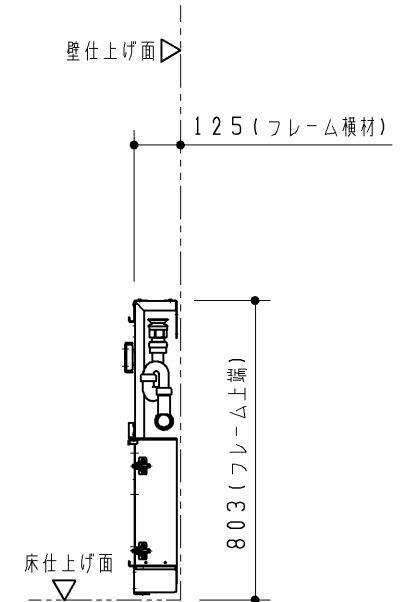
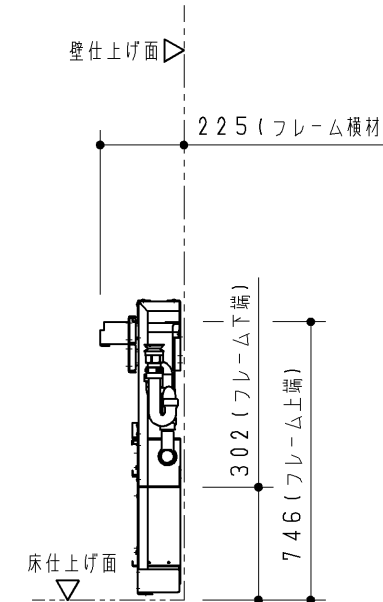
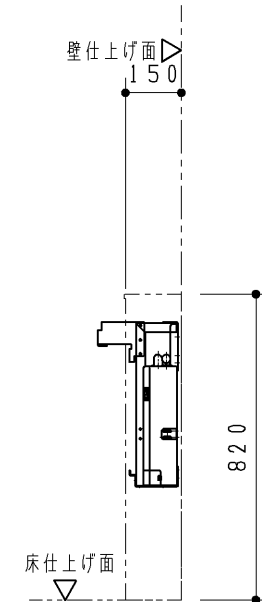
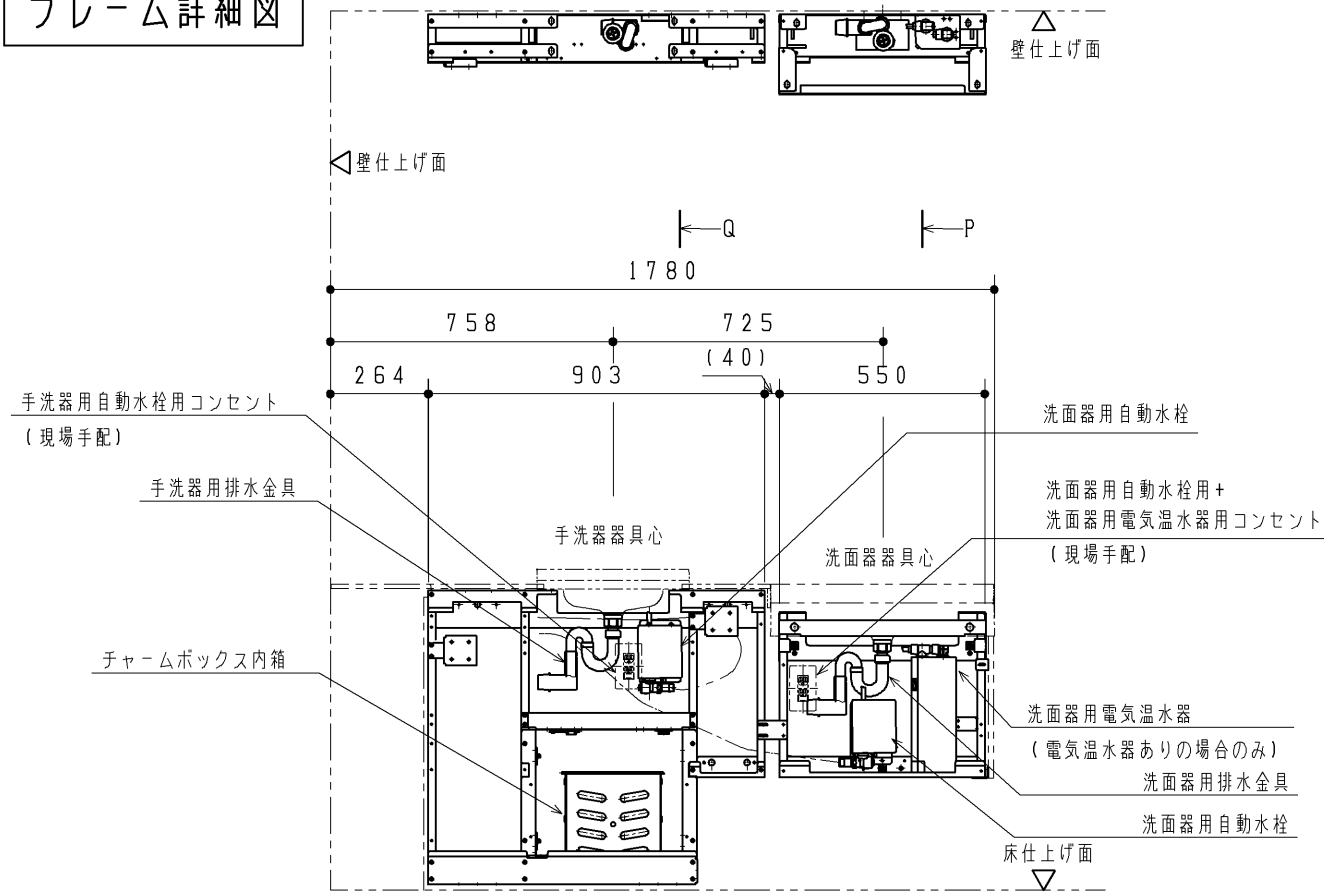


