

表面温度測定報告書

発注者：福岡市西区役所

工事元請：浅治建設株式会社

工事場所：福岡県福岡市西区草場地内外1箇所

工事名：市道草場線舗装道路 カラー塗装(薄層)工事

測定日時／方法：2023年6月16日14:40～FLIR赤外線温度測定器

JSC 日本特殊塗装株式会社



舗装面表面温度比較測定

工種 表面温度検証測定

測点 始点側 NO.2付近

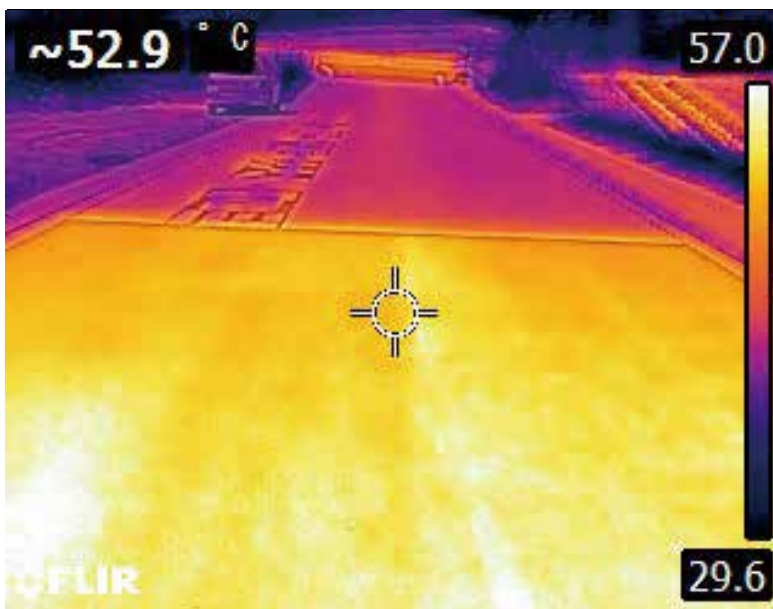
・測定日: 2023年6月16日

・測定時間: 14:40～15:00

・外気温: 30°C

・天候: 晴れ

・測定器: FLIR赤外線温度測定器



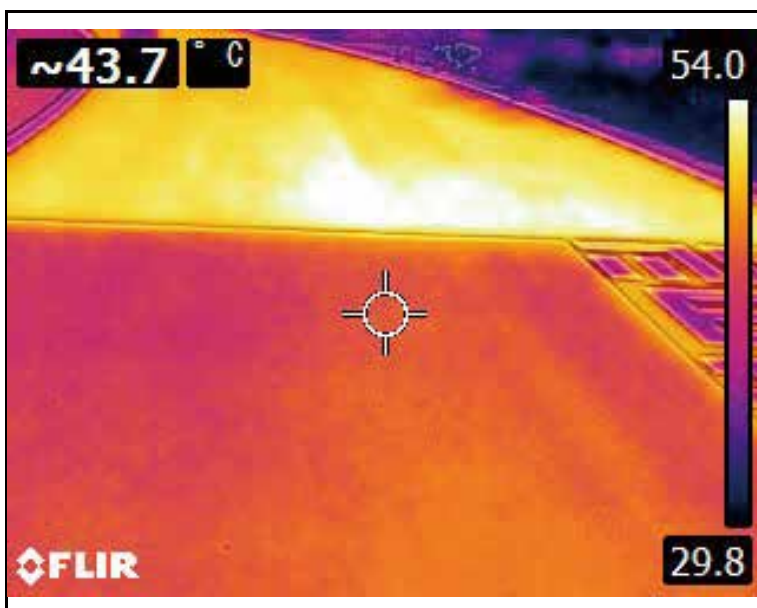
舗装面表面温度比較測定

