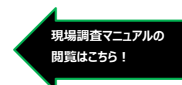
## 解体前現場下見調査シート (集合:WY/WTシリーズ) 様邸





# 【②設置有効寸法(長辺側)】 ▲ **【**既存UB 壁 ドア位置

既存UBの室内 短辺側	mm	
既存UBの室内 長辺側	mm	
① 短辺側	mm	結果を2ページ目
② 長辺側	mm	【A】<記入

mm	
mm	
mm	結果を2ページ目
mm	【A】<記入
	mm mm

【A】 サイズ確認

#### 【A】1ページ目の①短辺/②長辺の寸法より下記範囲に○をつけて納まるサイズを確認。

			② £	長辺側				
		サイズ範囲	1645以下	1646~1695	1696~1745	1746~1845	1846~2045	2046以上
		1149以下	設置可能なサイス	く無し				
	1	1150~1199		1116J	11163	1116J	1116J	1116J
	短	1200~1249		1116Y	1116Y	1116Y	1116Y	1116Y
		1250~1349		1216J	1216A	1216A	1218J	1218J
		1350~1449		1216J	1316A	1317J	1318J	1318J
		1450~1649		1416J	1416J	1416J	1418J	1418J
		1650以上		1616J	1616J	1616J	1616J	1620J

《注意》シリーズ・タイプによってはサイズの品揃えが無い場合があります。

#### 【B】1ページ目のドア位置と同じレイアウト記号にO。

【B】ドア位置 D В C

#### 【必要に応じ記入】 【立面】

【平面】

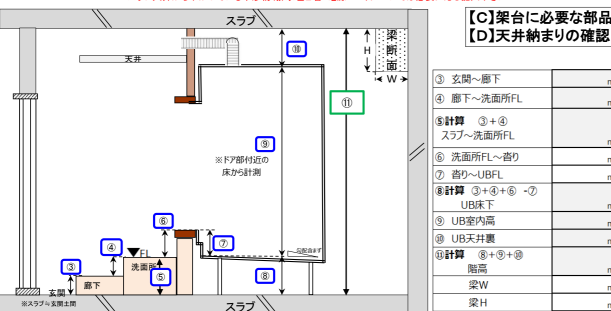
1

置 有 劾 寸

法 短短

辺 側

スラブ天井から下がっている干渉物(排水塩ビ管・電源BOX)については必要に応じ記入下さい



【C】架台に必要な部品の確認

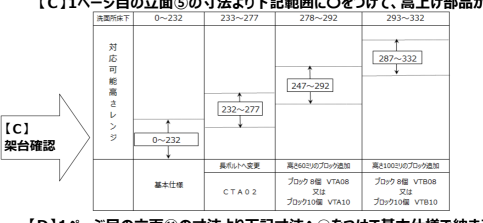
ドア位置を左図へ記入

結果を2ページ目

【B】へ記入

			V
	③ 玄関~廊下	mm	
	④ 廊下~洗面所FL	mm	
	<b>⑤計算</b> ③+④		⑤ 結果を2ページ目
:	スラブ〜洗面所FL	mm	【C】へ記入
	⑥ 洗面所FL~沓り	mm	
	⑦ 沓り~UBFL	mm	
	8計算 ③+④+⑥ -⑦		
	UB床下	mm	
	⑨ UB室内高	mm	
	⑩ UB天井裏	mm	
	11計算 8+9+10		④ 結果を2ページ目
	階高	mm	【D】ヘ記入
	梁W	mm	
	梁H	mm	

#### 【C】1ページ目の立面⑤の寸法より下記範囲に〇をつけて、嵩上げ部品が必要か確認。



木造床に設置する場 合は床固定金物を手 配してください。
床
EKC026
×
ボルト脚の本数分

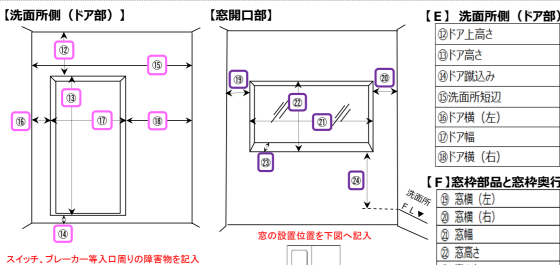
#### 【D】1ページ目の立面⑪の寸法より下記寸法へ○をつけて基本仕様で納まるか確認。

