

図 面 目 録

図 番	図 面 名 称	縮 尺
1	位置図1	1:100,000
2	位置図2	1:100,000
3	イメージ図(全体)	NS
4	システム機器構成図(新設)(第一期対象箇所)	NS
5	システム構成図(新設)(第一期対象箇所)	NS
6	システム構成図(撤去)(第一期対象箇所)	NS
7	佐久北部建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置図(新設)	図示
8	佐久北部建設事務所 機器配置配線図(新設)	図示
9	佐久北部建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
10	佐久北部建設事務所 機器配置配線図(撤去)	図示
11	春日雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
12	春日雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示
13	春日雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示
14	春日雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
15	北御牧雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
16	北御牧雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示
17	北御牧雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示
18	北御牧雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
19	初谷雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
20	初谷雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示

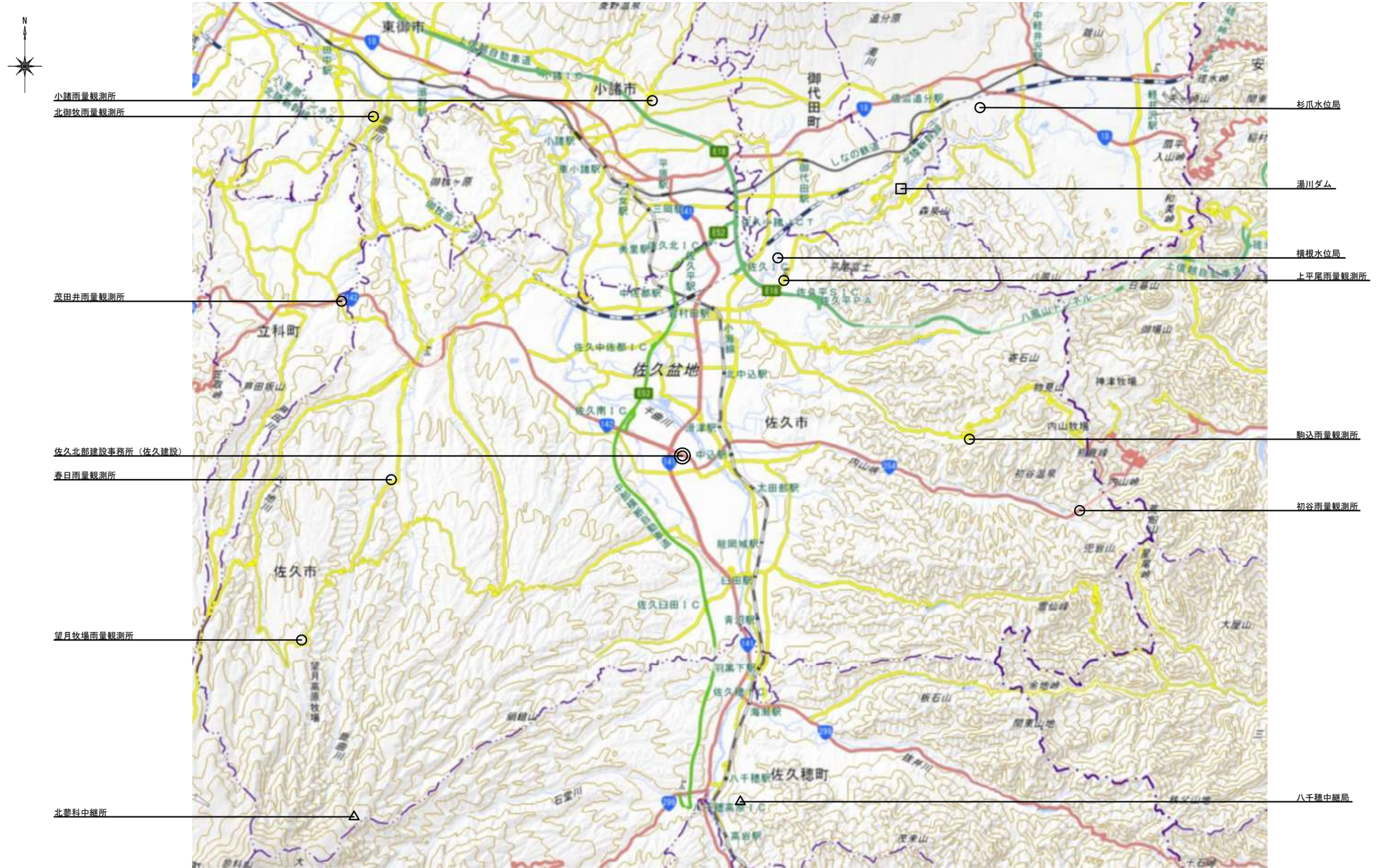
図 番	図 面 名 称	縮 尺
21	初谷雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示
22	初谷雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
23	駒込雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
24	駒込雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
25	小諸雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
26	小諸雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
27	望月牧場雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
28	望月牧場雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
29	茂田井雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
30	茂田井雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
31	上平尾雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
32	上平尾雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
33	八千穂中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
34	八千穂中継局 機器配置配線図(撤去)	1:20
35	北蓼科中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
36	北蓼科中継局 機器配置配線図(撤去)	1:20
37	佐久建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置図(新設)	図示
38	佐久建設事務所 機器配置配線図(新設)	1:20
39	佐久建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
40	佐久建設事務所 機器配置配線図(撤去)	1:30

図 面 目 録

図 番	図 面 名 称	縮 尺
41	南相木川雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
42	南相木川雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示
43	南相木川雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示
44	南相木川雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
45	川上雨量・樋沢水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
46	川上雨量・樋沢水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示
47	川上雨量・樋沢水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示
48	川上雨量・樋沢水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
49	稲子湯雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
50	稲子湯雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示
51	稲子湯雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示
52	稲子湯雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
53	下越水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
54	下越水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示
55	下越水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示
56	下越水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
57	杉瓜水位局 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
58	杉瓜水位局 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示
59	杉瓜水位局 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示

図 番	図 面 名 称	縮 尺
60	杉瓜水位局 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
61	横根水位局 敷地平面図・機器配置配線図(新設)	図示
62	横根水位局 機器配置配線図・配線系統図(新設)	図示
63	横根水位局 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)	図示
64	横根水位局 機器配置配線図・配線系統図(撤去)	図示
65	小海雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
66	小海雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
67	海尻雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
68	海尻雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
69	大日向雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
70	大日向雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
71	秋山雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
72	秋山雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
73	平雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
74	平雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
75	八ヶ嶺雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)	図示
76	八ヶ嶺雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示
77	小海中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)	図示

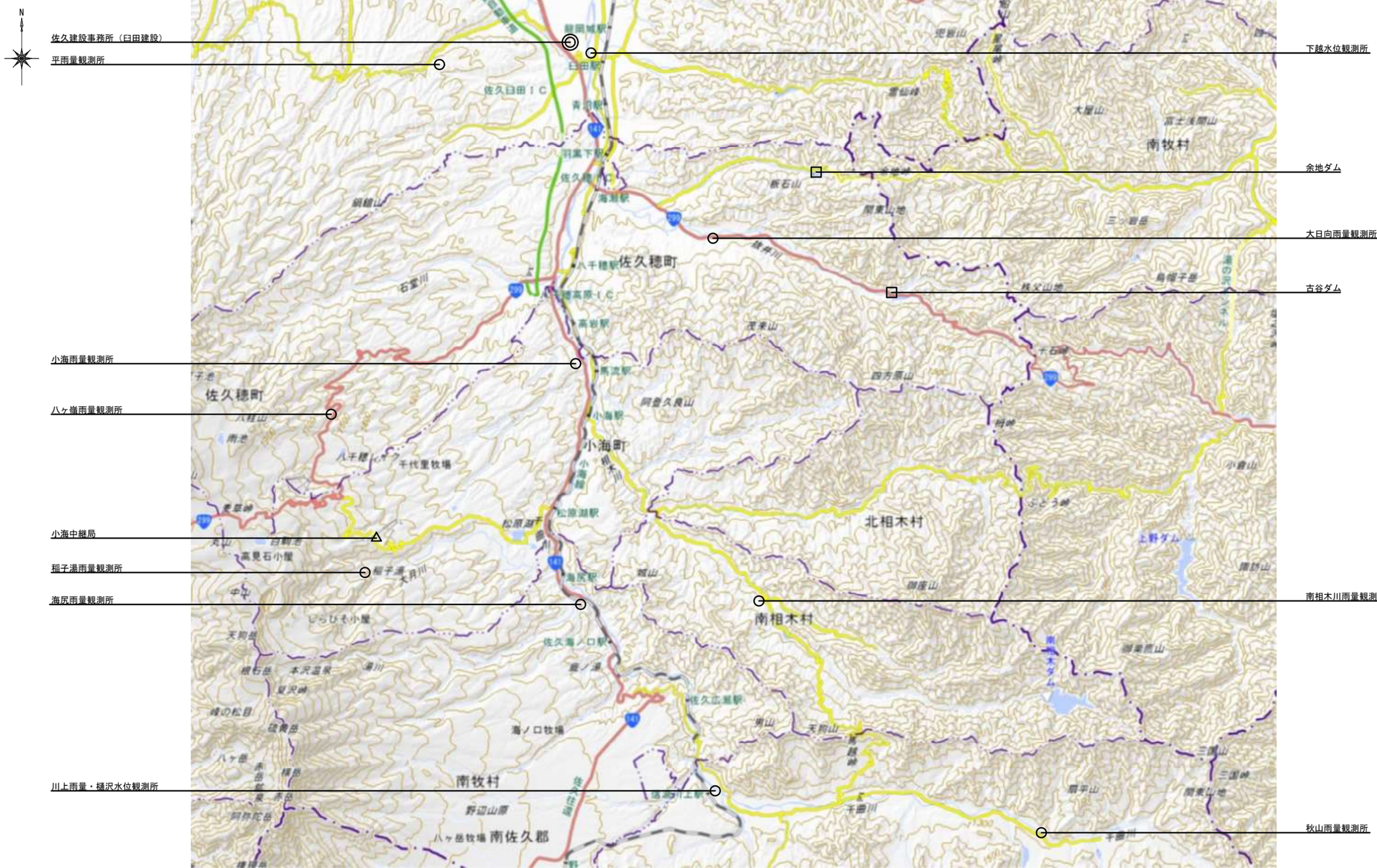
位置図 1



- 凡例
- ◎ : 事務所
 - : 観測局
 - △ : 中継局
 - : ダム施設

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	位置図 1		
作成年月日	令和 9 年 3 月		
縮尺	1:100,000	図面番号	1
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

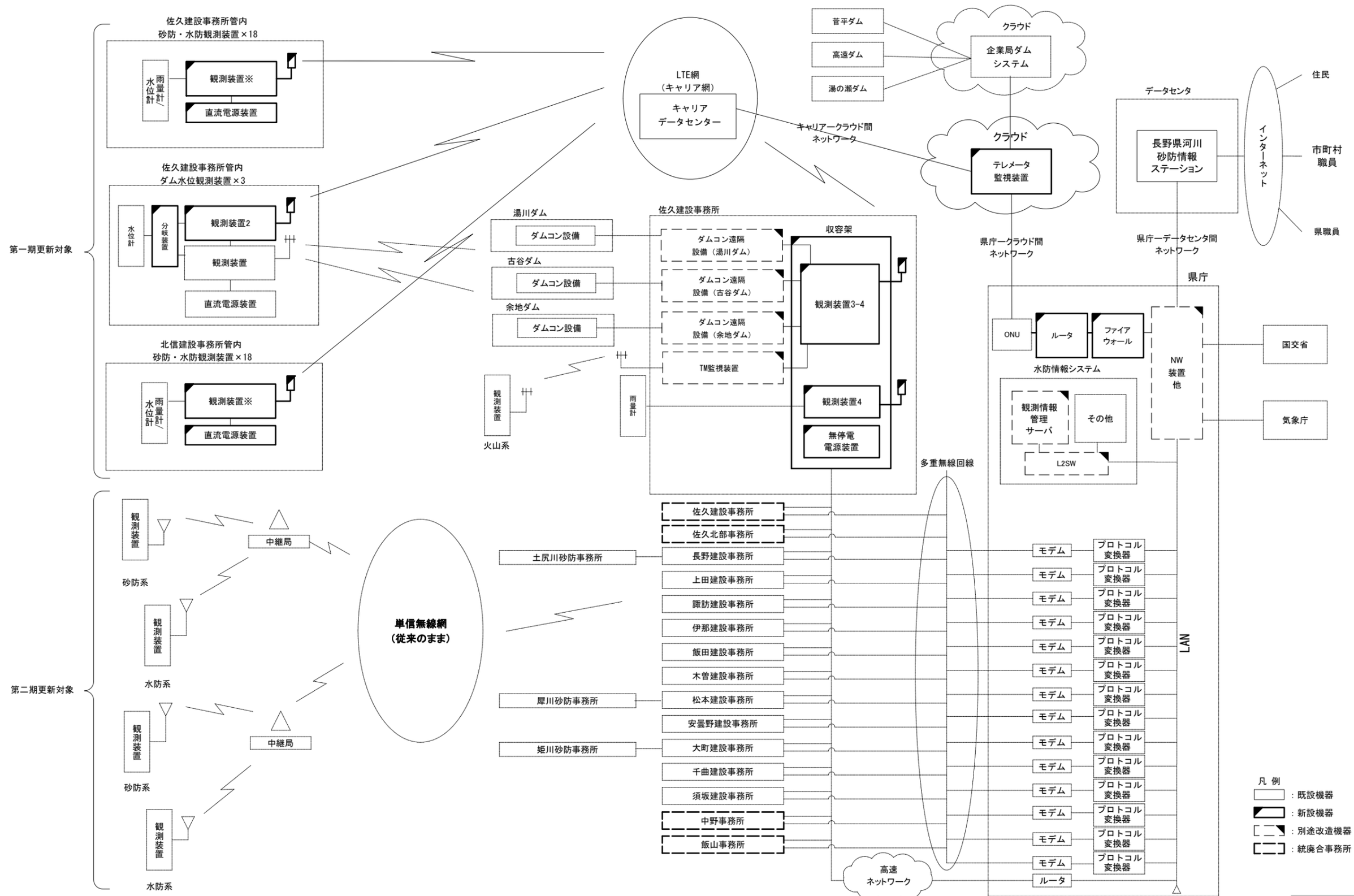
位置図2



- 凡例
- ◎ : 事務所
 - : 観測局
 - △ : 中継局
 - : ダム施設

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	位置図2		
作成年月日	令和 9 年 3 月		
縮尺	1:100,000	図面番号	2
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

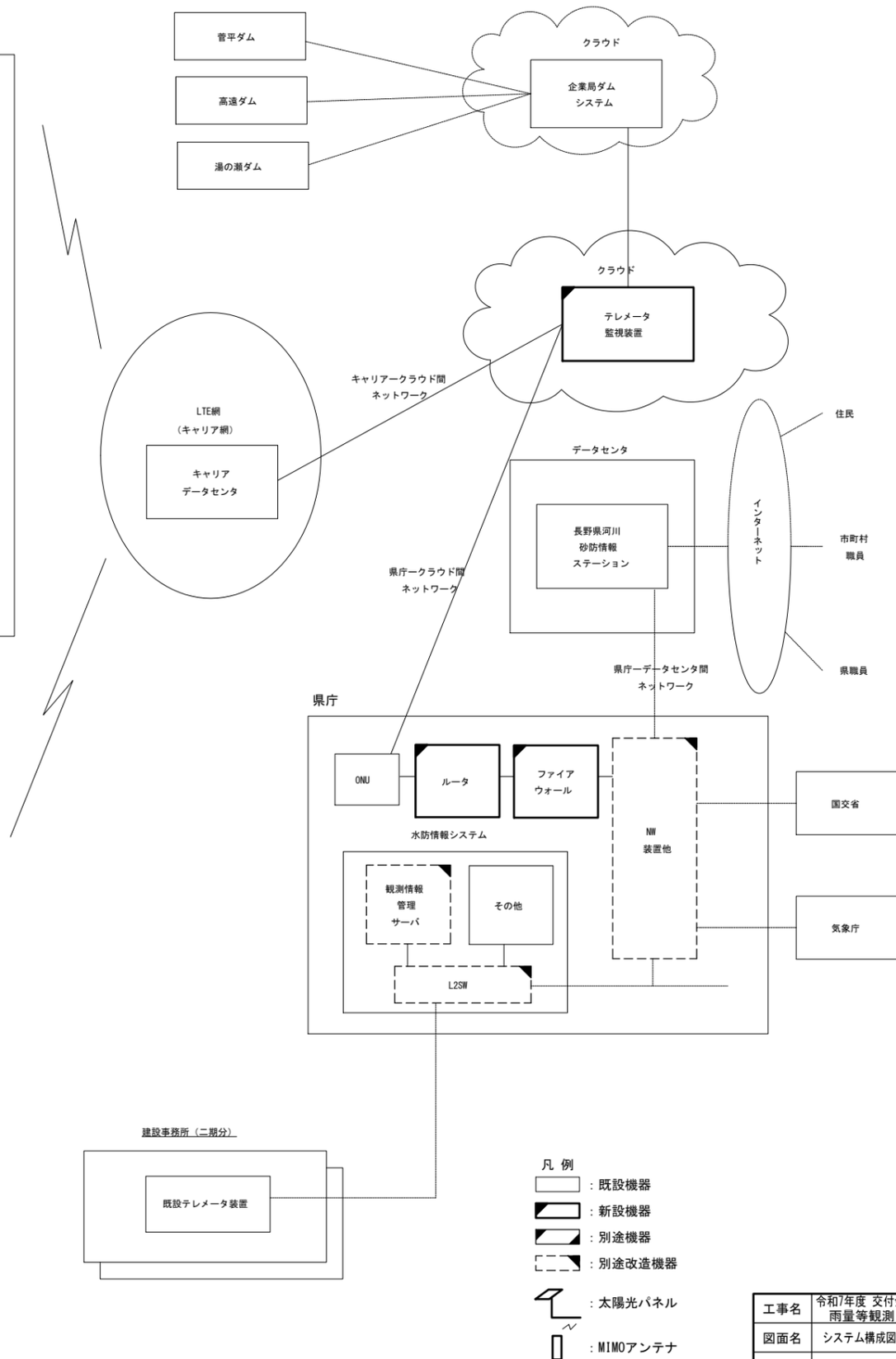
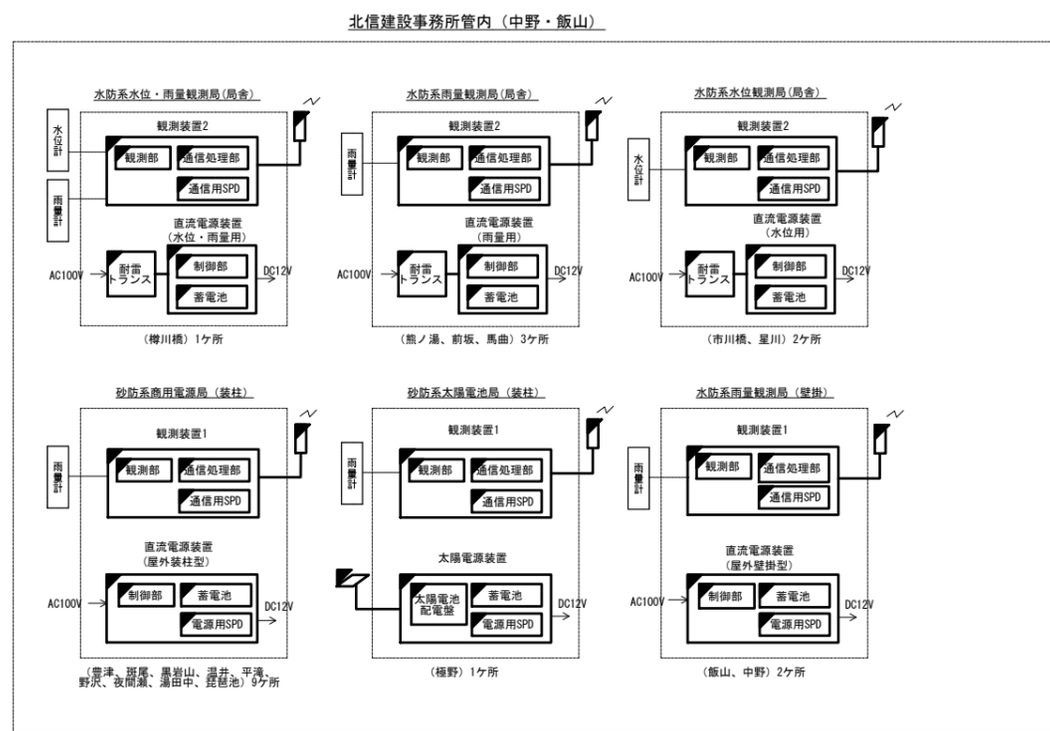
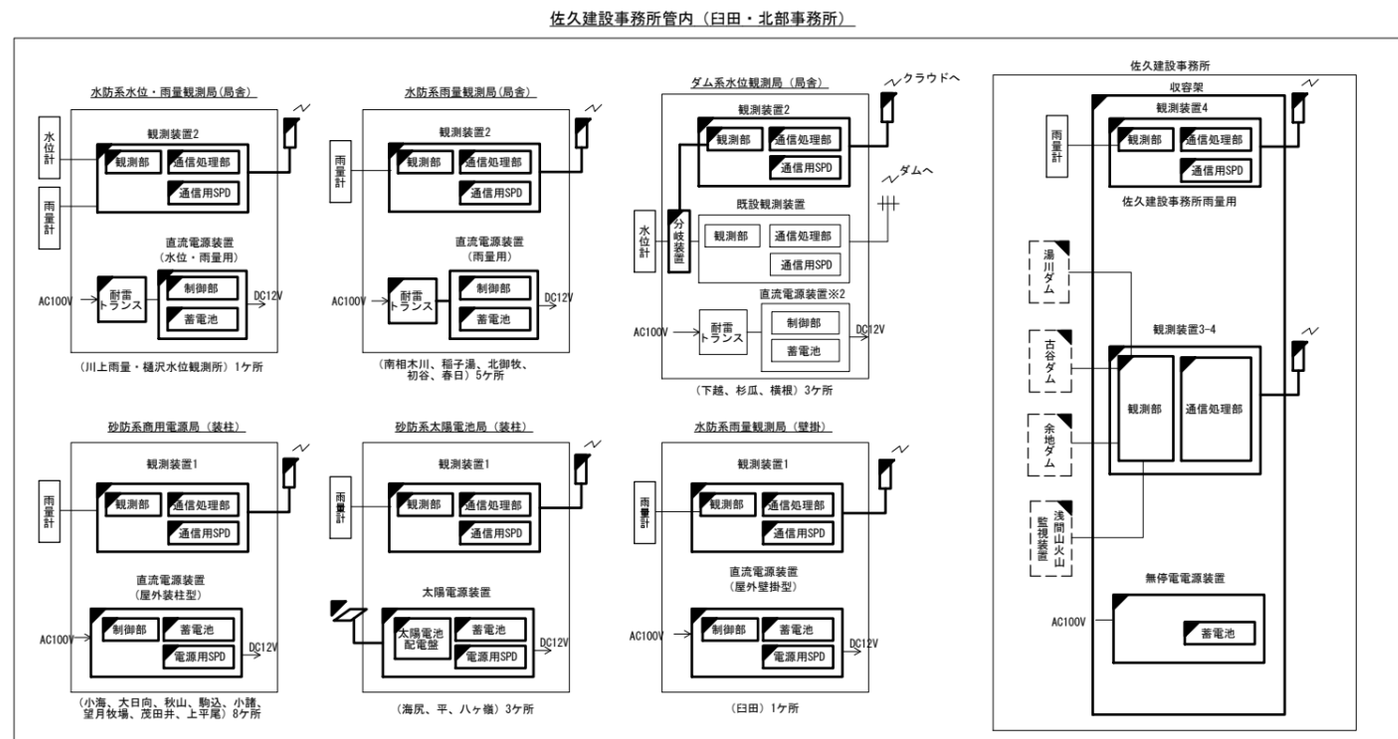
イメージ図 (全体)



※本工事では佐久建設事務所管内を対象とする
 ※観測所 詳細については各観測局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)参照のこと

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	イメージ図 (全体)		
作成年月日	令和 9 年 3 月		
縮尺	NS	図面番号	3
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

システム機器構成図（新設）（第一期対象箇所）

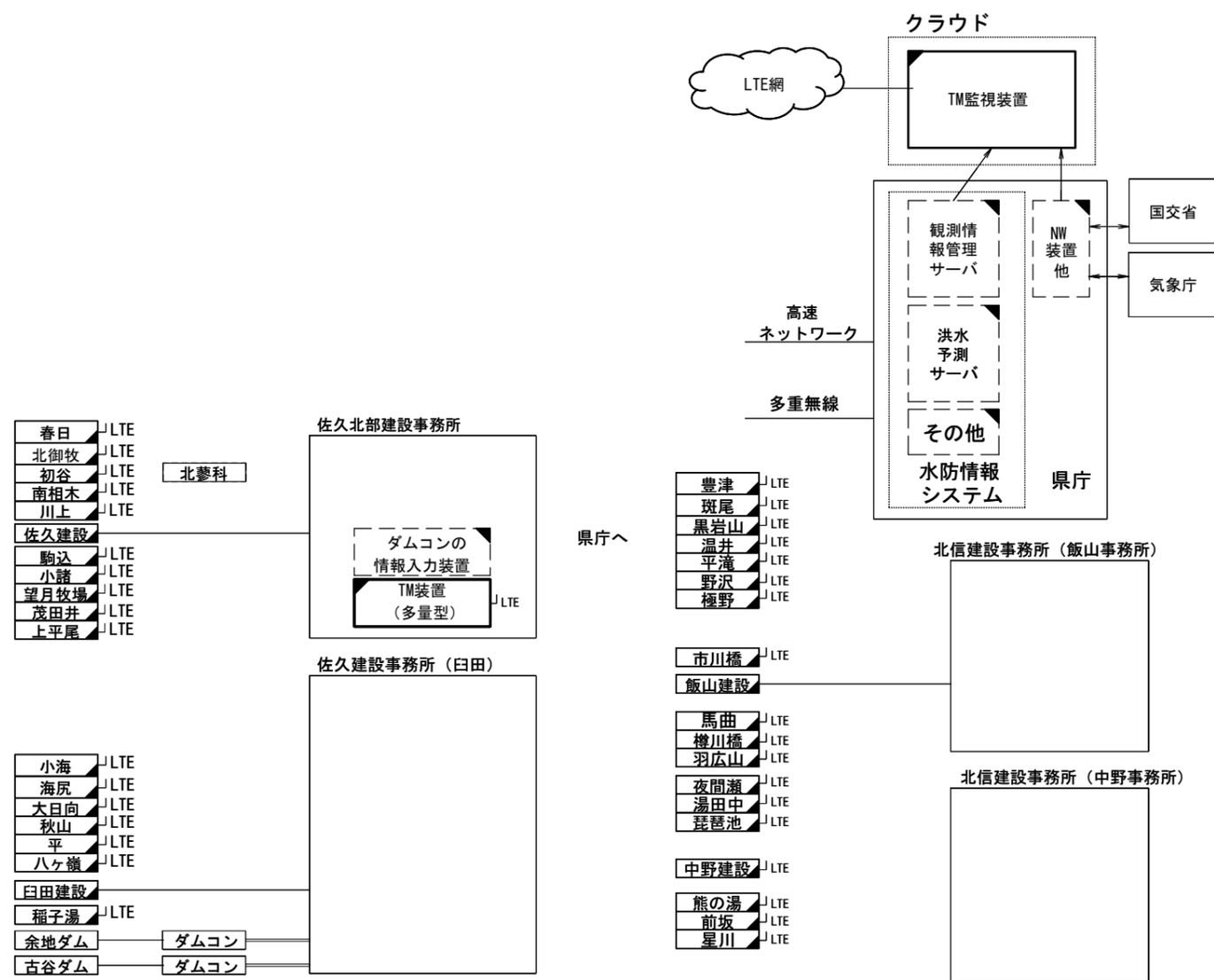


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 別途機器
 - ▤ : 別途改造機器
 - ☀ : 太陽光パネル
 - 📶 : MIMOアンテナ

※1: 本工事では佐久建設事務所管内を対象とする
 ※2: 下越局の直流電源装置、耐雷トランスは更新とする

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	システム構成図(新設)(第一期対象箇所)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	NS	図面番号	4
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

システム構成図（新設）（第一期対象箇所）

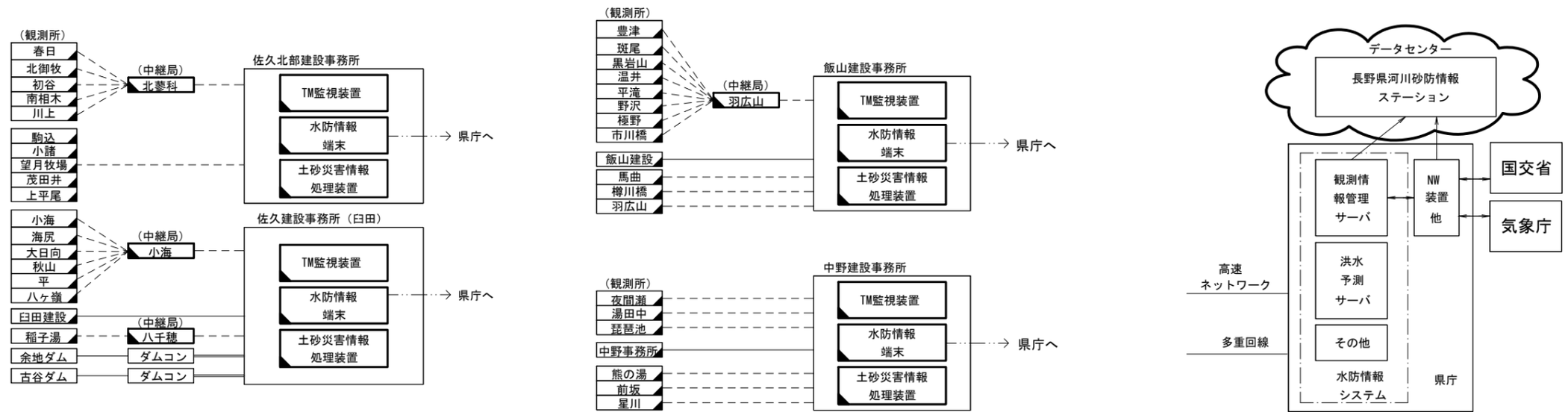


※本工事では佐久建設事務所管内を対象とする
 ※観測所 詳細については各観測局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)参照のこと

- 凡例
- : 既設機器
 - ▣ : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 別途改造
 - ◻ : 撤去・新設
 - : 単信無線回線
 - : IBN回線+多重無線回線
 - : 有線回線

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	システム構成図(新設)(第一期対象箇所)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	NS	図面番号	5
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

システム構成図（撤去）（第一期対象箇所）



※本工事では佐久建設事務所管内を対象とする
 ※観測所 詳細については各観測局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)参照のこと

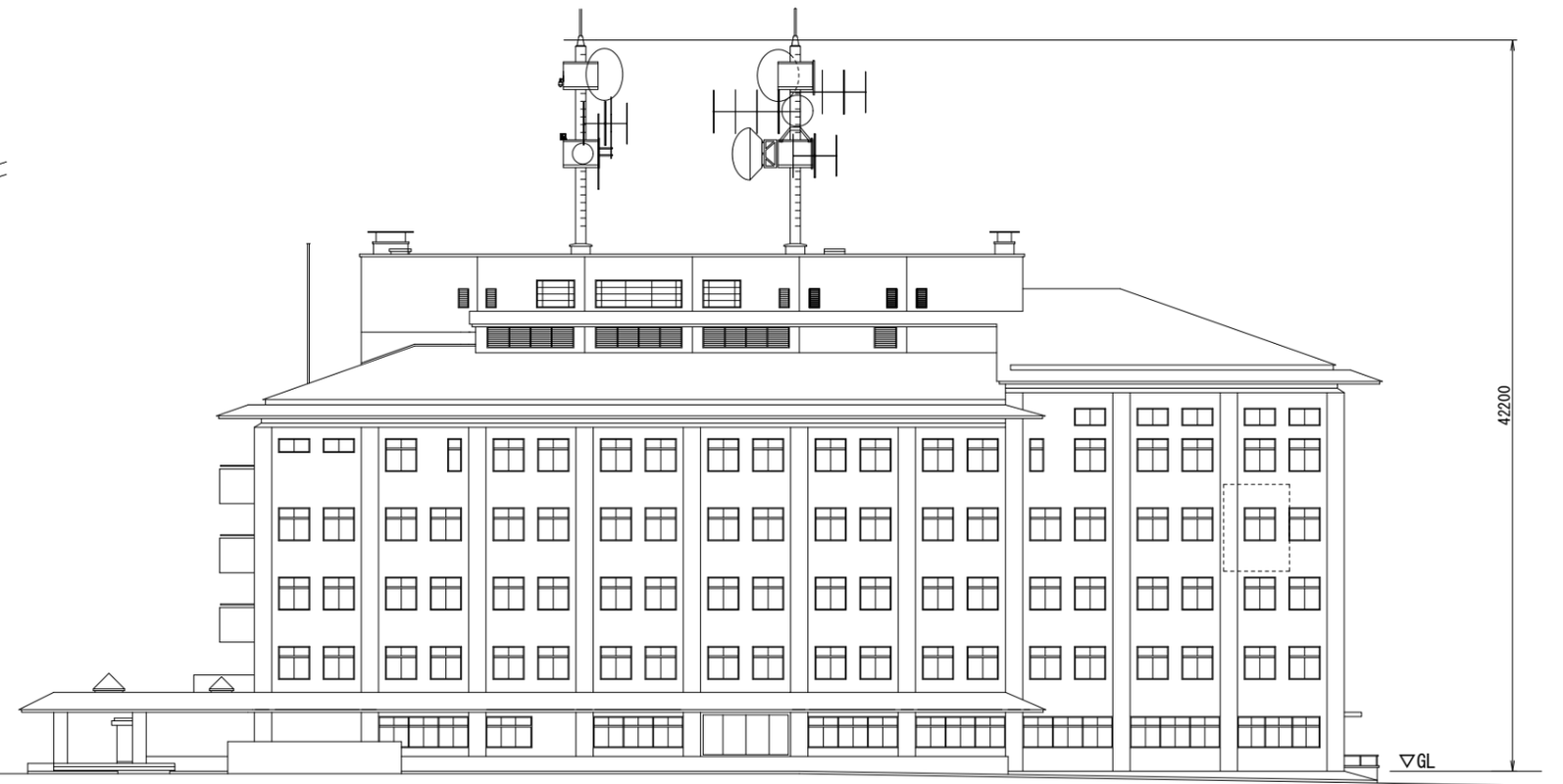
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 別途改造
 - ◻ : 撤去・新設
 - : 単信無線回線
 - : IBN回線+多重無線回線
 - : 有線回線

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	システム構成図(撤去)(第一期対象箇所)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	NS	図面番号	6
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

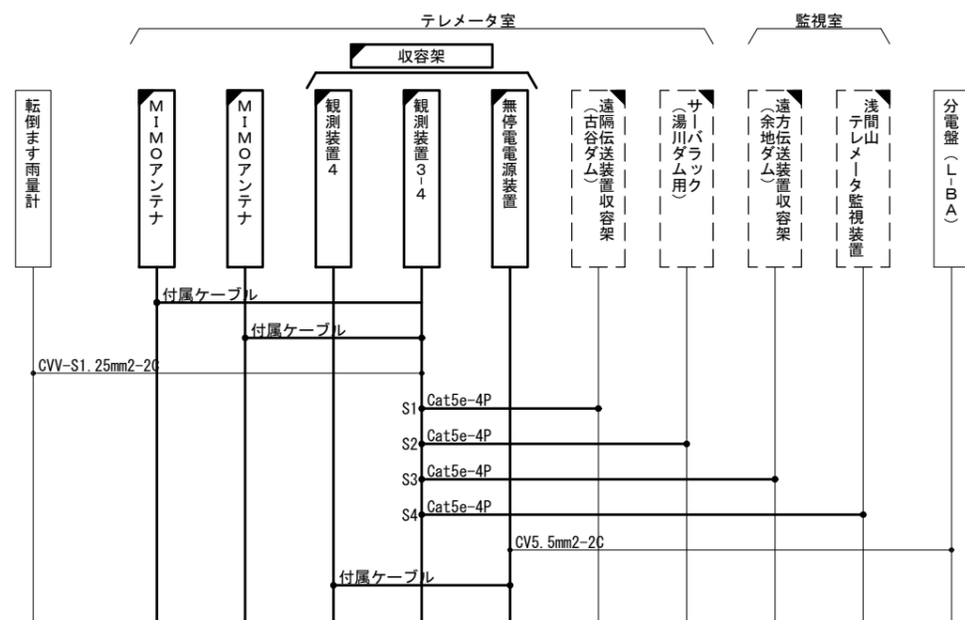
佐久北部建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置図（新設）

敷地平面図 S=1:1,000

機器配置図 S=1:200



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ▧ : 別途改造
 - ▦ : 撤去・新設
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - : 接続変更

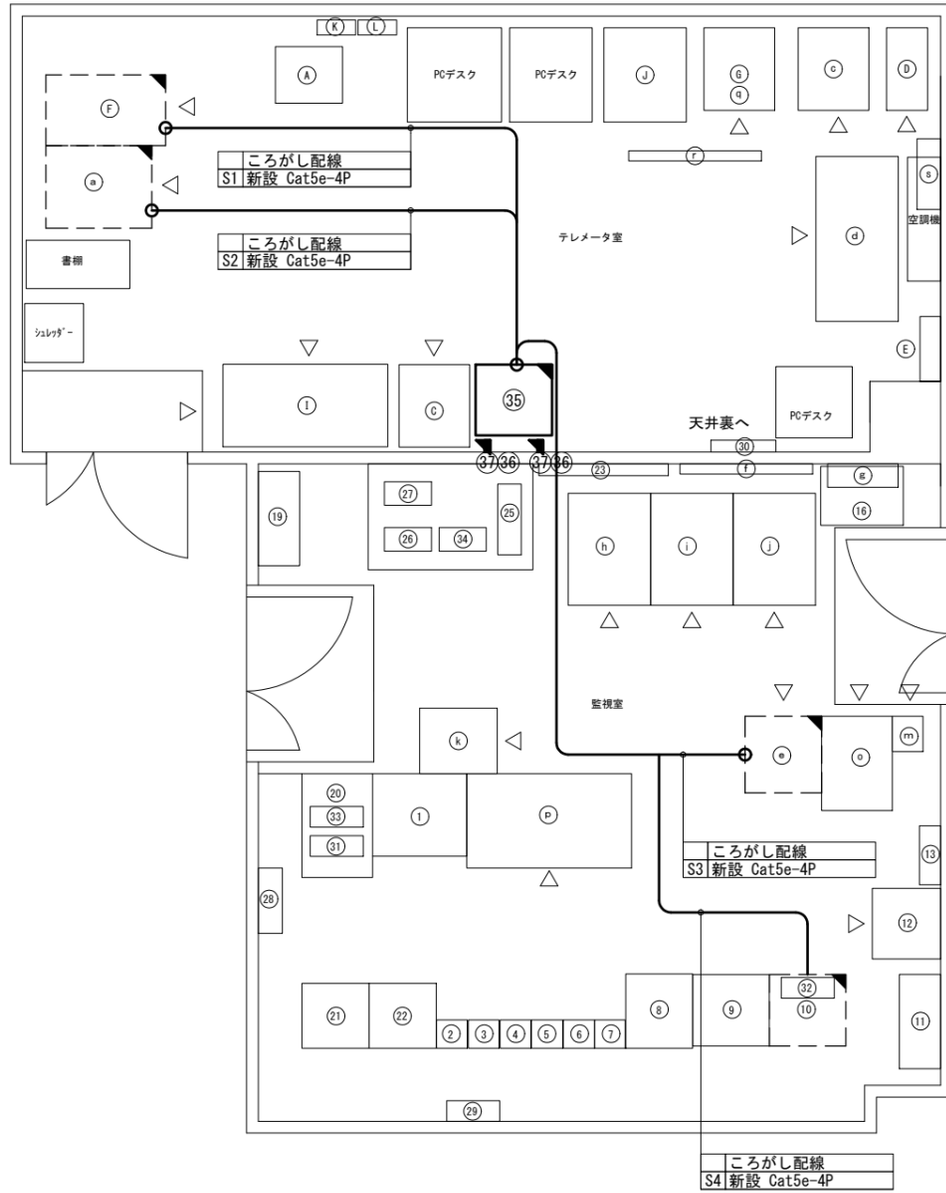
※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	佐久北部建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	7
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

佐久北部建設事務所 機器配置配線図 (新設)

4Fテレメータ室・監視室 S=1:30

收容架 設置図 S=1:15



機器一覧表1

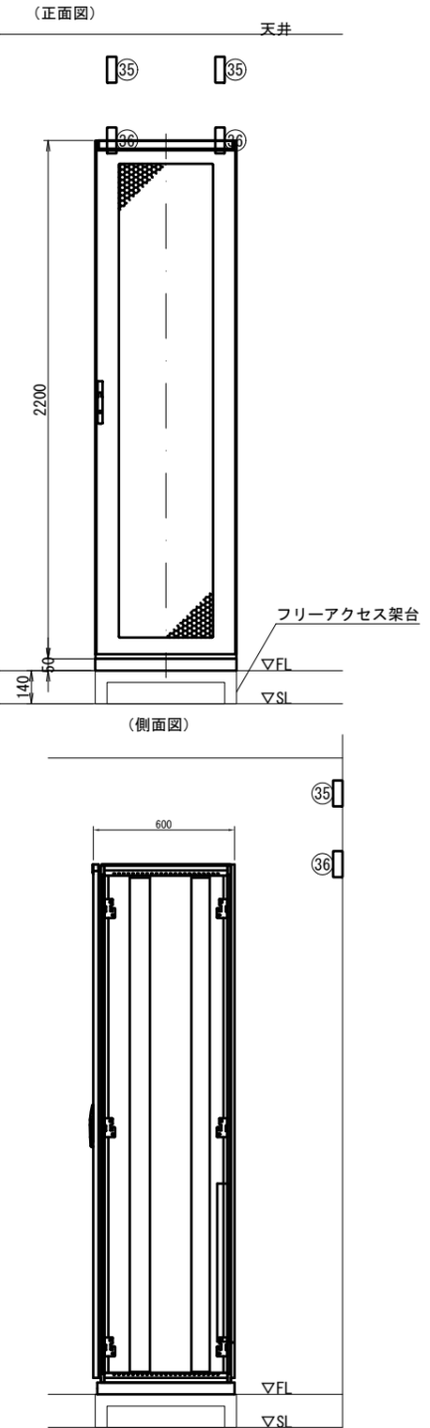
No.	機器名	備考
A	ラック (内山トンネル)	
C	カラーレーザープリンタ (湯川ダム用)	
D	無停電電源装置 (湯川ダム用)	
E	通信用分電盤 (湯川ダム用)	
F	サーバラック (湯川ダム用)	別途改修
G	複合型多重端局装置 (湯川ダム用)	19インチラック
I	OAデスク (湯川ダム用)	
J	遠隔操作装置、ディスプレイ、非常停止スイッチ盤	
K	CCTV監視制御卓 (CCTV制御装置・ディスプレイ)	
L	室内用分電盤	
	受信制御器	

機器一覧表2

No.	機器名	備考
a	遠隔伝送装置收容架 (古谷ダム)	別途改修
b	無停電電源装置 (10KVA)	
c	カラーレーザープリンタ (古谷ダム)	
d	OA卓 (古谷ダム)	
e	遠方伝送装置收容架 (余地ダム)	別途改修
f	大型表示装置 (余地ダム)	
g	警報盤 (余地ダム)	
h	遠方操作装置 (余地ダム) (OA卓)	
i	遠方手動操作表示装置 (余地ダム) (OA卓)	
j	CCTV操作端末 (余地ダム) (OA卓)	
k	カラーレーザープリンタ (余地ダム)	
l	新設分電盤	
m	多重無線装置 (余地ダム向け)	
o	監視制御装置	
p	監視制御卓	
q	複合型多重端局装置 (古谷ダム用)	
r	情報表示板	
s	警報盤	

機器一覧表3

No.	機器名	備考
1	CCTV監視制御器 (OA卓)	
2	多重無線装置 (平尾富士向)	
3	多重無線装置 (御代田向)	
4	多重無線装置 (車坂向)	
5	デジタル端局装置 (インターフェース)	
6	デジタル端局装置 (多重化処理架)	
7	監視制御装置	
8	画像分岐装置	
9	浅間山 通信処理装置	
10	浅間山 テレメータ監視装置	別途改修
11	浅間監視設備 書庫2	
12	MDF	
13	浅間監視設備 専用分電盤	
14		
15		
16	浅間監視設備 専用UPS	
17		
18		
19	浅間監視設備 書庫1	
20	機器収納ラック	
31	被監視制御装置	
33	監視情報受信サーバー	
21	浅間山監視制御装置 2	
22	浅間山監視制御装置 1	
23	プラズマディスプレイ	
25	監視端末	
26	コンソールCRT	
27	メッセージプリンタ	
28	ボタン電話主装置	
29	乾燥空気充填装置	
30	電波時計	
32	L3-SW	
34	監視制御装置	
35	收容架	19インチラック
	観測装置4、観測装置3-4、無停電電源装置	
36	MIMOアンテナ (佐久建設事務所雨量用)	ダイバーシティ
37	MIMOアンテナ (ダム観測用)	ダイバーシティ



凡例

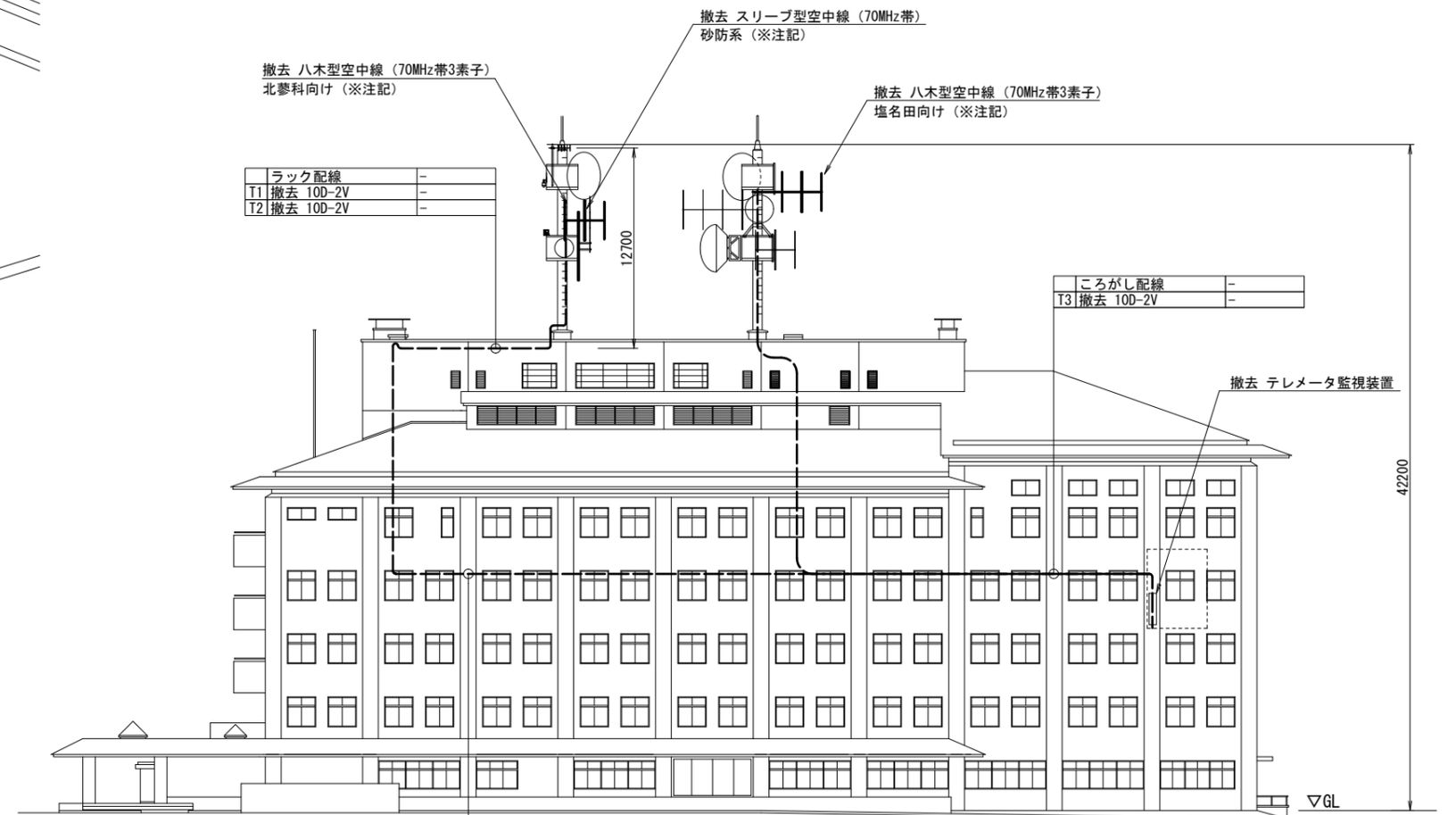
- : 既設機器
- : 新設機器
- (斜線) : 撤去機器
- (点線) : 別途機器
- (点線斜線) : 別途改造
- (点線斜線) : 撤去・新設
- : 既設配線
- (粗) : 新設配線
- - - : 撤去配線
- · - · : 別途施工
- · - · (粗) : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	佐久北部建設事務所 機器配置配線図 (新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	8
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

