

交通警備員算定表

(前田川・本設DIP 150・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)試験掘工		2箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	
2)土工、管布設工		本設 (46.9 + 7.8)m = 日 本設 35.4m = 日 仮設 (95.2 + 2.5) m = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人	1)、3)～6)以外の工種全て
3)既設管接続工		本設 3箇所 = 日 仮設 3箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	
4)管内洗浄工		= 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1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)路面復旧工		Co 0m ³ = 日 機械1 0m ² = 日 機械2 0m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 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