

閲覧用

令和5年

「実施設計書に使用する単価表」

令和5年4月1日

岐阜県警察本部 交通部 交通規制課

## 「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 実施設計書に使用する単価表(以下、「単価表」という。)は、岐阜県警察本部交通部交通規制課が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価の一覧表です。
2. 本冊は、令和5年4月1日以降の積算に係る工事の設計書に適用します。
3. 本冊の掲載の単価のうち、著作物に関するものについては、「単価表」の単価掲載欄に「/」が表示してあります。
4. 「単価表」の改定時期は、2月・4月・8月を基本としていますが、市場価格の変動が著しい品目については、適宜改定することとしています。

岐阜県警察本部 交通部 交通規制課

## 目次

第1章 信号機及び交通管制システム工事編

第2章 大型標識編

第3章 路側標識編

第4章 道路標示編

## 第1章 信号機及び管制システム工事編

名称	規格	単位	単価(円)	備考
4トン・貨物車 運搬費	10kmまで	式	16,500	
	20kmまで	式	18,800	
	30kmまで	式	21,000	
	40kmまで	式	23,200	
	50kmまで	式	25,300	
	60kmまで	式	27,500	
	70kmまで	式	29,700	
	80kmまで	式	31,800	
	90kmまで	式	33,800	
	100kmまで	式	36,200	
	110kmまで	式	38,400	
	120kmまで	式	40,600	
	130kmまで	式	42,700	
	140kmまで	式	44,800	
	150kmまで	式	46,800	
	160kmまで	式	48,800	
	170kmまで	式	50,800	
	180kmまで	式	52,800	
	190kmまで	式	54,800	
200kmまで	式	56,800		
	200kmを超え500kmまで 20kmまでを増すごとに	式	4,000	
	500kmを超え50kmまでを増すごとに	式	9,000	
鉄（電球内蔵）	1kgあたりの廃材処理費	式	-10	交通信号車両灯器、歩行者灯器等（別含む）
アルミ（電球内蔵）	1kgあたりの廃材処理費	式	-20	交通信号車両灯器、歩行者灯器等（別含む）
合成樹脂（電球内蔵）	1kgあたりの廃材処理費	式	50	交通信号車両灯器、歩行者灯器等（別含む）
鉄（電子部品内蔵）	1kgあたりの廃材処理費	式	-10	交通信号制御機等（別含む）
合成樹脂（電子部品内蔵）	1kgあたりの廃材処理費	式	50	プリンタ、コンソール、PC周辺機器等（別含む）
合成樹脂	1kgあたりの廃材処理費	式	50	感知器ヘッド等（別含む）
塩化ビニル	1kgあたりの廃材処理費	式	50	電線管HIVE等（別含む）
車両灯器 灯箱 303L	1H303L アルミイキャスト製 LED式 指定色塗装	灯	74,600	
	1H303L アルミイキャスト製 LED式が「ブルー」指定色塗装	灯	83,600	
	1H303L アルミイキャスト製 LED式「ショート」指定色塗装	灯	74,600	
	1H303L アルミイキャスト製 LED式視角制限3灯分指定色塗装	灯	214,300	
	1V303L アルミイキャスト製 LED式 指定色塗装	灯	74,600	
	1V303L アルミイキャスト製 LED式が「ブルー」指定色塗装	灯	83,600	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	1V303L 7ルミタ'イキャスト製 LED式ショートフード 指定色塗装	灯	74,600	
	1V303L 7ルミタ'イキャスト製 LED式視角制限3灯分 指定色塗装	灯	214,300	
	30L LED式レンズユニット	個	12,500	灯箱含まず
車両灯器 灯箱 253L	1H253L 7ルミタ'イキャスト製 LED式 指定色塗装	灯	59,900	
	1H253L 7ルミタ'イキャスト製 LED式 ダブルフード 指定色塗装	灯	80,400	
	1H253L 7ルミタ'イキャスト製 LED式 視角制限3灯分 指定色塗装	灯	214,300	
	1V253L 7ルミタ'イキャスト製 LED式 指定色塗装	灯	59,900	
	1V253L 7ルミタ'イキャスト製 LED式 ダブルフード 指定色塗装	灯	80,400	
	1V253L 7ルミタ'イキャスト製 LED式 視角制限3灯分 指定色塗装	灯	214,300	
	25L LED式レンズユニット	個	15,400	灯箱含まず
車両灯器 灯箱 4方向1灯点滅組	30L 一灯点滅組 4方向 金属製 LED式 ショートフード 指定色塗装	灯	178,000	
車両灯器フード 1灯分	30L 標準 指定色塗装	個	6,800	
	30L ショート 指定色塗装	個	9,300	
	30L ダブル 指定色塗装	個	6,800	
	30L 視角制限灯器 指定色塗装	個	51,300	
	25L 標準 指定色塗装	個	7,500	
	25L ダブル 指定色塗装	個	10,700	
	25L 視角制限 指定色塗装	個	51,300	
車両灯器 背板	3灯式用	組	48,800	
	1灯式用	組	30,500	
車両灯器7-4 253L 303L 横型灯器用(片面)	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	41,600	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.0m 垂鉛メッキ加工	組	41,600	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.5m 垂鉛メッキ加工	組	41,600	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.0m 垂鉛メッキ加工	組	41,600	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.5m 垂鉛メッキ加工	組	46,600	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.0m 垂鉛メッキ加工	組	46,600	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.5m 垂鉛メッキ加工	組	46,600	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.0m 垂鉛メッキ加工	組	58,100	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.5m 垂鉛メッキ加工	組	58,100	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	5.0m 垂鉛メッキ加工	組	61,000	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.0m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.5m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.0m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.5m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.0m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.5m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	4.0m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	4.5m 垂鉛メッキ加工	組	64,200	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	5.0m 垂鉛メッキ加工	組	67,100	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
車両灯器7-4 253L 303L 横型灯器用 (両面・方向可変有り)	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	1.0m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	1.5m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	2.0m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	2.5m 垂鉛メッキ加工	組	54,200	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	3.0m 垂鉛メッキ加工	組	54,200	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	3.5m 垂鉛メッキ加工	組	54,200	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	4.0m 垂鉛メッキ加工	組	66,700	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	4.5m 垂鉛メッキ加工	組	66,700	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	5.0m 垂鉛メッキ加工	組	70,000	灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	1.0m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	1.5m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	2.0m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	2.5m 垂鉛メッキ加工	組	61,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	3.0m 垂鉛メッキ加工	組	61,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	3.5m 垂鉛メッキ加工	組	61,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	4.0m 垂鉛メッキ加工	組	73,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	4.5m 垂鉛メッキ加工	組	73,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
	5.0m 垂鉛メッキ加工	組	76,400	指定色塗装加工, 灯箱取付部品(方向可変取付金具含む), 車両灯器バンド含む
車両灯器7-4 253L 303L 縦型灯器用 (片面)	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	44,500	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	1.0m 垂鉛メッキ加工	組	44,500	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	1.5m 垂鉛メッキ加工	組	44,500	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	2.0m 垂鉛メッキ加工	組	44,500	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	2.5m 垂鉛メッキ加工	組	47,300	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	3.0m 垂鉛メッキ加工	組	47,300	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	3.5m 垂鉛メッキ加工	組	47,300	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	4.0m 垂鉛メッキ加工	組	58,800	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	4.5m 垂鉛メッキ加工	組	58,800	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	5.0m 垂鉛メッキ加工	組	61,700	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	側柱式0.5m以上1.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	44,100	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	側柱式1.0m以上1.5m未満 垂鉛メッキ加工	組	44,500	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	側柱式1.5m以上2.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	45,500	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	側柱式2.0m以上2.5m未満 垂鉛メッキ加工	組	48,100	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	側柱式2.5m 垂鉛メッキ加工	組	50,900	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.0m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.5m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.0m 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.5m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.0m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.5m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.0m 垂鉛メッキ加工	組	64,200	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.5m 垂鉛メッキ加工	組	64,200	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	5.0m 垂鉛メッキ加工	組	67,100	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	側柱式0.5m以上1.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	側柱式1.0m以上1.5m未満 垂鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	側柱式1.5m以上2.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	50,900	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	側柱式2.0m以上2.5m未満 垂鉛メッキ加工	組	50,900	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	側柱式2.5m 垂鉛メッキ加工	組	53,400	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
車両灯器7-4 253L 303L 縦型灯器用 (一組・両面・方向可変有り)	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.0m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.5m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.0m 垂鉛メッキ加工	組	52,000	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.5m 垂鉛メッキ加工	組	54,900	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.0m 垂鉛メッキ加工	組	54,900	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.5m 垂鉛メッキ加工	組	54,900	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.0m 垂鉛メッキ加工	組	67,400	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.5m 垂鉛メッキ加工	組	67,400	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	5.0m 垂鉛メッキ加工	組	71,000	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.0m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.5m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.0m 垂鉛メッキ加工	組	58,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.5m 垂鉛メッキ加工	組	61,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.0m 垂鉛メッキ加工	組	61,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.5m 垂鉛メッキ加工	組	61,000	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.0m 垂鉛メッキ加工	組	73,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.5m 垂鉛メッキ加工	組	73,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	5.0m 垂鉛メッキ加工	組	76,400	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
車両灯器7-4 25L 30L (一組・4方向1灯点滅信号用)	0.5m 垂鉛メッキ加工	組	92,900	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む



名称	規格	単位	単価(円)	備考
	1. 0m 垂鉛メッキ加工	組	96,500	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	1. 5m 垂鉛メッキ加工	組	101,200	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	2. 0m 垂鉛メッキ加工	組	105,900	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	2. 5m 垂鉛メッキ加工	組	109,100	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	3. 0m 垂鉛メッキ加工	組	114,800	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	3. 5m 垂鉛メッキ加工	組	120,200	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	4. 0m 垂鉛メッキ加工	組	126,300	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	4. 5m 垂鉛メッキ加工	組	131,000	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	5. 0m 垂鉛メッキ加工	組	136,000	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	5. 5m 垂鉛メッキ加工	組	156,100	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	6. 0m 垂鉛メッキ加工	組	164,400	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	6. 5m 垂鉛メッキ加工	組	169,400	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	7. 0m 垂鉛メッキ加工	組	176,900	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	7. 5m 垂鉛メッキ加工	組	182,700	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	8. 0m 垂鉛メッキ加工	組	188,400	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	8. 5m 垂鉛メッキ加工	組	198,100	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	9. 0m 垂鉛メッキ加工	組	202,100	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	0. 5m 垂鉛メッキ加工	組	106,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	1. 0m 垂鉛メッキ加工	組	110,200	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	1. 5m 垂鉛メッキ加工	組	114,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	2. 0m 垂鉛メッキ加工	組	119,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	2. 5m 垂鉛メッキ加工	組	122,700	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	3. 0m 垂鉛メッキ加工	組	128,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	3. 5m 垂鉛メッキ加工	組	133,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	4. 0m 垂鉛メッキ加工	組	139,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	4. 5m 垂鉛メッキ加工	組	144,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	5. 0m 垂鉛メッキ加工	組	150,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	5. 5m 垂鉛メッキ加工	組	169,400	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	6. 0m 垂鉛メッキ加工	組	177,700	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	6. 5m 垂鉛メッキ加工	組	183,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	7. 0m 垂鉛メッキ加工	組	203,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	7. 5m 垂鉛メッキ加工	組	209,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	8. 0m 垂鉛メッキ加工	組	216,400	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	8. 5m 垂鉛メッキ加工	組	224,300	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	9. 0m 垂鉛メッキ加工	組	229,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
車両灯器7-4 253L 303L (一組・4方向3灯式)	0. 5m 垂鉛メッキ加工	組	220,700	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む
	1. 0m 垂鉛メッキ加工	組	225,800	灯箱取付部品, 車両灯器バンド含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	1.5m 亜鉛メッキ加工	組	231,100	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	236,900	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.5m 亜鉛メッキ加工	組	241,900	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.0m 亜鉛メッキ加工	組	247,700	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.5m 亜鉛メッキ加工	組	252,700	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.0m 亜鉛メッキ加工	組	259,500	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.5m 亜鉛メッキ加工	組	263,800	灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	0.5m 亜鉛メッキ加工	組	247,700	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.0m 亜鉛メッキ加工	組	252,700	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	1.5m 亜鉛メッキ加工	組	259,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	263,800	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	2.5m 亜鉛メッキ加工	組	268,500	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.0m 亜鉛メッキ加工	組	275,700	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	3.5m 亜鉛メッキ加工	組	279,600	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.0m 亜鉛メッキ加工	組	286,400	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
	4.5m 亜鉛メッキ加工	組	290,400	指定色塗装加工,灯箱取付部品,車両灯器バンド含む
車両灯器取付金具 横型 (方向可変用)	片面用角度調整部 亜鉛メッキ加工	個	11,100	
	片面用固定部 亜鉛メッキ加工	個	6,400	
	両面用角度調整部 亜鉛メッキ加工	個	13,200	
	両面用固定部 亜鉛メッキ加工	個	6,800	
	片面用角度調整部 亜鉛メッキ加工	個	13,600	指定色塗装加工含む
	片面用固定部 亜鉛メッキ加工	個	7,800	指定色塗装加工含む
	両面用角度調整部 亜鉛メッキ加工	個	15,400	指定色塗装加工含む
	両面用固定部 亜鉛メッキ加工	個	8,600	指定色塗装加工含む
車両灯器取付金具	縦型灯器片面用 亜鉛メッキ加工	個	7,500	
	縦型灯器片面用 亜鉛メッキ加工	個	10,700	指定色塗装加工含む
車両灯器 取付金具 横型 (フランジ式アーム用)	片面用角度調整部 亜鉛メッキ加工	個	10,400	
	片面用固定部 亜鉛メッキ加工	個	8,600	
	片面用角度調整部 亜鉛メッキ加工	個	12,900	指定色塗装加工含む
	片面用固定部 亜鉛メッキ加工	個	9,600	指定色塗装加工含む
車両灯器 取付金具 縦型 (フランジ式アーム用)	縦型 亜鉛メッキ加工	個	16,500	
	縦型 亜鉛メッキ加工	個	19,700	指定色塗装加工含む
車両灯器 取付金具 (柱直付)	縦横型25L30L 対応 亜鉛メッキ加工	組	34,800	
車両灯器7-4取付金具	0.5m以上2.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	14,300	支持棒含まず
	2.5m以上3.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	14,300	支持棒含まず
	3.0m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	18,600	支持棒含まず
	0.5m以上2.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	18,600	指定色塗装加工含む,支持棒含まず

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	2.5m以上3.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	19,000	指定色塗装加工含む、支持棒含まず
	3.0m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	29,700	指定色塗装加工含む、支持棒含まず
予告灯器(一灯・Y式) 灯箱	FY30L LED式 指定色塗装	灯	65,300	
	FY25L LED式 指定色塗装	灯	32,300	
予告灯器(一灯・Y式) 取付金具	固定 亜鉛メッキ加工	組	7,500	
	固定 亜鉛メッキ加工	組	10,700	指定色塗装加工含む
予告灯器7-4 25L 30L	0.5m 亜鉛メッキ加工	組	44,100	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	1.0m 亜鉛メッキ加工	組	44,500	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	1.5m 亜鉛メッキ加工	組	44,500	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	44,500	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	2.5m 亜鉛メッキ加工	組	47,300	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	3.0m 亜鉛メッキ加工	組	47,300	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	3.5m 亜鉛メッキ加工	組	47,300	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	4.0m 亜鉛メッキ加工	組	58,800	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	4.5m 亜鉛メッキ加工	組	58,800	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	5.0m 亜鉛メッキ加工	組	61,700	灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	0.5m 亜鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	1.0m 亜鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	1.5m 亜鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	49,500	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	2.5m 亜鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	3.0m 亜鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	3.5m 亜鉛メッキ加工	組	52,000	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	4.0m 亜鉛メッキ加工	組	64,200	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	4.5m 亜鉛メッキ加工	組	64,200	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
	5.0m 亜鉛メッキ加工	組	67,100	指定色塗装加工、灯箱取付部品、予告灯器バンド含む
歩行者灯器灯箱	人形型 アルミイキヤト製 LED式薄型 指定色塗装	灯	37,300	
	人形型 アルミイキヤト製 LED式薄型 経過時間表示付(分離表示方式) 指定色塗装	灯	131,300	
	リズユニットLED式	個	10,400	灯箱含まず
	リズユニットLED式 経過時間表示付(分離表示方式)	個	46,600	灯箱含まず
歩行者灯器7-4	0.5m 亜鉛メッキ加工	組	18,300	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	1.0m 亜鉛メッキ加工	組	22,200	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	1.5m 亜鉛メッキ加工	組	24,400	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	28,700	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	2.5m 亜鉛メッキ加工	組	33,700	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	3.0m 亜鉛メッキ加工	組	33,700	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	3.5m 亜鉛メッキ加工	組	39,100	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	0.5m 亜鉛メッキ加工	組	22,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.0m 亜鉛メッキ加工	組	28,300	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.5m 亜鉛メッキ加工	組	28,300	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	36,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	2.5m 亜鉛メッキ加工	組	36,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m 亜鉛メッキ加工	組	36,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.5m 亜鉛メッキ加工	組	43,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
歩行者灯器7-4(2灯用)	0.5m 亜鉛メッキ加工	組	34,100	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.0m 亜鉛メッキ加工	組	41,200	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.5m 亜鉛メッキ加工	組	41,200	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	47,700	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	2.5m 亜鉛メッキ加工	組	47,700	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m 亜鉛メッキ加工	組	47,700	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.5m 亜鉛メッキ加工	組	52,700	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	0.5m 亜鉛メッキ加工	組	36,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.0m 亜鉛メッキ加工	組	44,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.5m 亜鉛メッキ加工	組	44,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	50,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	2.5m 亜鉛メッキ加工	組	50,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m 亜鉛メッキ加工	組	50,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.5m 亜鉛メッキ加工	組	56,300	指定色塗装加工, 灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
歩行者灯器・ｽﾋﾞｰｶ兼用7-4	1.0m以上3.0m未満 灯器部0.5m 亜鉛メッキ加工	組	66,400	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部1.0m 亜鉛メッキ加工	組	66,400	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部1.5m 亜鉛メッキ加工	組	66,400	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部2.0m 亜鉛メッキ加工	組	72,800	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部2.5m 亜鉛メッキ加工	組	72,800	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部3.0m 亜鉛メッキ加工	組	72,800	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部0.5m 亜鉛メッキ加工	組	93,300	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.0m 亜鉛メッキ加工	組	93,300	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.5m 亜鉛メッキ加工	組	93,300	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.0m 亜鉛メッキ加工	組	100,500	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.5m 亜鉛メッキ加工	組	100,500	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部3.0m 亜鉛メッキ加工	組	100,500	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部3.5m 亜鉛メッキ加工	組	100,500	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部0.5m 亜鉛メッキ加工	組	106,900	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.0m 亜鉛メッキ加工	組	106,900	灯箱取付部品, 歩行者灯器バンド含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.5m 亜鉛メッキ加工	組	106,900	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.0m 亜鉛メッキ加工	組	113,000	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.5m 亜鉛メッキ加工	組	113,000	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.0m 亜鉛メッキ加工	組	113,000	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.5m 亜鉛メッキ加工	組	113,000	灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部0.5m 亜鉛メッキ加工	組	72,800	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部1.0m 亜鉛メッキ加工	組	72,800	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部1.5m 亜鉛メッキ加工	組	72,800	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部2.0m 亜鉛メッキ加工	組	80,400	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部2.5m 亜鉛メッキ加工	組	80,400	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	1.0m以上3.0m未満 灯器部3.0m 亜鉛メッキ加工	組	80,400	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部0.5m 亜鉛メッキ加工	組	100,500	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.0m 亜鉛メッキ加工	組	100,500	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.5m 亜鉛メッキ加工	組	100,500	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.0m 亜鉛メッキ加工	組	106,900	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.5m 亜鉛メッキ加工	組	106,900	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部3.0m 亜鉛メッキ加工	組	106,900	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部3.5m 亜鉛メッキ加工	組	106,900	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部0.5m 亜鉛メッキ加工	組	113,000	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.0m 亜鉛メッキ加工	組	113,000	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.5m 亜鉛メッキ加工	組	113,000	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.0m 亜鉛メッキ加工	組	120,200	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.5m 亜鉛メッキ加工	組	120,200	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.0m 亜鉛メッキ加工	組	120,200	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.5m 亜鉛メッキ加工	組	120,200	指定色塗装加工、灯箱取付部品、歩行者灯器バンド含む
歩行者灯器取付金具	吊下式用 亜鉛メッキ加工	組	6,100	
	抱込式用(ILH 2個) 亜鉛メッキ加工	組	6,200	
	吊下式用 亜鉛メッキ加工	組	7,100	指定色塗装加工含む
	抱込式用(ILH 2個) 亜鉛メッキ加工	組	7,300	指定色塗装加工含む
歩行者灯器7-4取付金具	0.5m以上1.0m未満用 亜鉛メッキ加工	組	10,700	支持棒含まず
	1.0m以上1.5m未満用 亜鉛メッキ加工	組	10,700	支持棒含まず
	1.5m以上3.5m未満用 亜鉛メッキ加工	組	10,700	支持棒含まず
	3.5m用 亜鉛メッキ加工	組	11,100	支持棒含まず
	0.5m以上1.0m未満用 亜鉛メッキ加工	組	14,000	指定色塗装加工含む、支持棒含まず
	1.0m以上1.5m未満用 亜鉛メッキ加工	組	14,000	指定色塗装加工含む、支持棒含まず
	1.5m以上3.5m未満用 亜鉛メッキ加工	組	14,000	指定色塗装加工含む、支持棒含まず
	3.5m用 亜鉛メッキ加工	組	14,300	指定色塗装加工含む、支持棒含まず

