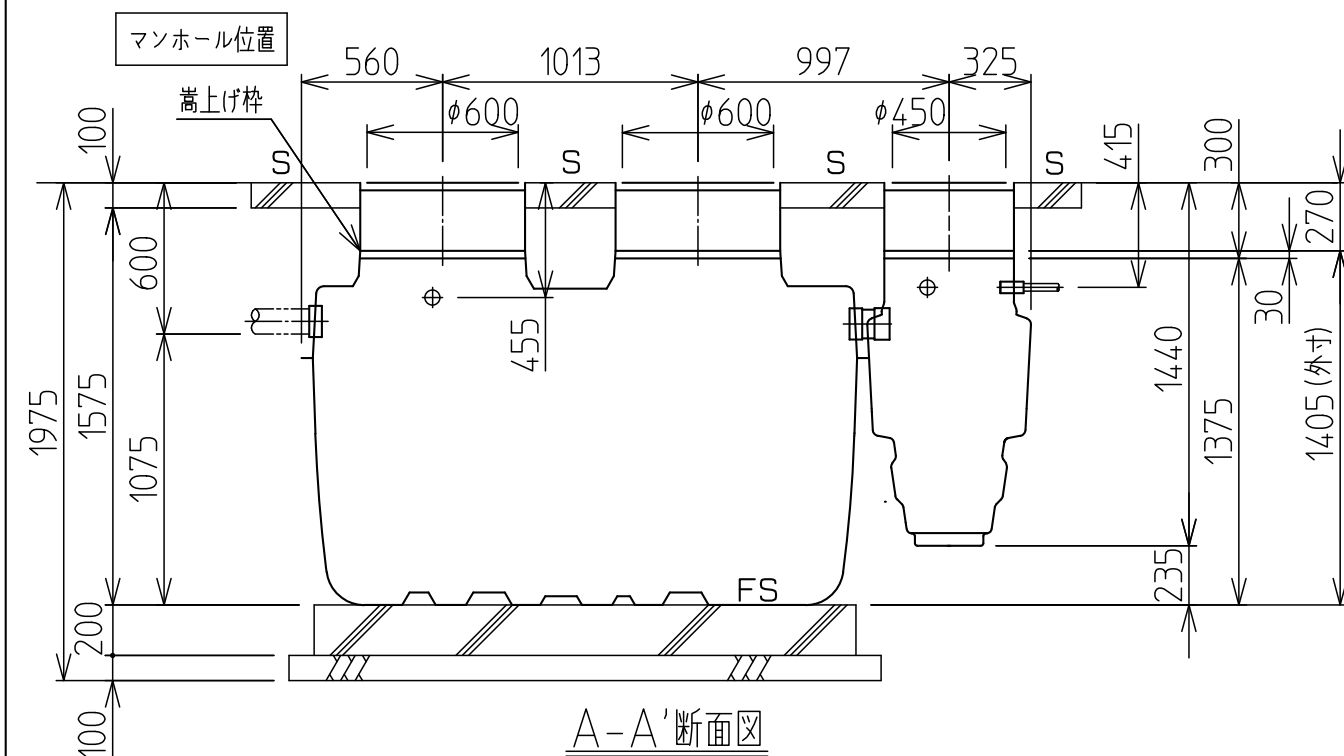
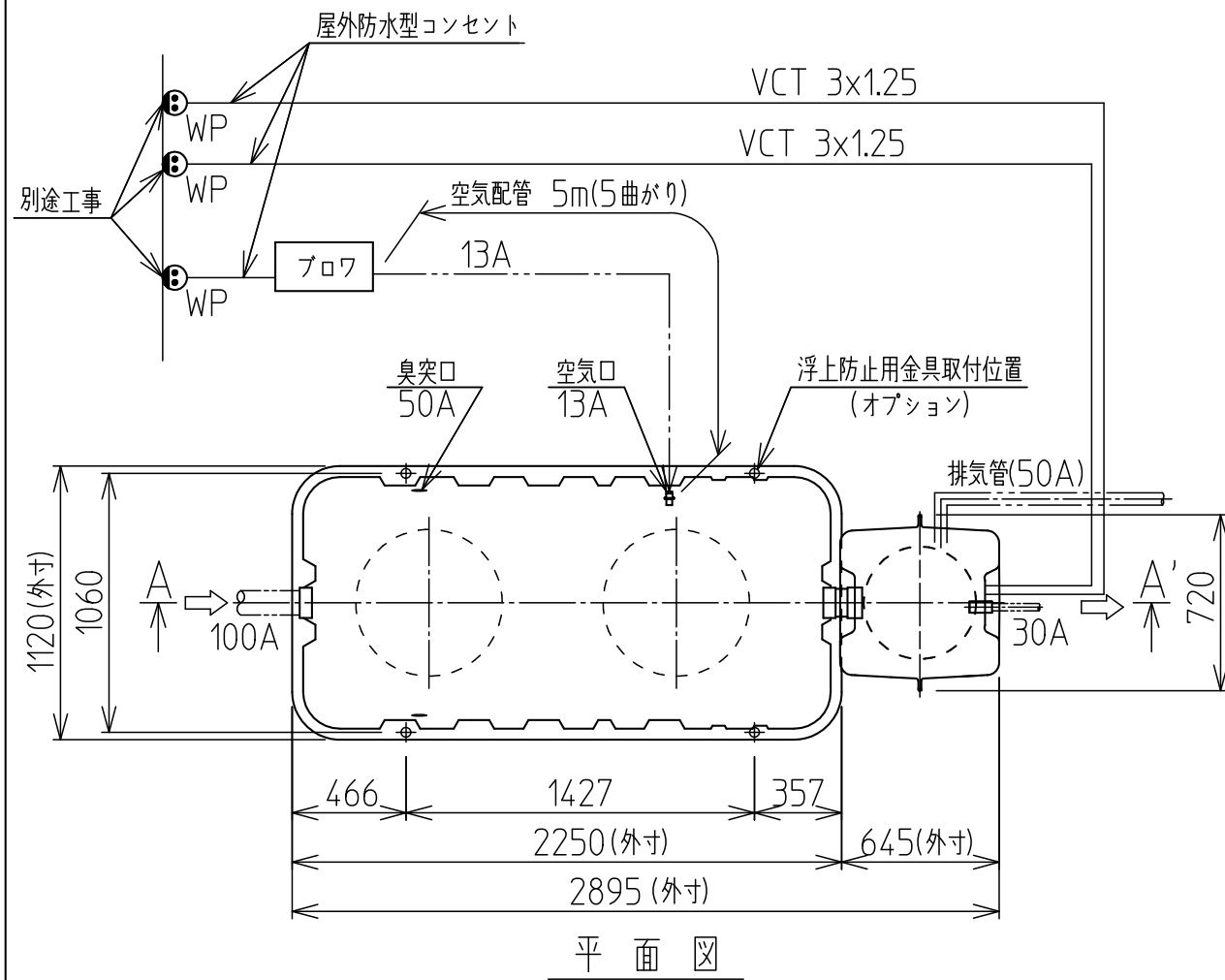
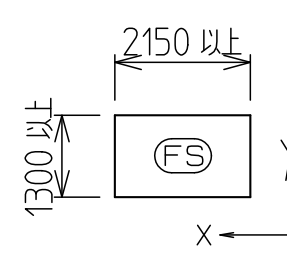


