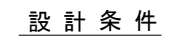
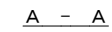


業務名/工事名			
路線・河川名等			
施工箇所名			
図面の種類		広域位置図（中央北-A4）	
縮 尺	図 示	図面番号	業之内
会 社 名			
事 業 所 名			



中央北-A4

平面图



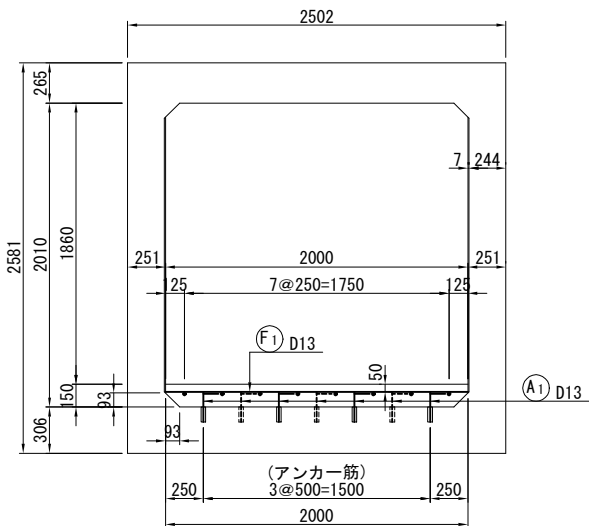
*1. 内寸寸法は現地にて確認の結果、差異がある場合は監督職員と協議により変更すること。
2. 増し厚工法となる下床版の防水層は撤去する。
人孔立ち上がり部のステップについては、部材厚が不明の為、現場にて確認後、配置について監督員と協議して決定する事。

業務名/工事名			
路線・河川名等			
施工箇所名			
図面の種類	既設防火水槽補強構造図（中央北-A4）		
縮 尺	図 示	図面番号	葉之内
会 社 名			
事 業 所 名			

