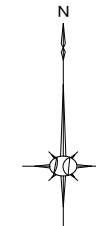
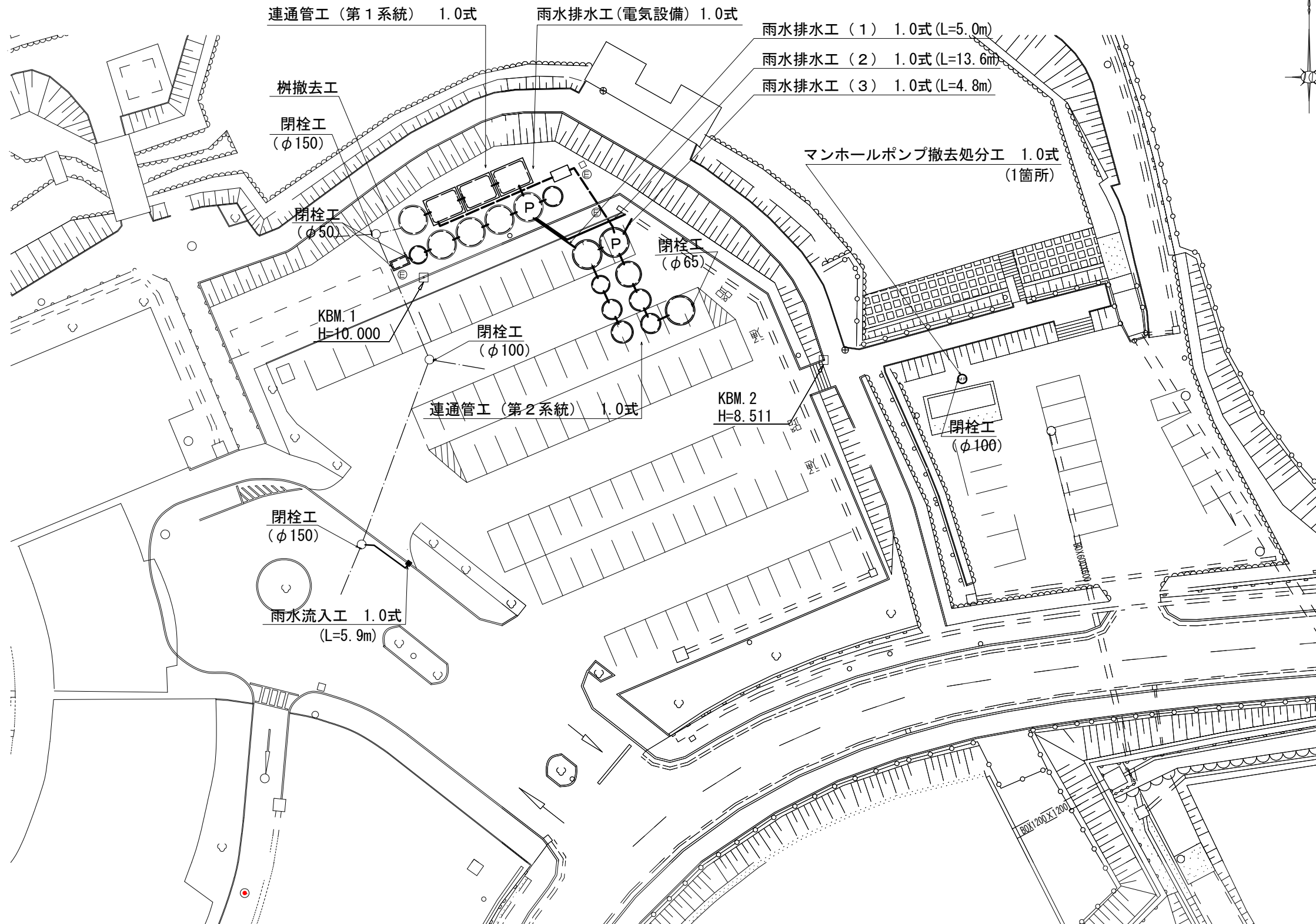


平面図

S=1:250



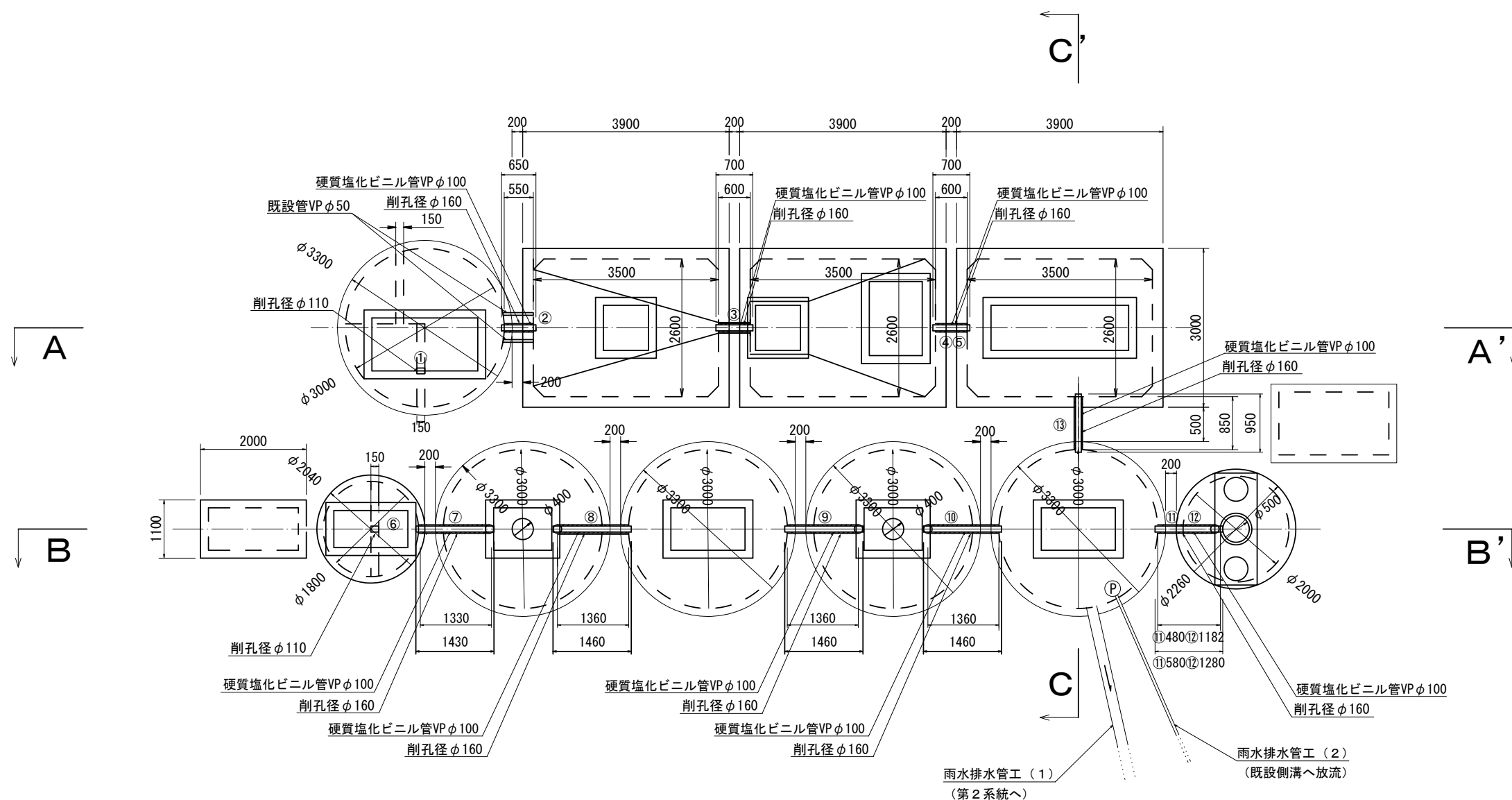
凡例 (連通管工)	
	新設管
	既設管

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事
施工箇所名	津市 一志町井関 地内
図面名	平面図・断面図
縮尺	図示 図面番号 1 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課

連通管工(第1系統)平面図

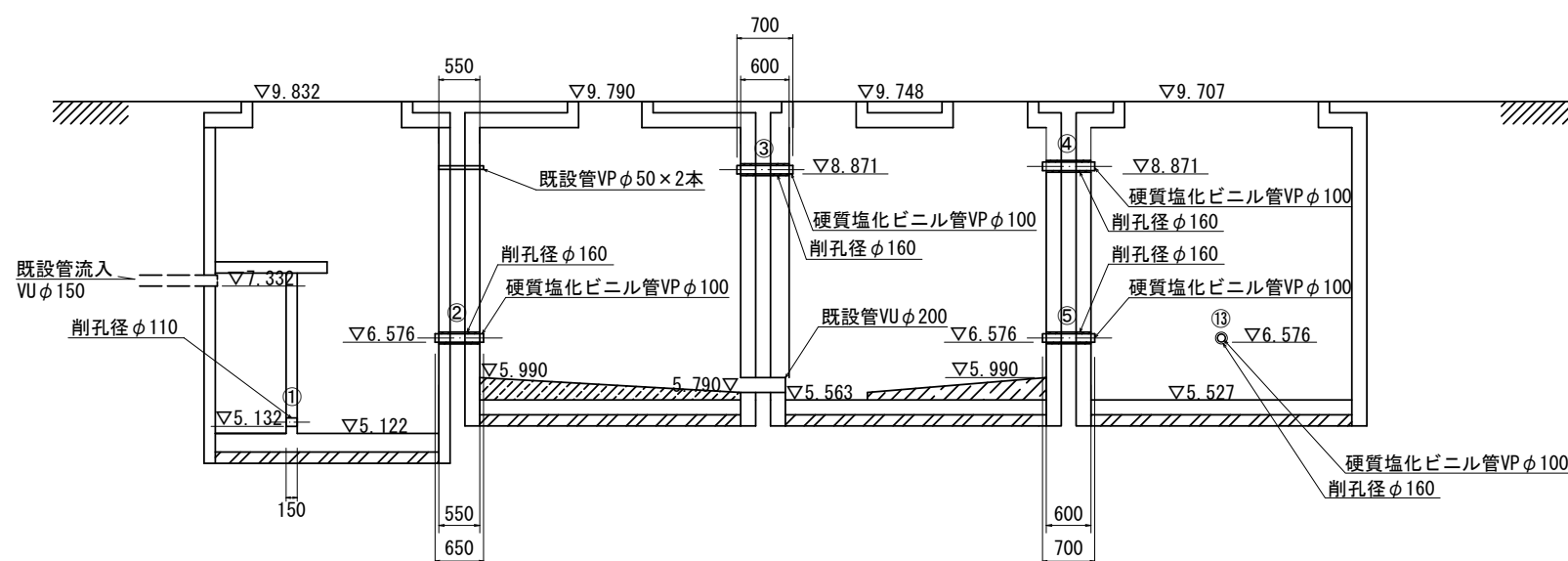
S=1:50



断面図

S=1:50

A-A'