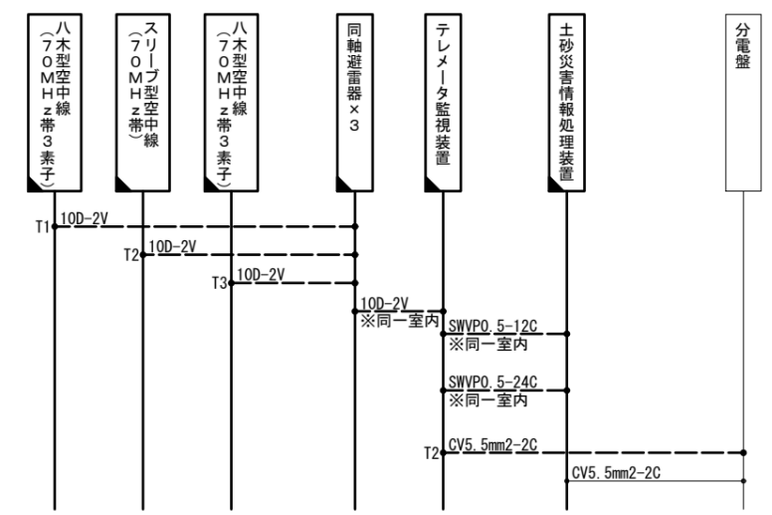
佐久北部建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図（撤去）

敷地平面図 S=1:1,000

機器配置配線図 S=1:200



配線系統図



※注記：空中線は対向先を確認のうえ、撤去すること

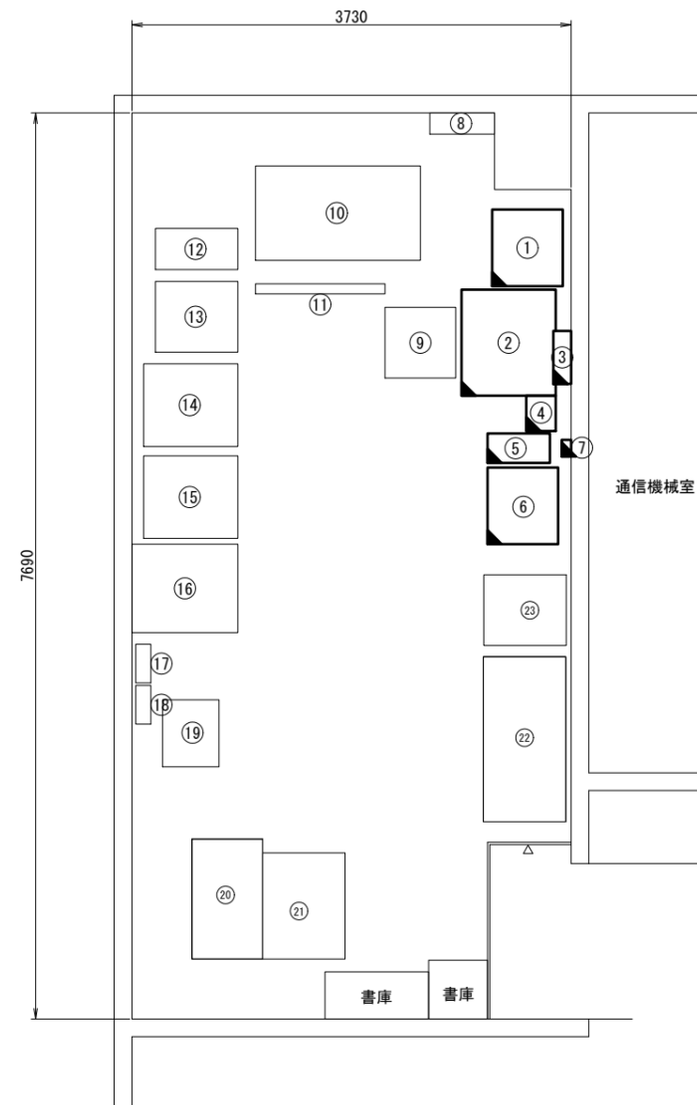
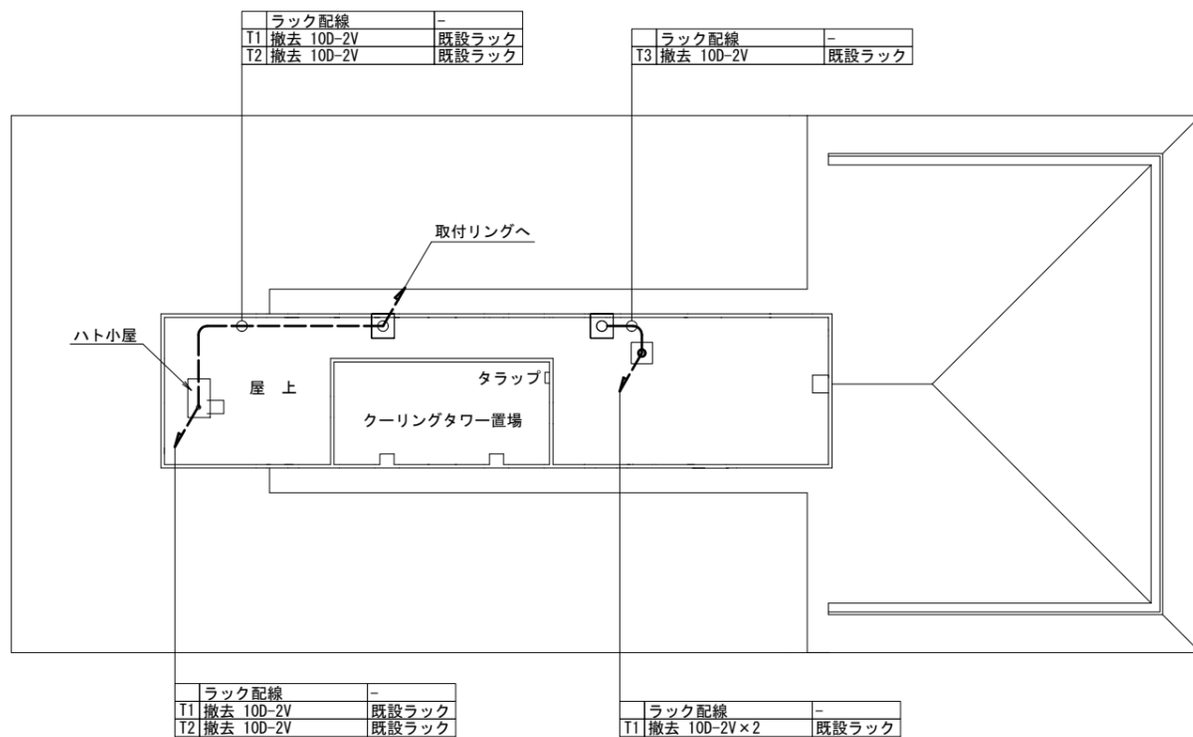
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◼ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 撤去・新設
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	佐久北部建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	9
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

佐久北部建設事務所 機器配置配線図（撤去）

屋上平面図 S=1:200

4Fテレメータ室 S=1:30



4階 テレメータ室

No.	機器名称	備考
①	テレメータ監視装置 (河川系・砂防系)	
②	水防情報システム端末、雨量自記記録計 L2-SW、プリンタ、UPS	
③	電波時計装置	
④	耐雷変圧器 3kVA	
⑤	UPS	
⑥	土砂災害情報処理装置	
⑦	70MHz帯フィルタ	
⑧	通信用分電盤 (湯川ダム用)	
⑨	カラーレーザープリンタ (古谷ダム)	
⑩	OAデスク (古谷ダム)	
⑪	大型モニタ	
⑫	無停電電源装置 (湯川ダム用)	
⑬	複合型多重端局装置 (湯川ダム用)	
⑭	CCTV監視制御卓 (CCTV制御装置・ディスプレイ)	
⑮	PC端末 (DMデータ 三次元可視化ソフト)	
⑯	総合道路情報システム端末	
⑰	内山トンネル 受信制御機	
⑱	室内用分電盤	
⑲	内山トンネル 収容箱	
⑳	サーバラック (湯川ダム用)	
㉑	遠隔伝送装置収容架 (古谷ダム)	
㉒	OAデスク (湯川ダム用)	
㉓	カラーレーザープリンタ (湯川ダム用)	

- 凡例
- : 既設機器
 - ◻ : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 撤去・新設
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	佐久北部建設事務所 機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	10
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

春日雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)

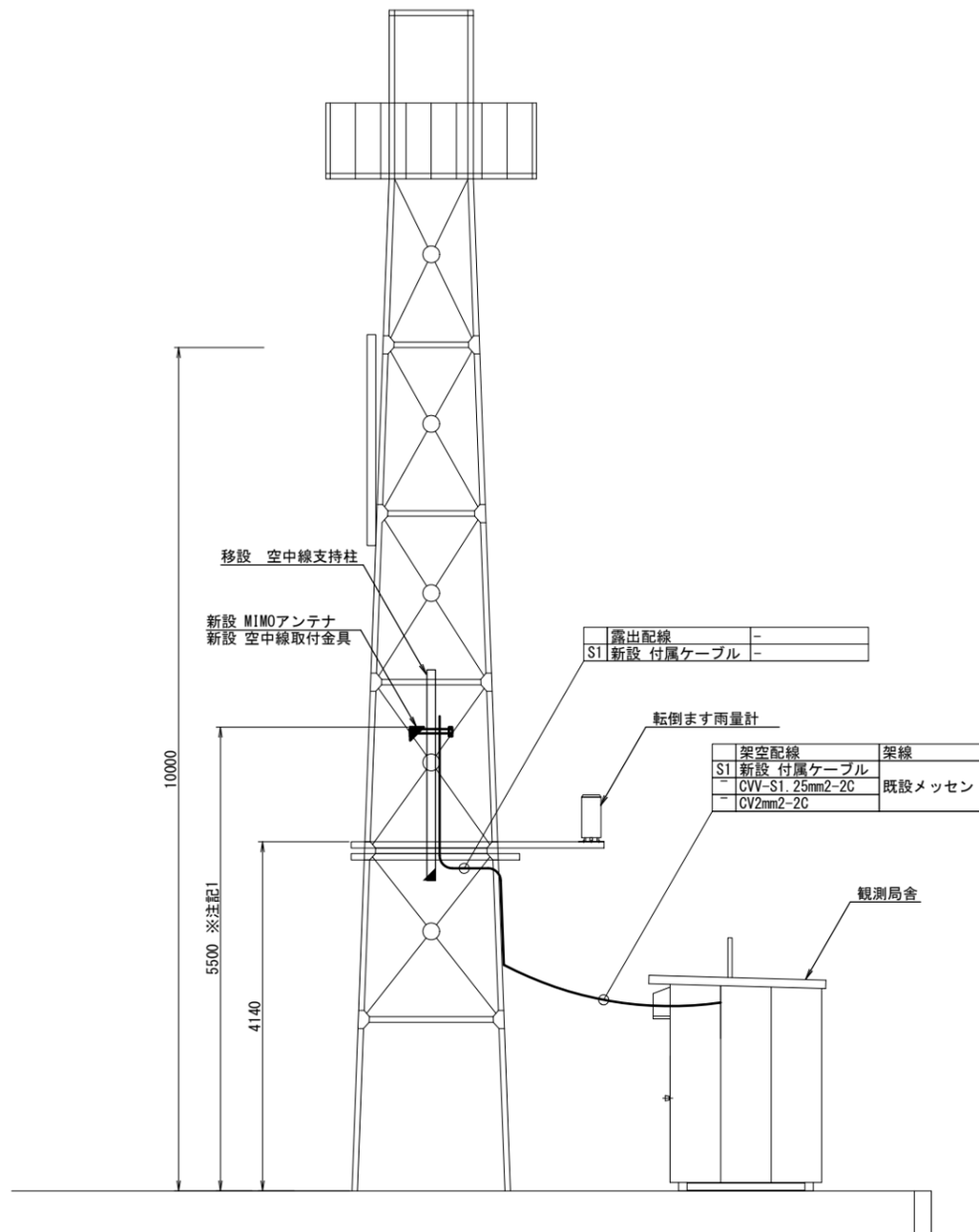
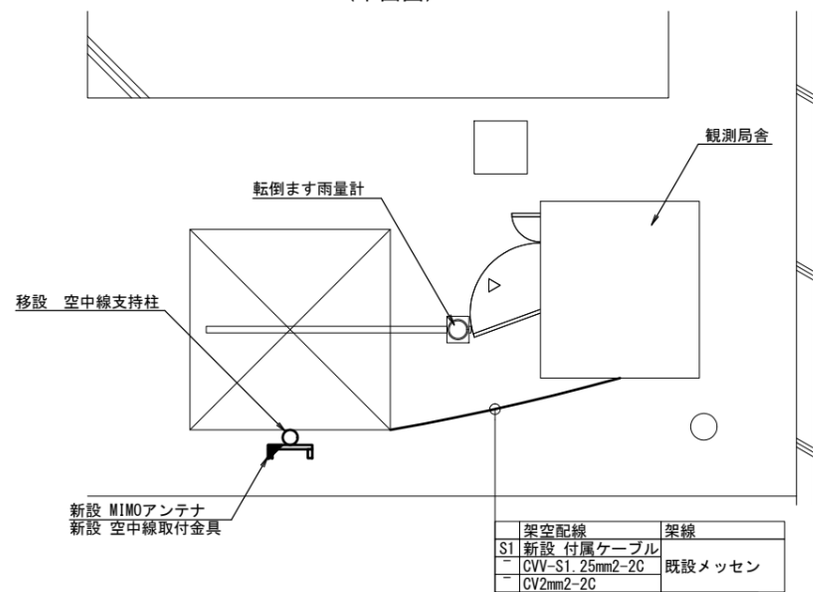
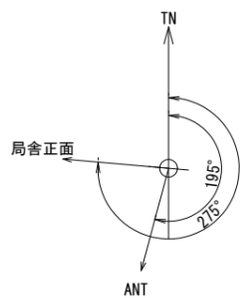
敷地平面図 S=1:200

機器配置配線図 S=1:40

(立面図)



(平面図)



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - : 撤去機器
 - : 別途機器
 - : 既設改造
 - : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - : 撤去配線
 - : 別途施工
 - : 接続変更

架空配線	架線
S1 新設 付属ケーブル	既設メッセン
- CVV-S1.25mm2-2C	
- CV2mm2-2C	

架空配線	架線
S1 新設 付属ケーブル	既設メッセン
- CVV-S1.25mm2-2C	
- CV2mm2-2C	

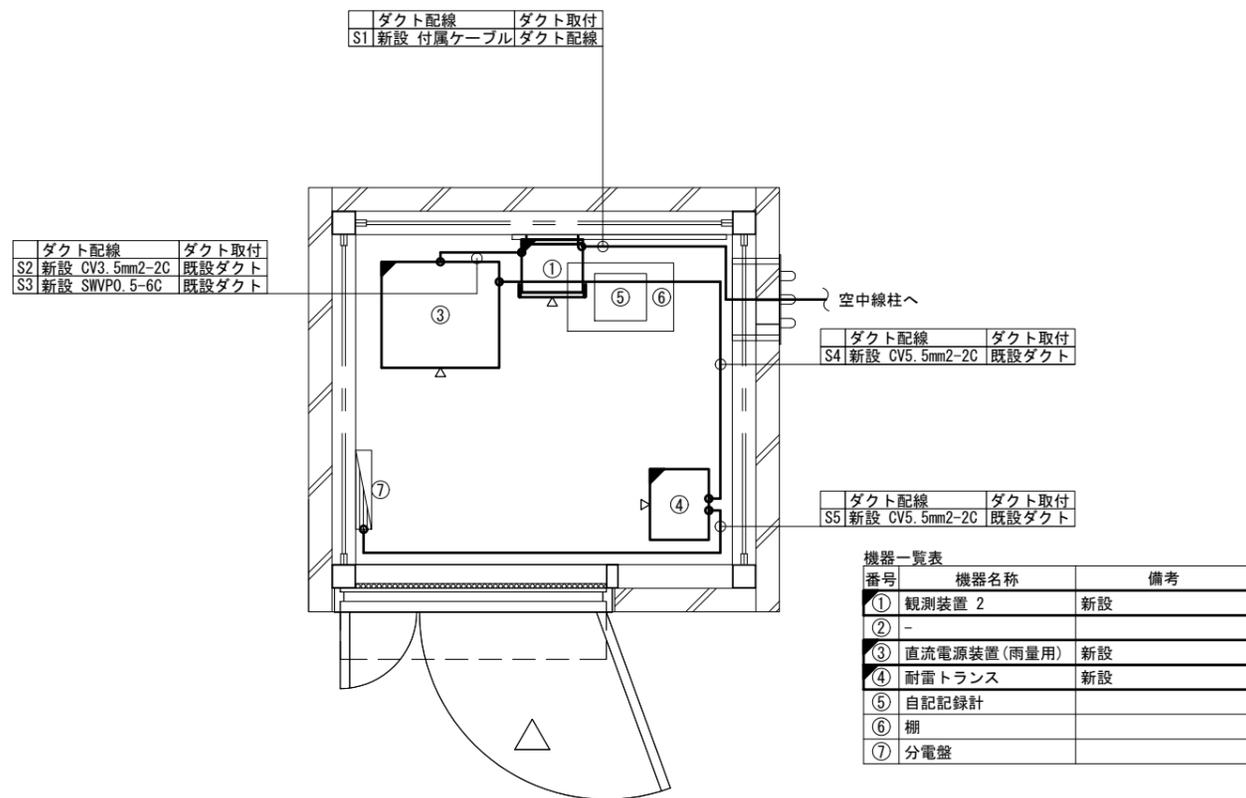
※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	春日雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	11
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

春日雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)

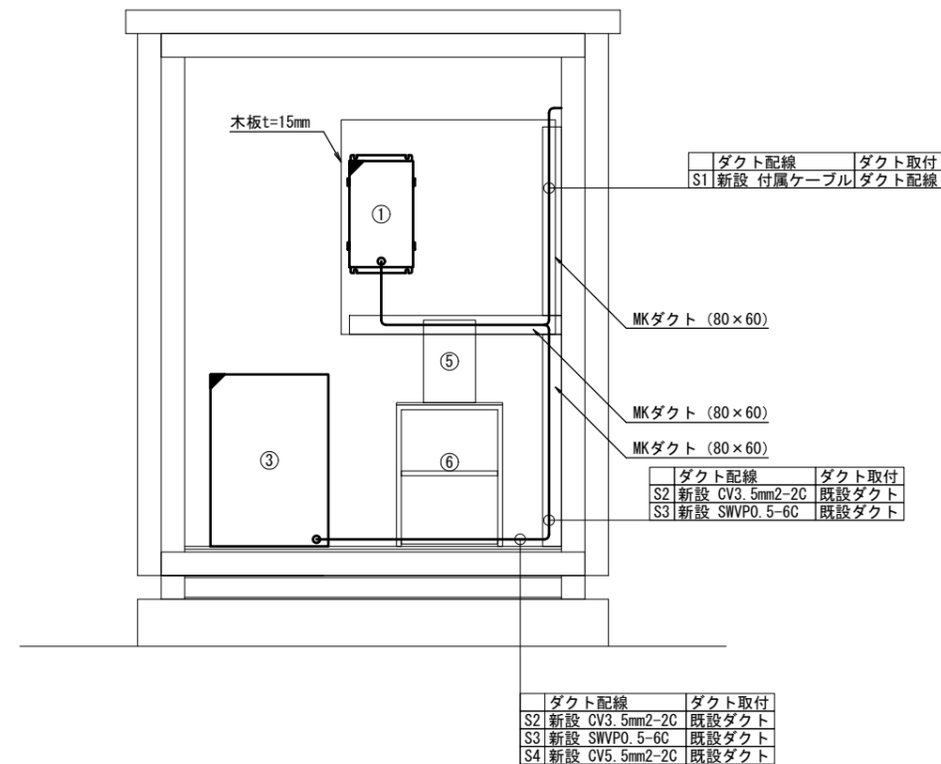
機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

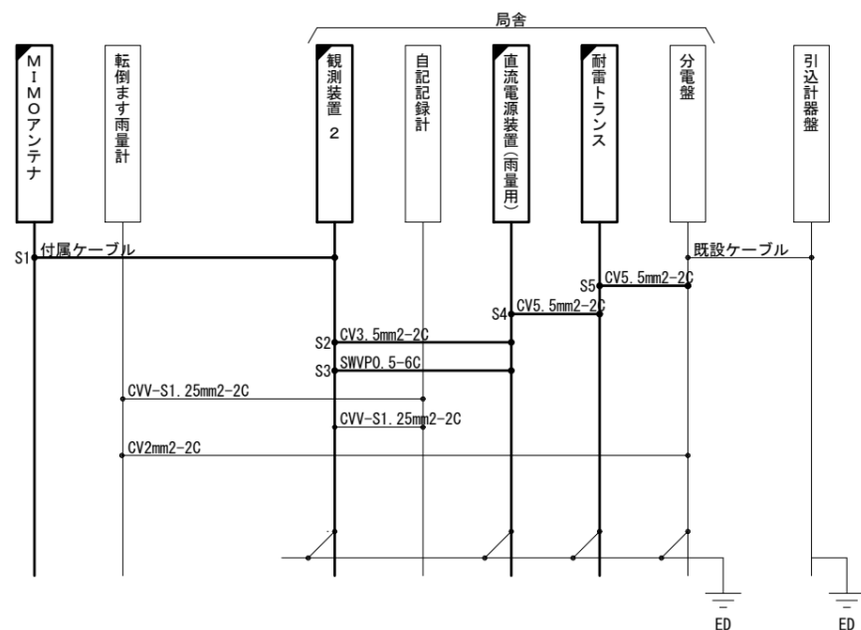


機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

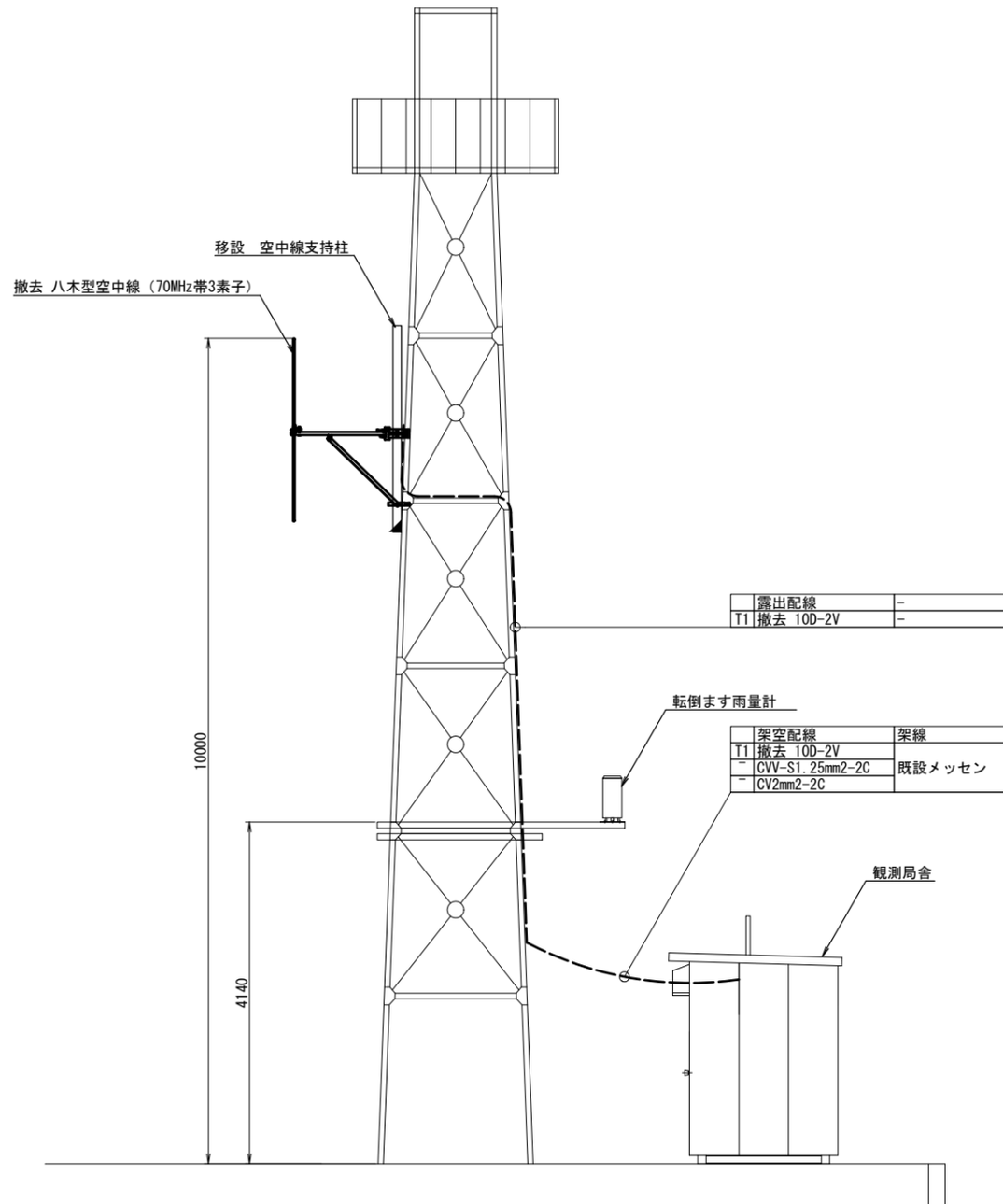
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	春日雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	12
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

春日雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)

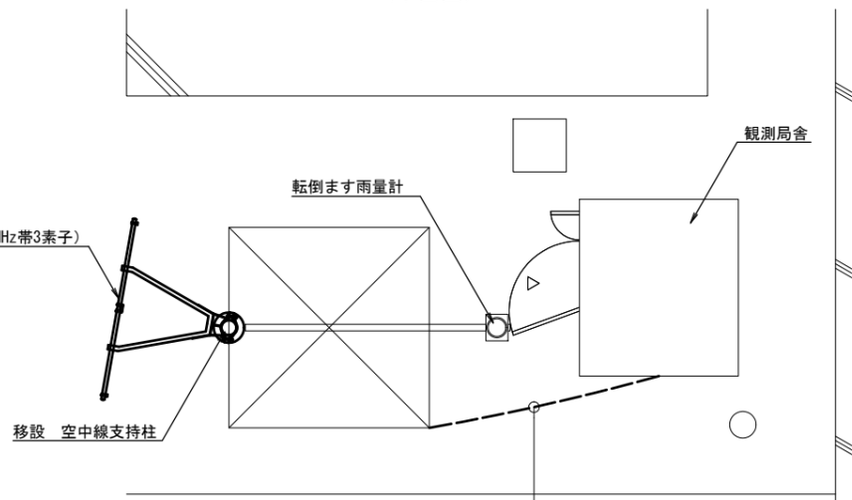
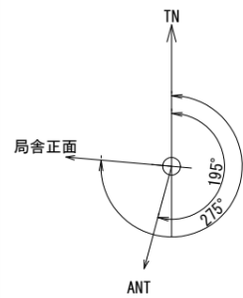
敷地平面図 S=1:200

機器配置配線図 S=1:40

(立面図)



(平面図)



架空配線	架線
T1 撤去 10D-2V	-
- CVV-S1.25mm2-2C	既設メッセン
- CV2mm2-2C	-

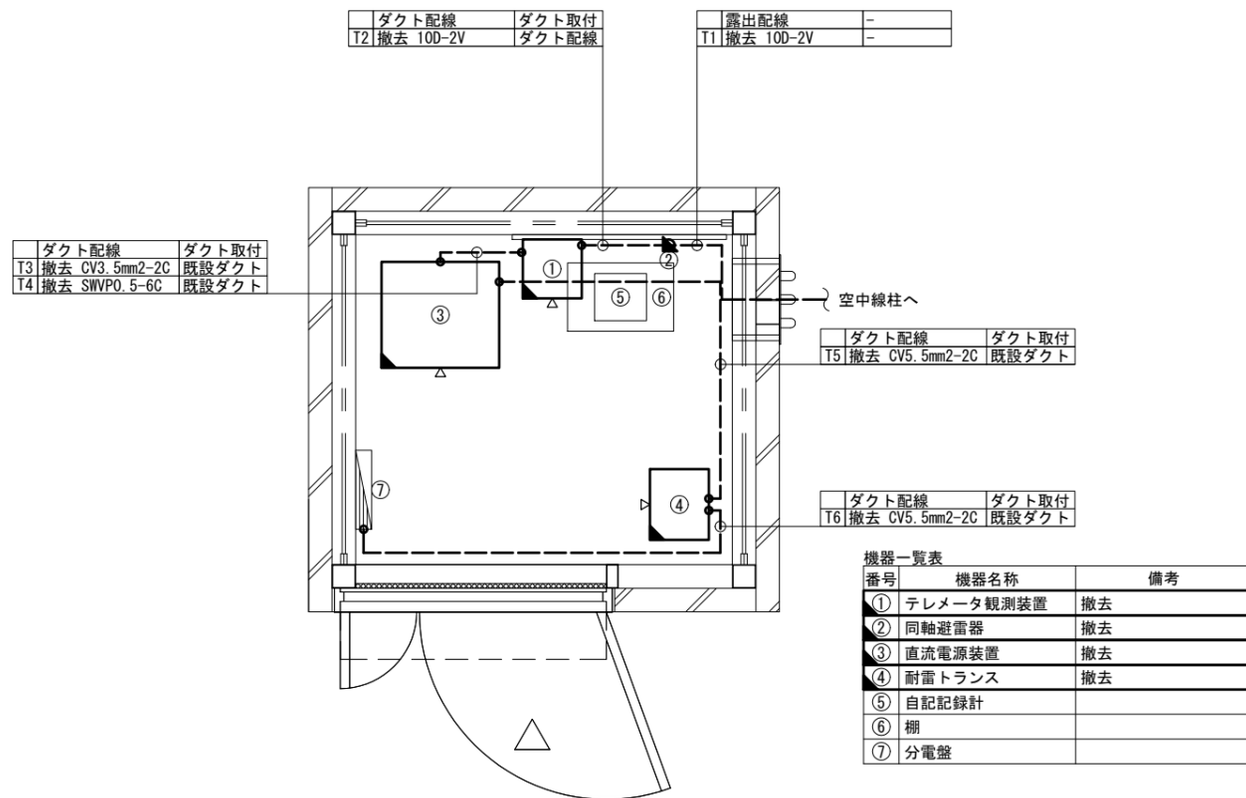
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - : 撤去機器
 - : 別途機器
 - : 既設改造
 - : 移設(撤去(再利用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - : 撤去配線
 - : 別途施工
 - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	春日雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	13
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

春日雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)

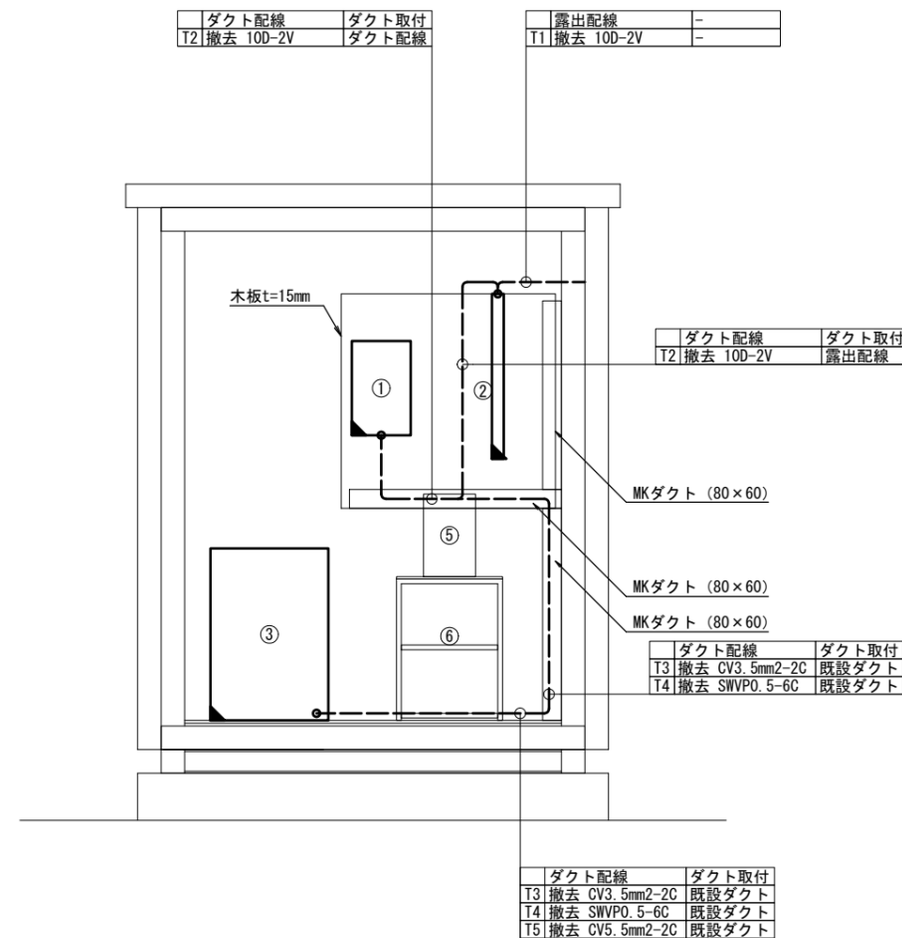
機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

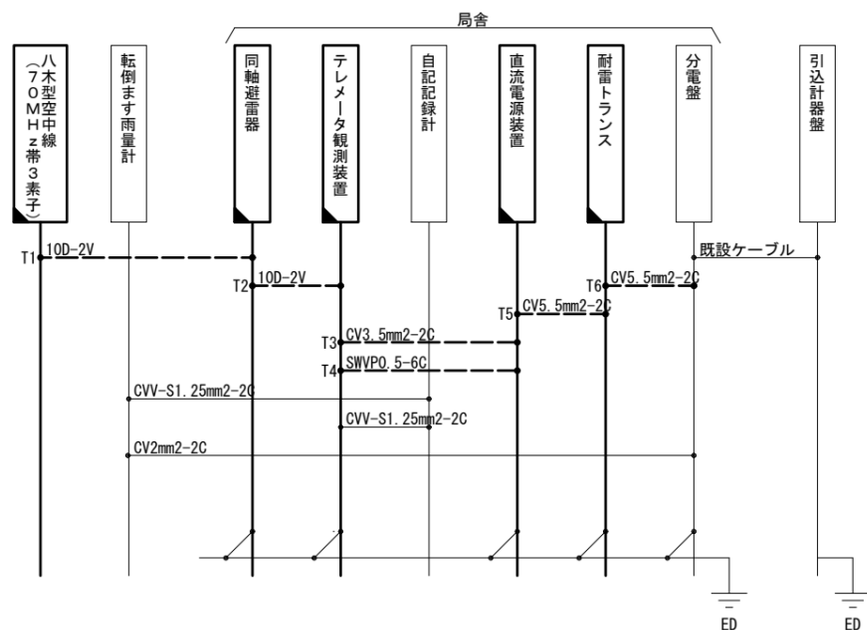


機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - ▨ : 新設機器
 - ▩ : 撤去機器
 - ▧ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務
図面名	春日雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)
作成年月日	令和9年3月
縮尺	図示 図面番号 14
会社名	株式会社 建設技術研究所
事業者名	長野県建設部

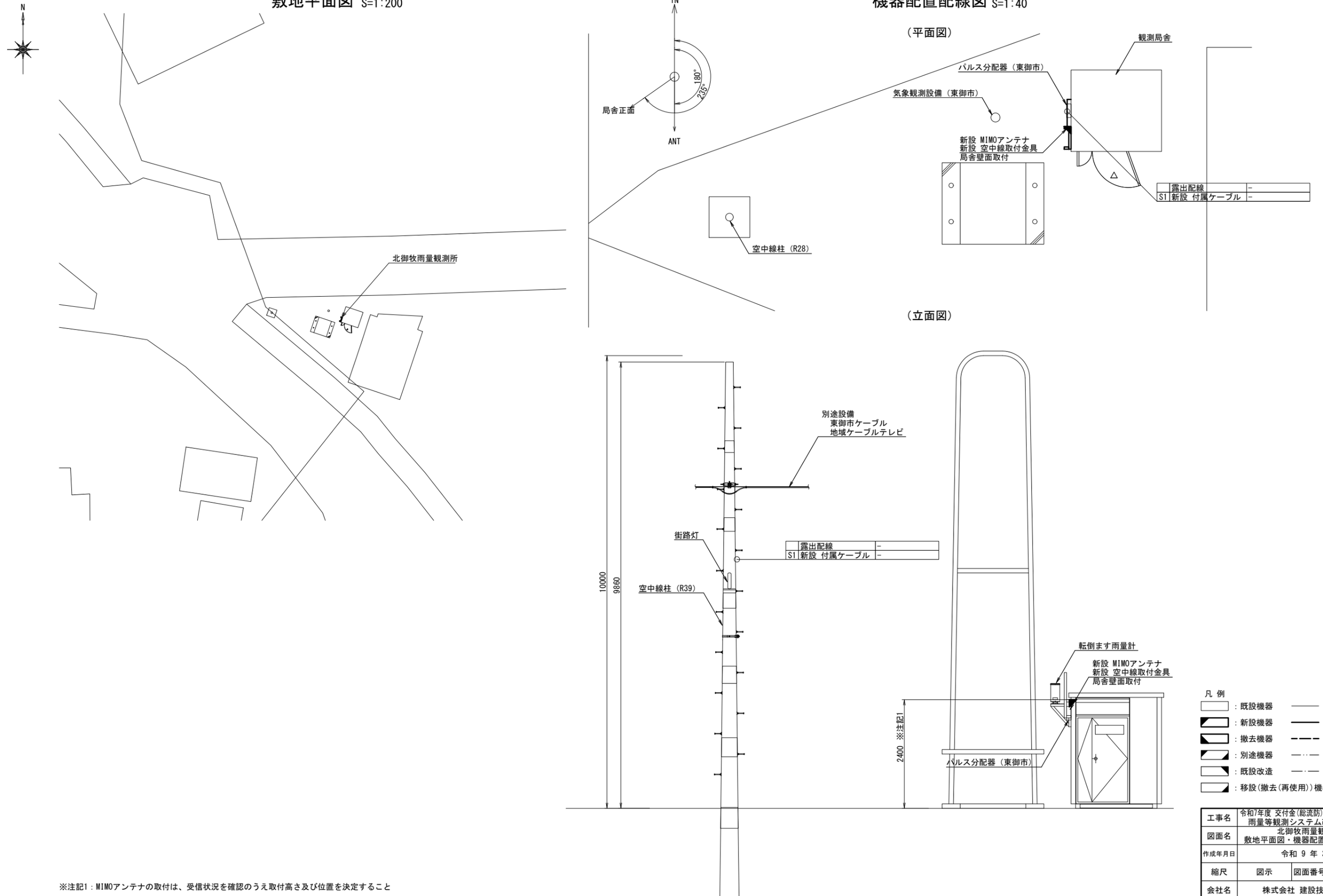
北御牧雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)

敷地平面図 S=1:200

機器配置配線図 S=1:40

(平面図)

(立面図)

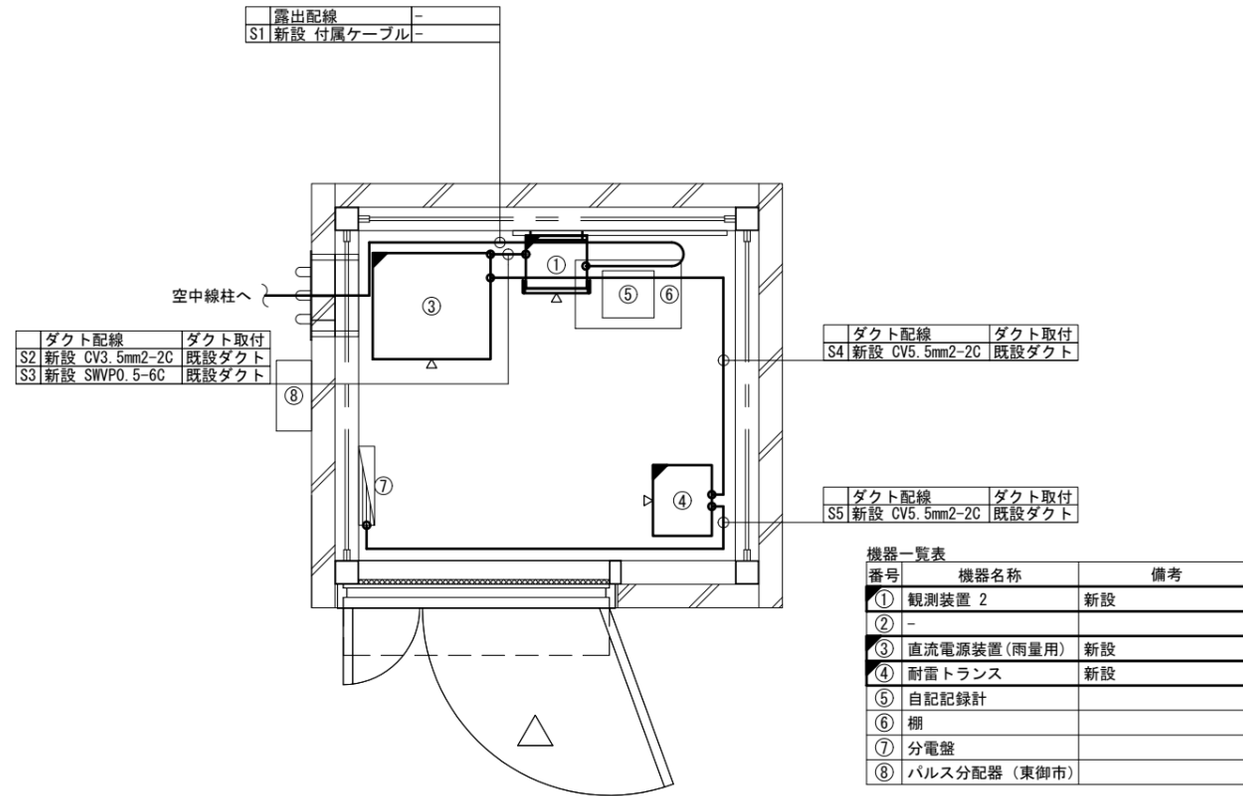


※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

北御牧雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)

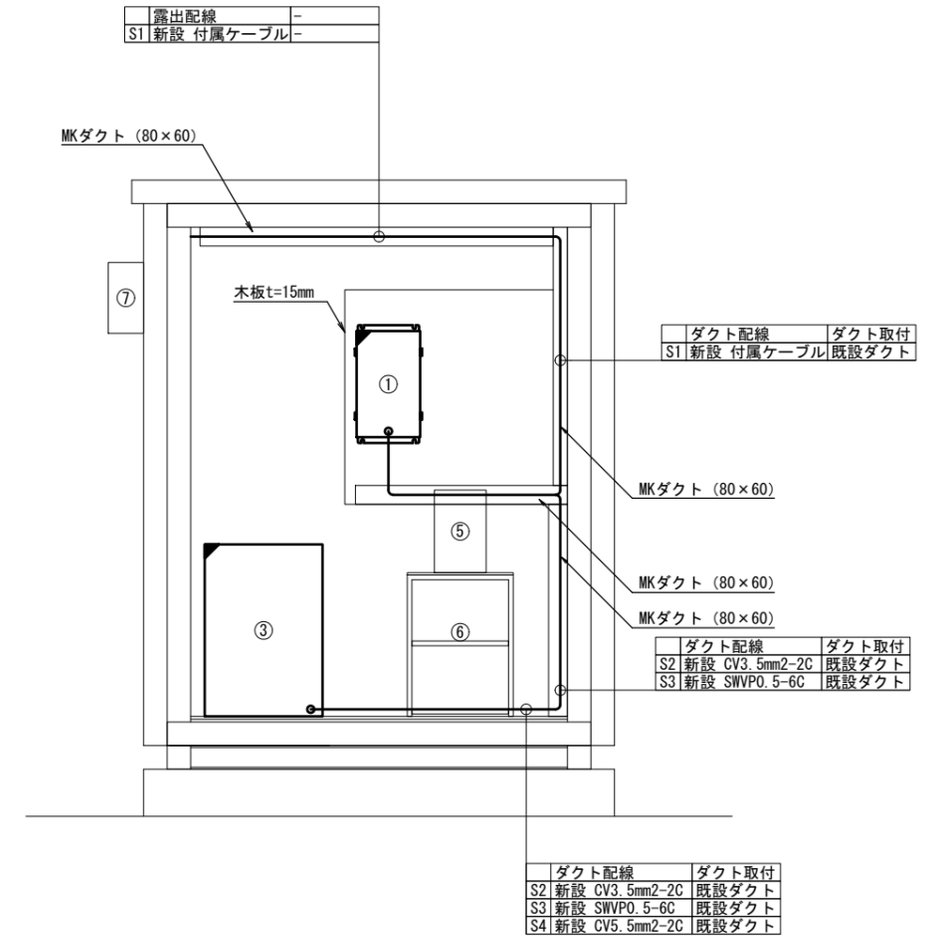
機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

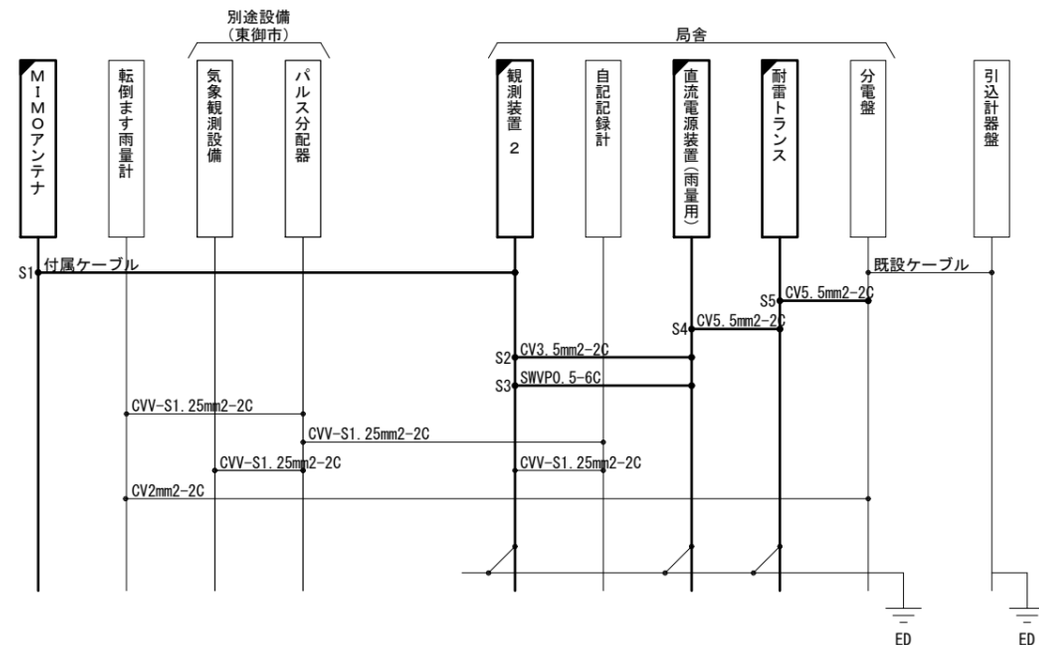


機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	北御牧雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	16
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

