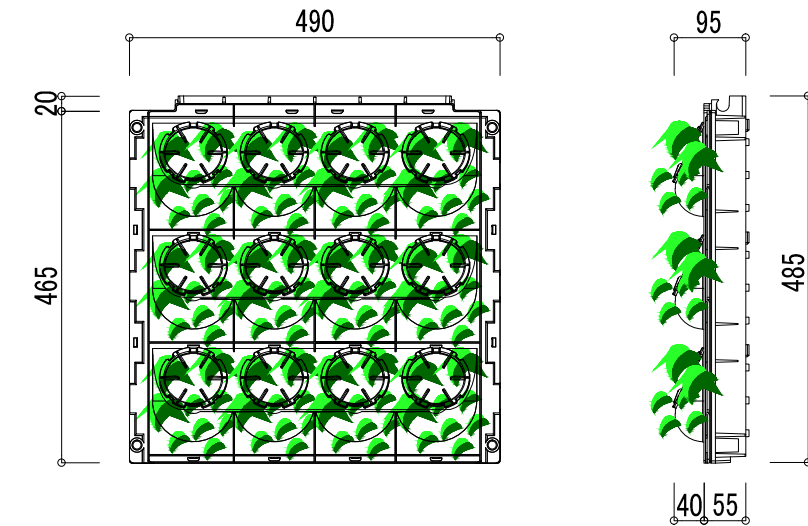
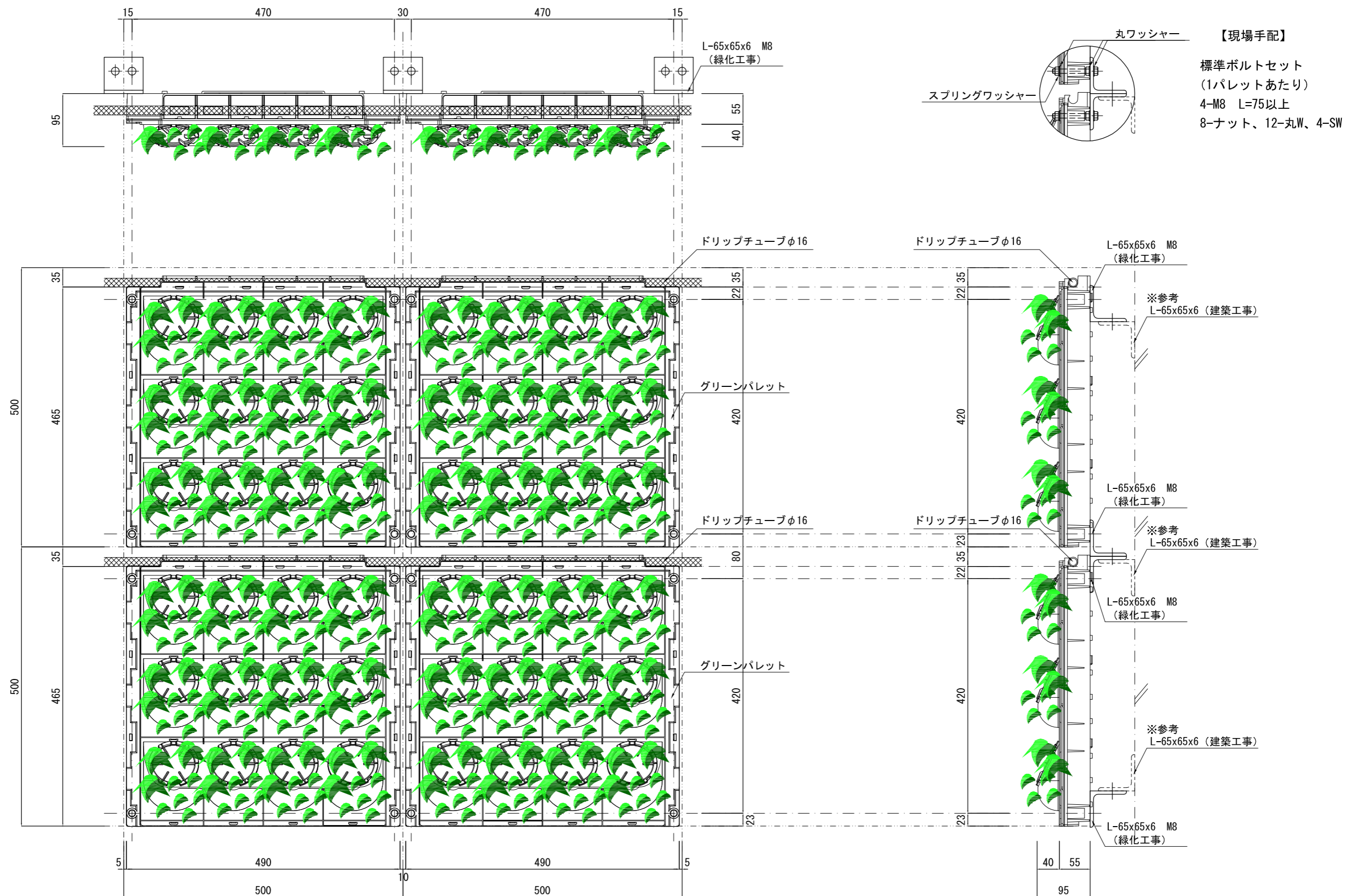