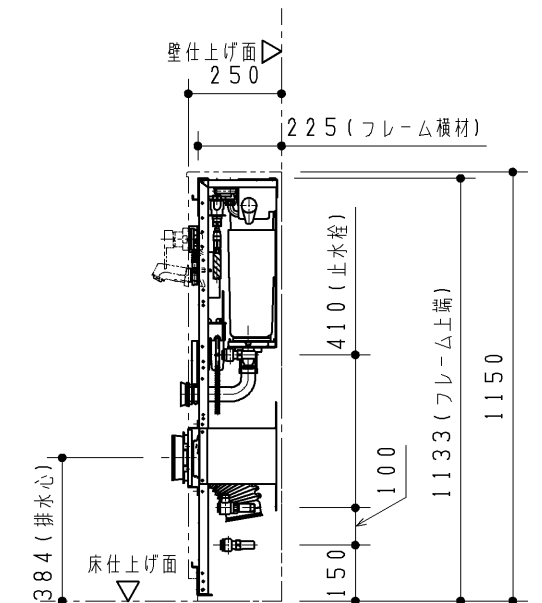
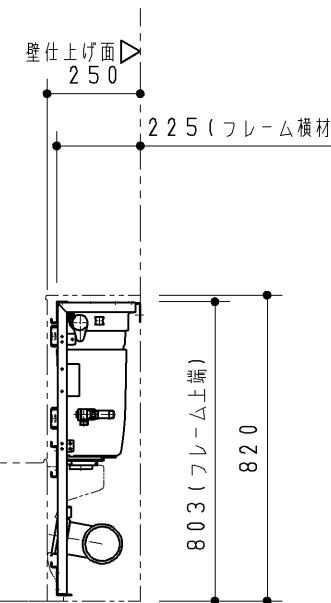
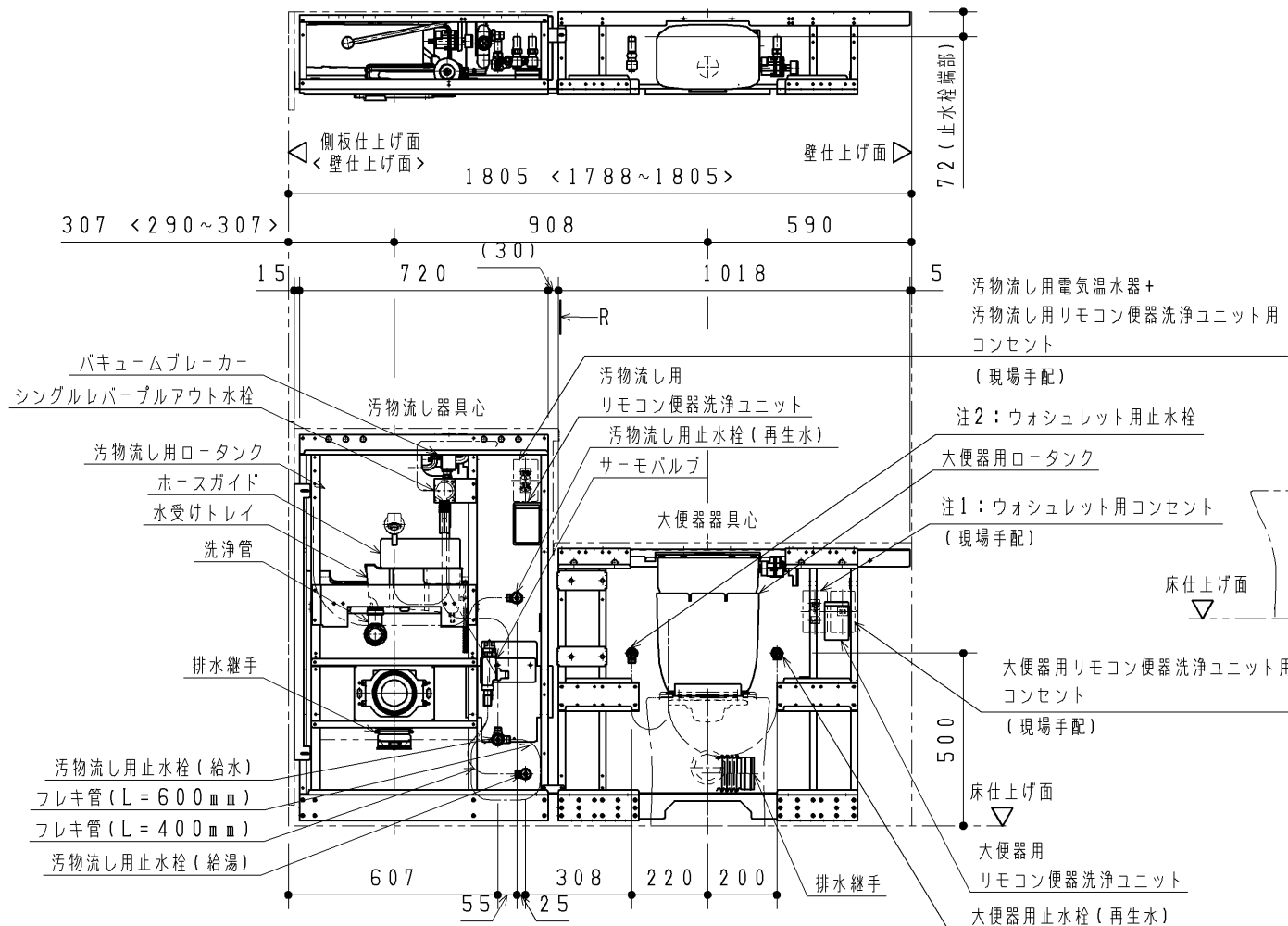
# フレーム詳細図

