

令和6年12月13日（令和6年12月24日）

国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事	
工事地名	自) 京都府南丹市園部町美園町地先	至
) 京都府南丹市園部町宮町地先	

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030003	1 4) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	414日間 自 令和 7年 1月10日	1 9) 共通仮設費対象額	
	(当初) 至 令和 8年 2月27日	2 0) 現場管理費対象額	
	(0回変更) 至 年 月 日	2 1) 一般管理費等対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 2) 処 分 費 等	4,397,060
1 0) 地 区	船井郡 他	2 3) 公 告 日	令和 6年 7月16日
1 1) 河川・路線	一般国道9号	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9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		50,462,289				
仮設工		式	1		3,645,010				
土留・仮締切工		式	1		770,100				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		770,100				内-1号
仮舗装工		式	1		1,144,880				
表層(歩道部) (透水性)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	133	2,281	303,373				単-1号
表層(歩道部) (市歩道一般部(Br))	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	10	2,215	22,150				単-2号
表層(歩道部) (乗入れⅠ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	6	2,493	14,958				単-3号
表層(歩道部) (乗入れⅡ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	2,493	52,353				単-4号
表層(歩道部) (乗入れⅢ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	28	2,493	69,804				単-5号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	141	2,847	401,427				単-6号

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) (市道部A)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	56	2,895	162,120			単-7号	
表層(車道・路肩部) (市道部B)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	18	2,895	52,110			単-8号	
表層(車道・路肩部) (支道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	23	2,895	66,585			単-9号	
交通管理工		式	1		1,730,030				
交通誘導警備員		人日	113	15,310	1,730,030			単-10号	
舗装版撤去工		式	1		1,127,461				
舗装版破碎工		式	1		1,127,461				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	44	2,220	97,680			単-11号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	1,510	755			単-12号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	44	1,880	82,720			単-13号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	3,525	1,762			単-14号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	250	663.7	165,925			単-15号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	320	1,438	460,160			単-16号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	17	1,215	20,655			単-17号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	100	1,196	119,600			単-18号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m2	140	1,196	167,440			単-19号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 15cm以下	m2	9	1,196	10,764			単-20号	
開削土工		式	1		11,405,735				
掘削工		式	1		2,652,360				
開削掘削	土砂	m3	690	3,844	2,652,360			単-21号	
埋戻し工		式	1		4,929,720				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	120	4,662	559,440			単-22号	
埋戻し・締固め	中埋砂 再生クワッシュラン R C-40	m3	30	7,626	228,780			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	330	12,550	4,141,500			単-24号	
残土処理工		式	1		3,823,655				
整地	残土受入れ地での処理	m3	550	121.1	66,605			単-25号	
土砂等運搬	土砂	m3	550	6,831	3,757,050			単-26号	
舗装工		式	1		1,959,118				
排水性舗装工		式	1		1,267,604				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	141	782.1	110,276			単-27号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	141	1,090	153,690			単-28号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材 (25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	141	4,309	607,569			単-29号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	141	2,809	396,069			単-30号	
アスファルト舗装工 (市道車道部A)		式	1		416,710				

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	350	648.2	226,870			単-31号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	350	542.4	189,840			単-32号	
アスファルト舗装工 (市道車道部B)		式	1		185,509				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	126	782.1	98,544			単-33号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	126	690.2	86,965			単-34号	
アスファルト舗装工 (支道部)		式	1		89,295				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	75	648.2	48,615			単-35号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	75	542.4	40,680			単-36号	
電線共同溝工		式	1		32,324,965				
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		9,284,797				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	m	180	5,337	960,660			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	167	3,448	575,816			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm	m	705	2,351	1,657,455					単-39号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	148	2,485	367,780					単-40号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	m	54	14,640	790,560					単-41号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	40	6,882	275,280					単-42号
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm 曲管部	m	236	2,351	554,836					単-43号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	109	4,519	492,571					単-44号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	62	3,018	187,116					単-45号
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm	m	360	2,949	1,061,640					単-46号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	32	3,018	96,576					単-47号
埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm	m	131	2,949	386,319					単-48号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	32	3,060	97,920					単-49号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	25	4,771	119,275					単-50号

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	角形多条電線管(電力用) 径 100mm 曲管部	m	148	2,949	436,452			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	15	4,771	71,565			単-52号	
埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm 曲管部	m	60	2,949	176,940			単-53号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	15	5,737	86,055			単-54号	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 150mm用	個	12	3,270	39,240			単-55号	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 75mm用	個	14	2,140	29,960			単-56号	
桝接続用継手管	角形多条電線管(通信用) 径 81mm用	個	53	2,720	144,160			単-57号	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用	個	24	1,670	40,080			単-58号	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 100mm用	個	5	3,490	17,450			単-59号	
桝接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	個	26	3,710	96,460			単-60号	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 100mm用	個	3	3,490	10,470			単-61号	
桝接続用継手管	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm用	個	10	3,710	37,100			単-62号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
榫接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 75mm用	個	3	4,450	13,350			単-63号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150mm用	個	180	429	77,220			単-64号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用	個	148	265	39,220			単-65号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用	個	277	257	71,189			単-66号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	118	347	40,946			単-67号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	43	265	11,395			単-68号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	41	173.4	7,109			単-69号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	149	346.8	51,673			単-70号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	311	463.1	144,024			単-71号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	26	728.3	18,935			単-72号	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		10,976,398				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	54	3,448	186,192			単-73号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	角形多条電線管(通信用) 径 81mm	m	21	2,351	49,371			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	491	2,485	1,220,135			単-75号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	106	6,882	729,492			単-76号	
埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm 曲管部	m	45	2,351	105,795			単-77号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	214	4,519	967,066			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	208	5,044	1,049,152			単-79号	
埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm	m	120	2,949	353,880			単-80号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	19	3,784	71,896			単-81号	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 81mm	m	110	2,351	258,610			単-82号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	80	2,485	198,800			単-83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	9,149	860,006			単-84号	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm 曲管部	m	132	2,949	389,268			単-85号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	21	6,693	140,553			単-86号	
埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 81mm 曲管部	m	98	2,351	230,398			単-87号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	79	4,519	357,001			単-88号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm 角型FEP管～PV管	個	3	22,510	67,530			単-89号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 100mm 角型FEP管～CCVP管	個	21	8,050	169,050			単-90号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 80mm 角型FEP管～CCVP管	個	17	22,510	382,670			単-91号	
電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm UC-PS管	箇所	2	87,770	175,540			単-92号	
電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm UC-PS管	箇所	16	59,490	951,840			単-93号	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm KGP管	箇所	22	42,140	927,080			単-94号	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm KGP管	箇所	3	34,640	103,920			単-95号	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 75mm用	個	12	2,140	25,680			単-96号	
桝接続用継手管	角形多条電線管(通信用) 径 81mm用	個	10	2,720	27,200			単-97号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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				
樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用	個	46	1,670	76,820			単-98号	
樹接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	個	18	3,710	66,780			単-99号	
樹接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 81mm用	個	20	2,720	54,400			単-100号	
樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 50mm用	個	14	1,670	23,380			単-101号	
分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150×50mm用	個	26	6,610	171,860			単-102号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用	個	234	265	62,010			単-103号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用	個	626	257	160,882			単-104号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	229	347	79,463			単-105号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	37	265	9,805			単-106号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm用	個	143	257	36,751			単-107号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	18	173.4	3,121			単-108号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	146	346.8	50,632			単-109号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	279	463.1	129,204			単-110号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	73	728.3	53,165			単-111号	
管路防護工		式	1		931,430				
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	2	3,906	7,812			単-112号	
基礎材	再生クラッシュランRC-40 t=150	m2	7	1,400	9,800			単-113号	
型枠	一般型枠	m2	3	4,906	14,718			単-114号	
超速硬コンクリート	24N/mm2	m3	3	299,700	899,100			単-115号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		11,132,340				
プレキャストボックス	E1-2桁b型 900×3300×1100	個	2	651,800	1,303,600			単-116号	
プレキャストボックス	E1-2桁c型 900×3300×1100	個	1	673,700	673,700			単-117号	
プレキャストボックス	E接続桁 950×1950×1100	個	3	407,400	1,222,200			単-118号	
プレキャストボックス	RT-a桁歩道用 1200×2200×1500	個	6	560,500	3,363,000			単-119号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス	HH柵 880×880×1200	個	8	114,200	913,600			単-120号	
蓋	E柵用铸铁蓋 (歩道用) φ870用	組	4	413,000	1,652,000			単-121号	
蓋	RT柵用铸铁蓋 (歩道用) φ750用	組	6	251,200	1,507,200			単-122号	
蓋	信号用鉄蓋 φ600	組	8	62,130	497,040			単-123号	
道路修繕		式	1		2,670,466				
道路土工		式	1		515,313				
掘削工		式	1		72,180				
掘削	土砂 小規模(標準以外)	m3	30	2,406	72,180			単-124号	
残土処理工		式	1		443,133				
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	121.1	3,633			単-125号	
土砂等運搬	土砂	m3	30	14,650	439,500			単-126号	
舗装工		式	1		1,585,605				

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (市道車道部A)		式	1		658,000				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	350	1,880	658,000			単-127号	
アスファルト舗装工 (市道車道部B)		式	1		236,880				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	126	1,880	236,880			単-128号	
アスファルト舗装工 (支道部)		式	1		141,000				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	75	1,880	141,000			単-129号	
透水性舗装工 (市歩道一般部)		式	1		27,115				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	7	1,045	7,315			単-130号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	7	865.6	6,059			単-131号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以上	m2	7	1,963	13,741			単-132号	
ブロック舗装工 (市歩道一般部)		式	1		522,610				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	57	1,045	59,565			単-133号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	57	865.6	49,339			単-134号	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	57	7,258	413,706			単-135号	
区画線工		式	1		22,944				
区画線工		式	1		22,944				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無	m	52	354.6	18,439			単-136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	m	5	901.1	4,505			単-137号	
構造物撤去工		式	1		546,604				
構造物取壊し工		式	1		427,099				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	34	663.7	22,565			単-138号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	13	1,215	15,795			単-139号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	600	571.7	343,020			単-140号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	57	802.1	45,719			単-141号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
運搬処理工		式	1		119,505				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	30	1,600	48,000			単-142号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,510	4,530			単-143号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	30	1,880	56,400			単-144号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,525	10,575			単-145号	
道路改良		式	1		143,733,469				
道路土工		式	1		9,004,884				
掘削工		式	1		91,205				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	290	314.5	91,205			単-146号	
掘削工 (夜間)		式	1		586,500				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,500	391	586,500			単-147号	
残土処理工		式	1		1,090,429				

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m3	290	121.1	35,119				単-148号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	3,639	1,055,310				単-149号
残土処理工 (夜間)		式	1		7,236,750				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,500	161.5	242,250				単-150号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,500	4,663	6,994,500				単-151号
舗装工		式	1		59,989,838				
排水性舗装工 (夜間)		式	1		8,600,259				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	806	905.1	729,510				単-152号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	806	1,337	1,077,622				単-153号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材 (25) [夜間] 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	25	5,381	134,525				単-154号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材 (25) [夜間] 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	m2	782	3,524	2,755,768				単-155号

