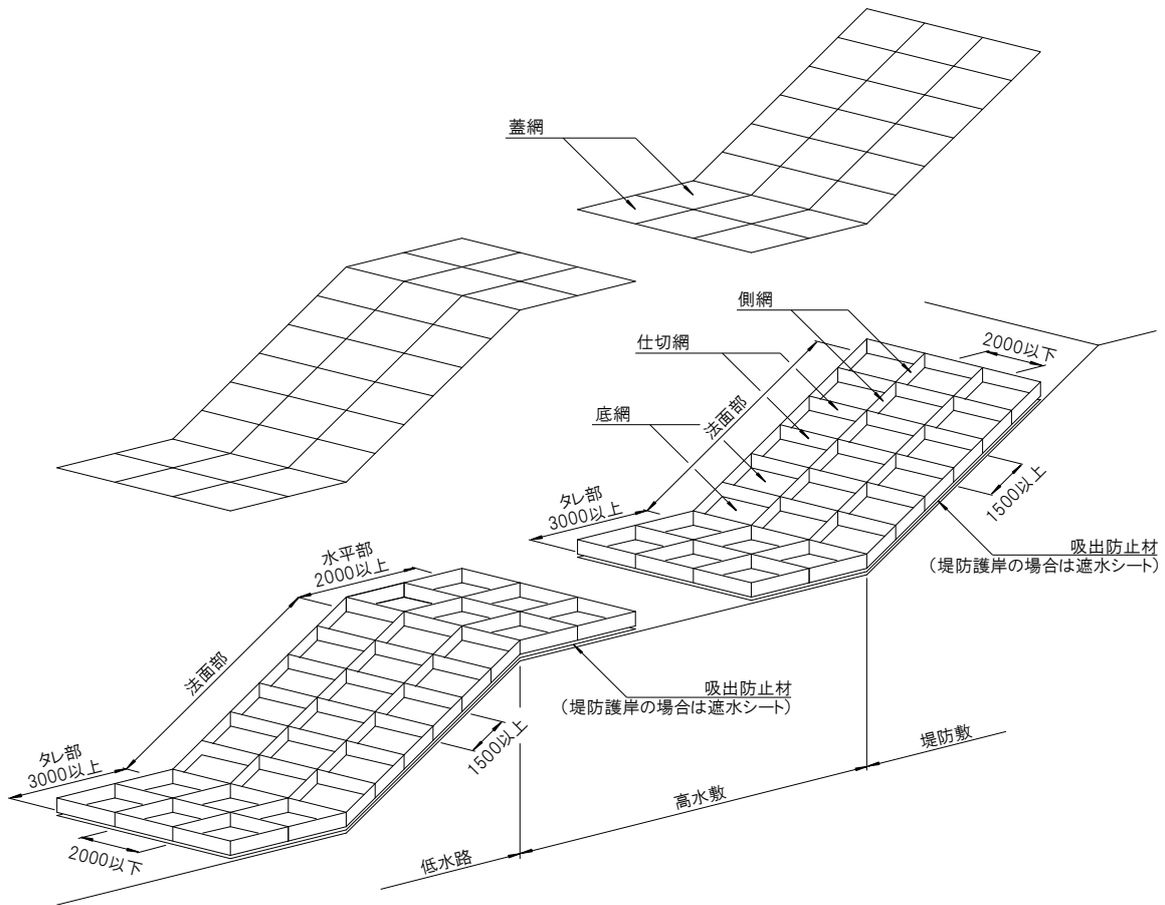


かごマット GW(平張護岸工法)



注意事項

1. 鉄線籠の構造規格は次表のとおりとする。

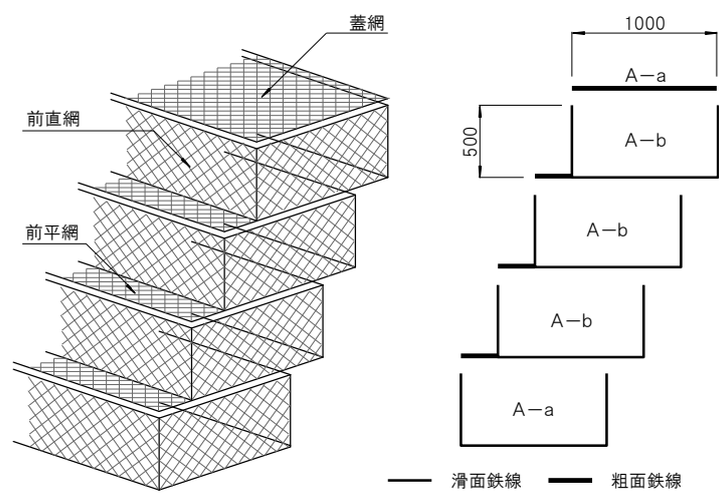
| 中 詰 材 の 粒 径 (cm) | | 5~15 | 15~20 | | |
|------------------|--------------|--|------------|-----|-----|
| 鉄線籠の構造と規格 | 籠 の 厚 さ (cm) | 30 | 50 | | |
| | 網 目 | 蓋 網 (mm) | 65 | | |
| | | そ の 他 (mm) | 75 | 100 | |
| | 線 径 | 網 線 | 蓋 網 (mm) | 4.0 | 5.0 |
| | | | そ の 他 (mm) | 3.2 | 4.0 |
| | | 枠 骨 線 線 | 蓋 網 (mm) | 5.0 | 6.0 |
| | | | そ の 他 (mm) | 4.0 | 6.0 |
| | 仕切網の間隔 | 水 平 部 (mm) | 2000以下 | | |
| | | 法 面 部 (mm) | 1500以下 | | |
| | | タ レ 部 (mm) | 1500以下 | | |
| 側 網 間 隔 (mm) | | 2000以下 | | | |
| 仕切網の取付角度 | 法面に直角 | 法面に直角 ただし、法勾配が 1:2未満の急勾配 の場合は鉛直 | | | |

