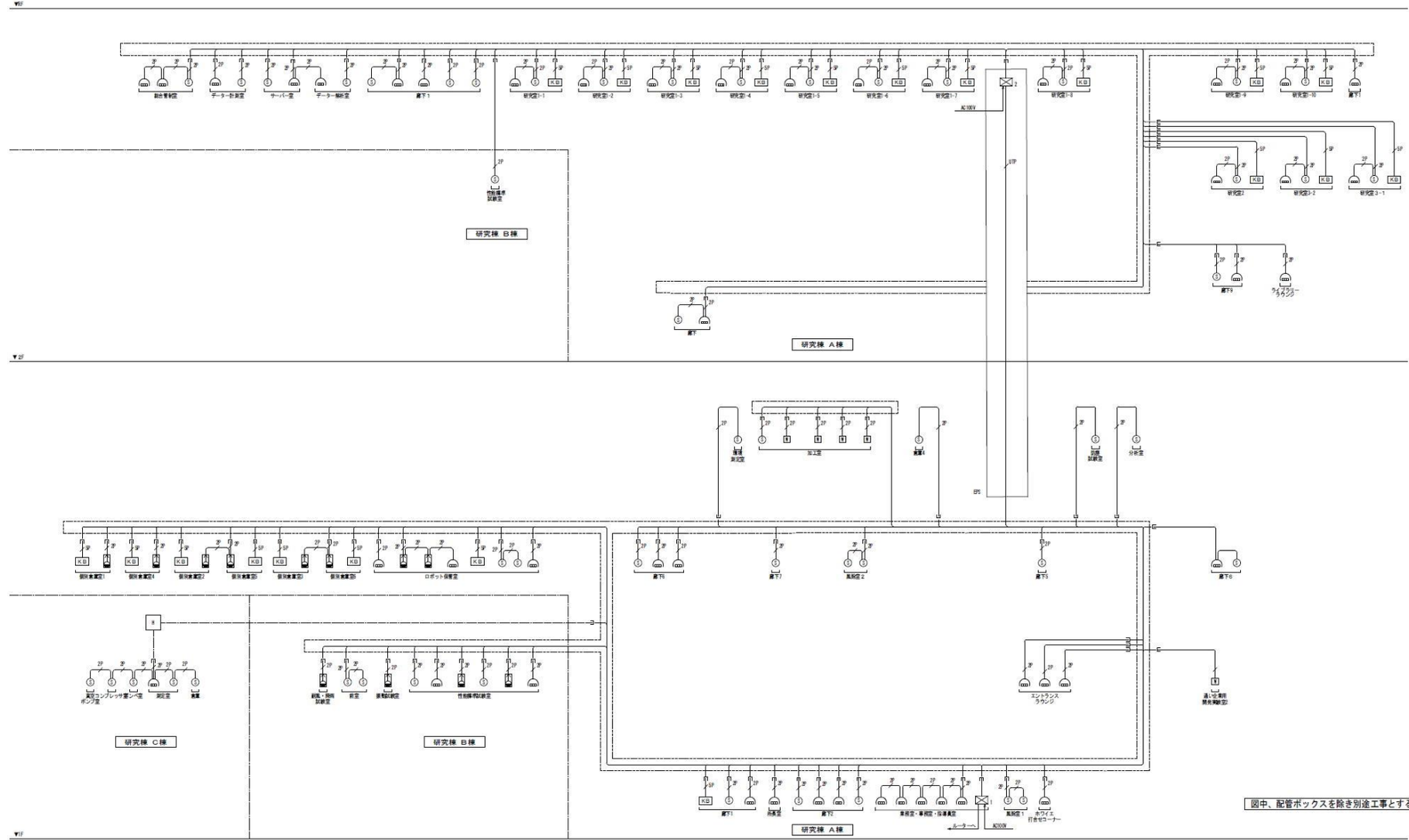
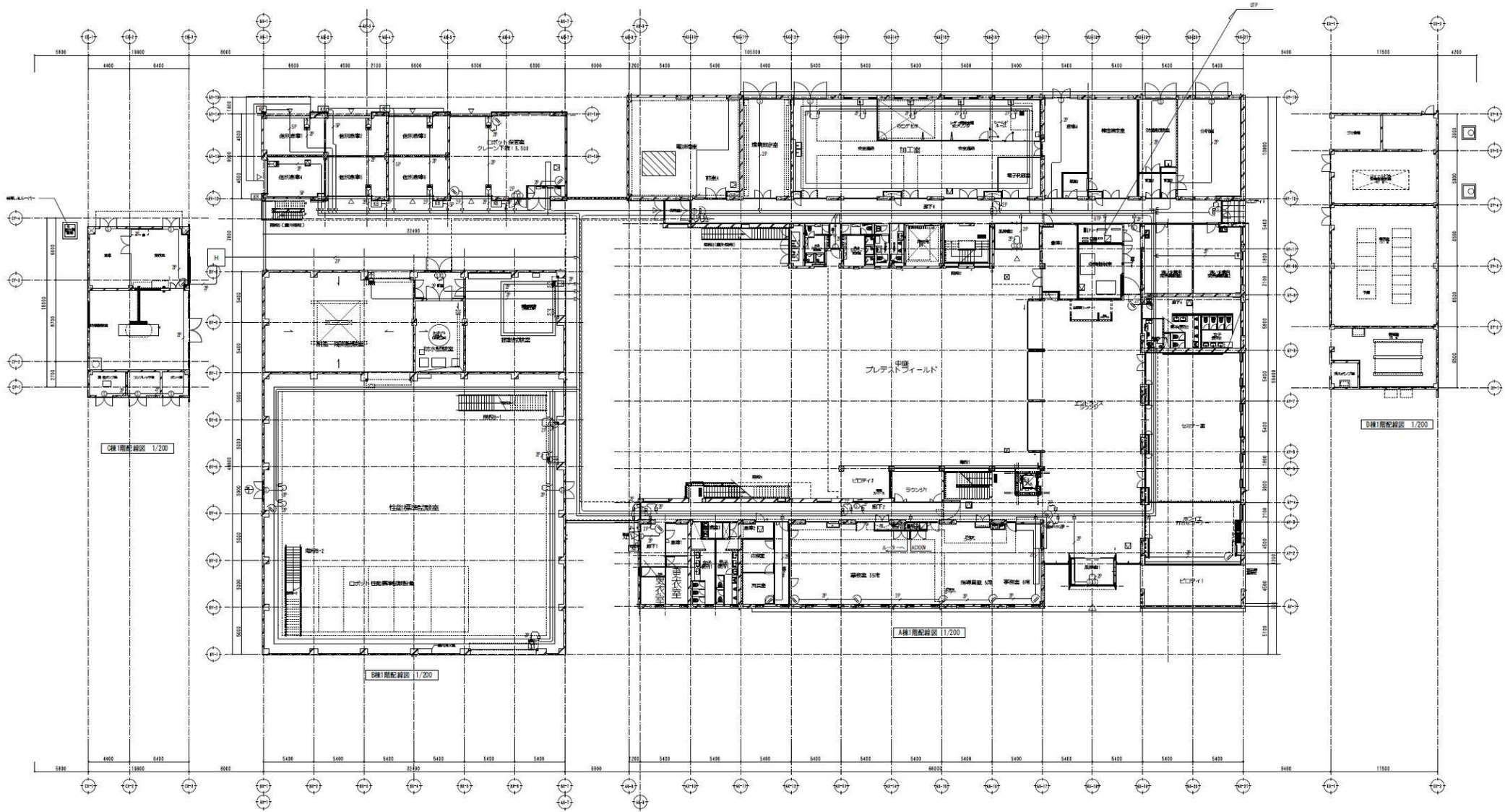


記号	名称	記号	名称
[E]	出線用キーボックス (別途工事)	○	空配管 (F72)
①	マダネット調整センサー (別途工事)	○	空配管 (F72)
(m)	調整センサー (立挿型) (別途工事)	○	空配管 (F72)
○	調整センサー (別途工事)	○	ケーブルラック
○	シャッターセンサー (別途工事)	配管の本工事とし、調整配管は別途調整工事とする。 空配管には押入れを設ける。	
○	機械監視装置 (別途工事)		
○	機械監視装置 (別途工事)		



