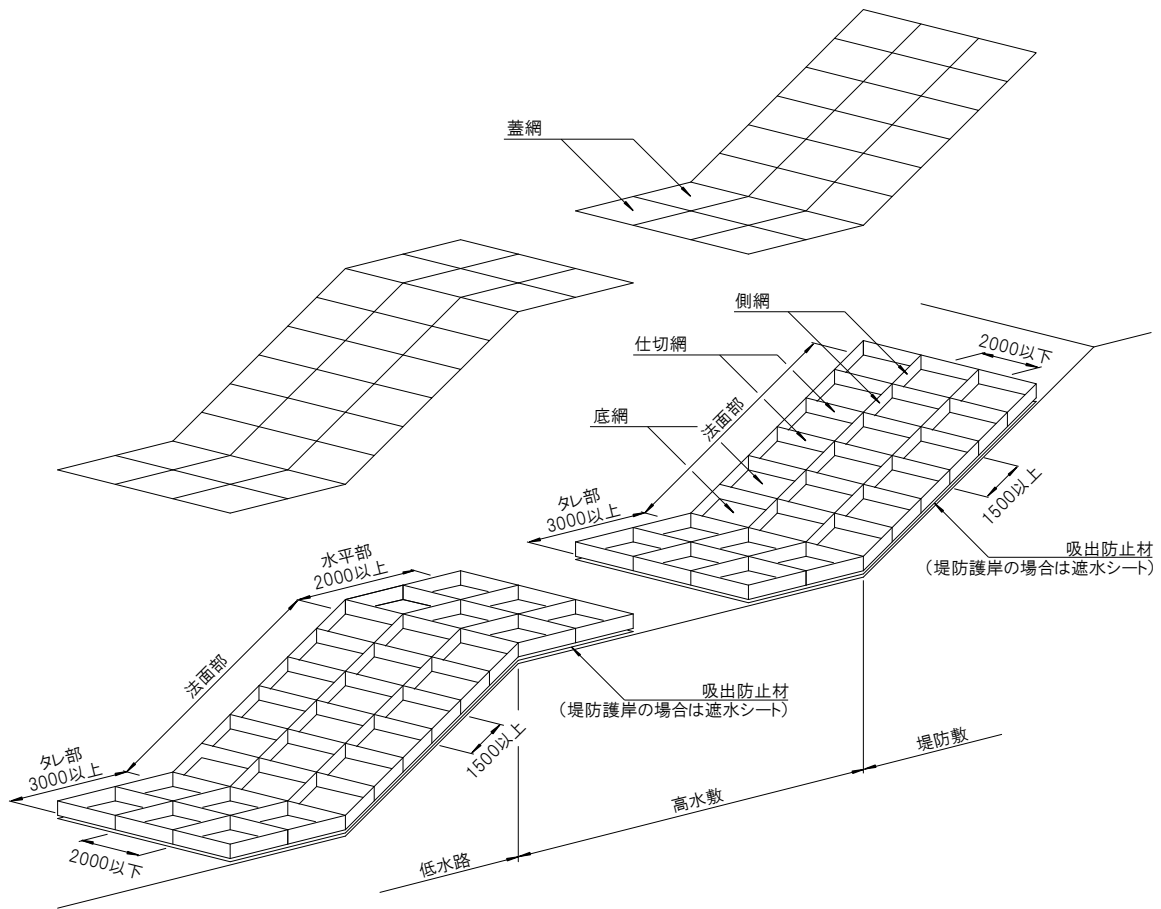


かごマット GW(平張護岸工法)



