

令和6年10月2日（令和6年10月9日）

国道1号上鈎電線共同溝工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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号上鈎電線共同溝工事
工事地名	滋賀県栗東市小柿3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251030005	1 4) 単価適用年月	2024年 9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	2024年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	344日間 自 令和 6年11月 1日 (当初) 至 令和 7年10月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A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	3,643,039
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7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号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装		式	1		45,784,562					
舗装工		式	1		15,681,533					
アスファルト舗装工 (国道車道部)(夜間)		式	1		4,965,840					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	264	2,555	674,520					単-1号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	264	3,159	833,976					単-2号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	264	5,510	1,454,640					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	m2	264	3,598	949,872					単-4号
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	264	3,988	1,052,832					単-5号
アスファルト舗装工 (市道車道部)(夜間)		式	1		484,125					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	75	1,337	100,275					単-6号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	75	1,461	109,575					単-7号

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	75	3,657	274,275			単-8号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)(夜間)		式	1		56,906				
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	5	2,555	12,775			単-9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	5	3,683	18,415			単-10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	12	2,143	25,716			単-11号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種部)(夜間)		式	1		1,928,396				
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	104	2,673	277,992			単-12号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未 満	m2	104	7,050	733,200			単-13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	428	2,143	917,204			単-14号	
透水性舗装工 (歩道一般部)(夜間)		式	1		3,293,350				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	285	1,427	406,695			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	285	1,219	347,415			単-16号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	1,160	2,189	2,539,240			単-17号	
切削オーバーレイ工 (国道車道部)(夜間)		式	1		4,869,956				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 舗装厚 50mm 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	m2	1,360	3,308	4,498,880			単-18号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	68	1,932	131,376			単-19号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	68	3,525	239,700			単-20号	
視覚障害者誘導シート設置工 (夜間)		式	1		82,960				
視覚障害者誘導シート	点状 300×300	m	7	10,370	72,590			単-21号	
視覚障害者誘導シート	線状 300×300	m	1	10,370	10,370			単-22号	
排水構造物工		式	1		2,387,770				
側溝工 (夜間)		式	1		1,502,830				

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
街渠A	18-8-25(20)(高炉)	m	107	13,910	1,488,370			単-23号	
街渠B	18-8-25(20)(高炉)	m	1	14,460	14,460			単-24号	
集水柵・マンホール工 (夜間)		式	1		884,940				
現場打ち街渠柵	B400-L500-H1000 18-8-25(20)(高炉)	箇所	7	106,300	744,100			単-25号	
蓋	グレーチング蓋 400×500 用 T-25 並目 110° 開閉	枚	7	20,120	140,840			単-26号	
縁石工		式	1		1,055,590				
縁石工 (夜間)		式	1		1,055,590				
歩車道境界ブロック A	B種(180/205×250×600) 18-8-25(高炉)	m	58	11,890	689,620			単-27号	
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	m	20	11,090	221,800			単-28号	
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	m	13	11,090	144,170			単-29号	
区画線工		式	1		432,363				
区画線工 (夜間)		式	1		432,363				

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	380	477.4	181,412			単-30号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄	m	38	558.2	21,211			単-31号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	220	513.4	112,948			単-32号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	3	535.6	1,606			単-33号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	19	1,174	22,306			単-34号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	80	1,161	92,880			単-35号	
道路付属施設工		式	1		203,400				
照明工 (夜間)		式	1		203,400				
既設開口部蓋取替		個	1	203,400	203,400			単-36号	
構造物撤去工		式	1		1,966,924				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		1,233,005				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	22	11,990	263,780			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
街渠切断	コンクリート 15cmを超え30cm以下	m	15	3,975	59,625			単-38号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	440	928	408,320			単-39号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	1,160	313.3	363,428			単-40号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	440	313.3	137,852			単-41号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		733,919				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	22	2,314	50,908			単-42号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	69	4,688	323,472			単-43号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22	5,287	116,314			単-44号	
殻処分	アスファルト殻	m3	69	3,525	243,225			単-45号	
仮設工		式	1		1,864,444				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		1,396,244				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-I型	式	1		1,396,244			内-1号	

