

令和5年10月20日（令和5年10月30日）

国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事
工事地名	(自)大阪府箕面市粟生新家1丁目地先 (至)大阪府箕面市今宮3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 9月	12) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	大阪国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4220010002	14) 単価適用年月	2023年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	254日間 自 令和 5年12月 1日 (当初) 至 令和 6年 8月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処 分 費 等	5,335,460
		23) 公 告 日	令和 5年 7月28日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1			82,888,569				
仮設工		式	1			10,310,557				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1			1,151,865				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	165	6,981		1,151,865				単-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1			4,096,452				
路盤	流用土	m3	50	5,839		291,950				単-2号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	420	3,070		1,289,400				単-3号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	336	2,652		891,072				単-4号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	109	3,070		334,630				単-5号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	420	3,070		1,289,400				単-6号
交通管理工	(夜間)	式	1			5,062,240				
交通誘導警備員		人日	232	21,820		5,062,240				単-7号

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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	
舗装版撤去工		式	1		3,907,851				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		3,907,851				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	68	3,939	267,852			単-8号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	68	4,582	311,576			単-9号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	1,930	814.1	1,571,213			単-10号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	910	1,931	1,757,210			単-11号	
開削土工		式	1		25,309,270				
掘削工	(夜間)	式	1		6,770,500				
開削掘削	土砂	m3	1,100	6,155	6,770,500			単-12号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		7,281,570				
埋戻し・締固め	流用土	m3	90	7,413	667,170			単-13号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	520	12,720	6,614,400			単-14号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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	
残土処理工	(夜間)	式	1		11,257,200				
土砂等運搬		m3	900	9,088	8,179,200			単-15号	
残土等処分		m3	900	3,420	3,078,000			単-16号	
電線共同溝工		式	1		43,105,731				
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		28,777,331				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径150mm	m	393	5,633	2,213,769			単-17号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径150mm	m	94	14,230	1,337,620			単-18号	
埋設管路	角型FEP管(通信用)径81mm	m	1,043	2,860	2,982,980			単-19号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径100mm	m	1,678	4,064	6,819,392			単-20号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径100mm	m	686	5,756	3,948,616			単-21号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径100mm	m	330	4,064	1,341,120			単-22号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径100mm	m	130	5,756	748,280			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径75mm	m	322	4,717	1,518,874			単-24号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径75mm	m	116	7,845	910,020			単-25号	
埋設管路	角型FEP管(電力用) 径100mm	m	125	3,443	430,375			単-26号	
埋設管路	角型FEP管(電力系通信用) 径100mm	m	25	3,443	86,075			単-27号	
埋設管路	角型FEP管(電力用) 径81mm	m	25	2,860	71,500			単-28号	
埋設管路	角型FEP管(通信用) 径81mm	m	67	2,860	191,620			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径50mm	m	213	3,562	758,706			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径50mm	m	78	5,357	417,846			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径82mm	m	2	3,698	7,396			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径82mm	m	0.6	8,132	4,879			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径100mm	m	137	7,650	1,048,050			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径100mm	m	64	10,010	640,640			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径80mm	m	37	6,411	237,207			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径80mm	m	27	8,752	236,304			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径50mm	m	59	3,562	210,158			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径50mm	m	26	5,357	139,282			単-39号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	13	3,240	42,120			単-40号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径81mm用	個	32	2,480	79,360			単-41号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	103	3,390	349,170			単-42号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	20	2,360	47,200			単-43号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm用	個	19	3,580	68,020			単-44号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	10	3,460	34,600			単-45号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	2	3,460	6,920			単-46号	
継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径81mm用	個	2	2,480	4,960			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm	個	13	1,480	19,240			単-48号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm	個	1	6,366	6,366			単-49号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	13	8,150	105,950			単-50号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	10	6,940	69,400			単-51号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	10	1,480	14,800			単-52号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	12	6,130	73,560			単-53号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	257	407	104,599			単-54号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,583	333	527,139			単-55号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	306	333	101,898			単-56号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	287	239	68,593			単-57号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	178	231	41,118			単-58号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	個	2	556	1,112			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	148	376	55,648			単-60号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	57	376	21,432			単-61号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	63	231	14,553			単-62号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	762	660	502,920			単-63号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	7	384	2,688			単-64号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	433	156	67,548			単-65号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	52	660	34,320			単-66号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	73	156	11,388			単-67号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		14,328,400				
プレキャストボックス	E-1柵 900×3000×1100	個	6	540,900	3,245,400			単-68号	
プレキャストボックス	E-1A柵 1200×3000×800	個	1	1,991,000	1,991,000			単-69号	
プレキャストボックス	E-1A2柵 1200×3000×700	個	1	1,901,000	1,901,000			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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-2桝 900×1900×1100	個	3	372,200	1,116,600			単-71号	
プレキャストボックス	RT-1桝 1200×2200×1500	個	6	573,600	3,441,600			単-72号	