注意事項

1. 鉄線籠の構造規格は次表のとおりとする。

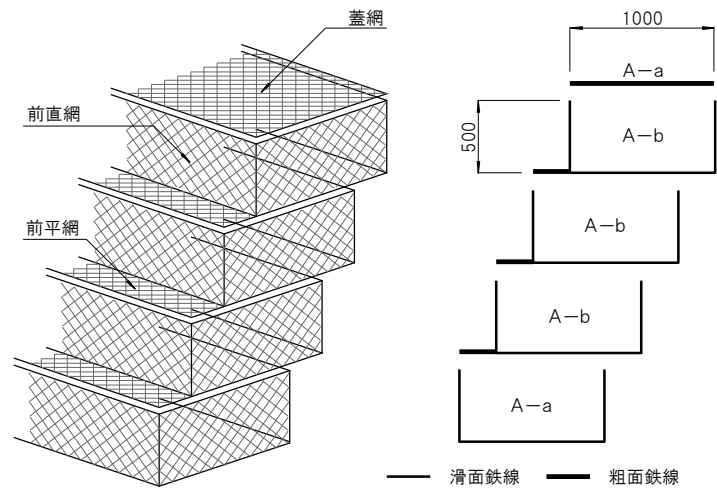
中 詰 材 の 粒 径 (cm)		5~15	15~20		
鉄線籠の構造と規格	籠 の 厚 さ (cm)	30	50		
	網 目	蓋 網 (mm)	65		
		そ の 他 (mm)	75	100	
	線 径	網 線	蓋 網 (mm)	4.0	5.0
			そ の 他 (mm)	3.2	4.0
		枠 骨 線 線	蓋 網 (mm)	5.0	6.0
			そ の 他 (mm)	4.0	6.0
	仕切網の間隔	水 平 部 (mm)	2000以下		
		法 面 部 (mm)	1500以下		
		タ レ 部 (mm)	1500以下		
側 網 間 隔 (mm)		2000以下			
仕 切 網 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。

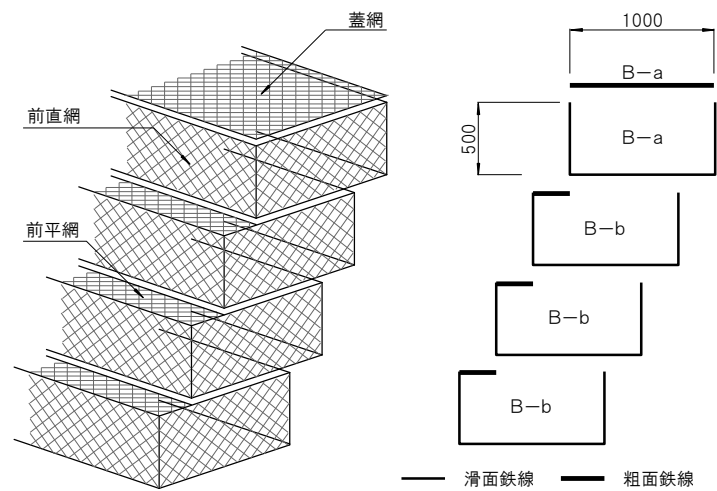
使用部分	種 類	メ ッ キ 成 分	メ ッ キ 付 着 量
蓋 網	粗 メッキ鉄 面線	亜鉛 87% アルミ 11% マグネシウム 2%	220g/m ² 以上
そ の 他	滑 メッキ鉄 面線	亜鉛 90% アルミ 10%	300g/m ² 以上

かごマット GW(多段積護岸工法)

