式	1		2,306,231					
構造物取壊し工(夜間)		式	1		1,636,271					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	12,480	37,440					単-153号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	260	672.9	174,954					単-154号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	6	3,340	20,040					単-155号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	830	660	547,800					単-156号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	910	940.7	856,037					単-157号
運搬処理工(夜間)		式	1		669,960					
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 7.1km(DID有)	m3	40	2,438	97,520					単-158号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 54.1km(DID有)	m3	54	7,392	399,168					単-159号

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (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	
殻処分	アスファルト殻	m3	40	2,350	94,000			単-160号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	54	1,468	79,272			単-161号	
直接工事費		式	1		84,260,008				
共通仮設費		式	1		13,613,822				
共通仮設費		式	1		3,207,822				
運搬費		式	1		178,390				
建設機械運搬費		台	1	146,800	146,800			単-162号	
仮設材運搬費		t	2.7	11,700	31,590			単-163号	
事業損失防止施設費		式	1		1,044,166				
試掘(歩道部)(夜間)		式	1		1,044,166			内-2号	
技術管理費		式	1		51,266				
道路施設基本データ作成費		式	1		51,266			内-3号	

設計内訳書

工事名	国道24号河原町十条地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,934,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,406,000					
純工事費		式	1		97,873,830					
現場管理費		式	1		40,414,000					
工事原価		式	1		138,287,830					
一般管理費等		式	1		20,472,170					
業務委託料 (設計)		式	1		4,840,000					
工事価格		式	1		163,600,000					
消費税相当額		式	1		16,360,000					
工事費計		式	1		179,960,000					

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	1.000-00-00-2-50

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								CB440480
H=2.0m		m	36	4,386	157,896			
軽量鋼矢板設置・撤去								CB440480
H=2.5m		m	58	4,386	254,388			
軽量鋼矢板(修理費及び損 耗費含む)	2型 H=2.0m 供用期間71日	式	1		21,500			
軽量鋼矢板(修理費及び損 耗費含む)	2型 H=2.5m 供用期間110日	式	1		39,100			
切梁・腹起し賃料	鋼製切梁 ^ホ -ト+アルミ腹起し 供用期間90日(×2班)	式	1		125,000			
合 計					597,884			

一式当たり内訳書

試掘(歩道部)(夜間)

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	1.000-00-00-2-50

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	99	672.9	66,617			CB430510
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	54	1,819	98,226			CB210720
般運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 8.0km以下 全ての費用	m ³	2.8	7,005	19,614			CB227010
処分費(m ³)		m ³	2.8	2,350	6,580			WB020051 単一 191号
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	102	2,464	251,328			CB210030
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	102	4,609	470,118			CB210410
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	54	2,192	118,368			CB410261
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	5	2,663	13,315			CB410261
合計					1,044,166			

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

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
道路施設基本アーク作成費		式	1		51,266			WYB00005 単一 192号
合 計					51,266			

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	1.000-00-00-2-50

単-1号	路盤	土砂 t=210mm	単位	m2	数量	1	単価	766.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	0.21	3,648	766.08	CB210410	
計						766.08		
単価						766.1	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,192
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 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,192	2,192	CB410261	
計						2,192		
単価						2,192	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	1.000-00-00-2-50	
単-3号	路盤	土砂 t=410mm	単位	m2	数量		1	単価	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満							CB210410
			m 3	0.41	3,648	1,495.68			
計						1,495.68			
単価						1,496	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用							CB410260
			m 2	1	2,766	2,766			
計						2,766			
単価						2,766	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	1.000-00-00-2-50
単-5号	路盤	土砂 t=400mm	単位	m2	数量		単価	1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	0.4	3,648	1,459.2	CB210410	
	計					1,459.2		
	単価					1,460	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
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		単価	2,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,766	2,766	CB410260	
	計					2,766		
	単価					2,766	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	1.000-00-00-2-50
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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,046
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	1,046	1,046	CB410031	
計						1,046		
単価						1,046	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,103
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 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,103	1,103	CB410041	
計						1,103		
単価						1,103	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	1.000-00-00-2-50
単-9号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 6,923
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) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,519	3,519	CB410040
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) 75mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,404	3,404	CB410040
計						6,923	
単価						6,923	円/m2

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10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 2,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,691	2,691	CB410240
計						2,691	
単価						2,691	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	1.000-00-00-2-50

単-11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	2,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,691	2,691	CB410250	
計						2,691		
単価						2,691	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12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	2,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,691	2,691	CB410250	
計						2,691		
単価						2,691	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	1.000-00-00-2-50

