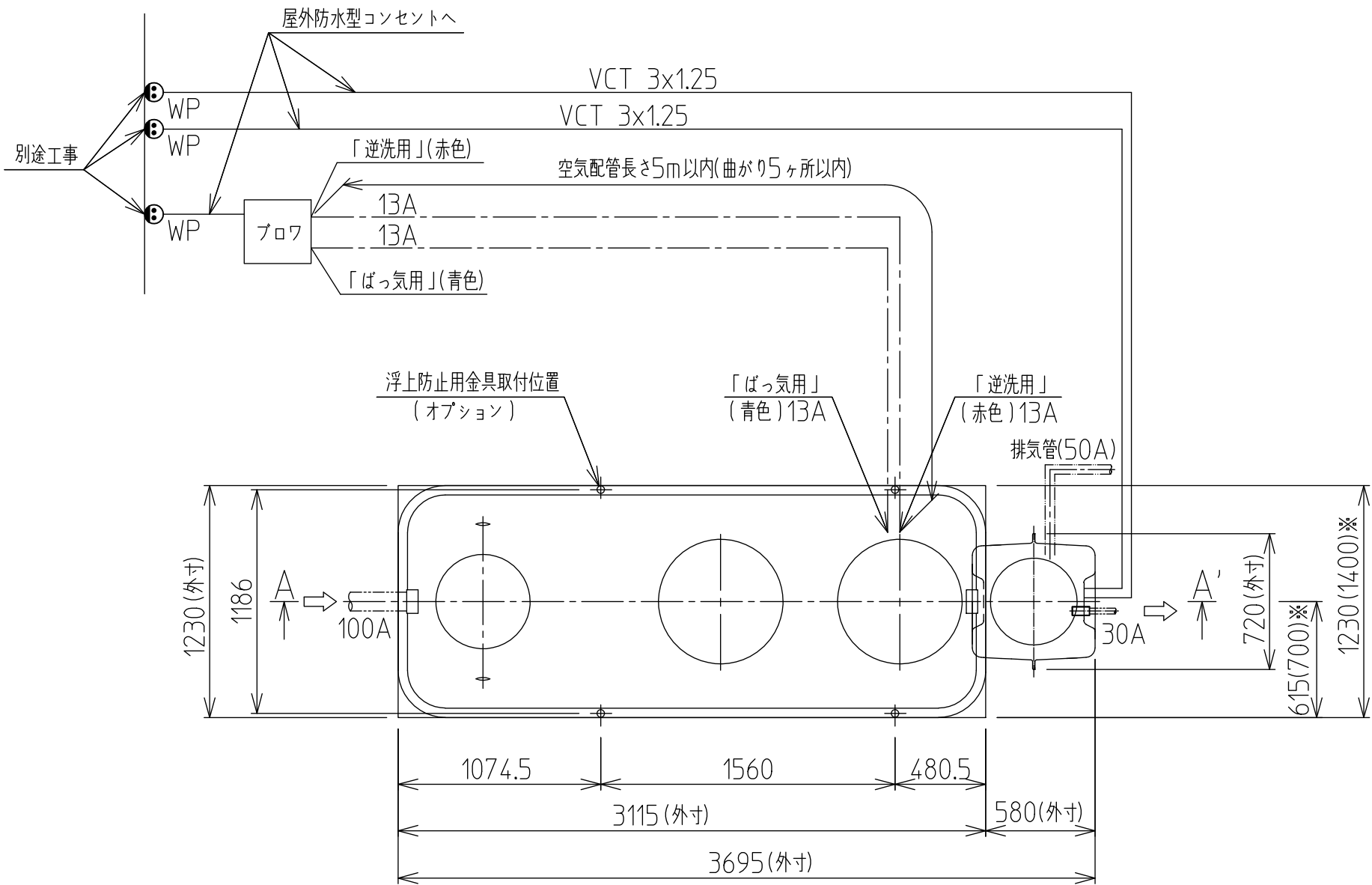
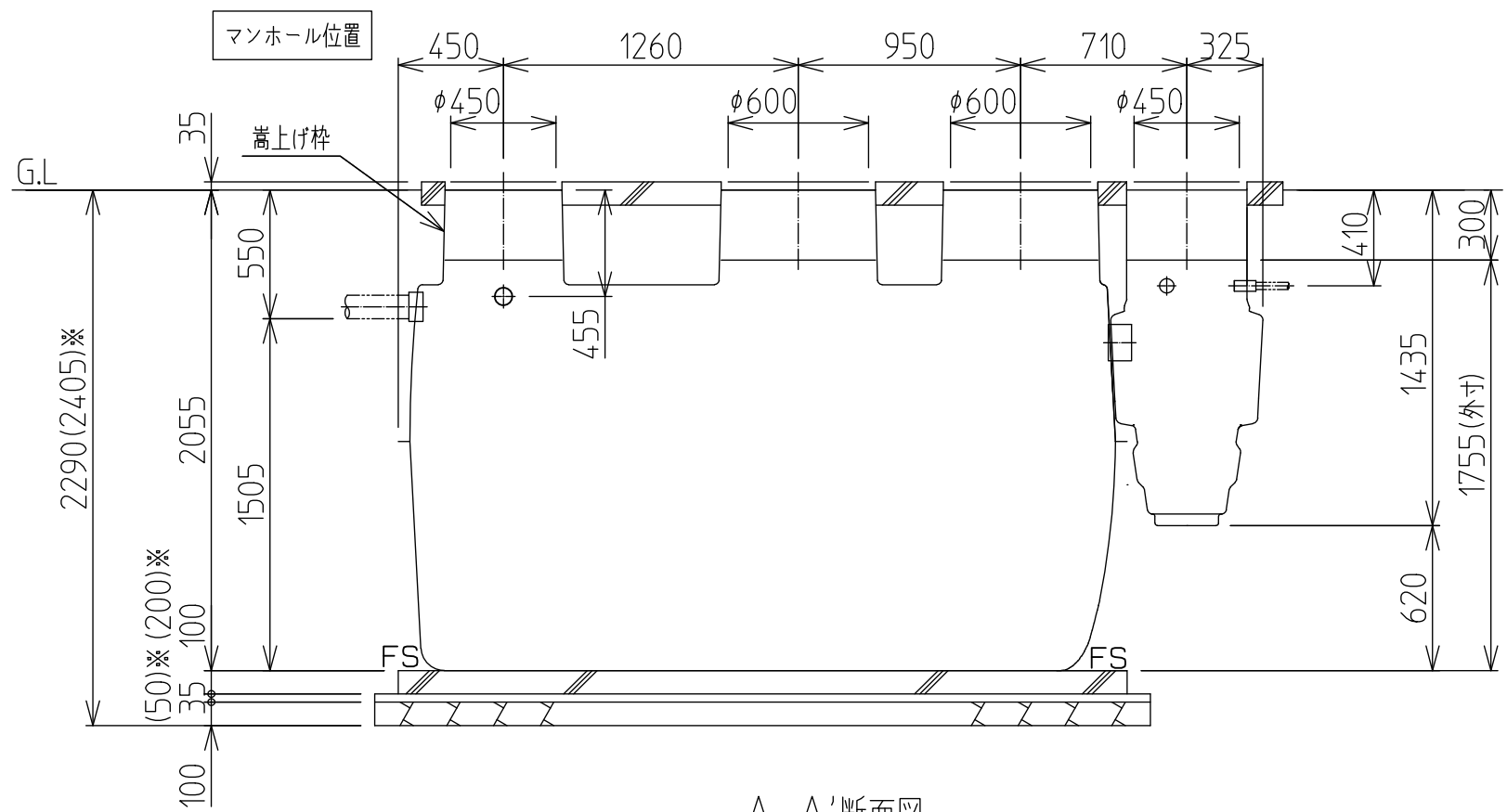
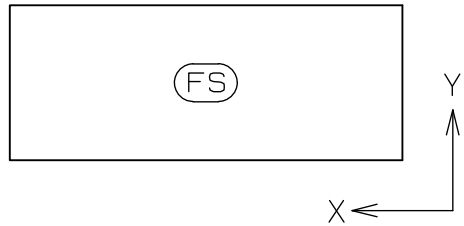