名称	規格	単位	単価(円)	備考
歩行者灯器用フット	標準 指定色塗装	個	7,800	
灯器用衝撃緩衝装置 (シングルブラケット)	歩行者灯器用	個	16,500	灯箱取付部品含む
	歩行者灯器用 指定色塗装	個	19,700	灯箱取付部品含む
矢印灯器灯箱	A130L 金属製 LED式 指定色塗装	灯	40,900	
	A230L アルミダイキャスト製 LED式 2方向 指定色塗装	灯	59,500	
	A330L アルミダイキャスト製 LED式 3方向 指定色塗装	灯	85,800	
	A130L アルミダイキャスト製 LED式 ダブルフット 指定色塗装	灯	44,800	
	A230L アルミダイキャスト製 LED式 ダブルフット 2方向 指定色塗装	灯	67,800	
	A330L アルミダイキャスト製 LED式 ダブルフット 3方向 指定色塗装	灯	98,700	
	30L LED式レンズユニット	個	8,900	灯箱含めず
矢印灯器 取付金具	A130L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式	個	16,500	
	A230L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式 2方向	個	20,400	
	A330L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式 3方向	個	16,500	
	A130L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式	個	21,100	指定色塗装加工含む
	A230L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式 2方向	個	25,100	指定色塗装加工含む
	A330L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式 3方向	個	21,100	指定色塗装加工含む
矢印灯器灯箱	A125L アルミダイキャスト製 LED式 指定色塗装	灯	33,700	
	A225L アルミダイキャスト製 LED式 2方向 指定色塗装	灯	48,400	
	A325L アルミダイキャスト製 LED式 3方向 指定色塗装	灯	69,200	
	A125L アルミダイキャスト製 LED式 ダブルフット 指定色塗装	灯	44,100	
	A225L アルミダイキャスト製 LED式 2方向 ダブルフット 指定色塗装	灯	69,600	
	A325L アルミダイキャスト製 LED式 3方向 ダブルフット 指定色塗装	灯	80,000	
	25L LED式レンズユニット	個	19,700	灯箱含めず
矢印灯器 取付金具	A125L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式	個	15,400	
	A225L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式 3方向	個	15,400	
	A325L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式 3方向	個	15,400	
	A125L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式	個	18,300	指定色塗装加工含む
	A225L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式	個	18,300	指定色塗装加工含む
	A325L アルミダイキャスト製 亜鉛メッキ加工 LED式 3方向	個	18,300	指定色塗装加工含む
歩道橋等共架金具	車両灯器用 亜鉛メッキ加工	組	62,400	
	感知器ヘッド用 亜鉛メッキ加工	組	59,200	
	車両灯器用 亜鉛メッキ加工	組	67,100	指定色塗装加工含む
	感知器ヘッド用 亜鉛メッキ加工	組	64,900	指定色塗装加工含む
感知器フット	0.5m以上3.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	33,700	フット取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	42,000	フット取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	71,000	フット取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	76,400	フット取付部品含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	9.0m以上11.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	143,600	7-4取付部品含む
	11.0m以上13.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	211,000	7-4取付部品含む
	0.5m以上3.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	47,300	指定色塗装加工, 7-4取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	67,400	指定色塗装加工, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	76,800	指定色塗装加工, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	83,600	指定色塗装加工, 7-4取付部品含む
	9.0m以上11.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	169,800	指定色塗装加工, 7-4取付部品含む
	11.0m以上13.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	238,000	指定色塗装加工, 7-4取付部品含む
感知器アーム (フランチ式アーム共架用)	フランチ式アーム共架用 0.5m以上3.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	38,700	7-4取付部品含む
	フランチ式アーム共架用 3.0m以上5.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	60,300	7-4取付部品含む
	フランチ式アーム共架用 0.5m以上3.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	45,500	指定色塗装加工, 7-4取付部品含む
	フランチ式アーム共架用 3.0m以上5.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	66,400	指定色塗装加工, 7-4取付部品含む
車両灯器・感知器兼用7-4 253L, 303L, 縦横対応 (片面)	3.0m以上5.0m未満 灯器部0.5m	組	119,500	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.0m	組	119,500	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.5m	組	119,500	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.0m	組	119,500	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.5m	組	127,400	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部3.0m	組	127,400	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部0.5m	組	132,100	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.0m	組	132,100	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.5m	組	132,100	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.0m	組	132,100	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.5m	組	146,800	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.0m	組	146,800	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.5m	組	146,800	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部4.0m	組	146,800	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部0.5m	組	153,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部1.0m	組	153,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部1.5m	組	153,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部2.0m	組	153,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部2.5m	組	162,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部3.0m	組	162,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部3.5m	組	162,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部4.0m	組	162,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部4.5m	組	162,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部5.0m	組	162,600	灯箱取付部品, 7-4取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部0.5m	組	128,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-4取付部品含む

名称	规格	单位	単価(円)	備考
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.0m	組	128,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.5m	組	128,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.0m	組	128,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.5m	組	134,600	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部3.0m	組	134,600	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部0.5m	組	141,400	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.0m	組	141,400	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.5m	組	141,400	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.0m	組	141,400	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.5m	組	156,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.0m	組	156,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.5m	組	156,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部4.0m	組	156,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部0.5m	組	162,900	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部1.0m	組	162,900	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部1.5m	組	162,900	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部2.0m	組	162,900	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部2.5m	組	171,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部3.0m	組	171,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部3.5m	組	171,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部4.0m	組	171,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部4.5m	組	171,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部5.0m	組	171,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-L取付部品含む
車両灯器・感知器兼用7-L 253L, 303L, 縦横対応 (両面)	3.0m以上5.0m未満 灯器部0.5m	組	130,600	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.0m	組	130,600	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.5m	組	130,600	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.0m	組	130,600	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.5m	組	138,900	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部3.0m	組	138,900	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部0.5m	組	143,200	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.0m	組	143,200	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.5m	組	143,200	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.0m	組	143,200	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.5m	組	157,900	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.0m	組	157,900	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.5m	組	157,900	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部4.0m	組	157,900	灯箱取付部品, 7-L取付部品含む



名称	規格	単位	単価(円)	備考
	7.0m以上9.0m未満 灯器部0.5m	組	164,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部1.0m	組	164,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部1.5m	組	164,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部2.0m	組	164,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部2.5m	組	173,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部3.0m	組	173,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部3.5m	組	173,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部4.0m	組	173,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部4.5m	組	173,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部5.0m	組	173,700	灯箱取付部品, 7-Δ取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部0.5m	組	139,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.0m	組	139,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部1.5m	組	139,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.0m	組	139,200	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部2.5m	組	146,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	3.0m以上5.0m未満 灯器部3.0m	組	146,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部0.5m	組	152,500	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.0m	組	152,500	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部1.5m	組	152,500	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.0m	組	152,500	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部2.5m	組	167,600	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.0m	組	167,600	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部3.5m	組	167,600	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 灯器部4.0m	組	167,600	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部0.5m	組	174,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部1.0m	組	174,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部1.5m	組	174,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部2.0m	組	174,100	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部2.5m	組	182,300	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部3.0m	組	182,300	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部3.5m	組	182,300	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部4.0m	組	182,300	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部4.5m	組	182,300	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 灯器部5.0m	組	182,300	指定色塗装加工, 灯箱取付金具, 7-Δ取付部品含む
車両灯器・感知器兼用7-Δ (上部7-Δのみ)	3.0m以上5.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	50,900	7-Δ取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	60,600	7-Δ取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 垂鉛メッキ加工	組	71,400	7-Δ取付部品含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	3.0m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	53,800	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	5.0m以上7.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	63,900	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	7.0m以上9.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	74,300	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
感知器7-ム取付金具	0.5m以上3.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	24,700	支持棒含まず
	3.0m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	30,500	支持棒含まず
	5.0m以上7.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	30,500	支持棒含まず
	7.0m以上9.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	30,500	支持棒含まず
	9.0m以上11.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	37,600	支持棒含まず
	11.0m以上13.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	42,300	支持棒含まず
	0.5m以上3.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	27,600	指定色塗装加工,支持棒含まず
	3.0m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	32,300	指定色塗装加工,支持棒含まず
	5.0m以上7.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	32,300	指定色塗装加工,支持棒含まず
	7.0m以上9.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	32,300	指定色塗装加工,支持棒含まず
	9.0m以上11.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	39,100	指定色塗装加工,支持棒含まず
	11.0m以上13.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	44,500	指定色塗装加工,支持棒含まず
ｽﾍﾞｰｶﾞｰﾑ	0.5m以上1.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	31,200	7-ム取付部品含む
	1.0m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	19,300	7-ム取付部品含む
	1.5m以上2.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	20,800	7-ム取付部品含む
	2.0m以上2.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	24,700	7-ム取付部品含む
	2.5m以上3.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	26,200	7-ム取付部品含む
	3.0m以上3.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	28,000	7-ム取付部品含む
	3.5m以上4.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	29,400	7-ム取付部品含む
	4.0m以上4.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	31,200	7-ム取付部品含む
	4.5m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	32,600	7-ム取付部品含む
	5.0m以上5.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	69,200	7-ム取付部品含む
	5.5m以上6.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	71,000	7-ム取付部品含む
	6.0m 亜鉛メッキ加工	組	71,000	7-ム取付部品含む
	0.5m以上1.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	35,900	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	1.0m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	31,200	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	1.5m以上2.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	32,600	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	2.0m以上2.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	36,600	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	2.5m以上3.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	38,000	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	3.0m以上3.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	39,800	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	3.5m以上4.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	41,200	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	4.0m以上4.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	43,000	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	4.5m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	44,500	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む
	5.0m以上5.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	74,300	指定色塗装加工,7-ム取付部品含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	5.5m以上6.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	75,300	指定色塗装加工, 7-M取付部品含む
	6.0m 亜鉛メッキ加工	組	75,300	指定色塗装加工, 7-M取付部品含む
ｽﾁｰﾙ7-M取付金具	0.5m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	11,100	支持棒含まず
	1.5m以上4.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	11,100	支持棒含まず
	4.0m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	11,100	支持棒含まず
	5.0m以上6.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	11,400	支持棒含まず
	6.0m 亜鉛メッキ加工	組	15,400	支持棒含まず
	0.5m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	15,000	指定色塗装加工, 支持棒含まず
	1.5m以上4.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	15,000	指定色塗装加工, 支持棒含まず
	4.0m以上5.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	15,000	指定色塗装加工, 支持棒含まず
	5.0m以上6.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	20,400	指定色塗装加工, 支持棒含まず
	6.0m 亜鉛メッキ加工	組	20,400	指定色塗装加工, 支持棒含まず
ｱﾝﾁ高上げ7-M	0.5m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	31,200	7-M取付部品含む
	0.5m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	32,300	指定色塗装加工, 7-M取付部品含む
ｱﾝﾁ高上げ7-M 取付金具	0.5m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	11,100	支持棒含まず
	0.5m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	15,000	指定色塗装加工, 支持棒含まず
押ｷﾞﾝ用突出7-M	0.5m以上1.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	51,600	7-M取付部品含む
	1.0m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	61,700	指定色塗装加工, 7-M取付部品含む
	1.5m以上2.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	54,900	7-M取付部品含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	56,300	7-M取付部品含む
	0.5m以上1.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	59,500	指定色塗装加工, 7-M取付部品含む
	1.0m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	61,700	指定色塗装加工, 7-M取付部品含む
	1.5m以上2.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	63,900	指定色塗装加工, 7-M取付部品含む
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	66,000	指定色塗装加工, 7-M取付部品含む
押ｷﾞﾝ用突出7-M取付金具	0.5m以上1.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	5,700	支持棒含まず
	1.0m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	5,700	支持棒含まず
	1.5m以上2.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	7,500	支持棒含まず
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	7,500	支持棒含まず
	0.5m以上1.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	8,900	指定色塗装加工含む, 支持棒含まず
	1.0m以上1.5m未満 亜鉛メッキ加工	組	8,900	指定色塗装加工含む, 支持棒含まず
	1.5m以上2.0m未満 亜鉛メッキ加工	組	11,100	指定色塗装加工含む, 支持棒含まず
	2.0m 亜鉛メッキ加工	組	11,100	指定色塗装加工含む, 支持棒含まず
鋼管柱	TYPE A 亜鉛メッキ加工	本	163,000	運搬費含む
	10m TYPE A仕様 亜鉛メッキ加工	本	182,700	運搬費含む
	12m TYPE A仕様 亜鉛メッキ加工	本	203,000	運搬費含む
	TYPE B 亜鉛メッキ加工	本	106,300	運搬費含む
	TYPE E 亜鉛メッキ加工	本	162,000	運搬費含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	10m TYPE E 亜鉛メッキ加工	本	181,700	運搬費含む
	12m TYPE E 亜鉛メッキ加工	本	203,000	運搬費含む
	TYPE F 亜鉛メッキ加工	本	105,800	運搬費含む
	TYPE G 亜鉛メッキ加工	本	75,000	運搬費含む
	TYPE G 5m 亜鉛メッキ加工	本	52,900	運搬費含む
	TYPE C 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	162,500	運搬費含む
	TYPE C 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	144,700	運搬費含む
	TYPE D 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	104,700	運搬費含む
	TYPE D 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	96,300	運搬費含む
	TYPE H 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	159,800	運搬費含む
	TYPE H 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	144,700	運搬費含む
	TYPE I 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	102,000	運搬費含む
	TYPE I 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	93,100	運搬費含む
	TYPE J 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	76,600	運搬費含む
	TYPE J 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	60,200	運搬費含む
	TYPE 1 亜鉛メッキ加工	本	105,800	運搬費含む
	10m TYPE 1仕様 亜鉛メッキ加工	本	115,200	運搬費含む
	12m TYPE 1仕様 亜鉛メッキ加工	本	134,100	運搬費含む
	TYPE 2 亜鉛メッキ加工	本	162,000	運搬費含む
	TYPE 3 亜鉛メッキ加工	本	102,000	運搬費含む
	TYPE 4 亜鉛メッキ加工	本	159,800	運搬費含む
	TYPE 5 亜鉛メッキ加工	本	187,100	運搬費含む
	TYPE 6 亜鉛メッキ加工	本	214,300	運搬費含む
	TYPE 7 亜鉛メッキ加工	本	193,800	運搬費含む
	TYPE 8 亜鉛メッキ加工	本	251,100	運搬費含む
	TYPE A 亜鉛メッキ加工	本	212,400	指定色塗装加工, 運搬費含む
	10m TYPE A仕様 亜鉛メッキ加工	本	232,200	指定色塗装加工, 運搬費含む
	12m TYPE A仕様 亜鉛メッキ加工	本	252,900	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE B 亜鉛メッキ加工	本	154,100	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE E 亜鉛メッキ加工	本	211,400	指定色塗装加工, 運搬費含む
	10m TYPE E仕様 亜鉛メッキ加工	本	230,800	指定色塗装加工, 運搬費含む
	12m TYPE E仕様 亜鉛メッキ加工	本	252,900	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE F 亜鉛メッキ加工	本	151,200	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE G 亜鉛メッキ加工	本	104,700	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE G 5m 亜鉛メッキ加工	本	70,400	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE C 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	238,400	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE C 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	218,900	指定色塗装加工, 運搬費含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	TYPE D 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	158,200	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE D 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	145,200	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE H 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	235,700	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE H 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	216,500	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE I 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	155,500	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE I 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	143,100	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE J 7.8m 亜鉛メッキ加工	本	113,400	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE J 4.2m 亜鉛メッキ加工	本	83,700	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE 1 亜鉛メッキ加工	本	151,200	指定色塗装加工, 運搬費含む
	10m TYPE 1仕様 亜鉛メッキ加工	本	156,600	指定色塗装加工, 運搬費含む
	12m TYPE 1仕様 亜鉛メッキ加工	本	184,600	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE 2 亜鉛メッキ加工	本	211,400	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE 3 亜鉛メッキ加工	本	155,500	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE 4 亜鉛メッキ加工	本	235,700	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE 5 亜鉛メッキ加工	本	262,900	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE 6 亜鉛メッキ加工	本	319,600	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE 7 亜鉛メッキ加工	本	269,400	指定色塗装加工, 運搬費含む
	TYPE 8 亜鉛メッキ加工	本	356,400	指定色塗装加工, 運搬費含む
アンカーフレーム	4×M12×400L	組	37,300	
	4×M16×400L (1)	組	41,300	
	4×M16×400L (2)	組	37,200	
	4×M24×800L	組	64,000	
	4×M27×850L	組	45,000	
基礎ボルト用キャップ	ボルトサイズ M12用	個	280	
	ボルトサイズ M16用	個	310	
	ボルトサイズ M20用	個	420	
	ボルトサイズ M24用	個	830	
	ボルトサイズ M27用	個	1,100	
鋼管柱開口部蓋	岐阜県警仕様鋼管柱用	組	20,000	
	岐阜県警仕様鋼管柱用	組	30,000	指定色塗装加工含む
	統合柱用	組	20,000	
	統合柱用	組	30,000	指定色塗装加工含む
フランジアーム蓋		枚	14,400	
		枚	19,800	指定色塗装加工含む
車両灯器7-M (一式・片面・フランジ式・方向可変有り)	0.5m以上～1.0m未満	組	70,000	灯箱取付部品含む
	1.0m以上～1.5m未満	組	72,800	灯箱取付部品含む
	1.5m以上～2.0m未満	組	75,300	灯箱取付部品含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	2.0m以上～2.5m未満	組	78,200	灯箱取付部品含む
	2.5m以上～3.0m未満	組	82,200	灯箱取付部品含む
	3.0m以上～3.5m未満	組	95,800	灯箱取付部品含む
	3.5m以上～4.0m未満	組	103,300	灯箱取付部品含む
	4.0m以上～4.5m未満	組	109,100	灯箱取付部品含む
	4.5m以上～5.0m未満	組	115,900	灯箱取付部品含む
	5.0m	組	123,100	灯箱取付部品含む
	0.5m以上～1.0m未満	組	76,400	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	1.0m以上～1.5m未満	組	78,900	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	1.5m以上～2.0m未満	組	82,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	2.0m以上～2.5m未満	組	85,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	2.5m以上～3.0m未満	組	87,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	3.0m以上～3.5m未満	組	101,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	3.5m以上～4.0m未満	組	108,700	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	4.0m以上～4.5m未満	組	115,500	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	4.5m以上～5.0m未満	組	122,700	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	5.0m	組	129,200	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
車両灯器7-4 (一式・両面・フラッシュ式・方向可変有り)	0.5m以上～1.0m未満	組	74,300	灯箱取付部品含む
	1.0m以上～1.5m未満	組	76,400	灯箱取付部品含む
	1.5m以上～2.0m未満	組	78,900	灯箱取付部品含む
	2.0m以上～2.5m未満	組	82,500	灯箱取付部品含む
	2.5m以上～3.0m未満	組	85,000	灯箱取付部品含む
	3.0m以上～3.5m未満	組	98,300	灯箱取付部品含む
	3.5m以上～4.0m未満	組	105,900	灯箱取付部品含む
	4.0m以上～4.5m未満	組	112,300	灯箱取付部品含む
	4.5m以上～5.0m未満	組	119,500	灯箱取付部品含む
	5.0m	組	126,300	灯箱取付部品含む
	0.5m以上～1.0m未満	組	79,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	1.0m以上～1.5m未満	組	83,200	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	1.5m以上～2.0m未満	組	85,800	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	2.0m以上～2.5m未満	組	88,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	2.5m以上～3.0m未満	組	91,100	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	3.0m以上～3.5m未満	組	105,100	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	3.5m以上～4.0m未満	組	112,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	4.0m以上～4.5m未満	組	118,400	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	4.5m以上～5.0m未満	組	125,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	5.0m	組	132,800	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
歩行者灯器7-4 フランジ 式	0.5m以上～1.0m未満	組	41,600	灯箱取付部品含む
	1.0m以上～1.5m未満	組	46,100	灯箱取付部品含む
	1.5m以上～2.0m未満	組	57,200	灯箱取付部品含む
	2.0m以上～2.5m未満	組	64,400	灯箱取付部品含む
	2.5m以上～3.0m未満	組	69,600	灯箱取付部品含む
	3.0m以上～3.5m未満	組	77,900	灯箱取付部品含む
	3.5m	組	84,700	灯箱取付部品含む
	0.5m以上～1.0m未満	組	56,000	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	1.0m以上～1.5m未満	組	60,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	1.5m以上～2.0m未満	組	64,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	2.0m以上～2.5m未満	組	69,200	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	2.5m以上～3.0m未満	組	72,800	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	3.0m以上～3.5m未満	組	82,200	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	3.5m	組	88,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
歩行者灯器7-4 フランジ 式(2灯用)	0.5m以上～1.0m未満	組	48,700	灯箱取付部品含む
	1.0m以上～1.5m未満	組	53,300	灯箱取付部品含む
	1.5m以上～2.0m未満	組	64,400	灯箱取付部品含む
	2.0m以上～2.5m未満	組	71,500	灯箱取付部品含む
	2.5m以上～3.0m未満	組	76,400	灯箱取付部品含む
	3.0m以上～3.5m未満	組	85,000	灯箱取付部品含む
	3.5m	組	91,500	灯箱取付部品含む
	0.5m以上～1.0m未満	組	63,100	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	1.0m以上～1.5m未満	組	67,400	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	1.5m以上～2.0m未満	組	71,800	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	2.0m以上～2.5m未満	組	75,300	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	2.5m以上～3.0m未満	組	79,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	3.0m以上～3.5m未満	組	88,600	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
	3.5m	組	95,800	指定色塗装加工, 灯箱取付部品含む
感知器7-4 フランジ 式	4.0m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	107,700	
	4.5m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	121,300	
	5.0m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	134,600	
	5.5m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	147,900	
	6.0m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	161,100	
	6.5m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	169,800	
	7.0m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	177,300	
	7.5m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	185,900	
	8.0m7-4 TYPE 5.7用 亜鉛メッキ加工	組	192,700	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	8. 5m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	202, 100	
	9. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	208, 200	
	9. 5m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	214, 600	
	10. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	219, 700	
	10. 5m7-ム TYPE 6. 8用 亜鉛メッキ加工	組	225, 400	
	11. 0m7-ム TYPE 6. 8用 亜鉛メッキ加工	組	231, 500	
	11. 5m7-ム TYPE 6. 8用 亜鉛メッキ加工	組	236, 200	
	12. 0m7-ム TYPE 6. 8用 亜鉛メッキ加工	組	243, 700	
	4. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	160, 800	指定色塗装加工含む
	4. 5m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	176, 900	指定色塗装加工含む
	5. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	183, 000	指定色塗装加工含む
	5. 5m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	188, 100	指定色塗装加工含む
	6. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	193, 500	指定色塗装加工含む
	6. 5m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	200, 300	指定色塗装加工含む
	7. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	206, 000	指定色塗装加工含む
	7. 5m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	211, 000	指定色塗装加工含む
	8. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	217, 100	指定色塗装加工含む
	8. 5m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	222, 500	指定色塗装加工含む
	9. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	229, 700	指定色塗装加工含む
	9. 5m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	243, 400	指定色塗装加工含む
	10. 0m7-ム TYPE 5. 7用 亜鉛メッキ加工	組	246, 900	指定色塗装加工含む
	10. 5m7-ム TYPE 6. 8用 亜鉛メッキ加工	組	254, 100	指定色塗装加工含む
	11. 0m7-ム TYPE 6. 8用 亜鉛メッキ加工	組	259, 500	指定色塗装加工含む
	11. 5m7-ム TYPE 6. 8用 亜鉛メッキ加工	組	263, 800	指定色塗装加工含む
	12. 0m7-ム TYPE 6. 8用 亜鉛メッキ加工	組	271, 000	指定色塗装加工含む
鋼管柱 クランク式	クランク式 φ216. 3×t5. 8×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 亜鉛メッキ加工 TYPE A仕様	本	141, 200	運搬費含む
	クランク式 φ216. 3×t5. 8×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 亜鉛メッキ加工 TYPE E仕様	本	141, 200	運搬費含む
	クランク式 φ216. 3×t5. 8×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 亜鉛メッキ加工 TYPE 1仕様	本	141, 200	運搬費含む
	クランク式 φ165. 2×t5. 0×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 亜鉛メッキ加工 TYPE B	本	83, 700	運搬費含む
	クランク式 φ165. 2×t5. 0×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 亜鉛メッキ加工 TYPE F	本	83, 700	運搬費含む
	クランク式 φ165. 2×t5. 0×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 亜鉛メッキ加工 TYPE 2	本	83, 700	運搬費含む
	クランク式 φ216. 3×t5. 8×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振角90°) 亜鉛メッキ加工 TYPE A	本	146, 000	運搬費含む
	クランク式 φ216. 3×t5. 8×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振角90°) 亜鉛メッキ加工 TYPE E	本	146, 000	運搬費含む



