



- 注1) 本図は参考基礎図です。実際の施工においては、現場に合わせて施工方法を検討してください。
- 2) 配管勾配は1/100以上になるよう施工してください。
 - 3) 配管及びアンカー位置は、図面の寸法公差を守ってください。
設置するトイレは、工場組立てのユニットになっていますので、公差以上の調整はできません。
配管位置はアンカーボルト位置より追い出してください。
 - 4) アンカーボルトを後施工する場合は、ケミカルアンカーを使用してください。
 - 5) 据付けは便器を外して行ってください。トイレユニットの位置を決めた後、便器の取り付けと配管を行ってください。
 - 6) トイレユニットの重量は約500kgです。(パーテーション別)
 - 7) 床排水の側溝排水が困難な場合、臭気対策としてトラップなどを設けて汚水配管に接続してください。
 - 8) 便槽の上には、車両などの積載荷重はかけられません。均しコンクリートの打設を行ってください。
土圧・水圧が異常にかかる場合は、防護壁を施工してください。
 - 9) アンカーボルトは付属していません。現場で手配してください。

材料仕様	
コンクリート強度	Fc=21 N/mm ²
砕石地業	RC-30
鉄筋	φ6,@150ワイヤーマッシュ敷
その他	

Hamanetsu

機種	COMS plus	管理番号	COPF3WSWK00103		お客様確認 年 月 日
名称	COPF3WSW参考基礎図	作成日	2022 0920	尺度	