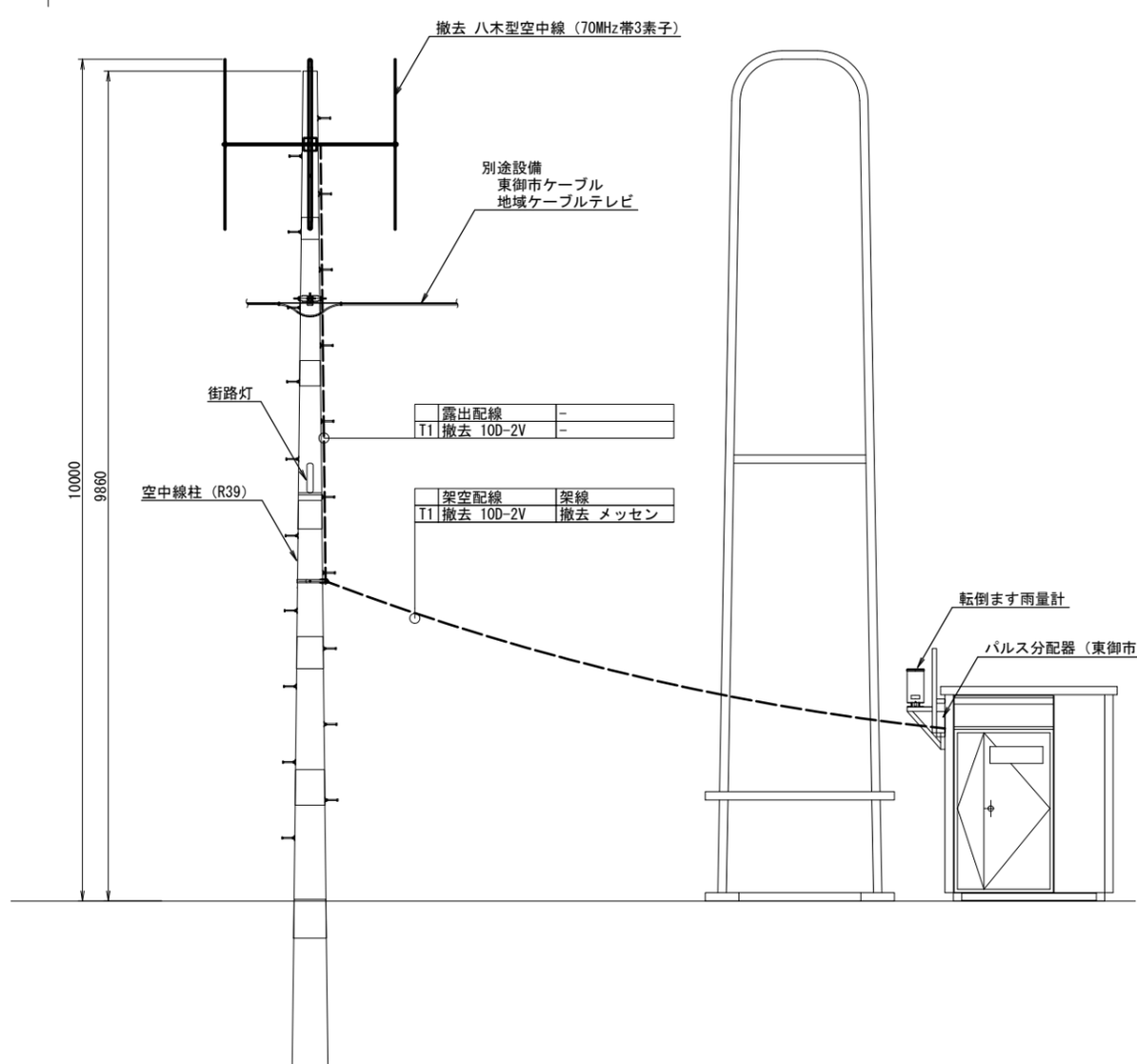
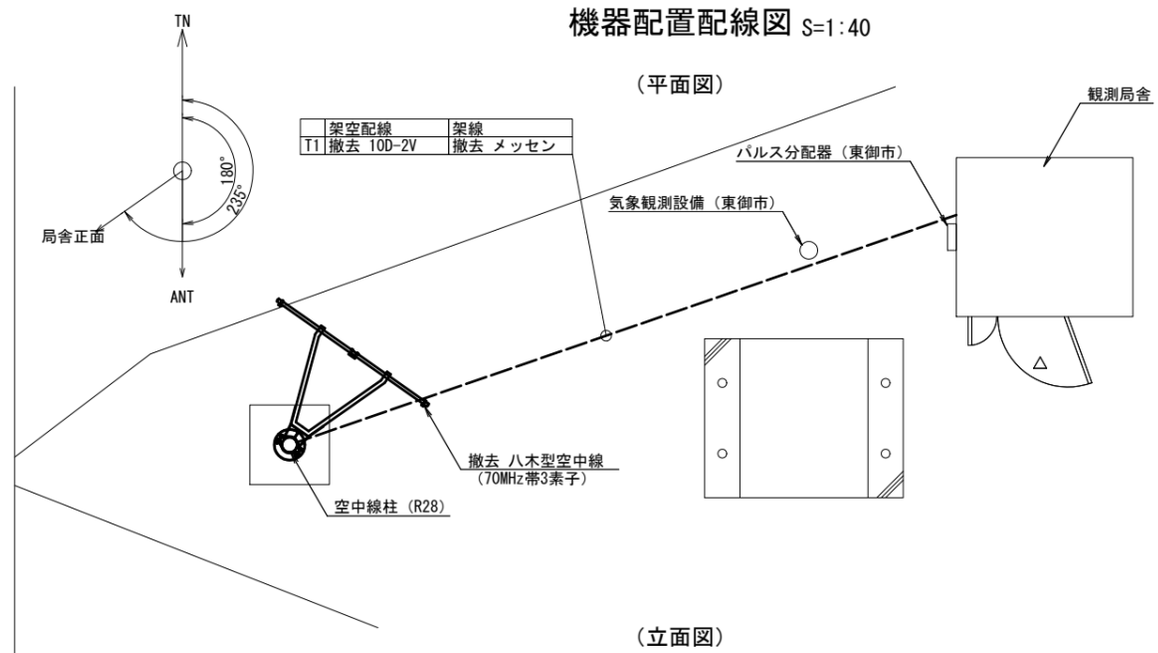
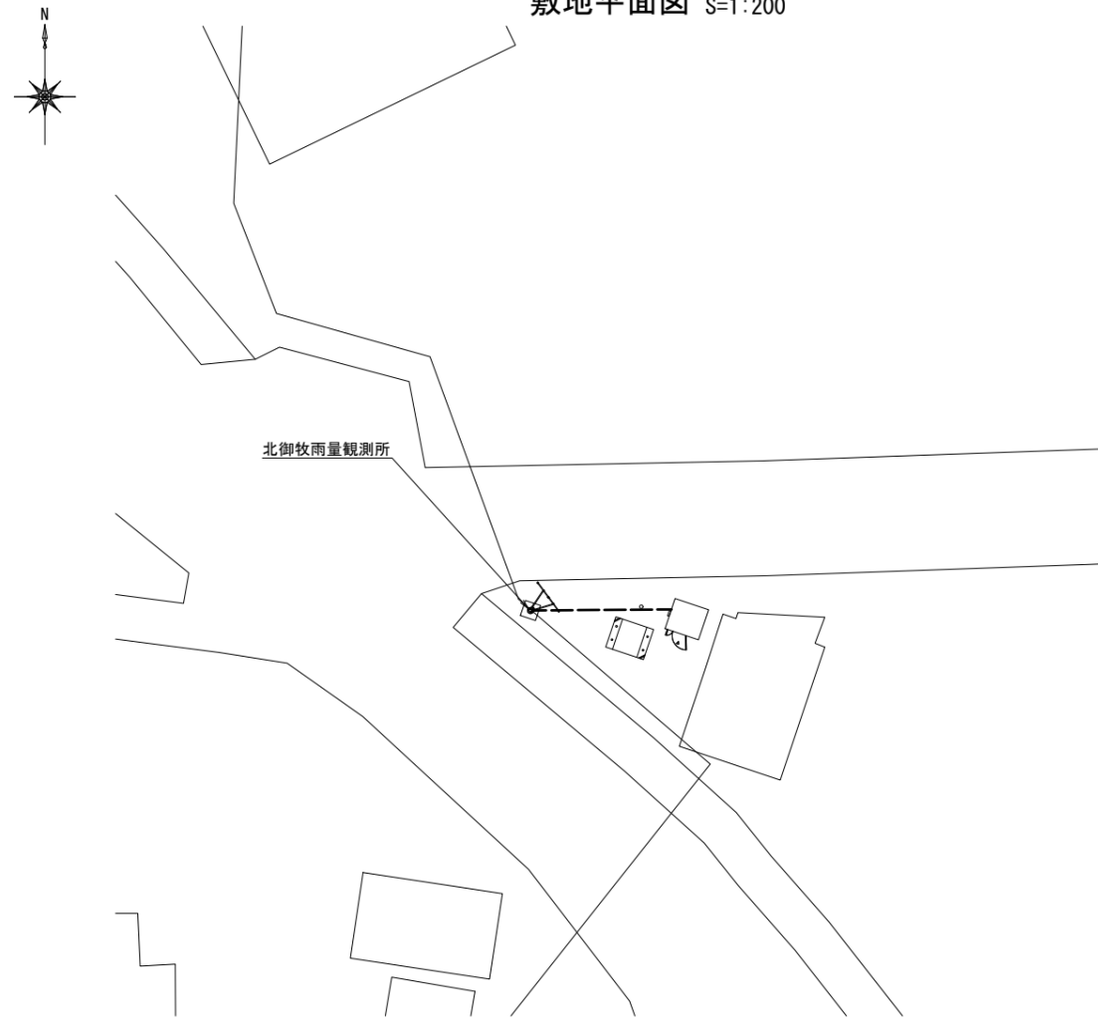
北御牧雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)

敷地平面図 S=1:200

機器配置配線図 S=1:40

(平面図)

(立面図)



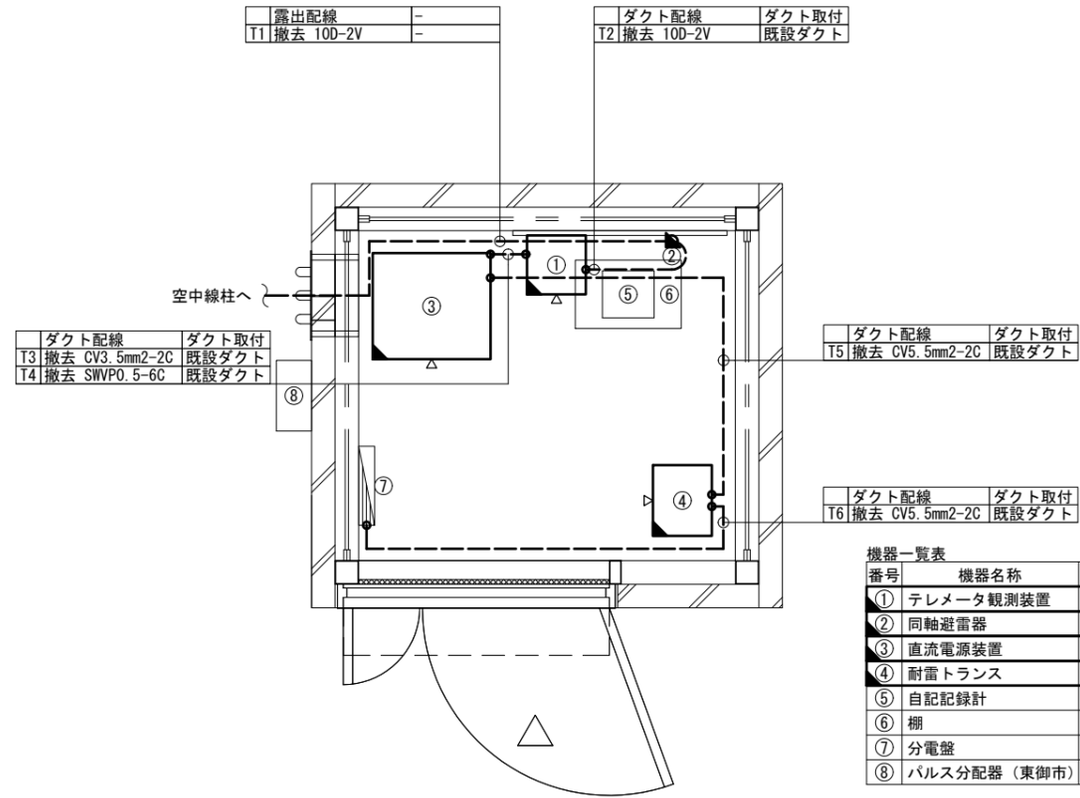
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - : 撤去機器
 - : 別途機器
 - : 既設改造
 - : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - : 撤去配線
 - : 別途施工
 - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	北御牧雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	17
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

北御牧雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)

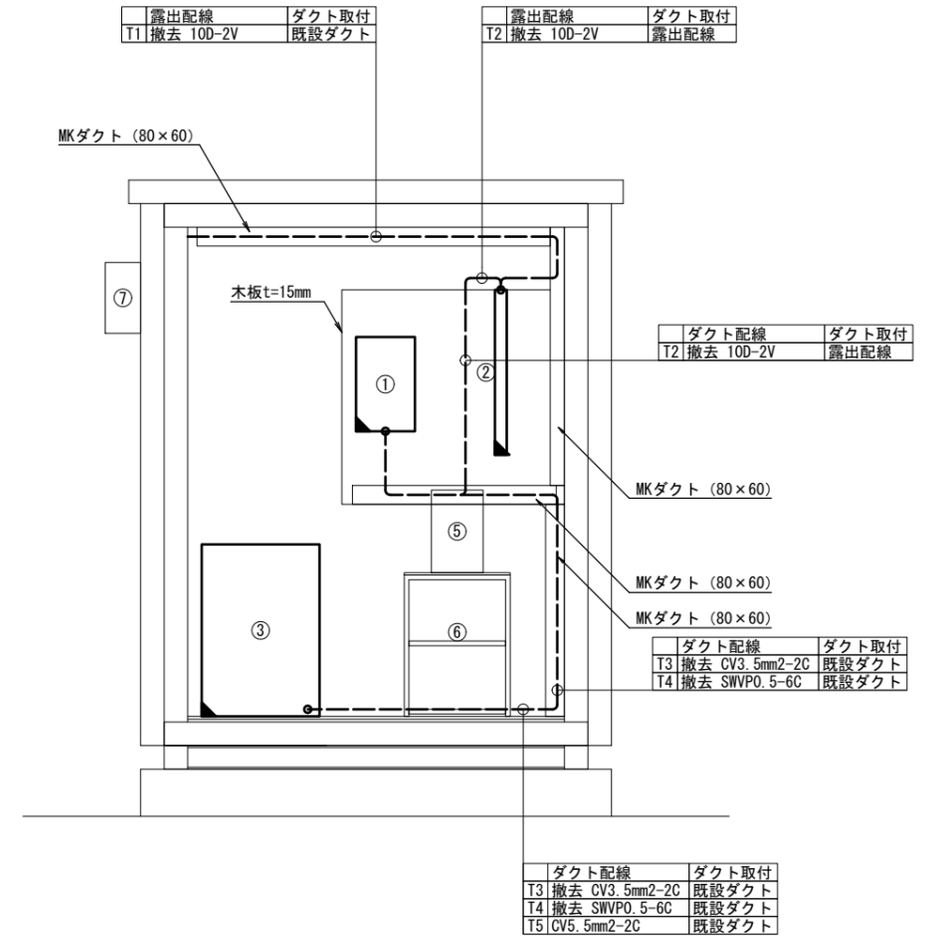
機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

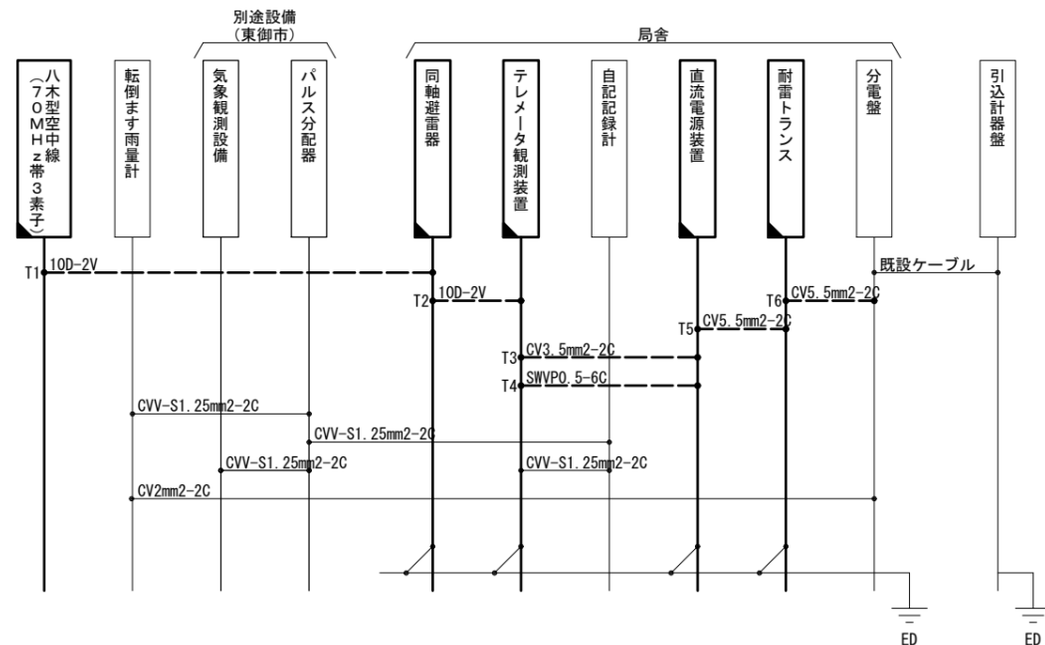


機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

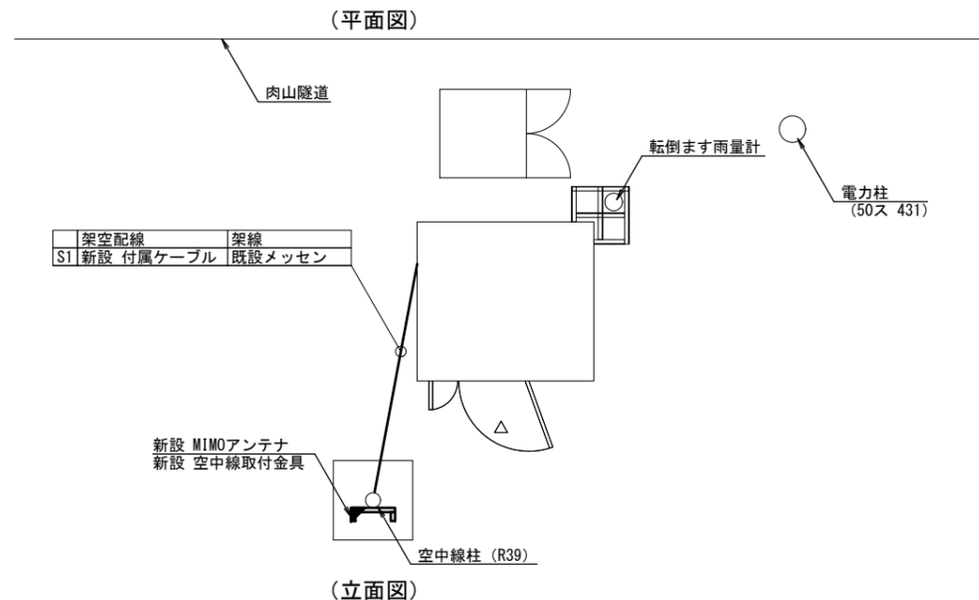
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	北御牧雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	18
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

初谷雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)

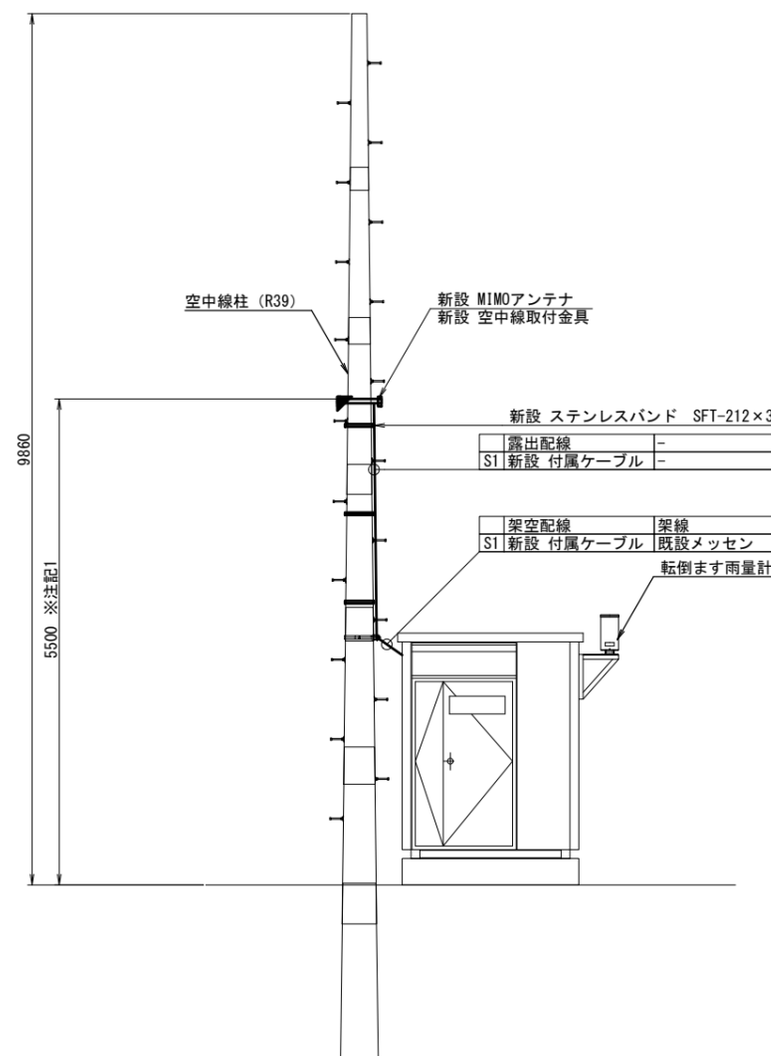
敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40



(立面図)



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

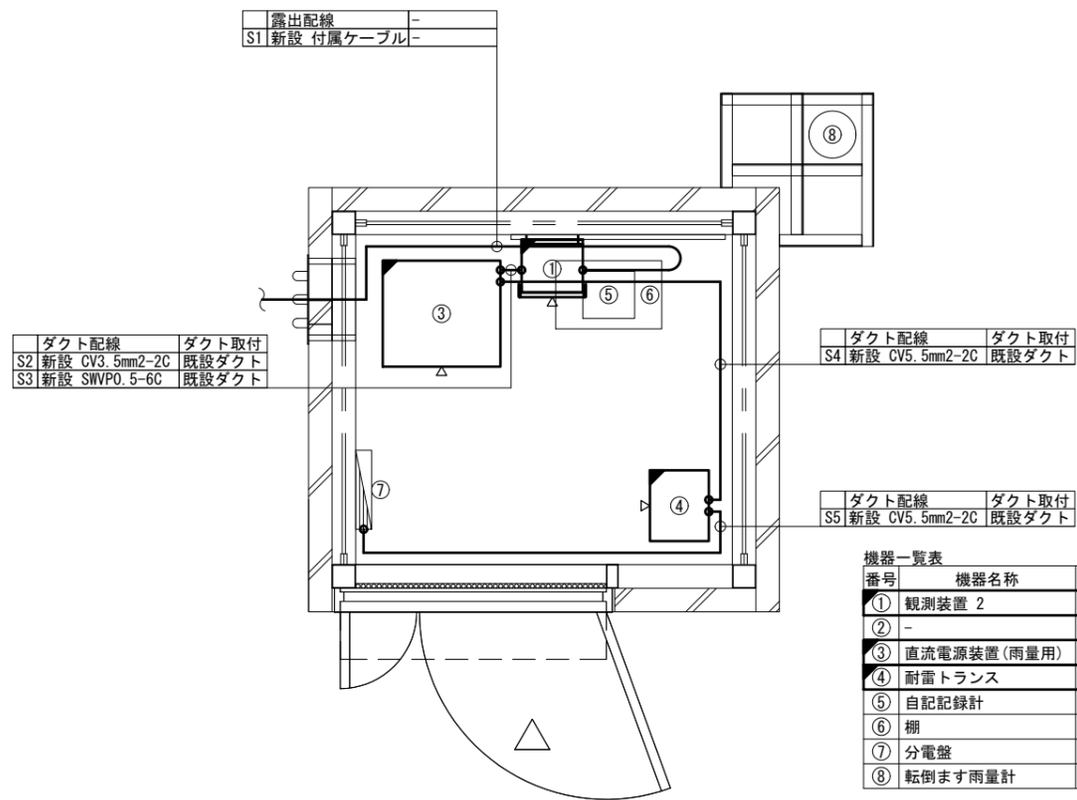
※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	初谷雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	19
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

初谷雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)

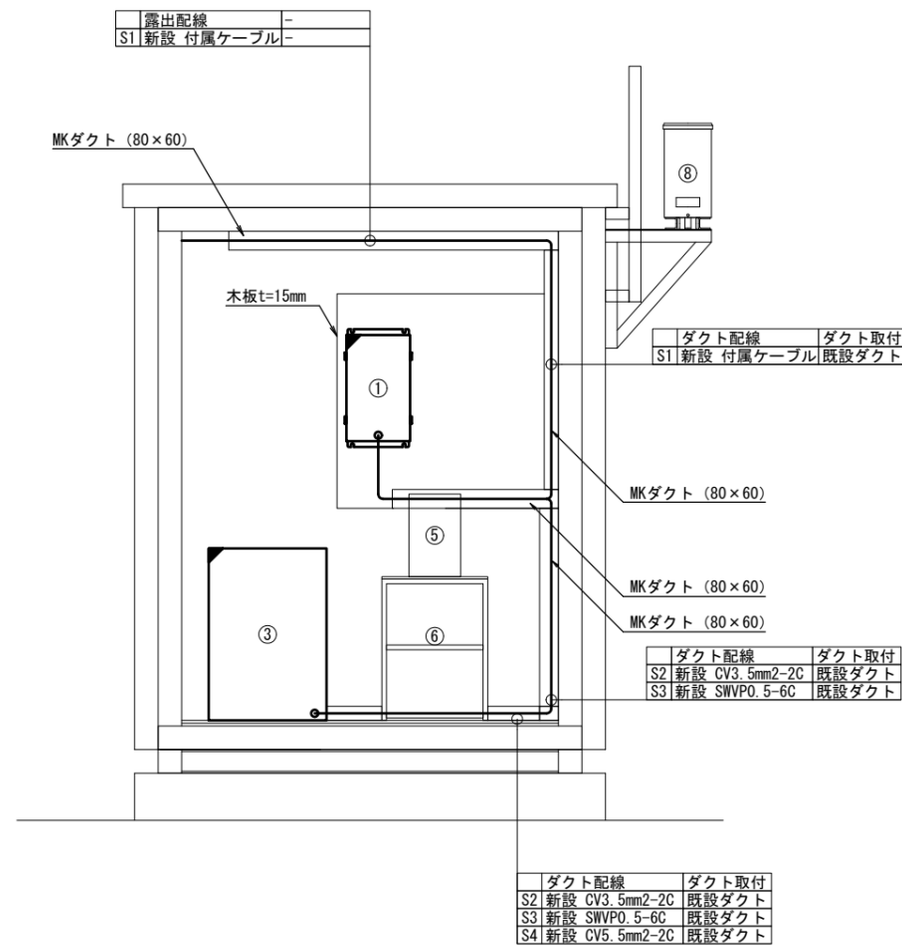
機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

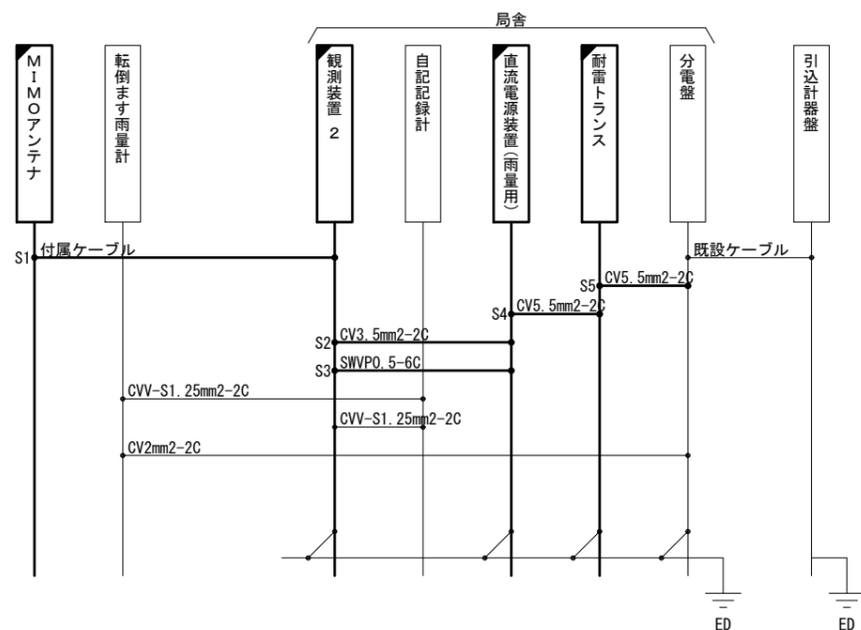


機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図

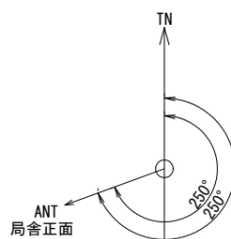


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務
図面名	初谷雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)
作成年月日	令和9年3月
縮尺	図示 図面番号 20
会社名	株式会社 建設技術研究所
事業者名	長野県建設部

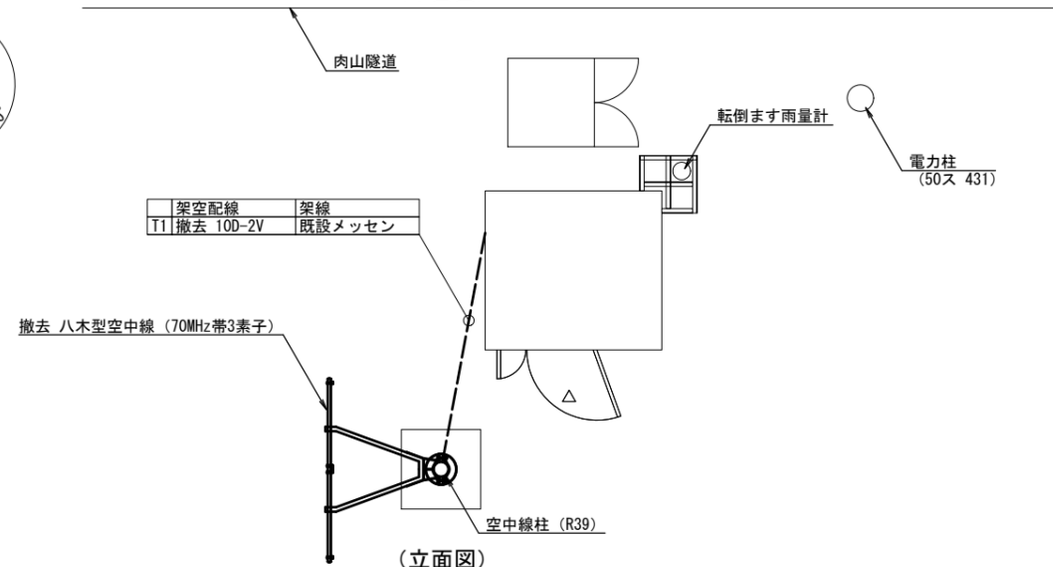
初谷雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)

敷地平面図 S=1:200

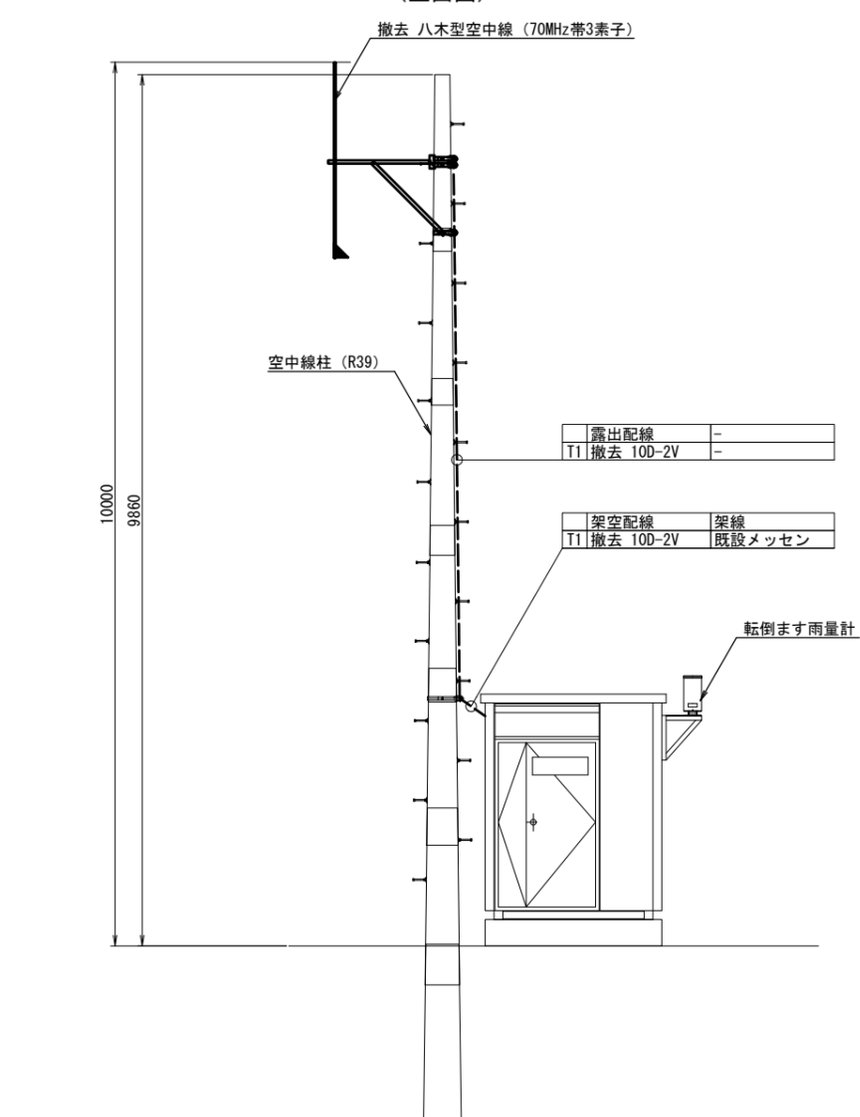


機器配置配線図 S=1:40

(平面図)



(立面図)



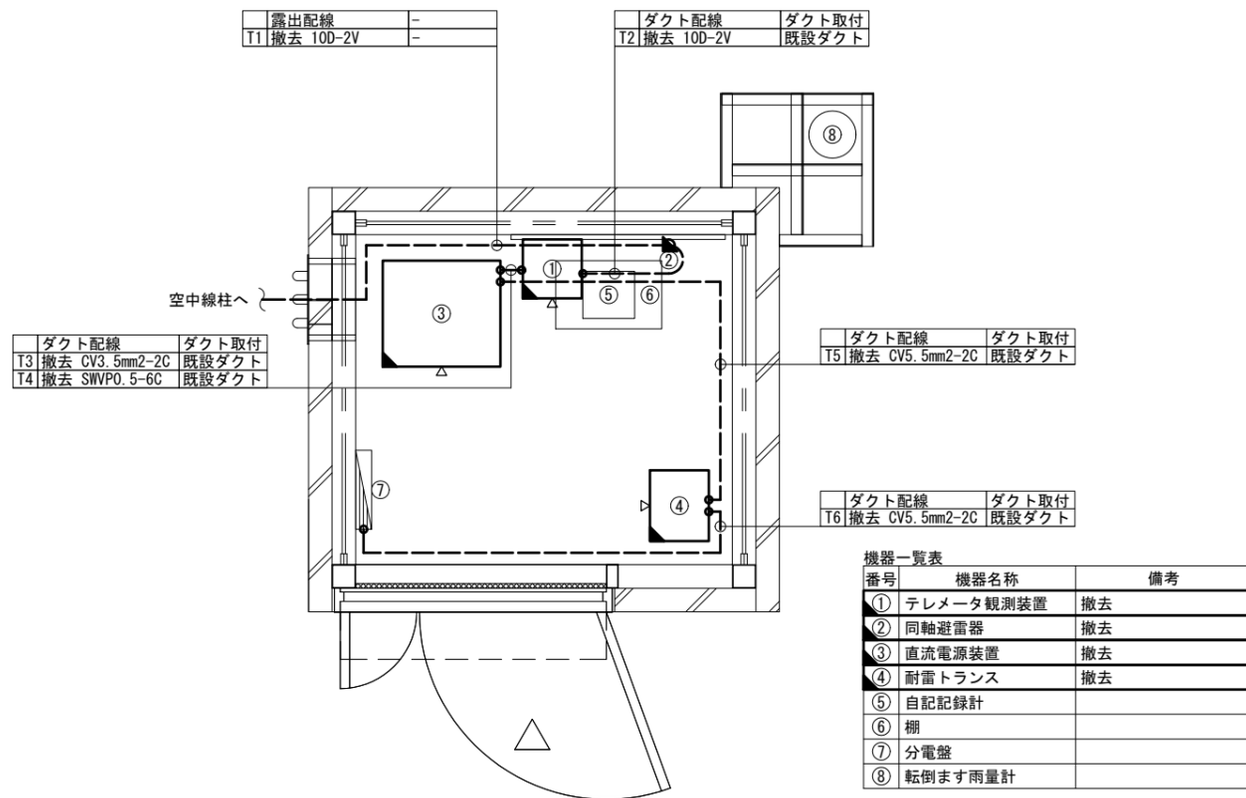
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	初谷雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	21
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

初谷雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)

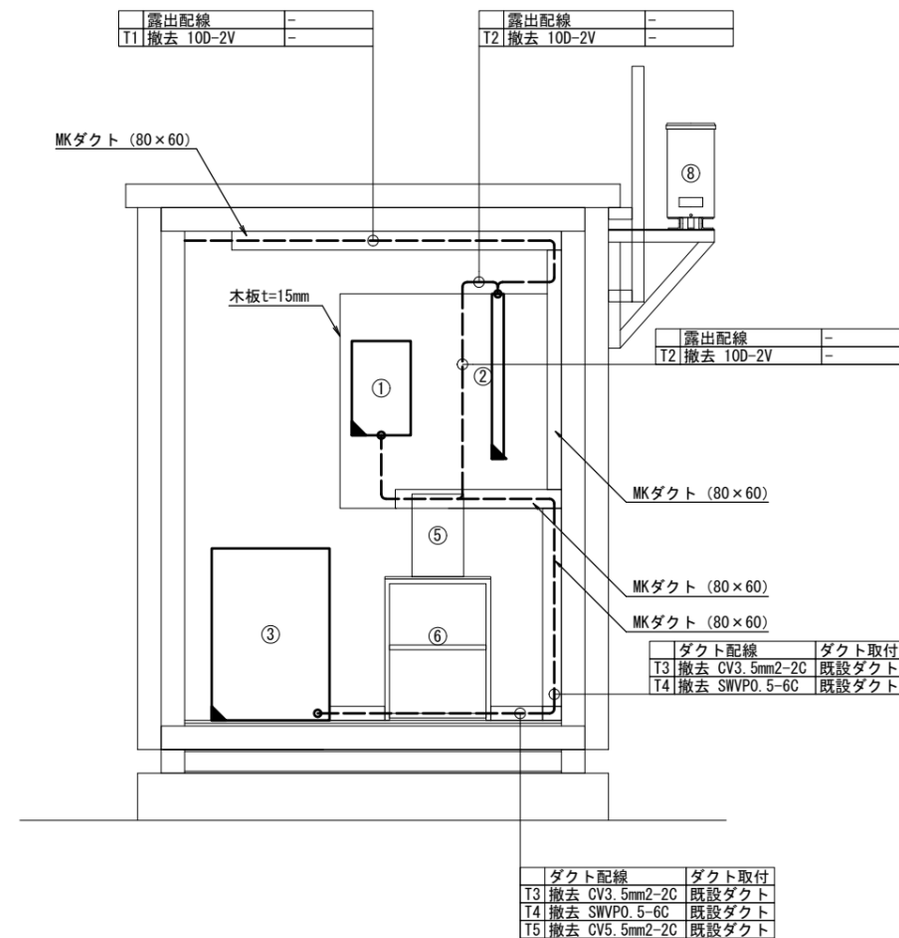
機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

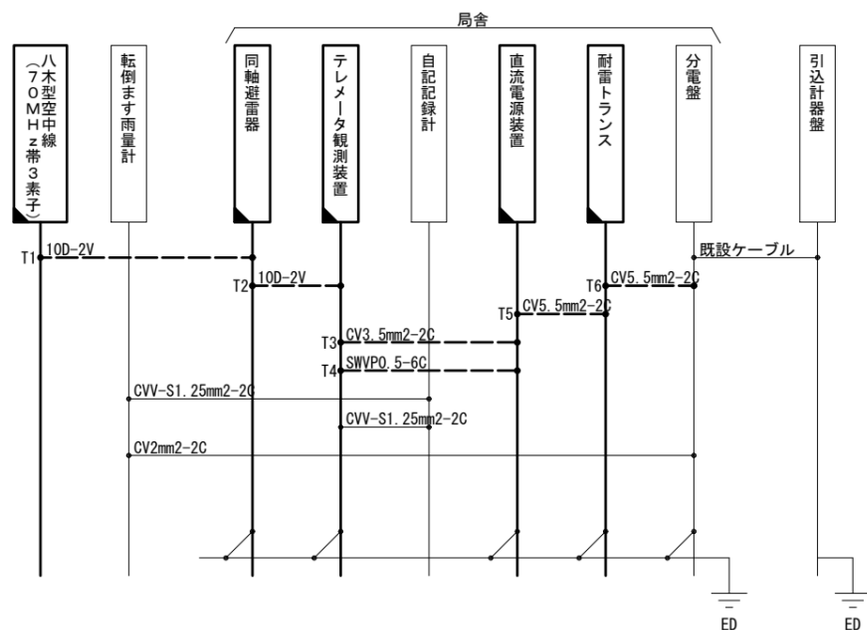


機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - ▨ : 新設機器
 - ▧ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再利用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

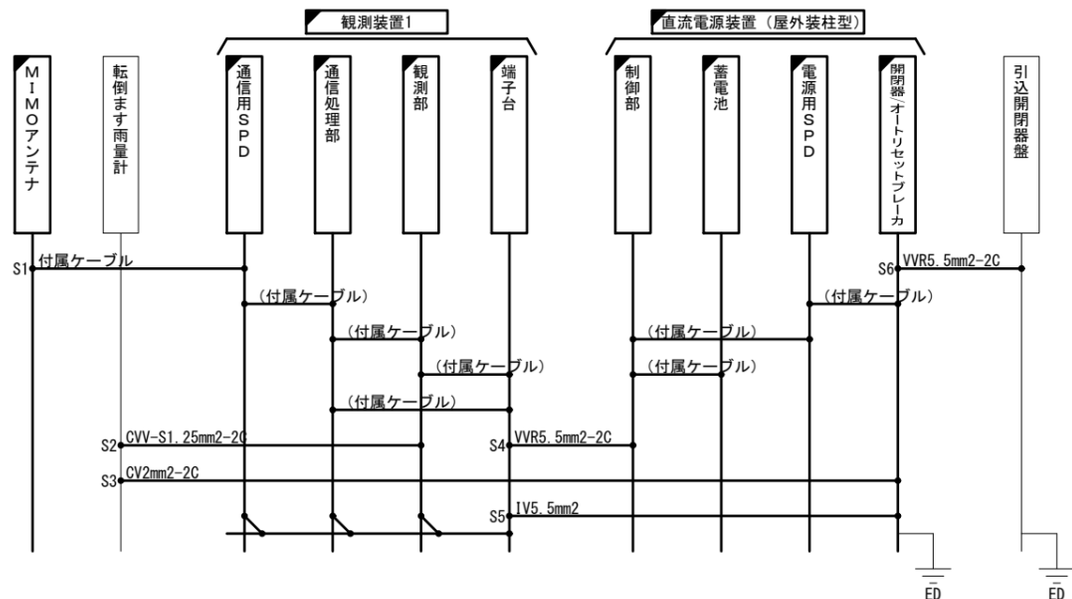
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業		
	雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	初谷雨量観測所		
	機器配置配線図・配線系統図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	22
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

駒込雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

敷地平面図 S=1:200

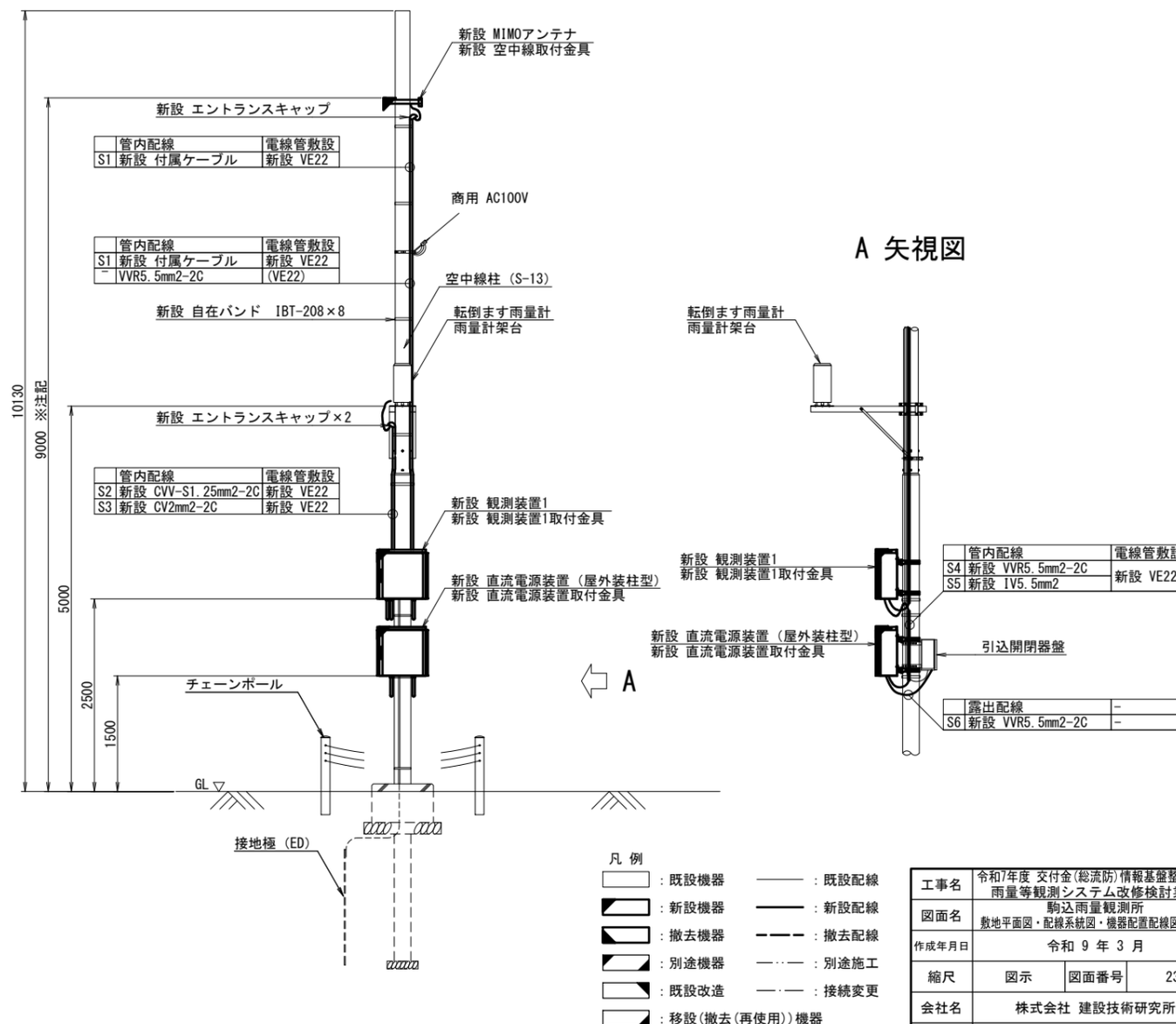
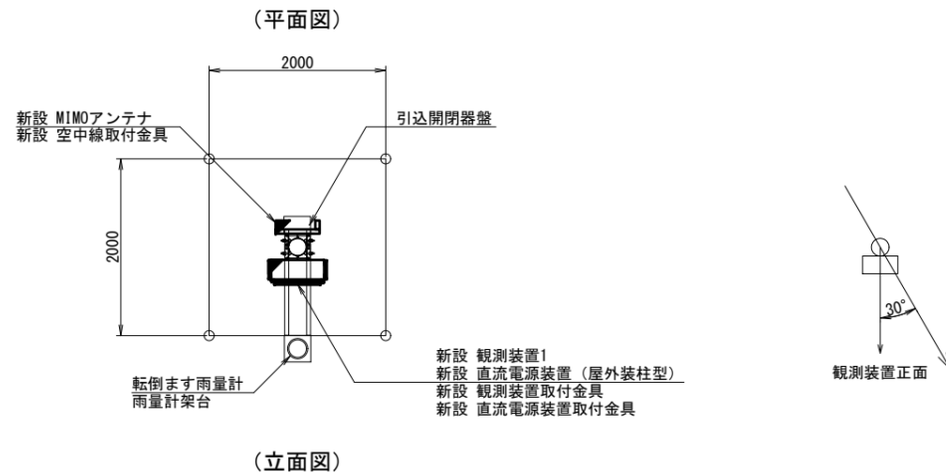


配線系統図



※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

機器配置配線図 S=1:40



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - : 撤去機器
 - ◇ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

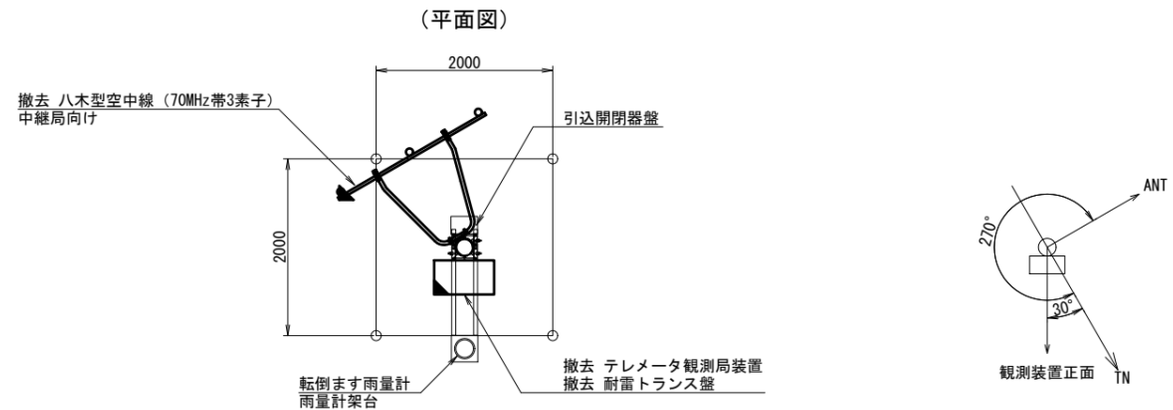
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	駒込雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	23
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

