

令和4年11月7日（令和4年11月11日）

# 国道1号山科音羽中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1号山科音羽中地区電線共同溝工事
工事地名	(自)京都府京都市山科区小山南溝町地先 (至)京都府京都市山科区大塚北溝町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 8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	3651030004	1 4) 単価適用年月	2022年10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	2022年10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	478日間 自 令和 4年11月 8日 (当初) 至 令和 6年 2月28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1号	2 2) 処 分 費 等	4,439,990
		2 3) 公 告 日	令和 4年 8月 9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1号山科音羽中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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		86,600,645				
仮設工		式	1		23,928,494				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		734,058				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	I型	式	1		734,058				内-1号
仮舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		886,410				
路盤	土砂 t=210mm	m2	282	799.3	225,402				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	282	2,344	661,008				単-2号
仮舗装工(乗入I種)(夜間)		式	1		201,800				
路盤	土砂 t=290mm	m2	50	1,104	55,200				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	50	2,932	146,600				単-4号
仮舗装工(乗入III種)(夜間)		式	1		111,375				
路盤	土砂 t=400mm	m2	25	1,523	38,075				単-5号

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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
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	25	2,932	73,300					単-6号
仮舗装工(車道部)(夜間)		式	1		8,365,175					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	455	2,069	941,395					単-7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 1.4m未満	m2	455	7,610	3,462,550					単-8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	455	2,902	1,320,410					単-9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	455	2,902	1,320,410					単-10号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	455	2,902	1,320,410					単-11号
仮舗装工(支道部)(夜間)		式	1		775,276					
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	101	2,046	206,646					単-12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	101	2,988	301,788					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 40mm 1.4m未満	m2	101	2,642	266,842					単-14号
交通管理工(夜間)		式	1		12,854,400					

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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	
交通誘導警備員 A		人日	320	22,050	7,056,000			単-15号	
交通誘導警備員 B		人日	320	18,120	5,798,400			単-16号	
舗装版撤去工		式	1		4,280,499				
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		4,280,499				
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道 運搬距離 12.4km(DID 有)	m3	9	5,022	45,198			単-17号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道 運搬距離 12.4km(DID 有)	m3	80	3,948	315,840			単-18号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)舗装版 片道運搬距離23.7km( DID有)	m3	31	5,291	164,021			単-19号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(夜間)	m3	89	2,350	209,150			単-20号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)舗装版 (夜間)	m3	31	4,876	151,156			単-21号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚1 5cm以下	m	980	692.4	678,552			単-22号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚1 5cmを超え30cm以下	m	160	1,604	256,640			単-23号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚1 5cm以下	m	890	1,268	1,128,520			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装板厚15cm以下	m2	480	1,593	764,640					単-25号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装板厚15cmを超え35cm以下	m2	75	971.1	72,832					単-26号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装板厚15cm以下	m2	500	987.9	493,950					単-27号
開削土工		式	1		14,945,040					
掘削工 (夜間)		式	1		4,826,950					
開削掘削	土砂	m3	950	5,081	4,826,950					単-28号
埋戻し工 (夜間)		式	1		5,351,180					
埋戻し・締固め	土砂	m3	260	6,083	1,581,580					単-29号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	310	12,160	3,769,600					単-30号
残土処理工 (夜間)		式	1		4,766,910					
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 14.7km(DID有)	m3	570	3,863	2,201,910					単-31号
残土等処分	土砂	m3	570	4,500	2,565,000					単-32号

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝工		式	1		43,446,612				
管路工(管路部) [幹線部](夜間)		式	1		18,947,820				
埋設管路	電線共同溝用通信管 フ リーアクセス管 φ150直管	m	218	4,891	1,066,238				単-33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	m	107	13,260	1,418,820				単-34号
埋設管路	電線共同溝用通信管 P VΦ75 直管	m	355	3,539	1,256,345				単-35号
埋設管路	電線共同溝用通信管 P VΦ75 曲管	m	163	6,436	1,049,068				単-36号
埋設管路	電線共同溝用通信管 P VΦ50 直管	m	670	2,878	1,928,260				単-37号
埋設管路	電線共同溝用通信管 P VΦ50 曲管	m	411	4,568	1,877,448				単-38号
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VPΦ100 直管	m	782	5,313	4,154,766				単-39号
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VPΦ100 曲管	m	236	9,796	2,311,856				単-40号
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VPΦ75 直管	m	167	3,843	641,781				単-41号
埋設管路	電線共同溝用電力管 S VPΦ75 曲管	m	45	6,835	307,575				単-42号

