

交通警備員算定表

(耐震補強工事(波切配水池)[補強工])

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
				交替要員		交替要員	
1) 資材・仮設搬入		= 日	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	配置人員数 (0人) 人	(0人) 人	交替要員なし
2) コンクリート工	コンクリートポンプ	29m ³ = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (0人) 人	(0人) 人	交替要員あり 補強工29m ³ コンクリート搬入
3) 土砂運搬		91m ³ = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (0人) 人	(0人) 人	交替要員あり 補強工87m ³ +連絡管4m ³
4) 消毒作業	消毒水の中和作業	= 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (0人) 人	(0人) 人	交替要員あり 前池+奥池 中和作業
小 計			人	人	人	人	
合 計				人		人	

交通警備員算定表

(耐震補強工事(波切配水池)[補修工])

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
				交替要員		交替要員	
1) 資材・仮設搬入		= 日	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	配置人員数 (0人) 人	(0人) 人	交替要員なし
2) コンクリート工	コンクリートポンプ 張コンクリート	1m ³ 310m ² = 日 = 日	配置人員数 (1人) 人 人	(1人) 人 人	配置人員数 (0人) 人 人	(0人) 人 人	交替要員あり 補修工1m ³ 張コンクリート310m ² コンクリート搬入
3) 資材・仮設搬出		= 日	配置人員数 (1人) 人	(0人) 人	配置人員数 (0人) 人	(0人) 人	交替要員なし
4) 土砂運搬		65m ³ = 日	配置人員数 (1人) 人	(1人) 人	配置人員数 (0人) 人	(0人) 人	交替要員あり 補修工64m ³ +電線管1m ³
小 計			人	人	人	人	
合 計			人		人		