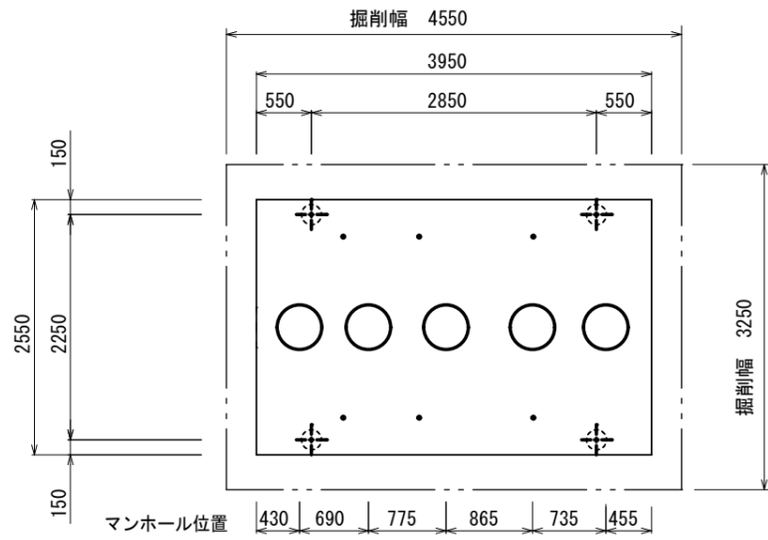


平面図 S = 1/100

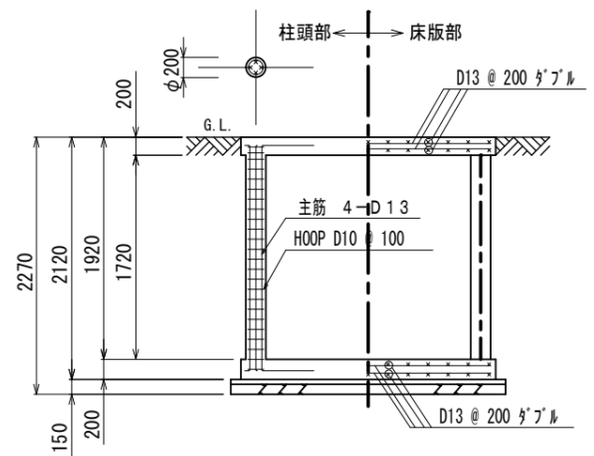
名称	仕様・能力	数
合併浄化槽 (排水ポンプ槽付)	処理対象人員 16人 放流水質 BOD 20mg/L・T-N 20mg/L・SS 20mg/L プロフ・土工事・設置工事(嵩上げ含む)共	1
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>埋戻しは、石などの混入していない良質の土砂を用い、浄化槽内に異物が入らないようにし、水締めと突き固めを交互に行う。</li> <li>上部スラブ工は、面取り仕上げとする。</li> </ul>	

※この図面はA2サイズを原寸とする。 参 考

工事名	平成28年度 下総浄補 第5号 一志町庄村地内市営浄化槽設置工事		
施工箇所名	津市一志町庄村地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 4
事業所名	津市下水道局下水道総務課		

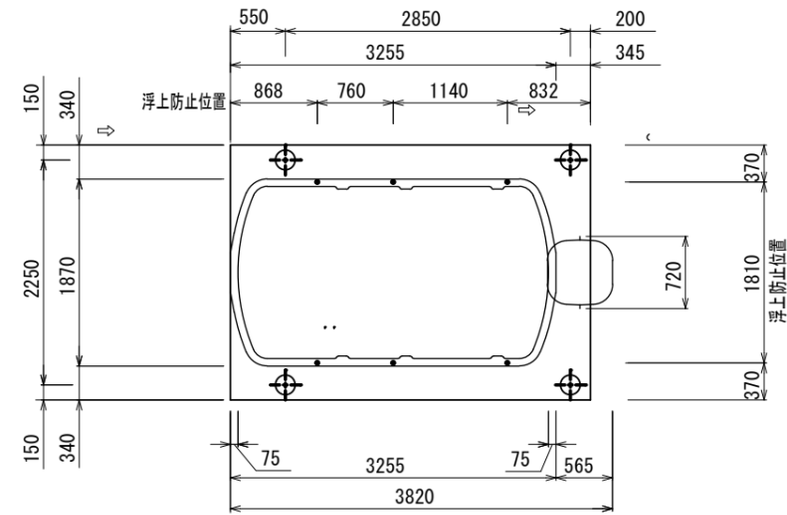
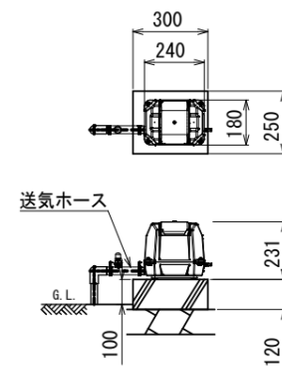


