

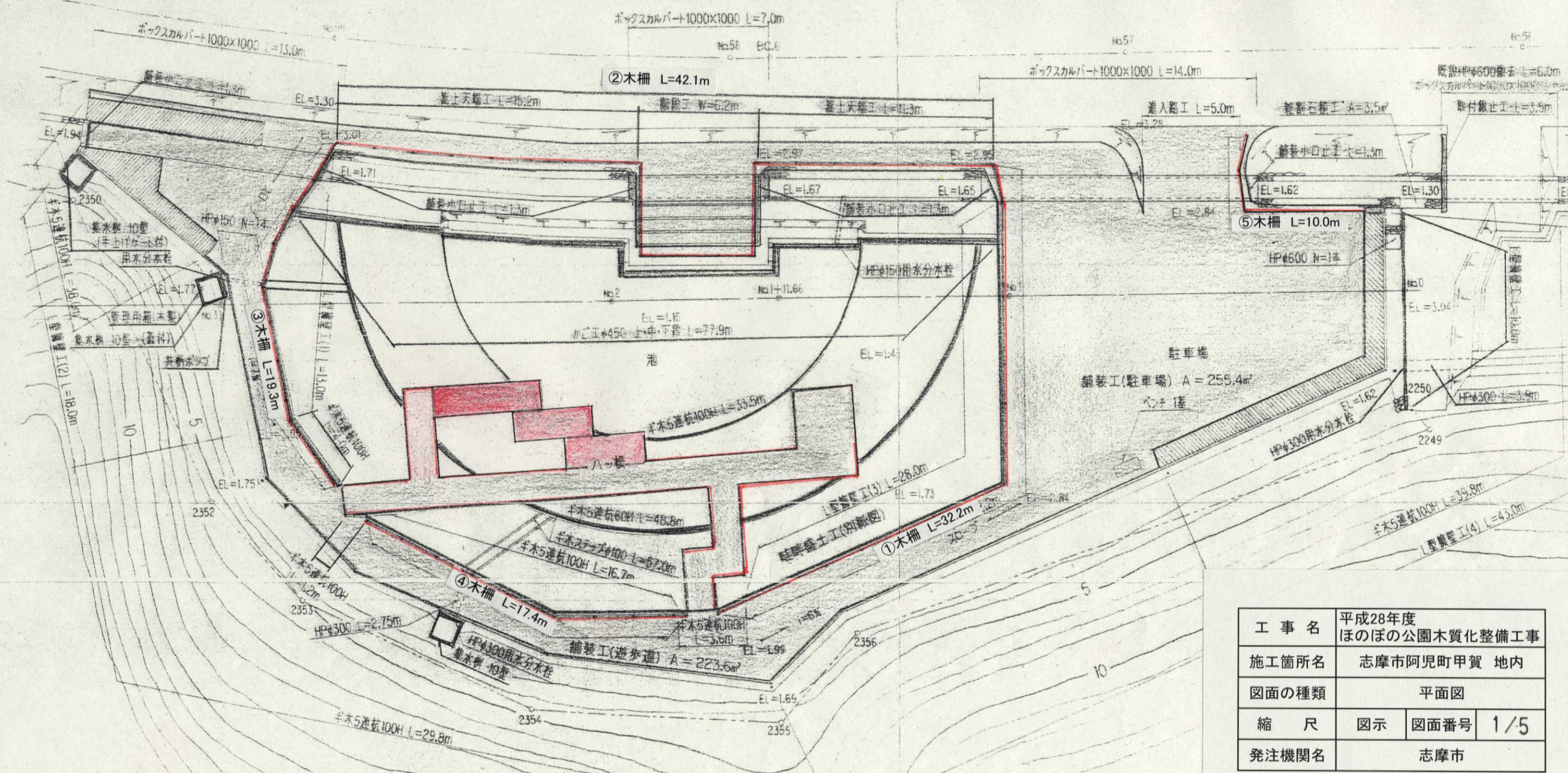
平面図 S=1:200

1. 共通仕様

(1) 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築改修工事標準仕様書（平成25年度版）」（以下「改修標準仕様書」という。）による。

