湧水を活用したヒートアイランド現象緩和の実証実験

1 実証実験の目的

大都市特有の課題であるヒートアイランド現象に対し、名古屋市営地下鉄鶴舞線川名駅のトンネル内に存在する湧水を、保水性の高い舗装種に改良した歩道に導水することで、路面の温度上昇の抑制を図り、路上導水の気温低減効果を検証するものです。

2 令和3年度 実証実験の内容

場所:川名公園南側歩道約80m(昭和区)

概要:地下鉄川名駅のトンネル湧水の一部をタンクに貯留して、公園前の歩道に敷設した2種類の保水性

舗装(A:保水性アスファルト舗装、B:保水性ブロック舗装)に、地下埋設管を通じて送水を行

いました。

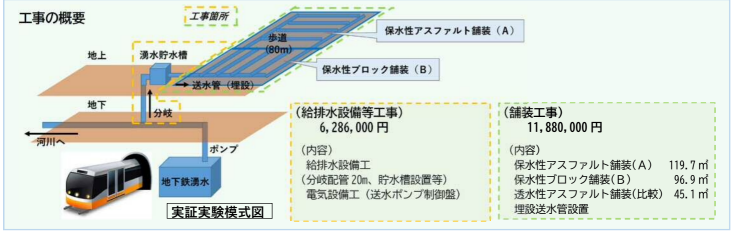
また、送水による路面温度の低減効果等について調査しました。



保水性ブロック舗装(B)

広めの目地の内部に敷設した滲出パイプから保水性の ブロックに給水して、路面を湿潤化するブロック舗装





3 令和3年度 実証実験の結果

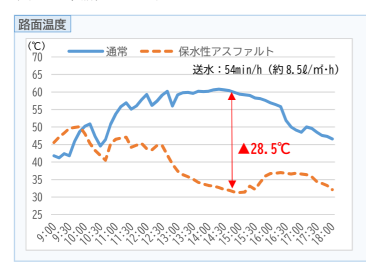
結果の詳細については、 名古屋市公式ウェブサイトをご覧ください。

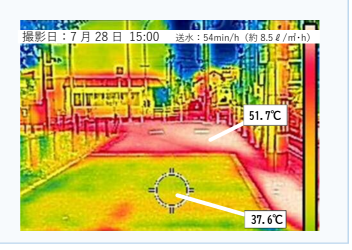
http://www.city.nagoya.jp/shisei/category/53-5-22-1-9-0-0-0-0.html



保水性アスファルト舗装(A)における温度低減効果 (送水:1時間当たり40分~54分)

送水により、路面温度が日最大で 13.9~28.5℃、地上 1.1M 地点温度が最大 2.2℃、地上 0.6M 地点温度が最大 6.0℃低減しました。

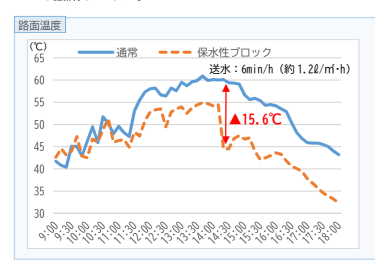


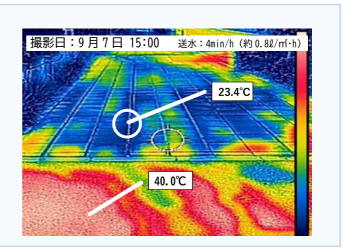


	日時	保水性アスファルト舗装(A)	通常舗装(C)	温度差(A-C)
路面温度の最大効果	7月19日14:40 14:50	31.9℃ 31.4℃	60.4℃ 59.9℃	▲ 28.5℃
地上 1.1M 地点の最大効果	7月28日15:00頃	34. 2℃	36.4℃	▲ 2.2℃
地上 0.6M 地点の最大効果	8月11日15:00頃	32.0℃	38.0℃	▲ 6.0°C

保水性ブロック舗装(B)における温度低減効果 (送水:1時間当たり4分~6分)

送水により、路面温度が日最大で 3.3~15.6℃、地上 1.1M 地点温度が最大 2.0℃、地上 0.6M 地点温度が最大 2.4℃低減しました。





	日時	保水性ブロック舗装(B)	通常舗装(C)	温度差(B-C)
路面温度の最大効果	7月22日14:20	44.5°C	60.1℃	▲ 15.6℃
地上 1.1M 地点の最大効果	7月28日15:00頃	34.4℃	36.4℃	▲ 2.0°C
地上 0.6M 地点の最大効果	7月28日15:00頃	34.9℃	37.3℃	▲ 2.4°C

令和4年度は、7月1日~9月30日に実施する予定です。

(連絡先) 名古屋市環境局低炭素都市推進課 TEL (052)972-2662 FAX (052) 972-4134

mail: eco-nagoya@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp