

令和6年8月28日（令和6年9月6日）

# 東播磨南北道路道路照明設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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	東播磨南北道路道路照明設備設置工事
工事地名	自)兵庫県小野市池尻町地先 至)兵庫県小野市市場町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5373010003	1 4) 単価適用年月	2024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	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	212日間 自 令和 6年 8月29日 (当初) 至 令和 7年 3月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月 4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	東播磨南北道路道路照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備		式	1		26,675,892				
道路照明設備工		式	1		26,675,892				
道路照明設備設置工	国道175号ランプ	式	1		9,479,844				
道路照明柱設置	IS12B-C めっき後塗装	基	10	439,300	4,393,000			単-1号	
道路照明柱設置	IS10B-C めっき後塗装	基	4	366,300	1,465,200			単-2号	
道路照明器具取付	KCE090-2H 指定色塗装	台	14	179,000	2,506,000			単-3号	
ポール内ジョイントユニット(材料)	単独連接	個	14	7,400	103,600			単-4号	
管理番号札(材料)	シート式	枚	14	3,780	52,920			単-5号	
名称銘板(材料)		枚	14	2,530	35,420			単-6号	
ガラスキャップ(材料)	M24	個	56	594	33,264			単-7号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	536	1,583	848,488			単-8号	
電力ケーブル接続処理	8mm2-3C以下	箇所	3	4,784	14,352			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路道路照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル分岐材(材料)	92-JB1	組	3	9,200	27,600			単-10号	
道路照明設備設置工	市場東交差点	式	1		17,196,048				
道路照明柱設置	IS12B-C めっき後塗装	基	22	439,300	9,664,600			単-11号	
道路照明器具取付	KCE150-3 指定色塗装	台	14	184,000	2,576,000			単-12号	
道路照明器具取付	KCE100-3 指定色塗装	台	4	179,000	716,000			単-13号	
道路照明器具取付	KCE090-2C 指定色塗装	台	4	179,000	716,000			単-14号	
ポール内ジョイントエント(材料)	単独連接	個	22	7,400	162,800			単-15号	
管理番号札(材料)	シート式	枚	22	3,780	83,160			単-16号	
名称銘板(材料)		枚	22	2,530	55,660			単-17号	
ガラスキャップ(材料)	M24	個	88	594	52,272			単-18号	
ブリンカーライト設置(支給品)		台	2	6,000	12,000			単-19号	
管内配線	CVV2mm2-3C	m	2	1,476	2,952			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路道路照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管内配線	CV14mm2-2C	m	5	1,912	9,560			単-21号	
管内配線	CV8mm2-3C	m	288	1,851	533,088			単-22号	
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	353	1,705	601,865			単-23号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	649	1,583	1,027,367			単-24号	
管内配線	CV2mm2-3C	m	562	1,488	836,256			単-25号	
電力ケーブル接続処理	8mm2-3C以下	箇所	12	4,784	57,408			単-26号	
ケーブル分岐材(材料)	82-JB1	組	11	7,260	79,860			単-27号	
ケーブル分岐材(材料)	92-JB1	組	1	9,200	9,200			単-28号	
直接工事費		式	1		26,675,892				
共通仮設費		式	1		3,710,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,710,000				
純工事費		式	1		30,385,892				

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路道路照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		15,124,000				
工事原価		式	1		45,509,892				
一般管理費等		式	1		8,570,108				
工事価格		式	1		54,080,000				
消費税相当額		式	1		5,408,000				
工事費計		式	1		59,488,000				

