

令和5年3月13日（単価合意日 令和5年6月1日）

国道42号古江見地区管路敷設工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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42号古江見地区管路敷設工事
工事地名	和歌山県有田市古江見地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年2月	12) 設計年月	令和4年12月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562010021	14) 単価適用年月	2023年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年2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	320日間 自 令和5年4月3日 (当初) 至 令和6年2月16日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	有田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	1,841,853
		23) 公告日	令和4年12月27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4号古江見地区管路敷設工事 (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	
電線共同溝		式	1		44,794,047				
仮設工		式	1		9,428,172				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		486,764				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	73	6,668	486,764			単-1号	
仮舗装工 (夜間)		式	1		1,198,048				
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	232	2,749	637,768			単-2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	174	3,220	560,280			単-3号	
交通管理工 (夜間)		式	1		7,743,360				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	192	21,580	4,143,360			単-4号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	192	18,750	3,600,000			単-5号	
舗装版撤去工		式	1		1,832,871				
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		1,832,871				

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (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
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	25	3,647	91,175					単-6号
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	25	9,517	237,925					単-7号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	970	768.3	745,251					単-8号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	420	1,806	758,520					単-9号
開削土工		式	1		5,883,080					
掘削工(夜間)		式	1		2,639,480					
開削掘削	土砂	m3	460	5,738	2,639,480					単-10号
埋戻し工(夜間)		式	1		3,243,600					
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	50	6,840	342,000					単-11号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	240	12,090	2,901,600					単-12号
電線共同溝工		式	1		27,649,924					
管路工(管路部) (幹線部)(夜間)		式	1		15,446,901					

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	834	3,246	2,707,164			単-13号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	13	3,907	50,791			単-14号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	219	5,475	1,199,025			単-15号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm	m	149	4,138	616,562			単-16号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	167	4,212	703,404			単-17号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	631	5,682	3,585,342			単-18号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	137	4,936	676,232			単-19号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	27	14,070	379,890			単-20号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲管径100mm	m	96	8,485	814,560			単-21号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm	m	73	7,204	525,892			単-22号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	321	10,170	3,264,570			単-23号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	38	1,350	51,300			単-24号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (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75mm用	個	2	1,730	3,460			単-25号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	9	3,240	29,160			単-26号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	14	2,140	29,960			単-27号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm	個	6	3,050	18,300			単-28号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	36	3,390	122,040			単-29号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	471	231	108,801			単-30号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	5	239	1,195			単-31号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	114	407	46,398			単-32号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	172	333	57,276			単-33号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	157	239	37,523			単-34号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	636	333	211,788			単-35号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	4	312	1,248			単-36号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シト	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	20	384	7,680			単-37号	
埋設表示シト	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	299	660	197,340			単-38号	
管路工(管路部) (幹線部以外)(夜間)		式	1		4,957,203				
埋設管路	電線共同溝用管(通信 用)直管径50mm	m	39	3,246	126,594			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信 用)直管径75mm	m	12	3,907	46,884			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 通信用)直管径50mm	m	77	3,246	249,942			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 用)直管径80mm	m	140	5,692	796,880			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 用)直管径100mm	m	122	6,931	845,582			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信 用)曲管径50mm	m	2	4,936	9,872			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信 用)曲管径75mm	m	15	6,805	102,075			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 通信用)曲管径50mm	m	59	4,936	291,224			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力 用)曲管径80mm	m	120	8,033	963,960			単-47号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (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) 曲管 径 100mm	m	107	9,293	994,351			単-48号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	2	1,350	2,700			単-49号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	5	1,730	8,650			単-50号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	9	1,350	12,150			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	個	20	6,940	138,800			単-52号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	6	8,150	48,900			単-53号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	13	6,130	79,690			単-54号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	17	231	3,927			単-55号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	20	239	4,780			単-56号	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	98	231	22,638			単-57号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	190	376	71,440			単-58号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	168	376	63,168			単-59号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	11	156	1,716			単-60号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	108	660	71,280			単-61号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		7,245,820				
プレキャストボックス	E1桝(歩道用) 900×30 50×1100	個	3	532,200	1,596,600			単-62号	
プレキャストボックス	E3桝(歩道用) 600×12 00×1100	個	4	142,600	570,400			単-63号	
プレキャストボックス	RT1桝(歩道用) 1200× 2200×1500	個	4	538,800	2,155,200			単-64号	
プレキャストボックス	HH1桝(歩道用) 600×6 00×900	個	1	177,700	177,700			単-65号	
蓋 (E桝)	鋳鉄蓋(歩道用) 化粧 蓋 600×1200 T-25	組	4	241,800	967,200			単-66号	
蓋 (RT桝)	鋳鉄蓋(歩道用) 化粧 蓋 円形 φ750 T-25	組	4	213,400	853,600			単-67号	
接地設置	A種	箇所	14	66,080	925,120			単-68号	
道路修繕		式	1		24,086,018				
舗装工		式	1		11,033,044				

