

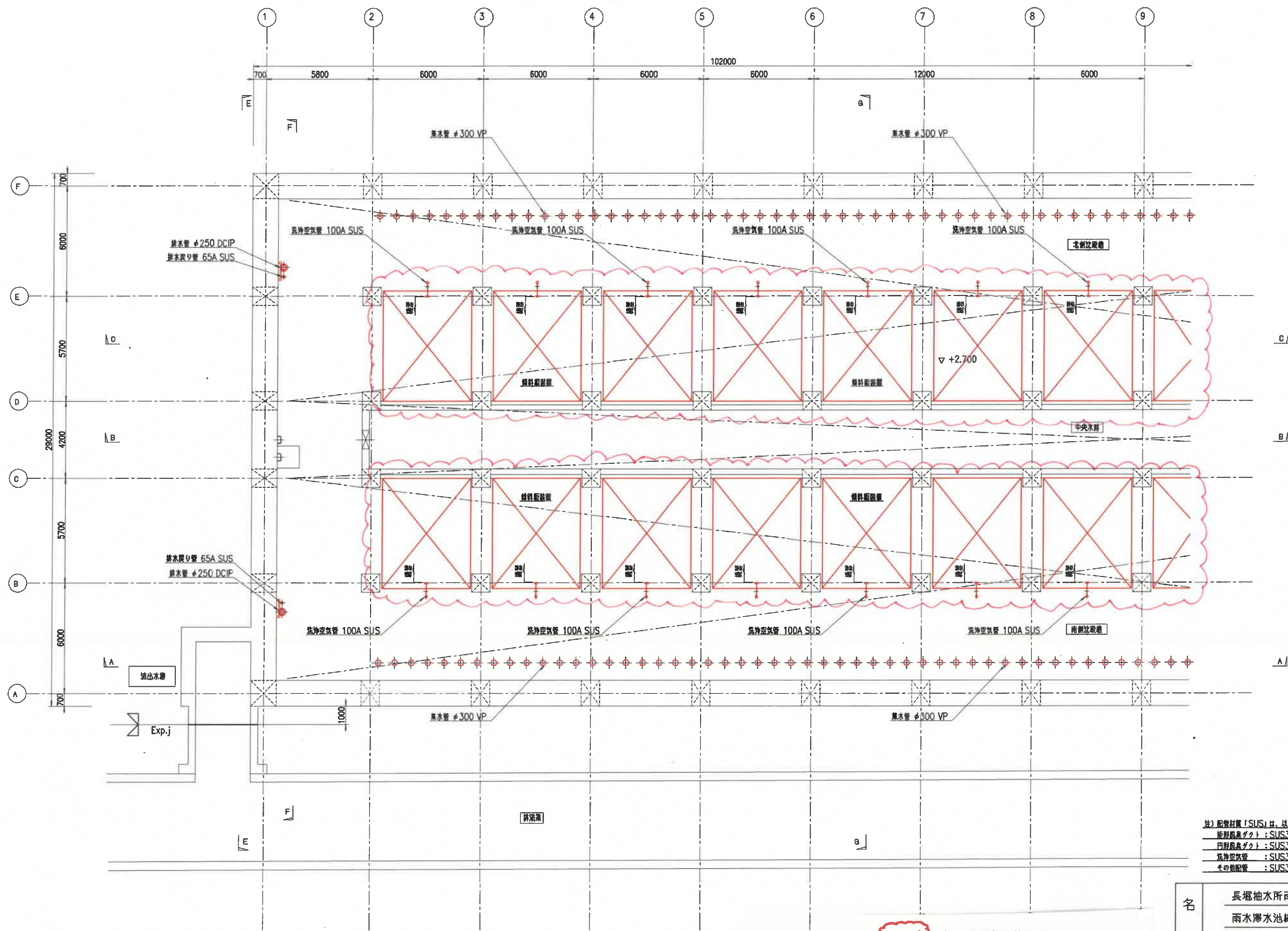
長堀抽水所雨水滞水池機械設備工事

1 設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																																																		
特記仕様書 P17	第47条 4 冷却方式は空冷式とする。	第47条 4 冷却方式は水冷式とする。																																																		
特記仕様書 P17	<p>第67条 ダクト工は次のとおりとする。</p> <p>1 ダクトの仕様は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>口径</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脱臭ダクト管</td> <td>250A~350A</td> <td>SUS304TP Sch10s</td> <td>屋外 JIS10K 溶接フランジ</td> </tr> <tr> <td>250mm</td> <td>VU</td> <td>埋設</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 ダンパ類の仕様は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>口径</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脱臭ダクト管</td> <td>風量調整ダンパ</td> <td>250A~350A</td> <td>PVC</td> <td>JIS10K フランジ形</td> </tr> <tr> <td>たわみ継手</td> <td>350A</td> <td>PVC</td> <td>JIS10K フランジ形</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 風量調整ダンパは、下-2-10-1-4-4に準じる。</p>	名称	口径	材質	備考	脱臭ダクト管	250A~350A	SUS304TP Sch10s	屋外 JIS10K 溶接フランジ	250mm	VU	埋設	区分	名称	口径	材質	備考	脱臭ダクト管	風量調整ダンパ	250A~350A	PVC	JIS10K フランジ形	たわみ継手	350A	PVC	JIS10K フランジ形	<p>第67条 ダクト工は次のとおりとする。</p> <p>1 ダクトの仕様は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>口径</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脱臭ダクト管</td> <td>250A~350A</td> <td>SUS304TP Sch10s</td> <td>屋外 JIS10K 溶接フランジ</td> </tr> <tr> <td>250mm</td> <td>VU</td> <td>埋設</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 ダンパ類の仕様は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>口径</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脱臭ダクト管</td> <td>風量調整ダンパ</td> <td>250A~350A</td> <td>PVC</td> <td>JIS10K フランジ形</td> </tr> <tr> <td>たわみ継手</td> <td>250A~350A</td> <td>PVC</td> <td>JIS10K フランジ形</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 風量調整ダンパは、下-2-10-1-4-4に準じる。