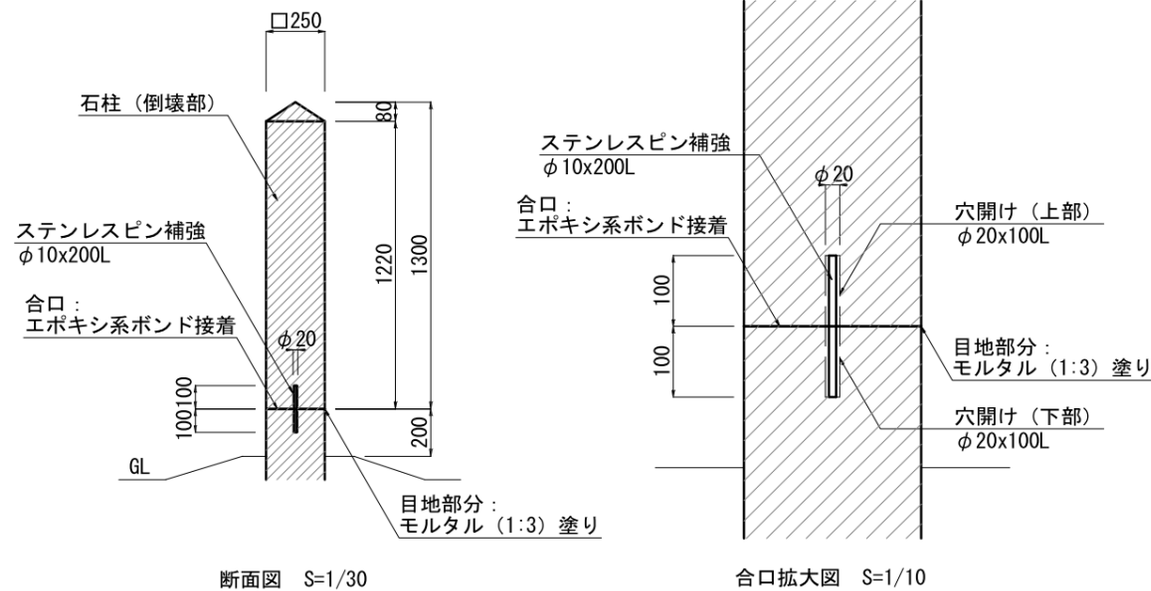
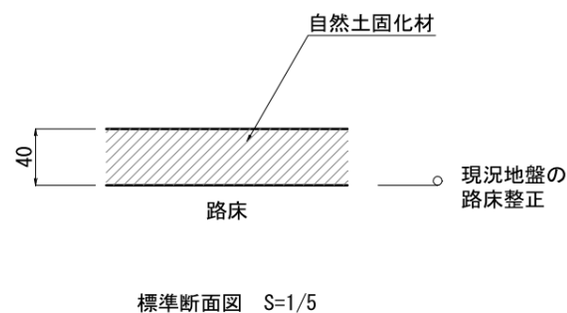
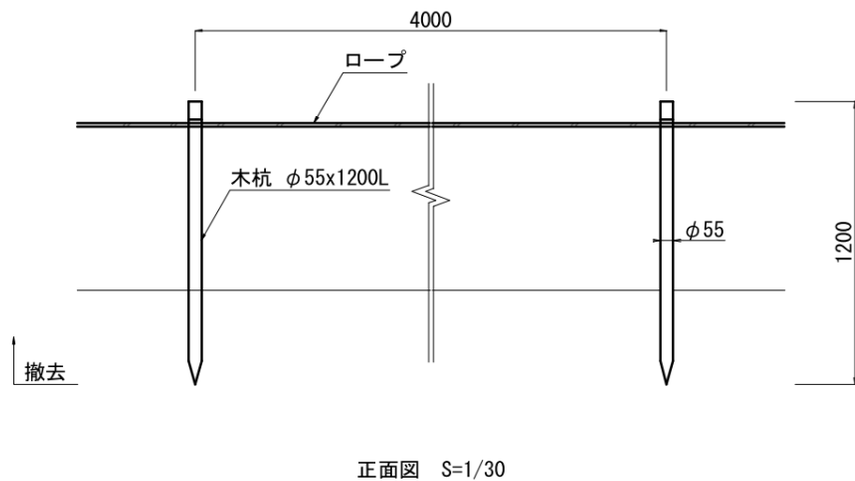