注1：詳細は3枚目をご確認ください。  
 注2：ウォシュレット分岐金具が接続されます。



P 視図

Q 視図



R 視図

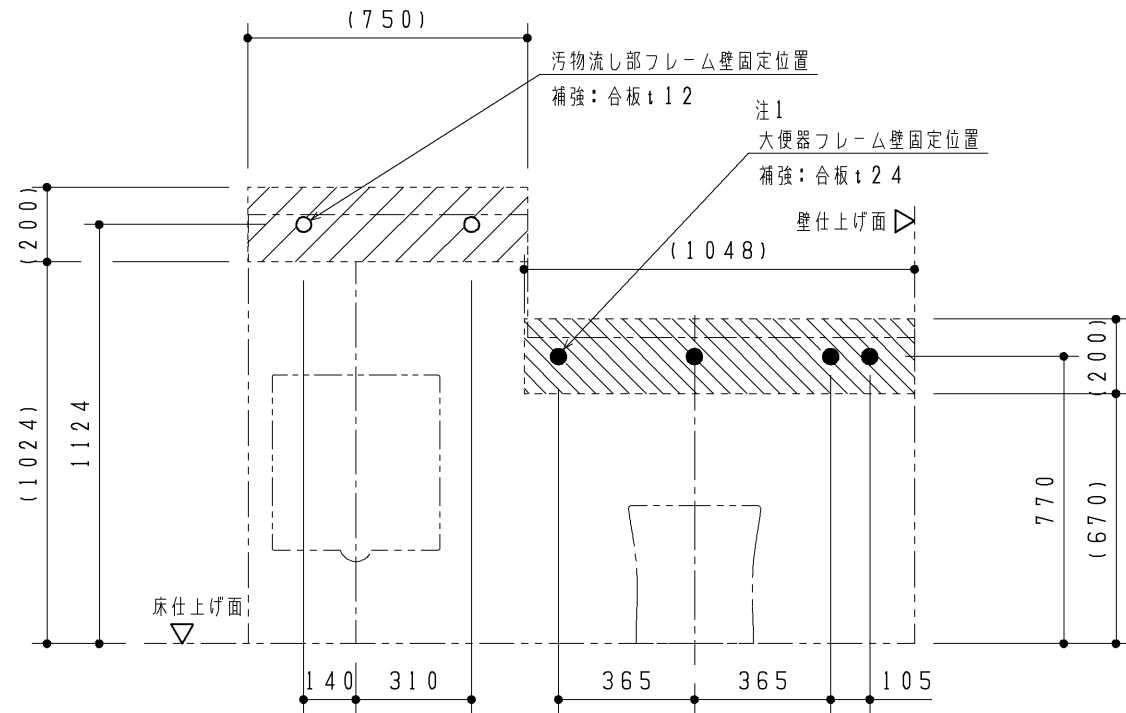
※<>内寸法はUAD9Y2系の寸法となります。

<b>TOTO</b>		第三角法	単位 mm	名称 コンパクト多機能トイレバック フレーム詳細図 (汚物流し・手洗器・洗面器あり/右勝手/再生水/汚物流し電温なし)
製図 村田	検図 堤坂口	日付 16.08.10	尺度 1:20	品番 UAD9Y1R2A***N*** UAD9Y2R2A***N***
備考 全5枚中の1枚目				図番 T-UAD9Y1R2A==N==