※この図面はA1サイズを原寸とする。

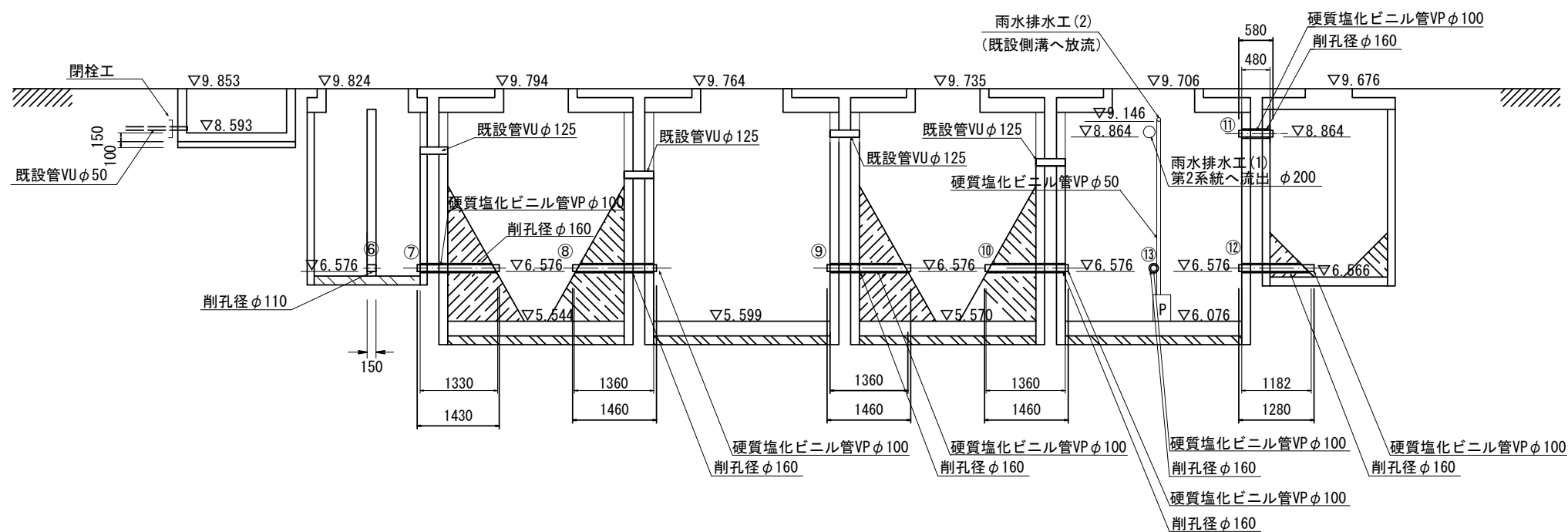
工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事
施工箇所名	津市 一志町井関 地内
図面名	平面図・断面図
縮尺	図示 図面番号 2 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課

断面図

S=1:50

第1系統

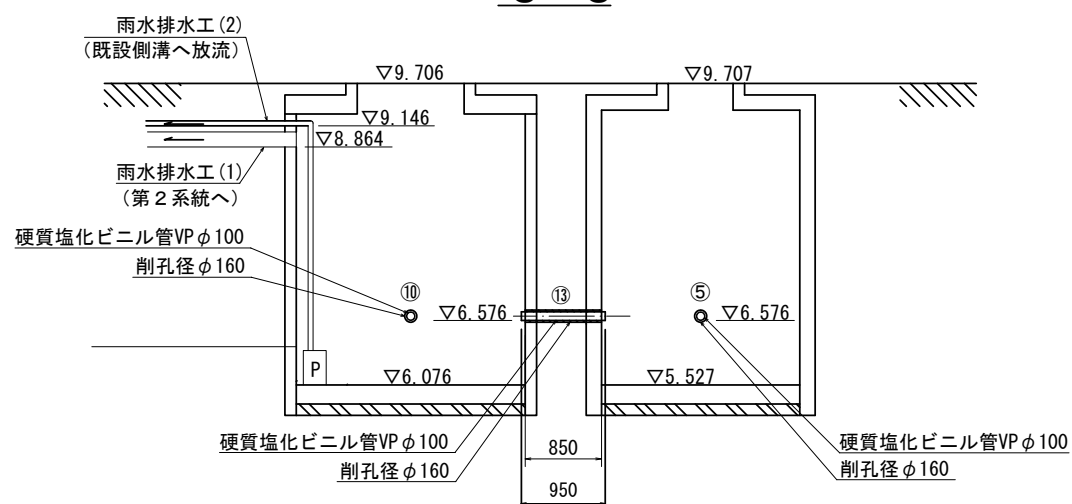
B-B'



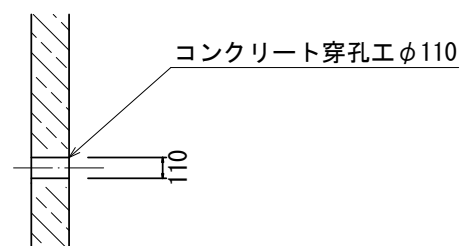
標準穿孔断面図

S=1:20

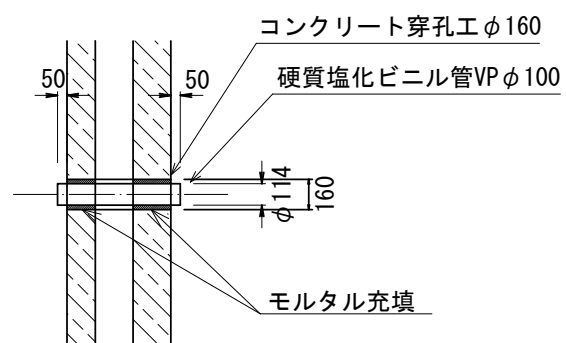
C-C'



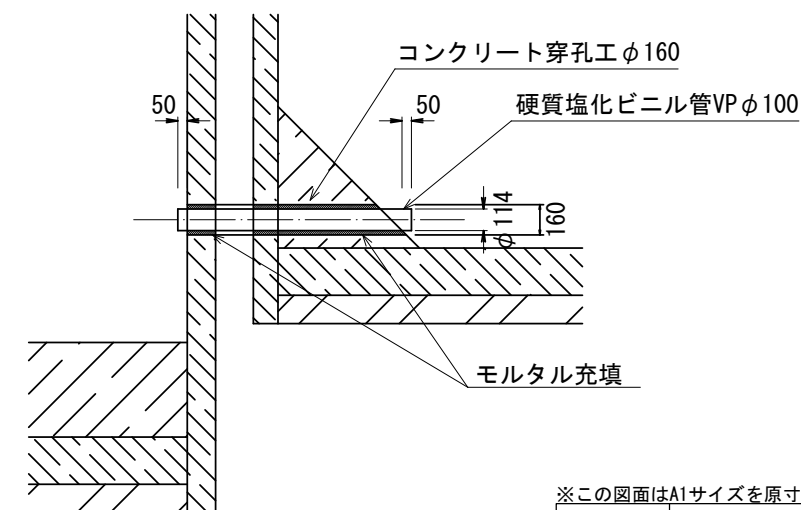
槽内部



直壁部



斜壁部

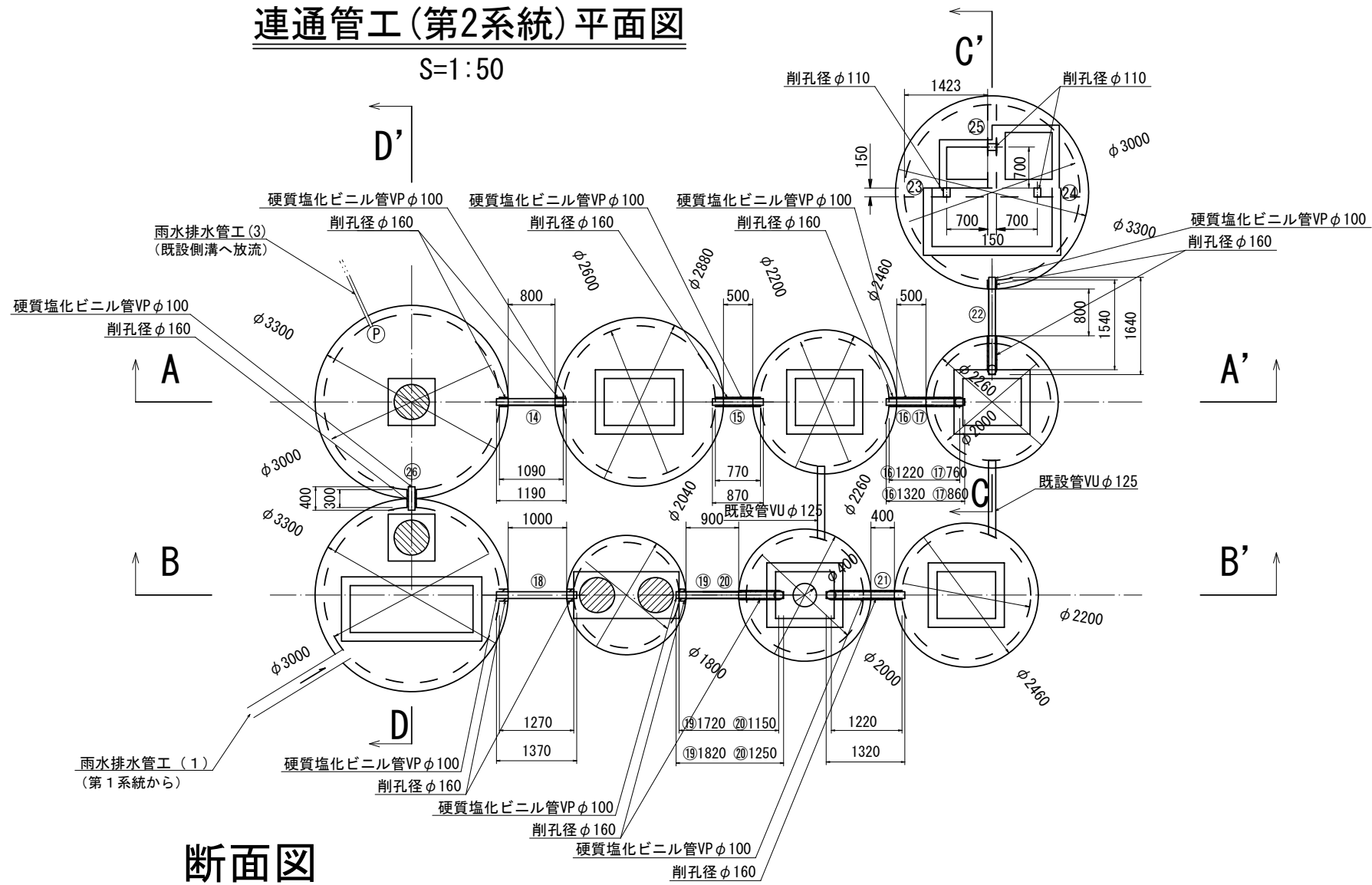


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事		
施工箇所名	津市 一志町井関 地内		
図面名	断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