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	25	3,687	92,175					単-156号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	782	2,179	1,703,978					単-157号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13)[夜間] 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	25	4,253	106,325					単-158号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13)[夜間] 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	782	2,558	2,000,356					単-159号
アスファルト舗装工(車道仮)(夜間)		式	1		17,395,174					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚200mm	m2	1,790	905.1	1,620,129					単-160号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm	m2	1,790	1,337	2,393,230					単-161号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚90mm 1.4m以上3.0m以下	m2	185	3,524	651,940					単-162号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚90mm 3.0m超	m2	1,600	3,367	5,387,200					単-163号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	185	2,179	403,115					単-164号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1,600	2,022	3,235,200					単-165号

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	185	2,216	409,960					単-166号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1,600	2,059	3,294,400					単-167号
舗装打換え工(夜間)		式	1		14,813,426					
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	997	1,668	1,662,996					単-168号
下層路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	997	1,518	1,513,446					単-169号
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	997	1,573	1,568,281					単-170号
上層路盤	再生瀝青安定処理(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	997	4,609	4,595,173					単-171号
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚50mm 3.0m超	m2	997	2,518	2,510,446					単-172号
表層	ポ-ラスアスファルト混合物(13)[夜間] 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	997	2,972	2,963,084					単-173号
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		8,490,240					
切削オーバーレイ	平均切削厚50mm以下 舗装厚50mm 段差摺付無 ポ-ラスアスファルト混合物(13)[夜間]	m2	2,640	3,216	8,490,240					単-174号

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
透水性舗装工 (一般部)		式	1		4,415,904				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1,140	1,045	1,191,300			単-175号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,140	865.6	986,784			単-176号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以上	m2	1,140	1,963	2,237,820			単-177号	
透水性舗装工 (乗入I種)		式	1		820,456				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	182	1,045	190,190			単-178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	m2	182	1,165	212,030			単-179号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	182	2,298	418,236			単-180号	
アスファルト舗装工 (乗入II種)		式	1		238,704				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	48	1,165	55,920			単-181号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	48	1,928	92,544			単-182号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	48	1,880	90,240			単-183号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)		式	1		208,500				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	30	1,299	38,970			単-184号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	30	1,928	57,840			単-185号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	30	1,843	55,290			単-186号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	30	1,880	56,400			単-187号	
ブロック舗装工 (一般部)		式	1		2,182,126				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	238	1,045	248,710			単-188号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	238	865.6	206,012			単-189号	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	238	7,258	1,727,404			単-190号	
誘導ブロック舗装工 (一般部)		式	1		2,356,826				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	178	1,045	186,010			単-191号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	178	865.6	154,076			単-192号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	m2	178	11,330	2,016,740			単-193号	
誘導ブロック舗装工(乗入I種)		式	1		187,425				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	15	1,165	17,475			単-194号	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	m2	15	11,330	169,950			単-195号	
誘導ブロック舗装工(乗入II種)		式	1		99,981				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	5	648.2	3,241			単-196号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	5	2,918	14,590			単-197号	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm	m2	5	16,430	82,150			単-198号	
誘導ブロック舗装工(乗入III種)		式	1		180,817				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	8	648.2	5,185			単-199号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 150mm	m2	8	5,524	44,192			単-200号	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm	m2	8	16,430	131,440			単-201号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
排水構造物工		式	1		21,977,267				
作業土工		式	1		2,541,307				
床掘り	土砂	m3	400	2,054	821,600			単-202号	
埋戻し	土砂	m3	300	3,693	1,107,900			単-203号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	8,619	603,330			単-204号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	70	121.1	8,477			単-205号	
側溝工		式	1		14,737,370				
管(函)渠型側溝	函渠型側溝 φ300mm(B,N)	m	100	16,760	1,676,000			単-206号	
管(函)渠型側溝	管渠型側溝 φ150mm	m	131	15,340	2,009,540			単-207号	
自由勾配側溝	B300×H400 スリットタイプ	m	17	26,970	458,490			単-208号	
自由勾配側溝	B300×H500 スリットタイプ	m	8	29,370	234,960			単-209号	
自由勾配側溝	B300×H600 スリットタイプ	m	4	34,230	136,920			単-210号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	B300×H700 スリットタイプ	m	6	36,950	221,700				単-211号
自由勾配側溝	B300×H800 スリットタイプ	m	6	42,730	256,380				単-212号
自由勾配側溝	B500×H600 スリットタイプ	m	49	37,890	1,856,610				単-213号
自由勾配側溝	B500×H700 スリットタイプ	m	52	40,270	2,094,040				単-214号
自由勾配側溝	B500×H800 スリットタイプ	m	61	42,870	2,615,070				単-215号
自由勾配側溝	B500×H900 スリットタイプ	m	6	53,060	318,360				単-216号
自由勾配側溝	B500×H1000 スリットタイプ	m	10	57,730	577,300				単-217号
側溝蓋	300用 スリット入り	枚	20	12,460	249,200				単-218号
側溝蓋	500用 スリット入り	枚	88	23,100	2,032,800				単-219号
管渠工		式	1		990,770				
鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンクリート付 D300	m	9	16,280	146,520				単-220号
鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンクリート付 D400	m	29	24,000	696,000				単-221号

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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				
鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンクリート付 D500	m	5	29,650	148,250			単-222号	
集水枿・マンホール工		式	1		3,707,820				
函渠型街渠枿A		基	2	81,840	163,680			単-223号	
函渠型街渠枿B		基	3	89,730	269,190			単-224号	
管渠型街渠枿		基	1	68,150	68,150			単-225号	
現場打街渠枿A		箇所	1	117,700	117,700			単-226号	
現場打街渠枿B		箇所	1	71,200	71,200			単-227号	
現場打街渠枿C		箇所	1	71,200	71,200			単-228号	
現場打街渠枿D		箇所	1	106,800	106,800			単-229号	
現場打街渠枿E		箇所	1	106,800	106,800			単-230号	
現場打集水枿A		箇所	1	70,990	70,990			単-231号	
現場打集水枿B		箇所	1	74,340	74,340			単-232号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管渠型柵A嵩上		箇所	7	19,700	137,900				単-233号
管渠型柵B嵩上		箇所	1	24,590	24,590				単-234号
管理柵A	300×500 自由勾配側溝柵	基	1	117,600	117,600				単-235号
管理柵A	300×800 自由勾配側溝柵	基	1	135,900	135,900				単-236号
管理柵C	500×600 自由勾配側溝柵	基	2	200,900	401,800				単-237号
管理柵C	500×700 自由勾配側溝柵	基	1	211,900	211,900				単-238号
管理柵C	500×800 自由勾配側溝柵	基	3	221,900	665,700				単-239号
蓋	鋼製グレーチング 400×600用 T-25 細目 ボルト固定	枚	1	61,360	61,360				単-240号
蓋	鋼製グレーチング 400×500用 T-25 細目 ボルト固定	枚	12	55,270	663,240				単-241号
蓋	鋼製グレーチング 500×800用 T-25 細目 ボルト固定	枚	2	83,890	167,780				単-242号
縁石工		式	1		2,321,939				
作業土工		式	1		78,010				

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
床掘り	土砂	m3	20	2,054	41,080			単-243号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,693	36,930			単-244号	
縁石工		式	1		2,243,929				
歩車道境界ブロック	縁石A 180/230×250×600(両面R)	m	132	5,912	780,384			単-245号	
歩車道境界ブロック	縁石B 180/230×250～70×600(両面R)	m	5	8,728	43,640			単-246号	
歩車道境界ブロック	縁石C 198/205×70×600(片面R)	m	18	5,026	90,468			単-247号	
歩車道境界ブロック	縁石D 180/230×250～100×600(両面R)	m	8	8,796	70,368			単-248号	
歩車道境界ブロック	縁石E 195/205×100×600(片面R)	m	84	5,026	422,184			単-249号	
歩車道境界ブロック	縁石A-K 180/230×250×600(両面R)	m	17	9,847	167,399			単-250号	
歩車道境界ブロック	縁石B-K 180/230×250～70×600(両面R)	m	7	12,670	88,690			単-251号	
歩車道境界ブロック	縁石C-K 198/205×70×600(片面R)	m	64	7,930	507,520			単-252号	
歩車道境界ブロック	縁石E-K 195/205×100×600(片面R)	m	8	7,930	63,440			単-253号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック	縁石F-K 195/205×100 ～70×600(現場打)	m	2	4,918	9,836			単-254号	
防護柵工		式	1		4,236,167				
路側防護柵工		式	1		189,910				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m 未満 曲線部補正無	m	7	27,130	189,910			単-255号	
防止柵工		式	1		1,390,165				
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 塗装品(景 観色)プレキャストコンクリートブ ロック建込	m	128	10,740	1,374,720			単-256号	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 流用品 プレ キャストコンクリートブロック建込	m	5	3,089	15,445			単-257号	
車止めポスト工		式	1		2,656,092				
車止めポスト	特殊ウレタン樹脂 φ130× H850mm	本	34	75,630	2,571,420			単-258号	
車止めポスト 【支給品】	特殊ウレタン樹脂 φ130× H850mm	本	9	9,408	84,672			単-259号	
道路付属施設工		式	1		11,314,150				
作業土工		式	1		882,590				

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
床掘り	土砂	m3	160	2,054	328,640			単-260号	
埋戻し	土砂	m3	150	3,693	553,950			単-261号	
多目的照明工		式	1		7,784,800				
多目的柱基礎	1200×1200×2400	基	2	254,800	509,600			単-262号	
多目的柱基礎	1200×1200×2700	基	1	285,400	285,400			単-263号	
多目的柱基礎 【支給品】	杭基礎 300×300×400 0	基	1	530,700	530,700			単-264号	
道路照明灯設置	多目的照明柱 φ318.5 x7.9 景観色塗装 H=10 .3m LED道路照明器具 KCE140-2	基	2	2,020,000	4,040,000			単-265号	
道路照明灯設置	多目的照明柱 φ318.5 x7.9 景観色塗装 H=10 .3m LED道路照明器具 KCE150-3C	基	1	2,020,000	2,020,000			単-266号	
道路照明灯設置【支給品】	多目的照明柱【支給品】 LED道路照明器具 KC E150-3C	基	1	399,100	399,100			単-267号	
路側設備工		式	1		2,646,760				
複合柱基礎	800×800×1600	基	1	85,760	85,760			単-268号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
複合柱基礎	800×800×2000	基	1	115,400	115,400			単-269号	
複合柱設置	φ190.7×t5.3×7800 景観色塗装	基	3	815,200	2,445,600			単-270号	
標識工		式	1		1,009,148				
小型標識工		式	1		287,378				
標識板	交差点名標識 800×2000 カブセルブリズム型	枚	1	217,500	217,500			単-271号	
標識板	交差点名標識 800×1700(流用品)	枚	1	35,230	35,230			単-272号	
標識板	案内標識 500×800(流用品)	枚	1	14,920	14,920			単-273号	
標識板	案内標識 300×700(流用品)	枚	1	10,900	10,900			単-274号	
標識板	規制標識 φ600(流用品)	枚	1	8,828	8,828			単-275号	
大型標識工		式	1		721,770				
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	基	1	474,000	474,000			単-276号	
片持標識柱	F型柱(流用品)	基	1	158,900	158,900			単-277号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
標識板	1400×3700(流用品)	枚	1	88,870	88,870				単-278号
区画線工		式	1		2,380,284				
区画線工 (夜間)		式	1		2,380,284				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装有 白色	m	1,240	565.4	701,096				単-279号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装有 白色	m	82	604.3	49,552				単-280号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗 装有 白色	m	52	1,062	55,224				単-281号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗 装有 白色	m	16	1,344	21,504				単-282号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15c m 厚1.5mm 排水性舗 装有 白色	m	18	626.6	11,278				単-283号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗 装有 白色	m	590	1,421	838,390				単-284号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記 号・文字 15cm換算 厚 1.5mm 排水性舗装有 白色	m	260	1,304	339,040				単-285号
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 2 0cm 黄色	m	300	1,214	364,200				単-286号

