

令和8年3月2日（令和8年3月2日）

R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事
工事地名	(自) 京都府京都市西京区上桂三ノ宮町 5 0 地先 (至) 京都府京都市西京区上桂三ノ宮町 1 2 地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11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	3651030014	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	362日間 自 令和 8年 3月 3日 (当初) 至 令和 9年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	32 京都市 (1) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 9 号	2 2) 処 分 費 等	525,960
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		51,656,902				
仮設工		式	1		17,173,828				
土留・仮締切工(夜間)		式	1		884,054				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	I 型	式	1		884,054			内-1号	
仮舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		353,803				
路盤	土砂 t=160mm	m2	101	1,091	110,191			単-1号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	101	2,412	243,612			単-2号	
仮舗装工(乗入部Ⅰ種)(夜間)		式	1		30,228				
路盤	土砂 t=300mm	m2	6	1,836	11,016			単-3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	m2	6	3,202	19,212			単-4号	
仮舗装工(乗入部Ⅱ種)(夜間)		式	1		18,168				
路盤	土砂 t=300mm	m2	4	1,377	5,508			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	3,165	12,660				単-6号
仮舗装工(乗入部Ⅲ種)(夜間)		式	1		56,848				
路盤	土砂 t=400mm	m2	11	2,003	22,033				単-7号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	3,165	34,815				単-8号
仮舗装工(車道部)(夜間)		式	1		4,239,675				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	275	1,351	371,525				単-9号
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	275	2,382	655,050				単-10号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	275	4,915	1,351,625				単-11号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	275	3,385	930,875				単-12号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	275	3,384	930,600				単-13号
仮舗装工(支道車道部4号)(夜間)		式	1		107,292				
路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	12	2,382	28,584				単-14号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	12	3,477	41,724				単-15号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	12	3,082	36,984				単-16号
交通管理工(夜間)		式	1		11,483,760				
交通誘導警備員		人日	472	24,330	11,483,760				単-17号
舗装版撤去工		式	1		3,295,824				
舗装版破砕工(夜間)		式	1		3,295,824				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	60	3,992	239,520				単-18号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	60	4,230	253,800				単-19号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	320	875.2	280,064				単-20号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	600	1,776	1,065,600				単-21号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	140	1,830	256,200				単-22号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを 超え35cm以下	m2	280	4,288	1,200,640				単-23号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		114,750				
構造物取壊し工(夜間)		式	1		114,750				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	2,549	50			単-24号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	5,405	108			単-25号	
コンクリート削孔	削孔径 100mm 削孔深150mm	箇所	10	8,018	80,180			単-26号	
コンクリート削孔	削孔径 120mm 削孔深150mm	箇所	4	8,603	34,412			単-27号	
開削土工		式	1		5,870,780				
掘削工(夜間)		式	1		2,619,000				
開削掘削	土砂	m3	450	5,820	2,619,000			単-28号	
埋戻し工(夜間)		式	1		3,251,780				
埋戻し・締固め	土砂	m3	80	6,946	555,680			単-29号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	190	14,190	2,696,100			単-30号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝工		式	1		25,201,720				
管路工(管路部)(幹線部)(夜間)		式	1		12,941,386				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径150mm	m	156	6,064	945,984			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径75mm	m	161	4,410	710,010			単-32号	
埋設管路	角型多条電線管(通信用)径81mm	m	1,017	3,239	3,294,063			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径150mm	m	37	15,380	569,060			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径100mm	m	66	3,981	262,746			単-35号	
埋設管路	角型多条電線管(電力用)径100mm	m	710	3,939	2,796,690			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径75mm	m	22	3,551	78,122			単-37号	
埋設管路	角型多条電線管(電力用)径81mm	m	237	3,239	767,643			単-38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75mm	m	22	3,551	78,122			単-39号	
埋設管路	角型多条電線管(電力系通信用)径81mm	m	237	3,239	767,643			単-40号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	39	5,734	223,626			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	13	4,841	62,933			単-42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 75mm	m	13	4,841	62,933			単-43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	8	3,270	26,160			単-44号	
桝接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 100mm用	個	24	3,760	90,240			単-45号	
桝接続用継手管	角型多条電線管(通信用) 呼び径 81mm用	個	46	2,500	115,000			単-46号	
桝接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 81mm用	個	8	2,500	20,000			単-47号	
桝接続用継手管	角型多条電線管(電力系通信用) 呼び径 81mm用	個	8	2,500	20,000			単-48号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼81×75 角型FEP管～PV管	個	52	25,940	1,348,880			単-49号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼100×100 角型FEP管～ECVP管	個	12	10,770	129,240			単-50号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×75 角型FEP管～ECVP管	個	4	25,940	103,760			単-51号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼81×75 角型FEP管～ECVP管	個	4	25,940	103,760			単-52号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150mm用	個	142	429	60,918			単-53号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用	個	32	265	8,480			単-54号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	90	347	31,230			単-55号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	30	265	7,950			単-56号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 75mm用	個	30	265	7,950			単-57号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	299	173.4	51,846			単-58号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	84	346.8	29,131			単-59号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	303	463.1	140,319			単-60号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	37	728.3	26,947			単-61号	
管路工(管路部)(幹線部以外)(夜間)		式	1		1,631,516				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	29	3,446	99,934			単-62号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm G管	m	4	6,736	26,944			単-63号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	3	5,481	16,443			単-64号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	16	6,007	96,112			単-65号	
埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 100mm	m	12	3,939	47,268			単-66号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	8	4,746	37,968			単-67号	
埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 81mm	m	132	3,239	427,548			単-68号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm G管	m	2	7,981	15,962			単-69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	38	3,446	130,948			単-70号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm G管	m	1	6,736	6,736			単-71号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	12	10,120	121,440			単-72号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	6	7,656	45,936			単-73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	10	5,481	54,810			単-74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	2	1,670	3,340			単-75号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	1	1,670	1,670			単-76号	
樹接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 100mm用	個	2	3,760	7,520			単-77号	
樹接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 81mm用	個	4	2,500	10,000			単-78号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼50×50 PV管～G管	個	4	18,500	74,000			単-79号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×80 角型FEP管～G管	個	2	25,940	51,880			単-80号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼100×100 角型FEP管～CCVP管	個	2	10,770	21,540			単-81号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×75 角型FEP管～CCVP管	個	1	25,940	25,940			単-82号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼50×50 PV管～G管	個	1	18,500	18,500			単-83号	
分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150×50mm用	個	2	6,610	13,220			単-84号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用	個	18	257	4,626			単-85号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	26	347	9,022			単-86号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	12	265	3,180			単-87号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm用	個	34	257	8,738			単-88号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	21	173.4	3,641			単-89号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	6	346.8	2,080			単-90号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	26	463.1	12,040			単-91号	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm KGPベント管	箇所	2	82,640	165,280			単-92号	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm KG Pベント管	箇所	1	67,250	67,250			単-93号	
管路防護工(夜間)		式	1		2,295,918				
基礎材	RC-40 t=150	m2	18	1,811	32,598			単-94号	
目地板	瀝青質目地板 t=10	m2	10	6,998	69,980			単-95号	
型枠	一般型枠	m2	6	13,520	81,120			単-96号	
防護コンクリート	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm2	m3	4	336,500	1,346,000			単-97号	
切断防止対策	防護鉄板 SS400 t=16 アラミト 繊維シート t=0.193	m2	26	29,470	766,220			単-98号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス工(特殊部)(夜間)		式	1		8,332,900				
プレキャストボックス	E-1-2柵 950×3300×1100	個	1	1,366,000	1,366,000				単-99号
プレキャストボックス	E-2-1柵 950×1950×1100	個	1	397,800	397,800				単-100号
プレキャストボックス	E-2-2柵 950×1950×1100	個	2	435,500	871,000				単-101号
プレキャストボックス	RT-1柵 1200×2200×1500	個	2	627,000	1,254,000				単-102号
プレキャストボックス	RT-2柵 1200×2200×1500	個	2	627,000	1,254,000				単-103号
蓋	E柵用鋳鉄蓋(歩道用) φ 870	組	3	596,500	1,789,500				単-104号
蓋	RT柵用鋳鉄蓋(歩道用) φ 750	組	2	309,800	619,600				単-105号
蓋	RT柵用鋳鉄蓋(車道用) φ 750	組	2	390,500	781,000				単-106号
道路修繕		式	1		8,712,233				
道路土工		式	1		166,870				
掘削工 (夜間)		式	1		166,870				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂	m3	110	1,517	166,870				単-107号
舗装工		式	1		6,208,862				
切削オーバーレイ工(車道部)(夜間)		式	1		2,979,156				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	893	3,057	2,729,901				単-108号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	45	2,954	132,930				単-109号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	45	2,585	116,325				単-110号
切削オーバーレイ工(支道車道部4号)(夜間)		式	1		159,590				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	m2	52	2,856	148,512				単-111号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	2	2,954	5,908				単-112号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	2	2,585	5,170				単-113号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)(夜間)		式	1		287,320				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	44	2,405	105,820				単-114号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	44	2,090	91,960			単-115号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	44	2,035	89,540			単-116号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)(夜間)		式	1		316,202				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	37	2,503	92,611			単-117号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	37	4,008	148,296			単-118号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	37	2,035	75,295			単-119号	
透水性舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		2,113,650				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	427	1,551	662,277			単-120号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	427	1,153	492,331			単-121号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	427	2,246	959,042			単-122号	
透水性舗装工(乗入部Ⅰ種)(夜間)		式	1		352,944				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	54	1,551	83,754			単-123号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	再生クッション RC-30 仕上り厚 250mm	m2	54	2,405	129,870					単-124号
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 50mm	m2	54	2,580	139,320					単-125号
縁石工		式	1		778,744					
縁石工(夜間)		式	1		778,744					
歩車道境界ブロック A	180/230×250×600	m	38	16,380	622,440					単-126号
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600	m	5	11,040	55,200					単-127号
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600	m	2	11,040	22,080					単-128号
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	8	9,878	79,024					単-129号
防護柵工		式	1		470,100					
防止柵工(夜間)		式	1		470,100					
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	30	15,670	470,100					単-130号
区画線工		式	1		301,029					

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工(夜間)		式	1		301,029				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	170	549.6	93,432			単-131号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	35	1,036	36,260			単-132号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有	m	120	1,239	148,680			単-133号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	2	802.9	1,605			単-134号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	19	1,108	21,052			単-135号	
構造物撤去工		式	1		786,628				
防護柵撤去工(夜間)		式	1		25,245				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵 柵高0.8m	m	30	841.5	25,245			単-136号	
構造物取壊し工(夜間)		式	1		510,728				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	14,740	88,440			単-137号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	26,870	53,740			単-138号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋撤去	IRN蓋 600×1200用	組	3	9,714	29,142			単-139号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	9	875.2	7,876			単-140号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	430	771	331,530			単-141号	
