## 교통안전시설물 종류 및 비용

1. 과속단속카메라(4천 ~ 5천만원)

: 비싸지만 교통위반 단속 가능 -> 과태료로 설치비용 충당가능 (이 뜻은 속도 위반이 계속 일어나는 것을 의미 (과태료에 1만원 더 내면 벌점 x (운전자가 누군지 모르기 때문))

2. 교통안전표지판(5만 ~ 35만)

: 종류 / 크기에 따라 다양함

3. 미끄럼방지시설(적색포장)

: 설계단가 적용기준이 없어 설계자에 따라 단가가 다르게 적용되고 있음

| 공 중   |                              | 71 70    | <u> </u> | ÷  | _•• ·   | _ "    | · ··   |        |         | <u> </u> |       |     | . 770 |  |
|---|------------------------------|----------|----------|----|---------|--------|--------|--------|---------|----------|-------|-----|-------|--|
| 기괴금방지포장재(m'당)   |                              |          |          |    |         | 01 01  | LN .   | 7L 17  |         |          |       |     |       |  |
| 공 중   |                              |          |          |    |         |        |        |        |         |          |       |     |       |  |
| 지경 수량 단위 단기 급액 단기 급액 단기 급액 단기 급액 단기 급액 단기 급액 반기 대급액 반기 급액 반 | 미끄럼방지포장                      | '재(m'당)  |          |    |         |        |        |        |         |          |       |     | ㈜ 로드원 |  |
| 매괴금방지포장재/ROAD-2 스텐실 (T3.0mm)  1. 제료비 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의  | 공 종                          | 규 격      | 수 량      | 단위 | 합 계     |        | 재 료 비  |        | 노 무 비   |          | 경 비   |     | нэ    |  |
| 1. 제 료 비 미의병 지 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등  |                              |          |          |    | 단 가     | 금 액    | 단 가    | 금 액    | 단 가     | 금 액      | 단 가   | 금 액 | " "   |  |
| 특수구역코딩제         미괴범병자포장제         3.0         kg         11,600         34,800         11,600         34,800 <td colspan="13">미끄럼방지포장재/ROAD-2 스텐실 (T3.0mm)</td>  | 미끄럼방지포장재/ROAD-2 스텐실 (T3.0mm) |          |          |    |         |        |        |        |         |          |       |     |       |  |
| 실리카센드 규사 5.00 kg 500 2,500 500 2,500  | 1. 재 료 비                     |          |          |    |         |        |        |        |         |          |       |     |       |  |
| 스탠실 1.0*1.0 1.00 m2 1.700 1.700 1.700 1.700 39,000 | 특수구역코딩제                      | 미끄럼방지포장재 | 3.0      | kg | 11,600  | 34,800 | 11,600 | 34,800 |         |          |       |     |       |  |
| 재료비소제 39,000 39,000 39,000 39,000 2. 노 무 비 5.2 보 무 비 5.2 보 무 비 5.2 보 무 비 7.2 보 5.2 보 무 비 7.2 보 5.2 보  | 실리카샌드                        | 규사       | 5.00     | kg | 500     | 2,500  | 500    | 2,500  |         |          |       |     |       |  |
| 2. 노 무 비     0.02     인 153,890     3,077     153,890     3,078       특별인부     0.02     인 133,417     2,668     133,417     2,668       보통인부     0.06     인 109,819     6,589     109,819     6,589       노무비소계     12,334     12,335       교반기     390*21     0.05     hr 2,230     112     2,230     112       콜푸레샤     52.22KW     0.05     hr 11,968     598       발전기     50KW     0.05     hr 37,217     1,861     13,359     668     20,106     1,005     3,752     188       경비소계   | 스텐실                          | 1.0*1.0  | 1.00     | m2 | 1,700   | 1,700  | 1,700  | 1,700  |         |          |       |     |       |  |
| 특별인부 0.02 인 133,417 2,668 133,417 2,668 보통인부 0.06 인 109,819 6,589 109,819 6,589 12,335 3.기계경비 2.05 hr 2,230 112 2.05 hr 52,22KW 0.05 hr 11,968 598 보전기 50KW 0.05 hr 37,217 1,861 13,359 668 20,106 1,005 3,752 188 경비소계 2.99  | 재료비 소계                       |          |          |    |         | 39,000 |        | 39,000 |         |          |       |     |       |  |
| 특별인부 0.02 인 133,417 2,668 133,417 2,668 보통인부 0.06 인 109,819 6,589 109,819 6,589 12,335 3.기계경비 2.05 hr 2,230 112 2.05 hr 52,22KW 0.05 hr 11,968 598 보전기 50KW 0.05 hr 37,217 1,861 13,359 668 20,106 1,005 3,752 188 경비소계 2.99  | 2. 노 무 비                     |          |          |    |         |        |        |        |         |          |       |     |       |  |
| 보통인부 0.06 인 109,819 6,589 109,819 6,589 12,335 12,335 3.기계경비 2017 390*21 0.05 hr 2,230 112 2017 390*21 0.05 hr 11,968 598 12,371 50KW 0.05 hr 37,217 1,861 13,359 668 20,106 1,005 3,752 188 경비소계 2,571 668 1,005 299   | 도 장 공                        |          | 0.02     | 인  | 153,890 | 3,077  |        |        | 153,890 | 3,078    |       |     |       |  |
| 노무비 소계 12,334 12,335 12,335 3.기 계 경 비 390*21 0.05 hr 2,230 112 2  | 특별인부                         |          | 0.02     | 인  | 133,417 | 2,668  |        |        | 133,417 | 2,668    |       |     |       |  |
| 3.기계정비 교반기 390°21 0.05 hr 2,230 112 2 2,230 112 금푸레샤 52.22KW 0.05 hr 11,968 598 발전기 50KW 0.05 hr 37,217 1,861 13,359 668 20,106 1,005 3,752 188 금경비소제 2,571 668 1,005 299   | 보통인부                         |          | 0.06     | 인  | 109,819 | 6,589  |        |        | 109,819 | 6,589    |       |     |       |  |
| 교반기 390*21 0.05 hr 2.230 112 2 2.300 112  | 노무비 소계                       |          |          |    |         | 12,334 |        |        |         | 12,335   |       |     |       |  |
| 콩푸래샤 52.2KW 0.05 hr 11.968 598  | 3. 기 계 경 비                   |          |          |    |         |        |        |        |         |          |       |     |       |  |
| 발전기 50KW 0.05 hr 37,217 1,861 13,359 668 20,106 1,005 3,752 188<br>경비소계 2,571 668 1,005 299   | 교반기                          | 390*21   | 0.05     | hr | 2,230   | 112    |        |        |         |          | 2,230 | 112 |       |  |
| 경비소계 2,571 668 1,005 299  | 콤푸레샤                         | 52.22KW  | 0.05     | hr | 11,968  | 598    |        |        |         |          |       |     |       |  |
|   | 발전기                          | 50KW     | 0.05     | hr | 37,217  | 1,861  | 13,359 | 668    | 20,106  | 1,005    | 3,752 | 188 |       |  |
| 하 2년 - C2 ONE 20 CC 26 C91 C00 VAT병드  | 경 비 소계                       |          |          |    |         | 2,571  |        | 668    |         | 1,005    |       | 299 |       |  |
|   | 합 계                          |          |          |    |         | 53,905 |        | 39,668 |         | 26,681   |       | 598 | VAT별도 |  |
|   |                              |          |          |    |         |        |        | ,      |         |          |       |     |       |  |