スラブ平面図 S = 1/50

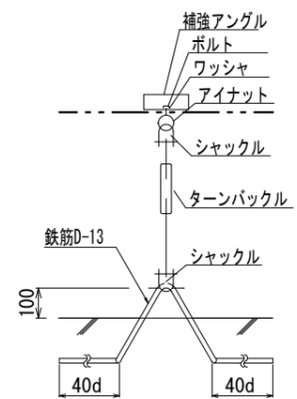


配筋断面図 S = 1/50

プロウ据付図 (参考) S=1/15



平面図 S = 1/50



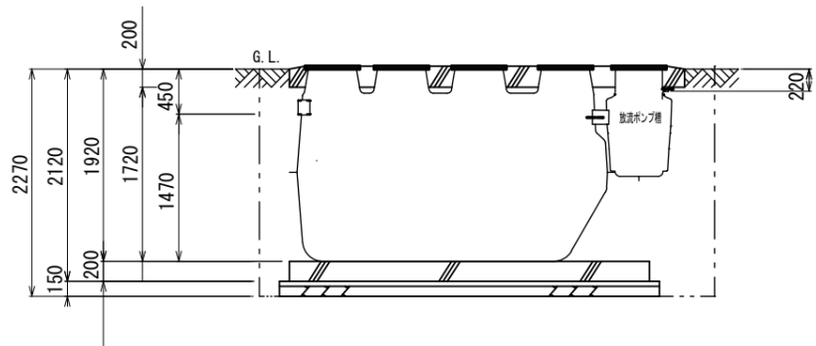
アンカー詳細図 (参考)

マンホール	安全荷重1500K
-------	-----------

プロウ	吐出量	口径	運転方式	台数	
	150L/min	φ20	連続運転	1	
放流ポンプ	吐出量	口径	出力	運転方式	台数
	80L/min	φ30	150W	自動交互運転	2

