

閲覧用

令和8年度

「実施設計書に使用する単価表」

令和8年3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8年3月1日以降に設計を行う工事に適用するものとします。
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。

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5章 参考文献

# 第1章 信号機及び交通管制システム工事編

## 鋼管柱

名称	規格	単位	単価(円)	備考
鋼管柱	TYPE A 亜鉛メッキ・塗装なし	本	171,600	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE A 亜鉛メッキ・塗装なし 10m	本	189,100	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE A 亜鉛メッキ・塗装なし 12m	本	161,000	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE B 亜鉛メッキ・塗装なし	本	110,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE E 亜鉛メッキ・塗装なし	本	171,600	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE E 亜鉛メッキ・塗装なし 10m	本	189,100	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE E 亜鉛メッキ・塗装なし 12m	本	169,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE F 亜鉛メッキ・塗装なし	本	111,100	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE G 亜鉛メッキ・塗装なし	本	78,900	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE G 亜鉛メッキ・塗装なし 5m	本	56,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE C 亜鉛メッキ・塗装なし 7.8m	本	169,900	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE C 亜鉛メッキ・塗装なし 4.2m	本	151,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE D 亜鉛メッキ・塗装なし 7.8m	本	108,700	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE D 亜鉛メッキ・塗装なし 4.2m	本	96,900	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE H 亜鉛メッキ・塗装なし 7.8m	本	166,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE H 亜鉛メッキ・塗装なし 4.2m	本	152,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE I 亜鉛メッキ・塗装なし 7.8m	本	108,700	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE I 亜鉛メッキ・塗装なし 4.2m	本	96,900	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE J 亜鉛メッキ・塗装なし 7.8m	本	80,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE J 亜鉛メッキ・塗装なし 4.2m	本	62,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 1 亜鉛メッキ・塗装なし	本	110,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 1 亜鉛メッキ・塗装なし 10m	本	123,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	TYPE 1 亜鉛メッキ・塗装なし 12m	本	109,600	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 2 亜鉛メッキ・塗装なし	本	169,900	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 3 亜鉛メッキ・塗装なし	本	105,600	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 4 亜鉛メッキ・塗装なし	本	166,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 5 亜鉛メッキ・塗装なし	本	194,600	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 6 亜鉛メッキ・塗装なし	本	222,200	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 7 亜鉛メッキ・塗装なし	本	200,100	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 8 亜鉛メッキ・塗装なし	本	261,300	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE A 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	229,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE A 亜鉛メッキ・指定色塗装 10m	本	247,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE A 亜鉛メッキ・指定色塗装 12m	本	255,100	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE B 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	161,200	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE E 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	219,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE E 亜鉛メッキ・指定色塗装 10m	本	239,000	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE E 亜鉛メッキ・指定色塗装 12m	本	255,100	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE F 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	158,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE G 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	108,700	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE G 5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	76,000	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE C 亜鉛メッキ・指定色塗装 7.8m	本	252,700	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE C 亜鉛メッキ・指定色塗装 4.2m	本	230,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE D 亜鉛メッキ・指定色塗装 7.8m	本	170,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE D 亜鉛メッキ・指定色塗装 4.2m	本	156,700	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE H 亜鉛メッキ・指定色塗装 7.8m	本	252,700	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE H 亜鉛メッキ・指定色塗装 4.2m	本	230,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE I 亜鉛メッキ・指定色塗装 7.8m	本	168,000	広告禁止ステッカー・運搬費含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	TYPE I 亜鉛メッキ・指定色塗装 4.2m	本	154,500	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE J 亜鉛メッキ・指定色塗装 7.8m	本	118,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE J 亜鉛メッキ・指定色塗装 4.2m	本	90,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 1 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	158,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 1 亜鉛メッキ・指定色塗装 10m	本	161,200	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 1 亜鉛メッキ・指定色塗装 12m	本	179,500	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 2 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	228,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 3 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	161,200	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 4 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	244,800	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 5 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	272,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 6 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	333,300	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 7 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	283,400	広告禁止ステッカー・運搬費含む
	TYPE 8 亜鉛メッキ・指定色塗装	本	369,600	広告禁止ステッカー・運搬費含む
アンカーフレーム(信号柱用)	4×M16×400L(P=800×200)	組	44,000	制御機スタンド2基並列用
	4×M16×400L(P=300×200)	組	48,000	制御機スタンド用
	4×M24×800L(P=300×300)	組	44,000	鋼管柱用
	4×M27×850L(P=350×350)	組	88,000	鋼管柱用(TYPE5～8)
基礎ホルト用キャップ	ホルトサイズM16用	個	370	
	ホルトサイズM20用	個	500	
	ホルトサイズM24用	個	980	
	ホルトサイズM27用	個	1,280	
鋼管柱開口部蓋	岐阜県警鋼管柱用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	26,000	
	岐阜県警鋼管柱用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	39,000	
	統合柱用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	26,000	
	統合柱用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	39,000	
フラッシュアーム蓋	亜鉛メッキ・塗装なし	枚	17,000	
	亜鉛メッキ・指定色塗装	枚	23,000	

## 車両灯器

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1014号「版4」車両灯器	1H253L 指定色塗装	灯	86,600	
	1V253L 指定色塗装	灯	86,600	
	Φ250mm 光学式ユニット	個	21,200	筐体含めず※1色分
警交仕規第1014号「版4」車両灯器 ひさし	Φ250mm ダブルフード 指定色塗装	個	15,600	1灯分
	Φ250mm 視角制限(ルーバー) 指定色 塗装	個	74,200	1灯分
車両灯器 背面板	3灯式用	組	70,900	
	1灯式用	組	44,200	予告灯器等
車両灯器 取付金具 柱直付型	取付形式:縦・横形対応 亜鉛メッキ・塗 装なし	組	47,000	
車両灯器(横形・片面) 取付金具	角度調整部 亜鉛メッキ・塗装なし	個	15,200	※2個で1組,1個分の単価を計上
	固定部 亜鉛メッキ・塗装なし	個	9,600	※2個で1組,1個分の単価を計上
	角度調整部 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	20,200	※2個で1組,1個分の単価を計上
	固定部 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	11,000	※2個で1組,1個分の単価を計上
車両灯器(横形・両面) 取付金具	角度調整部 亜鉛メッキ・塗装なし	個	17,900	※1個で片側2灯分,2個で両側2灯 分,1個分の単価を計上
	固定部 亜鉛メッキ・塗装なし	個	10,600	※1個で片側2灯分,2個で両側2灯 分,1個分の単価を計上
	角度調整部 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	23,500	※1個で片側2灯分,2個で両側2灯 分,1個分の単価を計上
	固定部 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	11,500	※1個で片側2灯分,2個で両側2灯 分,1個分の単価を計上
車両灯器(縦形・片面) 取付金具	豪雪型 亜鉛メッキ・塗装なし	個	10,600	※1個で1灯分
	豪雪型 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	14,700	※1個で1灯分
車両灯器(縦形・両面) 取付金具	豪雪型 亜鉛メッキ・塗装なし	個	22,100	※1個で両面2灯分
	豪雪型 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	30,800	※1個で両面2灯分
車両灯器(縦形・側柱式) 取付金具	亜鉛メッキ・塗装なし	組	24,800	
	亜鉛メッキ・指定色塗装	組	29,000	
車両灯器アーム 取付形式:横形	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具含めず,アーム 取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具含めず,アーム 取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具含めず,アーム 取付金具含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	49,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	49,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	49,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	66,300	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	66,300	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	5.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	70,900	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	62,600	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	62,600	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	62,600	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	79,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	79,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	5.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	83,900	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
車両灯器アーム 取付形式:縦形 側柱式	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
車両灯器アーム 取付形式:縦形	豪雪型 0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	49,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	49,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	49,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 4.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	66,300	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
	豪雪型 1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む
豪雪型 1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む	
豪雪型 2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む	
豪雪型 2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	62,600	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む	
豪雪型 3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	62,600	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む	
豪雪型 3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	62,600	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む	
豪雪型 4.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	79,700	車両灯器灯器取付金具含まず,アーム取付金具含む	
車両灯器アーム 4方向3灯式	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	322,700	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	330,000	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	337,900	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	345,700	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	353,500	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	361,800	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	369,700	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	4.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	379,400	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	385,300	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	361,800	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	369,700	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	379,400	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	385,300	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	392,300	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	402,900	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	408,400	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	418,500	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	424,100	車両灯器灯器取付金具,アーム取付金具含む
車両灯器アーム取付金具 取付形式:横形	0.5m-2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	21,600	支持棒含まず
	2.5m-5.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	35,000	支持棒含まず
	0.5m-2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	28,100	支持棒含まず
	2.5m-5.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	40,100	支持棒含まず
車両灯器アーム取付金具 取付形式:縦形 側柱式	豪雪型 0.5m-2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	10,600	支持棒含まず
	豪雪型 2.5m-4.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	20,200	支持棒含まず
	豪雪型 0.5m-2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	15,200	支持棒含まず
	豪雪型 2.5m-4.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	24,800	支持棒含まず
車両灯器アーム取付金具 取付形式:縦形 側柱式	0.5m-2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	10,600	支持棒含まず
	0.5m-2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	15,200	支持棒含まず

## 矢印灯器

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1014号「版4」矢印灯器	A125L 指定色塗装	灯	48,400	
	A225L 指定色塗装	灯	70,500	
	A325L 指定色塗装	灯	99,500	
	Φ250mm 光学式ユニット	個	26,700	筐体含めず※1色分
矢印灯器 取付金具	A130L 亜鉛メッキ・塗装なし	個	24,800	
	A230L 亜鉛メッキ・塗装なし	個	30,400	
	A330L 亜鉛メッキ・塗装なし	個	24,800	
	A130L 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	31,300	
	A230L 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	37,300	
	A330L 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	31,300	
	A125L 亜鉛メッキ・塗装なし	個	21,200	
	A225L 亜鉛メッキ・塗装なし	個	21,200	
	A325L 亜鉛メッキ・塗装なし	個	21,200	
	A125L 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	24,800	
	A225L 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	24,800	
	A325L 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	24,800	

