

준공사진

□사진대지

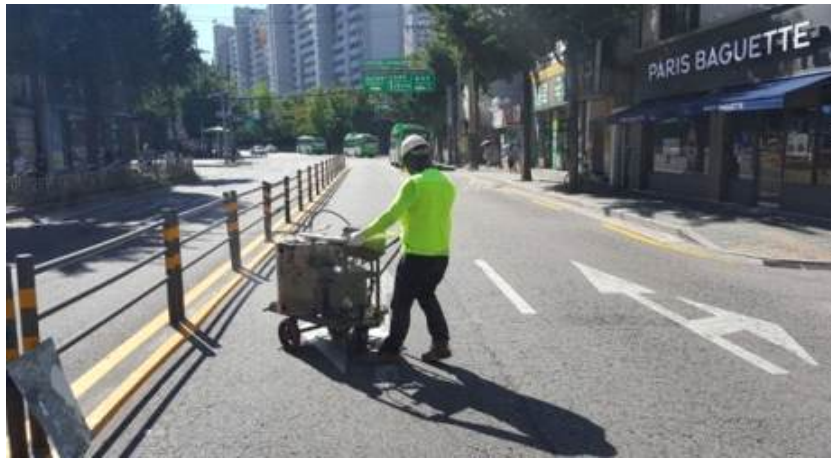
| | |
|---|--|
| 전 |  |
| | <p>노면 청소 및 작도</p> |
| 중 |  |
| | <p>용착 도색</p> |
| 후 |  |
| | <p>양생</p> |