連通管工(第2系統) 平面図

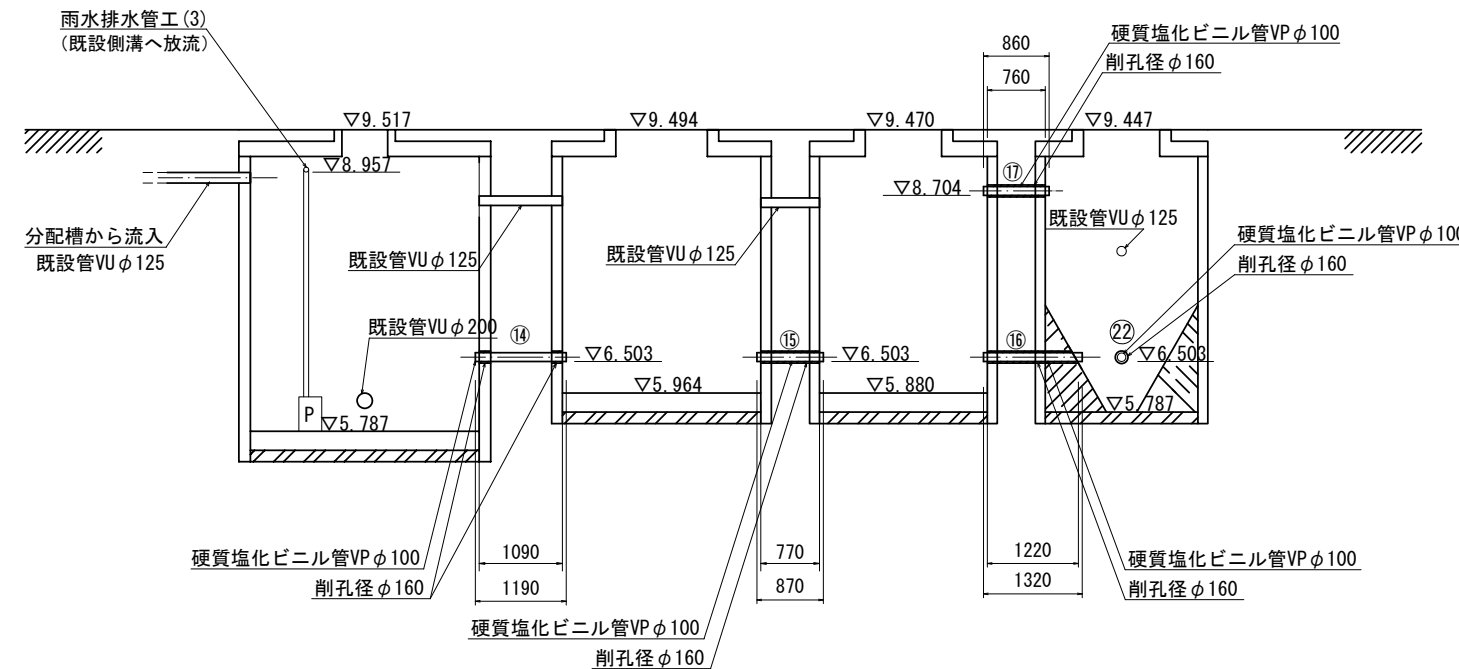
S=1:50



断面図

S=1:50

A-A'



※この図面はA1サイズを原寸とする。

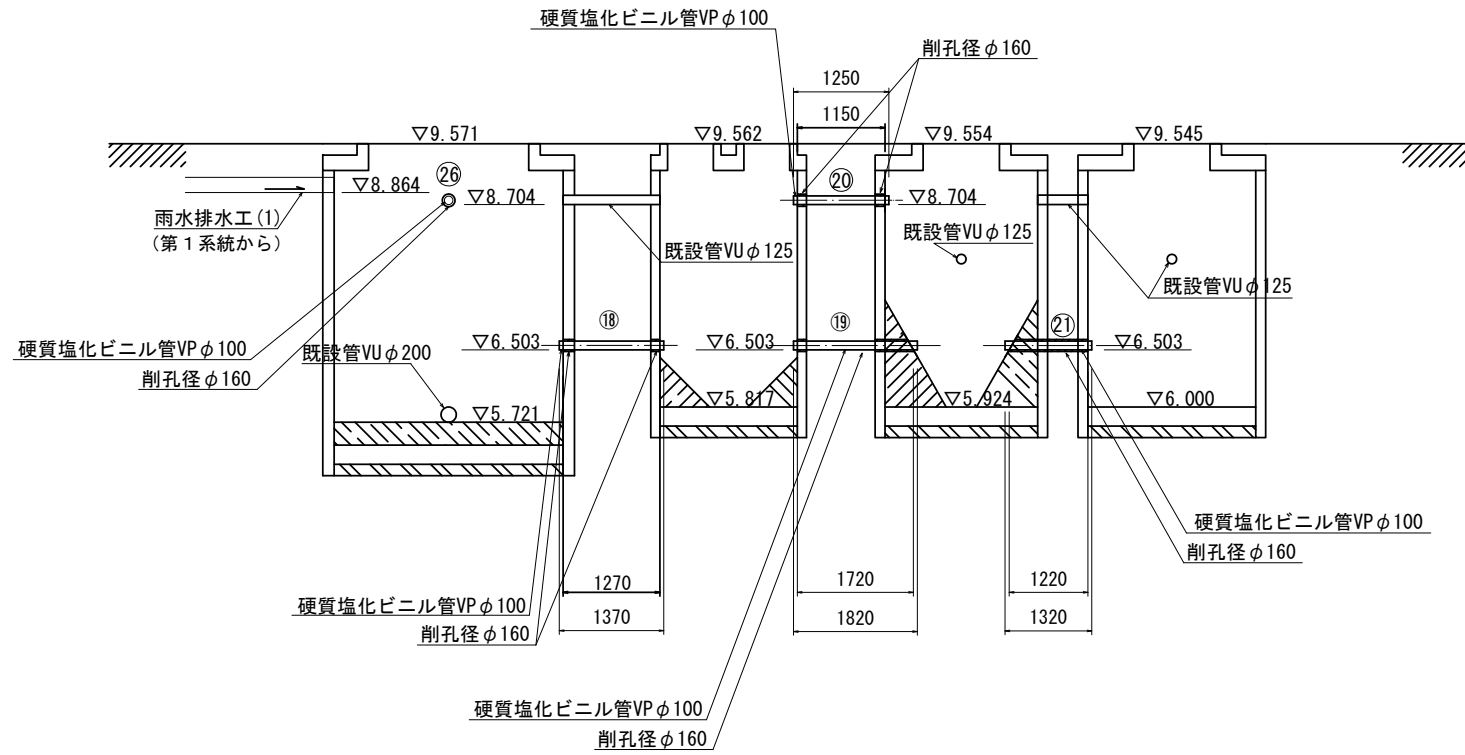
工事名	平成30年度 下建一第1号 とこめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事		
施工箇所名	津市 一志町井関 地内		
図面名	平面図・断面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

断面図

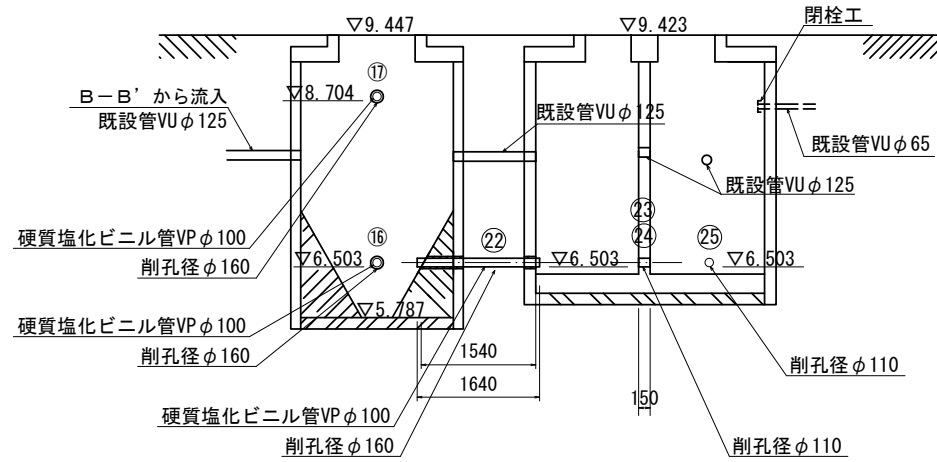
S=1:50

第2系統

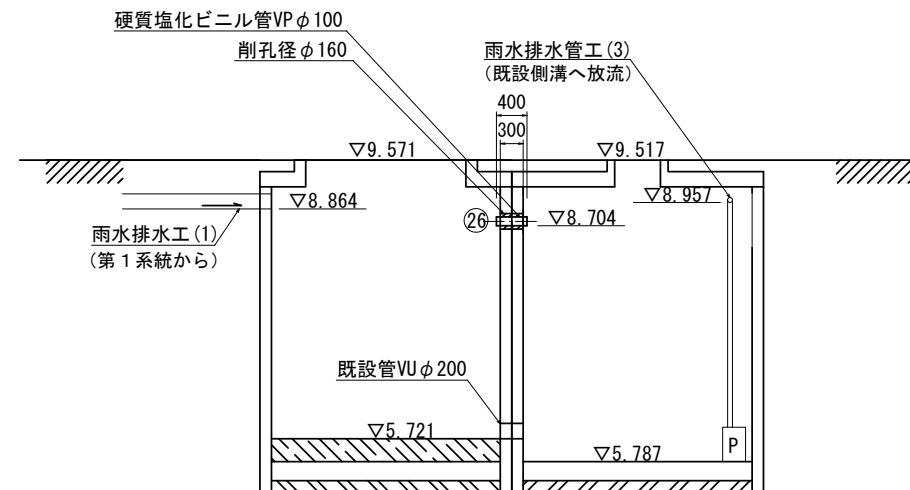
B-B'



C-C'



