

준공사진

□사진대지

전	
	<p>노면 청소 및 작도</p>
중	
	<p>용착 도색</p>
후	
	<p>양생</p>

전



철판 두께 : 0.26mm

중



도색 후 건조

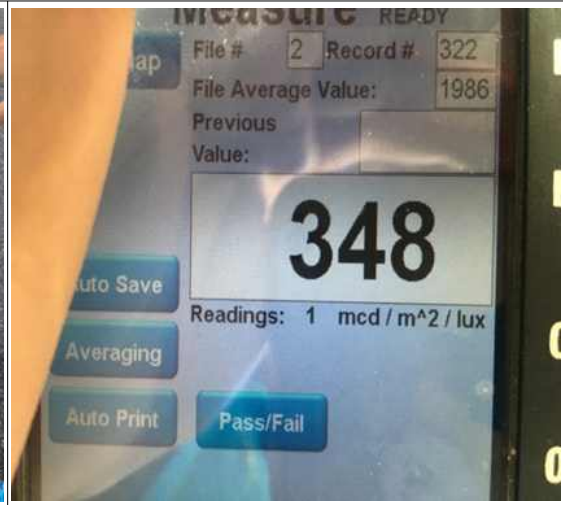
후



두께 : 2.89mm



백색 휘도결과 380mcd/m²·Lux



백색 휘도결과 348mcd/m²·Lux



백색 휘도결과 322mcd/m²·Lux

□사진대지

전	
	<p>노면 청소 및 작도</p>
중	
	<p>용착 도색</p>
후	
	<p>양생</p>

전



철판 두께 : 0.49mm

중

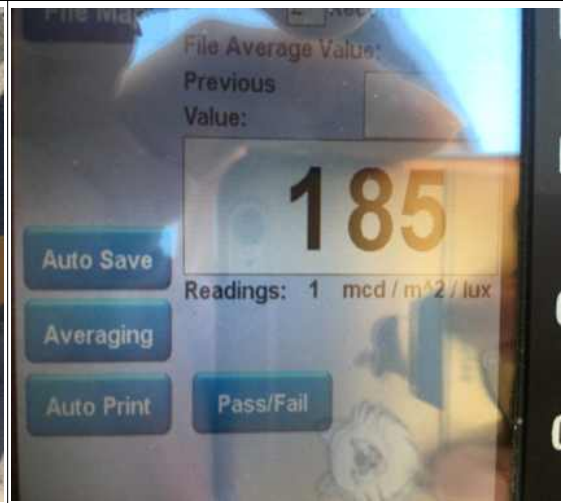


도색 후 건조

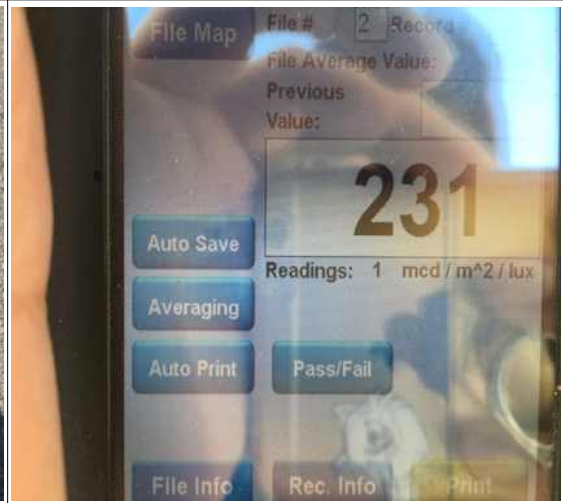
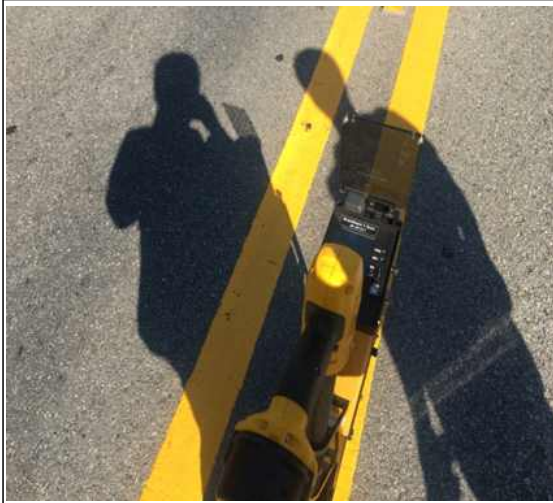
후