設計内訳書

工事名	国道42号古江見地区管路敷設工事 (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	
切削オーバーレイ工 (A) (夜間)		式	1		3,425,642				
路面切削	6cm以下	m2	1,000	604.7	604,700			単-69号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	50	6,532	326,600			単-70号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	50	2,300	115,000			単-71号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	937	2,374	2,224,438			単-72号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (路肩排水部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	67	2,312	154,904			単-73号	
切削オーバーレイ工 (B) (夜間)		式	1		1,252,256				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す りつけ無 ポリマー改質Ⅱ 型密粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm	m2	341	3,232	1,102,112			単-74号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	17	6,532	111,044			単-75号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	17	2,300	39,100			単-76号	
排水性舗装用路肩排水工 (夜間)		式	1		786,544				

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
路面切削	W=350 t=50	m2	67	4,890	327,630			単-77号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	3	6,532	19,596			単-78号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,300	6,900			単-79号	
排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	67	6,454	432,418			単-80号	
アスファルト舗装工 (車道部)(夜間)		式	1		1,173,204				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	102	2,727	278,154			単-81号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 100mm 1. 4m未満	m2	102	5,339	544,578			単-82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	102	3,436	350,472			単-83号	
アスファルト舗装工 (乗入I種部)(夜間)		式	1		746,856				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	57	2,568	146,376			単-84号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以 下	m2	72	8,340	600,480			単-85号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)(夜間)		式	1		1,205,895				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	15	2,568	38,520			単-86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	15	3,521	52,815			単-87号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	135	8,256	1,114,560			単-88号	
アスファルト舗装工 (歩道部)(夜間)		式	1		2,442,647				
下層路盤(歩道部)	クワッチャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	232	1,376	319,232			単-89号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+ 顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	315	6,741	2,123,415			単-90号	
排水構造物工		式	1		1,063,060				
側溝工 (夜間)		式	1		678,700				
L型側溝	街渠A 500×220/250 18-8-40(高炉)(一般部)	m	55	12,340	678,700			単-91号	
集水柵・マンホール工 (夜間)		式	1		384,360				

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち街渠柵 (A)	400×500×860/950 18 -8-40(高炉)	箇所	2	82,570	165,140			単-92号	
現場打ち街渠柵 (B)	400×500×860/950 18 -8-40(高炉)	箇所	1	82,570	82,570			単-93号	
蓋	グレーチング蓋 400×500 用 T-25 普通目 ホルト 固定	枚	3	45,550	136,650			単-94号	
縁石工		式	1		2,621,372				
縁石工 (夜間)		式	1		2,621,372				
歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600(一 般部)	m	205	11,830	2,425,150			単-95号	
歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600(乗 入部)	m	17	11,180	190,060			単-96号	
歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600(切 下部)	m	0.6	10,270	6,162			単-97号	
区画線工		式	1		709,641				
区画線工 (夜間)		式	1		709,641				
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	98	433.8	42,512			単-98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 無 白	m	36	1,060	38,160			単-99号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (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	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無白	m	5	1,547	7,735			単-100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	26	1,065	27,690			単-101号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無黄	m	44	611.9	26,923			単-102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	m	340	506.4	172,176			単-103号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	8	541.8	4,334			単-104号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有白	m	16	950	15,200			単-105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	m	130	1,265	164,450			単-106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	m	56	1,180	66,080			単-107号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有黄	m	190	759.9	144,381			単-108号	
道路植栽工		式	1		151,474				
道路植栽工 (夜間)		式	1		66,349				
植樹 (復旧)	低木樹高60cm未満	本	149	445.3	66,349			単-109号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (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	
防根シート設置工 (夜間)		式	1		85,125				
防根シート	W=1.2m	m	15	5,675	85,125			単-110号	
道路付属施設工		式	1		2,528,480				
道路付属物工 (夜間)		式	1		505,680				
視覚障害者誘導シート	点状 300×300	枚	90	4,214	379,260			単-111号	
視覚障害者誘導シート	線状 300×300	枚	30	4,214	126,420			単-112号	
照明工 (夜間)		式	1		2,022,800				
照明柱基礎	抵抗板付鋼製杭基礎 H 300 杭長L=4000	基	1	927,800	927,800			単-113号	
道路照明灯設置	L-4 : 多目的柱 H=10.3 m KCE150-3C	基	1	1,095,000	1,095,000			単-114号	
構造物撤去工		式	1		3,801,127				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		866,698				
コンクリート構造物切断	切断深さ15cmを超え30 cm以下	m	14	4,628	64,792			単-115号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	27	14,560	393,120			単-116号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	12	768.3	9,219			単-117号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	320	753.9	241,248			単-118号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	210	753.9	158,319			単-119号	
排水構造物撤去工 (夜間)		式	1		1,082				
蓋版撤去	グレーチング 蓋	枚	3	360.9	1,082			単-120号	
道路植栽撤去工 (夜間)		式	1		740,362				
道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	7	66,650	466,550			単-121号	
道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上	本	1	199,000	199,000			単-122号	
道路植栽撤去 (掘取)	低木 幹高60cm未満	本	149	502.1	74,812			単-123号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		2,192,985				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	27	2,070	55,890			単-124号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (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	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	23	2,399	55,177			単-125号	
木根等運搬	根	m3	8	19,000	152,000			単-126号	
木根等運搬	幹・枝葉	m3	25	19,000	475,000			単-127号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	27	7,931	214,137			単-128号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	23	9,517	218,891			単-129号	
木根等処分	根	m3	8	33,800	270,400			単-130号	
木根等処分	幹・枝葉	m3	25	29,580	739,500			単-131号	
現場発生品運搬	グレーチング 蓋	回	1	11,990	11,990			単-132号	
仮設工		式	1		2,177,820				
交通管理工 (夜間)		式	1		2,177,820				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	54	21,580	1,165,320			単-133号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	54	18,750	1,012,500			単-134号	

