

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------------|----------------|-----------|-----------|----|--------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| 2. 交通安全資材単価 | | | | | | | | |
| (1) ガードレール・ガードパイプ | | | | | | | | |
| ガードレール | Gr-B-4E (塗装) | 0000 | ZX310010 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-4E (メッキ) | 0000 | ZX310020 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-4ES (塗装) | 0000 | ZX310030 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-4ES (メッキ) | 0000 | ZX310040 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-C-4E (塗装) | 0000 | ZX310050 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-C-4ES (塗装) | 0000 | ZX310070 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Bp-2E (塗装) | 0000 | ZX310090 | m | * | | | |
| ガードレール | Gr-Bp-2E (メッキ) | 0000 | ZX310100 | m | * | | | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2E (塗装) | 0000 | ZX310110 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2E (メッキ) | 0000 | ZX310120 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Cp-2E (塗装) | 0000 | ZX310130 | m | * | | | |
| ガードパイプ | Gp-Cp-2E (塗装) | 0000 | ZX310150 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-2B (塗装) | 0000 | ZX310170 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-2B (メッキ) | 0000 | ZX310180 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-2BS (塗装) | 0000 | ZX310205 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-2BS (メッキ) | 0000 | ZX310206 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-C-2B (塗装) | 0000 | ZX310210 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-C-2BS (塗装) | 0000 | ZX310245 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Bp-2B (塗装) | 0000 | ZX310250 | m | * | | | |
| ガードレール | Gr-Bp-2B (メッキ) | 0000 | ZX310260 | m | * | | | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2B (塗装) | 0000 | ZX310270 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2B (メッキ) | 0000 | ZX310280 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Cp-2B (塗装) | 0000 | ZX310290 | m | * | | | |
| ガードパイプ | Gp-Cp-2B (塗装) | 0000 | ZX310310 | m | 物価資料3月 | | | |
| 高欄用ガードレール | Gr-Bk-2pH 笠木付 | 0000 | ZX310330 | m | 物価資料3月 | | | |
| 高欄用ガードレール | Gr-Ck-2pH 笠木付 | 0000 | ZX310340 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Ck-2H (塗装) | 0000 | ZX310350 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Ck-2p (塗装) | 0000 | ZX310360 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Ck-2B (塗装) | 0000 | ZX310370 | m | 物価資料3月 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 土中用 | 3本パイプ 柵高 800mm | 0000 | ZX310380 | m | 物価資料3月 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 独立用 | 3本パイプ 柵高 800mm | 0000 | ZX310390 | m | 物価資料3月 | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 1/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|-----------------------|-----------|------------|----|---------------|-----------|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 コン用 | 3本パイプ 柵高 800mm | 0000 | ZX310400 | m | 物価資料3月 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 土中用 | 4本パイプ 柵高1100mm | 0000 | ZX310410 | m | 物価資料3月 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 独立用 | 4本パイプ 柵高1100mm | 0000 | ZX310420 | m | 物価資料3月 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 コン用 | 4本パイプ 柵高1100mm | 0000 | ZX310430 | m | 物価資料3月 | | | |
| 注) | | | | | | | | |
| 記号 | Gr | GP | 2、3、4 | S | E | B | | |
| 内訳 | ガードレール | ガードパイプ | 支柱間隔 (m) | 曲柱 | 土中建込用 | コンクリート建込用 | | |
| 1. 上塗塗装は白色とする。 | | | | | | | | |
| 2. 各種価格は、レールを含む延長1m当りの単価で現場着、付属品(ボルト、ナット等)一式を含む単価である。 | | | | | | | | |
| 3. 在来の補修あるいは在来のものに接続して設置する旧式のものについては、見積価格等を参考にして単価を決定すること。 | | | | | | | | |
| 4. レール曲げ加工費は、(2山の場合) 板厚 4.0mmの場合 1枚につき、物価資料3月の平均値を加算 | | | | | | | | |
