

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	6,800	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	6,800	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	6,800	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	6,950	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	6,950	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	6,950	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	1,480	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	1,480	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	1,480	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	1,500	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	1,500	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	1,500	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	10,400	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	10,400	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	10,400	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	8,050	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	8,050	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	8,050	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	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	

【 地域資材単価 】 令和2年10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-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	***	

【 地域資材単価 】 令和2年10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 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(垂鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	

【 地域資材単価 】 令和2年10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)	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	***	
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	***	

【 地域資材単価 】 令和2年10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-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 ϵ° ニル被覆	組	***	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ϵ° ニル被覆	組	***	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ϵ° ニル被覆	組	***	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ϵ° ニル被覆	組	***	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ϵ° ニル被覆	組	***	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ϵ° ニル被覆	組	***	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m \times キ	組	***	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m \times キ	組	***	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m \times キ	組	***	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m \times キ	組	***	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m \times キ	組	***	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m \times 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 \times キ着塗	組	***	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m \times キ着塗	組	***	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m \times キ着塗	組	***	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m \times キ着塗	組	***	

【 地域資材単価 】 令和2年10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	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	1,300	
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	8,000	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	8,000	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	8,000	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種垂鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	-	
落石防止網	金網(3種垂鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	-	
落石防止網	金網(3種垂鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	-	
落石防止網	金網(4種垂鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	-	
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 ²	-	
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-	
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-	
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-	
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-	
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	***	

【 地域資材単価 】 令和2年10月

13. 防護柵類

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ 22×1000mm	本	-	
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ 25×1000mm	本	-	
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ 28×1000mm	本	-	
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ 32×1000mm	本	-	
コンクリートアンカー	φ 22×1000mm	本	-	
コンクリートアンカー	φ 25×1000mm	本	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ 8	個	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ 14	個	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ 18	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 14	個	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ 18	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	φ 25×1500mm	組	***	
落石防護柵 ステーローブ	φ 18 3×7G/0	m	-	