

数 量 計 算 書 23							
交通誘導員費				1.0式当			
工種	路線名	計算式		数 量			
除草工	磯部浜島線	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 × (	2,290 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人	
		× 1.0 =					
		【集草】1 人 × (	2,290 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日		
		× 1.0 =					
		【積込】1 人 × (	2,290 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人	
		× 1.0 =					
		【計】	+	+	=		÷
		交通誘導員B					
		【除草】1 人 × (	2,290 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人	
		× 1.0 =					
	【集草】1 人 × (	2,290 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日			
	× 1.0 =						
	【積込】1 人 × (	2,290 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
	× 1.0 =						
	【計】	+	+	=		÷	
	交通誘導員B						
	まぜ河内線	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 × (	4,510 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人	
		× 1.0 =					
		【集草】1 人 × (	4,510 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日		
		× 1.0 =					
【積込】1 人 × (		4,510 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
× 1.0 =							
【計】		+	+	=		÷	
交通誘導員B							
【除草】1 人 × (		4,510 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
× 1.0 =							
【集草】1 人 × (	4,510 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日				
× 1.0 =							
【積込】1 人 × (	4,510 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人			
× 1.0 =							
【計】	+	+	=		÷		
交通誘導員B							
甲賀線	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 × (	2240 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
	× 1.0 =						
	【集草】1 人 × (	2240 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日			
	× 1.0 =						
	【積込】1 人 × (	2240 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
	× 1.0 =						
	【計】	+	+	=		÷	
	交通誘導員B						
	【除草】1 人 × (	2240 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
	× 1.0 =						
【集草】1 人 × (	2240 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日				
× 1.0 =							
【積込】1 人 × (	2240 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人			
× 1.0 =							
【計】	+	+	=		÷		
交通誘導員B							
立神農免道路線	配置人員数	0人	うち交通誘導員A	0人			
	交通誘導員A						
	【除草】1 人 × (	0 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
	× 1.0 =						
	【集草】1 人 × (	0 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日			
	× 1.0 =						
	【積込】1 人 × (	0 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
	× 1.0 =						
	【計】	+	+	=		÷	
	交通誘導員B						
	【除草】1 人 × (	0 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人		
	× 1.0 =						
【集草】1 人 × (	0 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日				
× 1.0 =							
【積込】1 人 × (	0 m <sup>2</sup> /	m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量])	日	人			
× 1.0 =							
【計】	+	+	=		÷		
交通誘導員B							

清掃工	磯部浜島線	配置人員数 2人 交通誘導員A 1 人 × ( 8 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日 交通誘導員B 1 人 × ( 8 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日	うち交通誘導員A 1人	交通誘導員A 人 交通誘導員B 人
	まぜ河内線	配置人員数 2人 交通誘導員A 1 人 × ( 44 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日 交通誘導員B 1 人 × ( 44 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日	うち交通誘導員A 1人	交通誘導員A 人 交通誘導員B 人
	集落道1号線	配置人員数 2人 交通誘導員A 1 人 × ( 3 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日 交通誘導員B 1 人 × ( 3 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日	うち交通誘導員A 1人	交通誘導員A 人 交通誘導員B 人
	名田・山中線	配置人員数 0人 交通誘導員A 1 人 × ( 0 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日 交通誘導員B 1 人 × ( 0 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日	うち交通誘導員A 0人	交通誘導員A 人 交通誘導員B 人
	大方線	配置人員数 2人 交通誘導員A 1 人 × ( 6 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日 交通誘導員B 1 人 × ( 6 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日	うち交通誘導員A 1人	交通誘導員A 人 交通誘導員B 人
	立神農免道路線	配置人員数 2人 交通誘導員A 1 人 × ( 13 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日 交通誘導員B 1 人 × ( 13 m <sup>2</sup> / 人 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 日	うち交通誘導員A 1人	交通誘導員A 人 交通誘導員B 人

【数量】 交通誘導員A 人  
交通誘導員B 人

	数 量 計 算 書 6		
	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 × (3,090m <sup>2</sup> / 日 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 【集草】1 人 × (3,090m <sup>2</sup> / 日 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 【積込】1 人 × (3,090m <sup>2</sup> / 日 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 【計】	交通誘導員A  人
		配置人員数 2人 うち交通誘導員B 1人 交通誘導員A 【除草】1 人 × (3,090m <sup>2</sup> / 日 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 【集草】1 人 × (3,090m <sup>2</sup> / 日 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 【積込】1 人 × (3,090m <sup>2</sup> / 日 × 1.0 = m <sup>2</sup> [作業日当り標準作業量]) 【計】	交通誘導員B  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 × (4.0m <sup>3</sup> / 日 × 1.0 = m <sup>3</sup> [作業日当り標準作業量]) 交通誘導員B 1 人 × 4.0m <sup>3</sup> / 日 × 1.0 = m <sup>3</sup> [作業日当り標準作業量])	交通誘導員A  人
			交通誘導員B  人
	五知恵利原線	配置人員数 0 人 うち交通誘導員A 0 人 交通誘導員A  交通誘導員B	交通誘導員A  人
			交通誘導員B  人

【数量】 交通誘導員A 人

交通誘導員B 人