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		15,378,652				
防護柵撤去工		式	1		107,635				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	14	1,393	19,502			単-287号	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E	m	17	3,099	52,683			単-288号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=0.8m	m	9	1,290	11,610			単-289号	
置き式ガードレール撤去	連続基礎ブロック	m	5	4,768	23,840			単-290号	
構造物取壊し工		式	1		6,532,205				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	77	10,430	803,110			単-291号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	663.7	5,309			単-292号	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	760	1,852	1,407,520			単-293号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m2	1,190	571.7	680,323			単-294号	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以上35cm以下	m2	3,160	1,143	3,611,880			単-295号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	30	802.1	24,063			単-296号	
排水構造物撤去工		式	1		93,459				
集水桝撤去	1200kgを超え1600kg以下	基	16	5,014	80,224			単-297号	
蓋版撤去	桝蓋B300用	枚	57	232.2	13,235			単-298号	
縁石撤去工		式	1		238,590				
歩車道境界ブロック撤去	縁石A 処分	m	126	723	91,098			単-299号	
歩車道境界ブロック撤去	縁石B 処分	m	37	723	26,751			単-300号	
歩車道境界ブロック撤去	縁石C 処分	m	167	723	120,741			単-301号	
運搬処理工		式	1		8,406,763				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	53	1,600	84,800			単-302号	
殻運搬(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	789	4,573	3,608,097			単-303号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	124	1,510	187,240			単-304号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	53	1,880	99,640			単-305号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	789	4,700	3,708,300			単-306号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	124	3,525	437,100			単-307号	
現場発生品運搬	【支給品】多目的柱、 多目的柱基礎	t	1.24	9,852	12,216			単-308号	
現場発生品運搬	【支給品】車止め、 車止め基礎ブロック	t	3.58	30,680	109,834			単-309号	
現場発生品運搬	防護柵、防止柵、車線 分離標、仮設ガードレール 、蓋板、仮蓋	t	5.2	30,680	159,536			単-310号	
仮設工		式	1		16,121,140				
仮区画線工 (夜間)		式	1		925,540				
ポイント式区画線	ポイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	m	840	168.4	141,456			単-311号	
ポイント式区画線	ポイント式 溶剤型 破線 15cm 常温	m	1	194.4	194			単-312号	
ポイント式区画線	ポイント式 溶剤型 破線 30cm 常温	m	56	274.3	15,360			単-313号	
ポイント式区画線	ポイント式 溶剤型 破線 45cm 常温	m	3	533.6	1,600			単-314号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (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				
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 ゼブラ 45cm 常温	m	340	860.2	292,468			単-315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 白色	m	94	1,173	110,262			単-316号	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 2 0cm 黄色	m	300	1,214	364,200			単-317号	
交通管理工		式	1		15,195,600				
交通誘導警備員		人日	582	15,330	8,922,060			単-318号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	273	22,980	6,273,540			単-319号	
直接工事費		式	1		196,866,224				
共通仮設費		式	1		26,885,304				
共通仮設費		式	1		4,330,304				
運搬費		式	1		289,504				
建設機械運搬費		台	1	215,200	215,200			単-320号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材運搬費	軽量鋼矢板、切梁、腹起し	t	5.4	13,760	74,304			単-321号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-322号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,982,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		22,555,000				
純工事費		式	1		223,751,528				
現場管理費		式	1		74,629,000				
工事原価		式	1		298,380,528				
一般管理費等		式	1		44,069,472				
工事価格		式	1		342,450,000				
消費税相当額		式	1		34,245,000				
工事費計		式	1		376,695,000				

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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
軽量鋼矢板設置・撤去		m	176	3,458	608,608			
軽量鋼矢板賃料	LSP-I H=2.0m 34日	t	1	4,488	4,488			
軽量鋼矢板賃料	LSP-I H=2.5m 19日	t	1.3	2,508	3,260			
軽量鋼矢板賃料	LSP-I H=3.0m 21日	t	2.9	2,772	8,038			
軽量鋼矢板 修理費及び損 耗費	H=2.0m LSP-1 12回使用分補正	式	1		70,214			
軽量鋼矢板 修理費及び損 耗費	H=2.5m LSP-1 2回使用分補正	式	1		18,945			
軽量鋼矢板 修理費及び損 耗費	H=3.0m LSP-1 1回使用分補正	式	1		33,451			
切梁賃料等	L=1.2~2.1m ハーフプレート 賃料期間 74日	本	4	242	968			
腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角ハーフ 賃料期間 74日	本	4	5,532	22,128			
合 計					770,100			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	表層(歩道部) (透水性)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,281
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 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	2,281	2,281		
計						2,281		
単価						2,281	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	表層(歩道部) (市歩道一般部(Br))	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,215
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 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	2,215	2,215		
計						2,215		
単価						2,215	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	表層(歩道部) (乗入れⅠ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,493
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) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,493	2,493		
計						2,493		
単価						2,493	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	表層(歩道部) (乗入れⅡ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,493
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) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,493	2,493		
計						2,493		
単価						2,493	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	表層(歩道部) (乗入れⅢ種)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,493
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) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,493	2,493			
	計					2,493			
	単価					2,493	円/m2		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(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	単価	金額	単価	2,847
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,847	2,847			
	計					2,847			
	単価					2,847	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	表層(車道・路肩部) (市道部A)	再生粗粒度アスファルト混合物(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	2,895
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,895	2,895		
計						2,895		
単価						2,895	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	表層(車道・路肩部) (市道部B)	再生粗粒度アスファルト混合物(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	2,895
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,895	2,895		
計						2,895		
単価						2,895	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	表層(車道・路肩部) (支道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(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	単価	金額	単価	2,895
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,895	2,895			
	計					2,895			
	単価					2,895	円/m2		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員A		人日	52	17,160	892,320			
	交通誘導警備員B		人日	61	13,730	837,530			
	計					1,729,850			
	単価					15,310	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,220
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 6.0km以下	m3	1	2,220	2,220		
計						2,220		
単価						2,220	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,510
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 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	処処分	コンクリート殻(無筋)	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	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	663.7
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	663.7	663.7		
計						663.7		
単価						663.7	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,438	1,438		
計						1,438		
単価						1,438	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,196
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)			m2	1	1,196	1,196		
計						1,196		
単価						1,196	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,196
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	1,196	1,196		
計						1,196		
単価						1,196	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,196
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	1,196	1,196		
計						1,196		
単価						1,196	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り（電線共同溝工）		m 3	1	3,844	3,844		
	計					3,844		
	単価					3,844	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,662
	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	m 3	1	4,662	4,662		
	計					4,662		
	単価					4,662	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し・締固め	中埋砂 再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,626
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	m 3	1	7,626	7,626		
計						7,626		
単価						7,626	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,550
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	m 3	1	12,550	12,550		
計						12,550		
単価						12,550	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	121.1	121.1			
計						121.1			
単価						121.1		円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,831
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	6,831	6,831			
計						6,831			
単価						6,831		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	782.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	782.1	782.1		
計						782.1		
単価						782.1	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,090	1,090		
計						1,090		
単価						1,090	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	4,309	4,309		
	計					4,309		
	単価					4,309	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,809
	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 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,809	2,809		
	計					2,809		
	単価					2,809	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クマッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	648.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クマッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	648.2	648.2		
計						648.2		
単価						648.2	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	542.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	542.4	542.4		
計						542.4		
単価						542.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	782.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	782.1	782.1		
計						782.1		
単価						782.1	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	690.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	690.2	690.2		
計						690.2		
単価						690.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クマッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	648.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クマッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	648.2	648.2		
計						648.2		
単価						648.2	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	542.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	542.4	542.4		
計						542.4		
単価						542.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	5,337
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	5,323	5,323		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						5,337		
単価						5,337	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	3,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,434	3,434		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,448		
単価						3,448	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	2,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,337	2,337		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,351		
単価						2,351	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	2,485
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	2,471	2,471		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,485		
単価						2,485	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	14,640
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	14,620	14,620		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						14,634		
単価						14,640	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	6,882
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	6,868	6,868		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						6,882		
単価						6,882	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm 曲管部	単位	m	数量			1	単価	2,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,337	2,337				
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14				
計						2,351				
単価						2,351	円/m			

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	4,519
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	4,505	4,505				
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14				
計						4,519				
単価						4,519	円/m			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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	3,018
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	3,004	3,004		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,018		
単価						3,018	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46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	2,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,935	2,935		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,949		
単価						2,949	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,018
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	3,004	3,004		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,018		
単価						3,018	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,935	2,935		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,949		
単価						2,949	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,060
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	3,046	3,046		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						3,060		
単価						3,060	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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	4,771
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	4,757	4,757		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						4,771		
単価						4,771	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm 曲管部	単位	m	数量	1	単価	2,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,935	2,935		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,949		
単価						2,949	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,771
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	4,757	4,757		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						4,771		
単価						4,771	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm 曲管部	単位	m	数量	1	単価	2,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,935	2,935		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,949		
単価						2,949	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,737
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	5,723	5,723		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						5,737		
単価						5,737	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 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	
桝接続用継手管		呼150 フリーアクセス管 ダクトスリーブ	個	1	3,270	3,270		
計						3,270		
単価						3,270	円/個	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 75mm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75 継手管桝接続用 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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	樹接続用継手管	角形多条電線管(通信用) 径 81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹接続用継手管	角型多条電線管 φ81mm用	個	1	2,720	2,720		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/個	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,670	1,670		
	計					1,670		
	単価					1,670	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 100mm用	単位	個	数量		1	単価	3,490
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)			呼100 継手管樹接続用 電力用		個	1	3,490	3,490	
計								3,490	
単価								3,490	円/個

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	樹接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	単位	個	数量		1	単価	3,710
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
樹接続用継手管			角型多条電線管 φ100mm用		個	1	3,710	3,710	
計								3,710	
単価								3,710	円/個