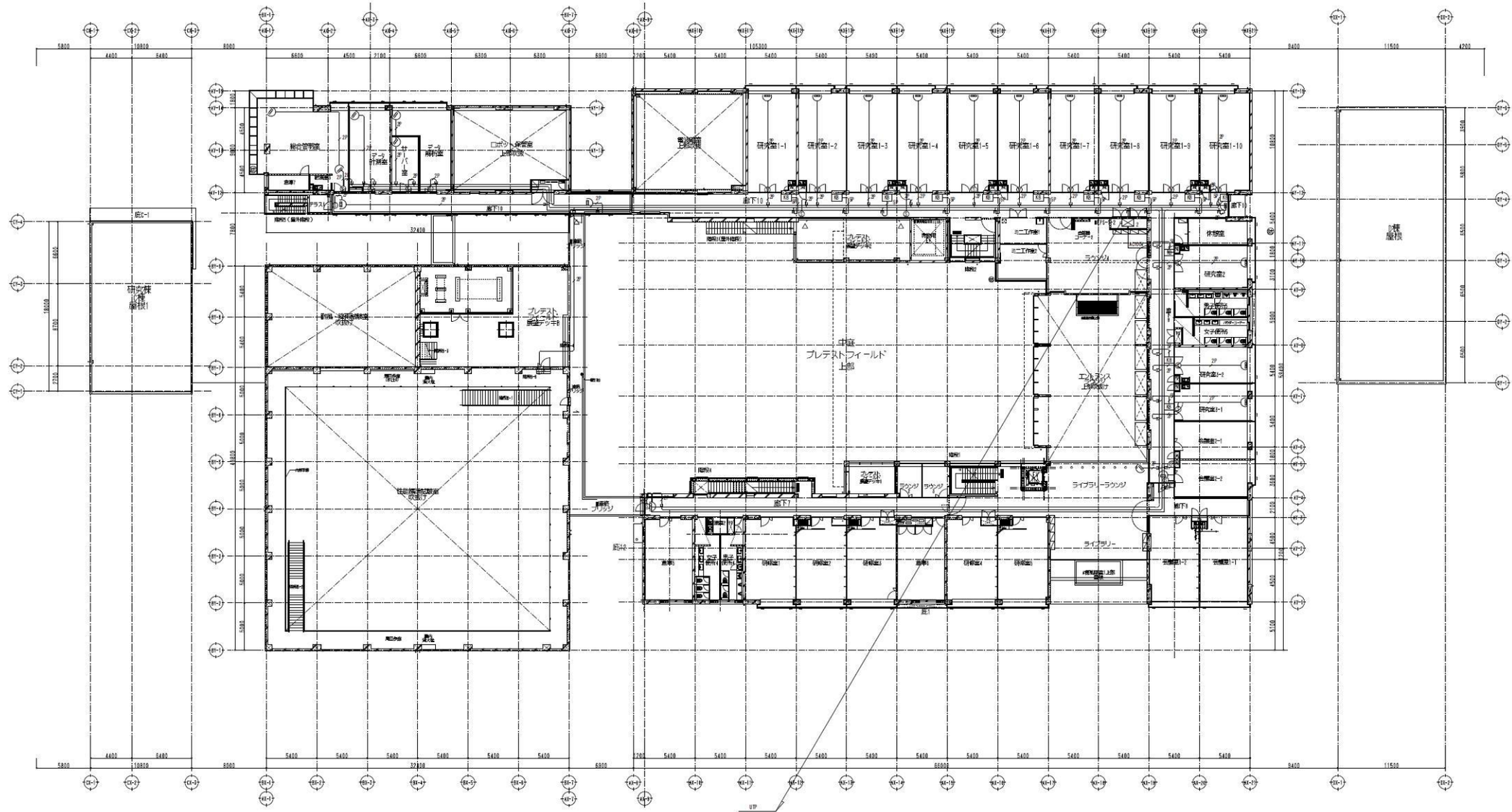
山本監・URリネージュ設計共同体	株式会社 山本監アーキテクト 建築士事務所 東京都中央区新富1-1-1 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112	株式会社 URリネージュ 建築士事務所 東京都中央区新富1-1-1 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112	業務名称 ロボットテストフィールド研究開発等施設及び 国際産学官共同利用施設(ロボット)基本設計・実施設計業務委託	工事名称 ふくしまロボットテストフィールド研究棟(仮称)整備(電気)工事	縮尺 —	日付 H29・8・31	図面名称 防犯設備 系統図	図面番号 E-68
------------------	---	---	---	---	---------	----------------	------------------	--------------



【凡 例】

記号	名称	記号	名称
■	非接触キーボックス (取込工事)	○	配電管 (P12)
○	マナネット接続センター (取込工事)	□	配電管 (P12)
□	空調センター (広体室) (取込工事)	▽	配電管 (P12)
▽	窓センター (取込工事)	■	配電管のみ未工事とし、機器取付けは別途仕様書による。
△	シッターセンター (取込工事)	○	配電管に12呼び線と敷設する。
○	機室電源主配管 (取込工事)	○	
○	機室電源中継管 (取込工事)	○	