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (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	
直接工事費		式	1		68,880,065				
共通仮設費		式	1		9,886,250				
共通仮設費		式	1		1,942,250				
運搬費		式	1		202,500				
建設機械運搬費		台	1	172,600	172,600			単-135号	
仮設材運搬費		t	4.6	6,500	29,900			単-136号	
技術管理費		式	1		105,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-137号	
道路工事完成図書作成費		式	1		55,000			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,634,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,944,000				
純工事費		式	1		78,766,315				

設計内訳書

工事名	国道4号古江見地区管路敷設工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		34,018,000					
工事原価		式	1		112,784,315					
一般管理費等		式	1		19,025,685					
工事価格		式	1		131,810,000					
消費税相当額		式	1		13,181,000					
工事費計		式	1		144,991,000					

一式当たり内訳書

道路工事完成図書作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図書作成費	市街地 データ貸与	k m	0.25	220,000	55,000			
合 計					55,000			

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	73	単価	6,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	73	5,240	382,520		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 3回使用 27日	t	0.96	33,680	32,332.8		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 4回使用 20日	t	1	40,360	40,360		
鋼製切梁サポ-ト	1200~1800(程度) 38日	本	4	3,264	13,056		
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		
計					486,728.8		
単価					6,668	円/m	

1次単価表

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

単-2号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,749
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(2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,749	2,749		
	計					2,749		
	単価					2,749	円/m2	

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

単-3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	3,220
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	3,220	3,220		
	計					3,220		
	単価					3,220	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一4号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	
						1		21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	21,580	21,580		
計						21,580		
単価						21,580	円/人日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一5号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	18,750	18,750		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

1次単価表

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

単一6号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	3,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 10.5km以下	m 3	1	3,647	3,647		
計						3,647		
単価						3,647	円/m3	

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

単一7号	殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	9,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	9,517	9,517		
計						9,517		
単価						9,517	円/m3	

1次単価表

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

単一8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	単価	金額	単価	768.3
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	768.3	768.3			
計						768.3			
単価						768.3	円/m		

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

単一9号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込			m 2	1	1,806	1,806			
計						1,806			
単価						1,806	円/m2		

1次単価表

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

単-10号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り		m 3	1	5,738	5,738		
	計					5,738		
	単価					5,738	円/m3	

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

単-11号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	土砂	m 3	1	6,840	6,840		
	計					6,840		
	単価					6,840	円/m3	

1次単価表

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

単-12号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め		中埋砂		m 3	1	12,090	12,090	
計							12,090	
単価							12,090	円/m3

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

単-13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	3,246
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	3,239	3,239	
呼び線		カー鉄線 2mm		m	1	6.01	6.01	
計							3,245.01	
単価							3,246	円/m

1次単価表

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

単-14号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,907
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	3,900	3,900		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,906.01		
単価						3,907	円/m	

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

単-15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	5,475
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	5,468	5,468		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,474.01		
単価						5,475	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	4,138
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	4,131	4,131			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,137.01			
単価						4,138	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							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(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	4,212
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	4,205	4,205			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,211.01			
単価						4,212	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,682
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	5,675	5,675		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,681.01		
単価						5,682	円/m	

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

単-19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	4,936
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	4,929	4,929		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,935.01		
単価						4,936	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,070
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	14,060	14,060		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,066.01		
単価						14,070	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,478	8,478		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,484.01		
単価						8,485	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,204
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	7,197	7,197		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,203.01		
単価						7,204	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,170
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	10,160	10,160		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,166.01		
単価						10,170	円/m	

1次単価表

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

単-24号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

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

単-25号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

1次単価表

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

単-26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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

1次単価表

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

単-28号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm	単位	個	数量	1	単価	3,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,050	3,050		
	計					3,050		
	単価					3,050	円/個	

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

単-29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	

1次単価表

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

単-30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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32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	φ 1 5 0 通信用	個	1	407	407		
	計					407		
	単価					407	円/個	

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

単-33号	管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 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 1 0 0 用	個	1	333	333		
	計					333		
	単価					333	円/個	

1次単価表

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

単-34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	

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

単-35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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	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	