概要

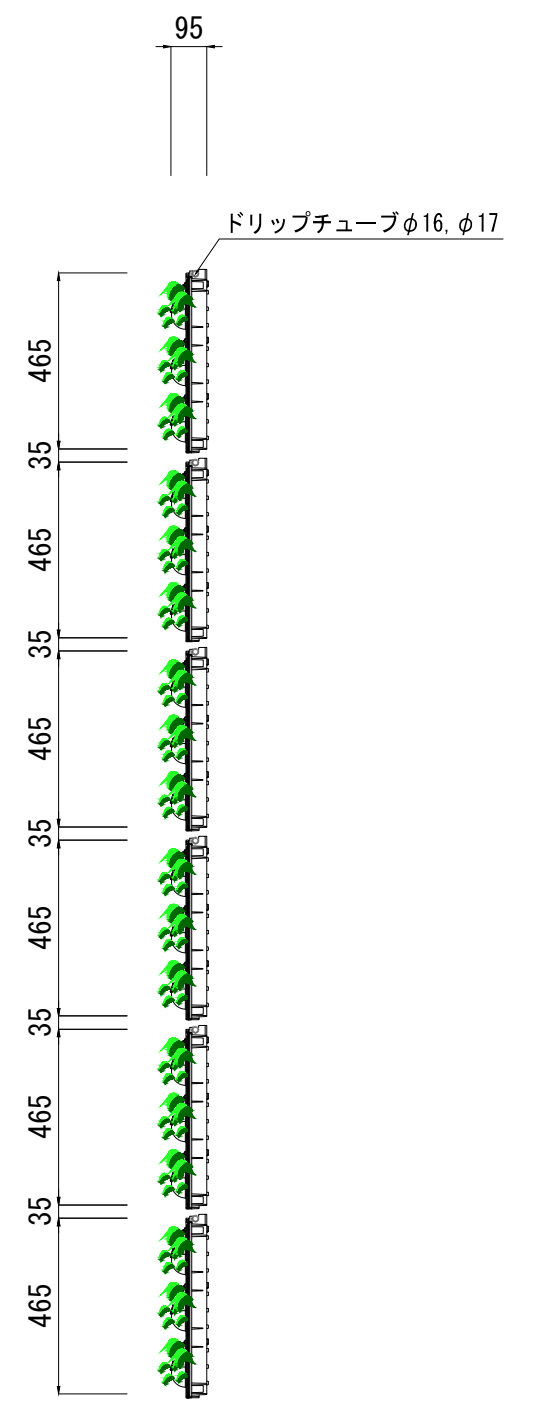
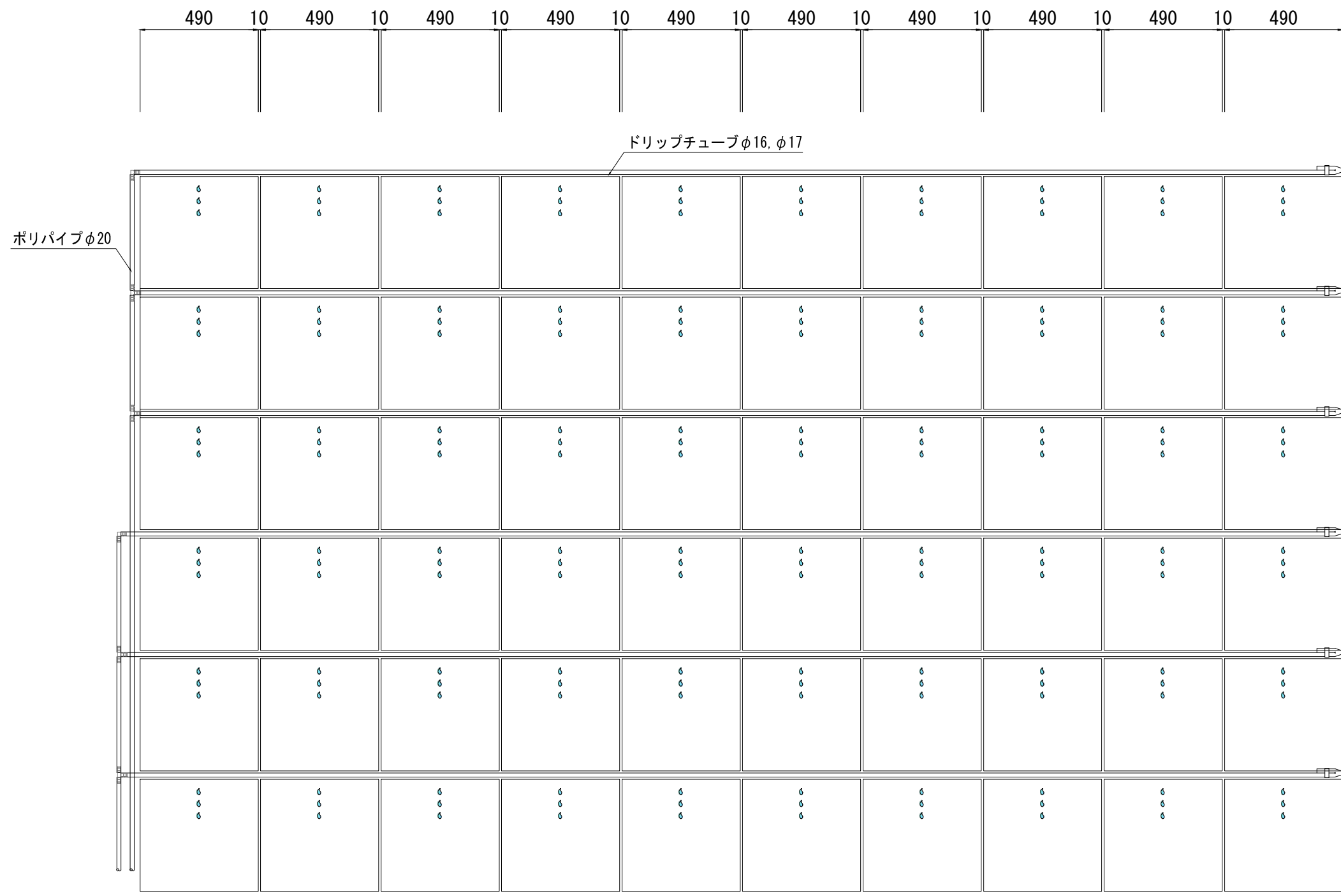
設計荷重	
グリーンパレット	294 N/m <sup>2</sup> (30kg/m <sup>2</sup> )
電源	
灌水制御盤	単相 100V 10A
給水	
自動灌水	水圧0.2Mpa~0.4Mpa φ20バルブ止め (1次側)
材料	
パレット	490 x 465 x 95 再生ポリプロピレン (緑色)
基盤	ポリエステル繊維
灌水	定流量型ドリップチューブφ16, φ17 ドリッパー@500(1.6L/h) ポリエチレン
自動灌水制御盤	外部：スチール製 内部：灌水制御装置
電磁弁BOX	外部：樹脂製・スチール製 内部：青銅製電磁弁、逆止弁、Y型ストレーナー
植物	9cmポット程度
樋	オプション
笠木	オプション



