

2023년 적용 정보통신공사 표준품셈 정오표

| 기존 품셈 | | | | | | | | | | | 수정 품셈 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-----------------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|----------|----------|---|
| 4-1-5 광섬유케이블 복합 가공지선(OPGW) | | | | | | | | | | | 4-1-5 광섬유케이블 복합 가공지선(OPGW) | | | | | | | | | | | |
| 공정 | 규격 | | 단위 | 전기공 사기사 | 통신관 련기사 | 광케이블 설치사 | 통신 외선공 | 무선안 테나공 | 송전 전공 | 특별 인부 | 공정 | 규격 | | 단위 | 전기공 사기사 | 통신관 련기사 | 광케이블 설치사 | 통신 외선공 | 무선안 테나공 | 송전 전공 | 특별 인부 | |
| 안전로프 | | | 기 | - | - | - | - | - | 0.41 | 0.14 | 안전로프 | | | 기 | - | - | - | - | - | 0.41 | 0.14 | |
| 연선 | 인발 공법 | 70mm ² 이하 | km | 0.28 | 0.39 | 0.84 | - | 0.42 | 8.56 | 6.30 | 연선 | 인발 공법 | 70mm ² 이하 | km | 0.28 | 0.39 | 0.84 | - | 0.42 | 8.56 | 6.30 | |
| | | 100mm ² 이하 | | 0.41 | 0.57 | 1.01 | - | 0.61 | 9.59 | 6.68 | | | 100mm ² 이하 | | 0.41 | 0.57 | 1.01 | - | 0.61 | 9.59 | 6.68 | |
| | | 120mm ² 이하 | | 0.45 | 0.63 | 1.23 | - | 0.67 | 9.67 | 6.87 | | | 120mm ² 이하 | | 0.45 | 0.63 | 1.23 | - | 0.67 | 9.67 | 6.87 | |
| | | 200mm ² 이하 | | 0.63 | 0.70 | 1.30 | - | 0.72 | 10.27 | 7.25 | | | 200mm ² 이하 | | 0.63 | 0.70 | 1.30 | - | 0.72 | 10.27 | 7.25 | |
| | 일률 보조 활차 공법 | 70mm ² 이하 | km | 0.24 | 0.56 | 2.06 | - | 0.3 | 22.6 | 14.37 | | 일률 보조 활차 공법 | 70mm ² 이하 | km | 0.24 | 0.56 | 2.06 | - | 0.3 | 22.6 | 14.37 | |
| | | 100mm ² 이하 | | 0.25 | 0.56 | 2.16 | - | 0.32 | 23.96 | 15.09 | | | 100mm ² 이하 | | 0.25 | 0.56 | 2.16 | - | 0.32 | 23.96 | 15.09 | |
| | | 120mm ² 이하 | | 0.26 | 0.59 | 2.18 | - | 0.49 | 24.18 | 15.09 | | | 120mm ² 이하 | | 0.26 | 0.59 | 2.18 | - | 0.49 | 24.18 | 15.09 | |
| | | 200mm ² 이하 | | 0.26 | 0.65 | 2.39 | - | 0.79 | 25.99 | 16.38 | | | 200mm ² 이하 | | 0.26 | 0.65 | 2.39 | - | 0.79 | 25.99 | 16.38 | |
| | 이률 보조 활차 공법 | 70mm ² 이하 | km | 1.72 | 2.26 | 1.96 | - | 0.96 | 25.99 | 17.68 | | 이률 보조 활차 공법 | 70mm ² 이하 | km | 1.72 | 2.26 | 1.96 | - | 0.96 | 25.99 | 17.68 | |
| | | 100mm ² 이하 | | 1.78 | 2.33 | 2.03 | - | 1.01 | 26.60 | 18.11 | | | 100mm ² 이하 | | 1.78 | 2.33 | 2.03 | - | 1.01 | 26.60 | 18.11 | |