名称	規格	単位	単価(円)	備考
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 1	本	146,000	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE B	本	88,200	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE F	本	88,200	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 2	本	88,200	運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE A	本	163,000	運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE E	本	163,000	運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 1	本	163,000	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE B	本	99,600	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE F	本	99,600	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 2	本	99,600	運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE A	本	149,800	運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE E	本	149,800	運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 1	本	149,800	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE B	本	92,800	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE F	本	92,800	運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 2	本	92,800	運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 垂鉛メッキ加工 TYPE A	本	225,100	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 垂鉛メッキ加工 TYPE E	本	224,100	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 1	本	224,100	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 垂鉛メッキ加工 TYPE B	本	160,900	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 垂鉛メッキ加工 TYPE F	本	160,900	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅300mm、振角45°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 2	本	160,900	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE A	本	226,500	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE E	本	225,100	指定色塗装加工、運搬費含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 1	本	225,100	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE B	本	168,200	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE F	本	165,200	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅500mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 2	本	165,200	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE A	本	228,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE E	本	227,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 1	本	227,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE B	本	170,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE F	本	167,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅700mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 2	本	167,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE A	本	231,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE E	本	230,500	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ216.3×t5.8×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 1	本	230,500	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE B	本	173,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE F	本	170,600	指定色塗装加工、運搬費含む
	クランク式 φ165.2×t5.0×9000 (土かぶり300mm、振り幅1000mm、振り角90°) 垂鉛メッキ加工 TYPE 2	本	170,600	指定色塗装加工、運搬費含む
「版4」 警交仕規1012号交通信号制御機(地点制御) 低コスト型 P11形インターフェース規格対応	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指定色塗装	基	517,700	取付金具含まず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指定色塗装	基	594,200	取付金具含まず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指定色塗装	基	670,600	取付金具含まず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指定色塗装	基	823,500	取付金具含まず
「版4」 警交仕規1012号交通信号制御機(集中制御) 低コスト型 P11形インターフェース規格対応	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	943,700	取付金具含まず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,009,100	取付金具含まず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,503,600	取付金具含まず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,009,100	取付金具含まず

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR UD-TTR UD-RTR UD-TCU内蔵 伝送基板切換機能付 指定色塗装	基	1,571,400	取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,055,500	取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,103,500	取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,564,400	取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,103,500	取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR UD-TTR UD-RTR UD-TCU内蔵 伝送基板切換機能付 指定色塗装	基	1,631,600	取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,149,800	取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,197,900	取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,705,700	取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,197,900	取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR UD-TTR UD-RTR UD-TCU内蔵 伝送基板切換機能付 指定色塗装	基	1,775,200	取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,338,600	取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,386,700	取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,887,500	取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,386,700	取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR UD-TTR UD-RTR UD-TCU内蔵 伝送基板切換機能付 指定色塗装	基	1,954,700	取付金具含めず
「版4」 警交仕規1012号交通信号制御機(地点制御) 複数交差点制御低コスト型	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 駆動部一体型 指定色塗装	基	755,000	取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 駆動部一体型 指定色塗装	基	816,000	取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 駆動部一体型 指定色塗装	基	877,000	取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 駆動部一体型 指定色塗装	基	1,022,400	取付金具含めず
「版4」 交通信号制御機 複数交差点制御低コスト型	駆動部一体型 手動操作部	基	68,000	取付金具含めず
「版4」 警交仕規1012号交通信号制御機(集中制御) 複数交差点制御低コスト型	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 駆動部一体型 指定色塗装	基	1,514,000	取付金具含めず

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 駆動部一体型 指定色塗装	基	1,514,000	取付金具含まず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 駆動部一体型 指定色塗装	基	1,655,300	取付金具含まず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 駆動部一体型 指定色塗装	基	1,655,300	取付金具含まず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 駆動部一体型 指定色塗装	基	1,797,200	取付金具含まず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 駆動部一体型 指定色塗装	基	1,797,200	取付金具含まず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 駆動部一体型 指定色塗装	基	2,080,300	取付金具含まず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 駆動部一体型 指定色塗装	基	2,080,300	取付金具含まず
「版4」 警交仕規1012号交通信号制御機(押ボタン制御)	灯器出力数6 最大階梯数8 指定色塗装	基	341,900	取付金具含む
	灯器出力数6 最大階梯数8 タイムスイッチ機能付 指定色塗装	基	357,300	取付金具含む
「版4」 警交仕規1012号交通信号制御機(押ボタン制御) 低コスト型 P11形インターフェイス規格対応	灯器出力数6 最大階梯数8 指定色塗装	基	320,300	取付金具含む
	灯器出力数6 最大階梯数8 タイムスイッチ機能付 指定色塗装	基	347,000	取付金具含む
「版4」 警交仕規1013号一灯点滅式交通信号制御機	1方向用 指定色塗装	基	102,200	取付金具含む
	2方向用 指定色塗装	基	102,200	取付金具含む
制御機筐体	大型(旧U形制御機同等) 指定色塗装	式	93,800	取付金具含まず
	標準(旧UC形制御機同等) 指定色塗装	式	52,900	取付金具含まず
	小型(一灯点滅式制御機同等) 指定色塗装	式	62,300	取付金具含まず
	大型(旧U形制御機同等) 広告禁止加工 指定色塗装	式	151,900	取付金具含まず
	標準(旧UC形制御機同等) 広告禁止加工 指定色塗装	式	137,400	取付金具含まず
制御機取付金具	バンド(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	5,600	
	マフ金具(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	3,700	
手動操作部取付金具	バンド(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	5,600	
	マフ金具(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	3,700	
「版4」 交通信号制御機付加機能	時刻修正機能追加	組	104,100	時刻修正用部品等含む
	リコール機能	組	50,100	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	リコー#2機能	組	100,300	
	リコー#3機能	組	100,300	
	歩行者感応機能	組	100,300	
	高齢者感応機能	組	50,100	
	キック感応機能(右折感応機能)	組	45,400	
	連動親機能	組	84,800	
	連動子機能	組	84,800	
	高速感応機能	組	106,400	
	ジレンマ感応機能	組	106,400	
	バス感応機能	組	106,400	
	地点感応機能	組	105,000	
	分周期連動子機機能	組	84,800	
	現示切替機能	組	45,900	
	自動生成機能	組	105,000	
	FAST感応機能	組	158,000	
「版4」交通信号制御機付加機能(押入れ制御)	連動子機能(異常送信機能付加)	組	84,400	
	連動子機能(異常送信+閃光連動機能付加)	組	93,800	
制御機改造(灯器出力ユニット追加)	仕規231号 灯器出力数6追加	組	157,500	現示変更含む、筐体交換含めず
	仕規232号 灯器出力数6追加	組	157,500	現示変更含む、筐体交換含めず
	仕規1012号 灯器出力数6追加	組	117,200	現示変更含む、筐体交換含めず
制御機改造連動親機化A(親機+異常受信機能付加)	仕規231号	組	148,200	
	仕規232号	組	148,200	
	仕規1012号	組	148,200	
制御機改造連動親機化B(親機+異常受信+閃光連動機能付加)	仕規231号	組	191,300	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	仕規232号	組	191,300	
	仕規1012号	組	164,100	
制御機改造連動子機化A(子機+異常送信機能付加)	仕規231号	組	148,200	
	仕規232号	組	148,200	
	仕規1012号	組	148,200	
制御機改造連動子機化B(子機+異常送信+閃光連動機能付加)	仕規231号	組	191,300	
	仕規232号	組	191,300	
	仕規1012号	組	164,100	
制御機改造時刻修正機能追加	仕規231号	組	158,500	時刻修正用部品等含む
	仕規232号	組	158,500	時刻修正用部品等含む
	仕規1012号	組	140,700	時刻修正用部品等含む
制御機改造既設連動子機改修	Y連動をAB連動に改造	組	49,700	
	異常送信機能付加	組	49,700	
	異常送信+閃光連動機能付加	組	60,900	
制御機改造ギヤツク感応化(右折感応化)	仕規231号	組	112,500	
	仕規232号	組	112,500	
	仕規1012号	組	112,500	
制御機改造リコール機能追加	仕規231号	組	137,800	
	仕規232号	組	137,800	
	仕規1012号	組	137,800	
制御機改造リコール2機能追加	仕規231号	組	137,800	
	仕規232号	組	137,800	
	仕規1012号	組	137,800	
制御機改造リコール3機能追加	仕規231号	組	137,800	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	仕規232号	組	137,800	
	仕規1012号	組	137,800	
制御機改造高齢者感応化	仕規231号	組	147,700	
	仕規232号	組	147,700	
	仕規1012号	組	147,700	
制御機改造地点感応化	仕規231号	組	145,800	
	仕規232号	組	145,800	
	仕規1012号	組	145,800	
制御機改造現示変更	仕規231号	組	112,500	灯器出力ユニット追加無し
	仕規232号	組	112,500	灯器出力ユニット追加無し
	仕規1012号	組	112,500	灯器出力ユニット追加無し
制御機改造 現示切替機能追加	仕規231号	組	90,000	灯器出力ユニット追加無し
	仕規232号	組	90,000	灯器出力ユニット追加無し
	仕規1012号	組	90,000	灯器出力ユニット追加無し
制御機改造集中制御化 (M型伝送対応)	仕規231号	組	291,800	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	291,800	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	260,500	伝送ユニット含む
制御機改造集中制御化 (U型伝送対応)	仕規231号	組	291,800	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	291,800	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	289,500	伝送ユニット含む
制御機改造集中制御化 (UD-TTR)	仕規231号	組	361,200	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	361,200	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	347,400	伝送ユニット含む
制御機改造集中制御化 (UD-TCU)	仕規231号	組	361,200	伝送ユニット含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	仕規232号	組	361,200	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	289,500	伝送ユニット含む
制御機改造集中制御化 (UD-RTR)	仕規231号	組	521,100	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	521,100	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	376,300	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (M型伝送→U型伝送)	仕規231号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	93,700	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (U型伝送→M型伝送)	仕規231号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	93,700	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (M型伝送→UD-TTR)	仕規231号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	100,700	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (M型伝送→UD-RTR)	仕規231号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	100,700	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (M型伝送→UD-TCU)	仕規231号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	93,700	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	100,700	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (U型伝送→UD-TTR)	仕規231号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	88,000	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (U型伝送→UD-RTR)	仕規231号	組	81,000	伝送ユニット含む