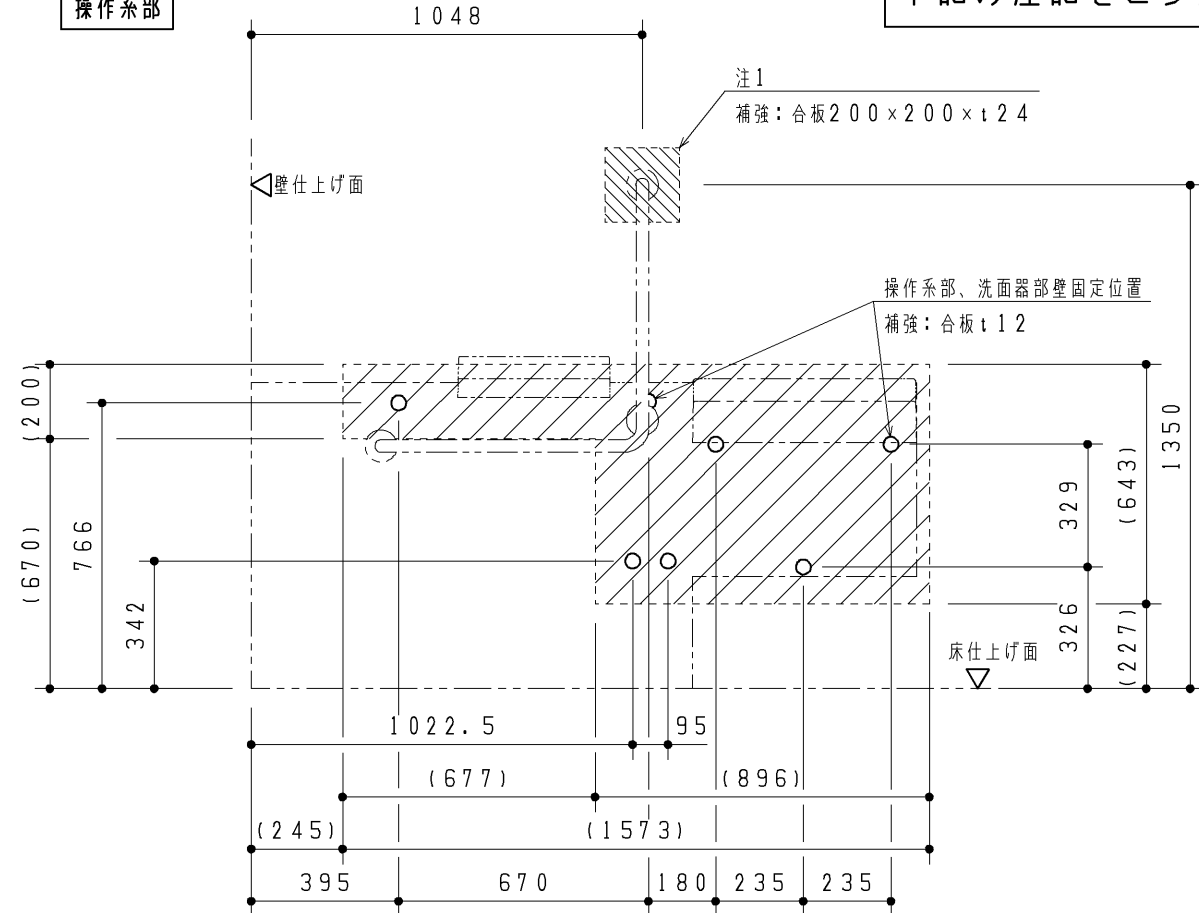
# 事前施工情報

## ■壁固定部

### 大便器部・汚物流し部



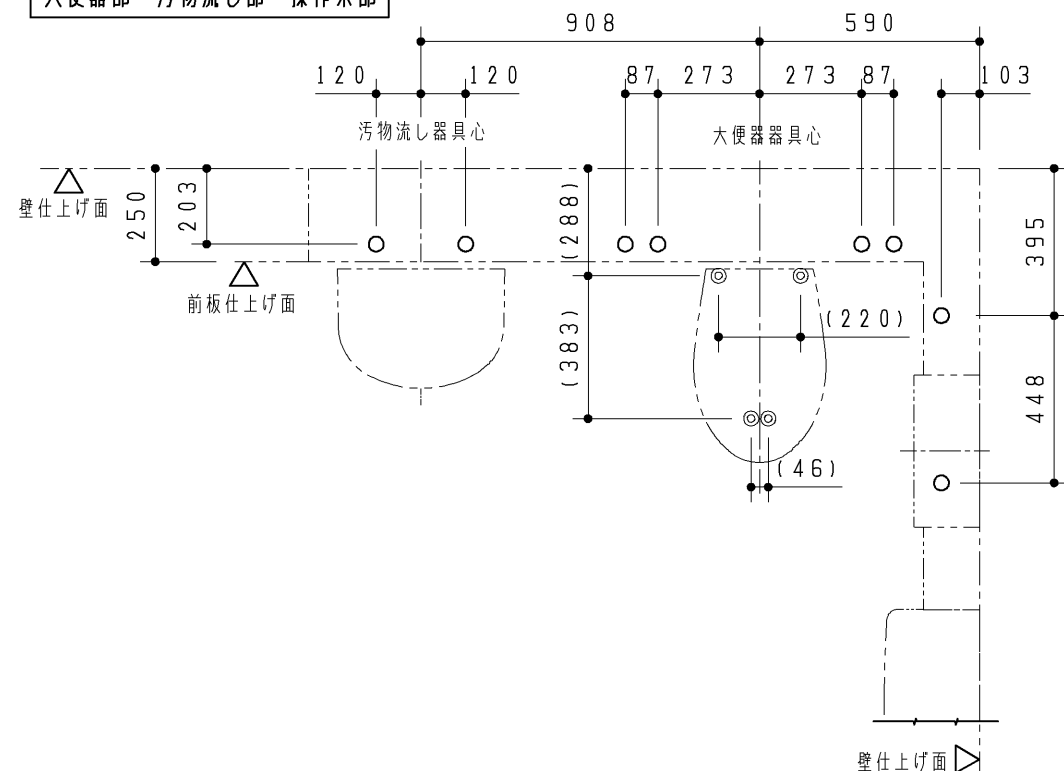
### 操作系部



壁固定位置には補強が必要となります。  
下記の注記をご参照ください。

## ■床固定部

### 大便器部・汚物流し部・操作系部



注：壁固定位置は、上図に示す○部および●部になります。  
下地別の壁固定部材を下表に示します。  
壁下地がLGS+耐水合板の場合、JAS規格相当の耐水合板を使用してください。

注：壁下地がLGSの場合、フレームが強固に固定できるよう  
あらかじめ壁に下記の補強をご用意ください。  
斜線部、及び斜線部を含めた十分に広い範囲を補強してください。  
(斜線部は必要最小限の貼り付け目安を示しています。)  
※壁がLGS(H=4m以下)の場合の補強方法※

#### (フレーム)

壁下地	壁固定部材	
コンクリート	樹脂プラグ(タッピンねじφ4.5~φ6.2用) 下穴φ8、深さ:55	同梱
LGS+耐水合板	トラスタッピンねじ φ5×50	同梱

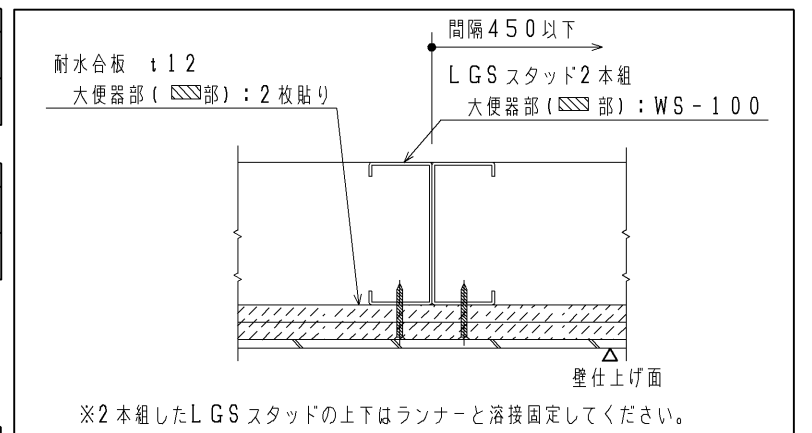
(L型手すり:上部固定4点)

壁下地	壁固定部材	
コンクリート (仕上厚10mm以内)	アンカーボルトM6×85 下穴φ6、深さ:85	同梱
LGS+耐水合板	コーチねじ φ6×70	同梱

注：大便器床固定位置は、左図に示す◎部になります。  
( ) 寸法は目安ですので、現場にて大便器を合わせて下穴を開けてください。

#### (大便器)

床下地	床固定部材	
コンクリート (仕上厚10mm以内)	樹脂プラグφ4.5~φ6.2用 下穴φ8、深さ:55	同梱



※2本組したLGSスタッドの上下はランナーと溶接固定してください。  
注1：壁下地がLGSの場合、耐水合板t12を2枚  
またはt24を1枚貼りしてください。

<b>TOTO</b>		第三角法	単位 mm	名称 コンパクト多機能トイレパック 床置き 事前施工情報 (汚物流し・洗面器あり/右勝手)
製図 村田	検図 堤坂口	日付 16.07.01	尺度 1:20	品番 UAÐ9F/Y1R***** UAÐ9F/Y2R*****
備考 全5枚中の2枚目				図番 H-UAÐ9F1R====(1)

