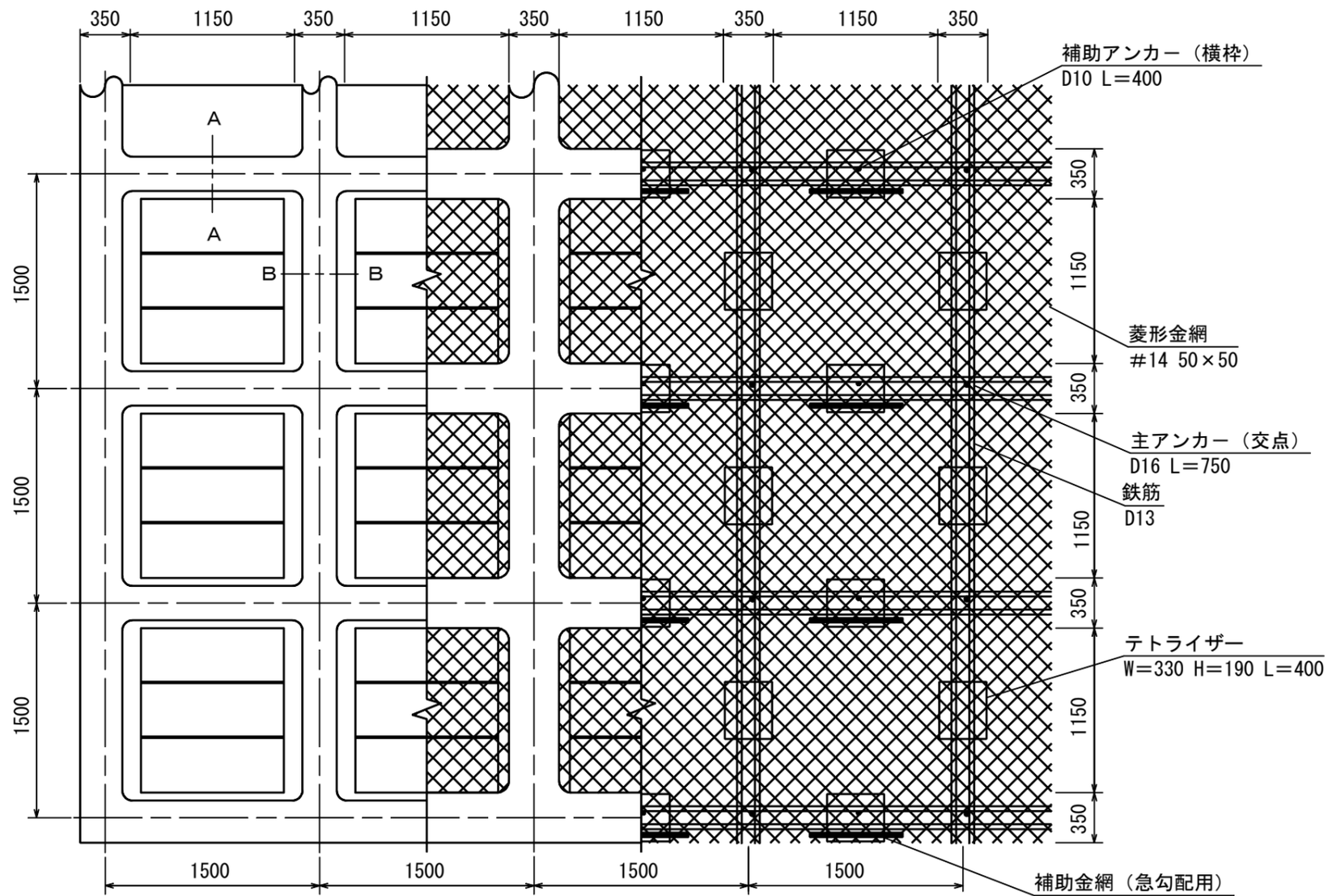


# 勾配緩和網併用簡易吹付法枠工標準施工図

(サーフクリートエ テトラタイプ1500)

