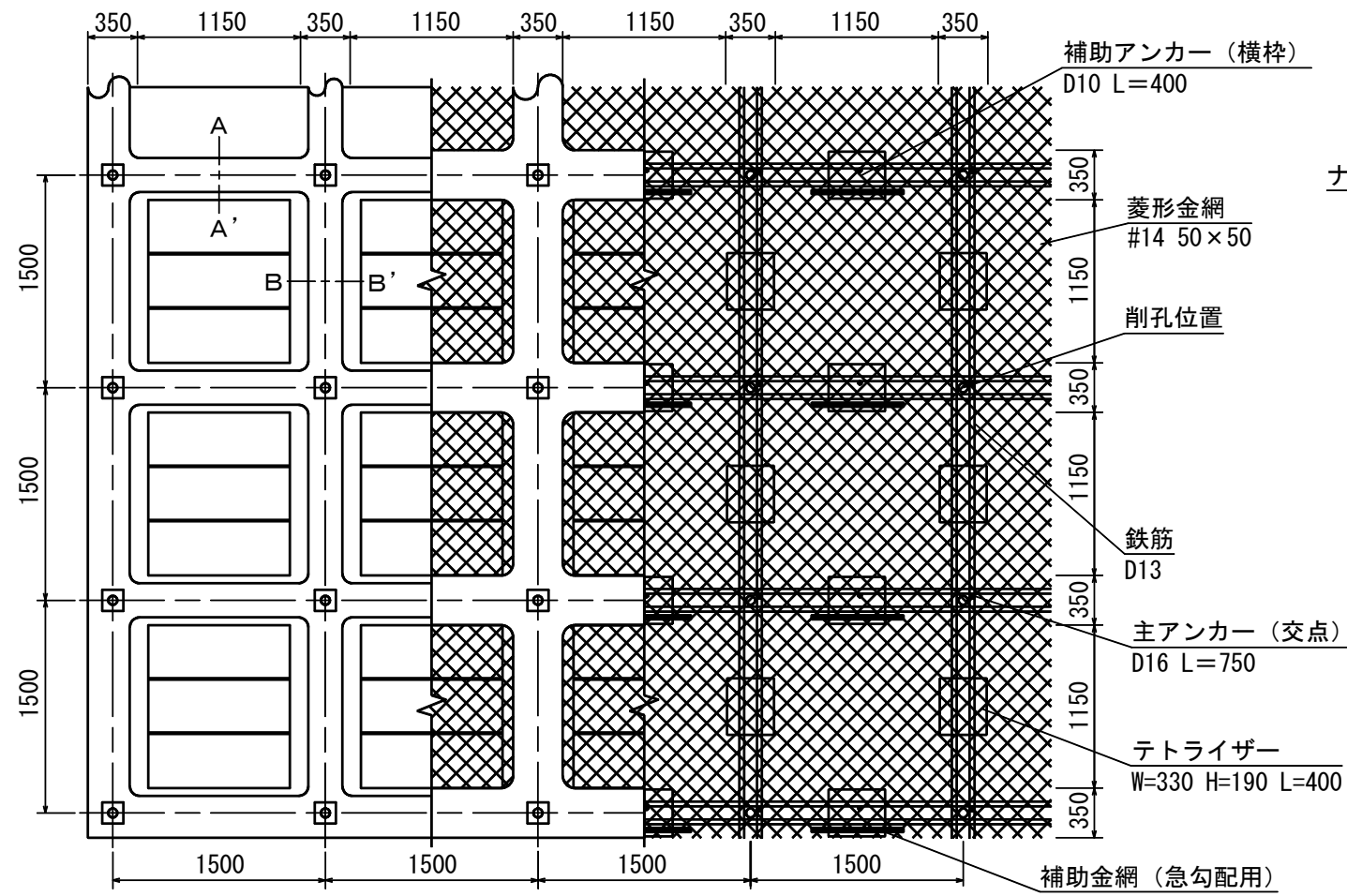


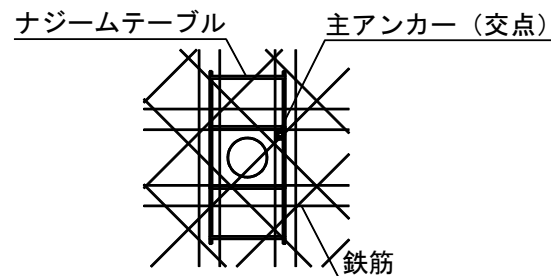
鉄筋挿入工併用 勾配緩和網併用簡易吹付法枠工標準施工図

(サーフクリート工 テトラタイプR1500)