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)		呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円/個	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	桝接続用継手管	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桝接続用継手管		角型多条電線管 φ100mm用	個	1	3,710	3,710		
計						3,710		
単価						3,710	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 75mm用	単位	個	数量		1	単価	4,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)		呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	4,450	4,450			
計						4,450			
単価						4,450	円/個		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64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	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ150 通信用	個	1	429	429			
計						429			
単価						429	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65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	265
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	265	265			
計						265			
単価						265	円/個		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66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	257
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	257	257			
計						257			
単価						257	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	347
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	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	265
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	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	173.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	173.4	173.4		
計						173.4		
単価						173.4	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	346.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	346.8	346.8		
計						346.8		
単価						346.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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	463.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	463.1	463.1		
	計					463.1		
	単価					463.1	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	728.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	728.3	728.3		
	計					728.3		
	単価					728.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,434	3,434			
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14			
	計					3,448			
	単価					3,448		円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1	2,337	2,337			
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14			
	計					2,351			
	単価					2,351		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	2,485
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	2,471	2,471			
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14			
計						2,485			
単価						2,485	円/m		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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	6,882
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	6,868	6,868			
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14			
計						6,882			
単価						6,882	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 81mm 曲管部	単位	m	数量	1	単価	2,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,337	2,337		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,351		
単価						2,351	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78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	4,519
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	4,505	4,505		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						4,519		
単価						4,519	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	5,044
	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	5,030	5,030		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					5,044		
	単価					5,044	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	埋設管路	角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1	2,935	2,935		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					2,949		
	単価					2,949	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,784
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	3,770	3,770		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,784		
単価						3,784	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	2,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,337	2,337		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,351		
単価						2,351	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 50 mm	単位	m	数量	1	単価	2,485
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	2,471	2,471		
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	1	14	14		
計						2,485		
単価						2,485	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	9,149
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	9,135	9,135		
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	1	14	14		
計						9,149		
単価						9,149	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 100mm 曲管部	単位	m	数量	1	単価	2,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,935	2,935		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,949		
単価						2,949	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,693
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	6,679	6,679		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						6,693		
単価						6,693	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 81mm 曲管部	単位	m	数量	1	単価	2,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,337	2,337		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,351		
単価						2,351	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,519
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	4,505	4,505		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						4,519		
単価						4,519	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm 角型FEP管 ~PV管	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	呼81×75 角型FEP管~PV管	個	1	22,510	22,510			
	計					22,510			
	単価					22,510	円/個		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 100mm 角型FEP管 ~CCVP管	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	呼100×100 角型FEP管~CCVP管	個	1	8,050	8,050			
	計					8,050			
	単価					8,050	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm UC-PS管	単位	箇所	数量	10	単価	87,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置 電柱立上管別途計上		埋設部 単管設置	m	19.7	1,671	32,918.7		
管路材設置 電柱立上管別途計上		露出部 単管設置	m	31.5	2,217	69,835.5		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	51.2	14	716.8		
異種管継手		呼75×75 PV管～UC-PS管	個	10	21,000	210,000		
電線共同溝用通信管		UC-PS曲管 φ75 L=5120	本	10	55,560	555,600		
防水キャップ		通信用 呼び径75mm用	個	10	853	8,530		
計						877,601		
単価						87,770	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	電柱立上管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm UC-PS管	単位	箇所	数量	10	単価	59,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置 電柱立上管別途計上		埋設部 単管設置	m	11.85	1,671	19,801.35		
管路材設置 電柱立上管別途計上		露出部 単管設置	m	24	2,217	53,208		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	35.85	14	501.9		
異種管継手		呼50×50 PV管～UC-PS管	個	10	15,300	153,000		
電線共同溝用通信管		UC-PS曲管 φ50 L=3585	本	10	36,160	361,600		
防水キャップ		通信用 呼び径50mm用	個	10	676	6,760		
計						594,871.25		
単価						59,490	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm KGP管	単位	箇所	数量	10	単価	42,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置 電柱立上管別途計上		埋設部 単管設置	m	16.32	1,671	27,270.72		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	16.32	14	228.48		
電線共同溝用電力管		KGP曲管 φ100 L=1632	本	10	29,700	297,000		
異種管継手		呼100×100 KGP管～CCVP管	個	10	8,110	81,100		
キャップ		電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	10	1,580	15,800		
計						421,399.2		
単価						42,140	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm KGP管	単位	箇所	数量	10	単価	34,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置 電柱立上管別途計上		埋設部 単管設置	m	16.12	1,671	26,936.52		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	16.12	14	225.68		
電線共同溝用電力管		KGP曲管 φ80 L=1612	本	10	24,200	242,000		
異種管継手		呼80×75 KGP管～CCVP管	個	10	6,290	62,900		
キャップ		電力用(KGP) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	10	1,430	14,300		
計						346,362.2		
単価						34,640	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	樹接続用継手管	角形多条電線管(通信用) 径 81mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹接続用継手管	角型多条電線管 φ81mm用	個	1	2,720	2,720		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	円/個	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	樹接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹接続用継手管		角型多条電線管 φ100mm用	個	1	3,710	3,710		
計						3,710		
単価						3,710	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	樹接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹接続用継手管	角型多条電線管 φ81mm用	個	1	2,720	2,720		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/個	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,670	1,670		
	計					1,670		
	単価					1,670	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150×50mm用	単位	個	数量		単価	
						1		6,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F A分岐管		150×50 ステンレスバンド ² 個付き	個	1	6,610	6,610		
計						6,610		
単価						6,610	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用	単位	個	数量		単価	
						1		265
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	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104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	257
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	257	257		
計						257		
単価						257	円/個	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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	347
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	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	265
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	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm用	単位	個	数量	1	単価	257
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	257	257		
計						257		
単価						257	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108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	173.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	173.4	173.4		
計						173.4		
単価						173.4	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	346.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	346.8	346.8		
計						346.8		
単価						346.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	463.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	463.1	463.1		
	計					463.1		
	単価					463.1	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	728.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	728.3	728.3		
	計					728.3		
	単価					728.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,906	3,906		
計						3,906		
単価						3,906	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	基礎材	再生クラッシュランRC-40 t=150	単位	m2	数量	1	単価	1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,400	1,400		
計						1,400		
単価						1,400	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	4,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,906	4,906		
計						4,906		
単価						4,906	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	超速硬コンクリート	24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	299,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬コンクリート打設		24N/mm2	m3	1	299,700	299,700		
計						299,700		
単価						299,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	プレキャストボックス	E1-2柵b型 900×3300×1100	単位	個	数量	10	単価	651,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	20	234,200	4,684,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	20	6,172	123,440		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	53,190	531,900		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	98,390	983,900		
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	53.41	1,274	68,044.34		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	1.301	96,970	126,157.97		
計						6,517,442.31		
単価						651,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	プレキャストボックス	E1-2榫c型 900×3300×1100	単位	個	数量	単価	金額	単価	673,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	20	234,200	4,684,000			
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	20	6,172	123,440			
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	75,090	750,900			
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	98,390	983,900			
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	53.41	1,274	68,044.34			
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	1.301	96,970	126,157.97			
計						6,736,442.31			
単価						673,700		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	プレキャストボックス	E接続柵 950×1950×1100	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	283,200	2,832,000			407,400
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	個	10	112,200	1,122,000			
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	33.6	1,274	42,806.4			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.792	96,970	76,800.24			
計					4,073,606.64			
単価					407,400		円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	プレキャストボックス	RT-a樹歩道用 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	560,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	546,300	5,463,000		
	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	39.216	1,274	49,961.18		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.942	96,970	91,345.74		
	計					5,604,306.92		
	単価					560,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	プレキャストボックス	HH柵 880×880×1200	単位	個	数量	10	単価	114,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	108,900	1,089,000			
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	15.75	1,274	20,065.5			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.334	96,970	32,387.98			
計					1,141,453.48			
単価					114,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	蓋	E柵用鋳鉄蓋（歩道用）φ870用	単位	組	数量	1	単価	413,000
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	4,945	4,945		
	蓋（材料費）		組	1	408,000	408,000		
	計					412,945		
	単価					413,000	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	蓋	RT柵用鋳鉄蓋（歩道用）φ750用	単位	組	数量	1	単価	251,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	3,823	3,823			
蓋（材料費）		組	1	214,000	214,000			
首ブロック	φ750×100	個	1	33,300	33,300			
計					251,123			
単価					251,200		円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	蓋	信号用鉄蓋 φ600	単位	組	数量		1	単価	62,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋設置	200kg以下	組	1	3,823	3,823			
	蓋(材料費)		組	1	58,300	58,300			
	計					62,123			
	単価					62,130	円/組		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	掘削	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量		1	単価	2,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	1	2,406	2,406			
	計					2,406			
	単価					2,406	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	121.1	121.1			
	計					121.1			
	単価					121.1	円/m3		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量		1	単価	14,650
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	m3	1	14,650	14,650			
	計					14,650			
	単価					14,650	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1,880	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1	1,045	1,045		
	計					1,045		
	単価					1,045	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	865.6
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	865.6	865.6		
計						865.6		
単価						865.6	円/m2	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,963
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 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,963	1,963		
計						1,963		
単価						1,963	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,045
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	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134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	865.6
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	865.6	865.6		
計						865.6		
単価						865.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m ²	数量	1	単価	7,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m ²	1	7,258	7,258		
計						7,258		
単価						7,258	円/m ²	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	354.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	354.6	354.6		
計						354.6		
単価						354.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137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	単位	m	数量	1	単価	901.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	901.1	901.1		
	計					901.1		
	単価					901.1	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138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	663.7
	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	663.7	663.7		
	計					663.7		
	単価					663.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,215	1,215		
	計					1,215		
	単価					1,215	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140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	571.7
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	571.7	571.7		
	計					571.7		
	単価					571.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	802.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	802.1	802.1		
計						802.1		
単価						802.1	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,600
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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,510
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 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,510	1,510		
	計					1,510		
	単価					1,510	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1,880	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	314.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	314.5	314.5		
計						314.5		
単価						314.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-147号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	391	391		
計						391		
単価						391	円/m3	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	121.1	121.1		
計						121.1		
単価						121.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準バツク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 31.5km以下	m3	1	3,639	3,639		
計						3,639		
単価						3,639	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	161.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	161.5	161.5		
計						161.5		
単価						161.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	1	4,663	4,663		
	計					4,663		
	単価					4,663	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	905.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	905.1	905.1		
	計					905.1		
	単価					905.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,337	1,337		
計						1,337		
単価						1,337	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,381	5,381		
計						5,381		
単価						5,381	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	3,524
	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以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,524	3,524		
	計					3,524		
	単価					3,524	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,687
	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	3,687	3,687		
	計					3,687		
	単価					3,687	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,179	2,179		
計						2,179		
単価						2,179	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,253
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 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	4,253	4,253		
計						4,253		
単価						4,253	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13)[夜間] 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,558
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)	m 2	1	2,558	2,558		
計						2,558		
単価						2,558	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	905.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	905.1	905.1		
計						905.1		
単価						905.1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,337	1,337		
計						1,337		
単価						1,337	円/m2	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	3,524
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以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,524	3,524		
計						3,524		
単価						3,524	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,367
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) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,367	3,367		
計						3,367		
単価						3,367	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,179	2,179		
計						2,179		
単価						2,179	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-165号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 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	2,022	2,022			
計						2,022			
単価						2,022	円/m2		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-166号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	2,216
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	2,216	2,216			
計						2,216			
単価						2,216	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 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	2,059	2,059		
計						2,059		
単価						2,059	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	1,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cm以下 有	m 2	1	1,668	1,668		
計						1,668		
単価						1,668	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	下層路盤	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 全層打換え 有	m 2	1	474	474		
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 200mm 路盤材(各種) 0.27無 有	m 2	1	1,044	1,044		
計						1,518		
単価						1,518	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 2層 200mm 路盤材(各種) 0.27無 有	m 2	1	1,573	1,573		
計						1,573		
単価						1,573	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	上層路盤	再生瀝青安定処理(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 2層 90mm 有	m2	1	4,609	4,609			
計						4,609			
単価						4,609	円/m2		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 有	m2	1	2,518	2,518			
計						2,518			
単価						2,518	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	表層	ポ-ラスアスファルト混合物(13)[夜間] 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.05t/m3 1層 50mm 有	m2	1	2,972	2,972		
計						2,972		
単価						2,972	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174号	切削オーバーレイ	平均切削厚50mm以下 舗装厚50mm 段差摺付無 ポ-ラスアスファルト混合物(13)[夜間]	単位	m2	数量	1	単価	3,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m2	1	657.4	657.4		
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	2,558	2,558		
計						3,215.4		
単価						3,216	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,045
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	1,045	1,045			
計						1,045			
単価						1,045	円/m2		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176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	865.6
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	865.6	865.6			
計						865.6			
単価						865.6	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,963
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 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,963	1,963		
計						1,963		
単価						1,963	円/m2	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,045
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	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,165	1,165		
計						1,165		
単価						1,165	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,298
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 50mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,298	2,298		
計						2,298		
単価						2,298	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,165	1,165		
計						1,165		
単価						1,165	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,928	1,928		
計						1,928		
単価						1,928	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,299	1,299		
計						1,299		
単価						1,299	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,928	1,928		
	計					1,928		
	単価					1,928	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,843
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,843	1,843		
	計					1,843		
	単価					1,843	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	865.6
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	865.6	865.6		
計						865.6		
単価						865.6	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量	1	単価	7,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	7,258	7,258		
計						7,258		
単価						7,258	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,045
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	1,045	1,045			
	計					1,045			
	単価					1,045	円/m2		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192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	865.6
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	865.6	865.6			
	計					865.6			
	単価					865.6	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量	1	単価	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	11,330	11,330		
計						11,330		
単価						11,330	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,165	1,165		
計						1,165		
単価						1,165	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量	1	単価	11,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1	11,330	11,330		
	計					11,330		
	単価					11,330	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196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	648.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	648.2	648.2		
	計					648.2		
	単価					648.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2,918
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以上3.0m以下 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,918	2,918		
計						2,918		
単価						2,918	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm	単位	m2	数量	1	単価	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	16,430	16,430		
計						16,430		
単価						16,430	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	648.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クワッチャン RC-30 全ての費用	m 2	1	648.2	648.2		
	計					648.2		
	単価					648.2	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	5,524
	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以上3.0m以下 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	2	2,762	5,524		
	計					5,524		
	単価					5,524	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm	単位	m2	数量	1	単価	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	16,430	16,430		
	計					16,430		
	単価					16,430	円/m2	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,054	2,054		
	計					2,054		
	単価					2,054	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,693	3,693		
	計					3,693		
	単価					3,693	円/m3	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
	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0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	8,619	8,619		
	計					8,619		
	単価					8,619	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m ³	数量	1	単価	121.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m ³	1	121.1	121.1		
	計					121.1		
	単価					121.1	円/m ³	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	管(函)渠型側溝	函渠型側溝 φ300mm(B, N)	単位	m	数量	1	単価	16,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	16,760	16,760		
	計					16,760		
	単価					16,760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	管(函)渠型側溝	管渠型側溝 φ150mm	単位	m	数量	10	単価	15,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm未満	m	10	6,247	62,470		
	プレキャスト管渠型側溝	φ150×1000	個	10	8,530	85,300		
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,400	5,600		
	計					153,370		
	単価					15,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	自由勾配側溝	B300×H400 スリットタイプ	単位	m	数量	1	単価	26,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.47m3/10m	m	1	26,970	26,970		
	計					26,970		
	単価					26,970	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	自由勾配側溝	B300×H500 スリットタイプ	単位	m	数量	1	単価	29,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.47m3/10m	m	1	29,370	29,370		
	計					29,370		
	単価					29,370	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	自由勾配側溝	B300×H600 スリットタイプ	単位	m	数量		1	単価	34,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.47m3/10m	m	1	34,230	34,230			
計						34,230			
単価						34,230	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	自由勾配側溝	B300×H700 スリットタイプ	単位	m	数量		1	単価	36,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.47m3/10m	m	1	36,950	36,950			
計						36,950			
単価						36,950	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	自由勾配側溝	B300×H800 スリットタイプ	単位	m	数量			1	単価	42,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.47m ³ /10m	m	1	42,730	42,730				
	計					42,730				
	単価					42,730	円/m			