配管仕様	露出配管 (プロウ廻り)	H1VP
	土中配管	VUφ125・VWφ30
	槽内配管	メーカー仕様

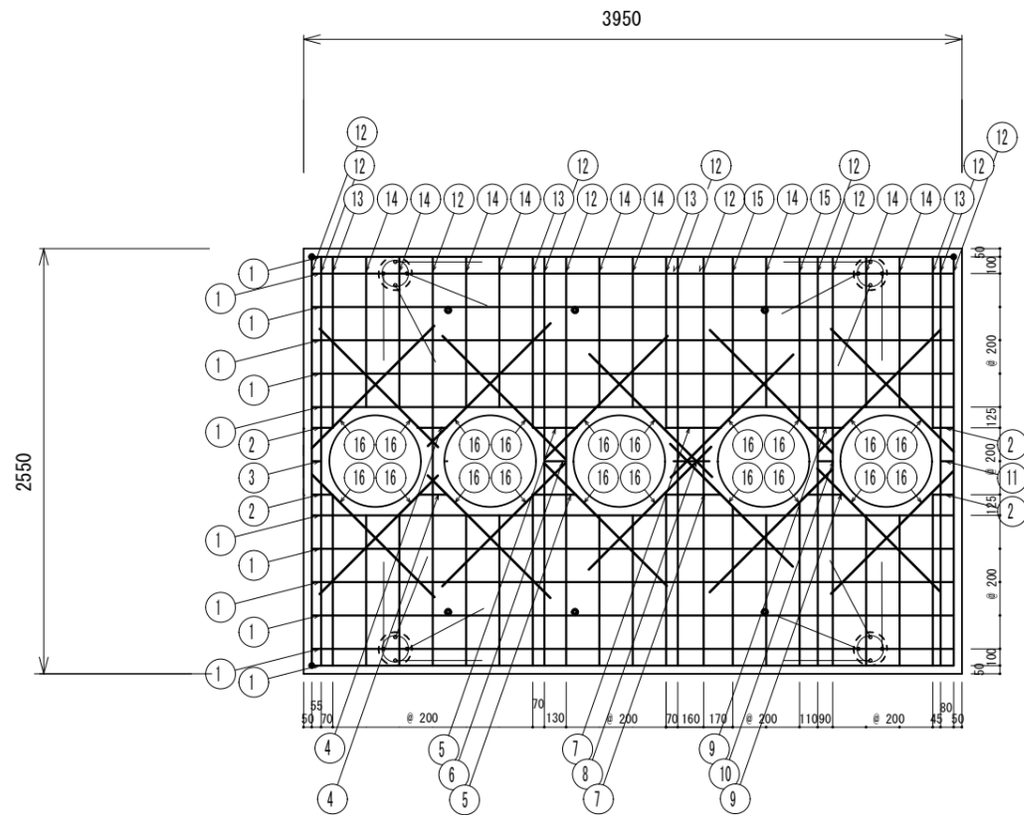
・電線管の両端はシリコンシーラントなどで必ずコーキング処理のこと。



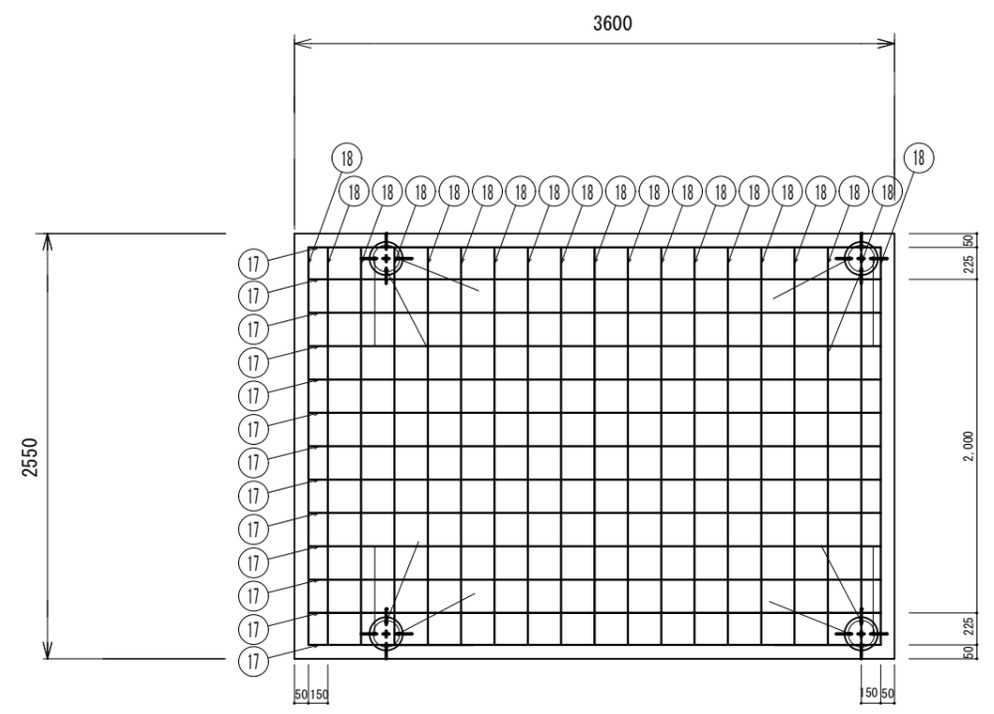
断面図 S = 1/50

※この図面はA2サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 下総浄補 第5号 一志町庄村地内市営浄化槽設置工事
施工箇所名	津市一志町庄村地内
図面の種類	平面図 標準横断面 標準施工図
縮尺	図示 図面番号 2/4
事業所名	津市下水道局下水道総務課



上部スラブ配筋図 S = 1/30  
 スラブ鉄筋 D13-200@ダブル  
 開口補強筋 2-D13 定着 40d=520



基礎配筋図 S = 1/30  
 ベース鉄筋 D13-200@ダブル

番号	名称	呼び径	本数	長さ	重量	番号	名称	呼び径	本数	長さ	重量
①	スラブ筋 (横)	D13	24	3850	91.94kg	⑩	スラブ筋 (横)	D13	2	90	0.18kg
②	"	D13	8	125	1.00kg	⑪	"	D13	2	80	0.16kg
③	"	D13	2	55	0.11kg	⑫	スラブ筋 (縦)	D13	22	2450	53.63kg
④	"	D13	4	170	0.68kg	⑬	"	D13	16	1025	16.32kg
⑤	"	D13	4	260	1.03kg	⑭	"	D13	36	900	32.24kg
⑥	"	D13	2	130	0.26kg	⑮	"	D13	8	960	7.64kg
⑦	"	D13	4	330	1.31kg	⑯	開口筋 (斜)	D13	40	1000	39.80kg
⑧	"	D13	2	220	0.44kg						
⑨	"	D13	4	220	0.88kg						

