

令和4年8月1日（令和4年8月19日）

# 国道165号磐築地区電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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165号磐築地区電線共同溝工事
工事地名	(自)奈良県大和高田市神楽地先 (至)奈良県大和高田市神楽1丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6151010010	1 4) 単価適用年月	2022年 7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	2022年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	242日間 自 令和 4年 8月 2日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道165号	2 2) 処 分 費 等	1,430,340
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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
電線共同溝		式	1		65,886,300				
仮設工		式	1		18,823,699				
土留・仮締切工		式	1		664,601				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	m	44	6,107	268,708				単-1号
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	m	49	6,217	304,633				単-2号
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ3.0m	m	12	7,605	91,260				単-3号
仮復旧工(歩道部)		式	1		384,912				
路盤 (夜間・制約有り)	流用土	m3	20	5,484	109,680				単-4号
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	122	2,256	275,232				単-5号
仮復旧工(乗入I種部)		式	1		28,356				
路盤 (夜間・制約有り)	流用土	m3	2	5,484	10,968				単-6号

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	6	2,898	17,388			単-7号	
仮復旧工(乗入Ⅱ種部)		式	1		125,016				
路盤 (夜間・制約有り)	流用土	m3	8	5,484	43,872			単-8号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	28	2,898	81,144			単-9号	
仮復旧工(本線車道部)		式	1		753,480				
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	260	2,898	753,480			単-10号	
仮復旧工(支道車道部)		式	1		168,084				
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	58	2,898	168,084			単-11号	
掘削工		式	1		145,557				
掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	30	370.9	11,127			単-12号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	2,641	79,230			単-13号	
残土等処分 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,840	55,200			単-14号	
構造物取壊し工		式	1		196,613				
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	122	765.8	93,427			単-15号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	90	765.8	68,922			単-16号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	8	2,168	17,344			単-17号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	8	2,115	16,920			単-18号	
交通管理工		式	1		16,357,080				
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	204	22,370	4,563,480			単-19号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	624	18,900	11,793,600			単-20号	
舗装版撤去工		式	1		2,311,644				
舗装版破碎工		式	1		2,311,644				

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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				
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) (電線共同溝)	m3	10	2,801	28,010			単-21号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	50	2,168	108,400			単-22号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	60	2,115	126,900			単-23号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	250	777	194,250			単-24号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	190	777	147,630			単-25号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚190mm	m	590	1,753	1,034,270			単-26号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	m2	125	1,812	226,500			単-27号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	m2	92	1,812	166,704			単-28号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	260	1,073	278,980			単-29号	
開削土工		式	1		9,880,804				
掘削工		式	1		3,121,200				
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	540	5,780	3,121,200			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
埋戻し工		式	1		3,747,084				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	11	6,964	76,604			単-31号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クワッシャーランRC-40	m3	20	8,944	178,880			単-32号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	砂	m3	280	12,470	3,491,600			単-33号	
残土処理工		式	1		3,012,520				
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	490	4,308	2,110,920			単-34号	
残土等処分 (夜間)	土砂	m3	490	1,840	901,600			単-35号	
電線共同溝工		式	1		34,870,153				
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		19,525,603				
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	m	156	4,796	748,176			単-36号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	m	104	12,530	1,303,120			単-37号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	m	626	3,730	2,334,980			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	m	425	6,443	2,738,275			単-39号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	m	425	3,176	1,349,800			単-40号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	m	278	4,742	1,318,276			単-41号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm	m	610	4,983	3,039,630			単-42号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	m	311	9,183	2,855,913			単-43号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 75mm	m	53	4,091	216,823			単-44号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 75mm	m	20	6,810	136,200			単-45号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100mm	m	211	4,983	1,051,413			単-46号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 100mm	m	106	9,183	973,398			単-47号	
継手管榘接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	11	2,810	30,910			単-48号	
継手管榘接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	46	1,650	75,900			単-49号	
継手管榘接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	35	1,290	45,150			単-50号	



# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	56	2,800	156,800			単-51号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	個	5	2,770	13,850			単-52号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	個	20	2,800	56,000			単-53号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径150用	個	271	391	105,961			単-54号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	個	1,100	229	251,900			単-55号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	個	727	222	161,394			単-56号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径100用	個	867	303	262,701			単-57号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径75用	個	83	229	19,007			単-58号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径100用	個	278	303	84,234			単-59号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	157	139.8	21,948			単-60号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	20	279.5	5,590			単-61号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	230	336.6	77,418			単-62号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	153	593.7	90,836			単-63号	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		5,856,070				
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)直管 径 75 mm	m	4	3,730	14,920			単-64号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)曲管 径 75 mm	m	6	6,443	38,658			単-65号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)直管 径 50 mm	m	445	3,176	1,413,320			単-66号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)曲管 径 50 mm	m	262	4,742	1,242,404			単-67号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電 力用)直管 径 100mm	m	60	5,515	330,900			単-68号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電 力用)曲管 径 100mm	m	46	7,815	359,490			単-69号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電 力用)直管 径 80mm	m	126	4,565	575,190			単-70号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電 力用)曲管 径 80mm	m	94	6,875	646,250			単-71号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(電力系通信用)直管 径 50mm	m	6	3,176	19,056			単-72号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(電力系通信用)曲管 径 50mm	m	2	4,742	9,484			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	箇所	11	49,540	544,940			単-74号	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力用	箇所	4	24,640	98,560			単-75号	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	箇所	3	20,910	62,730			単-76号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	1	1,650	1,650			単-77号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	22	1,290	28,380			単-78号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	個	4	7,430	29,720			単-79号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	個	14	6,370	89,180			単-80号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	個	1	1,290	1,290			単-81号	
FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	9	5,690	51,210			単-82号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	個	15	229	3,435			単-83号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	701	222	155,622			単-84号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	個	292	306	89,352			単-85号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径50用	個	6	222	1,332			単-86号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	14	139.8	1,957			単-87号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	84	279.5	23,478			単-88号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	70	336.6	23,562			単-89号	
水路貫通工		式	1		280,924				
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm以下 削孔深400mm以上600mm以下	孔	10	10,120	101,200			単-90号	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	10	8,955	89,550			単-91号	
水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50～100	箇所	14	6,441	90,174			単-92号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		8,540,300				
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	429,900	429,900			単-93号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(蓋) 歩道 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	3	437,800	1,313,400			単-94号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(蓋) 車道 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	491,200	491,200			単-95号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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				
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E3柵(蓋)車道 内幅 1.0m 内高 1.8m	個	1	762,200	762,200				単-96号
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	3	517,800	1,553,400				単-97号
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	2	517,800	1,035,600				単-98号
蓋 (夜間・制約有り)	E1柵用铸铁蓋(歩道) φ880	組	3	349,500	1,048,500				単-99号
蓋 (夜間・制約有り)	E1柵用铸铁蓋(車道) φ880	組	1	349,500	349,500				単-100号
蓋 (夜間・制約有り)	E3柵用铸铁蓋(車道) φ880	組	1	387,100	387,100				単-101号
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750 (歩道用)	組	3	222,700	668,100				単-102号
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750 (車道用)	組	2	250,700	501,400				単-103号
道路照明設備設置工		式	1		521,100				
道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m	基	1	521,100	521,100				単-104号
照明灯基礎設置工		式	1		116,100				
照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	φ500×1700	個所	1	116,100	116,100				単-105号

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
配管・配線工		式	1		30,056				
地中配線 (夜間・制約有り)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	13	2,312	30,056			単-106号	
道路修繕		式	1		16,833,941				
道路土工		式	1		471,136				
掘削工		式	1		14,836				
掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	40	370.9	14,836			単-107号	
路体盛土工		式	1		187,440				
路体(築堤)盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	m3	20	9,372	187,440			単-108号	
残土処理工		式	1		268,860				
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	2,641	158,460			単-109号	
残土等処分 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	1,840	110,400			単-110号	
舗装工		式	1		7,654,246				

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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
アスファルト舗装工(乗入Ⅰ種部)		式	1		39,611					
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャレン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	13	1,224	15,912					単-111号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	13	1,823	23,699					単-112号
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種部)		式	1		299,565					
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャレン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	63	1,224	77,112					単-113号
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3 .0m以下	m2	63	1,785	112,455					単-114号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	63	1,746	109,998					単-115号
アスファルト舗装工(本線車道部)		式	1		1,061,312					
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャレン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	92	1,327	122,084					単-116号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	92	2,653	244,076					単-117号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 90mm	m2	92	4,444	408,848					単-118号

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	92	3,112	286,304			単-119号	
アスファルト舗装工(支道車道部)		式	1		546,458				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	58	1,117	64,786			単-120号	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	58	1,327	76,966			単-121号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	222	1,823	404,706			単-122号	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		906,510				
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	205	1,298	266,090			単-123号	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	205	1,272	260,760			単-124号	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 1.4m 以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	205	1,852	379,660			単-125号	
切削オーバーレイ工 (本線車道部)		式	1		4,798,281				
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cmを超え12c m以下 段差すりつけ撤 去作業無	m2	1,130	688.9	778,457			単-126号	



# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	74	1,256	92,944			単-127号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	74	1,880	139,120			単-128号	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,130	1,316	1,487,080			単-129号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	1,130	2,036	2,300,680			単-130号	
ブロック舗装工		式	1		2,509				
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	0.2	1,298	259			単-131号	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	0.2	1,272	254			単-132号	
特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 30cm×30cm	m2	0.2	9,983	1,996			単-133号	
排水構造物工		式	1		5,364,464				
作業土工 (夜間・制約有り)		式	1		564,200				
床掘り (夜間・制約有り)	土砂	m3	100	2,900	290,000			単-134号	
埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	m3	50	5,484	274,200			単-135号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
側溝工		式	1		3,144,864				
管(函)渠型側溝(A) (夜間・制約有り)	φ300	m	82	25,880	2,122,160			単-136号	
管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300	m	33	25,170	830,610			単-137号	
管(函)渠型側溝(C) (夜間・制約有り)	φ300 すりつけ部	m	5	27,440	137,200			単-138号	
フレキストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B180-H180	m	7	7,842	54,894			単-139号	
管渠工		式	1		90,540				
ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	P1-Rc1-D300 外圧管1 種 90° 巻き 18-8-40(高炉)	m	3	20,760	62,280			単-140号	
鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ300	m	2	14,130	28,260			単-141号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,084,200				
現場打ち集水柵 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	101,600	101,600			単-142号	
現場打ち集水柵 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B1000-L1000-H2500 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	492,000	492,000			単-143号	
フレキスト街渠柵(A) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800	箇所	3	72,510	217,530			単-144号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
プレキャスト街渠柵(B) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800	箇所	1	86,480	86,480			単-145号	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 柵蓋 B500-L500用 T-6 細目 ボルト固定	枚	1	27,990	27,990			単-146号	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 柵蓋 B1000-L1000用 T-6 細目 ボルト固定	枚	1	158,600	158,600			単-147号	
場所打水路工		式	1		480,660				
現場打水路 (夜間・制約有り)	U-B300-H300	m	6	31,120	186,720			単-148号	
側溝蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 蓋 300用 T-25 細目 ボルト固定	枚	6	48,990	293,940			単-149号	
縁石工		式	1		193,184				
作業土工 (夜間・制約有り)		式	1		28,052				
床掘り (夜間・制約有り)	土砂	m3	4	2,900	11,600			単-150号	
埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	m3	3	5,484	16,452			単-151号	
縁石工		式	1		165,132				
地先境界ブロック (夜間・制約有り)	C種(150×150×600)	m	18	9,174	165,132			単-152号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
防護柵工		式	1		165,960				
防止柵工		式	1		165,960				
転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	9	18,440	165,960			単-153号	
区画線工		式	1		202,902				
区画線工		式	1		202,902				
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	240	487.2	116,928			単-154号	
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	3	1,080	3,240			単-155号	
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	85	522.6	44,421			単-156号	
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有	m	33	1,161	38,313			単-157号	
擁壁工		式	1		1,998,179				
作業土工 (夜間・制約有り)		式	1		254,680				
床掘り (夜間・制約有り)	土砂	m3	50	2,900	145,000			単-158号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	m3	20	5,484	109,680			単-159号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		442,500				
重力式擁壁 (夜間・制約有り)	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	73,750	221,250			単-160号	
重力式擁壁 (夜間・制約有り)	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	73,750	221,250			単-161号	
場所打U型擁壁工		式	1		1,300,999				
基礎材 (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン 40~0 敷 厚 0.2m	m2	12	1,928	23,136			単-162号	
コンクリート (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉)	m3	13	26,860	349,180			単-163号	
型枠 (夜間・制約有り)	一般型枠	m2	56	14,890	833,840			単-164号	
水抜パイプ (夜間・制約有り)	VP φ75	m	0.9	686	617			単-165号	
吸出し防止材 (夜間・制約有り)	幅300×厚50	m2	0.2	2,532	506			単-166号	
中詰土 (夜間・制約有り)	流用土	m3	10	9,372	93,720			単-167号	
構造物撤去工		式	1		783,870				

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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	
防護柵撤去工		式	1		38,675				
防護柵撤去(ガードレール) (夜間・制約有り)	Gr-C-4E	m	17	2,275	38,675			単-168号	
道路照明設備撤去工		式	1		16,780				
道路照明灯撤去 (夜間・制約有り)	電柱共架式	基	1	16,780	16,780			単-169号	
構造物取壊し工		式	1		543,695				
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	m3	16	14,670	234,720			単-170号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	20	777	15,540			単-171号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	59	1,073	63,307			単-172号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	200	765.8	153,160			単-173号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	100	765.8	76,580			単-174号	
特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	撤去	m2	0.2	1,944	388			単-175号	
運搬処理工		式	1		184,720				

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	16	2,938	47,008					単-176号
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	24	2,168	52,032					単-177号
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,840	29,440					単-178号
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	24	2,115	50,760					単-179号
現場発生産品運搬	ガードレール(Gr-C-4E) 照明灯	回	1	5,480	5,480					単-180号
直接工事費		式	1		82,720,241					
共通仮設費		式	1		14,234,290					
共通仮設費		式	1		2,281,290					
運搬費		式	1		217,340					
建設機械運搬費		台	2	85,270	170,540					単-181号
仮設材運搬費		t	3.6	13,000	46,800					単-182号
技術管理費		式	1		129,950					

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (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
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750					単-183号
鉄筋探査費	基本料	回	1	54,000	54,000					単-184号
鉄筋探査費	横向き	箇所	4	6,300	25,200					単-185号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,934,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,953,000					
純工事費		式	1		96,954,531					
現場管理費		式	1		31,180,000					
工事原価		式	1		128,134,531					
一般管理費等		式	1		21,265,469					
工事価格		式	1		149,400,000					
消費税相当額		式	1		14,940,000					
工事費計		式	1		164,340,000					



# 内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	44	5,309	233,596				
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	0.73	4,320	3,153.6				
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 5回使用	t	0.73	32,670	23,849.1				
切梁賃料		本	4	146	584				
腹起し賃料		本	5	1,505	7,525				
計					268,707.7				
単価					6,107	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	49	5,309	260,141				
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t	1.04	2,280	2,371.2				
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 5回使用	t	1.04	32,670	33,976.8				
切梁賃料		本	4	146	584				
腹起し賃料		本	5	1,505	7,525				
計					304,598				
単価					6,217	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ3.0m	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					12			7,605
軽量鋼矢板設置・撤去		m	12	5,309	63,708			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=3.0m	t	1.44	1,560	2,246.4			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 1回使用	t	1.44	10,890	15,681.6			
切梁賃料		本	4	146	584			
腹起し賃料		本	6	1,505	9,030			
計					91,250			
単価					7,605		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,484	5,484			
	計					5,484			
	単価					5,484	円/m3		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一5号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 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	2,256
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,256	2,256			
	計					2,256			
	単価					2,256	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一6号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,484	5,484			
計						5,484			
単価						5,484		円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,898
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	2,898	2,898			
計						2,898			
単価						2,898		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,484	5,484			
計						5,484			
単価						5,484	円/m3		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一9号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,898
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	2,898	2,898			
計						2,898			
単価						2,898	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,898
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	2,898	2,898		
計						2,898		
単価						2,898	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,898
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	2,898	2,898		
計						2,898		
単価						2,898	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	370.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	370.9	370.9			
計						370.9			
単価						370.9	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	2,641	2,641			
計						2,641			
単価						2,641	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	残土等処分 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価	765.8
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	m2	1	765.8	765.8		
計						765.8		
単価						765.8	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-16号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価 765.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.8	765.8	
計						765.8	
単価						765.8	円/m2