駒込雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

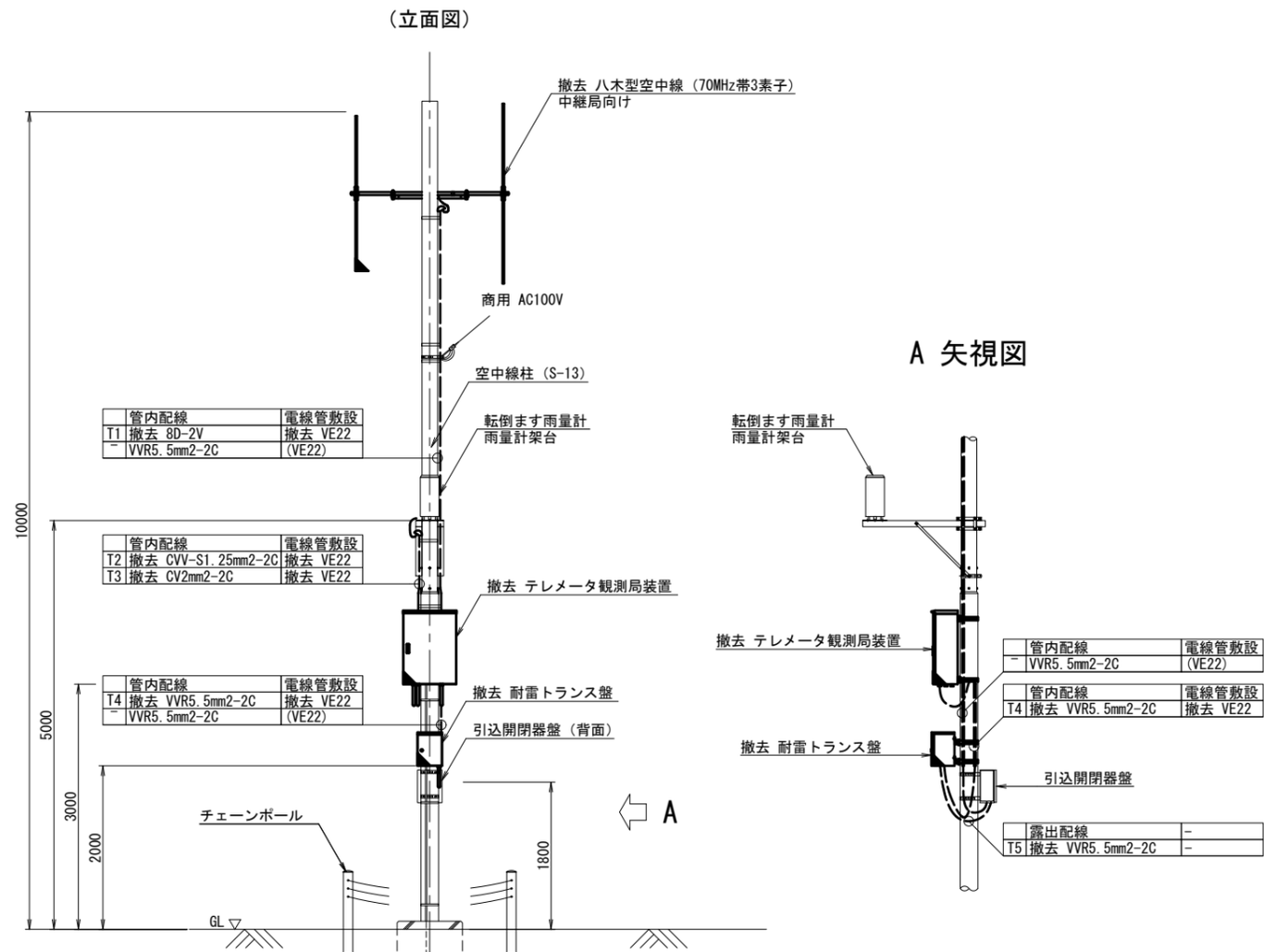
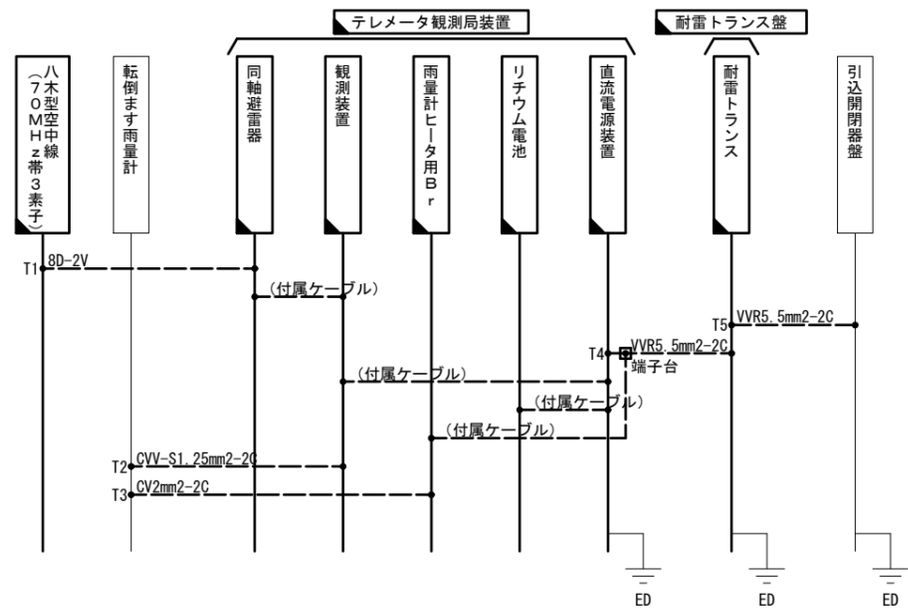
敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◼ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

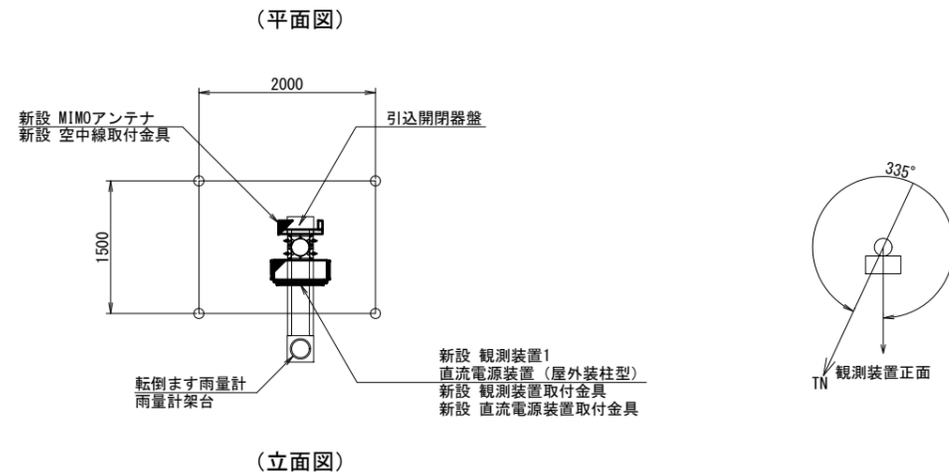
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	駒込雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	24
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

小諸雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

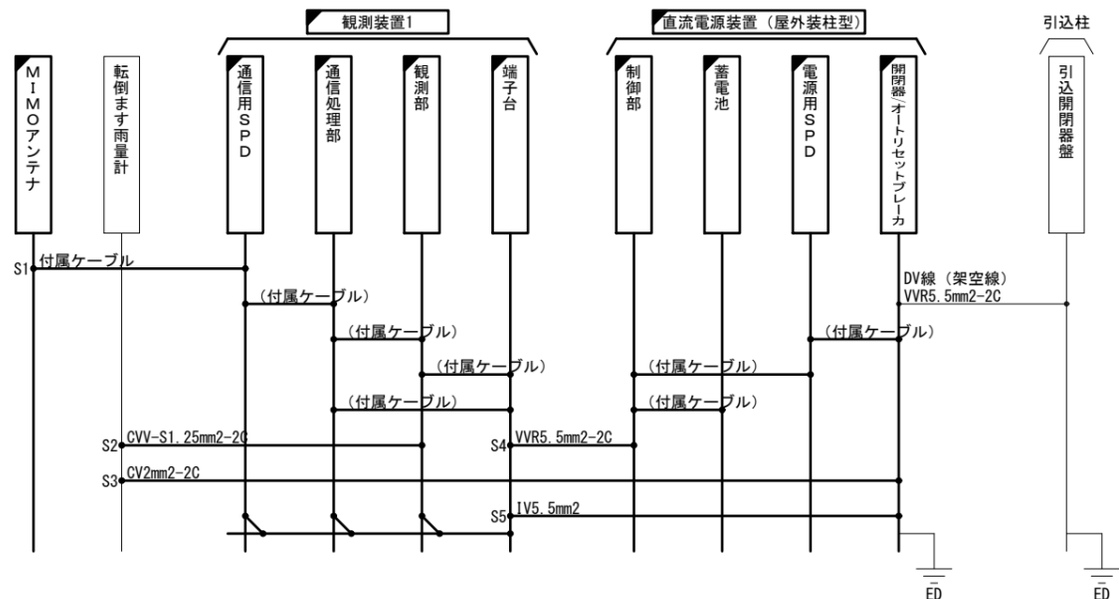
敷地平面図 S=1:200



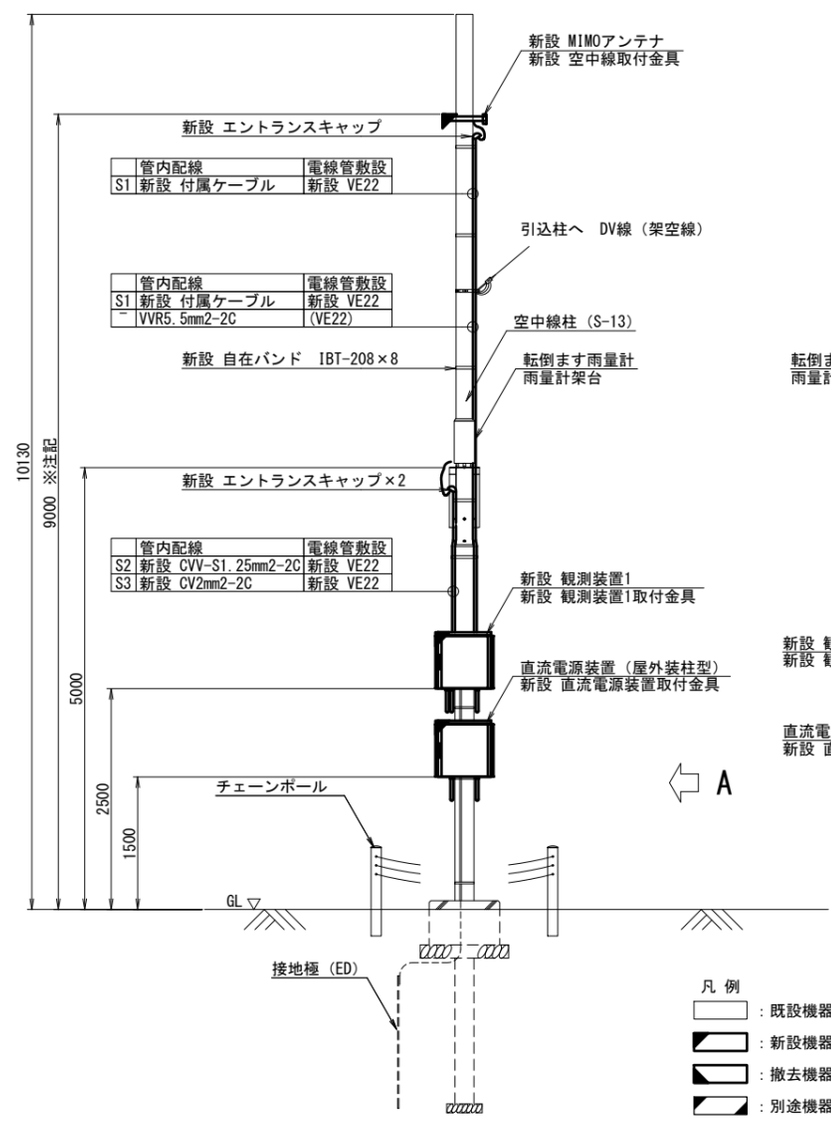
機器配置配線図 S=1:40



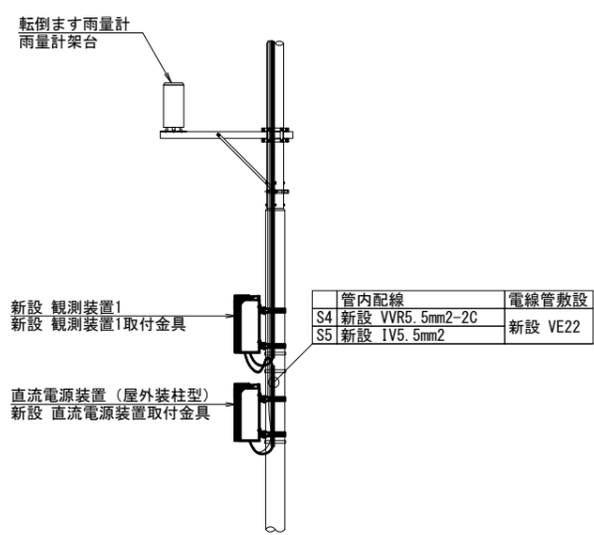
配線系統図



※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること



A 矢視図

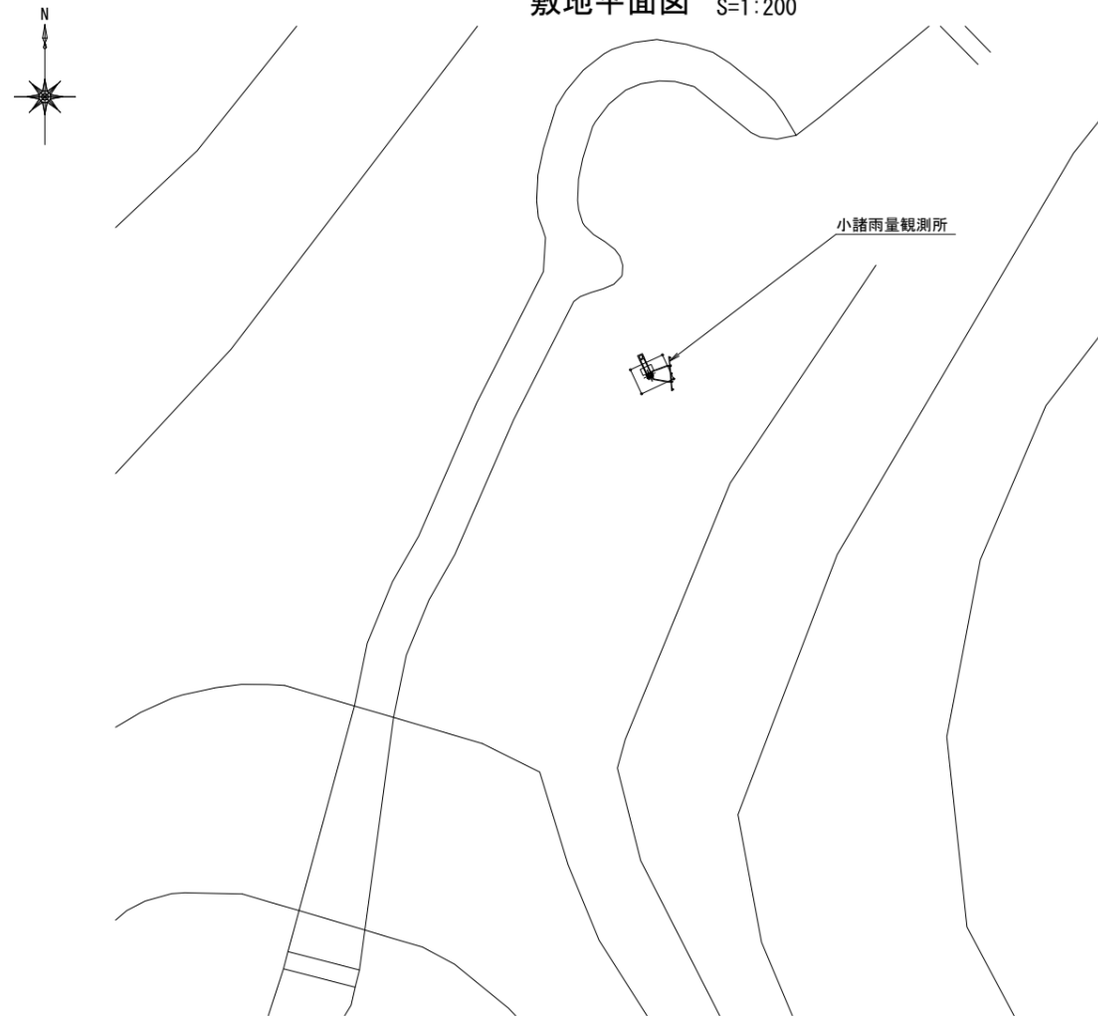


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◼ : 別途機器
 - ◽ : 既設改造
 - ◾ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

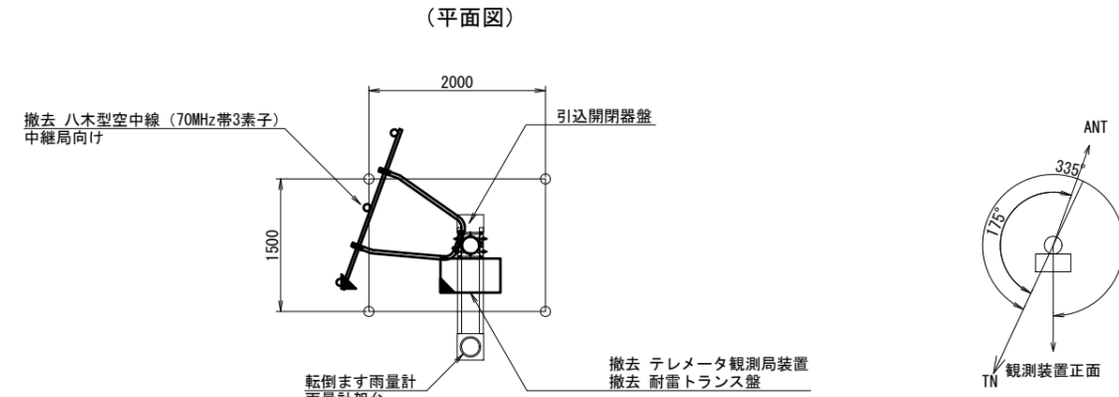
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業		
	雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	小諸雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	25
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

小諸雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

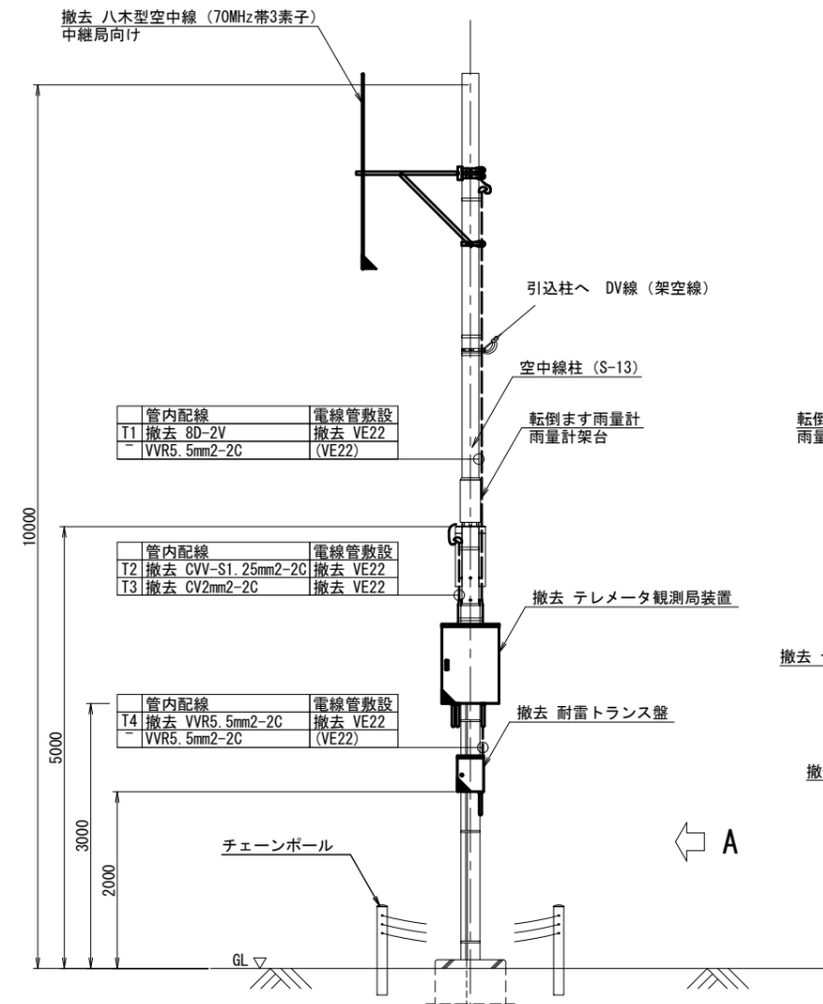
敷地平面図 S=1:200



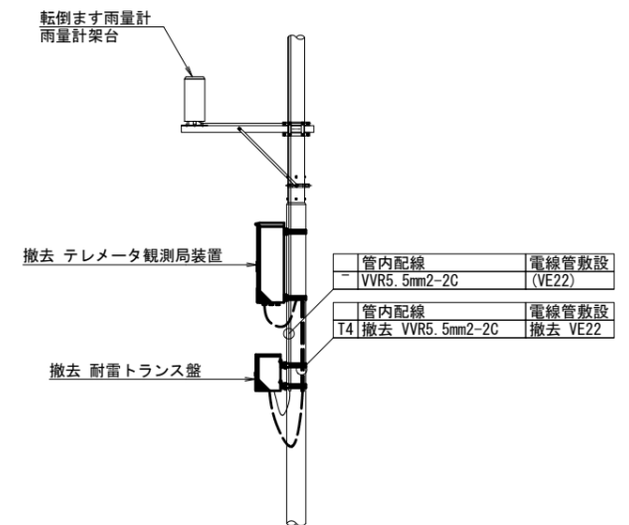
機器配置配線図 S=1:40



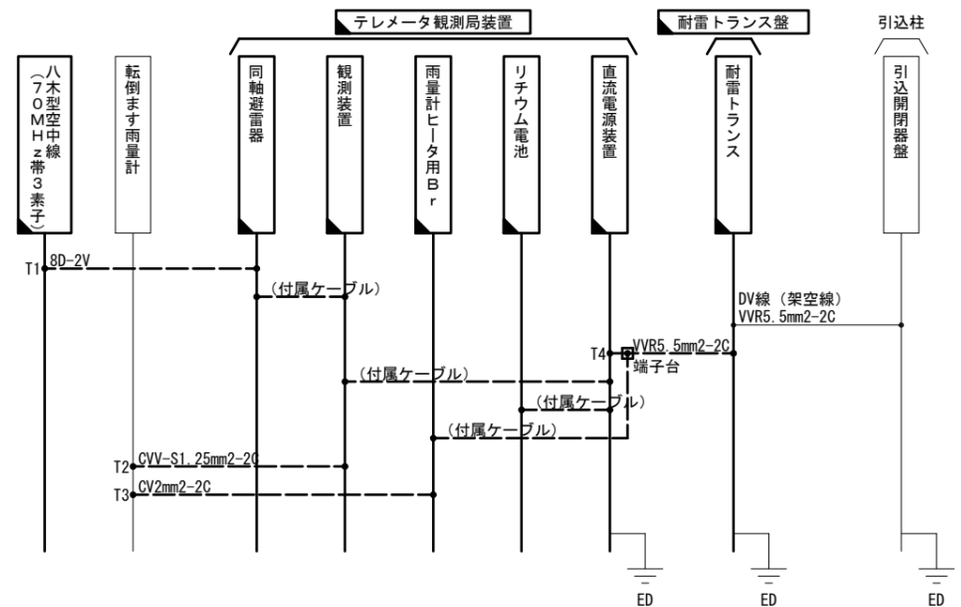
(立面図)



A 矢視図



配線系統図

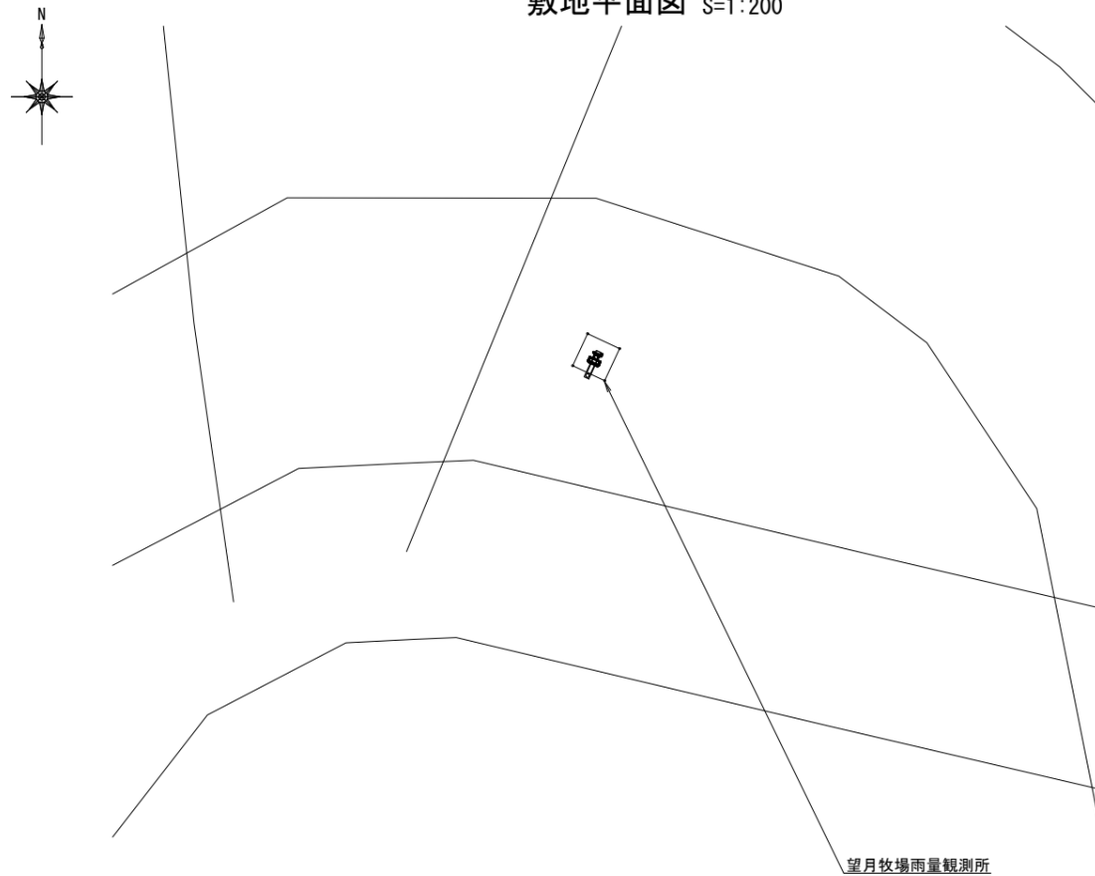


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

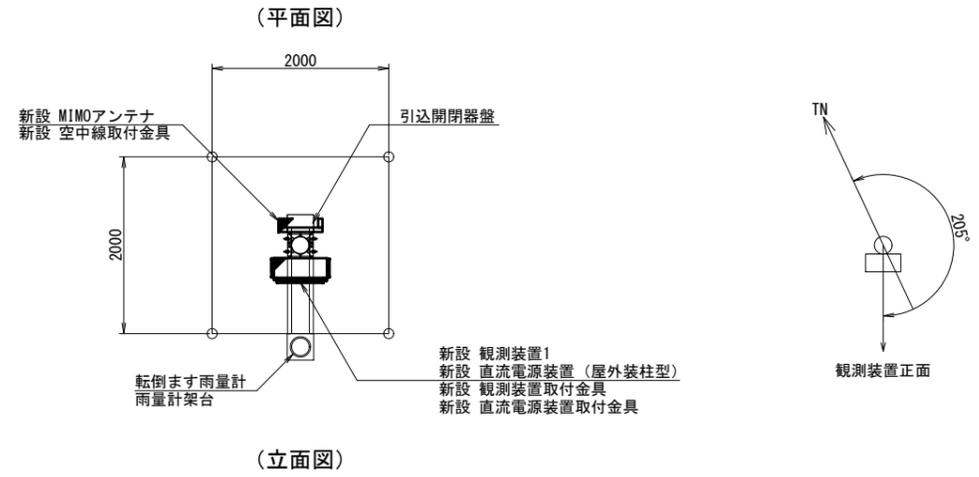
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業		
	雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	小諸雨量観測所		
	敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	26
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

望月牧場雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

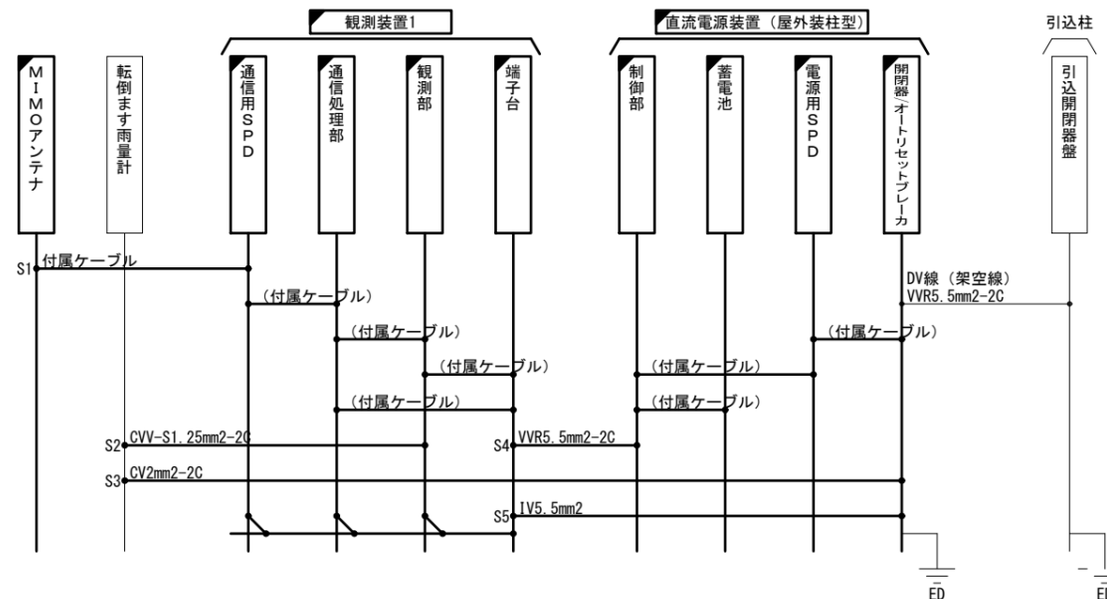
敷地平面図 S=1:200



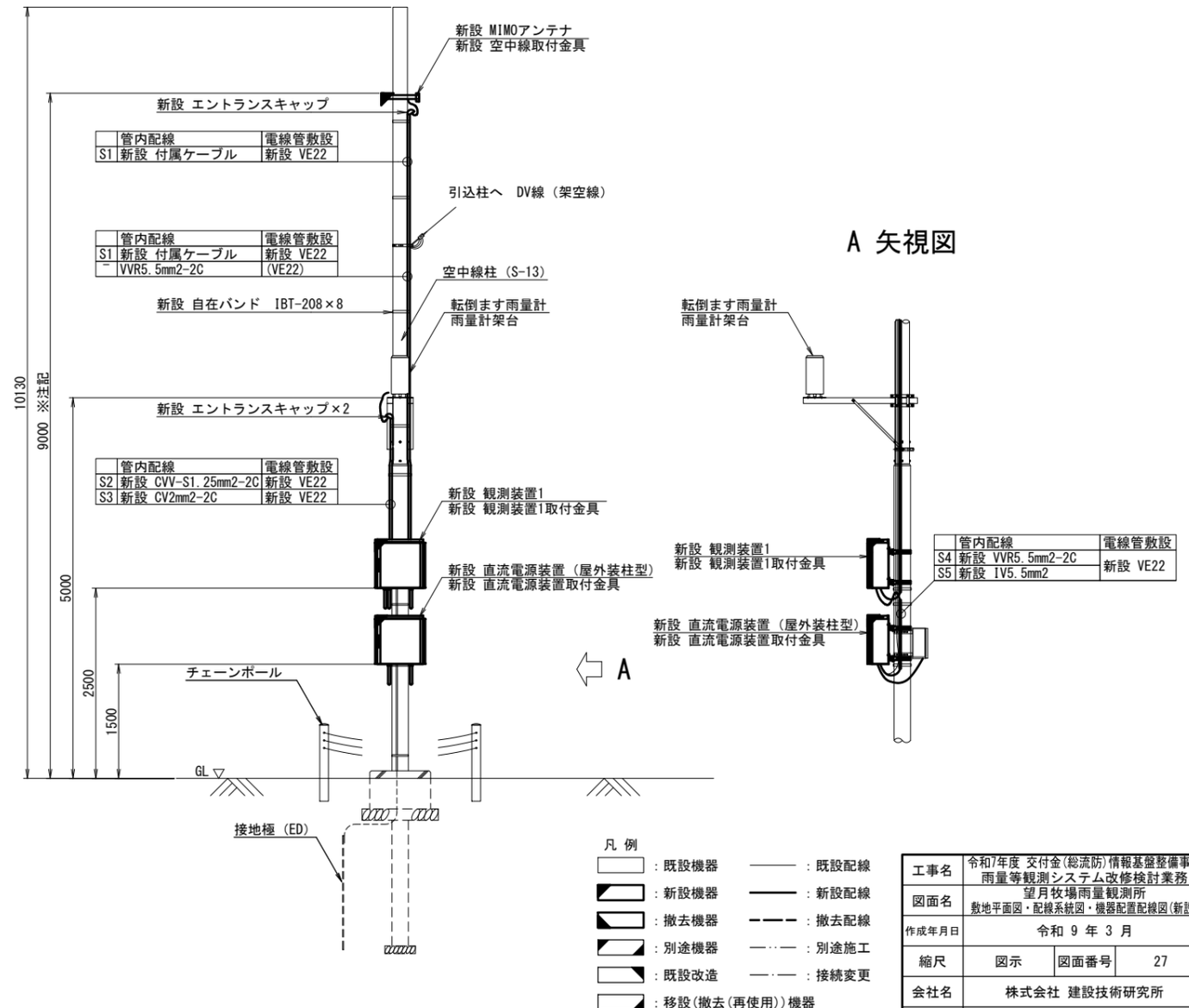
機器配置配線図 S=1:40



配線系統図



※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

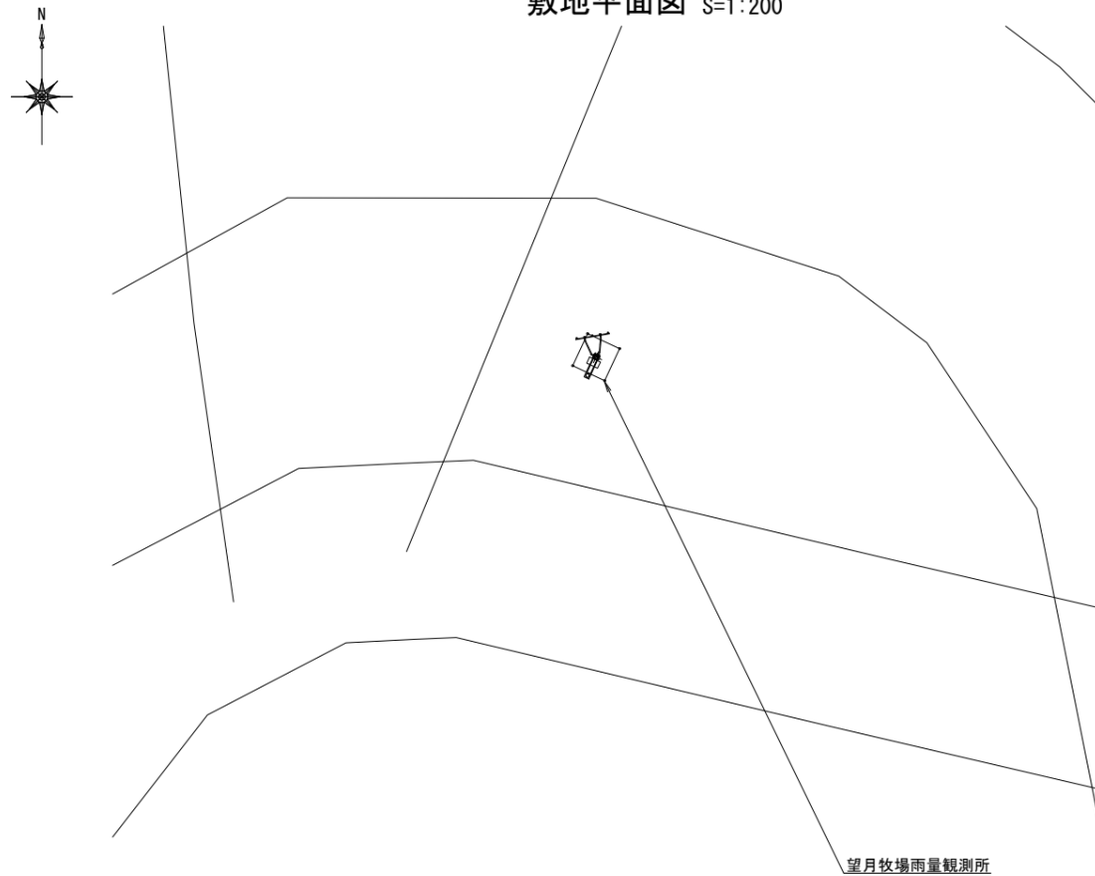


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - (斜線) : 撤去機器
 - (点線) : 別途機器
 - (点線) : 既設改造
 - (点線) : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - (粗) : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - (点線) : 別途施工
 - - - (点線) : 接続変更

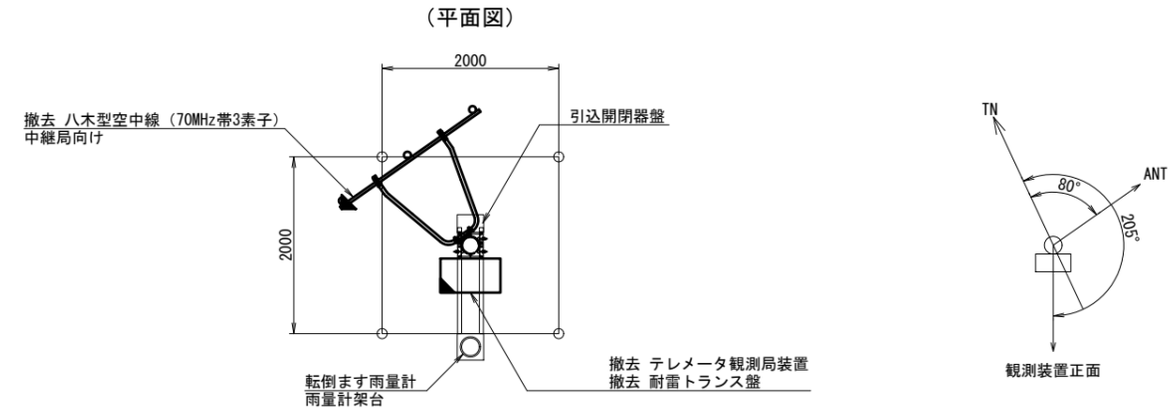
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	望月牧場雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	27
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

望月牧場雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

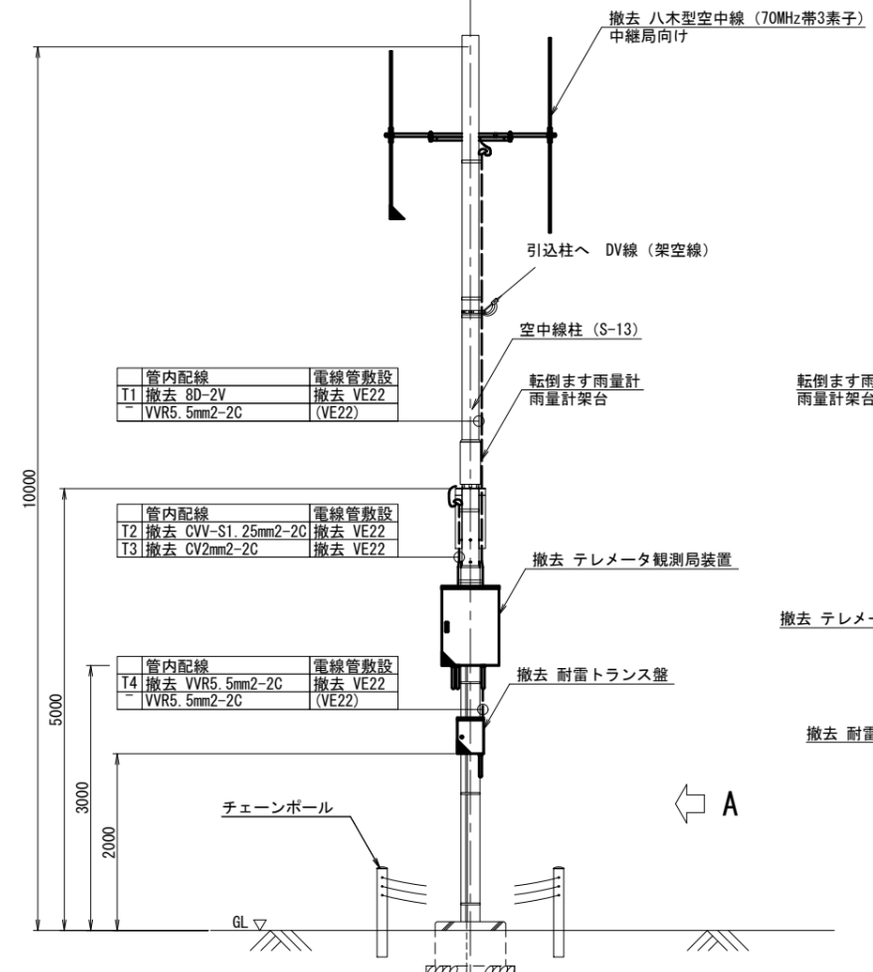
敷地平面図 S=1:200



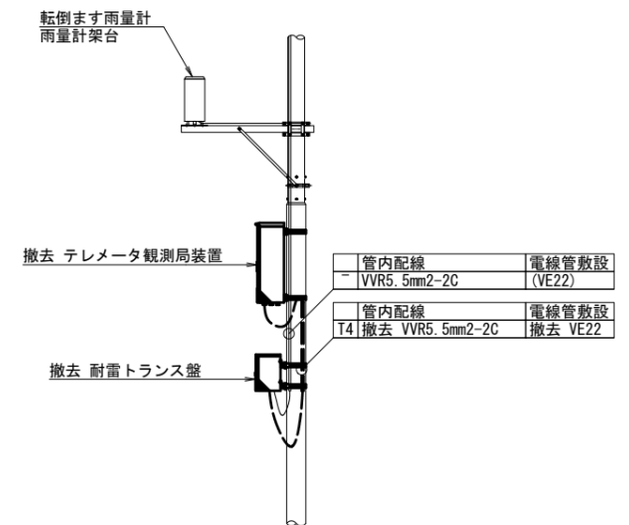
機器配置配線図 S=1:40



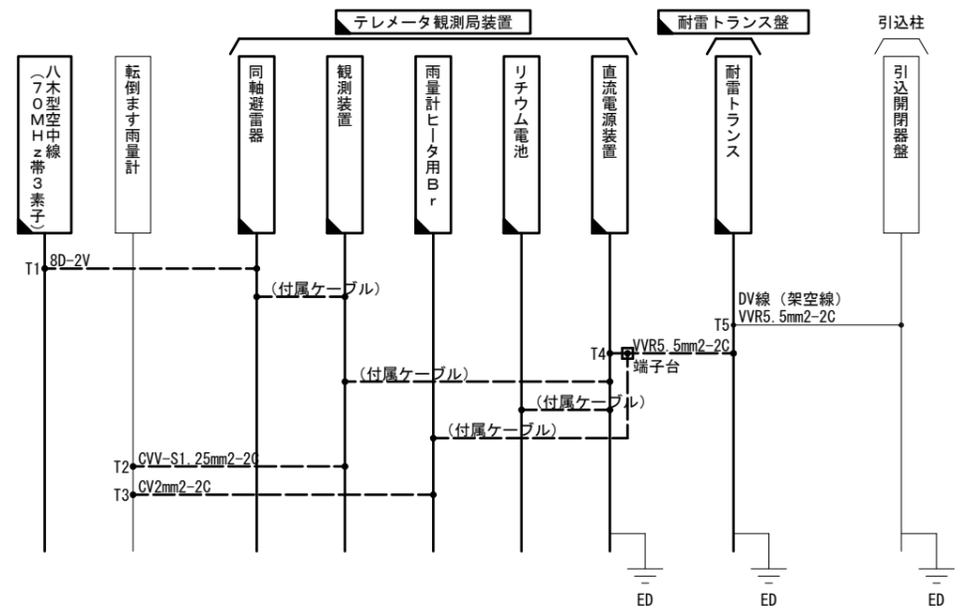
(立面図)



A 矢視図



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

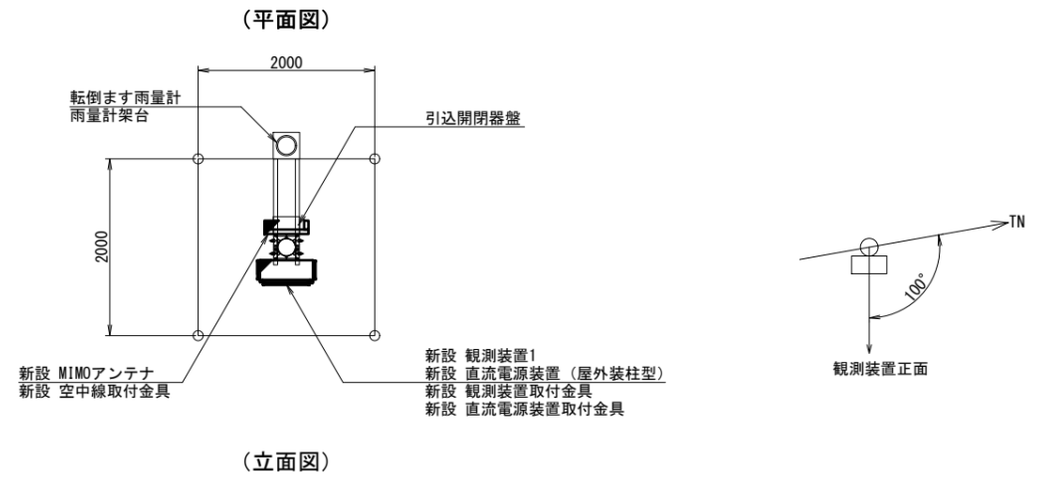
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業		
	雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	望月牧場雨量観測所		
	敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	28
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