## 予告灯器

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1014号「版4」単色灯器(予告灯器)	FY25L LED式 指定色塗装	灯	43,700	
警交仕規第1014号「版4」単色灯器	FR25L LED式 指定色塗装	灯	43,700	
単色灯器(予告灯器) 取付金具	亜鉛メッキ・塗装なし	組	10,600	
	亜鉛メッキ・指定色塗装	組	14,700	
予告灯器アーム	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	59,900	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	62,600	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	65,400	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	65,400	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	70,000	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	70,000	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	70,000	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	86,600	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	86,600	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	5.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	90,800	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	72,800	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	72,800	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	72,800	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	72,800	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	76,500	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	76,500	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	76,500	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	94,000	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	94,000	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む
	5.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	98,600	予告灯器取付金具,アーム取付金具含む

## 歩行者灯器

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1014号「版4」歩行者灯器	側柱式 PV25L 指定色塗装	灯	50,700	
	吊下式 PVT25L 指定色塗装	灯	60,800	
	光学式ユニットのみ	個	15,200	筐体含めず※1色分
警交仕規第1014号「版4」経過時間表示付き歩行者灯器	側柱式 PV25LC 指定色塗装	灯	188,500	
	吊下式 PVT25LC 指定色塗装	灯	188,500	
	光学式ユニットのみ	個	67,300	筐体含めず※1色分
警交仕規第1014号「版4」歩行者灯器 ひさし	1灯分 指定色塗装	個	13,800	筐体含めず
歩行者灯器 取付金具	吊下式用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	9,200	
	側柱式用(エルボ2個) 亜鉛メッキ・塗装なし	組	10,600	
	吊下式用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	11,000	
	側柱式用(エルボ2個) 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	13,300	
灯器用衝撃緩衝装置 (スイングブラケット)	歩行者灯器用 亜鉛メッキ・塗装なし	個	24,800	
	歩行者灯器用 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	29,000	
歩行者灯器アーム	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	27,100	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	33,100	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	36,400	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	49,700	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	49,700	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	57,600	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	34,500	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	41,900	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	41,900	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	54,800	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	54,800	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	54,800	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	63,100	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
歩行者灯器アーム(2灯用)	1.0mアーム(2灯目0.5m) 亜鉛メッキ・塗装なし	組	60,800	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5mアーム(2灯目0.5m-1.0m) 亜鉛メッキ・塗装なし	組	60,800	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0mアーム(2灯目0.5m-1.5m) 亜鉛メッキ・塗装なし	組	70,500	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.5mアーム(2灯目0.5m-2.0m) 亜鉛メッキ・塗装なし	組	70,500	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.0mアーム(2灯目0.5m-2.5m) 亜鉛メッキ・塗装なし	組	70,500	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.5mアーム(2灯目0.5m-3.0m) 亜鉛メッキ・塗装なし	組	77,400	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.0mアーム(2灯目0.5m) 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	65,400	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	1.5mアーム(2灯目0.5m-1.0m) 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	65,400	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.0mアーム(2灯目0.5m-1.5m) 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	75,100	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	2.5mアーム(2灯目0.5m-2.0m) 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	75,100	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.0mアーム(2灯目0.5m-2.5m) 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	75,100	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
	3.5mアーム(2灯目0.5m-3.0m) 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	82,500	歩行者灯器取付金具,アーム取付金具含む
歩行者灯器アーム 取付金具	0.5m-1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	16,100	支持棒含めず
	2.0m-3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	16,500	支持棒含めず
	0.5m-1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	21,200	支持棒含めず
	2.0m-3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	21,600	支持棒含めず

## その他灯器類・感知器アーム

名称	規格	単位	単価(円)	備考
歩道橋等共架金具	車両灯器用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	91,700	※特注対応
	感知器ハット用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	87,100	※特注対応
	車両灯器用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	98,600	※特注対応
	感知器ハット用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	95,400	※特注対応
感知器アーム	0.5m-2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	45,600	アーム取付金具含む
	3.0m-4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	56,700	アーム取付金具含む
	5.0m-6.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	104,100	アーム取付金具含む
	7.0m-8.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	112,000	アーム取付金具含む
	9.0m-10.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	209,700	アーム取付金具含む
	11.0m-13.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	308,400	アーム取付金具含む
	0.5m-2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	70,000	アーム取付金具含む
	3.0m-4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	99,100	アーム取付金具含む
	5.0m-6.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	112,400	アーム取付金具含む
	7.0m-8.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	122,600	アーム取付金具含む
	9.0m-10.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	248,000	アーム取付金具含む
	11.0m-13.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	347,500	アーム取付金具含む
車両灯器・感知器兼用アーム(下部・灯器部のみ)	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	129,500	アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	129,500	アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	129,500	アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	129,500	アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	142,400	アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	142,400	アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	142,400	アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	142,400	アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	142,400	アーム取付金具含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	5.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	142,400	アーム取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	132,300	アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	132,300	アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	132,300	アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	132,300	アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	144,200	アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	144,200	アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	144,200	アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	144,200	アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	144,200	アーム取付金具含む
	5.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	144,200	アーム取付金具含む
感知器アーム 取付金具	0.5m-2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	33,600	支持棒含まず
	3.0m-4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	45,100	支持棒含まず
	5.0m-6.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	45,100	支持棒含まず
	7.0m-8.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	45,100	支持棒含まず
	9.0m-10.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	55,700	支持棒含まず
	11.0m-13.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	62,200	支持棒含まず
	0.5m-2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	41,000	支持棒含まず
	3.0m-4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	47,400	支持棒含まず
	5.0m-6.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	47,400	支持棒含まず
	7.0m-8.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	47,400	支持棒含まず
	9.0m-10.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	57,600	支持棒含まず
	11.0m-13.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	65,400	支持棒含まず
スピーカアーム	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	22,500	アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	26,200	アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	28,100	アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	33,600	アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	35,400	アーム取付金具含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	37,800	アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	40,100	アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	44,200	アーム取付金具含む
	5.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	101,800	アーム取付金具含む
	5.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	104,100	アーム取付金具含む
	6.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	104,100	アーム取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	23,900	アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	42,400	アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	44,200	アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	49,700	アーム取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	51,600	アーム取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	53,900	アーム取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	55,700	アーム取付金具含む
	4.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	58,000	アーム取付金具含む
	4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	60,300	アーム取付金具含む
	5.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	109,200	アーム取付金具含む
	5.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	110,600	アーム取付金具含む
	6.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	110,600	アーム取付金具含む
スピーカアーム 取付金具	0.5m-1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	16,500	支持棒含まず
	1.5m-3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	16,500	支持棒含まず
	4.0m-4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	16,500	支持棒含まず
	5.0m-5.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	23,500	支持棒含まず
	6.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	23,500	支持棒含まず
	0.5m-1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	23,000	支持棒含まず
	1.5m-3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	23,000	支持棒含まず
	4.0m-4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	23,000	支持棒含まず
	5.0m-5.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	30,400	支持棒含まず
	6.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	30,400	支持棒含まず
アンテナ高上げアーム	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	42,400	アーム取付金具含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	43,700	アーム取付金具含む
アンテナ高上げアーム 取付金具	1.5m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	16,500	支持棒含まず
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	23,000	支持棒含まず
押ボタ用突出アーム	0.5m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	70,000	アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	71,900	アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	74,200	アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	76,000	アーム取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	80,600	アーム取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	83,400	アーム取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	86,200	アーム取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	89,400	アーム取付金具含む
押ボタ用突出アーム 取付金具	0.5m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	7,800	支持棒含まず
	1.0m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	7,800	支持棒含まず
	1.5m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	10,600	支持棒含まず
	2.0m 亜鉛メッキ 塗装なし	組	10,600	支持棒含まず
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	12,400	支持棒含まず
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	12,400	支持棒含まず
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	15,200	支持棒含まず
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	15,200	支持棒含まず

## フランジ式アーム

名称	規格	単位	単価(円)	備考
車両灯器(横形・フランジ式) 取付金具	角度調整部 亜鉛メッキ・塗装なし	個	15,600	※2個で1組,1個分の単価を計上
	固定部 亜鉛メッキ・塗装なし	個	13,300	※2個で1組,1個分の単価を計上
	角度調整部 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	19,300	※2個で1組,1個分の単価を計上
	固定部 亜鉛メッキ・指定色塗装	個	14,700	※2個で1組,1個分の単価を計上
車両灯器(縦形・フランジ式) 取付金具	亜鉛メッキ・塗装なし	個	31,800	※1個で1灯分
	亜鉛メッキ・指定色塗装	個	36,800	※1個で1灯分
車両灯器アーム フランジ式	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	72,300	車両灯器取付金具含まず
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	76,500	車両灯器取付金具含まず
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	80,200	車両灯器取付金具含まず
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	84,300	車両灯器取付金具含まず
	2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	90,300	車両灯器取付金具含まず
	3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	110,100	車両灯器取付金具含まず
	3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	121,200	車両灯器取付金具含まず
	4.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	129,500	車両灯器取付金具含まず
	4.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	139,600	車両灯器取付金具含まず
	5.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	149,800	車両灯器取付金具含まず
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	82,500	車両灯器取付金具含まず
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	87,100	車両灯器取付金具含まず
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	90,800	車両灯器取付金具含まず
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	94,500	車両灯器取付金具含まず
	2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	100,900	車両灯器取付金具含まず
	3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	120,700	車両灯器取付金具含まず
	3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	131,300	車両灯器取付金具含まず
	4.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	140,100	車両灯器取付金具含まず
	4.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	149,800	車両灯器取付金具含まず
	5.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	160,400	車両灯器取付金具含まず
歩行者灯器アーム フランジ式	0.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	62,200	歩行者灯器取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	68,600	歩行者灯器取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	85,700	歩行者灯器取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	96,300	歩行者灯器取付金具含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	2.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	102,300	歩行者灯器取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	113,800	歩行者灯器取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・塗装なし	組	124,400	歩行者灯器取付金具含む
	0.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	83,900	歩行者灯器取付金具含む
	1.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	89,400	歩行者灯器取付金具含む
	1.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	94,500	歩行者灯器取付金具含む
	2.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	101,800	歩行者灯器取付金具含む
	2.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	107,400	歩行者灯器取付金具含む
	3.0m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	120,700	歩行者灯器取付金具含む
	3.5m 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	130,000	歩行者灯器取付金具含む
感知器アーム フランジ式	4.0mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	171,000	
	4.5mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	193,600	
	5.0mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	214,300	
	5.5mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	235,500	
	6.0mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	251,700	
	6.5mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	261,300	
	7.0mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	270,100	
	7.5mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	278,900	
	8.0mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	287,200	
	8.5mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	295,500	
	9.0mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	304,200	
	9.5mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	313,400	
	10.0mアーム TYPE 5,7用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	321,300	
	10.5mアーム TYPE 6,8用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	329,100	
	11.0mアーム TYPE 6,8用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	338,300	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	11.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 6.8用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	344,800	
	12.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 6.8用 亜鉛メッキ・塗装なし	組	355,800	
	4.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	240,100	
	4.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	258,600	
	5.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	267,800	
	5.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	275,200	
	6.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	282,500	
	6.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	292,700	
	7.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	301,400	
	7.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	308,400	
	8.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	317,600	
	8.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	325,000	
	9.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	335,600	
	9.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	355,400	
	10.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 5.7用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	360,900	
	10.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 6.8用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	371,500	
	11.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 6.8用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	379,400	
	11.5m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 6.8用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	385,300	
	12.0m $\bar{A}$ - $\bar{L}$ TYPE 6.8用 亜鉛メッキ・指定色塗装	組	395,500	