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
交通管理工 (夜間)		式	1		468,200				
交通誘導警備員		人日	20	23,410	468,200			単-46号	
舗装版撤去工		式	1		3,655,258				
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		3,655,258				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,750	928	1,624,000			単-47号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	300	1,951	585,300			単-48号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	75	1,951	146,325			単-49号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	5	1,951	9,755			単-50号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	370	1,951	721,870			単-51号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	72	4,364	314,208			単-52号	
殻処分	アスファルト殻	m3	72	3,525	253,800			単-53号	
開削土工		式	1		18,537,280				

設計内訳書

工事名	国道1号上鉤電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
掘削工 (夜間)		式	1		4,671,000				
開削掘削	土砂	m3	750	6,228	4,671,000			単-54号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		4,832,880				
埋戻し・締固め	土砂	m3	120	7,514	901,680			単-55号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	280	14,040	3,931,200			単-56号	
残土処理工 (夜間)		式	1		9,033,400				
土砂等運搬	土砂	m3	620	10,070	6,243,400			単-57号	
残土等処分	土砂	m3	620	4,500	2,790,000			単-58号	
電線共同溝		式	1		28,485,434				
電線共同溝工		式	1		28,485,434				
管路工(管路部) 【幹線部】(夜間)		式	1		12,360,696				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径150mm	m	225	6,217	1,398,825			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	m	14	15,530	217,420					単-60号
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 75mm	m	625	3,251	2,031,875					単-61号
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm	m	1,688	3,797	6,409,336					単-62号
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 75mm	m	511	3,251	1,661,261					単-63号
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	6	3,270	19,620					単-64号
榫接続用継手管	角形多条電線管(通信用) 径 75mm用	個	19	2,160	41,040					単-65号
榫接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	個	36	3,270	117,720					単-66号
榫接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 75mm用	個	9	2,160	19,440					単-67号
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	105	407	42,735					単-68号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	m	102	156	15,912					単-69号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	m	46	312	14,352					単-70号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	m	35	384	13,440					単-71号

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シト	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	m	542	660	357,720			単-72号	
管路工(管路部) 【幹線部以外】(夜間)		式	1		8,675,237				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径75mm	m	16	4,298	68,768			単-73号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径75mm	m	11	7,353	80,883			単-74号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径50mm	m	363	3,500	1,270,500			単-75号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径50mm	m	88	5,295	465,960			単-76号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径50mm	m	85	3,500	297,500			単-77号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管径50mm	m	21	5,295	111,195			単-78号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径100mm	m	316	6,198	1,958,568			単-79号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管径100mm	m	94	10,310	969,140			単-80号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径80mm	m	235	5,936	1,394,960			単-81号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管径80mm	m	62	8,854	548,948			単-82号	

設計内訳書

工事名	国道1号上鉤電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
榊接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	1	1,900	1,900				単-83号
榊接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	12	1,480	17,760				単-84号
榊接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径50mm用	個	5	1,480	7,400				単-85号
榊接続用継手管	電線共同溝用鋼管(電力用) 径 100mm用	個	8	6,980	55,840				単-86号
榊接続用継手管	電線共同溝用鋼管(電力用) 径 80mm用	個	10	5,090	50,900				単-87号
分岐管	φ150×50 ステンレスパイプ 2個付	個	3	6,300	18,900				単-88号
電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(通信用) UC-PS φ75	箇所	1	93,660	93,660				単-89号
電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(通信用) UC-PS φ50	箇所	6	92,100	552,600				単-90号
電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(電力系) KGP φ100	箇所	8	36,440	291,520				単-91号
電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(電力系) KGP φ80	箇所	3	30,630	91,890				単-92号
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	19	239	4,541				単-93号
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	235	231	54,285				単-94号