訂正事項	年月日	担当	大和リース株式会社		大和リース株式会社	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	D'sグリーンパレット 設計図		受領印
灌水チューブの仕様統一 (孔間隔500 1.6L/h)	2019.07.18		一級建築士事務所 一級建築士事務所 知事登録		一級建築士 代表となる設計者			図面名称		縮尺	年 月 日
	..		照査		大和リース株式会社	法適合確認結果等	法適合確認結果等	仕様書			
	..			担当	一級建築士 その他の設計者	構造関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等：構造図一式、構造計算書一式	設備関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等：設備図一式	作成年月日	依頼番号	図面番号	
	..							2017.12.15			



訂正事項	年月日	担当	<b>大和リース株式会社</b> 一級建築士事務所 一級建築士事務所 知事登録		大和リース株式会社 一級建築士 代表となる設計者 大和リース株式会社 一級建築士 その他の設計者	構造設計一級建築士 法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等：構造図一式、構造計算書一式	設備設計一級建築士 法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等：設備図一式	工事名称 D'sグリーンパレット 設計図 図面名称 取付詳細図 作成年月日 2019・03・01	受領印 縮尺 A2:1/5 図面番号 年月日
			照査	担当				依頼番号	



※ 定流量型ドリッパーφ16, φ17 (ポリエチレン)  
 ドリッパー@500(1.6L/hタイプ)

訂正事項	年月日	担当	<b>大和リース株式会社</b> 一級建築士事務所 知事登録		大和リース株式会社	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称	D'sグリーンパレット 設計図	受領印
灌水チューブの仕様統一 (孔間隔500 1.6L/h)	2019.07.18				一級建築士	代表となる設計者	法適合確認結果等	法適合確認結果等		
	..		照査	担当	大和リース株式会社	法適合確認結果等	法適合確認結果等	作成年月日	依頼番号	年月日
	..				一級建築士	構造関係規定に適合する事を確認した。	設備関係規定に適合する事を確認した。	2017.12.15		
	..				その他の設計者	確認した範囲等: 構造図一式、構造計算書一式	確認した範囲等: 設備図一式			