## 交通信号制御機

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1012号「版4」交通信号制御機(地点制御) 低コスト形 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	505,700	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
	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	580,300	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
	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	654,800	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
	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	803,900	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
警交仕規第1012号「版4」交通信号制御機(ボタン制御) 低コスト形 P11形インターフェース規格対応	灯器出力数6 最大階梯数8 指定色塗装	基	370,600	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
	タイムスイッチ機能付 灯器出力数6 最大階梯数8 指定色塗装	基	370,600	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
警交仕規第1012号「版4」交通信号制御機 拡張機能	時刻修正機能追加	組	102,000	時刻修正用部品等含む
	リコール1機能	組	46,600	
	リコール2機能	組	93,300	
	リコール3機能	組	93,300	
	歩行者感应機能	組	93,300	
	高齢者感应機能	組	46,600	
	ギャップ感应機能(右折感应機能)	組	50,500	
	連動親機能	組	83,200	
	連動子機能	組	83,200	
	高速感应機能	組	112,400	
	ジレンマ感应機能	組	112,400	
	バス感应機能	組	112,400	
	地点感应機能	組	97,600	
	分周期連動子機能	組	83,200	
	現示切替機能	組	44,900	
	自動生成機能	組	97,600	
	FAST感应機能	組	146,900	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1012号「版4」交通信号制御機(押しボタン制御)拡張機能	連動子機能(異常送信機能付加)	組	81,000	
	連動子機能(異常送信+閃光連動機能付加)	組	89,800	
警交仕規第1012号「版6」交通信号制御機 低コスト形(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	975,800	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,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	1,070,000	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,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	1,164,200	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,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	1,352,700	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,取付金具含めず
警交仕規第1012号「版6」交通信号制御機(押しボタン制御)低コスト形	灯器出力数6 最大階梯数8 指定色塗装	基	537,100	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,取付金具含めず
警交仕規第1012号「版6」交通信号制御機低コスト形(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 指定色塗装	基	1,033,600	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,取付金具含めず,ITS無線通信部実装なし
	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	1,127,800	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,取付金具含めず,ITS無線通信部実装なし
	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	1,222,100	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,取付金具含めず,ITS無線通信部実装なし
	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	1,410,500	アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む,取付金具含めず,ITS無線通信部実装なし
警交仕規第1012号「版6」交通信号制御機(集中制御)送受信部	UD-TTR	基	235,800	
	UD-RTR	基	386,200	
	S9-TCU	基	147,100	
警交仕規第1012号「版6」交通信号制御機 拡張機能	リコール1機能	組	46,600	
	リコール2機能	組	93,300	
	リコール3機能	組	93,300	
	歩行者感応機能	組	93,300	
	高齢者感応機能	組	46,600	
	ギャップ感応機能(右折感応機能)	組	63,200	
	連動親機能	組	83,200	
	連動子機能	組	83,200	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	高速感応機能	組	112,400	
	シレンマ感応機能	組	112,400	
	バス感応機能	組	112,400	
	地点感応機能	組	97,600	
	分周期連動子機機能	組	83,200	
	現示切替機能	組	44,900	
	自動生成機能	組	59,200	
	FAST感応機能	組	143,000	
	タイムスイッチ機能	組	98,900	
	DSSS用信号情報出力機能	組	187,400	
	プロフィール制御機能	組	178,900	
交通信号制御機 筐体	大形(旧U形制御機同等) 指定色塗装	式	95,000	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
	標準(旧UC形制御機同等) 指定色塗装	式	63,600	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
交通信号制御機 取付金具	バンド(上下2個)	組	6,100	
	マクラ金具(上下2個)	組	4,300	
手動操作部取付金具	バンド(上下2個) 垂鉛メッキ・塗装なし	組	6,100	
	マクラ金具(上下2個) 垂鉛メッキ・塗装なし	組	4,300	
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	281,200	伝送装置基盤,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	組	281,200	伝送装置基盤,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	組	193,500	伝送装置基盤,アンテナ,アンテナケーブルを含む
既存交通信号制御機改造	現示変更	組	174,400	灯器出力数6追加
	現示変更	組	112,400	灯器出力ユニット追加無し
	現示切替機能追加	組	99,800	灯器出力ユニット追加無し
	連動親機化(親機+異常受信機能付加)	組	144,700	
	連動親機化(親機+異常受信+閃光連動機能付加)	組	211,800	
	連動子機化(子機+異常送信機能付加)	組	71,900	
	連動子機化(子機+異常送信+閃光連動機能付加)	組	89,800	
	時刻修正機能追加	組	112,400	時刻修正用部品等含む

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	既設連動子機改修 異常送信+閃光連動機能付加	組	36,100	
	ギャップ感応化(右折感応化)	組	44,900	
	リコール1機能追加	組	112,400	
	リコール2機能追加	組	112,400	
	リコール3機能追加	組	112,400	
	高齢者感応化	組	137,300	
	地点感応化	組	137,300	
	アナログ回線から広域イーサネット回線対応に改造	台	267,200	
既存交通信号制御機改造 伝送装置追加	端末区間用無線伝送装置 制御機内蔵タイプ・主局 追加	組	359,700	伝送装置基盤,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	359,700	伝送装置基盤,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	272,900	伝送装置基盤,アンテナ,アンテナケーブルを含む
既存交通信号制御機改造 集中制御化	U形伝送対応	組	283,700	伝送ユニット含む
	UD-TTR対応	組	340,500	伝送ユニット含む
	S9-TCU対応	組	283,700	伝送ユニット含む
	UD-RTR対応	組	369,100	伝送ユニット含む
既存交通信号制御機改造 伝送方法変更	M形伝送→U形伝送	組	330,600	伝送ユニット含む
	M形伝送→UD-TTR	組	408,800	伝送ユニット含む
	M形伝送→UD-RTR	組	613,200	伝送ユニット含む
	M形伝送→S9-TCU	組	408,800	伝送ユニット含む
	U形伝送→UD-TTR	組	340,500	伝送ユニット含む
	U形伝送→UD-RTR	組	369,100	伝送ユニット含む
	U形伝送→S9-TCU	組	283,700	伝送ユニット含む
	UD-TTR→S9-TCU	組	198,300	伝送ユニット含む
	UD-TTR→UD-RTR	組	198,300	伝送ユニット含む
	S9-TCU→UD-TTR	組	340,500	伝送ユニット含む
	S9-TCU→UD-RTR	組	369,100	伝送ユニット含む
	UD-RTR→S9-TCU	組	198,300	伝送ユニット含む
既存交通信号制御機改造 設定変更	IPアドレス変更	台	69,400	既設UD形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

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	光ビコン収容変更	台	69,400	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,IPアドレスの設定含む
既存交通信号制御機 筐体加工	筐体交換大形(旧U形制御機相当)	組	85,400	筐体,岐阜県警仕様錠前,広告ステッカー含む
	筐体交換標準(旧UC形制御機相当)	組	76,700	筐体,岐阜県警仕様錠前,広告ステッカー含む
	筐体交換視覚障がい者用付加装置	組	71,900	筐体,岐阜県警仕様錠前,広告ステッカー含む
	告示番号書換	組	13,000	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	13,000	旧錠から新錠に交換
警交仕規第1034号「版1」伝送変換装置	端末回線送受信部無(交通信号制御機接続用インターフェース及び中央装置接続用インターフェースの種別は別途指定) 指定色塗装	台	465,400	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
	端末回線送受信部有(交通信号制御機接続用インターフェース及び中央装置接続用インターフェースの種別は別途指定) 指定色塗装	台	465,400	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
警交仕規第1027号「版2」UD形端末回線集約装置	端末回線送受信部8 アナログ回線対応 指定色塗装	組	465,400	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む
	端末回線送受信部8 広域イーサネット回線対応 指定色塗装	組	465,400	取付金具含めず,広告禁止ステッカー含む