ロープ柵撤去

自然色舗装

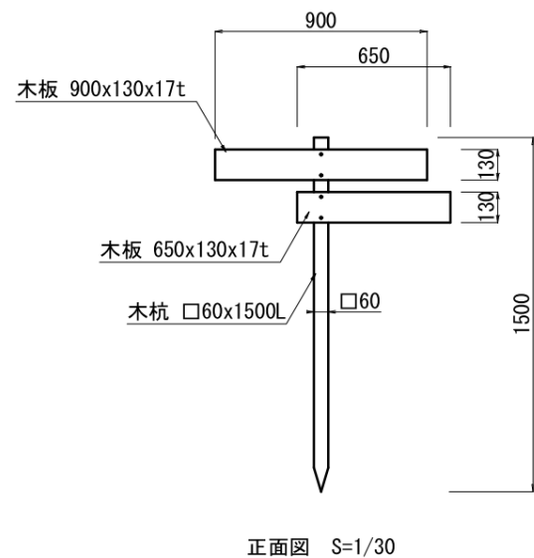
石柱復元（参考図）



※使用機械等：三つ又、発電機、ドリル

誘導サイン撤去

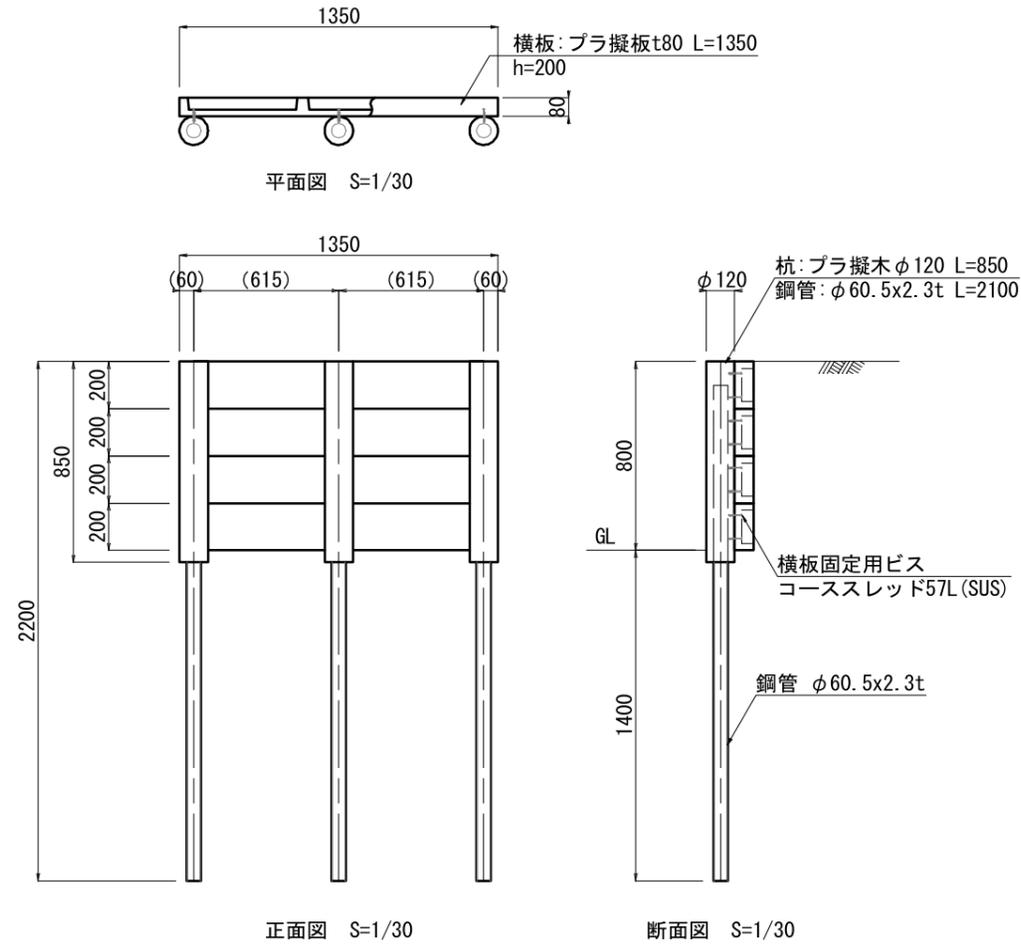
自然色舗装



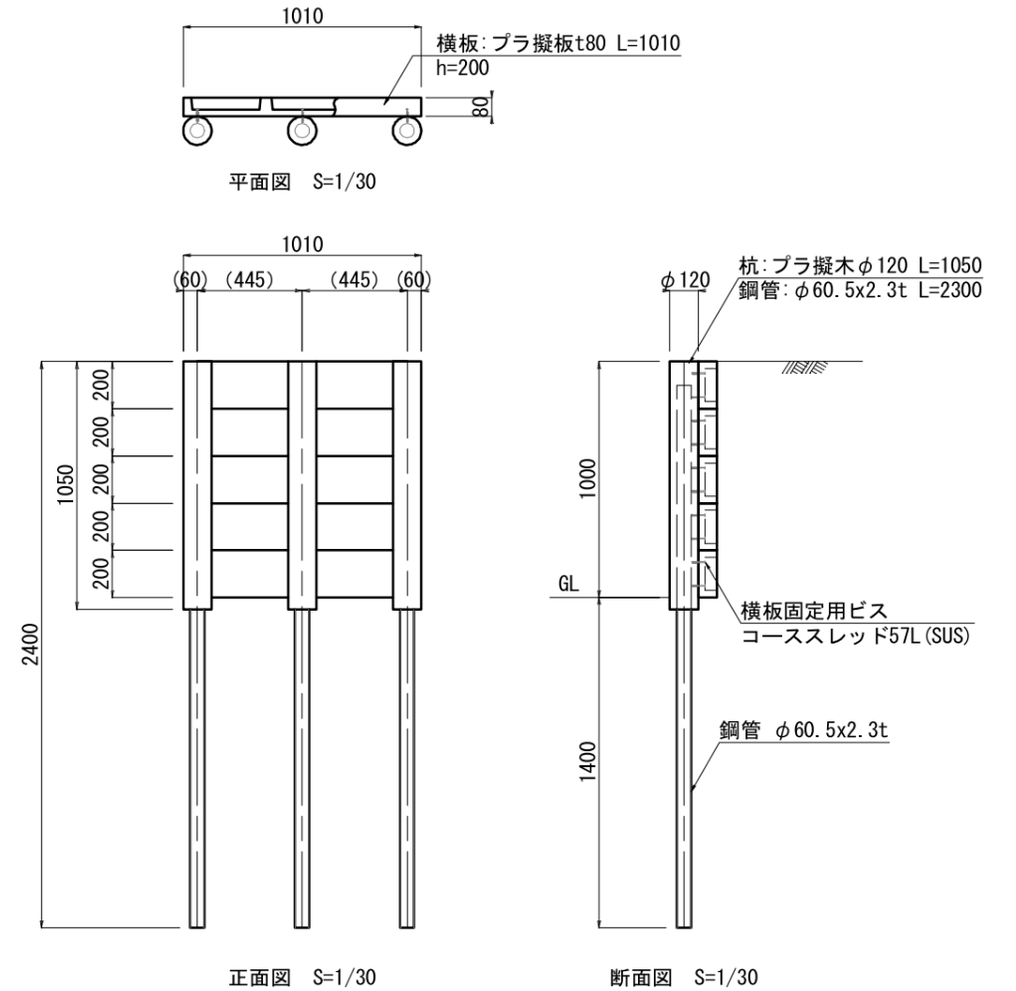
※取外し済み、処分済み。

業務名	特別史跡基肆城跡保存整備工事(山頂地区)		
図面名	詳細図-1 (山頂地区)		
年月日			
縮尺	S=図示 (A3)	図面番号	12
佐賀県基山町			

板柵土留A (参考図)



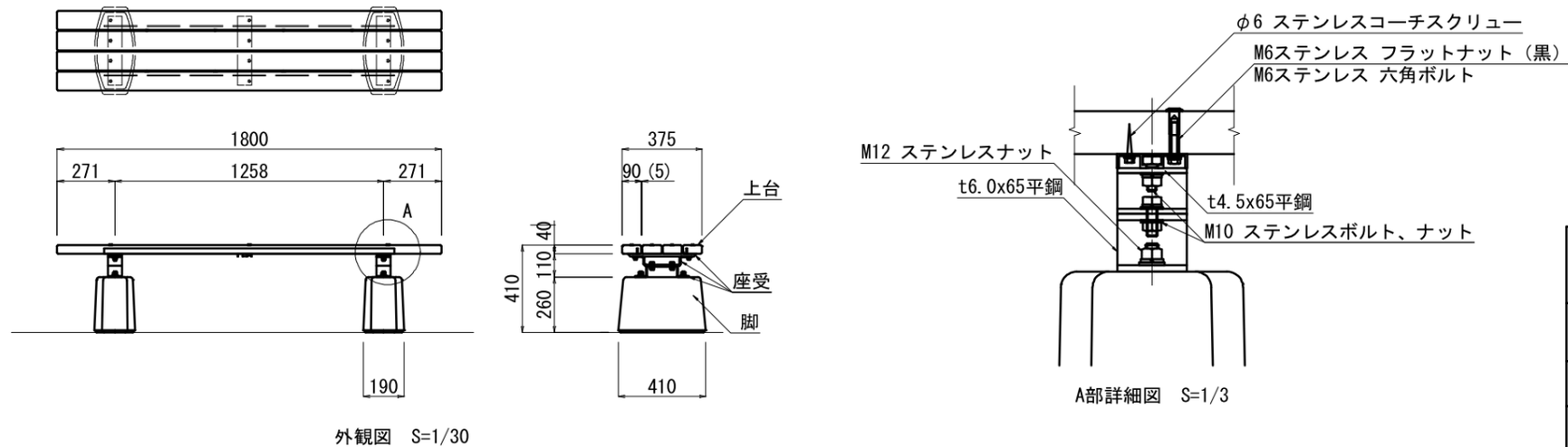
板柵土留B (参考図)



※横板は、エコマーク認定品 (樹脂部はリサイクルプラスチック) とする。  
 ※賠償責任保険加入品とする。  
 ※プラ擬木 色: ダークブラウン (紫外線吸収剤入り)  
 丸太外観: クヌギ肌模様  
 板材表面: 木目模様  
 ※プラ擬木の寸法は標準値である。寸法公差は品質証明書にて確認すること。  
 ※使用鋼管は亜鉛メッキ品 STK400以上

※横板は、エコマーク認定品 (樹脂部はリサイクルプラスチック) とする。  
 ※賠償責任保険加入品とする。  
 ※プラ擬木 色: ダークブラウン (紫外線吸収剤入り)  
 丸太外観: クヌギ肌模様  
 板材表面: 木目模様  
 ※プラ擬木の寸法は標準値である。寸法公差は品質証明書にて確認すること。  
 ※使用鋼管は亜鉛メッキ品 STK400以上

ベンチ (参考図)

