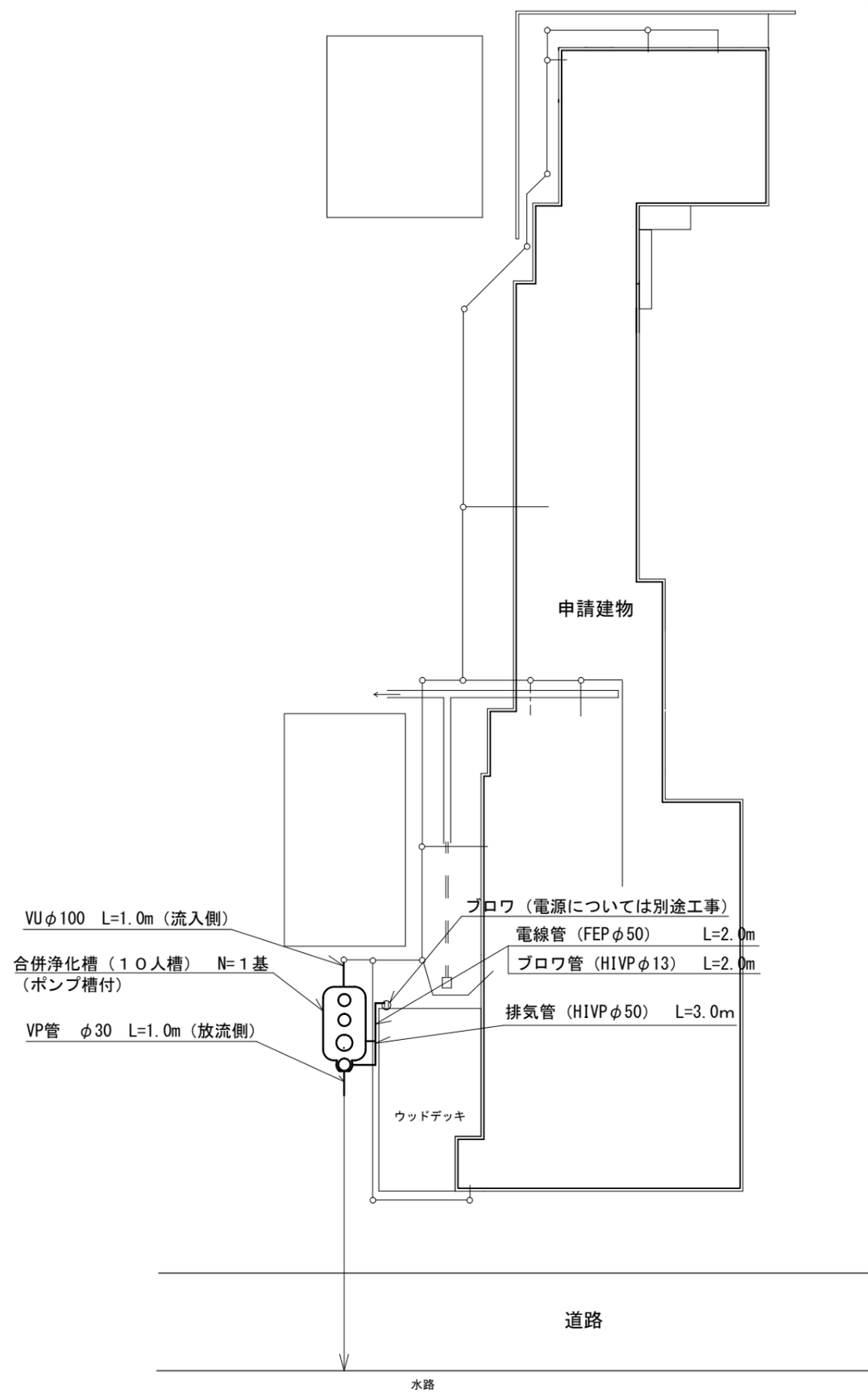
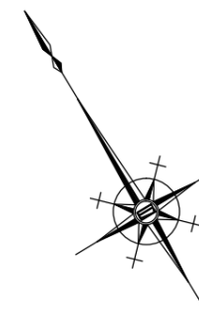