鉄筋重量計 247.62kg

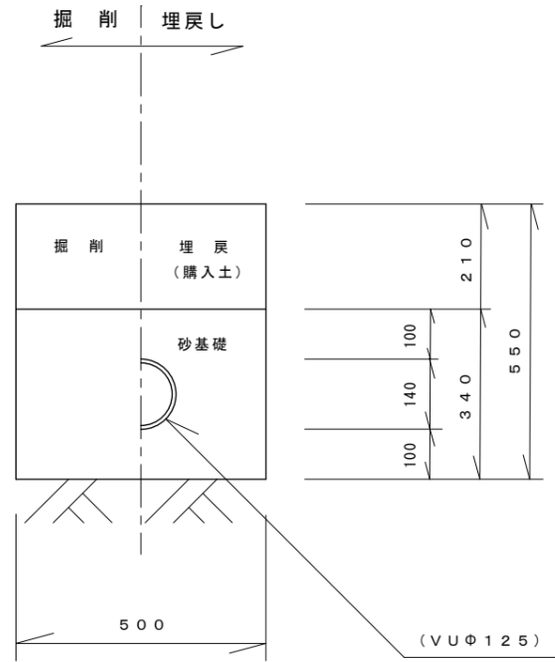
番号	名称	呼び径	本数	長さ	重量
⑰	スラブ筋 (横)	D13	26	3500	90.55kg
⑱	スラブ筋 (縦)	D13	38	2450	92.63kg

鉄筋重量計 183.18kg

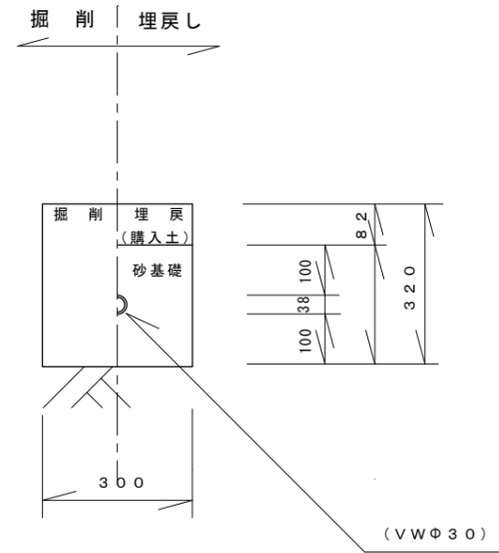
※この図面はA2サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 下総浄補 第5号 一志町庄村地内市営浄化槽設置工事
施工箇所名	津市一志町庄村地内
図面の種類	配筋加工図
縮尺	図示 図面番号 3/4
事業所名	津市下水道局下水道総務課

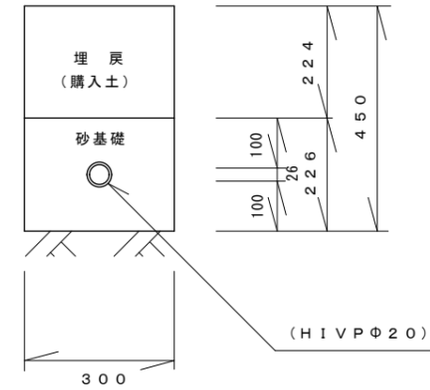
流入側



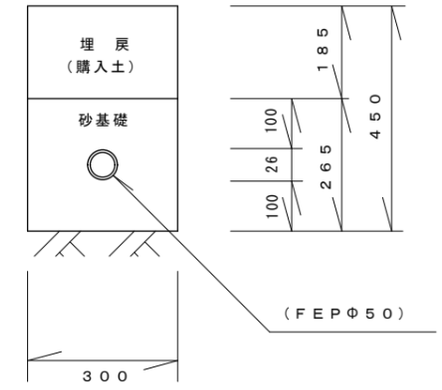
放流側



ブロワ配管



電線管配管



配管図

S = 1/10

※この図面はA2サイズを原寸とする。参考

工事名	平成28年度 下総浄補 第5号 一志町庄村地内市営浄化槽設置工事		
施工箇所名	津市一志町庄村地内		
図面の種類	配管図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業所名	津市下水道局下水道総務課		