名称	規格	単位	単価(円)	備考
	仕規232号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	88,000	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (U型伝送→UD-TCU)	仕規231号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	88,000	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (UD-TTR→UD-TCU)	仕規231号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	81,000	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (UD-TTR→UD-RTR)	仕規231号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	81,000	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (UD-TCU→UD-TTR)	仕規231号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	347,400	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (UD-TCU→UD-RTR)	仕規231号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	376,300	伝送ユニット含む
制御機改造伝送方法変更 (UD-RTR→UD-TCU)	仕規231号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規232号	組	81,000	伝送ユニット含む
	仕規1012号	組	81,000	伝送ユニット含む
制御機設定変更	IPアドレス変更	台	60,700	既設UD伝送使用の交通信号制御機において、収容先（回線引き込み先）変更に伴うIPアドレスの設定
制御機改造	光ビーム収容変更	台	60,700	制御機に収容する光ビームの追加・変更に係る設定の変更等
	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・主局 追加	組	368,800	アンテナ、アンテナケーブル含む
	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・中継局 追加	組	368,800	アンテナ、アンテナケーブル含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・従局 追加	組	279,600	アンテナ、アンテナケーブル含む
制御機筐体加工	筐体塗装大型(旧U形制御機相当)	組	84,400	ケレン研磨・上塗り2回・艶出し・告示番号入り
	筐体塗装標準(旧UC形制御機相当)	組	75,000	ケレン研磨・上塗り2回・艶出し・告示番号入り
	筐体塗装視覚障害者用付加装置	組	70,300	ケレン研磨・上塗り2回・艶出し
	筐体塗装車両感知器	組	56,200	ケレン研磨・上塗り2回・艶出し
	筐体交換大型(旧U形制御機相当)	組	89,100	筐体価格、錠前も含む
	筐体交換標準(旧UC形制御機相当)	組	79,700	筐体価格、錠前も含む
	筐体交換視覚障害がい者用付加装置	組	75,000	筐体価格、錠前も含む
	筐体交換大型(旧U形制御機相当) 広告禁止加工	組	93,800	筐体価格、錠前も含む
	筐体交換標準(旧UC形制御機相当) 広告禁止加工	組	84,400	筐体価格、錠前も含む
	筐体交換視覚障害者用付加装置 広告禁止加工	組	79,700	筐体価格、錠前も含む
	告示番号書換	組	11,700	ステッカー対応の場合は容易に剥がれず色あせしないこと。
	錠前交換岐阜県仕様	組	14,000	旧鍵から新鍵に交換
「版5」警交仕規1012号 交通信号制御機(地点制御) 指定色塗装	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指定色塗装	基	799,600	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指定色塗装	基	876,000	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指定色塗装	基	952,500	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指定色塗装	基	1,105,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
「版5」警交仕規1012号 交通信号制御機(集中制御)	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,256,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,314,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,704,500	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,227,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 伝送基板切換機能付(U-TTR/UD-TTR/UD-RTR/UD-TCU) 指定色塗装	基	1,704,500	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,343,200	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,401,100	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,886,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,314,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 伝送基板切換機能付(U- TTR/UD-TTR/UD-RTR/UD-TCU) 指定色塗装	基	1,886,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,402,900	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,450,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,497,200	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,401,100	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 伝送基板切換機能付(U- TTR/UD-TTR/UD-RTR/UD-TCU) 指定色塗装	基	2,068,100	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,632,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,690,600	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	2,636,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,603,800	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 伝送基板切換機能付(U- TTR/UD-TTR/UD-RTR/UD-TCU) 指定色塗装	基	2,636,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
「版5」警交仕規1012号 交通信号制御機 低コスト型(地点制御) P11形インタフェース規格対応	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数12 最 大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指 定色塗装	基	976,100	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数18 最 大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指 定色塗装	基	1,070,500	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数24 最 大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指 定色塗装	基	1,164,900	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	特殊日機能 系統機能付 灯器出力数36 最 大階梯数24 車両感知器受信回路数16 指 定色塗装	基	1,353,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
「版5」警交仕規1012号 交通信号制御機 低コスト型(集中制御) P11形インタフェース規格対応	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,233,200	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,291,100	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,668,000	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,204,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 伝送基板切換機能付(U- TTR/UD-TTR/UD-RTR/UD-TCU) 指定色塗装	基	1,668,000	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,308,500	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,366,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,844,600	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,279,500	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 伝送基板切換機能付(U- TTR/UD-TTR/UD-RTR/UD-TCU) 指定色塗装	基	1,844,600	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,383,800	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,441,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	2,020,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,354,800	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数24 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 伝送基板切換機能付(U- TTR/UD-TTR/UD-RTR/UD-TCU) 指定色塗装	基	2,020,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 U-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,563,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,621,200	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	2,572,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 UD-TCU内蔵 指定色塗装	基	1,592,200	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数36 最大階梯数24 車両感知器 受信回路数16 伝送基板切換機能付(U- TTR/UD-TTR/UD-RTR/UD-TCU) 指定色塗装	基	2,572,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
「版5」警交仕規1012号 交通信号制御機 (押ボタン制御)低コスト型	灯器出力数6 最大階梯数8 指定色塗装	基	422,100	アンテナ、アンテナケーブル、取付金具含む
「版5」警交仕規1012号 交通信号制御機付 加機能	リコール機能	組	50,100	
	リコール機能	組	75,000	
	リコール機能	組	91,400	
	歩行者感応機能	組	100,300	
	高齢者感応機能	組	50,100	
	キヤッフ感応機能(右折感応機能)	組	56,700	
	運動親機能	組	84,800	
	運動子機能	組	84,800	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	高速感応機能	組	117,200	
	シニア感応機能	組	117,200	
	バス感応機能	組	117,200	
	地点感応機能	組	105,000	
	分周期連動子機機能	組	84,800	
	現示切替機能	組	46,400	
	自動生成機能	組	51,500	
	FAST感応機能	組	124,200	
	タイムスリッ機能	組	85,800	
	DSSS用信号情報出力機能	組	170,700	
	プログラム制御機能	組	164,100	
「版5」交通信号制御機追加機能	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・主局	組	233,500	アンテナ、アンテナケーブル含む
	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・中継局	組	233,500	アンテナ、アンテナケーブル含む
	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・従局	組	160,800	アンテナ、アンテナケーブル含む
「版5」警交仕規1012号 制御機改造	連動子機化 B (子機+異常送信+閃光連動機能付加)	組	239,100	
	連動親機化 B (親機+異常受信+閃光連動機能付加)	組	246,200	
「版5」制御機改造 既設連動子機改修	連動子機能 (異常送信+閃光連動機能付加)	組	75,000	
「版5」警交仕規1012号 制御機改造	既設連動子機改修 異常送信機能付加	組	49,700	
	既設連動子機改修 異常送信+閃光連動機能付加	組	37,500	
	キヤップ感応化 (右折感応化)	組	46,900	
	リコール機能追加	組	117,200	
	リコール2機能追加	組	117,200	
	リコール3機能追加	組	117,200	
	高齢者感応化	組	147,700	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	地点感应化	組	145,800	
	現示変更	組	117,200	
	現示切替機能追加	組	112,500	
	集中制御化 (U型伝送対応)	組	234,500	
	集中制御化 (UD-TTR対応)	組	281,400	
	集中制御化 (UD-TCU)	組	234,500	
	集中制御化 (UD-RTR)	組	304,800	
	伝送方式変更 (U型伝送→UD-TTR)	組	281,400	
	伝送方式変更 (U型伝送→UD-RTR)	組	304,800	
	伝送方式変更 (U型伝送→UD-TCU)	組	234,500	
	伝送方式変更 (UD-TTR→UD-TCU)	組	130,300	
	伝送方式変更 (UD-TTR→UD-RTR)	組	130,300	
	伝送方式変更 (UD-TCU→UD-TTR)	組	281,400	
	伝送方式変更 (UD-TCU→UD-RTR)	組	304,800	
	伝送方式変更 (UD-RTR→UD-TCU)	組	130,300	
	IPアドレス変更 (UD伝送)	台	49,200	制御機に収容する端末の追加・変更に係るIPアドレスの変更等
	光ビコン収容変更	台	49,200	制御機に収容する光ビコンの追加・変更に係る設定の変更等
	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・主局 追加	組	298,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む
	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・中継局 追加	組	298,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む
	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・従局 追加	組	226,500	アンテナ、アンテナケーブルを含む
「版5」警交仕規1012号 交通信号制御機 (集中制御)	灯器出力数12 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,314,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数12 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,768,200	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず
	灯器出力数18 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,401,100	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含めず

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	灯器出力数18 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,950,000	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数24 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,488,000	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数24 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	2,131,800	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数36 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,690,600	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数36 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	2,700,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
「版5」 警交仕規1012号 交通信号制御機低コスト型(集中制御) P11形インターフェース規格対応	灯器出力数12 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,291,100	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数12 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,731,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数18 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,366,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数18 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	1,908,300	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数24 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,441,700	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数24 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	2,084,400	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数36 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-TTR内蔵 指定色塗装	基	1,621,200	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
	灯器出力数36 最大階梯数24車両感知器受信回路数16 広域イーサネット回線対応 UD-RTR内蔵 指定色塗装	基	2,636,100	アンテナ、アンテナケーブルを含む、取付金具含まず
「版5」 警交仕規1012号 制御機改造	7+ログ回線から広域イーサネット回線対応に改造	台	217,100	
伝送機器	UD-TTR 7+ログ回線対応	組	281,400	筐体、取付金具含む
	UD-TTR 広域イーサネット回線対応	組	328,300	筐体、取付金具含む
超音波ドップラ式車両感知器	1感知 指定色塗装	台	299,000	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
	2感知 指定色塗装	台	410,100	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
	1感知ユニット(既設への追加部品)	組	213,600	ヘッド、ヘッドケーブル含む
	ヘッド	個	85,400	ヘッドケーブル含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
超音波式車両感知器 リール用	1感知在車判定機能付 指定色塗装	台	185,800	取付金具, ヘッド, ヘッドケーブル含む
	2感知在車判定機能付 指定色塗装	台	292,600	取付金具, ヘッド, ヘッドケーブル含む
	1感知ユニット(既設への追加部品)	組	107,500	ヘッド, ヘッドケーブル含む
	ヘッド	個	49,800	ヘッドケーブル含む
超音波式車両感知器 交通流計測用	1感知用 指定色塗装	台	163,000	取付金具, ヘッド, ヘッドケーブル含む
	2感知用 指定色塗装	台	270,500	取付金具, ヘッド, ヘッドケーブル含む
	3感知用 指定色塗装	台	474,100	取付金具, ヘッド, ヘッドケーブル含む
	4感知用 指定色塗装	台	583,100	取付金具, ヘッド, ヘッドケーブル含む
	1感知ユニット(既設への追加部品)	組	107,500	ヘッド, ヘッドケーブル含む
	ヘッド	個	49,800	ヘッドケーブル含む
高度化光ビーム	警交仕規第1019号 U-TTR3 1波用 感知機能なし 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,011,000	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 U-TTR3 2波用 感知機能なし 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,174,800	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 U-TTR3 3波用 感知機能なし 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,352,800	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 U-TTR3 4波用 感知機能なし 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,530,800	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 U-TTR3 1波用 感知機能あり 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,011,000	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 U-TTR3 2波用 感知機能あり 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,174,800	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 U-TTR3 3波用 感知機能あり 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,352,800	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 U-TTR3 4波用 感知機能あり 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,530,800	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 UD-TTR1 1波用 感知機能なし 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,020,200	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 UD-TTR1 2波用 感知機能なし 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,255,900	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 UD-TTR1 3波用 感知機能なし 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,491,600	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 UD-TTR1 4波用 感知機能なし 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,727,300	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 UD-TTR1 1波用 感知機能あり 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,020,200	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む
警交仕規第1019号 UD-TTR1 2波用 感知機能あり 7ナワ回線対応 指定色塗装	台	1,246,000	ヘッド, ヘッドケーブル, 取付金具, 「広告禁止」ステッカー含む	



名称	規格	単位	単価(円)	備考
	警交仕規第1019号 UD-TTR1 3波用 感知機能あり 7+0' 回線対応 指定色塗装	台	1,424,000	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 UD-TTR1 4波用 感知機能あり 7+0' 回線対応 指定色塗装	台	1,602,000	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S6-TCU 1波用 感知機能なし 指定色塗装	台	549,600	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S6-TCU 2波用 感知機能なし 指定色塗装	台	783,200	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S6-TCU 3波用 感知機能なし 指定色塗装	台	961,200	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S6-TCU 4波用 感知機能なし 指定色塗装	台	1,139,200	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S6-TCU 1波用 感知機能あり 指定色塗装	台	549,600	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S6-TCU 2波用 感知機能あり 指定色塗装	台	783,200	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S6-TCU 3波用 感知機能あり 指定色塗装	台	961,200	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S6-TCU 4波用 感知機能あり 指定色塗装	台	1,139,200	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S9-TCU 1波用 感知機能なし 指定色塗装	台	549,600	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S9-TCU 2波用 感知機能なし 指定色塗装	台	785,300	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S9-TCU 3波用 感知機能なし 指定色塗装	台	1,020,200	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S9-TCU 4波用 感知機能なし 指定色塗装	台	1,255,900	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S9-TCU 1波用 感知機能あり 指定色塗装	台	549,600	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S9-TCU 2波用 感知機能あり 指定色塗装	台	785,300	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S9-TCU 3波用 感知機能あり 指定色塗装	台	1,020,200	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	警交仕規第1019号 S9-TCU 4波用 感知機能あり 指定色塗装	台	1,255,900	ヘッド、ヘッドケーブル、取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
画像式車両感知器 右折感応用	分離形 指定色塗装	台	398,700	取付金具、カメラ、カメラケーブル含む
	カメラ 指定色塗装	個	121,000	カメラケーブル含む
画像式車両感知器 リコール制御用	分離形 指定色塗装	台	398,700	取付金具、カメラ、カメラケーブル含む
	カメラ 指定色塗装	個	121,000	取付金具、カメラケーブル含む
車両感知器制御機筐体	指定色塗装	式	33,400	取付金具含む
車両感知器制御機取付金具	バンド(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	5,600	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	マクラ金具 亜鉛メッキ加工	組	5,600	
車両感知器伝送装置 (U型伝送対応)	1回線超音波式1感知内蔵 7ナロ' 回線対応 指定色塗装	台	741,900	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
	1回線超音波式2感知内蔵 7ナロ' 回線対応 指定色塗装	台	850,800	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
	1回線超音波式3感知内蔵 7ナロ' 回線対応 指定色塗装	台	1,003,900	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
	1回線超音波式4感知内蔵 7ナロ' 回線対応 指定色塗装	台	1,112,800	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
車両感知器伝送装置 (UD型伝送対応)	1回線超音波式1感知内蔵 7ナロ' 回線対応 指定色塗装	台	800,200	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
	1回線超音波式2感知内蔵 7ナロ' 回線対応 指定色塗装	台	909,200	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
	1回線超音波式3感知内蔵 7ナロ' 回線対応 指定色塗装	台	1,062,300	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
	1回線超音波式4感知内蔵 7ナロ' 回線対応 指定色塗装	台	1,171,900	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル含む
U/UD変換装置	指定色塗装	台	706,300	取付金具含む
U/UD変換装置 取付金具	バンド (上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	6,400	
	マクラ金具 亜鉛メッキ加工	組	6,400	
端末区間用無線伝送装置	主局 指定色塗装	台	432,100	取付金具、アンテナ、アンテナケーブル含む
	従局 指定色塗装	台	322,500	取付金具、アンテナ、アンテナケーブル含む
	中継局 指定色塗装	台	432,100	取付金具、アンテナ、アンテナケーブル含む
	指向性用アンテナ	組	86,100	取付金具、アンテナケーブル含む
	無指向性用アンテナ	組	42,700	取付金具、アンテナケーブル含む
端末区間用無線伝送装置内蔵車両感知器 (主局)	超音波式1感知内蔵 指定色塗装	台	562,400	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル、アンテナ、アンテナケーブル含む
	超音波式2感知内蔵 指定色塗装	台	674,200	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル、アンテナ、アンテナケーブル含む
端末区間用無線伝送装置内蔵車両感知器 (従局)	超音波式1感知内蔵 指定色塗装	台	436,400	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル、アンテナ、アンテナケーブル含む
	超音波式2感知内蔵 指定色塗装	台	548,900	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル、アンテナ、アンテナケーブル含む
端末区間用無線伝送装置内蔵車両感知器 (中継局)	超音波式1感知内蔵 指定色塗装	台	562,400	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル、アンテナ、アンテナケーブル含む
	超音波式2感知内蔵 指定色塗装	台	674,200	取付金具、ヘッド、ヘッドケーブル、アンテナ、アンテナケーブル含む
SS無線改造	設定の変更	台	71,200	SS無線において伝送させる端末の追加・変更に係る設定の変更等

名称	規格	単位	単価(円)	備考
UD形端末回線集約装置	端末回線送受信部8 7ヶ所 回線対応	組	392,300	筐体,取付金具含む
	端末回線送受信部8 広域イーサネット回線対応	組	392,300	筐体,取付金具含む
UD形端末回線集約装置 取付金具	亜鉛メッキ加工	組	5,600	
電池式信号電源付加装置	指定色塗装	基	1,700,000	取付金具含まず
電池式信号電源付加装置取付金具	バンド(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	12,000	
	マフ金具(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	8,000	
音響式交通信号付加装置	視覚障害者誘導機能 鳴き交わし 指定色塗装	台	333,900	スリカ,取付金具含まず
	視覚障害者誘導機能 スリカ 指定色塗装	個	11,700	スリカケーブル,スリカ取付金具含む
	歩行者支援簡易案内機能 指定色塗装	台	37,500	スリカ,取付金具含まず
	歩行者支援簡易案内機能・スリカのみ 指定色塗装	個	11,700	スリカケーブル,スリカ取付金具含む
音響式交通信号付加装置 歩行者支援通信付加機能	ログ機能	組	103,100	外部記憶装置の設置,時計回路含む
音響式交通信号付加装置	視覚障害者誘導機能 歩行者支援通信機能 送受信部(7ヶ所)1台高齢者等感知信号受信機能・音響出力時間設定機能付 指定色塗装	基	598,400	取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	視覚障害者誘導機能 歩行者支援通信機能 送受信部(7ヶ所)2台高齢者等感知信号受信機能・音響出力時間設定機能付 指定色塗装	基	687,500	取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	視覚障害者誘導機能 歩行者支援通信機能 送受信部(7ヶ所)3台高齢者等感知信号受信機能・音響出力時間設定機能付 指定色塗装	基	776,600	取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
	視覚障害者誘導機能 歩行者支援通信機能 送受信部(7ヶ所)4台高齢者等感知信号受信機能・音響出力時間設定機能付 指定色塗装	基	865,700	取付金具、「広告禁止」ステッカー含む
音響式交通信号付加装置 筐体	標準 指定色塗装	式	51,500	取付金具含まず
	広告禁止加工 指定色塗装	式	70,300	取付金具含まず
音響式交通信号付加装置 取付金具	バンド(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	5,600	
	マフ金具(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	3,700	
音響式交通信号付加装置 改造	歩車分離制御対応	組	56,200	ハードでの変更除く
押板 勿箱	DC-12VLED表示式取扱表示板タイプ	台	20,600	取付金具含む
	取扱表示板のみ	枚	2,100	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	DC-12VLED表示式取扱発光型タイプ	台	23,400	取付金具含む
	高齢者等用LED表示式	台	139,700	取付金具、アンテナ、アンテナケーブル含む
BLE路側機	制御部 電源部 送受信部(7アンテナ)1台 指定色塗装	基	598,400	取付金具、「広告禁止」ステッカー含む 交差点定義情報作成、現地調整を含む
	制御部 電源部 送受信部(7アンテナ)2台 指定色塗装	基	687,500	取付金具、「広告禁止」ステッカー含む 交差点定義情報作成、現地調整を含む
	制御部 電源部 送受信部(7アンテナ)3台 指定色塗装	基	776,600	取付金具、「広告禁止」ステッカー含む 交差点定義情報作成、現地調整を含む
	制御部 電源部 送受信部(7アンテナ)4台 指定色塗装	基	865,700	取付金具、「広告禁止」ステッカー含む 交差点定義情報作成、現地調整を含む
BLE路側機 取付金具	バンド(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	14,000	
	マクラ金具(上下2個) 亜鉛メッキ加工	組	15,000	
BLE路側機付加機能	ログ機能	組	220,000	
BLE路側機 送受信部(7アンテナ)		台	190,000	取付金具含む
制御機スタンド(岐阜県警仕様錠前付)	W300×H300×D165 指定色塗装	個	63,300	UG型対応
	W400×H300×D265 指定色塗装	個	70,300	U型対応
	W900×H300×D265 指定色塗装	個	330,100	並列型
	W300×H600×D165 指定色塗装	個	96,600	UG型対応
	W400×H600×D265 指定色塗装	個	107,400	U型対応
	W900×H600×D265 指定色塗装	個	366,200	並列型
光回線収容筐体(岐阜県警仕様錠前付)	W300×H450×D200 指定色塗装	個	207,200	ブレーカー付
スタンド型光回線収容筐体(岐阜県警仕様錠前付)	W400×H500×D300 指定色塗装	組	253,700	ブレーカー付
	W400×H500×D300 指定色塗装	組	256,500	ブレーカー・発費用コネクタ付
発費用コネクタ(スタンド内蔵用)		式	10,700	木板・ブレーカー付
電源箱(岐阜県警仕様錠前付)	2P30A アルミ製 ブレーカー付 指定色塗装	個	39,300	バンド付
	2P30A アルミ製 ブレーカー・発費用コネクタ付 指定色塗装	個	80,300	バンド付、ランプ付
回線接続箱	1回線用 アルミ製 指定色塗装	個	27,500	バンド付
	3回線用 アルミ製 指定色塗装	個	72,500	バンド付
接続箱(端子箱)	アルミ製 指定色塗装	個	18,400	バンド付
	アルミ製 差込式端子台/12P 指定色塗装	個	27,500	バンド付
	アルミ製 差込式端子台/20P 指定色塗装	個	30,900	バンド付
	アルミ製 差込式端子台/30P 指定色塗装	個	33,400	バンド付
プレートフラシ	ステンレス製KCPタイプ(22)	本	3,400	1m長、両端にボックスコネクタ取付
	ステンレス製KCPタイプ(28)	本	4,600	1m長、両端にボックスコネクタ取付
	ステンレス製KCPタイプ(36)	本	6,200	1m長、両端にボックスコネクタ取付
	ステンレス製KCPタイプ(42)	本	9,300	1m長、両端にボックスコネクタ取付