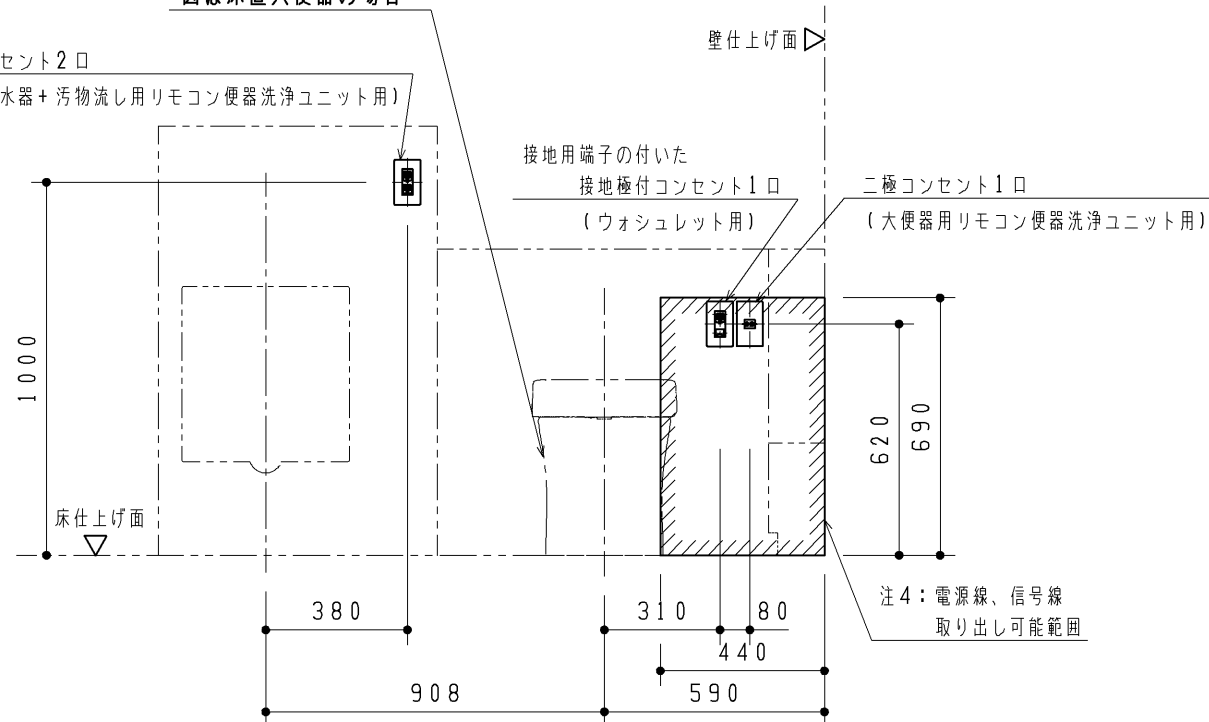
事前施工情報

電気工事

大便器部・汚物流し部

図は床置大便器の場合

注1：接地極付コンセント2口  
(汚物流し用電気温水器+汚物流し用リモコン便器洗浄ユニット用)



注：各製品の消費電力を確認の上、電気工事を行ってください。部材は現場手配となります。  
注：内蔵器具・フレームと干渉するため、必ず埋込コンセントを準備してください。(露出コンセントは設置不可)

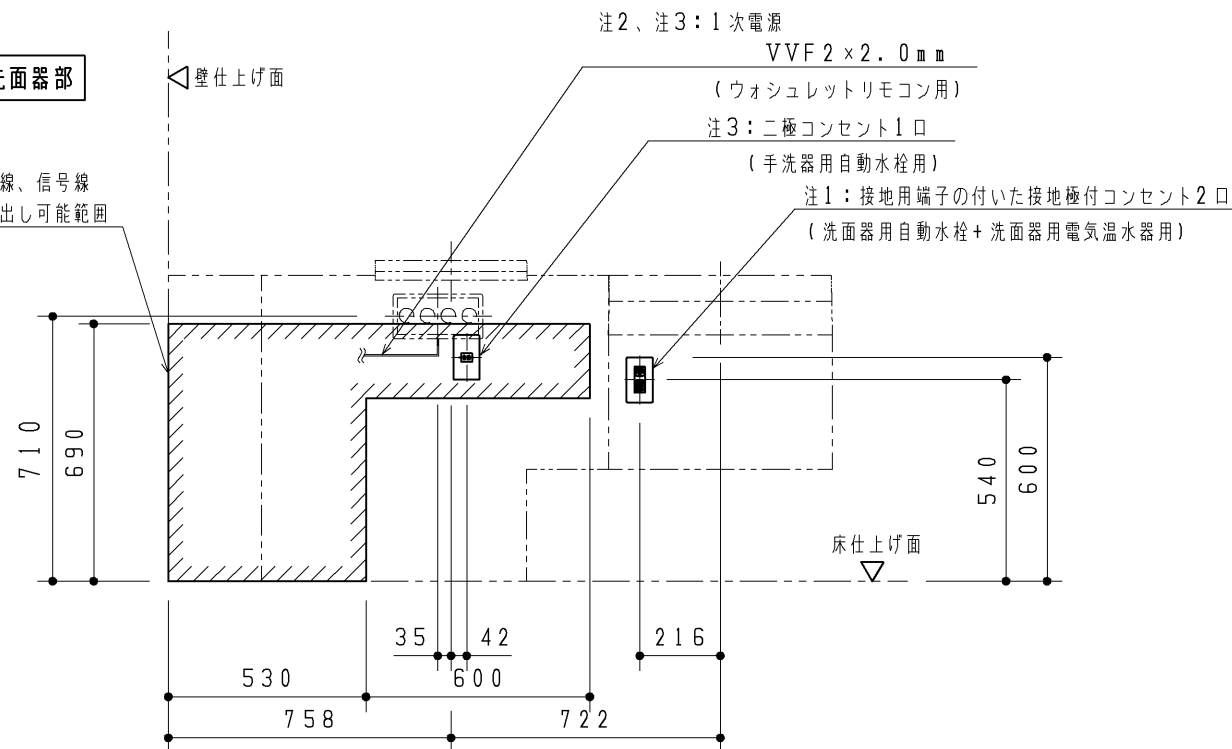
注1：電気温水器なしの場合は、二極コンセント1口になります。  
注2：点検口として外す場合がありますので、配線は1m程度余裕を持たせて準備してください。  
注3：ウォシュレットリモコンの電源をコンセント接続にする場合、二極コンセント2口に変更してください。接続はTYC502を別途手配ください。