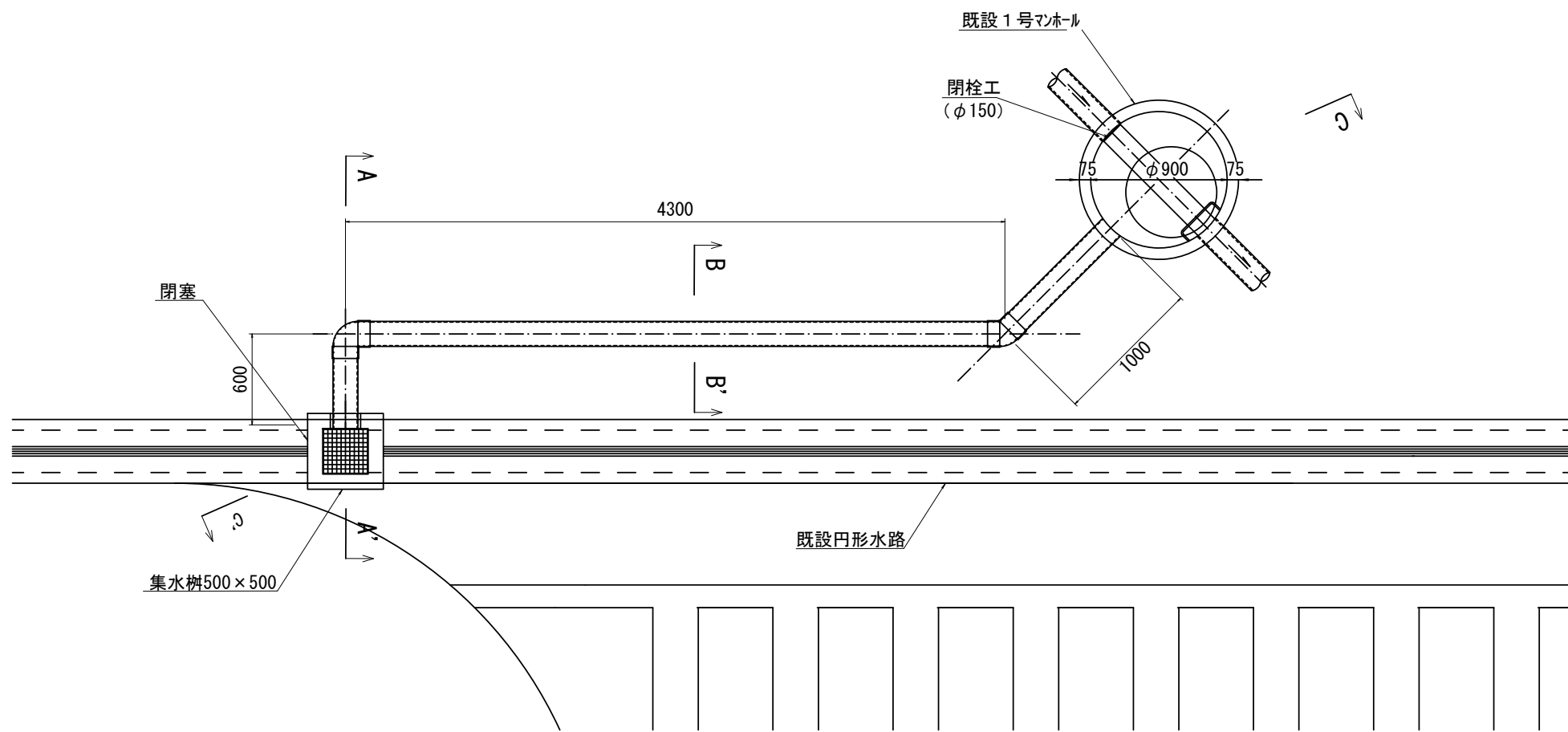
D-D'



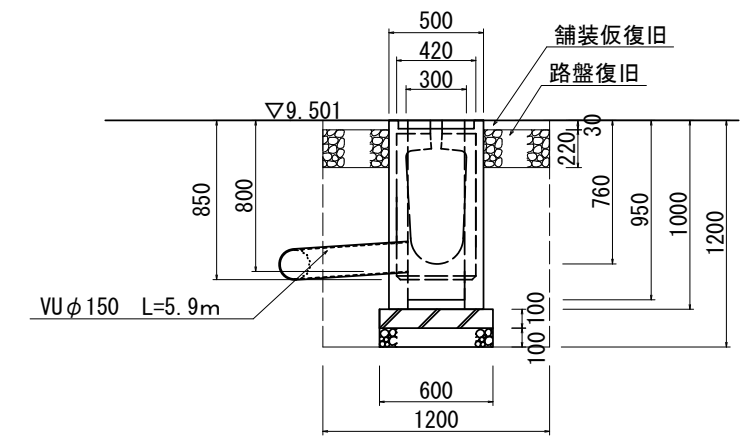
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事		
施工箇所名	津市 一志町井関 地内		
図面名	断面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