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

単-37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	

1次単価表

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

単-38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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,246
	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	3,239	3,239		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					3,245.01		
	単価					3,246	円/m	

1次単価表

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

単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,907
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	3,900	3,900		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,906.01		
単価						3,907	円/m	

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

単-41号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,246
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	3,239	3,239		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,245.01		
単価						3,246	円/m	

1 次単価表

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

単-42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	5,692
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	5,685	5,685		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,691.01		
単価						5,692	円/m	

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

単-43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	6,931
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	6,924	6,924		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,930.01		
単価						6,931	円/m	

1次単価表

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

単-44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	4,936
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	4,929	4,929		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,935.01		
単価						4,936	円/m	

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

単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,805
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	6,798	6,798		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,804.01		
単価						6,805	円/m	

1次単価表

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

単-46号	埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,936
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	4,929	4,929		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,935.01		
単価						4,936	円/m	

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

単-47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	8,033
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	8,026	8,026		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,032.01		
単価						8,033	円/m	

1 次単価表

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

単-48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	9,293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	9,286	9,286		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					9,292.01		
	単価					9,293	円/m	

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

単-49号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

1次単価表

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

単-52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	

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

単-53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	

1次単価表

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

単-54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 ステンレスパンプ2個付	組	1	6,130	6,130		
	計					6,130		
	単価					6,130	円/組	

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

単-55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	

1次単価表

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

単-56号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	

1次単価表

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

単-58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	

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

単-59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	

1次単価表

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

単-60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	

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

単-61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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	プレキャストボックス	E1柵(歩道用) 900×3050×1100	単位	個	数量	1	単価	532,200
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	4.9	1,813	8,883.7			
モルタル練	普通 1:3 全ての費用	m ³	0.119	54,000	6,426			
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	20,790	41,580			
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	9,314	18,628			
プレキャストボックス	E1柵(歩道用) 900×3050×1100	基	1	381,000	381,000			
機器据付ブロック(I-100型)	1200×1650×150	個	2	37,800	75,600			
計					532,117.7			
単価					532,200		円/個	

1次単価表

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

単-63号	プレキャストボックス	E3柵(歩道用) 600×1200×1100	単位	個	数量	1	単価	142,600
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	1.6	1,813	2,900.8			
モルタル練	普通 1:3 全ての費用	m ³	0.034	54,000	1,836			
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	137,800	137,800			
計					142,536.8			
単価					142,600		円/個	

1次単価表

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

単-64号	プレキャストボックス	RT1柵(歩道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	538,800
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	1,813	7,110.58			
モルタル練	普通 1:3 全ての費用	m ³	0.094	54,000	5,076			
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	20,790	41,580			
プレキャストボックス	RT1柵(歩道用) 1200×2200×1500	基	1	485,000	485,000			
計					538,766.58			
単価					538,800	円/個		

1次単価表

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

単-65号	プレキャストボックス	HH1柵(歩道用) 600×600×900	単位	個	数量			単価	
						1			177,700
	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	1,813	1,533.79			
	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	176,100	176,100			
	計					177,633.79			
	単価					177,700	円/個		

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

単-66号	蓋 (E柵)	铸铁蓋(歩道用) 化粧蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量			単価	
						1			241,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋設置	200kg以下	組	1	5,711	5,711			
	铸铁蓋(歩道用)	E柵用 化粧蓋 600×1200 T-25	組	1	236,000	236,000			
	計					241,711			
	単価					241,800	円/組		

1次単価表

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

単-67号	蓋 (RT樹)	鑄鉄蓋(歩道用) 化粧蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	213,400
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	7,379	7,379			
鑄鉄蓋(歩道用)	化粧蓋 円形 φ750 T-25 受枠、シソダ [®] -錠含む	組	1	182,000	182,000			
首フック	t=100 φ750用	個	1	24,000	24,000			
計					213,379			
単価					213,400	円/組		

1次単価表

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

単-68号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	66,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		A種接地 補正あり	極	1	39,330	39,330		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	26,000	26,000		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm ²	m	1.3	343	445.9		
ボルト型コネクター		22mm ² 、接地線接続用	個	1	303	303		
計						66,078.9		
単価						66,080	円/箇所	

1次単価表

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

単一69号	路面切削	6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	604.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	604.7	604.7	604.7	
計						604.7		
単価						604.7	円/m2	

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

単一70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	6,532
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,532	6,532	6,532	
計						6,532		
単価						6,532	円/m3	

1次単価表

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

単-71号	処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m3	

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

単-72号	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,374
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	2,374	2,374		
計						2,374		
単価						2,374	円/m2	

1次単価表

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

単-73号	排水性舗装・表層（車道・路肩部） （路肩排水部）	ポラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,312
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) 無し	m 2	1	2,312	2,312		
計						2,312		
単価						2,312	円/m2	

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

単-74号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポリマ-改質II型密粒度ア スコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,232	3,232		
計						3,232		
単価						3,232	円/m2	

1次単価表

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

単-75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	6,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,532	6,532		
計						6,532		
単価						6,532	円/m3	