プレキャストボックス	RT-2桝 1200×2200×1500	個	1	573,600	573,600			単-73号	
蓋	鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	6	285,900	1,715,400			単-74号	
蓋	鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	組	1	343,800	343,800			単-75号	
付帯設備工		式	1		255,160				
ハンドホール工	(夜間)	式	1		255,160				
ハンドホール設置 (信号)	450×450×750	基	3	45,720	137,160			単-76号	
ハンドホール設置 (照明)	500×500×550	基	1	118,000	118,000			単-77号	
道路修繕		式	1		33,673,763				
道路土工		式	1		1,039,216				
掘削工	(夜間)	式	1		39,120				

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土砂	m3	100	391.2	39,120			単-78号	
残土処理工	(夜間)	式	1		1,000,096				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	4,505	450,500			単-79号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	7,498	14,996			単-80号	
残土等処分		m3	110	4,860	534,600			単-81号	
舗装工		式	1		18,287,951				
切削オーバーレイ工 (本線車道部)	(夜間)	式	1		10,341,374				
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	1,820	741.4	1,349,348			単-82号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	182	1,747	317,954			単-83号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	182	4,582	833,924			単-84号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	1,670	1,798	3,002,660			単-85号	
排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	142	6,754	959,068			単-86号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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				
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	1,820	2,131	3,878,420			単-87号	
切削オーバーレイ工(支道車道部)	(夜間)	式	1		79,213				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	28	2,603	72,884			単-88号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	1	1,747	1,747			単-89号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	1	4,582	4,582			単-90号	
アスファルト舗装工(本線車道部)	(夜間)	式	1		3,463,740				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	420	1,262	530,040			単-91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	m2	420	2,446	1,027,320			単-92号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 舗装厚 90mm 1.4m未満	m2	420	4,539	1,906,380			単-93号	
アスファルト舗装工(乗入I種部)	(夜間)	式	1		195,090				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	38	2,303	87,514			単-94号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	56	1,921	107,576			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)	(夜間)	式	1		422,751				
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	m2	33	2,303	75,999			単-96号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	33	1,884	62,172			単-97号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	155	1,836	284,580			単-98号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種部)	(夜間)	式	1		485,958				
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	m2	39	2,376	92,664			単-99号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	39	1,884	73,476			単-100号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	39	1,798	70,122			単-101号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	136	1,836	249,696			単-102号	
透水性舗装工(歩道一般部)	(夜間)	式	1		3,044,825				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	685	1,360	931,600			単-103号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	685	1,115	763,775			単-104号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	m2	685	1,970	1,349,450			単-105号	
ブロック舗装工	(夜間)	式	1		255,000				
点字タイル	溶融接着方式 W=300	m2	5	51,000	255,000			単-106号	
排水構造物工		式	1		6,125,563				
側溝工	(夜間)	式	1		2,209,010				
街渠A	500×170/200 18-8-40 (高炉) (一般部・乗入部)	m	190	10,960	2,082,400			単-107号	
街渠B	500×190/200 18-8-40 (高炉) (切下部)	m	11	11,510	126,610			単-108号	
管渠工	(夜間)	式	1		3,002,000				
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	200	15,010	3,002,000			単-109号	
集水柵・マンホール工	(夜間)	式	1		914,553				
現場打ち街渠柵(A)	18-8-40(高炉)	箇所	9	101,000	909,000			単-110号	
蓋	グレーチング蓋 400×500用 T-25 普通目 ボルト固定(流用品)	枚	9	617	5,553			単-111号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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		1,900,056				
縁石工	(夜間)	式	1		1,900,056				
歩車道境界ブロック (A)	180/230×250×600(一般部) 流用品	m	142	9,752	1,384,784			単-112号	
歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600(乗入部) 流用品	m	37	8,884	328,708			単-113号	
歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600(切下部) 流用品	m	11	8,884	97,724			単-114号	
歩車道境界ブロック (D)	180/230～195/205×250～100×600(すりつけ部) 流用品	m	10	8,884	88,840			単-115号	
防護柵工		式	1		1,496,060				
防止柵工	(夜間)	式	1		1,496,060				
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	127	11,780	1,496,060			単-116号	
区画線工		式	1		392,028				
区画線工	(夜間)	式	1		392,028				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	92	528	48,576			単-117号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	42	618.4	25,972					単-118号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	36	917	33,012					単-119号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	170	565.5	96,135					単-120号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	73	1,315	95,995					単-121号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装 有 白色	m	26	1,246	32,396					単-122号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装 有 黄色	m	43	1,394	59,942					単-123号
道路付属施設工		式	1		362,530					
作業土工	(夜間)	式	1		350					
埋戻し	土砂	m3	0.06	5,839	350					単-124号
照明工	(夜間)	式	1		362,180					
照明柱基礎	φ500 L=2000 フレキャスト 基礎	基	2	168,800	337,600					単-125号
接地設置	D種	箇所	2	12,290	24,580					単-126号

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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	
構造物撤去工		式	1		4,070,359				
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		205,232				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	127	1,616	205,232			単-127号	
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		2,516,538				
コンクリート切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	m	40	2,794	111,760			単-128号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	24	15,470	371,280			単-129号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	42	27,960	1,174,320			単-130号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	40	814.1	32,564			単-131号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	680	804.1	546,788			単-132号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	348	804.1	279,826			単-133号	
排水構造物撤去工	(夜間)	式	1		3,443				
蓋版撤去	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ボルト固定 再利用	枚	9	382.6	3,443			単-134号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）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	
縁石撤去工	(夜間)	式	1		450,225				
歩車道境界ブロック撤去 (街渠柵A)	180/230×250×600 再利用	m	7	2,175	15,225			単-135号	
歩車道境界ブロック撤去 (A)	180/230×250×600(一般部) 再利用	m	142	2,175	308,850			単-136号	
歩車道境界ブロック撤去 (B)	180/190×100×600(乗入部) 再利用	m	37	2,175	80,475			単-137号	
歩車道境界ブロック撤去 (C)	180/190×100×600(切下部) 再利用	m	11	2,175	23,925			単-138号	
