

交通誘導警備員算定表

交通誘導警備員算定表

(主要地方道磯部大王線道路改良工事に伴う配水管布設替工事(磯部町穴川): 本設DIP 150・仮設あり)

水管橋部

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		0箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	
2) 仮設配水管 布設・撤去工		0m = 日 0m = 日 0m = 日 0m = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	200 150 100 75・50
3) 土工、管布設工		0m = 日 7.5m = 日 2.2m3 = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人	200 75～150 防護コンクリート
2)、3) 交差点部追加		仮設 0箇所 = 日 本設 0箇所 = 日	配置人員数 (0人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	布設・撤去時 布設時
4) 既設管接続工		0箇所 = 日 0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 200 75～150
5) 給水管接続工		仮設 0箇所 = 日 本設 0箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	
6) 通水試験工		= 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	
7) 舗装切断工		As 2.4m = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	路面復旧時
8) 舗装版取壊積込工	(BH0.13m ³) (BH0.28m ³) (BH0.45m ³)	As 8m ² = 日 As 0m ² = 日 As 0m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人	
9) 不陸整正工	(1.8m未満) (1.8m以上)	As 0m ² = 日 As 8m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	
10) 路面復旧工	(歩道/1.4m以上) (歩道/1.4m以上) (車道/1.4m以上) (車道/1.4m未満)	As 0m ² = 日 As 0m ² = 日 As 8m ² = 日 As 0m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	本復旧の表層・基層のみ
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

交通誘導警備員算定表

(主要地方道磯部大王線道路改良工事に伴う配水管布設替工事(磯部町穴川):本設DIP 150・仮設あり)

埋設部

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		0箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	
2) 仮設配水管 布設・撤去工		0m = 日 0m = 日 0m = 日 0m = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	200 150 100 75・50
3) 土工、管布設工		0m = 日 16.9m = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	200 75～150
2)、3) 交差点部追加		仮設 0箇所 = 日 本設 1箇所 = 日	配置人員数 (0人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	布設・撤去時 布設時
4) 既設管接続工		0箇所 = 日 0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 200 75～150
5) 給水管接続工		仮設 0箇所 = 日 本設 1箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	
6) 通水試験工		= 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	
7) 舗装切断工		As 53m = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	路面復旧時
8) 舗装版取壊積込工	(BH0.13m ³) (BH0.28m ³) (BH0.45m ³)	As 145m ² = 日 As 0m ² = 日 As 0m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人	
9) 不陸整正工	(1.8m未満) (1.8m以上)	As 0m ² = 日 As 97m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	
10) 路面復旧工	(歩道/1.4m以上) (歩道/1.4m以上) (車道/1.4m以上) (車道/1.4m未満)	As 0m ² = 日 As 0m ² = 日 As 90m ² = 日 As 0m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	本復旧の表層・基層のみ
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

交通誘導警備員算定表

(主要地方道磯部大王線道路改良工事に伴う配水管布設替工事(磯部町穴川):本設DIP 150・仮設あり)

仮設配水管部

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		3箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	
2) 仮設配水管 布設・撤去工		0m = 日 38.5m = 日 0m = 日 0m = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	200 150 100 75・50
3) 土工、管布設工		0m = 日 0m = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	200 75～150
2)、3) 交差点部追加		仮設 2箇所 = 日 本設 0箇所 = 日	配置人員数 (0人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	布設・撤去時 布設時
4) 既設管接続工		0箇所 = 日 3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 200 75～150
5) 給水管接続工		仮設 1箇所 = 日 本設 0箇所 = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	
6) 通水試験工		= 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	
7) 舗装切断工		As 0m = 日	配置人員数 (1人) 人	配置人員数 (1人) 人	路面復旧時
8) 舗装版取壊積込工	(BH0.13m ³) (BH0.28m ³) (BH0.45m ³)	As 0m ² = 日 As 0m ² = 日 As 0m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人	
9) 不陸整正工	(1.8m未満) (1.8m以上)	As 0m ² = 日 As 0m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人	配置人員数 (1人) 人 人	
10) 路面復旧工	(歩道/1.4m以上) (歩道/1.4m以上) (車道/1.4m以上) (車道/1.4m未満)	As 0m ² = 日 As 0m ² = 日 As 0m ² = 日 As 0m ² = 日	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	配置人員数 (1人) 人 人 人 人	本復旧の表層・基層のみ
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