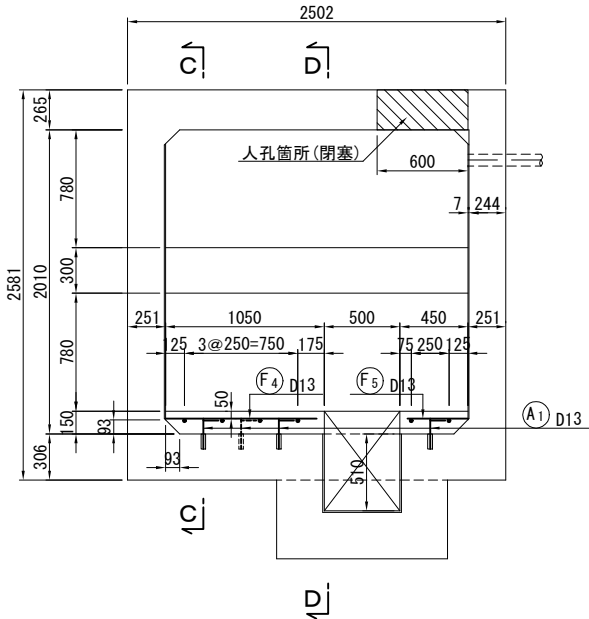
既設防火水槽改造補強配筋図(1) S=1:25

中央北-A4

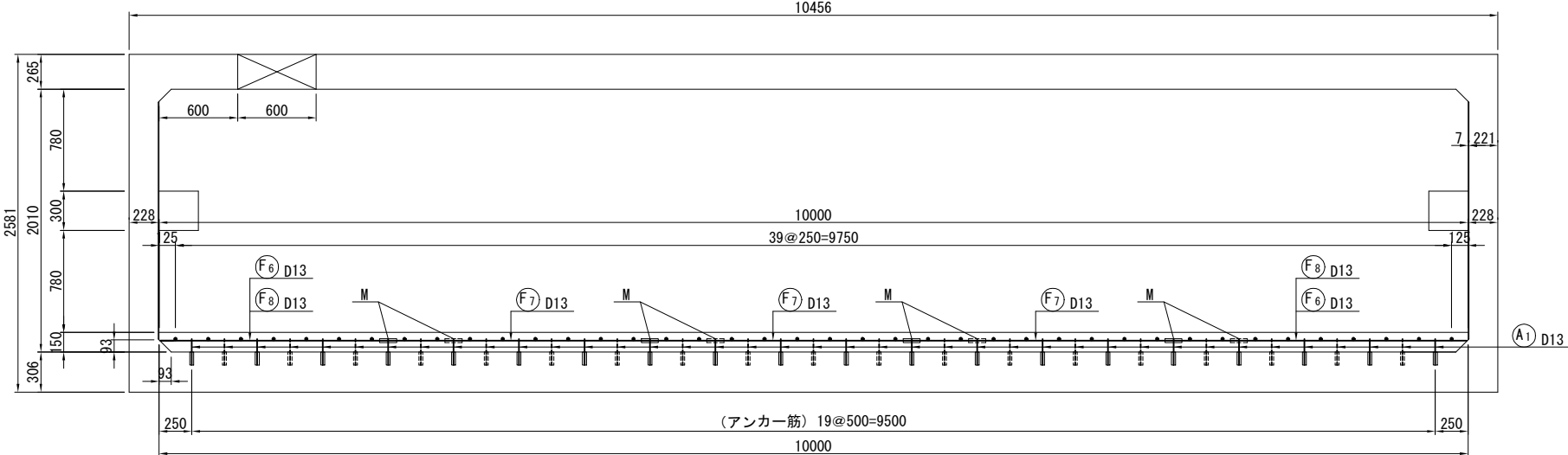
A-A断面