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-17号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 2,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,168	2,168	
計						2,168	
単価						2,168	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	処分 (夜間)	アスファルト処(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115			
計						2,115			
単価						2,115	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	22,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	22,370	22,370			
計						22,370			
単価						22,370	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/人日	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	2,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 6.0km以下	m3	1	2,801	2,801		
計						2,801		
単価						2,801	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,168
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 5.5km以下 全ての費用	m3	1	2,168	2,168		
計						2,168		
単価						2,168	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	処処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	777
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	777	777		
計						777		
単価						777	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	777
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	777	777		
計						777		
単価						777	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	単位	m	数量	1	単価	1,753
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	1,753	1,753		
計						1,753		
単価						1,753	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m <sup>2</sup>	1	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m <sup>2</sup>	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	1,073
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	1,073	1,073		
計						1,073		
単価						1,073	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	5,780	5,780		
計						5,780		
単価						5,780	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	6,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,964	6,964		
計						6,964		
単価						6,964	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシャーランRC-40	単位	m3	数量	1	単価	8,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,964	6,964		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
計						8,944		
単価						8,944	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	砂	単位	m3	数量	1	単価	12,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m3	1	12,470	12,470		
計						12,470		
単価						12,470	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-34号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(電線共同溝)		土砂有り 22.5km以下	m3	1	4,308	4,308			
計						4,308			
単価						4,308	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	残土等処分 (夜間)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	1,840	1,840			
計						1,840			
単価						1,840	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	4,796
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	4,790	4,790		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,795.88		
単価						4,796	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	12,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	12,520	12,520		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						12,525.88		
単価						12,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	3,730
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	3,724	3,724		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,729.88		
単価						3,730	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	6,443
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	6,437	6,437		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						6,442.88		
単価						6,443	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	3,176
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	3,170	3,170		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,175.88		
単価						3,176	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	4,742
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	4,736	4,736		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,741.88		
単価						4,742	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	4,983
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	4,977	4,977		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,982.88		
単価						4,983	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	9,183
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	9,177	9,177		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						9,182.88		
単価						9,183	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	4,091
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	4,085	4,085		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,090.88		
単価						4,091	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	6,810
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	6,804	6,804		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						6,809.88		
単価						6,810	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	4,983
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	4,977	4,977		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,982.88		
単価						4,983	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	9,183
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	9,177	9,177		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						9,182.88		
単価						9,183	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	2,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 通信用 (ダクトスリーブ フリーアクセス管)	個	1	2,810	2,810		
計						2,810		
単価						2,810	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
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	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
計						2,770		
単価						2,770	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径150用	単位	個	数量	1	単価	391
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150用 通信用 (フリアクスV管)	個	1	391	391		
計						391		
単価						391	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	単位	個	数量	1	単価	229
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	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	単位	個	数量	1	単価	222
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	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径100用	単位	個	数量	1	単価	303
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	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径75用	単位	個	数量	1	単価	229
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	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径100用	単位	個	数量	1	単価	303
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	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	139.8
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	139.8	139.8		
計						139.8		
単価						139.8	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	279.5
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	279.5	279.5		
計						279.5		
単価						279.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	336.6
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	336.6	336.6		
計						336.6		
単価						336.6	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	593.7
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	593.7	593.7		
計						593.7		
単価						593.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	3,730
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	3,724	3,724		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,729.88		
単価						3,730	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	6,443
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	6,437	6,437		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						6,442.88		
単価						6,443	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	3,176
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	3,170	3,170		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,175.88		
単価						3,176	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	4,742
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	4,736	4,736		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,741.88		
単価						4,742	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一68号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,229	2,229		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	1	3,280	3,280		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
	計					5,514.88		
	単価					5,515	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一69号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,229	2,229		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m受口付	m	1	5,580	5,580		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
	計					7,814.88		
	単価					7,815	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一70号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,229	2,229		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	1	2,330	2,330		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
	計					4,564.88		
	単価					4,565	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一71号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,229	2,229		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	1	4,640	4,640		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
	計					6,874.88		
	単価					6,875	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	3,176
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	3,170	3,170		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,175.88		
単価						3,176	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	埋設管路 (夜間・制約有り)	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	4,742
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	4,736	4,736		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,741.88		
単価						4,742	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	単位	箇所	数量	1	単価	49,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	3.585	2,229	7,990.96		
UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)		呼50 曲管 L=3585	個	1	24,900	24,900		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	3.585	5.88	21.07		
UC-PS管用バンド		呼50×電柱用 自在バンド IBT-312(φ370)	個	2	660	1,320		
UC-PS管用キャップ		呼径50mm用	個	1	620	620		
異種管継手		呼50×50 PV管～UC-PS管	個	1	14,680	14,680		
計						49,532.03		
単価						49,540	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一75号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管)径100mm 電力用	単位	箇所	数量	1	単価	24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	1,632	2,229	3,637.72		
KGP曲管		呼100 曲管 L=1632	個	1	19,810	19,810		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1,632	5.88	9.59		
ケーブル保護ヘント管用キャップ		呼100用	個	1	1,180	1,180		
計						24,637.31		
単価						24,640	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一76号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	単位	箇所	数量	1	単価	20,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	1,612	2,229	3,593.14		
KGP曲管		呼80 曲管 L=1612	個	1	16,320	16,320		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1,612	5.88	9.47		
ケーブル保護ヘント管用キャップ		呼80用	個	1	980	980		
計						20,902.61		
単価						20,910	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 継手管榫接続用	個	1	7,430	7,430		
計						7,430		
単価						7,430	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 継手管榫接続用	個	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量	1	単価	5,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FA分岐管		呼150×50 通信用 (FA管) ステンレスバンド*2個付	組	1	5,690	5,690		
計						5,690		
単価						5,690	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	単位	個	数量	1	単価	229
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	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	単位	個	数量	1	単価	222
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	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	単位	個	数量	1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	306	306		
計						306		
単価						306	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径50用	単位	個	数量	1	単価	222
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	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	139.8
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	139.8	139.8		
計						139.8		
単価						139.8	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	279.5
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	279.5	279.5		
計						279.5		
単価						279.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	336.6
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	336.6	336.6		
計						336.6		
単価						336.6	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm以下 削孔深400mm以上600mm以下	単位	孔	数量	1	単価	10,120
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以下 400mm以上600mm以下	孔	1	10,120	10,120		
計						10,120		
単価						10,120	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	8,955
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 200mm以上400mm以下	孔	1	8,955	8,955		
	計					8,955		
	単価					8,955	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50~100	単位	箇所	数量	14	単価	6,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管無し	m	10	1,705	17,050		
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	m	20	1,326	26,520		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	20	2,330	46,600		
	計					90,170		
	単価					6,441	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	単価	金額	単価	429,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.01	1,730	5,207.3			
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	52,340	3,663.8			
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	269,900	269,900			
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	53,350	53,350			
敷鉄板設置・撤去		設置	m <sup>2</sup>	1.44	291.3	419.47			
敷鉄板		1200×1200×厚6 SS400	枚	1	11,660	11,660			
接地設置		A種接地 補正あり	極	2	39,150	78,300			
連結式接地棒		φ 14 × 1500 mm	本	2	2,610	5,220			
連結式接地棒用リード端子		φ 14用 22mm <sup>2</sup> × 500	本	2	615	1,230			
600Vビニル絶縁電線		I V 22mm <sup>2</sup>	m	2.6	351	912.6			
計						429,863.17			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	429,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						429,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(蓋)歩道 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	437,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.01	1,730	5,207.3			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	52,340	3,663.8			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	269,900	269,900			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	73,350	73,350			
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	39,150	78,300			
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,610	5,220			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm 2 × 500	本	2	615	1,230			
600Vビニル絶縁電線	1V 22mm <sup>2</sup>	m	2.6	351	912.6			
計					437,783.7			
単価					437,800	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(蓋)車道 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	491,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.01	1,730	5,207.3			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	52,340	3,663.8			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	269,900	269,900			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	53,350	53,350			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	73,350	73,350			
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	39,150	78,300			
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,610	5,220			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm 2 × 500	本	2	615	1,230			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm <sup>2</sup>	m	2.6	351	912.6			
計					491,133.7			
単価					491,200	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E3柵(蓋)車道 内幅 1.0m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	762,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5.15	1,730	8,909.5		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.126	52,340	6,594.84		
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	746,600	746,600		
計						762,104.34		
単価						762,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	517,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.922	1,730	6,785.06			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	52,340	4,919.96			
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 1.257無	個	1	506,000	506,000			
計					517,705.02			
単価					517,800	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	517,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.922	1,730	6,785.06			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	52,340	4,919.96			
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 1.257無	個	1	506,000	506,000			
計					517,705.02			
単価					517,800	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-99号	蓋 (夜間・制約有り)	E1柵用鋳鉄蓋(歩道) φ880	単位	組	数量	1	単価
							349,500
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	7,470	7,470	
蓋		E柵用鋳鉄蓋(歩道用) φ880 受枠、中蓋含む T-25	組	1	342,000	342,000	
計						349,470	
単価						349,500	円/組