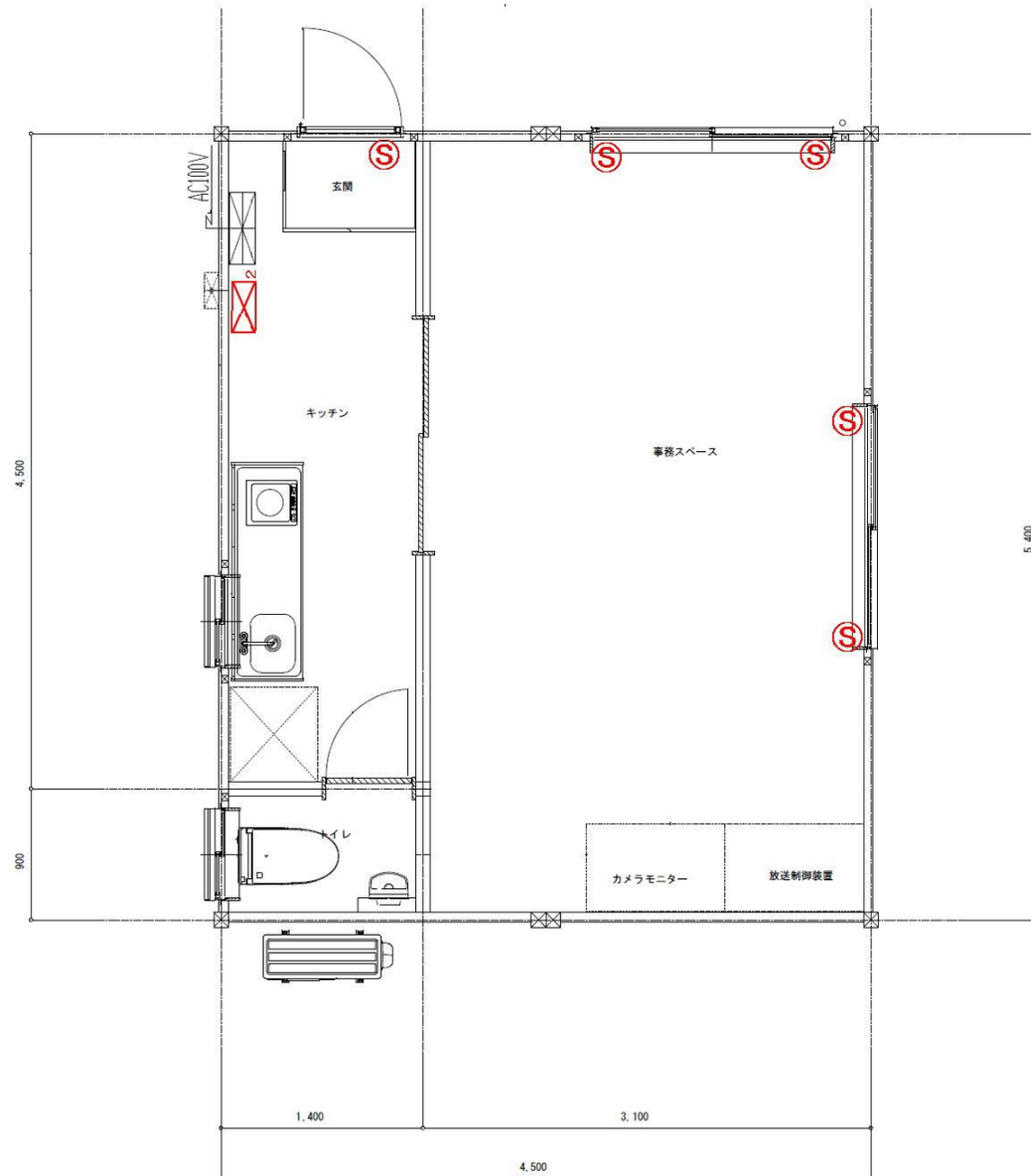
図中、配電ボックスを除き別途工事とする。



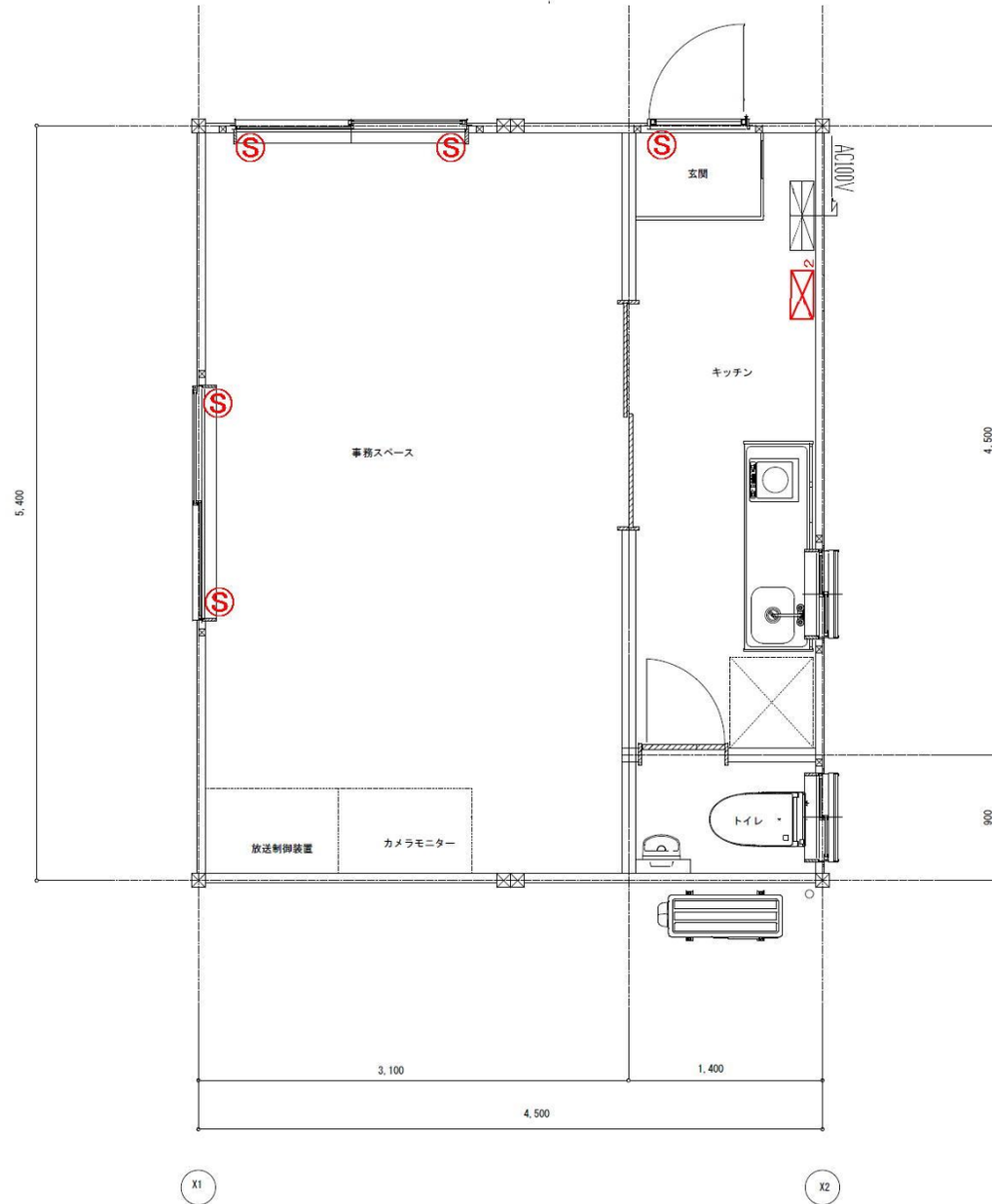
図中、配管ボックスを除き別途工事とする。

<p>山本組・URリネージ設計共同体</p>	<p>株式会社 山本組アーキテクト <small>一般建築士事務所 登録第122号 東京都港区 電話 03-5561-1111</small></p>	<p>株式会社 URリネージ <small>一般建築士事務所 登録第122号 東京都港区 電話 03-5561-1111</small></p>	<p>業務名称 ロボットテストフィールド研究開発等施設及び 国際産学官共同利用施設(ロボット)基本設計・実施設計業務委託</p>	<p>工事名称 ふくしまロボットテストフィールド研究棟(仮称)整備(電気)工事</p>	<p>縮尺 1/200</p>	<p>日付 H29・8・31</p>	<p>図面名称 防犯設備 2階配線図</p>	<p>図面番号 E-70</p>
------------------------	--	---	--	--	--------------------------------------	---	---	---------------------------------------