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	2,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,691	2,691	CB410260	
	計					2,691		
	単価					2,691	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	路盤	土砂 t=210mm	単位	m2	数量	1	単価	766.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	0.21	3,648	766.08	CB210410	
	計					766.08		
	単価					766.1	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	1.000-00-00-2-50	
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	2,192
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 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,192	2,192	CB410261		
計						2,192			
単価						2,192	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,970
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 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,970	1,970	CB410041		
計						1,970			
単価						1,970	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	1.000-00-00-2-50	
単-17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	2,767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,767	2,767		CB410240	
	計						2,767		
	単価						2,767	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18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 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,461
	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) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,461	2,461		CB410260	
	計						2,461		
	単価						2,461	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	1.000-00-00-2-50
単一19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						610		18,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	244	21,270	5,189,880	WB010211 単一 164号	
交通誘導警備員 B			人日	366	17,170	6,284,220	WB010212 単一 165号	
計						11,474,100		
単価						18,810	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	1.000-00-00-2-50
単一20号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 7.1km(DID有)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,125
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 10.5km以下	m 3	1	3,125	3,125	CB440510	
計						3,125		
単価						3,125	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	1.000-00-00-2-50

単-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版 片道運搬距離 54.1km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	7,392
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,392	7,392	CB227010	
計						7,392		
単価						7,392	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350	WB020051 単- 166号	
計						2,350		
単価						2,350	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	1.000-00-00-2-50
単-23号	処処分	コンクリート殻(無筋)舗装版	単位	m3	数量		単価	1,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,468	1,468	WB020051 単- 167号	
計						1,468		
単価						1,468	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-24号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	672.9
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	672.9	672.9	CB430510	
計						672.9		
単価						672.9	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	1.000-00-00-2-50
単-25号	舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm以上40cm以下	単位	m	数量		単価	2,598
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 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	2,598	2,598	CB430510	
計						2,598		
単価						2,598	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-26号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	1,238
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	1,238	1,238	CB430510	
計						1,238		
単価						1,238	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	1.000-00-00-2-50
単一27号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量		単価	1,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,525	1,525	CB440500	
計						1,525		
単価						1,525	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一28号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以上35 c m以下	単位	m2	数量		単価	925. 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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	925. 1	925. 1	CB430310	
計						925. 1		
単価						925. 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	1.000-00-00-2-50	
単一29号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m以上	単位	m2	数量	1	単価	940.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	940.7	940.7	CB430310	
計						940.7		
単価						940.7	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一30号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	4,850	4,850	CB440410	
計						4,850		
単価						4,850	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	1.000-00-00-2-50	
単-31号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,780
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	5,780	5,780	CB440420		
計						5,780			
単価						5,780	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	11,300
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	11,300	11,300	CB440420		
計						11,300			
単価						11,300	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	1.000-00-00-2-50	
単-33号	埋戻し・締固め	碎石	単位	m3	数量		1	単価	7,330
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	5,780	5,780	CB440420		
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1	1,550	1,550			
計						7,330			
単価						7,330	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 20.8km(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	3,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝)		土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	3,605	3,605	CB440510		
計						3,605			
単価						3,605	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	1.000-00-00-2-50

単-35号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,376	2,376	CB210560	
計						2,376		
単価						2,376	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	埋設管路	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管 φ150 直管	単位	m	数量	1	単価	3,992
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	3,986	3,986	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,991.35		
単価						3,992	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	1.000-00-00-2-50

単-37号	埋設管路	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管 φ150 曲管	単位	m	数量	1	単価	11,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	11,230	11,230	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						11,235.35		
単価						11,240	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ75 直管	単位	m	数量	1	単価	3,257
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	3,251	3,251	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,256.35		
単価						3,257	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	1.000-00-00-2-50

単-39号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	5,970
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	5,964	5,964	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						5,969.35		
単価						5,970	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ50 直管	単位	m	数量	1	単価	2,703
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	2,697	2,697	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,702.35		
単価						2,703	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	1.000-00-00-2-50

単-41号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	4,269
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	4,263	4,263	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,268.35		
単価						4,269	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVP φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	4,237
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	4,231	4,231	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,236.35		
単価						4,237	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	1.000-00-00-2-50

単-43号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVP φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,872
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	6,866	6,866	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,871.35		
単価						6,872	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVP φ75 直管	単位	m	数量	1	単価	3,618
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	3,612	3,612	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,617.35		
単価						3,618	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	1.000-00-00-2-50

単-45号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVP φ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,337
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	6,331	6,331	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						6,336.35		
単価						6,337	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 VP φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	3,440
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	3,434	3,434	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,439.35		
単価						3,440	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	1.000-00-00-2-50

