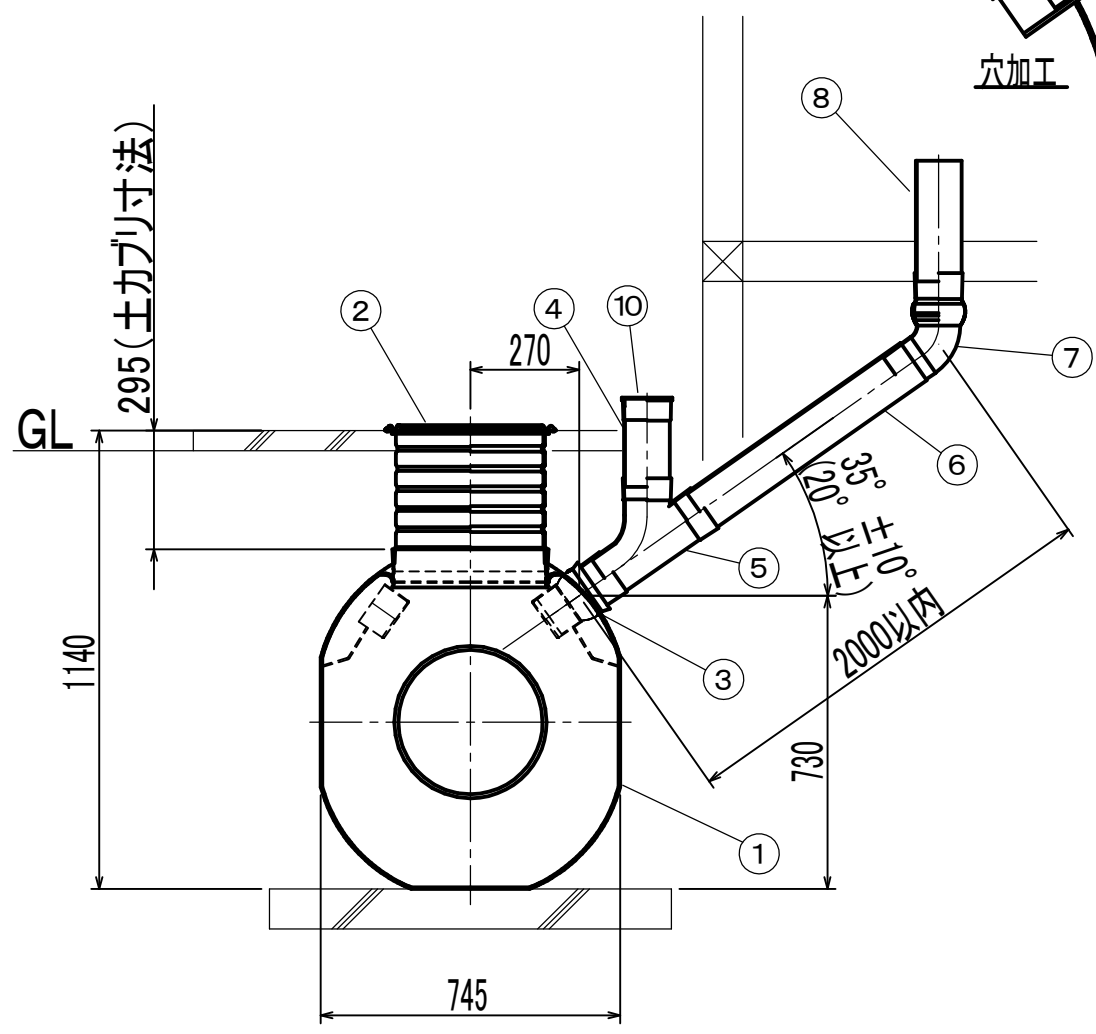