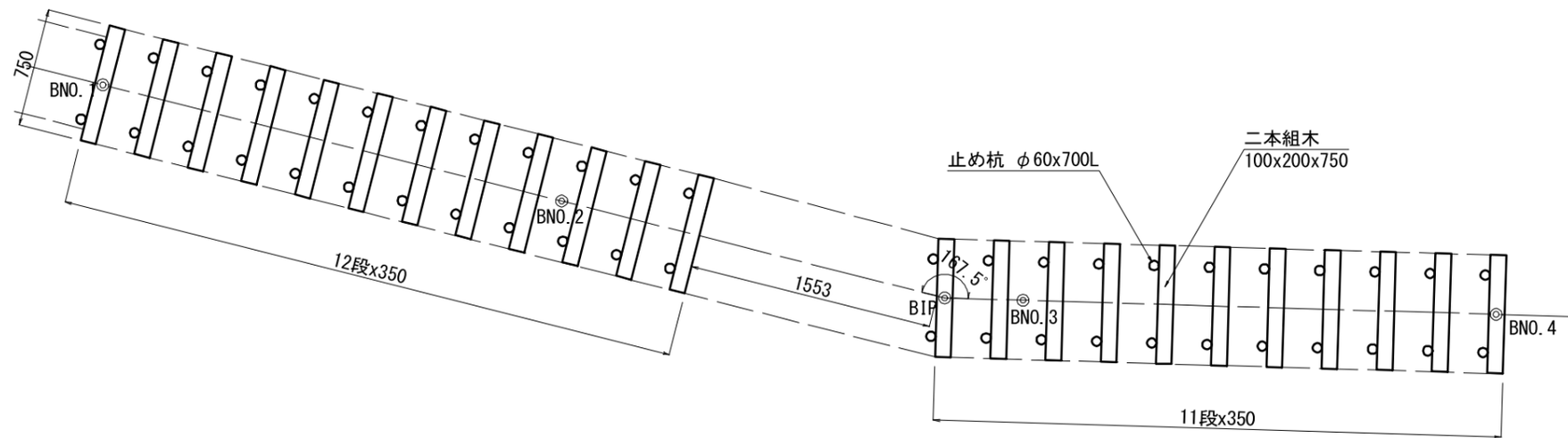


上台 : REKWOOD2 (チャコール)  
 座受 : アルミ押出型材 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
 t4.5x65 平鋼  
 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
 t6.0x65 平鋼  
 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
 脚 : PCコンクリート  
 質量 : 105kg

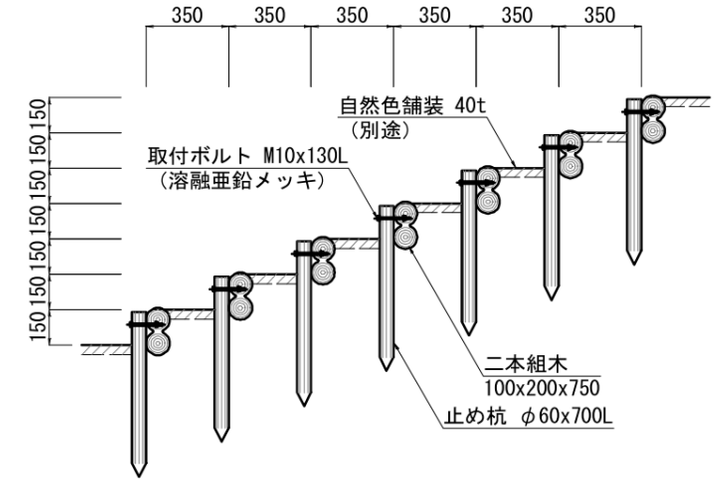
※ISO9001 / ISO14001 認証取得企業の製品とする。  
 ※(一社) 日本公園施設業協会 SPL 表示認定企業製品とする。  
 ※(一社) 日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。

業務名	特別史跡基肆城跡保存整備工事 (山頂地区)		
図面名	詳細図-2 (山頂地区)		
年月日			
縮尺	S=図示 (A3)	図面番号	13
佐賀県基山町			

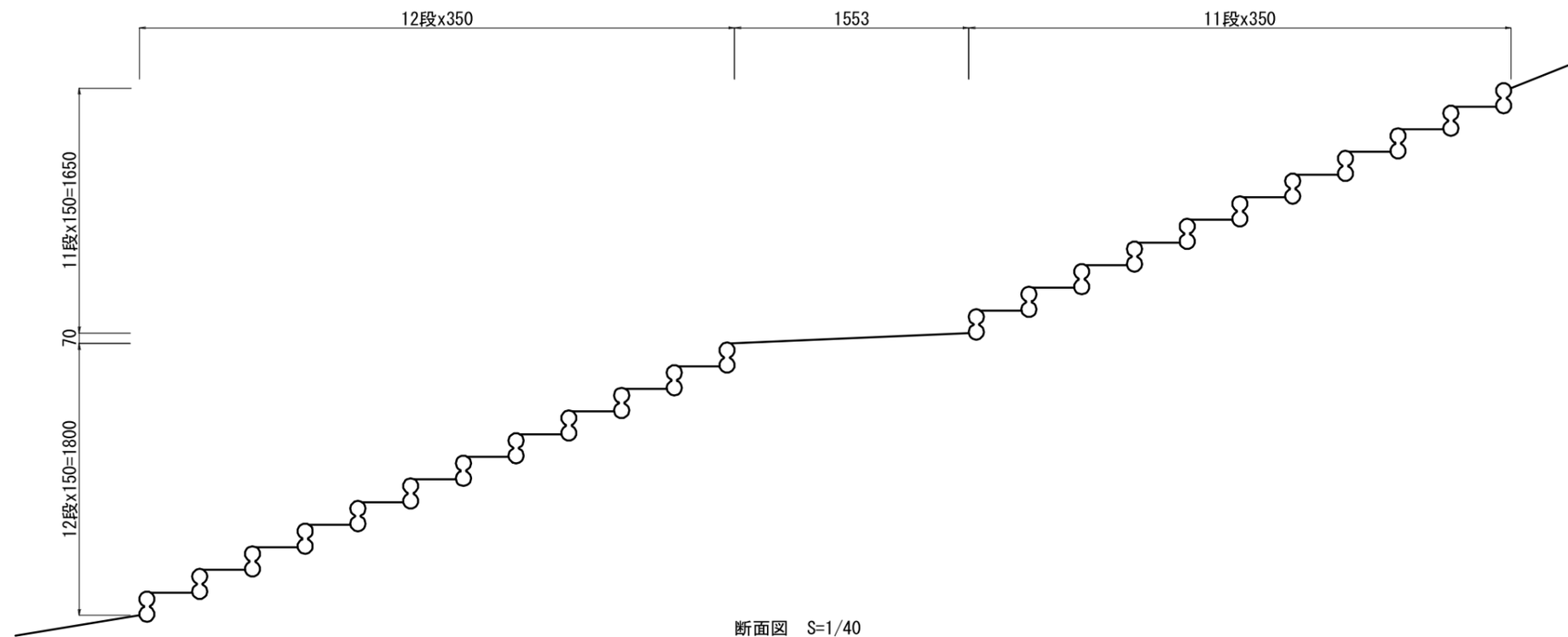
擬木階段 A (参考図)