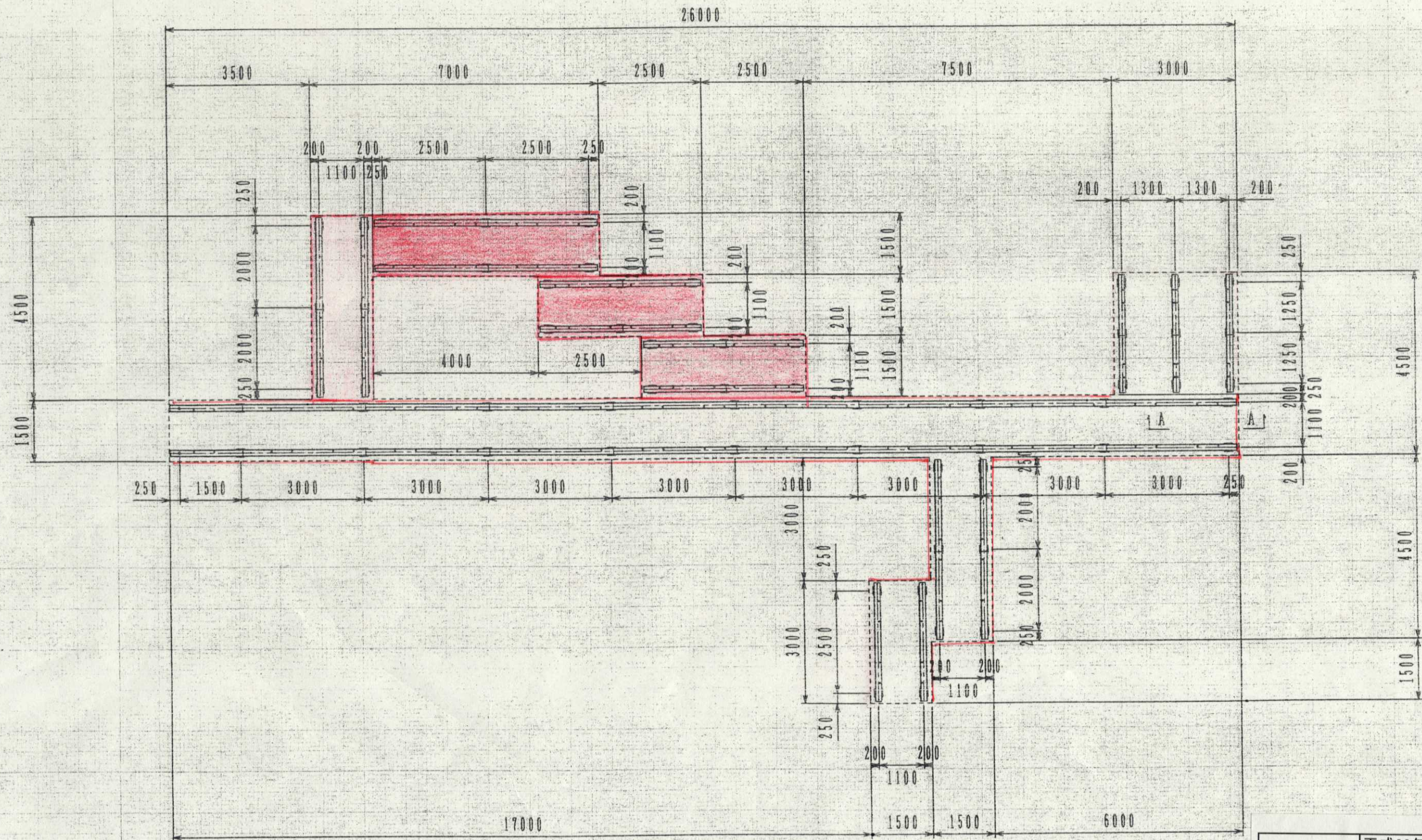
(2) 図面、仕様書、改修標準仕様書に記載のない事項は、次の基準による。

- ・三重県公共工事共通仕様書
- ・三重県建設副産物処理基準



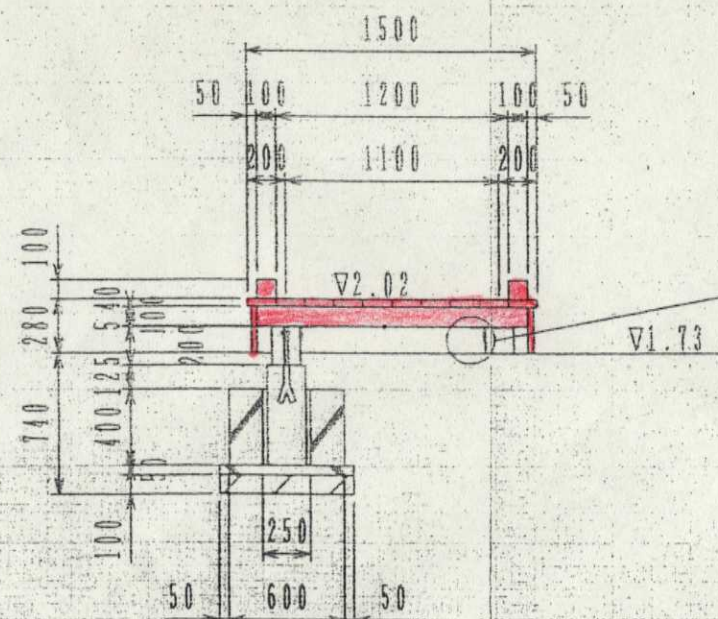
工事名	平成28年度 ほのぼの公園木質化整備工事		
施工箇所名	志摩市阿児町甲賀 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