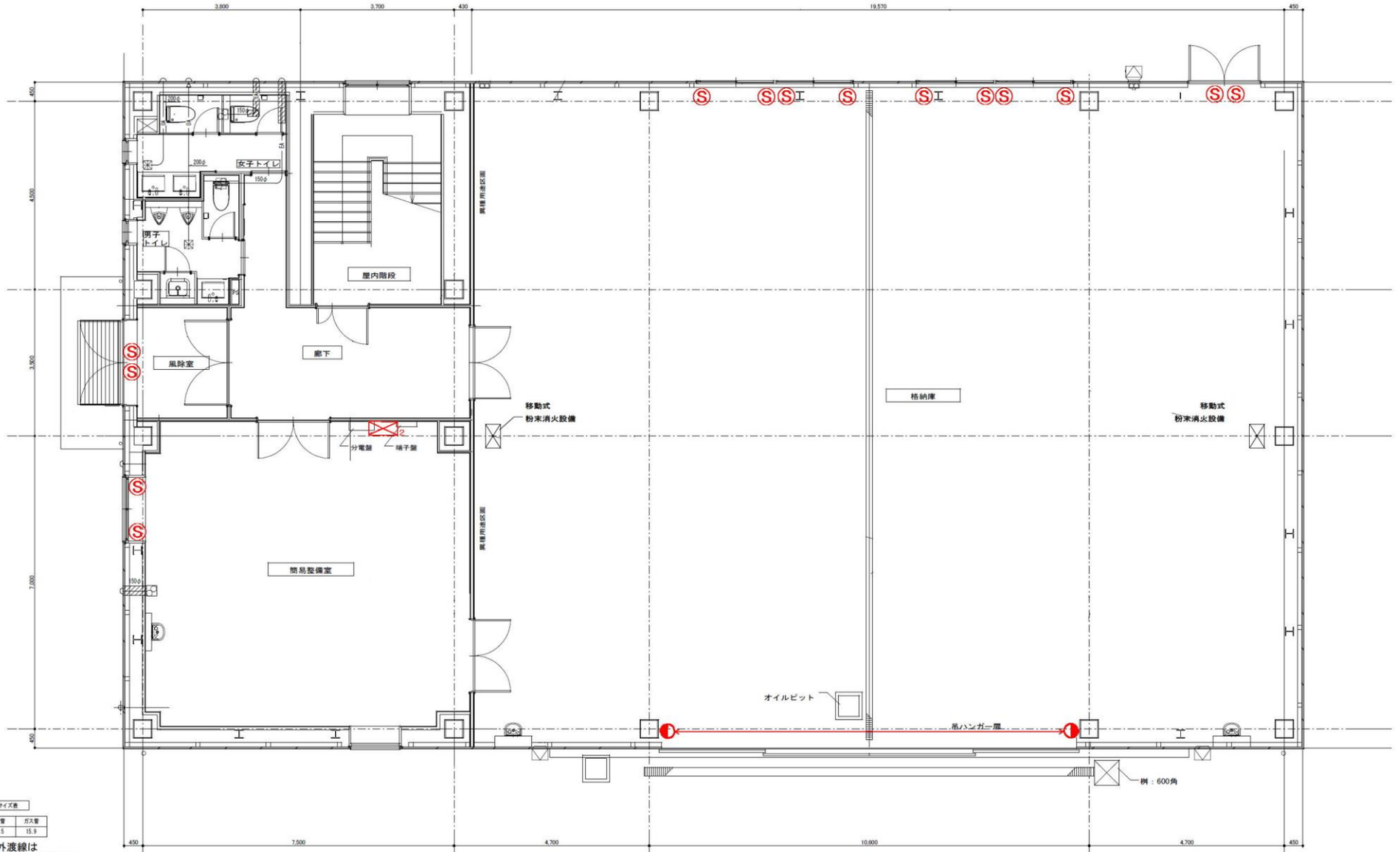
付図
簡易計測室A



付図
簡易計測室B



付図
滑走路附属格納庫

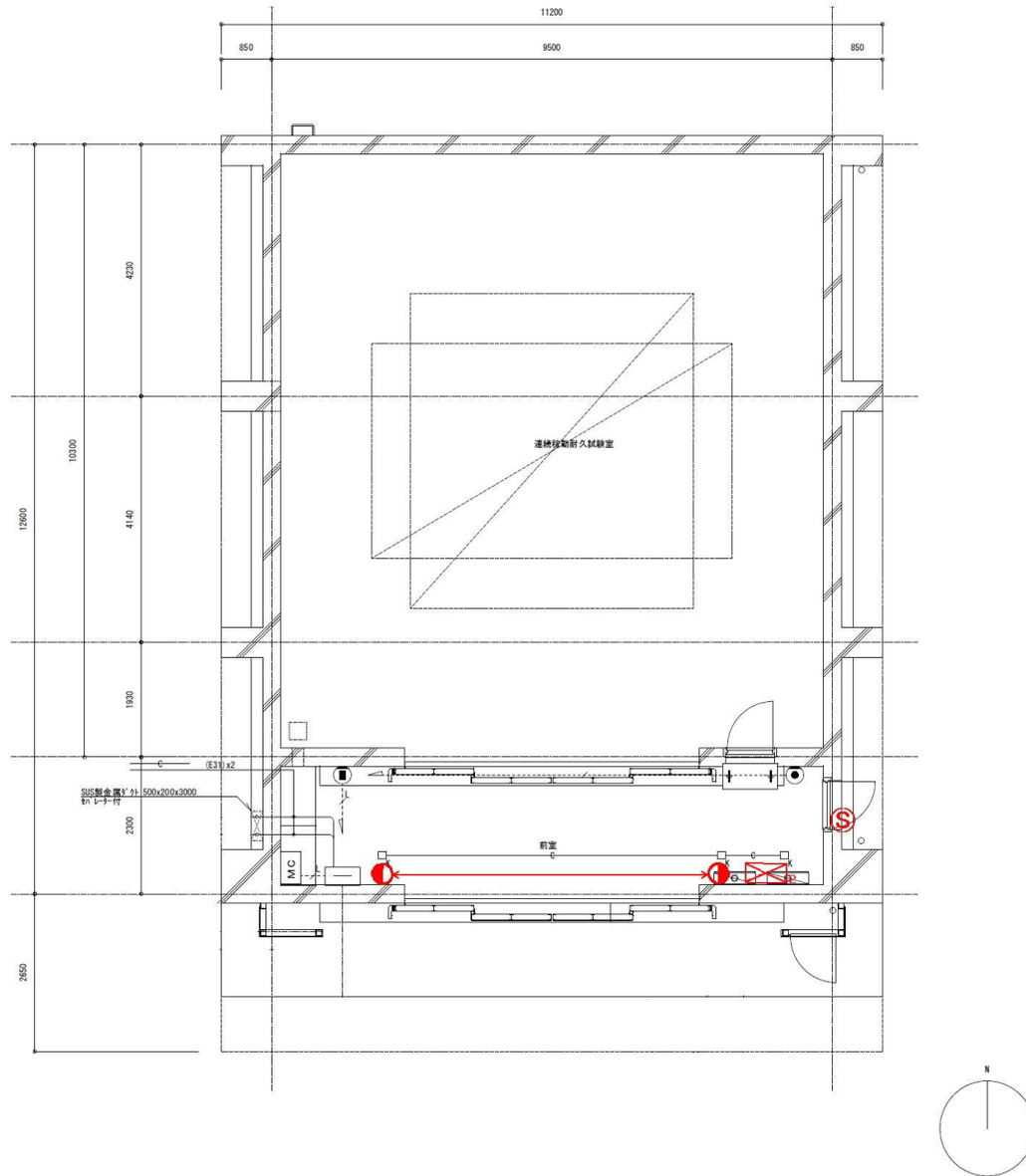


冷媒管サイズ表

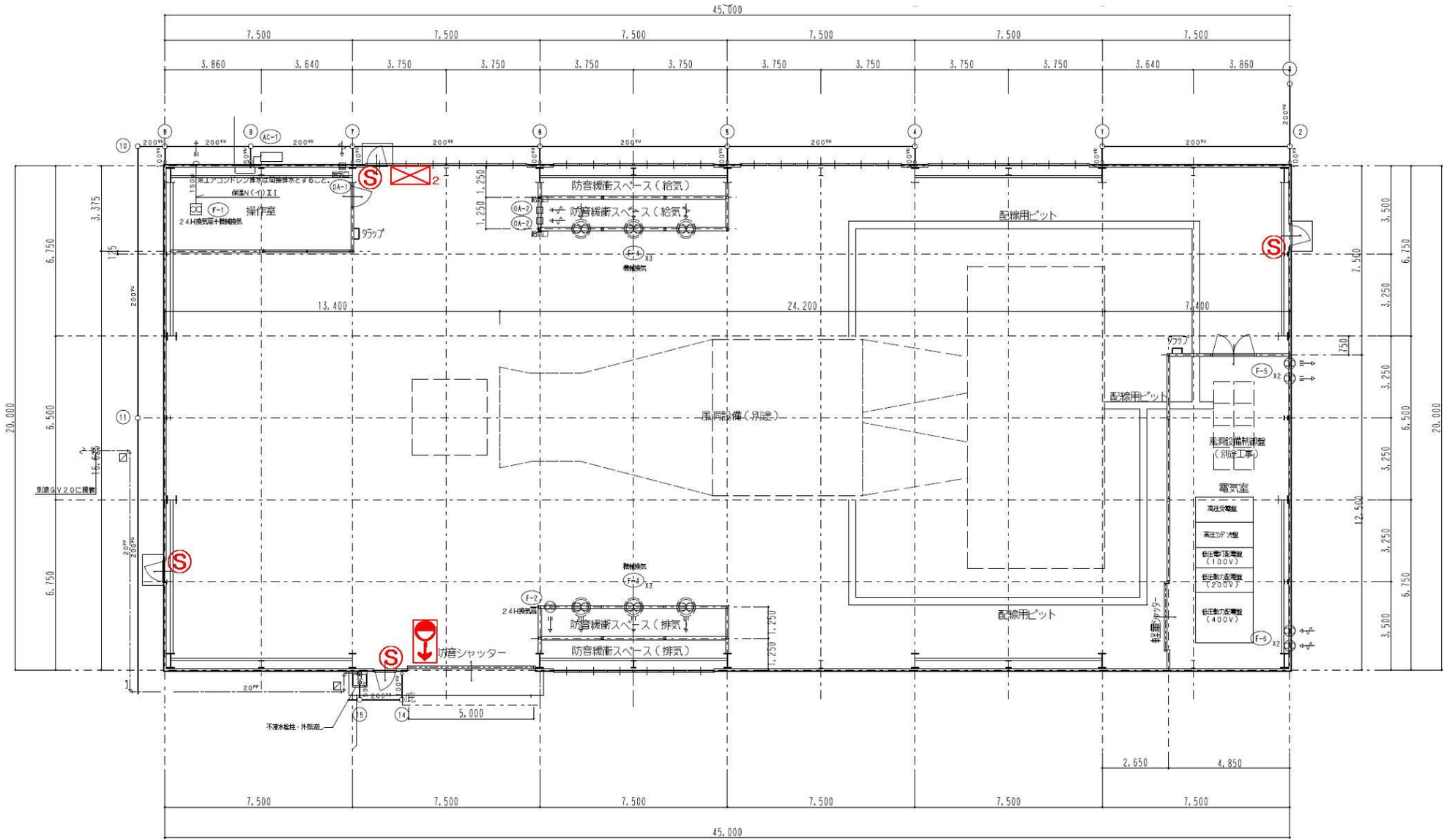
配管	液管	ガス管
(1)	9.5	15.9

※エアコンの内外渡線は
冷媒管共巻きとして本工事に含む
(EM-CEES2.0²-3C)

