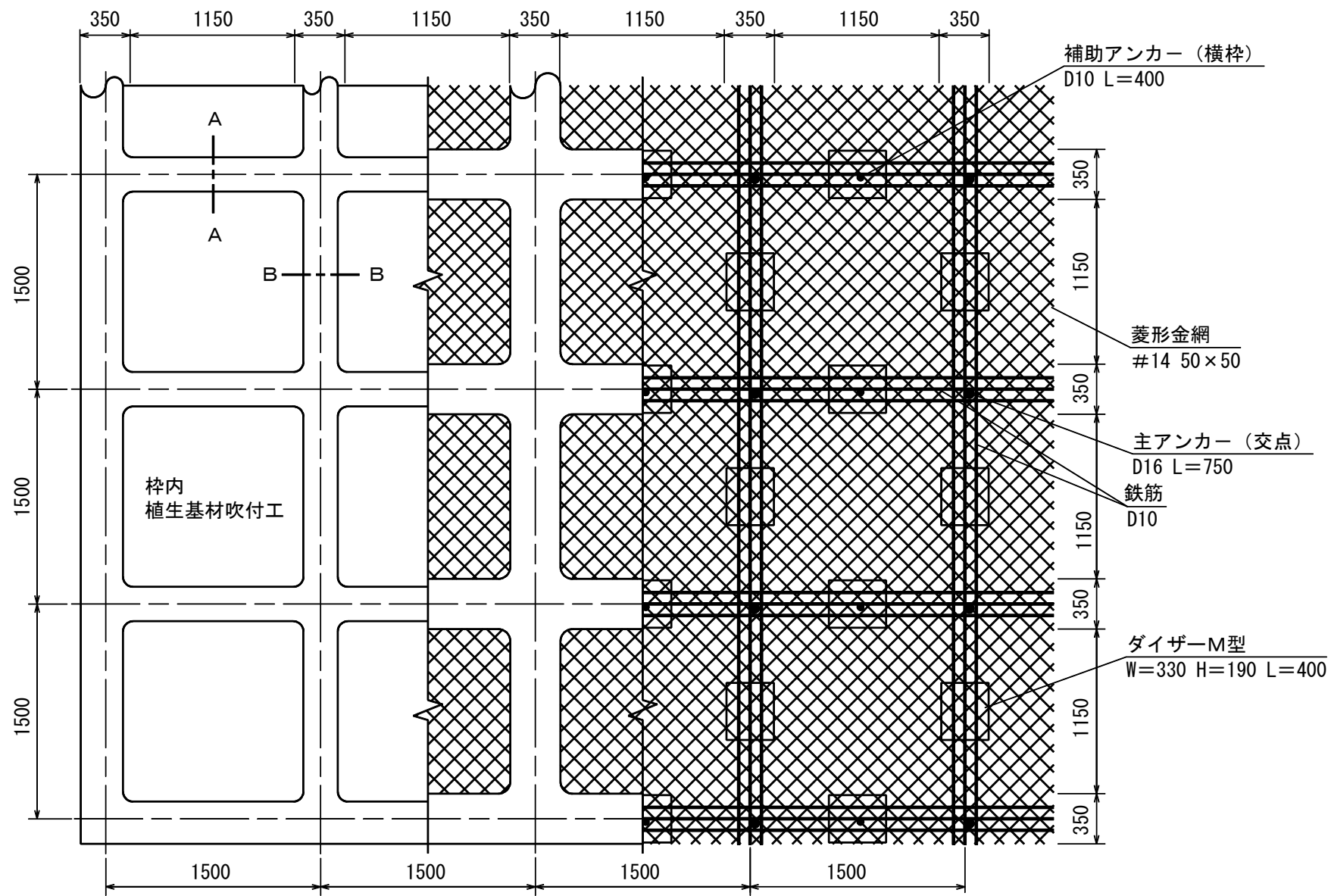


# 簡易吹付法枠工標準施工図

(ソイルクリートエ ダイザタイプ1500)

標準展開図



## 使用材料表

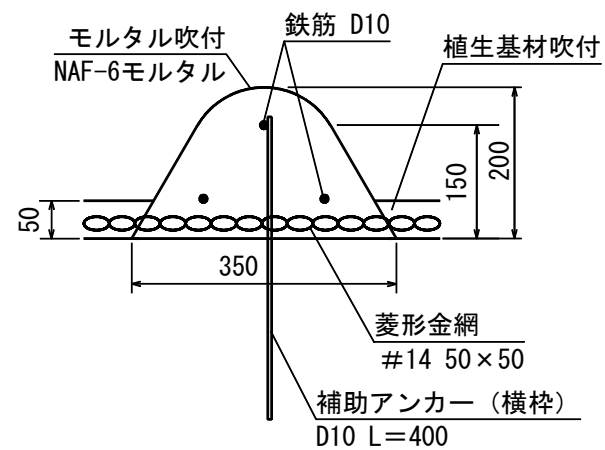
ソイルクリートエ ダイザタイプ1500  
枠内植生基材吹付工 t=5cm

| 材 料 名                         |       | 規 格                         | 単 位            | 数 量    | 割増率 |
|-------------------------------|-------|-----------------------------|----------------|--------|-----|
| 菱形金網                          |       | #14 50×50                   | m <sup>2</sup> | 140    | 40% |
| アンカー                          |       | φ16 L=400                   | 本              | 30     |     |
| 補助アンカー                        |       | φ9 L=200                    | 本              | 150    |     |
| 鉄筋                            |       | D10                         | kg             | 283.3  | 17% |
| 主アンカー (交点)                    |       | D16 L=750                   | 本              | 52     |     |
| 補助アンカー (横枠)                   |       | D10 L=400                   | 本              | 51     |     |
| 組立枠                           |       | ダイザーM型<br>W=330 H=190 L=400 | 個              | 94     |     |
| 枠用シート                         |       | ダイザタイプ1500用                 | 枚              | 42.3   |     |
| 枠吹付                           |       |                             | m <sup>3</sup> | 5.87   |     |
| NAF<br>I<br>6<br>モ<br>ル<br>タル | セメント  | 普通ポルトランドセメント                | kg             | 3279.0 | 33% |
|                               | NAF-6 | 共重合パラ型アラミド繊維                | kg             | 7.8    | 33% |
|                               | 砂     |                             | m <sup>3</sup> | 9.7    | 33% |
| 枠内植生基材吹付                      |       | t=5cm                       | m <sup>2</sup> | 55.9   |     |

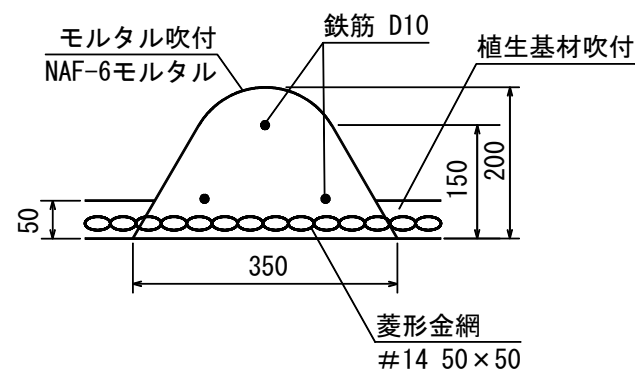
100m<sup>2</sup>当り

標準断面図

A-A断面



B-B断面



ダイザーM型部材模式図