運搬処理工(夜間)		式	1		250,655				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	2,549	15,294			単-142号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	3,137	6,274			単-143号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	23	2,900	66,700			単-144号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	5,405	32,430			単-145号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	7,500	15,000			単-146号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	23	4,230	97,290			単-147号	
現場発生品運搬		t	0.78	22,650	17,667			単-148号	
直接工事費		式	1		60,369,135				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		10,195,590				
共通仮設費		式	1		2,610,590				
運搬費		式	1		174,810				
建設機械運搬費		台	2	75,120	150,240			単-149号	
仮設材運搬費	軽量鋼矢板、切梁、腹起し	t	2.1	11,700	24,570			単-150号	
事業損失防止施設費 (夜間)		式	1		870,600				
試掘調査費		箇所	6	145,100	870,600			単-151号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-152号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,502,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,585,000				
純工事費		式	1		70,564,725				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		31,718,000				
工事原価		式	1		102,282,725				
一般管理費等		式	1		17,477,275				
業務委託料(設計)		式	1		5,710,000				
工事価格		式	1		125,470,000				
消費税相当額		式	1		12,547,000				
工事費計		式	1		138,017,000				

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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	106	5,294	561,164			
軽量鋼矢板	I型 H=2.0m	t	1.04	245,000	254,800			
軽量鋼矢板賃貸料(修理費・損耗費含む)	I型 H=2.5m 供用期間日18日	t	1.04	52,777.92	54,889			
軽量鋼矢板賃貸料(修理費・損耗費含む)	I型 H=3.0m 供用期間日12日	t	0.78	17,396.5	13,569			
鋼製切梁ボルト賃料	200~1800(程度) 供用期間48日	本	4	3,944	15,776			
アハ腹起し賃料	幅110~120 高さ120~130×5000 供用期間48日	本	4	3,764	15,056			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1.04	30,000	-31,200			
合計					884,054			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	路盤	土砂 t=160mm	単位	m2	数量	101	単価	1,091
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	20	5,507	110,140		
計						110,140		
単価						1,091	円/m2	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一2号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,412	2,412		
計						2,412		
単価						2,412	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	路盤	土砂 t=300mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	2	5,507	11,014			
	計					11,014			
	単価					1,836	円/m2		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4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	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	3,202	3,202			
	計					3,202			
	単価					3,202	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	路盤	土砂 t=300mm	単位	m2	数量		単価	
					4			1,377
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	1	5,507	5,507		
	計					5,507		
	単価					1,377	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
					1			3,165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	3,165	3,165		
	計					3,165		
	単価					3,165	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	路盤	土砂 t=400mm	単位	m2	数量		単価	
						11		2,003
	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	4	5,507	22,028		
	計					22,028		
	単価					2,003	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		3,165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,165	3,165		
	計					3,165		
	単価					3,165	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,351	1,351		
計						1,351		
単価						1,351	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,382	2,382		
計						2,382		
単価						2,382	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,915	4,915		
	計					4,915		
	単価					4,915	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,385
	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	3,385	3,385		
	計					3,385		
	単価					3,385	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,384	3,384		
計						3,384		
単価						3,384	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	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	2,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m2	1	2,382	2,382		
計						2,382		
単価						2,382	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,477	3,477		
計						3,477		
単価						3,477	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,082	3,082		
計						3,082		
単価						3,082	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	472	単価	24,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	236	26,930	6,355,480		
	交通誘導警備員 B		人日	236	21,730	5,128,280		
	計					11,483,760		
	単価					24,330	円/人日	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝工)	アスファルト塊 有り 10.5km以下	m3	1	3,992	3,992		
	計					3,992		
	単価					3,992	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20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	875.2
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	875.2	875.2		
計						875.2		
単価						875.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一21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	1,776
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	1,776	1,776		
計						1,776		
単価						1,776	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一22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	1,830
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	1,830	1,830		
計						1,830		
単価						1,830	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-23号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		単価	4,288
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)	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m 2	1	4,288	4,288		
	計					4,288		
	単価					4,288	円/m2	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-24号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	2,549
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,549	2,549		
	計					2,549		
	単価					2,549	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	コンクリート削孔	削孔径 100mm 削孔深150mm	単位	箇所	数量	1	単価	8,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	8,018	8,018		
計						8,018		
単価						8,018	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	コンクリート削孔	削孔径 120mm 削孔深150mm	単位	箇所	数量	1	単価	8,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	8,603	8,603		
計						8,603		
単価						8,603	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m3	1	5,820	5,820		
計						5,820		
単価						5,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,946
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	6,946	6,946		
計						6,946		
単価						6,946	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	14,190
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	14,190	14,190		
計						14,190		