発注機関名	志摩市		

平面图 $S=1/100$

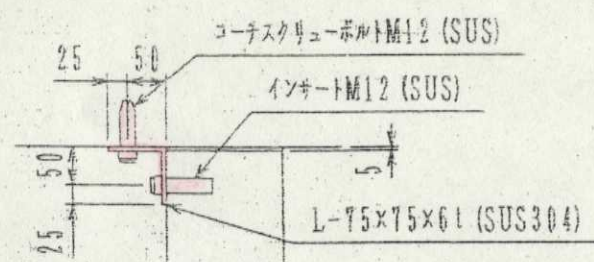


工 事 名	平成28年度 ほのほの公園木質化整備工事		
施工箇所名	志摩市阿児町甲賀 地内		
図面の種類	八つ橋平面図		
縮 尺	図示	図面番号	2/5
発注機関名	志摩市		

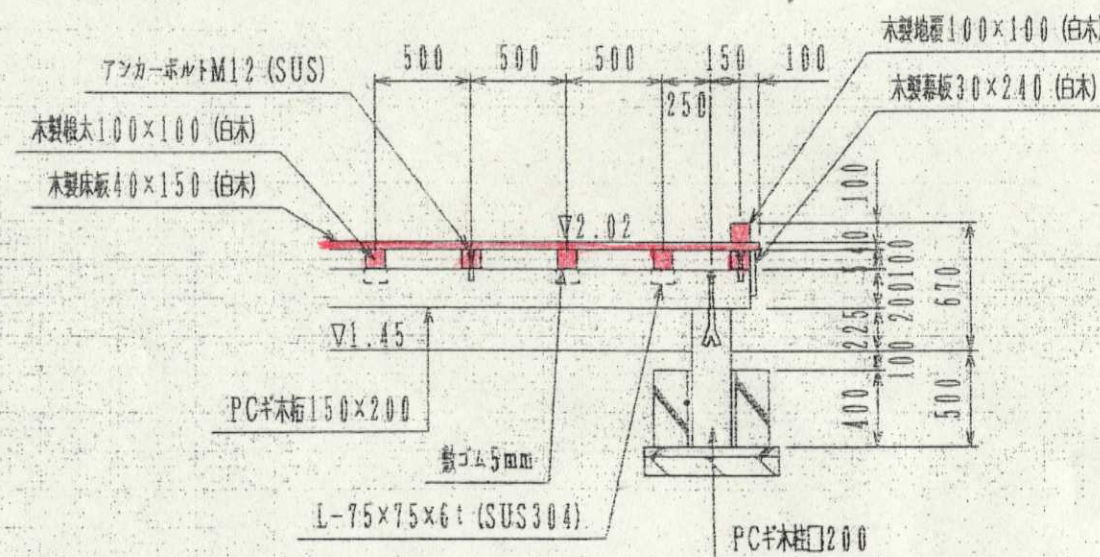
断面図 (BL 1.73)



