

交通警備員算定表

(畔名1号線：HPPE φ 150 配水管布設工)

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		3箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
2) 土工、管布設工		6.4m = 日 23.3m = 日	配置人員数 (1人) 人 人	(1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	(0人) 人 人	HIVP φ 75 (排泥管) HPPE φ 150
3) 不断水工		3箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	不断水仕切弁 φ 150 N=1 不断水分岐 VP φ 150 × φ 150 N=2
4) 通水試験工		= 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	0.5日
5) 舗装切断工		As 106m = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	65m+41m
6) 舗装版取壊積込工	(機械)	As 46m2 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
7) 不陸整正工	(1.8m未満)	46m2 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	260m2+41m2
8) 舗装工	(車道/1.4～3.0m)	As 46m2 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
9) 区画線工		As 23m = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
小 計			人	人	人	人	
合 計			0 人		0 人		1人単位に切り上げ