歩車道境界ブロック撤去 (D)	180/230～195/205×250～100×600(すりつけ部) 再利用	m	10	2,175	21,750			単-139号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		894,921				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	24	2,172	52,128			単-140号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	42	2,699	113,358			単-141号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	45	2,541	114,345			単-142号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	24	4,582	109,968			単-143号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	42	6,110	256,620			単-144号	

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事（当初）					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	45	4,582	206,190					単-145号
現場発生産品運搬	横断防止柵	t	1.2	35,260	42,312					単-146号
直接工事費		式	1		116,562,332					
共通仮設費		式	1		15,613,232					
共通仮設費		式	1		2,830,232					
運搬費		式	1		151,932					
建設機械運搬費		台	2	67,650	135,300					単-147号
仮設材運搬費		t	2.7	6,160	16,632					単-148号
技術管理費		式	1		175,300					
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300					単-149号
道路工事完成図書作成費		式	1		120,000					内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,503,000					

設計内訳書

工事名	国道171号小野原今宮（下り）電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）		式	1		12,783,000				
純工事費		式	1		132,175,564				
現場管理費		式	1		50,458,000				
工事原価		式	1		182,633,564				
一般管理費等		式	1		28,656,436				
工事価格		式	1		211,290,000				
消費税相当額		式	1		21,129,000				
工事費計		式	1		232,419,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	165	5,660	933,900			
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.8	211,500	169,200			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 7回使用 22日	t	1	48,450	48,450			
鋼製切梁サポ-ト	1200~1800(程度) 39日	本	4	3,332	13,328			
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 30日	本	4	2,540	10,160			
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日	本	4	2,075	8,300			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.8	39,500	-31,600			
計					1,151,738			
単価					6,981	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,839
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	5,839	5,839			
	計					5,839			
	単価					5,839		円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,070
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070			
	計					3,070			
	単価					3,070		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,652
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) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,652	2,652		
計						2,652		
単価						2,652	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,070
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,070
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) 無し 全ての費用	m2	1	3,070	3,070		
	計					3,070		
	単価					3,070	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	232	単価	21,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	116	23,630	2,741,080		
	交通誘導警備員B		人日	116	20,010	2,321,160		
	計					5,062,240		
	単価					21,820	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-8号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	3,939
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	m3	1	3,939	3,939		
計						3,939		
単価						3,939	円/m3	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	814.1
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	814.1	814.1		
	計					814.1		
	単価					814.1	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込		m 2	1	1,931	1,931		
	計					1,931		
	単価					1,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り		m3	1	6,155	6,155		
	計					6,155		
	単価					6,155	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	7,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	土砂	m3	1	7,413	7,413		
	計					7,413		
	単価					7,413	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m3	1	12,720	12,720		
	計					12,720		
	単価					12,720	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	9,088
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 60.0km以下	m3	1	9,088	9,088		
	計					9,088		
	単価					9,088	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-16号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m 3	1	3,420	3,420			
	計					3,420			
	単価					3,420	円/m3		

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-17号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径150mm	単位	m	数量		1	単価	5,633
	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	5,626	5,626			
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
	計					5,632.01			
	単価					5,633	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径150mm	単位	m	数量	1	単価	14,230
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	14,220	14,220		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,226.01		
単価						14,230	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	埋設管路	角型FEP管(通信用) 径81mm	単位	m	数量	1	単価	2,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,853	2,853		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,859.01		
単価						2,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	4,064
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	4,057	4,057		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,063.01		
単価						4,064	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	5,756
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	5,749	5,749		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,755.01		
単価						5,756	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	4,064
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	4,057	4,057		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,063.01		
単価						4,064	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	5,756
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	5,749	5,749		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,755.01		
単価						5,756	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径75mm	単位	m	数量	1	単価	4,717
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	4,710	4,710		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,716.01		
単価						4,717	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径75mm	単位	m	数量	1	単価	7,845
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	7,838	7,838		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,844.01		
単価						7,845	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	埋設管路	角型FEP管(電力用) 径100mm	単位	m	数量	1	単価	3,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,436	3,436		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,442.01		
単価						3,443	円/m	

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋設管路	角型FEP管(電力系通信用) 径100mm	単位	m	数量	1	単価	3,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,436	3,436		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,442.01		
単価						3,443	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋設管路	角型FEP管(電力用) 径81mm	単位	m	数量	1	単価	2,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,853	2,853		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,859.01		
単価						2,860	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路	角型FEP管(通信用) 径81mm	単位	m	数量	1	単価	2,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,853	2,853		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,859.01		