平面図

S=1/150

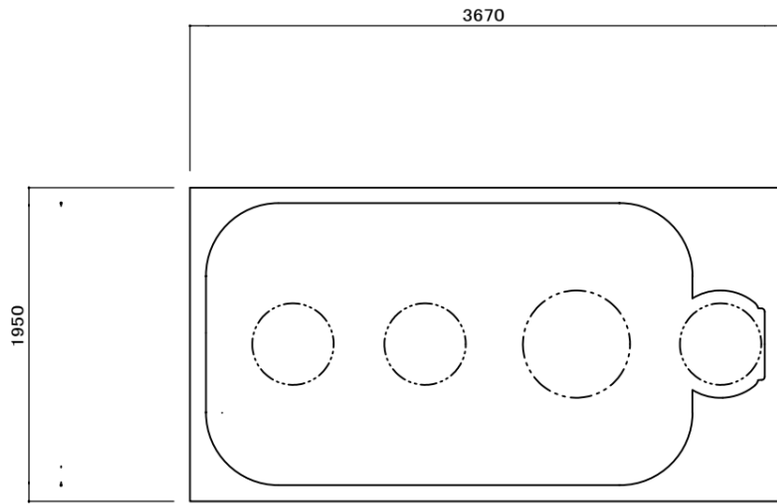


名称	仕様・能力	数
合併浄化槽	処理対象人員 10人 (ポンプ槽付) 放流水質 BOD 10mg/L・T-N 10mg/L・SS 10mg/L ブロワ・土工事・設置工事 (嵩上げ含む) 共	1
その他	・埋戻しは、石などの混入していない良質の土砂を用い、浄化槽内に異物が入らないようにし、水締めと突き固めを交互に行う。	

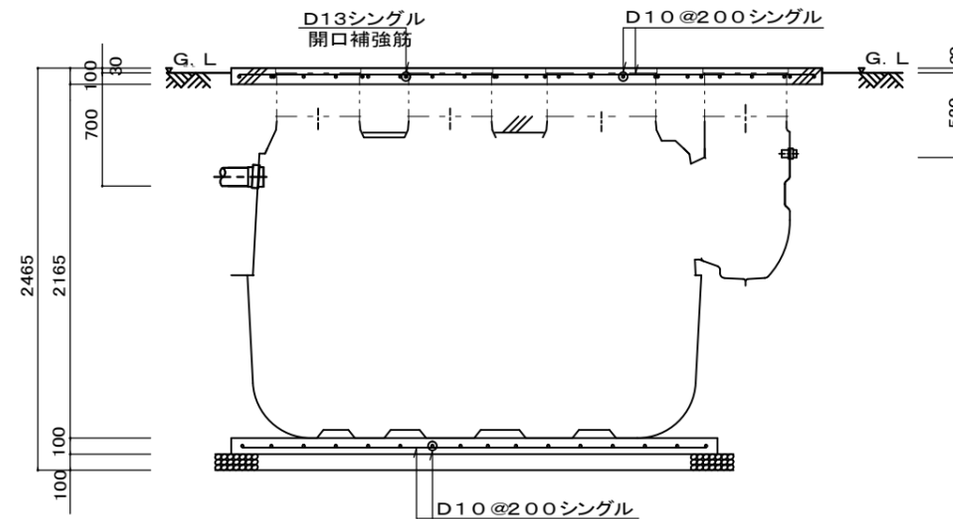
※この図面はA3サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度下工浄補第2号 一志町波瀬地内市営浄化槽設置工事		
施工箇所名	津市一志町波瀬地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/3
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

