| 13.       |                     |              | 単 価     |         |              |
|-----------|---------------------|--------------|---------|---------|--------------|
| 名称        | 規格                  | 単位           | 年 (円)   |         | 備考           |
| ・ガードレール   |                     |              |         |         |              |
| ガードレール    | 路側用 塗装品 Gr-C -4E    | m            | ***     | 白色      | (施工規模100m以上) |
| ガードレール    | 路側用 塗装品 Gr-C -4E    | m            | 7, 100  | ダークグレー  | (施工規模100m以上) |
| ガードレール    | 路側用 塗装品 Gr-C -4E    | m            | 7, 100  | グレーベージュ | (施工規模100m以上) |
| ガードレール    | 路側用 塗装品 Gr-C -4E    | m            | 7, 100  | ダークブラウン | (施工規模100m以上) |
| ガードレール    | 路側用 塗装品 Gr-C -2B    | m            | ***     | 白色      | (施工規模100m以上) |
| ガードレール    | 路側用 塗装品 Gr-C -2B    | m            | 7, 250  | ダークグレー  | (施工規模100m以上) |
| ガードレール    | 路側用 塗装品 Gr-C -2B    | m            | 7, 250  | グレーベージュ | (施工規模100m以上) |
| ガードレール    | 路側用 塗装品 Gr-C -2B    | m            | 7, 250  | ダークブラウン | (施工規模100m以上) |
| ガードレール加算額 | 路側用 塗装品 Gr-C -4E    | m            | 1, 620  | ダークグレー  | (施工規模100m以上) |
| ガードレール加算額 | 路側用 塗装品 Gr-C -4E    | m            | 1, 620  | グレーベージュ | (施工規模100m以上) |
| ガードレール加算額 | 路側用 塗装品 Gr-C -4E    | m            | 1, 620  | ダークブラウン | (施工規模100m以上) |
| ガードレール加算額 | 路側用 塗装品 Gr-C -2B    | m            | 1, 640  | ダークグレー  | (施工規模100m以上) |
| ガードレール加算額 | 路側用 塗装品 Gr-C -2B    | m            | 1, 640  | グレーベージュ | (施工規模100m以上) |
| ガードレール加算額 | 路側用 塗装品 Gr-C -2B    | m            | 1, 640  | ダークブラウン | (施工規模100m以上) |
| ・ガードパイプ   |                     |              |         | T       |              |
| ガードパイプ    | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | m            | ***     | 白色      | (施工規模100m以上) |
| ガードパイプ    | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | m            | 10, 900 | ダークグレー  | (施工規模100m以上) |
| ガードパイプ    | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | m            | 10, 900 | グレーベージュ | (施工規模100m以上) |
| ガードパイプ    | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | m            | 10, 900 | ダークブラウン | (施工規模100m以上) |
| ガードパイプ    | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | m            | ***     | 白色      | (施工規模100m以上) |
| ガードパイプ    | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | m            | 8, 450  | ダークグレー  | (施工規模100m以上) |
| ガードパイプ    | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | m            | 8, 450  | グレーベージュ | (施工規模100m以上) |
| ガードパイプ    | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | m            | 8, 450  | ダークブラウン | (施工規模100m以上) |
| ・ガードケーブル  |                     | <del>,</del> |         | _       |              |
| ガードケーブル   | 路側用 塗装品 Gc-B-6E     | m            | -       |         |              |
| ガードケーブル   | 路側用 塗装品 Gc-B-5E     | m            | -       |         |              |
| ガードケーブル   | 路側用 塗装品 Gc-B-4E     | m            |         |         |              |
| ガードケーブル   | 路側用 塗装品 Gc-C-6E     | m            | -       |         |              |

| 名 称             | 規格                     | 単位 | 単 価<br>(円) | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|------------|----|
| ガードケーブル         | 路側用 塗装品 Gc-C-5E        | m  | -          |    |
| ガードケーブル         | 路側用 塗装品 Gc-C-4E        | m  | -          |    |
| ガードケーブル         | 路側用 塗装品 Gc-B-4B        | m  | -          |    |
| ガードケーブル         | 路側用 塗装品 Gc-C-4B        | m  | -          |    |
| ガードケーブル         | 路側用 メッキ Gc-B-6E        | m  | -          |    |
| ガードケーブル         | 路側用 メッキ Gc-B-4B        | m  | -          |    |
| ガードケーブル         | 路側用 メッキ Gc-C-6E        | m  | -          |    |
| ガードケーブル         | 路側用 メッキ Gc-C-4B        | m  | -          |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本  | -          |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本  | ***        |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本  | ***        |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本  | -          |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | 本  | ***        |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B | 本  | ***        |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本  | -          |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本  | ***        |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | 本  | ***        |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | 本  | -          |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E | 本  | ***        |    |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E | 本  | ***        |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本  | -          |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本  | ***        |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本  | ***        |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本  | -          |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | 本  | ***        |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B | 本  | ***        |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本  | -          |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本  | ***        |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | 本  | ***        |    |

| 名 称             | 規格                            | 単位 | 単 価<br>(円) | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|----|------------|----|
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E        | 本  | 1          |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E        | 本  | ***        |    |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E        | 本  | ***        |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B        | m  | -          |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B        | m  | -          |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B        | m  | -          |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B        | m  | -          |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B        | m  | ***        |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B        | m  | ***        |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E        | m  | -          |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E        | m  | -          |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E        | m  | -          |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E        | m  | -          |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E        | m  | ***        |    |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E        | m  | ***        |    |
| ・ネットフェンス        |                               |    |            |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)  | A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)  | A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)  | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)  | A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)  | B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)  | B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |

