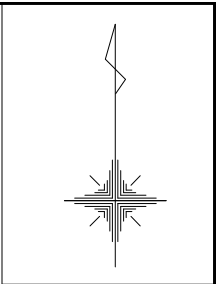
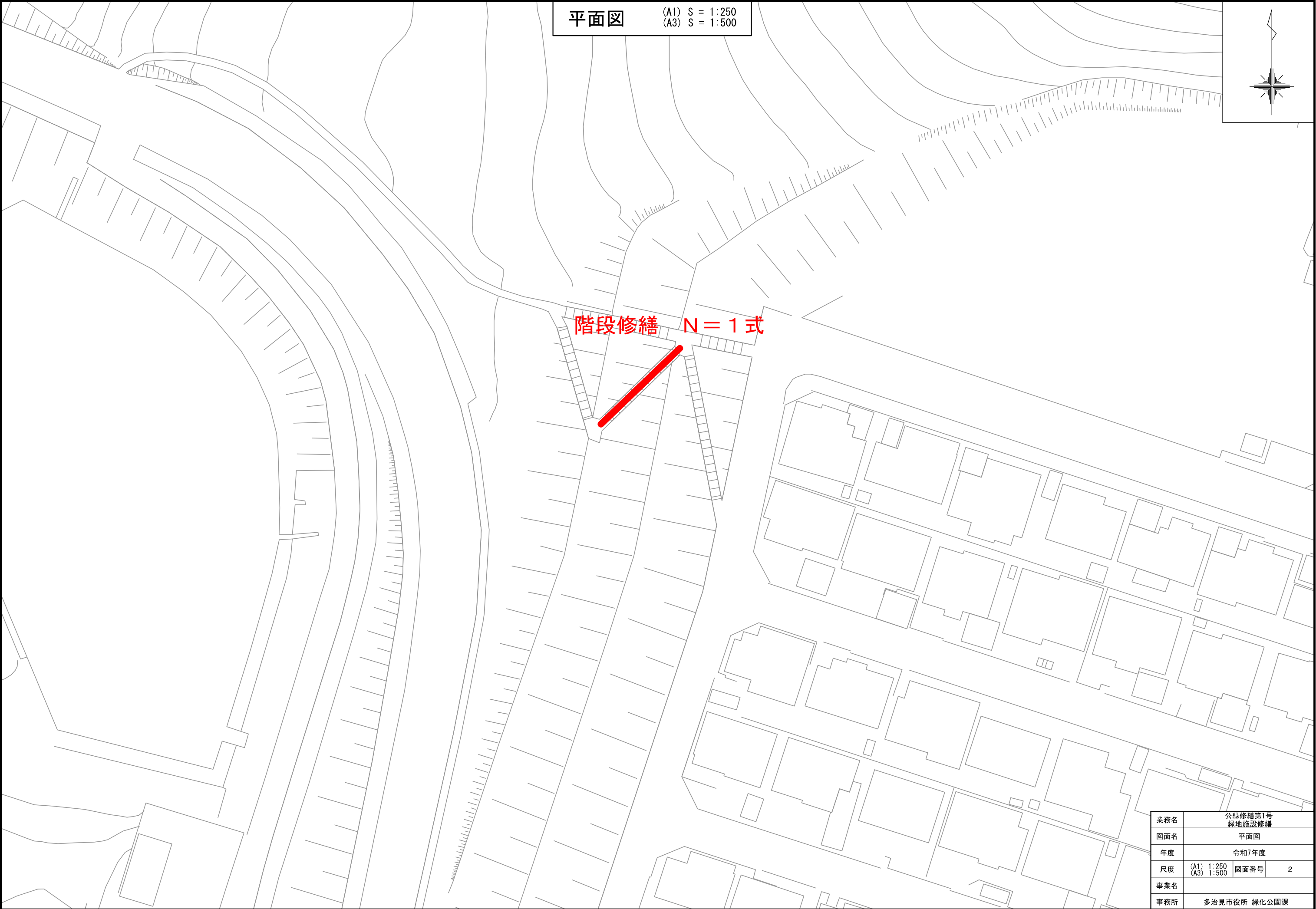




位置図 (A1) S = 1:10000
(A3) S = 1:20000



業務名	公緑修繕第1号 緑地施設修繕		
図面名	位置図		
年度	令和7年度		
尺度	(A1) 1:10000 (A3) 1:20000	図面番号	1
事業名			
事務所	多治見市役所 緑化公園課		



