

交通誘導員算定表

老朽管更新事業 配水管布設替(鋳鉄管更新)工事(浜島14号線他)

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		16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		仮設 461.3+0.7+350.2+3+78.2+0.7+43.9+18.2+6.9 = 日 本設 1.760+194.975+638.866+2.67+4.640+12.481+1.000 = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	150・100・75・50以下 1)、3)～6)以外の工種全て
		仮設 1箇所 = 日 本設 1箇所 = 日	配置人員数 (0人) 人	配置人員数 (1人) 人	交差点付近追加配置(No5-0) 150・100・75・50以下 1)、3)～6)以外の工種全て
		仮設 不断水分岐15箇所 = 日 本管 不断水仕切弁14箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	不断水分岐 ストッパー
		仮設 96戸 = 日 本設 92戸 = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (0人) 人	
5)仮設管撤去工		仮設 461.3+0.7+350.2+3+78.2+0.7+43.9+18.2+6.9 = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (2人) 人	
		仮設 1箇所 = 日	配置人員数 (0人) 人	配置人員数 (1人) 人	交差点付近追加配置(No5-0)
6)路面復旧工		As 928㎡ = 日 Co 890㎡ = 日 ILB 16㎡ = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人	
7)舗装切断工		仮設布設+本設布設+本復旧 = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (0人) 人	
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