| | | | 3.2mm | | 物価資料3月の平均値を加算 | | | |
| | | | 2.3mm以下の場合 | | 物価資料3月の平均値を加算 | | | |
| 5. 規格名称は旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。 | | | | | | | | |
| (1) -1 ガードレール・ガードパイプ | | | | | | | | |
| ガードレール | Gr-B-4E (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310510 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-4ES (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310530 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-C-4E (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310550 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-C-4ES (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310570 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Bp-2E (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310590 | m | * | | | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2E (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310610 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Cp-2E (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310630 | m | * | | | |
| ガードパイプ | Gp-Cp-2E (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310650 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-2B (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310670 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-B-2BS (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310705 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-C-2B (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310710 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-C-2BS (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310745 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Bp-2B (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310750 | m | * | | | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2B (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310770 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Cp-2B (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310790 | m | * | | | |
| ガードパイプ | Gp-Cp-2B (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310810 | m | 物価資料3月 | | | |
| 高欄用ガードレール | Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークブラウン | 0000 | ZX310830 | m | 物価資料3月 | | | |
| 高欄用ガードレール | Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークブラウン | 0000 | ZX310840 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | Gr-Ck-2H (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310850 | m | 物価資料3月 | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 2/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|------------------------------|-----------|-----------|----|--------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| ガードレール | G r - C k - 2 p (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310860 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C k - 2 B (塗装) ダークブラウン | 0000 | ZX310870 | m | 物価資料3月 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 土中用 | 3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン | 0000 | ZX310880 | m | 5,260 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 独立用 | 3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン | 0000 | ZX310890 | m | 4,910 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 コン用 | 3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン | 0000 | ZX310900 | m | 4,830 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 土中用 | 4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン | 0000 | ZX310910 | m | 6,700 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 独立用 | 4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン | 0000 | ZX310920 | m | 6,270 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 コン用 | 4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン | 0000 | ZX310930 | m | 6,200 | | | |