単価						2,860	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径50mm	単位	m	数量	1	単価	3,562
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	3,555	3,555		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,561.01		
単価						3,562	円/m	

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径50mm	単位	m	数量	1	単価	5,357
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	5,350	5,350		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,356.01		
単価						5,357	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径82mm	単位	m	数量	1	単価	3,698
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	3,691	3,691		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,697.01		
単価						3,698	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径82mm	単位	m	数量	1	単価	8,132
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	8,125	8,125		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,131.01		
単価						8,132	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	7,650
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(鋼管)	m	1	7,643	7,643		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,649.01		
単価						7,650	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	10,010
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(鋼管)	m	1	10,000	10,000		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,006.01		
単価						10,010	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	6,411
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(鋼管)	m	1	6,404	6,404		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,410.01		
単価						6,411	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径80mm	単位	m	数量	1	単価	8,752
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(鋼管)	m	1	8,745	8,745		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,751.01		
単価						8,752	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径50mm	単位	m	数量	1	単価	3,562
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	3,555	3,555		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,561.01		
単価						3,562	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径50mm	単位	m	数量	1	単価	5,357
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	5,350	5,350		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,356.01		
単価						5,357	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型FEP管		呼81 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
	計					3,390		
	単価					3,390	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,360
	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	2,360	2,360		
	計					2,360		
	単価					2,360	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	3,580
	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 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,580	3,580		
	計					3,580		
	単価					3,580	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型FEP管	呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,460	3,460		
	計					3,460		
	単価					3,460	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型FEP管		呼100 継手管榫接続用 電力通信用	個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
単価						3,460	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型FEP管		呼81 継手管榫接続用 電力用	個	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm	単位	個	数量	1	単価	1,480
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 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm	単位	個	数量	1	単価	6,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VE管		呼82 継手管榫接続用 通信用	個	1	6,366	6,366		
計						6,366		
単価						6,366	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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 継手管榫接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,940
	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 継手管榫接続用	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
	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	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量	1	単価	6,130
	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	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付	組	1	6,130	6,130		
	計					6,130		
	単価					6,130	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	407
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	φ150 通信用	個	1	407	407		
	計					407		
	単価					407	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	単位	個	数量	1	単価	556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VE管管枕		呼100	個	1	556	556		
計						556		
単価						556	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	プレキャストボックス	E-1枠 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	540,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,767	8,658.3			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.119	142,500	16,957.5			
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 1.225無	個	2	22,100	44,200			
プレキャストボックス(E-1枠)	900×3000×1100 コンクリート製	個	1	381,000	381,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	45,030	90,060			
計					540,875.8			
単価					540,900		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	プレキャストボックス	E-1A桝 1200×3000×800	単位	個	数量	1	単価	1,991,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.298	1,767	9,361.56			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.13	142,500	18,525			
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 1.225無	個	1	1,963,000	1,963,000			
計					1,990,886.56			
単価					1,991,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	プレキャストボックス	E-1A2柵 1200×3000×700	単位	個	数量	1	単価	1,901,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.298	1,767	9,361.56			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.13	142,500	18,525			
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 1.225無	個	1	1,873,000	1,873,000			
計					1,900,886.56			
単価					1,901,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	プレキャストボックス	E-2桝 900×1900×1100	単位	個	数量	1	単価	372,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.36	1,767	5,937.12			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.079	142,500	11,257.5			
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 1.225無	個	1	278,200	278,200			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	76,800	76,800			
計					372,194.62			
単価					372,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	プレキャストボックス	RT-1柵 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	573,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,767	6,930.17			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	142,500	13,395			
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 1.225無	個	1	553,200	553,200			
計					573,525.17			
単価					573,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	プレキャストボックス	RT-2柵 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	573,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,767	6,930.17			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	142,500	13,395			
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 1.225無	個	1	553,200	553,200			
計					573,525.17			