茂田井雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

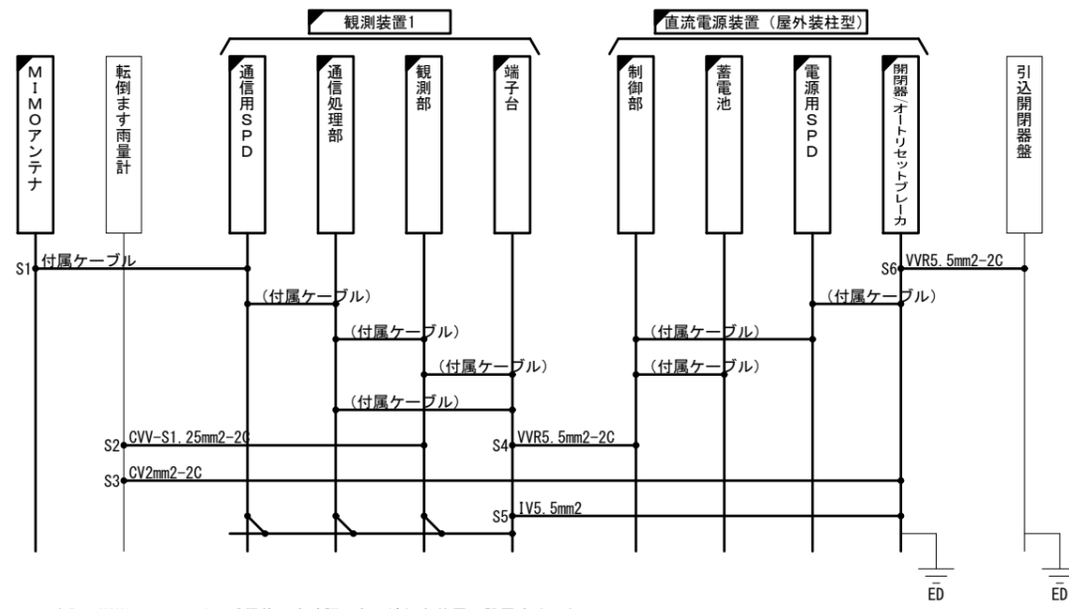
敷地平面図 S=1:200



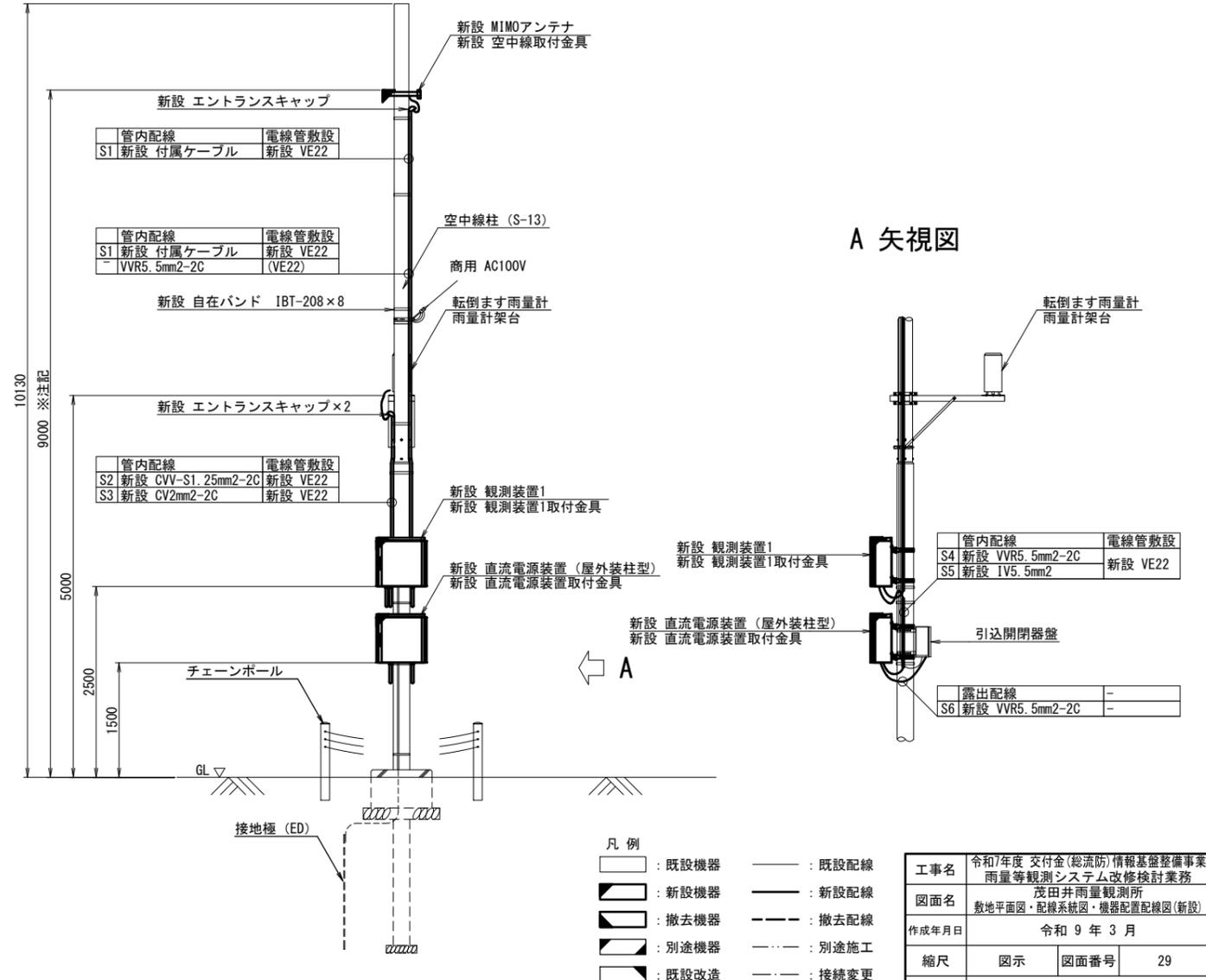
機器配置配線図 S=1:40



配線系統図



※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

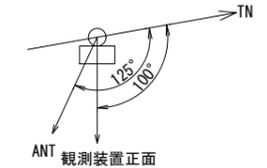
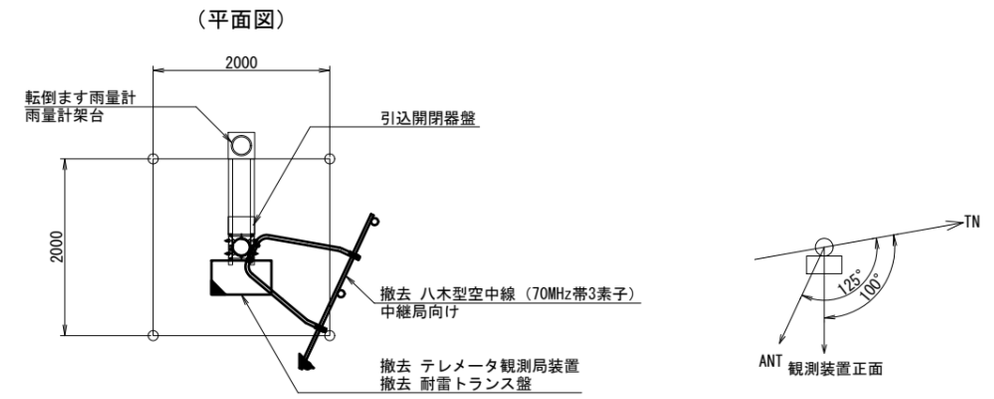
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務
図面名	茂田井雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)
作成年月日	令和9年3月
縮尺	図示 図面番号 29
会社名	株式会社 建設技術研究所
事業者名	長野県建設部

茂田井雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

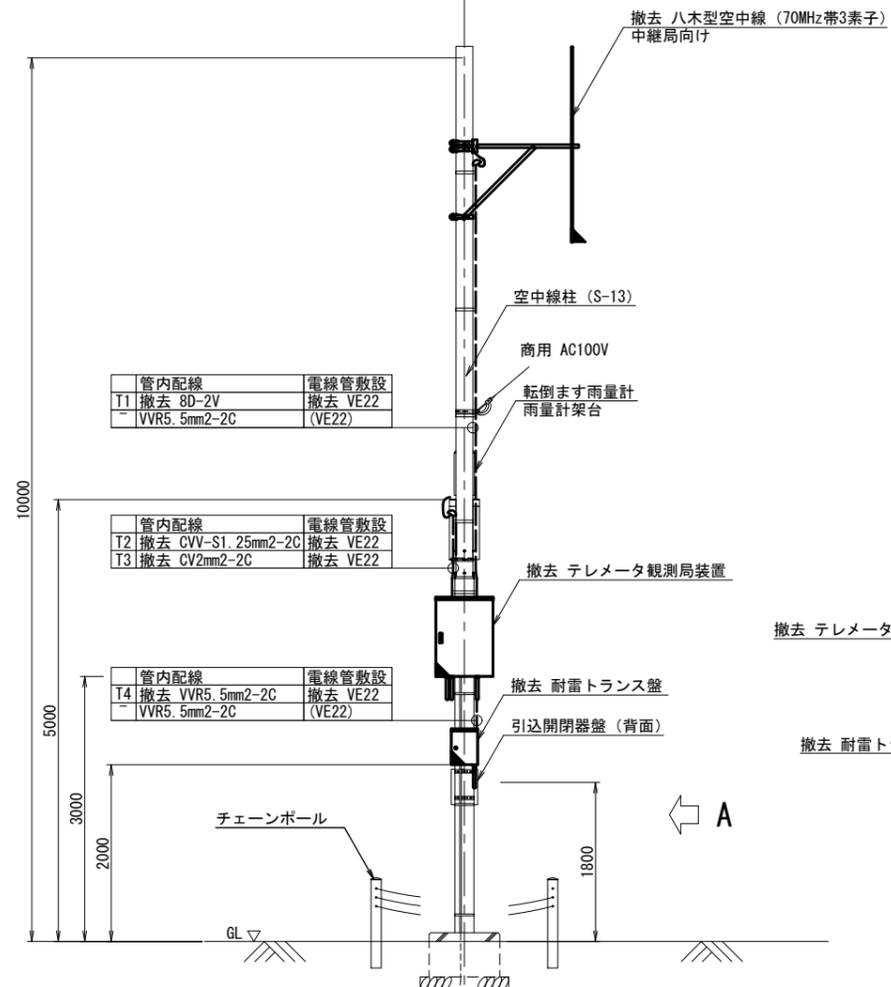
敷地平面図 S=1:200



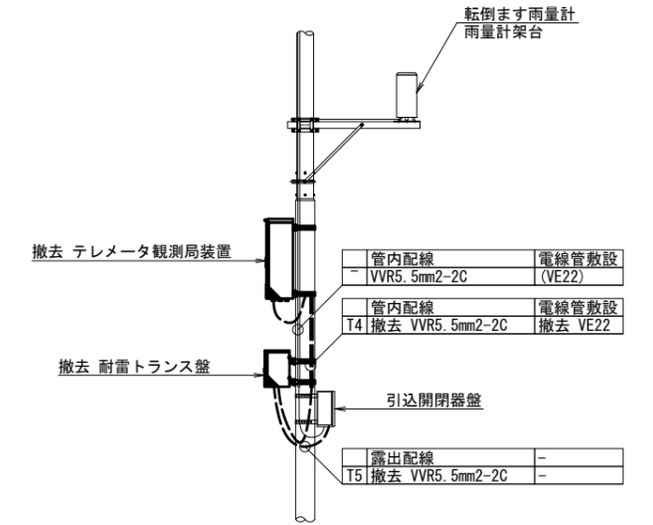
機器配置配線図 S=1:40



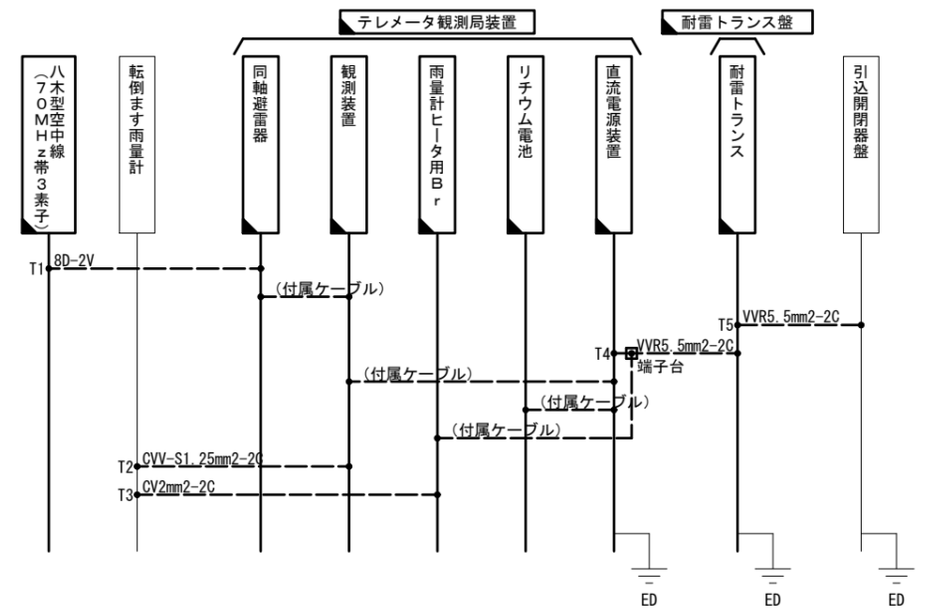
(立面図)



A 矢視図



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

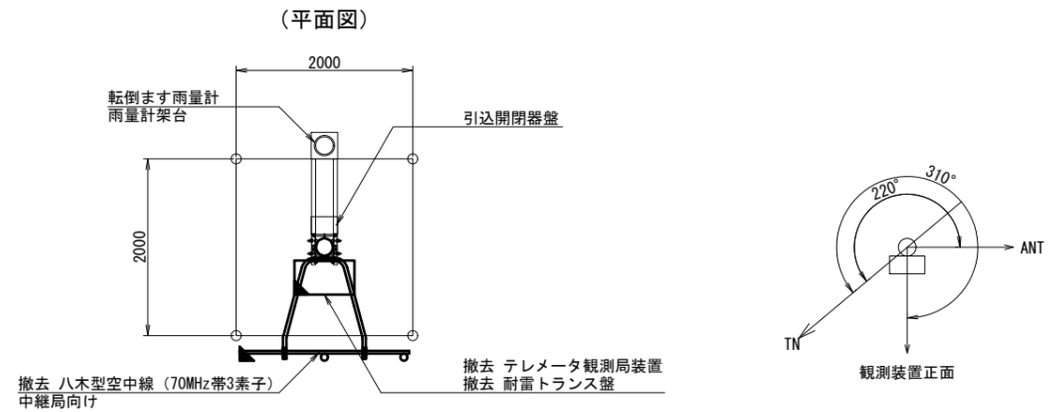
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	茂田井雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	30
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

上平尾雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

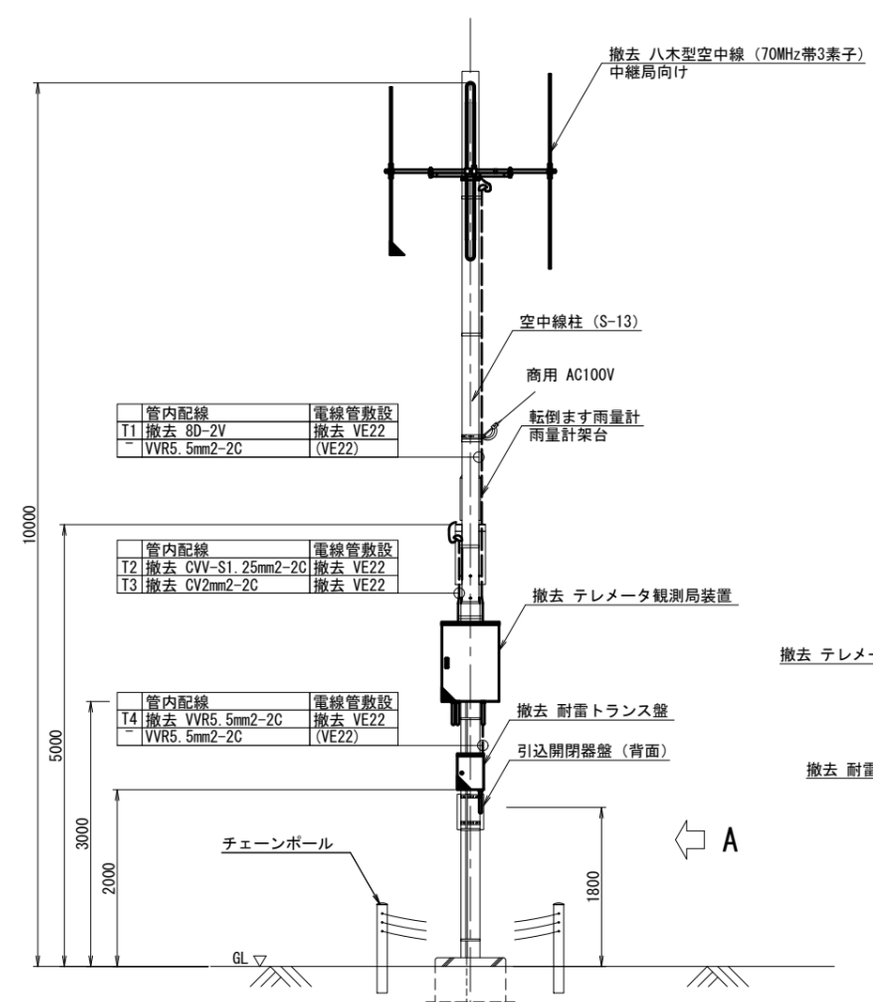
敷地平面図 S=1:200



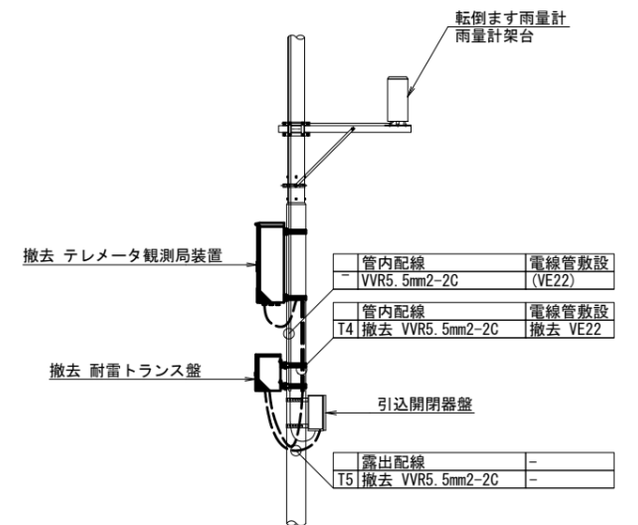
機器配置配線図 S=1:40



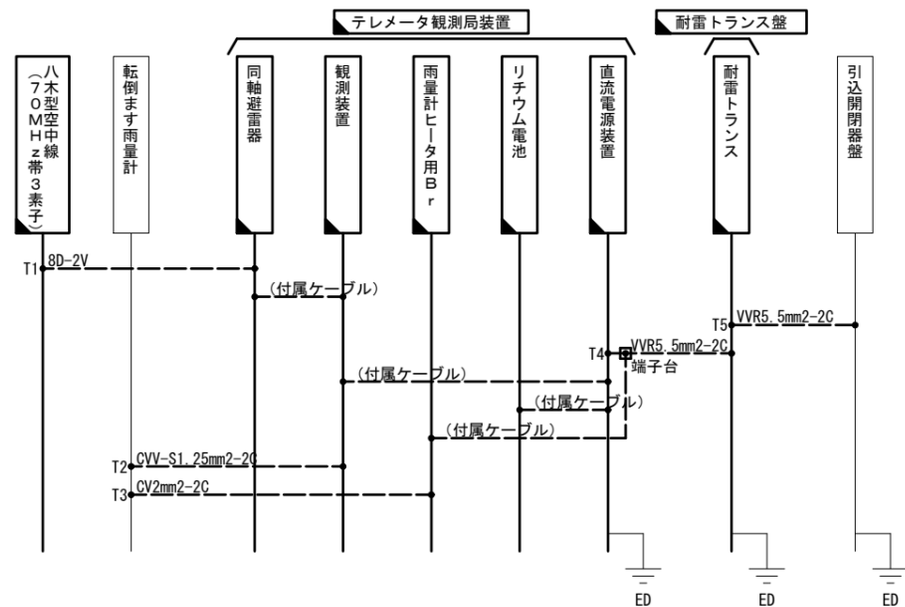
(立面図)



A 矢視図



配線系統図



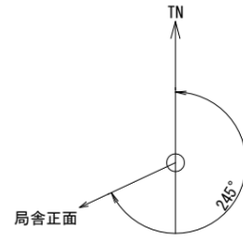
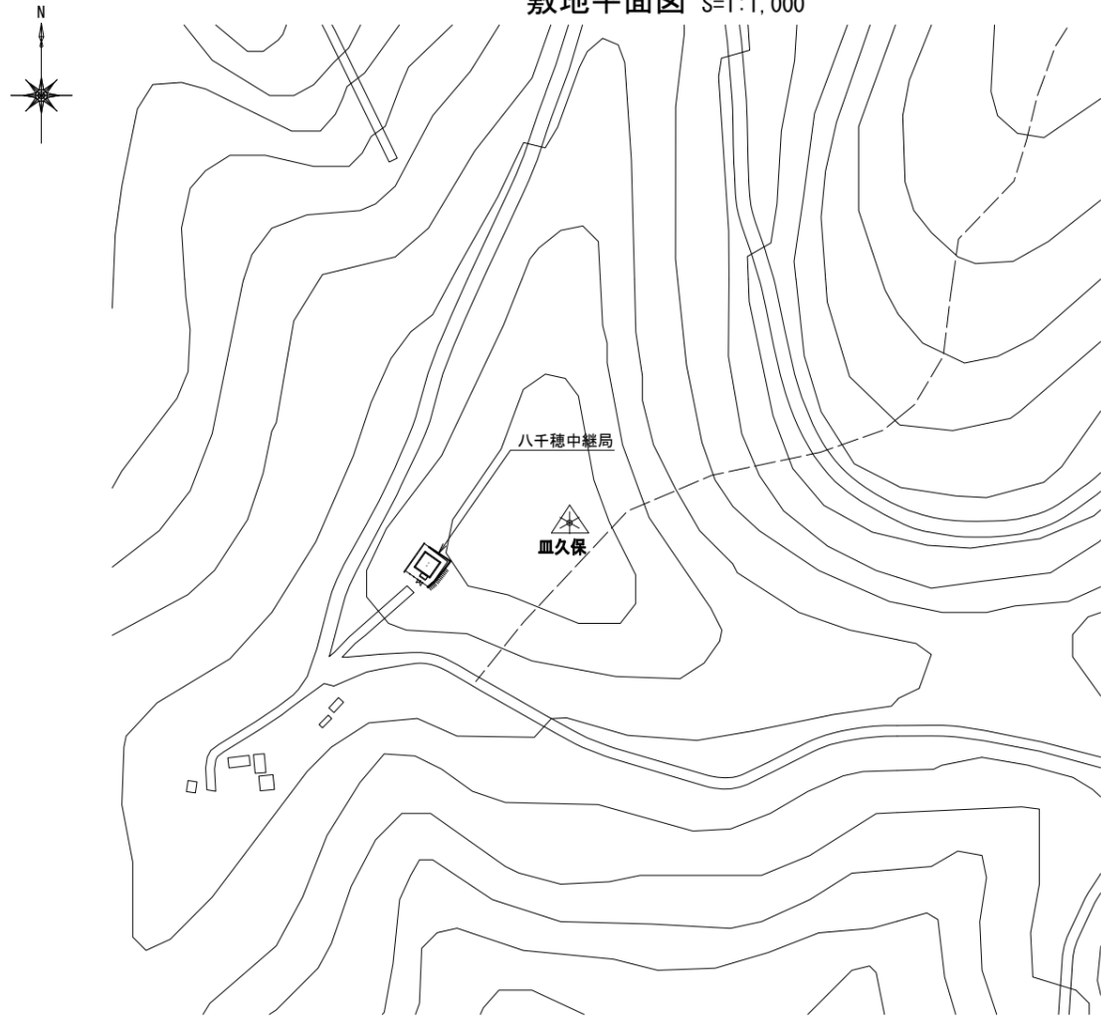
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務
図面名	上平尾雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)
作成年月日	令和9年3月
縮尺	図示 図面番号 32
会社名	株式会社 建設技術研究所
事業者名	長野県建設部

八千穂中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

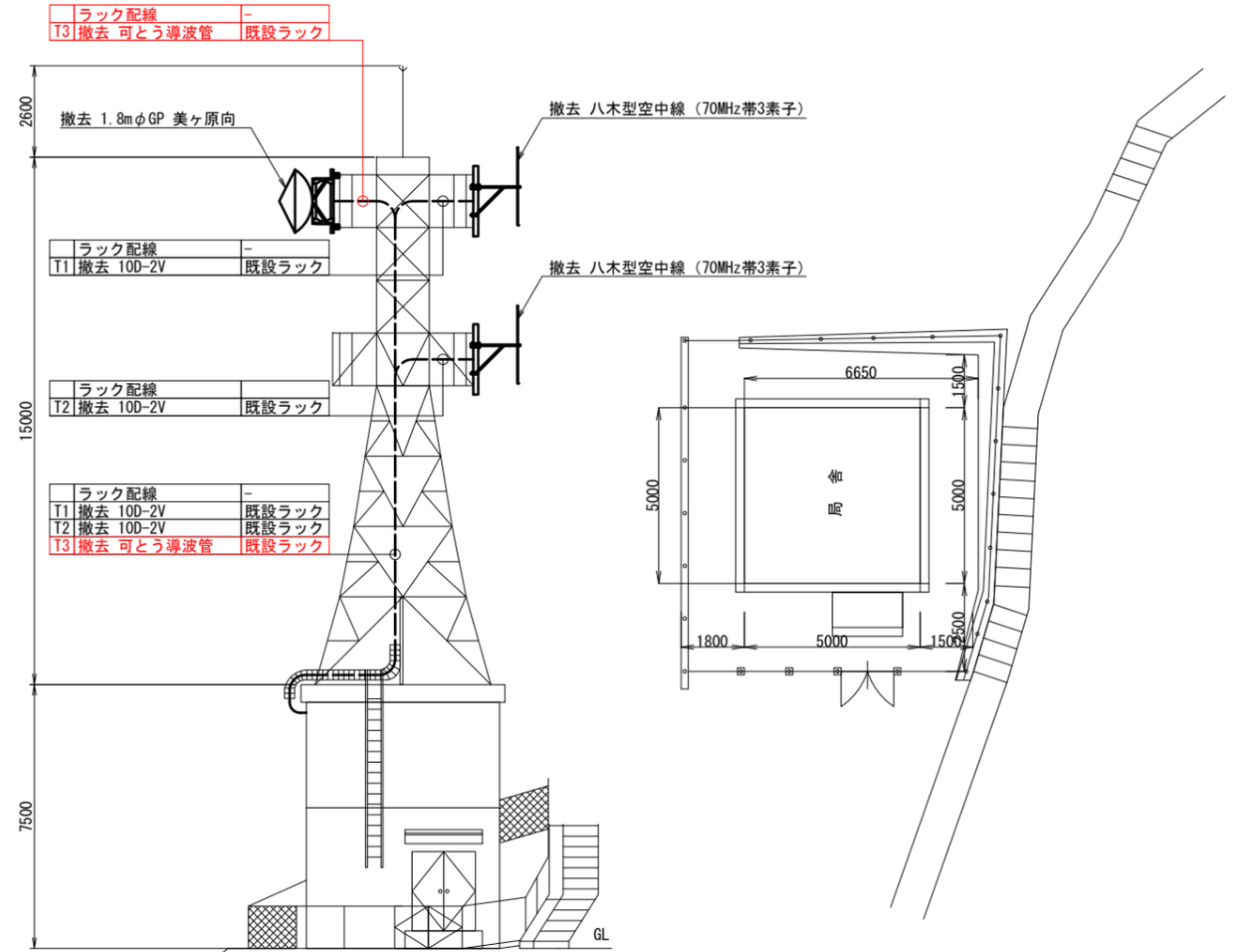
敷地平面図 S=1:1,000

機器配置配線図 S=1:60

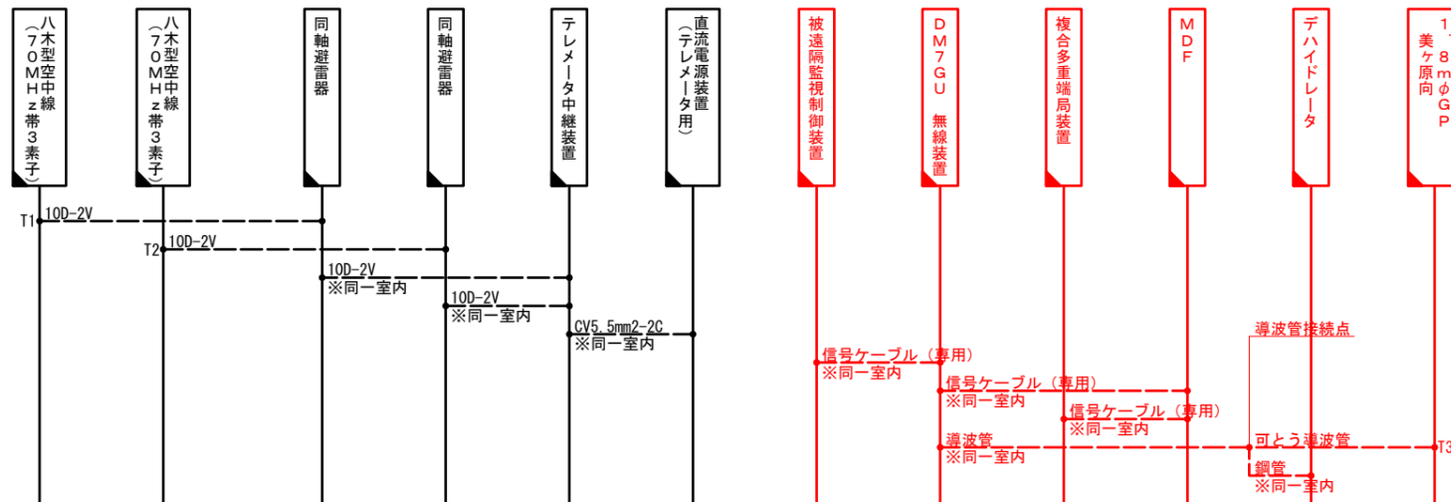


(立面図)

(平面図)



配線系統図



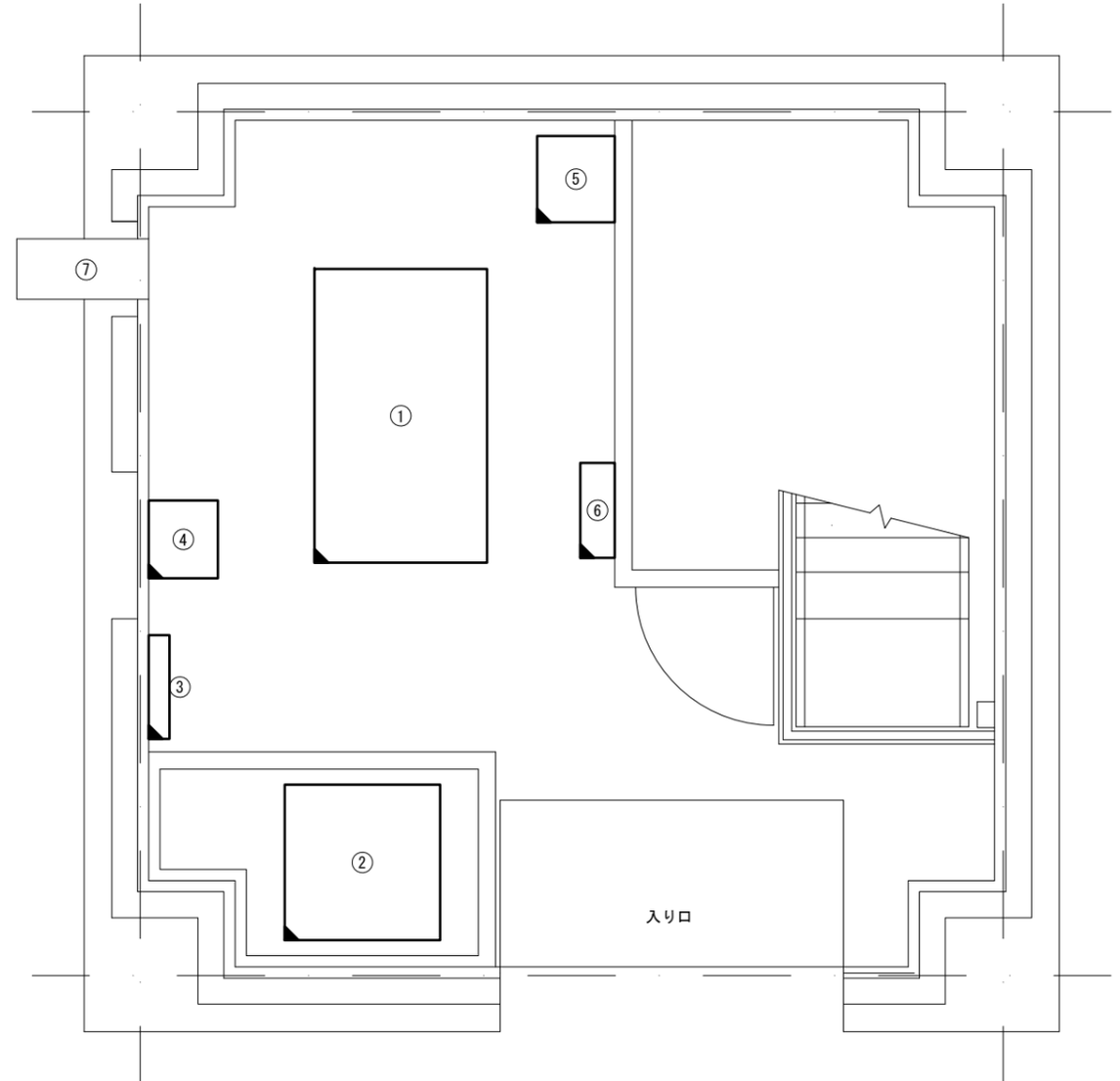
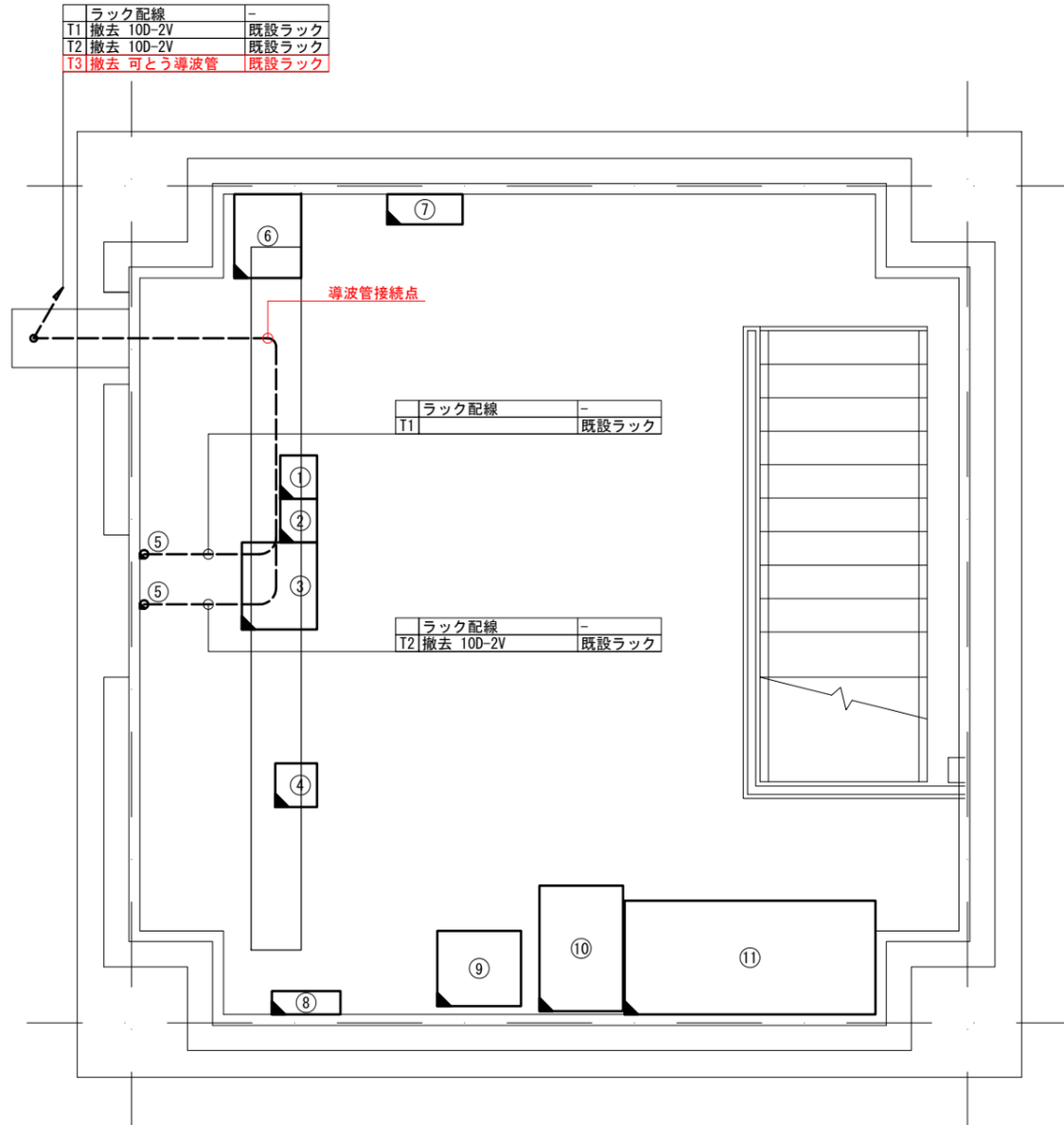
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	八千穂中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	33
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

八千穂中継局 機器配置配線図 (撤去)

2F 機器配置図 S=1:20

1F 機器配置図 S=1:20



番号	機器名称	備考
①	被遠隔監視制御装置	
②	DM7GU 無線装置	佐久向
③	複合多重端局装置	
④	テレメータ中継無線装置	
⑤	同軸避雷器	
⑥	MDF	
⑦	デハイドレータ	
⑧	直流分電盤	
⑨	直流電源装置 (テレメータ用)	
⑩	直流電源装置 (24V)	
⑪	蓄電池	12セル

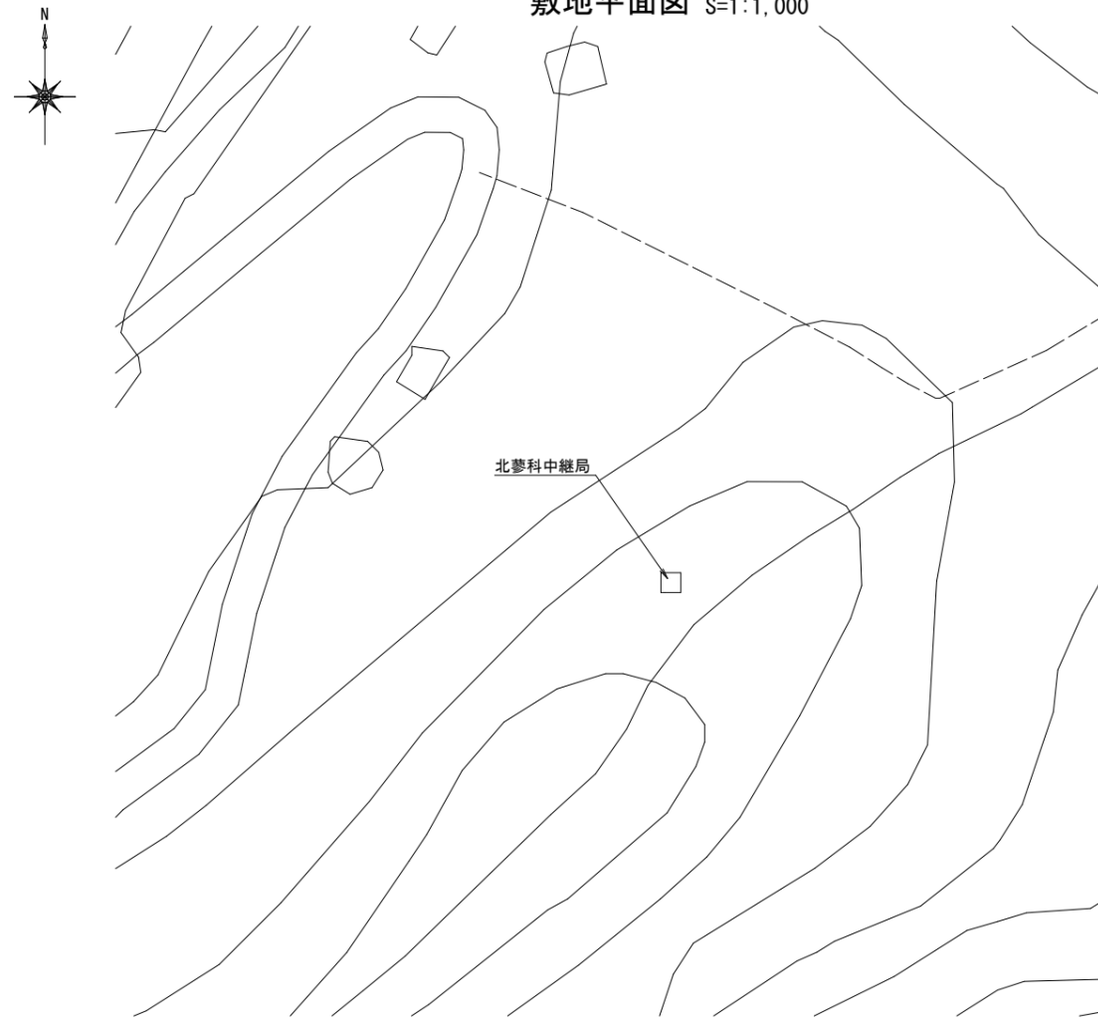
番号	機器名称	備考
①	非常用発電機 7.5kVA	
②	燃料タンク	
③	交流分電盤	
④	耐雷トランス 15kVA	
⑤	蓄電池収容箱	
⑥	換気扇制御盤	
⑦	吸気ダクト	

□	: 既設機器	—	: 既設配線
■	: 新設機器	—	: 新設配線
◻	: 撤去機器	- - -	: 撤去配線
◻	: 別途機器	⋯	: 別途施工
◻	: 既設改造	⋯	: 接続変更
◻	: 移設 (撤去 (再利用)) 機器		

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業		
図面名	八千穂中継局 機器配置配線図 (撤去)		
作成年月日	令和 9 年 3 月		
縮尺	1 : 20	図面番号	34
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

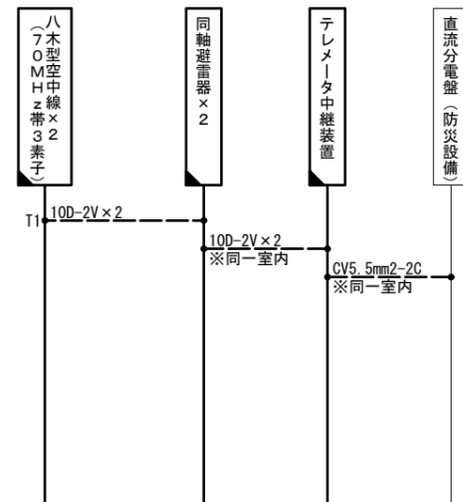
北蓼科中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

敷地平面図 S=1:1,000

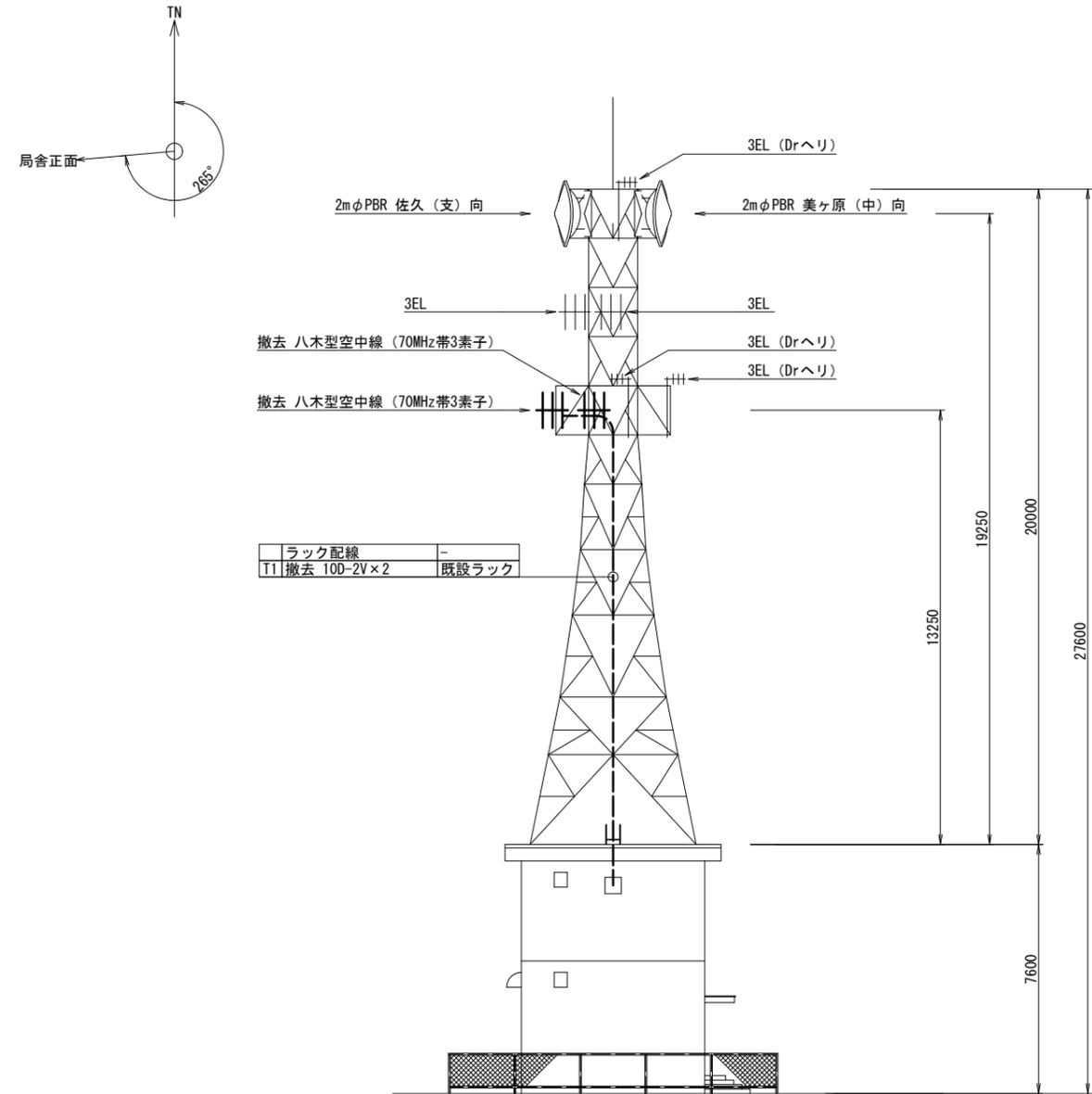


北蓼科中継局

配線系統図



機器配置配線図 S=1:40



ラック配線	-
T1 撤去 10D-2V x 2	既設ラック

凡例

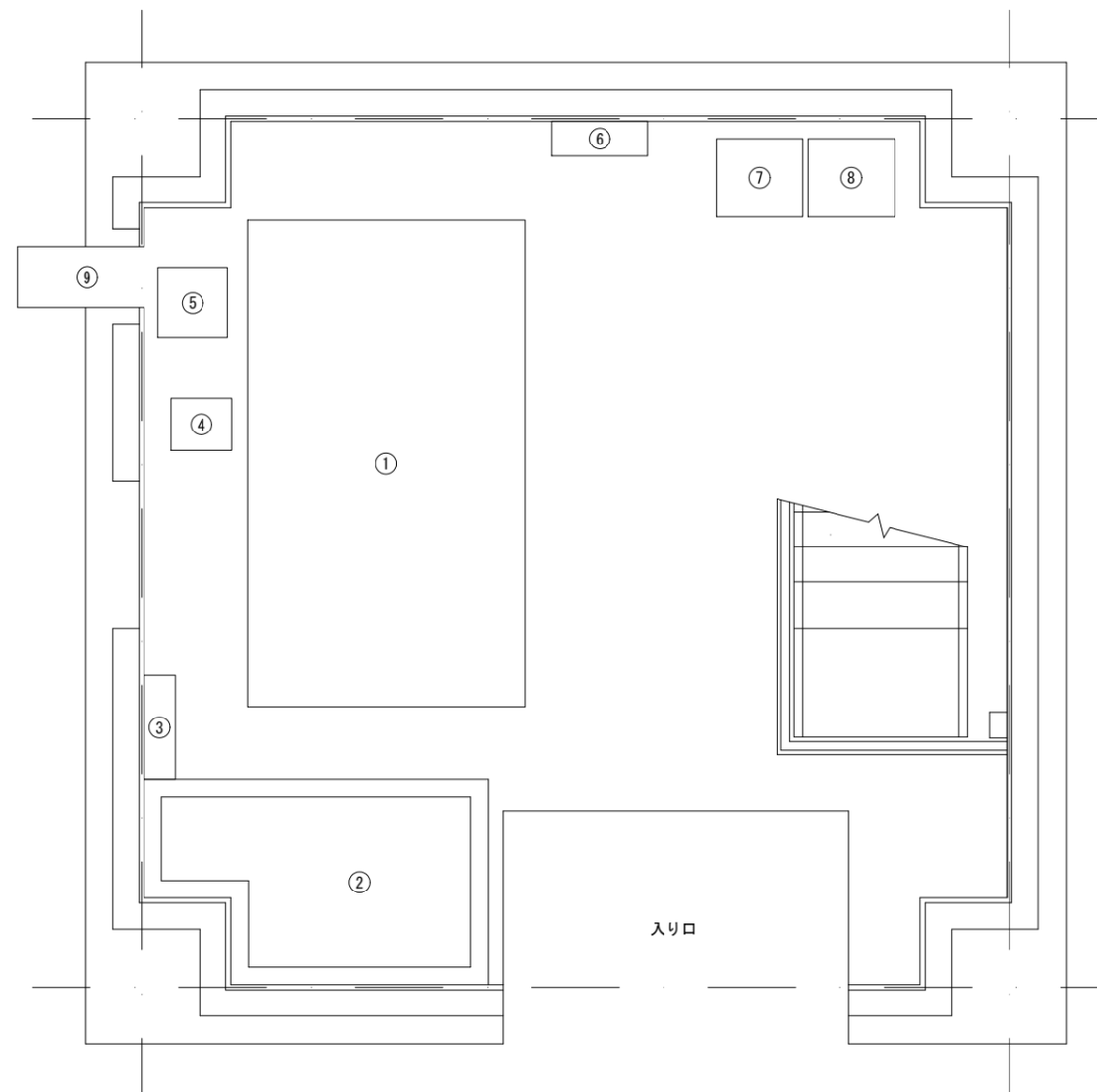
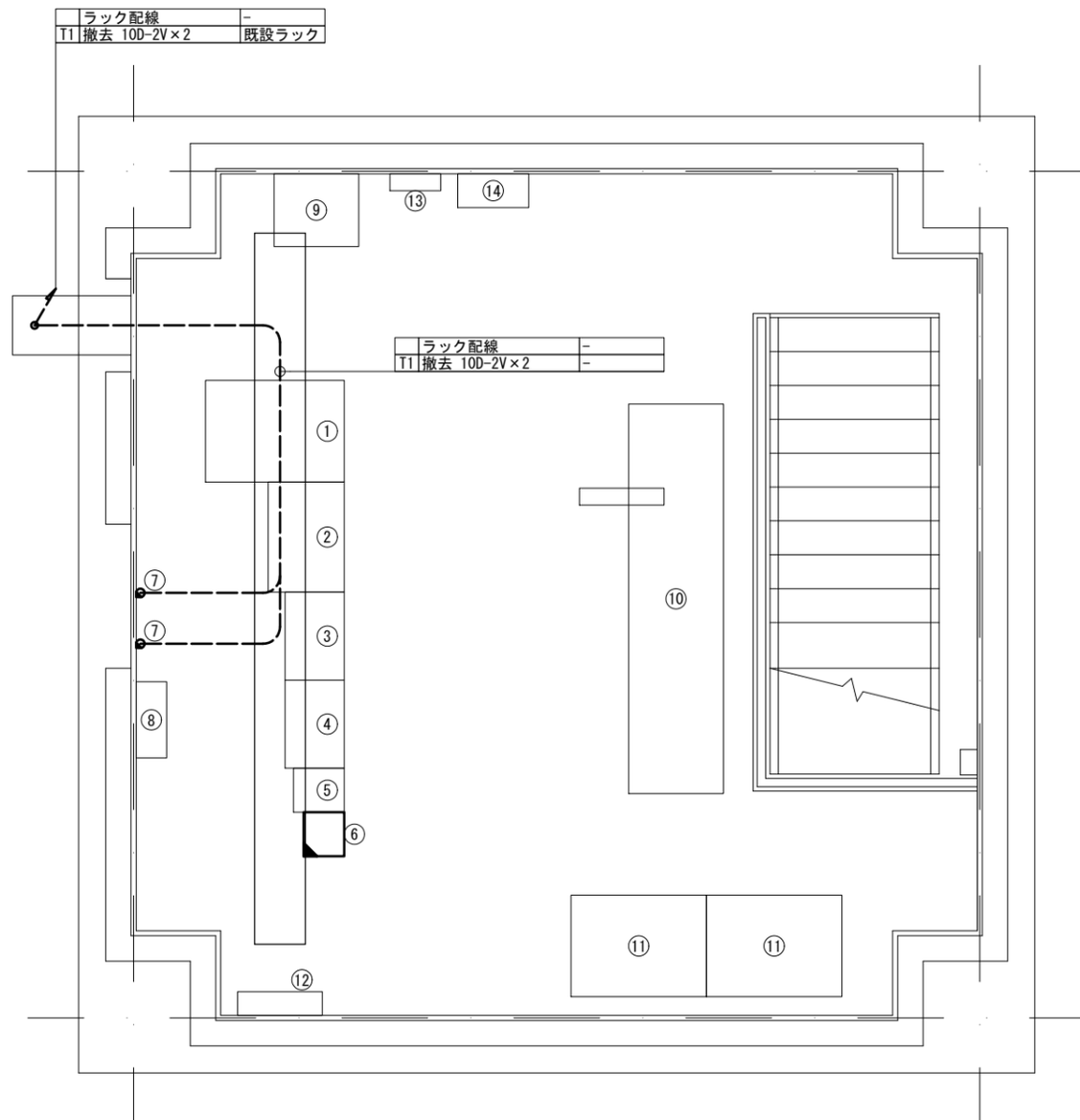
- : 既設機器
- : 新設機器
- : 撤去機器
- : 別途機器
- : 既設改造
- : 移設(撤去(再使用))機器
- : 既設配線
- : 新設配線
- : 撤去配線
- : 別途施工
- : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	北蓼科中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	35
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

