

<b>施工報告書</b>		作成日付
カテゴリー	工 事 名 称	2012.08.28
NKミスト パイプ式	大阪市立 福 小学校	



No.	特 記 事 項
1	雨や夏の強い日差しから生徒を守るため、運動場の端に仮設の渡り廊下がある。
2	しかし、トタン板張りのため夏場に炎熱のトンネルとなる。
3	ここに、NKミスト パイプ式を取り付け熱中症予防を行いたいとのこと。
4	ノズルピッチ 1M x 20 延長20Mのステンレスパイプをクランプにて簡単に設置。
5	ポンプユニットは安全な場所に設置し、シーズンオフには分離し倉庫収納できるようにした。
6	市の水道水を直結配管し、ステンレスの輝きと相まって清潔な霧の噴霧を実現した。
7	霧の細かさは 25ミクロンから30ミクロン。
8	運動場へのアプローチ、近くに植栽もあり、さながら砂場のオアシスようになった。
9	体育の授業中、運動会の準備などの屋外での活動時の急な気温上昇に対しての 緊急避難シェルターとなった。
10	先生方の生徒への心遣いが霧のトンネルとなって具現化した。