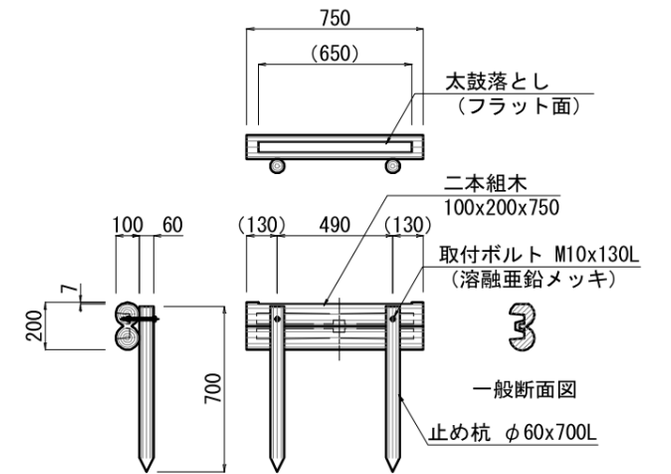
平面図 S=1/40



標準断面図 S=1/30



断面図 S=1/40



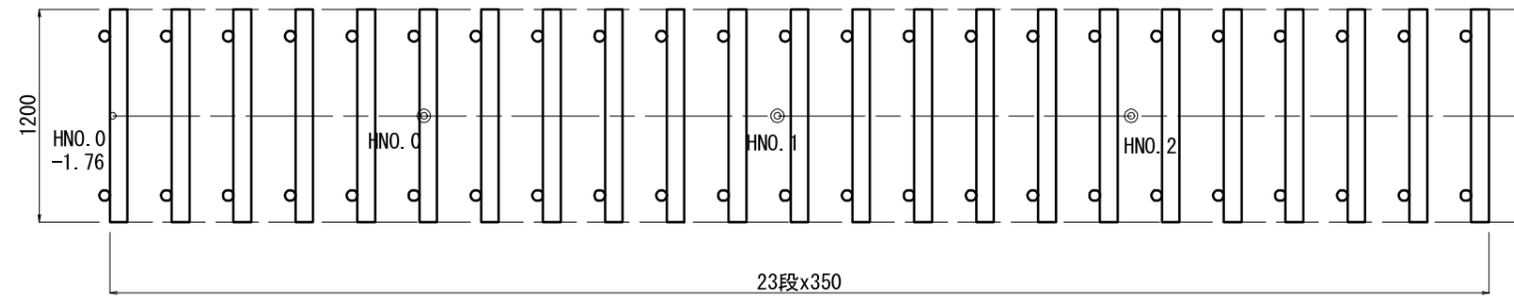
詳細図 S=1/30

※二本組木・杭は、エコマーク認定品（樹脂部はリサイクルプラスチック）とする。  
 ※賠償責任保険加入品とする。  
 ※プラ擬木 色：ダークブラウン（紫外線吸収剤入り）  
 丸太外観：クヌギ肌模様  
 ※プラ擬木の寸法は標準値である。寸法公差は品質証明書にて確認すること。  
 ※滑り抵抗係数(C.S.R値)0.60以上（太鼓落とし部分）

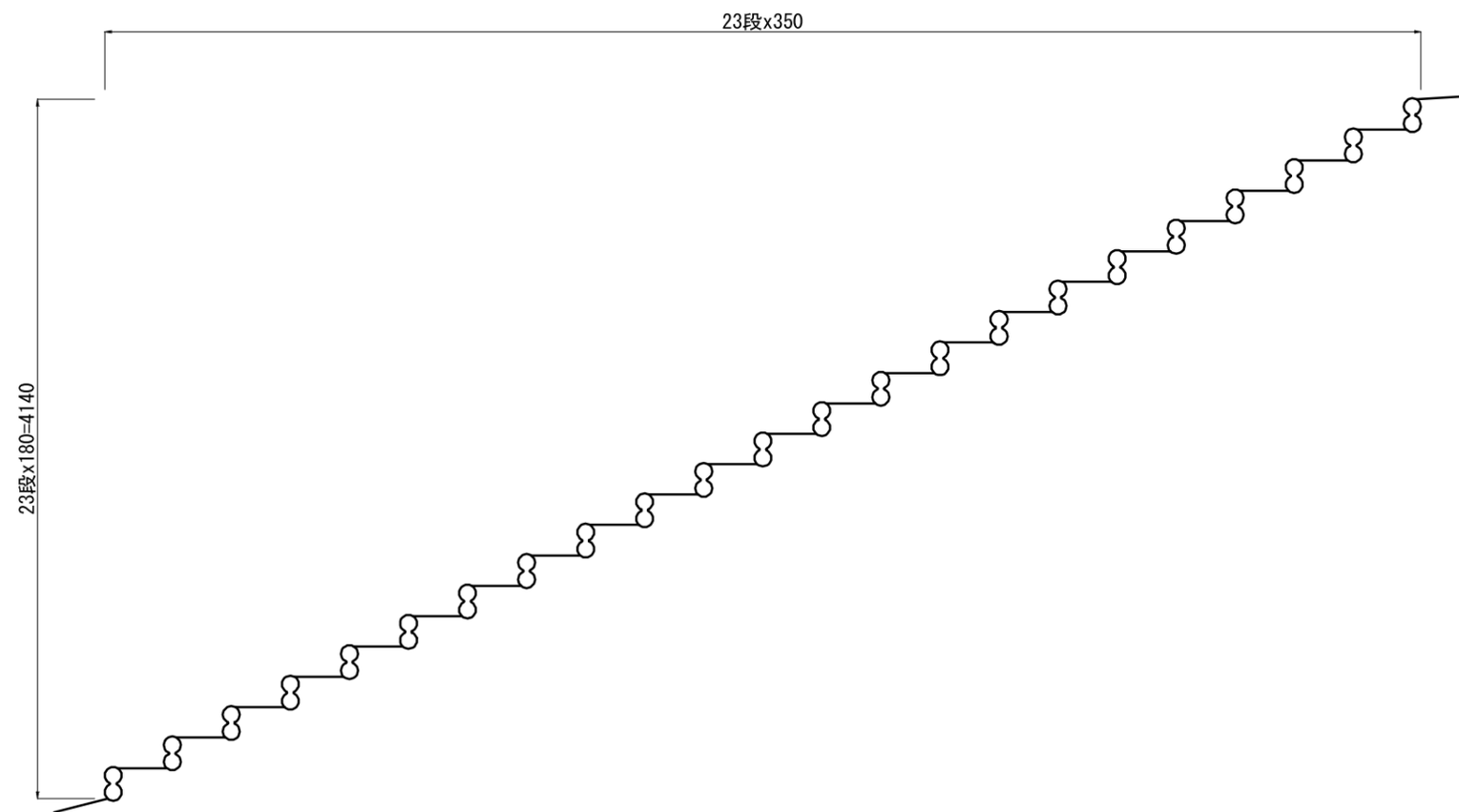
階段 A W750 23段			
階段 部材	二本組木	100x200x750	23本
	止め杭	φ60x700L	46本
	取付ボルト	M10x130L (溶融亜鉛メッキ)	46本