設計内訳書

工事名	国道1号上鈎電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径50mm用	個	65	231	15,015			単-95号	
管枕	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用 1A	個	433	376	162,808			単-96号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	m	25	156	3,900			単-97号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	m	47	312	14,664			単-98号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	m	103	384	39,552			単-99号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	m	48	660	31,680			単-100号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		7,449,501				
プレキャストボックス	E1s柵(歩道用) □-内幅800×内長4700×内高1500 レジンコンクリート製	個	1	3,131,000	3,131,000			単-101号	
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) □-内幅900×内長1900×内高1100	個	1	429,100	429,100			単-102号	
プレキャストボックス	E3柵(歩道用) □-内幅900×内長1900×内高1100	個	1	387,400	387,400			単-103号	
プレキャストボックス	E5柵(歩道用) □-内幅900×内長3000×内高1100	個	2	617,900	1,235,800			単-104号	
プレキャストボックス	RT1柵(歩道用) □-内幅1200×内長2200×内高1500 レジンコンクリート製	個	2	86,260	172,520			単-105号	

設計内訳書

工事名	国道1号上鉤電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス	RT2柵(車道用) □-内幅1200×内長2200×内高1500 レジンコンクリート製	個	1	660,600	660,600					単-106号
プレキャストボックス	RT3柵(歩道用) □-内幅950×内長1900×内高1500 レジンコンクリート製	個	2	564,500	1,129,000					単-107号
プレキャストボックス	信号用HH □-内幅600×内長600×内高900	個	1	183,100	183,100					単-108号
支給品運搬	RT1柵	t	6.48	18,670	120,981					単-109号
直接工事費		式	1		74,269,996					
共通仮設費		式	1		12,821,568					
共通仮設費		式	1		1,980,568					
運搬費		式	1		177,768					
建設機械運搬費		台	2	77,180	154,360					単-110号
仮設材運搬費		t	3.8	6,160	23,408					単-111号
技術管理費		式	1		58,800					
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800					単-112号

設計内訳書

工事名	国道 1 号上鈎電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,744,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,841,000				
純工事費		式	1		87,091,564				
現場管理費		式	1		29,112,000				
工事原価		式	1		116,203,564				
一般管理費等		式	1		19,326,436				
業務委託料		式	1		7,100,000				
工事価格		式	1		142,630,000				
消費税相当額		式	1		14,263,000				
工事費計		式	1		156,893,000				

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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	235	5,714	1,342,790			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 供用日40日 修理費及び損耗費1回	t	0.8	16,670	13,336			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日21日 修理費及び損耗費1回	t	0.9	14,160	12,744			
鋼製切梁ホート	600~1000(程度) 33日	本	3	1,462	4,386			
鋼製切梁ホート	1200~1800(程度) 30日	本	4	2,720	10,880			
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 52日	本	3	4,036	12,108			
合計					1,396,244			