| 注) | | | | | | | | |
| 記号 G r G P 2、3、4 S E B 内訳 ガ-ドレ-ル カ-ドパイ-ブ 支柱間隔 (m) 曲柱 土中建込用 コンクリート建込用 | | | | | | | | |
| 1. 上塗塗装はダークブラウンとする。 | | | | | | | | |
| 2. 各種価格は、レールを含む延長1m当りの単価で現場着、付属品(ボルト、ナット等)一式を含む単価である。 | | | | | | | | |
| 3. 在来の補修あるいは在来のものに接続して設置する旧式のものについては、見積価格等を参考にして単価を決定すること。 | | | | | | | | |
| 4. レール曲げ加工費は、(2山の場合) 板厚 4.0mmの場合1枚につき、物価資料3月の平均値を加算 3.2mm 物価資料3月の平均値を加算 2.3mm以下の場合 物価資料3月の平均値を加算 | | | | | | | | |
| 5. 規格名称は旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。 | | | | | | | | |
| (1) - 2 ガードレール・ガードパイプ | | | | | | | | |
| ガードレール | G r - B - 4 E (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311010 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B - 4 E S (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311030 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C - 4 E (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311050 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C - 4 E S (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311070 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B p - 2 E (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311090 | m | * | | | |
| ガードパイプ | G p - B p - 2 E (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311110 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C p - 2 E (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311130 | m | * | | | |
| ガードパイプ | G p - C p - 2 E (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311150 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B - 2 B (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311170 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B - 2 B S (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311205 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C - 2 B (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311210 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C - 2 B S (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311245 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B p - 2 B (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311250 | m | * | | | |
| ガードパイプ | G p - B p - 2 B (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311270 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C p - 2 B (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311290 | m | * | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 3/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|-------------------------------|-----------|-----------|----|--------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| ガードパイプ | G p - C p - 2 B (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311310 | m | 物価資料3月 | | | |
| 高欄用ガードレール | G r - B k - 2 p H 笠木付 グレーベージュ | 0000 | ZX311330 | m | 物価資料3月 | | | |
| 高欄用ガードレール | G r - C k - 2 p H 笠木付 グレーベージュ | 0000 | ZX311340 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C k - 2 H (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311350 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C k - 2 p (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311360 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C k - 2 B (塗装) グレーベージュ | 0000 | ZX311370 | m | 物価資料3月 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 土中用 | 3本パイプ 柵高 800mm グレーベージュ | 0000 | ZX311380 | m | 5,260 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 独立用 | 3本パイプ 柵高 800mm グレーベージュ | 0000 | ZX311390 | m | 4,910 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 コン用 | 3本パイプ 柵高 800mm グレーベージュ | 0000 | ZX311400 | m | 4,830 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 土中用 | 4本パイプ 柵高1100mm グレーベージュ | 0000 | ZX311410 | m | 6,700 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 独立用 | 4本パイプ 柵高1100mm グレーベージュ | 0000 | ZX311420 | m | 6,270 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 コン用 | 4本パイプ 柵高1100mm グレーベージュ | 0000 | ZX311430 | m | 6,200 | | | |
