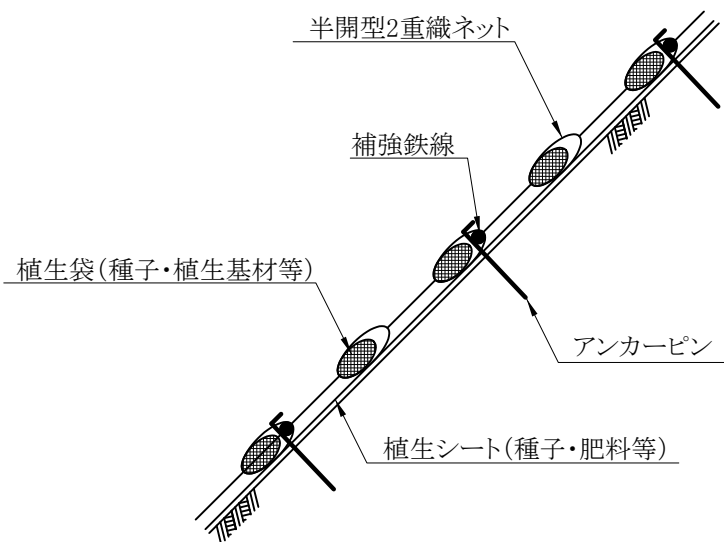
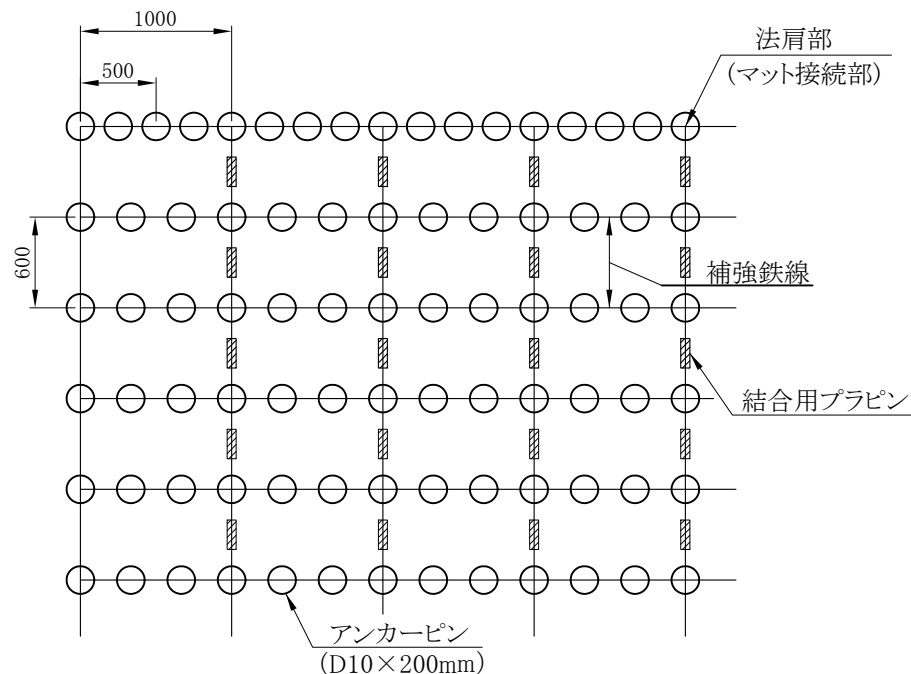


# 補強鉄線付植生マット 6A型 標準図

## 断面図



## アンカー打設図



(施工上の注意点)

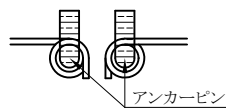
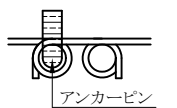
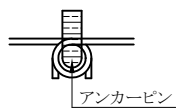
マット接続部(上下方向)は、法肩部の打設方法を参考に適宜固定具の増し打ちを行って下さい。

※上図はアンカーピン等の打設本数を算出するための模式図です。  
 法面の凹凸や地質の状況に応じて、打設ピッチは変わることがあります。

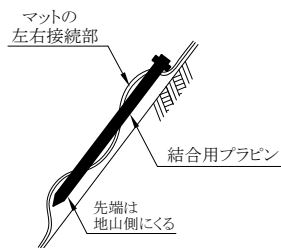
## 補強鉄線端部とアンカー打設位置について

## マット左右接続部の 連結方法(断面図)

- ①補強鉄線端部の円形部が重なる場合
- ②補強鉄線の重なりが大きい場合
- ③補強鉄線が重ならない場合



表面側補強鉄線の円形部にアンカーを打設する。  
 (この時、背面側の補強鉄線を下から支えるように)



結合用プラピンを縫うように3回通すことで、左右のマットを連結する。

## 数量表

100㎡当たり

| 名称             | 規格                    | 単位 | 数量  | 備考 |
|----------------|-----------------------|----|-----|----|
| 補強鉄線付植生マット 6A型 | リョクセンマット 6A型<br>1m×5m | ㎡  |     |    |
| アンカーピン         | D10×200mm             | 本  | 547 |    |
| 結合用プラピン        | 黒, L=150mm            | 本  | 170 |    |