注4：[斜線記号]はウォシュレットリモコン用1次電源、呼出しボタン用電源線・信号線の取り出し可能範囲を示します。

器具種類	電源	定格消費電力	備考
大便器用 リモコン便器洗浄ユニット	AC100V 50/60Hz	常時1W、 駆動時30W	ACアダプター電源コードの長さ：1.9m
汚物流し用 リモコン便器洗浄ユニット	AC100V 50/60Hz	常時1W、 駆動時30W	ACアダプター電源コードの長さ：1.9m
ウォシュレットリモコン	AC100V 50/60Hz	4.9W	
ウォシュレット	AC100V 50/60Hz	1280W	電源コードの長さ：1.0m、アース線の長さ：0.2m
汚物流し用電気温水器	AC100V 50/60Hz	600W	電源コードの長さ：0.7m
洗面器用電気温水器	AC100V 50/60Hz	505W	電源コードの長さ：1.0m、アース線の長さ：1.0m
手洗器用自動水栓	AC100V 50/60Hz	常時0.4W、 作動時0.6W	電源コードの長さ：0.75m
洗面器用自動水栓	AC100V 50/60Hz	常時0.4W、 作動時0.6W	電源コードの長さ：0.75m

操作系部・洗面器部

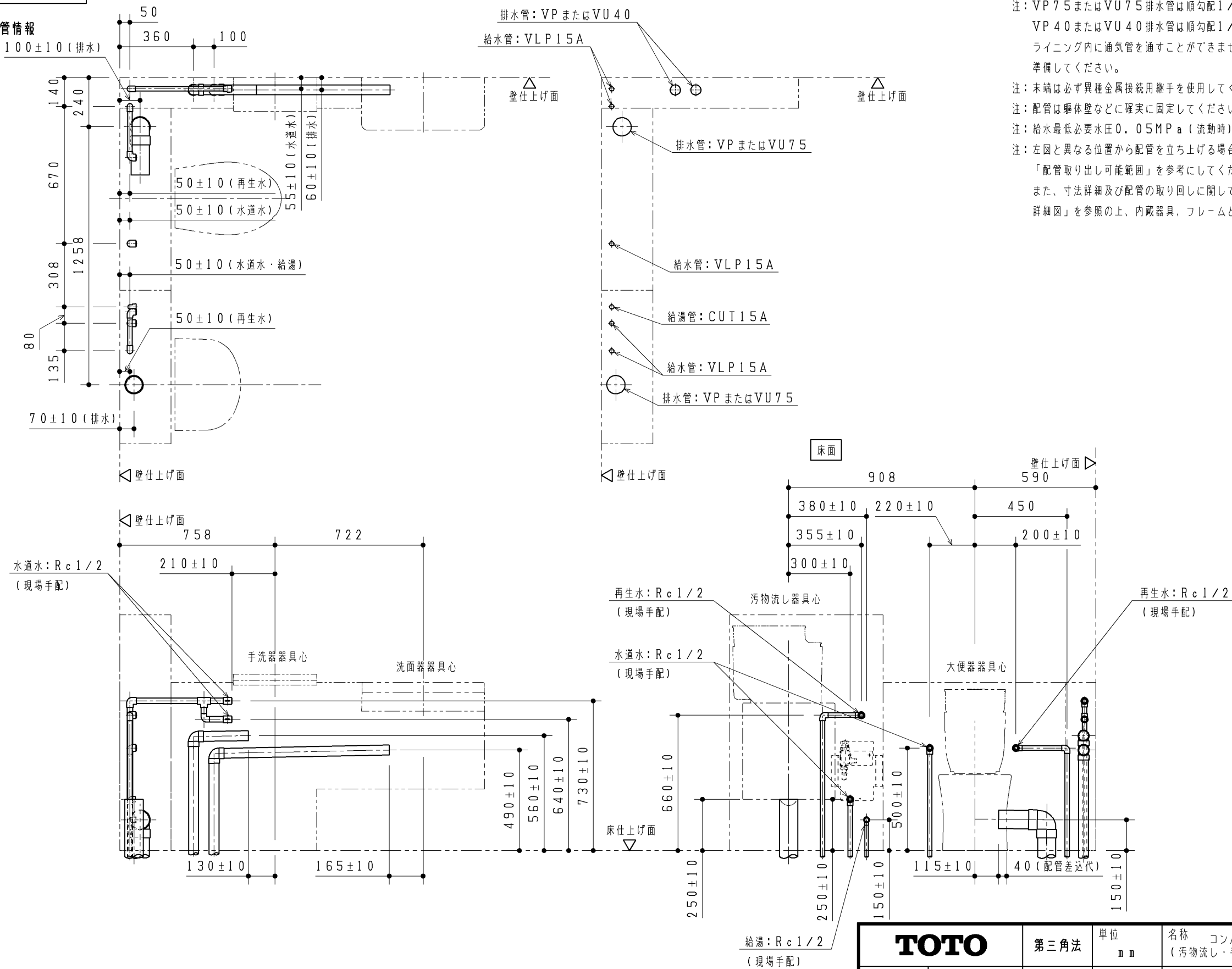
注4：電源線、信号線  
取り出し可能範囲



<b>TOTO</b>		第三角法	単位 mm	名称 コンパクト多機能トイレバック 事前施工情報 (汚物流し・手洗器・洗面器あり/右勝手)
製図 村田	検図 堤坂口	日付 16.08.10	尺度 1:20	品番 UAÐ9K_Y1R*A***** UAÐ9K_Y2R*A*****
備考 全5枚中の3枚目				図番 H-UAÐ9K_Y1R=A(2)