| 注) | | | | | | | | |
| 記号 G r G P 2、3、4 S E B 内訳 ガ-ドレ-ル カ-ドパイ-ブ 支柱間隔 (m) 曲柱 土中建込用 コンクリート建込用 | | | | | | | | |
| 1. 上塗塗装はグレーベージュとする。 | | | | | | | | |
| 2. 各種価格は、レールを含む延長1m当りの単価で現場着、付属品(ボルト、ナット等)一式を含む単価である。 | | | | | | | | |
| 3. 在来の補修あるいは在来のものに接続して設置する旧式のものについては、見積価格等を参考にして単価を決定すること。 | | | | | | | | |
| 4. レール曲げ加工費は、(2山の場合) 板厚 4.0mmの場合1枚につき、物価資料3月の平均値を加算 3.2mm 物価資料3月の平均値を加算 2.3mm以下の場合 物価資料3月の平均値を加算 | | | | | | | | |
| 5. 規格名称は旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。 | | | | | | | | |
| (1) - 3 ガードレール・ガードパイプ | | | | | | | | |
| ガードレール | G r - B - 4 E (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311510 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B - 4 E S (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311530 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C - 4 E (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311550 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C - 4 E S (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311570 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B p - 2 E (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311590 | m | * | | | |
| ガードパイプ | G p - B p - 2 E (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311610 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C p - 2 E (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311630 | m | * | | | |
| ガードパイプ | G p - C p - 2 E (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311650 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B - 2 B (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311670 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - B - 2 B S (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311705 | m | 物価資料3月 | | | |
| ガードレール | G r - C - 2 B (塗装) ダークグレー | 0000 | ZX311710 | m | 物価資料3月 | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 4/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|-----------------|-----------|-----------|----|--------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| 支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ | H100×100 L=1950 | 0000 | ZX320520 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ | H100×100 L=2450 | 0000 | ZX320530 | 本 | 39,200 | | | |
| 支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ | H100×100 L=2950 | 0000 | ZX320540 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ | H100×100 L=3450 | 0000 | ZX320550 | 本 | 44,400 | | | |
| 支柱 (ミニP式) 亜鉛メッキ | L50×50×6 1000 | 0000 | ZX320560 | 基 | 10,200 | | | |
| 支柱 (ミニP式) 亜鉛メッキ | L65×65×6 1500 | 0000 | ZX320570 | 基 | 17,800 | | | |
| 支柱 (ヒンジ式) | 地上高2.0m 土中用 | 0000 | ZX320610 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 支柱 (ヒンジ式) | 地上高3.0m 土中用 | 0000 | ZX320620 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 支柱 (ヒンジ式) | 地上高2.0m 岩盤用 | 0000 | ZX320630 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 支柱 (ヒンジ式) | 地上高3.0m 岩盤用 | 0000 | ZX320640 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 注) 1 特殊タイプを設置する場合は、見積価格等を参考にして単価を決定すること。 2 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 3 カラー亜鉛メッキの金網については、海岸地域、公園内あるいは景勝地等で環境保護の必要性を有する箇所において使用のこと。 4 支柱には、付属品 (Uボルト、止め金具、シャックル、アンカーボルト等) を含む。 | | | | | | | | |
| (3) 落石防止柵 | | | | | | | | |
| ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ) | 3本掛 18φ | 0000 | ZX330010 | m | * | | | |
| ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ) | 3本掛 18φ | 0000 | ZX330020 | m | 2,570 | | | |
| 中間支柱 (Uボルト付 塗装仕上) | コンクリート建込 (3本掛) | 0000 | ZX330030 | 本 | 6,420 | | | |
| 中間支柱 (Uボルト付 メッキ仕上) | コンクリート建込 (3本掛) | 0000 | ZX330040 | 本 | * | | | |