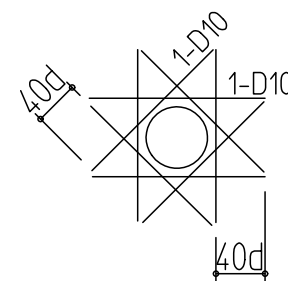
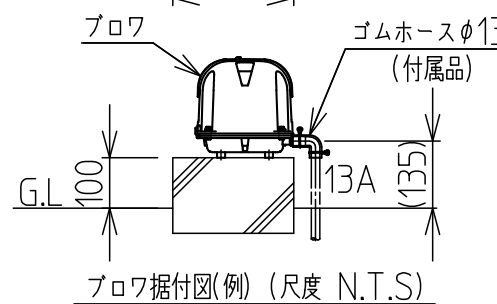
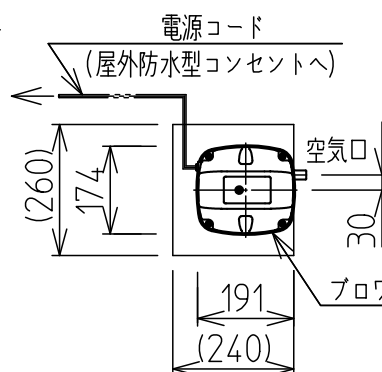
土間コンクリート(上)伏図