部材数量表 1スパン当たり

品名	品番	標準寸法 (mm)	標準重量 (kg)	数量
横板	Z-PG-PL20820N	t80×h200×L2,000	18	3
杭	M-ST-PF12065P2000	樹脂カパーφ120×L650 鋼管φ60.5×2.3t×L1,900	11.5	3
裏板	Z-PH-URAITA195×250	t195×L250×3.5t	0.15	3
吸出し防止材	Z-PH-FUSHOKUFU-D	ジオフリースS 1000×1200	0.12	1

構造図

【特記】

※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）

※賠償責任保険加入品

※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

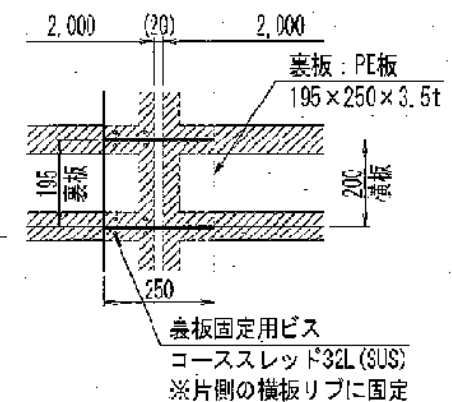
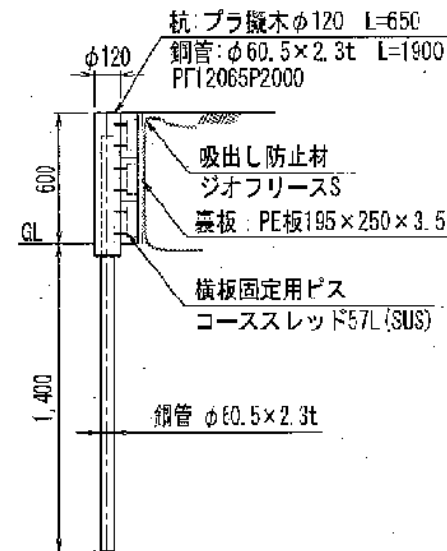
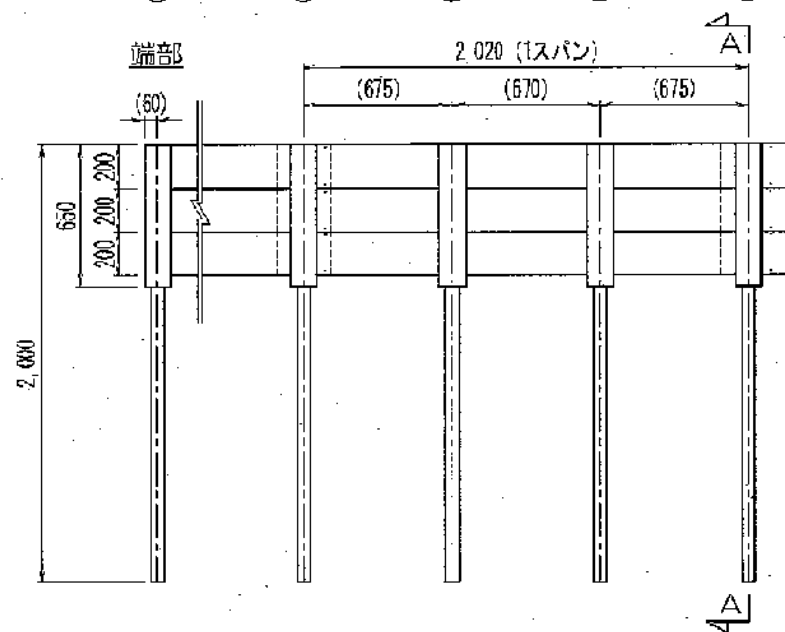
※プラ擬木の寸法は標準値です。寸法公差は品質証明書にてご確認ください。

※使用鋼管は亜鉛メッキ品 STK400以上



A-A断面図

裏板部背面拡大図



設計条件

背面土のせん断抵抗角	30°
背面土の単位体積重量	19.0kN/m ³
背面土の粘着力	0.00kN/m ²
載荷重	5.00kN/m ²
杭根入れ地盤の平均N値	5

参考施工歩掛 1スパン当たり

項目	単位	数量
据付手間	人	0.46

※据付手間は普通作業員

施工時の注意:

※杭打込み時は鋼管を打込み、後から擬木をかぶせてください。

※設置条件により、補強等が必要となる場合がございます。

※打込み鋼管の天端は、GL+500mmです。（樹脂カパー天端-100mm）

※2mスパン内で杭配置を変更する場合は、監督員と施工協議の上、決定してください。

※地盤条件などにより、部材サイズ等が変更されます。

公緑修繕第1号 緑地施設修繕
多治見市役所 緑化公園課