

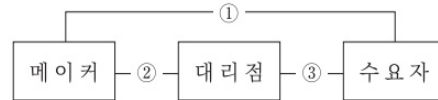
208 도로안전용품 (15)

[物價資料] 2020년 10월호 · 9월 1일~10일 조사

【가격해설】

- 수도장소 : ①공장상차도
- 결제조건 : 현금
- 거래규모 : 50단위 정도
- 부가세 : 별도

【조사단계】



도로안전시설물 (3)

(생산자공표가격) (가격단위 : 원)

| 품명 | 메이커 | 규격 | 단위 | 가 ① 격 | 품명 | 메이커 | 규격 | 단위 | 가 ① 격 |
|---------------------|----------|-------------------------------|----|---------|----------------------|-----|--------------------------|----------------|------------|
| 차 선 규 제 봉 | 트인로드 (주) | φ80×200×750H | EA | 33,000 | 일 반 반 사 지 | 3M | 914mm×45.7m | m ² | 23,000 |
| " | " | φ80×200×450H | " | 30,000 | 고 회 도 반 사 지 | " | 1219mm×45.7m | " | 60,000 |
| 충격흡수오투기볼라드 | " | TI-21 φ153×1050H (매립식, 분리형) | " | 265,000 | 초고회도반사지(광각초고회도경용) | " | 914mm×45.7m/1220×45.7m | " | 110,000 |
| 충격흡수고정식볼라드 | " | TI-07 " (매립식) | " | 210,000 | (KS 3507 Type 7,8,9) | " | (다이아몬드형) | " | |
| 충격흡수오투기볼라드 (스테인리스) | " | TI-22 " (매립식, 분리형) | " | 279,000 | 알루미늄포일고회도반사지 | " | 1194mm×45.7m | " | 83,000 |
| 충격흡수고정식볼라드 | " | TI-18 " (매립식) | " | 225,000 | 표 지 판 용 E C 필 림 | " | (적, 황, 청, 녹, 흑색 투명필름) | " | 32,000 |
| 충격흡수이동식볼라드 | " | TI-20 " (이동식) | " | 254,000 | 고 회 도 차 선 테 이 프 | " | 백색, 황색 | " | 96,000 |
| 충격흡수오투기이동식볼라드 | " | TI-65-ST5 " (탄성이동식) | " | 279,000 | SCOTCHPRINT | " | 도로표지판용 스카치프린트그래픽 | " | 195,000 |
| 충격흡수볼라드앵커식 | " | TI-23 φ153×800H (앵커식) | " | 245,000 | 선형유도시스템(LDS) | " | 10cm×86cm(백, 황색) | EA | 26,000 |
| 충격흡수오투기앵커식볼라드 | " | TI-63-ST5 " (앵커식) | " | 267,000 | 차량과속경보시스템 (고급형) | " | DFS 고급형 | " | 12,000,000 |
| 충격흡수오투기볼라드 (디자인형) | " | TI-26 φ126×1050H (매립식) | " | 267,000 | " (보급형) | " | DFS 보급형 | " | 8,000,000 |
| 충격흡수고정식볼라드 | " | TI-27 " (매립식) | " | 218,000 | 불법부착물방지필름 | " | 1220mm×45.7m | m ² | 100,000 |
| 충격흡수이동식볼라드 | " | TI-28 " (이동식) | " | 239,000 | 그래픽용 일반반사지 | " | " | " | 30,000 |
| 충격흡수오투기이동식볼라드 | " | TI-75 " (탄성이동식) | " | 267,000 | 그 래 픽 용 고 급 시 트 | " | 1.37m×45.7m | " | 20,000 |
| 충격흡수볼라드앵커식 | " | TI-29 φ126×800H (앵커식) | " | 240,000 | UV 코팅 필 림 | " | 1.37m×45.7m | " | 20,000 |
| 충격흡수오투기앵커식볼라드 | " | TI-73 " (앵커식) | " | 260,000 | 커팅용고급컬러시트 | " | 1.22m×45.7m | " | 28,000 |
| 충격흡수오투기볼라드(고탄성형) | " | TI-32 φ153×1050H (매립식, 분리형) | " | 269,000 | 그래픽노면표시(네오캡) | " | m ² | " | 350,000 |
| " (스테인리스고탄성형) | " | TI-33 " (매립식, 분리형) | " | 279,000 | 부착식도로표지병(290PSA) | " | 백색, 황색 100×90×16 | EA | 12,000 |
| " (디자인형고탄성형) | " | TI-34 φ126×1050H (매립식) | " | 267,000 | 우천형자전거노면표시 | " | (테이프형) 1000×650mm | " | 39,000 |
| 충격흡수U볼라드 매립식 | " | TI-10 φ96×800H×1200W(매립식) | " | 310,000 | 선형시선유도테이프(문자) | " | 15cm×90cm | " | 35,000 |
| " 앵커식 | " | TI-11 φ96×600H×1200W(앵커식) | " | 347,000 | " (화살표) | " | " | " | 25,000 |
| " 이동식 | " | TI-12 φ96×800H×1200W(이동식) | " | 355,000 | 태 양 광 유 도 등 | " | " | " | 120,000 |
| 충격흡수U볼라드 매립식(스테인리스) | " | TI-30 φ96×800H×1200W(매립식) | " | 336,000 | 우 천 형 비 드 | " | 굴절율 2.4 이상 | kg | 35,000 |
| " 앵커식 (") | " | TI-31 φ96×600H×1200W(앵커식) | " | 385,000 | 고굴절(우천형포함)비드 | " | 굴절율 1.9 & 2.4 혼합형 | " | 32,000 |
| " 이동식 (") | " | TI-92-ST5 φ96×800H×1200W(이동식) | " | 385,000 | 고굴절(고회도)비드 | " | 굴절율 1.9 이상 | " | 35,000 |
| " 매립식 | " | TI-35, φ89×800H×1200W(매립식) | " | 310,000 | 일 반 용 착 식 도 로 | " | 백색, 황색 | " | 2,700 |
| " 앵커식 | " | TI-36, φ89×600H×1200W(앵커식) | " | 347,000 | 고회도우천형용착식도로 | " | " | " | 3,300 |
| 차선분리대(무단횡단금지대:독립형) | " | TR-01 φ95×965H×1800W(앵커식) | " | 250,000 | 프리즘형초고회도반사지 | 한국 | 914mm×45.7m/1220mm×45.7m | m ² | 110,000 |
| " | " | TR-02 φ95×965H×2000W(앵커식) | " | 270,000 | (KS A 3507 Type 8) | 에이 | 914mm×45.7m/1220mm×45.7m | " | 110,000 |
| 차선분리대(무단횡단금지대:연결형) | " | TR-03 φ95×965H×2000W(앵커식) | " | 220,000 | 프리즘형광각초고회도반사지 | 버리 | 914mm×45.7m/1220mm×45.7m | " | 110,000 |
| " (무단횡단금지대:독립형) | " | TR-04, φ95×975H×2000W(앵커식) | " | 270,000 | (KS A 3507 Type 10) | " | 914mm×45.7m/1220mm×45.7m | " | 110,000 |
| " (무단횡단금지대:연결형) | " | TR-05, φ95×975H×2000W(앵커식) | " | 220,000 | 프리즘형초고회도반사지(광각) | " | 914mm×45.7m/1220mm×45.7m | " | 110,000 |
| | | | | | (KS A 3507 Type 11) | | | | |
| | | | | | 고회도반사지(캡슐렌즈형, 프리즘형) | " | 1220×45.7m | " | 60,000 |
| | | | | | 일 반 반 사 지 | " | 914mm×45.7m/1220mm×45.7m | " | 23,000 |
| | | | | | EC필름(표지판용, 도로명판용) | " | 914mm×45.7m/1220mm×45.7m | " | 32,000 |
| | | | | | 솔 벤 트 인 쇄 반 사 지 | " | 1220×45.7m | " | 28,000 |

* 본면의 「생산자공표가격」은 실거래가와 차이가 있을 수도 있으므로 참고시 재확인하시기 바랍니다.

정부인증 우수제품
가격정보
4X6배판
월간물가자료 특별부록(회원사 증명)
중소기업의
판로개척
한국물가협회가 도와드립니다.

교통안전시설물제조, 시공업체(정부조달제품)

- 충격흡수 오투기볼라드(이중분체도장, 스텐레스), 이동식, 앵커식, 고정식
- 디자인형 울타리
- 충격흡수 오투기볼라드(디자인형), 이동식, 앵커식, 고정식
- 충격흡수 U자형볼라드(매립식, 앵커식, 이동식)
- 차선분리대(무단 횡단금지대)
- DLC코팅

트인로드(주) (Ti-Road)
울산광역시 울주군 언양읍 반천산업로 113-11
TEL:052)247-5027 FAX:052)258-0041

에너지 절약하여 물가안정 이룩하자

에너지소비효율등급
www.kprc.or.kr
한국물가협회