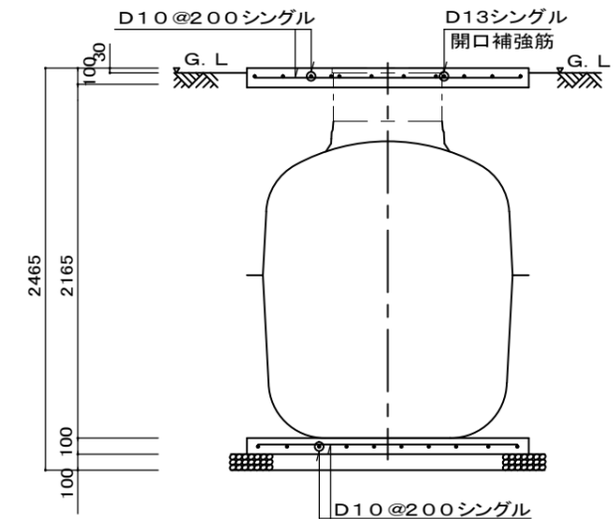
標準工法図



平面図 1/30

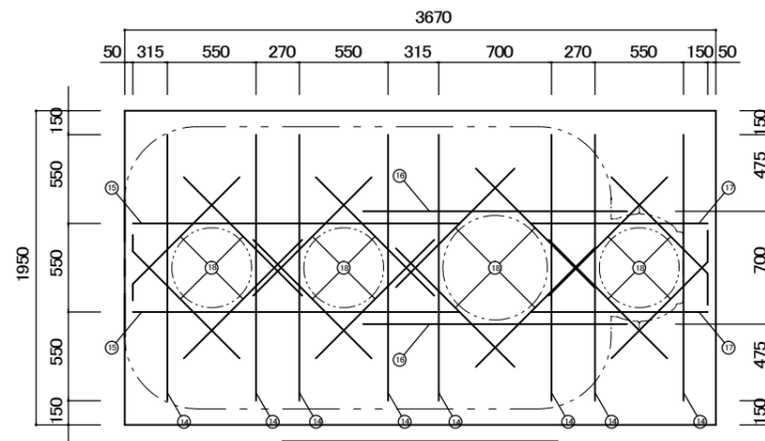


軸方向断面配筋図 1/30

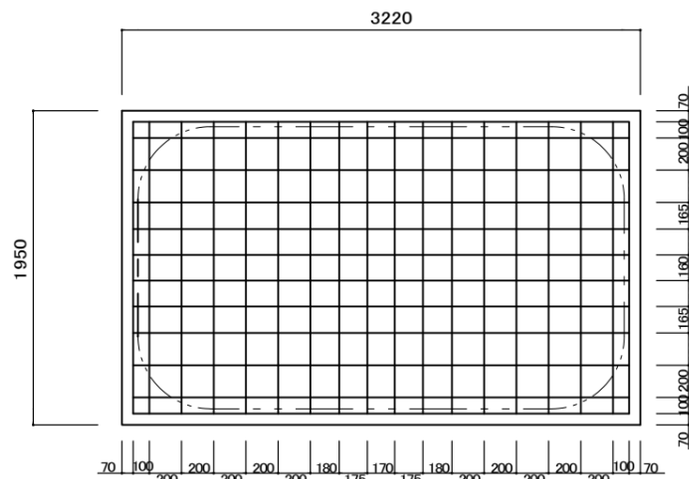


周方向断面配筋図 1/30

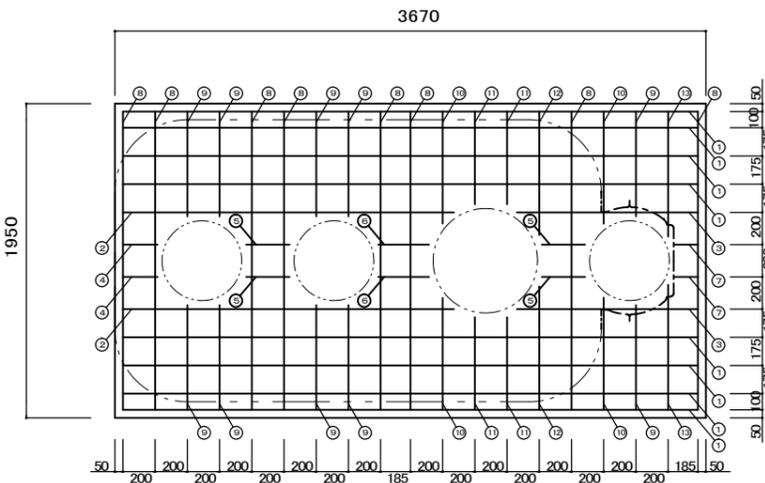
配筋加工図



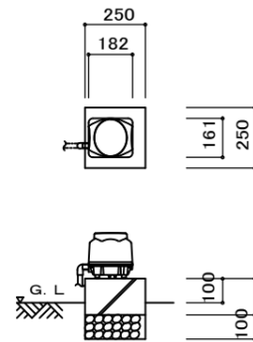
スラブ開口配筋図 1/30



ベース配筋図 1/30



スラブ配筋図 1/30



※基礎寸法は参考値とする

ブロウ基礎参考図 1/20

一般事項	
コンクリート	$F_c = 21 \text{ N/mm}^2$
鉄筋	SD295A
鉄筋かぶり	スラブ50、ベース50
定着及継手	40d
開口補強筋	D13
地業	砕石又はRC 40~0

