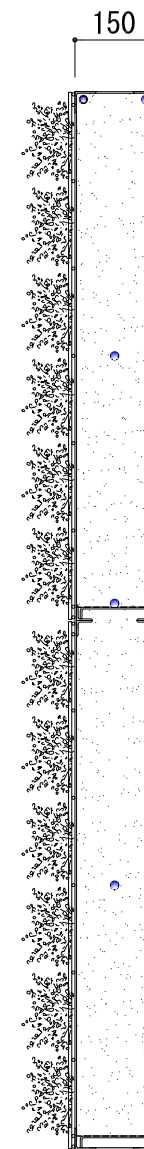


概要

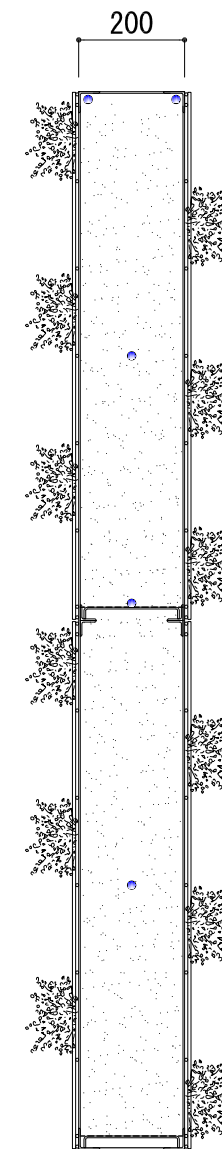
設計荷重	
150mm type	980N/m ²
200mm type	1274N/m ²
300mm type	1764N/m ²
電源	
自動制御盤 単相 100V 10A	
給水	
自動灌水 水圧0.2Mpa~0.4Mpa φ20バルブ止め(1次側)	
材料	
フレーム	998 x 1998 x 150 (200, 300) SS400相当 溶融亜鉛メッキ
前面化粧パネル	ポリプロピレン(緑色)
シート	外周部) 土留めシート ポリプロピレン 底部) メッシュシート ポリエチレン
土壌	専用土壌(ココピート、パーライト、保水材など) 比重: 0.3 t/m ³ 程度
灌水	ドリップチューブφ17 ポリエチレン(目詰まり防止タイプ) 本管φ20 ポリエチレン
自動制御盤ボックス	外部: スチール製 内部: 灌水制御装置
電磁弁ボックス	外部: ABS樹脂(黒色) 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
【オプション】	
ネット回線	: 光回線 固定IPアドレス
遠隔操作型灌水装置	: 外部) スチール製 サイズ: W) 600mm x H) 1000mm x D) 250mm 内部) 遠隔操作機器、灌水自動制御装置
水分センサー	: 誘電率土壌水分センサー(プローブタイプ)
灌水ボックス	: 外部) スチール製 サイズ: W) 1000mm x H) 1000mm x D) 250mm 内部) 流量計、水圧計、電磁弁、ストレーナー、液肥混入器
樋	
笠木	