전



철판 두께 : 0.45mm

중

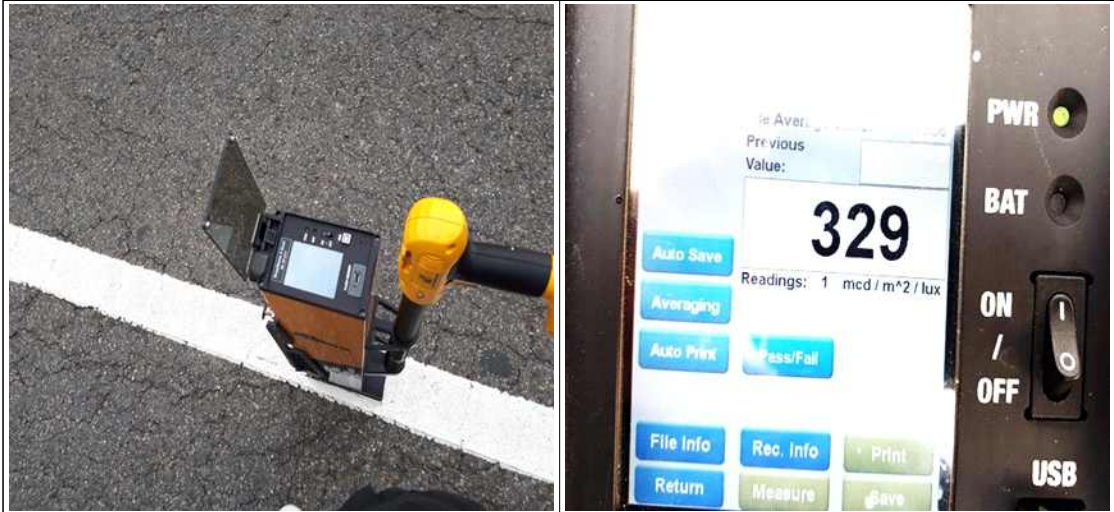


도색 후 건조

후



두께 : 2.59mm



백색 휘도결과 329mcd/m²·Lux



백색 휘도결과 395mcd/m²·Lux



백색 휘도결과 358mcd/m²·Lux

□사진대지

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

전



철판 두께 : 0.18mm

중



도색 후 건조

후



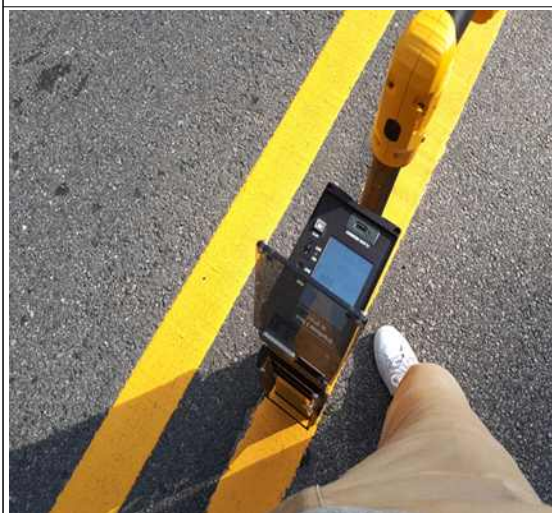
두께 : 2.72mm



황색 휘도결과 200mcd/m²·Lux



황색 휘도결과 202mcd/m²·Lux



황색 휘도결과 208mcd/m²·Lux

□사진대지

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

전



철판 두께 : 0.24mm

중



도색 후 건조

후



두께 : 2.71mm



청색 휘도결과 273mcd/m²·Lux



청색 휘도결과 246mcd/m²·Lux



청색 휘도결과 250mcd/m²·Lux

□사진대지

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

전



철판 두께 : 0.16mm

중

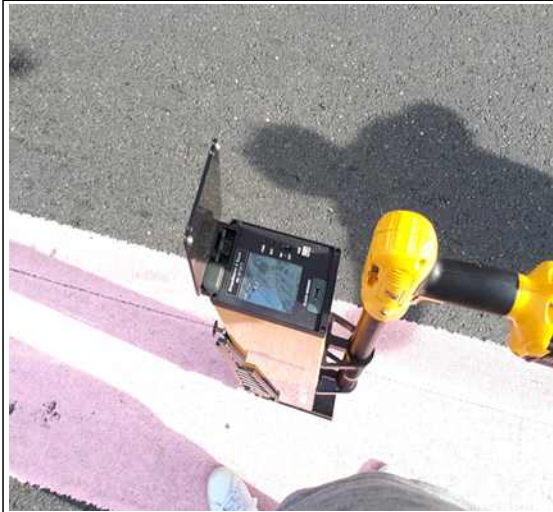


도색 후 건조

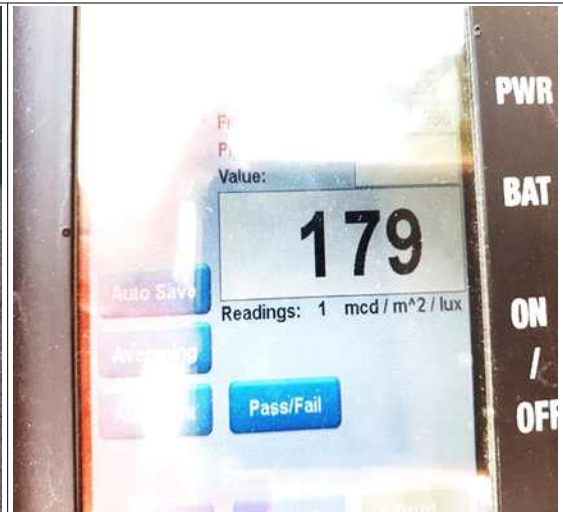
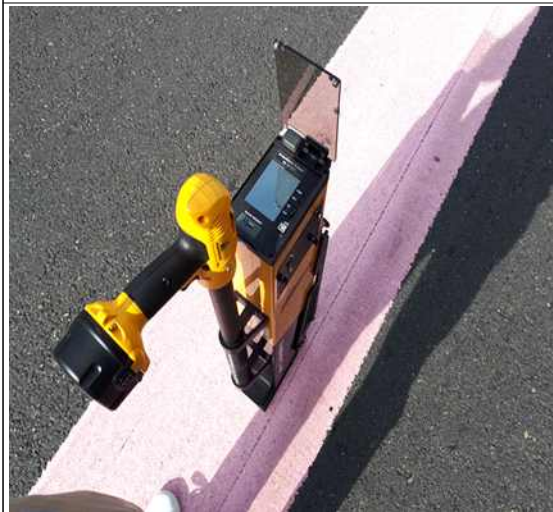
후



두께 : 2.39mm



분홍색 휘도결과 183mcd/m²·Lux



분홍색 휘도결과 179mcd/m²·Lux



분홍색 휘도결과 188mcd/m²·Lux

| | | | |
|---|---|--|------------|
| 공사위치 | 노원구 안글비석로 151 (노원자동사 검사소 삼거리) | 시공업체 | 부건엠제이건설(주) |
| 공사명 | 2018년 교통안전표지 설치 및 유지보수공사(연간단가)-4차 | | |
| 공사일자 | 2018. 9. 5 ~ 10. 1 | | |
| 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 | 백색: 488cd/lux-m ² | 적압 | |

| | | | |
|--|---|--|------------|
| 공사위치 | 도당로112 | 시공업체 | 제이에스이엔지(주) |
| 공사명 | 2018년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)-1차 | | |
| 공사일자 | 2018. 9. 3 ~ 2018. 9. 11 | | |
| 위도 측정 | 측정전경 | 측정결과 | |
| |  |  | |
| 시공 전후 | 시공 전 | 시공 후 | |
| |  |  | |
| <p>측정기준 :</p> <p>백색-250cd/lux-m², 황색-170cd/lux-m², 청색-20cd/lux-m² 적색-35cd/lux-m², 녹색-35cd/lux-m², 갈색-7cd/lux-m²</p> | | | |
| 측정결과 | 황색: 419cd/lux-m ² | | 적합 |

| | | | |
|---|---|--|----------|
| 공사위치 | 강북구 삼각산로 (완경미와우생관~엘림칼국수) | 시공업체 | 전년스텐주식회사 |
| 공사명 | 2018년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)-4차 | | |
| 공사일자 | 2018. 9. 10 ~ 10. 17 | | |
| 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 | 적색: 124cd/lux-m ² | 적합 | |

| | | | |
|---|---|--|-----------|
| 공사위치 | 난계로25길54 | 시공업체 | 기산공영 주식회사 |
| 공사명 | 2018년 교통안전 및 도로표지 정비공사-1차 | | |
| 공사일자 | 2018. 10. 10 ~ 10. 19 | | |
| 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 | 청색: 61.5cd/lux-m ² | 적합 | |