[D] 天井納まり

現場調査結果をもとに	基本什様
※当てはまる数字に O	至个江冰
2434以上	納まる
2433以下	納まらない

※排水縦管の排水芯、壁貫通給湯器用建築開口部に合わせてUBを設置する場合の納まりは考慮しておりません

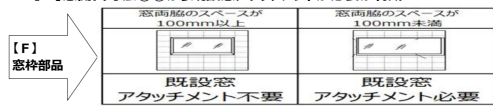
#### 【UB床下寸法⑥の注意点】※ピット工法の確認は、UB天井点検口から床スラブまでを計測し他の床スラブまでの高さと比較し判断。 ※建築がピット工法の場合は実際の寸法と相違するため、管理事務所にて断面図・矩計図にて確認下さい。



#### mm mm mm mm mm mm

F 】窓枠部品と窓枠奥行	Ī	
⑲ 窓横 (左)	mm	2ページ目の【F】へ記入
② 窓横 (右)	mm	2 Y DON'T LA
② 窓幅	mm	
② 窓高さ	mm	
② 窓奥行	mm	2ページ目の【F】へ記入
29 窓高さ	mm	

#### 【E】窓開口寸法(19/20)から既設窓アタッチメントが必要か判断



#### 【 F 】 奥行きの寸法②からフリーサイズ窓枠の奥行サイズを判断

[F] 窓枠奥行

80~180 程度	奥行 200サイズ
180~280 程度	奥行 300サイズ
280~430 程度	奥行 450サイズ

## ★ 建築状況 ★

・建築年数 <u>年</u>・建築図面 □あり □なし

·設置階数 階 □階段 □EV

・搬入車両 □制限なし □制限あり (軽トラ・2TL・2TS)

1	現場先行送り品	□必要	□不要	※水栓金具お	湯水用エルボ、お湯とりシステム部品など	
 2	搬入経路幅	□ エレベーター	mm	□非常階段	mm □屋内通路	mm
3	換気仕様	□1室換気	□2室換気	□3室換気	□中間ダクトファン	
4	換気器具	□換気扇	□暖房換気扇	□換気暖房乾燥	操機 □換気グリル □なし	
		※換気扇メーカ名	記入			
(5)	窓サッシ	□シルバー	□ブロンズ	□ホワイト	□ブラック <u>その他</u>	
6	天井梁カットパーツ	′□短辺側	□長辺側	□不要		
 7	電圧(引込み線)		□単相2線式	□単相3線式	※管理事務所で確認	
8	ブレーカース空き	□有り	□無し			
 9	追いだき加工	□必要	□不要	※給湯器に追り	いだき機能が付いていれば必要	
 10	給湯機	□ガス	□石油	□電気	★バランス釜の場合	



/ バランス釜から壁貫通型給湯器へ交換する場合 TOTOマンションリモデルバスルーム WBシリーズが対応機種

### ★ 撮影ポイント ★

浴室内・天井裏・ドアまわり・窓まわり・脱衣場まわり・搬入経路・配電盤・給湯機・浴室外まわり

レ点:撮影が完了したら「レ点」チェック配電盤・給湯機・浴室外まわり





























## <u>様邸</u> 現場調査報告書

《集合》 マンショ	ンリモデルバス	受番	を記入	
土井口豆	[A]			[B]
本体品番	サイズ	タイプ	改新No.	ドア位置架台
			X	K
	位置については、裏面2ページ Naについては、最新カタログのタ			参照
■セレクト記号■				
	※ <b>注文後の解体前及</b> で た後に、お施主様が位置確認する		見情報	
<ul><li> ■仕様変更内容と変更</li></ul>	证明中(《文经》			
	2-1年ロー(小土小年) ■ )指示があったが、実際にはコンクリ	ートブロックが必要だっ	た。等	