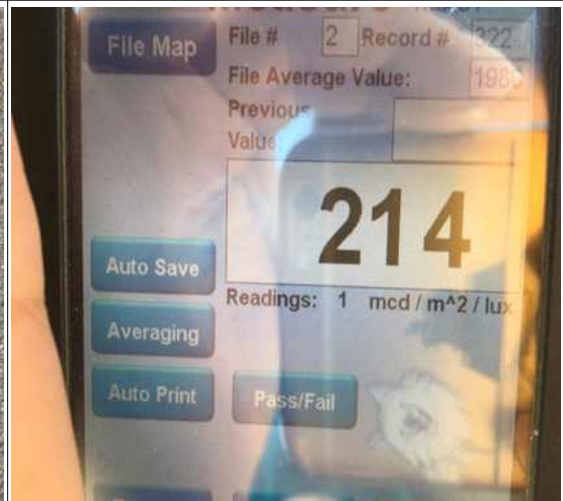
두께 : 2.71mm



황색 휘도결과 185mcd/m²·Lux



황색 휘도결과 231mcd/m²·Lux



황색 휘도결과 214mcd/m²·Lux

□사진대지

전	
	<p>노면 청소 및 작도</p>
중	
	<p>용착 도색</p>
후	
	<p>양생</p>

전



철판 두께 : 0.26mm

중



도색 후 건조

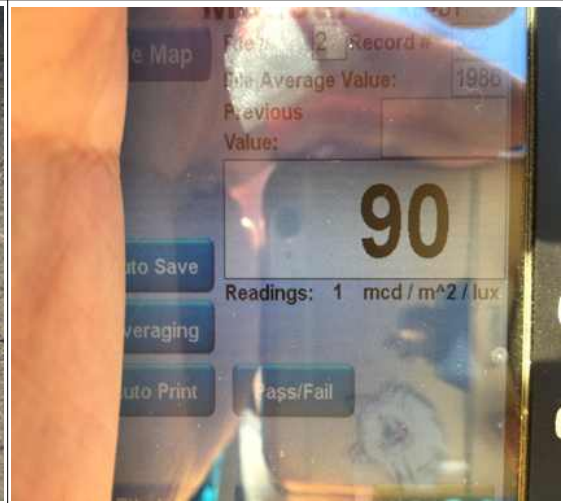
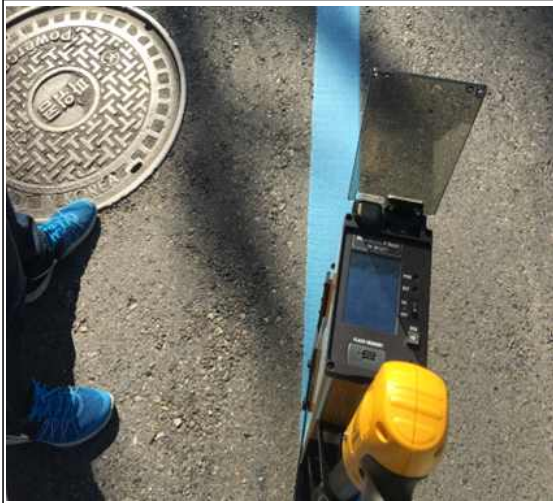
후