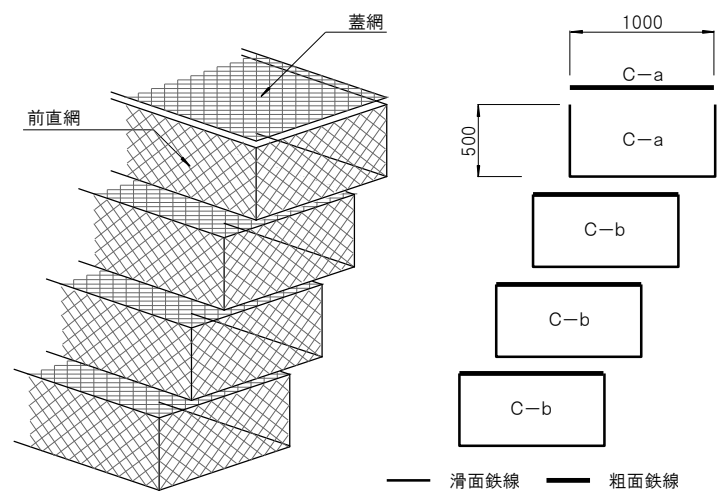
突込式Aタイプ



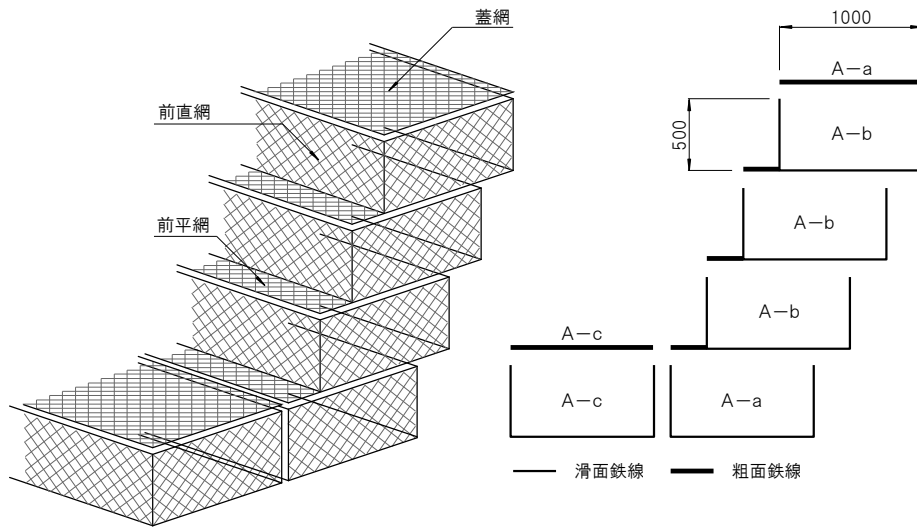
突込式Bタイプ



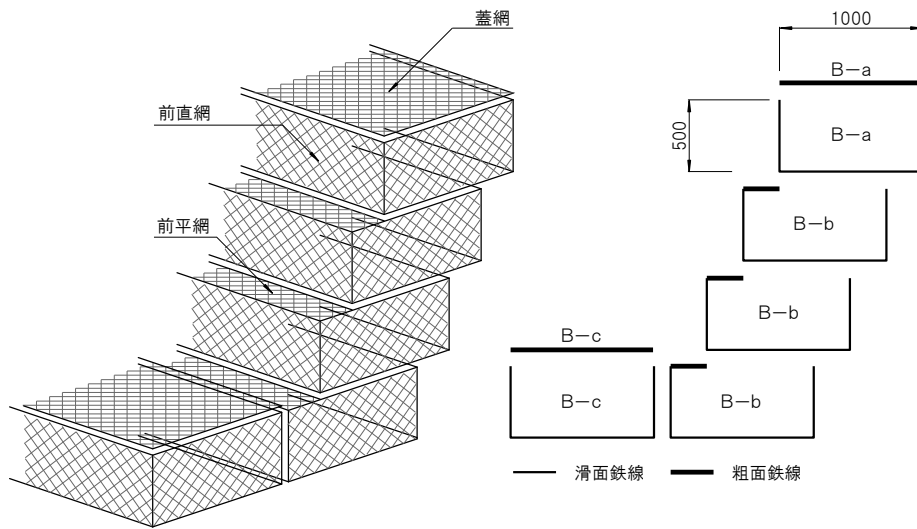
突込式Cタイプ



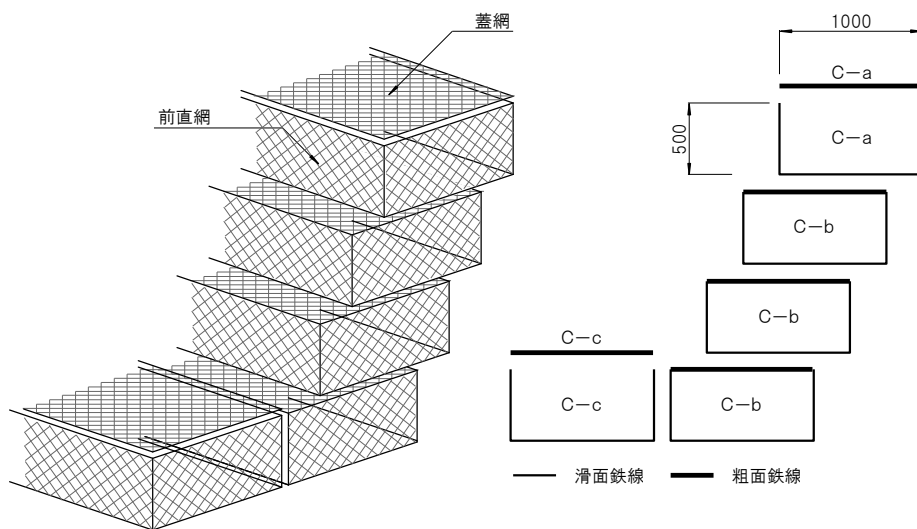
並列式Aタイプ



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)