単価					573,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	蓋	鉄蓋(歩道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	285,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	6,167	6,167			
鉄蓋 (黒蓋)	歩道用 φ750 T-25	組	1	219,000	219,000			
電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600			
首ブロック (レジンコンクリート製)	φ750×100	個	1	51,100	51,100			
計					285,867			
単価					285,900	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	蓋	鉄蓋(車道用) 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	343,800
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	7,963	7,963			
鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ750 T-25	組	1	224,000	224,000			
電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600			
首ブロック(レジンコンクリート製)	φ750×100	個	2	51,100	102,200			
計					343,763			
単価					343,800	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	ハンドホール設置 (信号)	450×450×750	単位	基	数量	1	単価	45,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.593	1,767	1,047.83		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.059	41,870	2,470.33		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.308	8,208	2,528.06		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	39,670	39,670		
計						45,716.22		
単価						45,720	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	ハンドホール設置 (照明)	500×500×550	単位	基	数量	1	単価	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.49	1,767	865.83		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	117,100	117,100		
計						117,965.83		
単価						118,000	円/基	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	掘削	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	391.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	1	391.2	391.2		
計						391.2		
単価						391.2	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-79号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	4,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	4,505	4,505			
計						4,505			
単価						4,505	円/m3		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-80号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	7,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	7,498	7,498			
計						7,498			
単価						7,498	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	4,860	4,860		
	計					4,860		
	単価					4,860	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	741.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m2	1	741.4	741.4		
	計					741.4		
	単価					741.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,747
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	1,747	1,747		
	計					1,747		
	単価					1,747	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	4,582	4,582		
	計					4,582		
	単価					4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,798
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,798	1,798		
計						1,798		
単価						1,798	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	142	単価	6,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	142	4,077	578,934		
導水パイプ		φ20	m	475	800	380,000		
計						958,934		
単価						6,754	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 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	2,131	2,131		
	計					2,131		
	単価					2,131	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,603
	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	2,603	2,603		
	計					2,603		
	単価					2,603	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	1,747	1,747		
計						1,747		
単価						1,747	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,262	1,262		
	計					1,262		
	単価					1,262	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92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	2,446
	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	2,446	2,446		
	計					2,446		
	単価					2,446	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 舗装厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,539
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,539	4,539		
	計					4,539		
	単価					4,539	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94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	2,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,303	2,303		
	計					2,303		
	単価					2,303	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,921
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,921	1,921		
計						1,921		
単価						1,921	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96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	2,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	2,303	2,303		
計						2,303		
単価						2,303	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,884
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	1,884	1,884		
	計					1,884		
	単価					1,884	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,836
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	1,836	1,836		
	計					1,836		
	単価					1,836	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99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	2,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,376	2,376		
	計					2,376		
	単価					2,376	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,884
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	1,884	1,884		
	計					1,884		
	単価					1,884	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,798
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	1,798	1,798		
計						1,798		
単価						1,798	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,836
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	1,836	1,836		
計						1,836		
単価						1,836	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,360
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	1,360	1,360		
計						1,360		
単価						1,360	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104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	1,115
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	1,115	1,115		
計						1,115		
単価						1,115	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	点字タイル	溶融接着方式 W=300	単位	m2	数量	1	単価	51,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字タイル設置		溶融接着方式 W=300	m	3.333	15,300	50,994.9		
計						50,994.9		
単価						51,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	街渠A	500×170/200 18-8-40(高炉) (一般部・乗入部)	単位	m	数量	10	単価	10,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,767	8,835			
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 ³	0.925	51,120	47,286			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.7	14,450	53,465			
計					109,586			
単価					10,960	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	街渠B	500×190/200 18-8-40(高炉) (切下部)	単位	m	数量	10	単価	11,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,767	8,835		
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 ³	0.975	51,120	49,842		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.9	14,450	56,355		
計						115,032		
