

交通警備員算定表

(消火栓設置工事)

阿児町甲賀

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
				交替要員		交替要員	
1) 試験掘工		1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) 消火栓設置工		1基 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
3) 路面復旧工		1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	表層のみ
小 計			人	人	人	人	
合 計			人		人		1人単位に切り上げ

交通警備員算定表

(消火栓設置工事)

阿児町国府

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
				交替要員		交替要員	
1) 試験掘工		1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) 消火栓設置工		1基 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
3) 路面復旧工		1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	表層のみ
小 計			人	人	人	人	
合 計			人		人		1人単位に切り上げ

交通警備員算定表

(消火栓設置工事)

磯部町穴川

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
				交替要員		交替要員	
1) 試験掘工		1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) 消火栓設置工		1基 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
3) 路面復旧工		1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	表層・基層
小 計			人	人	人	人	
合 計			人		人		1人単位に切り上げ

交通警備員算定表

(消火栓設置工事)

磯部町穴川

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
				交替要員		交替要員	
1) 試験掘工		1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) 消火栓設置工		1基 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
3) 路面復旧工		1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	表層・基層
小 計			人	人	人	人	
合 計			人		人		1人単位に切り上げ

交通警備員算定表

(消火栓設置工事)

磯部町穴川

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
				交替要員		交替要員	
1) 試験掘工		1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) 消火栓設置工		1基 = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	
3) 路面復旧工		1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	表層・基層
小 計			人	人	人	人	
合 計			人		人		1人単位に切り上げ