単-47号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 VP φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,492
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	7,486	7,486	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,491.35		
単価						7,492	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 PV φ75 直管	単位	m	数量	1	単価	3,257
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	3,251	3,251	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,256.35		
単価						3,257	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	1.000-00-00-2-50

単-49号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 PVφ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	5,970
	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	5,964	5,964	CB440440	
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
	計					5,969.35		
	単価					5,970	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ150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	
	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 呼150 フリーアクセスVP管 ダクトスリーブ	個	1	2,740	2,740		
	計					2,740		
	単価					2,740	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-51号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PV φ75用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管桝接続用 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	1.000-00-00-2-50
単-52号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PV φ50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 継手管桝接続用 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	1.000-00-00-2-50
単-53号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVP φ100用	単位	個	数量		単価	
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒ [○] カット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVP φ75用	単位	個	数量		単価	
						1		2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒ [○] カット軟化点温度80℃品)		呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
計						2,770		
単価						2,770	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	桝接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 VPφ100用	単位	個	数量		1	単価	2,050
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管									
			個	1	2,050	2,050			
計						2,050			
単価						2,050	円/個		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	桝接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 PVφ75用	単位	個	数量		1	単価	1,650
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管									
			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	1.000-00-00-2-50

単-57号	管枕	電線共同溝用通信管 共用FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝共用FA管用管枕		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	1.000-00-00-2-50

単-58号	管枕	電線共同溝用通信管 PV φ75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	1.000-00-00-2-50
単-59号	管枕	電線共同溝用通信管 PV φ 50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 5 0 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	1.000-00-00-2-50
単-60号	管枕	電線共同溝用電力管 SVP φ 100用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼 1 0 0 用	個	1	303	303		
	計					303		
	単価					303	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	1.000-00-00-2-50
単-61号	管枕	電線共同溝用電力管 SVP φ75用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	229	229		
	計					229		
	単価					229	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-62号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 VP φ100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100用	個	1	303	303		
	計					303		
	単価					303	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	1.000-00-00-2-50
単-63号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 PVφ75用	単位	個	数量		単価	
						1		229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-64号	埋設表示シート	W=150 2倍折込	単位	m	数量		単価	
						1		268.4
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	128.6	128.6	WE122200 単-168号	
埋設表示シート(材料費)			m	1	139.8	139.8	CB440830	
計						268.4		
単価						268.4	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	1.000-00-00-2-50
単-65号	埋設表示シート	W=400 2倍折込	単位	m	数量		単価	465.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					WE122200	
			m	1	128.6	128.6	単-168号	
埋設表示シート(材料費)							CB440830	
			m	1	336.6	336.6		
計						465.2		
単価						465.2	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-66号	埋設表示シート	W=600 2倍折込	単位	m	数量		単価	722.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					WE122200	
			m	1	128.6	128.6	単-168号	
埋設表示シート(材料費)							CB440830	
			m	1	593.7	593.7		
計						722.3		
単価						722.3	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	1.000-00-00-2-50

単-67号	埋設管路	電線共同溝用通信管 VP φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	3,440
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	3,434	3,434	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,439.35		
単価						3,440	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	埋設管路	電線共同溝用通信管 VP φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,492
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	7,486	7,486	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,491.35		
単価						7,492	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	1.000-00-00-2-50

単-69号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 75 直管	単位	m	数量	1	単価	3,257
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	3,251	3,251	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,256.35		
単価						3,257	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 75 曲管	単位	m	数量	1	単価	5,970
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	5,964	5,964	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						5,969.35		
単価						5,970	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	1.000-00-00-2-50

単-71号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ50 直管	単位	m	数量	1	単価	2,703
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	2,697	2,697	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,702.35		
単価						2,703	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVφ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	4,269
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	4,263	4,263	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,268.35		
単価						4,269	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	1.000-00-00-2-50

単-73号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 30 直管	単位	m	数量	1	単価	2,708
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	2,702	2,702	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						2,707.35		
単価						2,708	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGP φ 100 直管	単位	m	数量	1	単価	5,686
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	5,680	5,680	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						5,685.35		
単価						5,686	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	1.000-00-00-2-50

単-75号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGP φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	8,101
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	8,095	8,095	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						8,100.35		
単価						8,101	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGP φ80 直管	単位	m	数量	1	単価	4,689
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	4,683	4,683	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,688.35		
単価						4,689	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	1.000-00-00-2-50

単-77号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGP φ80 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,114
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	7,108	7,108	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,113.35		
単価						7,114	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	5,686
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	5,680	5,680	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						5,685.35		
単価						5,686	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	1.000-00-00-2-50