北蓼科中継局 機器配置配線図(撤去)

2F 機器配置図 S=1:20

1F 機器配置図 S=1:20



機器一覧表

番号	機器名称	備考
①	防災無線ネットワーク設備	
②	複合多重端局装置	
③	DM7GU 無線装置	美ヶ原(中)向
④	DM7GU 無線装置	佐久(中)向
⑤	基地局装置(長野県 防災無線)	
⑥	テレメータ中継装置	
⑦	同軸避雷器	
⑧	デハイドレータ	
⑨	MDF	
⑩	整流器盤	
⑪	蓄電池盤	
⑫	直流分電盤(防災設備)	
⑬	可搬多重電話接続箱	
⑭	換気盤	

機器一覧表

番号	機器名称	備考
①	非常用発電機 7.5kVA	
②	燃料タンク	
③	交流分電盤	
④	スコットトランス 3kVA	
⑤	耐雷トランス 15kVA	
⑥	換気扇制御盤	
⑦	耐雷トランス	
⑧	直流電源装置	
⑨	吸気ダクト	

凡例

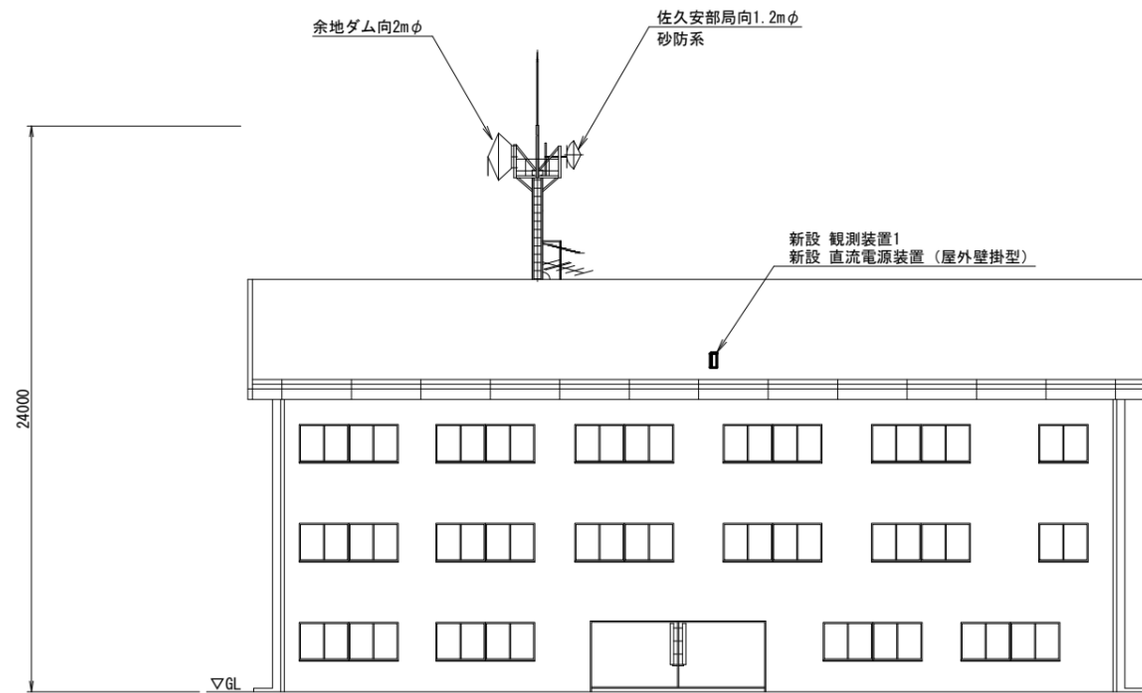
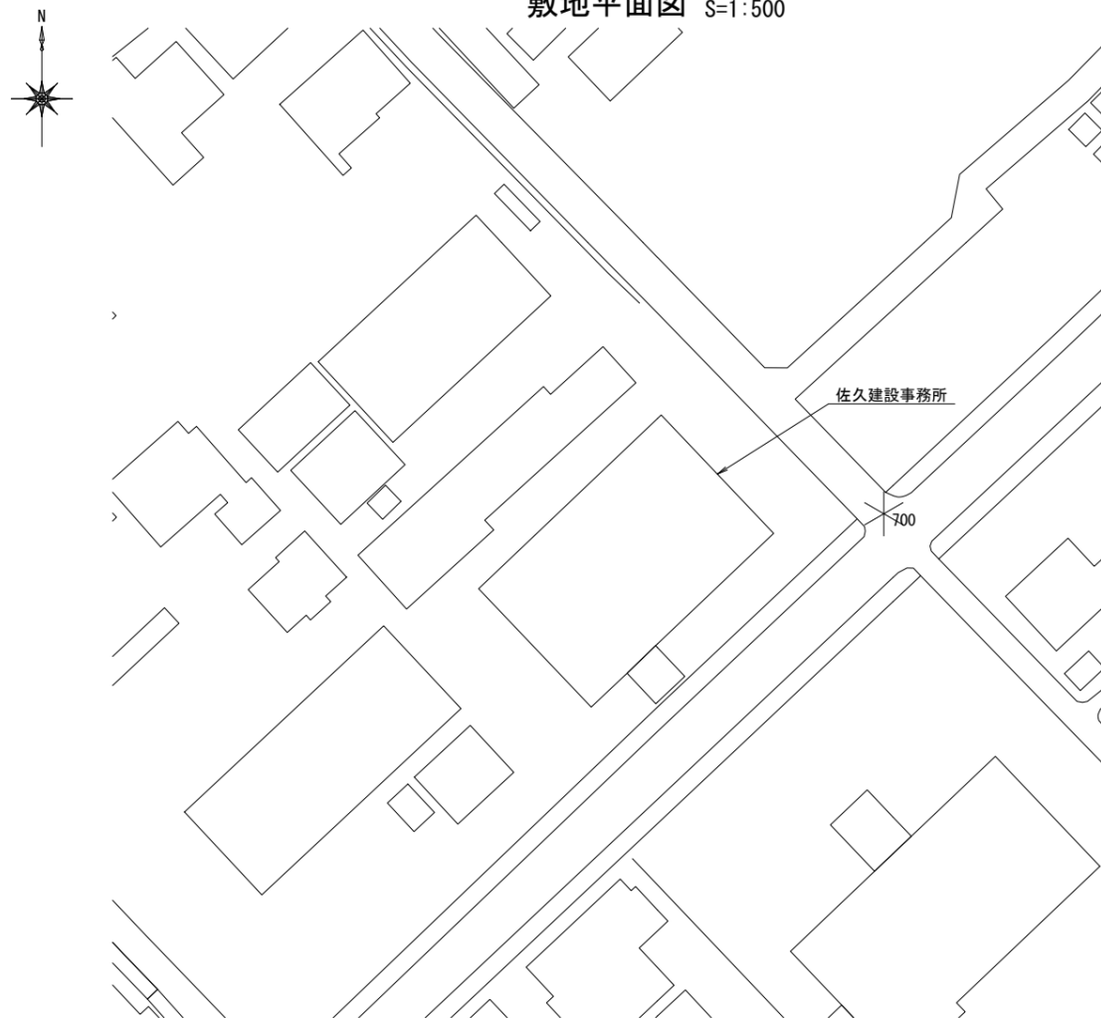
- : 既設機器
- : 新設機器
- ◻ : 撤去機器
- ◻ : 別途機器
- ◻ : 既設改造
- ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
- : 既設配線
- : 新設配線
- - - : 撤去配線
- · · : 別途施工
- · · : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	北蓼科中継局 機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	1:20	図面番号	36
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

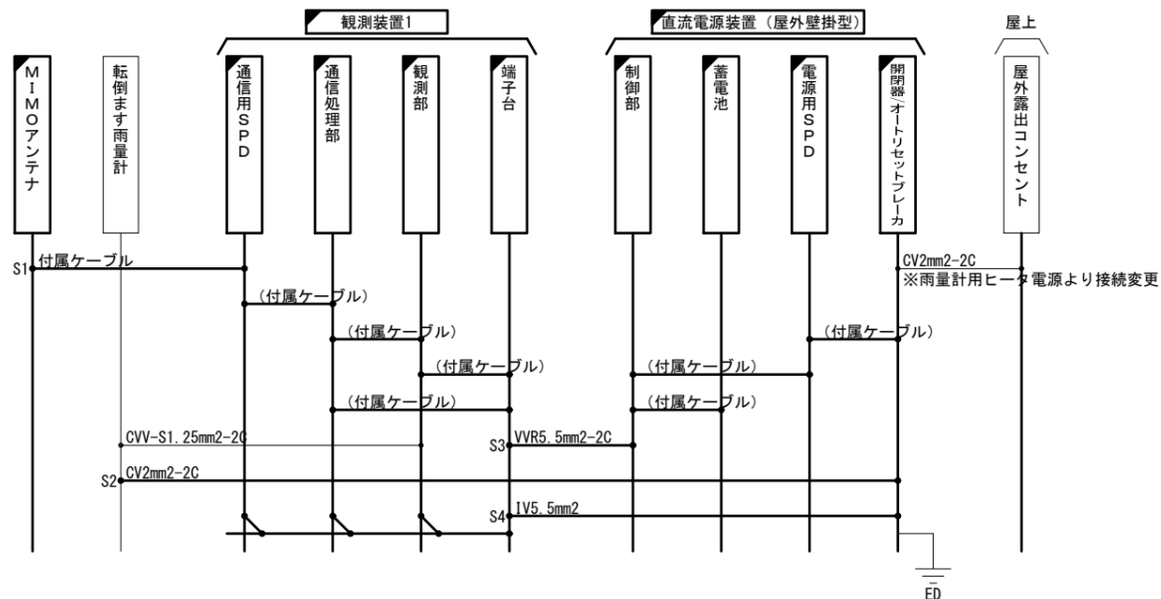
佐久建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置図（新設）

敷地平面図 S=1:500

機器配置図 S=1:150



配線系統図



※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

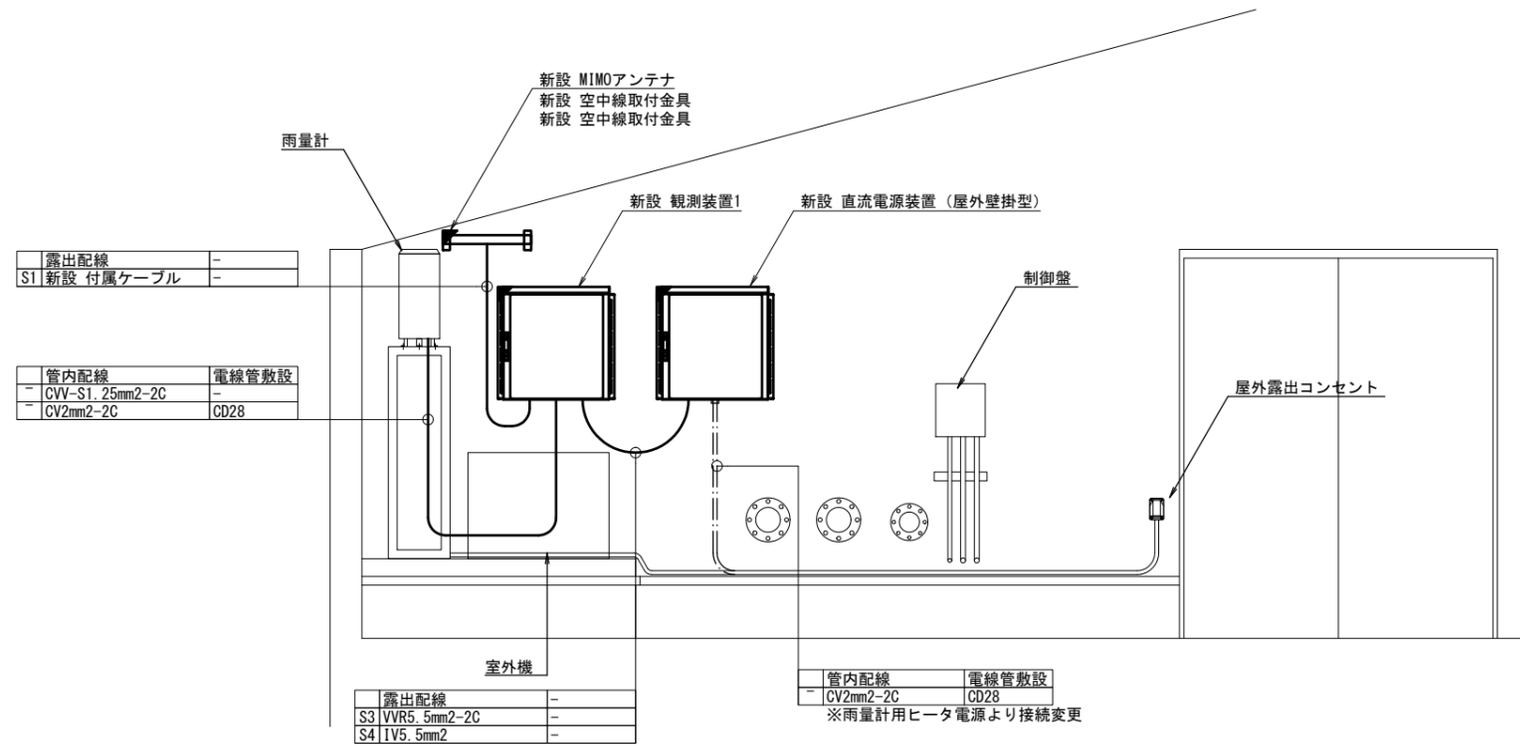
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 撤去・新設
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	佐久建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	37
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

佐久建設事務所 機器配置配線図 (新設)

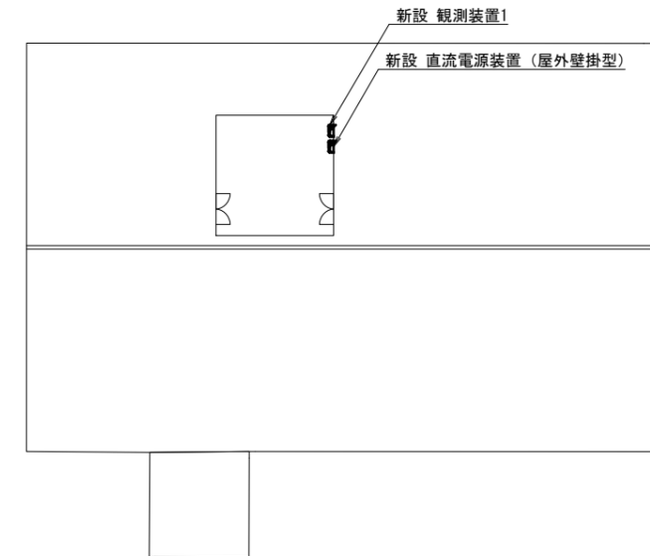
機器配置配線図 S=1:20

(立面図)



機器配置配線図 S=1:200

(4F 平面図)



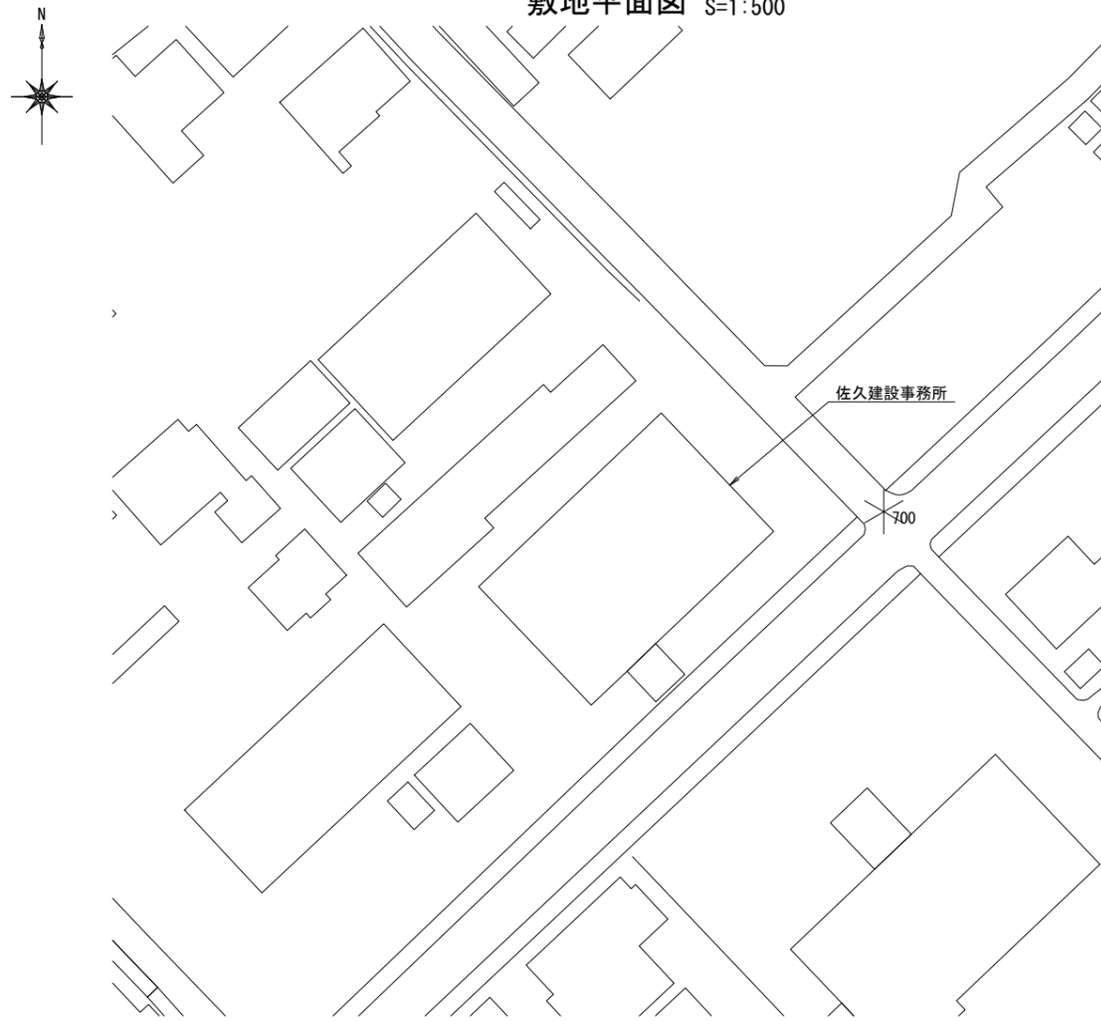
凡例

- : 既設機器
- : 新設機器
- (斜線) : 撤去機器
- (点線) : 別途機器
- (点線) : 既設改造
- (斜線) : 撤去・新設
- : 既設配線
- (粗) : 新設配線
- - - : 撤去配線
- ⋯ : 別途施工
- ⋯ (粗) : 接続変更

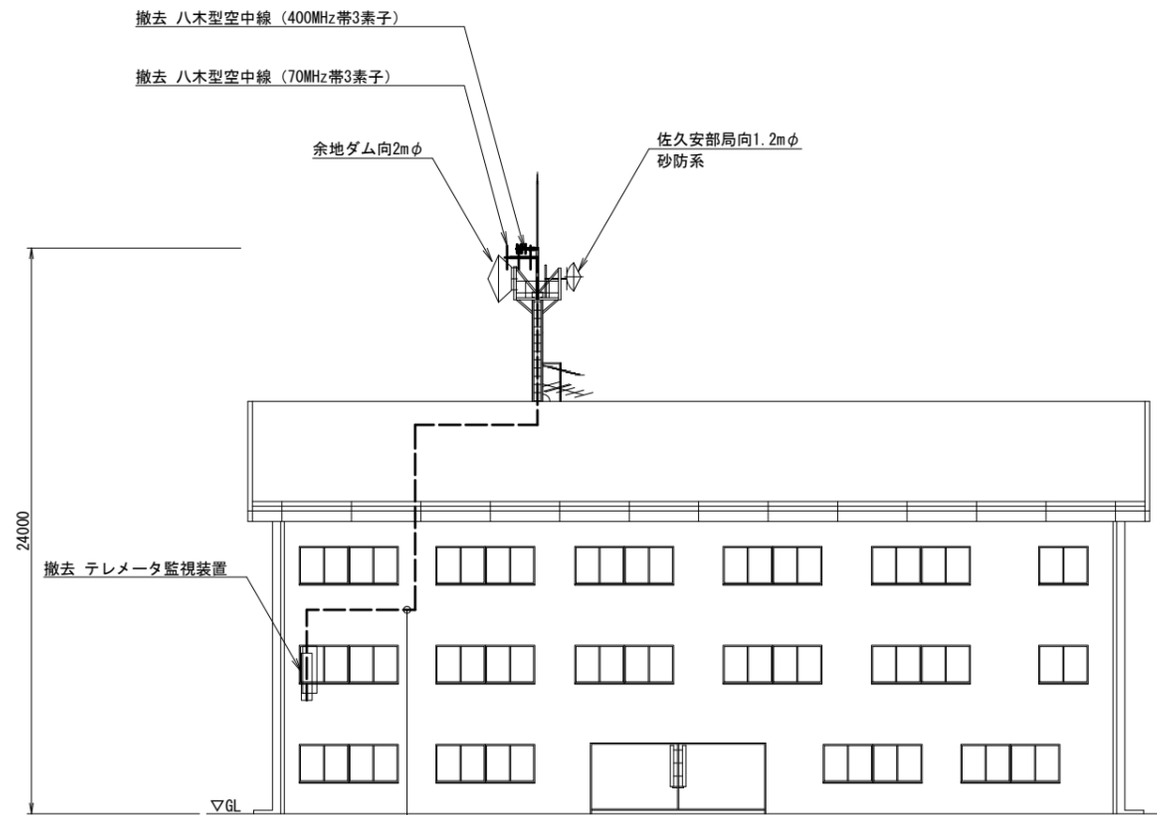
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	佐久建設事務所 機器配置配線図 (新設)		
作成年月日	令和 9 年 3 月		
縮尺	1:20	図面番号	38
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

佐久建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図（撤去）

敷地平面図 S=1:500

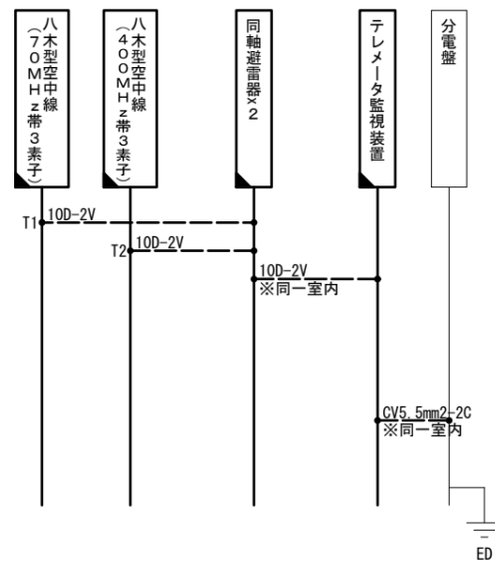


機器配置配線図 S=1:150



ころがし配線	-
T1 撤去 10D-2V	-
T2 撤去 10D-2V	-

配線系統図

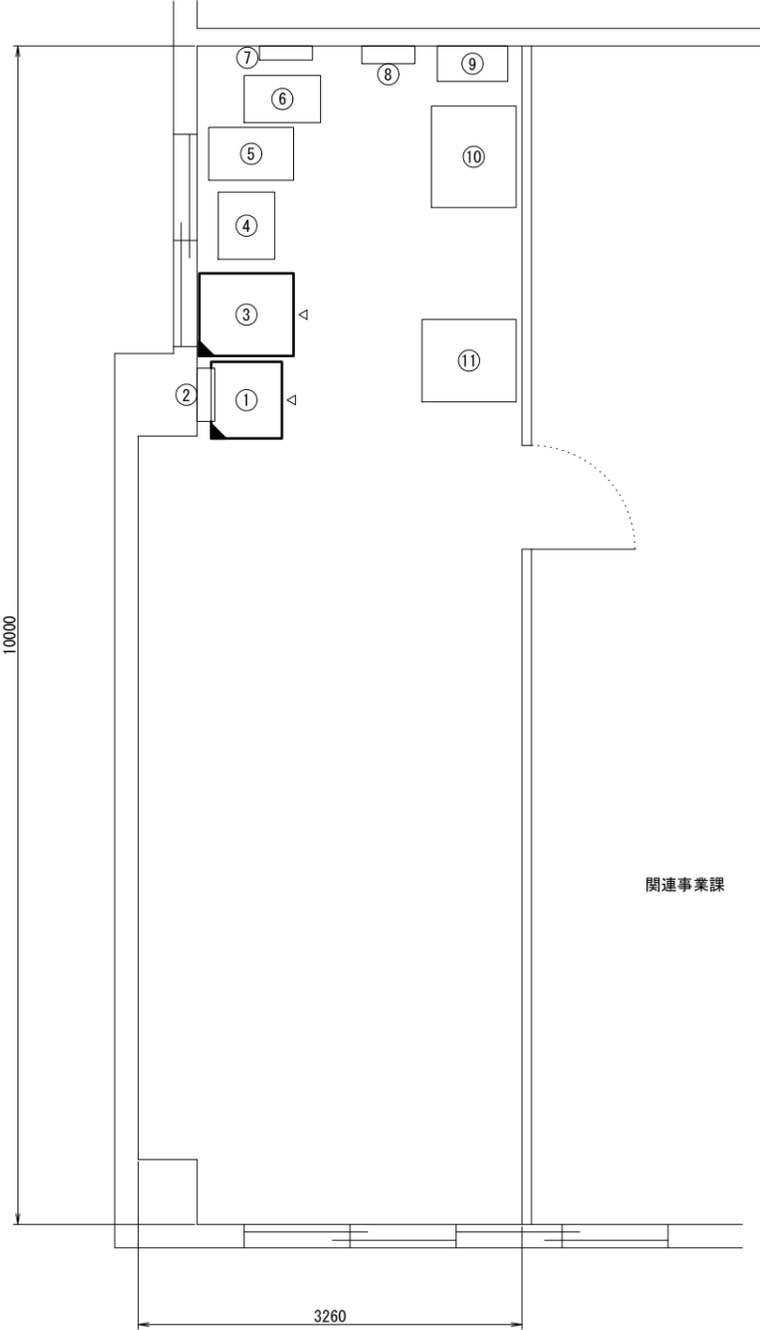


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 撤去・新設
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	佐久建設事務所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	39
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

佐久建設事務所 機器配置図（撤去）

2F テレメーター室 S=1:30



2F テレメーター室

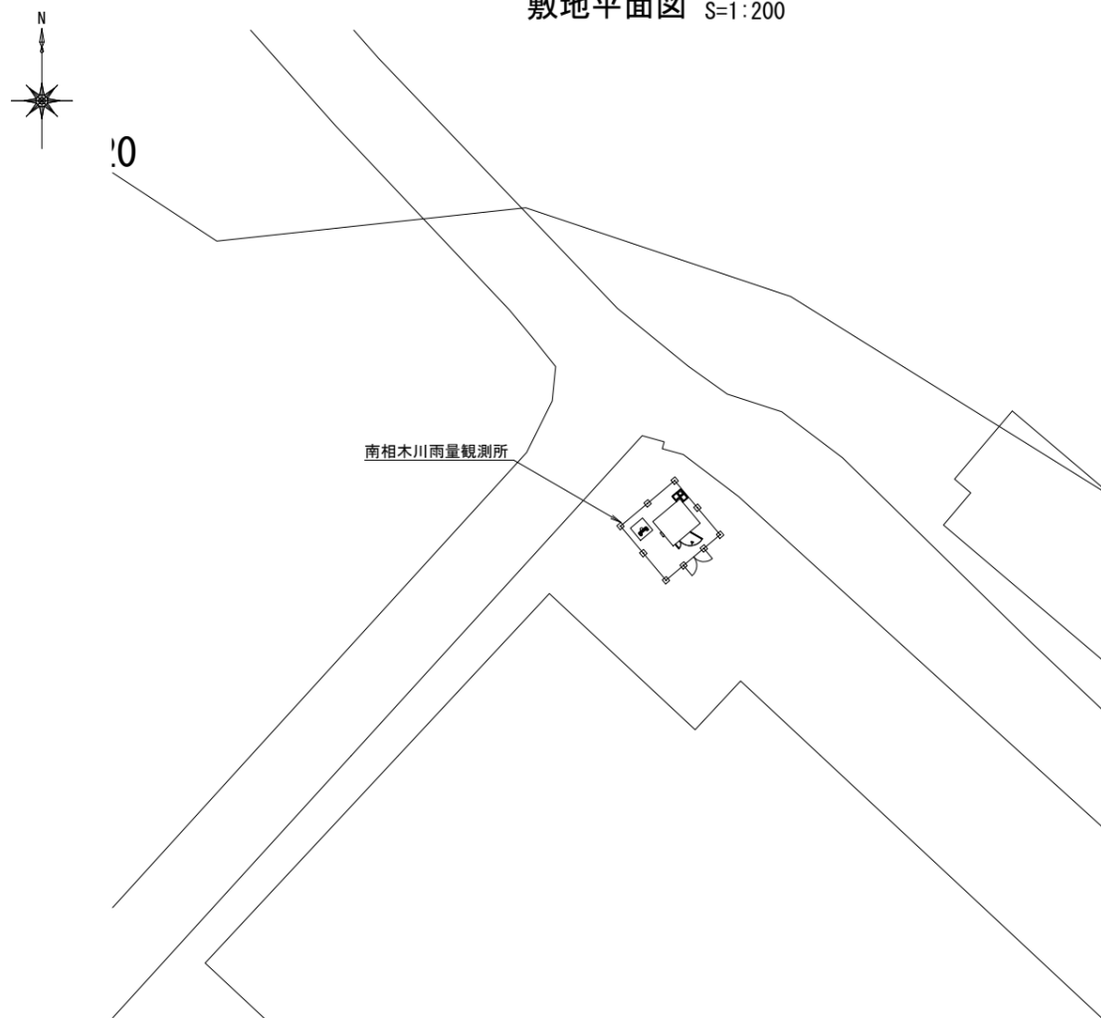
No.	機器名称	備考
①	テレメータ監視装置（河川系・砂防系）	
②	電波時計装置	
③	水防情報システム端末、L2-SW、プリンタ、UPS データ記録装置	
④	受信制御機	
⑤	棚	
⑥	雷サージゼロトランス 15kVA	
⑦	電灯分電盤	
⑧	モニター装置	
⑨	通信用分電盤	
⑩	プリンタ	
⑪	総合道路情報システム	

- 凡例
- : 既設機器
 - ◻ : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 撤去・新設
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

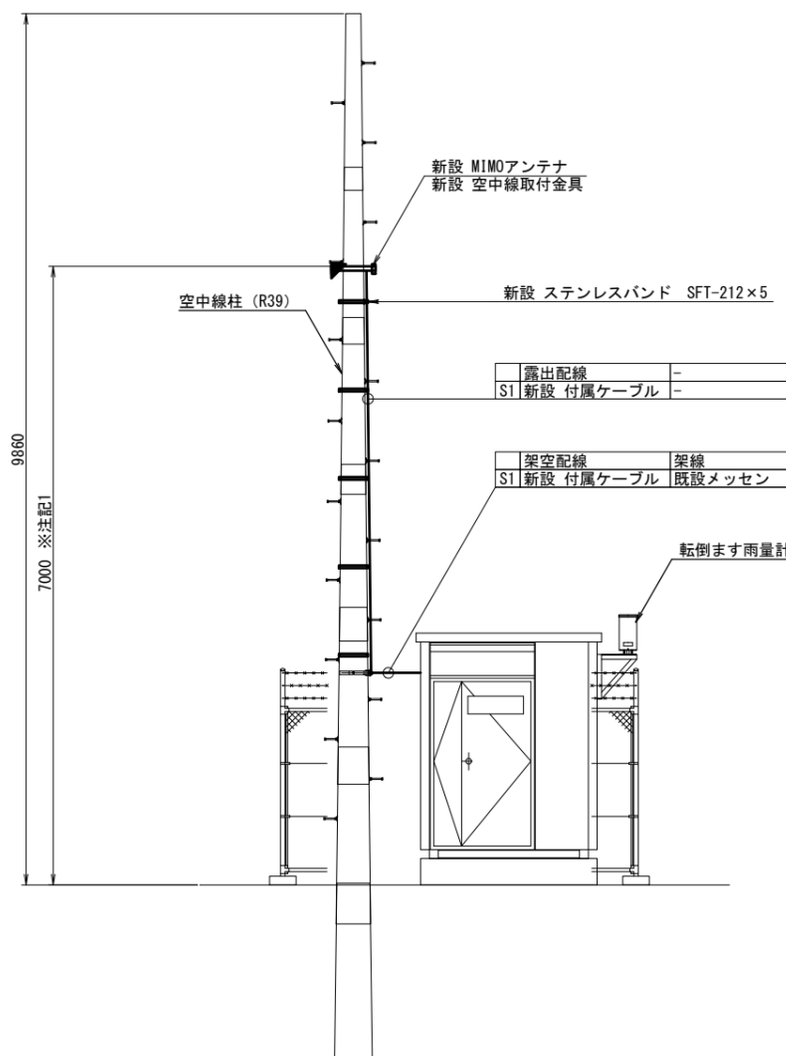
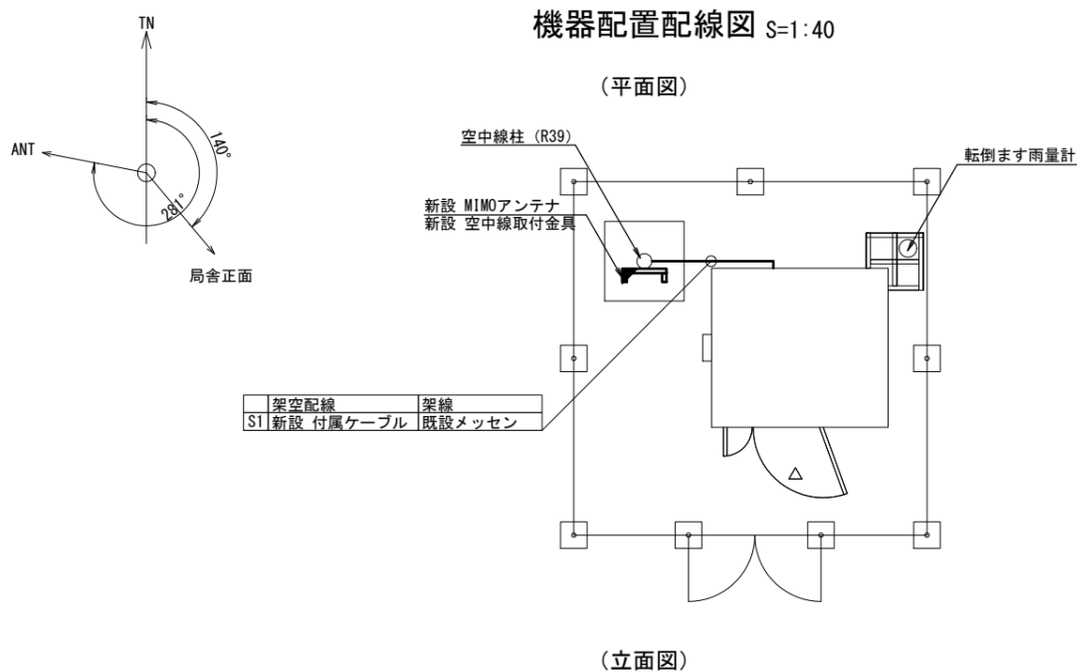
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	佐久建設事務所 機器配置図（撤去）		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	1:30	図面番号	40
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

南相木川雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)

敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

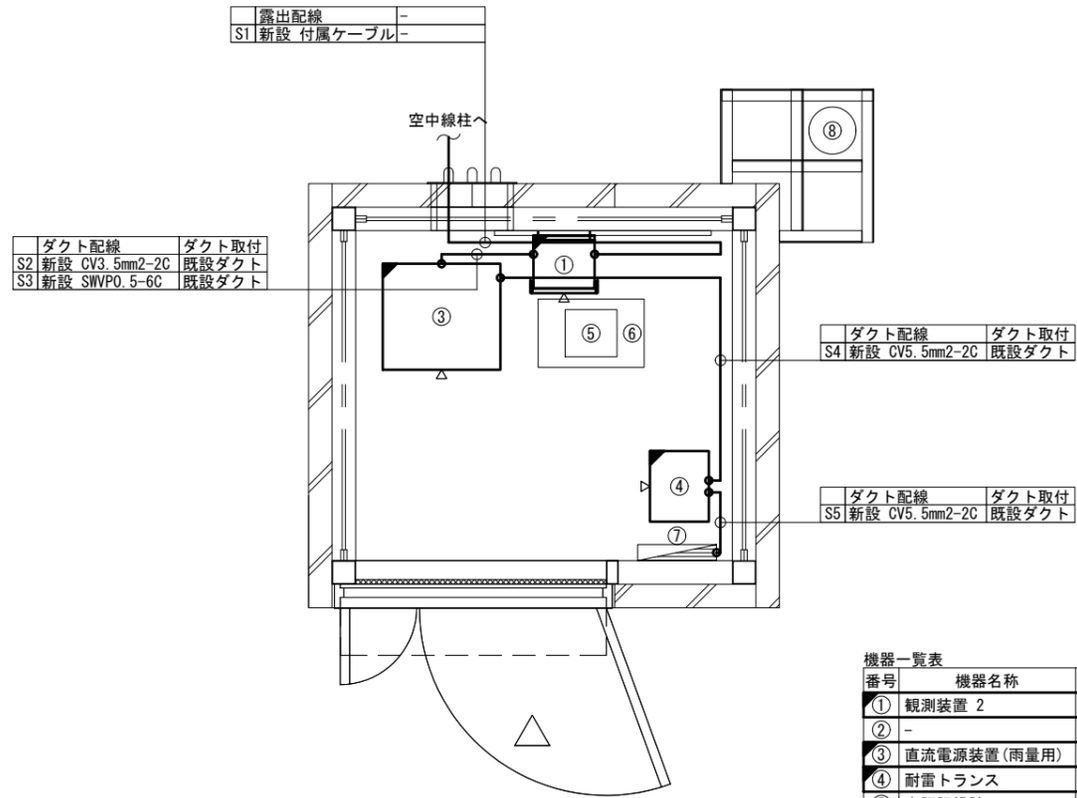
※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	南相木川雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	41
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

南相木川雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)

機器配置配線図 S=1:15

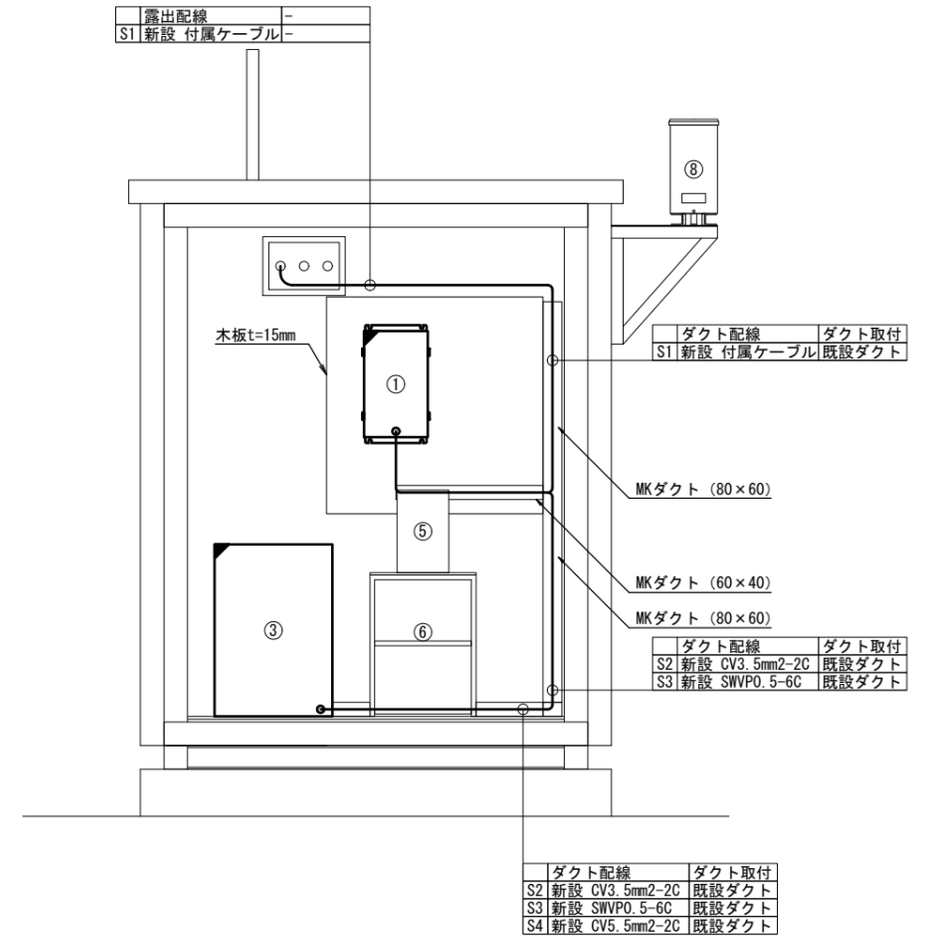
(平面図)



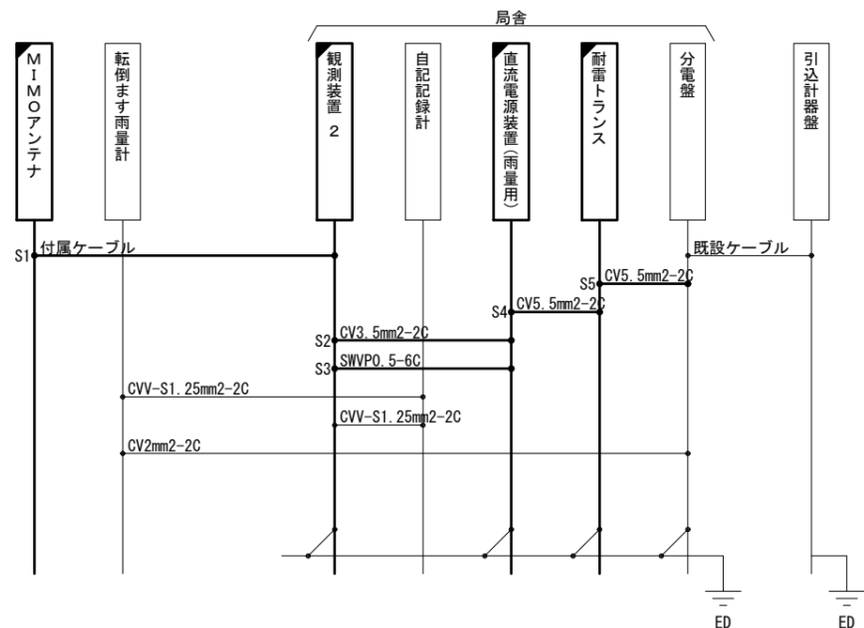
番号	機器名称	備考
①	観測装置 2	新設
②	-	-
③	直流電源装置(雨量用)	新設
④	耐雷トランス	新設
⑤	自記記録計	
⑥	棚	
⑦	分電盤	
⑧	転倒ます雨量計	

機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図

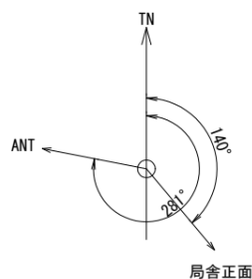


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▧ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

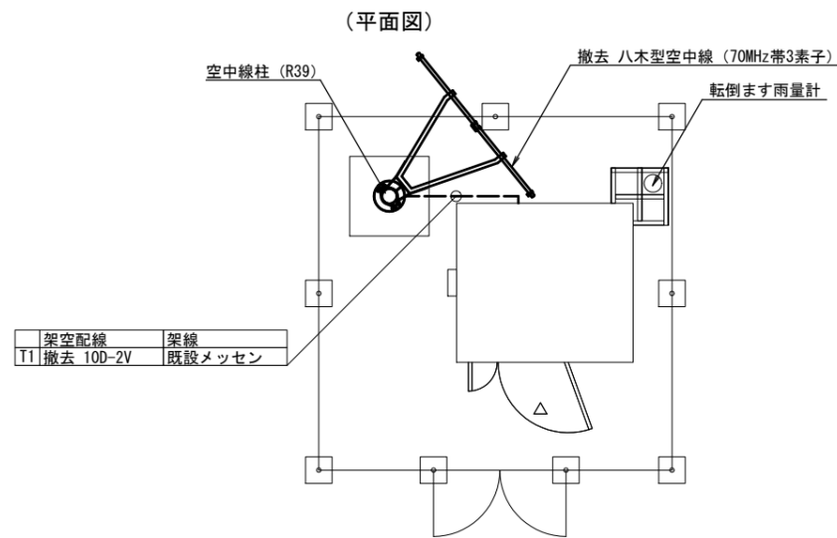
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務
図面名	南相木川雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)
作成年月日	令和9年3月
縮尺	図示 図面番号 42
会社名	株式会社 建設技術研究所
事業者名	長野県建設部

南相木川雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)

