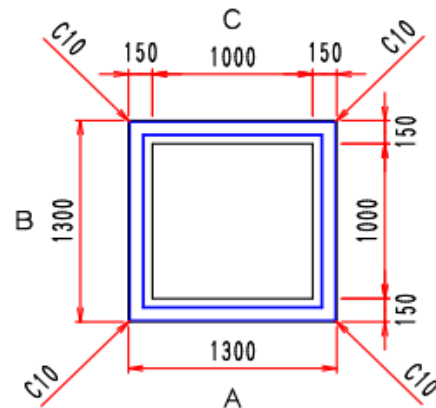


## SC-プレキャスト浸透枠構造図 S=1/30

平面図



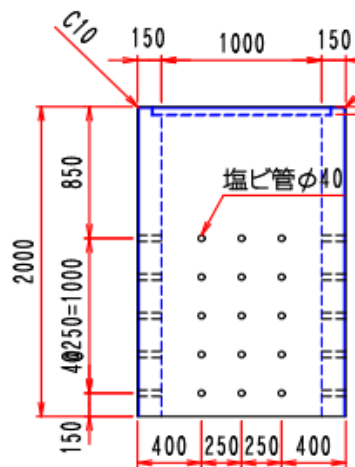
設計条件	
設計荷重	$q = 10 \text{ (kN/m}^2)$
土の単位重量	$\gamma_s = 19 \text{ (kN/m}^3)$
コンクリート設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30 \text{ (N/mm}^2)$
コンクリート許容圧縮応力度	$\sigma_{ca} = 10 \text{ (N/mm}^2)$
コンクリート許容せん断応力度	$\tau = 0.45 \text{ (N/mm}^2)$
鉄筋許容引張応力度 (SD295A)	$\sigma_{sa} = 160 \text{ (N/mm}^2)$

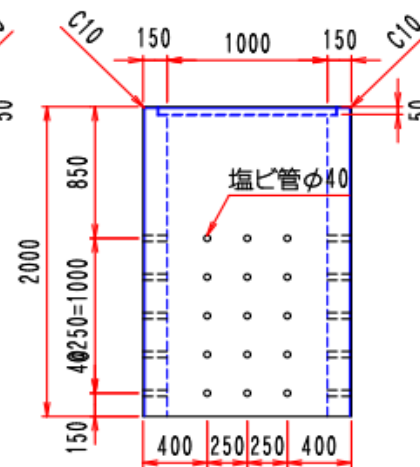
組立材料	規格寸法 (mm)	高さ (mm)	重量 (kg)	数量
部材	1000×1000	2,000	3,380	1基

※2019.05、2020.07 納品実績寸法

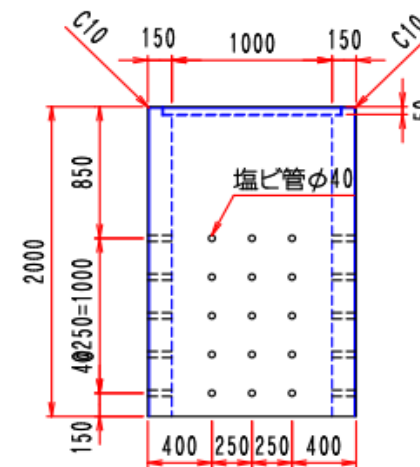
A側面図



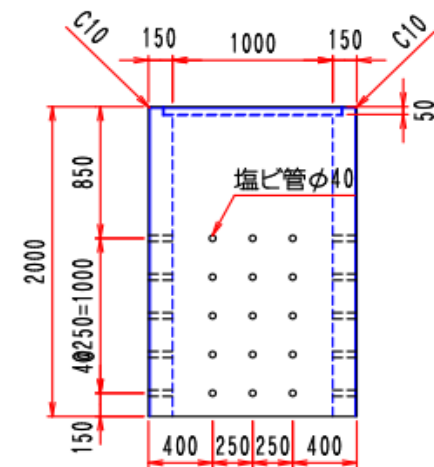
B側面図



C側面図



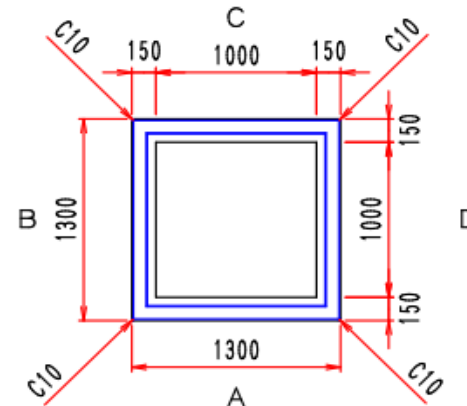
D断面図



※二分割タイプでの製造も可能です。  
※ご希望の枠寸法、集水穴部(位置・寸法・数量)等  
営業担当者にご相談ください。

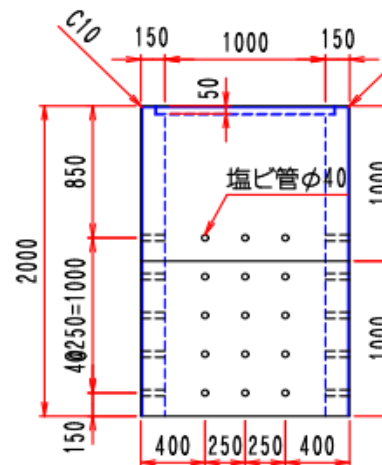
## SC-プレキャスト浸透枠構造図 S=1/30

平面図

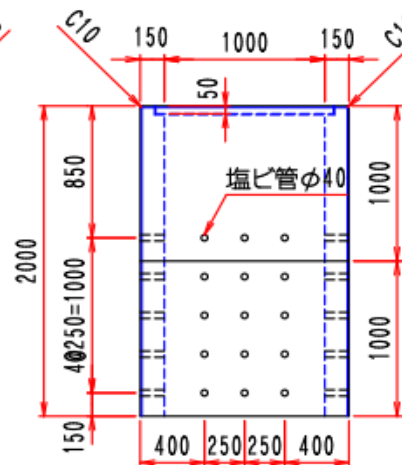


設 計 条 件	
設 計 荷 重	$q = 10 \text{ (kN/m}^2)$
土 の 単 位 重 量	$\tau_s = 19 \text{ (kN/m}^3)$
コンクリート設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30 \text{ (N/mm}^2)$
コンクリート許容圧縮応力度	$\sigma_{ca} = 10 \text{ (N/mm}^2)$
コンクリート許容せん断応力度	$\tau = 0.45 \text{ (N/mm}^2)$
鉄筋許容引張応力度 (SD295A)	$\sigma_{sa} = 160 \text{ (N/mm}^2)$
組立材料	
部材	規格寸法 (mm) 高さ (mm) 重量 (kg) 数量
	1000×1000 2,000 3,380 1基

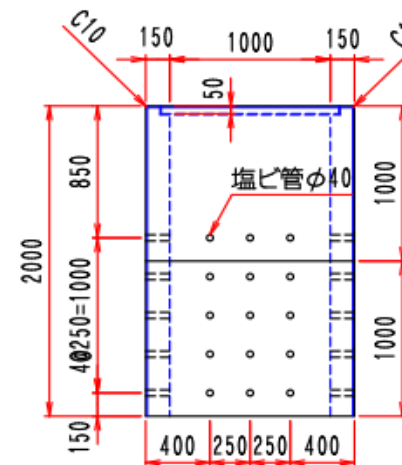
A側面図



B側面図



C側面図



D断面図