</p>	名称	口径	材質	備考	脱臭ダクト管	250A~350A	SUS304TP Sch10s	屋外 JIS10K 溶接フランジ	250mm	VU	埋設	区分	名称	口径	材質	備考	脱臭ダクト管	風量調整ダンパ	250A~350A	PVC	JIS10K フランジ形	たわみ継手	250A~350A	PVC	JIS10K フランジ形
名称	口径	材質	備考																																																	
脱臭ダクト管	250A~350A	SUS304TP Sch10s	屋外 JIS10K 溶接フランジ																																																	
	250mm	VU	埋設																																																	
区分	名称	口径	材質	備考																																																
脱臭ダクト管	風量調整ダンパ	250A~350A	PVC	JIS10K フランジ形																																																
	たわみ継手	350A	PVC	JIS10K フランジ形																																																
名称	口径	材質	備考																																																	
脱臭ダクト管	250A~350A	SUS304TP Sch10s	屋外 JIS10K 溶接フランジ																																																	
	250mm	VU	埋設																																																	
区分	名称	口径	材質	備考																																																
脱臭ダクト管	風量調整ダンパ	250A~350A	PVC	JIS10K フランジ形																																																
	たわみ継手	250A~350A	PVC	JIS10K フランジ形																																																

2 設計図面の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。 設計図面を修正しておりますので、再度ご確認ください。

訂正箇所	誤	正
図面 10/39, 18/39 床排水管について	床排水管 80A SGP-VA	床排水管 80A SGP+Zn
図面 6/39, 7/39, 8/39, 9/39, 16/39 傾斜板装置について	傾斜板装置有効寸法の誤り	傾斜板装置有効寸法 (1) 幅2.1m × 長さ6.0m × 高さ5.9m 2セット (2) 幅4.3m × 長さ6.0m × 高さ5.9m 18セット (3) 幅4.3m × 長さ6.0m × 高さ6.7m 6セット
図面 20/39 脱臭ダクトについて	脱臭ダクト FRP 350	脱臭ダクト VU 350