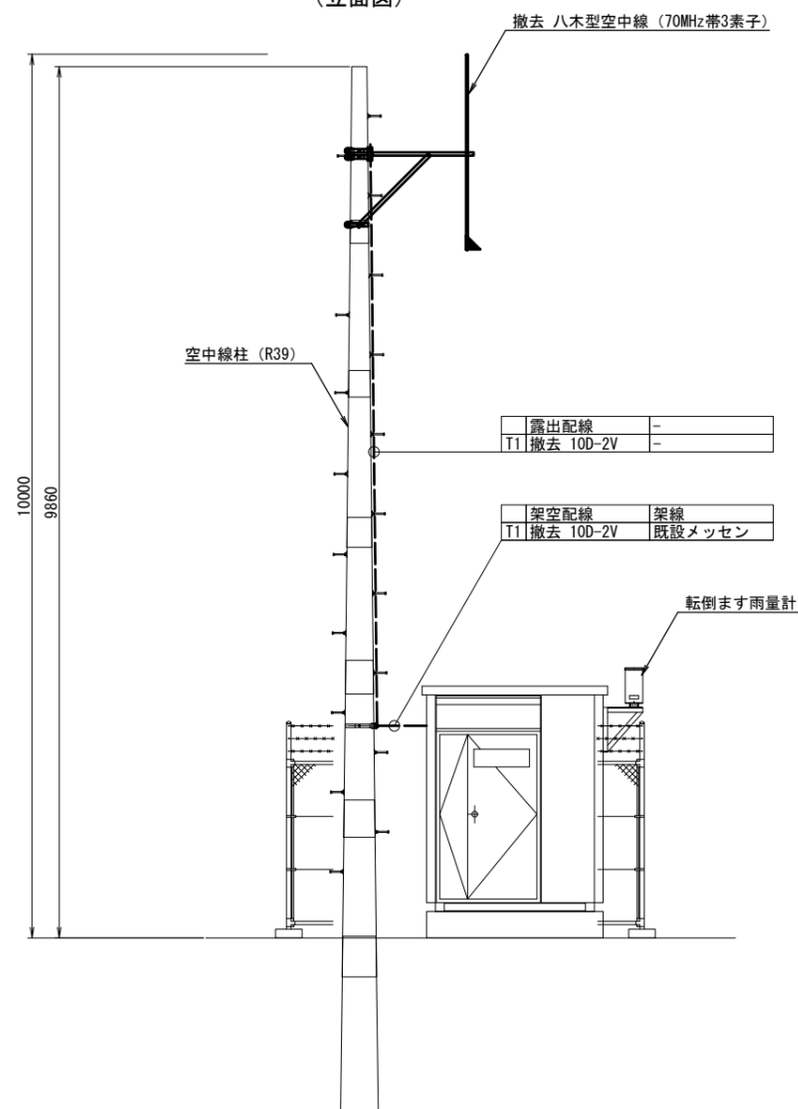
敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40



(立面図)



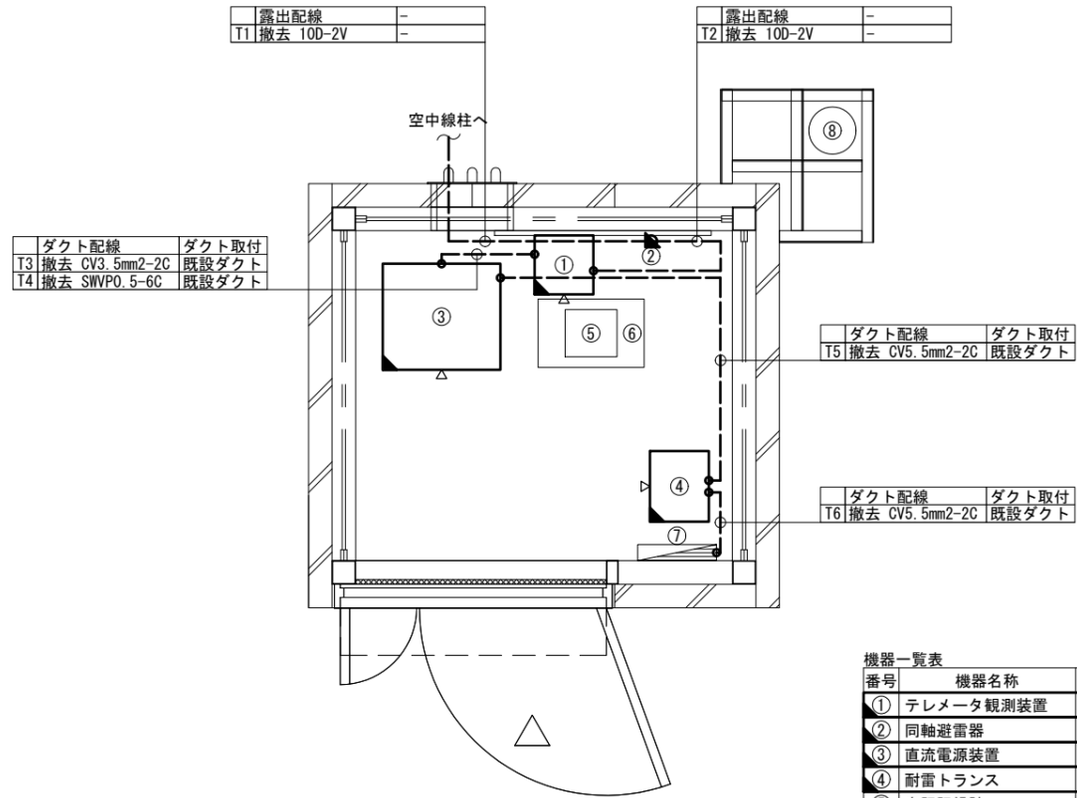
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▧ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	南相木川雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	43
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

南相木川雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)

機器配置配線図 S=1:15

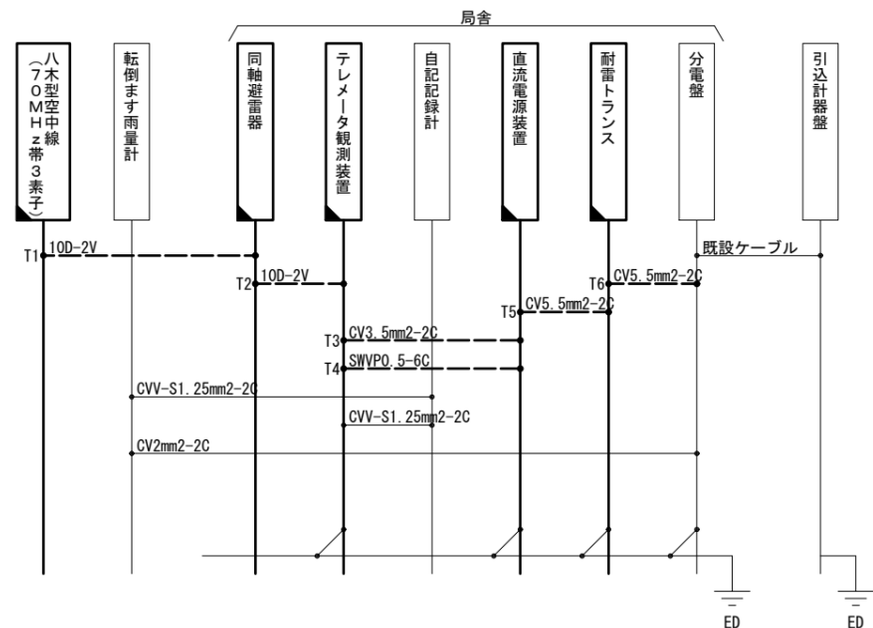
(平面図)



機器一覧表

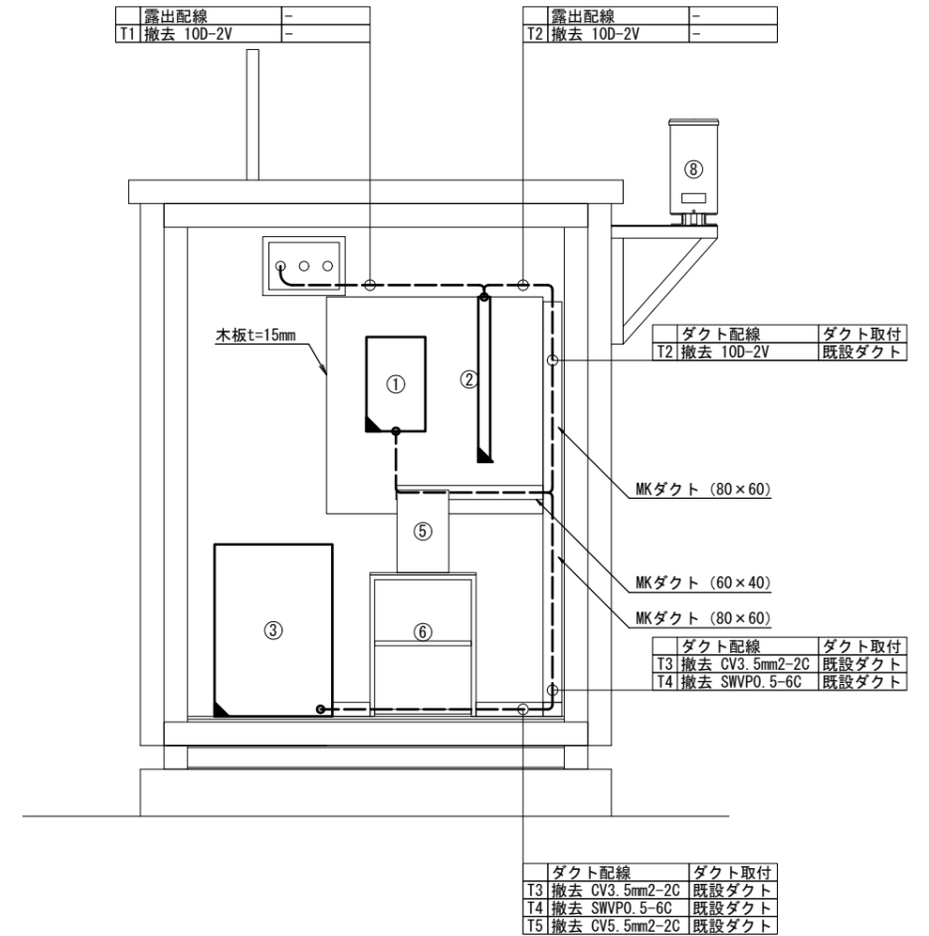
番号	機器名称	備考
①	テレメータ観測装置	撤去
②	同軸避雷器	撤去
③	直流電源装置	撤去
④	耐雷トランス	撤去
⑤	自記記録計	
⑥	棚	
⑦	分電盤	
⑧	転倒ます雨量計	

配線系統図



機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



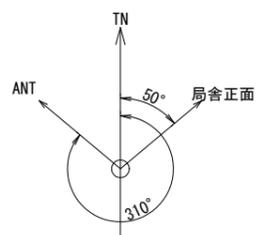
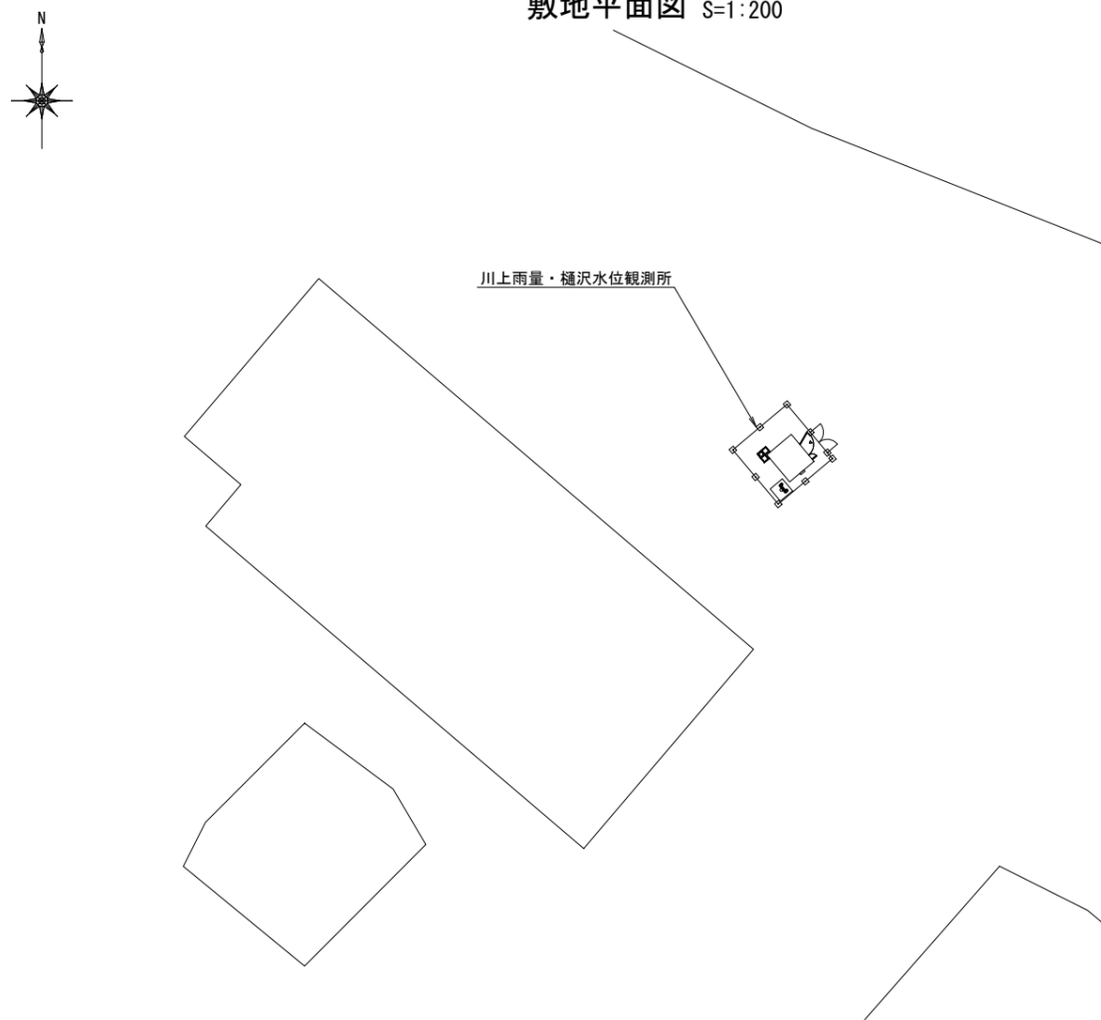
凡例

	既設機器		既設配線
	新設機器		新設配線
	撤去機器		撤去配線
	別途機器		別途施工
	既設改造		接続変更
	移設(撤去(再利用))機器		

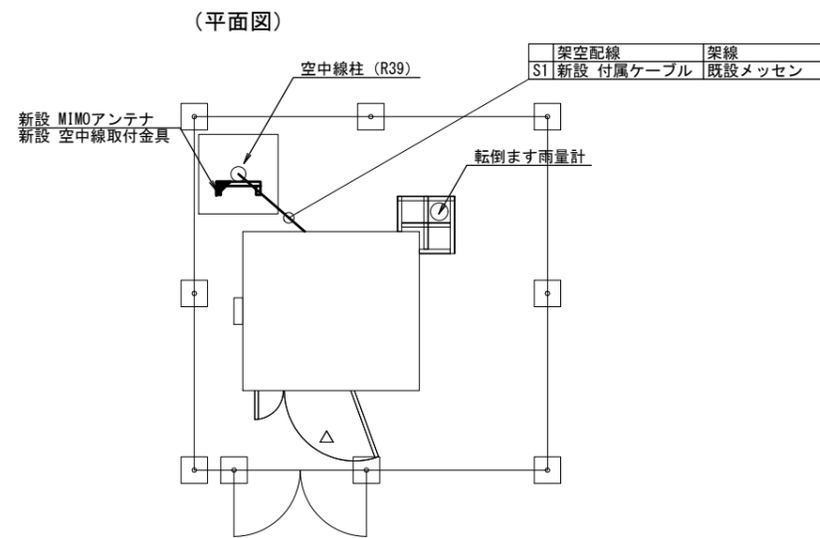
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	南相木川雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	44
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

川上雨量・樋沢水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)

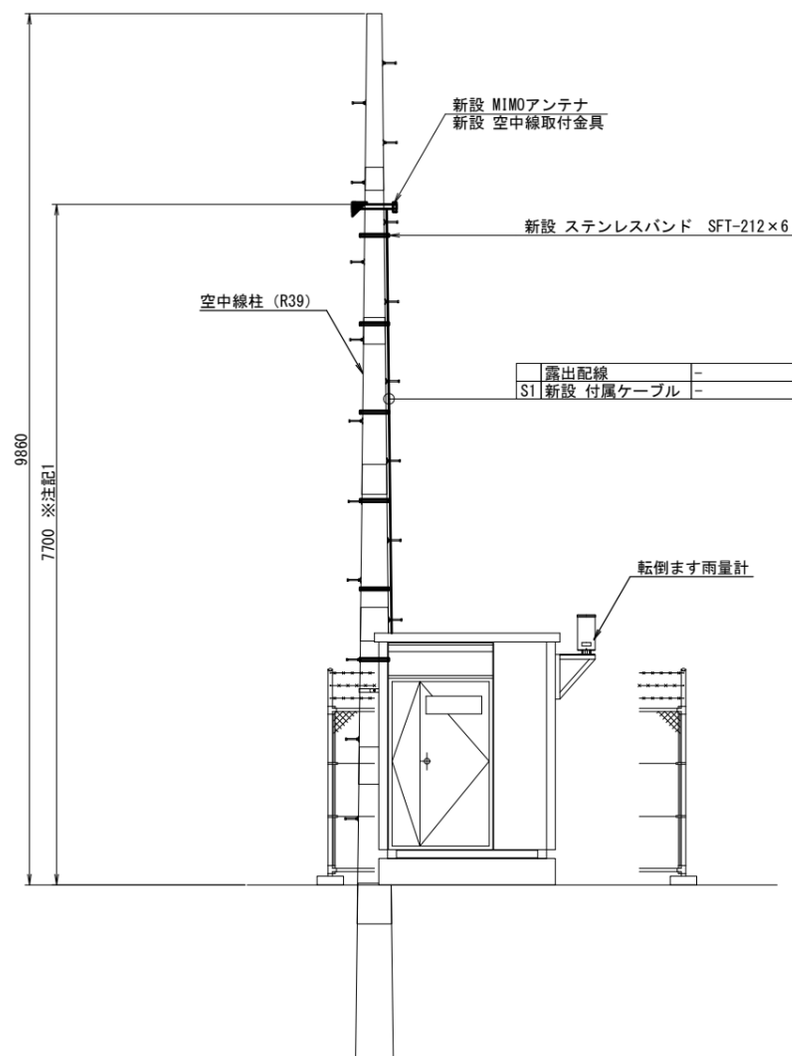
敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40



(立面図)



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

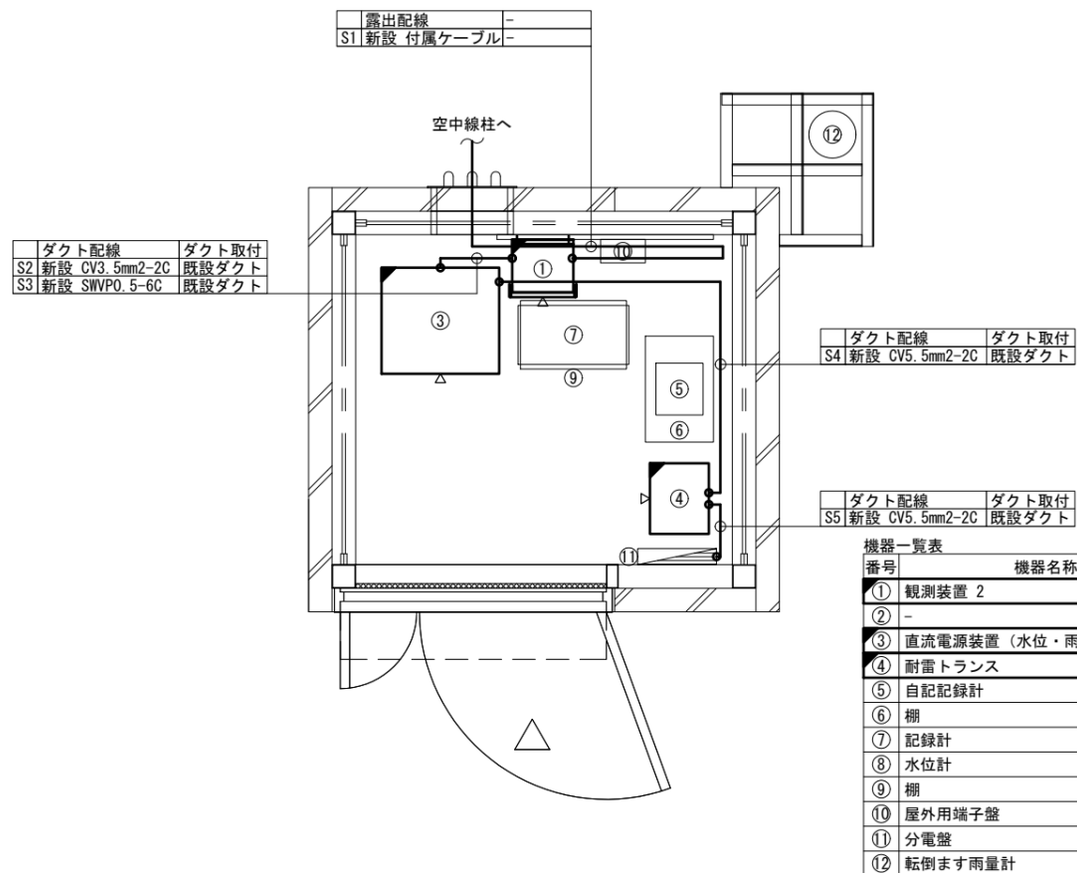
※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	川上雨量・樋沢水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	45
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

川上雨量・樋沢水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)

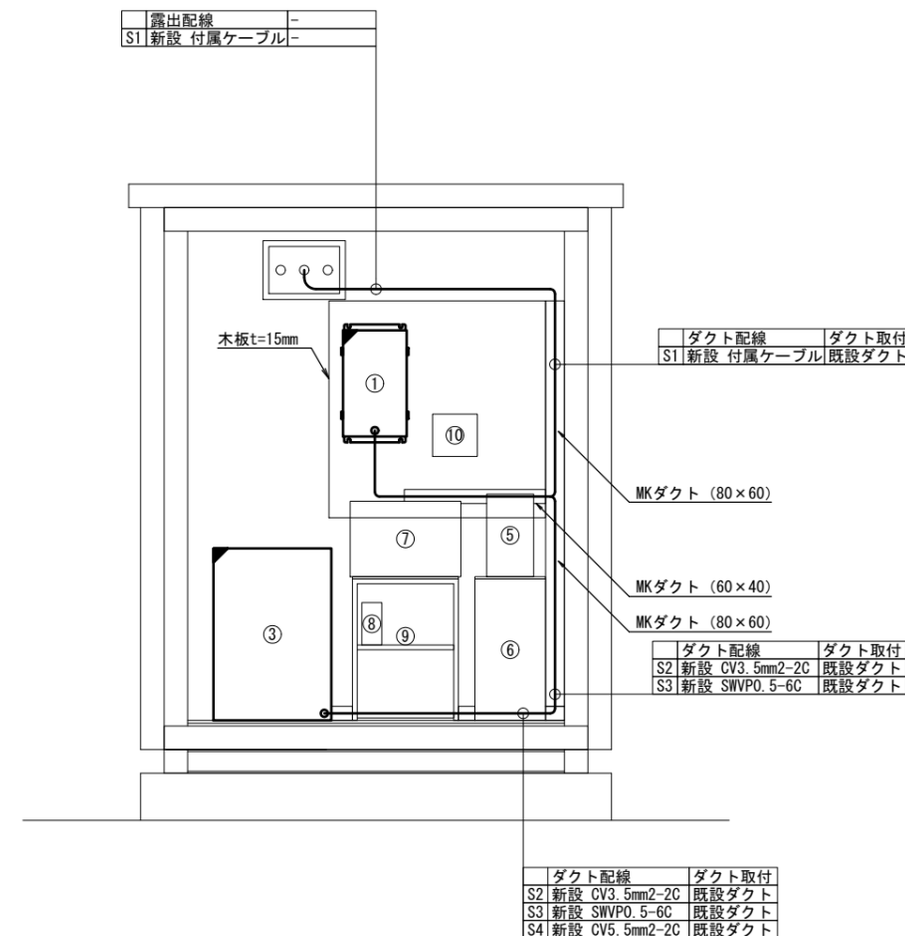
機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

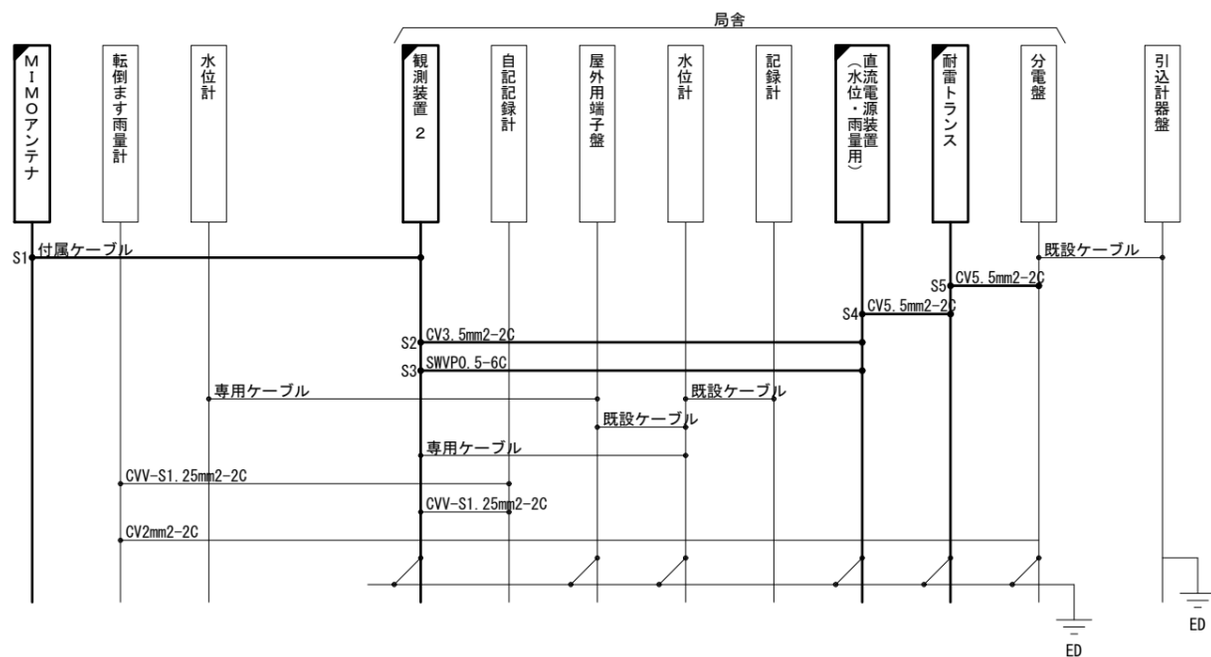


機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図



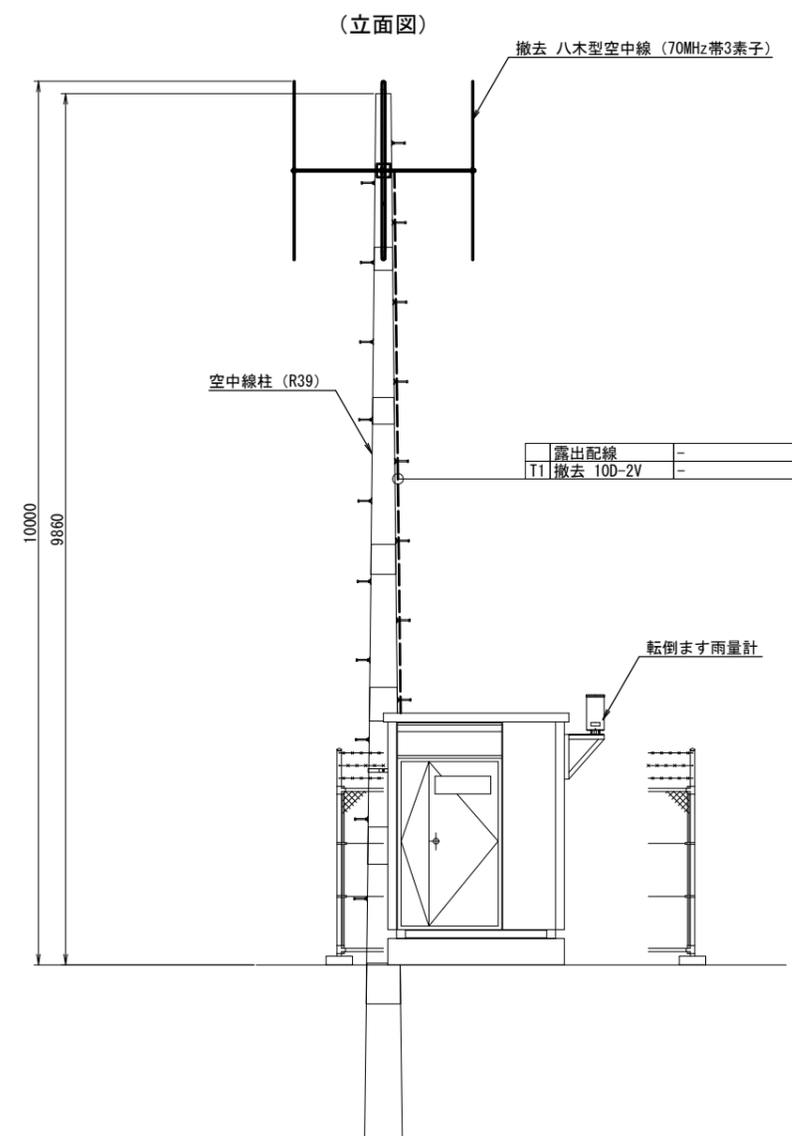
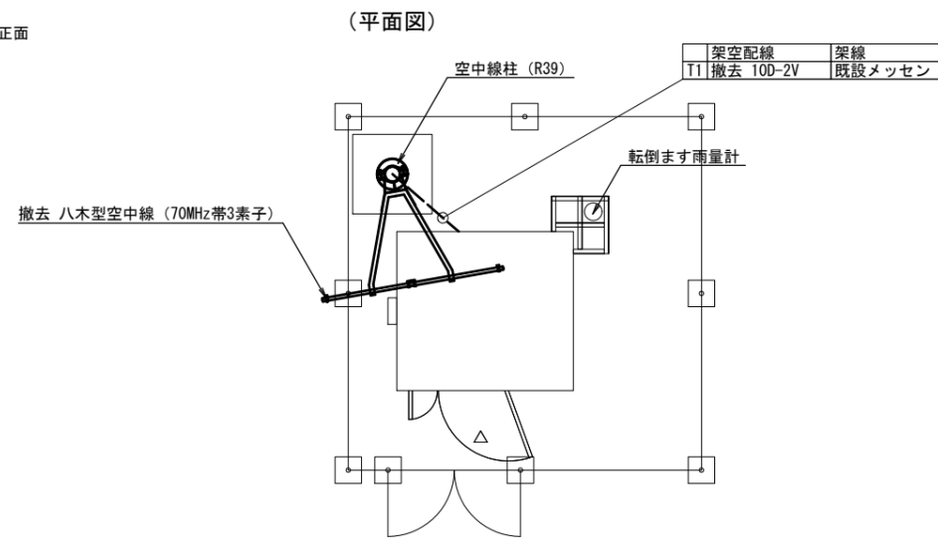
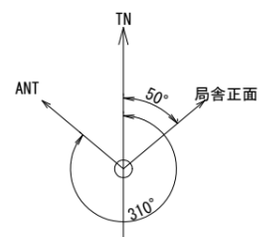
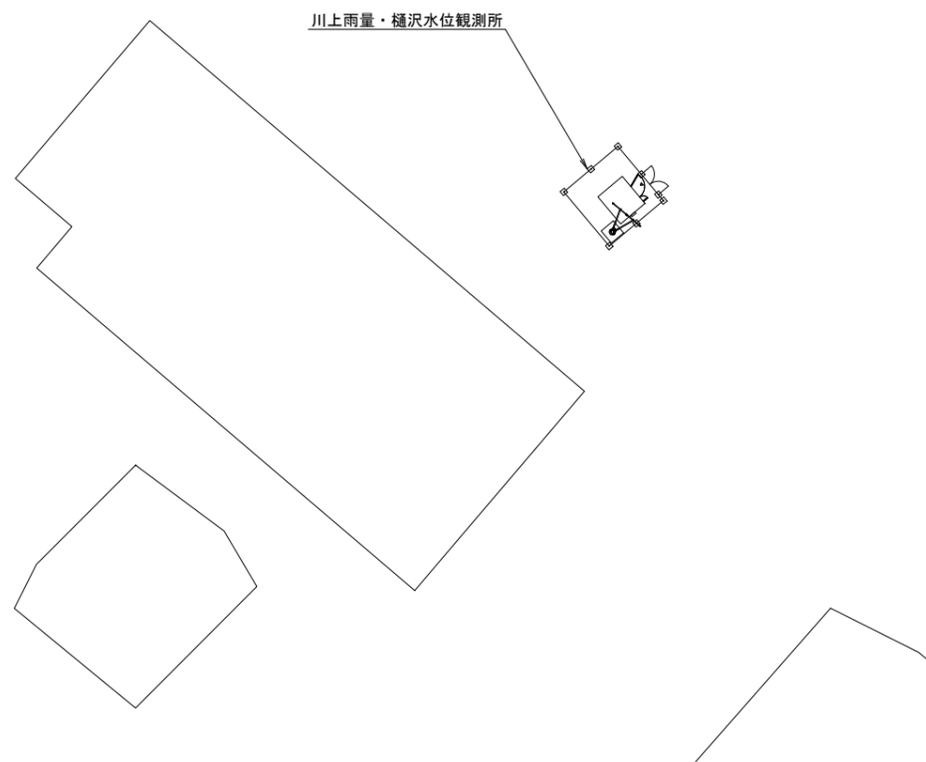
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	川上雨量・樋沢水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)		
作成年月日	令和 9 年 3 月		
縮尺	図示	図面番号	46
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

川上雨量・樋沢水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)

敷地平面図 S=1:200

機器配置配線図 S=1:40



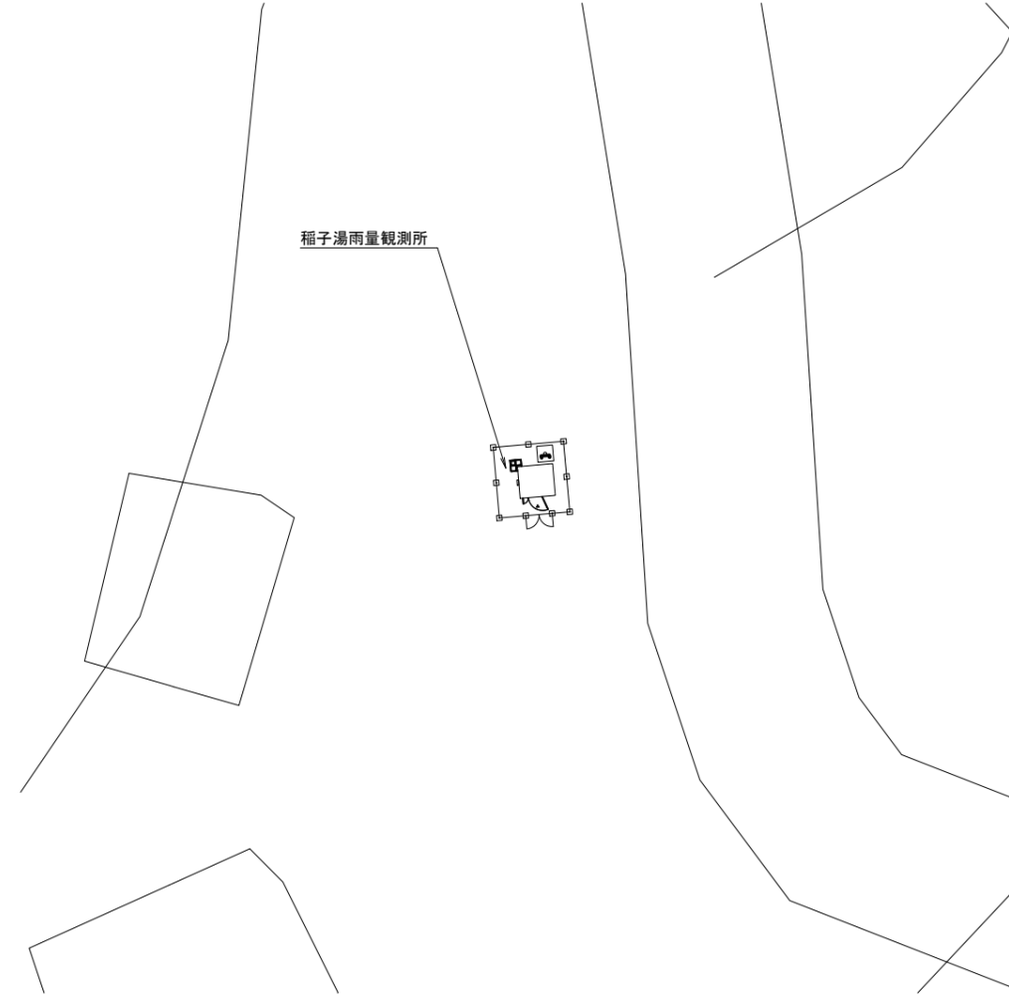
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◼ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	川上雨量・樋沢水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	47
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

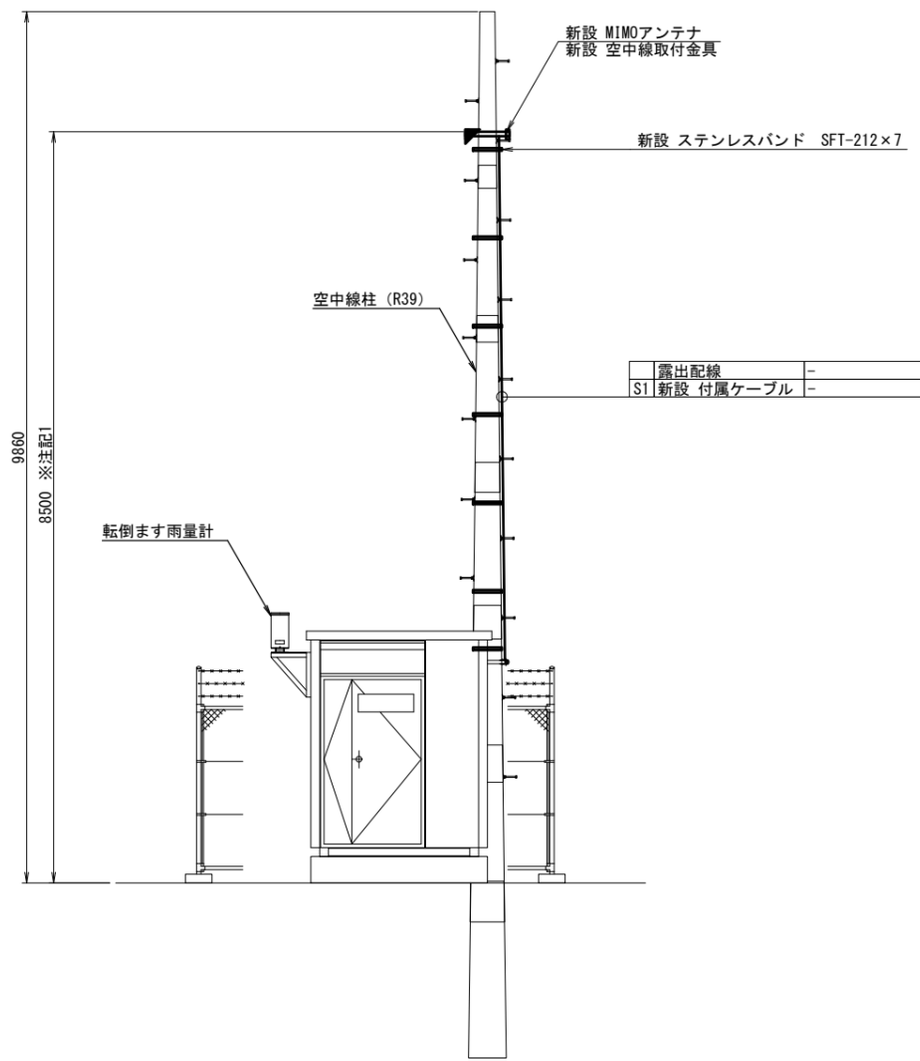
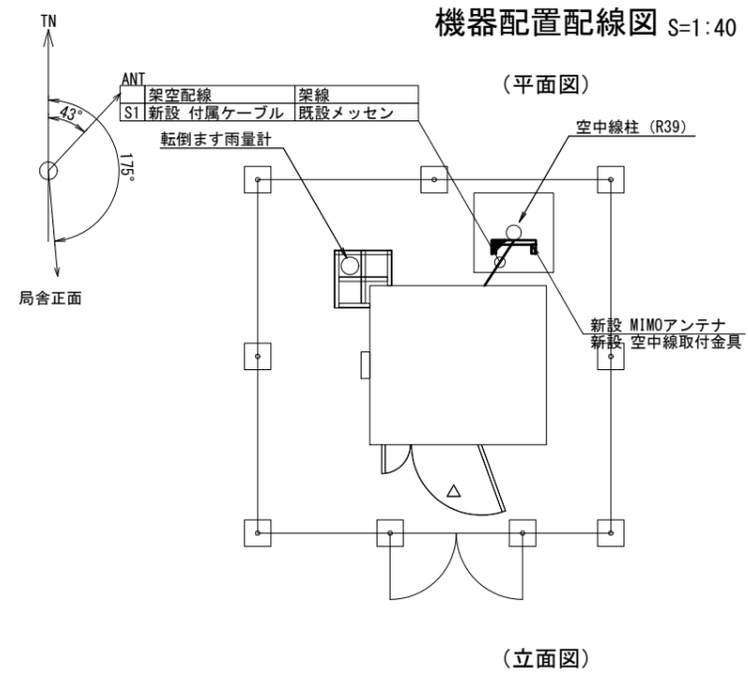
稲子湯雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)



敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40



※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

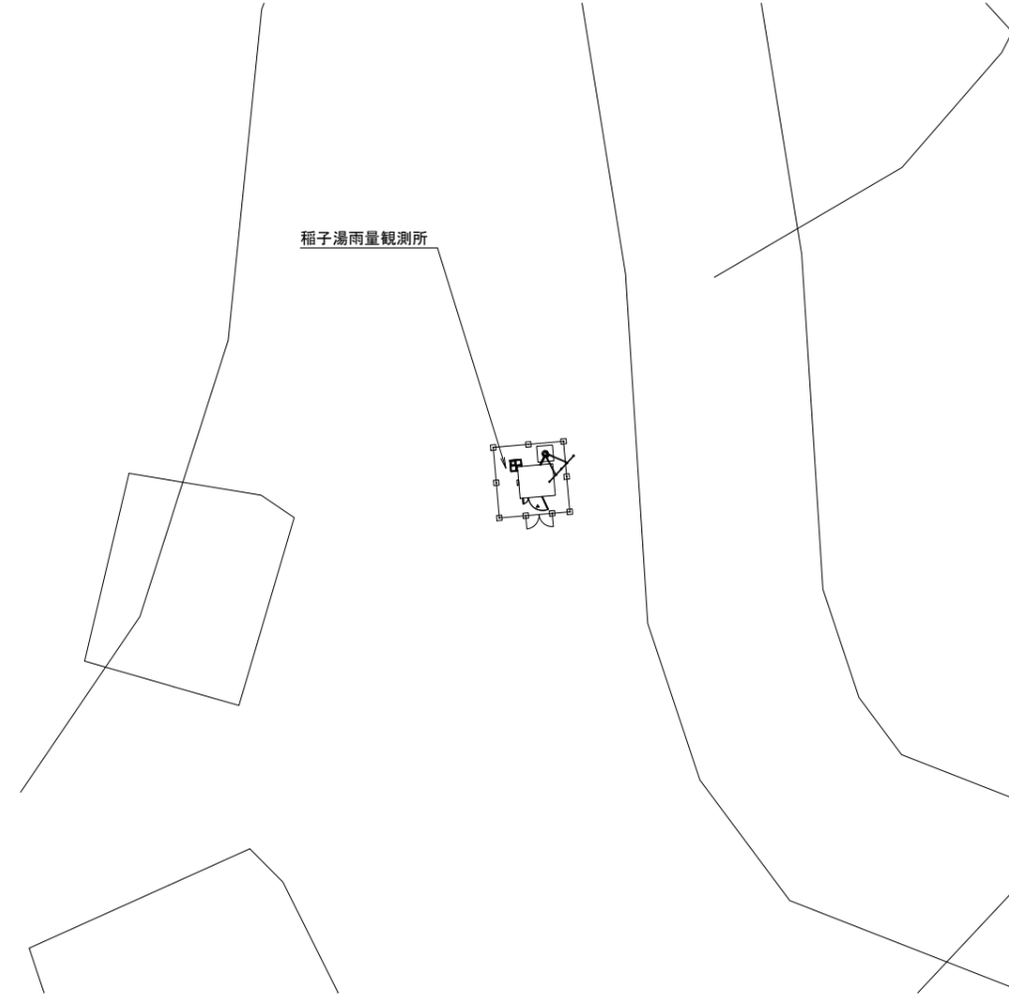
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	稲子湯雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	49
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

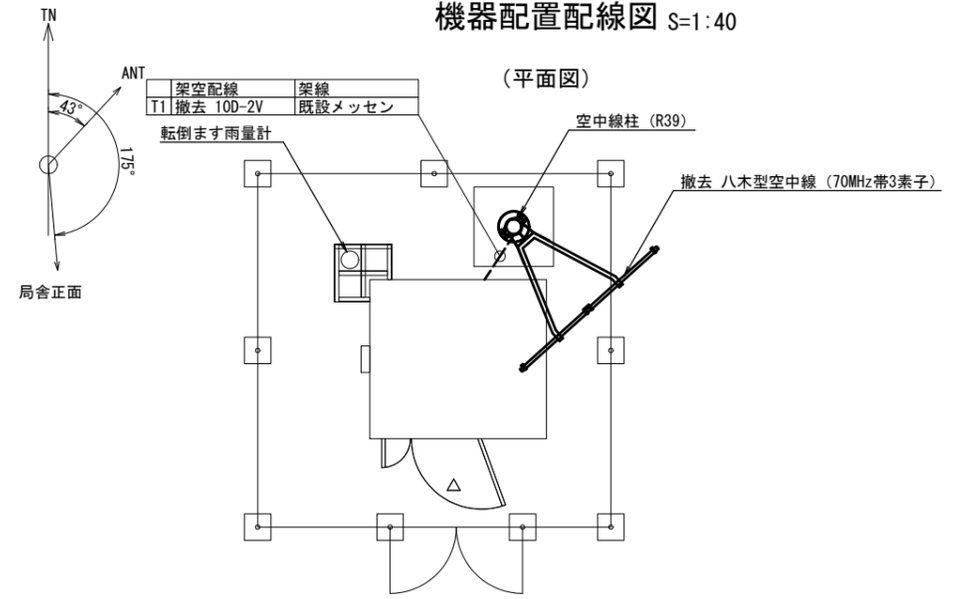
稲子湯雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)



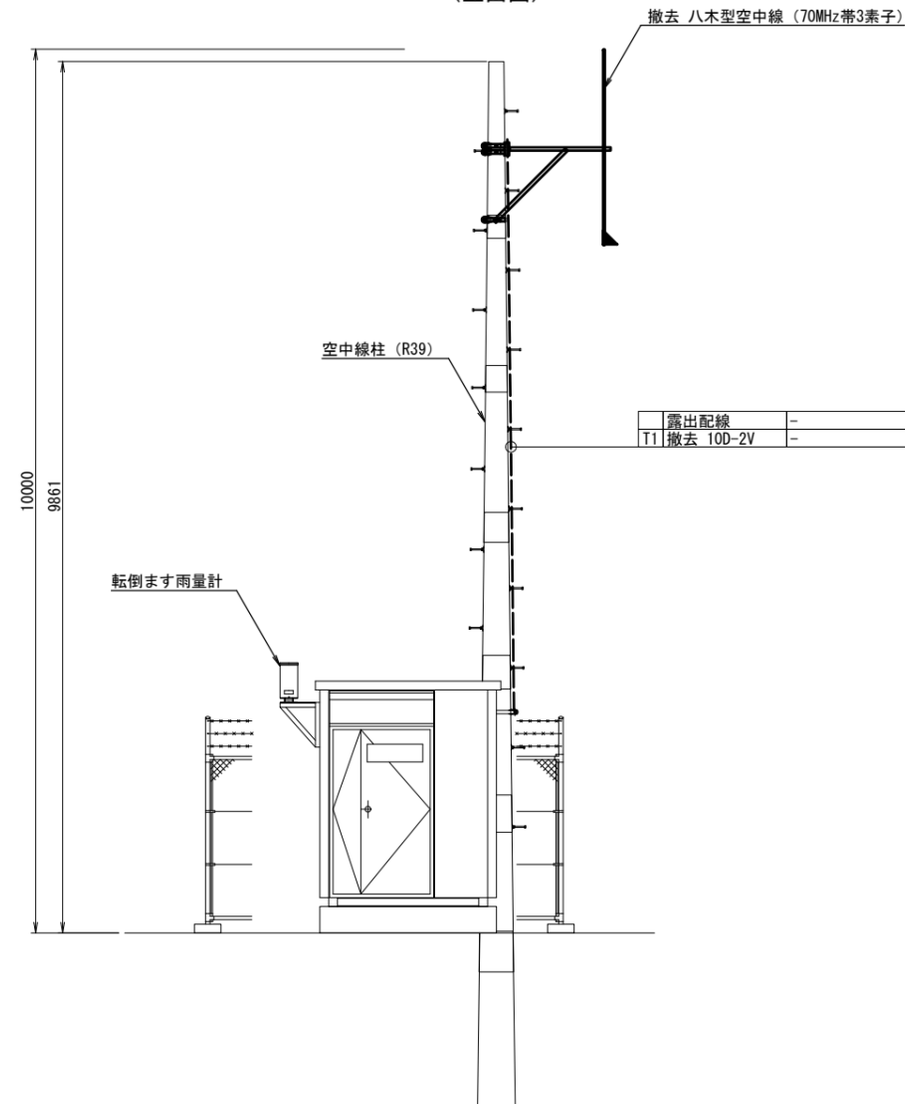
敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40