標準展開図



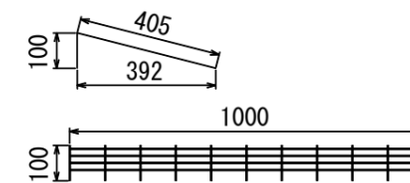
## 使用材料表

サーフクリートエ テトラタイプ1500  
枠内植生基材吹付工 t=5cm

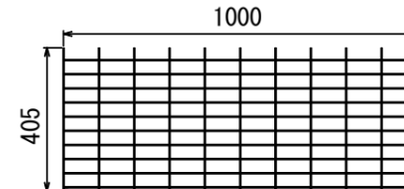
材 料 名		規 格	単 位	数 量	割増率
菱形金網		#14 50×50	m <sup>2</sup>	140	40%
アンカー		φ16 L=400	本	30	
補助アンカー		φ9 L=200	本	150	
鉄筋		D13	kg	671.1	17%
主アンカー (交点)		D16 L=750	本	52	
補助アンカー (横枠)		D10 L=400	本	51	
組立枠		テトライザー W=330 H=190 L=400	個	94	
枠用シート		テトラタイプ1500用	枚	42.3	
勾配緩和網		1000タイプ W=392 H=100 L=1000	枚	126.8	
補助金網			枚	51	
枠吹付			m <sup>3</sup>	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	共重合バラ型アラミド繊維	kg	7.8	33%
	砂		m <sup>3</sup>	9.7	33%
枠内植生基材吹付		(吹付量 5.0m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	55.9	

## 勾配緩和網 (1000タイプ)

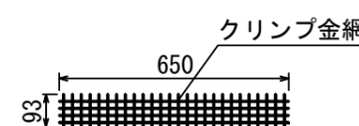
断面図



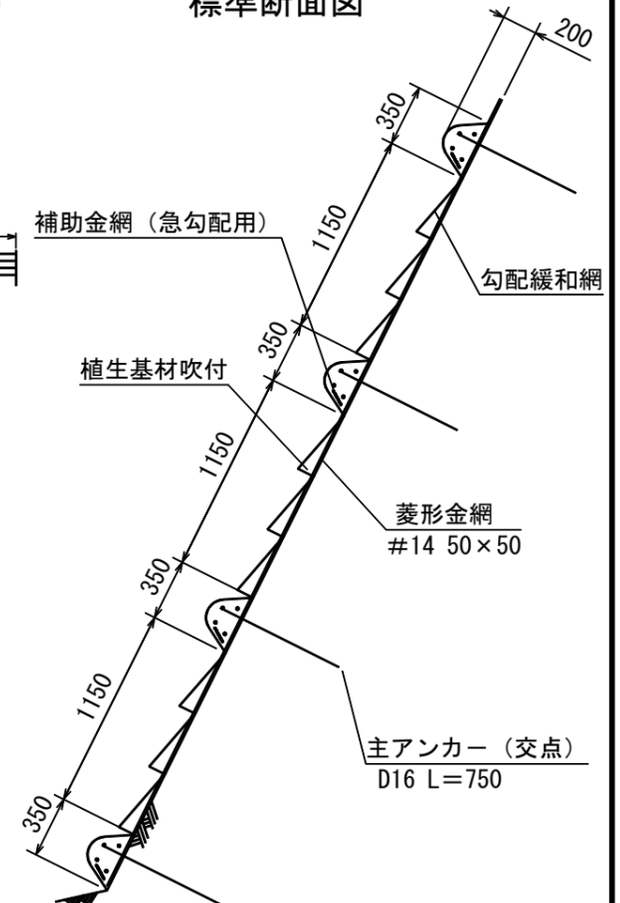
展開図



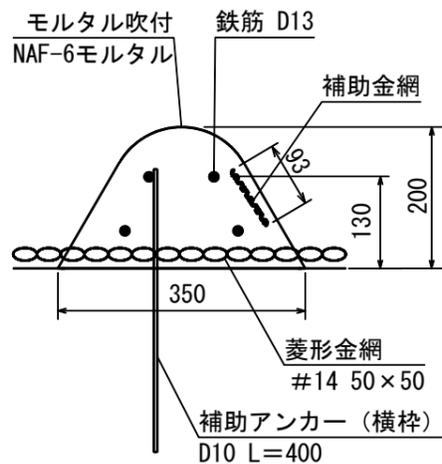
## 補助金網 (急勾配用)



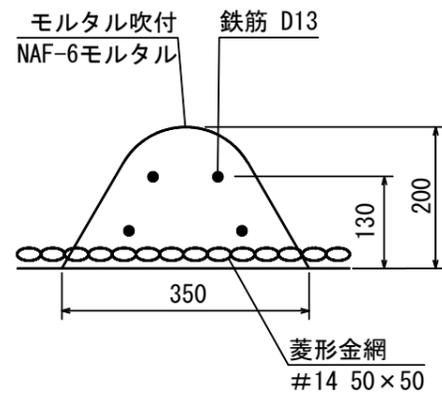
## 標準断面図



A-A断面



B-B断面



テトライザー部材模式図