# 事前施工情報

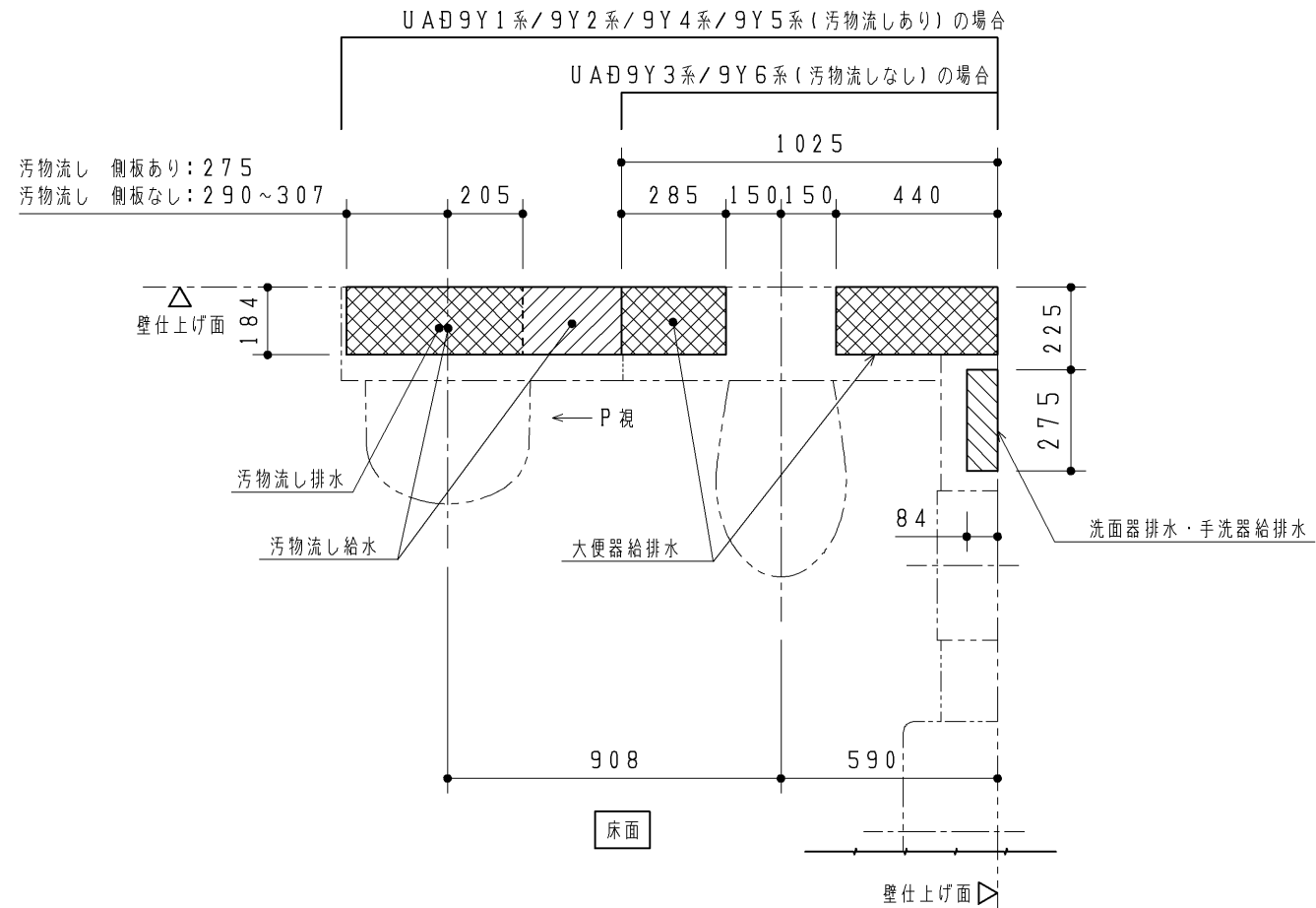
## 事前配管情報



- 注：給水は図に示す位置に末端Rc1/2（7カ所）で準備してください。
- 注：VP75またはVU75排水管は順勾配1/100を、VP40またはVU40排水管は順勾配1/50を確実に確保してください。
- 注：ライニング内に通気管を通すことができませんので、排水はそれぞれ各個抜きにて準備してください。
- 注：末端は必ず異種金属接続用継手を使用してください。
- 注：配管は躯体壁などに確実に固定してください。
- 注：給水最低必要水圧0.05MPa（流動時）、最高水圧0.75MPa（静止時）
- 注：左図と異なる位置から配管を立ち上げる場合は、本図面5枚目に示す「配管取り出し可能範囲」を参考にしてください。
- また、寸法詳細及び配管の取り回しに関しては、本図面1枚目に示す「フレーム詳細図」を参照の上、内蔵器具、フレームと干渉しないよう注意してください。

<b>TOTO</b>		第三角法	単位 mm	名称 コンパクト多機能トイレバック 床置き式 事前施工情報 (汚物流し・手洗器・洗面器あり/右勝手/再生水/汚物流し電温なし)
		製図 清水	検図 堤坂口	日付 15.11.24
備考 全5枚中の4枚目				品番 UAD9F/Y1R2A*** UAD9F/Y2R2A***
				図番 H-UAD9F1R2A1=N(3)