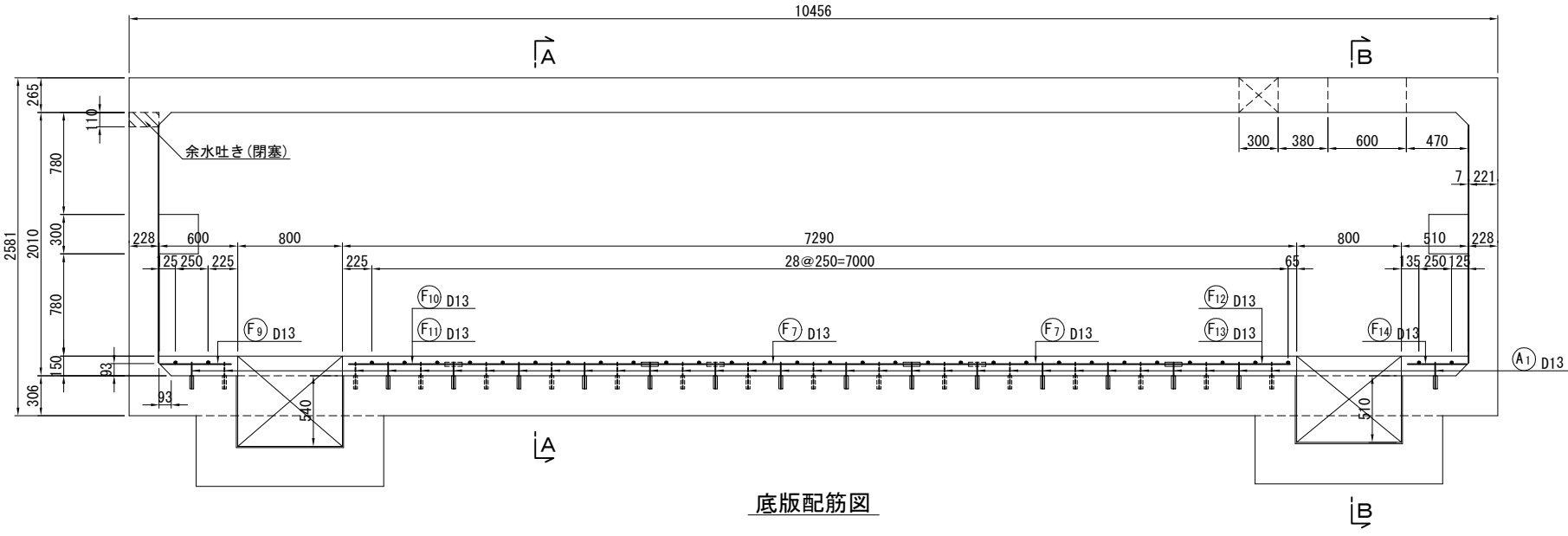
B-B断面



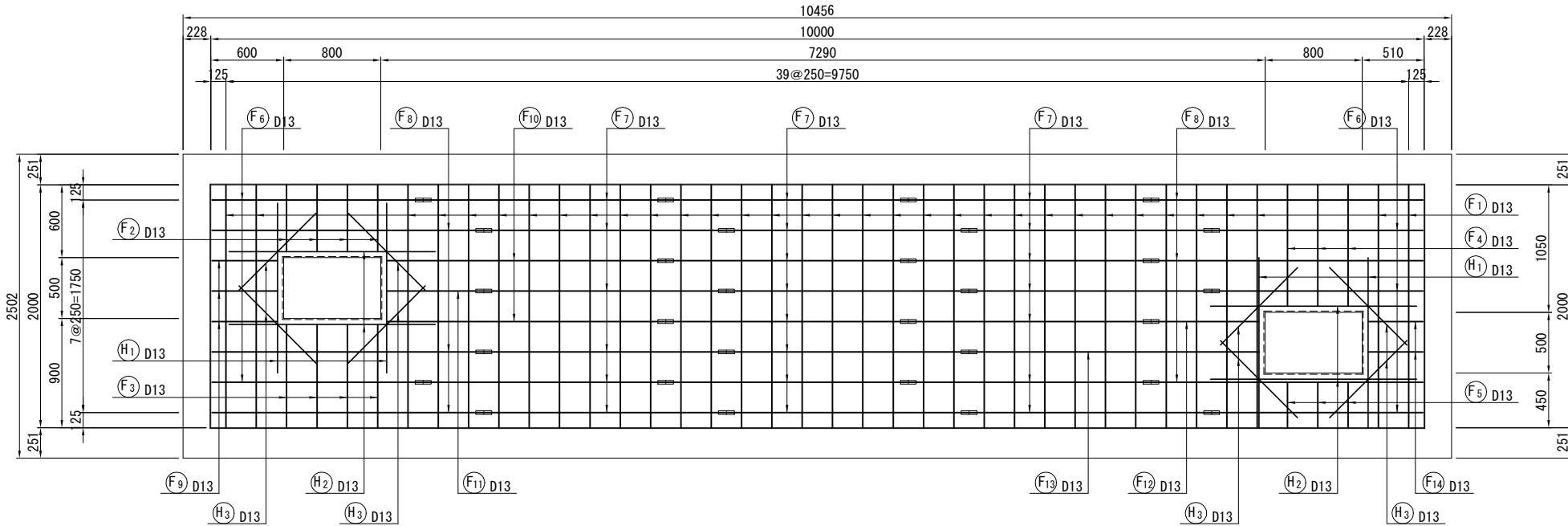
C-C断面



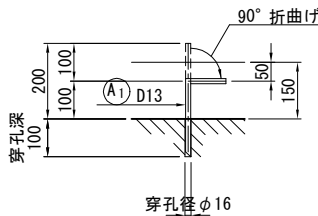
D-D断面



底版配筋図