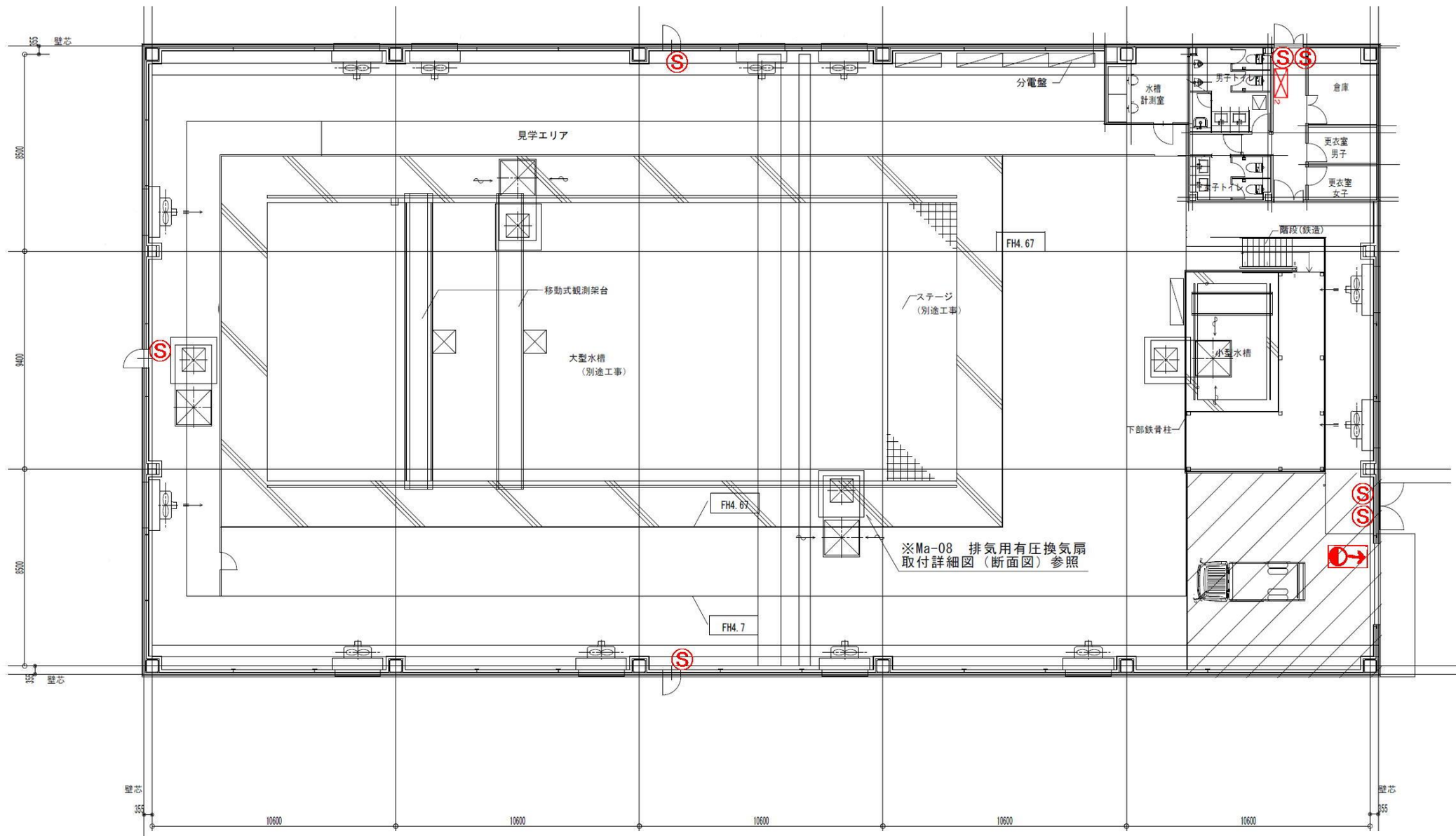
付図
連続稼働耐久試験棟



付図
風洞棟

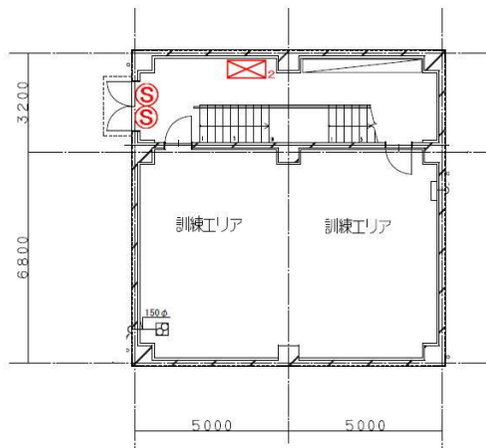


付図
屋内水槽試験棟

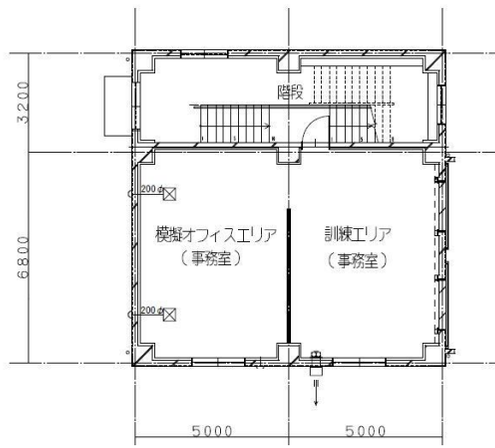


付図

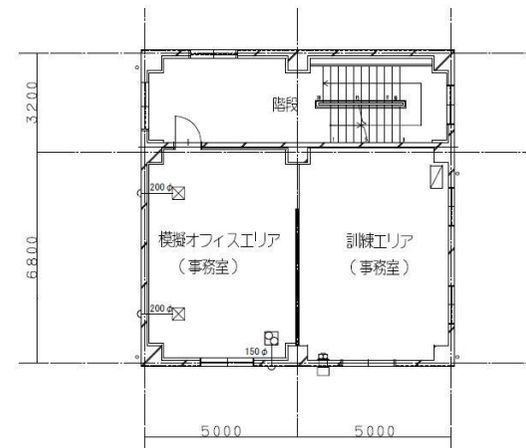
市街地フィールド（ビルA）



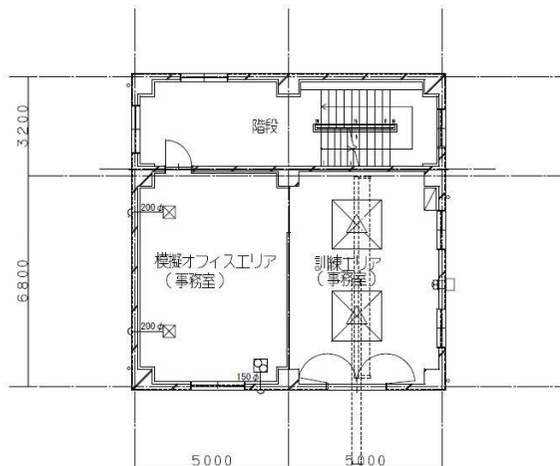
1階平面図



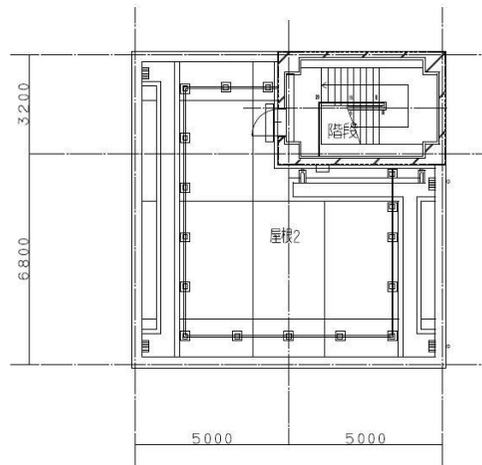
2階平面図



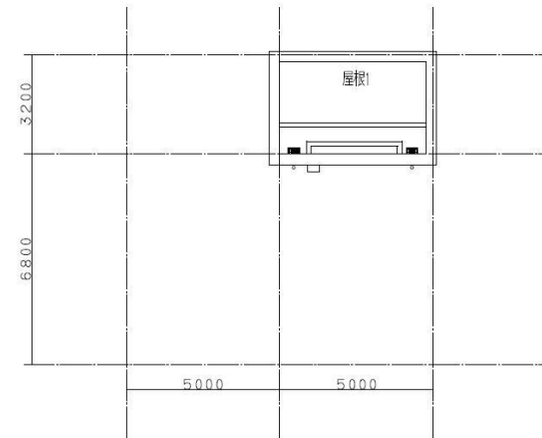
