

令和6年11月20日（令和6年11月25日）

国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事
工事地名	自)滋賀県大津市本宮二丁目地先 至)滋賀県大津市音羽台地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	12) 設計年月	令和 6年 9月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251030006	14) 単価適用年月	2024年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	253日間 自 令和 6年11月21日 (当初) 至 令和 7年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道1号	22) 処分費等	3,087,160
		23) 公告日	令和 6年 9月10日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装		式	1		40,016,748				
舗装工		式	1		5,143,234				
アスファルト舗装工 (国道車道部)(夜間)		式	1		5,143,234				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	347	2,555	886,585				単-1号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	347	3,159	1,096,173				単-2号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	347	5,510	1,911,970				単-3号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	347	3,598	1,248,506				単-4号
仮設工		式	1		18,906,217				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		2,771,119				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II型	式	1		2,771,119				内-1号
仮舗装工 (国道車道部)(夜間)		式	1		2,336,698				
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	347	3,367	1,168,349				単-5号

設計内訳書

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	347	3,367	1,168,349			単-6号	
交通管理工 (夜間)		式	1		13,798,400				
交通誘導警備員		人日	616	22,400	13,798,400			単-7号	
舗装版撤去工		式	1		2,059,207				
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		2,059,207				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	500	1,860	930,000			単-8号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30cm	m2	347	863.1	299,495			単-9号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	104	4,688	487,552			単-10号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	104	3,290	342,160			単-11号	
開削土工		式	1		13,908,090				
掘削工 (夜間)		式	1		3,799,080				
開削掘削	土砂	m3	610	6,228	3,799,080			単-12号	

設計内訳書

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し工 (夜間)		式	1		5,316,240				
埋戻し・締固め	再生クワッチャラン RC-30	m3	60	9,734	584,040			単-13号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	330	14,340	4,732,200			単-14号	
残土処理工 (夜間)		式	1		4,792,770				
土砂等運搬		m3	610	3,357	2,047,770			単-15号	
残土等処分		m3	610	4,500	2,745,000			単-16号	
電線共同溝		式	1		27,494,383				
電線共同溝工		式	1		27,494,383				
管路工(管路部) 【幹線部】(夜間)		式	1		23,701,583				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径150mm	m	209	6,217	1,299,353			単-17号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径150mm	m	27	15,530	419,310			単-18号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径75mm	m	698	4,602	3,212,196			単-19号	

設計内訳書

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	105	8,035	843,675					単-20号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	93	3,639	338,427					単-21号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	18	5,673	102,114					単-22号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	860	6,198	5,330,280					単-23号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	171	10,310	1,763,010					単-24号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	304	4,938	1,501,152					単-25号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	61	7,846	478,606					単-26号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 直管 径 100mm	m	368	4,875	1,794,000					単-27号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 曲管 径 100mm	m	67	9,642	646,014					単-28号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 直管 径 75mm	m	79	4,602	363,558					単-29号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 曲管 径 75mm	m	7	8,035	56,245					単-30号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 直管 径 50mm	m	129	3,639	469,431					単-31号

設計内訳書

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 曲管径 50mm	m	22	5,673	124,806					単-32号
埋設管路	情報ボックス用合成樹脂管 直管径 300mm	m	101	17,430	1,760,430					単-33号
埋設管路	情報ボックス用合成樹脂管 曲管径 300mm	m	47	47,490	2,232,030					単-34号
埋設管路	情報ボックス用FEP管 径50mm	m	14	4,910	68,740					単-35号
柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	5	3,270	16,350					単-36号
柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	20	2,140	42,800					単-37号
柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	8	3,490	27,920					単-38号
柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	個	3	4,450	13,350					単-39号
柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径100mm用	個	4	2,390	9,560					単-40号
柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径50mm用	個	1	1,670	1,670					単-41号
柵接続用継手管	情報ボックス用合成樹脂管 径300mm用	個	1	30,000	30,000					単-42号
柵接続用継手管	情報ボックス用合成樹脂管 径50mm用	個	9	545	4,905					単-43号

設計内訳書

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	112	429	48,048			単-44号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	391	265	103,615			単-45号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	59	257	15,163			単-46号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	521	347	180,787			単-47号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	個	186	265	49,290			単-48号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径100mm用	個	217	347	75,299			単-49号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径75mm用	個	39	265	10,335			単-50号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径50mm用	個	74	257	19,018			単-51号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	m	190	170	32,300			単-52号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	m	47	340	15,980			単-53号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	m	123	454	55,842			単-54号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	m	151	714	107,814			単-55号	