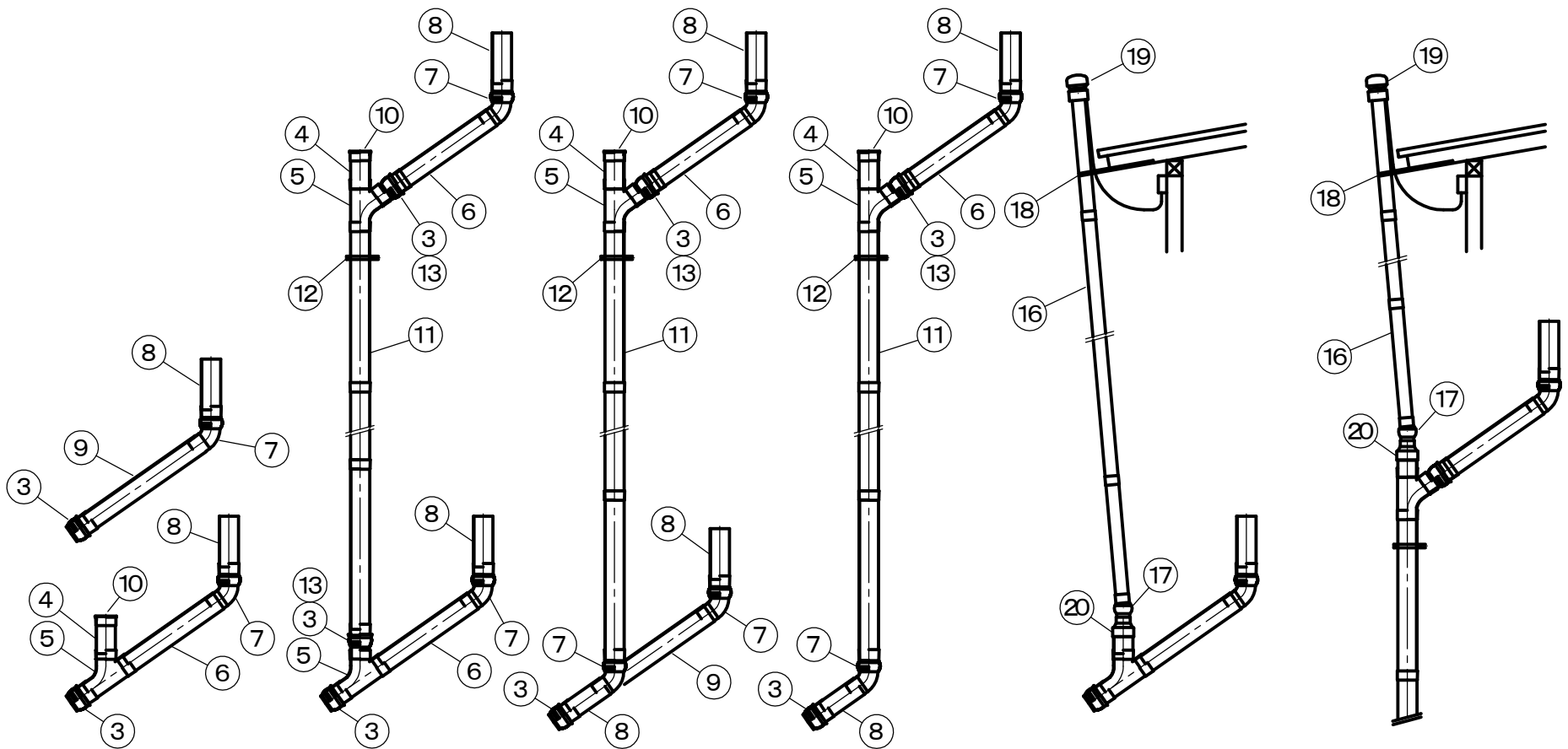