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-100号	蓋 (夜間・制約有り)	E1柵用鋳鉄蓋(車道) φ880	単位	組	数量	1	単価
							349,500
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	7,470	7,470	
蓋		E柵用鋳鉄蓋(車道用) φ880 受枠、中蓋含む T-25	組	1	342,000	342,000	
計						349,470	
単価						349,500	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	蓋 (夜間・制約有り)	E3柵用鋳鉄蓋(車道) φ880	単位	組	数量	1	単価	387,100
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	7,470	7,470			
蓋	E柵用鋳鉄蓋(車道用) φ880 受枠、中蓋含む T-25	組	1	342,000	342,000			
首ブロック	h=200 φ880用	個	1	37,600	37,600			
計					387,070			
単価					387,100	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	222,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,785	5,785			
蓋	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(歩道用) シリカ-錠含む	組	1	190,600	190,600			
首ブロック	h=100 φ750用	個	1	26,300	26,300			
計					222,685			
単価					222,700		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(車道用)	単位	組	数量	1	単価	250,700
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	7,470	7,470			
蓋	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(車道用) シリカ-錠含む	組	1	190,600	190,600			
首ブロック	h=100 φ750用	個	2	26,300	52,600			
計					250,670			
単価					250,700	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m	単位	基	数量	1	単価	521,100
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以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.257無	基	1	40,220	40,220			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	1	321,000	321,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	33,560	33,560			
LED道路照明灯具(建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台・本	1	114,000	114,000			
ポール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	2,660	2,660			
計								521,080
単価								521,100 円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	φ500×1700	単位	個所	数量	1	単価	116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	10,380	10,380		
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	13,780	13,780		
プレキャスト基礎ブロック		照明灯用 φ500×1700(アンカーボルト含む)	基	1	78,580	78,580		
グリスキャップ		M24	個	4	495	1,980		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	9,785	9,785		
連結式接地棒		径10×900	本	1	980	980		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	290	290		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	3	59.2	177.6		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65.1		
計						116,017.7		
単価						116,100	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	地中配線 (夜間・制約有り)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,153	2,153		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計						2,312		
単価						2,312	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	370.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	370.9	370.9		
計						370.9		
単価						370.9	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-108号	路体(築堤)盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	9,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	9,372	9,372		
	計					9,372		
	単価					9,372	円/m3	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	2,641	2,641		
	計					2,641		
	単価					2,641	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	残土等処分 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,224
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-40 全ての費用	m 2	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,823	1,823		
計						1,823		
単価						1,823	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,224
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-40 全ての費用	m2	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,785	1,785		
計						1,785		
単価						1,785	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,746	1,746		
計						1,746		
単価						1,746	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,327	1,327		
計						1,327		
単価						1,327	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,653
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,653	2,653		
計						2,653		
単価						2,653	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,444
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	4,444	4,444		
計						4,444		
単価						4,444	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,112
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	m2	1	3,112	3,112		
計						3,112		
単価						3,112	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-120号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,117
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,117	1,117			
	計					1,117			
	単価					1,117	円/m2		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,327	1,327			
	計					1,327			
	単価					1,327	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,823	1,823		
	計					1,823		
	単価					1,823	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,298
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	1,298	1,298		
	計					1,298		
	単価					1,298	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,272	1,272		
計						1,272		
単価						1,272	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	表層 (夜間・制約有り)	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	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1,852	1,852		
計						1,852		
単価						1,852	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	688.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	688.9	688.9		
計						688.9		
単価						688.9	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 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	1,316	1,316		
計						1,316		
単価						1,316	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	排水性舗装・表層（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,036
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	2,036	2,036		
計						2,036		
単価						2,036	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	フィルター層 （夜間・制約有り）	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,298
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	1,298	1,298		
計						1,298		
単価						1,298	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-132号	下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,272	1,272	
計						1,272	
単価						1,272	円/m2

