

数 量 計 算 書 4			
交通誘導員費			1.0式当
工種	路線名	計 算 式	数 量
安全管理費	飯浜山田線	配置人員数 2 人 うち交通誘導員A 1 人 交通誘導員A [除草] 1 人 × (3,370㎡/2,250㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.50 [集草] 1 人 × (3,370㎡/2,760㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.22 [積込] 1 人 × (3,370㎡/2,050㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.64 [計] 1.50 + 1.22 + 1.64 = 4.36 4.4	交通誘導員A  4.4 人
		配置人員数 2 人 うち交通誘導員B 1 人 交通誘導員B [除草] 1 人 × (3,370㎡/2,250㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.50 [集草] 1 人 × (3,370㎡/2,760㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.22 [積込] 1 人 × (3,370㎡/2,050㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.64 [計] 1.50 + 1.22 + 1.64 = 4.36 4.4	交通誘導員B  4.4 人
		配置人員数 2 人 うち交通誘導員A 1 人 交通誘導員A 1 人 × (15.0㎡/10.0㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.5 交通誘導員B 1 人 × (15.0㎡/10.0㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.5	交通誘導員A  1.5 人
			交通誘導員B  1.5 人
	五知恵利原線	配置人員数 2 人 うち交通誘導員A 1 人 交通誘導員A 1 人 × (13.0㎡/10.0㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.3 交通誘導員B 1 人 × (13.0㎡/10.0㎡[作業日当り標準作業量]) 日 × 1.0 = 1.3	交通誘導員A  1.3 人
			交通誘導員B  1.3 人

【数量】 交通誘導員A 4.4+1.5+1.3=7.2人 8.0人

交通誘導員B 4.4+1.5+1.3=7.2人 8.0人