設計内訳書

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設プレート		個	9	4,240	38,160			単-56号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		3,792,800				
プレキャストボックス	RT2樹(車道用) 1200×2200×1500	個	2	639,500	1,279,000			単-57号	
プレキャストボックス	E6樹(車道用) 1000×3000×1800	個	1	840,200	840,200			単-58号	
ハンドホール	情報ボックスタイプE樹 950×1480×1500	箇所	1	798,600	798,600			単-59号	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	組	2	225,300	450,600			単-60号	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ870 T-25	組	1	424,400	424,400			単-61号	
直接工事費		式	1		67,511,131				
共通仮設費		式	1		11,630,295				
共通仮設費		式	1		1,683,295				
運搬費		式	1		27,495				
仮設材運搬費		t	4.7	5,850	27,495			単-62号	

設計内訳書

工事名	国道1号本宮二丁目地区他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,597,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,947,000				
純工事費		式	1		79,141,426				
現場管理費		式	1		26,648,000				
工事原価		式	1		105,789,426				
一般管理費等		式	1		17,840,574				
工事価格		式	1		123,630,000				
消費税相当額		式	1		12,363,000				
工事費計		式	1		135,993,000				

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	473	5,714	2,702,722			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.0m 供用日37日 修理費及びび損耗費1回	t	0.8	16,270	13,016			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.5m 供用日96日 修理費及びび損耗費1回	t	0.8	23,580	18,864			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.0m 供用日17日 修理費及びび損耗費1回	t	0.7	13,630	9,541			
鋼製切梁ボルト	600~1000(程度) 124日	本	2	4,556	9,112			
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 (120×120) 124日	本	2	8,932	17,864			
合計					2,771,119			

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費用		式	1		58,800			
合 計					58,800			

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,555	2,555		
計						2,555		
単価						2,555	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,510	5,510		
計						5,510		
単価						5,510	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,598	3,598		
計						3,598		
単価						3,598	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,367	3,367		
計						3,367		
単価						3,367	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,367
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	3,367	3,367		
計						3,367		
単価						3,367	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	154	25,430	3,916,220		
	交通誘導警備員 B		人日	462	21,380	9,877,560		
	計					13,793,780		
	単価					22,400	円/人日	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8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		単価	
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	1,860	1,860		
	計					1,860		
	単価					1,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	863.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2		1	863.1	863.1		
計							863.1		
単価							863.1	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,688
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3		1	4,688	4,688		
計							4,688		
単価							4,688	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m3	1	6,228	6,228		
計						6,228		
単価						6,228	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	埋戻し・締固め	再生クラッシュラン RC-30	単位	m3	数量	1	単価	9,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂	m3	1	7,514	7,514		
再生クラッシュラン		RC-30	m3	1.2	1,850	2,220		
計						9,734		
単価						9,734	円/m3	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	14,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		中埋砂	m3	1	14,340	14,340		
計						14,340		
単価						14,340	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	土砂等運搬		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬（電線共同溝工）	土砂 有り 10.5km以下		m 3	1	3,357	3,357	
	計						3,357	
	単価						3,357	円/m3

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分			m 3	1	4,500	4,500	
	計						4,500	
	単価						4,500	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	6,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	6,203	6,203		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						6,217		
単価						6,217	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	15,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	15,510	15,510		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						15,524		
単価						15,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,602
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	4,588	4,588		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						4,602		
単価						4,602	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,021	8,021		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						8,035		
単価						8,035	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,639
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	3,625	3,625		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						3,639		
単価						3,639	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,673
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	5,659	5,659		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						5,673		
単価						5,673	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,184	6,184		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						6,198		
単価						6,198	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,290	10,290		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						10,304		
単価						10,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25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	4,938
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	4,924	4,924		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						4,938		
単価						4,938	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26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	7,846
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	7,832	7,832		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						7,846		
単価						7,846	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,875
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	4,861	4,861		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						4,875		
単価						4,875	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,642
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	9,628	9,628		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						9,642		
単価						9,642	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,602
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	4,588	4,588		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						4,602		
単価						4,602	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,021	8,021		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						8,035		
単価						8,035	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,639
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	3,625	3,625		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						3,639		
単価						3,639	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,673
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	5,659	5,659		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						5,673		
単価						5,673	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	埋設管路	情報ボックス用合成樹脂管 直管 径 300mm	単位	m	数量	1	単価	17,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	17,410	17,410		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						17,424		
単価						17,430	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	埋設管路	情報ボックス用合成樹脂管 曲管 径 300mm	単位	m	数量	1	単価	47,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	47,470	47,470		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	14	14		
計						47,484		
単価						47,490	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	埋設管路	情報ボックス用FEP管 径 50mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	m	1	4,910	4,910			
計						4,910			
単価						4,910	円/m		