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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	電線共同溝用電力系通信管 VPΦ100直管	m	288	3,770	1,085,760			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管VPΦ100曲管	m	64	8,116	519,424			単-44号	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管 φ150用	個	16	3,090	49,440			単-45号	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVΦ75用	個	35	1,730	60,550			単-46号	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVΦ50用	個	60	1,350	81,000			単-47号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVPΦ100用	個	30	3,390	101,700			単-48号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVPΦ75用	個	4	3,050	12,200			単-49号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 VPΦ100用	個	7	2,140	14,980			単-50号	
管枕	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管 φ150用	個	194	409	79,346			単-51号	
管枕	電線共同溝用通信管 PVΦ75用	個	305	239	72,895			単-52号	
管枕	電線共同溝用通信管 PVΦ50用	個	679	231	156,849			単-53号	
管枕	電線共同溝用電力管 SVPΦ100用	個	628	333	209,124			単-54号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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				
管枕	電線共同溝用電力管 SVPΦ75用	個	129	239	30,831			単-55号	
管枕	電線共同溝用電力系通信管 VPΦ100用	個	208	333	69,264			単-56号	
埋設表示シート	W=150 2倍折込	m	107	159.2	17,034			単-57号	
埋設表示シート	W=300 2倍折込	m	179	318.3	56,975			単-58号	
埋設表示シート	W=400 2倍折込	m	132	391.7	51,704			単-59号	
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	396	673.2	266,587			単-60号	
管路工 (管路部) [幹線部以外] (夜間)		式	1		11,223,942				
埋設管路	電線共同溝用通信管 PVΦ75直管	m	73	3,539	258,347			単-61号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PVΦ75曲管	m	25	6,436	160,900			単-62号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PVΦ50直管	m	348	2,878	1,001,544			単-63号	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PVΦ50曲管	m	165	4,568	753,720			単-64号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 KGPΦ100直管	m	221	6,562	1,450,202			単-65号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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 KGPΦ100曲管	m	141	8,925	1,258,425			単-66号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 KGPΦ80直管	m	283	5,324	1,506,692			単-67号	
埋設管路	電線共同溝用電力管 KGPΦ80曲管	m	201	7,665	1,540,665			単-68号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 PVΦ50直管	m	327	2,878	941,106			単-69号	
埋設管路	電線共同溝用電力系通 信管 PVΦ50曲管	m	102	4,568	465,936			単-70号	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 P VΦ75用	個	14	1,730	24,220			単-71号	
榫接続用継手管	電線共同溝用通信管 P VΦ50用	個	46	1,350	62,100			単-72号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力管 K GPΦ100用	個	6	8,150	48,900			単-73号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力管 K GPΦ80用	個	25	6,940	173,500			単-74号	
榫接続用継手管	電線共同溝用電力系通 信管 PVΦ50用	個	13	1,350	17,550			単-75号	
分岐管	φ150×50ステンレスバンド 付	個	19	5,970	113,430			単-76号	
管枕	電線共同溝用通信管 P VΦ75用	個	54	239	12,906			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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	電線共同溝用通信管 P VΦ50用	個	305	231	70,455			単-78号	
管枕	電線共同溝用電力管 K GPΦ100用	個	253	376	95,128			単-79号	
管枕	電線共同溝用電力管 K GPΦ80用	個	342	376	128,592			単-80号	
管枕	電線共同溝用電力系通 信管 PVΦ50用	個	265	231	61,215			単-81号	
埋設表示シート	W=150 2倍折込	m	126	159.2	20,059			単-82号	
埋設表示シート	W=400 2倍折込	m	234	391.7	91,657			単-83号	
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	126	673.2	84,823			単-84号	
電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管 Φ50	箇所	9	54,450	490,050			単-85号	
電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管 Φ75	箇所	2	79,920	159,840			単-86号	
電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGPへント管Φ80	箇所	3	21,380	64,140			単-87号	
電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGPへント管Φ100	箇所	6	25,590	153,540			単-88号	
電柱立上管結束へント	φ245-470	個	10	1,430	14,300			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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工(特殊部) (夜間)		式	1		13,274,850				
プレキャストボックス	E1柵 900×3000×1100	個	3	527,400	1,582,200			単-90号	
プレキャストボックス	E1S柵 800×4700×1500	個	1	2,024,000	2,024,000			単-91号	
プレキャストボックス	E3柵 560×1160×550	個	5	110,700	553,500			単-92号	
プレキャストボックス	RT1柵 1200×2200×1500	個	2	514,900	1,029,800			単-93号	
プレキャストボックス	RT2柵 1200×2200×1500	個	2	514,900	1,029,800			単-94号	
プレキャストボックス	RT3柵 950×2200×1500	個	5	491,900	2,459,500			単-95号	
プレキャストボックス	Rk柵 600×600×600	個	5	56,850	284,250			単-96号	
蓋	RT柵用 鋳鉄蓋(歩道用)Φ750 T-25	組	7	217,600	1,523,200			単-97号	
蓋	RT柵用 鋳鉄蓋(車道用)Φ750 T-25	組	2	239,900	479,800			単-98号	
蓋	E1S柵用 鋳鉄蓋(歩道用)Φ700 T-25	組	1	427,800	427,800			単-99号	
蓋	E3柵用 鋳鉄蓋(歩道用)600×1200 T-25	組	5	269,100	1,345,500			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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
蓋	Rk柵用 鋳鉄蓋(歩道用)Φ600 T-25 回転ロック式	組	5	107,100	535,500					単-101号
道路修繕		式	1		24,143,905					
道路土工		式	1		2,221,170					
掘削工(夜間)		式	1		289,380					
掘削	土砂	m3	210	1,378	289,380					単-102号
残土処理工(夜間)		式	1		1,931,790					
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 14.7km(DID有)	m3	210	4,699	986,790					単-103号
残土等処分	土砂	m3	210	4,500	945,000					単-104号
舗装工		式	1		14,987,623					
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		5,546,325					
切削オーバーレイ(A)	平均切削深さ6cm以下 一層 舗装厚50mm 段差 擦付無 ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	1,743	2,662	4,639,866					単-105号

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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
切削オーバーレイ(B)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚50mm 段差 擦付無 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	42	2,459	103,278					単-106号
切削オーバーレイ(C)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚40mm 段差 擦付無 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	157	2,193	344,301					単-107号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道 運搬距離12.4km(DID有 )	m3	96	2,430	233,280					単-108号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	96	2,350	225,600					単-109号
アスファルト舗装工(乗入Ⅲ種)(夜間)		式	1		331,296					
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	51	1,205	61,455					単-110号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m以上3.0m以下	m2	51	1,808	92,208					単-111号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m以上3.0m以下	m2	51	1,723	87,873					単-112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 .4以上3.0m以下	m2	51	1,760	89,760					単-113号
ブロック舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		6,001,729					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	610	1,177	717,970					単-114号