アンカー詳細図

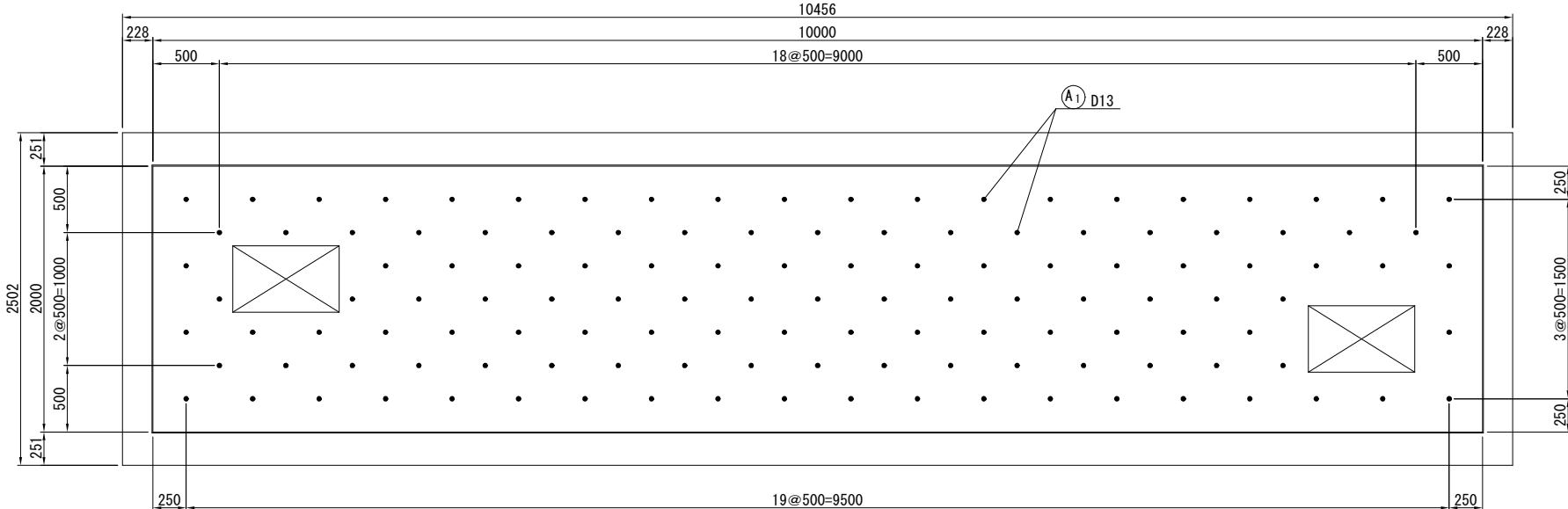


業務名/工事名	
路線・河川名等	
施工箇所名	
図面の種類	既設防火水槽改造補強配筋図(1) (中央北-A4)
縮 尺	1:25 図面番号 業之内
会 社 名	
事 業 所 名	