既存導入口以外は穴加工(K・W2のとき)



1階専用型



VE-R*K
1階2穴型

VE-R*W
1・2階1穴型

VE-R*W2
1・2階2穴型

VE-R*S
2階専用型

1階 臭突

2階 臭突

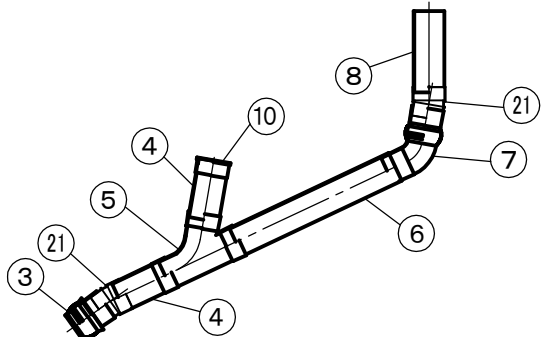
臭突部品一覧			
番号	品名	品番	個数
⑯	臭突パイプVU65L80(S付)	BU65*80S/I	5
⑰	臭突自在ソケットVU65/I	B31404/I	1
⑱	振れ止め金具VU65	B32905	1
⑲	排気扇(電動ファン)	BF420/600	1
⑳	異径ソケット100*65	RVUIN100*65	1

※臭突部品は便槽には含まれません。

- 設置上の注意事項
- 土かぶりは、500mmまでの施工にしてください。
 - () 内寸法は、素材寸法を示しています。主体に合せて現場で切り合せてください。
 - 槽の底面及び上部にはコンクリート(厚み100mm)を打設し、槽の沈下や破壊を防止してください。
 - 埋め戻しには、石や土塊の混入していない土又は砂を使用してください。
 - 配管の接合部や摺動部は、確実に接着し、漏水を防止してください。
 - マンホール周囲は、約1.2m四方、厚み50mm以上のコンクリートを打設してください。
 - 埋め戻し前に10%以上の水を管内に流し、漏水のないことを確認してください。
 - 槽内に水を張り、漏水のないことを確認するとともに浮上りを防止してください。

- 配管上の注意事項
- 導入横引配管は、全長2m以内にしてください。
 - 導入横引管でのエルボは使用しないでください。
 - 導入縦管が1500mm以上になる場合は、必ず臭突を設置してください。
 - 導入管勾配は、標準35° ±10° です。
 - 導入管勾配は水溜機構のトイレ使用の場合20° 以上でも可能です。その場合別売りの「10° プッシング100(品番:ROM10B100)」を導入自在ソケットとVU自在エルボに各1つずつ使用してください。(FZ□□□、FAI、JZ)
 - バランス式開閉弁のトイレを使用の場合、導入勾配は30° ~40° 以上です。(F8-□□、FA-5T、JT、J8、FC7)

- 使用上の注意事項
- タバコ等の火気を投げ込まないでください。
 - 有機溶剤、酸性・アルカリ性の洗浄剤、うじ殺しは、使用しないでください。



導入勾配20° 以上の場合(⑳10° プッシング100使用)

VE-R 便槽配管部品一覧

番号	品名	品番	1階専用	1階2穴 K	1・2階1穴 W	1・2階2穴 W2	2階専用 S
①	槽本体		1	1	1	1	1
②	マンホール(樹脂)340ロック式ノーマーク	BM340VR	1	1	1	1	1
③	導入自在ソケット107(R用)	B31403R	1	2	3	2	2
④	導入短管S付L22	BUS100*22	1	1	1	1	1
⑤	導入チーズ(R用)	B31104R	1	1	2	1	1
⑥	導入管L65	BU100*65	1	1	2	1	1
⑦	VU自在エルボ(R用)	B31302R	1	2	2	3	2
⑧	導入短管L30	BU100*30	1	2	2	3	2
⑨	導入管L100	BU100*100		1		1	
⑩	導入口キャップR114	B32106	1	1	1	1	1
⑪	導入管S付L100	BUS100*100			3	3	3
⑫	振れ止め金具114	B32903R			1	1	1
⑬	短管VU100L5	BU100*5			2	1	1

投影法	3角法	尺度	1/20	図名	VE-R100(970リットル) 寸法図	
日付	2012年12月19日			図番	B000 VE-R100	
承認	検印	設計	製図		ダイワ化成株式会社	
		永岡				