

施工報告書		作成日付
カテゴリー	工 事 名 称	2014.03.03
NKミスト パイプ式	トンネル掘削工事	作成者 井 手



No.	特 記 事 項
1	発進坑口までの 160m区間を一直線にミストのベールで包み、現場で発生する土埃の飛散をガードする。
2	ポンプユニット 3台を使いそれぞれ 約50ノズルを1mピッチでドライブする。
3	水は 2立方mのタンクから、水中ポンプで各ユニットへ供給する。
4	始動時は、水中ポンプ、1号機、2号機、3号機の順でそれぞれが 3秒の間隔で時間差立ち上がり。
5	コントロールボックスでプログラム動作、水位監視、日・週間タイマー制御を行う。
6	
7	
8	