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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
下層路盤 (歩道部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	610	984.9	600,789					単-115号
特殊ブロック舗装	透水性 平板ブロック30 cm×30cm×6cm	m2	610	7,677	4,682,970					単-116号
ブロック舗装工(乗入I種)(夜間)		式	1		1,651,204					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	188	1,106	207,928					単-117号
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30 cm×30cm×6cm	m2	188	7,677	1,443,276					単-118号
誘導ブロック舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		1,457,069					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	121	1,177	142,417					単-119号
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	121	984.9	119,172					単-120号
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック( 透水性)30cm×30cm×6 cm	m2	121	9,880	1,195,480					単-121号
縁石工		式	1		1,751,193					
縁石工 (夜間)		式	1		1,751,193					
歩車道境界ブロック (一般部)	A180/230×250×600( 両面R)	m	17	31,140	529,380					単-122号

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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	
歩車道境界ブロック (乗入部)	B180/190×100×600 (片面R)	m	1	9,233	9,233			単-123号	
歩車道境界ブロック (一般部)	D導水管(Φ150) 付きH=200(両面R)	m	70	12,820	897,400			単-124号	
歩車道境界ブロック (乗入部)	E導水管(Φ150) 付きH=50(片面R)	m	17	18,540	315,180			単-125号	
防護柵工		式	1		885,706				
作業土工 (夜間)		式	1		10,006				
床掘り	土砂	m3	2	2,594	5,188			単-126号	
埋戻し	土砂	m3	1	4,818	4,818			単-127号	
路側防護柵工 (夜間)		式	1		722,220				
防護柵(低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	m	55	10,640	585,200			単-128号	
防護柵(ガードパイプ付低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・ガードパイプ・パネル(再利用) 土中式	m	13	10,540	137,020			単-129号	
車止めポスト工 (夜間)		式	1		153,480				
車止めポスト	φ130mm H=800mm 再利用	本	20	7,674	153,480			単-130号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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	
区画線工		式	1		408,177				
区画線工 (夜間)		式	1		408,177				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	380	466.7	177,346			単-131号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	17	818.6	13,916			単-132号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	120	1,065	127,800			単-133号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	8	497.9	3,983			単-134号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有白	m	95	877.8	83,391			単-135号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無白	m	2	870.5	1,741			単-136号	
道路付属施設工		式	1		1,411,360				
作業土工 (夜間)		式	1		49,660				
床掘り	土砂	m3	8	2,594	20,752			単-137号	
埋戻し	土砂	m3	6	4,818	28,908			単-138号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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
照明工 (夜間)		式	1		1,361,700					
照明灯基礎設置	550×550×600 スパイラルダクトφ500×1600	箇所	9	151,300	1,361,700					単-139号
構造物撤去工		式	1		2,478,676					
防護柵撤去工 (夜間)		式	1		580,231					
防護柵撤去(低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	m	55	9,417	517,935					単-140号
防護柵撤去(ガードパイプ付低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・ガードパイプ・パネル(再利用) 土中式	m	13	4,792	62,296					単-141号
車止めポスト撤去工(夜間)		式	1		30,380					
車止めポスト撤去	φ130mm H=800mm	本	20	1,519	30,380					単-142号
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		1,106,076					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	13,130	131,300					単-143号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	140	692.4	96,936					単-144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	8	1,604	12,832					単-145号

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m	18	1,268	22,824			単-146号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	360	692.9	249,444			単-147号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	600	987.9	592,740			単-148号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		761,989				
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離 12.4km(DID有)	m3	12	3,948	47,376			単-149号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 35.6km(DID有)	m3	10	5,836	58,360			単-150号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)舗装版 片道運搬距離 23.7km(DID有)	m3	59	5,291	312,169			単-151号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(夜間)	m3	12	2,350	28,200			単-152号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)(夜間)	m3	10	2,820	28,200			単-153号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)舗装版(夜間)	m3	59	4,876	287,684			単-154号	
直接工事費		式	1		110,744,550				
共通仮設費		式	1		13,373,772				

# 設計内訳書

工事名	国道1号山科音羽中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	
共通仮設費		式	1		218,772				
運搬費		式	1		165,485				
建設機械運搬費		台	2	67,240	134,480			単-155号	
仮設材運搬費		t	5.3	5,850	31,005			単-156号	
技術管理費		式	1		53,287				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-2号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,155,000				
純工事費		式	1		124,118,322				
現場管理費		式	1		48,290,000				
工事原価		式	1		172,408,322				
一般管理費等		式	1		27,351,678				
工事価格		式	1		199,760,000				



# 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	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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								
H=2.0m		m	34	4,587	155,958			
軽量鋼矢板設置・撤去								
H=2.5m		m	100	4,587	458,700			
軽量鋼矢板賃料(修理費及び損耗費含む)	2型H=2.0m 供用期間19日	式	1		22,800			
軽量鋼矢板賃料(修理費及び損耗費含む)	2型H=2.5m 供用期間32日	式	1		70,100			
切梁・腹起し賃料	鋼製切梁 <sup>ホ</sup> ト+アルミ腹起し 供用期間51日	式	1		26,500			
合 計					734,058			



