

交通誘導員

# 交通警備員算定表

名 称	規格	標準施工量	計 算 式			交通誘導員A のべ人数	交代要員	交通誘導員B のべ人数	交代要員	摘 要
						配置人員数 (1人)	(1人)	配置人員数 (1人)	(0人)	
舗装版切断	15cm以下		483m	/	=	日				
舗装版取壊し	BH0. 20		25. 0m2	/	=	日				
	BH0. 35		220. 0m2	/	=	日				
路盤破碎工	岩掘削		25. 0m3	/	=	日				
路盤工	BH0. 35		244. 0m2	/	=	日				
表層工	As t=5cm		244. 0m2	/	=	日				
掘削工	人力		2. 0m3	/	=	日				
	BH0. 06		390. 0m3	/	=	日				
	BH0. 20		31. 0m3	/	=	日				
埋戻工	BH0. 20		30. 0m3	/	=	日				
	BH0. 35		331. 0m3	/	=	日				
管渠布設工	DCIP φ 450		215. 2m	/	=	日				
	DCIP φ 200		8. 4m	/	=	日				
	DCIP φ 150		24. 2m	/	=	日				
継手工	φ 450 NS形		76口	/	=	日				
	φ 450 継手		1口	/	=	日				
	φ 75 フランジ		4口	/	=	日				
	φ 200 フランジ		2口	/	=	日				
	φ 150 GX形直管		4口	/	=	日				
	φ 150 GX形異形管		13口	/	=	日				
	φ 150 GX形G-link		5口	/	=	日				
	φ 200 NS形		1口	/	=	日				
	φ 300 GX形異形管		2口	/	=	日				
仕切弁設置工	φ 150		5基	/	=	日				
	φ 200		1基	/	=	日				
	φ 450		1基	/	=	日				
仕切弁筐設置工	32型 H=0. 7m		4箇所	/	=	日				
	32型 H=1. 2m		3箇所	/	=	日				
	35×55 H=1. 2m			/	=	日				

不断水設置工	φ 150×φ 150		1箇所 /	=	日				
ストップ－設置工	φ 150		1基 /	=	日				
伸縮可とう管設置工	φ 450		2基 /	=	日				
仮設工 軽量鋼矢板	土留設置H=2.0m		13.1m /	=	日				
	土留設置H=2.5m		209.1m /	=	日				
	土留撤去H=2.0m		13.1m /	=	日				
	土留撤去H=2.5m		209.1m /	=	日				
	支保設置1段		13.1m /	=	日				
	支保設置2段		209.1m /	=	日				
	支保撤去1段		13.1m /	=	日				
	支保撤去2段		209.1m /	=	日				
防護コンクリート工			9.0m3 /	=	日				
型枠工			29.0m2 /	=	日				
足場工			15.0m2 /	=	日				
コンクリート取壊し工			1.0m3 /	=	日				
ガードレール撤去復旧工	撤去		4.0m /	=	日				
	設置		4.0m /	=	日				
空気弁設置工	φ 75		1基 /	=	日				
小 計					日				
合 計					日				

※排泥管部含む