土間コンクリート(下)伏図

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. 本図は車両総重量2.0t以下の駐車場に設置する浄化槽支柱無し工事仕様の施工図です。
3. 戸建て住宅の駐車場(車両総重量2.0t以下)用に限ります。
4. 土間コンクリート(上)をカーポート部コンクリートと同時に打設する場合も本図面を参考に施工してください。
5. 積雪高≤1m以下の場所に設置してください。
6. 嵩上げ枠は現地に高さ調整して施工ください。
7. 浄化槽は駐車場の下に設置してください。
(車が通過する場所は車両重量の他、走行による衝撃荷重がかかりますので避けてください。)
8. 車両等の重量に耐える地盤(長期許容地耐力が30kPa以上)に駐車場を設置してください。
9. 浄化槽はマンホールが車両の中央になるように設置してください。
10. 土間コンクリート(上)の寸法は、土肩に200mm以上かかる大きさとし、掘削する穴の大きさに合わせて変更してください。
11. 土間コンクリート(上)の鉄筋とカーポート部コンクリートの鉄筋は、必ずラップ(40d)してください。
12. 平面図の土間コンクリートは省略しています。
土間コンクリートの寸法は、土間コンクリート(上)、(下)伏図を参照ください。
13. 土間コンクリート(上)が地盤沈下しないように良質土にて水締めしながらいれをしてください。
14. 土間コンクリート(上)は、必要に応じてマンホール補強筋を入れてください。
15. 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。)
16. 流入管、流出管、臭突管、排気管、空気管(浄化槽→機器)、電気配線、電線管は現地に用意ください。
17. プロウは仕様異なる場合があります。
18. 地下水位が土間コンクリート(下)上面から40cm以上の場合は、浮上防止工事を行ってください。
19. 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35mm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。)
20. 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。
21. 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。
22. 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。
23. 行政等への指導がある場合は、行政等への指導に従ってください。
24. 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してください。
25. 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けられない位置まで難して設置してください。難して設置できない場合は、より壁を設けてください。



筋 強 補 部 □ 開

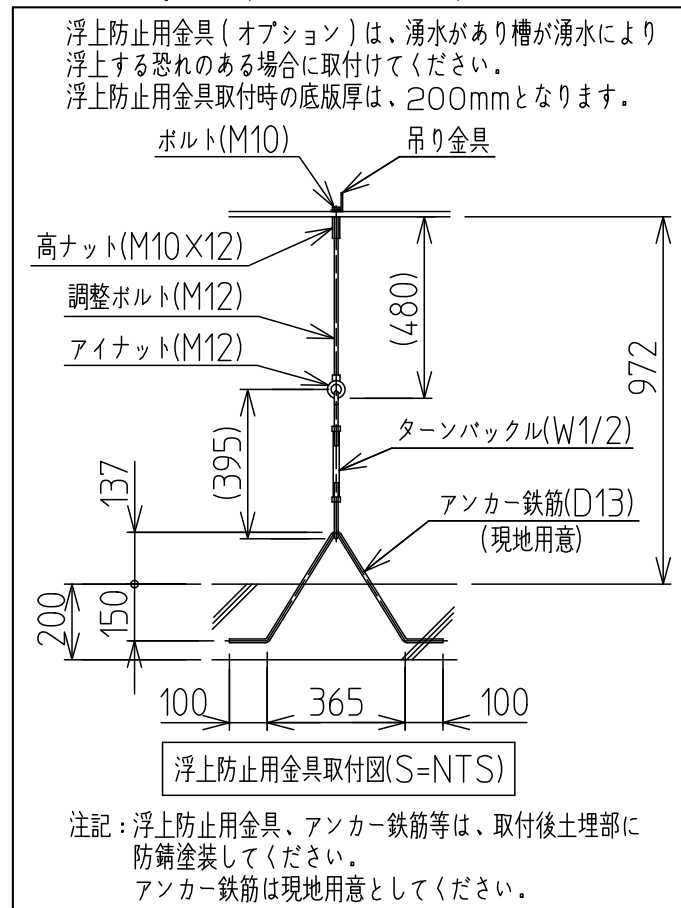
配		筋		仕		様	
名 称		版 厚	記 号	仕 様			
土間 コンクリート(上)	100	S	X方向	D10	@200	シングル	
			Y方向	D10	@200	シングル	
土間 コンクリート(下)	200	FS	X方向	D10	@200	ダブル	
			Y方向	D10	@200	ダブル	

(注記)

鉄	筋	: SD295A
コンクリート	ト	: $FC=21N/mm^2$
開口部補強	筋	: 各1-D10
地	業	: 砕石地業
マンホール	仕様	: T-2仕様、安全荷重5kN

淨化槽寸法 (mm)
W1120 × L2895 × H1375

浮上防止用金具（オプション例）



製 図	ヒラカワ	20-01-17	第 三 角 法		品名 T-2支柱無し仕様、深埋め300、湧水
審 査	ツカモト	20-01-20	入庫 20-01-20 庫	尺度 1 : 30	
承 認	ヒビノ	20-01-20	KRS-7BP 施工図(例)		
株式会社 ハウステック			結城図番 YUD164815		