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	ステンレス製KCPタイプ (54)	本	11,900	1m長、両端にボックスコネクタ取付
異径ニップル 54-42	溶融亜鉛鍍金	個	1,200	
異径ニップル 42-36	溶融亜鉛鍍金	個	730	
異径ニップル 36-28	溶融亜鉛鍍金	個	490	
異径ニップル 28-22	溶融亜鉛鍍金	個	310	
沈みプラグ	22mm	個	520	
	28mm	個	760	
	36mm	個	980	
	42mm	個	1,100	
	54mm	個	1,600	
信号ケーブル	SVV-SSD 2SQ×2c	m	340	自己支持線巻き付け型
	SVV-SSD 2SQ×4c	m	470	自己支持線巻き付け型
	SVV-SSD 2SQ×8c	m	780	自己支持線巻き付け型
	SVV-SSD 2SQ×12c	m	900	自己支持線巻き付け型
	SVV-SSD 2SQ×19c	m	1,300	自己支持線巻き付け型
通信ケーブル	CPEV-S-SS 0.9mm×3P	m	270	自己支持型
	CPEV-S-SS 0.9mm×5P	m	360	自己支持型
	CPEV-S-SS 0.9mm×7P	m	420	自己支持型
	CPEV-S-SS 0.9mm×10P	m	560	自己支持型
架線バンド	3BD-HC-12 (ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	6,900	
	3BD-HC-17 (ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	7,100	
	3BD-HC-23 (ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	7,400	
	4BD-HC-12 (ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	7,000	
	4BD-HC-17 (ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	7,300	
	4BD-HC-23 (ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	7,500	
標識用共架金具取付バンド	3BD-HD-12 (標識用ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	7,200	
	3BD-HD-17 (標識用ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	7,800	
	3BD-HD-23 (標識用ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	8,000	
架線バンド	3BD-X-10	個	2,000	
	3BD-X-10 (ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	8,500	
自在バンド	IBT-212 (ﾌﾞﾗﾝｸｶﾗｰ)	個	4,100	
つり線ストラップ	WSS-50	個	1,000	
	WSS-75	個	1,100	
槍だし7-M	1.5m	組	6,000	取付金具含む
	1.8m	組	7,500	取付金具含む
	2.7m	組	15,000	取付金具含む
車両灯器用文字板	7&#246;製 取付金具付 (250×1000)	枚	45,000	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	アルミ製 取付金具付(400×1000)	枚	51,000	
歩行者灯器用文字板	アルミ製取付金具付(金具上下固定型)	枚	29,000	
	アルミ製取付金具付(TSPI-S)	枚	28,800	
	アルミ製取付金具付(修景パネル用)	枚	23,000	
	取付金具のみ(TSPI-S)	組	9,000	
	取付金具のみ(修景パネル用)	組	1,300	
ステッカー(歩行者灯器文字板用)		枚	12,000	
押ボタン用案内看板	アルミ製パネル付	枚	8,000	
	ステッカータイプ	枚	5,000	
ステッカー	「広告禁止」	枚	400	
衝突防止シール	銅管柱用	枚	1,200	
衝突防止板	コンクリート柱用 取付金具付	枚	4,300	
河川標識銘板	400×200×0.5t	枚	11,800	
ケーブル識別札	プラスチック製「岐阜県警信号線」	枚	500	
自動起動式発動発電機	定格出力：1.0kVA 1.5kVA未満連続運転：2.4時間以上設置：屋外設置仕様鍵：岐阜県警察仕様錠前付指定色塗装	基	2,124,300	アンカーボルト、広告禁止ステッカー含む
	定格出力：1.5kVA以上2.0kVA未満連続運転：2.4時間以上設置：屋外設置仕様鍵：岐阜県警察仕様錠前付指定色塗装	基	1,978,800	アンカーボルト、広告禁止ステッカー含む
	定格出力：2.0kVA以上2.5kVA未満連続運転：2.4時間以上設置：屋外設置仕様鍵：岐阜県警察仕様錠前付指定色塗装	基	2,037,000	アンカーボルト、広告禁止ステッカー含む
	定格出力：2.5kVA以上3.0kVA未満連続運転：2.4時間以上設置：屋外設置仕様鍵：岐阜県警察仕様錠前付指定色塗装	基	2,793,600	アンカーボルト、広告禁止ステッカー含む
	定格出力：3.0kVA連続運転：2.4時間以上設置：屋外設置仕様鍵：岐阜県警察仕様錠前付指定色塗装	基	1,978,800	アンカーボルト、広告禁止ステッカー含む
銅管柱加工	カップリング54mm取付	箇所	12,000	
	カップリング42mm取付	箇所	12,000	
	カップリング36mm取付	箇所	8,000	
	カップリング28mm取付	箇所	8,000	
	カップリング22mm取付	箇所	8,000	
コンクリート柱切断撤去	9m 復旧材料 コンクリート柱切断後の路面復旧含む	本	27,700	再使用不可
	10m 復旧材料 コンクリート柱切断後の路面復旧含む	本	27,700	再使用不可
	12m 復旧材料 コンクリート柱切断後の路面復旧含む	本	27,700	再使用不可
銅管柱切断撤去	4インチ 復旧材料 切断後の路面復旧含む	本	25,000	再使用不可
	6インチ 復旧材料 切断後の路面復旧含む	本	27,700	再使用不可
	8インチ 復旧材料 切断後の路面復旧含む	本	27,700	再使用不可
迂回側溝設置	車道部 500mm×500mm×500mmまで	所	380,000	既設側溝撤去工、型枠資材及び基礎材料含む
	歩道部 500mm×500mm×500mmまで	所	380,000	既設側溝撤去工、型枠資材及び基礎材料含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	車道部 500mm×500mm×500mm以上	所	380,000	既設側溝撤去工、型枠資材及び基礎材料含む
	歩道部 500mm×500mm×500mm以上	所	380,000	既設側溝撤去工、型枠資材及び基礎材料含む
ヒューム管	350mm×32mm×1000mm	本	12,700	カット代含む
	200mm×27mm×1000mm	本	7,300	カット代含む
	350mm×32mm×1500mm	本	24,200	カット代含む
	200mm×27mm×1500mm	本	14,600	カット代含む
	350mm×32mm×1700mm	本	24,200	カット代含む
	350mm×32mm×2000mm	本	18,200	カット代含む
	400mm×35mm×1500mm	本	32,900	カット代含む
端末対応装置Ⅰ	基本部 接続部1 接続部2	式	14,300,000	ケーブル含む
	基本部 接続部1 接続部2 運用停止回避機能付	式	18,100,000	ケーブル含む
端末対応装置Ⅱ	基本部 接続部1 接続回線数16	式	8,100,000	ケーブル含む
端末対応装置付加機能	U型対応部	式	400,000	
収容架	サハラック 42U 600×900×2000程度	式	1,000,000	0Aタップ、接続端子台、固定金具、架台含む 端末対応装置Ⅰが4式収容可能、又は、端末対応装置Ⅱが8式収容可能であること。
M型端末対応ユニット	警交仕規第214号	式	809,000	1ユニット2回線対応
U型端末対応ユニット	警交仕規第1025号	式	809,000	1ユニット2回線対応
UD型回線対応ユニット	警交仕規第1024号	式	893,000	アナログ、1ユニット2回線対応
	警交仕規第1024号	式	893,000	デジタル、1ユニット2回線対応
電源箱 (岐阜県警仕様前付)	2P30A 7ℓ製 ブレーカー付	個	29,000	バンド付
	2P30A 7ℓ製 ブレーカー・発熱用コネクタ付	個	66,300	バンド付、ランプ付
回線接続箱	1回線用 7ℓ製	個	24,200	バンド付
	3回線用 7ℓ製	個	39,400	バンド付
接続箱(端子箱)	7ℓ製	個	16,800	バンド付
	7ℓ製 差込式端子台/12P	個	26,700	バンド付
	7ℓ製 差込式端子台/20P	個	27,800	バンド付
	7ℓ製 差込式端子台/30P	個	29,200	バンド付
締めめ・クハ		m3		
路盤工・歩道施工		m3		
掘削(床堀)[人カ土工]	粘性土/砂/砂質土/埴質土	m3		
	岩塊/玉石混り土	m3		
人力積込	粘性土/砂/砂質土/埴質土	m3		
	岩塊/玉石混り土	m3		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
人力盛土(埋め戻し)	粘性土/砂/砂質土/埴質土	m3		
	岩塊/玉石混り土	m3		
砕石工		m3		
ヒューム管据付け	200mm	m		
	300mm	m		
	350mm	m		
	400mm	m		
ヒューム管撤去	200mm	m		再使用可
	300mm	m		再使用可
	350mm	m		再使用可
	400mm	m		再使用可
	200mm	m		再使用不可
	300mm	m		再使用不可
	350mm	m		再使用不可
	400mm	m		再使用不可
2号ハンドホール据付け		組		
2号ハンドホール撤去		組		再使用可
		組		再使用不可
コンクリート工		m3		
モルタル練工		m3		
型枠工		m3		
アスファルト舗装(歩道・人力施工)	厚さ 3cm	m3		
舗装・床板カッター工	アスファルト	m3		
	コンクリート	m3		



名称	規格	単位	単価(円)	備考
穿孔工	穿孔深30mm以上200mm以下	孔		電動ハンマドリル
	穿孔深200mm以上400mm以下	孔		電動ハンマドリル
コンクリートカーボット設置		本		
路側工	歩車道境界施設撤去、復旧(再使用)	m		
	歩車道境界施設撤去	m		
	地先境界施設撤去、復旧(再使用)	m		
波付硬質合成樹脂管(FEP)配管工	道路沿い施工	m		
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	道路沿い施工	m		再使用可
	道路沿い施工	m		再使用不可
露出配管工	厚鋼電線管22mm	m		
露出配管撤去工	厚鋼電線管22mm	m		再使用可
	厚鋼電線管22mm	m		再使用不可
露出配管工	厚鋼電線管28mm	m		
露出配管撤去工	厚鋼電線管28mm	m		再使用可
	厚鋼電線管28mm	m		再使用不可
露出配管工	厚鋼電線管36mm	m		
露出配管撤去工	厚鋼電線管36mm	m		再使用可
	厚鋼電線管36mm	m		再使用不可
露出配管工	厚鋼電線管42mm	m		
露出配管撤去工	厚鋼電線管42mm	m		再使用可
	厚鋼電線管42mm	m		再使用不可
露出配管工	厚鋼電線管54mm	m		
露出配管撤去工	厚鋼電線管54mm	m		再使用可
	厚鋼電線管54mm	m		再使用不可

名称	規格	単位	単価(円)	備考
埋設配管工	厚鋼電線管28mm	m		
埋設配管撤去工	厚鋼電線管28mm	m		再使用可
	厚鋼電線管28mm	m		再使用不可
埋設配管工	厚鋼電線管36mm	m		
埋設配管撤去工	厚鋼電線管36mm	m		再使用可
	厚鋼電線管36mm	m		再使用不可
埋設配管工	厚鋼電線管42mm	m		
埋設配管撤去工	厚鋼電線管42mm	m		再使用可
	厚鋼電線管42mm	m		再使用不可
埋設配管工	厚鋼電線管54mm	m		
埋設配管撤去工	厚鋼電線管54mm	m		再使用可
	厚鋼電線管54mm	m		再使用不可
露出配管工	薄鋼電線管19mm	m		
露出配管撤去工	薄鋼電線管19mm	m		再使用可
	薄鋼電線管19mm	m		再使用不可
露出配管工	薄鋼電線管25mm	m		
露出配管撤去工	薄鋼電線管25mm	m		再使用可
	薄鋼電線管25mm	m		再使用不可
露出配管工	薄鋼電線管31mm	m		
露出配管撤去工	薄鋼電線管31mm	m		再使用可
	薄鋼電線管31mm	m		再使用不可
露出配管工	薄鋼電線管39mm	m		
露出配管撤去工	薄鋼電線管39mm	m		再使用可
	薄鋼電線管39mm	m		再使用不可

名称	規格	単位	単価(円)	備考
露出配管工	硬質ビニル管16mm	m		
露出配管撤去工	硬質ビニル管16mm	m		再使用可
	硬質ビニル管16mm	m		再使用不可
露出配管工	硬質ビニル管22mm	m		
露出配管撤去工	硬質ビニル管22mm	m		再使用可
	硬質ビニル管22mm	m		再使用不可
露出配管工	硬質ビニル管28mm	m		
露出配管撤去工	硬質ビニル管28mm	m		再使用可
	硬質ビニル管28mm	m		再使用不可
露出配管工	硬質ビニル管36mm	m		
露出配管撤去工	硬質ビニル管36mm	m		再使用可
	硬質ビニル管36mm	m		再使用不可
露出配管工	硬質ビニル管42mm	m		
露出配管撤去工	硬質ビニル管42mm	m		再使用可
	硬質ビニル管42mm	m		再使用不可
露出配管工	硬質ビニル管54mm	m		
露出配管撤去工	硬質ビニル管54mm	m		再使用可
	硬質ビニル管54mm	m		再使用不可
露出配管工	硬質ビニル管82mm	m		
露出配管撤去工	硬質ビニル管82mm	m		再使用可
	硬質ビニル管82mm	m		再使用不可
埋設配管工	硬質ビニル管42mm	m		
埋設配管撤去工	硬質ビニル管42mm	m		再使用可
	硬質ビニル管42mm	m		再使用不可

名称	規格	単位	単価(円)	備考
埋設配管工	硬質ビニル管54mm	m		
埋設配管撤去工	硬質ビニル管54mm	m		再使用可
	硬質ビニル管54mm	m		再使用不可
埋設配管工	硬質ビニル管70mm	m		
埋設配管撤去工	硬質ビニル管70mm	m		再使用可
	硬質ビニル管70mm	m		再使用不可
端末処理	7-ス線 5.5SQ	所		
	VVF 1.6mm×2C	所		
	VVF 2.6mm×2C	所		
	同軸ケーブル	所		
	3P	所		
	5P	所		
	10P	所		
	15P	所		
	20P	所		
制御ケーブル(端子接続)	20C以下, 2.0~5.5SQ	所		
押ボタ箱取付		個		
押ボタ箱撤去		個		再使用可
		個		再使用不可
電源箱取付		個		
電源箱撤去		個		再使用可
		個		再使用不可
接続箱取付		個		
接続箱撤去		個		再使用可

名称	規格	単位	単価(円)	備考
		個		再使用不可
回線箱取付		個		
回線箱撤去		個		再使用可
		個		再使用不可
架台取付	400×300×300	基		
架台撤去	400×300×300	基		再使用可
	400×300×300	基		再使用不可
スタンド取付	筐体寸法：400×300×600	基		
スタンド撤去	筐体寸法：400×300×600	基		再使用可
	筐体寸法：400×300×600	基		再使用不可
コンクリート柱建植	9m	本		
コンクリート柱撤去	9m	本		再使用可
	9m	本		再使用不可
コンクリート柱建植	10m	本		
コンクリート柱撤去	10m	本		再使用可
	10m	本		再使用不可
コンクリート柱建植	12m	本		
コンクリート柱撤去	12m	本		再使用可
	12m	本		再使用不可
各種7-4の取付	腕金取付0.9m以下	個		
各種7-4撤去	腕金撤去0.9m以下	個		再使用可
	腕金撤去0.9m以下	個		再使用不可
各種7-4の取付	腕金取付1.5m以下	個		
各種7-4撤去	腕金撤去1.5m以下	個		再使用可

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	腕金撤去1.5m以下	個		再使用不可
各種7-4の取付	腕金取付1.8m以下	個		
各種7-4撤去	腕金撤去1.8m以下	個		再使用可
	腕金撤去1.8m以下	個		再使用不可
各種7-4の取付	腕金取付2.7m以下	個		
各種7-4撤去	腕金撤去2.7m以下	個		再使用可
	腕金撤去2.7m以下	個		再使用不可
接地工	D種	組		
	D種(基礎と同時施工)	組		
発動発電設備据付	3kVA以下	基		
発動発電設備撤去	3kVA以下	基		再使用可
	3kVA以下	基		再使用不可
発動発電設備調整	3kVA以下	基		
端末対応ユニット取付	1個目	基		
端末対応ユニット撤去	1個目	基		再使用可
	1個目	基		再使用不可
端末対応ユニット取付	2個目以降	基		
端末対応ユニット撤去	2個目以降	基		再使用不可
	2個目以降	基		再使用可
ジャンパ配線	2芯燃り	m		
ジャンパ線撤去	2芯燃り	m		再使用可
	2芯燃り	m		再使用不可
ジャンパ配線	4芯燃り	m		
ジャンパ線撤去	4芯燃り	m		再使用可

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	4コ燃り	m		再使用不可
情報板制御機取付		架		
情報板制御機撤去		架		再使用可
		架		再使用不可
情報表示板取付	耐雷トランス・分電盤・保安器箱取付、配管、配線含む	基		
情報表示板撤去		基		再使用可
		基		再使用不可
制御機取付	標準型	台		
制御機撤去	標準型	台		再使用可
	標準型	台		再使用不可
制御機取付	簡易型	台		
制御機撤去	簡易型	台		再使用可
	簡易型	台		再使用不可
車両灯箱取付	片面	灯		
車両灯箱撤去	片面	灯		再使用可
	片面	灯		再使用不可
車両灯箱取付	両面	灯		
車両灯箱撤去	両面	灯		再使用可
	両面	灯		再使用不可
矢印灯器取付		灯		
矢印灯器撤去		灯		再使用可
		灯		再使用不可
矢印灯器取付	車両灯器と同時	灯		
矢印灯器撤去	車両灯器と同時	灯		再使用可