| 端末支柱 (索端金具付 塗装仕上) | コンクリート建込 (3本掛) | 0000 | ZX330050 | 本 | 41,900 | | | |
| 端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上) | コンクリート建込 (3本掛) | 0000 | ZX330060 | 本 | * | | | |
| ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ) | 4本掛 18φ | 0000 | ZX330070 | m | * | | | |
| ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ) | 4本掛 18φ | 0000 | ZX330080 | m | 3,290 | | | |
| 中間支柱 (Uボルト付 塗装仕上) | コンクリート建込 (4本掛) | 0000 | ZX330090 | 本 | 7,590 | | | |
| 中間支柱 (Uボルト付 メッキ仕上) | コンクリート建込 (4本掛) | 0000 | ZX330100 | 本 | * | | | |
| 端末支柱 (索端金具付 塗装仕上) | コンクリート建込 (4本掛) | 0000 | ZX330110 | 本 | 51,900 | | | |
| 端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上) | コンクリート建込 (4本掛) | 0000 | ZX330120 | 本 | * | | | |
| ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ) | 5本掛 18φ | 0000 | ZX330130 | m | 物価資料3月 | | | |
| ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ) | 5本掛 18φ | 0000 | ZX330140 | m | 3,920 | | | |
| 中間支柱 (Uボルト付 塗装仕上) | コンクリート建込 (5本掛) | 0000 | ZX330150 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 中間支柱 (Uボルト付 メッキ仕上) | コンクリート建込 (5本掛) | 0000 | ZX330160 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 端末支柱 (索端金具付 塗装仕上) | コンクリート建込 (5本掛) | 0000 | ZX330170 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上) | コンクリート建込 (5本掛) | 0000 | ZX330180 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ) | 6本掛 18φ | 0000 | ZX330190 | m | 物価資料3月 | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 7/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|-------------------------|-----------|-----------|----|--------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ) | 6本掛 18φ | 0000 | ZX330200 | m | 4,840 | | | |
| 中間支柱 (Uボルト付 塗装仕上) | コンクリート建込 (6本掛) | 0000 | ZX330210 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 中間支柱 (Uボルト付 メッキ仕上) | コンクリート建込 (6本掛) | 0000 | ZX330220 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 端末支柱 (索端金具付 塗装仕上) | コンクリート建込 (6本掛) | 0000 | ZX330230 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上) | コンクリート建込 (6本掛) | 0000 | ZX330240 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 注) 1 上記製品はコンクリート中建込用である。 2 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は、別途計上することができる。 3 カラー亜鉛メッキの金網については、公園内等、環境保護の必要性を有する箇所において使用のこと。 4 支柱はメッキ仕上を原則とする。 塗装仕上の支柱を使用するときは、設置後の維持管理を充分考慮すること。 | | | | | | | | |
| (4) 標識板 | | | | | | | | |
| 案内標識 (101~117A) | 厚2mm カプセルレンズ型 | 0000 | ZX340010 | m2 | 物価資料3月 | | | |
| 案内標識 (101~117A) | 厚2mm 文字カプセル素地封入 | 0000 | ZX340020 | m2 | 56,400 | | | |
| 案内標識 (101~117A) | 厚2mm 封入レンズ型 | 0000 | ZX340030 | m2 | 物価資料3月 | | | |
| 取付金具 (101~117A) | アルミTアングル80×80×8 | 0000 | ZX340040 | m | 物価資料3月 | | | |
| 取付金具 (101~117A) | リブ金具 50×50×25 | 0000 | ZX340050 | 組 | 物価資料3月 | | | |
| 取付金具 (101~117A) | クランプ型ブラケット φ139.8~216.3 | 0000 | ZX340060 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 案内標識 (118-A) | 倍率1.0アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340200 | 枚 | 7,440 | | | |
| 案内標識 (118-A) | 倍率1.3アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340210 | 枚 | 12,300 | | | |
| 案内標識 (118-A) | 倍率1.6アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340220 | 枚 | 18,400 | | | |
| 案内標識 (118-2A) | 倍率1.0アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340230 | 枚 | 6,740 | | | |
| 案内標識 (118-2A) | 倍率1.3アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340240 | 枚 | 11,100 | | | |
| 案内標識 (118-2A) | 倍率1.6アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340250 | 枚 | 16,700 | | | |
| 警戒標識 (201~215) | 倍率1.0アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340260 | 枚 | 7,730 | | | |
| 警戒標識 (201~215) | 倍率1.3アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340270 | 枚 | 12,800 | | | |
| 警戒標識 (201~215) | 倍率1.6アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340280 | 枚 | 19,200 | | | |