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

単-76号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m3	

1次単価表

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

単-77号	路面切削	W=350 t=50	単位	m2	数量	1	単価	4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
線状切削		W=350 t=50	m 2	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円/m2	

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

単-78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	6,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,532	6,532		
計						6,532		
単価						6,532	円/m3	

1次単価表

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

単-79号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m3	

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

単-80号	排水性舗装・基層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	67	単価	6,454
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	67	4,173	279,591		
導水パイプ		φ20	m	191	800	152,800		
計						432,391		
単価						6,454	円/m2	

1次単価表

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

単-81号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,727
	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-40 全ての費用	m 2	1	2,727	2,727		
	計					2,727		
	単価					2,727	円/m2	

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

単-82号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,339
	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層当たり平均仕上り厚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	5,339	5,339		
	計					5,339		
	単価					5,339	円/m2	

1次単価表

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

単-83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	3,436
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	3,436	3,436		
計						3,436		
単価						3,436	円/m2	

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

単-84号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,568
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-40 全ての費用	m 2	1	2,568	2,568		
計						2,568		
単価						2,568	円/m2	

1次単価表

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

単-85号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+顔料(ペンカラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	8,340
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	m 2	1	8,340	8,340		
計						8,340		
単価						8,340	円/m2	

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

単-86号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,568
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-40 全ての費用	m 2	1	2,568	2,568		
計						2,568		
単価						2,568	円/m2	

1次単価表

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

単-87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	3,521
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	3,521	3,521		
計						3,521		
単価						3,521	円/m2	

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

単-88号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	8,256
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	8,256	8,256		
計						8,256		
単価						8,256	円/m2	

1次単価表

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

単-89号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,376
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,376	1,376		
計						1,376		
単価						1,376	円/m2	

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

単-90号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)+顔料(ベンガラ) 舗装厚 40mm 1.4m 以上	単位	m2	数量	1	単価	6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	6,741	6,741		
計						6,741		
単価						6,741	円/m2	

1次単価表

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

単-91号	L型側溝	街渠A 500×220/250 18-8-40(高炉) (一般部)	単位	m	数量	10	単価	12,340
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	1,813	9,065			
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	43,070	50,607.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.7	13,540	63,638			
計					123,310.25			
単価					12,340	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-92号	現場打ち街渠柵 (A)	400×500×860/950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82,570
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 0.34m3を超え0.36m3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	82,570	82,570		
計						82,570		
単価						82,570	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-93号	現場打ち街渠柵 (B)	400×500×860/950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82,570
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 0.34m3を超え0.36m3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	82,570	82,570		
計						82,570		
単価						82,570	円/箇所	

1次単価表

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

単-94号	蓋	グレチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	45,550
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	45,550	45,550		
計						45,550		
単価						45,550	円/枚	

1次単価表

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

単-95号	歩車道境界ブロック (A)	180/205×250×600(一般部)	単位	m	数量	10	単価	11,830
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 無し	m	10	7,609	76,090		
	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	0.408	43,070	17,572.56		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	7,676	24,563.2		
	計					118,225.76		
	単価					11,830	円/m	

1次単価表

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

単-96号	歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600(乗入部)	単位	m	数量	10	単価	11,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	7,066	70,660			
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	0.384	43,070	16,538.88			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	7,676	24,563.2			
計					111,762.08			
単価					11,180	円/m		

1次単価表

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

単-97号	歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600(切下部)	単位	m	数量	1	単価	10,270
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	10,270	10,270		
計						10,270		
単価						10,270	円/m	

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

単-98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	433.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	433.8	433.8		
計						433.8		
単価						433.8	円/m	

1次単価表

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

単-99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	1,060
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	1,060	1,060		
計						1,060		
単価						1,060	円/m	

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

単-100号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,547
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	487	487		
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	1,060	1,060		
計						1,547		
単価						1,547	円/m	

1次単価表

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

単-101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	1,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	1,065	1,065		
計						1,065		
単価						1,065	円/m	

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

単-102号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価	611.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 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	611.9	611.9		
計						611.9		
単価						611.9	円/m	

1次単価表

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

単-103号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	506.4
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 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	506.4	506.4		
計						506.4		
単価						506.4	円/m	

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

単-104号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	541.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 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	541.8	541.8		
計						541.8		
単価						541.8	円/m	

1次単価表

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

単-105号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	950	950		
計						950		
単価						950	円/m	

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

単-106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	単位	m	数量	1	単価	1,265
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	1,265	1,265		
計						1,265		
単価						1,265	円/m	

1次単価表

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

単-107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	単位	m	数量	1	単価	1,180
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	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/m	

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

単-108号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄	単位	m	数量	1	単価	759.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	759.9	759.9		
計						759.9		
単価						759.9	円/m	

1次単価表

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

単-109号	植樹 (復旧)	低木樹高60cm未満	単位	本	数量	1	単価	445.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(植樹)		低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	445.3	445.3		
計						445.3		
単価						445.3	円/本	