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	車両灯器と同時	灯		再使用不可
予告灯/一灯式灯箱取付		灯		
予告灯/一灯式灯箱撤去		灯		再使用可
		灯		再使用不可
歩行者灯箱取付		灯		
歩行者灯箱撤去		灯		再使用可
		灯		再使用不可
制御機調整		台		
車両灯箱調整	片面	灯		
	両面	灯		
歩行者灯箱調整		灯		
車両感知器取付		台		
車両感知器撤去		台		再使用可
		台		再使用不可
ヘッド取付		個		
ヘッド撤去		個		再使用可
		個		再使用不可
ヘッド取付	2個目以降	個		
ヘッド撤去	2個目以降	個		再使用可
	2個目以降	個		再使用不可
車両感知器調整		台		
ヘッド調整		個		
	2個目以降	個		
下位装置設置		架		



名称	規格	単位	単価(円)	備考
下位装置撤去		架		再使用可
		架		再使用不可
かけ取付架台（落下防止対策含む）		台		
かけ撤去		台		再使用可
		台		再使用不可
かけ制御機取付		台		
かけ制御機撤去		台		再使用可
		台		再使用不可
かけ制御機調整		台		
かけ調整		台		
鉄筋工	鉄筋加工・組立（一般構造物）	t		
インターロッキングブロック設置	厚さ 6cm	m <sup>2</sup>		
	厚さ 8cm	m <sup>2</sup>		
インターロッキングブロック撤去	厚さ 6cm	m <sup>2</sup>		再使用可
	厚さ 8cm	m <sup>2</sup>		再使用可
	厚さ 6cm	m <sup>2</sup>		再使用不可
	厚さ 8cm	m <sup>2</sup>		再使用不可
ガードレール設置工	路側用	m		
	分離帯用	m		
ガードレール撤去工	路側用	m		再使用可
	分離帯用	m		再使用可
	路側用	m		再使用不可
	分離帯用	m		再使用不可
ガードパイプ設置工	土中建込	m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考	
ガードパイプ撤去工	土中建込	m		再使用不可	
	土中建込	m		再使用可	
鋼管柱建柱	灯器/感知器用	本			
	門型柱(10m未満)	本			
	門型柱(10m~20m)	本			
	門型柱(20m以上)	本			
	情報板用	本			
	F型柱	本			
鋼管柱撤去	灯器/感知器用	本		再使用可	
	門型柱(10m未満)	本		再使用可	
	門型柱(10m~20m)	本		再使用可	
	門型柱(20m以上)	本		再使用可	
	情報板用	本		再使用可	
	F型柱	本		再使用可	
	灯器/感知器用	本		再使用不可	
	門型柱(10m未満)	本		再使用不可	
	門型柱(10m~20m)	本		再使用不可	
	門型柱(20m以上)	本		再使用不可	
	情報板用	本		再使用不可	
	F型柱	本		再使用不可	
	押木 外案内看板取付		基		
	押木 外案内看板撤去		基		再使用可
		基		再使用不可	
歩行者灯器文字板取付		基			

名称	規格	単位	単価(円)	備考
歩行者灯器文字板撤去		基		再使用可
		基		再使用不可
車両灯器用文字板取付		基		
車両灯器用文字板撤去		基		再使用可
		基		再使用不可
ランプホルダ取付	着脱式(穿孔式)	本		
ランプホルダ撤去	着脱式(穿孔式)	本		再使用可
	着脱式(穿孔式)	本		再使用不可
構造物とりこわし工	無筋構造物(人力施工)	m <sup>3</sup>		時間的制約無
	有筋構造物(人力施工)	m <sup>3</sup>		時間的制約無
排水構造物工	L=2000mm, 1000kg/個以下	m		
防草シート設置		m <sup>2</sup>		
レディミクストコンクリート	24-8-25	m <sup>3</sup>		岐阜土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		大垣土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		揖斐土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		可茂・多治見土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		郡上土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		美濃(関)土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		恵那土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		高山・古川土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		下呂土木事務所管内
レディミクストコンクリート 早強セメント使用生コン割増額	24-8-25	m <sup>3</sup>		岐阜土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		大垣土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		揖斐土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		可茂・多治見土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		郡上土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		美濃(関)土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		恵那土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		高山・古川土木事務所管内
	24-8-25	m <sup>3</sup>		下呂土木事務所管内
モルタルコンクリート	配合1:3	m <sup>3</sup>		岐阜土木事務所管内

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	配合 1 : 3	m <sup>3</sup>		大垣土木事務所管内
	配合 1 : 3	m <sup>3</sup>		揖斐土木事務所管内
	配合 1 : 3	m <sup>3</sup>		可茂・多治見土木事務所管内
	配合 1 : 3	m <sup>3</sup>		郡上土木事務所管内
	配合 1 : 3	m <sup>3</sup>		美濃（関）土木事務所管内
	配合 1 : 3	m <sup>3</sup>		恵那土木事務所管内
	配合 1 : 3	m <sup>3</sup>		高山・古川土木事務所管内
	配合 1 : 3	m <sup>3</sup>		下呂土木事務所管内
クラッシュラン	30～0mm	m <sup>3</sup>		岐阜・大垣・揖斐土木事務所管内
	30～0mm	m <sup>3</sup>		可茂・美濃・郡上・多治見土木事務所管内
	30～0mm	m <sup>3</sup>		恵那土木事務所管内
	30～0mm	m <sup>3</sup>		高山・古川・下呂土木事務所管内
砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>		岐阜・大垣・揖斐土木事務所管内
	埋戻し用	m <sup>3</sup>		可茂・美濃・郡上・多治見土木事務所管内
	埋戻し用	m <sup>3</sup>		恵那土木事務所管内
	埋戻し用	m <sup>3</sup>		高山・古川・下呂土木事務所管内
割ぐり石	50～150mm	m <sup>3</sup>		岐阜・大垣・揖斐土木事務所管内
	50～150mm	m <sup>3</sup>		可茂・美濃・郡上・多治見土木事務所管内
	50～150mm	m <sup>3</sup>		恵那土木事務所管内
	50～150mm	m <sup>3</sup>		高山・古川・下呂土木事務所管内
アスファルト混合物	細粒 13	t		岐阜・大垣・揖斐土木事務所管内
	細粒 13	t		可茂・美濃・郡上・多治見土木事務所管内
	細粒 13	t		恵那土木事務所管内
	細粒 13	t		高山・古川・下呂土木事務所管内
インターロッキング	標準品 厚 8 cm	m <sup>2</sup>		
目地付レンガ	220×100×70（基本）	m <sup>2</sup>		
	220×100×45（笠木）	m <sup>2</sup>		
VP管	呼び径300	本		
	呼び径200	本		
硬質ポリ塩化ビニル VU管	250×267×7・8	本		
メッキワイヤー	亜鉛メッキ鋼より線 7/2.0 2種A級	kg		
	亜鉛メッキ鋼より線 7/2.3 2種A級	kg		
	亜鉛メッキ鋼より線 7/2.6 2種A級	kg		
セメント	30kg入	袋		
ランボル	着脱式（穿孔式）（3本脚）、φ80×800	本		
防草シート	防草樹脂マット	m <sup>2</sup>		
IV電線	5.5SQ	m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
電源ケーブル	VV-F 2.6mm×2c	m		
	CV 2SQ×2c	m		
	CV 3.5SQ×2c	m		
	CV 5.5SQ×2c	m		
	CV 8SQ×2c	m		
	CV 14SQ×2c	m		
	CV 2SQ×3c	m		
	CV 3.5SQ×3c	m		
	CV 5.5SQ×3c	m		
	CV 8SQ×3c	m		
	CV 14SQ×3c	m		
	CVV 2SQ×2c	m		
	CVV 3.5SQ×2c	m		
	CVV 5.5SQ×2c	m		
	DV 2.6mm×2c	m		
通信ケーブル	CPEV 0.9mm×3P	m		
	CPEV 0.9mm×5P	m		
	CPEV 0.9mm×7P	m		
	CPEV 0.9mm×10P	m		
構内用ケーブル	0.5mm×50P	m		
同軸ケーブル	ECX 5C-2V	m		
	ECX 5C-2W	m		
LANケーブル	UTPケーブル カテゴリ-5e 4P	m		
	UTPケーブル カテゴリ-5e 8P	m		
電子ホン電話用ケーブル	0.4mm×2P	m		
ジャンパー線	0.5mm 2コより	m		
信号ケーブル	SVV 2SQ×2c	m		
	SVV 2SQ×4c	m		
	SVV 2SQ×8c	m		
	SVV 2SQ×12c	m		
	SVV 2SQ×19c	m		
	SVV 2SQ×30c	m		
	SVV-SS 2SQ×2c	m		
	SVV-SS 2SQ×4c	m		
	SVV-SS 2SQ×8c	m		
	SVV-SS 2SQ×12c	m		
	SVV-SS 2SQ×19c	m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	SVV-SS 2SQ×30c	m		
	SVV-SS 1.25SQ×20c	m		
ケーブル接続材	92-JB1 (Y分岐)	組		
	92-JB2 (Y分岐)	組		
	92-JB3 (Y分岐)	組		
	92-JA1 (直分岐)	組		
	92-JA2 (直分岐)	組		
	92-JA3 (直分岐)	組		
電線管	HIVE 16	本		
	HIVE 22	本		
	HIVE 28	本		
	HIVE 36	本		
	HIVE 42	本		
	HIVE 54	本		
	HIVE 82	本		
	厚鋼管 G42	本		
	厚鋼管 G54	本		
	薄鋼管 C19	本		
	薄鋼管 C25	本		
	薄鋼管 C31	本		
	薄鋼管 C39	本		
	FEP 30	m		
	FEP 50	m		
サドル(厚鋼)	42mm用	個		
異種管継手	80mm以下	組		
ターミナルキャップ	厚鋼管 22φ用	個		
	厚鋼管 28φ用	個		
	厚鋼管 36φ用	個		
	厚鋼管 42φ用	個		
	厚鋼管 54φ用	個		
カップリング	HIVE 28用	個		
	HIVE 36用	個		
	HIVE 42用	個		
	HIVE 54用	個		
	HIVE 82用	個		
	厚鋼管 G22用	個		
	厚鋼管 G28用	個		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	厚鋼管 G36用	個		
	厚鋼管 G42用	個		
	厚鋼管 G54用	個		
エボシカフ リング	厚鋼管 G22用	個		
	厚鋼管 G28用	個		
	厚鋼管 G36用	個		
	厚鋼管 G42用	個		
	厚鋼管 G54用	個		
エントランスキャップ	HIVE 28用	個		
	HIVE 36用	個		
	HIVE 42用	個		
	HIVE 54用	個		
	HIVE 82用	個		
	厚鋼管 G22用	個		
	厚鋼管 G28用	個		
	厚鋼管 G36用	個		
	厚鋼管 G42用	個		
	厚鋼管 G54用	個		
	薄鋼管 C19用	個		
	薄鋼管 C25用	個		
	薄鋼管 C31用	個		
	薄鋼管 C39用	個		
ブッシング	HIVE 16用	個		
	HIVE 22用	個		
	HIVE 28用	個		
	HIVE 36用	個		
	HIVE 42用	個		
	HIVE 54用	個		
	厚鋼管 G22用 絶縁1号	個		
	厚鋼管 G28用 絶縁1号	個		
	厚鋼管 G36用 絶縁1号	個		
	厚鋼管 G42用 絶縁1号	個		
	厚鋼管 G54用 絶縁1号	個		
	薄鋼管 C19用 絶縁1号	個		
	薄鋼管 C25用 絶縁1号	個		
	薄鋼管 C31用 絶縁1号	個		
	薄鋼管 C39用 絶縁1号	個		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
ロケット	厚鋼管 G22用	個		
	厚鋼管 G28用	個		
	厚鋼管 G36用	個		
	厚鋼管 G42用	個		
	厚鋼管 G54用	個		
	薄鋼管 C19用	個		
	薄鋼管 C25用	個		
	薄鋼管 C31用	個		
ノーマルバンド	薄鋼管 C39用	個		
	HIVE 22用	個		
	HIVE 28用	個		
	HIVE 36用	個		
	HIVE 42用	個		
	HIVE 54用	個		
	HIVE 82用	個		
	厚鋼管 G42用	個		
	厚鋼管 G54用	個		
	薄鋼管 C19用	個		
	薄鋼管 C25用	個		
	薄鋼管 C31用	個		
薄鋼管 C39用	個			
ラジ アスクラフ	厚鋼管 G22用	個		
	厚鋼管 G28用	個		
	厚鋼管 G36用	個		
	厚鋼管 G42用	個		
	厚鋼管 G54用	個		
	薄鋼管 C19用	個		
	薄鋼管 C25用	個		
	薄鋼管 C31用	個		
	薄鋼管 C39用	個		
カップ リング	薄鋼管 C19用	個		
	薄鋼管 C25用	個		
	薄鋼管 C31用	個		
	薄鋼管 C39用	個		
	FEP 30用 (HIVE用2号コネクタ) 36mm	個		
	FEP 50用 (HIVE用2号コネクタ) 54mm	個		
	FEP50用クイックジョイント	個		



名称	規格	単位	単価(円)	備考
	FEP30用異形管接続	個		
クランプ	FEP50用	個		
ヘルメクス	FEP30mm	個		
	FEP50mm	個		
パイラック	PH1 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	PH1W 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
パイラッククリップ	厚鋼管 G22用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	厚鋼管 G28用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	厚鋼管 G36用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	厚鋼管 G42用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	厚鋼管 G54用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	薄鋼管 C19用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	薄鋼管 C25用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	薄鋼管 C31用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
	薄鋼管 C39用 熔融垂鉛めっき仕上げ	個		
ステンレスバンド	SFT-N003	本		
	SFT-N109	本		
架線バンド	4BD-HC-12	個		
	4BD-HC-17	個		
	4BD-HC-23	個		
	3BD-HC-12	個		
	3BD-HC-17	個		
	3BD-HC-23	個		
	3BD-HC-30	個		
	3BD-HD-12(標識用)	個		
	3BD-HD-17(標識用)	個		
	3BD-HD-23(標識用)	個		
	3BD-HD-30(標識用)	個		
槍だし7-4用金具	DCA-60 0.5m	個		
	DCA-100 1.0m	個		
槍だし金具用芯付バンド	DCBD23	個		
	DCBD28	個		
自在バンド	IBT-206	個		
	IBT-212	個		
	IBT-412	個		
架空地線継柱金具	SAG-1	個		
つり線クランプ	WJC-2	個		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
巻付ゲリフ	22	個		
柱間分岐金具	TWBC-1	個		
直付吊架金具	WLH-1	個		
屋外用引込金物(フック金物)	DWH-A	個		
シフ	丸型 22	個		
接地抵抗低減剤	7スロンRS 12kg入	袋		
丸形7ス棒	連結式 14φ×L1500	本		
リト端子	14φ用 22SQ×500	本		
イーサネット同軸ケーブル	IEEE802.3規格 10BASE-5用	式		
安全ブレーカ	2P30A B-1EA	式		
ケミカルアンカー	アンカー筋:M16 HP-16	本		
	アンカー筋:M24 HP-24	本		
2号ハンドホール	95型 800mm×400mm×950mm	組		中耐鉄蓋付き
非鉄スラフ(銅)	1号銅線	kg		名古屋エリア
非鉄スラフ(アルミ)	込みがう	kg		名古屋エリア
鉄スラフ	へ - H1	t		岐阜エリア
	へ - H2	t		岐阜エリア
	へ - H3	t		岐阜エリア
VP管据付け	呼び径300mm	m		
VP管撤去	呼び径300mm	m		再使用可
	呼び径300mm	m		再使用不可
VP管据付け	呼び径200mm	m		
VP管撤去	呼び径200mm	m		再使用可
	呼び径200mm	m		再使用不可
VP管切断	呼び径300mm	箇所		
	呼び径200mm	箇所		
7ス線配線	5.5SQ	m		
7ス線撤去	5.5SQ	m		再使用可
	5.5SQ	m		再使用不可
電源線配線	VVF 2.6mm×2C	m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
電源線撤去	VVF 2.6mm × 2C	m		再使用可
	VVF 2.6mm × 2C	m		再使用不可
電源線配線	VVF 1.6mm × 2C	m		
電源線撤去	VVF 1.6mm × 2C	m		再使用可
	VVF 1.6mm × 2C	m		再使用不可
電源線配線	CV 2SQ × 2C	m		
電源線撤去	CV 2SQ × 2C	m		再使用可
	CV 2SQ × 2C	m		再使用不可
電源線配線	CV 3.5SQ × 2C	m		
電源線撤去	CV 3.5SQ × 2C	m		再使用可
	CV 3.5SQ × 2C	m		再使用不可
電源線配線	CV 5.5SQ × 2C	m		
電源線撤去	CV 5.5SQ × 2C	m		再使用可
	CV 5.5SQ × 2C	m		再使用不可
電源線配線	CV 8SQ × 2C	m		
電源線撤去	CV 8SQ × 2C	m		再使用可
	CV 8SQ × 2C	m		再使用不可
電源線配線	CV 14SQ × 2C	m		
電源線撤去	CV 14SQ × 2C	m		再使用可
	CV 14SQ × 2C	m		再使用不可
電源線配線	CV 2SQ × 3C	m		
電源線撤去	CV 2SQ × 3C	m		再使用可
	CV 2SQ × 3C	m		再使用不可
電源線配線	CV 3.5SQ × 3C	m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
電源線撤去	CV 3.5SQ×3C	m		再使用可
	CV 3.5SQ×3C	m		再使用不可
電源線配線	CV 5.5SQ×3C	m		
電源線撤去	CV 5.5SQ×3C	m		再使用可
	CV 5.5SQ×3C	m		再使用不可
電源線配線	CV 8SQ×3C	m		
電源線撤去	CV 8SQ×3C	m		再使用可
	CV 8SQ×3C	m		再使用不可
電源線配線	CV 14SQ×3C	m		
電源線撤去	CV 14SQ×3C	m		再使用可
	CV 14SQ×3C	m		再使用不可
電源線配線	CVV 8SQ×2C	m		端末処理含む
電源線撤去	CVV 8SQ×2C	m		再使用可
電源線配線	CVV 8SQ×2C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	2SQ×2C	m		
信号ケーブル撤去	2SQ×2C	m		再使用可
	2SQ×2C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	2SQ×4C	m		
信号ケーブル撤去	2SQ×4C	m		再使用可
	2SQ×4C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	2SQ×8C	m		
信号ケーブル撤去	2SQ×8C	m		再使用可
	2SQ×8C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	2SQ×12C	m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
信号ケーブル撤去	2SQ × 12C	m		再使用可
	2SQ × 12C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	2SQ × 19C	m		
信号ケーブル撤去	2SQ × 19C	m		再使用可
	2SQ × 19C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	2SQ × 30C	m		
信号ケーブル撤去	2SQ × 30C	m		再使用可
	2SQ × 30C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	3.5SQ × 20C	m		
信号ケーブル撤去	3.5SQ × 20C	m		再使用可
	3.5SQ × 20C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	3.5SQ × 12C	m		
信号ケーブル撤去	3.5SQ × 12C	m		再使用可
	3.5SQ × 12C	m		再使用不可
信号ケーブル布設	1.25SQ × 20C	m		
信号ケーブル撤去	1.25SQ × 20C	m		再使用可
	1.25SQ × 20C	m		再使用不可
露出配管工	可とう電線管38mm	m		
露出配管撤去工	可とう電線管38mm	m		再使用可
	可とう電線管38mm	m		再使用不可
露出配管工	可とう電線管50mm	m		
露出配管撤去工	可とう電線管50mm	m		再使用可
	可とう電線管50mm	m		再使用不可
露出配管工	可とう電線管63mm	m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
露出配管撤去工	可とう電線管63mm	m		再使用可
	可とう電線管63mm	m		再使用不可
ブレーカ取付		個		
ブレーカ撤去		個		再使用可
		個		再使用不可
メッセージワイヤ取付		所		
メッセージワイヤ撤去		所		再使用可
		所		再使用不可
通信ケーブル布設	0.5(0.65)mm×5P	m		
通信ケーブル撤去	0.5(0.65)mm×5P	m		再使用可
	0.5(0.65)mm×5P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.5(0.65)mm×10P	m		
通信ケーブル撤去	0.5(0.65)mm×10P	m		再使用可
	0.5(0.65)mm×10P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.5(0.65)mm×15P	m		
通信ケーブル撤去	0.5(0.65)mm×15P	m		再使用可
	0.5(0.65)mm×15P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.5(0.65)mm×20P	m		
通信ケーブル撤去	0.5(0.65)mm×20P	m		再使用可
	0.5(0.65)mm×20P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.5(0.65)mm×30P	m		
通信ケーブル撤去	0.5(0.65)mm×30P	m		再使用可
	0.5(0.65)mm×30P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.9mm×3P	m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
通信ケーブル撤去	0.9mm×3P	m		再使用可
	0.9mm×3P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.9mm×5P	m		
通信ケーブル撤去	0.9mm×5P	m		再使用可
	0.9mm×5P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.9mm×10P	m		
通信ケーブル撤去	0.9mm×10P	m		再使用可
	0.9mm×10P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.9mm×15P	m		
通信ケーブル撤去	0.9mm×15P	m		再使用可
	0.9mm×15P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.9mm×20P	m		
通信ケーブル撤去	0.9mm×20P	m		再使用可
	0.9mm×20P	m		再使用不可
通信ケーブル布設	0.9mm×30P	m		
通信ケーブル撤去	0.9mm×30P	m		再使用可
	0.9mm×30P	m		再使用不可
同軸ケーブル布設	3C	m		
同軸ケーブル撤去	3C	m		再使用可
	3C	m		再使用不可
同軸ケーブル布設	5C	m		
同軸ケーブル撤去	5C	m		再使用可
	5C	m		再使用不可
電子レンジ電話用ケーブル布設		m		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
電子ホンの電話用ケーブル撤去		m		再使用可
		m		再使用不可
LANケーブル敷設	UTPケーブル 4P	m		
LANケーブル撤去	UTPケーブル 4P	m		再使用可
	UTPケーブル 4P	m		再使用不可
LANケーブル敷設	UTPケーブル 8P	m		
LANケーブル撤去	UTPケーブル 8P	m		再使用可
	UTPケーブル 8P	m		再使用不可
端末処理	8C以下	所		
	12C以上	所		
スビ-カ取付		個		
スビ-カ撤去		個		再使用可
		個		再使用不可
鉄筋コンクリートU型排水溝、蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU2型(1種)歩道用 300A 300×300×2000	本		落ち蓋式、1種 JIS A 5372
コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式)1種 歩道 300 412×95×500mm	枚		落ち蓋式、3種 JIS A 5372



