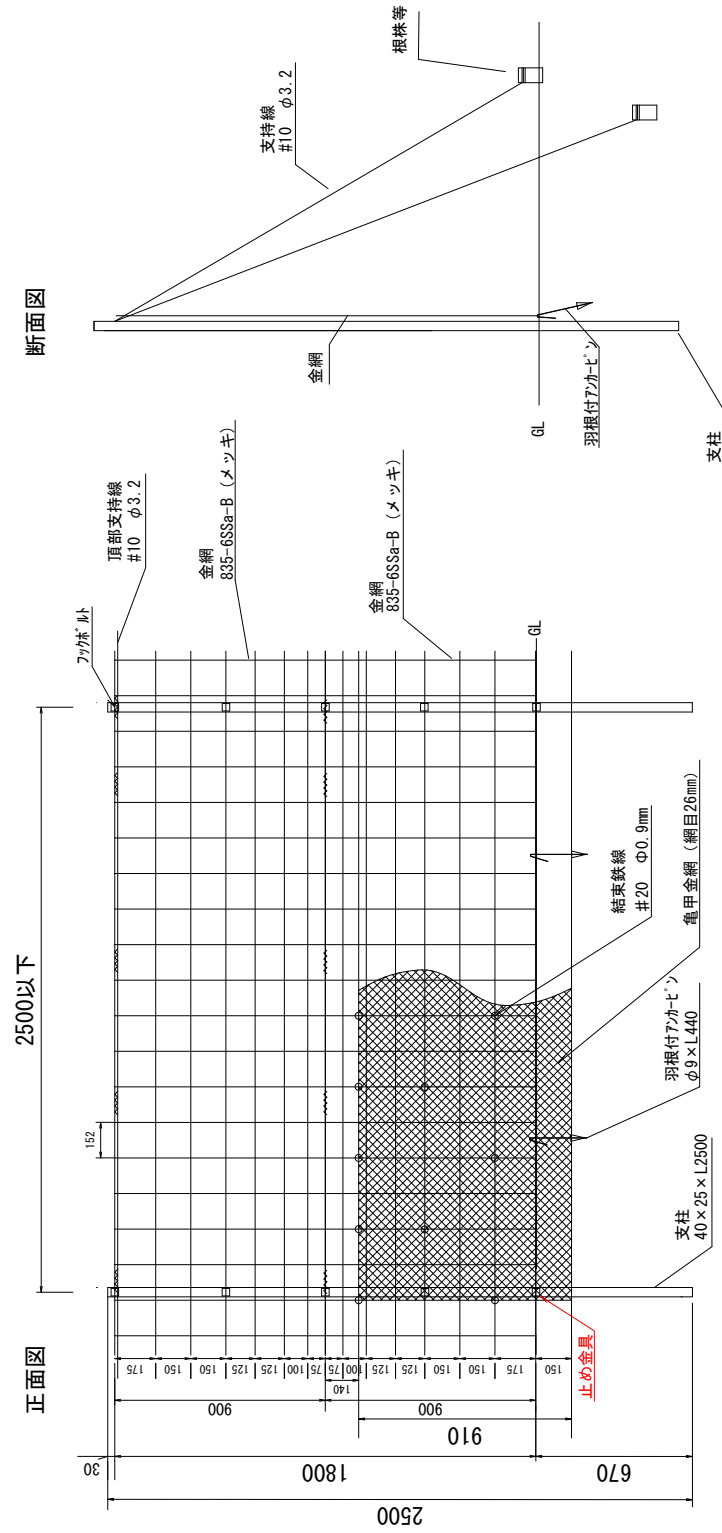


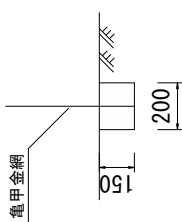
植生保護柵(防鹿柵)(2次製品タイプ) 定規図

単位：mm



改正後

金網埋設図



材料表 植生保護柵(2次製品タイプ) (重量 365.1 kg/100m) 100m当り

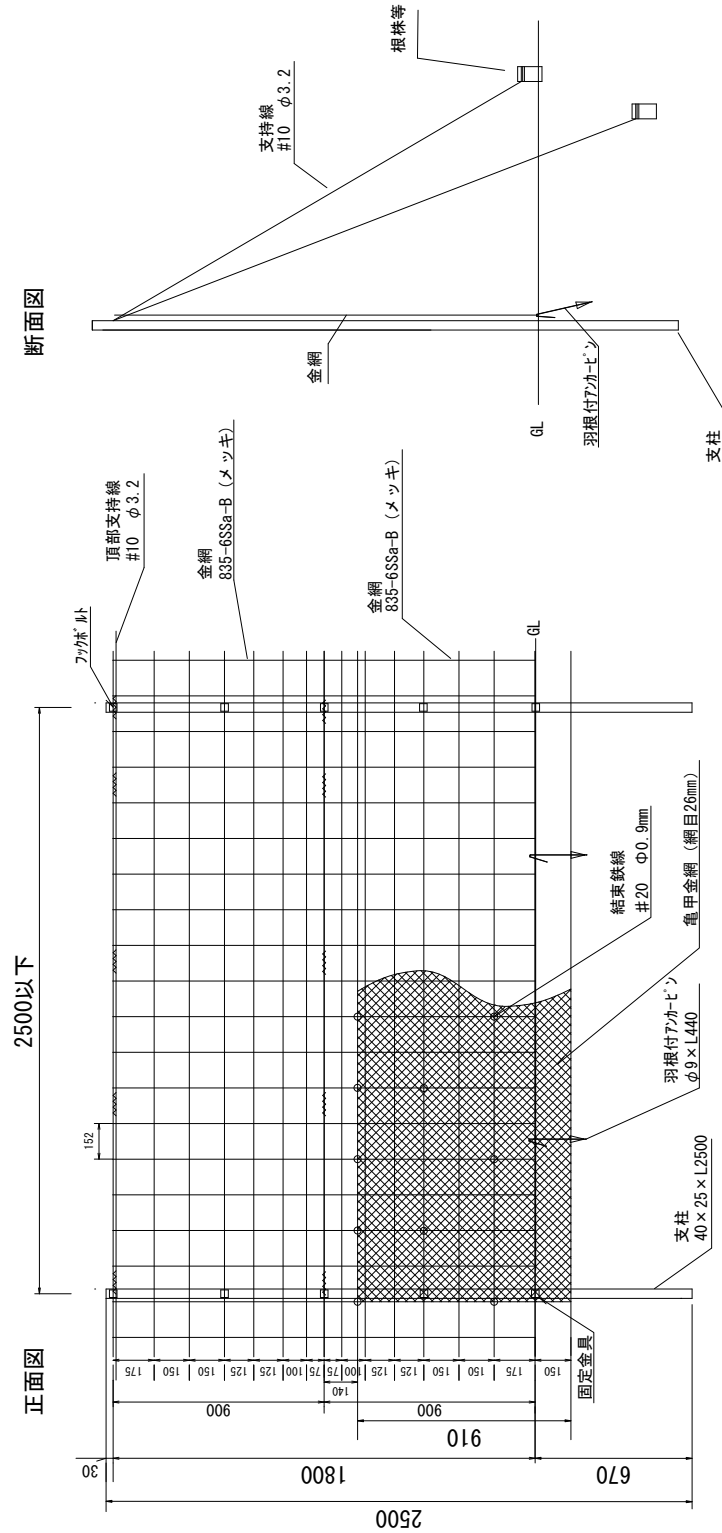
名称	形状寸法	数量	重量	摘要
金網	835-6SSa-B(メッキ) W=900mm 0.4kg/m	220 m	88 kg	上下2段張り
支柱	C型支柱 L=2500mm 3.63kg/本	41 本	148.83 kg	止め金具含む
羽根付アンカーピン	L=440mm φ9mm 0.3kg/本	80 本	24 kg	
頂部支持線	亜鉛メッキ鉄線 #10	110 m	6.96 kg	
支持線	亜鉛メッキ鉄線 #10	160 m	10.13 kg	10m間隔で施工
亀甲金網	亜鉛メッキ鉄線 1.2mm、幅910mm、網目26mm	100.1 m ²	86.09 kg	
結束鉄線	亜鉛メッキ鉄線 #20	208 m	1.04 kg	

備考 柵延長距離は斜距離とする。