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							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	799.3
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	3,806	799.26			
	計					799.26			
	単価					799.3	円/m2		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							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	2,344
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	2,344	2,344			
	計					2,344			
	単価					2,344	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	路盤	土砂 t=290mm	単位	m2	数量	1	単価	1,104
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	0.29	3,806	1,103.74		
計						1,103.74		
単価						1,104	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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	2,932
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(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,932	2,932		
計						2,932		
単価						2,932	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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	1	単価	1,523
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	0.4	3,806	1,522.4		
	計					1,522.4		
	単価					1,523	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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	1	単価	2,932
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(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,932	2,932		
	計					2,932		
	単価					2,932	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	7,610
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	3,870	3,870		
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	3,740	3,740		
計						7,610		
単価						7,610	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	単位	m2	数量	1	単価	2,902
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	2,902	2,902		
計						2,902		
単価						2,902	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	単位	m2	数量	1	単価	2,902
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	2,902	2,902		
計						2,902		
単価						2,902	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,902
	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	2,902	2,902		
	計					2,902		
	単価					2,902	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12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	2,046
	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	2,046	2,046		
	計					2,046		
	単価					2,046	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13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	2,988
	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	2,988	2,988		
	計					2,988		
	単価					2,988	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,642
	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	2,642	2,642		
	計					2,642		
	単価					2,642	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	22,050	22,050		
計						22,050		
単価						22,050	円/人日	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	18,120	18,120		
計						18,120		
単価						18,120	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)片道運搬距離 12.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	5,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m3	1	5,022	5,022		
計						5,022		
単価						5,022	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)片道運搬距離 12.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m3	1	3,948	3,948		
計						3,948		
単価						3,948	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)舗装版 片道運搬距離23.7km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	5,291
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 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,291	5,291		
計						5,291		
単価						5,291	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	殻処分	アスファルト殻(掘削)(夜間)	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		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	処分	コンクリート殻(無筋)舗装版(夜間)	単位	m3	数量	1	単価	4,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,876	4,876		
計						4,876		
単価						4,876	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22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	692.4
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	692.4	692.4		
計						692.4		
単価						692.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23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	1,604
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	1,604	1,604		
計						1,604		
単価						1,604	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,268
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	1,268	1,268		
計						1,268		
単価						1,268	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装板厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,593	1,593		
計						1,593		
単価						1,593	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装板厚15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	971.1
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	971.1	971.1		
計						971.1		
単価						971.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装板厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	987.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	987.9	987.9		
計						987.9		
単価						987.9	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,081	5,081		
計						5,081		
単価						5,081	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,083
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	6,083	6,083		
計						6,083		
単価						6,083	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,160
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	12,160	12,160		
計						12,160		
単価						12,160	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-31号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 14.7km(DID有)	単位	m3	数量		単価	3,863
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	3,863	3,863		
計						3,863		
単価						3,863	円/m3	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-32号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量		単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33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	4,891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	4,884	4,884		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						4,890.49		
単価						4,891	円/m	

