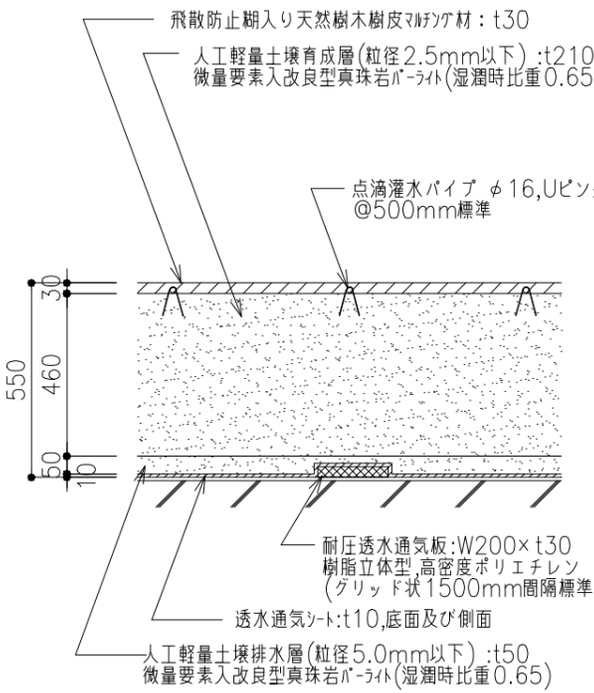
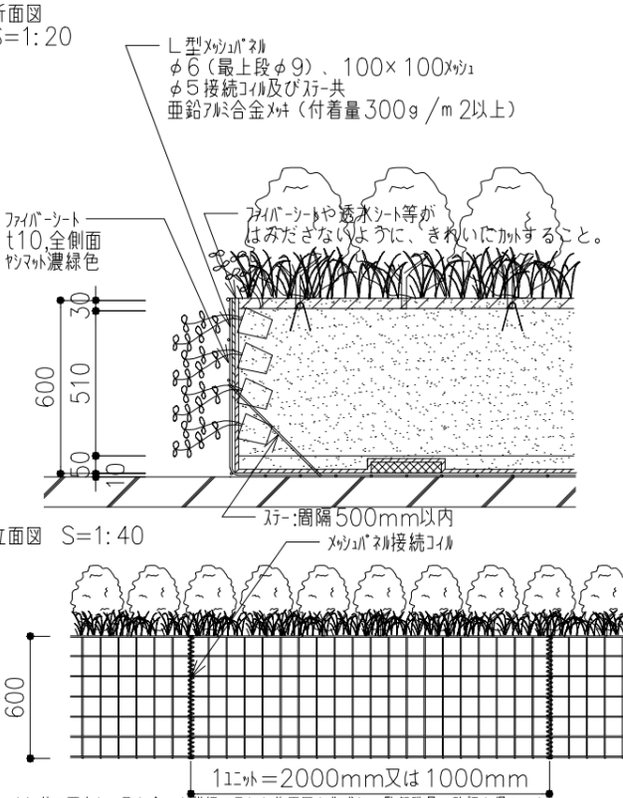
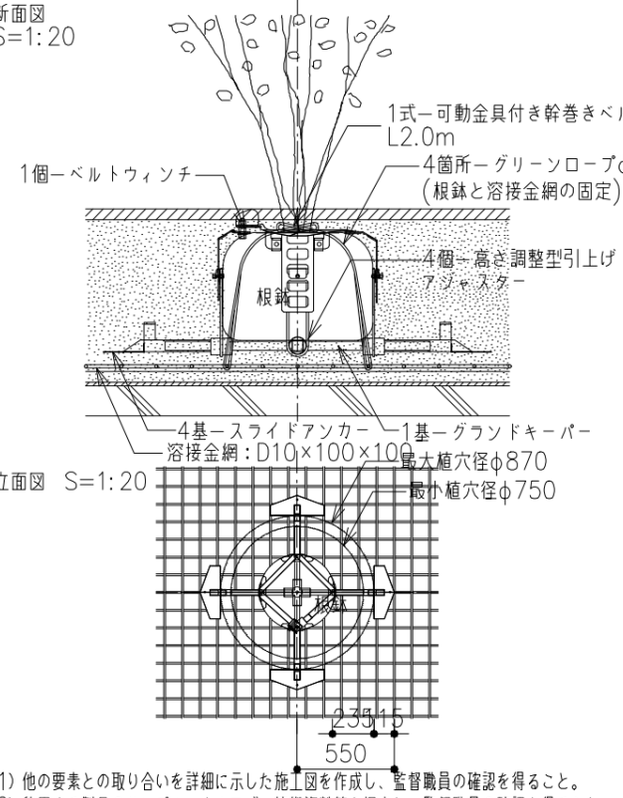


| パルメー植栽基盤 (H350以下) | 1:20 | L型メッシュパネ | 1:20/1:40 | 地下支柱 | 1:20/1:40 |
|--|--|--|-----------|------|-----------|
|  <p>飛散防止糊入り天然樹木樹皮マルチ材: t30 人工軽量土壌育成層(粒径2.5mm以下): t210 微量要素入改良型真珠岩パ-ライト(湿潤時比重0.65)</p> <p>点滴灌水パイプ φ16,Uピン共 @500mm標準</p> <p>耐圧透水通気板:W200×t30 樹脂立体型,高密度ポリエチレン (グリッド状1500mm間隔標準設置)</p> <p>透水通気シート:t10,底面及び側面</p> <p>人工軽量土壌排水層(粒径5.0mm以下): t50 微量要素入改良型真珠岩パ-ライト(湿潤時比重0.65)</p> <p>1) 他の要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督職員の確認を得ること。 2) 使用する製品のサンプル、カタログ、技術資料等を提出し、監督職員の確認を得ること。 3) 人工軽量土壌敷設時は、散水しながら十分な締め固めを行うこと。メーカー責任施工。 4) 防水シート上部に耐根シートを見込むこと。