工種 表面温度検証測定

測点 始点側 NO.2付近

測定位置: 【アスファルト舗装面】

52.9°C



舗装面表面温度比較測定

工種 表面温度検証測定

測点 始点側 NO.2付近

測定位置: 【マサコートロード塗装面】

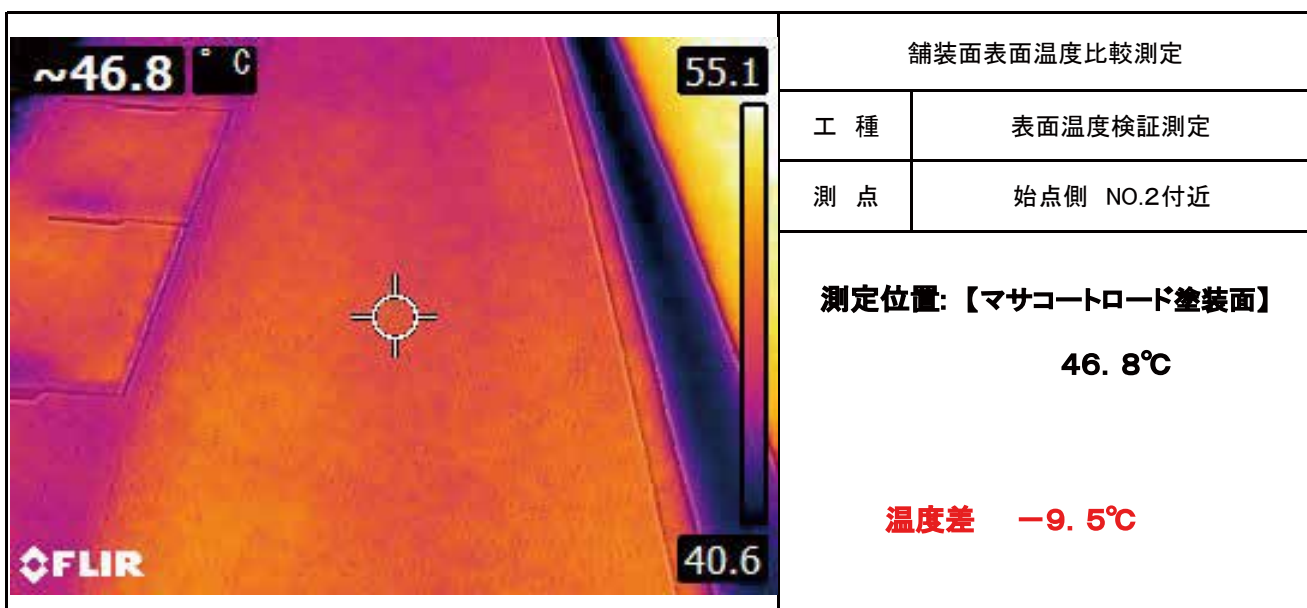
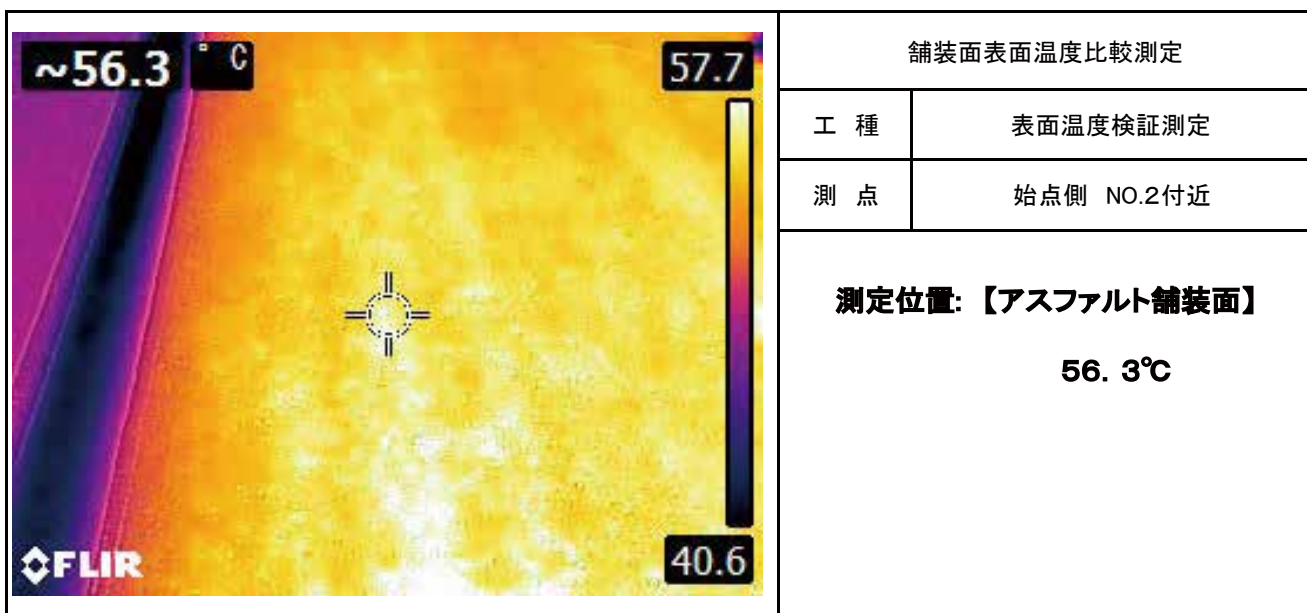
43.7°C

温度差 -9.2°C

・測定器: FLIR赤外線温度測定器



舗装面表面温度比較測定	
工種	表面温度検証測定
測点	始点側 NO.2付近
・測定日： 2023年6月16日	
・測定時間： 14:40～15:00	
・外気温： 30°C	
・天候： 晴れ	
・測定器： FLIR赤外線温度測定器	