単-79号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,492
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	7,486	7,486	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,491.35		
単価						7,492	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80 直管	単位	m	数量	1	単価	4,689
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	4,683	4,683	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						4,688.35		
単価						4,689	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	1.000-00-00-2-50

単-81号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80 曲管	単位	m	数量	1	単価	7,114
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	7,108	7,108	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						7,113.35		
単価						7,114	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 G φ50 直管	単位	m	数量	1	単価	3,209
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	3,203	3,203	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,208.35		
単価						3,209	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	1.000-00-00-2-50

単-83号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 Gφ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	3,209
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	3,203	3,203	CB440440	
呼び線		カ7-鉄線 2mm	m	1	5.35	5.35		
計						3,208.35		
単価						3,209	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	1.000-00-00-2-50

単-84号	電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管 φ75	単位	箇所	数量	1	単価	71,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	3.15	2,897	9,125.55	CB440440	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1.97	2,237	4,406.89	CB440440	
電線共同溝用通信管		UC-PS曲管 φ75 L=5120	個	1	36,840	36,840		
異種管継手		φ75用 UC-PS~PV	個	1	18,460	18,460		
鋼管用キャップ		UC-PS φ75用	個	1	833	833		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	5.12	5.35	27.39		
自在バンド		溶融亜鉛メッキ(φ245-470)	個	2	1,100	2,200		
計						71,892.83		
単価						71,900	円/箇所	

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	1.000-00-00-2-50

単-85号	電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGP ^へ ソト ^ろ 管 φ100	単位	箇所	数量	1	単価	23,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	0.2	2,897	579.4	CB440440	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1.432	2,237	3,203.38	CB440440	
電線共同溝用通信管		KGP φ100 90° ^へ ソト ^ろ 管 L=1632	個	1	19,300	19,300		
鋼管用キャップ		KGP φ100用	個	1	838	838		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1.632	5.35	8.73		
計						23,929.51		
単価						23,930	円/箇所	

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	1.000-00-00-2-50

単-86号	電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGPへント管 φ80	単位	箇所	数量	1	単価	20,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	0.2	2,897	579.4	CB440440	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1.412	2,237	3,158.64	CB440440	
電線共同溝用通信管		KGP φ80 90° へント管 L=1612	個	1	16,100	16,100		
鋼管用キャップ		KGP φ80用	個	1	505	505		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1.612	5.35	8.62		
計						20,351.66		
単価						20,360	円/箇所	

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	1.000-00-00-2-50

単-87号	電柱立上り管	電線共同溝用電力系通信管 KGP ^へ ント ^ろ 管 φ80	単位	箇所	数量	1	単価	20,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	0.2	2,897	579.4	CB440440	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1.412	2,237	3,158.64	CB440440	
電線共同溝用通信管		KGP φ80 90° ^へ ント ^ろ 管 L=1612	個	1	16,100	16,100		
鋼管用キャップ		KGP φ80用	個	1	505	505		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1.612	5.35	8.62		
計						20,351.66		
単価						20,360	円/箇所	

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	1.000-00-00-2-50
単-88号	樹接続用継手管	電線共同溝用通信管 VP φ100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100 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,050	2,050		
	計					2,050		
	単価					2,050	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-89号	樹接続用継手管	電線共同溝用通信管 PV φ75用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管樹接続用 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	1.000-00-00-2-50	
単-90号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PV φ50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 継手管桝接続用 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	1.000-00-00-2-50	
単-91号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PV φ30用	単位	個	数量		1	単価	1,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管 呼30 継手管桝接続用通信用	個	1	1,250	1,250			
	計					1,250			
	単価					1,250	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	1.000-00-00-2-50

単-92号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGP φ100用	単位	個	数量		1	単価	7,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 継手管樹接続用	個	1	7,430	7,430			
	計					7,430			
	単価					7,430	円/個		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGP φ80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 継手管樹接続用	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	1.000-00-00-2-50
単-94号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ100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	1.000-00-00-2-50
単-95号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80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 継手管樹接続用	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	1.000-00-00-2-50

単-96号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 Gφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹接続用継手管		電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ) 呼50 継手管樹接続用	個	1	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/個	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	分岐管	φ150×50ステンレスバンド付	単位	個	数量	1	単価	5,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐管		φ150×50ステンレスバンド付	個	1	5,430	5,430		
計						5,430		
単価						5,430	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-98号	管枕	電線共同溝用通信管 VP φ100用	単位	個	数量		単価	
						1		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-99号	管枕	電線共同溝用通信管 PV φ75用	単位	個	数量		単価	
						1		229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	管枕	電線共同溝用通信管 PVφ50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	1.000-00-00-2-50	
単-101号	管枕	電線共同溝用電力管 KGPφ100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	1.000-00-00-2-50