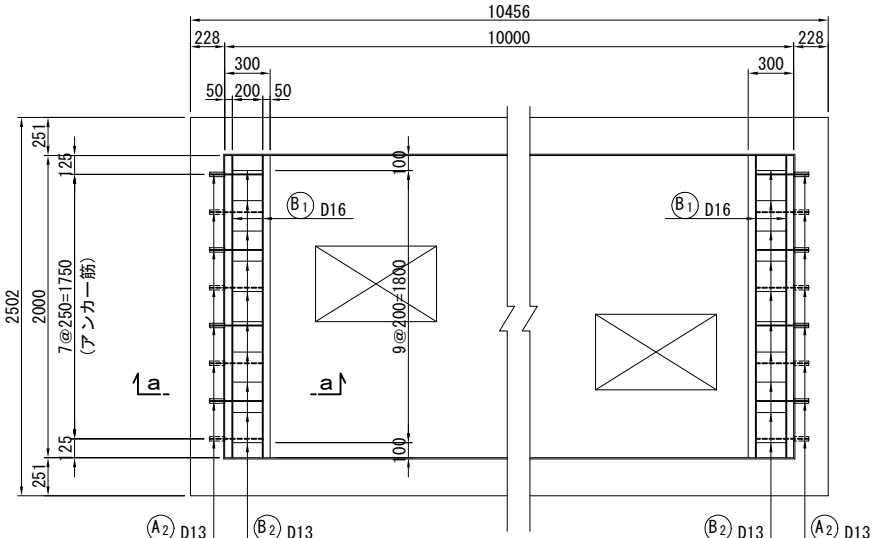
S=1 : 25

中央北-A4

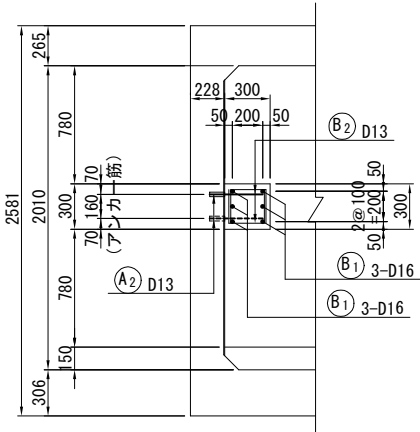
底版アンカー配置図



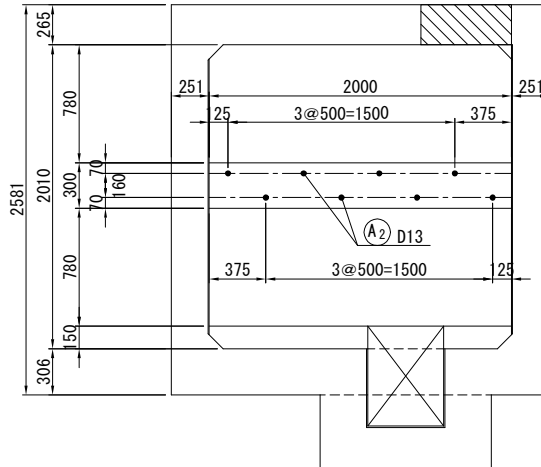
端部壁補強桁
(平断面図)



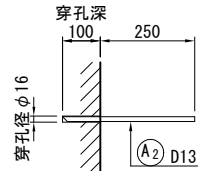
a-a 断面



アンカー配置図
(正面図)



