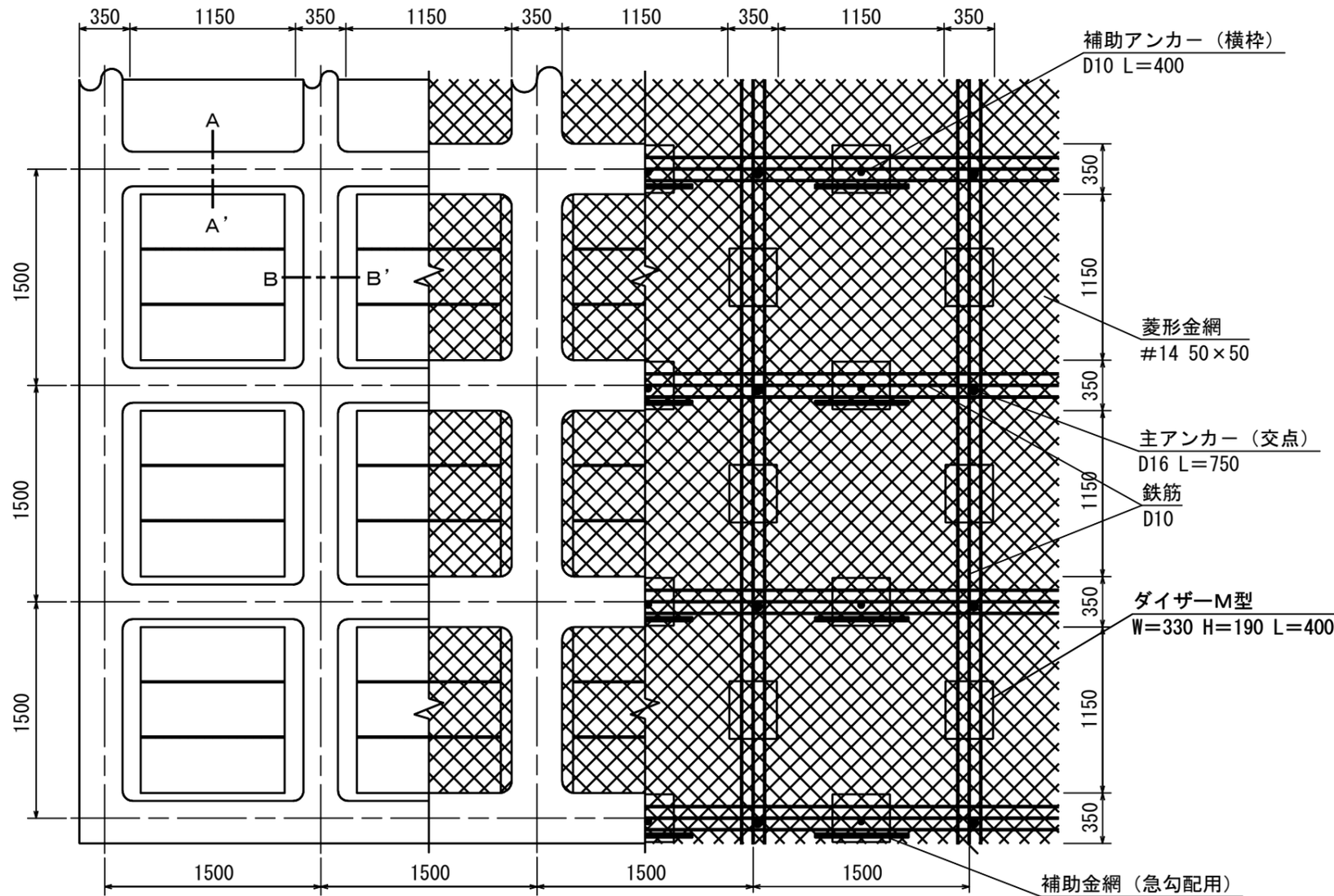


勾配緩和網併用簡易吹付法枠工標準施工図

(サーフクリートエ ダイザタイプ1500)