## 視覚障がい者用付加装置・押ボタン箱

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1015号「版2」音響式交通信号付加装置 視覚障害者誘導機能	制御部 異種鳴き交わし又は歩行者専用現示音 指定色塗装	台	326,100	広告禁止ステッカー含む、取付金具、スピーカー、スピーカー取付金具、スピーカーケーブル含む
	スピーカーのみ	個	12,200	スピーカー取付金具、スピーカーケーブル含む
警交仕規第1015号「版2」音響式交通信号付加装置 視覚障害者誘導機能付加機能	高齢者等感知信号受信機能	台	34,800	
	音響出力時間設定機能	台	34,800	
警交仕規第1015号「版2」音響式交通信号付加装置 歩行者支援案内機能	スピーカーのみ	個	12,200	スピーカーケーブル含む
警交仕規第1015号「版2」音響式交通信号付加装置 歩行者支援簡易案内機能	歩行者灯器下部設置	台	41,400	取付金具、スピーカー含む
警交仕規第1015号「版2」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有付加機能	ロク機能	組	100,700	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 改造	歩車分離制御対応	組	75,800	ハートでの変更除く
音響式交通信号付加装置 筐体	標準 指定色塗装	式	52,700	広告禁止ステッカー含む、取付金具含む
警交仕規第1033号「版2」BLE路側機	制御部 指定色塗装	基	497,400	取付金具、交差点定義情報作成、現地調整、広告禁止ステッカーを含む
	送受信部(アンテナ)のみ	組	87,200	アンテナケーブル、取付金具含む
警交仕規第1033号「版2」BLE路側機 拡張機能	ロク機能	組	100,700	取り外し可能な外部記憶装置含む
警交仕規第1016号「版1」歩行者用押ボタン箱 歩行者横断要求受付機能	取扱表示板:板式 黄色(マンセル記号2.5Y8/12)塗装	台	27,000	取付金具含む
	取扱表示板のみ	枚	2,600	
	取扱表示板:発光式 黄色(マンセル記号2.5Y8/12)塗装	台	29,200	取付金具含む
警交仕規第1016号「版1」歩行者用押ボタン箱 高齢者等横断要求受付機能	取扱表示板:発光式 白色(マンセル記号N9.5)塗装	台	141,200	取付金具含む、アンテナ、アンテナケーブル含む
歩行者用タッチ式スイッチ	横断歩行者用又は二輪車用	台	30,500	取付金具含む
音響式等感応用音声タッチ式スイッチ	A,B,C,D2タイプ	台	157,800	取付金具含む、アンテナ、アンテナケーブル含む

## 車両用感知器

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1017号「版2」車両用感知器 感知媒体:超音波 計測機能付き	1感知用 指定色塗装	台	217,700	取付金具,ヘッド,ヘッドケーブル,広告禁止ステッカー含む※計測機能付きとは、警交仕規1017号「版2」P15,付表1の適用機能を実装できること
	2感知用 指定色塗装	台	330,000	取付金具,ヘッド,ヘッドケーブル,広告禁止ステッカー含む※計測機能付きとは、警交仕規1017号「版2」P15,付表1の適用機能を実装できること
	3感知用 指定色塗装	台	486,700	取付金具,ヘッド,ヘッドケーブル,広告禁止ステッカー含む※計測機能付きとは、警交仕規1017号「版2」P15,付表1の適用機能を実装できること
	4感知用 指定色塗装	台	598,200	取付金具,ヘッド,ヘッドケーブル,広告禁止ステッカー含む※計測機能付きとは、警交仕規1017号「版2」P15,付表1の適用機能を実装できること
	1感知ユニット(既設への追加部品)	組	145,400	ヘッド,ヘッドケーブル含む
	ヘッド	個	53,100	ヘッドケーブル含む
車両用感知器(制御部) 筐体のみ	指定色塗装	式	39,100	取付金具,広告禁止ステッカー含む
機器(車両感知器等) 取付金具	バンド(上下2個)	組	6,600	
	マクラ金具	組	6,600	
警交仕規第1026号「版3」端末区間用無線伝送装置	主局 無線回線(光又は電波) 指定色塗装	台	270,900	取付金具,アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む ※制御部と送受信部一体型の場合は取付金具,複合ケーブル含む
	従局 無線回線(光又は電波) 指定色塗装	台	270,900	取付金具,アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む ※制御部と送受信部一体型の場合は取付金具,複合ケーブル含む
	中継局 無線回線(光又は電波) 指定色塗装	台	511,900	取付金具,アンテナ,アンテナケーブル,広告禁止ステッカー含む ※制御部と送受信部一体型の場合は取付金具,複合ケーブル含む
	アンテナのみ(指向性又は無指向性)	組	111,500	取付金具,アンテナケーブル含む
車両用感知器 追加機能	端末区間用無線伝送装置(主局)	組	473,400	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,広告禁止ステッカー含む※車両用感知器筐体内に内蔵
	端末区間用無線伝送装置(中継局)	組	473,400	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,広告禁止ステッカー含む※車両用感知器筐体内に内蔵
	端末区間用無線伝送装置(従局)	組	323,300	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,広告禁止ステッカー含む※車両用感知器筐体内に内蔵

名称	規格	単位	単価(円)	備考
無線伝送装置 改造	設定の変更	台	77,000	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
車両用感知器 通信機能	U形送受信部	組	474,700	通信機能用のハードウェア又は通信機能用のソフトウェア含む
	S6形端末通信部	組	438,200	通信機能用のハードウェア又は通信機能用のソフトウェア含む
	UD形送受信部	組	474,700	通信機能用のハードウェア又は通信機能用のソフトウェア含む
	S9形端末通信部	組	448,200	通信機能用のハードウェア又は通信機能用のソフトウェア含む

## 光ビーコン

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1019号「版3」光ビーコン	投光器1台 指定色塗装	台	573,000	投光器,投光器ケーブル,取付金具,広告禁止ステッカー含む
	投光器2台 指定色塗装	台	730,400	投光器,投光器ケーブル,取付金具,広告禁止ステッカー含む
	投光器3台 指定色塗装	台	907,600	投光器,投光器ケーブル,取付金具,広告禁止ステッカー含む
	投光器4台 指定色塗装	台	1,072,300	投光器,投光器ケーブル,取付金具,広告禁止ステッカー含む
	投光器のみ	台	319,300	投光器,投光器ケーブル含む
警交仕規第1019号「版3」光ビーコン 送受信部	UD-TTR1	台	637,400	※光ビーコン内蔵の送受信部
	S9-TCU	台	398,400	※光ビーコン内蔵の送受信部
	U-TTR1	台	637,400	※光ビーコン内蔵の送受信部
警交仕規第1019号「版3」光ビーコン 付加機能	PTPS機能	台	102,200	付加機能用のハードウェア又は付加機能用のソフトウェア含む
	MOCS機能	台	102,200	付加機能用のハードウェア又は付加機能用のソフトウェア含む
	FAST機能	台	102,200	付加機能用のハードウェア又は付加機能用のソフトウェア含む
警交仕規第1019号「版3」光ビーコン 車両感知機能		台	159,300	「車両用感知器 仕様書」で定める感知機能を実装できること

## 制御機スタンド等

名称	規格	単位	単価(円)	備考
制御機スタンド(岐阜県警仕様錠前付)	W300×H300×D165 指定色塗装	基	61,900	UC型対応,木板含む
	W400×H300×D265 指定色塗装	基	68,800	U型対応,木板含む
	W900×H300×D265 指定色塗装	基	322,600	並列型,観音開きとなること,木板含む
	W300×H600×D165 指定色塗装	基	94,600	UC型対応,木板含む
	W400×H600×D265 指定色塗装	基	105,000	U型対応,木板含む
	W900×H600×D265 指定色塗装	基	357,900	並列型,観音開きとなること,木板含む
光回線収容筐体(側柱式)	塗装なし	個	173,500	岐阜県警仕様錠前付,抜け止めコンセント,ブレーカー含む,取付金具含まず
	指定色塗装	個	173,500	岐阜県警仕様錠前付,抜け止めコンセント,ブレーカー含む,取付金具含まず
光回線収容筐体 取付金具		組	13,900	
光回線収容筐体(スタンド型)	W400×H500×D300 指定色塗装	基	235,800	岐阜県警仕様錠前付,抜け止めコンセント,ブレーカー含む
	W400×H500×D300 指定色塗装	基	238,400	岐阜県警仕様錠前付,抜け止めコンセント,ブレーカー,発発用コネクタ付含む
スタンド内蔵用開閉器		組	12,600	発発コネクタ,ブレーカー含む,スタンド含めず
		組	10,000	ブレーカー含む,スタンド含めず

## 端子箱

名称	規格	単位	単価(円)	備考
電源箱	2P30A 塗装なし	個	31,800	岐阜県警仕様錠前付,ブレーカ,取付金具含む
	2P30A 指定色塗装	個	38,600	岐阜県警仕様錠前付,ブレーカ,取付金具含む
電源箱(発電機対応型)	2P30A 塗装なし	個	78,800	岐阜県警仕様錠前付,ランプ,発発用コネクタ,ブレーカ,取付金具含む
	2P30A 指定色塗装	個	78,800	岐阜県警仕様錠前付,ランプ,発発用コネクタ,ブレーカ,取付金具含む
接続箱(端子箱)	差込式端子台なし 塗装なし	個	19,900	取付金具含む
	差込式端子台/12P 塗装なし	個	30,300	取付金具含む
	差込式端子台/20P 塗装なし	個	31,200	取付金具含む
	差込式端子台/30P 塗装なし	個	32,900	取付金具含む
	差込式端子台なし 指定色塗装	個	27,100	取付金具含む
	差込式端子台/12P 指定色塗装	個	30,300	取付金具含む
	差込式端子台/20P 指定色塗装	個	31,200	取付金具含む
	差込式端子台/30P 指定色塗装	個	32,900	取付金具含む
積算電力箱	塗装なし	個	119,900	岐阜県警仕様錠前付,木製基板含む,検針窓あり,底板の入線口は現場加工できること,取付金具含まず
	指定色塗装	個	129,400	岐阜県警仕様錠前付,木製基板含む,検針窓あり,底板の入線口は現場加工できること,取付金具含まず
責任分界箱(県警側・鉄道側)	塗装なし	個	95,400	県警側は岐阜県警仕様錠前付,鉄道側は南京錠で施錠可能なこと(南京錠は含まず),ホルト端子台,底板の入線口は現場加工できること,取付金具含まず
	指定色塗装	個	95,400	県警側は岐阜県警仕様錠前付,鉄道側は南京錠で施錠可能なこと(南京錠は含まず),ホルト端子台,底板の入線口は現場加工できること,取付金具含まず