単-102号	管枕	電線共同溝用電力管 KGP φ80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	1.000-00-00-2-50

単-103号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ100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	1.000-00-00-2-50	
単-104号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 KGP φ80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	1.000-00-00-2-50	
単-105号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 G φ50用	単位	個	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-106号	埋設表示シート	W=150 2倍折込	単位	m	数量		1	単価	268.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設						WE122200	
			m	1	128.6	128.6		単-168号	
埋設表示シート(材料費)								CB440830	
			m	1	139.8	139.8			
計							268.4		
単価							268.4	円/m	

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-107号	埋設表示シート	W=300 2倍折込	単位	m	数量		1	単価	408.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設						WE122200	
			m	1	128.6	128.6		単-168号	
埋設表示シート(材料費)								CB440830	
			m	1	279.5	279.5			
計							408.1		
単価							408.1	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	1.000-00-00-2-50

単-108号	埋設表示シート	W=400 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	465.2
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	128.6	128.6	WE122200 単- 168号		
埋設表示シート (材料費)		m	1	336.6	336.6	CB440830		
計					465.2			
単価					465.2	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	1.000-00-00-2-50

単-109号	プレキャストボックス	E枠a型 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	439,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	345,700	345,700	CB440450	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	40,280	80,560	CB440450	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,459	7,149.1	CB221110	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	47,460	5,647.74	CB240060	
	計					439,056.84		
	単価					439,100	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	1.000-00-00-2-50

単-110号	プレキャストボックス	E枠c1型 900×1650×1100	単位	個	数量	1	単価	275,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	227,200	227,200	CB440450		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	40,280	40,280	CB440450		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.01	1,459	4,391.59	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.07	47,460	3,322.2	CB240060		
計					275,193.79			
単価					275,200	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	1.000-00-00-2-50

単-111号	プレキャストボックス	E枠c2型 900×1650×1100	単位	個	数量	1	単価	289,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	227,200	227,200	CB440450		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	54,890	54,890	CB440450		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.01	1,459	4,391.59	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.07	47,460	3,322.2	CB240060		
計					289,803.79			
単価					289,900	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	1.000-00-00-2-50

単-112号	プレキャストボックス	E枠e型 560×1160×1100	単位	個	数量	1	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	105,800	105,800	CB440450	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.6	1,459	2,334.4	CB221110	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.034	47,460	1,613.64	CB240060	
	計					109,748.04		
	単価					109,800	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	1.000-00-00-2-50

単-113号	プレキャストボックス	RT柵a型 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	484,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	474,300	474,300	CB440450	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,459	5,722.19	CB221110	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	47,460	4,461.24	CB240060	
	計					484,483.43		
	単価					484,500	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	1.000-00-00-2-50

単-114号	プレキャストボックス	RT柵c型 950×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	463,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	455,300	455,300	CB440450		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.251	1,459	4,743.2	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.076	47,460	3,606.96	CB240060		
計					463,650.16			
単価					463,700	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	1.000-00-00-2-50

単-115号	プレキャストボックス	P桝 600×600×900	単位	個	数量	1	単価	54,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	52,680	52,680	CB440450		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.846	1,459	1,234.31	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.016	47,460	759.36	CB240060		
計					54,673.67			
単価					54,680	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	1.000-00-00-2-50	
単-116号	蓋	E樹用 鑄鉄蓋(歩道用)φ880 T-25	単位	組	数量		1	単価	328,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,220	6,220	CB440460		
蓋(材料費)			組	1	322,000	322,000	CB440461		
計						328,220			
単価						328,300	円/組		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-117号	蓋	E樹用 鑄鉄蓋(歩道用)600×1200 T-25	単位	組	数量		1	単価	214,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kg以下	組	1	4,811	4,811	CB440460		
蓋(材料費)			組	1	210,000	210,000	CB440461		
計						214,811			
単価						214,900	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	1.000-00-00-2-50

単-118号	蓋	RT柵用 鋳鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	183,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,220	6,220	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	153,000	153,000	CB440461		
首座ブロック	φ750用 H=100(参考質量100kg/個)	個	1	16,800	16,800			
シリンダー錠		個	1	7,220	7,220			
計					183,240			
単価					183,300	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	1.000-00-00-2-50
単-119号	蓋	P樹用 鑄鉄蓋(歩道用) φ600 T-25 回転ロック式	単位	組	数量		単価	106,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	4,811	4,811	CB440460	
蓋(材料費)			組	1	102,000	102,000	CB440461	
計						106,811		
単価						106,900	円/組	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-120号	掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,293	1,293	CB210100	
計						1,293		
単価						1,293	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	1.000-00-00-2-50	
単-121号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 6.0km(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	2,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m3	1	2,395	2,395	CB210110		
計						2,395			
単価						2,395	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-122号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	4,500	4,500	CB210560		
計						4,500			
単価						4,500	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	1.000-00-00-2-50
単-123号	切削オーバーレイ (A)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚50mm 段差擦り付け 無 ポーラスアスファルト混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価 2,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2t/m3 各種 43L/100m2	m 2	1	2,601	2,601	WB430210 単- 169号
計						2,601	
単価						2,601	円/m2