# 廃材処理費の算出方法

## ケーブル

### ○単価算出方法

非鉄くず価格（1号銅線・名古屋）円/kg × 各ケーブルの概算質量 × 0.6  
（ケーブル中の銅線の割合） - ナゲット処理費（ケーブルの被覆処理費用）円  
/kg × 各ケーブルの概算質量

### ○計算例：2SQ×2cケーブルの場合

非鉄くず価格（1号銅線・名古屋）円/kg × 概算質量kg/m × 0.6 - ナゲット処理費円/kg × 概算質量0.14kg/m

## 資材

### ○単価算出方法

アルミくず（込みガラ・名古屋）円/kg × 質量

### ○計算例：電源箱等の場合

アルミくず（込みガラ・名古屋）円/kg × 質量2kg

## アーム

### ○単価算出方法

鉄くず価格（H2・岐阜）円/t × 各種アーム質量

### ○計算例：車両灯器アーム(0.5m)の場合

鉄くず価格（H2・岐阜）円/t × 質量33kg

## 配管

### ○単価算出方法

鉄くず価格（H3・岐阜）円/t × 各配管質量

### ○計算例：厚鋼電線管φ82mmの場合

鉄くず価格（H3・岐阜）円/t × 質量21.521kg

## 鋼管柱

### ○単価算出方法

鉄くず価格（H1・岐阜）円/t × 各柱質量

### ○計算例：4インチの場合

鉄くず価格（H1・岐阜）円/t × 質量118kg

## 第 2 章 大型標識編

鋼管柱・共架腕単価

大型固定標識用

品名	規格	重量	単価(円) (千円未満切捨)	備考	
鋼管柱(亜鉛メッキ)	灯火固定用	165.2φ(4.5t)x7300・101.6φ(4.2t)x1960	176 kg	211,000	
	灯火固定用	165.2φ(4.5t)x6000・101.6φ(4.2t)x1960(底板付)	187 kg	224,000	
	反射固定用	165.2φ(4.5t)x7300・101.6φ(4.2t)x2860	181 kg	217,000	
	反射固定用	165.2φ(4.5t)x6000・101.6φ(4.2t)x2860(底板付)	192 kg	230,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x7200・101.6φ(3.2t)x2000	153 kg	183,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x7400・101.6φ(3.2t)x2000	156 kg	187,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x6100・101.6φ(3.2t)x2000(底板付)	180 kg	216,000	
	固定標識用	216.3φ(5.8t)x7700・114.3φ(3.2t)x2 (T字型)	362 kg	434,000	
	灯火(通行区分)用	190.7φ(5.3t)x6125・139.8φ(4.5t)x2650(底板付)	267 kg	320,000	
	灯火(通行区分)用	216.3φ(5.8t)x6125・165.2φ(4.5t)x4150(底板付)	347 kg	416,000	
鋼管柱(修景色)	灯火固定用	165.2φ(4.5t)x7300・101.6φ(4.2t)x1960	176 kg	352,000	
	灯火固定用	165.2φ(4.5t)x6000・101.6φ(4.2t)x1960(底板付)	187 kg	374,000	
	反射固定用	165.2φ(4.5t)x7300・101.6φ(4.2t)x2860	181 kg	362,000	
	反射固定用	165.2φ(4.5t)x6000・101.6φ(4.2t)x2860(底板付)	192 kg	384,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x7200・101.6φ(3.2t)x2000	153 kg	306,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x7400・101.6φ(3.2t)x2000	156 kg	312,000	
	自発光式用	139.8φ(4.5t)x6100・101.6φ(3.2t)x2000(底板付)	180 kg	360,000	
	固定標識用	216.3φ(5.8t)x7700・114.3φ(3.2t)x2 (T字型)	362 kg	724,000	
	灯火(通行区分)用	190.7φ(5.3t)x6125・139.8φ(4.5t)x2650(底板付)	267 kg	534,000	
	灯火(通行区分)用	216.3φ(5.8t)x6125・165.2φ(4.5t)x4150(底板付)	347 kg	694,000	
電柱共架腕(亜鉛メッキ)	灯火固定用	101.6φ(4.2t)x1960	57 kg	68,000	
	反射固定用	101.6φ(4.2t)x2860	65 kg	78,000	
	自発光用	101.6φ(3.2t)x2000	45 kg	54,000	
電柱共架腕(修景色)	灯火固定用	101.6φ(4.2t)x1960	57 kg	114,000	
	反射固定用	101.6φ(4.2t)x2860	65 kg	130,000	
	自発光用	101.6φ(3.2t)x2000	45 kg	90,000	
信号柱共架腕(亜鉛メッキ)	反射固定用	76.3φ(3.2t)x600	21 kg	25,000	
信号柱共架腕(修景色)	反射固定用	76.3φ(3.2t)x600	21 kg	42,000	

可変標識用

品名	規格	重量	単価(円) (千円未満切捨)	備考	
鋼管柱(亜鉛メッキ)	灯火可変(標準型)用	165.2φ(5.0t)x7000,114.3φ(4.5t)x2450(底板付)	297 kg	356,000	
	灯火可変(一体型)用	190.7φ(5.3t)x8600,114.3φ(4.5t)x2450x2	334 kg	400,000	
	灯火可変(一体型)用	190.7φ(5.3t)x7600,114.3φ(4.5t)x2450x2(底板付)	405 kg	486,000	
	反射可変用	165.2φ(5.0t)x7100,101.6φ(4.2t)x2450(底板付)	305 kg	366,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3800	36 kg	43,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x4000(曲柱)	37 kg	48,000	曲げ加工費加算
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3200(底板付)	48 kg	57,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3400(曲柱 底板付)	49 kg	63,000	曲げ加工費加算
	路側可変Ⅱ形用	89.1φ(4.2t)x4500	38 kg	45,000	
	路側可変Ⅱ形用	89.1φ(4.2t)x4700(曲柱)	40 kg	52,000	曲げ加工費加算
鋼管柱(修景色)	灯火可変(標準型)用	165.2φ(5.0t)x7000,114.3φ(4.5t)x2450(底板付)	297 kg	594,000	
	灯火可変(一体型)用	190.7φ(5.3t)x8600,114.3φ(4.5t)x2450x2	334 kg	668,000	
	灯火可変(一体型)用	190.7φ(5.3t)x7600,114.3φ(4.5t)x2450x2(底板付)	405 kg	810,000	
	反射可変用	165.2φ(5.0t)x7100,101.6φ(4.2t)x2450(底板付)	305 kg	610,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3800	36 kg	72,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x4000(曲柱)	37 kg	78,000	曲げ加工費加算
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3200(底板付)	48 kg	96,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3400(曲柱 底板付)	49 kg	102,000	曲げ加工費加算
	路側可変Ⅱ形用	89.1φ(4.2t)x4500	38 kg	76,000	
	路側可変Ⅱ形用	89.1φ(4.2t)x4700(曲柱)	40 kg	84,000	曲げ加工費加算
電柱共架腕(亜鉛メッキ)	灯火可変(標準型)用	114.3φ(4.5t)x3000・76.3φ(3.2t)x1500	94 kg	112,000	
	灯火可変(一体型)用	114.3φ(4.5t)x2980x2	125 kg	150,000	
	反射可変用	101.6φ(4.2t)x3000・76.3φ(3.2t)x1442	87 kg	104,000	
	路側可変用	60.5φ(3.2t)	38 kg	45,000	
電柱共架腕(修景色)	灯火可変(標準型)用	114.3φ(4.5t)x3000・76.3φ(3.2t)x1500	94 kg	188,000	
	灯火可変(一体型)用	114.3φ(4.5t)x2980x2	125 kg	250,000	
	反射可変用	101.6φ(4.2t)x3000・76.3φ(3.2t)x1442	87 kg	174,000	
	路側可変用	60.5φ(3.2t)	38 kg	76,000	
信号柱共架腕(亜鉛メッキ)	反射可変用	101.6φ(4.2t)x1100	38 kg	45,000	
信号柱共架腕(修景色)	反射可変用	101.6φ(4.2t)x1100	38 kg	76,000	

鋼管柱・共架腕単価 (地際防食塗装有り)

大型固定標識用

品名	規格	重量	単価(円) (千円未満切捨)	備考	
鋼管柱(亜鉛メッキ)	灯火固定用	165.2φ(4.5t)x7300・101.6φ(4.2t)x1960	176 kg	290,000	
	灯火固定用	165.2φ(4.5t)x6000・101.6φ(4.2t)x1960(底板付)	187 kg	308,000	
	反射固定用	165.2φ(4.5t)x7300・101.6φ(4.2t)x2860	181 kg	298,000	
	反射固定用	165.2φ(4.5t)x6000・101.6φ(4.2t)x2860(底板付)	192 kg	316,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x7200・101.6φ(3.2t)x2000	153 kg	252,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x7400・101.6φ(3.2t)x2000	156 kg	257,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x6100・101.6φ(3.2t)x2000(底板付)	180 kg	297,000	
	固定標識用	216.3φ(5.8t)x7700・114.3φ(3.2t)x2 (T字型)	362 kg	597,000	
	灯火(通行区分)用	190.7φ(5.3t)x6125・139.8φ(4.5t)x2650(底板付)	267 kg	440,000	
鋼管柱(修景色)	灯火固定用	165.2φ(4.5t)x7300・101.6φ(4.2t)x1960	176 kg	492,000	
	灯火固定用	165.2φ(4.5t)x6000・101.6φ(4.2t)x1960(底板付)	187 kg	523,000	
	反射固定用	165.2φ(4.5t)x7300・101.6φ(4.2t)x2860	181 kg	506,000	
	反射固定用	165.2φ(4.5t)x6000・101.6φ(4.2t)x2860(底板付)	192 kg	537,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x7200・101.6φ(3.2t)x2000	153 kg	428,000	
	自発光用	139.8φ(4.5t)x7400・101.6φ(3.2t)x2000	156 kg	436,000	
	自発光式用	139.8φ(4.5t)x6100・101.6φ(3.2t)x2000(底板付)	180 kg	504,000	
	固定標識用	216.3φ(5.8t)x7700・114.3φ(3.2t)x2 (T字型)	362 kg	1,013,000	
	灯火(通行区分)用	190.7φ(5.3t)x6125・139.8φ(4.5t)x2650(底板付)	267 kg	747,000	
灯火(通行区分)用	216.3φ(5.8t)x6125・165.2φ(4.5t)x4150(底板付)	347 kg	971,000		

可変標識用

品名	規格	重量	単価(円) (千円未満切捨)	備考	
鋼管柱(亜鉛メッキ)	灯火可変(標準型)用	165.2φ(5.0t)x7000,114.3φ(4.5t)x2450(底板付)	297 kg	490,000	
	灯火可変(一体型)用	190.7φ(5.3t)x8600,114.3φ(4.5t)x2450x2	334 kg	551,000	
	灯火可変(一体型)用	190.7φ(5.3t)x7600,114.3φ(4.5t)x2450x2(底板付)	405 kg	668,000	
	反射可変用	165.2φ(5.0t)x7100,101.6φ(4.2t)x2450(底板付)	305 kg	503,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3800	36 kg	59,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x4000(曲柱)	37 kg	65,000	曲げ加工費加算
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3200(底板付)	48 kg	79,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3400(曲柱 底板付)	49 kg	85,000	曲げ加工費加算
	路側可変Ⅱ形用	89.1φ(4.2t)x4500	38 kg	62,000	
鋼管柱(修景色)	路側可変Ⅱ形用	89.1φ(4.2t)x4700(曲柱)	40 kg	70,000	曲げ加工費加算
	灯火可変(標準型)用	165.2φ(5.0t)x7000,114.3φ(4.5t)x2450(底板付)	297 kg	831,000	
	灯火可変(一体型)用	190.7φ(5.3t)x8600,114.3φ(4.5t)x2450x2	334 kg	935,000	
	灯火可変(一体型)用	190.7φ(5.3t)x7600,114.3φ(4.5t)x2450x2(底板付)	405 kg	1,134,000	
	反射可変用	165.2φ(5.0t)x7100,101.6φ(4.2t)x2450(底板付)	305 kg	854,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3800	36 kg	100,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x4000(曲柱)	37 kg	107,000	曲げ加工費加算
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3200(底板付)	48 kg	134,000	
	路側可変Ⅰ形用	89.1φ(4.2t)x3400(曲柱 底板付)	49 kg	141,000	曲げ加工費加算
路側可変Ⅱ形用	89.1φ(4.2t)x4500	38 kg	106,000		
路側可変Ⅱ形用	89.1φ(4.2t)x4700(曲柱)	40 kg	116,000	曲げ加工費加算	

# 大型標識事業関連機器

品名	規格	単価(円)
3可変灯火式可変標識板	警交仕規第1022号 標準型	1,380,000
	警交仕規第1022号 一体型	1,810,000
制御機	警交仕規第1022号 制御機(A)	850,000
	警交仕規第1022号 制御機(B) 1回路用	600,000
制御機付加装置	警交仕規第1022号 表示幕駆動回路	80,000
	警交仕規第1022号 制御機(B)連動回路	80,000
LED内照式標識灯 (超高輝度)	407型 1.5倍 両面式 アルミ	583,000
	円型 1.5倍 両面式 アルミ	572,000
	円型 1.5倍 片面式 アルミ	528,000
	円型 1.5倍 両面式 アルミ トンネル内非常駐車帯用	638,000
	330型 1.5倍 片面式 アルミ	475,200
標識灯 (超高輝度)	407型 1.5倍 両面式 アルミ	308,000
	円型 1.5倍 両面式 アルミ	297,000
	330型 1.5倍 片面式 アルミ	264,000
	円型 1.5倍 片面式 アルミ	258,500
	327の7-A型 1.0倍 片面式 アルミ	737,000
	327の7-A型 1.5倍 片面式 アルミ	962,500
	327の7-B~D型 1.5倍 片面式 アルミ	837,100
	円型(トンネル内用) 1.5倍 両面式 アルミ	462,000
自発光式道路標識 (太陽電池等含む)	330型 1.5倍 アルミ	321,200
	330型 1.0倍 アルミ	137,500

# 大型標識事業関連資材

品名	規格	単価(円)
本標識板 (カプセルプリズム型) アルミ板 t=2.0mm	900φ (301~325, 1.5倍)	48,400
	780φ (301~325, 1.3倍)	48,500
	900x525 (326, 1.5倍)	50,600
	900x1200 (327-2, 7-A, 1.0倍)	237,600
	1350x1800 (327-2, 7-A, 1.5倍)	264,000
	900x900 (327-3~7, 1.0倍)	95,700
	1350x1350 (327-3~7, 1.5倍)	203,500
	1200▽ (330, 1.5倍)	49,500
	900x900x300 (407, 1.5倍)	51,700
	900x900 (401, 1.5倍)	96,800
	1350x900 (409-A, 1.5倍)	124,300
補助標識板 (カプセルプリズム型) アルミ板 t=2.0mm	270x900 (矢印)	27,500
	330x900 (文字一段)	31,900
	480x900 (文字二段)	57,200
	234x780 (矢印 1.3倍)	22,000
	286x780 (文字一段 1.3倍)	27,500
	416x780 (文字二段 1.3倍)	39,600
アクリル板 (広角プリズムフルキューブ型)	407型	82,500
	円型 900φ	82,500
	330型	319,000
	327の7-A型	319,000
	327の7-B~D型	294,800
アクリル板	407型	37,400
	円型 900φ	36,300
	330型	36,300
	327の7-A型	209,000
	327の7-B~D型	209,000
歩道橋共架金具	支柱含む(2個1組)	37,400
標識補助支柱	60.5φ 十文字金具(亜鉛メッキ)含む (101.6φ用)	30,800
	60.5φ 十文字金具(亜鉛メッキ)含む (89.1φ, 76.3φ用)	19,800
	60.5φ 十文字金具(亜鉛メッキ)含む (89.1φ用)	20,900
	60.5φ 十文字金具(亜鉛メッキ)含む (修景色)	36,000
標識補助用アルミパイプ	60.5φ 1.0m	3,300
十文字金具(亜鉛メッキ)	(101.6φ用)	26,400
補助標識板取付金具	60.5φ (灯火標識用)	18,700
ネカセ棒	27.2φ x 2.3t L=250	2,970
トラテープ	黄色・黒色 ゼブラ 15cm巾 10m巻	22,000
銘板	アルミ板	3,300
フランジ先端用キャップ	STK-101.6x4.2 灯火式大型標識撤去後、先端取付キャップ	5,000
蓄電池	自発光式道路標識用	42,000