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	自由勾配側溝	B500×H600 スリットタイプ	単位	m	数量			1	単価	37,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.68m ³ /10m	m	1	37,890	37,890				
	計					37,890				
	単価					37,890	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	自由勾配側溝	B500×H700 スリットタイプ	単位	m	数量			1	単価	40,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.68m ³ /10m	m	1	40,270	40,270				
	計					40,270				
	単価					40,270	円/m			

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	自由勾配側溝	B500×H800 スリットタイプ	単位	m	数量			1	単価	42,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.68m ³ /10m	m	1	42,870	42,870				
	計					42,870				
	単価					42,870	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	自由勾配側溝	B500×H900 スリットタイプ	単位	m	数量			1	単価	53,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.68m ³ /10m	m	1	53,060	53,060				
	計					53,060				
	単価					53,060	円/m			

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	自由勾配側溝	B500×H1000 スリットタイプ	単位	m	数量			1	単価	57,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.68m ³ /10m	m	1	57,730	57,730				
	計					57,730				
	単価					57,730	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	側溝蓋	300用 スリット入り	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	11,990	119,900		12,460
	無収縮モルタル打設		m3	0.012	385,500	4,626		
	計					124,526		
	単価					12,460	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	側溝蓋	500用 スリット入り	単位	枚	数量	10	単価	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版 (週休2日補正1.04)	各種 170を超え200kg以下 据付け 夜間作業 無	枚	10	1,158.56	11,585.6		
	縦断用ふた	500用 スリット入り	枚	10	21,400	214,000		
	無収縮モルタル打設		m3	0.014	385,500	5,397		
	計					230,982.6		
	単価					23,100	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンクリート付 D300	単位	m	数量	10	単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	15,580	155,800		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	96,970	6,981.84		
計						162,781.84		
単価						16,280	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンクリート付 D400	単位	m	数量	10	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 400mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	23,060	230,600		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.096	96,970	9,309.12		
計						239,909.12		
単価						24,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鉄筋コンクリート台付管	耐震性高性能コンジョイント付 D500	単位	m	数量	10	単価	29,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付 500mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	28,480	284,800		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.12	96,970	11,636.4		
	計					296,436.4		
	単価					29,650	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	函渠型街渠柵A		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,605	56,050		
	函渠型街渠柵A	グレーチング 蓋 T-25 ホール固定 細目含む	基	10	72,100	721,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.616	33,160	20,426.56		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.32	4,906	16,287.92		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.138	33,260	4,589.88		
	計					818,354.36		
	単価					81,840	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	函渠型街渠柵B		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,605	56,050		
	函渠型街渠柵B	グレーチング 蓋 T-25 ホル固定 細目含む	基	10	79,900	799,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.616	33,160	20,426.56		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.36	4,906	16,484.16		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.158	33,260	5,255.08		
	計					897,215.8		
	単価					89,730	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	管渠型街渠樹		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャスト集水樹	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	10	3,942	39,420		
	管渠型街渠樹	グレーチング 蓋 T-25 ホル固定 細目含む	基	10	64,000	640,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.06	33,260	1,995.6		
	計					681,415.6		
	単価					68,150	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	現場打街渠柵A	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	117,700
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）	18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	112,300	1,123,000			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.56	39,300	22,008			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.035	178,900	6,261.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.004	175,500	702			
側溝用埋設型柵	600用	m	2.7	9,020	24,354			
計						1,176,325.5		
単価						117,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	現場打街渠樹B	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	71,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	67,640	676,400			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.33	39,300	12,969			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	178,900	5,367			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.003	175,500	526.5			
側溝用埋設型枠	500用	m	2.7	6,170	16,659			
計						711,921.5		
単価						71,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	現場打街渠柵C		単位	箇所	数量		単価	
						10		71,200
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）	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	67,640	676,400			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.33	39,300	12,969			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	178,900	5,367			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.003	175,500	526.5			
側溝用埋設型柵	500用	m	2.7	6,170	16,659			
計					711,921.5			
単価					71,200	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	現場打街渠樹D		単位	箇所	数量		単価
						1	106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 パックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	106,800	106,800	
計						106,800	
単価						106,800	円/箇所