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

単-110号	防根シート	W=1.2m	単位	m	数量	1	単価	5,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防根シート設置		W=1.2m	m	1	5,675	5,675		
計						5,675		
単価						5,675	円/m	

1次単価表

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

単-111号	視覚障害者誘導シート	点状 300×300	単位	枚	数量	1	単価	4,214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4,214	4,214		
	計					4,214		
	単価					4,214	円/枚	

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

単-112号	視覚障害者誘導シート	線状 300×300	単位	枚	数量	1	単価	4,214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	枚	1	4,214	4,214		
	計					4,214		
	単価					4,214	円/枚	

1次単価表

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

単-113号	照明柱基礎	抵抗板付鋼製杭基礎 H300 杭長L=4000	単位	基	数量	単価	金額	単価	927,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)		有り	式	1			491,200		
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150~400	t	0.581	700,000		406,700		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	0.147	2,836		416.89		
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	0.147	43,070		6,331.29		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.84	13,540		11,373.6		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	9,830		9,830		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,400		1,400		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	390		390		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	0.5	58		29		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	0.5	65.1		32.55		
計							927,703.33		

1次単価表

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

単-113号	照明柱基礎	抵抗板付鋼製杭基礎 H300 杭長L=4000	単位	基	数量	1	単価	927,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					927,800	円/基	

1次単価表

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

単-114号	道路照明灯設置	L-4:多目的柱 H=10.3m KCE150-3C	単位	基	数量	1	単価	1,095,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	1	40,290	40,290		
多目的柱 (L-4)		H=10.3m 1灯用直線形 (可変形) 指定色塗装	本	1	865,000	865,000		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	33,290	33,290		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE150-3C (交差点用)	台	1	145,000	145,000		
ポール内ジョイントボックス		SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
計						1,094,050		
単価						1,095,000	円/基	

1次単価表

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

単-115号	コンクリート構造物切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	4,628
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート切断	切断深さ15cmを超え30cm以下	m	1	4,628	4,628		
	計					4,628		
	単価					4,628	円/m	

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

単-116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	14,560
	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	m 3	1	14,560	14,560		
	計					14,560		
	単価					14,560	円/m3	

1次単価表

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

単-117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	768.3
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	768.3	768.3		
計						768.3		
単価						768.3	円/m	

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

単-118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	753.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	753.9	753.9		
計						753.9		
単価						753.9	円/m2	

1次単価表

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

単-119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	753.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	753.9	753.9		
計						753.9		
単価						753.9	円/m2	

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

単-120号	蓋版撤去	グレーチング 蓋	単位	枚	数量	1	単価	360.9
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	360.9	360.9		
計						360.9		
単価						360.9	円/枚	

1次単価表

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

単-121号	道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	1	単価	66,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	1	66,650	66,650		
	計					66,650		
	単価					66,650	円/本	

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

単-122号	道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上	単位	本	数量	1	単価	199,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上	本	1	199,000	199,000		
	計					199,000		
	単価					199,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-123号	道路植栽撤去 (掘取)	低木 幹高60cm未満	単位	本	数量	1	単価	502.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工(掘取工)		低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 有 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	502.1	502.1		
計						502.1		
単価						502.1	円/本	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-124号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,070
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	2,070	2,070		
計						2,070		
単価						2,070	円/m3	

1次単価表

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

単-125号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,399
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	m 3	1	2,399	2,399		
計						2,399		
単価						2,399	円/m3	

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

単-126号	木根等運搬	根	単位	m3	数量	1	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	円/m3	

1次単価表

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

単-127号	木根等運搬	幹・枝葉	単位	m3	数量	1	単価	19,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	19,000	19,000		
	計					19,000		
	単価					19,000	円/m3	

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

単-128号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	7,931	7,931		
	計					7,931		
	単価					7,931	円/m3	

1次単価表

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

単-129号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	9,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,517	9,517		
計						9,517		
単価						9,517	円/m3	

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

単-130号	木根等処分	根	単位	m3	数量	1	単価	33,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	33,800	33,800		
計						33,800		
単価						33,800	円/m3	

1次単価表

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

単-131号	木根等処分	幹・枝葉	単位	m3	数量	1	単価	29,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	29,580	29,580		
計						29,580		
単価						29,580	円/m3	

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

単-132号	現場発生産品運搬	クレーンクレーン 蓋	単位	回	数量	1	単価	11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0k m以下 0.1t超0.2t以下	回	1	11,990	11,990		
計						11,990		
単価						11,990	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	21,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	21,580	21,580		
	計					21,580		
	単価					21,580	円/人日	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	18,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	18,750	18,750		
	計					18,750		
	単価					18,750	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			172,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 26.6km 無 有 10300円		台	2	86,300	172,600	
計							172,600	
単価							172,600	円/台

