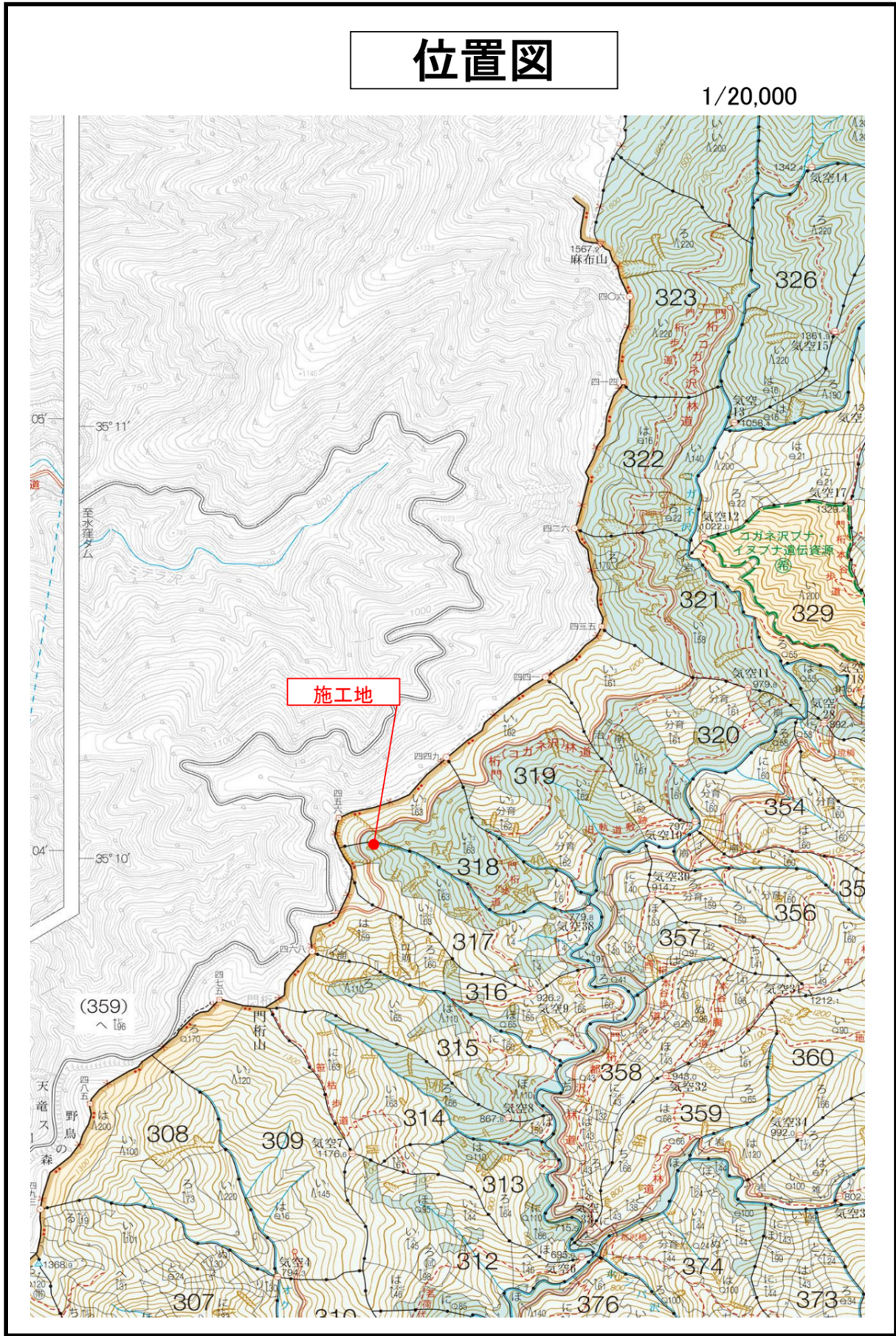