3階平面図



4階平面図

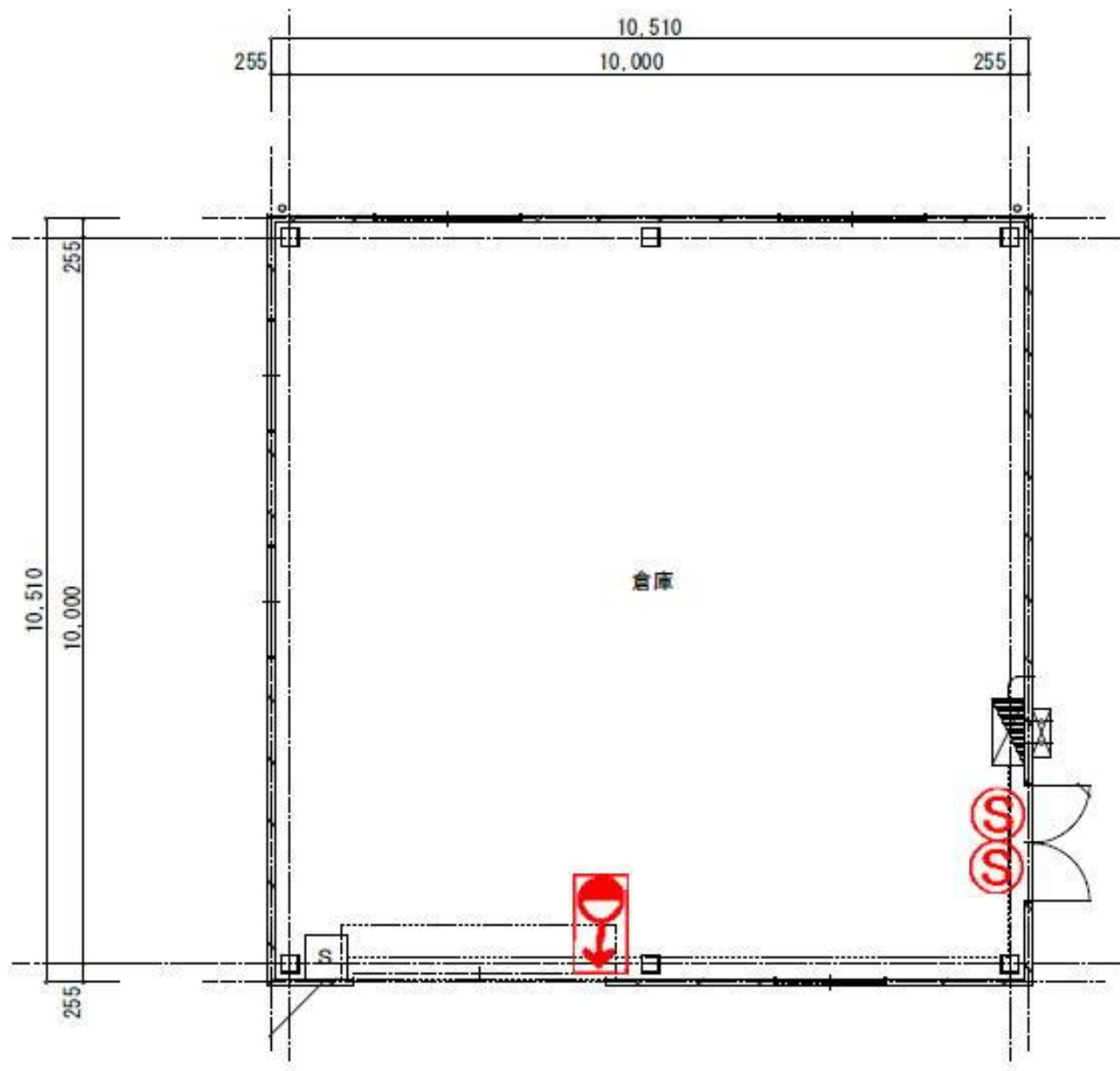


5階平面図



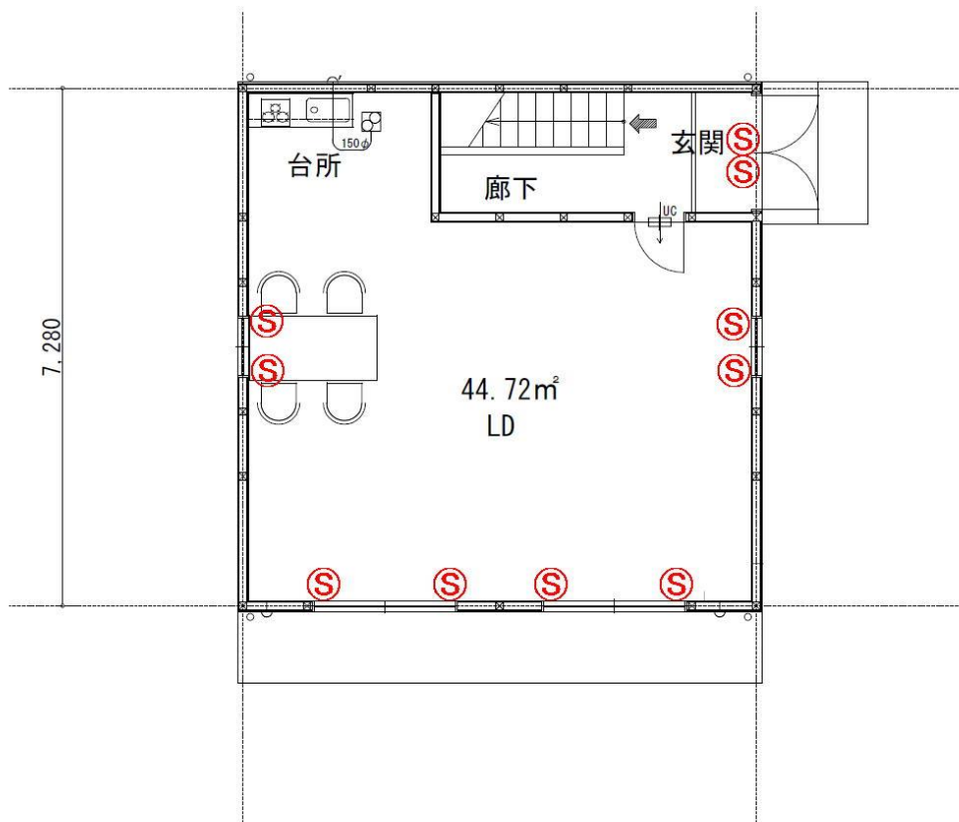
屋根伏図

付図
市街地フィールド（ビルB）

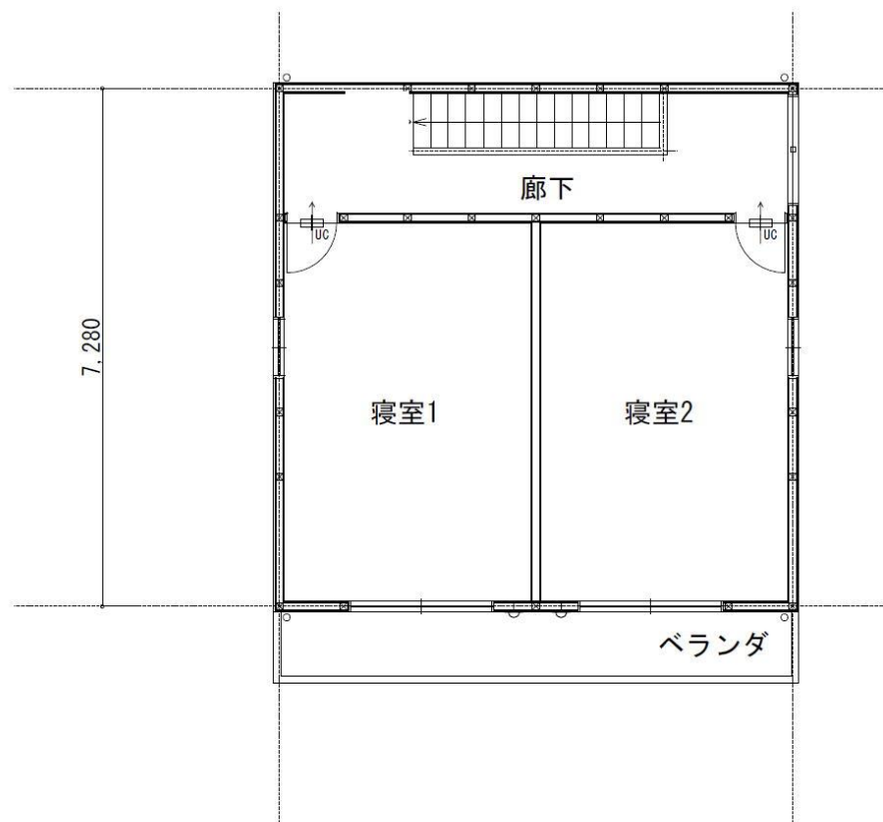


付図

市街地フィールド（住宅B）



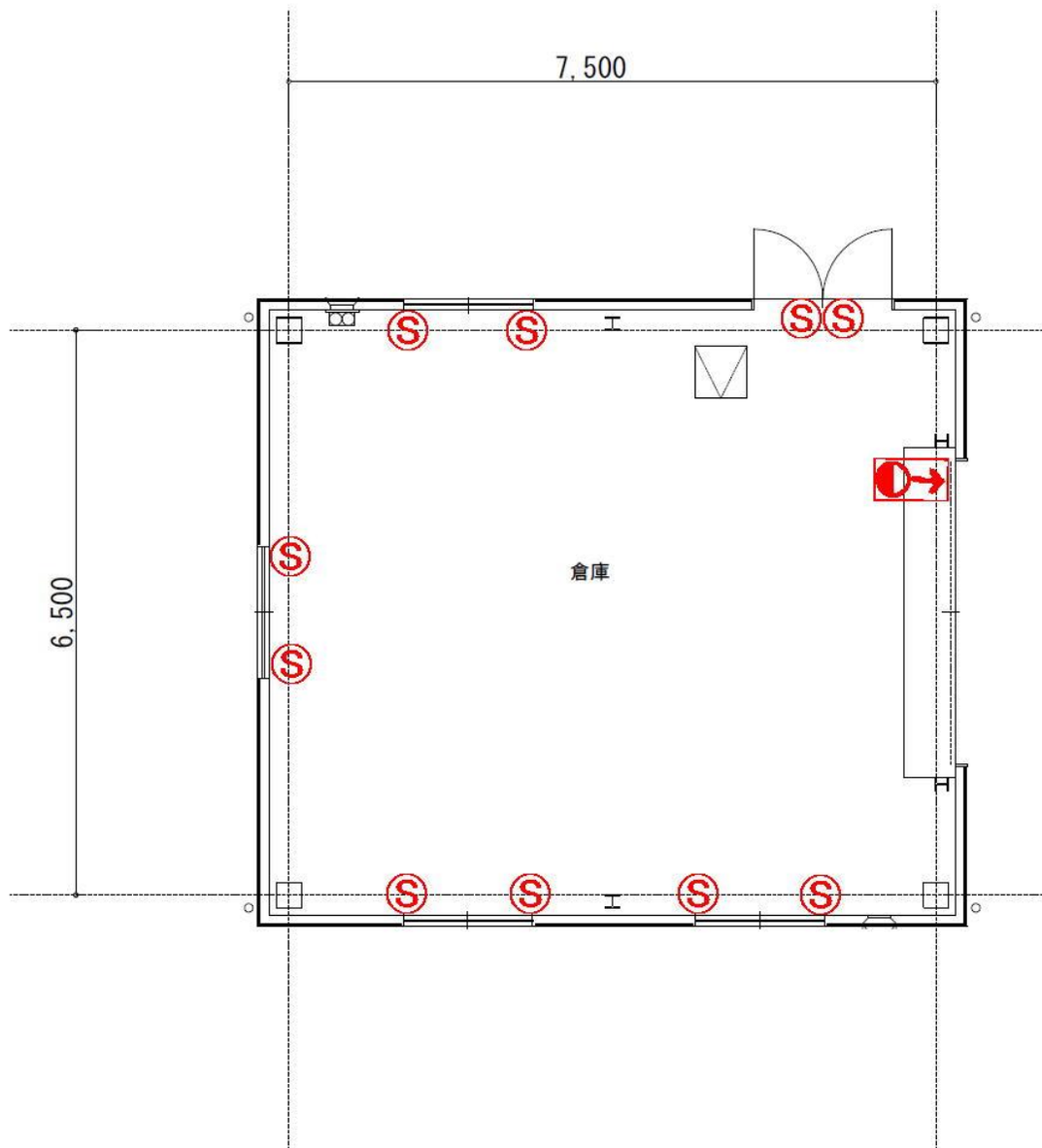
1階平面図



2階平面図

付図

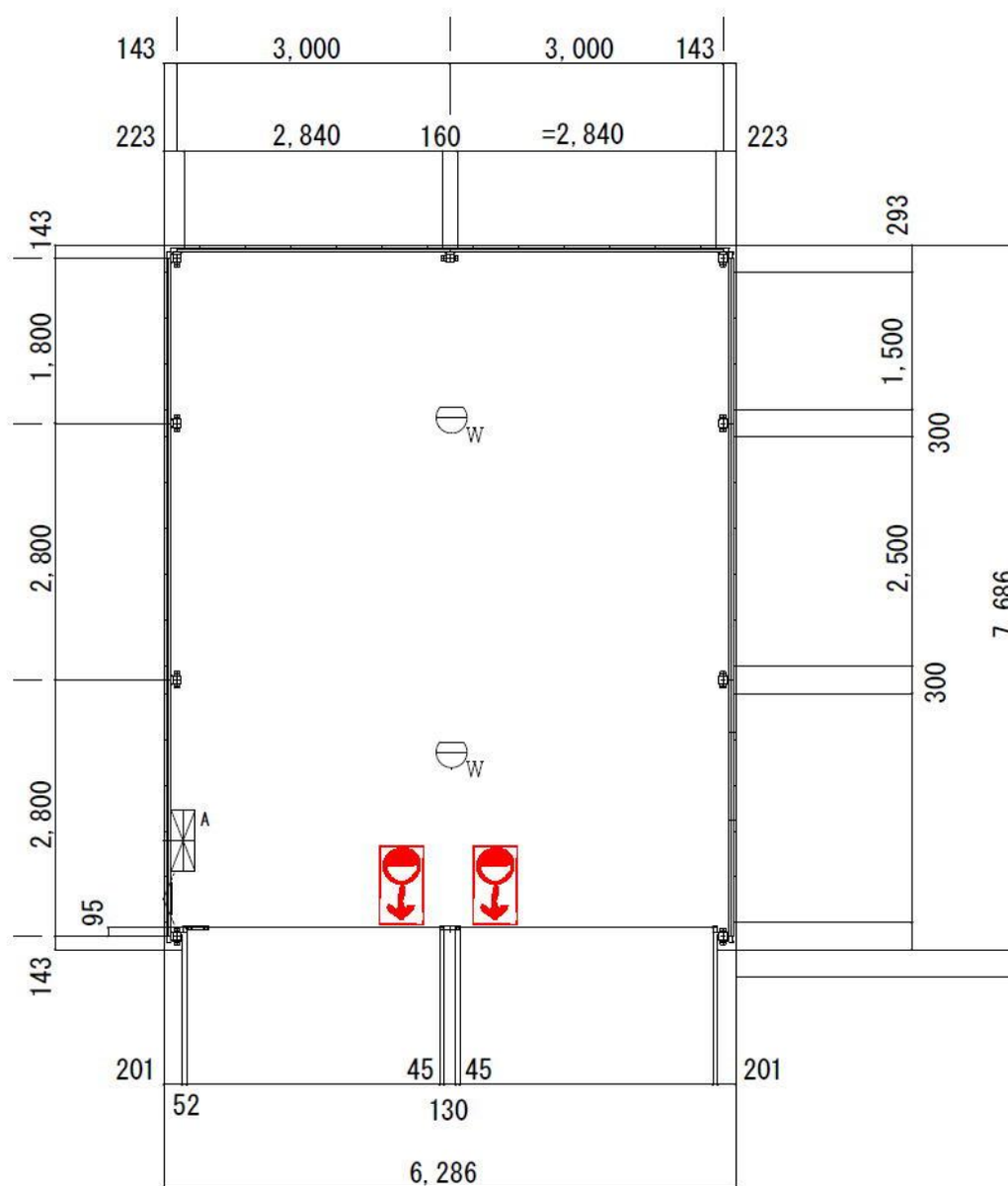
市街地フィールド（住宅C）



住宅C 平面図