## 電池式信号電源付加装置

名称	規格	単位	単価(円)	備考
電池式信号電源付加装置	指定色塗装	基	1,943,000	取付金具含めず 仕様については以下を満たすこと ・商用電源停電時に自動的に電池からの電源供給に切り替わり制御機の動作を以上なく継続させること ・停電時の最低動作保証時間は3時間とすること ・電池耐用年数は概ね7年とすること
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・塗装なし	組	14,000	
	マクラ金具(上下2個) 亜鉛メッキ・塗装なし	組	10,000	

## 自動起動式発電機

名称	規格	単位	単価(円)	備考
自動起動式発動発電機	定格出力:1.0kVA以上1.5kVA未満 連続運転:24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	1,963,400	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:24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	1,846,800	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:24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	1,895,400	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:24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	2,371,600	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:24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	1,929,400	アンカーボルト,広告禁止ステッカー含む

## 交通情報板

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規1021号「版2」1形交通情報板(全面表示)	送受信部:UD-TTR 高繊細形(横4文字×縦3文字)	基	14,932,100	情報板,制御部,取付金具含む
	送受信部:UD-TTR 高繊細形(横5文字×縦4文字)	基	15,538,200	情報板,制御部,取付金具含む
	送受信部:S9-TCU 高繊細形(横4文字×縦3文字)	基	14,932,100	情報板,制御部,取付金具含む
	送受信部:S9-TCU 高繊細形(横5文字×縦4文字)	基	15,372,900	情報板,制御部,取付金具含む
警交仕規1021号「版2」1形交通情報板(全面表示) 付加機能	遠隔制御機能・文字コート制御	組	137,700	
	遠隔制御機能・多目的専用パターン制御	組	137,700	
警交仕規1021号「版2」1形交通情報板(全面表示) 拡張機能	パターン数,画面数指定	組	137,700	
警交仕規1021号「版2」1形交通情報板(固定窓表示) 拡張機能	専用パターンフォント数の指定	組	110,200	
警交仕規1021号「版2」2形交通情報板(全面表示)	送受信部:UD-TTR スクロールパターン制御(横5文字×縦1文字)	基	4,959,000	情報板,制御部,取付金具含む
	送受信部:UD-TTR 固定パターン制御(横5文字×縦1文字)	基	4,683,500	情報板,制御部,取付金具含む
	送受信部:S9-TCU スクロールパターン制御(横5文字×縦1文字)	基	4,793,700	情報板,制御部,取付金具含む
	送受信部:S9-TCU 固定パターン制御(横5文字×縦1文字)	基	4,518,200	情報板,制御部,取付金具含む
警交仕規1021号「版2」2形交通情報板(全面表示)拡張機能	パターン数・画面数の指定	組	110,200	固定パターン制御に限る

## ヒューム管

名称	規格	単位	単価(円)	備考
ヒューム管	350mm × 32mm × 1000mm	本	33,500	カット代含む
	200mm × 27mm × 1000mm	本	20,600	カット代含む
	350mm × 32mm × 1500mm	本	33,500	カット代含む
	200mm × 27mm × 1500mm	本	20,600	カット代含む
	350mm × 32mm × 1700mm	本	33,500	カット代含む
	350mm × 32mm × 2000mm	本	23,000	カット代含む
	400mm × 35mm × 1500mm	本	42,900	カット代含む

## 資材

名称	規格	単位	単価(円)	備考
プレートフレキ	ステンレス製KCPタイプ(22)	本	4,667	1m長,両端にホックスコネクタ含む
	ステンレス製KCPタイプ(28)	本	6,583	1m長,両端にホックスコネクタ含む
	ステンレス製KCPタイプ(36)	本	8,892	1m長,両端にホックスコネクタ含む
	ステンレス製KCPタイプ(42)	本	10,647	1m長,両端にホックスコネクタ含む
	ステンレス製KCPタイプ(54)	本	13,286	1m長,両端にホックスコネクタ含む
異径ニップル 54-42	溶融亜鉛鍍金	個	1,290	
異径ニップル 42-36	溶融亜鉛鍍金	個	870	
異径ニップル 36-28	溶融亜鉛鍍金	個	620	
異径ニップル 28-22	溶融亜鉛鍍金	個	440	
沈みプラグ	22mm	個	800	
	28mm	個	1,225	
	36mm	個	2,025	
	42mm	個	1,650	
	54mm	個	3,250	
信号ケーブル(交通信号機用) SVV-SSD	SVV-SSD 2SQ × 2c	m	620	自己支持線一括シース型(だるま型)
	SVV-SSD 2SQ × 4c	m	835	自己支持線一括シース型(だるま型)
	SVV-SSD 2SQ × 8c	m	1,274	自己支持線一括シース型(だるま型)
	SVV-SSD 2SQ × 12c	m	1,687	自己支持線一括シース型(だるま型)
	SVV-SSD 2SQ × 19c	m	2,441	自己支持線一括シース型(だるま型)
信号ケーブル(交通信号機用) CPEV-S-SSS	CPEV-S-SSS 0.9mm × 3P	m	597	市内対巻き付け型SSケーブル
	CPEV-S-SSS 0.9mm × 5P	m	720	市内対巻き付け型SSケーブル
	CPEV-S-SSS 0.9mm × 7P	m	875	市内対巻き付け型SSケーブル
	CPEV-S-SSS 0.9mm × 10P	m	1,047	市内対巻き付け型SSケーブル
自在バンド	3BD-X-10	個	2,100	
	3BD-X-10 指定色塗装	個	8,510	
	3BD-HC-12 指定色塗装	個	8,010	Φ120-190 支線,アーム,機器類取付用
	3BD-HC-17 指定色塗装	個	8,280	Φ170-260 支線,アーム,機器類取付用

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	3BD-HC-23 指定色塗装	個	8,650	Φ230-320 支線,アーム,機器類取付用
	4BD-HC-12 指定色塗装	個	7,870	Φ120-190 支線,アーム,機器類取付用
	4BD-HC-17 指定色塗装	個	8,280	Φ170-260 支線,アーム,機器類取付用
	4BD-HC-23 指定色塗装	個	8,650	Φ230-320 支線,アーム,機器類取付用
	3BD-HD-12 指定色塗装	個	8,450	Φ120-190 支線,アーム,機器類取付用
	3BD-HD-17 指定色塗装	個	9,090	Φ170-260 支線,アーム,機器類取付用
	3BD-HD-23 指定色塗装	個	9,410	Φ230-320 支線,アーム,機器類取付用
	IBT-212 指定色塗装	個	6,000	
つり線ストラップ	WSS-50	個	1,390	
	WSS-75	個	1,530	
檜だしアーム	1.5m	組	8,600	取付金具含む
	1.8m	組	9,300	取付金具含む
	2.7m	組	11,500	取付金具含む
柱間分岐金具	TWBC-2	個	1,280	架空線SSD用
SSケーブル用吊架金具	WHH-SS	個	907	
電線防護管		m	1,428	架空線用

## 文字板

名称	規格	単位	単価(円)	備考
車両灯器用文字板	アルミ製 (250 × 1000)	枚	53,500	取付金具含む
	アルミ製 (400 × 1000)	枚	60,000	取付金具含む
歩行者灯器用文字板	アルミ製(金具上下固定型)	枚	30,000	取付金具含む
	アルミ製 (TSPI-S)	枚	35,200	取付金具含む
	アルミ製 (修景ホール用)	枚	27,900	取付金具含む
	取付金具のみ(TSPI-S)	組	11,000	
	取付金具のみ(修景ホール用)	組	1,350	
ステッカー(歩行者灯器文字板用)		枚	15,000	
押ボタン用案内看板	アルミ製	枚	10,000	取付金具含む
	ステッカータイプ	枚	5,800	
ステッカー	「広告禁止」	枚	1,350	
衝突防止シール	鋼管柱用	枚	750	
衝突防止板	コンクリート柱用 取付金具付	枚	9,280	
河川標識銘板	400 × 200 × 0.5t	枚	28,000	
ケーブル識別札	プラスチック製「岐阜県警信号線」	枚	600	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチック製黄色地に黒字で「岐阜県警 信号線」と記載取付に必要なφ1.6mm被覆付銅バインド線含む</li> <li>・架線ケーブルに取り付け、地上から識別できること</li> <li>・容易に消えないこと、ケーブルにバインド線により取り付けられること、埋設ケーブルにも使用できること</li> </ul>

## 運搬費

名称	規格	単位	単価(円)	備考
4トﾝ貨物車 運搬費	10kmまで	式	16,770	
	20kmまで	式	18,880	
	30kmまで	式	20,990	
	40kmまで	式	23,100	
	50kmまで	式	25,210	
	60kmまで	式	27,320	
	70kmまで	式	29,430	
	80kmまで	式	31,540	
	90kmまで	式	33,650	
	100kmまで	式	35,760	
	110kmまで	式	37,830	
	120kmまで	式	39,910	
	130kmまで	式	41,990	
	140kmまで	式	44,070	
	150kmまで	式	46,150	
	160kmまで	式	48,220	
	170kmまで	式	50,300	
	180kmまで	式	52,380	
	190kmまで	式	54,460	
		200kmまで	式	56,530
	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	10,300	