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230号	現場打街渠樹E		単位	箇所	数量		単価
						1	106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 パックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	106,800	106,800	
計						106,800	
単価						106,800	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	現場打集水樹A		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,990	70,990		
	計					70,990		
	単価					70,990	円/箇所	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	現場打集水樹B		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	74,340	74,340		
	計					74,340		
	単価					74,340	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	管渠型柵A嵩上	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		1.12	39,300	44,016		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²		10.29	8,656	89,070.24		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔		40	613.1	24,524		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.029	173,700	5,037.3		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t		0.006	170,400	1,022.4		
側溝用埋設型枠	500用	m		4	6,170	24,680		
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚		10	546.8	5,468		
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 有り 5.7以下	m ³		0.2	15,460	3,092		
計						196,909.94		
単価						19,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	管渠型枠B嵩上	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	24,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.41	39,300	55,413			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	11.94	8,656	103,352.64			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40	613.1	24,524			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.072	178,900	12,880.8			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.006	175,500	1,053			
側溝用埋設型枠	500用	m	6.5	6,170	40,105			
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	546.8	5,468			
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 有り 5.7以下	m ³	0.2	15,460	3,092			
計					245,888.44			
単価					24,590	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	管理樹A	300×500 自由勾配側溝樹	単位	基	数量		1	単価	117,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水樹		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,605	5,605			
管理樹A		300×500自由勾配側溝樹	基	1	111,900	111,900			
計						117,505			
単価						117,600	円/基		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	管理樹A	300×800 自由勾配側溝樹	単位	基	数量		1	単価	135,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,810	6,810			
管理樹A		300×800自由勾配側溝樹	基	1	129,000	129,000			
計						135,810			
単価						135,900	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	管理樹C	500×600 自由勾配側溝樹	単位	基	数量		1	単価	200,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,810	6,810			
管理樹C		500×600自由勾配側溝樹	基	1	194,000	194,000			
計						200,810			
単価						200,900	円/基		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	管理樹C	500×700 自由勾配側溝樹	単位	基	数量		1	単価	211,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,810	6,810			
管理樹C		500×700自由勾配側溝樹	基	1	205,000	205,000			
計						211,810			
単価						211,900	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	管理樹C	500×800 自由勾配側溝樹	単位	基	数量	1	単価	221,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,810	6,810		
管理樹C		500×800自由勾配側溝樹	基	1	215,000	215,000		
計						221,810		
単価						221,900	円/基	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	蓋	鋼製グレーチング 400×600用 T-25 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	61,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	61,360	61,360		
計						61,360		
単価						61,360	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	蓋	鋼製グレーチング 400×500用 T-25 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	55,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	55,270	55,270		
計						55,270		
単価						55,270	円/枚	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	蓋	鋼製グレーチング 500×800用 T-25 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	83,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	83,890	83,890		
計						83,890		
単価						83,890	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,054	2,054		
計						2,054		
単価						2,054	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,693	3,693		
計						3,693		
単価						3,693	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	歩車道境界ブロック	縁石A 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	5,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5,912	5,912		
計						5,912		
単価						5,912	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	歩車道境界ブロック	縁石B 180/230×250~70×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	8,728
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 無し 無し	m	1	8,728	8,728		
計						8,728		
単価						8,728	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	歩車道境界ブロック	縁石C 198/205×70×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	5,026
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 無し 無し	m	1	5,026	5,026		
計						5,026		
単価						5,026	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	歩車道境界ブロック	縁石D 180/230×250~100×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	8,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	8,796	8,796		
計						8,796		
単価						8,796	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	歩車道境界ブロック	縁石E 195/205×100×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	5,026
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 無し 無し	m	1	5,026	5,026			
計					5,026			
単価					5,026	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	歩車道境界ブロック	縁石A-K 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	9,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,912	59,120		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.47	38,660	18,170.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	4,906	15,699.2		
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	4.3	1,274	5,478.2		
計						98,467.6		
単価						9,847	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	歩車道境界ブロック	縁石B-K 180/230×250~70×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	12,670
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 無し 無し	m	10	8,728	87,280		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.47	38,660	18,170.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	4,906	15,699.2		
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	4.3	1,274	5,478.2		
計						126,627.6		
単価						12,670	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	歩車道境界ブロック	縁石C-K 198/205×70×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	7,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,930	7,930		
計						7,930		
単価						7,930	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	歩車道境界ブロック	縁石E-K 195/205×100×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	7,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,930	7,930		
計						7,930		
単価						7,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	歩車道境界ブロック	縁石F-K 195/205×100~70×600(現場打)	単位	m	数量	10	単価	4,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.17	38,660	6,572.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.2	8,656	19,043.2		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.255	38,660	9,858.3		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,906	9,812		
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	3.05	1,274	3,885.7		
計						49,171.4		
単価						4,918	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	カーブハブ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	27,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 無 無 無	m	1	7,529	7,529		
カーブハブ 歩車道境界用(20m未満30%割増)		GP-BP-2E 土中建込 塗装(景観色(ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ))	m	1	19,600	19,600		
計						27,129		
単価						27,130	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 塗装品(景観色) プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	10,740	10,740		
計						10,740		
単価						10,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 流用品 プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	3,089	3,089		
	計					3,089		
	単価					3,089	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	車止めポスト	特殊ウレタン樹脂 φ130×H850mm	単位	本	数量	1	単価	75,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置		全ての費用	本	1	57,920	57,920		
ブレイク基礎設置		600×600×500	基	1	5,463	5,463		
コンクリート基礎		600×600×500	個	1	11,620	11,620		
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	0.49	1,274	624.26		
計						75,627.26		
単価						75,630	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	車止めポスト 【支給品】	特殊ウレタン樹脂 φ130×H850mm	単位	本	数量	1	単価	9,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置		全ての費用						
プレキャスト基礎設置		600×600×500	本	1	3,320	3,320		
コンクリート基礎		600×600×500	基	1	5,463	5,463		
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	個	1	11,620	0		
計			m ²	0.49	1,274	624.26		
単価						9,407.26		
						9,408	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,054	2,054		
計						2,054		
単価						2,054	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,693	3,693		
計						3,693		
単価						3,693	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	多目的柱基礎	1200×1200×2400	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パツクホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	34.56	38,650	1,335,744			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	115.2	9,608	1,106,841.6			
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	16.9	1,274	21,530.6			
接地設置	D種接地 補正あり	極	10	6,058	60,580			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	10	1,620	16,200			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	10	700	7,000			
計					2,547,896.2			
単価					254,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	多目的柱基礎	1200×1200×2700	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パツクホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	38.88	38,650	1,502,712		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	129.6	9,608	1,245,196.8		
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	16.9	1,274	21,530.6		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,058	60,580		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	10	1,620	16,200		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	10	700	7,000		
計						2,853,219.4		
単価						285,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	多目的柱基礎 【支給品】	杭基礎 300×300×4000	単位	基	数量	単価	金額	単価	530,700
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)	無し	式	1		496,800				
抵抗板付鋼製杭材料費	(H形鋼杭)	t	0.61	860,000	0				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.192	38,660	7,422.72				
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.6	8,656	13,849.6				
無収縮モルタル打設		m ³	0.011	385,500	4,240.5				
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,058	6,058				
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620				
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm×500	本	1	700	700				
計					530,690.82				
単価					530,700	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	道路照明灯設置	多目的照明柱 φ318.5x7.9 景観色塗装 H=10.3m LED 道路照明器具 KCE140-2	単位	基	数量	1	単価	2,020,000
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超1,000kg以下 1620000円/基 162000円/基 割増なし	基	1	1,814,000	1,814,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,210	22,210			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE140-2	台・本	1	155,000	155,000			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,908	2,908			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	6,000	6,000			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	989	989			
名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	1	2,850	2,850			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,200	7,200			
計					2,019,527			
単価					2,020,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	道路照明灯設置	多目的照明柱 φ318.5x7.9 景観色塗装 H=10.3m LED 道路照明器具 KCE150-3C	単位	基	数量		1	単価	2,020,000
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超1,000kg以下 1620000円/基 162000円/基 割増なし	基	1	1,814,000	1,814,000				
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,210	22,210				
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE150-3C(交差点用)	台・本	1	155,000	155,000				
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,908	2,908				
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	6,000	6,000				
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370				
ターミナルキャップ	22mm(厚鋼用)	個	1	989	989				
名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	1	2,850	2,850				
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,200	7,200				
計					2,019,527				
単価					2,020,000		円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	道路照明灯設置【支給品】	多目的照明柱【支給品】LED道路照明器具 KCE150-3C	単位	基	数量		1	単価	399,100
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超1,000kg以下 1620000円/基 162000円/基 割増なし	基	1	193,500	193,500			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,210	22,210			
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE150-3C(交差点用)	台・本	1	155,000	155,000			
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,908	2,908			
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	6,000	6,000			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
	ターミナルキャップ	22mm(厚鋼用)	個	1	989	989			
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	1	2,850	2,850			
	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,200	7,200			
	計					399,027			
	単価					399,100			円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	複合柱基礎	800×800×1600	単位	基	数量	10	単価	85,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	10.24	39,460	404,070.4			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	51.2	8,656	443,187.2			
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	8.1	1,274	10,319.4			
計					857,577			
単価					85,760	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	複合柱基礎	800×800×2000	単位	基	数量	10	単価	115,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	12.8	39,460	505,088			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	64	8,656	553,984			
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	8.1	1,274	10,319.4			
接地設置	D種接地 補正あり	極	10	6,058	60,580			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	10	1,620	16,200			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	10	700	7,000			
計					1,153,171.4			
単価					115,400	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-270号	複合柱設置	φ190.7×t5.3×7800 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	815,200
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 726000円/基 62600円/基 割増なし	基	1	815,200	815,200		
計						815,200		
単価						815,200	円/基	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-271号	標識板	交差点名標識 800×2000 カブセルブリスム型	単位	枚	数量	1	単価	217,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2未満 無 無 有	m2	1.6	125,600	200,960		
添架式標識板取付金具設置		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1	16,470	16,470		
計						217,430		
単価						217,500	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-272号	標識板	交差点名標識 800×1700(流用品)	単位	枚	数量		1	単価	35,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m未満 10m未満 無 無	m ²	1.36	21,160	28,777.6			
標識板撤去(添架式)		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	1	6,447	6,447			
計						35,224.6			
単価						35,230	円/枚		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-273号	標識板	案内標識 500×800(流用品)	単位	枚	数量		1	単価	14,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m未満 10m未満 無 無	m ²	0.4	21,160	8,464			
標識板撤去(添架式)		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	1	6,447	6,447			
計						14,911			
単価						14,920	円/枚		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	標識板	案内標識 300×700(流用品)	単位	枚	数量		単価	10,900
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m ²	0.21	21,160	4,443.6		
標識板撤去(添架式)		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	1	6,447	6,447		
計						10,890.6		
単価						10,900	円/枚	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275号	標識板	規制標識 φ600(流用品)	単位	枚	数量		単価	8,828
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 2基以下 無 無	基	1	5,365	5,365		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		2基以下 無 無	基	1	3,463	3,463		
計						8,828		
単価						8,828	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量		1	単価	474,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	3.6	119,200	429,120			
アンカーボルト材料費			k g	45.98	975	44,830.5			
計						473,950.5			
単価						474,000	円/基		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-277号	片持標識柱	F型柱(流用品)	単位	基	数量		1	単価	158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,340	94,340			
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	64,480	64,480			
計						158,820			
単価						158,900	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-278号	標識板	1400×3700(流用品)	単位	枚	数量		単価	88,870
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識[路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	m 2	5.18	10,100	52,318		
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2未満 無 無	m 2	5.18	7,056	36,550.08		
計						88,868.08		
単価						88,870	円/枚	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-279号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		単価	565.4
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	565.4	565.4		
計						565.4		
単価						565.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	604.3
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	604.3	604.3		
計						604.3		
単価						604.3	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,062
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	1,062	1,062		
計						1,062		
単価						1,062	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,344
	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 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 全ての費用	m	1	1,344	1,344		
計						1,344		
単価						1,344	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	626.6
	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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	626.6	626.6		
計						626.6		
単価						626.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,421
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	1,421	1,421		
計						1,421		
単価						1,421	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,304
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	1,304	1,304		
計						1,304		
単価						1,304	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm 黄色	単位	m	数量	1	単価	1,214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 20cm 著しく有り 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m	m	1	1,214	1,214		
	計					1,214		
	単価					1,214	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1,393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,393	1,393		
	計					1,393		
	単価					1,393	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E	単位	m	数量		1	単価	3,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無	m	1	3,099	3,099			
	計					3,099			
	単価					3,099	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-289号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=0.8m	単位	m	数量		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-290号	置き式ガードレール撤去	連続基礎ブロック	単位	m	数量		1	単価	4,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,768	4,768			
計						4,768			
単価						4,768	円/m		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-291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	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,430	10,430			
計						10,430			
単価						10,430	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292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	663.7
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	663.7	663.7		
計						663.7		
単価						663.7	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-293号	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,852	1,852		
計						1,852		
単価						1,852	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	571.7
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	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-295号	舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以上35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,143	1,143		
計						1,143		
単価						1,143	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-296号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	802.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	802.1	802.1			
	計					802.1			
	単価					802.1	円/m2		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-297号	集水桝撤去	1200kgを超え1600kg以下	単位	基	数量		1	単価	5,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト集水桝	撤去 1200kgを超え1600kg以下 全ての費用	基	1	5,014	5,014			
	計					5,014			
	単価					5,014	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	蓋版撤去	桝蓋B300用	単位	枚	数量	1	単価	232.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	232.2	232.2		
計						232.2		
単価						232.2	円/枚	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	歩車道境界ブロック撤去	縁石A 処分	単位	m	数量	1	単価	723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1	723	723		
計						723		
単価						723	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	歩車道境界ブロック撤去	縁石B 処分	単位	m	数量	1	単価	723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1	723	723		
計						723		
単価						723	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	歩車道境界ブロック撤去	縁石C 処分	単位	m	数量	1	単価	723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1	723	723		
計						723		
単価						723	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,600
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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-303号	殻運搬 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,573	4,573		
計						4,573		
単価						4,573	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,510
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 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,510	1,510		
	計					1,510		
	単価					1,510	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-306号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	現場発生産品運搬	【支給品】多目的柱、多目的柱基礎	単位	t	数量	1	単価	9,852
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]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	780.7	780.7		
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]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,071	9,071		
計						9,851.7		
単価						9,852	円/t	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	現場発生産品運搬	【支給品】車止め、車止め基礎ブロック	単位	t	数量	1	単価	30,680
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]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 41.0km以下	t	1	21,600	21,600		
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]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,071	9,071		
計						30,671		
単価						30,680	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	現場発生産品運搬	防護柵、防止柵、車線分離標、仮設ガードレール、蓋板、仮蓋	単位	t	数量	単価	金額	単価	30,680
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]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 41.0km以下	t	1	21,600	21,600			
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]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,071	9,071			
計						30,671			
単価						30,680	円/t		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	単価	金額	単価	168.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	m	1	168.4	168.4			
計						168.4			
単価						168.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価	194.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	m	1	194.4	194.4		
計						194.4		
単価						194.4	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 常温	単位	m	数量	1	単価	274.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	m	1	274.3	274.3		
計						274.3		
単価						274.3	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 45cm 常温	単位	m	数量	1	単価	533.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ペイント式区画線 (週休2日補正1.04)		ペイント式 溶剤型 破線 45cm 常温 白 夜間	m	1	533.52	533.52		
計						533.52		
単価						533.6	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 セブラ 45cm 常温	単位	m	数量	1	単価	860.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ペイント式区画線 (週休2日補正1.04)		ペイント式 溶剤型 セブラ 45cm 常温 白 夜間	m	1	860.18	860.18		
計						860.18		
単価						860.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316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 白色	単位	m	数量	1	単価	1,173
	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	1,173	1,173		
	計					1,173		
	単価					1,173	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm 黄色	単位	m	数量	1	単価	1,214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 20cm 著しく有り 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m	m	1	1,214	1,214		
	計					1,214		
	単価					1,214	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	270	17,160		4,633,200	
	交通誘導警備員 B		人日	312	13,730		4,283,760	
	計						8,916,960	
	単価						15,330	円/人日