桁-根太連結部 詳細図

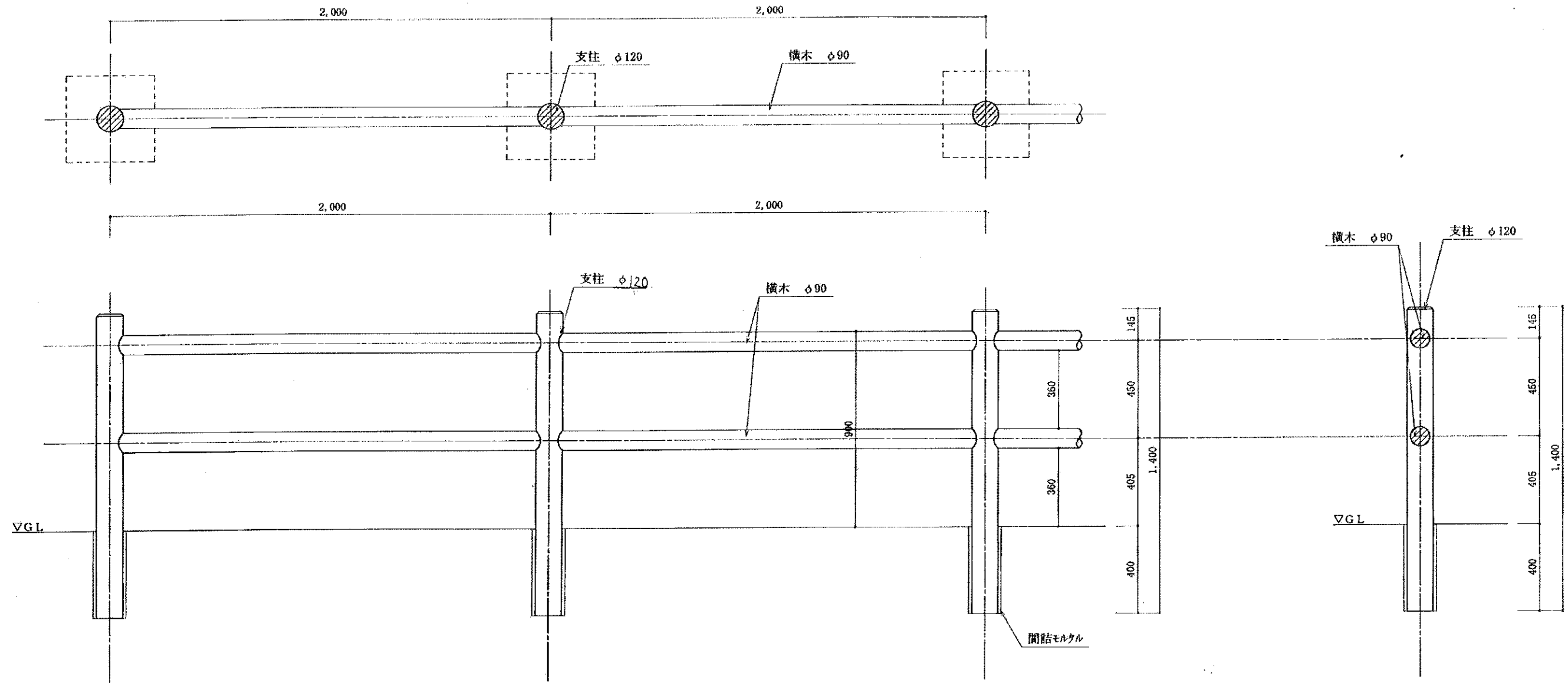


A-A断面図



工事名	平成28年度 ほのぼの公園木質化整備工事		
施工箇所名	志摩市阿児町甲賀 地内		
図面の種類	断面図・詳細図		
縮尺	—	図面番号	3/5
発注機関名	志摩市		