マンホール 安全荷重500K

ブロウ	吐出量	口径	運転方式	台数
	100L/min	$\phi 13$	間欠又は連続運転	1

配管仕様	露出配管(ブロウ廻り)	HIVP
	土中埋設管	VU $\phi 100$ ・VP $\phi 30$
	槽内埋設管	メーカー仕様

スラブ鉄筋リスト				
No	名称	鉄筋径	長さ(mm)	本数
①	軸方向(長辺)	D10	3570	8
②	軸方向(長辺)	D10	2060	2
③	軸方向(長辺)	D10	1130	2
④	軸方向(長辺)	D10	220	2
⑤	軸方向(長辺)	D10	270	4
⑥	軸方向(長辺)	D10	320	2
⑦	軸方向(長辺)	D10	150	2
⑧	周方向(短辺)	D10	1850	8
⑨	周方向(短辺)	D10	650	10
⑩	周方向(短辺)	D10	700	4
⑪	周方向(短辺)	D10	580	4
⑫	周方向(短辺)	D10	770	2
⑬	周方向(短辺)	D10	780	2
⑭	開口補強筋	D13	1650	8
⑮	開口補強筋	D13	2030	2
⑯	開口補強筋	D13	1640	2
⑰	開口補強筋	D13	1100	2
⑱	開口補強筋	D13	1040	16

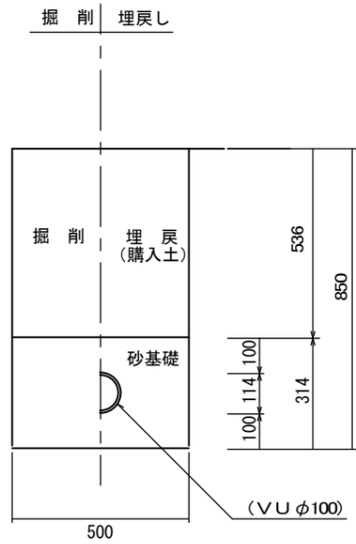
ベース鉄筋リスト			
名称	鉄筋径	長さ(mm)	本数
軸方向(長辺)	D10	3080	12
周方向(短辺)	D10	1810	18

鉄筋重量リスト			
鉄筋径	単位重量(kg/m)	総長(m)	重量(kg)
D10	0.560	136.46	76.4
D13	0.995	39.38	39.2
		総重量(kg)	115.6

※この図面はA3サイズを原寸とする。参考

工事名	令和6年度下工浄補第2号 一志町波瀬地内市営浄化槽設置工事		
施工箇所名	津市一志町波瀬地内		
図面の種類	標準工法図・配筋加工図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