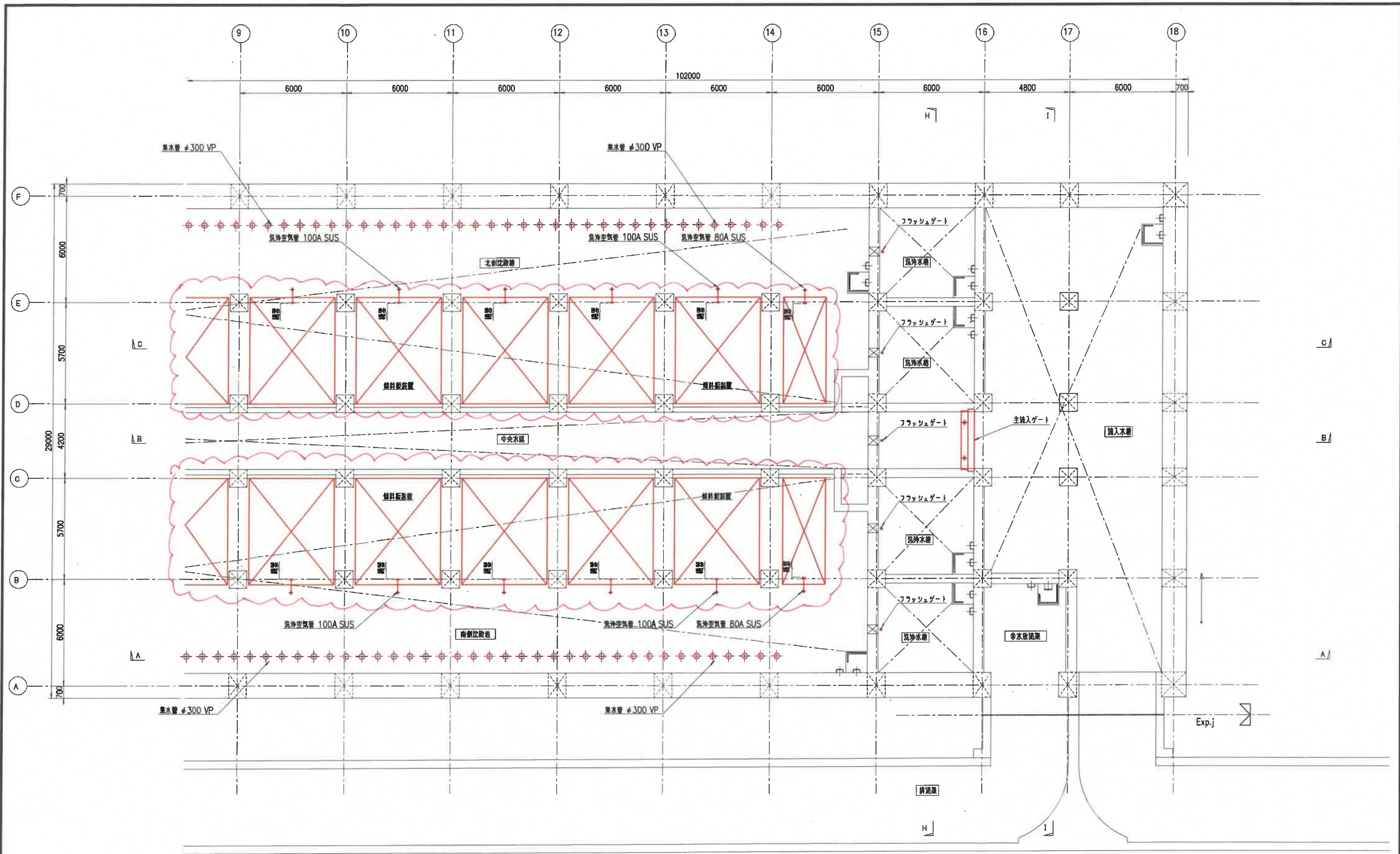


水路中部平面図

部は、本工程施工範囲を示す。

- 注) 配管材質「SUS」は、以下の通りとする。
- 矩形配管ダクト : SUS304 0.8t
 - 円形配管ダクト : SUS304TP Sch10S
 - 洗浄空気管 : SUS304TP Sch10S
 - その他配管 : SUS304TP Sch20S

名	長堀抽水所雨水滞水池機械設備工事
	雨水滞水池機械設備工
	水路中部 平面図 (1)
称	尺度 1/200
	全業 39 内第 6 号
大阪市建設局下水道河川部設備課	