| 規制標識 (301~325-4) | 倍率1.0アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340290 | 枚 | 6,880 | | | |
| 規制標識 (301~325-4) | 倍率1.5アルミ封入レンズ | 0000 | ZX340300 | 枚 | 21,300 | | | |
| 案内標識 (118-A) | 倍率1.0カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 10,800 | | | |
| 案内標識 (118-A) | 倍率1.3カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 18,000 | | | |
| 案内標識 (118-A) | 倍率1.6カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 27,100 | | | |
| 案内標識 (118-B, C) | 倍率1.0広角プリズムレンズ | 0000 | | 枚 | 28,700 | | | |
| 案内標識 (118-B, C) | 倍率1.5広角プリズムレンズ | 0000 | | 枚 | 64,900 | | | |
| 案内標識 (118-2B, 2C) | 倍率1.0広角プリズムレンズ | 0000 | | 枚 | 28,700 | | | |
| 案内標識 (118-2B, 2C) | 倍率1.5広角プリズムレンズ | 0000 | | 枚 | 64,900 | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 8/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|------------------------|-----------|-----------|----|------------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| 案内標識 (118-2A) | 倍率1.0カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 9,800 | | | |
| 案内標識 (118-2A) | 倍率1.3カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 16,300 | | | |
| 案内標識 (118-2A) | 倍率1.6カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 24,500 | | | |
| 警戒標識 (201~215) | 倍率1.0カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 11,200 | | | |
| 警戒標識 (201~215) | 倍率1.3カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 18,700 | | | |
| 警戒標識 (201~215) | 倍率1.6カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 28,200 | | | |
| 規制標識 (301~325-4) | 倍率1.0カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 10,700 | | | |
| 規制標識 (301~325-4) | 倍率1.5カプセルレンズ | 0000 | | 枚 | 25,500 | | | |
| 注) 1 現場着の価格とする。 2 案内標識 (101~117A) の形式、寸法又、主要幹線の扱い等については「道路標識設置基準同解説」によること。 3 案内標識 (101~117A) 以外の案内標識及び警戒標識並びに規制標識は取付金具を含む価格である。 | | | | | | | | |
| (5) 支柱 | | | | | | | | |
| 合成柱 | 径76.3×2.8P S又は径77.0C P | 0000 | ZX350010 | m | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (埋込式) | 錆止塗装 末口径70mm | 0000 | ZX350020 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (埋込式) | 錆止塗装 末口径75mm | 0000 | ZX350030 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (埋込式) | 錆止塗装 末口径85mm | 0000 | ZX350040 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (埋込式) | 錆止塗装 末口径95mm | 0000 | ZX350050 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (埋込式) | 亜鉛メッキ仕上 末口径70mm | 0000 | ZX350060 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (埋込式) | 亜鉛メッキ仕上 末口径75mm | 0000 | ZX350070 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (埋込式) | 亜鉛メッキ仕上 末口径85mm | 0000 | ZX350080 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (埋込式) | 亜鉛メッキ仕上 末口径95mm | 0000 | ZX350090 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (ベース式) | 錆止塗装 末口径70mm | 0000 | ZX350100 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (ベース式) | 錆止塗装 末口径75mm | 0000 | ZX350110 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (ベース式) | 錆止塗装 末口径85mm | 0000 | ZX350120 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (ベース式) | 錆止塗装 末口径95mm | 0000 | ZX350130 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (ベース式) | 亜鉛メッキ仕上 末口径70mm | 0000 | ZX350140 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (ベース式) | 亜鉛メッキ仕上 末口径75mm | 0000 | ZX350150 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (ベース式) | 亜鉛メッキ仕上 末口径85mm | 0000 | ZX350160 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| テーパースポール (ベース式) | 亜鉛メッキ仕上 末口径95mm | 0000 | ZX350170 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| オーバーハング (F型・逆L型・T型) | S T K400 溶融亜鉛メッキ仕上 | 0000 | ZX350180 | t | 物価資料3月 | | | |
| オーバーヘッド (トラス型) | S T K400 溶融亜鉛メッキ仕上 | 0000 | ZX350190 | t | 物価資料3月 | | | |
| アンカーボルト | | 0000 | ZX350200 | t | 物価資料3月 (本) | | | |