## 労務

名称	規格	単位	単価(円)	備考
鋼管柱加工	カップリング54mm取付	箇所	13,200	
	カップリング42mm取付	箇所	13,200	
	カップリング36mm取付	箇所	8,800	
	カップリング28mm取付	箇所	8,800	
	カップリング22mm取付	箇所	8,800	
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	31,400	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	32,000	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	33,470	再使用不可
コンクリート柱切断撤去のみ	9/10/12m 切断面保護加工含む	箇所	30,470	再使用不可
鋼管柱切断撤去	4インチ 復旧材料 切断後の路面復旧含む	本	31,400	再使用不可
	6インチ 復旧材料 切断後の路面復旧含む	本	32,000	再使用不可
	8インチ 復旧材料 切断後の路面復旧含む	本	32,470	再使用不可
鋼管柱切断撤去のみ	4インチ 切断面保護加工含む	箇所	13,729	再使用不可
	6インチ 切断面保護加工含む	箇所	14,345	再使用不可
	8インチ 切断面保護加工含む	箇所	14,962	再使用不可
迂回側溝設置	車道部 500mm×500mm×500mmまで	箇所	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	箇所	380,000	既設側溝撤去工,型枠資材及び基礎材料含む
	車道部 500mm×500mm×500mm以上	箇所	420,000	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	箇所	420,000	既設側溝撤去工,型枠資材及び基礎材料含む

## 廃材処理費

名称	規格	単位	単価(円)	備考
鉄(電球内蔵)	1kgあたりの廃材処理費	kg	-15	車両灯器,歩行者灯器等(分別含む)
鉄(電子部品内蔵)	1kgあたりの廃材処理費	kg	-7	信号制御機等(分別含む)
合成樹脂(電球内蔵)	1kgあたりの廃材処理費	kg	-80	信号車両灯器,歩行者灯器等(分別含む)
合成樹脂(電子部品内蔵)	1kgあたりの廃材処理費	kg	10	プリンタ,コンソール,PC周辺機器等(分別含む)
合成樹脂	1kgあたりの廃材処理費	kg	-80	感知器ヘッド等(分別含む)
アルミ(電球内蔵)	1kgあたりの廃材処理費	kg	-98	信号車両灯器,歩行者灯器等(分別含む)
塩化ビニル	1kgあたりの廃材処理費	kg	-80	電線管HIVE等(分別含む)

## 鋼管柱補強シート

名称	規格	単位	単価(円)	備考
4インチ鋼管柱補修用シート	炭素繊維.3層巻	箇所	83,300	接着剤,シールテープ含む
6インチ鋼管柱補修用シート	炭素繊維.3層巻	箇所	88,400	接着剤,シールテープ含む
8インチ鋼管柱補修用シート	炭素繊維.5層巻	箇所	135,500	接着剤,シールテープ含む

## 第 2 章 大型標識編

## 大型標識鋼管柱\_算出

名称	規格	単位	単価(円)	備考
鋼管柱	大型固定標識・灯火固定用 165.2φ(4.5t)×7300・101.6φ(4.2t)×1960 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	344,960	重量176kg
	大型固定標識・灯火固定用 165.2φ(4.5t)×6000・101.6φ(4.2t)×1960 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	366,520	重量187kg
	大型固定標識・反射固定用 165.2φ(4.5t)×7300・101.6φ(4.2t)×2860 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	354,760	重量181kg
	大型固定標識・反射固定用 165.2φ(4.5t)×6000・101.6φ(4.2t)×2860 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	376,320	重量192kg
	大型固定標識・自発光用 139.8φ(4.5t)×7200・101.6φ(3.2t)×2000 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	299,880	重量153kg
	大型固定標識・自発光用 139.8φ(4.5t)×7400・101.6φ(3.2t)×2000 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	305,760	重量156kg
	大型固定標識・自発光用 139.8φ(4.5t)×6100・101.6φ(3.2t)×2000 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	352,800	重量180kg
	大型固定標識・固定標識用 216.3φ(5.8t)×7700・114.3φ(3.2t)×2 (T字型) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	709,520	重量362kg
	大型固定標識・灯火(通行区分)用 190.7φ(5.3t)×6125・139.8φ(4.5t)×2650 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	523,320	重量267kg
	大型固定標識・灯火(通行区分)用 216.3φ(5.8t)×6125・165.2φ(4.5t)×4150 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	680,120	重量347kg
鋼管柱(修景色)	大型固定標識・灯火固定用 165.2φ(4.5t)×7300・101.6φ(4.2t)×1960 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	614,240	重量176kg
	大型固定標識・灯火固定用 165.2φ(4.5t)×6000・101.6φ(4.2t)×1960 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	652,630	重量187kg

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	大型固定標識・反射固定用 165.2φ(4.5t)×7300・101.6φ(4.2t)×2860 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	631,690	重量181kg
	大型固定標識・反射固定用 165.2φ(4.5t)×6000・101.6φ(4.2t)×2860 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	670,080	重量192kg
	大型固定標識・自発光用 139.8φ(4.5t)×7200・101.6φ(3.2t)×2000 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	533,970	重量153kg
	大型固定標識・自発光用 139.8φ(4.5t)×7400・101.6φ(3.2t)×2000 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	544,440	重量156kg
	大型固定標識・自発光式用 139.8φ(4.5t)×6100・101.6φ(3.2t)×2000 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	628,200	重量180kg
	大型固定標識・固定標識用 216.3φ(5.8t)×7700・114.3φ(3.2t)×2 (T字型) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	1,263,380	重量362kg
	大型固定標識・灯火(通行区分)用 190.7φ(5.3t)×6125・139.8φ(4.5t)×2650 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	931,830	重量267kg
	大型固定標識・灯火(通行区分)用 216.3φ(5.8t)×6125・165.2φ(4.5t)×4150 (底板付) 亜鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	1,211,030	重量347kg
電柱共架腕	大型固定標識・灯火固定用 101.6φ(4.2t)×1960, 亜鉛メッキ加工	組	80,940	重量57kg
	大型固定標識・反射固定用 101.6φ(4.2t)×2860, 亜鉛メッキ加工	組	92,300	重量65kg
	大型固定標識・自発光用 101.6φ(3.2t)×2000, 亜鉛メッキ加工	組	63,900	重量45kg
電柱共架腕(修景色)	大型固定標識・灯火固定用 101.6φ(4.2t)×1960, 亜鉛メッキ加工	組	147,630	重量57kg
	大型固定標識・反射固定用 101.6φ(4.2t)×2860, 亜鉛メッキ加工	組	168,350	重量65kg
	大型固定標識・自発光用 101.6φ(3.2t)×2000, 亜鉛メッキ加工	組	116,550	重量45kg
信号柱共架腕	大型固定標識・反射固定用 76.3φ(3.2t)×600, 亜鉛メッキ加工	組	29,610	重量21kg
信号柱共架腕(修景色)	大型固定標識・反射固定用 76.3φ(3.2t)×600, 亜鉛メッキ加工	組	54,390	重量21kg

名称	規格	単位	単価(円)	備考
鋼管柱	可変標識・灯火可変(標準型)用 165.2φ(5.0t)×7000,114.3φ (4.5t)×2450(底板付)垂鉛メッキ加工・ 地際防蝕塗装	本	582,120	重量297kg
	可変標識・灯火可変(一体型)用 190.7φ(5.3t)×8600,114.3φ (4.5t)×2450×2 垂鉛メッキ加工・地際防 蝕塗装	本	654,640	重量334kg
	可変標識・灯火可変(一体型)用 190.7φ(5.3t)×7600,114.3φ (4.5t)×2450×2(底板付)垂鉛メッキ加 工・地際防蝕塗装	本	793,800	重量405kg
	可変標識・反射可変用 165.2φ (5.0t)×7100,101.6φ(4.2t)×2450(底 板付)垂鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	597,800	重量305kg
	可変標識・路側可変Ⅰ形用 89.1φ (4.2t)×3800 垂鉛メッキ加工・地際防蝕 塗装	本	70,560	重量36kg
	可変標識・路側可変Ⅰ形用 89.1φ (4.2t)×4000(曲柱)垂鉛メッキ加工・ 地際防蝕塗装	本	77,740	重量37kg,曲げ加工費加算
	可変標識・路側可変Ⅰ形用 89.1φ (4.2t)×3200(底板付)垂鉛メッキ加 工・地際防蝕塗装	本	94,080	重量48kg
	可変標識・路側可変Ⅰ形用 89.1φ (4.2t)×3400(曲柱 底板付)垂鉛メッキ 加工・地際防蝕塗装	本	101,260	重量49kg,曲げ加工費加算
	可変標識・路側可変Ⅱ形用 89.1φ (4.2t)×4500 垂鉛メッキ加工・地際防蝕 塗装	本	74,480	重量38kg
	可変標識・路側可変Ⅱ形用 89.1φ (4.2t)×4700(曲柱)垂鉛メッキ加工・ 地際防蝕塗装	本	83,620	重量40kg,曲げ加工費加算
鋼管柱(修景色)	可変標識・灯火可変(標準型)用 165.2φ(5.0t)×7000,114.3φ (4.5t)×2450(底板付)垂鉛メッキ加工・ 地際防蝕塗装	本	1,036,530	重量297kg
	可変標識・灯火可変(一体型)用 190.7φ(5.3t)×8600,114.3φ (4.5t)×2450×2 垂鉛メッキ加工・地際防 蝕塗装	本	1,165,660	重量334kg
	可変標識・灯火可変(一体型)用 190.7φ(5.3t)×7600,114.3φ (4.5t)×2450×2(底板付)垂鉛メッキ加 工・地際防蝕塗装	本	1,413,450	重量405kg
	可変標識・反射可変用 165.2φ (5.0t)×7100,101.6φ(4.2t)×2450(底 板付)垂鉛メッキ加工・地際防蝕塗装	本	1,064,450	重量305kg