15cm type



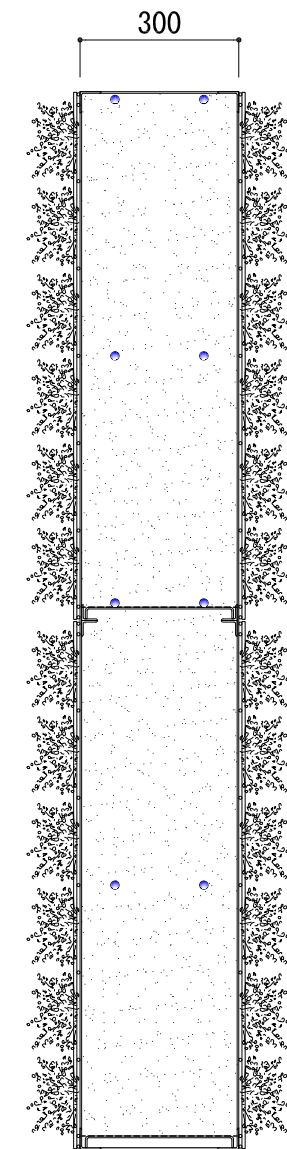
片面植栽
植栽率75%以上

20cm type



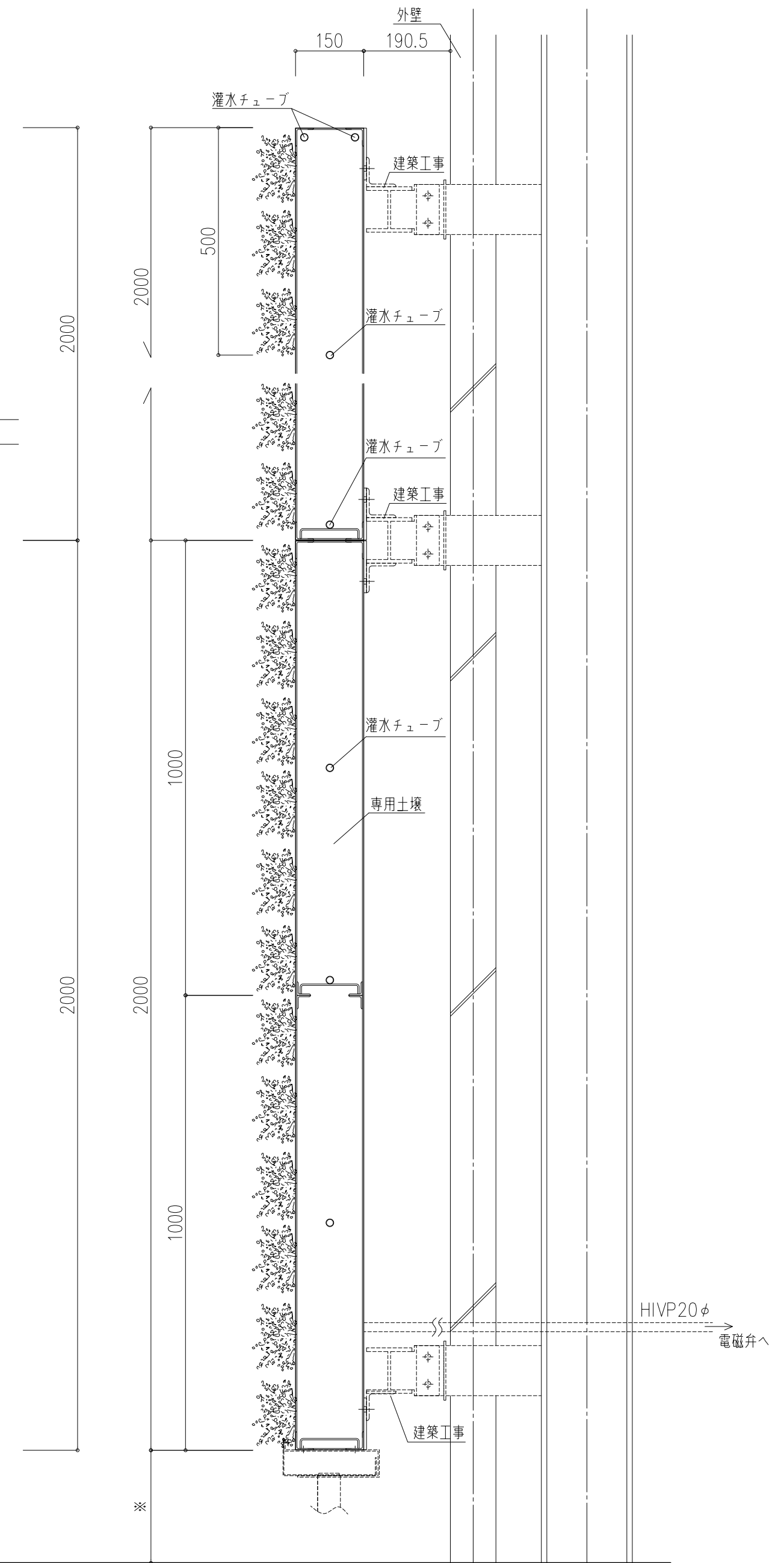
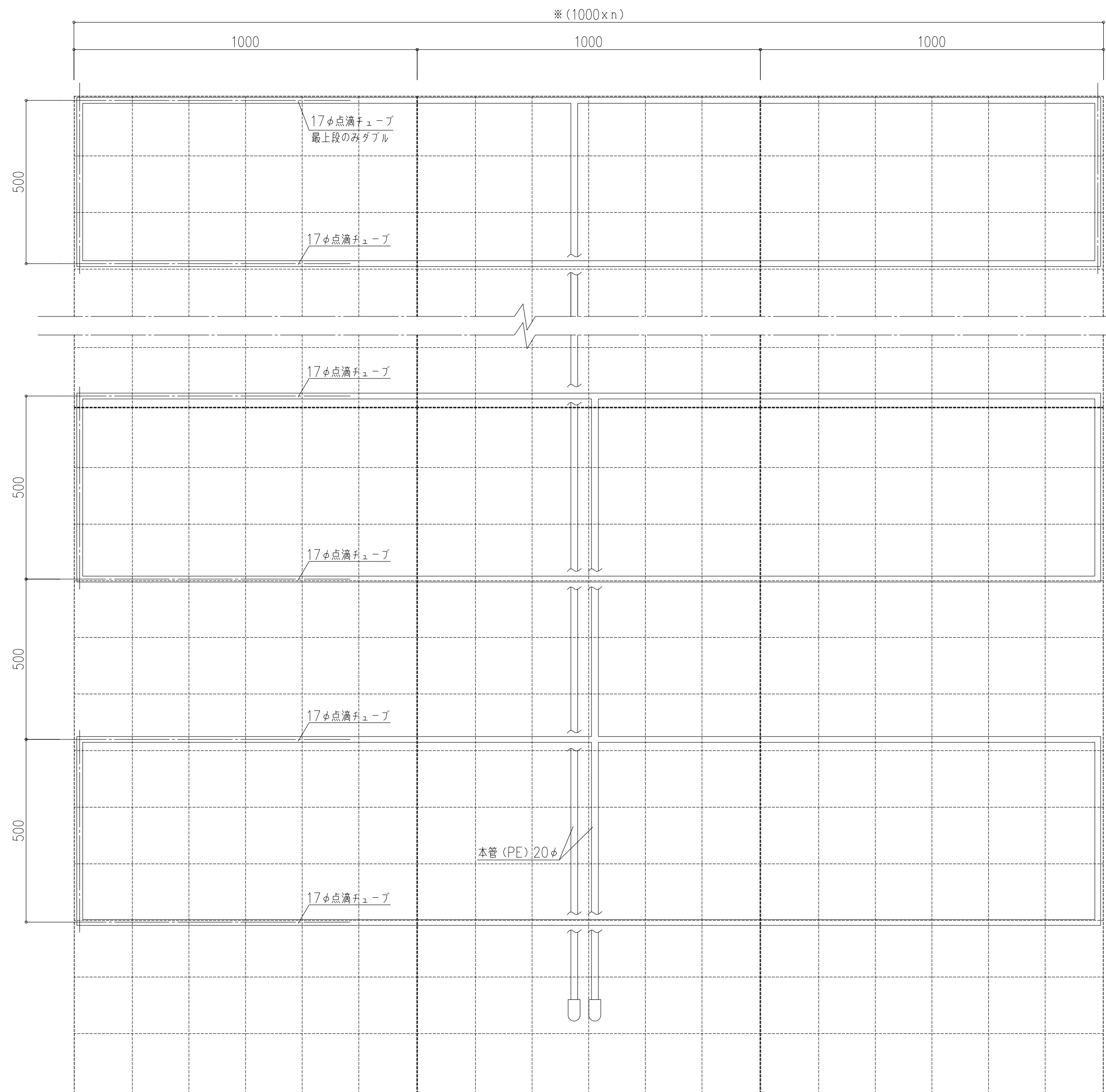
両面植栽
植栽率50~75%(片面)

30cm type



両面植栽
植栽率75%以上(全面植栽)

訂正事項	年月日	担当	大和リース株式会社	照査	年月日	工事名称	図面番号	受領印
	..		環境緑化事業部		2015.07.01	壁面緑化 D'sグリーンフレーム 設計図		
	..				担当	図面名称	整理番号	平成 年 月 日
	..					仕様書	01	



平均地盤面

灌水概略図

断面詳細図

訂正事項	年月日	担当	大和リース株式会社	照査	年月日	工事名称 壁面緑化 D'sグリーンフレーム 設計図	図面番号	受領印	
	...				2015.01.01		図面名称		
	...			環境緑化事業部			断面詳細図、灌水概略図		縮尺
	...					S=1:10	02	平成 年 月 日	