金網は、網目の狭い方が中央部分になるよう上下に配置し、それぞれをひねり合わせて結合させる。原則として、金網は支柱の外側に設置する。

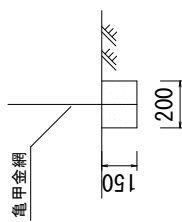
植生保護柵(防鹿柵)(2次製品タイプ) 定規図

単位：mm



改正前

金網埋設図



材料表 植生保護柵(2次製品タイプ) (重量 359.7 kg/100m) 100m当り

名称	形状寸法	数量	重量	摘要
金網	835-6SSa-B(メッキ) W=900mm 0.4kg/m	220 m	88 kg	上下2段張り
支柱	C型支柱 L=2500mm 3.5kg/本	41 本	143.5 kg	止め金具含む
羽根付アンカーピン	L=440mm φ9mm 0.3kg/本	80 本	24 kg	
頂部支持線	亜鉛メッキ鉄線 #10	110 m	6.96 kg	
支持線	亜鉛メッキ鉄線 #10	160 m	10.13 kg	10m間隔で施工
亀甲金網	亜鉛メッキ鉄線 1.2mm、幅910mm、網目26mm	100.1 m ²	86.09 kg	
結束鉄線	亜鉛メッキ鉄線 #20	208 m	1.04 kg	

備考 柵延長距離は斜距離とする。

金網は、網目の狭い方が中央部分になるよう上下に配置し、それぞれをひねり合わせて結合させる。原則として、金網は支柱の外側に設置する。