単価						11,510	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109号	鉄筋コンクリート台付管	φ300	単位	m	数量	10	単価	15,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用		m	10	14,320	143,200	
モルタル練		高炉 全ての費用		m ³	0.048	142,500	6,840	
計							150,040	
単価							15,010	円/m

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-110号	現場打ち街渠柵 (A)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	101,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)		各種 0.38m ³ を超え0.40m ³ 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	96,800	96,800	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し		m	0.8	5,236	4,188.8	
計							100,988.8	
単価							101,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	蓋	グレチング蓋 400×500用 T-25 普通目 ホルト固定(流用品)	単位	枚	数量	1	単価	617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	617	617		
	計					617		
	単価					617	円/枚	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	歩車道境界ブロック (A)	180/230×250×600(一般部) 流用品	単位	m	数量	1	単価	9,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,752	9,752		
	計					9,752		
	単価					9,752	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600(乗入部) 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,884	8,884		
計						8,884		
単価						8,884	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600(切下部) 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,884	8,884		
計						8,884		
単価						8,884	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	歩車道境界ブロック (D)	180/230~195/205×250~100×600(すりつけ部) 流用品	単位	m	数量	1	単価	8,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8,884	8,884		
計						8,884		
単価						8,884	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	11,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m 100m以上(標準) 有り	m	1	11,780	11,780		
計						11,780		
単価						11,780	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-117号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		1	単価	528
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 著しく有り 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	528	528			
計						528			
単価						528	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-118号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		1	単価	618.4
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 20cm 著しく有り 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	618.4	618.4			
計						618.4			
単価						618.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	917
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 著しく有り 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	917	917		
計						917		
単価						917	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	565.5
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 破線 15cm 著しく有り 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	565.5	565.5		
計						565.5		
単価						565.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,315
	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 ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,315	1,315		
	計					1,315		
	単価					1,315	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,246
	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 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,246	1,246		
	計					1,246		
	単価					1,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 黄色	単位	m	数量	1	単価	1,394
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 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,394	1,394		
計						1,394		
単価						1,394	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,839
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	m3	1	5,839	5,839		
計						5,839		
単価						5,839	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	照明柱基礎	φ500 L=2000 プレキャスト基礎	単位	基	数量	1	単価	168,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	11,010	11,010		
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	17,180	17,180		
照明灯基礎ブロック		φ500 L=2000 アンカーボルト付	基	1	140,000	140,000		
積込 (ルーズ)		土砂 小規模(標準)	m ³	0.4	1,436	574.4		
計						168,764.4		
単価						168,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	12,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	10,190	10,190		
連結式接地棒		φ10×900mm	本	1	1,320	1,320		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	3	91.3	273.9		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65.1		
計							12,284	
単価							12,290	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量		1	単価	1,616
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m有有	m	1	1,616	1,616			
	計					1,616			
	単価					1,616	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	コンクリート切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	2,794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート切断	t=20cm	m	1	2,794	2,794			
	計					2,794			
	単価					2,794	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129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	15,470
	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 著しく有り 有り 必要	m3	1	15,470	15,470		
	計					15,470		
	単価					15,470	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	27,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m3	1	27,960	27,960		
	計					27,960		
	単価					27,960	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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	814.1
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	814.1	814.1		
計						814.1		
単価						814.1	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	804.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	804.1	804.1		
計						804.1		
単価						804.1	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-133号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	804.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	804.1	804.1			
計						804.1			
単価						804.1	円/m2		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-134号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ホール固定 再利用	単位	枚	数量		1	単価	382.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	382.6	382.6			
計						382.6			
単価						382.6	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	歩車道境界ブロック撤去 (街渠柵A)	180/230×250×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,175	2,175		
計						2,175		
単価						2,175	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	歩車道境界ブロック撤去 (A)	180/230×250×600(一般部) 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,175	2,175		
計						2,175		
単価						2,175	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	歩車道境界ブロック撤去 (B)	180/190×100×600(乗入部) 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,175	2,175		
計						2,175		
単価						2,175	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	歩車道境界ブロック撤去 (C)	180/190×100×600(切下部) 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,175	2,175		
計						2,175		
単価						2,175	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	歩車道境界ブロック撤去 (D)	180/230~195/205×250~100×600(すりつけ部) 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,175	2,175		
計						2,175		