標準展開図



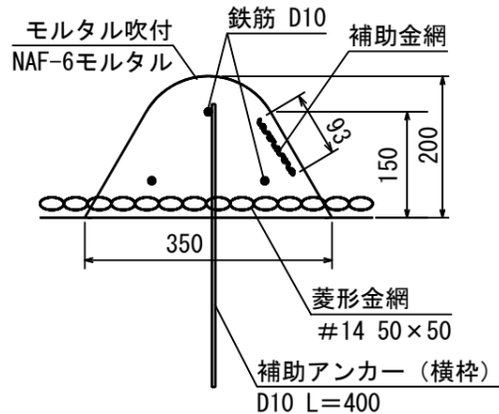
使用材料表

サーフクリートエ ダイザタイプ1500
枠内植生基材吹付工 t=5cm

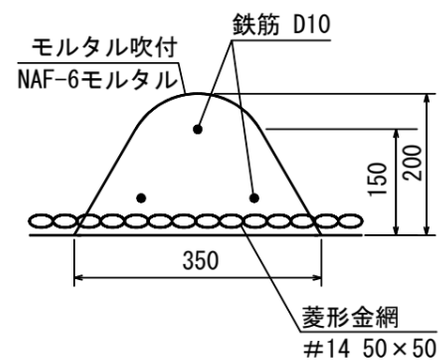
100m2当り

| 材 料 名 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 割 増 率 | |
|---------------|---|----------------|----------------|--------|-----|
| 菱形金網 | #14 50×50 | m ² | 140.0 | 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-M型 W=330 H=190 L=400 | 個 | 94 | | |
| 枠用シート | ダイザタイプ1500用 | 枚 | 42.3 | | |
| 勾配緩和網 | 1000タイプ W=392 H=100 L=1000 | 枚 | 126.8 | | |
| 補助金網 | | 枚 | 51 | | |
| 枠吹付 | | m ³ | 5.87 | | |
| NAF-6 モルタル | 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 ³ | 9.7 | 33% |
| 枠内植生基材吹付 | (吹付量 5.0m ³ /100m ²) | m ² | 55.9 | | |

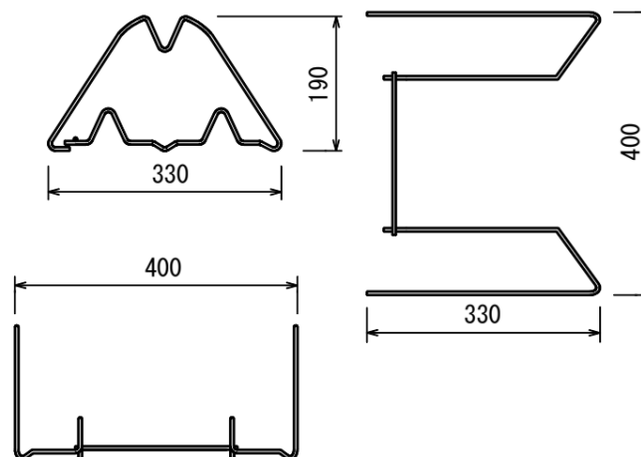
A-A' 断面



B-B' 断面

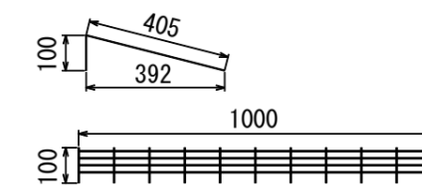


ダイザ-M型部材模式図

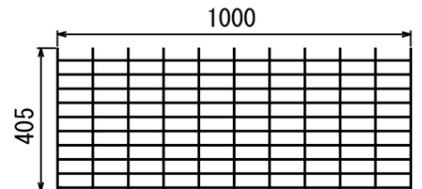


勾配緩和網 (1000タイプ)

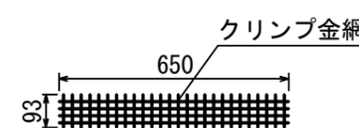
断面図



展開図



補助金網 (急勾配用)



標準断面図