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-124号	切削オーバーレイ (B)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚40mm 段差擦り付け 無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価 2,033
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 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,033	2,033	WB430210 単- 170号
計						2,033	
単価						2,033	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	1.000-00-00-2-50	
単-125号	切削オーバーレイ (C)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚50mm 段差擦り付け 無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	単位	m2	数量		1	単価	2,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,271	2,271	WB430210 単- 171号		
計						2,271			
単価						2,271	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-126号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離 7.1km(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,518	1,518	CB430020		
計						1,518			
単価						1,518	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	1.000-00-00-2-50

単-127号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	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	WB020051 単-172号	
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	1.000-00-00-2-50

単-128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	1,175
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	m2	1	1,175	1,175	CB410030	
計						1,175		
単価						1,175	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	1.000-00-00-2-50
単-129号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 3,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,615	1,615	CB410240
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,539	1,539	CB410240
計						3,154	
単価						3,154	円/m2

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-130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 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,583	1,583	CB410260
計						1,583	
単価						1,583	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	1.000-00-00-2-50

単-131号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,106
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	1,106	1,106	CB410650	
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132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	946.8
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	946.8	946.8	CB410031	
計						946.8		
単価						946.8	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	1.000-00-00-2-50	
単-133号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量		1	単価	7,040
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	7,040	7,040	CB422530		
計						7,040			
単価						7,040	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-134号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,076
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	1,076	1,076	CB410030		
計						1,076			
単価						1,076	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	1.000-00-00-2-50	
単-135号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量		1	単価	7,040
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	7,040	7,040	CB422530		
計						7,040			
単価						7,040	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136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	1,273
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	1,273	1,273	CB410030		
計						1,273			
単価						1,273	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	1.000-00-00-2-50
単-137号	特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm×8cm	単位	m2	数量		単価	
						1		7,153
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	7,153	7,153	CB422530	
計						7,153		
単価						7,153	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-138号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,106
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	1,106	1,106	CB410650	
計						1,106		
単価						1,106	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	1.000-00-00-2-50
単-139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		単価	946.8
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	946.8	946.8	CB410031	
計						946.8		
単価						946.8	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-140号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量		単価	7,040
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	7,040	7,040	CB422530	
計						7,040		
単価						7,040	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	1.000-00-00-2-50

単-141号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,106
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	1,106	1,106	CB410650	
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	946.8
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	946.8	946.8	CB410031	
計						946.8		
単価						946.8	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	1.000-00-00-2-50

単-143号	特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量	1	単価	9,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1	9,751	9,751	CB422530	
	計					9,751		
	単価					9,751	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	1.000-00-00-2-50

単-144号	街渠B	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.98	35,980	35,260.4	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.9	6,232	24,304.8	CB240210	
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	1,459	7,295	CB221110	
計						66,860.2		
単価						6,687	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	1.000-00-00-2-50	
単-145号	歩車道境界ブロック (乗入切下部)	C 180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量		1	単価	8,305
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	8,305	8,305	CB422510		
計						8,305			
単価						8,305	円/m		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	425.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 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	425.1	425.1	WB821210 単- 173号		
計						425.1			
単価						425.1	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	1.000-00-00-2-50	
単-147号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	740.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 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	740.7	740.7	WB821210 単- 174号		
計						740.7			
単価						740.7	円/m		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		1	単価	957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 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	957	957	WB821210 単- 175号		
計						957			
単価						957	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	1.000-00-00-2-50
単-149号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m				1	455
	区画線設置	有り 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	455	455		WB821210 単- 176号
	計					455		
	単価					455	円/m	

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白					1	9,000	
	区画線設置	溶融式手動 自転車マーク 夜間 厚1.5 排水性舗装有 白	箇所	1	9,000	9,000	9,000	WYB00001	
	計						9,000		
	単価						9,000	円/箇所	