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1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	2,555
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	2,555	2,555		
計						2,555		
単価						2,555	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	3,159	3,159		
計						3,159		
単価						3,159	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,510
	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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,510	5,510		
	計					5,510		
	単価					5,510	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4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	1	単価	3,598
	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	3,598	3,598		
	計					3,598		
	単価					3,598	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,988
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	3,988	3,988		
計						3,988		
単価						3,988	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,337	1,337		
計						1,337		
単価						1,337	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,461	1,461		
計						1,461		
単価						1,461	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,657	3,657		
計						3,657		
単価						3,657	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9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	2,555
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	2,555	2,555		
計						2,555		
単価						2,555	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10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	1	単価	3,683
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	m 2	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11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	2,143
	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	2,143	2,143		
	計					2,143		
	単価					2,143	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,673
	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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,673	2,673		
	計					2,673		
	単価					2,673	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	7,050
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	m 2	1	3,683	3,683		
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	3,367	3,367		
計						7,050		
単価						7,050	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14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	2,143
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	2,143	2,143		
計						2,143		
単価						2,143	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,427
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	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16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	1,219
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	1,219	1,219		
計						1,219		
単価						1,219	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1	2,189	2,189		
計						2,189		
単価						2,189	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 舗装厚 50mm 密粒度アスコン改質II型(20)	単位	m2	数量	1	単価	3,308
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	3,308	3,308		
計						3,308		
単価						3,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19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	1,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,932	1,932		
計						1,932		
単価						1,932	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	視覚障害者誘導V-1	点状 300×300	単位	m	数量	1	単価	10,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者誘導V-1設置		300×300 透水性AS面	m	1	10,370	10,370		
計						10,370		
単価						10,370	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	視覚障害者誘導V-1	線状 300×300	単位	m	数量	1	単価	10,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者誘導V-1設置		300×300 透水性AS面	m	1	10,370	10,370		
計						10,370		
単価						10,370	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	街渠A	18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,910
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	1,867	9,335			
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	1.175	52,930	62,192.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.7	14,360	67,492			
計					139,019.75			
単価					13,910	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	街渠B	18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,867	9,335			14,460
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	1.225	52,930	64,839.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.9	14,360	70,364			
計					144,538.25			
単価					14,460		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	現場打ち街渠柵	B400-L500-H1000 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	106,300
	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 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	106,300	106,300		
	計					106,300		
	単価					106,300	円/箇所	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 並目 110° 開閉	単位	枚	数量	1	単価	20,120
	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	20,120	20,120		
	計					20,120		
	単価					20,120	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	歩車道境界ブロック A	B種(180/205×250×600) 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	11,890
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 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,890	11,890		
計						11,890		
単価						11,890	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	11,090
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	11,090	11,090		
計						11,090		
単価						11,090	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	11,090
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	11,090	11,090		
計						11,090		
単価						11,090	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	477.4
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 15cm 著しく有り 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	477.4	477.4		
計						477.4		
単価						477.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価	558.2
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 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	558.2	558.2		
計						558.2		
単価						558.2	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	513.4
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 破線 15cm 著しく有り 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	513.4	513.4		
計						513.4		
単価						513.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	535.6
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 ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	535.6	535.6		
計						535.6		
単価						535.6	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,174
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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,174	1,174		
計						1,174		
単価						1,174	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,161
	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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,161	1,161		
	計					1,161		
	単価					1,161	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	既設開口部蓋取替		単位	個	数量	1	単価	203,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設開口部蓋取替		個	1	23,370	23,370		
	ボックス付開口部蓋		個	1	180,000	180,000		
	計					203,370		
	単価					203,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37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	11,990
	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 不要	m3	1	11,990	11,990		
	計					11,990		
	単価					11,990	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	街渠切断	コンクリート 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,975	3,975		
	計					3,975		
	単価					3,975	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39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	928
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	928	928		
計						928		
単価						928	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40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	313.3
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	313.3	313.3		
計						313.3		
単価						313.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	313.3
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	313.3	313.3		
計						313.3		
単価						313.3	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,314
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	m 3	1	2,314	2,314		
計						2,314		
単価						2,314	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,688
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、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,688	4,688		
計						4,688		
単価						4,688	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,287	5,287		
計						5,287		
単価						5,287	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	20	単価	23,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	10	25,430	254,300		
交通誘導警備員B			人日	10	21,380	213,800		
計						468,100		
単価						23,410	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47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	928
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	928	928		
計						928		
単価						928	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48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	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)			m 2	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 10.5km以下	m 3	1	4,364	4,364		
計						4,364		
単価						4,364	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m3	1	6,228	6,228		
計						6,228		
単価						6,228	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	7,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂	m3	1	7,514	7,514		
計						7,514		
単価						7,514	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		中埋砂	m3	1	14,040	14,040		
計						14,040		
単価						14,040	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共同溝工)		土砂有り 60.0km以下		m3	1	10,070	10,070	
計							10,070	
単価							10,070	円/m3

