

交通誘導警備員及び工期算定

工期算定									交通誘導警備員				
A 実工期の算定							施工時間帯：昼間作業		算定人員	昼間作業		夜間作業	
口径	管種	掘削機械	施工条件	矢板	掘削深	延長	日進量	日数		日数	人数	日数	人数
φ 300	DIP.GX	BH0.13	機械・人力併用	有	1.8	10	5.6	1.8日					
φ 300	DIP.GX	BH0.13	機械・人力併用	無	0	36	12.7	2.8日					
φ 150	DIP.GX	BH0.13	機械・人力併用	無	0	13	14.8	0.9日					
A. 実工期の算定							計	5.5日					
							端数切上	6日					
L 実工期の加算							※ 日数は各端数切上する。						
工種・種別				標準		数量	日進量	日数					
B	給水管			2箇所/日		4	2	2日					
C	コンクリート養生期間			1日		30	1	30日					
D	φ 150DIP,GX 既設ポンプ接続			1箇所/日		4	1	4日					
E													
F													
G													
H													
I													
J													
K													
L. 実工期の加算							計	36日					
M	不稼働日			不稼働率0.77				32日					
N	工事期間 計			A+L+M				74日					
O	準備期間			30日以内を標準とする				30日					
P	工事抑制期間			夏季規制, 年末年始規制				0日					
Q	後片付け期間			15日以内を標準とする				15日					
R	調整期間			他工事等, 競合による調整期間				60日					
	小 計							179日					
S	端数調整			工事日数を10日単位にする				1日					
工事日数				N+O+P+Q+R+S				180日	交通誘導警備員				