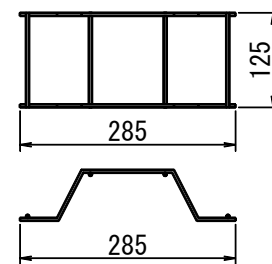
標準展開図



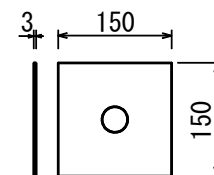
交点付近拡大図



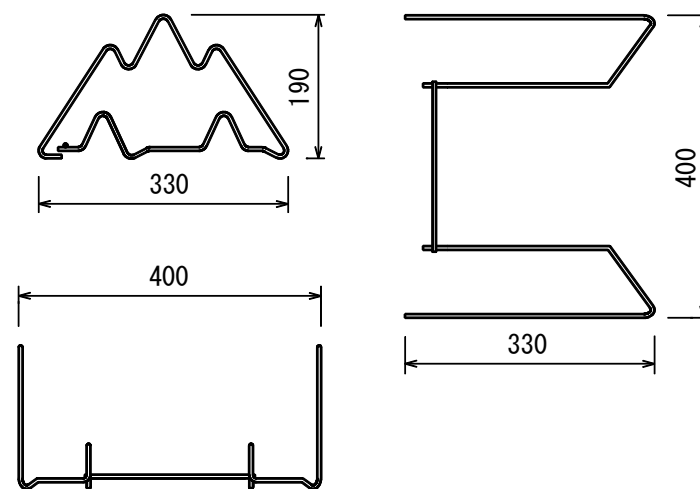
交点組立部材 ナジームテーブル



ナジームシート



テトラライザー部材模式図



使用材料表

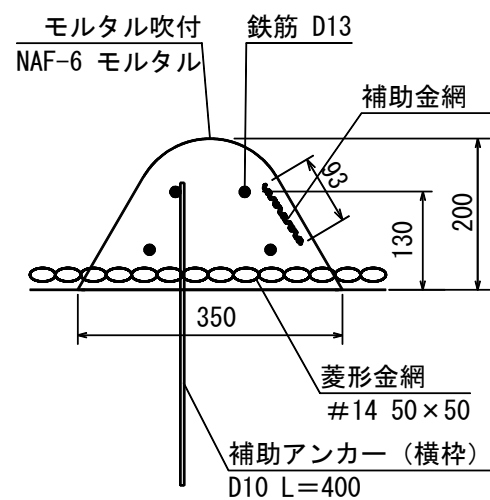
サーフクリート工 テトラタイプR1500
枠内植生基材吹付工 t=5cm

100m2当り

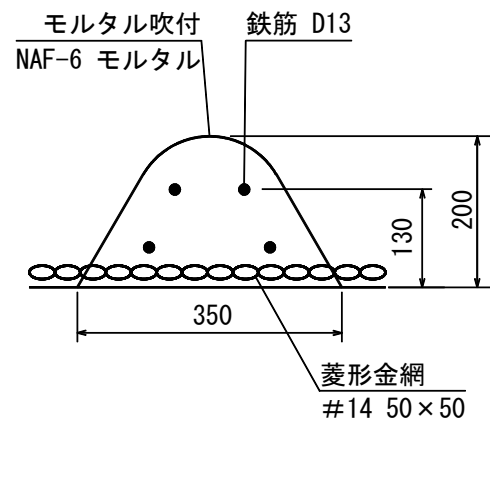
材 料 名	規 格	単 位	数 量	割増率
菱形金網	#14 50×50	m ²	140	40%
アンカー	φ16 L=400	本	30	
補助アンカー	φ9 L=200	本	150	
鉄筋	D13	kg	671.1	17%
主アンカー (交点)	D16 L=750	本	52	
補助アンカー (横枠)	D10 L=400	本	51	
交点組立部材	ナジームテーブル (シート付)	個	— ^(注)	
組立枠	テトラライザー W=330 H=190 L=400	個	94	
枠用シート	テトラタイプ1500用	枚	42.3	
勾配緩和網	1000タイプ W=392 H=100 L=1000	枚	126.8	
補助金網		枚	51	
枠吹付	NAF-6モルタル	m ³	5.87	
NAF-6モルタル	セメント	kg	3279.0	33%
	NAF-6	kg	7.8	33%
	砂	m ³	9.7	33%
枠内植生基材吹付	t=5cm	m ²	55.9	

注) 交点組立部材個数は、鉄筋挿入工の数量に準じる。

A-A' 断面



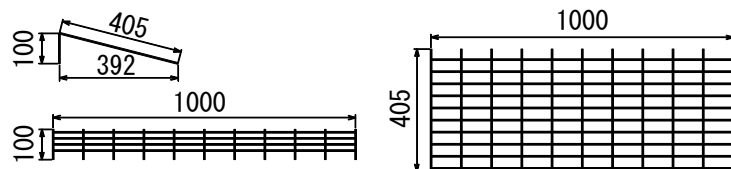
B-B' 断面



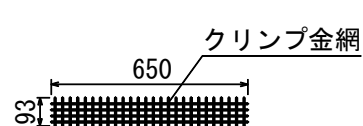
勾配緩和網 (1000タイプ)

断面図

展開図



補助金網 (急勾配用)



標準断面図