業務名	特別史跡基肆城跡保存整備工事(山頂地区)		
図面名	詳細図-3 (山頂地区)		
年月日			
縮尺	S=図示 (A3)	図面番号	14
佐賀県基山町			

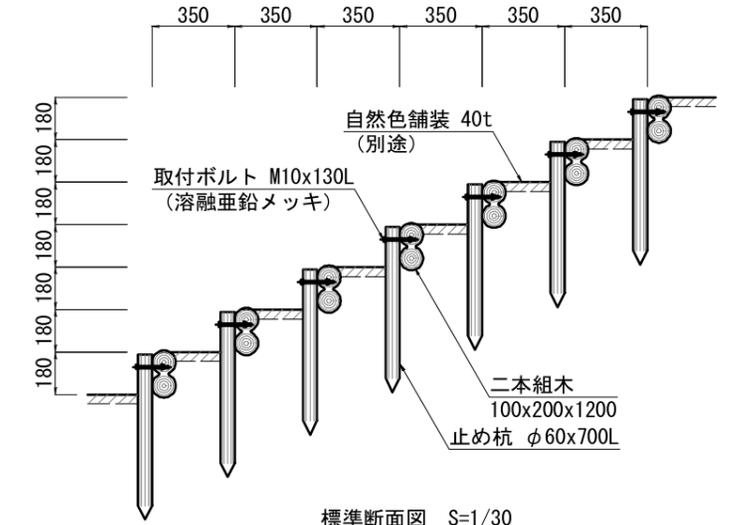
擬木階段B (参考図)