品名	規格	単価(円)
標識板裏面色指定 割増単価	本標識板 1.3倍寸以上	15,400
	補助標識板 1.0倍寸以上	8,000
	補助標識板 1.3倍寸以上	8,250
本標識板 (広角プリズムフルキューブ型) アルミ板 t=2.0mm	900φ (301~325、1.5倍)	78,100
	780φ (301~325、1.3倍)	78,100
	900x525 (326、1.5倍)	86,900
	900x1200 (327-2、7-A、1.0倍)	202,400
	1350x1800 (327-2、7-A、1.5倍)	435,600
	900x900 (327-3~7、1.0倍)	145,200
	1350x1350 (327-3~7、1.5倍)	330,000
	1200▽ (330、1.5倍)	75,900
	900x900x300 (407、1.5倍)	77,000
	900x900 (401、1.5倍)	145,200
	1350x900 (409-A、1.5倍)	264,000
補助標識板 (広角プリズムフルキューブ型) アルミ板 t=2.0mm	270x900 (矢印)	29,000
	330x900 (文字一段)	37,400
	480x900 (文字二段)	67,100
	660x900 (文字三段)	99,000
	915x900 (文字四段)	139,000
	234x780 (矢印 1.3倍)	24,200
	286x780 (文字一段 1.3倍)	30,800
	416x780 (文字二段 1.3倍)	50,600
	572x780 (文字三段 1.3倍)	71,500
	793x780 (文字四段 1.3倍)	104,500
字幕フィルム	3可変灯火式 標準型用	143,000
	3可変灯火式 一体型用	202,000
鋼管柱	亜鉛メッキ 89.1φ(4.2t)以上 216.3φ(5.8t)以下	1,200
	修景色 89.1φ(4.2t)以上 216.3φ(5.8t)以下	2,000
鋼管柱 (地際防蝕塗装)	亜鉛メッキ 89.1φ(4.2t)以上 216.3φ(5.8t)以下	1,650
	修景色 89.1φ(4.2t)以上 216.3φ(5.8t)以下	2,800
電柱共架腕	亜鉛メッキ 60.5φ(3.2t)以上 114.3φ(4.5t)以下	1,200
	修景色 60.5φ(3.2t)以上 114.3φ(4.5t)以下	2,000
信号柱共架腕	亜鉛メッキ 76.3φ(3.2t) L=600	1,200
	修景色 76.3φ(3.2t) L=600	2,000
アンカーフレーム	4-M27 L=800 ホルト含む	40,800
	4-M22 L=700 ホルト含む	40,000
	4-M20 L=400 ホルト含む	40,000

信号ケーブル	VVF-1.6*2c	
自動点滅器	100V 3A	
接地材	14φ L=1500 リード端子付	
エントランスキャップ	薄鋼管 25	

品名	規格	単価(円)
ステンレスバンド	10型(帯金1m、ラチェット、サドル)	
自在バンド	3BD-HD-17	
自在バンド	3BD-HD-23	
生コンクリート (レディミクストコンクリート) 24-8-25	岐阜土木管内	
	大垣土木管内	
	揖斐土木管内	
	可茂・多治見土木管内	
	郡上土木管内	
	美濃土木管内	
	恵那土木管内	
	高山・古川土木管内	
	下呂土木管内	



## 大型標識工事労務単価

名 称	規 格	単 位	単価(円)
鋼管柱建柱		本	/
鋼管柱撤去(再使用無)		本	/
標識板取付		枚	/
標識板撤去(再使用有)		枚	/
標識板撤去(再使用無)		枚	/
電柱共架腕取付		組	10,278
電柱共架腕撤去		組	7,195
信号柱共架腕取付		組	6,835
信号柱共架腕撤去		組	5,068
歩道橋共架金具取付		組	7,612
歩道橋共架金具撤去		組	6,193
十文字共架金具取付		組	6,150
十文字共架金具取外		組	4,305
鋼管柱梁撤去 (F1型)		組	7,195
鋼管柱梁撤去 (旧F型)		組	7,195
灯火標識灯取付		灯	31,960
灯火標識灯撤去(再使用有)		灯	22,280
灯火標識灯撤去(再使用無)		灯	27,155
アクリル板取替		枚	9,660
灯火標識灯取付	オーバ-ヘッド、327-7-A(1.5倍)	灯	76,000
灯火標識灯撤去(再使用無)	〃	灯	32,850
灯火標識灯取付	オーバ-ヘッド、327-7-B~D(1.5倍)	灯	76,000
灯火標識灯撤去(再使用無)	〃	灯	32,850
可変標識灯取付	灯火式(標準型)	灯	67,358
可変標識灯撤去(再使用無)	〃	灯	54,149
可変標識灯取付	灯火式(一体型)	灯	67,358
可変標識灯撤去(再使用無)	〃	灯	54,149
可変標識板取付	反射式	枚	42,059
可変標識板撤去(再使用無)	〃	枚	35,750
可変標識板撤去(再使用無)	路側式	枚	33,959
字幕フィルム取替	灯火式	枚	73,109
自動点滅器取付		個	5,762
自動点滅器取替		個	6,413
標識灯補助板取付金具取付		組	9,112

ガードパイプ	防護柵設置工(再使用)	コンクリート建込、Cp-2B	m	
	防護柵撤去工	コンクリート建込、Cp-2B	m	
	ガードパイプ設置工	パイプ	m	
	ガードパイプ撤去工	パイプ	m	
ガードレール	防護柵設置工(再使用)	コンクリート建込、B-2B	m	
	防護柵撤去工	コンクリート建込、B-2B	m	
	ガードレール設置工	レール	m	
	ガードレール撤去工	レール	m	
インターロッキングブロック設置		直線配置、厚6cm	m <sup>2</sup>	
インターロッキングブロック設置(再使用)		直線配置、厚6cm	m <sup>2</sup>	
インターロッキングブロック撤去		直線配置、厚6cm	m <sup>2</sup>	
植樹工		道路植栽(低木)	本	
移植工		道路植栽(低木)	本	
鋼管柱(大型)解体等処理			基	10,142
電柱共架腕(大型)解体等処理			基	8,113
標識板(1.5倍寸)解体等処理			枚	588
標識灯(1.5倍寸)解体等処理			灯	1,216
可変標識灯・可変標識板 解体等処理			式	12,160
制御機(可変) 解体等処理			台	12,160

## 標識別標準基礎工単価

(1所当)

標識種類	出来型 基礎量 掘削量	区 分		基礎設置 単価 (新設)	基礎撤去 単価
		単 価			
		単 位			
灯火固定	W= 700 D= 700 0.686 1.500 H= 1400	作業量		71,392	47,451
		金額			
灯火固定	W= 600 D= 900 0.756 1.620 H= 1400	作業量		78,575	52,191
		金額			
反射固定	W= 800 D= 800 0.896 1.815 H= 1400	作業量		92,801	61,531
		金額			
反射固定	W= 600 D= 1100 0.924 1.890 H= 1400	作業量		95,757	63,510
		金額			
自発光	W= 600 D= 600 0.432 1.053 H= 1200	作業量		45,293	30,217
		金額			
自発光	W= 650 D= 650 0.591 1.353 H= 1400	作業量		61,693	41,067
		金額			
灯火固定 (通行区分用)	W= 800 D= 2400 1.920 3.267 H= 1000	作業量		196,935	129,927
		金額			
灯火固定 (通行区分用)	W= 1000 D= 2200 2.200 3.575 H= 1000	作業量		225,134	148,354
		金額			
灯火可変	W= 900 D= 1300 1.521 2.688 H= 1300	作業量		156,318	103,235
		金額			
灯火可変	W= 900 D= 1600 1.872 3.192 H= 1300	作業量		192,032	126,700
		金額			
灯火可変 (旧型)	W= 900 D= 900 1.053 2.016 H= 1300	作業量		108,700	71,950
		金額			
反射可変	W= 800 D= 800 0.960 1.936 H= 1500	作業量		99,403	65,899
		金額			
路側可変	W= 500 D= 500 0.200 0.441 H= 800	作業量		20,825	13,845
		金額			
路側可変	W= 600 D= 600 0.288 0.576 H= 800	作業量		29,806	19,755
		金額			

## 標識別異型基礎工単価

(1所当)

標識種類	出来型 基礎量 掘削量	区 分		基礎設置 単価 (新設)	基礎撤去 単価	
		単 価				
		単 位				
自発光	W= 650	0.633	1.444	作業量	66,062	43,970
	D= 650			金 額		
	H= 1500					
灯火可変	W= 900	3.159	5.040	作業量	322,982	212,733
	D= 2700			金 額		
	H= 1300					
路側可変	W= 500	0.200	0.441	作業量	20,825	13,845
	D= 500			金 額		
	H= 800					
路側可変	W= 600	0.288	0.576	作業量	29,806	19,755
	D= 600			金 額		
	H= 800					
反射固定	W= 800	0.952	1.760	作業量	98,079	64,855
	D= 1700			金 額		
	H= 700					
反射固定	W= 650	0.773	1.638	作業量	80,285	53,307
	D= 850			金 額		
	H= 1400					
反射固定 (T型柱)	W= 800	1.456	2.640	作業量	149,845	99,031
	D= 1300			金 額		
	H= 1400					
反射固定	W= 700	0.924	1.820	作業量	95,541	63,294
	D= 1100			金 額		
	H= 1200					
反射固定	W= 600	1.260	2.430	作業量	130,123	86,149
	D= 1500			金 額		
	H= 1400					
反射固定	W= 800	0.960	1.815	作業量	99,029	65,525
	D= 1200			金 額		
	H= 1000					
反射固定	W= 600	1.200	2.277	作業量	123,812	81,932
	D= 2000			金 額		
	H= 1000					
灯火固定	W= 700	1.190	2.200	作業量	122,600	81,069
	D= 1700			金 額		
	H= 1000					
出会頭事故防 止システム(表 示部)	W= 800	0.768	1.573	作業量	79,597	52,794
	D= 800			金 額		
	H= 1200					
出会頭事故防 止システム(送 信部)	W= 600	0.216	0.567	作業量	22,771	15,233
	D= 600			金 額		
	H= 600					

## 第 3 章 路側標識編

路側式道路標識関係工事単価表 (材料費)

名 称	摘 要	単 価(円)
本標識板 ※アルミ板 1倍寸以下 t = 1.2	600φ (広角プレス型フルキューブ)	22,000
	350x600 (同上)	18,000
	800▽ (同上)	19,000
	600□ (同上)	22,000
	600x600x200 (同上)	22,000
	900x600 (同上)	71,000
	600x900 (同上)	72,000
	400x900 (同上)	70,000
	400φ (同上)	16,000
	400x400x133 (同上)	17,000
	533▽ (同上)	16,000
	600×400 (同上)	41,000
	900×400 (同上)	70,000
補助標識板 ※アルミ板 1倍寸以下 t = 1.2	180×600 (1号・広角プレス型フルキューブ)	12,000
	220×600 (2号・同上)	16,000
	320×600 (3号・同上)	24,000
	440×600 (4号・同上)	29,000
	480×600 (5号・同上)	31,000
	510×600 (6号・同上)	35,000
	610×600 (7号・同上)	42,000
	400φ (8号・同上)	16,000
	120×400 (11号・同上)	8,200
	150×400 (12号・同上)	9,300
	220×400 (13号・同上)	13,000
	300×400 (14号・同上)	15,000
	320×400 (15号・同上)	15,000
	340×400 (16号・同上)	17,000
	420×400 (17号・同上)	19,000

名 称	摘 要	単 価(円)
鋼 管 柱	60.5×3.3 (直柱)	26,000
	60.5×3.7 (直柱)	29,000
	60.5×4.2 (直柱)	33,000
	76.3×5.0 (直柱)	52,000
	60.5×3.3 (直柱・削孔用)	34,000
	60.5×3.7 (直柱・削孔用)	38,000
	60.5×4.2 (直柱・削孔用)	43,000
	76.3×5.0 (直柱・削孔用)	68,000
	60.5×3.3 (直柱・ガードレール共架用)	34,000
	60.5×3.7 (直柱・ガードレール共架用)	38,000
	60.5×4.2 (直柱・ガードレール共架用)	43,000
	76.3×5.0 (直柱・ガードレール共架用)	68,000
	60.5×3.3 (曲柱)	31,000
	60.5×3.7 (曲柱)	34,000
	60.5×4.2 (曲柱)	39,000
	76.3×5.0 (曲柱)	60,000
	60.5×3.3 (曲柱・削孔用)	39,000
	60.5×3.7 (曲柱・削孔用)	43,000
	60.5×4.2 (曲柱・削孔用)	49,000
	76.3×5.0 (曲柱・削孔用)	76,000
	60.5×3.7 (曲柱・上曲)	43,000
	60.5×4.2 (曲柱・上曲)	58,000
	76.3×5.0 (曲柱・上曲)	76,000
	60.5×3.3 (曲柱・ガードレール共架用)	39,000
	60.5×3.7 (曲柱・ガードレール共架用)	43,000
	60.5×4.2 (曲柱・ガードレール共架用)	49,000
76.3×5.0 (曲柱・ガードレール共架用)	76,000	
76.3×5.5 (逆L)	64,000	
ステッカー	標識柱貼付ステッカー	1,900
	反射シール	440
	補助標識用ステッカー	5,300
共架金具	ミニポール	8,200
	ガードレール用 (2個1組)	6,000
	ガードレール用 (細管用)	12,000
	オーバーハング用支柱	18,000
	コンクリート柱用(支柱含)	12,000
	鋼管柱用 (支柱含)	9,900
	シングル金具 (支柱含む)	8,800
	角柱用 (125)	12,000
	角柱用 (200)	17,000
	角柱用 (250)	18,000
	角柱用 (400)	26,000
	スプリング金具 (一時停止用)	15,000

名 称	摘 要	単 価(円)
基礎材料	3.3、3.7用	1,200
	4.2用	1,600
	5.0用	2,200
	5.5用	3,500
	根かせ材 (基礎工用1組)	1,200
	根かせ材 (削孔基礎75φ用)	270
	根かせ材 (削孔基礎100φ用)	290
塗装割増	標識板 1.0倍寸	6,400
	533 ▽	6,300
	400×400×133	6,300
	補助板1~3号、8~17号	4,900
	補助板 4~7号	6,000
	共架金具	6,300
	鋼管柱	6,300



路側式道路標識関連（労務費）

名 称	摘 要	単 価(円)
労務費	標識柱建植（基礎式）	4,300
	標識柱建植（基礎ごと移設）	4,300
	標識柱建植（コア抜き）	2,100
	標識柱建植（ガードレール共架）	3,000
	標識柱建植（擁壁共架）	30,000
	標識柱撤去（基礎あり・路面復旧含む）	2,100
	標識柱撤去（支柱切断）	1,500
	標識柱撤去（基礎のみ・未撤去基礎）	2,100
	標識柱撤去（基礎なし・コア抜き）	1,500
	標識柱撤去（基礎なし・ガードレール共架）	1,500
	置き基礎撤去	4,400
	標識板取付（通常板、ミニ板、補助板）	1,500
	標識板撤去（通常板、ミニ板、補助板）	700
	共架金具取付（ガードレール、コンクリート用、鋼管柱用、擁壁用）	3,300
	共架金具撤去（ガードレール、コンクリート用、鋼管柱用、擁壁用）	2,200
	補助標識ステッカー貼付	2,200
	基礎工（300×300×200） 3.3、3.7用	2,200
	基礎工（300×300×300） 4.2用	2,400
	基礎工（300×300×500） 5.0用	4,100
	基礎工（400×400×500） 5.5用	7,300
	削孔基礎工（75φ） 削孔深さ30cm	8,200
	削孔基礎工（100φ） 削孔深さ30cm	8,300

撤去品受入費

名 称	摘 要	単 価(円)
標識板	アルミ t = 1.2~2.0mm	230,000
標識柱(路側)	鉄(亜鉛メッキ、粉体塗装) φ=60.5~76.3、 t = 2.8	57,000
金具類	鉄(亜鉛メッキ)	57,000

## 第 4 章 道路標示編

区画線設置

規格・仕様					単位	1mあたり単価				
横断歩道	溶融式	手動	白色	45cm巾	m					
停止線				30cm巾						
				45cm巾						
実線			白色	15cm巾						
			黄色	15cm巾						
				20cm巾						
図示			白色	15cm巾						
				30cm巾						
実線			ペイント式				黄色	15cm巾		186円

規格・仕様			単位	1mあたり単価
ライン消去	切削式	15cm巾 (換算)	m	1,670円
	ウォータージェット法 (汚泥の処理・処分費含む)		m (一日あたりの施工量) (600m以上)	
	ウォータージェット法 (汚泥の処理・処分費含む)		一式 (一日あたりの施工量) (600m未満)	
エスコートゾーン	警察庁規格適合品	45cm巾	m	18,443円

規格・仕様		単位	1個あたりの単価
ゾーン30	溶融式	個	145,000円
ゾーン30プラス	クイックシート	個	280,000円
自転車マーク	溶融式	個	6,600円

高視認性区画線設置

規格・仕様				単位	1mあたり単価
高輝度型	施工方法等			m	
リブ式	溶融式	白色	15cm巾		
			20cm巾		
			30cm巾		
		黄色	15cm巾		
			20cm巾		
			30cm巾		
非リブ式	溶融式	白色	15cm巾		
			20cm巾		
			30cm巾		
			45cm巾		
		黄色	15cm巾		
			20cm巾		
			30cm巾		
			45cm巾		

高耐久性区画線設置

規格・仕様					単位	1mあたり単価
横断歩道	溶融式	手動	白色	45cm巾	m	1,297円
停止線				30cm巾		948円
				45cm巾		1,297円
実線			白色	15cm巾		470円
			黄色	15cm巾		588円
				20cm巾		725円
図示			白色	30cm巾		1,045円
				15cm巾		783円
				黄色		15cm巾

参考・引用文献(順不同)

1. 国土交通省 土木工事標準積算基準書(共通編) 令和4年度版 一般財団法人 建設物価調査会
2. 一般財団法人 建設物価調査会発行 建設物価 2023年4月
3. 一般財団法人 建設物価調査会発行 土木コスト情報 2023年4月春号
4. 岐阜県 農政部・林政部・県土整備部・都市建築部 実施設計書に使用する単価表 令和5年4月1日
5. 改訂58版 建設工事標準歩掛 一般財団法人 建設物価調査会
6. 国土交通省 施工パッケージ型積算方式標準単価表