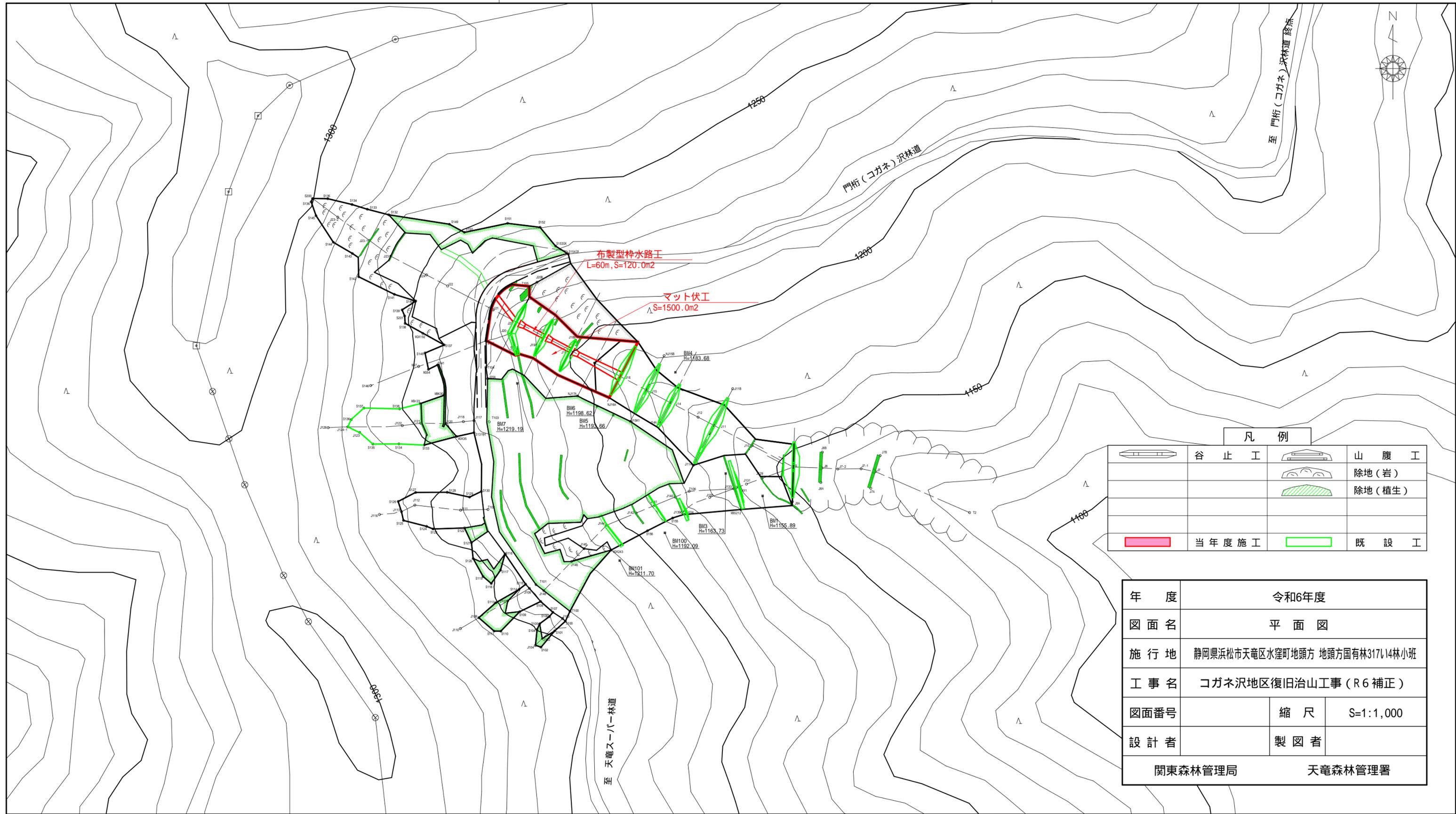