舗装面表面温度比較測定

工種	表面温度検証測定
測点	終点側 NO.24付近

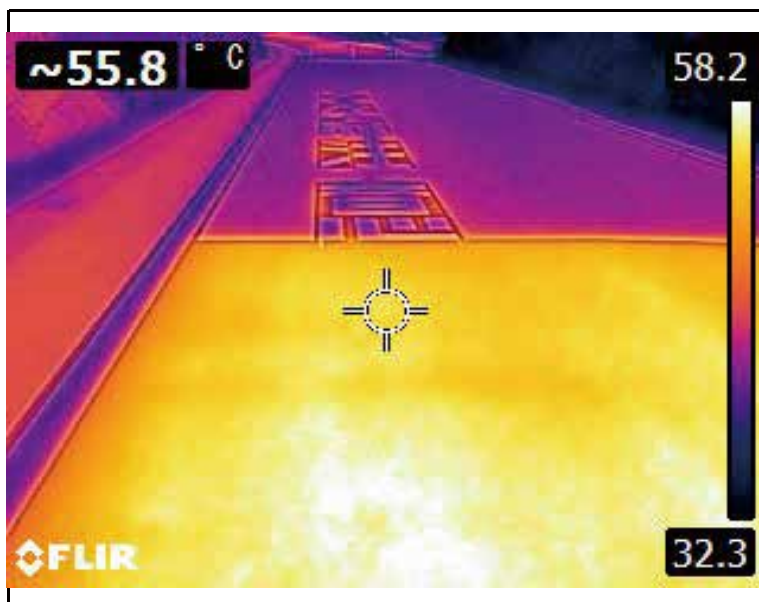
・測定日: 2023年6月16日

・測定時間: 14:40～15:00

・外気温: 30°C

・天候: 晴れ

・測定器: FLIR赤外線温度測定器



舗装面表面温度比較測定

工種	表面温度検証測定
測点	終点側 NO.24付近

測定位置: 【アスファルト舗装面】

55.8°C



舗装面表面温度比較測定

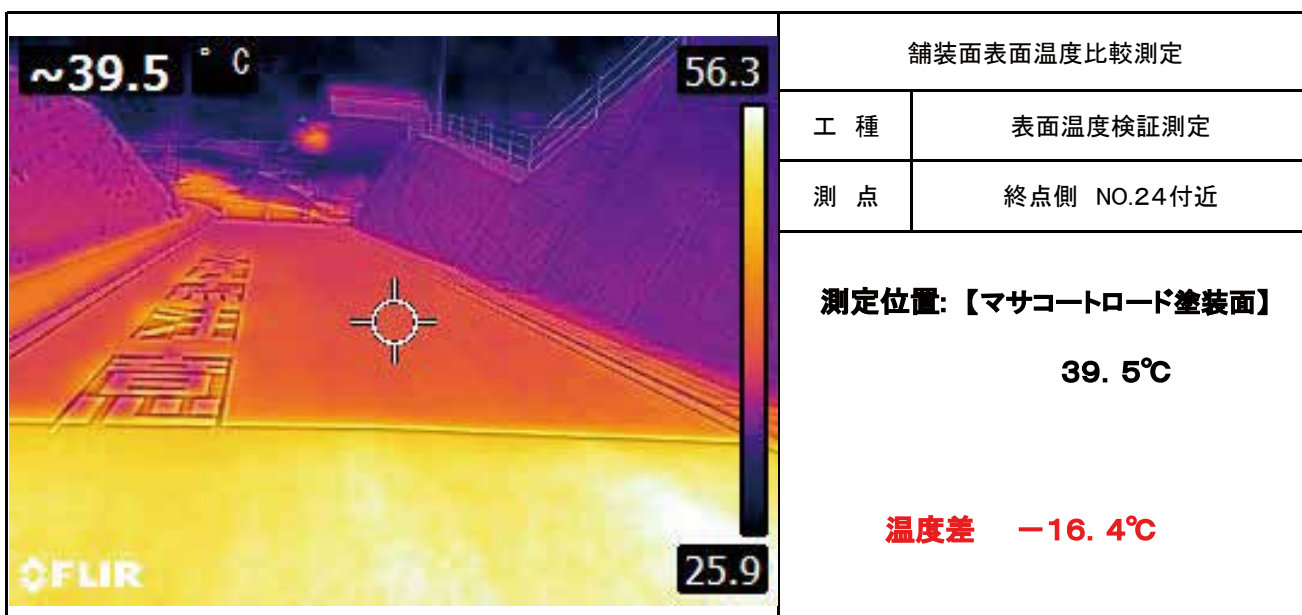
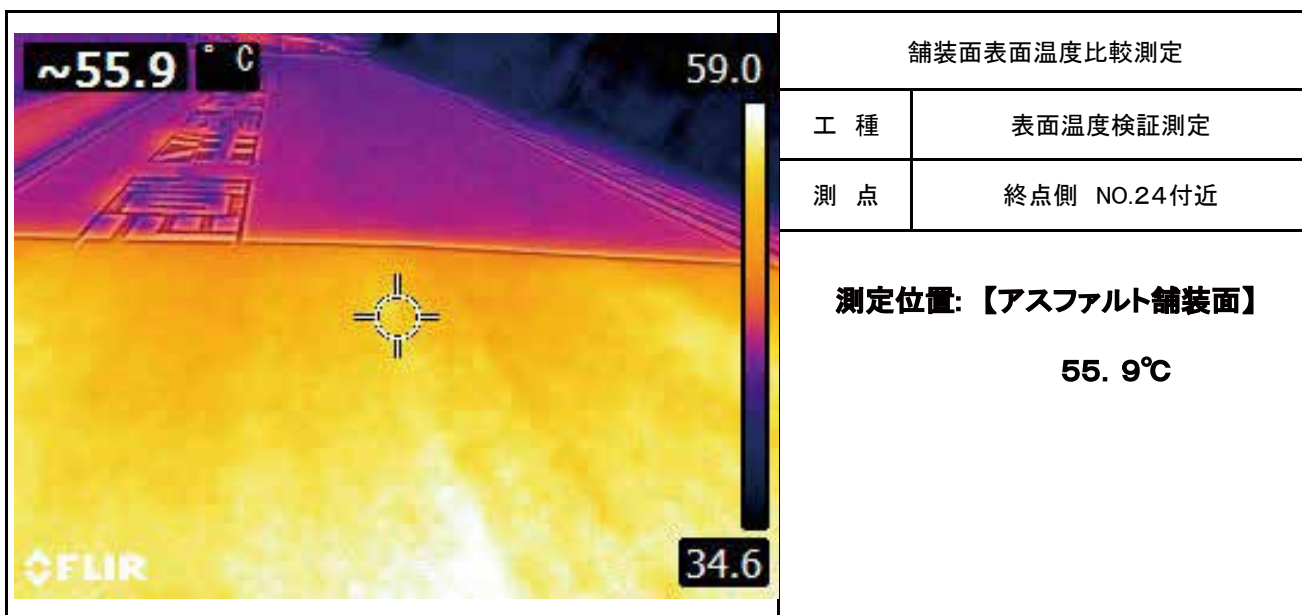
工種	表面温度検証測定
測点	終点側 NO.24付近