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34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	13,260
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	13,250	13,250		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						13,256.49		
単価						13,260	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVΦ75 直管	単位	m	数量	1	単価	3,539
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	3,532	3,532		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						3,538.49		
単価						3,539	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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 PVΦ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,436
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	6,429	6,429		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						6,435.49		
単価						6,436	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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 PVΦ50 直管	単位	m	数量	1	単価	2,878
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	2,871	2,871		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						2,877.49		
単価						2,878	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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 PVΦ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	4,568
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	4,561	4,561		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						4,567.49		
単価						4,568	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVPΦ100 直管	単位	m	数量	1	単価	5,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,306	5,306		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						5,312.49		
単価						5,313	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVPΦ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	9,796
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	9,789	9,789		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						9,795.49		
単価						9,796	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	埋設管路	電線共同溝用電力管 SVPΦ75 直管	単位	m	数量	1	単価	3,843
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	3,836	3,836		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						3,842.49		
単価						3,843	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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 SVPΦ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,835
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	6,828	6,828		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						6,834.49		
単価						6,835	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 VPΦ100直管	単位	m	数量	1	単価	3,770
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	3,763	3,763		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						3,769.49		
単価						3,770	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管VPΦ100曲管	単位	m	数量	1	単価	8,116
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	8,109	8,109		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						8,115.49		
単価						8,116	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管φ150用	単位	個	数量	1	単価	3,090
	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 フリーアクセス管 ダクトスリーブ	個	1	3,090	3,090		
	計					3,090		
	単価					3,090	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVΦ75用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	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	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一47号	柵接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVΦ50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 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一48号	柵接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVPΦ100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 (ヒートソフト化点温度80℃品)	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
	計					3,390		
	単価					3,390	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 SVPΦ75用	単位	個	数量	1	単価	3,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒョット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,050	3,050		
	計					3,050		
	単価					3,050	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 VPΦ100用	単位	個	数量	1	単価	2,140
	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	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	管枕	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管φ150用	単位	個	数量	1	単価	409
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 フリーアクセス管	個	1	409	409		
計						409		
単価						409	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	管枕	電線共同溝用通信管 PVΦ75用	単位	個	数量	1	単価	239
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	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-53号	管枕	電線共同溝用通信管 PVΦ50用	単位	個	数量		単価	
						1		231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	管枕	電線共同溝用電力管 SVPΦ100用	単位	個	数量		単価	
						1		333
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	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-55号	管枕	電線共同溝用電力管 SVPΦ75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	239	239		
	計					239		
	単価					239	円/個	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-56号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 VPΦ100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	333	333		
	計					333		
	単価					333	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	埋設表示シート	W=150 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	159.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	159.2	159.2		
計						159.2		
単価						159.2	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	埋設表示シート	W=300 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	318.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	318.3	318.3		
計						318.3		
単価						318.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	埋設表示シート	W=400 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	391.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	391.7	391.7		
計						391.7		
単価						391.7	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	埋設表示シート	W=600 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	673.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	673.2	673.2		
計						673.2		
単価						673.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	埋設管路	電線共同溝用通信管 PVΦ75直管	単位	m	数量	1	単価	3,539
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	3,532	3,532		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						3,538.49		
単価						3,539	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62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	6,436
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	6,429	6,429		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						6,435.49		
単価						6,436	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63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	2,878
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	2,871	2,871		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						2,877.49		
単価						2,878	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64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	4,568
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	4,561	4,561		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						4,567.49		
単価						4,568	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGPΦ100直管	単位	m	数量	1	単価	6,562
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	6,555	6,555		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						6,561.49		
単価						6,562	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGPΦ100曲管	単位	m	数量	1	単価	8,925
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	8,918	8,918		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						8,924.49		
単価						8,925	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGPΦ80直管	単位	m	数量	1	単価	5,324
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	5,317	5,317		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						5,323.49		
単価						5,324	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	埋設管路	電線共同溝用電力管 KGPΦ80曲管	単位	m	数量	1	単価	7,665
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	7,658	7,658		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						7,664.49		
単価						7,665	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 PVΦ50直管	単位	m	数量	1	単価	2,878
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	2,871	2,871		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						2,877.49		
単価						2,878	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 PVΦ50曲管	単位	m	数量	1	単価	4,568
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	4,561	4,561		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6.49	6.49		
計						4,567.49		
単価						4,568	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVΦ75用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	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	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 PVΦ50用	単位	個	数量	1	単価	1,350
	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	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGPΦ100用	単位	個	数量	1	単価	8,150
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	8,150	8,150		
計						8,150		
単価						8,150	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力管 KGPΦ80用	単位	個	数量	1	単価	6,940
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	6,940	6,940		
計						6,940		
単価						6,940	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	樹接続用継手管	電線共同溝用電力系通信管 PVΦ50用	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	分岐管	φ150×50ステンレスバンド付	単位	個	数量	1	単価	5,970
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	5,970	5,970		
計						5,970		
単価						5,970	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	管枕	電線共同溝用通信管 PVΦ75用	単位	個	数量	1	単価	239
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	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	管枕	電線共同溝用通信管 PVΦ50用	単位	個	数量	1	単価	231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	管枕	電線共同溝用電力管 KGPΦ100用	単位	個	数量	1	単価	376
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	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	管枕	電線共同溝用電力管 KGPΦ80用	単位	個	数量	1	単価	376
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	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	管枕	電線共同溝用電力系通信管 PVΦ50用	単位	個	数量		1	単価	231
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	231	231			
計						231			
単価						231	円/個		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	埋設表示シート	W=150 2倍折込	単位	m	数量		1	単価	159.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート(材料費)			m	1	159.2	159.2			
計						159.2			
単価						159.2	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	埋設表示シート	W=400 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	391.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	391.7	391.7		
	計					391.7		
	単価					391.7	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	埋設表示シート	W=600 2倍折込	単位	m	数量	1	単価	673.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	673.2	673.2		
	計					673.2		
	単価					673.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管 Φ50	単位	箇所	数量	10	単価	54,450
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	24	3,007	72,168		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	11.85	2,325	27,551.25		
電線共同溝用通信管		UC-PS曲管 φ50 L=3585	個	10	28,500	285,000		
異種管継手		φ50用 UC-PS~PV	個	10	15,300	153,000		
鋼管用キャップ		UC-PS φ50用	個	10	646	6,460		
呼び線		カラ鉄線 2mm	m	35.85	6.49	232.66		
計						544,411.91		
単価						54,450	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管 Φ75	単位	箇所	数量	10	単価	79,920
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	31.5	3,007	94,720.5		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	19.7	2,325	45,802.5		
電線共同溝用通信管		UC-PS曲管 φ75 L=5120	個	10	43,900	439,000		
異種管継手		φ75用UC-PS~PV	個	10	21,100	211,000		
鋼管用キャップ		UC-PS φ75用	個	10	826	8,260		
呼び線		カラ一鉄線 2mm	m	51.2	6.49	332.28		
計						799,115.28		
単価						79,920	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGP <sup>へント</sup> 管Φ80	単位	箇所	数量	10	単価	21,380
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	2	3,007		6,014	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	14.12	2,325		32,829	
電線共同溝用鋼管		KGP φ80 90° <sup>へント</sup> 管 L=1612	本	10	16,800		168,000	
鋼管用キャップ		KGP φ80用	個	10	676		6,760	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	16.12	6.49		104.61	
計							213,707.61	
単価							21,380	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGP <sup>へント</sup> 管Φ100	単位	箇所	数量	10	単価	25,590