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-319号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	126	25,740		3,243,240	
	交通誘導警備員 B		人日	147	20,600		3,028,200	
	計						6,271,440	
	単価						22,980	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			215,200
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 38.3km 無 有 20600円		台	2	107,600	215,200	
計							215,200	
単価							215,200	円/台

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	仮設材運搬費	軽量鋼矢板、切梁、腹起し	単位	t	数量		単価	
					1			13,760
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 38.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	5,380	10,760	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
計							13,760	
単価							13,760	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費		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. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料	LSP-I H=2.0m 34日	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板賃料	I型 90日(3ヵ月)以内	t・日	34	132	4,488		4,488
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,488		
	単価					4,488	円/t	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料	LSP-I H=2.5m 19日	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板賃料	I型 90日(3ヵ月)以内	t・日	19	132	2,508		2,508
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,508		
	単価					2,508	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
軽量鋼矢板賃料	LSP-I H=3.0m 21日	t				
軽量鋼矢板賃料	I型 90日(3ヵ月)以内	t・日	21	132	2,772	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,772	
単価					2,772	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料等		L=1.2~2.1m パイポット 賃料期間 74日		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
パイポット (賃料)	調節長さ 1206~2083mm	本・日	74	2.2	162				
パイポット (基本料)	調節長さ 1206~2083 (mm)	本	1	80	80				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					242				
単価					242	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

腹起賃料等	110×130×4000 アル製角パイプ 賃料期間 74日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アル腹起し (賃料)	W=110~120×H120~130×L4000	本・日	74	68	5,032		
アル腹起し (基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,532		
単価					5,532	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,160	17,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,160			
単価					17,160	円／人日		

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					13,730			
単価					13,730	円／人日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削) 寺尾道路(株) L=3.59km						
			m ³	100	1,880	188,000		
計						188,000		
単価						1,880	円/m ³	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋) 寺尾道路(株) L=3.59km						
			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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
超速硬コンクリート打設	24N/mm ²	m ³			1	299,700
土木一般世話役		人	0.2	27,560	5,512	
特殊作業員		人	0.25	24,960	6,240	
普通作業員		人	0.5	23,192	11,596	
超速硬コンクリート	3h圧縮強度240kg/cm ²	m ³	1.1	250,000	275,000	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,352	
計					299,700	
単価					299,700	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	197.6	197,600	
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	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	40	140	5,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,400	
計					354,600	
単価					354.6	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	901.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	436.8	436,800		
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	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
軽油		L	89	140	12,460		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,090		
計					901,100		
単価					901.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cm以下 有	単位	m ²	数量	100	単価 1,668
土木一般世話役		人	0.281	47,127	13,242	
特殊作業員		人	0.842	42,681	35,937	
普通作業員		人	1.122	39,658	44,496	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	全層打換え	日	0.722	29,970	21,638	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.722	15,600	11,263	
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	全層打換え	日	0.553	53,110	29,369	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		10,855	
計					166,800	
単価					1,668	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 全層打換え 有	単位	m ²	数量	100	単価 474
土木一般世話役		人	0.058	47,127	2,733	
特殊作業員		人	0.173	42,681	7,383	
普通作業員		人	0.231	39,658	9,160	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	43,020	9,421	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	53,150	8,078	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	49,550	7,531	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		3,094	
計					47,400	
単価					474	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 200mm 路盤材(各種) 0.27無 有	m ²			100	1,044
土木一般世話役		人	0.058	47,127	2,733	
特殊作業員		人	0.173	42,681	7,383	
普通作業員		人	0.231	39,658	9,160	
再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	25.4	2,100	53,340	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	43,020	9,421	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	53,150	8,078	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	49,550	7,531	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		6,754	
計					104,400	
単価					1,044	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 2層 200mm 路盤材(各種) 0.27無 有	m ²			100	1,573
土木一般世話役		人	0.116	47,127	5,466	
特殊作業員		人	0.347	42,681	14,810	
普通作業員		人	0.462	39,658	18,321	
再生粒度調整砕石	RM-30	m ³	25.4	2,300	58,420	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.438	43,020	18,842	
タイヤローラ(8~20t)運転	全層打換え	日	0.304	53,150	16,157	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.304	49,550	15,063	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		10,221	
計					157,300	
単価					1,573	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 全層打換え 各種 2.35t/m ³ 2層 90mm 有	単位	m ²	数量	100	単価 4,609
土木一般世話役		人	0.149	47,127	7,021	
特殊作業員		人	0.446	42,681	19,035	
普通作業員		人	0.594	39,658	23,556	
再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25[夜間]	t	22.631	12,900	291,939	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.391	53,150	20,781	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.391	49,550	19,374	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	全層打換え	日	0.818	59,960	49,047	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		30,147	
計					460,900	
単価					4,609	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 有	単位	m ²	数量	100	単価 2,518
土木一般世話役		人	0.074	47,127	3,487	
特殊作業員		人	0.223	42,681	9,517	
普通作業員		人	0.297	39,658	11,778	
アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20) [夜間]	t	12.573	13,200	165,963	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.196	53,150	10,417	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	49,550	9,711	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	全層打換え	日	0.409	59,960	24,523	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		16,404	
計					251,800	
単価					2,518	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 全層打換え 各種 2.05t/m ³ 1層 50mm 有	単位	m ²	数量	100	単価 2,972
土木一般世話役		人	0.074	47,127	3,487	
特殊作業員		人	0.223	42,681	9,517	
普通作業員		人	0.297	39,658	11,778	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13) [夜間]	t	10.968	19,000	208,392	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.196	53,150	10,417	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	49,550	9,711	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	全層打換え	日	0.409	59,960	24,523	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,375	
計					297,200	
単価					2,972	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管(函)渠型側溝	据付 200mm未満	単位	m	数量	1	単価	6,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.033	27,560	909			
特殊作業員		人	0.033	24,960	823			
普通作業員		人	0.066	23,192	1,530			
バックホ(クレーン機能付)運転	0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.033	36,120	1,191			
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		1,794			
計					6,247			
単価					6,247	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.47m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124			
自由勾配側溝	300×400×2000 スリットタイプ	個	5	38,000	190,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.498	23,600	11,752			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.32	23,600	7,552			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.564	2,100	1,184			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計						269,700		
単価						26,970	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.47m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124			
自由勾配側溝	300×500×2000 スリットタイプ	個	5	42,600	213,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.498	23,600	11,752			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.364	23,600	8,590			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.564	2,100	1,184			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計						293,700		
単価						29,370	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.47m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124			
自由勾配側溝	300×600×2000 スリットタイプ	個	5	52,300	261,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.498	23,600	11,752			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.368	23,600	8,684			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.564	2,100	1,184			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計						342,300		
単価						34,230	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.47m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,950
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	5,912.4	59,124			
自由勾配側溝	300×700×2000 スリットタイプ		個	5	57,600	288,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.498	23,600	11,752			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.396	23,600	9,345			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	0.564	2,100	1,184			
諸雑費（まるめ）			式	1		95			
計						369,500			
単価						36,950	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.47m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.47m ³ /10m	単位	m	数量	10	42,730
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124	
自由勾配側溝	300×800×2000 スリットタイプ	個	5	69,300	346,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.498	23,600	11,752	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.37	23,600	8,732	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.564	2,100	1,184	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					427,300	
単価					42,730	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.68m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価 37,890
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124	
自由勾配側溝	500×600×2000 スリットタイプ	個	5	57,200	286,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	23,600	17,015	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.637	23,600	15,033	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.816	2,100	1,713	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					378,900	
単価					37,890	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.68m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	40,270
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	5,912.4	59,124			
自由勾配側溝	500×700×2000 スリットタイプ		個	5	62,000	310,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.721	23,600	17,015			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.628	23,600	14,820			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	0.816	2,100	1,713			
諸雑費（まるめ）			式	1		28			
計						402,700			
単価						40,270	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.68m ³ /10m	単位	m			42,870
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124	
自由勾配側溝	500×800×2000 スリットタイプ	個	5	67,300	336,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	23,600	17,015	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.607	23,600	14,325	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.816	2,100	1,713	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					428,700	
単価					42,870	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.68m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	53,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124		
自由勾配側溝	500×900×2000 スリットタイプ	個	5	87,700	438,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	23,600	17,015		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.601	23,600	14,183		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.816	2,100	1,713		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					530,600		
単価					53,060	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.68m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	57,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124			
自由勾配側溝	500×1000×2000 スリットタイプ	個	5	96,800	484,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	23,600	17,015			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.654	23,600	15,434			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.816	2,100	1,713			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					577,300			
単価					57,730	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	11,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	881.92	88,192		
縦断用ふた	300用 スリット入り	枚	100	11,100	1,110,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		808		
計					1,199,000		
単価					11,990	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
無収縮モルタル打設		単位	m3	数量	1	385,500
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120	
特殊作業員		人	2	24,960	49,920	
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	120	225,000	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		9,076	
計					385,500	
単価					385,500	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
無収縮モルタル打設		単位	m3	数量	1	単価 385,500
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120	
特殊作業員		人	2	24,960	49,920	
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	120	225,000	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		9,076	
計					385,500	
単価					385,500	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	178,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					178,900		
単価					178,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	175,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,224.68	64,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					175,500			
単価					175,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費(まるめ)		式	1		36		
計					173,700		
単価					173,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	170,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,224.68	64,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					170,400			
単価					170,400	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚		100	単価 546.8
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	546.79	54,679	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					54,680	
単価					546.8	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 必要 有り 5.7以下	単位	m 3	数量	1	単価	15,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,430	10,430		
処分費（m 3）		m 3	1	3,525	3,525		
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,510	1,510		
計					15,465		
単価					15,460	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	61,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	881.92	88,192		
鋼製グレーチング	400×600用 T-25 細目 ボルト固定	枚	100	60,470	6,047,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		808		
計					6,136,000		
単価					61,360	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	55,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	881.92	88,192		
鋼製グレーチング	400×500用 T-25 細目 ボルト固定	枚	100	54,380	5,438,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		808		
計					5,527,000		
単価					55,270	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	83,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	881.92	88,192		
鋼製グレーチング	500×800用 T-25 細目 ボルト固定	枚	100	83,000	8,300,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		808		
計					8,389,000		
単価					83,890	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 無 無 無	m	1		7,529	
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	25,209.6	25,209	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-17,680	-17,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,529	
単価					7,529	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 10,740
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,088.8	308,880	
歩道用横断防止柵	縦格子型（コンクリート建込）塗装（景観4色）	m	100	7,650	765,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		120	
計					1,074,000	
単価					10,740	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 3,089
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,088.8	308,880	
歩道用横断防止柵 (流用品)	縦格子型 (コンクリート建込) 塗装 (景観4色)	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					308,900	
単価					3,089	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト基礎設置	600×600×500					1	5,463	
土木一般世話役		人		0.025	27,560	689		
特殊作業員		人		0.025	24,960	624		
普通作業員		人		0.125	23,192	2,899		
小型バックホウ(クレーン機能付)運転	山積0.11m3(平積0.08m3) 0.8t吊	日		0.025	33,220	830		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		421		
計						5,463		
単価						5,463	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			人		0.25	24,232	6,058	
			式		1		0	
	計						6,058	
	単価						6,058	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			式		1		496,717	
			式		1		83	
	計						496,800	
	単価						496,800	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
無収縮モルタル打設		単位	m3	数量	1	単価 385,500
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120	
特殊作業員		人	2	24,960	49,920	
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	120	225,000	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		9,076	
計					385,500	
単価					385,500	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 1620000円/基 162000円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	1,814,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	24,232	145,392		
普通作業員			人	4.8	23,192	111,321		
照明ボール			本	10	1,620,000	16,200,000		
アンカーボルト			組	10	162,000	1,620,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.9	30,200	57,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5,907		
計						18,140,000		
単価						1,814,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	24,232	99,351		
普通作業員		人	2.1	23,192	48,703		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,224	74,016		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					222,100		
単価					22,210	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE140-2	単位	台・本	数量	1	単価 155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE140-2	台	1	155,000	155,000	
計						155,000	
単価						155,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0
	自動点滅器取付（ボール取付）	自動点滅器(ボール取付) 新設	単位	個	数量	10	単価 2,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	24,232	29,078	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						29,080	
単価						2,908	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)					1	155,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台	1	155,000		155,000	
計						155,000	
単価						155,000	円/台・本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 1620000円/基 162000円/基 割増なし					10		193,500
電工		人		6	24,232	145,392		
普通作業員		人		4.8	23,192	111,321		
照明ポール		本		10	1,620,000	0		
アンカーボルト		組		10	162,000	1,620,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.9	30,200	57,380		
諸雑費 (まるめ)		式		1		907		
計						1,935,000		
単価						193,500	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 726000円/基 62600円/基 割増なし						10	815,200
電工		人		5	24,232	121,160		
普通作業員		人		4	23,192	92,768		
照明ポール		本		10	726,000	7,260,000		
アンカーボルト		組		10	62,600	626,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		732		
計						8,152,000		
単価						815,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 2.0m2未満 カブセル [°] リズム・カブセル [°] 2m2未満 金具含 材工共 10m2未満 無 無 有	m 2	1	112,413	112,413	125,600
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m 2	1	13,100	13,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		87	
計					125,600	
単価					125,600	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	単位	基	数量	1	単価	16,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	16,463	16,463		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					16,470		
	単価					16,470	円/基	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	21,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2 m 2 未満 設置手間	m ²	1	21,156.2	21,156		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					21,160		
	単価					21,160	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識板撤去 (添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無					1	6,447
標識板撤去 (添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基		1	6,447.8	6,447	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						6,447	
単価						6,447	円/基