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	可変標識・路側可変Ⅰ形用 89.1φ (4.2t)×3800 亜鉛メッキ加工・地際防蝕 塗装	本	125,640	重量36kg
	可変標識・路側可変Ⅰ形用 89.1φ (4.2t)×4000 (曲柱) 亜鉛メッキ加工・ 地際防蝕塗装	本	134,350	重量37kg,曲げ加工費加算
	可変標識・路側可変Ⅰ形用 89.1φ (4.2t)×3200 (底板付) 亜鉛メッキ加 工・地際防蝕塗装	本	167,520	重量48kg
	可変標識・路側可変Ⅰ形用 89.1φ (4.2t)×3400 (曲柱 底板付) 亜鉛メッキ 加工・地際防蝕塗装	本	176,230	重量49kg,曲げ加工費加算
	可変標識・路側可変Ⅱ形用 89.1φ (4.2t)×4500 亜鉛メッキ加工・地際防蝕 塗装	本	132,620	重量38kg
	可変標識・路側可変Ⅱ形用 89.1φ (4.2t)×4700 (曲柱) 亜鉛メッキ加工・ 地際防蝕塗装	本	144,820	重量40kg,曲げ加工費加算
電柱共架腕	可変標識・灯火可変(標準型)用 114.3φ(4.5t)×3000・76.3φ (3.2t)×1500	組	133,480	重量94kg
	可変標識・灯火可変(一体型)用 114.3φ(4.5t)×2980×2	組	177,500	重量125kg
	可変標識・反射可変用 101.6φ (4.2t)×3000・76.3φ(3.2t)×1442	組	123,540	重量87kg
	可変標識・路側可変用 60.5φ(3.2t)	組	53,960	重量38kg
電柱共架腕(修景色)	可変標識・灯火可変(標準型)用 114.3φ(4.5t)×3000・76.3φ (3.2t)×1500	組	243,460	重量94kg
	可変標識・灯火可変(一体型)用 114.3φ(4.5t)×2980×2	組	323,750	重量125kg
	可変標識・反射可変用 101.6φ (4.2t)×3000・76.3φ(3.2t)×1442	組	225,330	重量87kg
	可変標識・路側可変用 60.5φ(3.2t)	組	98,420	重量38kg
信号柱共架腕	可変標識・反射可変用 101.6φ (4.2t)×1100	組	53,580	重量38kg
信号柱共架腕(修景色)	可変標識・反射可変用 101.6φ (4.2t)×1100	組	98,420	重量38kg

## 大型標識鋼管柱

名称	規格	単位	単価(円)	備考
鋼管柱・1kgあたり	89.1φ(4.2t)以上 216.3φ(5.8t)以下, 亜鉛メッキ加工,地際防蝕塗装	kgあたり	1,960	
鋼管柱・1kgあたり(修景色)	89.1φ(4.2t)以上 216.3φ(5.8t)以下, 亜鉛メッキ加工,地際防蝕塗装	kgあたり	3,490	
電柱共架腕・1kgあたり	60.5φ(3.2t)以上 114.3φ(4.5t)以下, 亜鉛メッキ加工	kgあたり	1,420	
電柱共架腕・1kgあたり(修景色)	60.5φ(3.2t)以上 114.3φ(4.5t)以下, 亜鉛メッキ加工	kgあたり	2,590	
信号柱共架腕・1kgあたり	76.3φ(3.2t) L=600,亜鉛メッキ加工	kgあたり	1,410	
信号柱共架腕・1kgあたり(修景色)	76.3φ(3.2t) L=600,亜鉛メッキ加工	kgあたり	2,590	
アンカーフレーム(大型標識用)	4-M27 L=800	組	48,000	アンカーホルト含む
	4-M22 L=700	組	47,000	アンカーホルト含む
	4-M20 L=400	組	47,000	アンカーホルト含む

## 大型標識板

名称	規格	単位	単価(円)	備考
アクリル板(広角プリズムフルキューブ型)	407型	枚	91,000	
	円型 900φ	枚	91,000	
	330型	枚	91,000	
	327の7-A型	枚	368,000	
	327の7-B~D型	枚	370,000	
歩道橋共架金具	大型標識用	組	43,500	支柱含む。(2個1組)
標識補助支柱	60.5φ 十文字金具(101.6φ用),垂鉛メッキ加工	本	35,800	
	60.5φ 十文字金具(89.1φ,76.3φ用),垂鉛メッキ加工	本	23,000	
	60.5φ 十文字金具(89.1φ用),垂鉛メッキ加工	本	24,100	
標識補助支柱(修景色)	60.5φ 十文字金具,垂鉛メッキ加工	本	42,000	
標識補助用アルミパイプ	60.5φ 1.0m	組	4,000	
十文字金具(垂鉛メッキ)	(101.6φ用)	組	31,000	
補助標識板取付金具	60.5φ (灯火標識用)	組	22,000	
ネセ棒	27.2φ×2.3t L=250	本	3,500	
トラテープ	黄色・黒色 セブラ 15cm巾 10m巻	本	26,500	
銘板	アルミ板	枚	3,800	管理番号「 」
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	組	5,800	
蓄電池	自発光式道路標識用	個	57,000	
割増単価 標識板裏面色指定	本標識板 1.3倍以上	枚	18,500	
	補助標識板 1.0倍以上	枚	10,000	
	補助標識板 1.3倍以上	枚	10,000	
本標識板(広角プリズムフルキューブ型)	900φ(301~325, 1.5倍)	枚	86,500	アルミ板 t=2.0mm
	780φ(301~325, 1.3倍)	枚	86,500	アルミ板 t=2.0mm
	900x525(326, 1.5倍)	枚	96,200	アルミ板 t=2.0mm
	900x1200(327-2, 7-A, 1.0倍)	枚	223,500	アルミ板 t=2.0mm

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	1350x1800(327-2、7-A、1.5倍)	枚	480,500	アルミ板 t=2.0mm
	900x900(327-3~7、1.0倍)	枚	160,500	アルミ板 t=2.0mm
	1350x1350(327-3~7、1.5倍)	枚	364,000	アルミ板 t=2.0mm
	1200▽(330、1.5倍)	枚	86,500	アルミ板 t=2.0mm
	900x900x300(407、1.5倍)	枚	86,500	アルミ板 t=2.0mm
	900x900(401、1.5倍)	枚	160,500	アルミ板 t=2.0mm
	1350x900(409-A、1.5倍)	枚	291,000	アルミ板 t=2.0mm
補助標識板(広角プリズムフルキューブ型)	270x900(矢印)	枚	32,100	アルミ板 t=2.0mm
	330x900(文字一段)	枚	41,500	アルミ板 t=2.0mm
	480x900(文字二段)	枚	74,100	アルミ板 t=2.0mm
	660x900(文字三段)	枚	109,500	アルミ板 t=2.0mm
	915x900(文字四段)	枚	153,000	アルミ板 t=2.0mm
	234x780(矢印 1.3倍)	枚	26,800	アルミ板 t=2.0mm
	286x780(文字一段 1.3倍)	枚	34,500	アルミ板 t=2.0mm
	416x780(文字二段 1.3倍)	枚	55,800	アルミ板 t=2.0mm
	572x780(文字三段 1.3倍)	枚	78,900	アルミ板 t=2.0mm
	793x780(文字四段 1.3倍)	枚	116,000	アルミ板 t=2.0mm
字幕フィルム	3可変灯火式 標準型用	基	180,000	
	3可変灯火式 一体型用	基	250,000	

## 大型標識機器(1)

名称	規格	単位	単価(円)	備考
警交仕規第1022号「版1」3可変標識板	標準型	枚	1,450,000	
	補助一体型	枚	1,900,000	
警交仕規第1022号「版1」3可変標識制御機	タイプA	基	892,000	
	タイプB 1回路用	基	630,000	
警交仕規第1022号「版1」3可変標識制御機付加装置	標示幕駆動回路	基	90,000	
	制御機B連動回路	基	90,000	

## 大型標識機器(2)

名称	規格	単位	単価(円)	備考
LED内照式標識灯(超高輝度)	407型 1.5倍 両面式 アルミ	枚	700,000	
	円型 1.5倍 両面式 アルミ	枚	690,000	
	円型 1.5倍 片面式 アルミ	枚	638,000	
	円型 1.5倍 両面式 アルミ、トンネル内 非常駐車帯用	枚	770,000	
	330型 1.5倍 片面式 アルミ	枚	575,000	
標識灯(超高輝度)	407型 1.5倍 両面式 アルミ	枚	370,000	
	円型 1.5倍 両面式 アルミ	枚	360,000	
	330型 1.5倍 片面式 アルミ	枚	313,000	
	円型 1.5倍 片面式 アルミ	枚	320,000	
	327の7-A型 1.0倍 片面式 アルミ	枚	890,000	
	327の7-A型 1.5倍 片面式 アルミ	枚	1,150,000	
	327の7-B~D型 1.5倍 片面式 アル ミ	枚	1,000,000	
	円型(トンネル内用) 1.5倍 両面式 アル ミ	枚	560,000	
自発光式道路標識	330型 1.5倍 アルミ	枚	388,000	太陽電池等含む。
	330型 1.0倍 アルミ	枚	167,000	太陽電池等含む。

## 大型標識労務

名称	規格	単位	単価(円)	備考
電柱共架腕取付		組	13,230	
電柱共架腕撤去		組	9,300	
信号柱共架腕取付		組	10,700	
信号柱共架腕撤去		組	6,720	
歩道橋共架金具取付		組	9,730	
歩道橋共架金具撤去		組	7,518	
十文字共架金具取付		組	7,746	
十文字共架金具取外		組	5,422	
鋼管柱梁撤去 (F1型)		組	10,700	
鋼管柱梁撤去 (旧F型)		組	10,700	
灯火標識灯取付		灯	39,600	
灯火標識灯撤去		灯	27,871	再使用可
		灯	27,600	再使用不可
アクリル板取替		枚	13,000	
灯火標識灯取付	オーパ-ヘッド、327-7-A(1.5倍)	灯	89,300	
灯火標識灯撤去	オーパ-ヘッド、327-7-A(1.5倍)	灯	38,300	再使用不可
灯火標識灯取付	オーパ-ヘッド、327-7-B~D(1.5倍)	灯	89,300	
灯火標識灯撤去	オーパ-ヘッド、327-7-B~D(1.5倍)	灯	38,300	再使用不可
可変標識灯取付	灯火式(標準型)	灯	80,480	
可変標識灯撤去	灯火式(標準型)	灯	65,008	再使用不可
可変標識灯取付	灯火式(一体型)	灯	80,480	
可変標識灯撤去	灯火式(一体型)	灯	65,008	再使用不可
可変標識板取付	反射式	枚	50,080	
可変標識板撤去	反射式	枚	42,568	再使用不可
	路側式	枚	39,600	再使用不可
字幕フィルム取替	灯火式	枚	87,440	
鋼管柱(大型)解体等処理		基	14,200	
電柱共架腕(大型)解体等処理		基	9,760	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
標識板(1.5倍寸)解体等処理		枚	767	
標識灯(1.5倍寸)解体等処理		灯	1,420	
可変標識灯・可変標識板 解体等処理		式	14,200	
制御機(可変) 解体等処理		台	14,200	