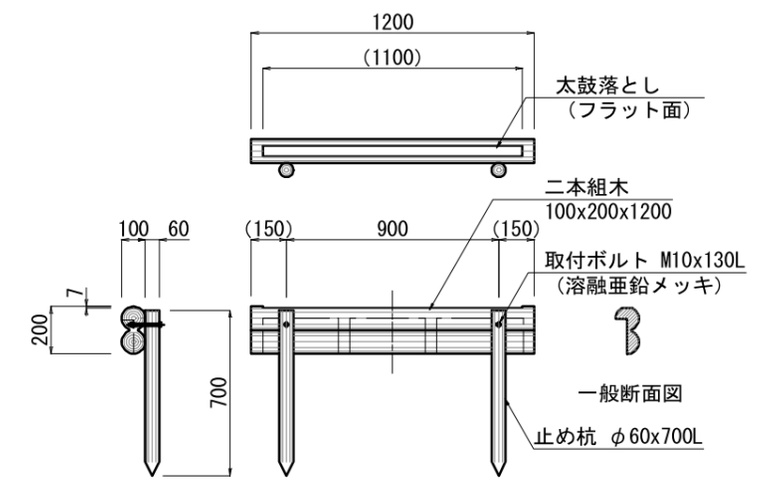
平面図 S=1/40



断面図 S=1/40



標準断面図 S=1/30

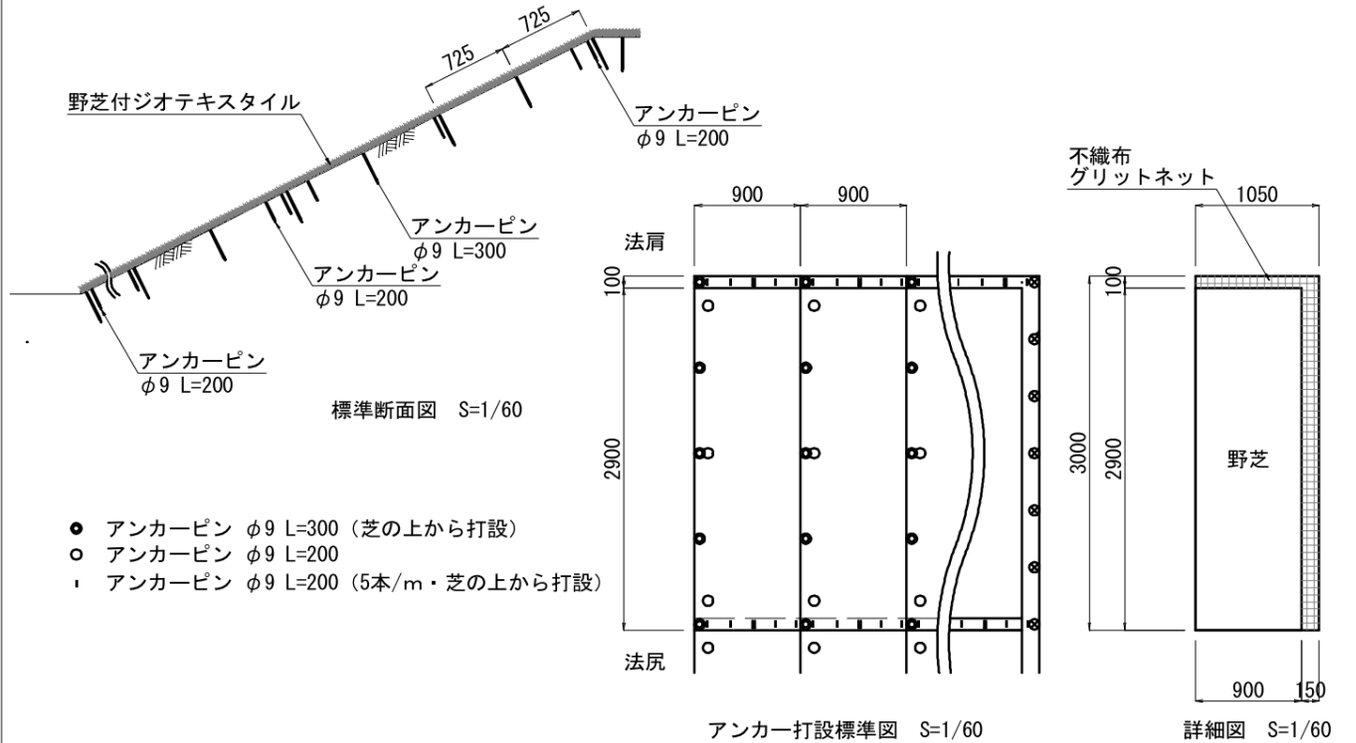
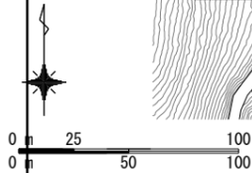
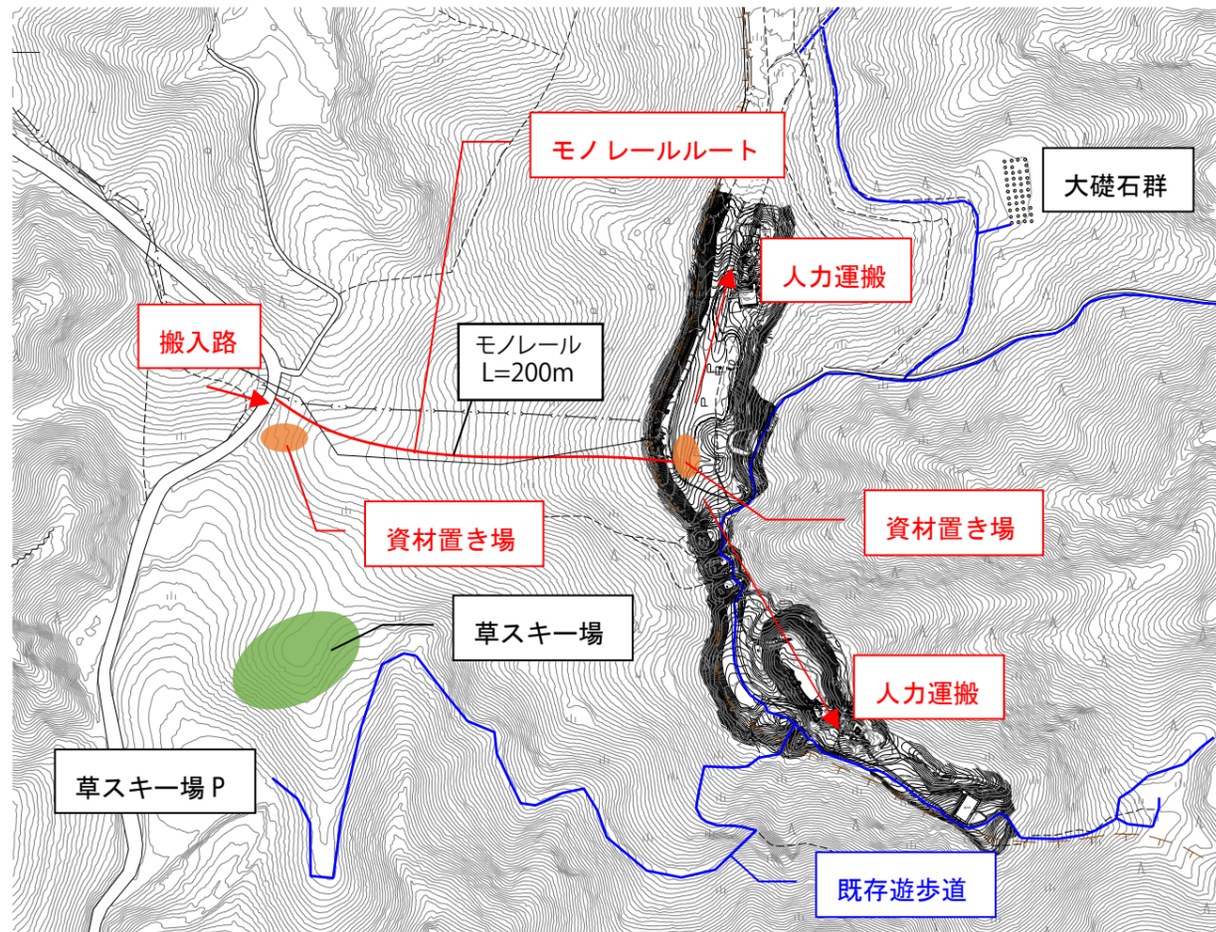