| (備考) 1. 標準柱重量=本体重量+ボルト (標識板およびアンカーボルト含まず) 2. 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 9/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|--------------------|-----------|-----------|----|---------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| (6) 視線誘導標 | | | | | | | | |
| 視線誘導標 | 形綱L=1.4~1.6m φ70片面 | 0000 | ZX360010 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| (備考) 1. 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| (7) 道路反射鏡 | | | | | | | | |
| 道路反射鏡 | アクリル樹脂製 φ60 1面 | 0000 | ZX370010 | 基 | 44,700 | | | |
| 道路反射鏡 | アクリル樹脂製 φ60 2面 | 0000 | ZX370020 | 基 | 80,700 | | | |
| 道路反射鏡 | アクリル樹脂製 φ80 1面 | 0000 | ZX370030 | 基 | 57,100 | | | |
| 道路反射鏡 | アクリル樹脂製 φ80 2面 | 0000 | ZX370040 | 基 | 107,000 | | | |
| 道路反射鏡 | アクリル樹脂製 φ100 1面 | 0000 | ZX370050 | 基 | 73,300 | | | |
| 道路反射鏡 | アクリル樹脂製 φ100 2面 | 0000 | ZX370060 | 基 | 137,000 | | | |
| 道路反射鏡 | ステンレス製 φ60 1面 | 0000 | ZX370070 | 基 | 51,600 | | | |
| 道路反射鏡 | ステンレス製 φ60 2面 | 0000 | ZX370080 | 基 | 94,500 | | | |
| 道路反射鏡 | ステンレス製 φ80 1面 | 0000 | ZX370090 | 基 | 63,500 | | | |
| 道路反射鏡 | ステンレス製 φ80 2面 | 0000 | ZX370100 | 基 | 120,000 | | | |
| 道路反射鏡 | ステンレス製 φ100 1面 | 0000 | ZX370110 | 基 | 80,700 | | | |
| 道路反射鏡 | ステンレス製 φ100 2面 | 0000 | ZX370120 | 基 | 152,000 | | | |
| 道路反射鏡 | P C A樹脂製 φ60 1面 | 0000 | ZX370130 | 基 | 46,000 | | | |
| 道路反射鏡 | P C A樹脂製 φ60 2面 | 0000 | ZX370140 | 基 | 83,300 | | | |
| 道路反射鏡 | P C A樹脂製 φ80 1面 | 0000 | ZX370150 | 基 | 58,300 | | | |
| 道路反射鏡 | P C A樹脂製 φ80 2面 | 0000 | ZX370160 | 基 | 109,000 | | | |
| 道路反射鏡 | P C A樹脂製 φ100 1面 | 0000 | ZX370170 | 基 | 76,700 | | | |
| 道路反射鏡 | P C A樹脂製 φ100 2面 | 0000 | ZX370180 | 基 | 144,000 | | | |
| 支柱の曲げ加工費 | 外径76.3mm | 0000 | ZX370190 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 支柱の曲げ加工費 | 外径89.1mm | 0000 | ZX370200 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| (備考) 1. 取付金物、注意板 (樹脂板厚さ2.0mm)、支柱 (合成樹脂) ボール等一式を含む現場着価格とする。 2. 支柱は外径76.3mm、内厚 3.2mm、長さ 3.6m 〃 76.3mm 〃 3.2mm 〃 4.0m 〃 89.1mm 〃 3.2mm 〃 4.4m 〃 101.6mm 〃 4.0mm 〃 4.8mの4規格である。 3. 支柱は合成樹脂被覆とする。(アンカーバーφ13×300 2本含む) | | | | | | | | |
| (8) 道路照明器材 | | | | | | | | |
| 道路照明用 | | | | | | | | |
| ランプ | けい光水銀ランプHF200W | 0000 | ZX380010 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| ランプ | けい光水銀ランプHF250W | 0000 | ZX380020 | 個 | 物価資料3月 | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 10/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----|---------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| ランプ | けい光水銀ランプHF300W | 0000 | ZX380030 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| ランプ | けい光水銀ランプHF400W | 0000 | ZX380040 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 高圧ナトリウムランプ | 直管形 NHT180W 水銀灯安定器点灯形 | 0000 | | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 高圧ナトリウムランプ | 直管形 NHT220W 水銀灯安定器点灯形 | 0000 | | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 灯具 | セミカセットオフ A形 KSC-4 | 0000 | ZX380050 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 灯具 | 直線ポール用照明器具 | 0000 | | 個 | 41,800 | | | |
| 鋼管テーパーポール | 亜鉛メッキ 丸テーパー 1灯型 8m 埋込式 | 0000 | ZX380060 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 鋼管テーパーポール | 亜鉛メッキ 丸テーパー 1灯型 8m ベース式 | 0000 | ZX380070 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 鋼管テーパーポール | 亜鉛メッキ 丸テーパー 2灯型 8m ベース式 | 0000 | ZX380080 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 鋼管テーパーポール | 亜鉛メッキ 丸テーパー 1灯型 10m ベース式 | 0000 | ZX380090 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 鋼管テーパーポール | 亜鉛メッキ 丸テーパー 2灯型 10m ベース式 | 0000 | ZX380100 | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 鋼管テーパーポール | 亜鉛メッキ 丸テーパー直線型 8m ベース式 | 0000 | | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 鋼管テーパーポール | 亜鉛メッキ 丸テーパー直線型 10m ベース式 | 0000 | | 本 | 物価資料3月 | | | |