http://road.jasusan.com/bbs/board.php?bo table=0503&wr id=1

1제곱미터 당 53,905원

4. 과속방지턱

과속방지턱

| 50cm  | 최저가 37,600원 |
|-------|-------------|
| 1m 1위 | 107,490원    |
| 2m    | 133,730원    |

5. 가드휀스(15만원 ~ 25만원)

https://www.jdind.co.kr/?page\_id=21982

## ▷ 도로안전시설이란

- 도로 교통의 안전하고 원활한 소통을 확보하며, 도로의 미비한 구조 상태를 보완하여 도로이용자의 안전을 도모하기 위해 설치하는 시설물로써, 다음과 같은 시설들을 포함
- 시선유도시설
- 방호울타리
- 충격흡수시설
- 조명시설
- 과속방지턱
- 노면표시 감속유도시설
- 도로반사경
- 미끄럼방지포장
- 노면요철포장
- 긴급제동시설
- 안개지역 안전시설
- 입체횡단보도
- 교통약자를 위한 안전시설

## ▷ 교통관리시설

- 교통관리시설은 도로 이용자에게 필요한 정보를 제공하고 또 이용자의 행동을 통제함으로써 교통 소통을 증진시키고 도로상의 안전을 보장하는 시설로서, 다음과 같은 시설들을 포함
- 교통안전시설

(교통신호기, 교통안전표지, 교통노면표시)

- 도로표지
- 도로명판
- 긴급연락시설
- 과적차량검문소