測定位置: 【マサコートロード塗装面】

42.5°C

温度差 -13.3°C

舗装面表面温度比較測定	
工種	表面温度検証測定
測点	終点側 NO.24付近
・測定日: 2023年6月16日	
・測定時間: 14:40～15:00	
・外気温: 30°C	
・天候: 晴れ	
・測定器: FLIR赤外線温度測定器	



表面温度測定報告書

発注者：福岡市西区役所

工事元請：浅治建設株式会社

工事場所：福岡県福岡市西区草場地内外1箇所

工事名：市道草場線舗装道路 カラー塗装(薄層)工事

測定日時／方法：2023年6月16日14:50～非接触温度計

測定者 *JSC* 日本特殊塗装株式会社

舗装面表面温度比較測定	
工 種	表面温度検証測定【起点側】
測 点	アスファルト舗装面:54.8°C
<p>・測定日:2023年6月16日 ・測定時間:14:50~14:55 ・外気温:30.0°C ・天気:晴 ・測定器:非接触式温度計 MT-7 JISC6802</p>	

舗装面表面温度比較測定	
工 種	表面温度検証測定【起点側】
測 点	マサコートロード 車道面:43.8°C
<p>温度差 -11.0°C</p>	

舗装面表面温度比較測定	
工 種	表面温度検証測定【起点側】
測 点	マサコートロード 歩道面:44.1°C

舗装面表面温度比較測定	
工 種	表面温度検証測定【起点側】
測 点	すべり止め塗料 側溝面:52.6°C



	工 種	表面温度検証測定【終点側】
	測 点	アスファルト舗装面:53.3°C
<ul style="list-style-type: none">・測定日:2023年6月16日・測定時間:15:00~15:05・外気温:30.0°C・天気:晴・測定器:非接触式温度計 MT-7 JISC6802		



舗装面表面温度比較測定	
工 種	表面温度検証測定【終点側】
測 点	マサコートロード 車道面:40.1°C



温度差 -13. 2°C

	舗装面表面温度比較測定	
	工 種	表面温度検証測定【終点側】
	測 点	マサコートロード 歩道面: 43.7°C

	舗装面表面温度比較測定	
	工 種	表面温度検証測定【終点側】
	測 点	すべり止め塗料 側溝面: 51.5°C