| 安定器 | 定電力高力率形100V200W用 | 0000 | ZX380110 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 安定器 | 定電力高力率形100V250W用 | 0000 | ZX380120 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 安定器 | 定電力高力率形100V300W用 | 0000 | ZX380130 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 安定器 | 定電力高力率形100V400W用 | 0000 | ZX380140 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 安定器 | 一般高力率安定器 100V 200W用 | 0000 | | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 安定器 | 一般高力率安定器 100V 250W用 | 0000 | | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 自動点滅器 | 100V6A光電式プラグイン式 | 0000 | ZX380150 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 端子ボックス (スイッチ付) | 単独形 | 0000 | ZX380160 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 端子ボックス (スイッチ付) | 連続形 | 0000 | ZX380170 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| ビニール配線 | 600V VV-F2mm 2心 | 0000 | ZX380180 | m | 物価資料3月 | | | |
| 横断歩道橋用 | | | | | | | | |
| ランプ | けい光水銀ランプHF300; (歩道橋用) | 0000 | ZX380190 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 灯具 | H738と同程度のもの; (歩道橋用) | 0000 | ZX380200 | 個 | 19,800 | | | |
| ポール | 溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 亜鉛メッキ直線型; (歩道橋用) | 0000 | ZX380210 | 本 | 109,000 | | | |
| ポール | 溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 亜鉛メッキ円弧型; (歩道橋用) | 0000 | ZX380220 | 本 | 123,000 | | | |
| ポール | 溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 錆止め2回直線型; (歩道橋用) | 0000 | ZX380230 | 本 | 146,000 | | | |
| ポール | 溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 錆止め2回円弧型; (歩道橋用) | 0000 | ZX380240 | 本 | 165,000 | | | |
| 安定器 | 定電力高力率形100V300W; (歩道橋用) | 0000 | ZX380250 | 個 | 物価資料3月 | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 11/12

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|-------------------------|-----------|-----------|----------------|--------|--|--|----|
| | | | | | 4月1日 | | | |
| 自動点滅器 | 100V6A光電式プラグイン式; (歩道橋用) | 0000 | ZX380260 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 端子ボックス (スイッチ付) | 単独形; (歩道橋用) | 0000 | ZX380270 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 端子ボックス (スイッチ付) | 連続形; (歩道橋用) | 0000 | ZX380280 | 個 | 物価資料3月 | | | |
| 注) 1. 現場価格とする。 取引条件及び標準取引量については物価資料によること。 2. ランプHF200X、HF250Xは8mポール、HF300X、HF400Xは10mとする。 | | | | | | | | |
| (9) 横断歩道橋用材 | | | | | | | | |
| 裾かくし | 硬質塩化ビニール板 (厚3mm) | 0000 | ZX390010 | m ² | 3,470 | | | |
| 舗装 | ノンスリップC型 | 0000 | ZX390020 | 枚 | 1,800 | | | |
| 舗装 | タイルH型 | 0000 | ZX390030 | 枚 | 1,460 | | | |
| 舗装 | 薄層舗装用材料 厚8mm | 0000 | ZX390040 | m ² | 4,890 | | | |
| 手摺 | アルミ製 φ38mm | 0000 | ZX390050 | m | * | | | |
| 注) 1. 現場着価格とする。 2. 裾かくし、Uボルト等取付材料及びロス分を含む。(階段部分を含む) | | | | | | | | |
| (10) 保安施設・機材 (安全費積上げ積算用) | | | | | | | | |
| 工事予告標示板 | W80cm×H240cm | 0000 | ZX400010 | 枚 | 7,000 | | | |
| 道路工事中標示板 | W110cm×H140cm | 0000 | ZX400020 | 枚 | 物価資料3月 | | | |
| まわり道標示板 | W110cm×H140cm | 0000 | ZX400030 | 枚 | 物価資料3月 | | | |
| 警戒標識 | H240cm 1.3倍以上; (211) | 0000 | ZX400040 | 枚 | 12,400 | | | |
| 警戒標識 | H240cm 1.3倍以上; (212-2) | 0000 | ZX400050 | 枚 | 12,400 | | | |
| 警戒標識 | H240cm 1.3倍以上; (213) | 0000 | ZX400060 | 枚 | 12,400 | | | |
| 案内標識; (120-A) | H240cm | 0000 | ZX400100 | 枚 | 5,850 | | | |
| バリケード | H80cm×W120cm | 0000 | ZX400110 | 枚 | 物価資料3月 | | | |
| バリケード; (市街地用) | H120cm×W180cm(市街地用) | 0000 | ZX400120 | 枚 | 6,000 | | | |
| 保安灯 (点滅) | H=100cm DC3V 電池式 | 0000 | ZX400130 | 基 | 物価資料3月 | | | |
| 保安灯 (点滅) | H=1m AC100V10W 電源式 | 0000 | ZX400140 | 基 | 物価資料3月 | | | |
| 回転灯; H=170cm 三脚含む | AC100V 200V用 H=170cm | 0000 | ZX400150 | 基 | 14,000 | | | |
| セイフティコーン; H=45cm | ラバーコーン H=45cm以上 | 0000 | ZX400160 | 基 | 物価資料3月 | | | |
| 信号機 (2灯式) | AC100V H=250cm | 0000 | ZX400170 | 組 | 物価資料3月 | | | |
| スズラン灯 (3mピッチ) | AC100V 40W 赤色 | 0000 | ZX400180 | m | 331 | | | |
| 注) 製品価格である。 | | | | | | | | |

10_交安資材(H27.4.1).xls 12/12