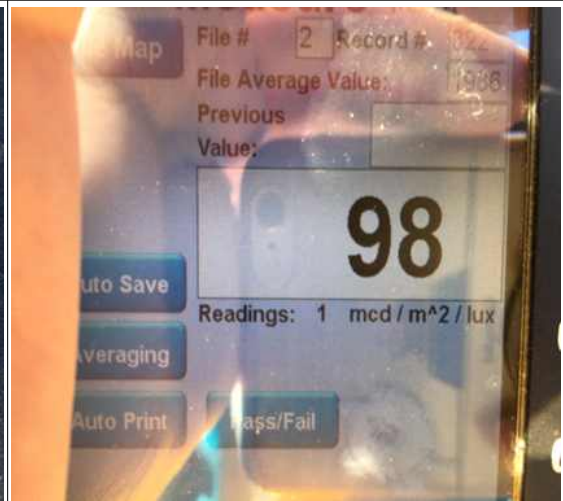
두께 : 2.92mm



청색 휘도결과 84mcd/m²·Lux



청색 휘도결과 90mcd/m²·Lux



청색 휘도결과 98mcd/m²·Lux

□사진대지

전	
<p>노면 청소 및 작도</p>	
중	
<p>용착 도색</p>	
후	
<p>양생</p>	

전



철판 두께 : 0.51mm

중



도색 후 건조

후



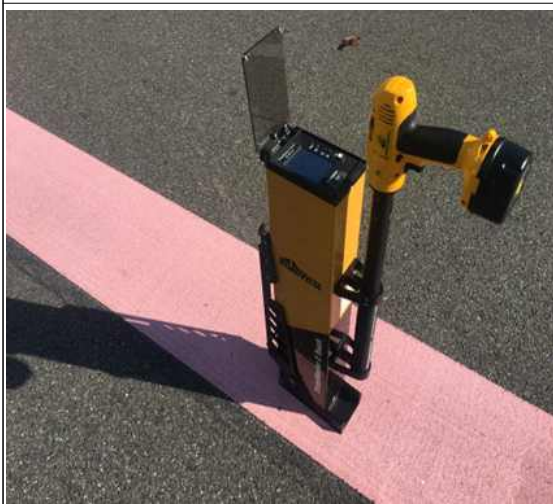
두께 : 2.94mm



백색 휘도결과 549mcd/m²·Lux



분홍색 휘도결과 289mcd/m²·Lux



분홍색 휘도결과 275mcd/m²·Lux

공사위치	방이동 202번지 앞	시공업체	수생씨에프
공사명	2018년 도로교통안전시설물 유지보수공사(연간단가)-6차		
공사일자	2018. 10. 4 ~ 10. 31		
위도 측정	측정전경	측정결과	
			
시공 전후	시공 전	시공 후	
			
<p>측정기준 :</p> <p>백색-360cd/lux-m², 황색-270cd/lux-m², 청색-30cd/lux-m² 적색-65cd/lux-m², 녹색-50cd/lux-m², 갈색-18cd/lux-m²</p>			
측정결과	백색: 381cd/lux-m ²	적합	

공사위치	생안로 176	시공업체	(주)연우테크
공사명	2018년 교통안전시설물 정비공사(추가)-1차		
공사일자	2018.11.6~11.20		
위도 측정	측정전경	측정결과	
			
시공 전후	시공 전	시공 후	
			
측정기준 : 백색-360cd/lux-m ² , 황색-270cd/lux-m ² , 청색-30cd/lux-m ² 적색-65cd/lux-m ² , 녹색-50cd/lux-m ² , 갈색-18cd/lux-m ²			
측정결과	적색: 125cd/lux-m ²		적합

공사위치	논현로 동오대교 밑	시공업체	(주)에스피에드
공사명	2018년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)-5차		
공사일자	2018.9.10~10.31		
위도 측정	측정 전 경	측정 결과	
			
시공 전후	시공 전	시공 후	
			
측정기준 : 백색-360cd/lux-m ² , 황색-270cd/lux-m ² , 청색-30cd/lux-m ² 적색-65cd/lux-m ² , 녹색-50cd/lux-m ² , 갈색-18cd/lux-m ²			
측정결과	녹색: 130cd/lux-m ²	적합	

공사위치	생안로9길 8	시공업체	(주)연우테크
공사명	2018년 교통안전시설물 정비공사(추가)-1차		
공사일자	2018.11.6~11.20		
위도 측정	측정전경	측정결과	
			
시공 전후	시공 전	시공 후	
			
측정기준 : 백색-360cd/lux-m ² , 황색-270cd/lux-m ² , 청색-30cd/lux-m ² 적색-65cd/lux-m ² , 녹색-50cd/lux-m ² , 갈색-18cd/lux-m ²			
측정결과	황색: 554cd/lux-m ²		적합