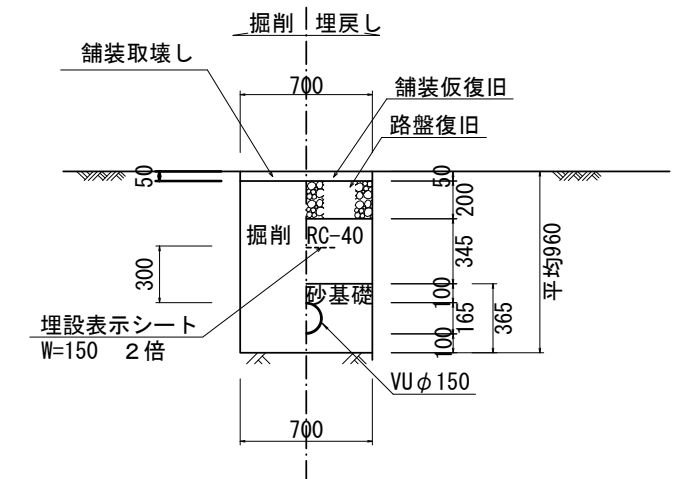
雨水流入工 平面図
S=1/20



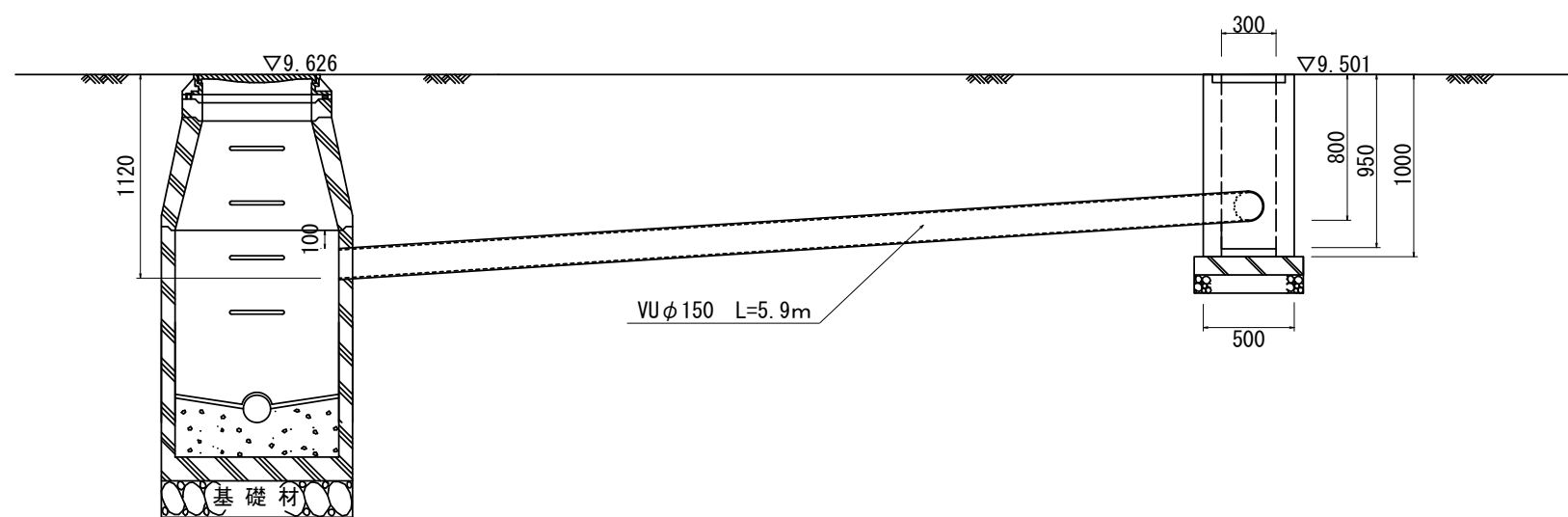
A-A' 断面図
S=1/20



B-B' 断面図
S=1/20



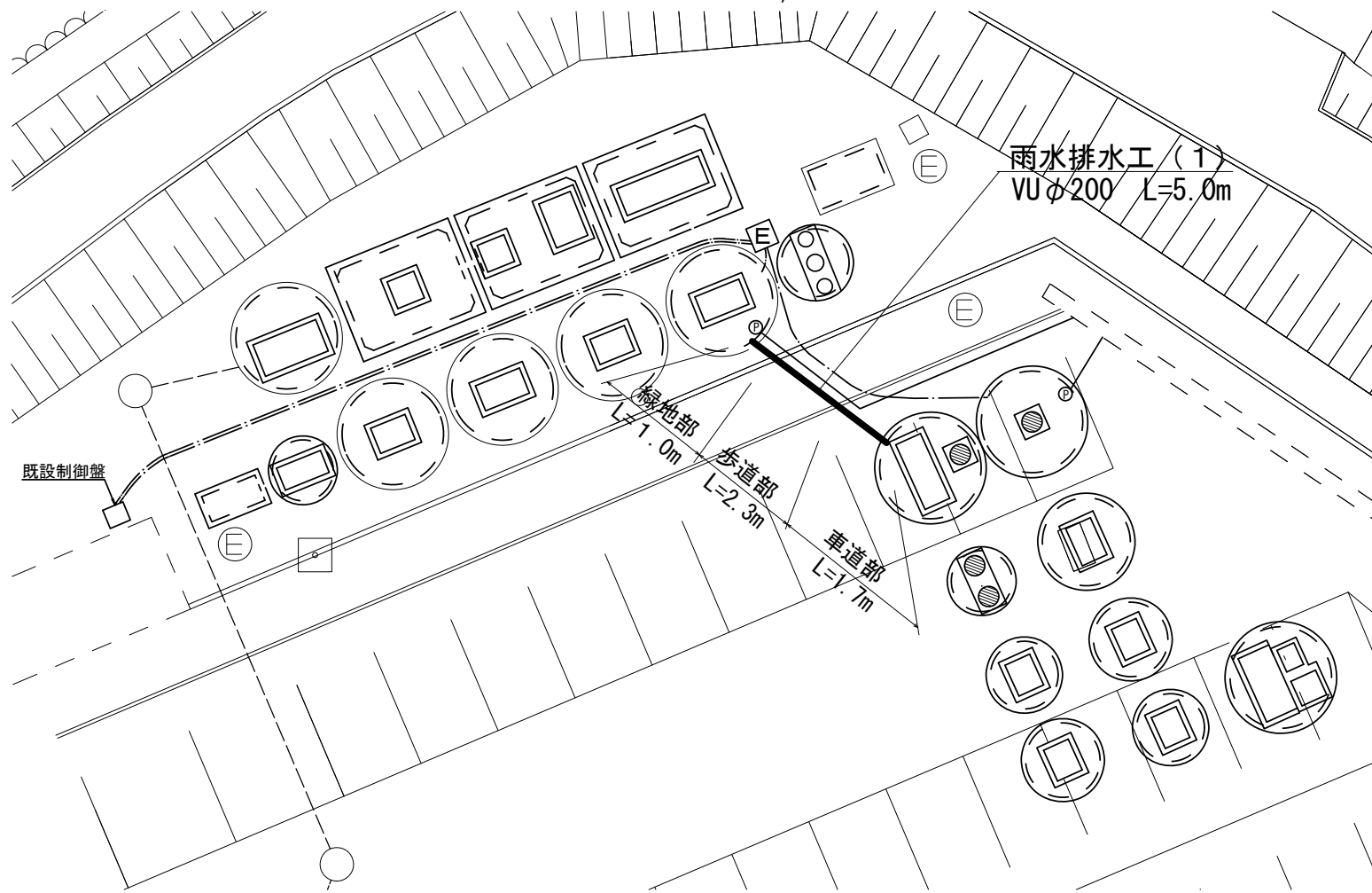
C-C' 断面図
S=1/20



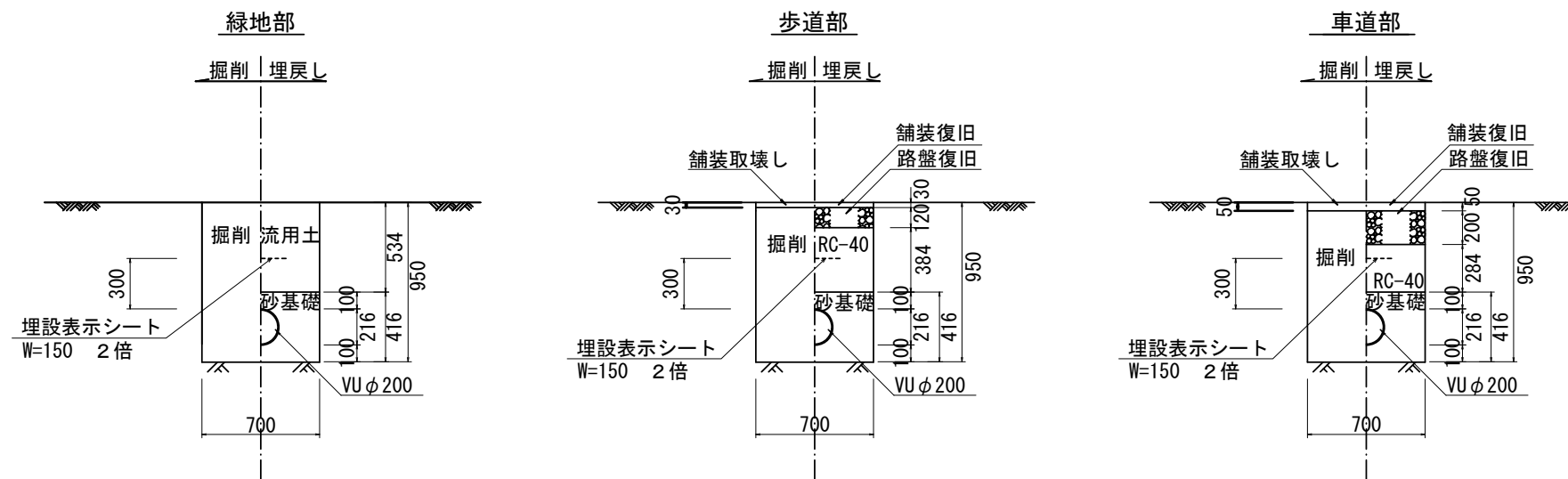
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事		
施工箇所名	津市 一志町井関 地内		
図面名	平面図 断面図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

雨水排水工（1）平面図
S=1/100



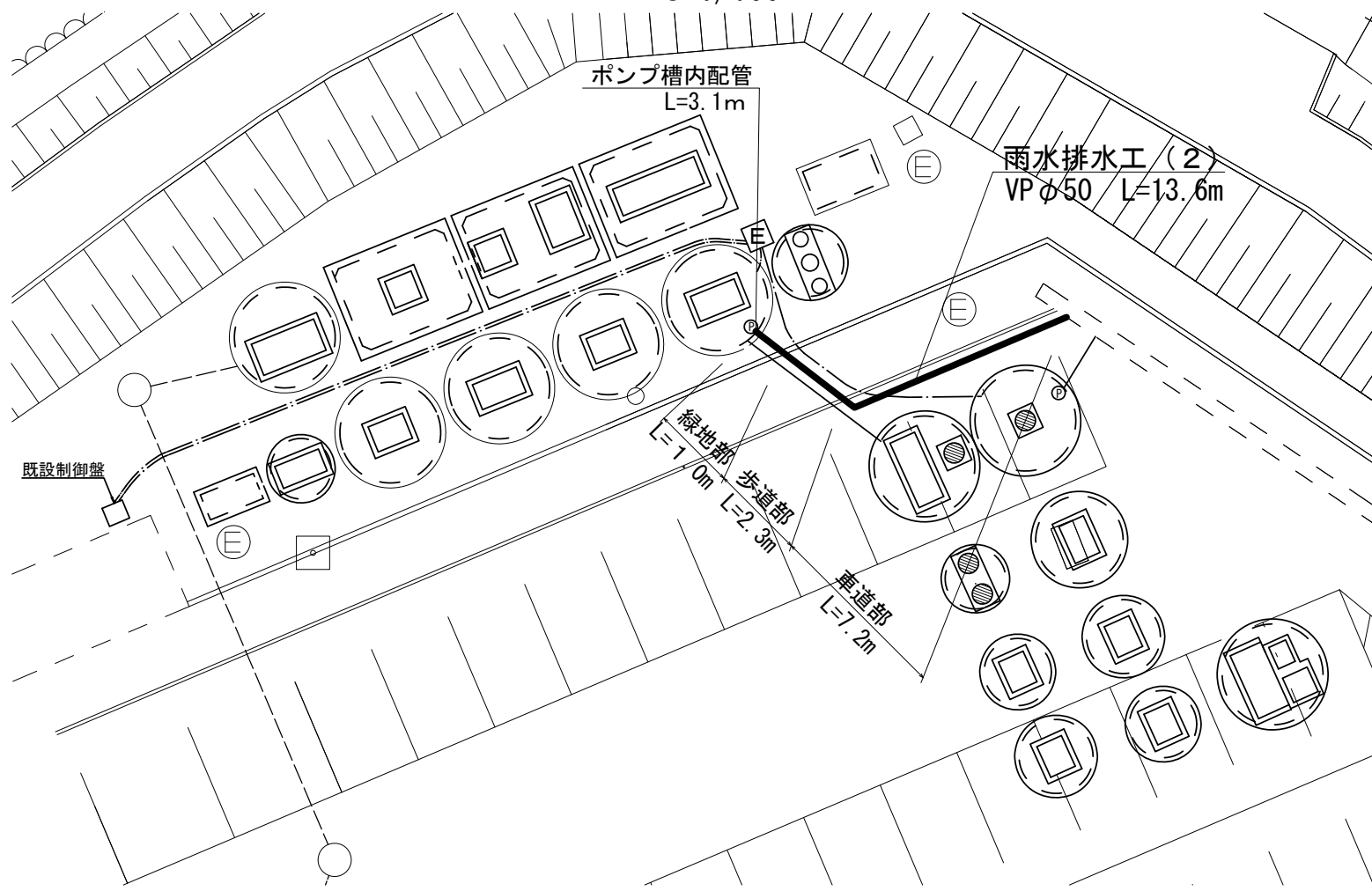
雨水排水工（1）標準断面図
S=1/20



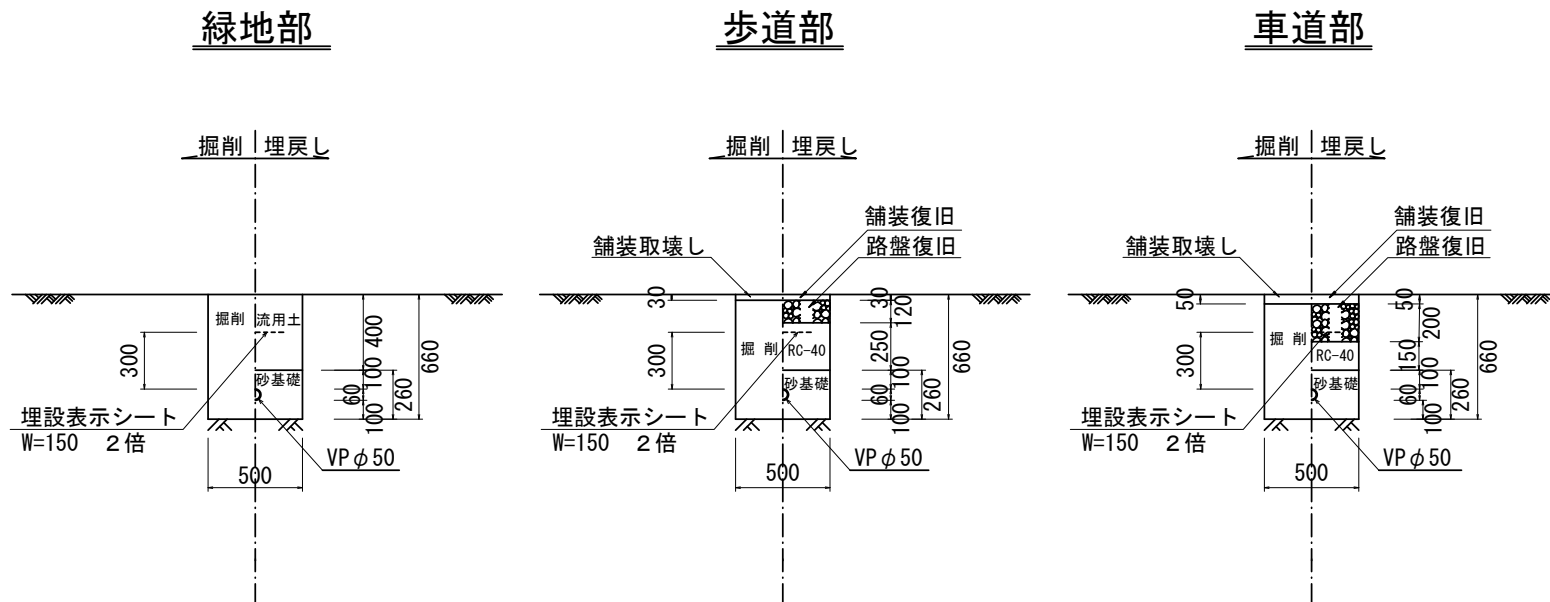
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事		
施工箇所名	津市 一志町井関 地内		
図面名	平面図 断面図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