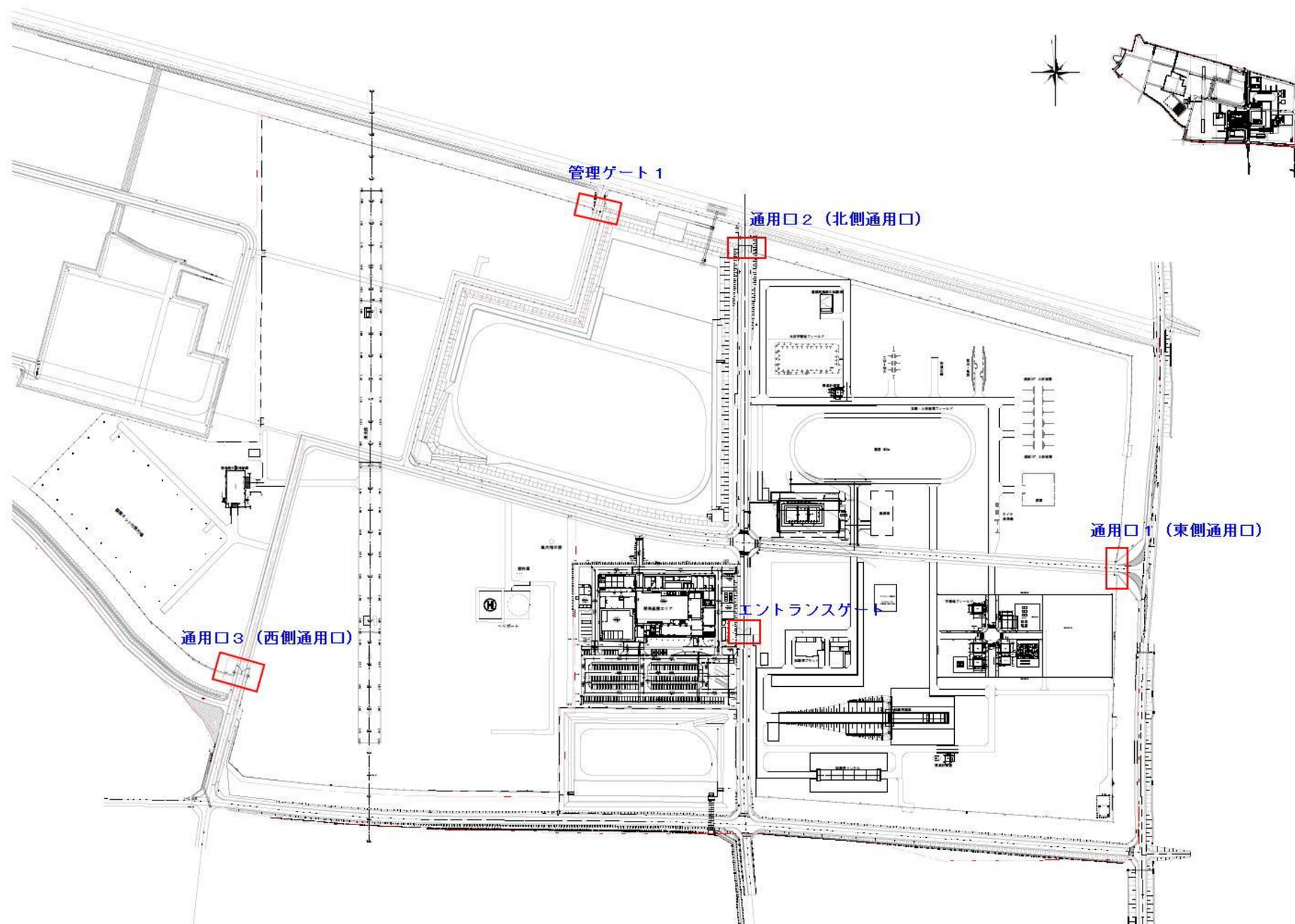
付図

市街地フィールド (ガレージ)



平面図

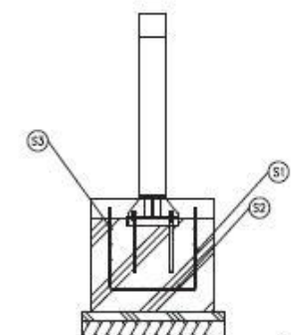
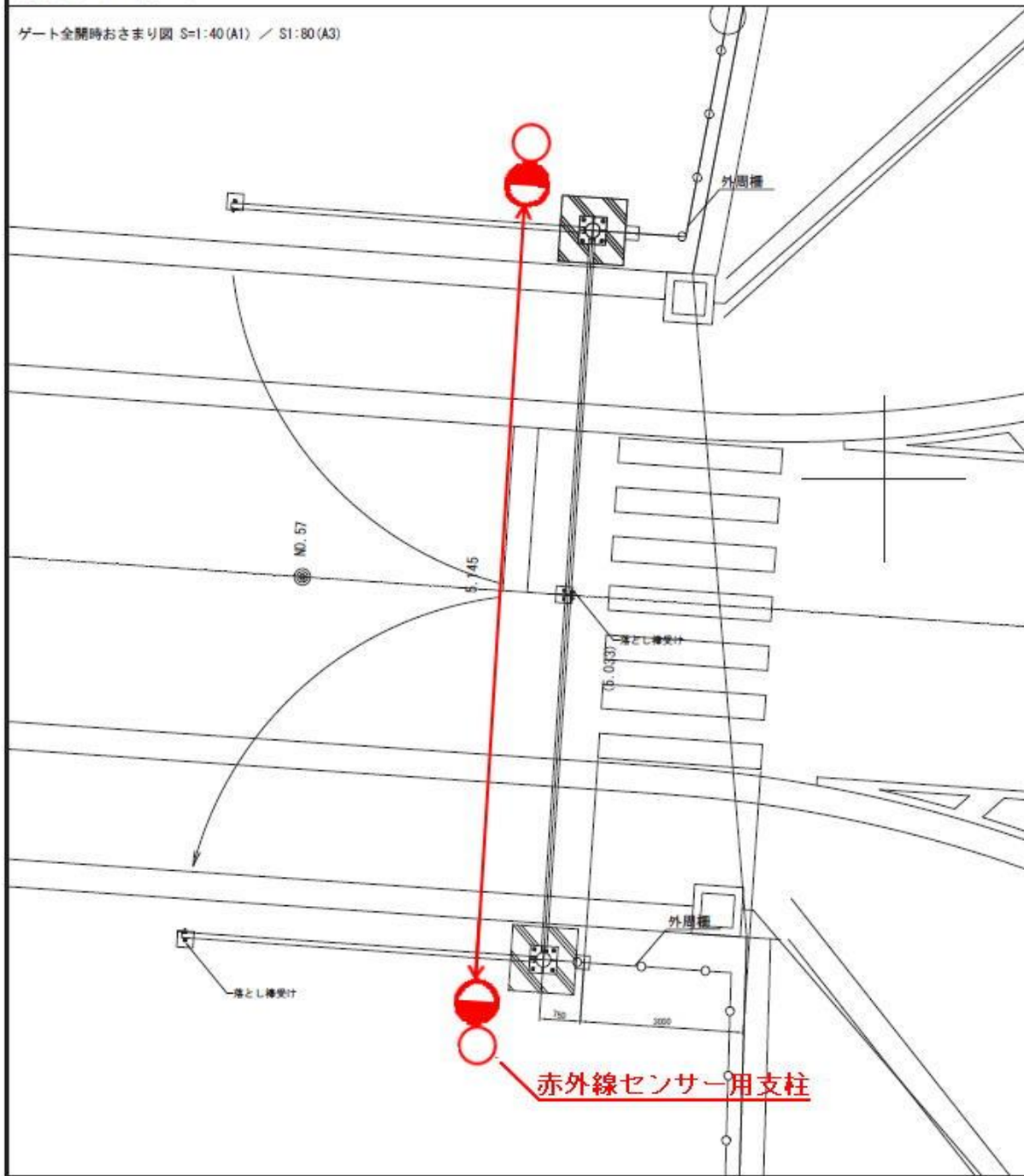
付図
ゲート配置図



通用ロケット-1 (幹1-1)

図示

ゲート全開時おさまり図 S=1:40 (A1) / S1:80 (A3)

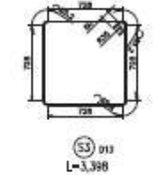
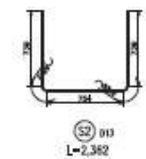
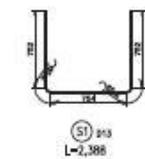