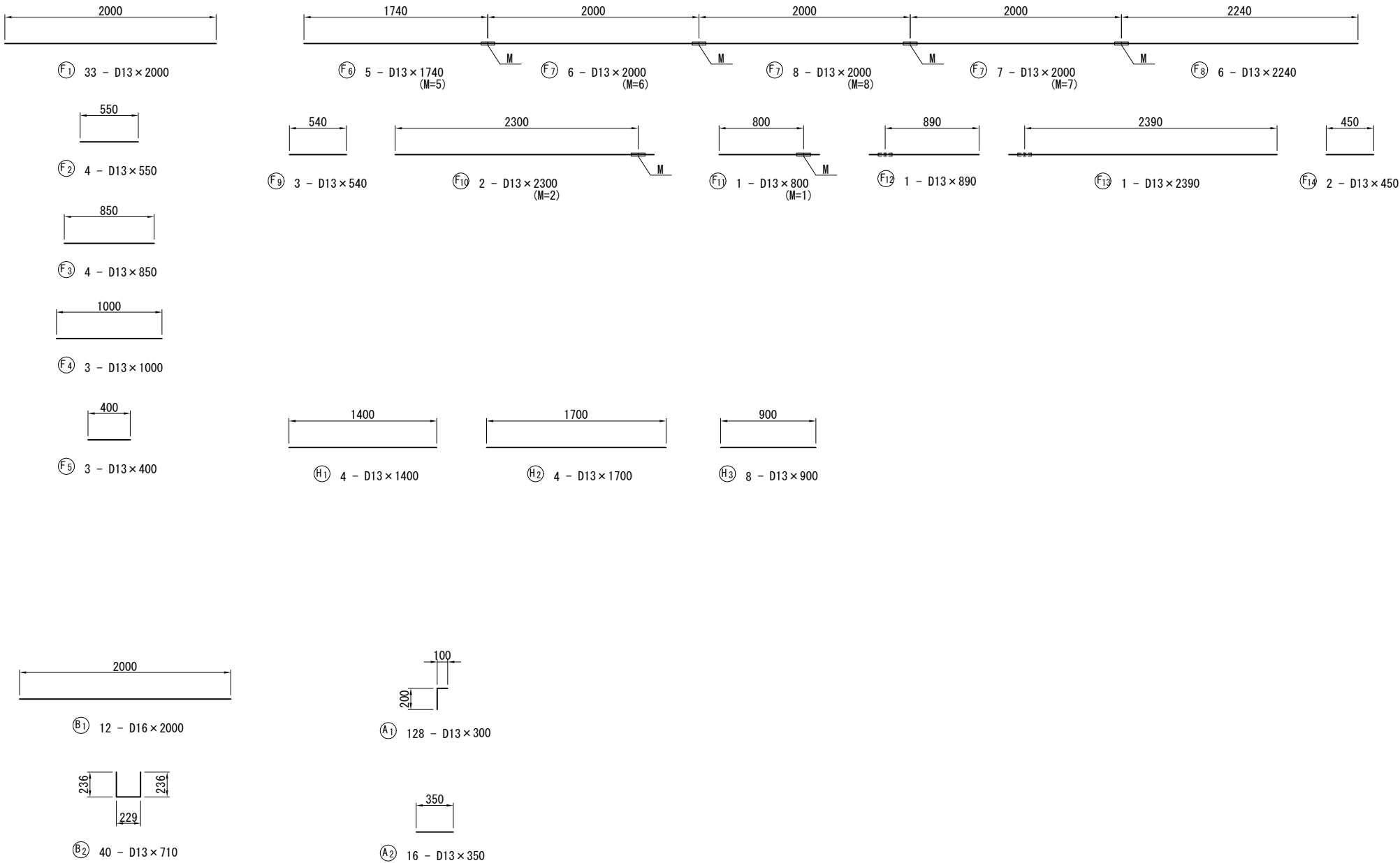
アンカー詳細図



業務名/工事名			
路線・河川名等			
施工箇所名			
図面の種類	既設防火水槽改造補強配筋図(2) (中央北-A4)		
縮 尺	1:25	図面番号	業之内
会 社 名			
事 業 所 名			

既設防火水槽改造補強配筋図(3)

中央北-A4



鉄筋表

符 号	径 (mm)	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
F 1	D13	2000	33	0.995	1.990	65.7	――
2	D13	550	4	0.995	0.547	2.2	――
3	D13	850	4	0.995	0.846	3.4	――
4	D13	1000	3	0.995	0.995	3.0	――
5	D13	400	3	0.995	0.398	1.2	――
6	D13	1740	5	0.995	1.731	8.7	―― (M=5)
7	D13	2000	21	0.995	1.990	41.8	―― (M=21)
8	D13	2240	6	0.995	2.229	13.4	――
9	D13	540	3	0.995	0.537	1.6	――
10	D13	2300	2	0.995	2.289	4.6	―― (M=2)
11	D13	800	1	0.995	0.796	0.8	―― (M=1)
12	D13	890	1	0.995	0.886	0.9	――
13	D13	2390	1	0.995	2.378	2.4	――
14	D13	450	2	0.995	0.448	0.9	――
小 計						150.6 kg	(M=29)
H 1	D13	1400	4	0.995	1.393	5.6	――
2	D13	1700	4	0.995	1.692	6.8	――
3	D13	900	8	0.995	0.896	7.2	――
小 計						19.6 kg	
B 1	D16	2000	12	1.56	3.120	37.4	――
2	D13	710	40	0.995	0.706	28.2	――
小 計						65.6 kg	
A 1	D13	300	128	0.995	0.299	38.3	――
2	D13	350	16	0.995	0.348	5.6	――
小 計						43.9 kg	
						D16	37.4 kg
						D13	242.3 kg (M=29)
合 計						279.7 kg	(M=29)

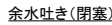
注) () 内数値は、機械式継手ヶ所数を示す。

業務名/工事名			
路線・河川名等			
施工箇所名			
図面の種類	既設防火水槽改造補強配筋図(3) (中央北-A4)		
縮 尺	――	図面番号	葉之内
会 社 名			
事 業 所 名			