単価						2,175	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,172
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 8.0km以下 全ての費用	m3	1	2,172	2,172		
計						2,172		
単価						2,172	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1	2,699	2,699		
計						2,699		
単価						2,699	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,541
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 7.0km以下 全ての費用	m3	1	2,541	2,541		
計						2,541		
単価						2,541	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	処分	アスファルト処(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						4,582		
単価						4,582	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	現場発生産品運搬	横断防止柵	単位	t	数量	1	単価	35,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	13,610	13,610		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 27.5km以下	t	1	21,650	21,650		
計						35,260		
単価						35,260	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			67,650
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 12km 無 有 5150円		台	1	67,650	67,650	
計							67,650	
単価							67,650	円/台

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 12km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660	
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							6,160	
単価							6,160	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
計					55,300			
単価					55,300	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t			1	211,500
軽量鋼矢板	標準型 SS400 2~12m	t	0.9	235,000	211,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					211,500	
単価					211,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 7回使用 22日	t			1	48,450
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	22	132	2,904	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	4	11,385	45,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					48,450	
単価					48,450	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁材 [°] -ト	1200~1800(程度) 39日					1		3,332
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	本・日	39	68		2,652		
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	1200~1800	本	1	680		680		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						3,332		
単価						3,332	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,540
アルミ腹起こし(賃料)	幅110~120 高さ120~130×4000 30日	単位						
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	30	68	2,040			
アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,540		
単価						2,540	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日					1		2,075
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L3000	本・日	30	52.5		1,575		
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L3000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,075		
単価						2,075	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							23,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					23,630	
	単価					23,630	円／人日

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							20,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	20,002	20,002	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					20,010	
	単価					20,010	円／人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	4,582
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	4,582	458,200		
計					458,200		
単価					4,582	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	7,643
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	47,401	59,251		
特殊作業員		人	2.5	43,810	109,525		
普通作業員		人	3.75	37,705	141,393		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	105	4,030	423,150		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		30,981		
計					764,300		
単価					7,643	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	47,401	59,251		
	特殊作業員		人	2.5	43,810	109,525		
	普通作業員		人	3.75	37,705	141,393		
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 曲管 R=5m受口付	m	105	6,280	659,400		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		30,431		
	計					1,000,000		
	単価					10,000	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	6,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	47,401	59,251		
特殊作業員		人	2.5	43,810	109,525		
普通作業員		人	3.75	37,705	141,393		
電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 直管 受口付	m	105	2,850	299,250		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		30,981		
計					640,400		
単価					6,404	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	8,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	47,401	59,251		
特殊作業員		人	2.5	43,810	109,525		
普通作業員		人	3.75	37,705	141,393		
電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	105	5,080	533,400		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		30,931		
計					874,500		
単価					8,745	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	4,582
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)	m ³	100	4,582	458,200		
計					458,200		
単価					4,582	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 ²	数量	100	単価 2,603
土木一般世話役		人	0.11	47,401	5,214	
特殊作業員		人	0.33	43,810	14,457	
普通作業員		人	0.549	37,705	20,700	
アスファルト混合物(夜間)	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	10,500	132,016	
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	283,800	31,218	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	89,430	9,837	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	129,400	14,234	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	65,710	7,228	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	52,840	5,812	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		15,155	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 ²	数量	100	単価 2,603
計					260,300	
単価					2,603	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	点字タイル設置	溶融接着方式 W=300	単位	m	数量	100	単価	15,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.84	47,401	87,217		
	特殊作業員		人	5.51	43,810	241,393		
	普通作業員		人	7.35	37,705	277,131		
	視覚障害者誘導用タイル	溶融接着式 W=300 L=600	枚	167	3,450	576,150		
	点字タイル用接着剤	下地用	k g	140	1,300	182,000		
	点字タイル用接着剤	貼付用	k g	80	1,710	136,800		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		29,309		
	計					1,530,000		
	単価					15,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	617	61,700		
グレーチング蓋(400×500用 T-25 普通目 ホルト固定)	流用品のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					61,700		
単価					617	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 有有	単位	m	数量	100	単価 11,780
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,722.34	472,234	
横断防止柵(H=0.8m)	3段ビーム型 景観色(ダークブラウン) コンクリートブロック建込	m	100	7,050	705,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		766	
計					1,178,000	
単価					11,780	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	528
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 制約著しく受ける		m	1,000	332.85	332,850		
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	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	440	11,000		
軽油			L	46	144	6,624		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,241		
計						528,000		
