

交通警備員算定表

名 称	標準施工量	計 算 式	交通誘導員 A のべ人数		交通誘導員 B のべ人数		摘 要
				交代要員		交代要員	
1) 試験掘工		1箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (2人) 人	(0人) 人	
2) 土工、管布設工		422.2m = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (2人) 人	(0人) 人	50・75(HPPE)
3) 既設管接続工		1箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (2人) 人	(0人) 人	75: 不断水分岐
4) 通水試験工		= 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (2人) 人	(0人) 人	
5) 公道下給水工		3 戸 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (2人) 人	(0人) 人	
6) 舗装切断工	(15cm以下)	As 10m = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (2人) 人	(0人) 人	管布設・路面復旧時
	(30cm以下)	As 857m = 日	人	人	人	人	
7) 路面切削工	(12cm以下)	As 1260m2 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (2人) 人	(0人) 人	
8) 路面復旧工	(車道/3.0m以上)	As 1260m2 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (2人) 人	(0人) 人	本復旧の表層・基層のみ 車道(表層) 車道(基層)
	(車道/3.0m以上)	As 1260m2 = 日	人	人	人	人	
小 計			人	人	人	人	
合 計			人		人		1人単位に切り上げ