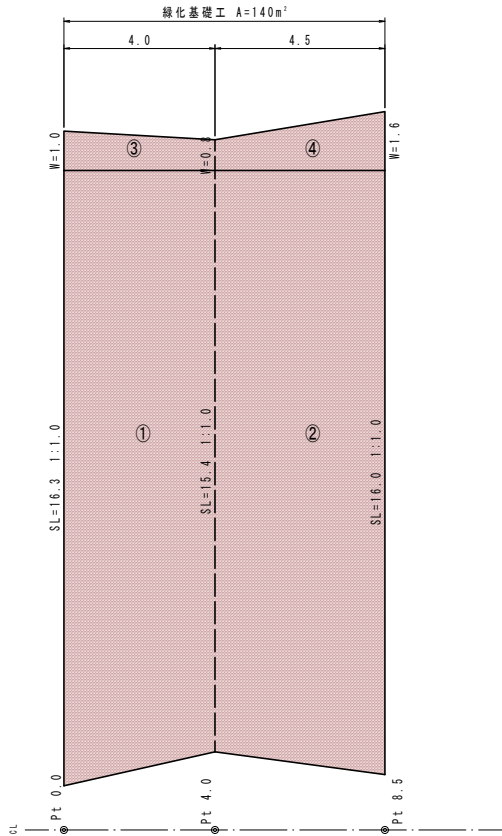


構 造 図 (3)

展 開 図
(緑化土基礎工付植生マット)

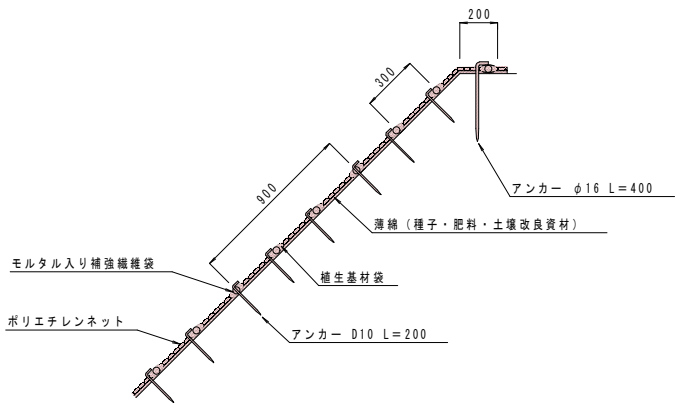


緑化土基礎工付植生マット・法面整形

緑化土台工①～④

①	(16.3+15.4)/2×4.0	=	63.4
②	(15.4+16.0)/2×4.5	=	70.7
③	(1.0+0.8)/2×4.0	=	3.6
④	(0.8+1.6)/2×4.5	=	5.4
		計	143.1 m ²

緑化土基礎工付植生マット



緑化土基礎工付植生マット標準規格 (単位: mm)

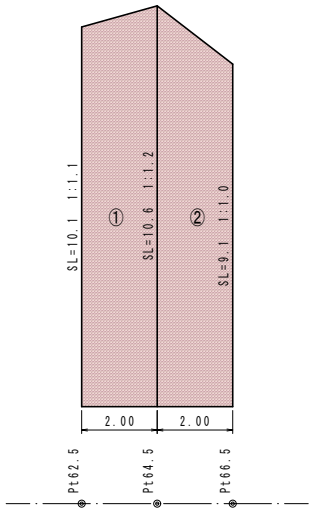
幅	長 さ	袋間隔	ネ ッ ト				
			素 材	形 状	目 合	色	補強ロープ
1,000	6,000	300	ポリエチレン	二重編みネット	12×20	ブラック	両端部

※袋はモルタル入り補強繊維袋1本、植生基材袋2本の順に配置 (モルタル入り補強繊維袋の間隔は900mm)

材料表 (100m²当り)

品 名	形 状	単 位	数 量	備 考
緑化土台工付植生マット	1,000×6,000 モルタル入り補強繊維袋付	m ²	120	割増率 20%
アンカー	φ16 L=400	本	42	
アンカー	D10 L=200	本	912	

展 開 図
(植 生 工)



植生工・法面整形

植生マット工①～②

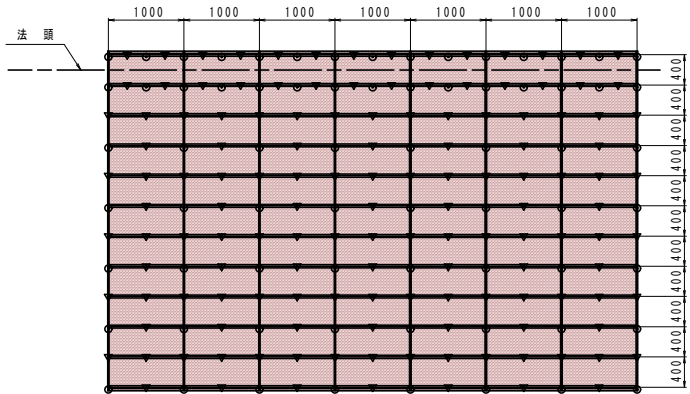
①	(10.1+10.6)/2×2.0	=	20.7
②	(10.6+9.1)/2×2.0	=	19.7
		計	40.4m ²

法面整形 (切土)

A= 40.4 m²

植生マット

標準展開図



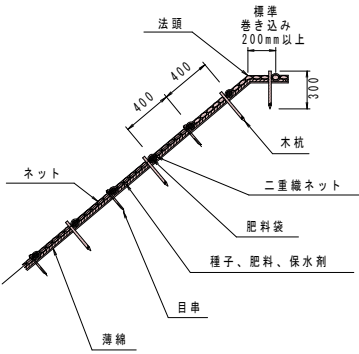
⊙ 木杭
▽ 目串

材料表 (木杭使用) 100m²当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
植生マット	1000×1000	m ²	120.0	
木 杭	φ20, L=300	本	160.0	
目 串	割竹, L=200	本	400.0	

※県産材の利用に努める。
※植生マットは製品で規程されている重ね幅をとること。

標準横断面図



実施図

令和4年度
3 災公共土木施設災害復旧工事

番号 6/6 構造図(3) 縮尺 図 示

(二) 大沢線

長和町 長久保 大沢下

設計会社

測量会社

調査会社

長 和 町 役 場