単価						14,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	6,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	6,050	6,050		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						6,064		
単価						6,064	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,410
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	4,396	4,396		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						4,410		
単価						4,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	埋設管路	角型多条電線管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,225	3,225		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,239		
単価						3,239	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	15,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	15,360	15,360		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						15,374		
単価						15,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,981
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	3,967	3,967		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,981		
単価						3,981	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,925	3,925		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,939		
単価						3,939	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径75mm	単位	m	数量	1	単価	3,551
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	3,537	3,537		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,551		
単価						3,551	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	埋設管路	角型多条電線管(電力用)径81mm	単位	m	数量	1	単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,225	3,225		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,239		
単価						3,239	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 75 mm	単位	m	数量	1	単価	3,551
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	3,537	3,537		
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	1	14	14		
計						3,551		
単価						3,551	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	埋設管路	角型多条電線管(電力系通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,225	3,225		
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	1	14	14		
計						3,239		
単価						3,239	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,734
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	5,720	5,720		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						5,734		
単価						5,734	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,841
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	4,827	4,827		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						4,841		
単価						4,841	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 径 75 mm	単位	m	数量	1	単価	4,841
	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	4,827	4,827		
	呼び線	ハイライン 径4 mm	m	1	14	14		
	計					4,841		
	単価					4,841	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	柵接続用継手管	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	
	電線共同溝用通信管	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	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	樹接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条管		呼100 ロングベールマウス 200mmタイプ	個	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	樹接続用継手管	角型多条電線管(通信用) 呼び径 81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条管		呼81 ロングベールマウス 200mmタイプ	個	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	樹接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条管		呼81 ロングヘルマウス 200mmタイプ	個	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48号	樹接続用継手管	角型多条電線管(電力系通信用) 呼び径 81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条管		呼81 ロングヘルマウス 200mmタイプ	個	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼81×75 角型FEP管～PV管	単位	個	数量	1	単価	25,940
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	25,940	25,940		
計						25,940		
単価						25,940	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼100×100 角型FEP管～ECVP管	単位	個	数量	1	単価	10,770
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～ECVP管	個	1	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×75 角型FEP管~ECVP管	単位	個	数量	1	単価	25,940
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~ECVP管	個	1	25,940	25,940		
計						25,940		
単価						25,940	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼81×75 角型FEP管~ECVP管	単位	個	数量	1	単価	25,940
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~ECVP管	個	1	25,940	25,940		
計						25,940		
単価						25,940	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-53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		φ 1 5 0 通信用	個	1	429	429			
計						429			
単価						429	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-54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 7 5 用	個	1	265	265			
計						265			
単価						265	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56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	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-57号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 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枕	呼75用	個	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/個	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-58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		単価	
	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	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59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	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60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	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	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	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,446
	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	3,432	3,432		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					3,446		
	単価					3,446	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm G管	単位	m	数量	1	単価	6,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	6,722	6,722		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						6,736		
単価						6,736	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,481
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	5,467	5,467		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						5,481		
単価						5,481	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,007
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	5,993	5,993		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						6,007		
単価						6,007	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,925	3,925		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,939		
単価						3,939	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,746
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	4,732	4,732		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						4,746		
