

【 地域資材単価 】 令和4年5月

13. 防護柵類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (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 | 7,910 | 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 | 7,910 | 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 | 7,910 | 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 | 8,050 | 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 | 8,050 | 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 | 8,050 | 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 | 1,720 | 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 | 1,720 | 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 | 1,720 | 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 | 1,740 | 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 | 1,740 | 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 | 1,740 | ダークブラウン (施工規模100m以上) |
| ・ガードパイプ | | | | |
| 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 | 12,100 | 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 | 12,100 | 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 | 12,100 | 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 | 9,330 | 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 | 9,330 | 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 | 9,330 | ダークブラウン (施工規模100m以上) |
| ・ガードケーブル | | | | |
| 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 | - | |

【 地域資材単価 】 令和4年5月

13. 防護柵類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------|------------------------|-----|------------|-----|
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-6E | m | - | |
| 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 | - | |

【 地域資材単価 】 令和4年5月

13. 防護柵類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------|--------------------------------|-----|------------|-----|
| 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 | *** | |
| 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 | - | |
| 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-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) | 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 | *** | |

【 地域資材単価 】 令和4年5月

13. 防護柵類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|------------------|--------------------------------|-----|------------|-----|
| 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 | *** | |
| 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-II 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-II 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-II 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-II 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-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) | 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-II 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 | *** | |

【 地域資材単価 】 令和4年5月

13. 防護柵類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------|--------------------------------|-----|------------|-----|
| 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-II 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) | 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-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) | 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ビニール被覆 | 組 | *** | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆 | 組 | *** | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆 | 組 | *** | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆 | 組 | *** | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆 | 組 | *** | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆 | 組 | *** | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m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=1.0mB=2.0m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 | *** | |

【 地域資材単価 】 令和4年5月

13. 防護柵類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|------------------|--------------------------|----------------|------------|----------------------|
| 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 | *** | |
| 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 | 1,600 | |
| 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 | 9,000 | 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 | 9,000 | 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 | 9,000 | 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 ² | - | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50 | m ² | - | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | m ² | - | |
| 落石防止網 | 金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | m ² | - | |
| 落石防止柵 | 羽根付アンカー φ25×1500 | 本 | - | |
| 落石防止柵 | クロスクリップ φ12 | 個 | - | |
| 落石防止柵 | クロスクリップ φ16 | 個 | - | |
| 落石防止柵 | ワイヤクリップ φ12 | 個 | - | |
| 落石防止柵 | ワイヤクリップ φ16 | 個 | - | |
| 落石防止柵 | 結合コイル 3.2×50×300 | 個 | - | |
| 落石防止柵 | 結合コイル 4.0×70×300 | 個 | - | |
| 落石防止柵 | 繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm | m ² | - | |
| 落石防護柵(従来型)めっき | 金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛 | m | - | |

【 地域資材単価 】 令和4年5月

13. 防護柵類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--------------------------|--------------------|-----|------------|-----|
| 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 | 4,040 | |
| 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 | - | |
| 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 | φ8 | 個 | - | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ14 | 個 | - | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ18 | 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 | φ25×1500mm | 組 | 12,700 | |
| 落石防護柵 ステーロープ | φ18 3×7G/0 | m | - | |