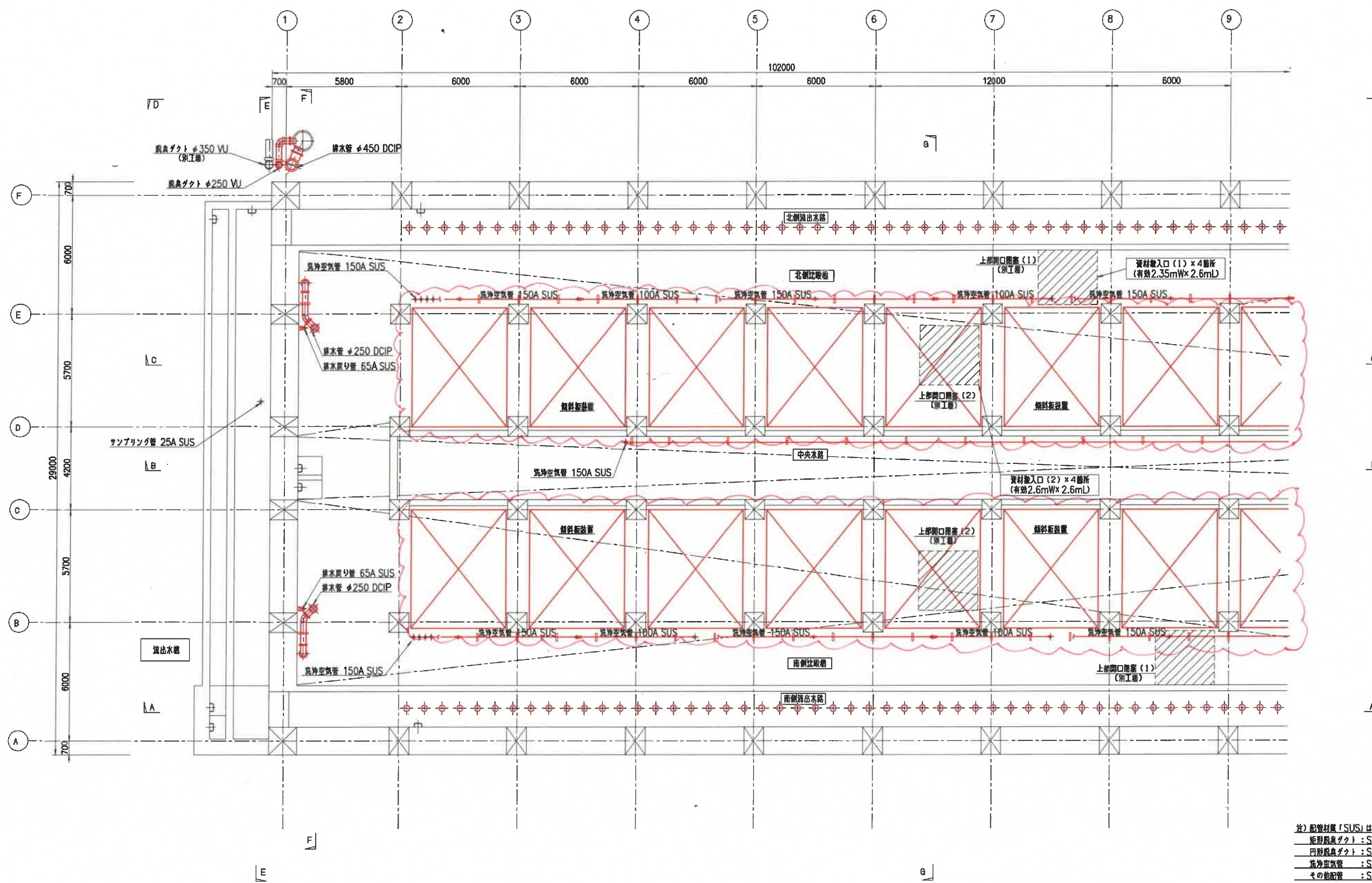
水路中部平面図

部は、図面訂正箇所(訂正後)を示す。



注) 配管材質「SUS」は、以下の通りとする。
 矩形給気ダクト : SUS304 0.8t
 円形給気ダクト : SUS304TP Sch10S
 洗浄空気管 : SUS304TP Sch10S
 その他配管 : SUS304TP Sch20S

部は、本工事施工範囲を示す。

名 称	長堀抽水所雨水滞水池機械設備工事
	雨水滞水池機械設備工
	水路中部 平面図(2)
尺度	1/200
全業	39 内第 7 号
大阪市建設局下水道河川部設備課	