単価						4,746	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,225	3,225		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,239		
単価						3,239	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm G管	単位	m	数量	1	単価	7,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	7,967	7,967		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						7,981		
単価						7,981	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,446
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	3,432	3,432		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,446		
単価						3,446	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm G管	単位	m	数量	1	単価	6,736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	6,722	6,722		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					6,736		
	単価					6,736	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	10,100	10,100		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	計					10,114		
	単価					10,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73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	7,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,642	7,642		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						7,656		
単価						7,656	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74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	5,481
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	5,467	5,467		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						5,481		
単価						5,481	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75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	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 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,670	1,670		
	計					1,670		
	単価					1,670	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76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 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 継手管桝接続用 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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	樹接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条管		呼100 ロングベールマウス 200mmタイプ	個	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	樹接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条管		呼81 ロングベールマウス 200mmタイプ	個	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼50×50 PV管~G管	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	呼50×50 PV管~G管	個	1	18,500	18,500		
	計					18,500		
	単価					18,500	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×80 角型FEP管~G管	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	呼81×80 角型FEP管~G管	個	1	25,940	25,940		
	計					25,940		
	単価					25,940	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼100×100 角型FEP管~CCVP管	単位	個	数量	1	単価	10,770
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	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×75 角型FEP管~CCVP管	単位	個	数量	1	単価	25,940
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~CCVP管	個	1	25,940	25,940		
計						25,940		
単価						25,940	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼50×50 PV管~G管	単位	個	数量		1	単価	18,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	呼50×50 PV管~G管	個	1	18,500	18,500			
	計					18,500			
	単価					18,500	円/個		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84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		1	単価	6,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	FA分岐管	φ150×50 ステンレスバンド付	組	1	6,610	6,610			
	計					6,610			
	単価					6,610	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91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	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm KGP ^{ペント} 管	単位	箇所	数量	10	単価	82,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	16.32	27,890	455,164.8		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	16.32	14	228.48		
異種管継手		呼100×100 角型FEP管~KGP管	個	10	34,840	348,400		
キャップ		電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	10	2,260	22,600		
計						826,393.28		
単価						82,640	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm KGPへント管	単位	箇所	数量	10	単価	67,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	16.12	24,330	392,199.6		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	16.12	14	225.68		
異種管継手		呼81×80 角型FEP管～KGP管	個	10	25,940	259,400		
キャップ		電力用(KGP) 呼び径80mm用(呼び線引留フック付)	個	10	2,060	20,600		
計						672,425.28		
単価						67,250	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	基礎材	RC-40 t=150	単位	m2	数量	1	単価	1,811
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	1,811	1,811		
計						1,811		
単価						1,811	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	目地板	瀝青質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	6,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青質目地板t=10	m 2	1	6,998	6,998		
計						6,998		
単価						6,998	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	13,520	13,520		
計						13,520		
単価						13,520	円/m2	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	防護コンクリート	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm2	単位	m3	数量	1	単価	336,500
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	336,500	336,500		
計						336,500		
単価						336,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	切断防止対策	防護鉄板 SS400 t=16 アラミト [®] 繊維シート t=0.193	単位	m2	数量	1	単価	29,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護鉄板・アラミト [®] 繊維シート設置	SS400 t=16 t=0.193	m 2	1	3,072	3,072		
	防護鉄板	SS400 t=16	m 2	1	20,975.2	20,975.2		
	アラミト [®] 繊維シート	t=0.193	m 2	1	5,420	5,420		
	計					29,467.2		
	単価					29,470	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	プレキャストボックス	E-1-2樹 950×3300×1100	単位	個	数量	1	単価	1,366,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	568,700	1,137,400		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	88,070	88,070		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	112,700	112,700		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.341	1,718	9,175.83		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.13	139,500	18,135		
	計					1,365,480.83		
	単価					1,366,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	プレキャストボックス	E-2-1樹 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	397,800
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 標準以外 1.23無	個	1	299,000	299,000		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	81,970	81,970		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	3.36	1,718	5,772.48		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.079	139,500	11,020.5		
	計					397,762.98		