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	2	3,007		6,014	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	14.32	2,325		33,294	
電線共同溝用鋼管		KGP φ100 90° <sup>へント</sup> 管 L=1632	本	10	20,600		206,000	
鋼管用キャップ		KGP φ100用	個	10	1,040		10,400	
呼び線		カラ-鉄線 2mm	m	16.32	6.49		105.91	
計							255,813.91	
単価							25,590	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	電柱立上管結束バンド	φ245-470	単位	個	数量	1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		溶融亜鉛メッキ(φ245-470)	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	プレキャストボックス	E1柵 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	527,400
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	10	407,500	4,075,000		
	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	20	53,250	1,065,000		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	49	1,525	74,725		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.19	49,150	58,488.5		
	計					5,273,213.5		
	単価					527,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	プレキャストボックス	EIS枠 800×4700×1500	単位	個	数量	10	単価	2,024,000
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	10	1,867,000	18,670,000		
	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	20	70,260	1,405,200		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	57.57	1,669	96,084.33		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.36	49,150	66,844		
	計					20,238,128.33		
	単価					2,024,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	プレキャストボックス	E3柵 560×1160×550	単位	個	数量		単価	
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	10	106,300	1,063,000		110,700	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	16	1,669	26,704			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.34	49,150	16,711			
計					1,106,415			
単価					110,700		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	プレキャストボックス	RT1樹 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	514,900
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	10	503,700	5,037,000		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	39.22	1,669	65,458.18		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.94	49,150	46,201		
	計					5,148,659.18		
	単価					514,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	プレキャストボックス	RT2樹 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	514,900
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	10	503,700	5,037,000		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	39.22	1,669	65,458.18		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.94	49,150	46,201		
	計					5,148,659.18		
	単価					514,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	プレキャストボックス	RT3樹 950×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	491,900
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	10	482,700	4,827,000		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	32.51	1,669	54,259.19		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.76	49,150	37,354		
	計					4,918,613.19		
	単価					491,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	プレキャストボックス	Rk柵 600×600×600	単位	個	数量	10	単価	56,850
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	10	54,650	546,500		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8.46	1,669	14,119.74		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	49,150	7,864		
	計					568,483.74		
	単価					56,850	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	蓋	RT柵用 鋳鉄蓋(歩道用) Φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	217,600
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	6,517	6,517			
蓋(受枠含む)	RT柵用 鋳鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	組	1	188,770	188,770			
首座ブロック	φ750用 H=100	個	1	22,300	22,300			
計					217,587			
単価					217,600	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	蓋	RT柵用 鋳鉄蓋(車道用) Φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	239,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,517	6,517			
蓋(受枠含む)	RT柵用 鋳鉄蓋(車道用) φ750 T-25	組	1	188,770	188,770			
首座ブロック	φ750用 H=100	個	2	22,300	44,600			
計					239,887			
単価					239,900	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	蓋	EIS樹用 鑄鉄蓋(歩道用) Φ700 T-25	単位	組	数量	1	単価	427,800
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	6,517	6,517			
蓋(受枠含む)	EIS樹用 鑄鉄蓋(歩道用) φ700 T-25	組	1	300,000	300,000			
ビーン製リソク*	φ700用 H=100	個	2	60,600	121,200			
計					427,717			
単価					427,800	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	蓋	E3柵用 鋳鉄蓋(歩道用)600×1200 T-25	単位	組	数量	1	単価	269,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	5,041	5,041		
	蓋(受枠含む)	E3柵用 鋳鉄蓋(歩道)600×1200 T-25	組	1	264,000	264,000		
	計					269,041		
	単価					269,100	円/組	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	蓋	Rk柵用 鋳鉄蓋(歩道用)Φ600 T-25 回転ロック式	単位	組	数量	1	単価	107,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	5,041	5,041		
	蓋(受枠含む)	Rk柵用 鋳鉄蓋(歩道)φ600 T-25 回転ロック式	組	1	102,000	102,000		
	計					107,041		
	単価					107,100	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,378
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	1,378	1,378		
計						1,378		
単価						1,378	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 14.7km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	4,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	4,699	4,699		
計						4,699		
単価						4,699	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104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		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	切削オーバーレイ(A)	平均切削深さ6cm以下 一層 舗装厚50mm 段差擦付無し ポラスアスファルト混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価	2,662
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	m2	1	569.1	569.1		
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,092	2,092		
計						2,661.1		
単価						2,662	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	切削オーバーレイ(B)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚50mm 段差擦付無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価	2,459
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	m2	1	2,459	2,459		
計						2,459		
単価						2,459	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	切削オーバーレイ(C)	平均切削深さ7cm以下 一層 舗装厚40mm 段差擦付無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価	2,193
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	m2	1	2,193	2,193		
計						2,193		
単価						2,193	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離12.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 12.5km以下 全ての費用	m3	1	2,430	2,430		
計						2,430		
単価						2,430	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	殻処分	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		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110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	1,205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,205	1,205		
	計					1,205		
	単価					1,205	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,808
	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	m 2	1	1,808	1,808		
	計					1,808		
	単価					1,808	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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	m 2	1	1,723	1,723		
計						1,723		
単価						1,723	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113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 1.4以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,760
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	m 2	1	1,760	1,760		
計						1,760		
単価						1,760	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	下層路盤 (歩道部)	再生クラッシュアーク RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	984.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュアーク RC-30 全ての費用	m 2	1	984.9	984.9		
計						984.9		
単価						984.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116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	7,677
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	7,677	7,677		
計						7,677		
単価						7,677	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,106
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 再生クラッシュヤーン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118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	7,677
	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	7,677	7,677		
	計					7,677		
	単価					7,677	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1	1,177	1,177		
	計					1,177		
	単価					1,177	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	984.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	984.9	984.9		
計						984.9		
単価						984.9	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック(透水性)30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量	1	単価	9,880
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	9,880	9,880		
計						9,880		
単価						9,880	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	歩車道境界ブロック (一般部)	A180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	17	単価	31,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.14	1,525	10,888.5			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.96	44,770	42,979.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5.61	11,530	64,683.3			
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 無し 無し	m	17	6,517	110,789			
夜間プラント使用料	50m <sup>3</sup> 未満	回	1	300,000	300,000			
計					529,340			
単価					31,140	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	歩車道境界ブロック (乗入部)	B180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	9,233
	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 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,233	9,233		
	計					9,233		
	単価					9,233	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	歩車道境界ブロック (一般部)	D導水管(Φ150) 付きH=200(両面R)	単位	m	数量	1	単価	12,820
	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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 1個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	12,820	12,820		
	計					12,820		
	単価					12,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	歩車道境界ブロック (乗入部)	E導水管(Φ150) 付きH=50(片面R)	単位	m	数量	1	単価	18,540
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	1	18,540	18,540		
計						18,540		
単価						18,540	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	床掘り	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	2,594	2,594		
計						2,594		
単価						2,594	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	埋戻し	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	4,818	4,818		
計						4,818		
単価						4,818	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	防護柵(低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	単位	m	数量	1	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低層遮音壁設置工		柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	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	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	防護柵(ガードパイプ付低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・ガードパイプ・パネル(再利用) 土中式	単位	m	数量	1	単価	10,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 2.0m未満 有無 無	m	1	8,964	8,964			
低層遮音壁設置工	柵高1.0m パネル設置のみ(再利用)	m	1	1,567	1,567			
計					10,531			
単価					10,540	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	車止めポスト	φ130mm H=800mm 再利用	単位	本	数量	1	単価	7,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.16	1,525	244		
車止めポスト設置		全ての費用	本	1	4,519	4,519		
基礎ブロック設置工		300×300×400(再利用)	個	1	2,911	2,911		
計						7,674		
単価						7,674	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-131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	466.7
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 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	466.7	466.7			
計						466.7			
単価						466.7	円/m		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132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	818.6
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	818.6	818.6			
計						818.6			
単価						818.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133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	1,065
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	1,065	1,065		
計						1,065		
単価						1,065	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134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	単位	m	数量	1	単価	497.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	497.9	497.9		
計						497.9		
単価						497.9	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価 877.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	877.8	877.8	
計						877.8	
単価						877.8	円/m