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			6,500
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 26.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,000	5,000	
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							6,500	
単価							6,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137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	50,750
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	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3回使用 27日	単位	t	数量	1	単価	33,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	27	127	3,429			
軽量鋼矢板	I型、II型、III型 整備費	t	5.5	5,500	30,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					33,680			
単価					33,680	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 4回使用 20日	t			1	40,360
軽量鋼矢板賃料	I 型、II 型、III 型 90日以内	日・t	20	127	2,540	
軽量鋼矢板	I 型、II 型、III 型 整備費	t	6.875	5,500	37,812	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					40,360	
単価					40,360	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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) 38日					1		3,264
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	1200～1800	日・本	38	68		2,584		
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						3,264		
単価						3,264	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	日・本	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	日・本	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. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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		21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,577	21,577		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	円／人日	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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		18,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,750		
単価					18,750	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	9,517
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)(電線共同溝)	m ³	100	9,517	951,700			
計					951,700			
単価					9,517	円/m ³		

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

接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	39,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	39,321	39,321			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					39,330			
単価					39,330	円/極		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2,300
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	2,300	230,000			
計					230,000			
単価					2,300	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3,232
土木一般世話役		人	0.11	44,348	4,878	
特殊作業員		人	0.33	39,501	13,035	
普通作業員		人	0.549	35,730	19,615	
アスファルト混合物(夜間)	改質密粒度アスコン(20)	t	12.573	16,100	202,425	
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	271,900	29,909	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	85,700	9,427	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	123,400	13,574	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	59,630	6,559	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,460	5,110	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,239	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	3,232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					323,200		
	単価					3,232	円/m ²	

参考資料（1）

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

	線状切削	W=350 t=50	単位	m ²	数量	100	単価	4,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	44,348	44,348			
普通作業員		人	5	35,730	178,650			
路面切削機運転	ホーロー式 切削幅0.35m	時間	5	20,610	103,050			
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		162,952			
計					489,000			
単価					4,890	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
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		100	45,550
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	582	58,200	
グレーチング 蓋	400×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	44,960	4,496,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		800	
計					4,555,000	
単価					45,550	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	433.8
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	297	297,000			
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	192	109,440			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000			
軽油	1.2号	L	44	135	5,940			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,420			
計					433,800			
単価					433.8	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 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	1,060
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	657	657,000		
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	192	326,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	98	135	13,230		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,370		
計					1,060,000		
単価					1,060	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 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	単位	m	数量	1,000	単価	487
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	349	349,000		
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	192	109,440		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	52	135	7,020		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,540		
計					487,000		
単価					487	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 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	1,065
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	742	890,400		
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	192	131,328		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	160	4,800		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油	1.2号	L	132	135	17,820		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,452		
計					1,065,000		
単価					1,065	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 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	単位	m	数量	1,000	単価	611.9
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	321	321,000		
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	760	330	250,800		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	160	5,280		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	440	14,520		
軽油	1.2号	L	48	135	6,480		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,820		
計					611,900		
単価					611.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	311.85	311,850	506.4
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	311.85	311,850	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	192	164,160	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油	1.2号	L	46	135	6,210	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,180	
計					506,400	
単価					506.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	541.8
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	346.5	346,500		
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	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	51	135	6,885		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,255		
計					541,800		
単価					541.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 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	950
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30cm 制約著しく受ける	m	1,000	564.9	564,900		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	1,695	192	325,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	50	160	8,000		
接着用プライマー	区画線用	k g	50	440	22,000		
軽油	1.2号	L	84	135	11,340		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,320		
計					950,000		
単価					950	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	1,265
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	689.85	689,850		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	2,550	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	103	135	13,905		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		26,645		
計					1,265,000		
単価					1,265	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	1,000	単価	1,180
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	779.1	934,920			
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	160	4,800			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油	1.2号	L	139.2	135	18,792			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,296			
計					1,180,000			
単価					1,180	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	759.9
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	337.05	337,050		
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	k g	1,140	330	376,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	33	160	5,280		
接着用プライマー	区画線用	k g	33	440	14,520		
軽油	1.2号	L	50	135	6,750		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,100		
計					759,900		
単価					759.9	円/m	

参考資料（1）

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

	道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	445.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	移植のため0円計上	本	100	0	0			
道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	445.25	44,525			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					44,530			
単価					445.3	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
防根シート設置	W=1.2m	m			100	5,675
普通作業員		人	3.3	35,730	117,909	
防根シート	W=1.2m	m	125	3,550	443,750	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,841	
計					567,500	
単価					5,675	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	摘要
視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 密粒度アスファルト用	単位	枚			100	4,214
土木一般世話役		人	1	44,348		44,348	
特殊作業員		人	2	39,501		79,002	
普通作業員		人	4	35,730		142,920	
視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用	枚	100	1,169		116,900	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			38,230	
計						421,400	
単価						4,214	円/枚

参考資料 (1)

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

	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	491,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間	施工条件II	式	1		491,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					491,200		
	単価					491,200	円/式	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	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	9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	39,321	9,830		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円/極	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225無	基	10			40,290
電工		人	5	39,321	196,605	
普通作業員		人	4	35,730	142,920	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	37,240	63,308	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					402,900	
単価					40,290	円/基