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58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

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	6,217
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	6,203	6,203		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						6,217		
単価						6,217	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	15,530
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	15,510	15,510		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						15,524		
単価						15,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,251
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	3,237	3,237		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						3,251		
単価						3,251	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,797
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	3,783	3,783		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						3,797		
単価						3,797	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,251
	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	3,237	3,237		
	呼び線	ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
	計					3,251		
	単価					3,251	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,270
	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 継手管桝接続用	個	1	3,270	3,270		
	計					3,270		
	単価					3,270	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	柵接続用継手管	角形多条電線管(通信用) 径 75mm用	単位	個	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形多条電線管		径 75mm用 継手管柵接続用	個	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	柵接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形多条電線管		径 100mm用 継手管柵接続用	個	1	3,270	3,270		
計						3,270		
単価						3,270	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	樹接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 75mm用	単位	個	数量		1	単価	2,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	角形多条電線管	径 75mm用 継手管樹接続用	個	1	2,160	2,160			
	計					2,160			
	単価					2,160	円/個		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 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	φ 1 5 0 通信用	個	1	407	407			
	計					407			
	単価					407	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 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	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
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=300mm 2倍	m	1	312	312		
計						312		
単価						312	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,298
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	4,284	4,284		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						4,298		
単価						4,298	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,353
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	7,339	7,339		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						7,353		
単価						7,353	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,500
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	3,486	3,486		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						3,500		
単価						3,500	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,295
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	5,281	5,281		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						5,295		
単価						5,295	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,500
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	3,486	3,486		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						3,500		
単価						3,500	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,295
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	5,281	5,281		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						5,295		
単価						5,295	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,198
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	6,184	6,184		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						6,198		
単価						6,198	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,310
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	10,290	10,290		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						10,304		
単価						10,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,922	5,922		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						5,936		
単価						5,936	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	8,854
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	8,840	8,840		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						8,854		
単価						8,854	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,900
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	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 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 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 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 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	桝接続用継手管	電線共同溝用鋼管(電力用) 径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	6,980
	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 継手管桝接続用	個	1	6,980	6,980		
	計					6,980		
	単価					6,980	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	樹接続用継手管	電線共同溝用鋼管(電力用) 径 80mm用	単位	個	数量	1	単価	5,090
	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	5,090	5,090		
	計					5,090		
	単価					5,090	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	分岐管	φ150×50 ステンレスハット2個付	単位	個	数量	1	単価	6,300
	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 ステンレスハット2個付	個	1	6,300	6,300		
	計					6,300		
	単価					6,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(通信系) UC-PS φ75	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	93,660
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	5.12	2,825	14,464			
ケーブル立上り保護鋼管		UC-PS90° 曲管 φ75	個	1	56,510	56,510			
立上り管キャップ		UC-PS φ75用	個	1	1,150	1,150			
異種管継手		PV φ75-UC-PS φ75	個	1	21,460	21,460			
呼び線		ハイライン 径4mm	m	5.12	14	71.68			
計						93,655.68			
単価						93,660		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(通信系) UC-PS φ50	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	92,100
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	4.835	2,825	13,658.87			
ケーブル立上り保護鋼管		UC-PS90° 曲管 φ50	個	1	61,800	61,800			
立上り管キャップ		UC-PS φ50用	個	1	1,010	1,010			
異種管継手		PV φ50-UC-PS φ50	個	1	15,560	15,560			
呼び線		ハイライン 径4mm	m	4.835	14	67.69			
計						92,096.56			
単価						92,100		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(電力系) KGPφ100	単位	箇所	数量	1	単価	36,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1.632	2,825	4,610.4		
ケーブル立上り保護鋼管		KGPφ100用 90°ヘント管	個	1	30,200	30,200		
立上り管キャップ		KGPφ100用	個	1	1,600	1,600		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1.632	14	22.84		
計						36,433.24		
単価						36,440	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(電力系) KGP φ80	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	30,630
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	1.612	2,825	4,553.9			
ケーブル立上り保護鋼管		KGP φ80用 90° ベント管	個	1	24,600	24,600			