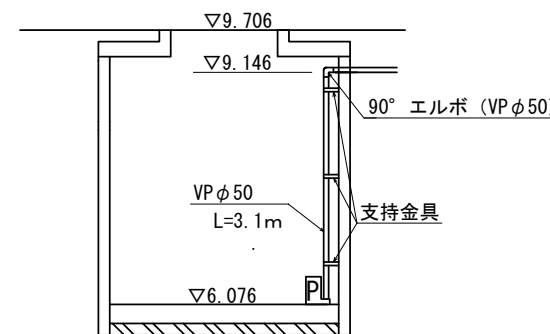
雨水排水工（2）平面図
S=1/100



雨水排水工（2）標準断面図
S=1/20



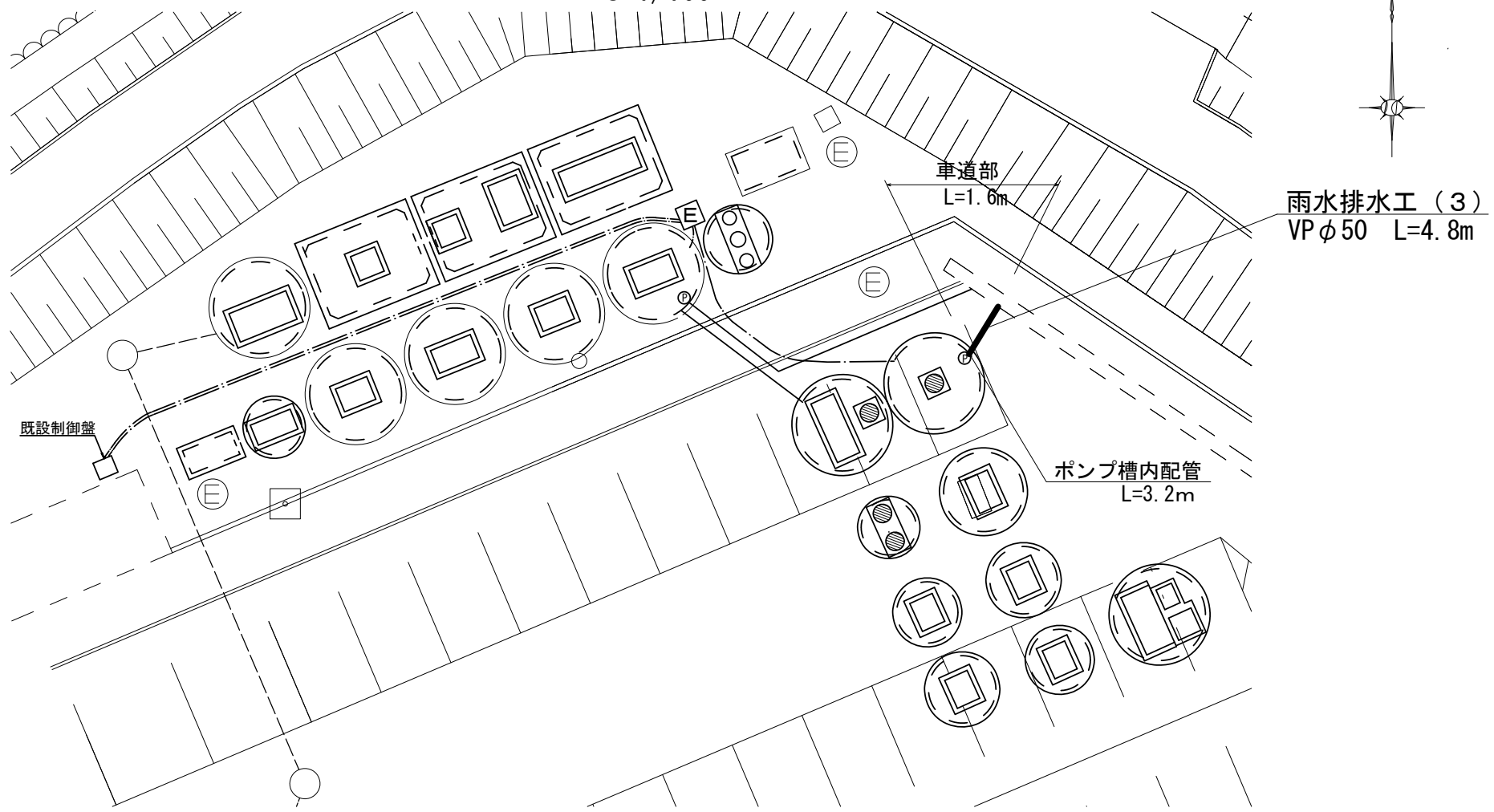
ポンプ槽内配管図
S=1/50



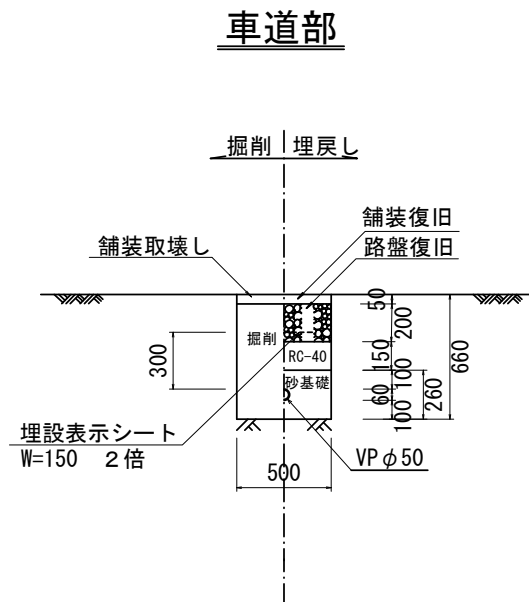
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事
施工箇所名	津市 一志町井関 地内
図面名	平面図 断面図
縮尺	図示 図面番号 8 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課