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	1.000-00-00-2-50

単-151号	照明灯基礎設置	550×550×600 スパイラルダクトφ500×1600	単位	箇所	数量	1	単価	87,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	8,803	8,803	WE211600	単-	177号
スパイラルダクト(重鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.6	2,320	3,712			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1.586	2,464	3,907.9	CB210030		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1.404	4,609	6,471.03	CB210410		
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	0.496	35,980	17,846.08	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	11,090	14,638.8	CB240210		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無有 無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	146,600	586.4	WB810010	単-	178号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無有 無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.014	144,600	2,024.4	WB810010	単-	179号
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	18.42	1,100	20,262			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	8,032	8,032	WE123800	単-	180号
連結式接地棒	径10×900	本	1	890	890	WE521600	単-	181号

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	1.000-00-00-2-50

単-151号	照明灯基礎設置	550×550×600 スパイルダクトφ500×1600	単位	箇所	数量	1	単価	87,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	265	265	WE521700	単-182号	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1.8	39.9	71.82			
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65.1			
計					87,575.53			
単価					87,580		円/箇所	

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	1.000-00-00-2-50

単-152号	多目的柱基礎設置	抵抗板付鋼製杭基礎(多目的柱) H250×250 L=3.5m	単位	箇所	数量	1	単価	513,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(施工回数3回以上)	有り 無し	回	1	213,900	213,900	WB823010 単- 183号	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.429	630,000	270,270	WB823040 単- 184号	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1.048	2,464	2,582.27	CB210030	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.921	4,609	4,244.88	CB210410	
	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	0.127	35,980	4,569.46	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.78	11,090	8,650.2	CB240210	
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	8,032	8,032	WE123800 単- 180号	
	連結式接地棒	径10×900	本	1	890	890	WE521600 単- 181号	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	265	265	WE521700 単- 182号	
	600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm ²	m	1.8	39.9	71.82		
	硬質ビニル電線管	V E 16mm	m	1	65.1	65.1		

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	1.000-00-00-2-50	
単-153号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	12,480
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 有り 必要						WB824010	
			m 3	1	12,480	12,480	単- 185号		
計						12,480			
単価						12,480	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	672.9
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						CB430510	
			m	1	672.9	672.9			
計						672.9			
単価						672.9	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	1.000-00-00-2-50	
単-155号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	3,340
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,340	3,340	CB430510		
計						3,340			
単価						3,340	円/m		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-156号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	660
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	660	660	CB430310		
計						660			
単価						660	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	1.000-00-00-2-50
単-157号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 940.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	940.7	940.7	CB430310
計						940.7	
単価						940.7	円/m2

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-158号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 7.1km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価 2,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,438	2,438	CB227010
計						2,438	
単価						2,438	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	1.000-00-00-2-50	
単-159号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 54.1km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	7,392
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,392	7,392	CB227010	
計						7,392		
単価						7,392	円/m3	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-160号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350	WB020051 単- 186号	
計						2,350		
単価						2,350	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	1.000-00-00-2-50

単-161号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,468
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	1,468	1,468	WB020051	単-187号	
計					1,468			
単価					1,468	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-162号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		146,800
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 0円	台	1	68,400	68,400	WB010010 単-188号		
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	台	1	68,400	68,400	WB010010 単-188号		
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)(供用1日当り)	排ガス型(第2次)切削幅2.0m深さ23cm	供用日	0.1	100,000	10,000			
計					146,800			
単価					146,800	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-163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	4.5km 12m以内					WB010020
		各種(実数入力)	0無 無	t	1	4,350	4,350	単- 189号
	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	4.5km 12m以内					WB010020
		各種(実数入力)	0無 無	t	1	4,350	4,350	単- 189号
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)						WB010030
				t	1	3,000	3,000	単- 190号
	計						11,700	
	単価						11,700	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-50
単-164号	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	21,262	21,262		21,270
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					21,270		
	単価					21,270	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 1.000-00-00-2-50
単-165号	交通誘導警備員B		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B		人	1	17,167	17,167		17,170
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					17,170		
	単価					17,170	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	1.000-00-00-2-50
単-166号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(電共)(夜間)						
			m ³	100	2,350	235,000		
	計					235,000		
	単価					2,350	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	1.000-00-00-2-50
単-167号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		1,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)(舗装版)(夜間)						
			m ³	100	1,468	146,800		
	計					146,800		
	単価					1,468	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	1.000-00-00-2-50

単-168号	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	128.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	32,130	12,852		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						12,860		
単価						128.6	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	1.000-00-00-2-50