参考資料（１）

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

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	33,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	39,321	161,216		
普通作業員			人	2.1	35,730	75,033		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	10,730	96,570		
諸雑費 (まるめ)			式	1		81		
計						332,900		
単価						33,290	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価 4,628
土木一般世話役		人	1.43	44,348	63,417	
普通作業員		人	1.43	35,730	51,093	
コンクリートカッタ（ブレード）	径30インチ	枚	0.6	124,000	74,400	
コンクリートカッタ（ブレード）	径22インチ	枚	0.6	85,200	51,120	
コンクリートカッタ（ブレード）	径14インチ	枚	0.6	52,100	31,260	
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 ブレード径φ75cm	日	1.43	58,000	82,940	
諸雑費（率+まるめ） 55%		式	1		108,570	
計					462,800	
単価					4,628	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	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	単価	金額	単価
						1	14,560
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	14,553.5	14,553		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					14,560		
単価					14,560	円/m 3	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	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	単価	金額	単価
						100	360.9
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	360.84	36,084		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					36,090		
単価					360.9	円/枚	

参考資料（1）

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

	道路植栽撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	10	単価	66,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	44,348	35,478			
造園工		人	2.3	38,064	87,547			
普通作業員		人	10.1	35,730	360,873			
小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3	日	0.8	46,800	37,440			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		145,162			
計					666,500			
単価					66,650	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	199,000
道路植栽撤去	高木 幹周90cm以上	単位	本	数量		10		
土木一般世話役		人	5	44,348		221,740		
造園工		人	25	38,064		951,600		
普通作業員		人	10	35,730		357,300		
小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3	日	5	46,130		230,650		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			228,710		
計						1,990,000		
単価						199,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
移植工（掘取工）	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 有 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	100	502.1	50,210	502.1	502.1
道路植栽工 移植工（掘取工）	低木（株物） 樹高60cm未満	本	100	502.07	50,207		
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計					50,210		
単価						502.1	円/本

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
処分費（m3）		m3	100	7,931	793,100	7,931	7,931
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	100	7,931	793,100		
計					793,100		
単価						7,931	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	9,517
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	9,517	951,700			
計					951,700			
単価					9,517	円/m ³		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	33,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	根	m ³	100	33,800	3,380,000			
計					3,380,000			
単価					33,800	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	29,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	幹・枝葉	m ³	100	29,580	2,958,000		
計					2,958,000		
単価					29,580	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
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 26.6km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価 86,300
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	10,300	10,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					86,300	
単価					86,300	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 26.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,000	
	単価					5,000	円/t

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	271,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346		
	軽油	1. 2号	L	204	135	27,540		
	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		34		
	計					271,900		
	単価					271,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	85,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	33,396	32,728			
軽油	1. 2号	L	43	135	5,805			
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	1.31	36,000	47,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					85,700			
単価					85,700	円／日		

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1		123,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346			
	軽油	1. 2号	L	48	135	6,480			
	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		66			
	計						123,400		
	単価						123,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	59,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346		
	軽油	1. 2号	L	25	135	3,375		
	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		5		
	計					59,630		
	単価					59,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	46,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346		
	軽油	1. 2号	L	26	135	3,510		
	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		2		
	計					46,460		
	単価					46,460	円／日	

参考資料（２）

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

	路面切削機運転	ホイル式 切削幅0.35m	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.2	37,346	7,469		
軽油	1. 2号	L	4	135	540		
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付]損料	切削幅0.35m 深さ10cm	時間	1	12,600	12,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					20,610		
単価					20,610		円／時間

参考資料（２）

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

	視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 密粒度アスファルト用	単位	枚	数量	100	単価	1,169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トアエスコートボートA	主剤 2液型アクリル樹脂 黄色	k g	2	3,137	6,274		
	トアエスコートボートA	主剤 2液型アクリル樹脂 目止用	k g	2	1,811	3,622		
	トアエスコートボートB	硬化剤 2液型アクリル樹脂	g	800	13	10,400		
	トアエスコートガイド(T・S)	ネット型シート ABS樹脂 黄色	枚	100	966	96,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					116,900		
	単価					1,169	円／枚	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量		1	10,730
運転手（特殊）		人	0.2	37,346		7,469	
軽油	1. 2号	L	4.2	135		567	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690		2,690	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						10,730	
単価						10,730	円/時間

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人		1	39,501	39,501		
ガソリン	レギュラー	L		30	143	4,290		
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		9		
計						58,000		
単価						58,000	円／日	

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3					1		46,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	37,346	37,346			
	軽油	1. 2号	L	30	135	4,050			
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 1 3 m 3（平積0. 1 m 3）	日	1	5,400	5,400			
	諸雑費（まるめ）		式	1			4		
	計						46,800		
	単価						46,800	円/日	

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クローラ)運転	山積0.13m3					1		46,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手(特殊)		人	1	37,346	37,346			
	軽油	1. 2号	L	25	135	3,375			
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	1	5,400	5,400			
	諸雑費(まるめ)		式	1		9			
	計						46,130		
	単価						46,130	円/日	