| 名称               | 規格                            | 単位 | 単 価<br>(円) | 備考 |
|------------------|-------------------------------|----|------------|----|
| ネットフェンス (亜鉛メッキ)  | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)   | A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)   | A-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)   | A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)   | A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)   | B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)   | B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)   | B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | A-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | A-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | A-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | A-IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |

| 名 称             | 規格                            | 単位 | 単 価<br>(円) | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|----|------------|----|
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm  | m  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1.5mB=1.0mピニル被覆        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット両開H=1. 2mB=2. 0mビニル被覆      | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1. OmB=1. Omメッキ        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1. 2mB=1. 0mメッキ        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ          | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット両開H=1. OmB=2. Omメッキ        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット両開H=1. 2mB=2. 0mメッキ        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ          | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | 格子式片開 H=1.0m B=1.0m           | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | 格子式片開 H=1.2m B=1.0m           | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | 格子式片開 H=1.5m B=1.0m           | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | 格子式両開 H=1.0m B=2.0m           | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | 格子式両開 H=1.2m B=2.0m           | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | 格子式両開 H=1.5m B=2.0m           | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1. 2mB=1. 0mメッキ着塗      | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗        | 組  | ***        |    |
| ネットフェンス扉        | ネット両開H=1. 0mB=2. 0mメッキ着塗      | 組  | ***        | 3  |

| 名称                       | 規格                       | 単位             | 単 価 (円) |         | 備考           |  |
|--------------------------|--------------------------|----------------|---------|---------|--------------|--|
| ネットフェンス扉                 | ネット両開H=1. 2mB=2. 0mメッキ着塗 | 組              | ***     |         |              |  |
| ネットフェンス扉                 | ネット両開H=1. 5mB=2. 0mメッキ着塗 | 組              | ***     |         |              |  |
| ネットフェンス用アンカーブロック         | 180 × 180 × 450          | 個              | 1, 370  |         |              |  |
| ネットフェンス用アンカーブロック         | 180 × 550 × 450          | 個              | -       |         |              |  |
| ・転落防止柵                   |                          |                |         |         |              |  |
| 転落防止柵                    | 土中立込 4段ビーム型              | m              | ***     | 白色      | (施工規模100m以上) |  |
| 転落防止柵                    | 土中立込 4段ビーム型              | m              | 8, 400  | ダークグレー  | (施工規模100m以上) |  |
| 転落防止柵                    | 土中立込 4段ビーム型              | m              | 8, 400  | グレーベージュ | (施工規模100m以上) |  |
| 転落防止柵                    | 土中立込 4段ビーム型              | m              | 8, 400  | ダークブラウン | (施工規模100m以上) |  |
| ・落石防止網、落石防止柵             |                          |                |         |         |              |  |
| 落石防止網                    | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 | m <sup>‡</sup> | _       |         |              |  |
| 落石防止網                    | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50 | m <sup>‡</sup> | _       |         |              |  |
| 落石防止網                    | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | m <sup>‡</sup> | _       |         |              |  |
| 落石防止網                    | 金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | m <sup>‡</sup> | -       |         |              |  |
| 落石防止網                    | 羽根付アンカー φ25×1500         | 本              | _       |         |              |  |
| 落石防止網                    | クロスクリップ φ12              | 個              |         |         |              |  |
| 落石防止網                    | クロスクリップ φ16              | 個              | -       |         |              |  |
| 落石防止網                    | ワイヤクリップ φ12              | 個              | -       |         |              |  |
| 落石防止網                    | ワイヤクリップ φ16              | 個              |         |         |              |  |
| 落石防止網                    | 結合コイル 3.2×50×300         | 個              |         |         |              |  |
| 落石防止網                    | 結合コイル 4.0×70×300         | 個              | -       |         |              |  |
| 落石防止網                    | 繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm | m <sup>‡</sup> |         |         |              |  |
| 落石防護柵(従来型)めっき            | 金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛       | m              |         |         |              |  |
| 落石防護柵(従来型)めっき            | 金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛       | m              | -       |         |              |  |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ22×500mm                | 本              | 3, 540  |         |              |  |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ22×1000mm               | 本              | -       |         |              |  |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ25×1000mm               | 本              | -       |         |              |  |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ28×1000mm               | 本              | -       |         |              |  |
| 落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)  | φ32×1000mm               | 本              | -       |         |              |  |

| 名 称           | 規格                 | 単位 | 単 価 (円) | 備考 |
|---------------|--------------------|----|---------|----|
| 落石防止網 クロスクリップ | φ8                 | 個  | -       |    |
| 落石防止網 クロスクリップ | φ14                | 個  | -       |    |
| 落石防止網 クロスクリップ | φ18                | 個  | -       |    |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ 8                | 個  | -       |    |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ 1 4              | 個  | -       |    |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ 1 8              | 個  | -       |    |
| 落石防止網 ポケット支柱  | 埋込式                | 本  |         |    |
| 落石防止網 ポケット支柱  | ヒンジ式               | 組  | -       |    |
| 落石防止網 組立アンカー  | $\phi$ 25 × 1500mm | 組  | 11, 200 |    |
| 落石防護柵 ステーロープ  | φ18 3×7G/0         | m  |         |    |