立上り管キャップ		KGP φ80用	個	1	1,450	1,450			
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1.612	14	22.56			
計						30,626.46			
単価						30,630		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 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	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 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	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	管枕	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用 1A	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 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	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	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=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	プレキャストボックス	E1s樹(歩道用) □-内幅800×内長4700×内高1500 レジ ンコンクリート製	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.757	1,867	10,748.31			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.136	145,200	19,747.2			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.26無	個	1	2,872,000	2,872,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	2	90,990	181,980			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	1	45,680	45,680			
計					3,130,155.51			
単価					3,131,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	プレキャストボックス	E2柵(歩道用) □-内幅900×内長1900×内高1100	単位	個	数量	1	単価	429,100
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	3.36	1,867	6,273.12			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.079	145,200	11,470.8			
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 1.26無	個	1	291,300	291,300			
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 1.26無	個	1	120,000	120,000			
計					429,043.92			
単価					429,100		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	プレキャストボックス	E3柵(歩道用) □-内幅900×内長1900×内高1100	単位	個	数量		単価	
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	1,867	6,273.12			387,400
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.079	145,200	11,470.8			
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 1.26無	個	1	291,300	291,300			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	1	78,290	78,290			
計					387,333.92			
単価					387,400		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	プレキャストボックス	E5柵(歩道用) □-内幅900×内長3000×内高1100	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,867	9,148.3		617,900	
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.119	145,200	17,278.8			
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 1.26無	個	1	431,400	431,400			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	2	79,990	159,980			
計					617,807.1			
単価					617,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	プレキャストボックス	RT1樹(歩道用) □-内幅1200×内長2200×内高1500 レシコンクリート製	単位	個	数量	1	単価	86,260
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	1,867	7,322.37			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	145,200	13,648.8			
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 1.26無	個	1	22,200	22,200			
プレキャストボックス(レシコンクリート製) RT樹	歩道用 1200×2200×1500 首B無	個	1	582,530	0			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	1	43,080	43,080			
計					86,251.17			
単価					86,260		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	プレキャストボックス	RT2樹(車道用) □-内幅1200×内長2200×内高1500 レ ンコンクリート製	単位	個	数量		単価	
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	3.922	1,867	7,322.37		660,600	
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	145,200	13,648.8			
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 1.26無	個	1	553,400	553,400			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	2	43,080	86,160			
計					660,531.17			
単価					660,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	プレキャストボックス	RT3樹(歩道用) □-内幅950×内長1900×内高1500 レジ ンコンクリート製	単位	個	数量		単価	
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	2.87	1,867	5,358.29			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.066	145,200	9,583.2			
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 1.26無	個	1	506,400	506,400			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	1	43,080	43,080			
計					564,421.49			
単価					564,500		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	プレキャストボックス	信号用H □-内幅600×内長600×内高900	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.846	1,867	1,579.48		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.016	145,200	2,323.2		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	1	179,100	179,100		
	計					183,002.68		
	単価					183,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	支給品運搬	RT1桝	単位	t	数量	1	単価	18,670
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運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	4,160	4,160		
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]ハーフストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	14,510	14,510		
計						18,670		
単価						18,670	円/t	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	77,180
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 14.2km 無有 6180円	台	1	77,180	77,180		
計						77,180		
単価						77,180	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	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 14.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						6,160		
	単価						6,160	円/t	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		1	単価	58,800
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用			工事	1	58,800	58,800		
	計						58,800		
	単価						58,800	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 3,308
土木一般世話役		人	0.11	47,838	5,262	
特殊作業員		人	0.33	43,926	14,495	
普通作業員		人	0.549	37,879	20,795	
改質アスファルト混合物(夜間)	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)目標DS≧5000	t	12.573	16,000	201,168	
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	283,100	31,141	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	94,950	10,444	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	129,700	14,267	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	67,710	7,448	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	54,450	5,989	
諸雑費(率+まるめ) 14%		式	1		15,362	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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	3,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					330,800		
	単価					3,308	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
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	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
視覚障害者誘導V-T設置	300×300 透水性AS面	単位	m	数量	100	単価 10,370
土木一般世話役		人	1.67	47,838	79,889	
特殊作業員		人	3.33	43,926	146,273	
普通作業員		人	1.67	37,879	63,257	
視覚障害者誘導V-T	点状 300×300	枚	333	2,160	719,280	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		28,301	
計					1,037,000	
単価					10,370	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し					100		20,120
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	619.84		61,984		
グレーチング 蓋	400×500用 T-25 並目 110° 開閉	枚	100	19,500		1,950,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			16		