令和6年度									
施工地	静岡県浜松市天竜区水窪町地頭方 地頭方国有林317い4林小班								
工事名	コガネ沢地区復旧治山工事(R6補正)								
設計図									
工種	山腹工	数量	HA 0.20	山腹 安定面積	HA —	貯砂量	m ³ —	現溪床 勾配	% 64.0
集水面積	HA	崩壊の 方位	東	山腹 平均傾斜	度 —	海拔高	m 1,146 ~1300	計画勾配	% —
		有林地	% 0	無林地	% 100	年間降水量	mm 4366	最大日雨量	mm —
地質	四万十帯 光明層 碎屑物帯								
関東森林管理局 天竜森林管理署									

図面目録			
番号	図面名		葉数
1	コガネ沢地区復旧治山工事(R6補正)	平面図	1
2	布製型枠水路工	標準図	1
3	マット伏工	標準図	1





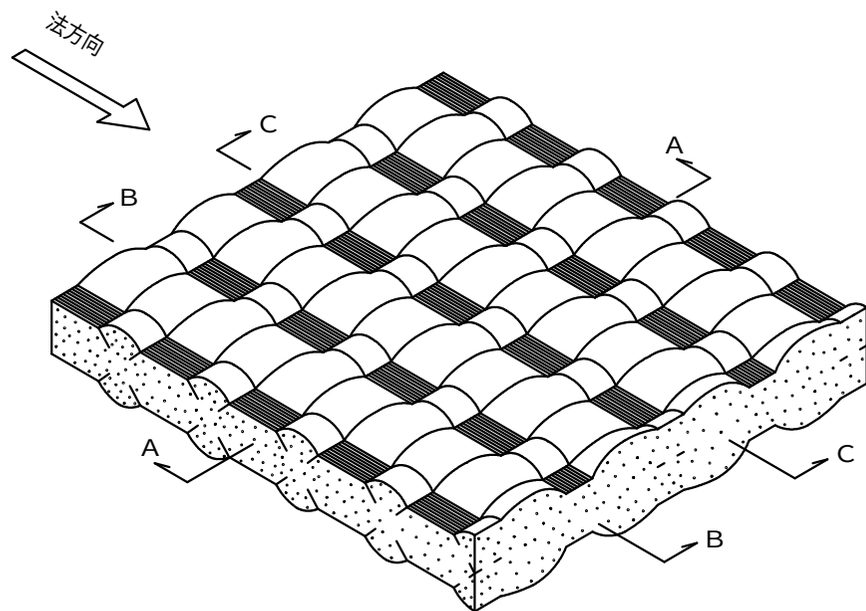
凡 例

	谷止工		山腹工
			除地(岩)
			除地(植生)
	当年度施工		既設工

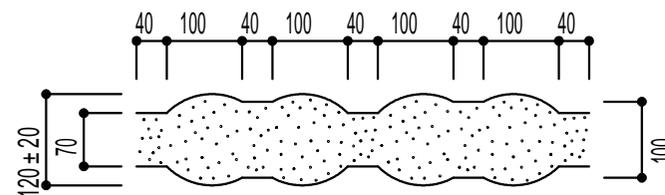
年 度	令和6年度	
図面名	平面図	
施行地	静岡県浜松市天竜区水窪町地頭方 地頭方国有林317㍓14林小班	
工事名	コガネ沢地区復旧治山工事 (R6補正)	
図面番号	縮 尺	S=1:1,000
設 計 者	製 図 者	
関東森林管理局		天竜森林管理署

布製型碎石路工 NF 100標準圖

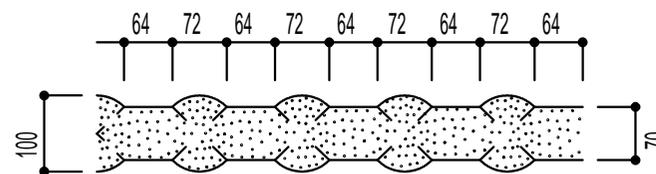
S : 1 / 10



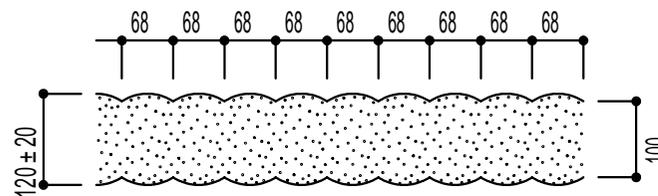
A - A 断面



B - B 断面



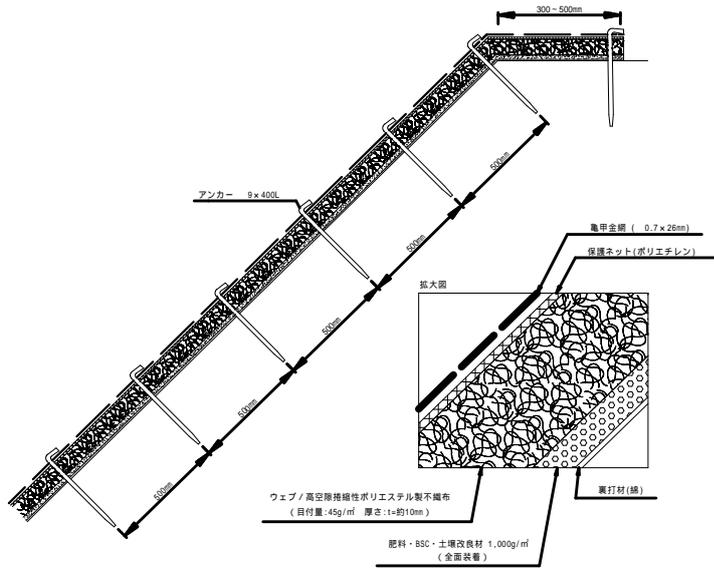
C - C 断面



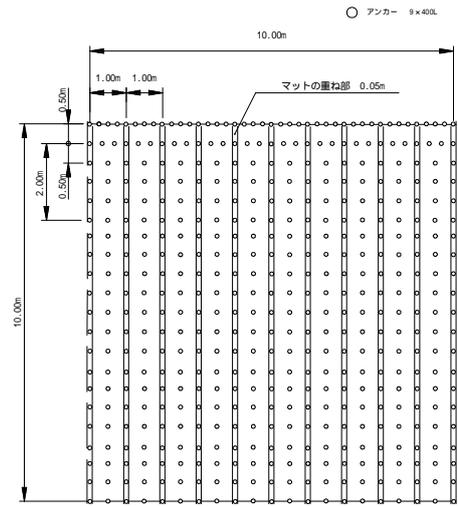
自然侵入促進型マット BSCマット-10wn 標準図

S : 1/50

標準断面図



標準展開図



- 【備考】
1. アンカー・止め釘は、現場の状況などの現況により増量して下さい。
 2. アンカー・止め釘は、現場によって変更する場合があります。
 3. 法幅は30~50cm程度以上に被せて下さい。

材料表 (100㎡当り)

品名	規格	数量	単位	備考
BSCマット-10wn	W=1.0m L=10.0m	120	㎡	副増率20%
アンカー	9x400L	471	本	-

規格

製品規格		ウェブ			裏打材		保護ネット		亀甲金網
巾	長さ	材質	色	目付量	厚さ	材質	材質	色	材質
1.0m	10.0m	ポリエステル	薄茶	45g/㎡	t=約10mm	鉄	ポリエチレン	ダークグリーン	亜鉛メッキ鉄線