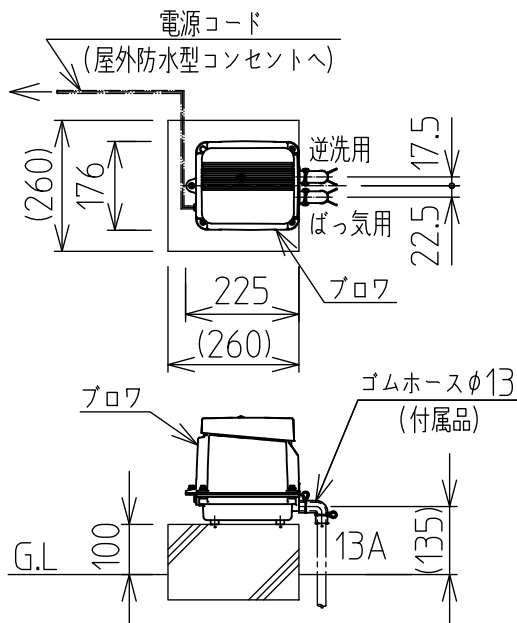
平面図



A-A'断面図



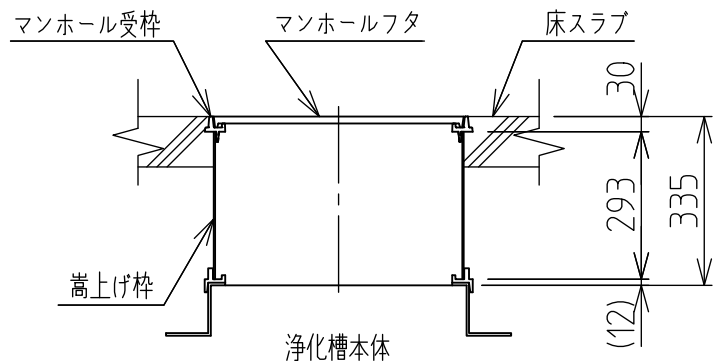
基礎スラブ伏図



ブロワ据付図(例)(尺度 N.T.S)

配筋			仕様			
名 称	版 厚	記 号	仕 様			
基礎スラブ	100 (200)※	FS	X方向	D10	@200	シングル
				(D10	@200	ダブル)※
			Y方向	D10	@200	シングル
				(D10	@200	ダブル)※
(注記)						
鉄筋 : SD295A						
コンクリート : FC=21N/mm ²						