# 配管取り出し可能範囲



◆本図はフレームや内蔵物に配管外形が干渉せずに取り出せる、床面・壁面の範囲を示します。  
 図に示す範囲以外は配管が取り出せませんので、注意してください。

【給水管】 : 給水管の外形寸法(保温含む)が納まる範囲を示します。

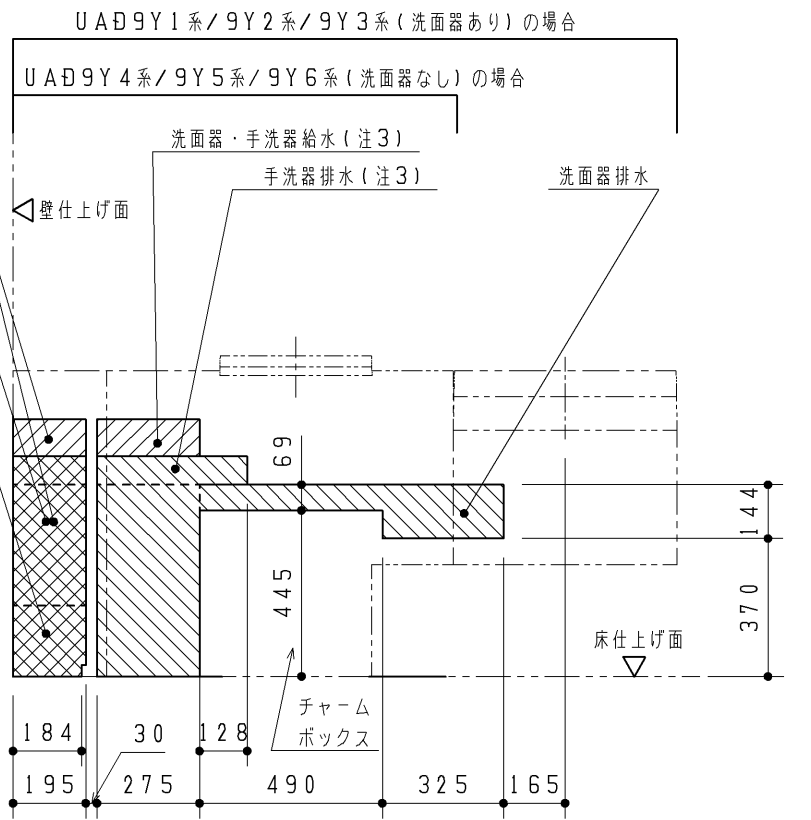
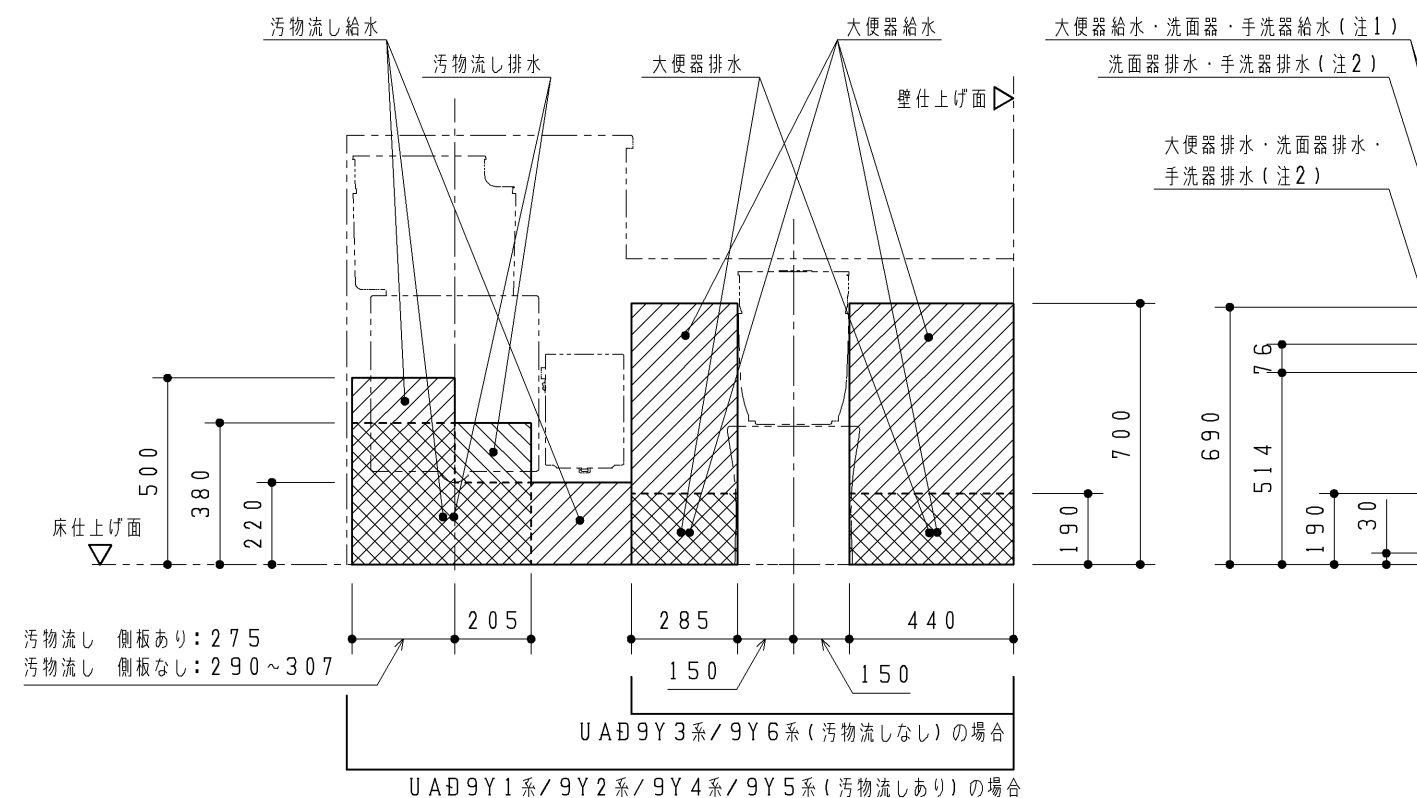
【排水管】 : 排水管の外形寸法が納まる範囲を示します。

※排水管は順勾配を確実に確保してください。  
 大便器・汚物流し: 1/100  
 洗面器・手洗器: 1/50

注1: 手洗器なしの場合は、大便器給水範囲になります。  
 注2: 手洗器なしの場合は、大便器排水範囲になります。  
 注3: 手洗器なしの場合は、洗面器給水範囲になります。  
 ※大便器排水を真後ろに抜く場合は、HP82S(別途手配)を使用してください。



UAD9Y2系・UAD9Y5系  
 (汚物流し側板なし)の場合



<b>TOTO</b>		第三角法	単位 mm	名称 コンパクト多機能トイレバック 配管取り出し可能範囲 (右勝手共通)
		製図 村田	検図 堤坂口	日付 16.08.10
備考 全5枚中の5枚目				品番 UAD9Y*R*A***** UAD9Y*R*B*****
				図番 H-UAD9Y=R=A== (4)