配管図

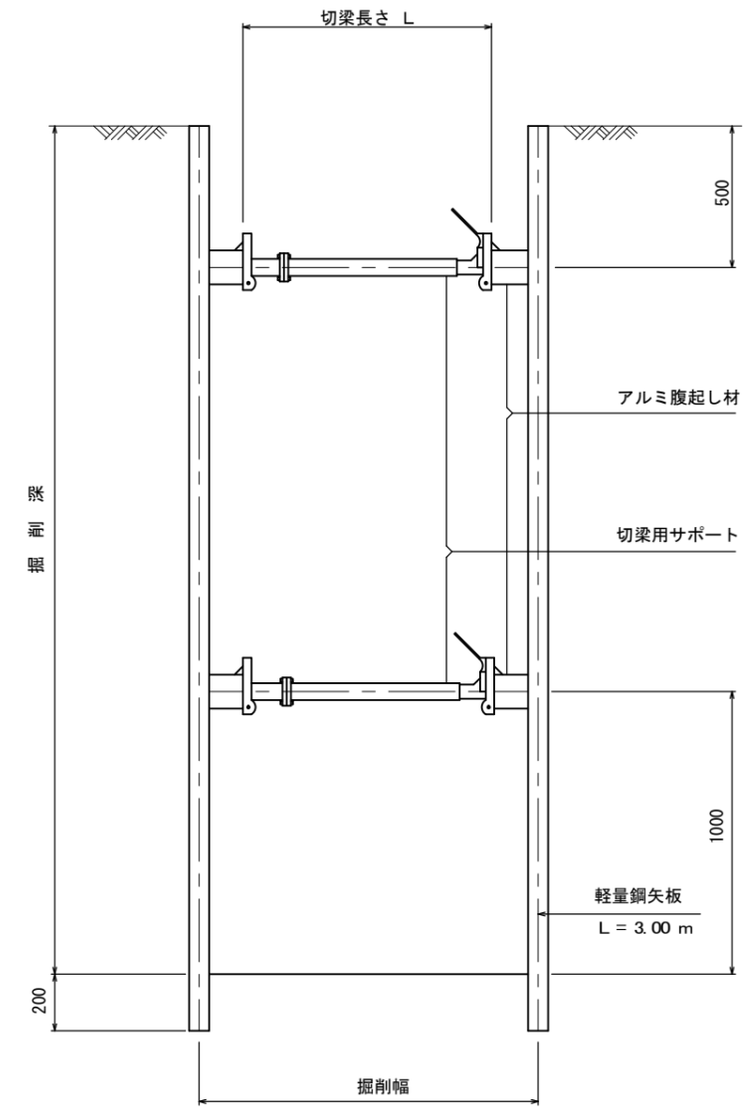


流入側 S=1/20

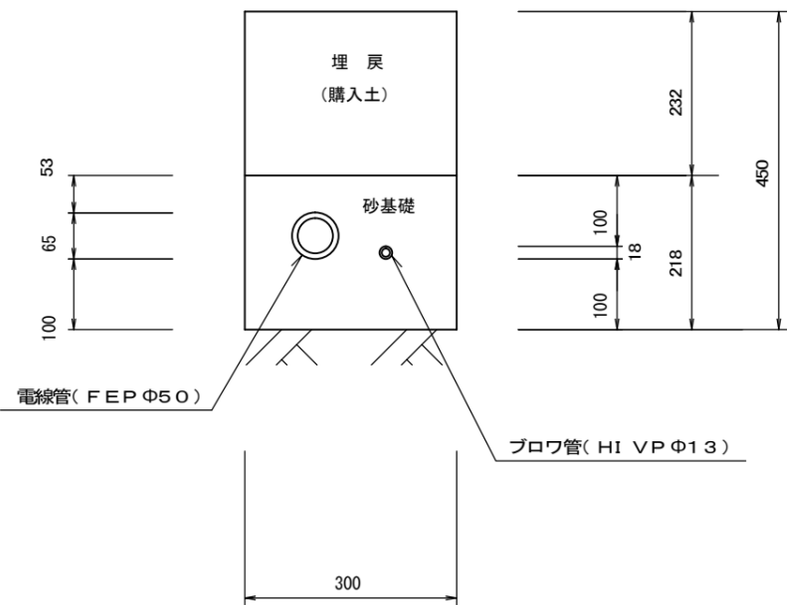


放流側 S=1/20

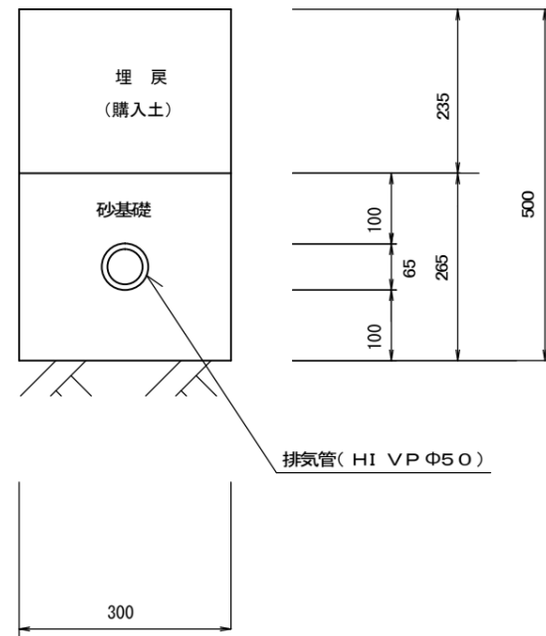
土留工図



断面図 S=1/25



電線管・ブロワ管 S=1/10



排気管 S=1/10

支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (m)
1.5 < H ≤ 1.8	2.0	1
1.8 < H ≤ 2.0	2.5	1
2.0 < H ≤ 2.3	2.5	2
2.3 < H ≤ 2.8	3.0	2
2.8 < H ≤ 3.3	3.5	2
3.3 < H ≤ 3.5	3.5	2

※この図面はA3サイズを原寸とする。参考

工事名	令和6年度下工浄補第2号 一志町波瀬地内市営浄化槽設置工事		
施工箇所名	津市一志町波瀬地内		
図面の種類	配管図・土留工図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		