2. 鉄線籠に使用する線材は、次表のとおり品質のもの、又は同等品以上のものとする。

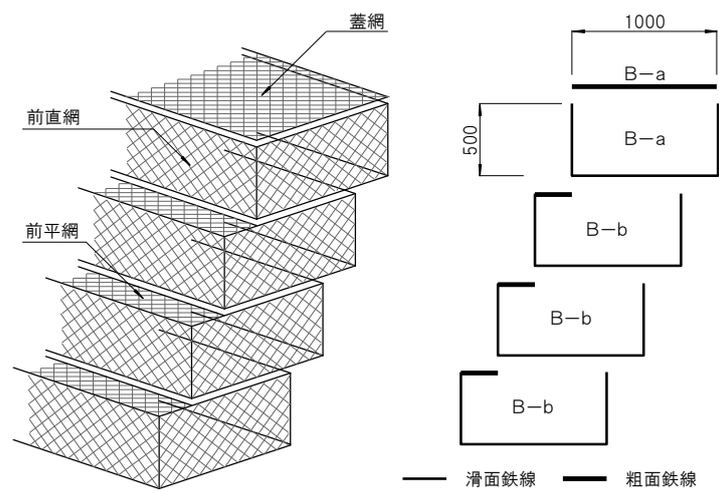
| 使用部分 | 種 類 | メ ッ キ 成 分 | メ ッ キ 付 着 量 |
|-------|-----------------|--------------------------------|------------------------|
| 蓋 網 | 粗 メッキ鉄 面線 | 亜鉛 87% アルミ 11% マグネシウム 2% | 220g/m ² 以上 |
| そ の 他 | 滑 メッキ鉄 面線 | 亜鉛 90% アルミ 10% | 300g/m ² 以上 |

かごマット GW(多段積護岸工法)