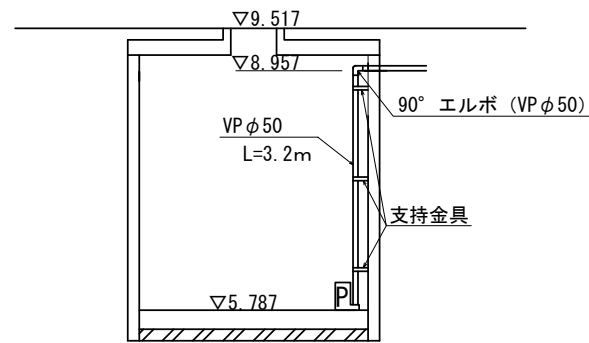
雨水排水工（3）平面図
S=1/100



雨水排水工（3）標準断面図
S=1/20



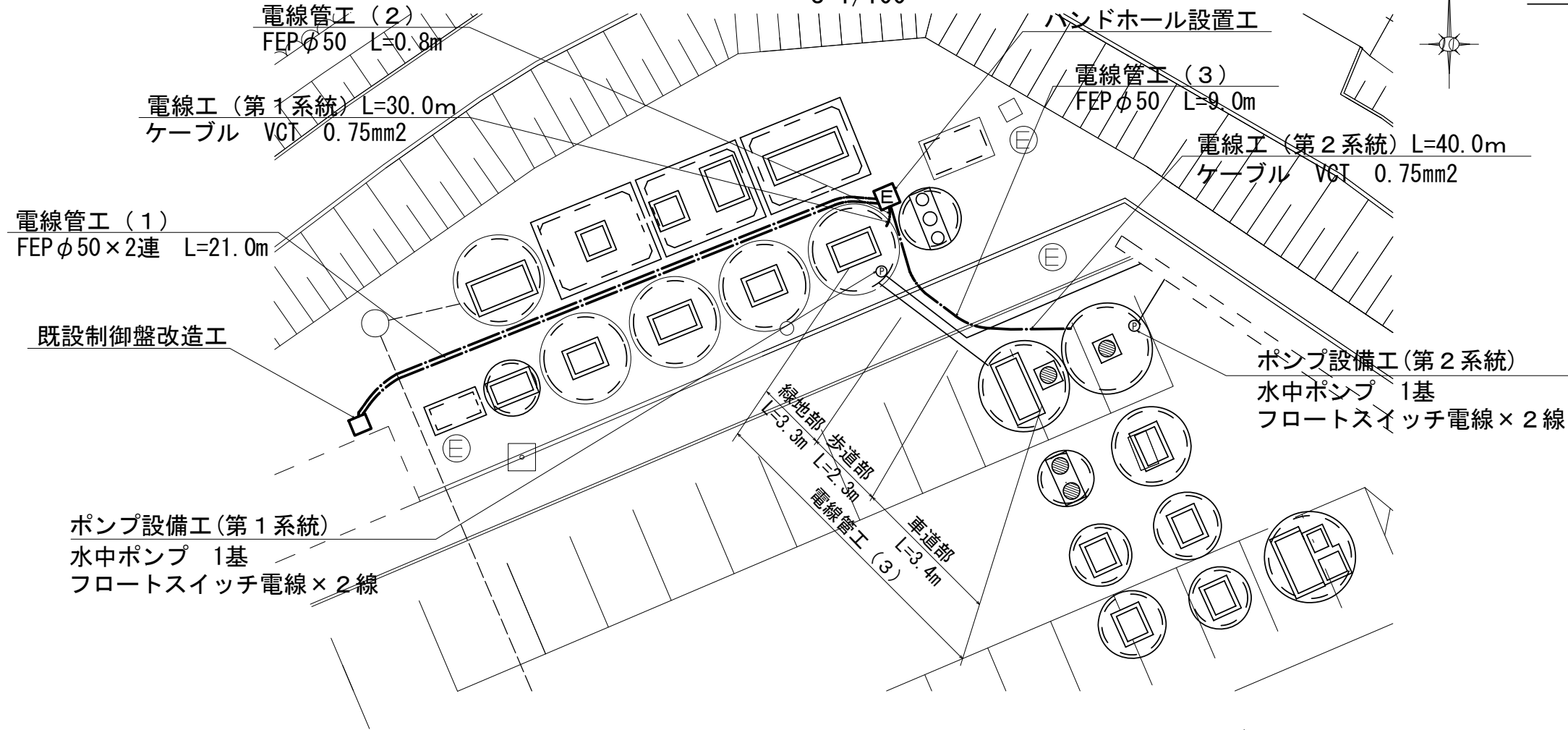
ポンプ槽内配管図
S=1/50



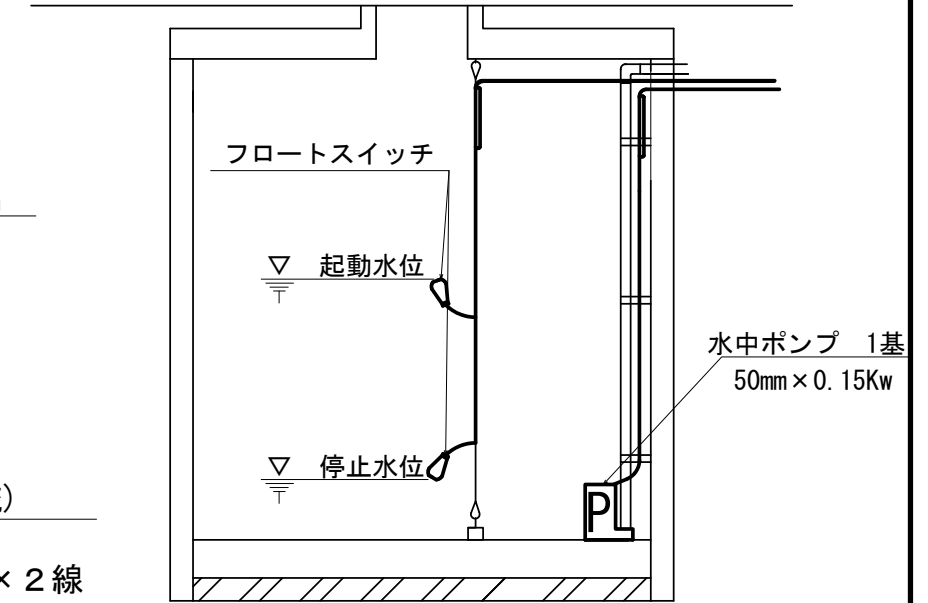
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事		
施工箇所名	津市 一志町井関 地内		
図面名	平面図 断面図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

雨水排水工（電気設備）平面図
S=1/100

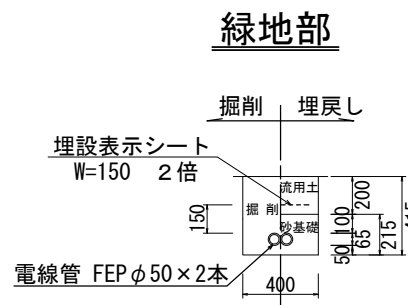


ポンプ設備参考図

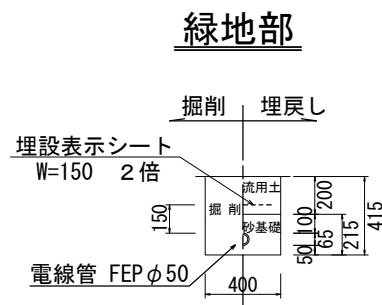


- ※(1) ポンプの運転方法
運転方法は、自動・手動・切の運転とする。
- (2) 水位による自動運転
マンホール内の水位が起動水位になると、ポンプが自動始動し送水する。
その後、水位が停止水位まで低下すると自動停止する。
- (3) 既設制御盤の改造
既設制御盤の本体を利用する。
内部の電気機器は撤去し、新規に操作盤を設置する。

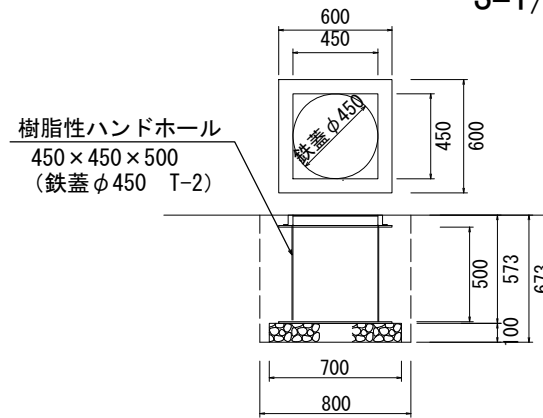
電線管工 (1) 標準断面図
S=1/20



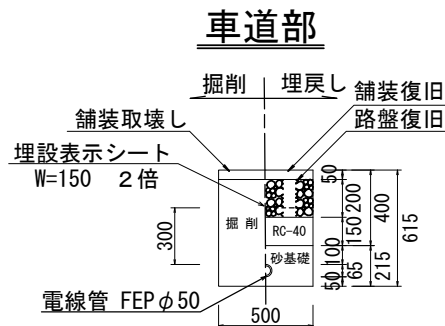
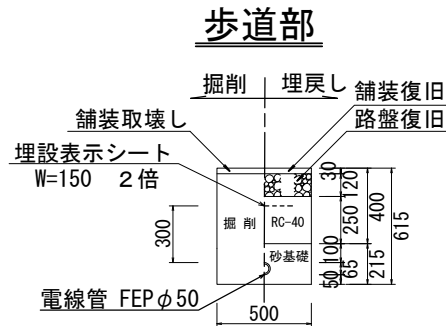
電線管工 (2)(3) 標準断面図
S=1/20



ハンドホール設置工参考図
S=1/20



電線管工 (3) 標準断面図
S=1/20



水中ポンプ仕様

項目	第1系統	第2系統
形式/口径/電動機出力	高機能樹脂タイプ 50mm×0.15Kw	
全揚程	3.1m	3.2m
吐出量	0.071m ³ /min	
材質	ポンプケーシング：樹脂 主軸：SUS420J2 羽根車：樹脂	
周波数/電圧	60Hz × 三相200V	
保護装置	オートカット	
ケーブル長	30m	40m
数量	1台	1台

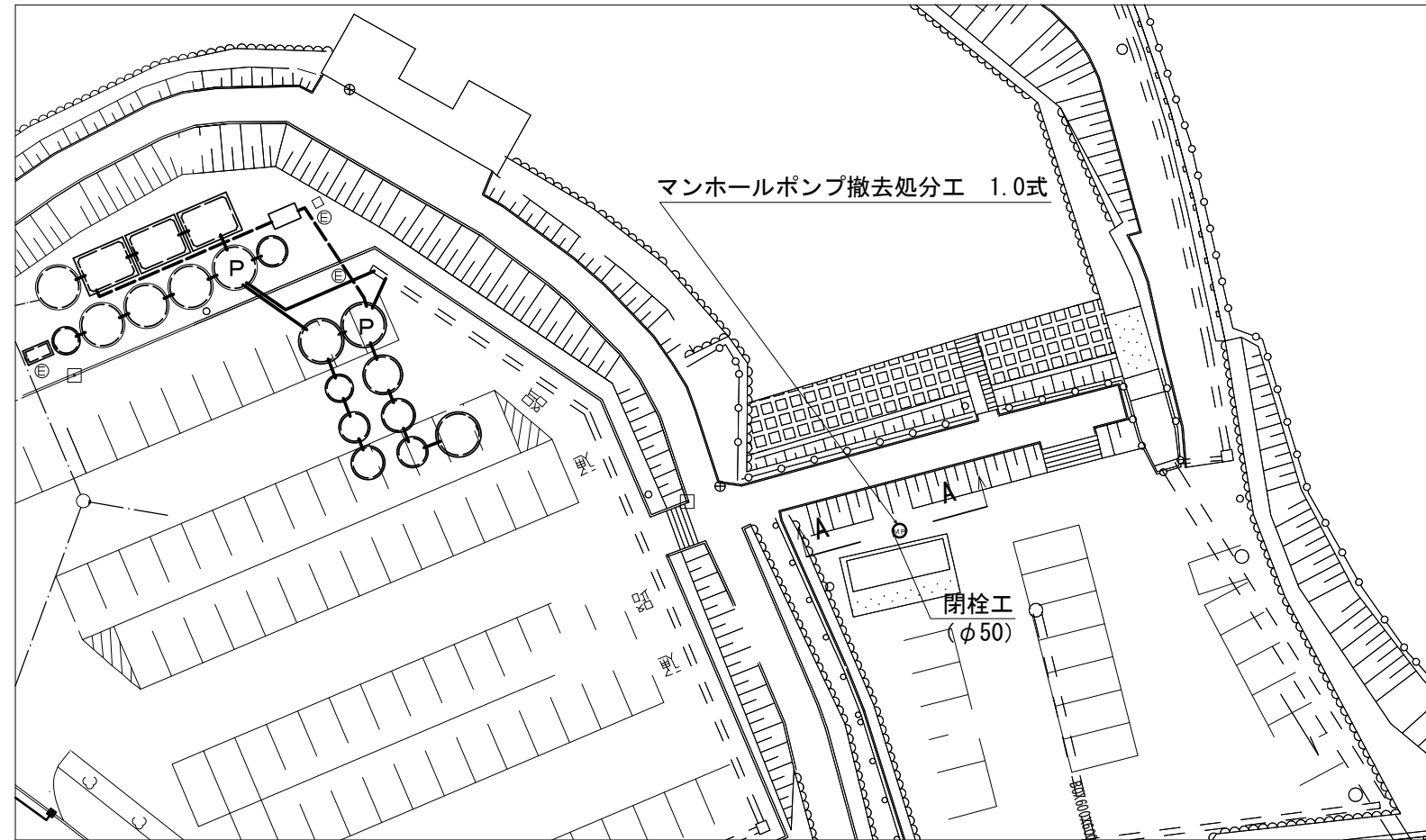
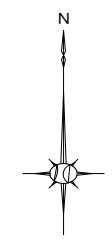
水位レベル計仕様

項目	第1系統	第2系統
形式	浮子転倒スイッチ	
材質	フロート ポリプロピレン樹脂	
接点構造	リードスイッチ A接点 (上向ON・下向OFF)	
数量	2個	2個

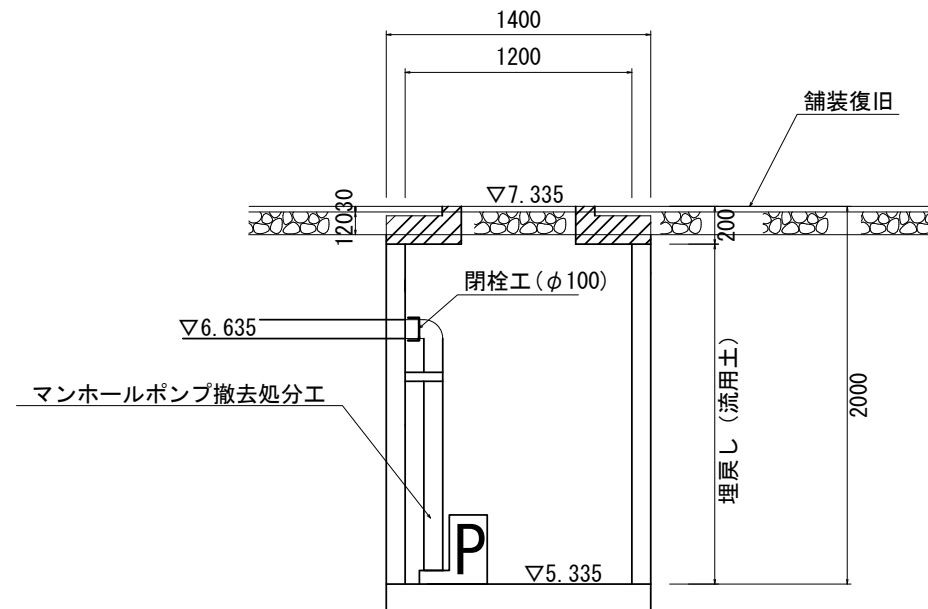
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一地第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事		
施工箇所名	津市 一志町井関 地内		
図面名	平面図 断面図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