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-133号	特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価 9,983
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	9,983	9,983	
計						9,983	
単価						9,983	円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	床掘り (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,900
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	m3	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,484
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	5,484	5,484		
計						5,484		
単価						5,484	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	管(函)渠型側溝(A) (夜間・制約有り)	φ300	単位	m	数量	1	単価	25,880
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	16,300	16,300		
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	9,575	9,575		
計						25,875		
単価						25,880	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300	単位	m	数量	1	単価	25,170
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	16,300	16,300		
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	8,868	8,868		
計						25,168		
単価						25,170	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-138号	管(函)渠型側溝(C) (夜間・制約有り)	φ300 すりつけ部	単位	m	数量		1	単価	27,440
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	17,760	17,760			
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	9,680	9,680			
計						27,440			
単価						27,440	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-139号	プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B180-H180	単位	m	数量		1	単価	7,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.29m3/10m	m	1	7,842	7,842			
計						7,842			
単価						7,842	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	P1-Rc1-D300 外圧管1種 90° 巻き 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	20,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	1	20,760	20,760		
計						20,760		
単価						20,760	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ 300	単位	m	数量	10	単価	14,130
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	13,750	137,500		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	52,340	3,768.48		
計						141,268.48		
単価						14,130	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	101,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		各種 0.46m3を超え0.49m3以下 パッホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	101,600	101,600		
計						101,600		
単価						101,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	GI(T-6)-B1000-L1000-H2500 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	492,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 2.48m3を超え2.62m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	455,400	455,400			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.112	198,500	22,232			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	7	2,050	14,350			
計					491,982			
単価					492,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	プレキャスト街渠柵(A) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800	単位	箇所	数量	10	単価	72,510
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 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	10,200	102,000		
	プレキャスト管渠型側溝柵	φ300 450×400×800(グレーチング 蓋含む)	基	10	55,290	552,900		
	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	7	9,575	67,025		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	34,710	3,123.9		
	計					725,048.9		
	単価					72,510	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	プレキャスト街渠柵(B) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800	単位	箇所	数量	10	単価	86,480
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 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	10,200	102,000		
	プレキャスト管渠型側溝柵	φ 300 450×400×800(グレーチング 蓋含む)	基	10	69,370	693,700		
	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	7	9,411	65,877		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	34,710	3,123.9		
	計					864,700.9		
	単価					86,480	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	蓋 (夜間・制約有り)	グレチング 柵蓋 B500-L500用 T-6 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	27,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	1,286	1,286		
グレチング 柵蓋		B500-L500用 T-6 細目 ホルト固定	組	1	26,700	26,700		
計						27,986		
単価						27,990	円/枚	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	蓋 (夜間・制約有り)	グレチング 柵蓋 B1000-L1000用 T-6 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	158,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	2	1,286	2,572		
グレチング 柵蓋		B1000-L1000用 T-6 細目 ホルト固定	組	1	156,000	156,000		
計						158,572		
単価						158,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	現場打水路 (夜間・制約有り)	U-B300-H300	単位	m	数量	10	単価	31,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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 <sup>2</sup>	7	1,829	12,803		
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 <sup>3</sup>	1.719	43,420	74,638.98		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	16.68	13,410	223,678.8		
計						311,120.78		
単価						31,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	側溝蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング蓋 300用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	48,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	1,286	1,286		
グレーチング蓋		300用 T-25 細目 ボルト固定	組	1	47,700	47,700		
計						48,986		
単価						48,990	円/枚	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	床掘り (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,900
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	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	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-151号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		単価	5,484
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	5,484	5,484		
	計					5,484		
	単価					5,484	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-152号	地先境界ブロック (夜間・制約有り)	C種(150×150×600)	単位	m	数量		単価	9,174
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	9,174	9,174		
	計					9,174		
	単価					9,174	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-153号	転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		単価	18,440
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		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 有	m	1	18,440	18,440		
計						18,440		
単価						18,440	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-154号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価	487.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 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	487.2	487.2		
計						487.2		
単価						487.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,080
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 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	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	522.6
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 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	522.6	522.6		
計						522.6		
単価						522.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,161	1,161		
計						1,161		
単価						1,161	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	床掘り (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,900
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	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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,484	5,484		
計						5,484		
単価						5,484	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	重力式擁壁 (夜間・制約有り)	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 各種 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	73,750	73,750		
計						73,750		
単価						73,750	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	重力式擁壁 (夜間・制約有り)	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 各種 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	73,750	73,750		
計						73,750		
単価						73,750	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	基礎材 (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン 40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 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	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-163号	コンクリート (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	26,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		各種 一般養生 延長無し	m 3	1	26,860	26,860		
計						26,860		
単価						26,860	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-164号	型枠 (夜間・制約有り)	一般型枠	単位	m2	数量		単価	14,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	14,890	14,890		
計						14,890		
単価						14,890	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	水抜パイプ (夜間・制約有り)	VPφ75	単位	m	数量	1	単価	686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	686	686		
計						686		
単価						686	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	吸出し防止材 (夜間・制約有り)	幅300×厚50	単位	m2	数量	1	単価	2,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在 300×50	m2	1	2,532	2,532		
計						2,532		
単価						2,532	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-167号	中詰土 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量		1	単価	9,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	9,372	9,372			
計						9,372			
単価						9,372	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-168号	防護柵撤去(ガードレール) (夜間・制約有り)	Gr-C-4E	単位	m	数量		1	単価	2,275
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-C-4E 有 有	m	1	2,275	2,275			
計						2,275			
単価						2,275	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-169号	道路照明灯撤去 (夜間・制約有り)	電柱共架式	単位	基	数量	1	単価 16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	16,780	16,780	
計						16,780	
単価						16,780	円/基