単価						528	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 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	618.4
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20cm 制約著しく受ける	m	1,000	360.15	360,150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	192	218,880		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	440	14,520		
軽油		L	50	144	7,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,205		
計					618,400		
単価					618.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 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	917
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 制約著しく受ける	m	1,000	532.35	532,350			
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	192	325,440			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000			
軽油		L	74	144	10,656			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,304			
計					917,000			
単価					917	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	565.5
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 制約著しく受ける	m	1,000	369.6	369,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油		L	51	144	7,344		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,271		
計					565,500		
単価					565.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,315
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 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	738.15	738,150		
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	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		L	103	144	14,832		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,043		
計					1,315,000		
単価					1,315	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,246
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 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	832.65	999,180			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,026	192	196,992			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油		L	139.2	144	20,044			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,634			
計					1,246,000			
単価					1,246	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,394
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 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	832.65	999,180		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	330	338,580		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油		L	139.2	144	20,044		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,046		
計					1,394,000		
単価					1,394	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	37,705	33,934			
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	10,870	76,090			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計						110,100		
単価						11,010	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-71
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 10,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	40,757	10,189	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						10,190	
単価						10,190	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-71
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 有有	単位	m	数量	100	単価 1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,615.95	161,595	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						161,600	
単価						1,616	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート切断	t=20cm	単位	m	数量	100	単価 2,794
土木一般世話役		人	0.71	47,401	33,654	
普通作業員		人	0.71	37,705	26,770	
コンクリートカッタ（ブレード）	径22インチ	枚	0.61	85,200	51,972	
コンクリートカッタ[パキウム式・湿式]運転	超低騒音型 切削深30cm級 フレート径φ75cm	日	1.43	63,800	91,234	
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		75,770	
計					279,400	
単価					2,794	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m ³	数量	1	単価 15,470
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 制約著しく受ける	m ³	1	15,470	15,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,470	
単価						15,470	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m ³	数量	1	単価 27,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1	27,958.5	27,958	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						27,960	
単価						27,960	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	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-71
	蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価 382.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 夜 著しく受	枚	100	382.54	38,254	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						38,260	
単価						382.6	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-71
	処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価 4,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)		Co殻(無筋)	m3	100	4,582	458,200	
計						458,200	
単価						4,582	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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 12km 無 有 5150円	単位	台	数量	1	単価	67,650
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	5,150	5,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					67,650			
単価					67,650		円／台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 12km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	283, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	42, 912	42, 912		
	軽油		L	235	144	33, 840		
	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		68		
	計					283, 800		
	単価					283, 800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	89,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	36,807	36,070			
軽油		L	43	144	6,192			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					89,430			
単価					89,430	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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	129,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
軽油		L	48	144	6,912			
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		68			
計					129,400			
単価					129,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	65,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912		
	軽油		L	27	144	3,888		
	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					65,710		
	単価					65,710	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	52,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,912	42,912			
軽油		L	30	144	4,320			
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		6			
計					52,840			
単価					52,840	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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	10,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	42,912	7,295			
軽油		L	4.3	144	619			
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		6			
計					10,870			
単価					10,870	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]運転	超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	単位	日	数量	1	単価	63,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	43,810	43,810		
ガソリン		レギュラー	L	37.1	156	5,787		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1	14,200	14,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						63,800		
単価						63,800	円/日	