計						2,012,000		
単価						20,120	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	1,000	320.32	320,320	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	40	144	5,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,445	
計					477,400	
単価					477.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	320.32	320,320	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	360	205,200	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	40	144	5,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,295	
計					558,200	
単価					558.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	513.4
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	355.68	355,680	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	44	144	6,336	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,509	
計					513,400	
単価					513.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,000	377.52	377,520	535.6
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	1,000	377.52	377,520	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	47	144	6,768	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,437	
計					535,600	
単価					535.6	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 無し 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	1,174
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	710.32	710,320		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	170	12,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
軽油		L	89	144	12,816		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,489		
計					1,174,000		
単価					1,174	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 無し 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	1,161
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	801.84	962,208		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	170	5,100		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650		
軽油		L	120	144	17,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,862		
計					1,161,000		
単価					1,161	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	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-71
既設開口部蓋取替			単位	個	数量		単価
					1		23,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	42,503	21,251		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,119		
計					23,370		
単価					23,370	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし			単位	m 3	数量		単価
		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 不要			1		11,990
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	11,984.05	11,984		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					11,990		
単価					11,990	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	5,287	528,700			
計					528,700			
単価					5,287	円/m ³		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
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	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 供用日40日 修理費及び損耗費1回	単位	t	数量	1	単価	16,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	90日以内	t・日	40	132	5,280		
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	整備費	t	1.98	5,750	11,385		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					16,670		
	単価					16,670	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日21日 修理費及び損耗費1回	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	90日以内	t・日	21	132	2,772		
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	整備費	t	1.98	5,750	11,385		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					14,160		
単価					14,160	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	600~1000(程度) 33日					1		1,462
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	600~1000	本・日	33	34		1,122		
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	600~1000	本	1	340		340		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,462		
単価						1,462	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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) 30日					1	2,720	
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200~1800	本・日	30	68		2,040		
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						2,720		
単価						2,720	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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120～130×4000 52日					1		4,036
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120高さ120～130×4000	本・日	52	68		3,536		
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120高さ120～130×4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						4,036		
単価						4,036	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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		単価
					1		25,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					25,430		
単価					25,430	円／人日	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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		単価
					1		21,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,372	21,372		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					21,380		
単価					21,380	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 14.2km 無 有 6180円	単位	台	数量	1	単価	77,180
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	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	6,180	6,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					77,180			
単価					77,180	円／台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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 14.2km 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	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費用		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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	283,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	44,637	44,637		
	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	1.32	155,000	204,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					283,100		
	単価					283,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	94,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	40,725	39,910		
	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1.5 m ³	供用日	1.32	37,000	48,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					94,950		
	単価					94,950	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	44,637	44,637			
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	1.4	55,800	78,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					129,700			
単価					129,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	67,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	44,637	44,637		
	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	1.4	13,700	19,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					67,710		
	単価					67,710	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	54,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	30	144	4,320			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.16	4,730	5,486			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					54,450			
単価					54,450	円／日		