S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

鉄筋質量表

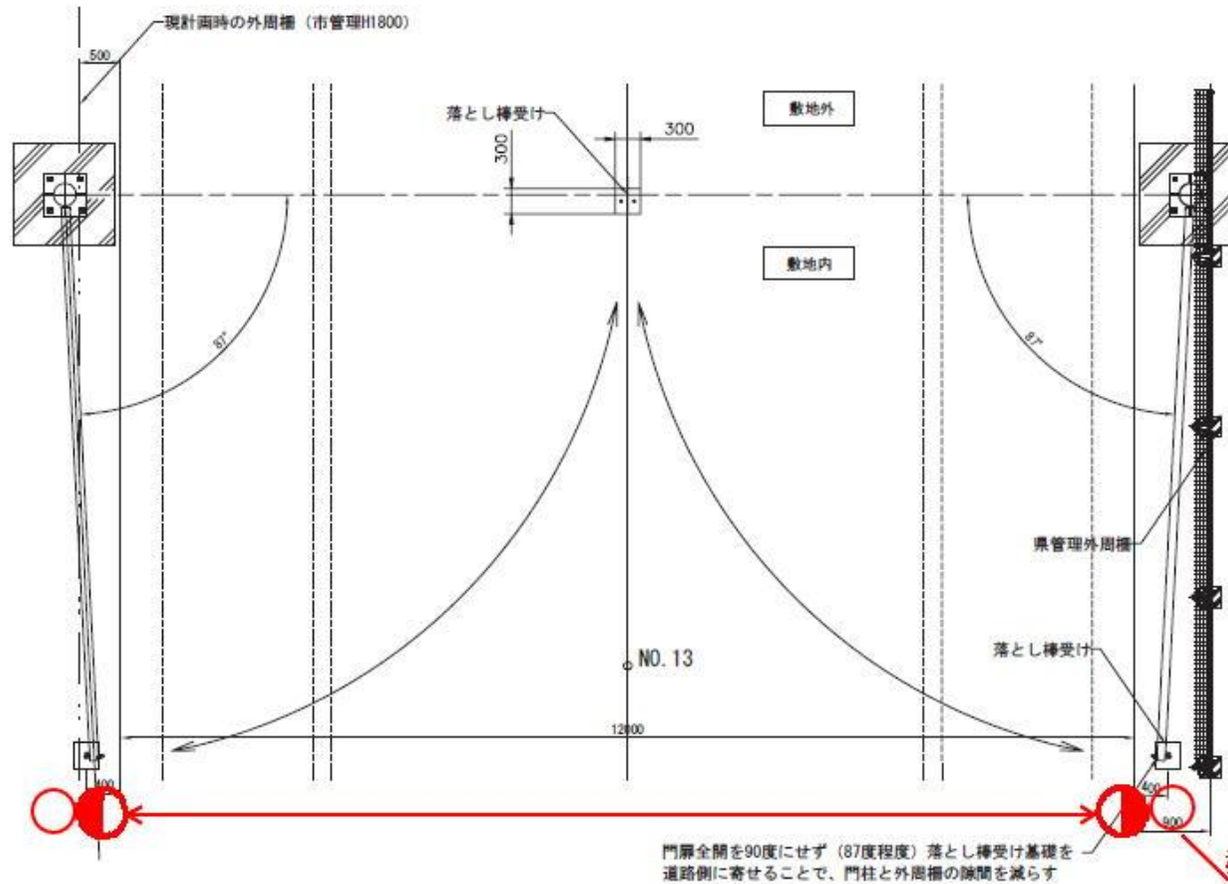
番号	径 (mm)	形状	長さ (m)	単位重量 (kg/m)	全重量 (kg)	本数 (本)	寸法 (寸)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
S1	D13	L	2.3880	0.995	2.38	6	14.28	2	28.58	
S2	D13	L	2.3620	0.995	2.35	4	9.40	2	18.80	
S3	D13	□	3.3980	0.995	3.38	4	13.52	2	27.04	
							重量引	D13	74.40	(kg)
							合計		0.07	1

1式当り



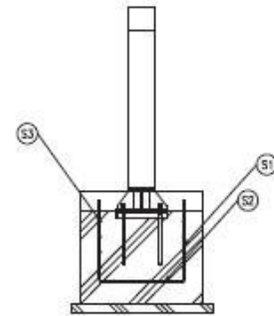
平成24年度 工事番号 13-1005-000 号	
静岡県中津川町東町地区内 (上池・下池・東池)内	
湖沼口部トラストライフルト	
水質改善フェイルドシステム設置工事	
管理用ロケット-1	
図尺	100/100
図名	管理用ロケット-1
図番	100/100
設計	有限会社 株式会社
監工	有限会社 株式会社
欄 島 県	

ゲート全開時おさまり図 S=1:30(A1) / S1:60(A3)



門扉全開を90度にせず(87度程度) 落とし棒受け基礎を道路側に寄せることで、門柱と外周槽の隙間を減らす

赤外線センサー用支柱

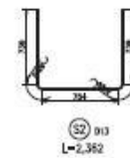


S=1:20(A1)
S=1:40(A3)

鉄筋質量表

部号	径(mm)	形状	長さ(m)	単位重量(kg/m)	不割重量(kg)	割(本)	小割(0kg)	合計(割)本	合計(kg)	減尺	
S1	D13	└┘	2.3880	0.995	2.38	6	14.28	2	28.56		
S2	D13	└┘	2.3620	0.995	2.35	4	9.40	2	18.80		
S3	D13	□	3.3980	0.995	3.38	4	13.52	2	27.04		
合 計									D13	74.40	(kg)
合 計										0.07	t

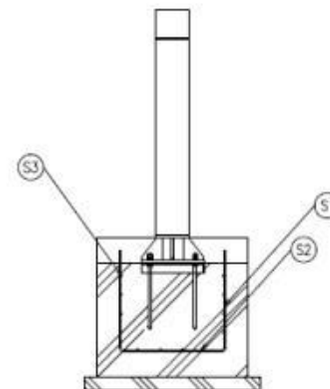
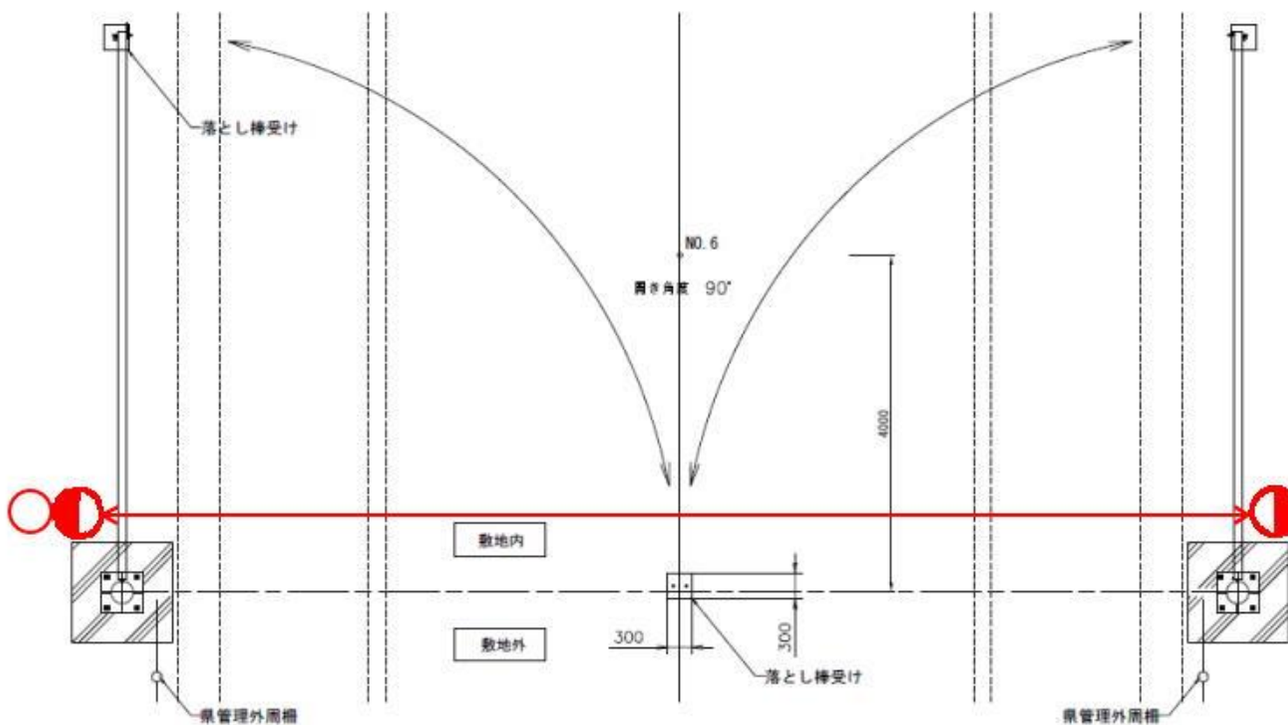
1式当り



※既存フェンスとの取り合いは、現場調整を行うこと

平成30年度 工事番号 18-0205-000 号			
南陽市中部内城定置場内 (上池・下池・夏野池内)			
福島県道路整備事業 (上池・下池・夏野池内)			
福島県道路整備事業 (上池・下池・夏野池内)			
管轄機関 国土交通省			
種別	型式	図面番号	104/102
種別			
設計	福島県建設部	検査	福島県建設部
監理	福島県建設部	監理	福島県建設部
福島県建設部			

ゲート全開時おさまり図 S=1:30(A1) / S1:60(A3)



S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

鉄筋質量表

1式当り

記号	径(mm)	形状	長さ(m)	単位質量(kg/m)	一本質量(kg)	取(本)	小計(kg)	基準取(箇所)	合計(kg)	適用	
(S1)	D13	□	2.3880	0.995	2.38	6	14.28	2	28.56		
(S2)	D13	□	2.3620	0.995	2.35	4	9.40	2	18.80		
(S3)	D13	□	3.3980	0.995	3.38	4	13.52	2	27.04		
重量計									D13	74.40	(kg)
合計										0.07	t

赤外線センサー用支柱



※門扉開閉時の高低差を考慮し、落とし棒のストロークは現地調整のこと。
※隣接するフェンスとの取り合いは、現場調整を行うこと。

平成 30 年度 工事番号 第 10-20205-0012 号			
福岡県香春郡有馬町敷地内 (上地区・下地区・夏浜地区)			
福岡ロボットスタジアムドーム建設等整備工事			
高圧工事 A			
現場設計図書-2			
図尺	図名	図番	図 / 118
縮尺			
設計	2021年12月22日	2021.12.22	設計者
監理			監理者
福岡県			