	単価					397,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	プレキャストボックス	E-2-2樹 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	435,500
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 標準以外 1.23無	個	1	299,000	299,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	119,700	119,700			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.36	1,718	5,772.48			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.079	139,500	11,020.5			
計					435,492.98			
単価					435,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	プレキャストボックス	RT-1桝 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	627,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	607,100	607,100		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	3.922	1,718	6,737.99		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	139,500	13,113		
	計					626,950.99		
	単価					627,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	プレキャストボックス	RT-2柵 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	627,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	607,100	607,100		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	3.922	1,718	6,737.99		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	139,500	13,113		
	計					626,950.99		
	単価					627,000	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	蓋	E柵用鋳鉄蓋(歩道用) φ870	単位	組	数量	1	単価	596,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,483	7,483			
蓋(材料費)		組	1	589,000	589,000			
計					596,483			
単価					596,500	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	蓋	RT柵用鋳鉄蓋(歩道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	309,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	5,790	5,790		
蓋(材料費)			組	1	230,000	230,000		
首ブロック(レジンコンクリート製)		φ750×100	個	1	74,000	74,000		
計						309,790		
単価						309,800	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	蓋	RT柵用鋳鉄蓋(車道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	390,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,483	7,483			
蓋(材料費)		組	1	235,000	235,000			
首フロック(レジンコンクリート製)	φ750×100	個	2	74,000	148,000			
計					390,483			
単価					390,500		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	掘削	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,517
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3		1	1,517	1,517		
計							1,517		
単価							1,517	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポーラスアスファルト混合物(13)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,057
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	634.2	634.2		
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	2,422	2,422		
計							3,056.2		
単価							3,057	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 14.5km以下 全ての費用	m3	1	2,954	2,954		
計						2,954		
単価						2,954	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価	2,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	2,856	2,856		
計						2,856		
単価						2,856	円/m2	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 14.5km以下 全ての費用	m3	1	2,954	2,954		
計						2,954		
単価						2,954	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	2,405	2,405		
計						2,405		
単価						2,405	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						2,090	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,035	2,035		
計						2,035		
単価						2,035	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,503	2,503		
	計					2,503		
	単価					2,503	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	4,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,090	2,090		
	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) 無し 全ての費用	m 2	1	1,918	1,918		
	計					4,008		
	単価					4,008	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,035
	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	2,035	2,035		
	計					2,035		
	単価					2,035	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,551
	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	1,551	1,551		
	計					1,551		
	単価					1,551	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121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	1,153
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	1,153	1,153		
計						1,153		
単価						1,153	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m 2	1	2,246	2,246		
計						2,246		
単価						2,246	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,551
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	1,551	1,551		
計						1,551		
単価						1,551	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,405	2,405		
計						2,405		
単価						2,405	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 50mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m2	1	2,580	2,580		
	計					2,580		
	単価					2,580	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	歩車道境界ブロック A	180/230×250×600	単位	m	数量	38	単価	16,380
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	38	7,780	295,640			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2	55,000	110,000			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	14	13,520	189,280			
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	16	1,718	27,488			
計					622,408			
単価					16,380	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	歩車道境界ブロック B	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,040	11,040		
計						11,040		
単価						11,040	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	歩車道境界ブロック C	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,040	11,040		
計						11,040		
単価						11,040	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-129号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	9,878
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,878	9,878			
	計					9,878			
	単価					9,878	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-130号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量		1	単価	15,670
	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 門型 3m 100m未満 有	m	1	15,670	15,670			
	計					15,670			
	単価					15,670	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	549.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	549.6	549.6		
計						549.6		
単価						549.6	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,036	1,036		
計						1,036		
単価						1,036	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-133号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	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	m				1,239
	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 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,239	1,239	
	計					1,239	