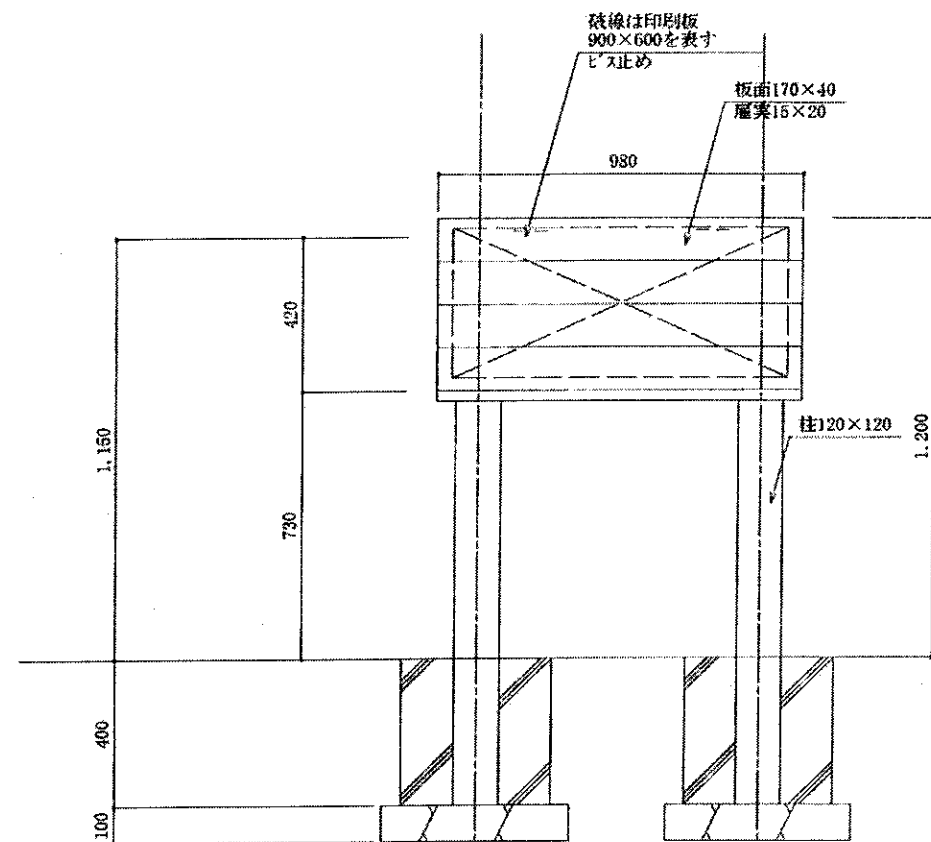
防護柵 (支柱間 2 m、G L+900mm 2本ビーム) S : 1/20



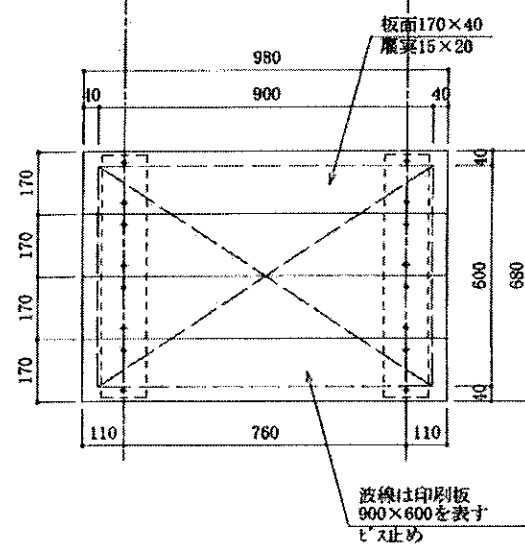
	樹種	防 腐 処 理	備 考
支 柱	スギ	マイトレックACQ	圧縮処理注入加工
横 木	スギ	マイトレックACQ	圧縮処理注入加工

木材の防腐・防蟻処理仕様	
注入前処理	圧縮加工処理
加圧注入処理	JIS-A-9002による。
使用薬剤	マイトレックACQ (JIS K1570, ACQ-1)
規格	JAS K4 (吸収量5.2kg/m ³ 以上)
木材	深浸潤・特殊圧縮処理木材
加工	丸太材は、ロータリー加工のうすサンダー仕上げとする。