マンホールポンプ撤去処分工
S=1/250



A-A 断面図
S=1/20

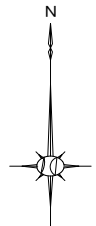
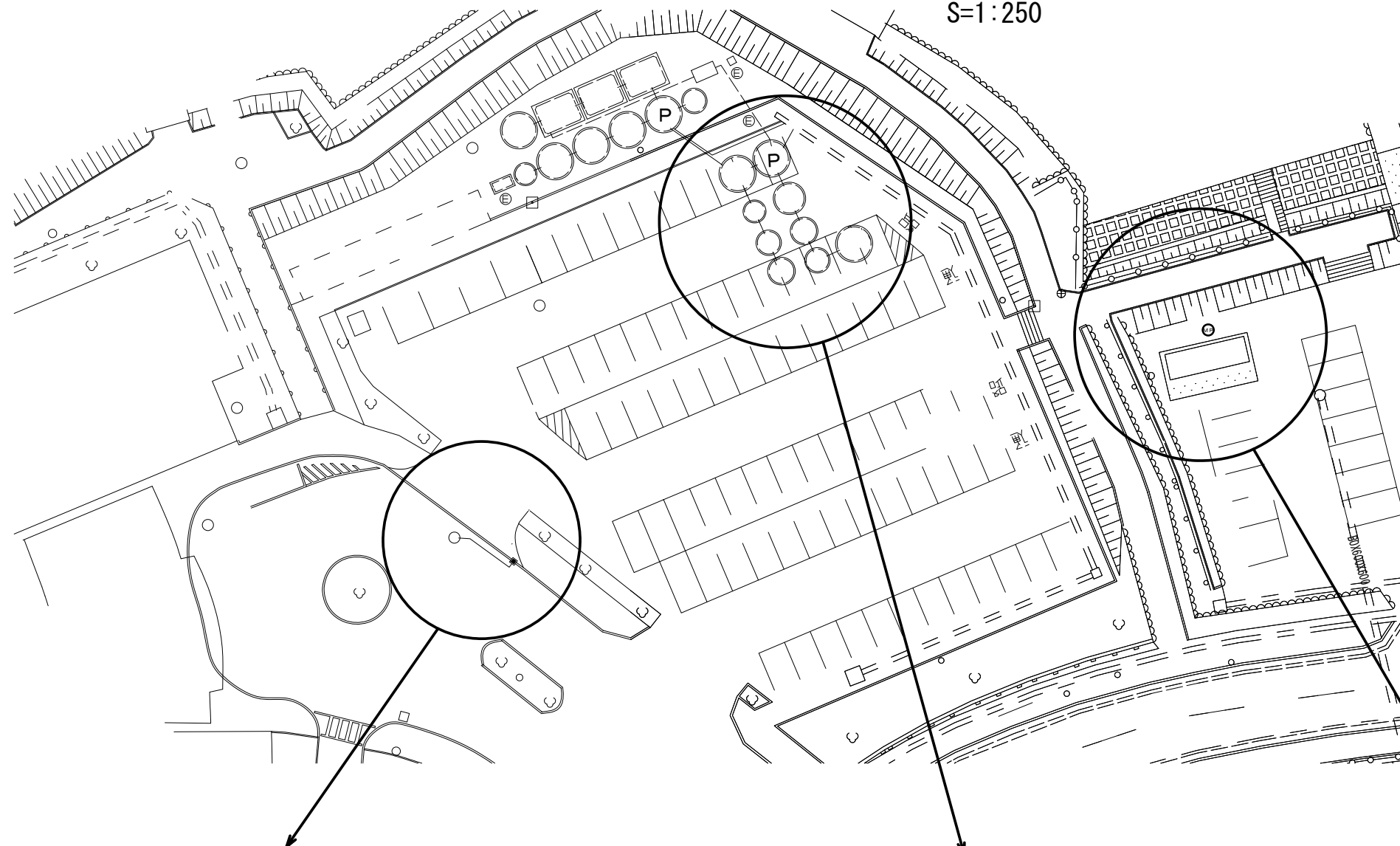


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事		
施工箇所名	津市 一志町井関 地内		
図面名	平面図 断面図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

舗装平面図

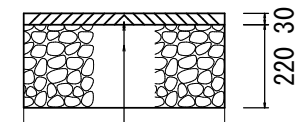
S=1:250



舗装構造図

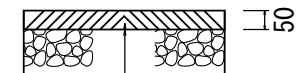
S=1:10

仮復旧



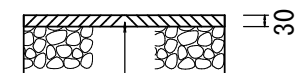
表層(再生密粒度As(13) 2.35t/m³)
As乳剤(PK-3)
下層路盤(RC-40)

本復旧(車道)



表層(再生密粒度As(13) 2.35t/m³)
As乳剤(PK-3)
不陸修正(RC-40 補足材平均厚1cm)

本復旧(歩道)

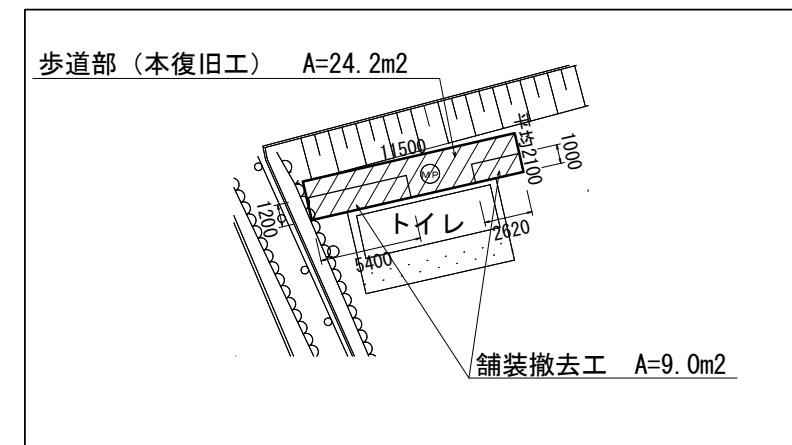
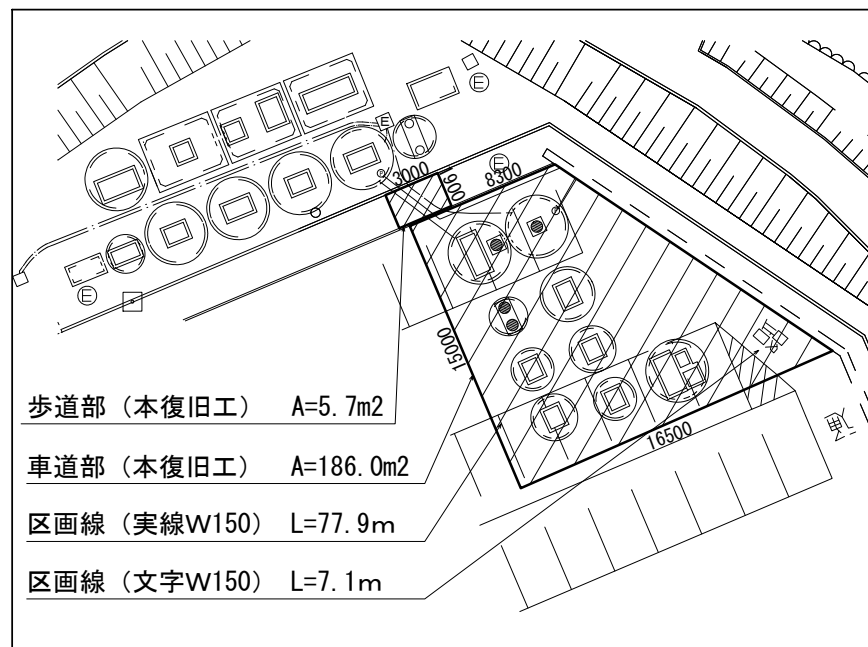
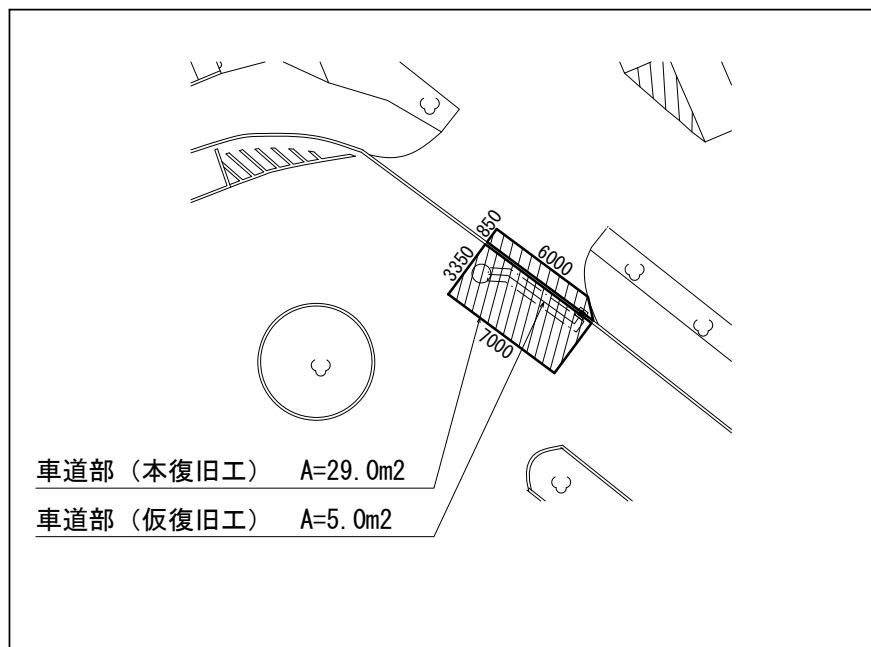


表層(再生密粒度As(13) 2.2t/m³)
As乳剤(PK-3)
不陸修正(RC-40 補足材平均厚1cm)

雨水流入工部舗装平面図

連通管工部舗装平面図

マンホールポンプ撤去部舗装平面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 下建一第1号 とことめの里一志浄化槽雨水貯留施設転用工事
施工箇所名	津市 一志町井関 地内
図面名	平面図・断面図
縮尺	図示 図面番号 12 12
事業所名	津市下水道局下水道建設課