S=1 : 25

中央北-A4

平面图

B - E

コナ一部補強詳細図



充填材は下記の性能を満たすこ

クラス

伸縮追従性 JIS A 1439 5.17「耐久性試験」
耐久性区分8020 以上

付着性 JIS A 1439 5.3「引張特性試験」
JIS A 1439 5.9「水浸せき後の接着性試験」
強度保持率60%以上（水中浸漬／標準）

防水工 数量表

防水工

* 防水工は、エポミックス7000コート（EMC-2工法）と同等以上の性能を持つものとする。

業務名/工事名路線・河川名等

施工箇所名	
-------	--

図面の種類	既設防火水槽補強構造図（中央北-A4）
-------	---------------------

縮尺	図示	図面番号	葉之内
----	----	------	-----

会 社 名

事業所名	
------	--

標識類凡例

施工計画図（案）
（中央北-A4）

凡例

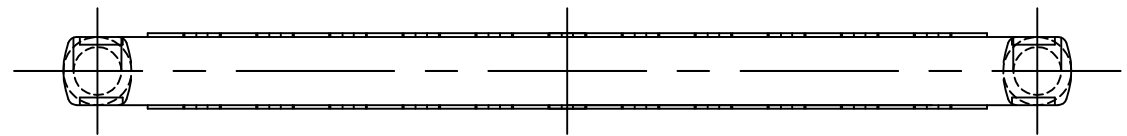
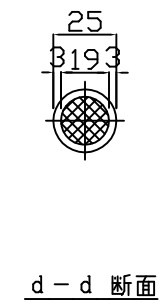
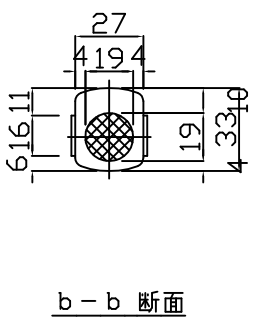
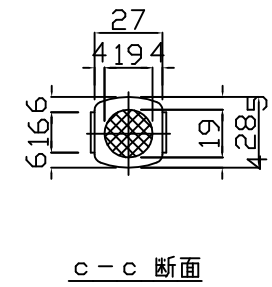
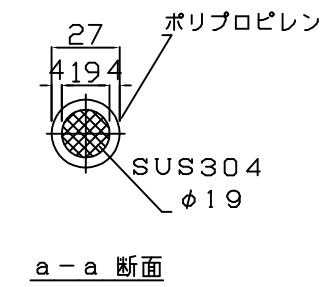
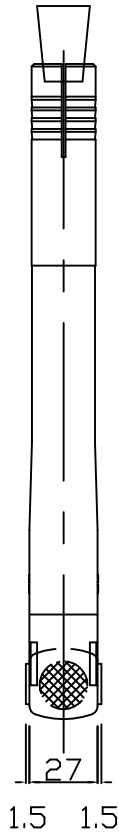
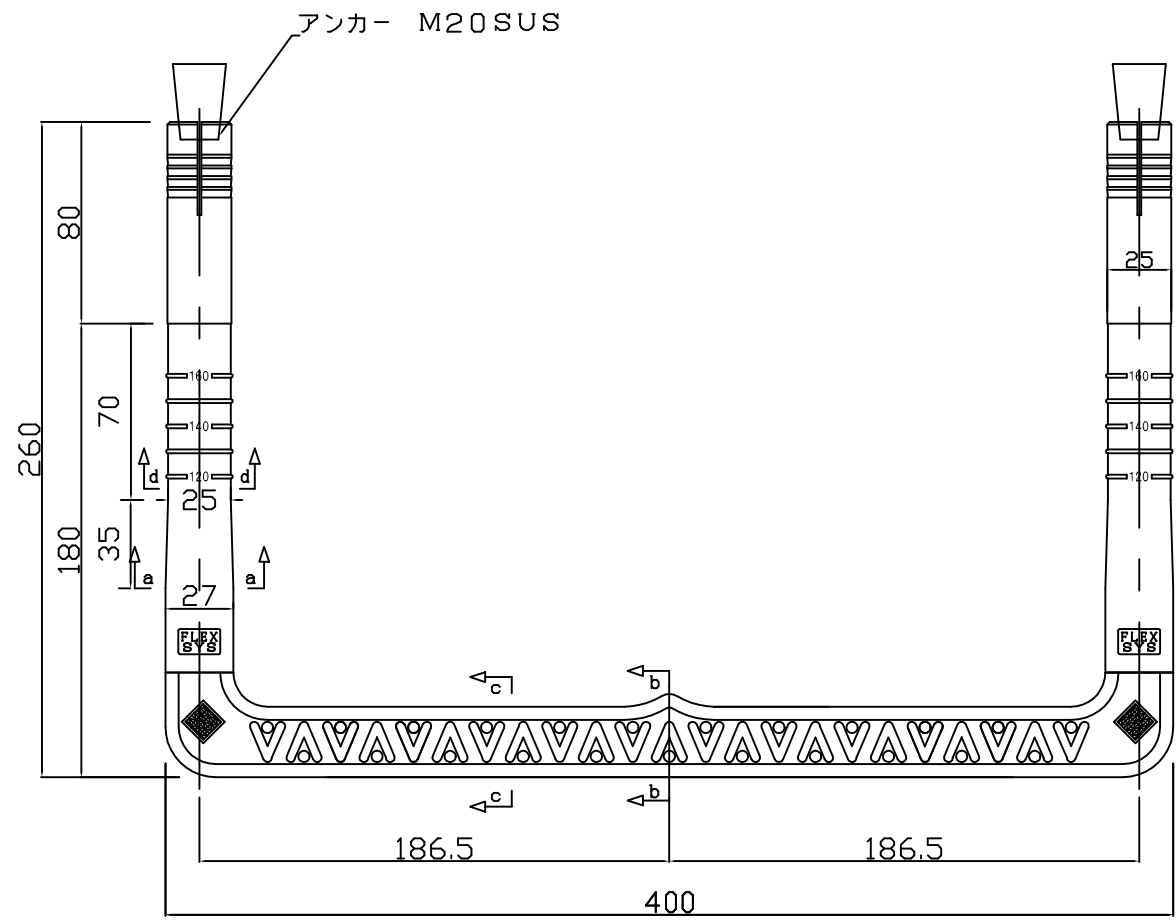
	ポンプ車
	生コン車
	作業車