## 第 3 章 路側標識編

## 路側標識(柱)

名称	規格	単位	単価(円)	備考
路側標識柱	60.5×3.3 (直柱)	本	13,500	
	60.5×3.7 (直柱)	本	15,200	
	60.5×4.2 (直柱)	本	17,300	
	76.3×5.0 (直柱)	本	27,000	
	60.5×3.3 (直柱・削孔用)	本	17,600	
	60.5×3.7 (直柱・削孔用)	本	19,800	
	60.5×4.2 (直柱・削孔用)	本	22,400	
	76.3×5.0 (直柱・削孔用)	本	35,200	
	60.5×3.3 (直柱・ガードレール共架用)	本	17,600	
	60.5×3.7 (直柱・ガードレール共架用)	本	19,800	
	60.5×4.2 (直柱・ガードレール共架用)	本	22,400	
	76.3×5.0 (直柱・ガードレール共架用)	本	35,200	
	60.5×3.3 (曲柱)	本	16,600	
	60.5×3.7 (曲柱)	本	18,200	
	60.5×4.2 (曲柱)	本	20,300	
	76.3×5.0 (曲柱)	本	31,900	
	60.5×3.3 (曲柱・削孔用)	本	20,600	
	60.5×3.7 (曲柱・削孔用)	本	22,800	
	60.5×4.2 (曲柱・削孔用)	本	25,500	
	76.3×5.0 (曲柱・削孔用)	本	40,100	
	60.5×3.7 (曲柱・上曲)	本	22,800	
	60.5×4.2 (曲柱・上曲)	本	25,500	
	76.3×5.0 (曲柱・上曲)	本	40,100	
	60.5×3.3 (曲柱・ガードレール共架用)	本	20,600	
	60.5×3.7 (曲柱・ガードレール共架用)	本	22,800	
	60.5×4.2 (曲柱・ガードレール共架用)	本	25,500	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	76.3×5.0 (曲柱・ガードレール共架用)	本	40,100	
	76.3×5.5 (逆L)	本	33,900	
	76.3×5.5 (逆L)	本	41,700	送料込 ※逆L柱1本のみ発注時

## 路側標識(資材)

名称	規格	単位	単価(円)	備考	
本標識板(広角プリズム型フルキューブ)	600φ	枚	24,300	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	350x600	枚	20,800	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	800▽	枚	22,000	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	600□	枚	24,300	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	600x600x200	枚	24,300	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	900x600	枚	79,000	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	600x900	枚	79,000	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	400x900	枚	78,000	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	400φ	枚	18,200	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	400x400x133	枚	19,500	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	533▽	枚	18,200	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	600×400	枚	46,500	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	900×400	枚	78,000	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
	補助標識板(広角プリズム型フルキューブ)	180×600(1号)	枚	13,500	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2
		220×600(2号)	枚	18,200	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2
320×600(3号)		枚	26,800	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
440×600(4号)		枚	32,300	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
480×600(5号)		枚	35,200	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
510×600(6号)		枚	39,000	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
610×600(7号)		枚	47,300	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
400φ(8号)		枚	18,200	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
120×400(11号)		枚	9,200	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
150×400(12号)		枚	10,300	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
220×400(13号)		枚	14,600	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
300×400(14号)		枚	17,700	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
320×400(15号)		枚	18,000	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
340×400(16号)		枚	19,500	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
420×400(17号)		枚	22,000	※アルミ板 1倍寸以下 t=1.2	
ステッカー	標識柱貼付ステッカー	枚	2,100		

名称	規格	単位	単価(円)	備考
	反射シール	枚	510	
	補助標識用ステッカー	枚	6,000	
路側標識 共架金具	ミニポール	本	10,000	
	ガードレール用(2個1組)	本	7,500	
	ガードレール用(細管用)	本	14,000	
	ガードレール用(特)	本	22,000	
	オーバーハング用支柱	本	22,000	
	コンクリート柱用(支柱含)	本	14,000	
	鋼管柱用(支柱含)	本	11,500	
	シングル金具(支柱含む)	本	10,000	
	角柱用(125)	本	15,000	
	角柱用(200)	本	18,500	
	角柱用(250)	本	20,000	
	角柱用(400)	本	29,300	
	スプリング金具(一時停止用)	本	18,000	

## 路側標識(労務)

名称	規格	単位	単価(円)	備考
基礎材料 路側標識柱	セメント・砂等(3.3m・3.7m)	箇所	1,450	
	セメント・砂等(4.2m)	箇所	1,870	
	セメント・砂等(5.0m)	箇所	2,540	
	セメント・砂等(5.5m)	箇所	4,050	
	根かせ材(基礎工用1組)	箇所	1,400	
	根かせ材(削孔基礎75φ)	箇所	350	
	根かせ材(削孔基礎100φ)	箇所	370	
	塗装割増	本標識板 1.0倍寸	枚	7,500
本標識板 533▽		枚	7,400	
本標識板 400×400×133		枚	7,400	
補助板1～3号,8～17号		枚	5,900	
補助板 4～7号		枚	7,200	
共架金具		組	7,600	
路側標識柱		本	7,600	
路側標識柱建植		基礎式	本	6,462
	基礎ごと移設	本	6,462	
	コア抜き	本	2,900	
	ガードレール共架	本	4,080	
	擁壁共架	本	63,000	
	路側標識柱撤去	基礎あり	本	2,900
支柱切断		本	2,150	
基礎のみ・未撤去基礎		本	2,900	
基礎なし・コア抜き		本	2,000	
基礎なし・ガードレール共架		本	2,000	
置き基礎撤去		本	8,250	
標識板取付		ミニ板・通常板・共架式	枚	2,150
標識板撤去	ミニ板・通常板・共架式	枚	1,014	
路側標識板共架金具取付	ガードレール・コンクリート用・鋼管柱用・擁壁用	組	4,200	
	ガードレール・コンクリート用・鋼管柱用・擁壁用	組	2,950	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
基礎工 路側標識柱	(300×300×200)3.3m,3.7m用	箇所	3,000	
	(300×300×300)4.2m用	箇所	3,607	
	(300×300×500)5.0m用	箇所	5,000	
	(400×400×500) 5.5m用	箇所	9,000	
削孔基礎工 路側標識柱	75φ 削孔深さ30cm	箇所	10,000	
	100φ 削孔深さ30cm	箇所	10,500	

## 第 4 章 道路標示編

## 道路標示(区画線設置)

名称	規格	単位	単価(円)	備考
区画線消去(600m以上)	ウォータージェット法・15cm幅(1日当たりの 施工量3交差点)	m	1,850	汚泥の処理,処分費,給水車等の費用 を含む ※実線(はみ禁)15cm換算で600m未 満の場合は一式価格を適用する。 施工規模:1日当たりの施工量3交差 点
区画線消去(600m未満)	ウォータージェット法・15cm幅	式	1,125,000	汚泥の処理,処分費,給水車等の費用 を含む ※実線(はみ禁)15cm換算で600m未 満の場合は一式価格を適用する。 施工規模:1日当たりの施工量3交差 点
区画線設置 自転車マーク	溶融式	個	7,700	施工規模:1日当たりの施工量10個
	溶融貼付式	個	7,700	施工規模:1日当たりの施工量10個
区画線設置 ゾーン30	溶融式	個	165,000	施工規模:1日当たりの施工量5箇所
区画線設置 ゾーン30プラス	クイックシート	個	310,000	施工規模:1日当たりの施工量5箇所
区画線消去	切削式	m	626	処分費含む
高耐久性区画線設置 横断歩道	溶融式(白色,45cm幅)	m	1,460	施工規模:標準500m以上
高耐久性区画線設置 停止線	溶融式(白色,45cm幅)	m	1,460	施工規模:標準500m以上
高耐久性区画線設置 実線	溶融式(白色,15cm幅)	m	540	施工規模:標準500m以上
	溶融式(黄色,15cm幅)	m	666	施工規模:標準500m以上
	溶融式(黄色,20cm幅)	m	808	施工規模:標準500m以上
高耐久性区画線設置 図示	溶融式(白色,15cm幅)	m	870	施工規模:標準500m以上
	溶融式(黄色,15cm幅)	m	998	施工規模:標準500m以上

## 道路標示(エスコートゾーン)

名称	規格	単位	単価(円)	備考
区画線設置 エスコートゾーン	警察庁規格適合品・45cm幅	m	22,000	

## 道路標示(ペイント)

名称	規格	単位	単価(円)	備考
区画線設置 実線	ペイント式(白色,15cm幅)	m	202	車載式,施工規模:標準500m以上
	ペイント式(黄色,15cm幅)	m	220	車載式,施工規模:標準500m以上

## 第5章 参考文献

その他の単価は下記の文献を基に決定する。

1. 一般財団法人 建設物価調査会発行 建設物価 2026年3月
2. 一般財団法人 建設物価調査会発行 土木コスト情報 2026年1月冬号
3. 一般財団法人 建設物価調査会発行 国土交通省 土木工事標準積算基準書(共通編)  
令和7年度版
4. 一般財団法人 建設物価調査会発行 改訂62版 建設工事標準歩掛