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-170号	コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 14,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m3	1	14,670	14,670	
計						14,670	
単価						14,670	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	777
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	777	777		
計						777		
単価						777	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,073
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 <sup>2</sup>	1	1,073	1,073		
計						1,073		
単価						1,073	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	765.8
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	765.8	765.8		
計						765.8		
単価						765.8	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価	765.8
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	765.8	765.8		
計						765.8		
単価						765.8	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-175号	特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	撤去	単位	m2	数量	1	単価 1,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装		撤去	m2	1	1,944	1,944	
計						1,944	
単価						1,944	円/m2

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-176号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,938
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 14.4km以下 全ての費用	m3	1	2,938	2,938	
計						2,938	
単価						2,938	円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,168
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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,168	2,168		
計						2,168		
単価						2,168	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-178号	処処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-179号	処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1	2,115	2,115		
	計					2,115		
	単価					2,115	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	現場発生産品運搬	カートルール(Gr-C-4E) 照明灯	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km 以下 0.3t超0.5t以下	回	1	5,480	5,480		
	計					5,480		
	単価					5,480	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			85,270
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 21.8km 無 有 9270円		台	1	85,270	85,270	
計							85,270	
単価							85,270	円/台

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			13,000
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 21.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	5,000	10,000	
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							13,000	
単価							13,000	円/t

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	鉄筋探査費	基本料	単位	回	数量		単価	54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁波レーダ法 基本料	回	1	54,000	54,000		
	計					54,000		
	単価					54,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一185号	鉄筋探査費	横向き	単位	箇所	数量	1	単価	6,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 C0構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 横向き (壁面)		箇所	1	6,300	6,300	
計							6,300	
単価							6,300	円/箇所

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	単位	t	数量	1	単価	4,320
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	36	120	4,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,320		
単価					4,320	円/t	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 5回使用	単位	t	数量	1	単価	32,670
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	3	10,890	32,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					32,670		
単価					32,670	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

切梁賃料		単位	本	数量	1	単価	146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイポット(基本料)	1.206m～2.083m	本	1	79	79		
パイポット(賃料)	1.206m～2.083m	日・本	30	2.25	67		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					146		
単価					146	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

腹起し賃料		単位	本	数量	1	単価	1,505
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アル腹起し(基本料)	W70~80×H115~130×L2000	本	1	500	500		
アル腹起し(賃料)	W70~80×H115~130×L2000	日・本	30	33.5	1,005		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,505		
単価					1,505	円/本	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t				1	2,280
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	19	120	2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,280		
単価					2,280	円/t	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 5回使用	t				1	32,670
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	3	10,890	32,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					32,670		
単価					32,670	円/t	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=3.0m	t				1	1,560
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	13	120	1,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,560		
単価					1,560	円/t	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 1回使用	t				1	10,890
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,890		
単価					10,890	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