（岐阜地方裁判所多治見支部）

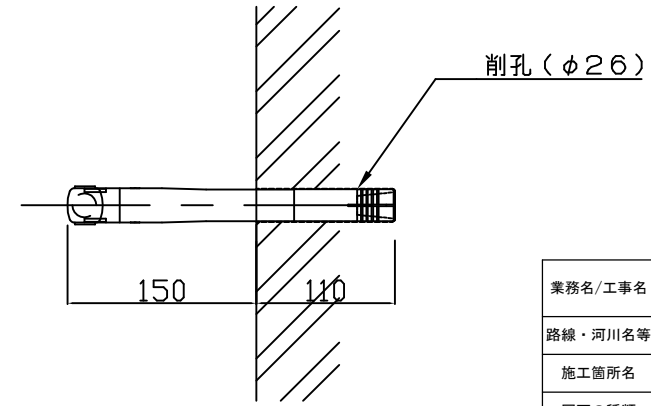
（ゼブラゾーン）

業務名/工事名	
路線・河川名等	
施工箇所名	
図面の種類	施工計画図（中央北-A4）
縮 尺	1/100
図面番号	
会 社 名	
事 業 所 名	

ステップ構造図（後付けタイプ）
S=1:3



設置図



業務名/工事名	
路線・河川名等	
施工箇所名	
図面の種類	ステップ構造図（後付けタイプ）
縮 尺	1 : 3
会 社 名	
事 業 所 名	