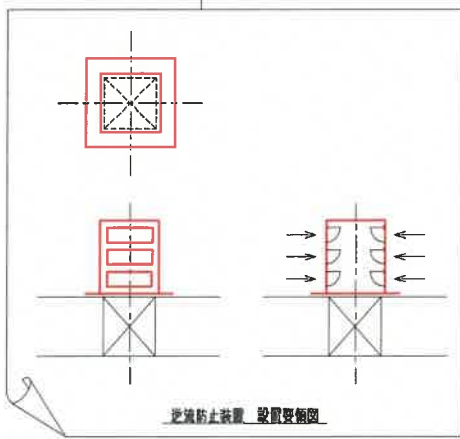
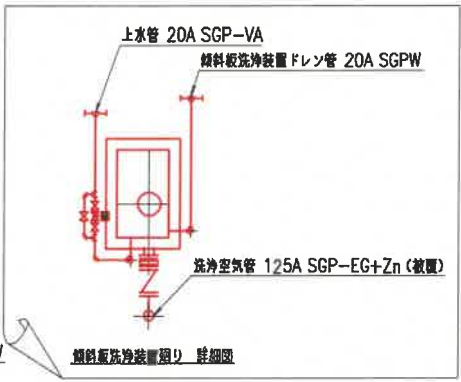
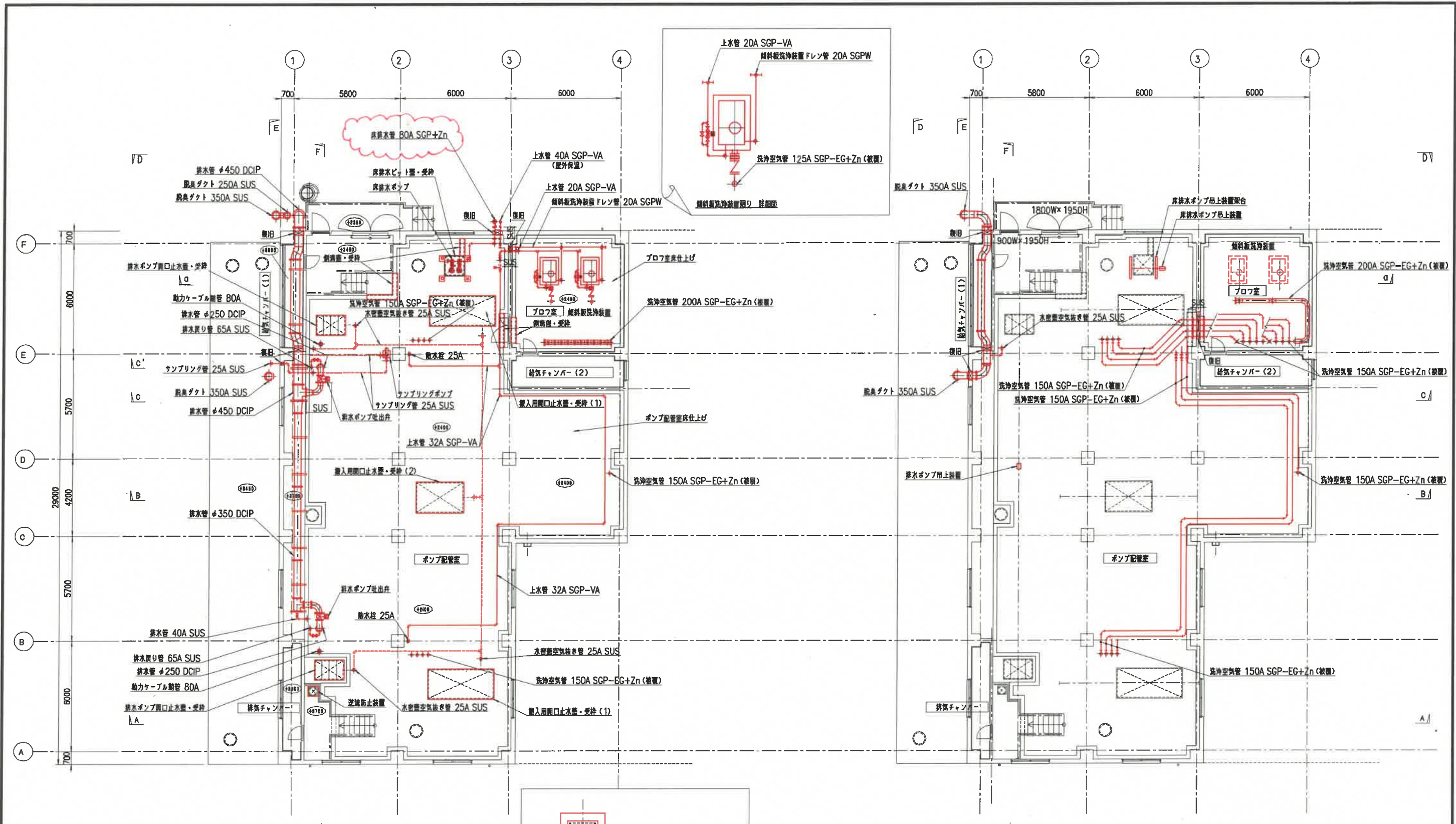