	単価					1,239	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-134号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				802.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 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	802.9	802.9	
	計					802.9	
	単価					802.9	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,108
	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 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,108	1,108		
	計					1,108		
	単価					1,108	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-136号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵 柵高0.8m	単位	m	数量	1	単価	841.5
	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 門型 3m 無有	m	1	841.5	841.5		
	計					841.5		
	単価					841.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-137号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	1	14,740	14,740		
	計					14,740		
	単価					14,740	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-138号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	26,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	1	26,870	26,870		
	計					26,870		
	単価					26,870	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	蓋撤去	IRN蓋 600×1200用	単位	組	数量	1	単価	9,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋撤去		IRN蓋 600×1200用	組	1	9,714	9,714		
計						9,714		
単価						9,714	円/組	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140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	875.2
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	875.2	875.2		
計						875.2		
単価						875.2	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-141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	771
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	771	771			
計						771			
単価						771	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,549
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,549	2,549			
計						2,549			
単価						2,549	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	3,137	3,137		
計						3,137		
単価						3,137	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,900
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 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	22,650
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2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	10,140	10,140		
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2t積、吊能力2.9t	t	1	12,510	12,510		
計						22,650		
単価						22,650	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			75,120
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 9km 無 有 4120円		台	1	75,120	75,120	
計							75,120	
単価							75,120	円/台

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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			11,700
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 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	
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							11,700	
単価							11,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	試掘調査費	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	145,100
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	9.8	875.2	8,576.96			
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	5.7	771	4,394.7			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	9.8	5,294	51,881.2			
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 9.0km以下 全ての費用	m ³	0.23	2,900	667			
処分費 (m ³)		m ³	0.23	4,230	972.9			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	11.5	2,897	33,315.5			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	10.6	2,723	28,863.8			
下層路盤 (歩道部)	160mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	5.7	1,272	7,250.4			
表層 (歩道部)	1.4m以上 30mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	5.7	1,600	9,120			
計					145,042.46			
単価					145,100	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			
計					63,180			
単価					63,180	円/工事		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	26,928	26,928		26,930
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					26,930		
	単価					26,930		円／人日

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	21,726	21,726		21,730
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					21,730		
	単価					21,730		円／人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込(電線共同溝)	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m ²	100	4,288		
土木一般世話役		人	2.24	43,911	98,360	
普通作業員		人	6.27	36,414	228,315	
バックホ運転	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.79	57,010	102,047	
諸雑費(まるめ)		式	1		78	
計					428,800	
単価					4,288	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	6,722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.05	43,911	90,017		
	特殊作業員		人	3.72	39,321	146,274		
	普通作業員		人	6.7	36,414	243,973		
	厚鋼電線管	G54	m	105	1,599.72	167,970		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,966		
	計					672,200		
	単価					6,722	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	7,967
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.05	43,911	90,017		
特殊作業員		人	3.72	39,321	146,274		
普通作業員		人	6.7	36,414	243,973		
厚鋼電線管	G82	m	105	2,785.51	292,478		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,958		
計					796,700		
単価					7,967	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	27,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.05	43,911	90,017		
特殊作業員		人	3.72	39,321	146,274		
普通作業員		人	6.7	36,414	243,973		
電線共同溝用立上げ管	φ100 KGP 電力用	m	105	21,767.04	2,285,539		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,197		
計					2,789,000		
単価					27,890	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	24,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.05	43,911	90,017		
特殊作業員		人	3.72	39,321	146,274		
普通作業員		人	6.7	36,414	243,973		
電線共同溝用立上げ管	φ80 KGP 電力用	m	105	18,374.09	1,929,279		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,457		
計					2,433,000		
単価					24,330	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護鉄板・アラミド 繊維シート設置	SS400 t=16 t=0.193	m ²			100	3,072
土木一般世話役		人	0.96	43,911	42,154	
特殊作業員		人	0.96	39,321	37,748	
普通作業員		人	4.11	36,414	149,661	
バックホ運転	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	0.96	57,010	54,729	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,908	
計					307,200	
単価					3,072	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削)	m ³	100	2,585	258,500			
計					258,500			
単価					2,585	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,856
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.137	43,911	6,015			
特殊作業員		人	0.41	39,321	16,121			
普通作業員		人	0.683	36,414	24,870			