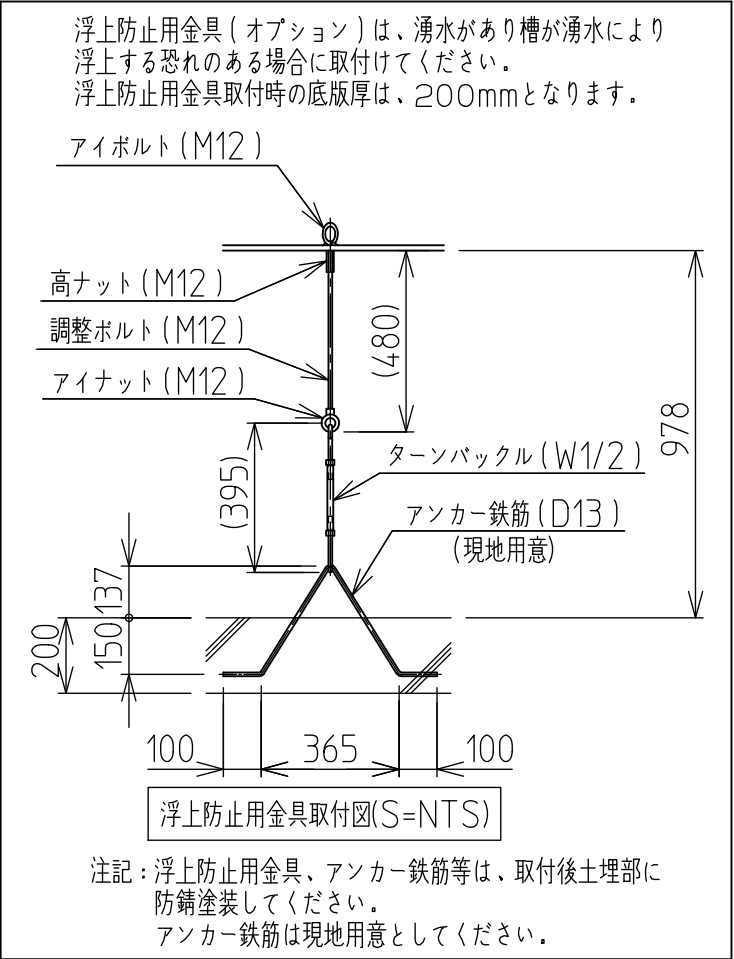
浄化槽寸法 (mm)
W1230 × L3695 × H1755



丸型マンホール枠詳細図(例) (尺度 N.T.S.)
(嵩上げ枠AJW型を使用した場合)

- 注記)
1. 本図は施工図(例)です。設置場所の状況を確認の上、工事の仕様を検討し、施工してください。
 2. 本図は歩行者荷重仕様の施工図です。
 3. 積雪高と1m以下の場所に設置してください。
 4. 嵩上げ枠は「丸型マンホール枠詳細図(例)」を参考に高さを調整して施工ください。
 5. 床スラブが地盤沈下しないように良質土にて水締めしながら埋め戻しをしてください。
 6. 床スラブは、必要に応じてマンホール桶強筋を入れてください。
 7. 屋外防水コンセント(アースターミナル付)を用意してください。(別途工事)
電源の一次側には、漏電遮断器(ELB)を付けてください。
(放流ポンプの電源には、各ポンプ毎に1個ずつ取付けてください。)
 8. 流入管、流出管、臭突管、排気管、空気管(浄化槽へ機器)、電気配線、電線管は現地にて用意ください。
 9. ブロワは仕様異なる場合があります。
 10. 湧水水位が基礎スラブ上面から40~90cmの場合は、浮上防止工事を行ってください。
 11. 平面図、A-A'断面図及び配筋仕様中の()※は湧水仕様時の寸法です。
 12. 放流ポンプの配線は、内径28mm以上の電線管を使用してください。
(電線管内にポンプのプラグを通す場合は、内径36mm以上の電線管を使用してください。
その際、電線管の接合部は、発泡ウレタンにより気密シーリングを行ってください。)
 13. 放流ポンプの電線管端部は、発泡ウレタンにより気密シーリングを行ってください。
 14. 放流ポンプ槽が付く場合は、必ず臭突管工事または排気管工事を行ってください。
 15. 工事前に施工要領書をお読みいただき、正しい施工を行ってください。
 16. 行政庁等の指導がある場合は、行政庁等の指導に従ってください。
 17. 本図は構造強度上最低限必要な寸法及び仕様としています。施工上仕様の変更が必要な場合は見直してください。
 18. 建築物、道路沿いおよび崖下等は、非常に大きな土圧が浄化槽にかかりますので、浄化槽を建築物等から荷重のかからない位置まで離して設置してください。離して設置できない場合は、よう壁を設けてください。

浮上防止用金具 (オプション例)



製 図	イソヤマ	08-12-01	第 三 角 法 入庫人 08-12-01 庫	品名 歩行者荷重仕様、深埋め300 KBR1-7P 施工図(例)	
審 査	オオヤマ	08-12-01			尺 度 1 : 30
承 認	イシカキ	08-12-01			
株式会社 ハウステック				結城図番 YUC210061 △	