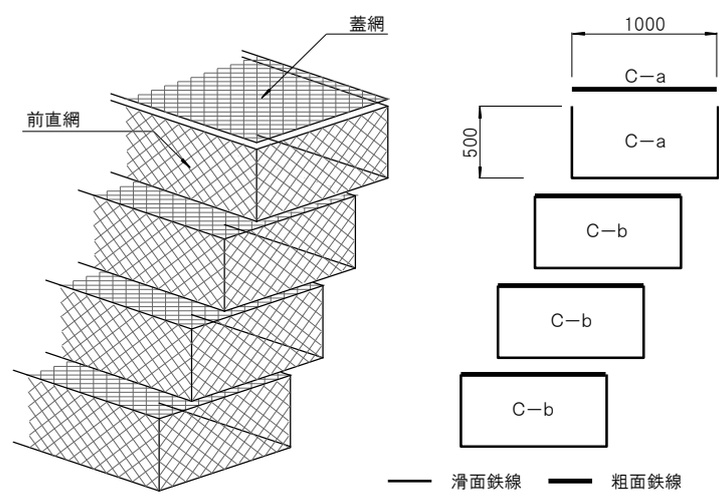
突込式Aタイプ



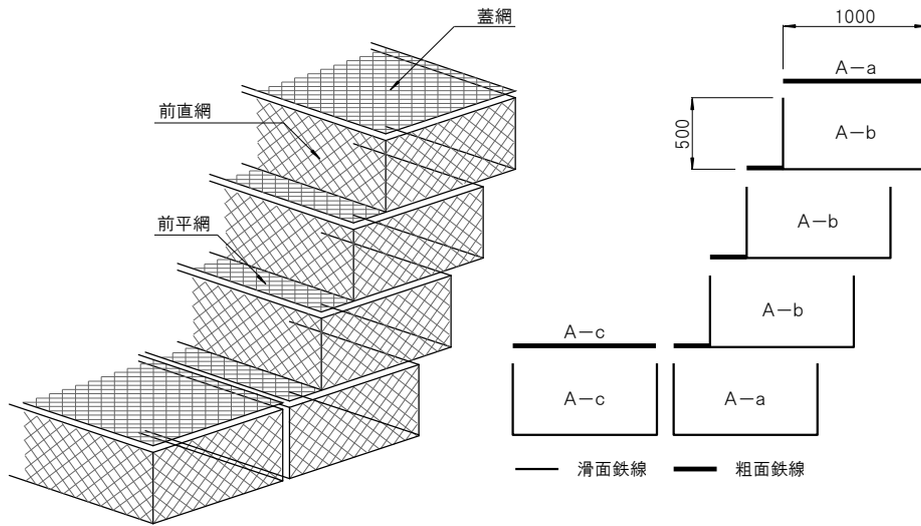
突込式Bタイプ



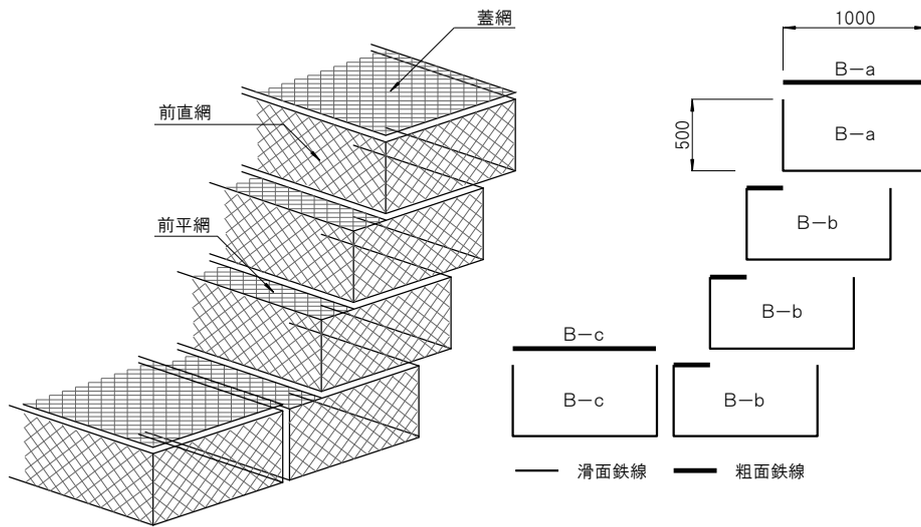
突込式Cタイプ



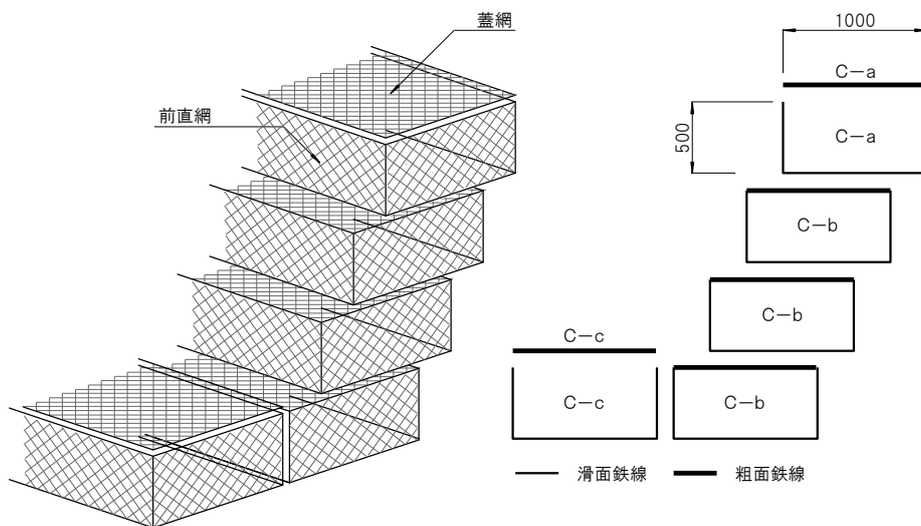
並列式Aタイプ



並列式Bタイプ



並列式Cタイプ



注意事項

1. 鉄線籠の構造規格は次表のとおりとする。

| 中 詰 材 の 粒 径 (cm) | | 5~15 | 15~20 | | |
|------------------|-----------|-------------|-------------|---|--|
| 鉄線籠の構造と規格 | 籠の厚さ (cm) | 50 | | | |
| | 網目 | 前直網 (mm) | 65 | | |
| | | 前平網 (mm) | 65 | | |
| | | 最上段の網蓋 (mm) | 65 | | |
| | | その他 (mm) | 100 | | |
| | 線径 | 網線 | 前直網 (mm) | 5 | |
| | | | 前平網 (mm) | 5 | |
| | | | 最上段の蓋網 (mm) | 5 | |
| | | | その他 (mm) | 4 | |
| | | 枠線及び骨線 (mm) | 6 | | |
| 仕切網の間隔 (mm) | 2000以下 | | | | |

2. 鉄線籠に使用する線材は、次表のとおり品質のもの、又は同等品以上のものとする。

| 使用部分 | 種類 | メッキ成分 | メッキ付着量 |
|------|---------|--------------------------------|------------------------|
| 蓋前平網 | 粗面メッキ鉄線 | 亜鉛 87% アルミ 11% マグネシウム 2% | 220g/m ² 以上 |
| その他 | 滑面メッキ鉄線 | 亜鉛 90% アルミ 10% | 300g/m ² 以上 |

(参考図)