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)(夜間)	t	10.058	12,300	123,713			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	268,300	36,757			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	84,130	11,525			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	161,200	22,084			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	67,620	9,263			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	64,820	8,880			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		21,599			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（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 門型 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 15,670
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	門型	m	100	4,166.65	416,665	
横断防止柵 柵高0.8m	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 景観色(ダークブラウン)	m	100	11,500	1,150,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		335	
計					1,567,000	
単価					15,670	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	549.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	314.87	314,870		
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	235	200,925		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	42	144	6,048		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,132		
計					549,600		
単価					549.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	571.91	571,910			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	235	398,325			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000			
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250			
軽油		L	77	144	11,088			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,427			
計					1,036,000			
単価					1,036	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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	1,239
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 制約無	m	1,200	788.25	945,900		
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	235	241,110		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油		L	126	144	18,144		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,896		
計					1,239,000		
単価					1,239	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 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	802.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	479.4	479,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	235	265,550		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250		
軽油		L	65	144	9,360		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,340		
計					802,900		
単価					802.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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	1,108
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 制約無	m	1,200	750.72	900,864		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	235	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油		L	120	144	17,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,166		
計					1,108,000		
単価					1,108	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	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 門型 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価 841.5
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		門型	m	100	841.5	84,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						84,150	
単価						841.5	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m ³	数量	1	単価 14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m ³	1	14,738.42	14,738	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						14,740	
単価						14,740	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	蓋撤去	IRN蓋 600×1200用	単位	組	数量	10	単価	9,714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	43,911	13,173		
	特殊作業員		人	0.3	39,321	11,796		
	普通作業員		人	1.05	36,414	38,234		
	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.54	57,010	30,785		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,152		
	計					97,140		
	単価					9,714	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 9km 無 有 4120円	単位	台	数量	1	単価	75,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	4,120	4,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					75,120			
単価					75,120		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	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,180	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	57,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	38,862	38,862		
軽油			L	11	144	1,584		
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		日	1.64	10,100	16,564		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,010		
単価						57,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	57,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,862	38,862			
軽油		L	11	144	1,584			
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.64	10,100	16,564			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					57,010			
単価					57,010	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	268,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	215	144	30,960		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.28	155,000	198,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					268,300		
	単価					268,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	84,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	35,955	35,955		
	軽油		L	39	144	5,616		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	37,000	42,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					84,130		
	単価					84,130	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	161,200
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	38,862	38,862		
軽油			L	59	144	8,496		
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3～6.0m		供用日	1.28	88,900	113,792		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						161,200		
単価						161,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	67,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	29	144	4,176		
	ロードローラ [マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	19,200	24,576		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					67,620		
	単価					67,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	64,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	22	144	3,168		
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14 t	供用日	1.28	17,800	22,784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					64,820		
	単価					64,820	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	57,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	38,862	38,862		
軽油			L	11	144	1,584		
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		日	1.64	10,100	16,564		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,010		
単価						57,010	円/日	