詳細図 S=1/30

※二本組木・杭は、エコマーク認定品（樹脂部はリサイクルプラスチック）とする。  
 ※賠償責任保険加入品とする。  
 ※プラ擬木 色：ダークブラウン（紫外線吸収剤入り）  
 丸太外観：クヌギ肌模様  
 ※プラ擬木の寸法は標準値である。寸法公差は品質証明書にて確認すること。  
 ※滑り抵抗係数(C.S.R値)0.60以上（太鼓落とし部分）

階段B W1200 23段				
階段	部材	二本組木	100x200x1200	23本
		止め杭	φ60x700L	46本
		取付ボルト	M10x130L (溶融亜鉛メッキ)	46本

業務名	特別史跡基肄城跡保存整備工事(山頂地区)		
図面名	詳細図-4 (山頂地区)		
年月日			
縮尺	S=図示 (A3)	図面番号	15
佐賀県基山町			



- アンカーピン φ9 L=300 (芝の上から打設)
- アンカーピン φ9 L=200
- ┆ アンカーピン φ9 L=200 (5本/m・芝の上から打設)

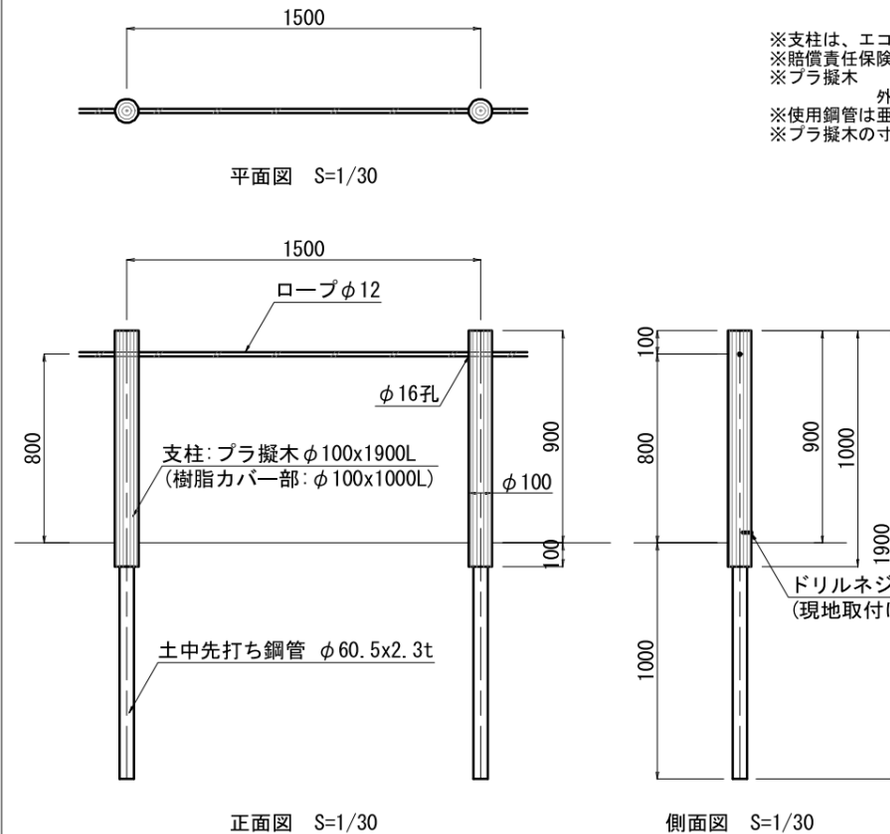
野芝付ジオテキスタイル標準規格

規格		不織布		グリットネット			植生	
幅	長さ	素材	色	素材	被覆材	色	芝種	
1,050 (900)	3,000 (2,900)	ポリエステル繊維	白	ポリエステル系	アクリル系熱硬化樹脂	黒	野芝	

( ) 内は芝付け寸法

材料表 (法面部)

名称	形状	単位	数量	備考
野芝付ジオテキスタイル	1,050×3,000	m <sup>2</sup>	108	植生部 900×2,900 割増率8%
アンカーピン	φ9、L=300	本	180	
アンカーピン	φ9、L=200	本	390	
覆土材料		m <sup>3</sup>	1	有害物を含まない砂質系土壌を標準とする。



- ※支柱は、エコマーク認定品 (樹脂部はリサイクルプラスチック) とする。
- ※賠償責任保険加入品とする。
- ※プラ擬木 色: ダークブラウン (紫外線吸収剤入り) 外観: クヌギ肌模様
- ※使用鋼管は垂鉛メッキ品 STK400以上とする。
- ※プラ擬木の寸法は標準値である。寸法公差は品質照明書にて確認すること。

業務名	特別史跡基肆城跡保存整備工事 (山頂地区)		
図面名	詳細図-5 (山頂地区)		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	S=図示 (A3)	図面番号	16
佐賀県基山町			