単-169号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2t/m3 各種 43L/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	2,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	35,752	3,932		
	特殊作業員		人	0.33	31,815	10,498		
	普通作業員		人	0.549	30,555	16,774		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)(夜間)	t	10.7	14,200	151,940		
	アスファルト乳剤	PKRゴム入り	L	43	102	4,386		
	路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	259,800	28,578	WK430050	単- 193号
	路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	74,850	8,233	WK430060	単- 194号
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	117,500	12,925	WK430070	単- 195号
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	52,740	5,801	WK430080	単- 196号
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	39,550	4,350	WK430090	単- 197号
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		12,683		

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	1.000-00-00-2-50

単-170号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	2,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	35,752	3,932		
特殊作業員			人	0.33	31,815	10,498		
普通作業員			人	0.549	30,555	16,774		
再生アスファルト混合物		再生密粒度As混合物(13)(夜間)	t	10.058	9,500	95,551		
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	259,800	28,578	WK430050 単- 193号	
路面清掃車運転		7cm以下 一層	日	0.11	74,850	8,233	WK430060 単- 194号	
アスファルトフィニッシャ運転		7cm以下 一層	日	0.11	117,500	12,925	WK430070 単- 195号	
ロードローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	52,740	5,801	WK430080 単- 196号	
タイヤローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	39,550	4,350	WK430090 単- 197号	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		12,745		

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	1.000-00-00-2-50

単-170号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	2,033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					203,300		
	単価					2,033	円/m ²	

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	1.000-00-00-2-50

単-171号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	2,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	35,752	3,932		
特殊作業員			人	0.33	31,815	10,498		
普通作業員			人	0.549	30,555	16,774		
再生アスファルト混合物		再生密粒度As混合物(13)(夜間)	t	12.573	9,500	119,443		
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	43	91	3,913		
路面切削機運転		7cm以下 一層	日	0.11	259,800	28,578	WK430050 単- 193号	
路面清掃車運転		7cm以下 一層	日	0.11	74,850	8,233	WK430060 単- 194号	
アスファルトフィニッシャ運転		7cm以下 一層	日	0.11	117,500	12,925	WK430070 単- 195号	
ロードローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	52,740	5,801	WK430080 単- 196号	
タイヤローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	39,550	4,350	WK430090 単- 197号	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		12,653		

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	1.000-00-00-2-50

単-172号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費	アスファルト殻(切削)(夜間)	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	1.000-00-00-2-50

単-173号	区画線設置	有り 熔融式手動 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	425.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	261.45	261,450		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	162	138,510		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	46	106	4,876		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,764		
計						425,100		
単価						425.1	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	1.000-00-00-2-50

単-174号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 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	740.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	417.9	417,900		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	162	274,590		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	350	17,500		
軽油		1.2号	L	74	106	7,844		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		15,366		
計						740,700		
単価						740.7	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	1.000-00-00-2-50

単-175号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 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	957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	474.6	474,600		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	162	413,100		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油		1.2号	L	84	106	8,904		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		22,896		
計						957,000		
単価						957	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	1.000-00-00-2-50

単-176号	区画線設置	有り 熔融式手動 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	単位	m	数量	1,000	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	290.85	290,850		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	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	106	5,406		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,734		
計						455,000		
単価						455	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	1.000-00-00-2-50

単-177号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	8,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.9	30,555	27,499		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,646	60,522	単-198号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						88,030		
単価						8,803	円/基	

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	1.000-00-00-2-50

単-178号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,495	75,495			
諸雑費(まるめ)		式	1		35			
計					146,600			
単価					146,600	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	1.000-00-00-2-50

単-179号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	144,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,495	75,495			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計					144,600			
単価					144,600		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	1.000-00-00-2-50
単-180号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	32,130	8,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,032		
単価						8,032	円/極	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-181号	連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量		単価	
						1		890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 9 0 0 m m	本	1	890	890		
計						890		
単価						890	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 1.000-00-00-2-50
単-182号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		1	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-50
単-183号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(施工回数3回以上)	有り 無し	単位	回	数量		1	213,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件I 時間制約無	回	1	213,850	213,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
計						213,900		
単価						213,900	円/回	

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	1.000-00-00-2-50
単-184号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量		単価	
					1			630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ボールアンカー100型-V H150~400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円／t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-185号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			12,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	12,477.4	12,477		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						12,480		
単価						12,480	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 1.000-00-00-2-50
単-186号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削)(夜間)	m ³	100	2,350	235,000		
計						235,000		
単価						2,350	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 1.000-00-00-2-50
単-187号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)(夜間)	m ³	100	1,468	146,800		
計						146,800		
単価						1,468	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
単-188号	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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-189号	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	関東・中部・近畿 4.5km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円／t	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-190号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-50
単-191号	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		アスファルト殻(小規模)(夜間)	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

単-192号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	1	単価	51,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	51,266		
計					51,266		
単価					51,266	円/式	