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-136号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 870.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	870.5	870.5	
計						870.5	
単価						870.5	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-137号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	2,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,594	2,594		
計						2,594		
単価						2,594	円/m3	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-138号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	4,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,818	4,818		
計						4,818		
単価						4,818	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139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	単価	金額	単価	151,300
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	9	9,303	83,727		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t		m	14.4	2,620	37,728		
型枠		一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	11.9	11,530	137,207		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	4.46	44,770	199,674.2		
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	0.1	189,300	18,930		
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	0.03	191,300	5,739		
照明用アンカーボルト		□250mm φ25mm 800mm		組	9	54,500	490,500		
接地設置		D種接地 補正あり		極	9	8,347	75,123		
連結式接地棒		径10×900		本	9	980	8,820		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500		本	9	290	2,610		
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm <sup>2</sup>		m	16.2	55.5	899.1		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	照明灯基礎設置	550×550×600 スポイラ <sup>ル</sup> ダ <sup>ク</sup> トφ500×1600	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	9	65.1	585.9			151,300
夜間プラント使用料	50m3未満	回	1	300,000	300,000			
計					1,361,543.2			
単価					151,300	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	防護柵撤去(低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	単位	m	数量	1	単価	9,417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低層遮音壁撤去工	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	m	1	9,417	9,417		
	計					9,417		
	単価					9,417	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	防護柵撤去(ガードパイプ付低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・ガードパイプ・パネル(再利用) 土中式	単位	m	数量	1	単価	4,792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 有 無	m	1	3,827	3,827		
	低層遮音壁撤去工	柵高1.0m パネル撤去のみ(再利用)	m	1	964.5	964.5		
	計					4,791.5		
	単価					4,792	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	車止めポスト撤去	φ130mm H=800mm	単位	本	数量	1	単価	1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト撤去		φ130 H=800相当	本	1	1,519	1,519		
計						1,519		
単価						1,519	円/本	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143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	13,130
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	m3	1	13,130	13,130		
計						13,130		
単価						13,130	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144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	692.4
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	692.4	692.4		
計						692.4		
単価						692.4	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145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	1,604
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	1,604	1,604		
計						1,604		
単価						1,604	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,268
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	1,268	1,268			
計						1,268			
単価						1,268	円/m		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-147号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	692.9
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 <sup>2</sup>	1	692.9	692.9			
計						692.9			
単価						692.9	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	987.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	987.9	987.9		
計						987.9		
単価						987.9	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離 12.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,948	3,948		
計						3,948		
単価						3,948	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)片道運搬距離 35.6km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	5,836
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)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	5,836	5,836		
計						5,836		
単価						5,836	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)舗装版 片道運搬距離 23.7km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	5,291
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 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,291	5,291		
計						5,291		
単価						5,291	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	殻処分	アスファルト殻(掘削)(夜間)	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		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	殻処分	コンクリート殻(無筋)(夜間)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	処分	コンクリート殻(無筋)舗装版(夜間)	単位	m3	数量	1	単価	4,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,876	4,876		
計						4,876		
単価						4,876	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	67,240
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 7.4km 無有 4740円	台	1	67,240	67,240		
計						67,240		
単価						67,240	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156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 7.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
	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						5,850	
	単価						5,850	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価  22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	22,050	22,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,050	
単価						22,050	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価  18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	18,112	18,112	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						18,120	
単価						18,120	円／人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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	アスファルト殻(掘削)(夜間)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,876
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 <sup>3</sup>	100	4,876	487,600			
計					487,600			
単価					4,876	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,459
土木一般世話役		人	0.11	37,170	4,088	
特殊作業員		人	0.33	33,232	10,966	
普通作業員		人	0.549	31,657	17,379	
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	10,600	133,273	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	268,600	29,546	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	81,960	9,015	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	119,600	13,156	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	55,750	6,132	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	42,580	4,683	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		13,233	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,193
土木一般世話役		人	0.11	37,170	4,088	
特殊作業員		人	0.33	33,232	10,966	
普通作業員		人	0.549	31,657	17,379	
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	10,600	106,614	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	268,600	29,546	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	81,960	9,015	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	119,600	13,156	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	55,750	6,132	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	42,580	4,683	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		13,292	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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	アスファルト殻 (切削)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低層遮音壁設置工	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	単位	m	数量	10	単価 10,640
土木一般世話役		人	0.5	37,170	18,585	
普通作業員		人	1	31,657	31,657	
ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	4	11,540	46,160	
低層遮音壁支柱	H=1000(再利用) 土中式	本	5.5	0	0	
低層遮音壁パネル	H=1000(再利用)	m	10	0	0	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,998	
計					106,400	
単価					10,640	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 有無 無	単位	m			
					1	8,964
					金額	摘要
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装					
		m	1	26,514.01	26,514	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装					
		m	1	-17,550	-17,550	
諸雑費（まるめ）						
		式	1		0	
計					8,964	
単価					8,964	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低層遮音壁設置工	柵高1.0m パネル設置のみ(再利用)	m	10	1,567		
土木一般世話役		人	0.13	37,170	4,832	
普通作業員		人	0.26	31,657	8,230	
低層遮音壁パネル	H=1000(再利用)	m	10	0	0	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		2,608	
計					15,670	
単価					1,567	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
基礎ブロック設置工	300×300×400(再利用)					1		2,911
普通作業員		人	0.08	31,657		2,532		
基礎ブロック	300×300×400(再利用)	個	1	0		0		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			379		
計						2,911		
単価						2,911	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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	単位	m	数量	1,000	単価	466.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	271.95	271,950			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	855	192	164,160			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	160	4,000			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	440	11,000			
軽油	1.2号	L	46	138	6,348			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,242			
計					466,700			
単価					466.7	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	434.7	434,700	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	192	325,440	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	160	8,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000	
軽油	1.2号	L	74	138	10,212	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,248	
計					818,600	
単価					818.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	単位	m	数量	1,000	単価	1,065
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	492.45	492,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	84	138	11,592		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		26,358		
計					1,065,000		
単価					1,065	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	単位	m	数量	1,000	単価	497.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	302.4	302,400		
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	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	51	138	7,038		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,302		
計					497,900		
単価					497.9	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	877.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	492.45	492,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	192	325,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	160	8,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
軽油	1.2号	L	84	138	11,592		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,318		
計					877,800		
単価					877.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	870.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	469	469,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	192	326,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	80	138	11,040		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,060		
計					870,500		
単価					870.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	9,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	31,657	28,491		
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	9,219	64,533		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					93,030		
単価					9,303	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	189,300
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	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,024.7	80,024		
諸雑費(まるめ)		式	1		96		
計					189,300		
単価					189,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	191,300
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	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,024.7	80,024		
諸雑費(まるめ)		式	1		36		
計					191,300		
単価					191,300	円/t	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	8,347
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	33,390	8,347		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,347		
単価					8,347	円/極	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量		単価	980
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	980	980		
計					980		
単価					980	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低層遮音壁撤去工	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	単位	m	数量	10	単価 9,417
土木一般世話役		人	0.5	37,170	18,585	
普通作業員		人	1	31,657	31,657	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	4	8,471	33,884	
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		10,044	
計					94,170	
単価					9,417	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低層遮音壁撤去工	柵高1.0m パネル撤去のみ(再利用)	単位	m	数量	10	単価 964.5
土木一般世話役		人	0.08	37,170	2,973	
普通作業員		人	0.16	31,657	5,065	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,607	
計					9,645	
単価					964.5	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
車止めポスト撤去	φ130 H=800相当					1	1,519
普通作業員		人	0.04	31,657		1,266	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			253	
計						1,519	
単価						1,519	円/本