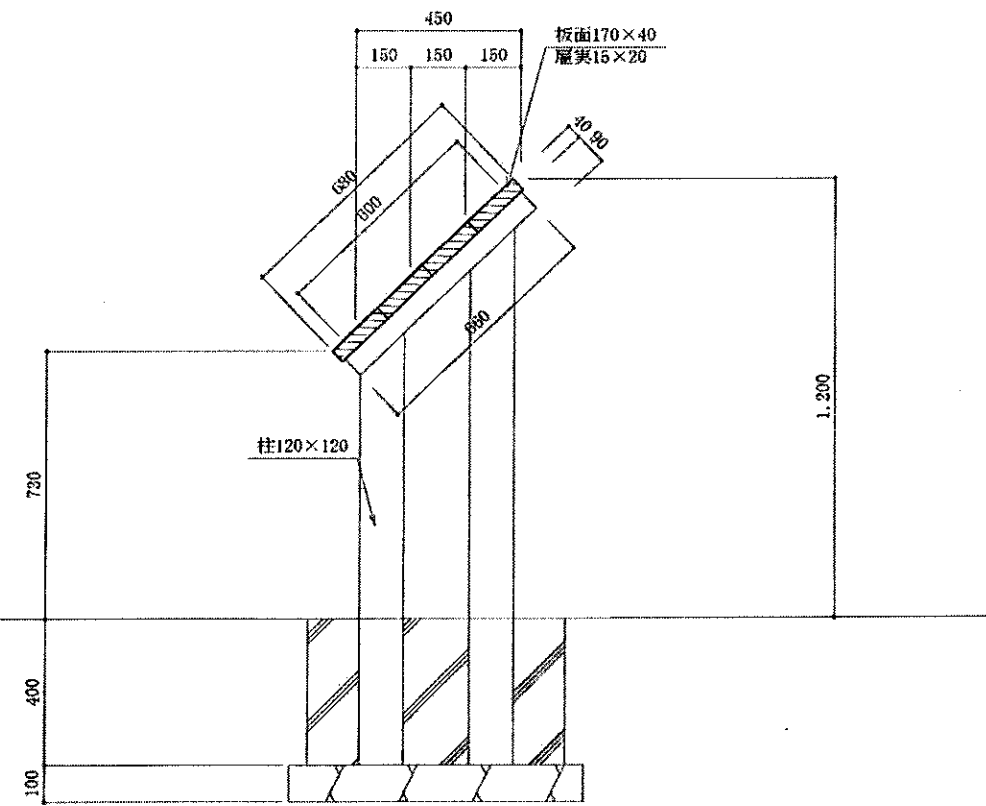
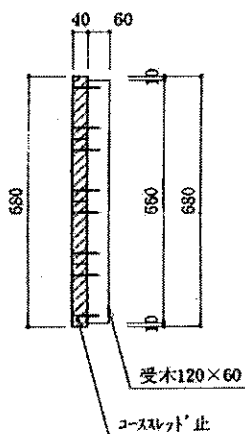
工 事 名	平成28年度 ほのぼの公園木質化整備工事		
施工箇所名	志摩市阿児町甲賀 地内		
図面の種類	木柵詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 5
発注機関名	志摩市		



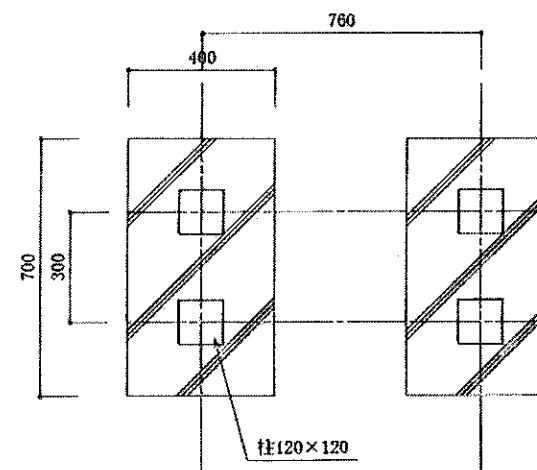
立面図 S:1/20



表示板詳細 S:1/20



側面図 S:1/20



基礎伏図 S:1/20

特記事項

木材	木材は三重県産杉間伐材（角材はアール加工、丸太材はカーブ加工）を使用する。 木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。 木材は全て加工後タナリスCV木材保存剤を加圧注入処理（K4相当以上）する。 加圧注入方法はJIS A 9002による。 木材の見え目には面取りを行う。 柱は青銅を行う。径は図示無き限り木材の1/2までとする。 木材の見え目には木材表面保護塗料ノンロット（同等品）塗料とする。
その他	その他は図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。 本ネジ類は図示無き限りステンレスとする。
座形	見え目（表示板表面は除く）のその他は図示無き限り座形に納める。 見え目の座形にはジョイントを付ける。
その他	表示面の内容については、監督員と協議の上決定する。

設計条件や商品改良によって図面を変更する場合があります。

設置場所、表示板方向、表示内容は現地に合わせて監督員の指示に従い施工する事。
上記特記事項同等品を使用する事。

工事名	平成28年度 ほのぼの公園木質化整備工事		
施工箇所名	志摩市阿児町甲賀 地内		
図面の種類	看板詳細図		
縮尺	図示	図面番号	5/5
発注機関名	志摩市		