# 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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	道路照明柱設置	IS12B-C めっき後塗装	単位	基	数量	1	単価	439,300
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 割増なし	基	1	26,250	26,250	WE210800	単-	29号
直線テーパーポール1.2m (一灯用 一律 接続)	I S 1 2 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	413,000	413,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					439,300			
単価					439,300		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明柱設置	IS10B-C めっき後塗装	単位	基	数量	1	単価	366,300
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 割増なし	基	1	26,250	26,250	WE210800	単一 29号
	直線テーパポール10m (一灯用 一律 接続)	IS10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	340,000	340,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					366,300		
	単価					366,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明器具取付	KCE090-2H 指定色塗装	台	1	22,070	22,070	WE211500 単- 30号
	道路照明器具	KCE090-2H 指定色塗装	台	1	150,000	150,000	
	LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
	諸雑費（まるめ）		式	1		80	
	計					179,000	
	単価					179,000	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	ポール内ジョイントユニット(材料)	単独連接	単位	個	数量	1	単価	7,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	7,400	7,400		
	計					7,400		
	単価					7,400	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	管理番号札(材料)	シート式	単位	枚	数量	1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	名称銘板(材料)		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	ガラスキャップ(材料)	M24	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガラスキャップ		M24	個	1	594	594		
計						594		
単価						594	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,583
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	1,316	1,316	WE114000 単一 31号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	267	267	WE500500 単一 32号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計							1,583		
単価							1,583	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	電力ケーブル接続処理	8mm2-3C以下	単位	箇所	数量		1	単価	4,784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,784	4,784	WE123201 単- 33号		
	計					4,784			
	単価					4,784	円/箇所		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ケーブル分岐材(材料)	92-JB1	単位	組	数量		1	単価	9,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル分岐材	92-JB1	組	1	9,200	9,200			
	計					9,200			
	単価					9,200	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	道路照明柱設置	IS12B-C めっき後塗装	単位	基	数量	1	単価	439,300
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 割増なし	基	1	26,250	26,250	WE210800 単- 29号	
直線テーパーポール1.2m (一灯用 一律 接続)		IS12B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	413,000	413,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						439,300		
単価						439,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	道路照明器具取付	KCE150-3 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	184,000
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 新設 持込		台	1	22,070	22,070	WE211500	単- 30号
道路照明器具	KCE150-3 指定色塗装		台	1	155,000	155,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用		本	1	6,850	6,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						184,000		
単価						184,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	道路照明器具取付	KCE100-3 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	179,000
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 新設 持込	台	1	22,070	22,070	WE211500	単- 30号	
道路照明器具	KCE100-3 指定色塗装	台	1	150,000	150,000			
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					179,000			
単価					179,000		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	道路照明器具取付	KCE090-2C 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	179,000
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 新設 持込	台	1	22,070	22,070	WE211500 単- 30号		
道路照明器具	KCE090-2C 指定色塗装	台	1	150,000	150,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					179,000			
単価					179,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	ポール内ジョイントユニット(材料)	単独連接	単位	個	数量	1	単価	7,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独連接	個	1	7,400	7,400		
計						7,400		
単価						7,400	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	管理番号札(材料)	シート式	単位	枚	数量	1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
計						3,780		
単価						3,780	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	名称銘板(材料)		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	ガラスキャップ(材料)	M24	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガラスキャップ		M24	個	1	594	594		
計						594		
単価						594	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	プリンカーライト設置(支給品)		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	5,980	5,980	WE211400		
プリンカーライト	LED φ200 2灯式 自立形(支給品)	台	1	203,000	0	支給品		
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					6,000			
単価					6,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,476
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	1,316	1,316	WE114000 単- 31号		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	160	160	WE501200 単- 35号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,476			
単価						1,476	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,912
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	1,316	1,316	WE114000 単- 31号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	596	596	WE500500 単- 36号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,912			
単価						1,912	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,851
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	1,316	1,316	WE114000 単- 31号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心		m	1	535	535	WE500500 単- 37号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							1,851		
単価							1,851	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,705
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	1,316	1,316	WE114000 単- 31号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	389	389	WE500500 単- 38号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,705			
単価						1,705	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,583
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	1,316	1,316	WE114000 単- 31号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	267	267	WE500500 単- 32号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,583		
単価						1,583	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,488
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	1,316	1,316	WE114000 単- 31号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	172	172	WE500500 単- 39号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計							1,488		
単価							1,488	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	電力ケーブル接続処理	8mm2-3C以下	単位	箇所	数量		1	単価	4,784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,784	4,784	WE123201 単- 33号		
	計					4,784			
	単価					4,784	円/箇所		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ケーブル分岐材(材料)	82-JB1	単位	組	数量		1	単価	7,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル分岐材	82-JB1	組	1	7,260	7,260			
	計					7,260			
	単価					7,260	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ケーブル分岐材(材料)	92-JB1	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル分岐材	92-JB1	組	1	9,200	9,200		
	計					9,200		
	単価					9,200	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	26,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,920	119,600		
普通作業員			人	4	22,880	91,520		
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	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						262,500		
単価						26,250	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	22,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,920	98,072		
普通作業員			人	2.1	22,880	48,048		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,286	74,574	単一	40号
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						220,700		
単価						22,070	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,920	131,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						131,600		
単価						1,316	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		267
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）3.5mm2 3心	m	1	267	267		
計						267		
単価						267	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-33号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 4,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	23,920	4,784	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,784	
単価						4,784	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-34号	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価 5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,920	5,980	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,980	
単価						5,980	円/個

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	160	160		
計						160		
単価						160	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	596
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) 14mm2 2心	m	1	596	596		
計						596		
単価						596	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	535
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-ブル		600V (CV) 8mm2 3心	m	1	535	535		
計						535		
単価						535	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	389
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-ブル		600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	389	389		
計						389		
単価						389	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	172
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) 2.0mm2 3心	m	1	172	172		
	計					172		
	単価					172	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.2	25,064	5,012				
軽油		L	3.6	140	504				
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					8,286				
単価					8,286	円/時間			