水路上部平面図

 部は、図面訂正箇所(訂正後)を示す。
 部は、本工事施工範囲を示す。

注) 配管材質「SUS」は、以下の通りとする。
 矩形鉄製ダクト : SUS304 0.8t
 円形鉄製ダクト : SUS304TP Sch10S
 高圧空気管 : SUS304TP Sch10S
 その他配管 : SUS304TP Sch20S

名 称	長堀抽水所雨水滞水池機械設備工事
	雨水滞水池機械設備工
	水路上部 平面図 (1)
尺度	1/200
全業	39 内第 8 号
大阪市建設局下水道河川部設備課	

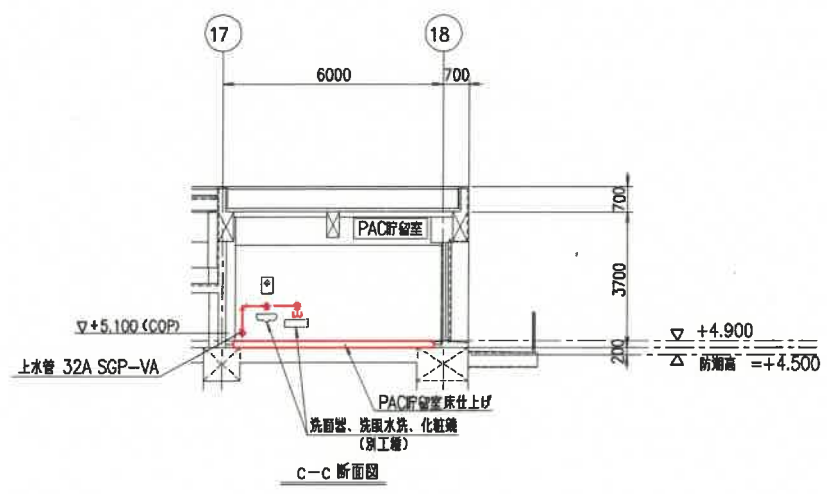
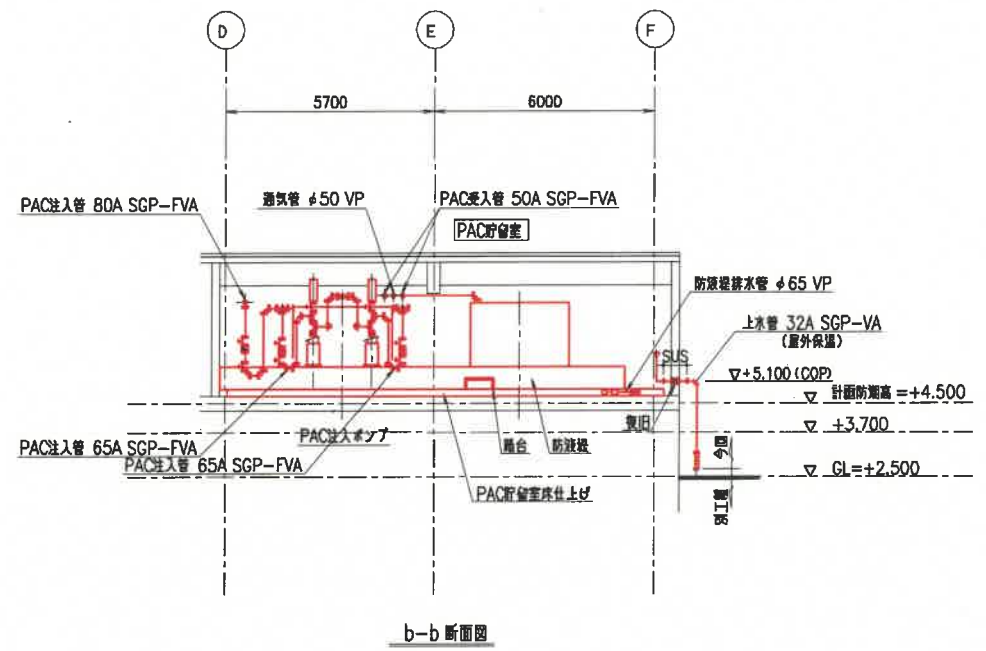
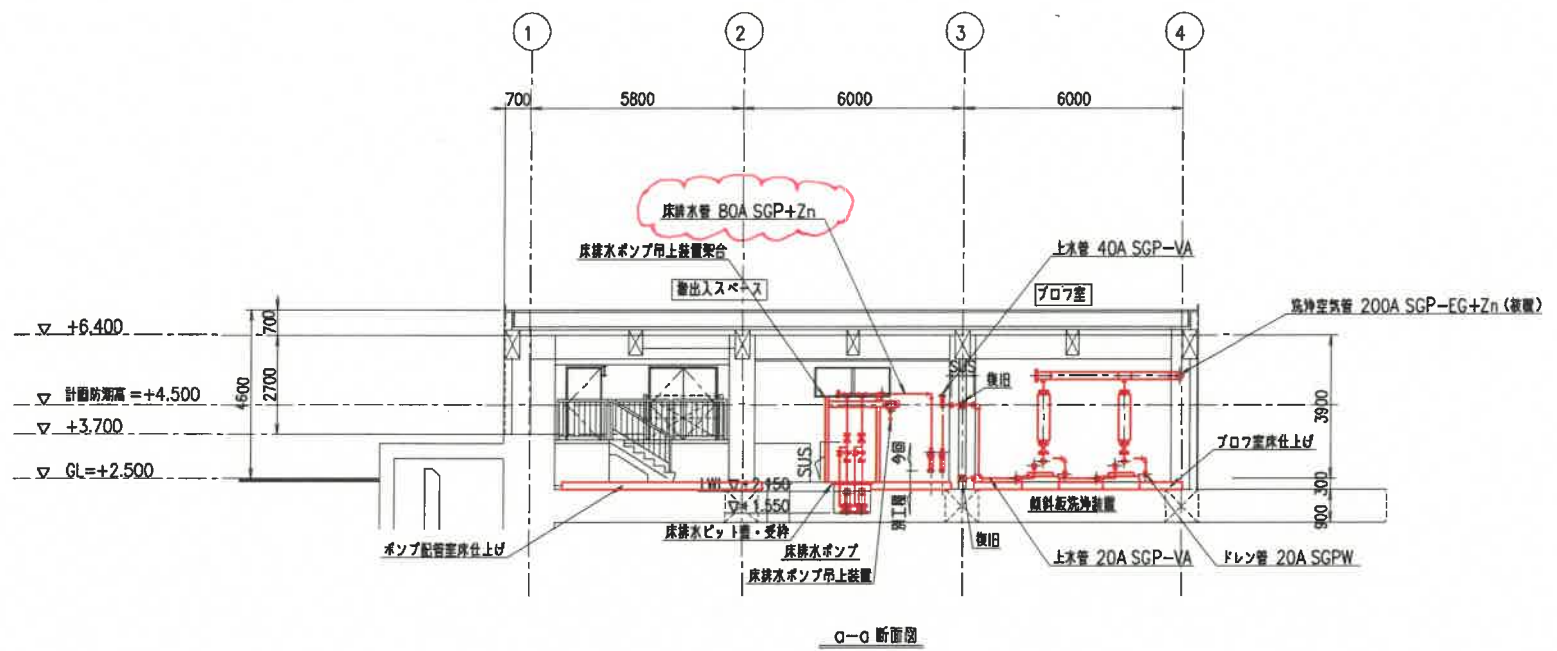


注) 配管材質「SUS」は、以下の通りとする。
 矩形給気ダクト: SUS304 0.8t
 円形給気ダクト: SUS304TP Sch10S
 その他配管: SUS304TP Sch20S