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	m3				1	13,130
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	1	13,130		13,130	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						13,130	
単価						13,130	円/m3



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	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 7.4km 無 有 4740円	単位	台	数量	1	単価	67,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	4,740	4,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					67,240			
単価					67,240	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
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 7.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
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

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
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 1,500
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（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	268,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	33,390	33,390		
	軽油	1. 2号	L	204	138	28,152		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					268,600		
	単価					268,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	81,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	29,452	28,862		
	軽油	1. 2号	L	43	138	5,934		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m <sup>3</sup>	供用日	1.31	36,000	47,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					81,960		
	単価					81,960	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	119,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	33,390	33,390			
軽油	1. 2号	L	48	138	6,624			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2. 3～6. 0m	供用日	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					119,600			
単価					119,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	55,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	33,390	33,390		
	軽油	1. 2号	L	25	138	3,450		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					55,750		
	単価					55,750	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	42,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	33,390	33,390			
軽油	1. 2号	L	26	138	3,588			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,580			
単価					42,580	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	単位	時間	数量		1	11,540
運転手（一般）		人	0.17	29,452		5,006	
軽油	1. 2号	L	7.6	138		1,048	
ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	1	5,480		5,480	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						11,540	
単価						11,540	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	9,219
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	33,390	5,676			
軽油	1.2号	L	4.3	138	593			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,219			
単価					9,219	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3					1	8,471
運転手（特殊）		人	0.16	33,390		5,342	
軽油	1. 2号	L	6.3	138		869	
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	2,260		2,260	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,471	
単価						8,471	円／時間