

§ 3. 交通誘導警備員の人員算定（内田橋）

交通誘導警備員は、下記の期間中に、1 日当り交通誘導警備員A(交代要員1人)、Bを各1人ずつ配置する。

対象とする工種は、足場設置撤去工に関する日数とする。

① 対象日数

項 目	数 量	日当作業量	日 数	備 考
【足場設置撤去工】				
吊足場(1.1m≦桁高H<1.5m (m2)	6.1			
床面シート張り防護 (m2)	6.1			
計				日 ( )

② 交通誘導員の算定

交通誘導員 A                    =        日 × ( 1 人 配置 + 1 人 交代要員 )  
   =        人

交通誘導員 B                    =        日 × ( 1 人 配置 + 0 人 交代要員 )  
   =        人

§ 3. 交通誘導警備員の人員算定（無名橋42）

交通誘導警備員は、下記の期間中に、1 日当り交通誘導警備員A(交代要員1人)、Bを各1人ずつ配置する。

対象とする工種は、足場設置撤去工、舗装打替え工に関する日数とする。

① 対象日数

項 目	数 量	日当作業量	日 数	備 考
【足場設置撤去工】				
吊足場(1.1m≦桁高H<1.5m (m2)	16.4			
床面シート張り防護 (m2)	16.4			
【舗装打替工】				
アスファルト舗装版切断工(15cm以下) (m)	1.2			
コンクリートはつり(3cm≦t<6cm) (m2)	3.5			
コンクリート(人力) (m3)	0.18			
計				日 ( )

② 交通誘導員の算定

交通誘導員 A                    =            日 × ( 1 人 配置 + 1 人 交代要員 )  
    =            人

交通誘導員 B                    =            日 × ( 1 人 配置 + 0 人 交代要員 )  
    =            人