腹起し賃料		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1,505
アル腹起し(基本料)	W70~80×H115~130×L2000	本	1	500	500		
アル腹起し(賃料)	W70~80×H115~130×L2000	日・本	30	33.5	1,005		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,505		
単価					1,505	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 10t	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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			22,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	22,365	22,365		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					22,370		
単価					22,370	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		18,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,900	18,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,900		
単価					18,900	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-50
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（夜間）	アスファルト殻（掘削） 4t	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円／m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	44,348	39,913		
	特殊作業員		人	1.6	40,937	65,499		
	普通作業員		人	2.5	35,371	88,427		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,061		
	計					222,900		
	単価					2,229	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	44,348	39,913		
	特殊作業員		人	1.6	40,937	65,499		
	普通作業員		人	2.5	35,371	88,427		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,061		
	計					222,900		
	単価					2,229	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	44,348	39,913		
	特殊作業員		人	1.6	40,937	65,499		
	普通作業員		人	2.5	35,371	88,427		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,061		
	計					222,900		
	単価					2,229	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	44,348	39,913		
	特殊作業員		人	1.6	40,937	65,499		
	普通作業員		人	2.5	35,371	88,427		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,061		
	計					222,900		
	単価					2,229	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	10,120
土木一般世話役		人		1.4	44,348	62,087		
特殊作業員		人		11.2	40,937	458,494		
普通作業員		人		3.3	35,371	116,724		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個		8.3	23,900	198,370		
ガソリン	レギュラー	L		148	150	22,200		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日		18.8	731	13,742		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		16.5	541	8,926		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		131,457		
計						1,012,000		
単価						10,120	円/孔	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管無し	単位	m	数量	100	単価 1,705
土木一般世話役		人	0.7	44,348	31,043	
特殊作業員		人	1.3	40,937	53,218	
普通作業員		人	2	35,371	70,742	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,497	
計					170,500	
単価					1,705	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	単位	m	数量	100	単価	1,326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	44,348	26,608			
特殊作業員		人	1	40,937	40,937			
普通作業員		人	1.5	35,371	53,056			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,999			
計					132,600			
単価					1,326	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	291.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	44,348	6,740			
とび工		人	0.152	43,630	6,631			
普通作業員		人	0.152	35,371	5,376			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	66,470	10,103			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		280			
計					29,130			
単価					291.3	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気			人	1	39,141	39,141		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						39,150		
単価						39,150	円／極	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.257無	基	10			40,220
電工		人	5	39,141	195,705	
普通作業員		人	4	35,371	141,484	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	38,212.8	64,961	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					402,200	
単価					40,220	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	単位	本		1	321,000
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	321,000	321,000	
計					321,000	
単価					321,000	円/本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	33,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	39,141	160,478		
普通作業員			人	2.1	35,371	74,279		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	11,200	100,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		43		
計						335,600		
単価						33,560	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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)	KCE070-2C (交差点用)					1	114,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	114,000		114,000	
計						114,000	
単価						114,000	円/台・本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	10,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	35,371	31,833			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	10,280	71,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					103,800			
単価					10,380	円/基		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	9,785
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	39,141	9,785		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,785		
単価					9,785	円/極	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量		単価	980
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 0 × 9 0 0 m m	本	1	980	980		
計					980		
単価					980	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-71
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		1	単価 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	290	290		
計						290		
単価						290	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-71
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価 2,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	39,141	215,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						215,300		
単価						2,153	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		単価	
					1			159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	159	159		
計						159		
単価						159	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（夜間）		アスファルト殻（切削）	m <sup>3</sup>	100	1,880	188,000		
計						188,000		
単価						1,880	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.29m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	7,842
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 夜 著しく受	m	10	6,596	65,960			
プレキャストU型側溝	PU1-B180×H180	個	16.5	720	11,880			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.348	1,650	574			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					78,420			
単価					7,842	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	198,500
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	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,024.7	80,024		
諸雑費(まるめ)		式	1		26		
計					198,500		
単価					198,500	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価 1,286
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	100	1,286	128,600	
グレーチング蓋 別途計上の為0円		枚	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					128,600	
単価					1,286	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 18,440
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,000.7	200,070	
転落防止柵	柵高 1.1m 縦格子型 (ダークグリーン)	m	100	16,432	1,643,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		730	
計					1,844,000	
単価					18,440	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	312.9	312,900	487.2
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	312.9	312,900	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	172	147,060	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000	
軽油	1.2号	L	46	136	6,256	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,234	
計					487,200	
単価					487.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 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	1,080
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45cm 制約著しく受ける	m	1,000	568.05	568,050		
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	172	438,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	84	136	11,424		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,676		
計					1,080,000		
単価					1,080	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	522.6
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 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	347.55	347,550		
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	172	147,060		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	51	136	6,936		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,304		
計					522,600		
単価					522.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	単価	1,000	単価	1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	783.3	939,960			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	172	176,472			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800			
軽油	1.2号	L	139.2	136	18,931			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,337			
計					1,161,000			
単価					1,161	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	吸出し防止材設置	点在 300×50	単位	m2	数量	10	単価	2,532
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	44,348	443			
普通作業員		人	0.05	35,371	1,768			
透水材	300×t50	m <sup>2</sup>	10	2,310	23,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					25,320			
単価					2,532	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 有 有	m	1	2,275.08	2,275	2,275
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	2,275.08	2,275	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,275	
単価					2,275	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	16,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	39,141	80,239		
普通作業員			人	1.05	35,371	37,139		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	11,200	50,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		22		
計						167,800		
単価						16,780	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	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 14,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	14,670.5	14,670	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					14,670	
	単価					14,670	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-50
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 1,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	1,840	184,000	
	計					184,000	
	単価					1,840	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 10t	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 21.8km 無 有 9270円	単位	台	数量	1	単価	85,270
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 50kmまで	台	1	76,000	76,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	9,270	9,270			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					85,270			
単価					85,270	円／台		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 21.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,000	
	単価					5,000	円/t

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	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	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	66,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680		
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					66,470		
単価					66,470	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	人	0.2	39,680		7,936		
軽油	1.2号	L	4.2	136		571		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690		2,690		
諸雑費 (まるめ)		式	1				3	
計						11,200		
単価						11,200	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	10,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	39,680	6,745			
軽油	1.2号	L	4.3	136	584			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					10,280			
単価					10,280	円/時間		