| | | 120mm ² 이하 | | 1.88 | 2.40 | 2.09 | - | 1.03 | 27.81 | 18.86 | | | 120mm ² 이하 | | 1.88 | 2.40 | 2.09 | - | 1.03 | 27.81 | 18.86 | |
| | | 200mm ² 이하 | | 1.92 | 2.61 | 2.27 | - | 1.11 | 29.89 | 20.48 | | | 200mm ² 이하 | | 1.92 | 2.61 | 2.27 | - | 1.11 | 29.89 | 20.48 | |
| 긴선 | 내장 철탑 | 70mm ² 이하 | 기 | 0.35 | 0.35 | - | - | - | 3.95 | 3.95 | 긴선 | 내장 철탑 | 70mm ² 이하 | 기 | 0.35 | 0.35 | - | - | - | 3.95 | 3.95 | |
| | | 100mm ² 이하 | | 0.38 | 0.37 | - | - | - | 3.99 | 4.07 | | | 100mm ² 이하 | | 0.38 | 0.37 | - | - | - | 3.99 | 4.07 | |
| | | 120mm ² 이하 | | 0.40 | 0.39 | - | - | - | 4.15 | 4.15 | | | 120mm ² 이하 | | 0.40 | 0.39 | - | - | - | 4.15 | 4.15 | |
| | | 200mm ² 이하 | | 0.43 | 0.40 | - | - | - | 4.46 | 4.46 | | | 200mm ² 이하 | | 0.43 | 0.40 | - | - | - | 4.46 | 4.46 | |
| | 현수 철탑 | 70mm ² 이하 | 기 | 0.33 | 0.33 | - | - | - | 2.60 | 3.47 | | 현수 철탑 | 70mm ² 이하 | 기 | 0.33 | 0.33 | - | - | - | 2.60 | 3.47 | |
| | | 100mm ² 이하 | | 0.33 | 0.35 | - | - | - | 2.65 | 3.57 | | | 100mm ² 이하 | | 0.33 | 0.35 | - | - | - | 2.65 | 3.57 | |
| | | 120mm ² 이하 | | 0.35 | 0.37 | - | - | - | 2.70 | 3.61 | | | 120mm ² 이하 | | 0.35 | 0.37 | - | - | - | 2.70 | 3.61 | |
| | | 200mm ² 이하 | | 0.38 | 0.40 | - | - | - | 2.89 | 3.85 | | | 200mm ² 이하 | | 0.38 | 0.40 | - | - | - | 2.89 | 3.85 | |
| 접속 | 준비 및 합체취부 | | 개소 | - | 0.33 | 3.25 | 4.33 | - | - | 2.17 | 접속 | 준비 및 합체취부 | | 개소 | - | 0.33 | 3.25 | 4.33 | - | - | 2.17 | |
| | 광섬유케이블 코어접속 | | 24코어 이하 | 코어당 | - | 0.11 | 0.10 | 0.23 | - | - | | 광섬유 케이블 코어접속 | | 24코어 이하 | 코어당 | - | 0.11 | 0.10 | 0.23 | - | - | - |
| | | | 48코어 이하 | " | - | 0.07 | 0.06 | 0.14 | - | - | | | | 48코어 이하 | " | - | 0.07 | 0.06 | 0.14 | - | - | - |
| | | | 72코어 이하 | " | - | 0.05 | 0.05 | 0.10 | - | - | | | | 72코어 이하 | " | - | 0.05 | 0.05 | 0.10 | - | - | - |
| | | | 72코어 초과 | " | - | 0.04 | 0.04 | 0.09 | - | - | | | | 72코어 초과 | " | - | 0.04 | 0.04 | 0.09 | - | - | - |
| | 시험 | 접속후시험 | 코어 | - | 0.14 | 0.14 | - | - | - | 0.14 | | 시험 | 접속후시험 | 코어 | - | 0.14 | 0.14 | - | - | - | 0.14 | |
| | | 최종시험 (철탑개소 기준) | | - | 0.25 | 0.25 | - | - | - | 0.25 | | | 최종시험 (철탑개소 기준) | | - | 0.25 | 0.25 | - | - | - | 0.25 | |