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	単価	金額	単価	3,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 継手管桝接続用	個	1	3,270	3,270			
計						3,270			
単価						3,270	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	桝接続用継手管	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	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管(ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	樹接続用継手管	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	4,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒョウカト軟化点温度80℃品)	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	4,450	4,450		
	計					4,450		
	単価					4,450	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	樹接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,390	2,390		
	計					2,390		
	単価					2,390	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 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	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	桝接続用継手管	情報ボックス用合成樹脂管 径300mm用	単位	個	数量	1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホテイ管		ダクトスリーブ φ300	個	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	樹接続用継手管	情報ボックス用合成樹脂管 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
	計					545		
	単価					545	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	1	429	429		
	計					429		
	単価					429	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	257	257		
計						257		
単価						257	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	管枕	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	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	管枕	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	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	257	257		
計						257		
単価						257	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	170	170		
計						170		
単価						170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	454	454		
計						454		
単価						454	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	714	714		
計						714		
単価						714	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	埋設プレート		単位	個	数量	1	単価	4,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標 (情報BOX用)		プレート型 (材工共)	個	1	4,240	4,240		
計						4,240		
単価						4,240	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	プレキャストボックス	RT2樹(車道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	639,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.648	1,867	8,677.81		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.114	145,500	16,587		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	554,300	554,300		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	29,950	59,900		
計						639,464.81		
単価						639,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	プレキャストボックス	E6柵(車道用) 1000×3000×1800	単位	個	数量	1	単価	840,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.4	1,867	10,081.8			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.133	145,500	19,351.5			
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 1.225無	個	1	758,300	758,300			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	52,450	52,450			
計					840,183.3			
単価					840,200		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	ハンドホール	情報ボックスタイプE枠 950×1480×1500	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	798,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²		2.803	1,783	4,997.74		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³		0.065	145,500	9,457.5		
ハンドホール		ラフテレンクレーン 25t吊	個		1	410,700	410,700		
可とう性本管継手		ゴム継手 φ300用 さや管固定板含む	個		2	131,300	262,600		
ハンドホール蓋 (材料費)			枚		1	98,500	98,500		
車道用ハンドホールシンクゲージ		φ600 T-25仕様 鍵付	個		1	12,330	12,330		
計							798,585.24		
単価							798,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一60号	蓋	鑄鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-25	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	6,236	6,236		
	蓋(材料費)		組	1	219,000	219,000		
	計					225,236		
	単価					225,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	蓋	铸铁盖(車道用) 円形 φ870 T-25	単位	組	数量	1	単価	424,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	8,055	8,055			
蓋(材料費)		組	1	404,000	404,000			
電線共同溝蓋用ソリナー錠	ステンレス製 φ20 鍵付	個	1	12,330	12,330			
計					424,385			
単価					424,400	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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 3.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
	計						5,850	
	単価						5,850	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.0m 供用日37日 修理費及び損耗費1回	単位	t	数量	1	単価	16,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	37	132	4,884		
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	整備費	t	1.98	5,750	11,385		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					16,270		
	単価					16,270	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=2.5m 供用日96日 修理費及び損耗費1回	単位	t	数量	1	単価	23,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	180日以内	t	96	127	12,192		
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	整備費	t	1.98	5,750	11,385		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					23,580		
	単価					23,580	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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-II型)	H=3.0m 供用日17日 修理費及び損耗費1回	t	17	132	2,244	13,630
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	17	132	2,244	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	整備費	t	1.98	5,750	11,385	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					13,630	
単価					13,630	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁材 [°] -ト	600~1000(程度) 124日					1		4,556
鋼製切梁材 [°] -ト(賃料)	600~1000	本・日	124	34		4,216		
鋼製切梁材 [°] -ト(基本料)	600~1000	本	1	340		340		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,556		
単価						4,556	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 (120×120) 124日	単位	本	数量		1	8,932
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	124	68		8,432	
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500		500	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,932	
単価						8,932	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	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 25,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	25,428	25,428	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						25,430	
単価						25,430	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 21,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	21,372	21,372	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						21,380	
単価						21,380	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	3,290	329,000		
計					329,000		
単価					3,290	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	単位	m	数量	100	単価	4,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.5	42,503	191,263			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	900	333	299,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					491,000			
単価					4,910	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
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	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円/式	