</p> |  <p>断面図 S=1:20 L型メッシュパネ φ6(最上段φ9)、100×100メッシュ φ5接続コイル及びλ-共 垂鉛アルミ合金メッシュ(付着量300g/m²以上)</p> <p>ファイバースト t10,全側面 ヤマト濃緑色</p> <p>ファイバーストや透気シート等が はみださぬように、きれいに加付すること。</p> <p>λ-:間隔500mm以内 メッシュパネ接続コイル</p> <p>1ユニット=2000mm又は1000mm</p> <p>立面図 S=1:40</p> <p>1) 他の要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督職員の確認を得ること。 2) 使用する製品のサンプル、カタログ、技術資料等を提出し、監督職員の確認を得ること。 3) 防水シート上部に耐根シートを見込むこと。</p> |  <p>断面図 S=1:20</p> <p>1式-可動金具付き幹巻きベルト L2.0m</p> <p>4箇所-グリーンロープφ9 (根鉢と溶接金網の固定)</p> <p>1個-ベルトウィンチ</p> <p>4個-高さ調整型引上げ アジャスター</p> <p>根鉢</p> <p>4基-スライドアンカー 1基-グランドキーパー 溶接金網: D10×100×100 最大植穴径φ870 最小植穴径φ750</p> <p>立面図 S=1:20</p> <p>235 15 550</p> <p>1) 他の要素との取り合いを詳細に示した施工図を作成し、監督職員の確認を得ること。 2) 私用する製品のサンプル、カタログ、技術資料等を提出し、監督職員の確認を得ること。 3) 樹木地下支持支柱: 東邦レオ フィットSGS-S(C0.10~0.19,H2.5~3.5m) 同等以上 4) 防水シート上部に耐根シートを見込むこと。</p> | | | |