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無					1	5,365
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基		1	5,365.62	5,365	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,365	
単価						5,365	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無	単位	基	数量		単価
					1		3,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	3,463.37	3,463		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,463		
単価					3,463	円／基	

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
					1		119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	119,180	119,180		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					119,200		
単価					119,200	円／m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	
						1		975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料						
			k g	1	975	975		
	諸雑費（まるめ）						0	
			式	1				
	計						975	
	単価						975	円／k g

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		94,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間						
			基	1	94,334	94,334		
	諸雑費（まるめ）						6	
			式	1				
	計						94,340	
	単価						94,340	円／基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量			1	単価	64,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	1	64,478	64,478				
諸雑費 (まるめ)		式	1				2		
計							64,480		
単価							64,480	円/基	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m2	数量			1	単価	10,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2m2以上 設置手間	m2	1	10,096.06	10,096				
諸雑費 (まるめ)		式	1				4		
計							10,100		
単価							10,100	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 7,056
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	2. 0 m 2 以上	m 2	1	7,056.53	7,056	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,056	
単価					7,056	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	565.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	340.7	340,700			
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	225	192,375			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375			
軽油		L	42	140	5,880			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,695			
計					565,400			
単価					565.4	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m	数量	1,000	単価	604.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	378.92	378,920		
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	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	47	140	6,580		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,675		
計					604,300		
単価					604.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 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	1,062
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	618.07	618,070			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	225	381,375			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	50	455	22,750			
軽油		L	77	140	10,780			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,275			
計					1,062,000			
単価					1,062	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 破線 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 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,344
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45cm 制約著しく受ける	m	1,000	680.31	680,310		
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	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		30,930		
計					1,344,000		
単価					1,344	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 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	単位	m	数量	1,000	単価	626.6
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	400.76	400,760		
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	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	50	140	7,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,715		
計					626,600		
単価					626.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m	数量	1,000	単価	1,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	755.66	755,660		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
軽油		L	94	140	13,160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		31,180		
計					1,421,000		
単価					1,421	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	m	数量	1,000	単価	1,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	852.85	1,023,420			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,026	225	230,850			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650			
軽油		L	126	140	17,640			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,190			
計					1,304,000			
単価					1,304	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	
高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 20cm 著しく有り 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,214	
高視認性区画線設置	リブ式 (溶融式)	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置	リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	506.48	506,480	
高輝度路面標示用塗料	溶融型 鉛・クロムフリー対応型	kg	1,050	630	661,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	62	140	8,680		
ガソリン	レギュラー	L	2.9	155	449		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,291		
計					1,214,000		
単価					1,214	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量			1	単価	1,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,393.6	1,393				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					1,393				
単価					1,393		円/m		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無	単位	m	数量			1	単価	3,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	1	3,099.2	3,099				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					3,099				
単価					3,099		円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価		
					100			1,290	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,289.34	128,934			
諸雑費（まるめ）			式	1		66			
計						129,000			
単価						1,290	円/m		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価		
					1			4,768	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
仮設防護柵撤去	昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,768.4	4,768			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						4,768			
単価						4,768	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	10, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 426. 79	10, 426			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					10, 430			
単価					10, 430		円/m 3	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	232. 2
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 昼 無	枚	100	232. 12	23, 212			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					23, 220			
単価					232. 2		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000	121.68	121,680	
トラフィックペイント	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	121.68	121,680	
ガラスビーズ	常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	680	34,000	
軽油	0.106~0.850mm	kg	39	175	6,825	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		L	33	140	4,620	
計		式	1		1,275	
単価					168,400	
					168.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000	146.64	146,640	
トラフィックペイント	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	146.64	146,640	
ガラスビーズ	常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	680	34,000	
軽油	0.106~0.850mm	kg	39	175	6,825	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		L	40	140	5,600	
計		式	1		1,335	
単価					194,400	
					194.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000	183.04	183,040	
トラフィックペイント	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	183.04	183,040	
ガラスビーズ	常温型 溶剤型 1種B 白	L	100	680	68,000	
軽油	0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 mm	k g	78	175	13,650	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		L	50	140	7,000	
計		式	1		2,610	
単価					274.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	1,173
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	812.24	974,688		
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	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650		
軽油		L	120	140	16,800		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,712		
計					1,173,000		
単価					1,173	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							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			25,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	25,740	25,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,740			
単価					25,740	円／人日		

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							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			20,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	20,592	20,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					20,600			
単価					20,600	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 38.3km 無 有 20600円	台	1		107,600	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	20,600	20,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					107,600	
単価					107,600	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 38.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t			
					1	5,380
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,380	
単価					5,380	円/t

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t			
					1	3,000
積込み,取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本 ^テ ー ^ク 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	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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	(コンクリート圧砕機ベースマシン)) バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	29,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.45	42,325	19,046		
軽油			L	17	140	2,380		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.38	6,190	8,542		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						29,970		
単価						29,970	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（山積0.45m ³ ）運 転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	53,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	42,325	40,208		
	軽油		L	36	140	5,040		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.27	6,190	7,861		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					53,110		
	単価					53,110	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	43,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	42,325	33,860		
	軽油		L	9	140	1,260		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.38	5,720	7,893		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					43,020		
	単価					43,020	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	53,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,325	42,325			
軽油		L	32	140	4,480			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,730	6,338			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					53,150			
単価					53,150	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	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	1	42,325	42,325		
軽油		L	17	140	2,380		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4 t	日	1.34	3,610	4,837		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					49,550		
単価					49,550		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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（ホイール型）運転	全層打換え					1		59,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.55	42,325	23,278			
	軽油		L	31	140	4,340			
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.1	29,400	32,340			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					59,960			
	単価					59,960		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クレーン機能付)運転	0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	36,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	35	140	4,900			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	6,460	6,460			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					36,120			
単価					36,120	円/日		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,426.79	10,426		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					10,430		
	単価					10,430	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(無筋) 寺尾道路(併) L=3.59km	m 3	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クレーン機能付)運転	山積0.11m3(平積0.08m3) 0.8t吊					1		33,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手(特殊)		人	1	24,752	24,752			
	軽油		L	17	140	2,380			
	小型バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き]	排ガス(第2次) 山積0.11m3 0.8t吊	供用日	1	6,080	6,080			
	諸雑費(まるめ)		式	1		8			
	計						33,220		
	単価						33,220	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	24,752	4,950			
軽油		L	3.6	140	504			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,224			
単価					8,224	円/時間		