部は、図面訂正箇所(訂正後)を示す。

部は、本工程施工範囲を示す。

名 長堀抽水所雨水滞水池機械設備工事
 雨水滞水池機械設備工
 西棟 平面図
 尺度 1/200 全葉 39 内第 10 号
 大阪市建設局下水道河川部設備課



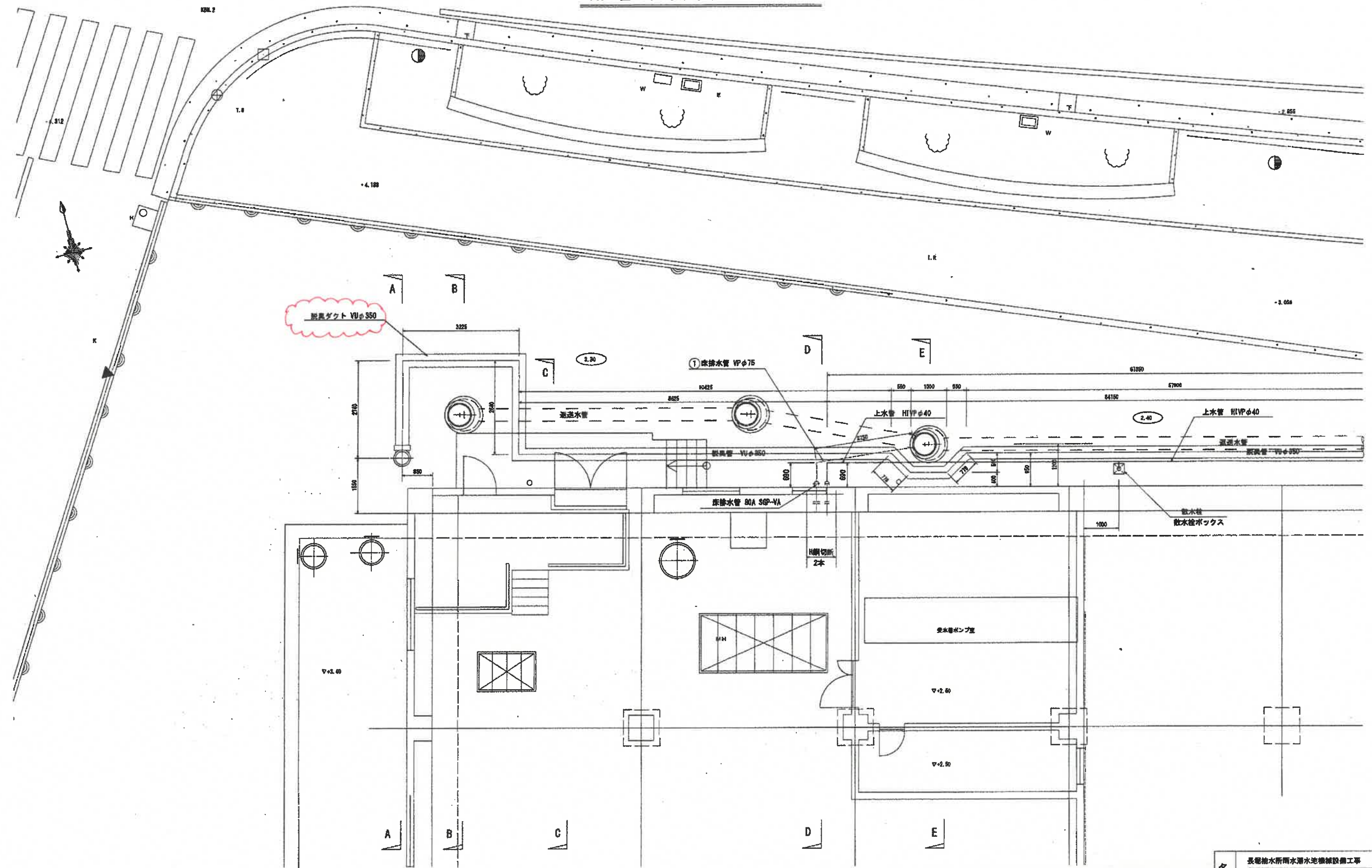
注) 配管材質「SUS」は、以下の量りとする。
 矩形配管ダクト : SUS304 0.8t
 円形配管ダクト : SUS304TP Sch10S
 その他配管 : SUS304TP Sch20S

部は、図面訂正箇所(訂正後)を示す。

部は、本工事施工範囲を示す。

名 称	長堀抽水所雨水滞水池機械設備工事
	雨水滞水池機械設備工
	部分 断面図
尺度	1/200
全業	39 内第 18 号
大阪市建設局下水道河川部設備課	

配管平面図(1) S=1:100



部は、図面訂正箇所(訂正後)を示す。

名 称	長堀橋水所雨水溜水池増設設備工事
	地内管配工
	配管平面図(1)
	尺度 1/100 全葉 39 内葉 20 号
大阪市建設局下水道河川部設備課	