

交通誘導警備員算定表

(市庁南1号線他・本設DIPφ250他・仮設あり)

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
1) 試掘工		5箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (2人) 人	
2) 土工、管布設工		仮設配水管 (2.4+10.4+206.9+36.3) m = 日 仮設配水管 (61.4+15.9+0.2) m = 日 本設配水管 (173.1+4.3+6.0+209.9+11.9+0.2) m = 日 本設配水管 (0.4+4.0) = 日	配置人員数 (1人) 人 配置人員数 (1人) 人 配置人員数 (1人) 人 配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (2人) 人 配置人員数 (2人) 人 配置人員数 (2人) 人 配置人員数 (2人) 人	(仮設管φ50・φ75設置・撤去) (仮設管φ150設置・撤去) (鑄鉄管φ150以下) (鑄鉄管φ200・φ250) 1)、3)～9)以外の工程全て
3) 既設管接続工		不断水分岐工 3箇所 = 日 不断水分岐工 4箇所 = 日 不断水仕切弁工 2箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人 配置人員数 (1人) 人 配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (2人) 人 配置人員数 (2人) 人 配置人員数 (2人) 人	(φ50, φ75) (φ250, φ150) (φ150)
4) 給水管接続工		本設 8箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (2人) 人	
5) 通水試験工		= 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	
6) 舗装版切断工		As (790+16+350+16+490) m = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	仮設・本設・本復旧
7) 舗装版取壊積込工		As 690m ² = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (2人) 人	本復旧
8) 不陸整正工		As 689m ² = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (2人) 人	
9) 路面復旧工		As 127m ² = 日 As (72.9+12.8+21.8+52.9)m ² = 日 As (9+554-160) m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 配置人員数 (1人) 人 配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (2人) 人 配置人員数 (2人) 人 配置人員数 (2人) 人	本復旧の表層・基層のみ
小 計			人	人	
合 計		交代要員あり×1.2	人	人	1人単位に切り上げ