(立面図)



凡例

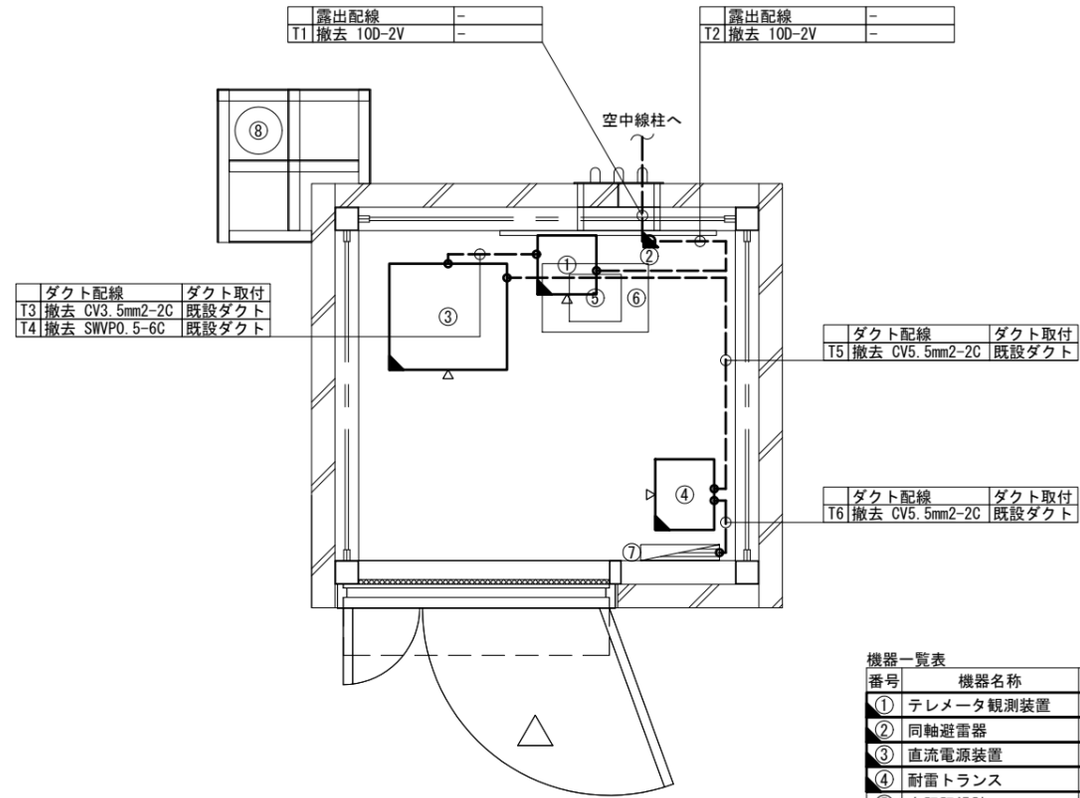
- : 既設機器
- : 新設機器
- ◻ : 撤去機器
- ◻ : 別途機器
- ◻ : 既設改造
- ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
- : 既設配線
- : 新設配線
- - - : 撤去配線
- ⋯ : 別途施工
- ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	稲子湯雨量観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	51
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

稲子湯雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)

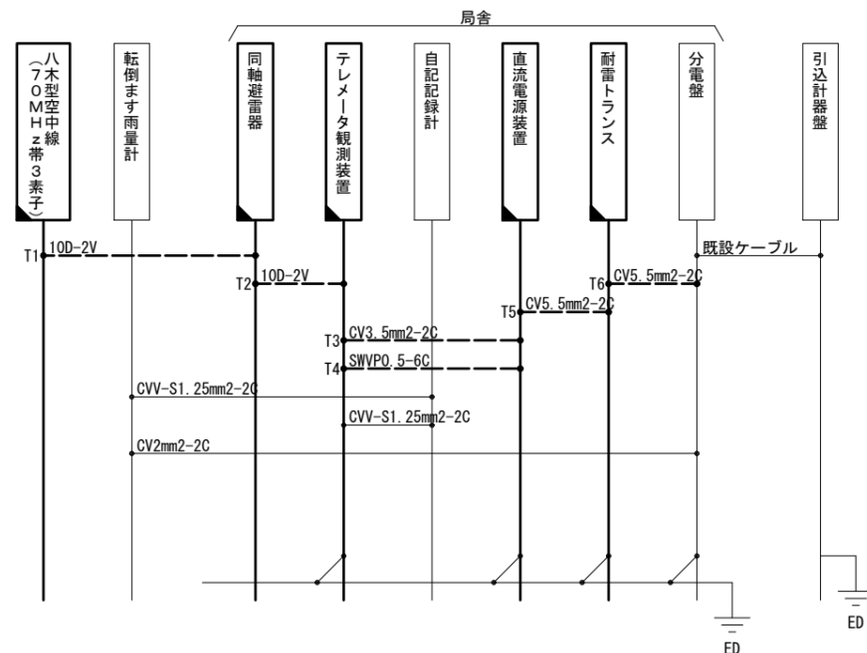
機器配置配線図 S=1:15

(平面図)



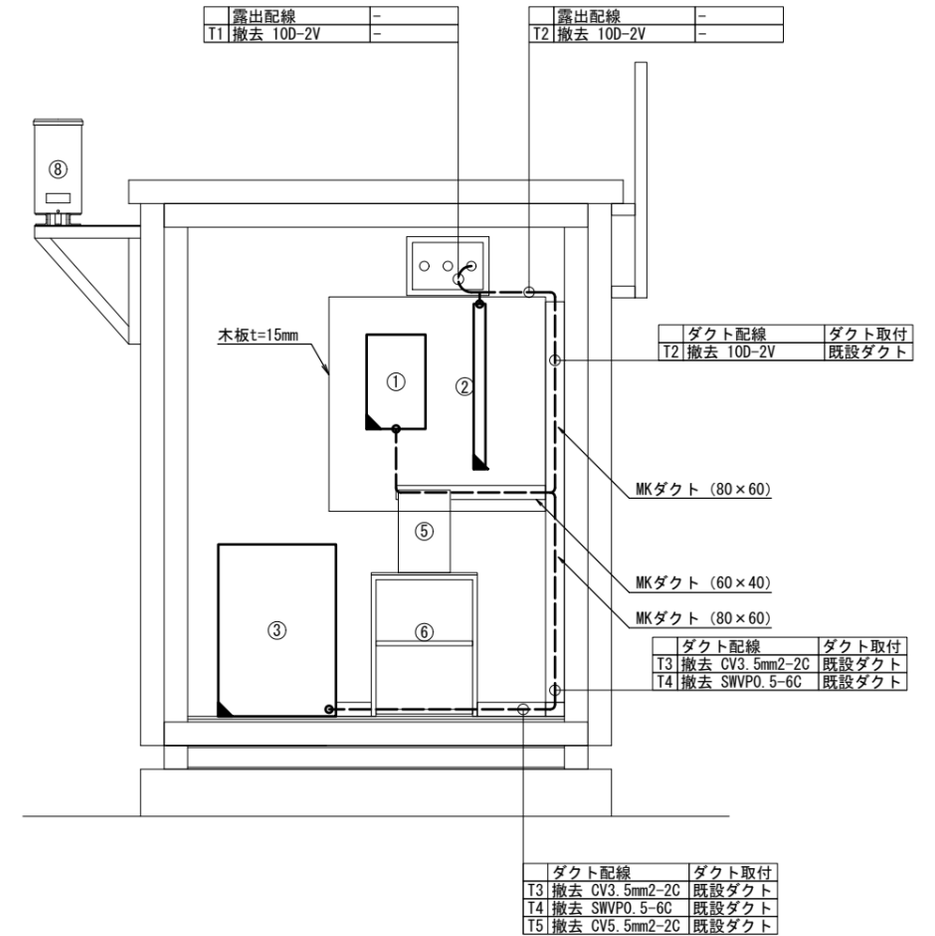
番号	機器名称	備考
①	テレメータ観測装置	撤去
②	同軸避雷器	撤去
③	直流電源装置	撤去
④	耐雷トランス	撤去
⑤	自記録計	
⑥	棚	
⑦	分電盤	
⑧	転倒ます雨量計	

配線系統図



機器配置配線図 S=1:15

(立面図)

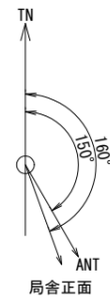
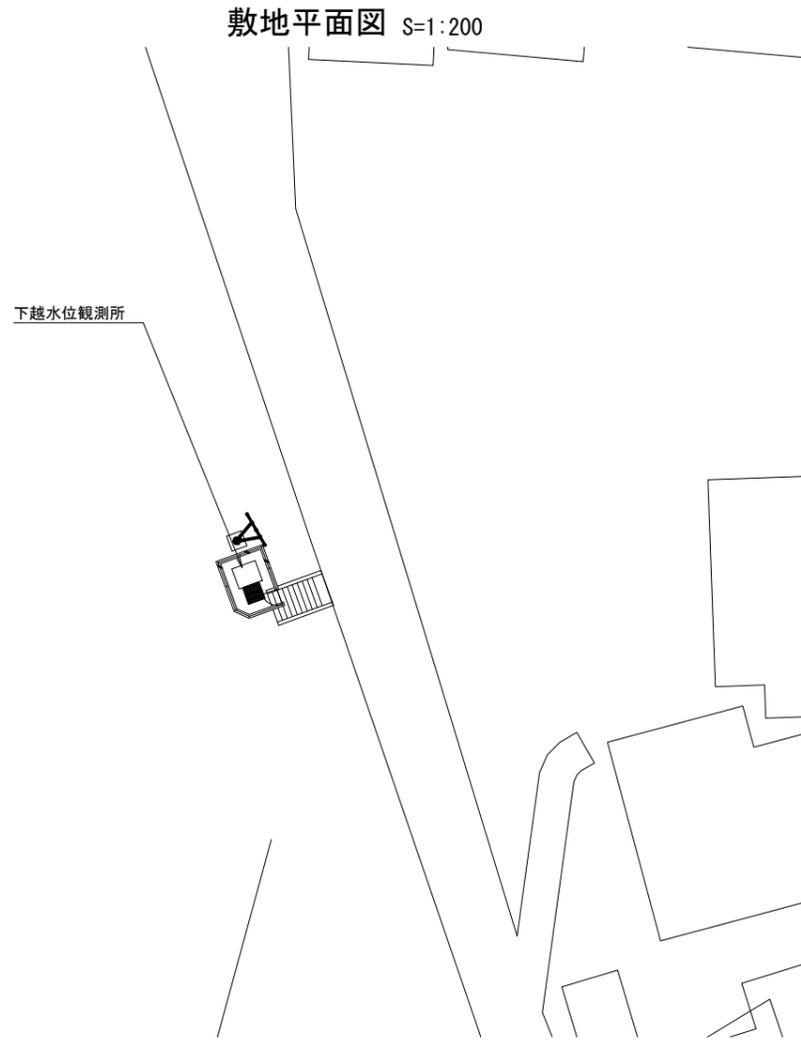


凡例

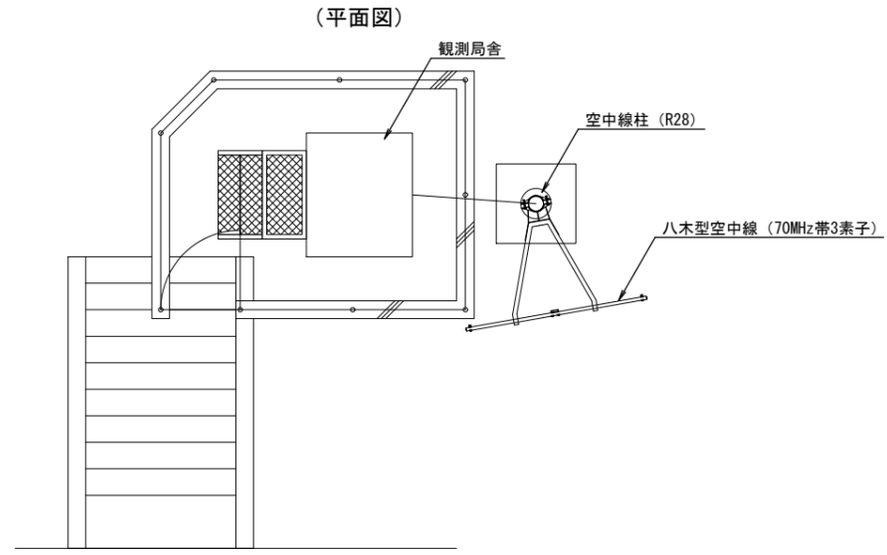
	既設機器		既設配線
	新設機器		新設配線
	撤去機器		撤去配線
	別途機器		別途施工
	既設改造		接続変更
	移設(撤去(再使用))機器		

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	稲子湯雨量観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	52
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

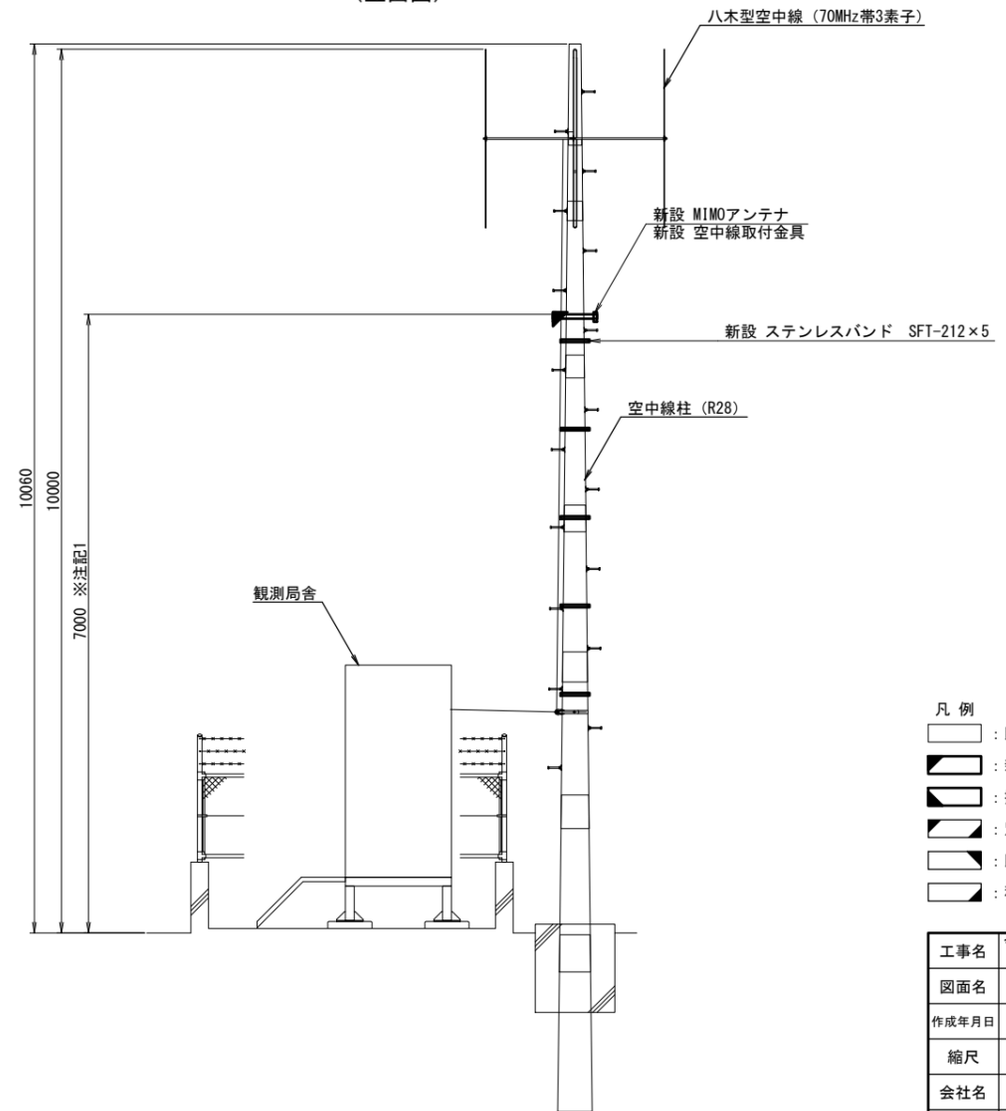
下越水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)



機器配置配線図 S=1:40



(立面図)



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

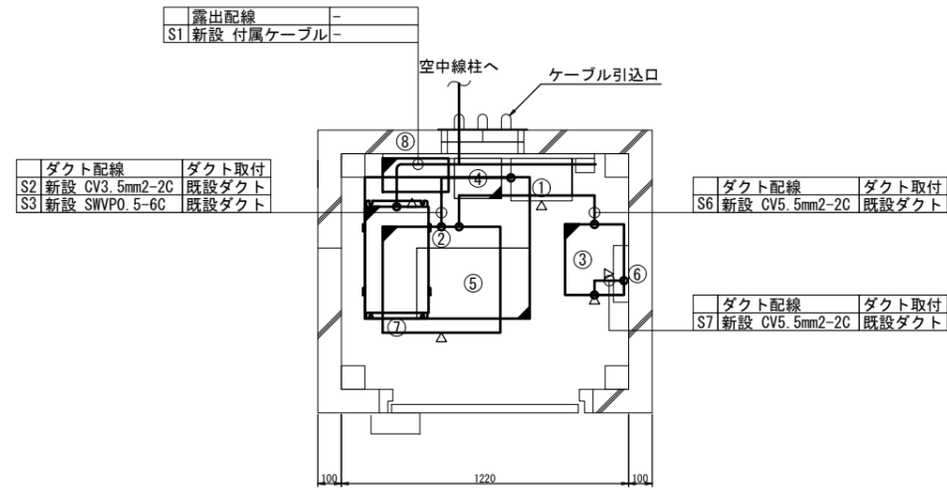
※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	下越水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	53
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

下越水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)

機器配置配線図 S=1:15

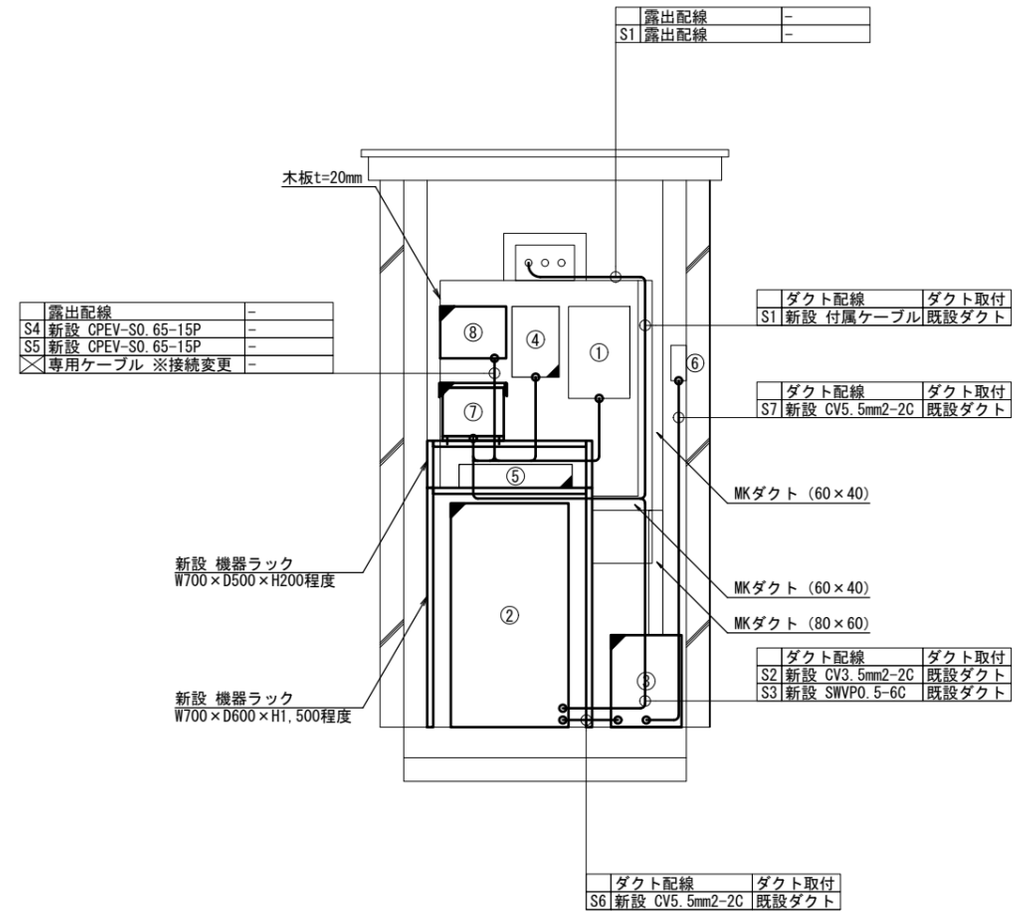
(平面図)



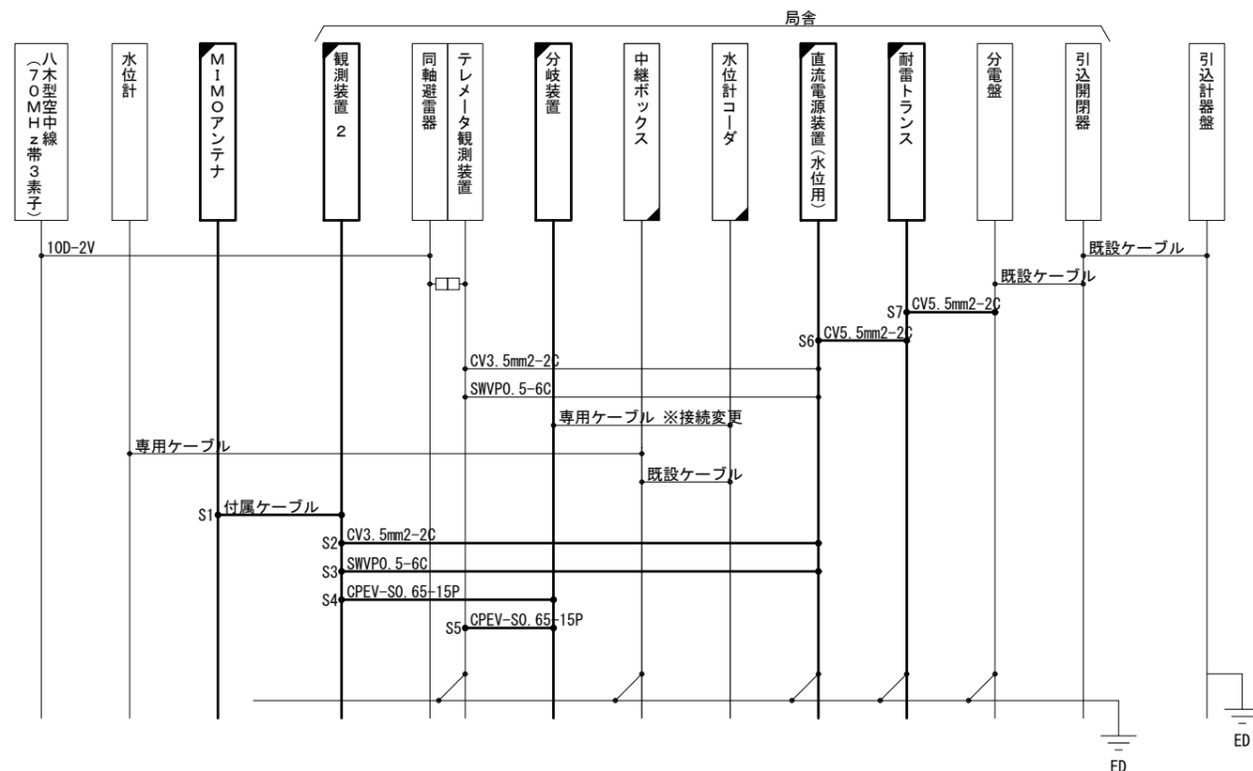
番号	機器名称	備考
①	テレメータ観測装置	
②	直流電源装置(水位用)	新設
③	耐雷トランス	新設
④	中継ボックス	移設(撤去(再使用))
⑤	水位計コーダ	移設(撤去(再使用))
⑥	分電盤	
⑦	観測装置 2	新設
⑧	分岐装置	新設

機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



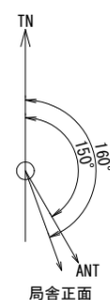
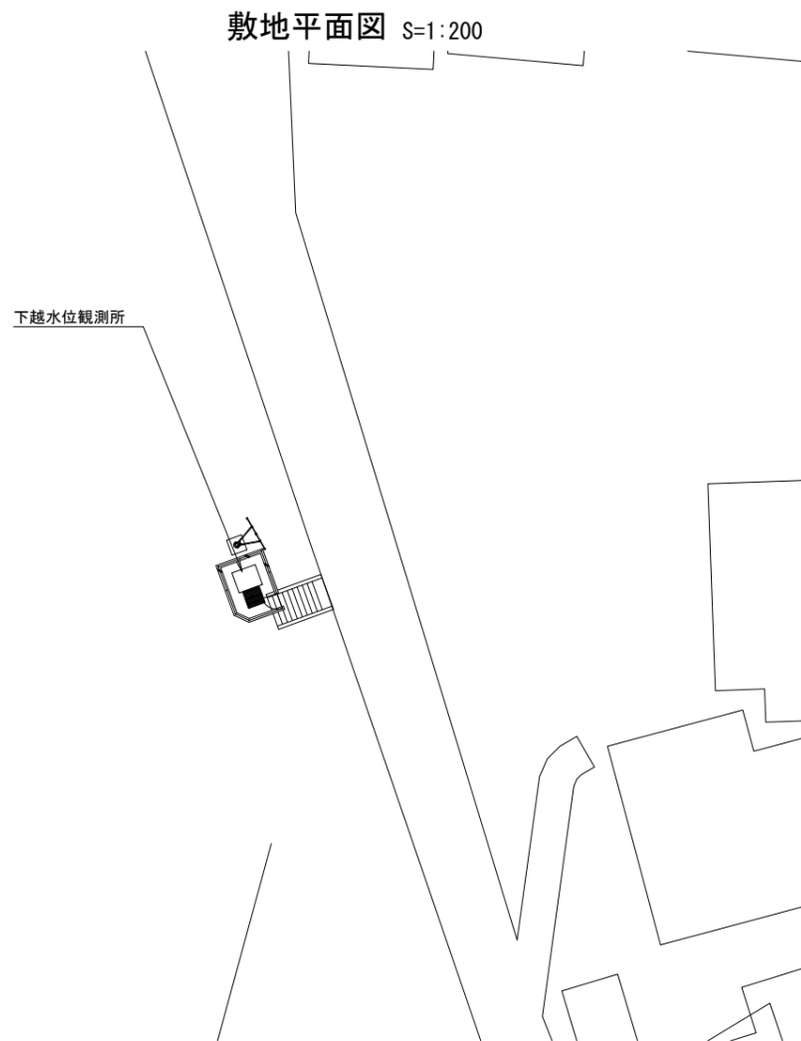
配線系統図



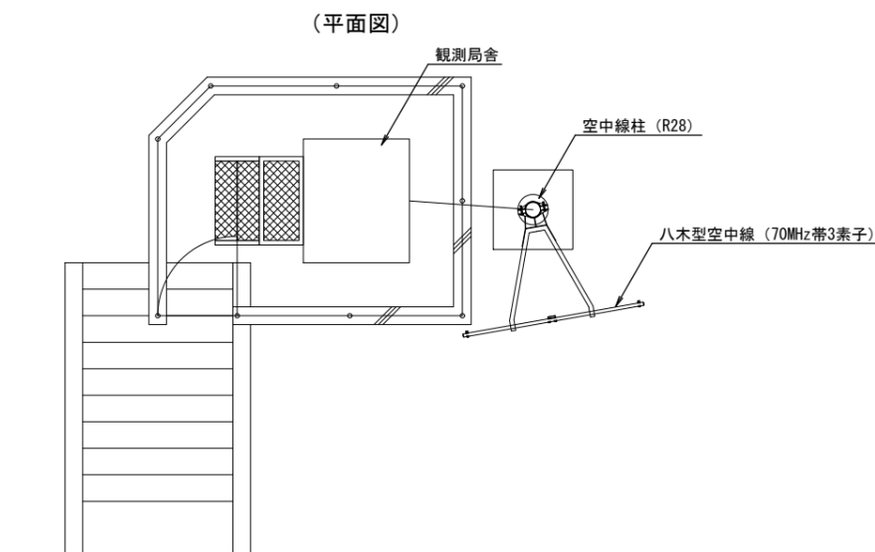
凡例	
	: 既設機器
	: 新設機器
	: 撤去機器
	: 別途機器
	: 既設改造
	: 移設(撤去(再使用))機器
	: 既設配線
	: 新設配線
	: 撤去配線
	: 別途施工
	: 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	下越水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	54
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

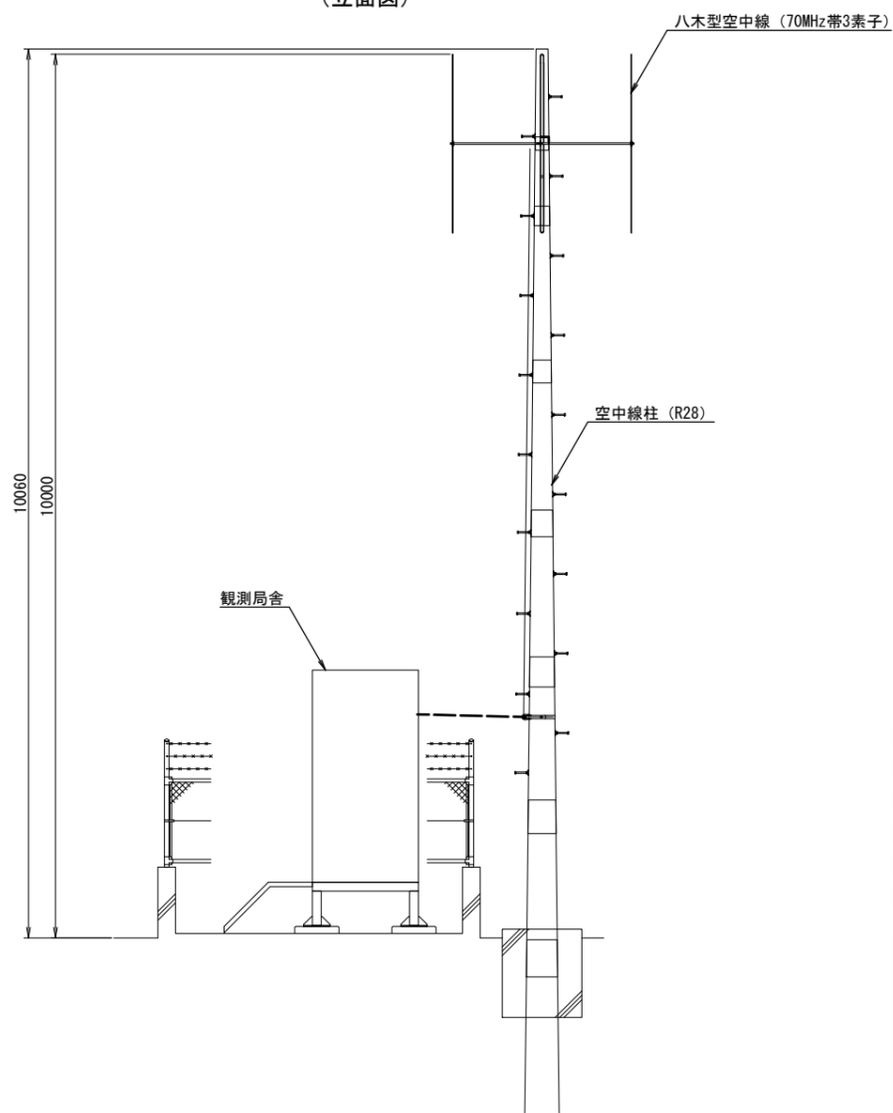
下越水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)



機器配置配線図 S=1:40



(立面図)



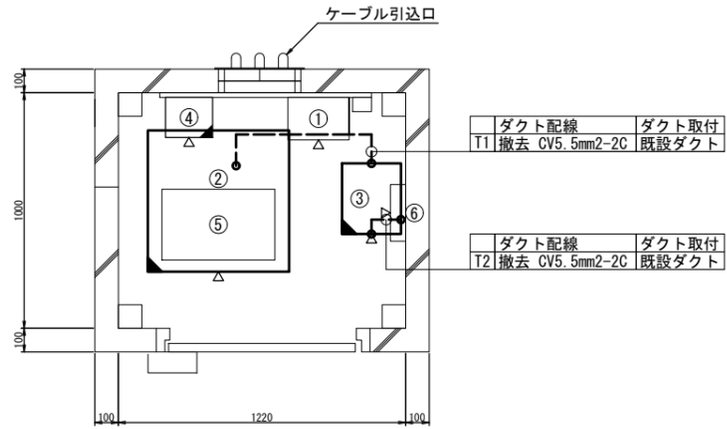
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▧ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	下越水位観測所 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	55
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

下越水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)

機器配置配線図 S=1:15

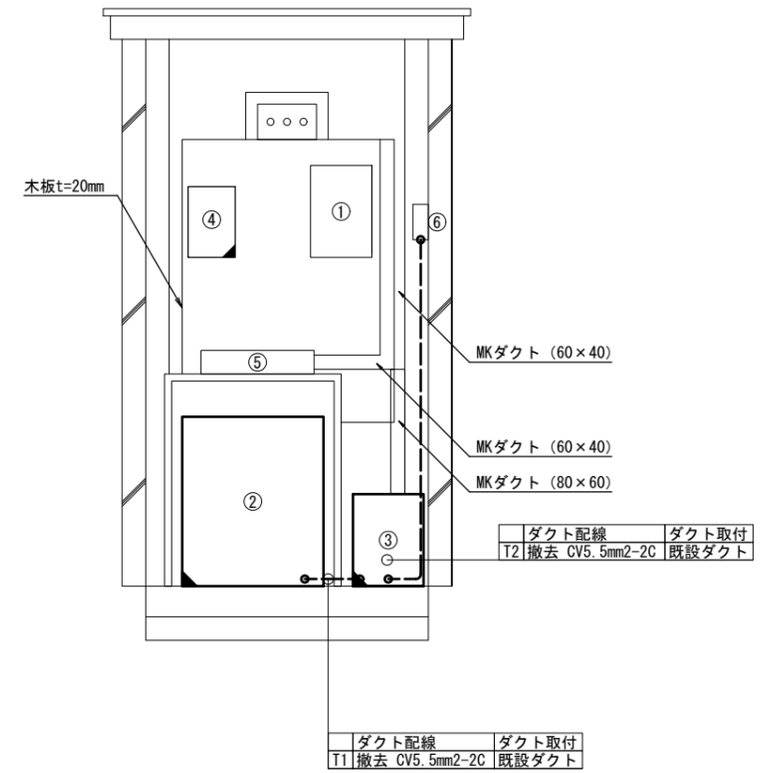
(平面図)



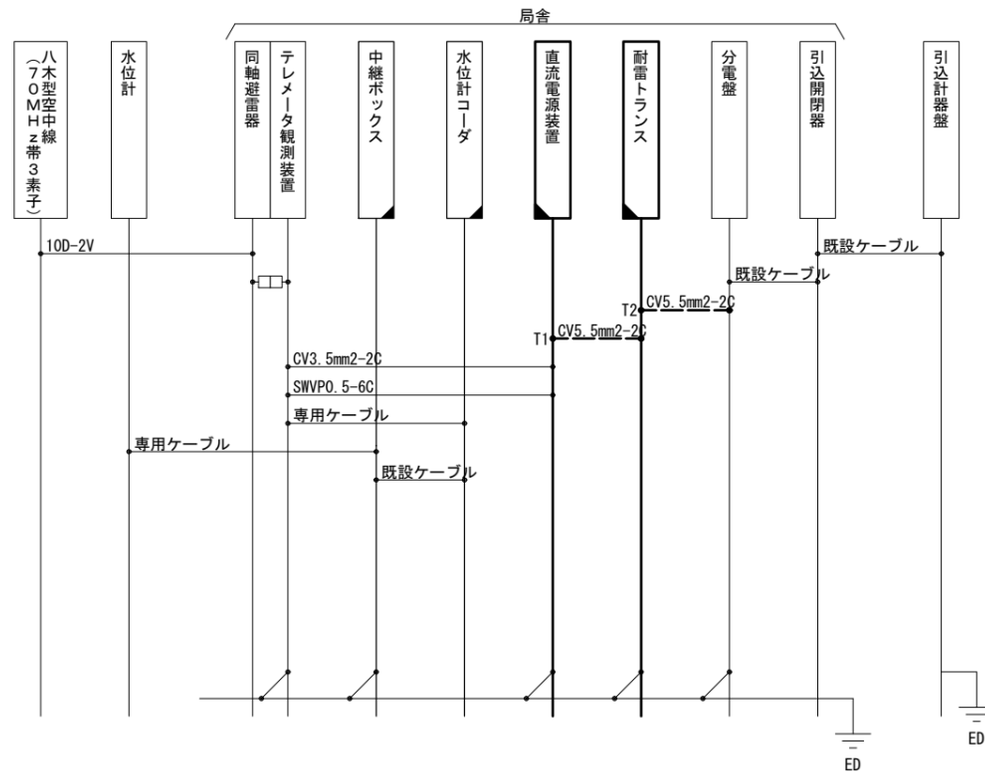
機器一覧表		
番号	機器名称	備考
①	テレメータ観測装置	
②	直流電源装置	撤去
③	耐雷トランス	撤去
④	中継ボックス	移設(撤去(再使用))
⑤	水位計コーダ	移設(撤去(再使用))
⑥	分電盤	

機器配置配線図 S=1:15

(立面図)



配線系統図



凡例	
	既設配線
	新設配線
	撤去配線
	別途施工
	接続変更
	移設(撤去(再使用))機器

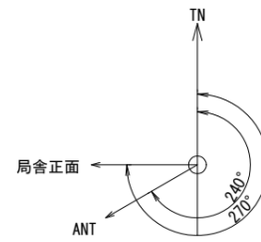
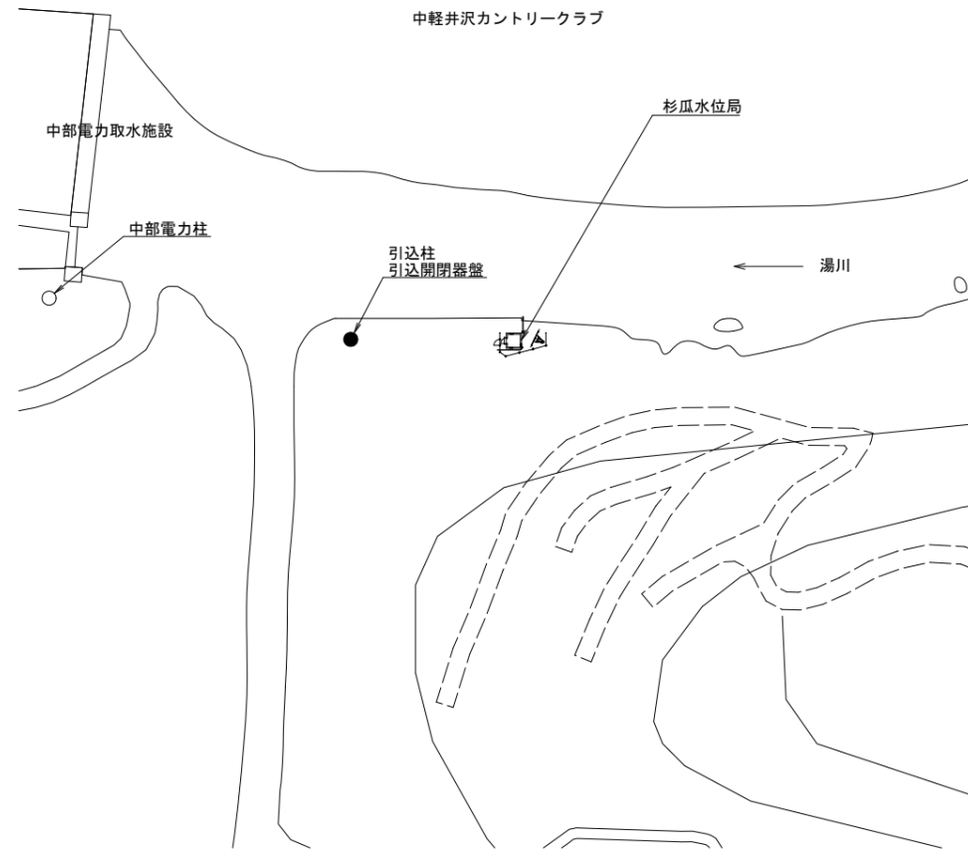
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	下越水位観測所 機器配置配線図・配線系統図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	56
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

杉瓜水位局 敷地平面図・機器配置配線図(新設)

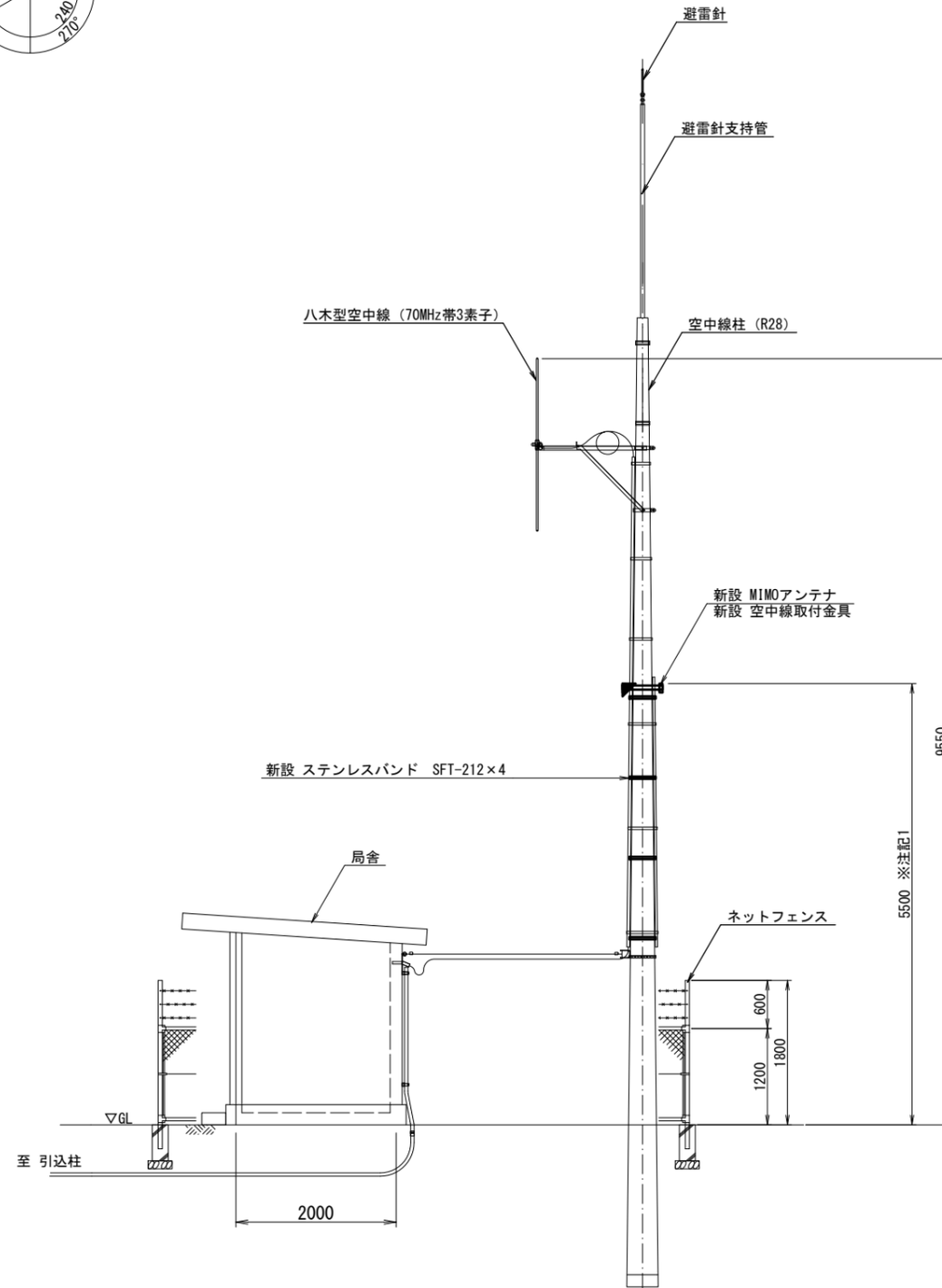
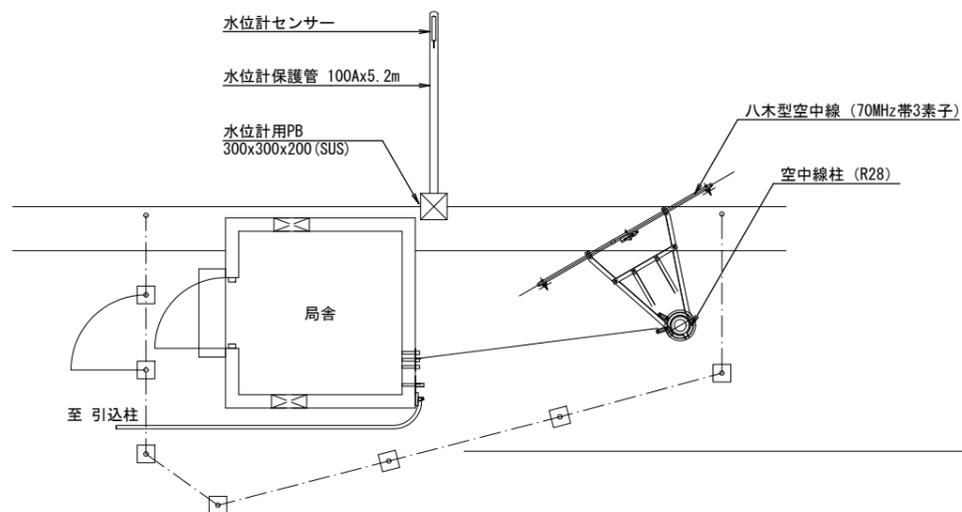
敷地平面図 S=1:200

機器配置配線図 S=1:40

(立面図)



(平面図)



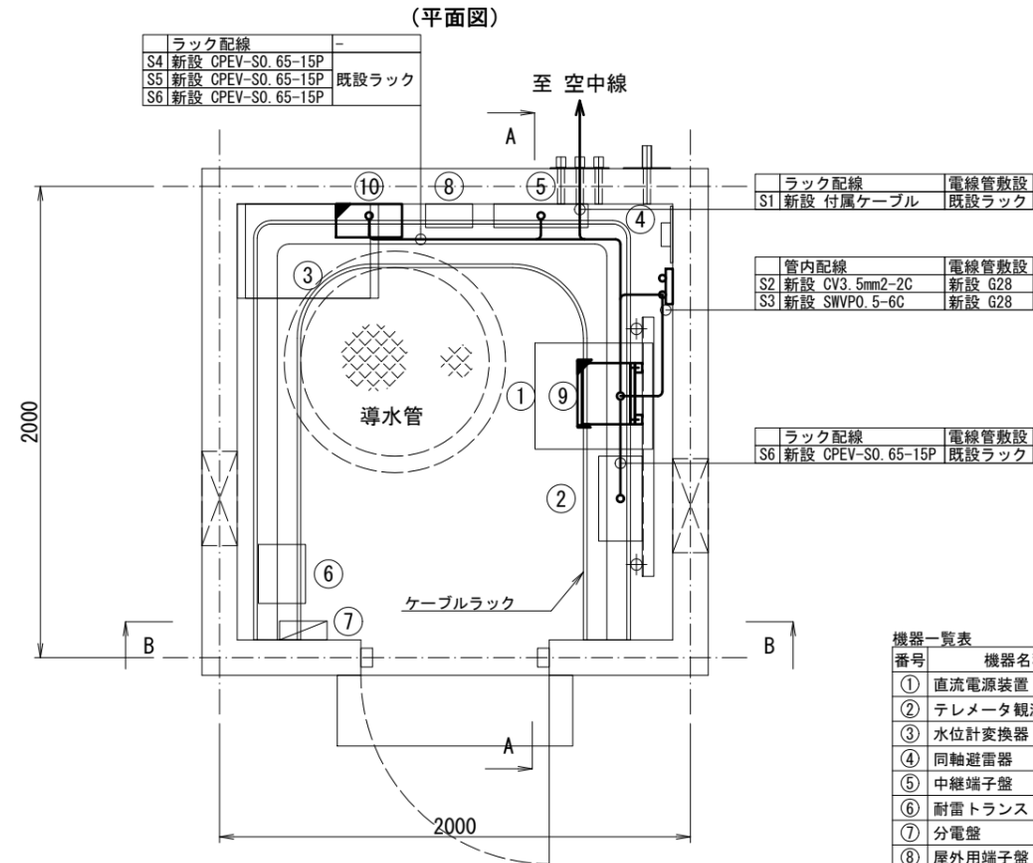
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - : 撤去機器
 - : 別途機器
 - : 既設改造
 - : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - : 撤去配線
 - : 別途施工
 - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	杉瓜水位局 敷地平面図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	57
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

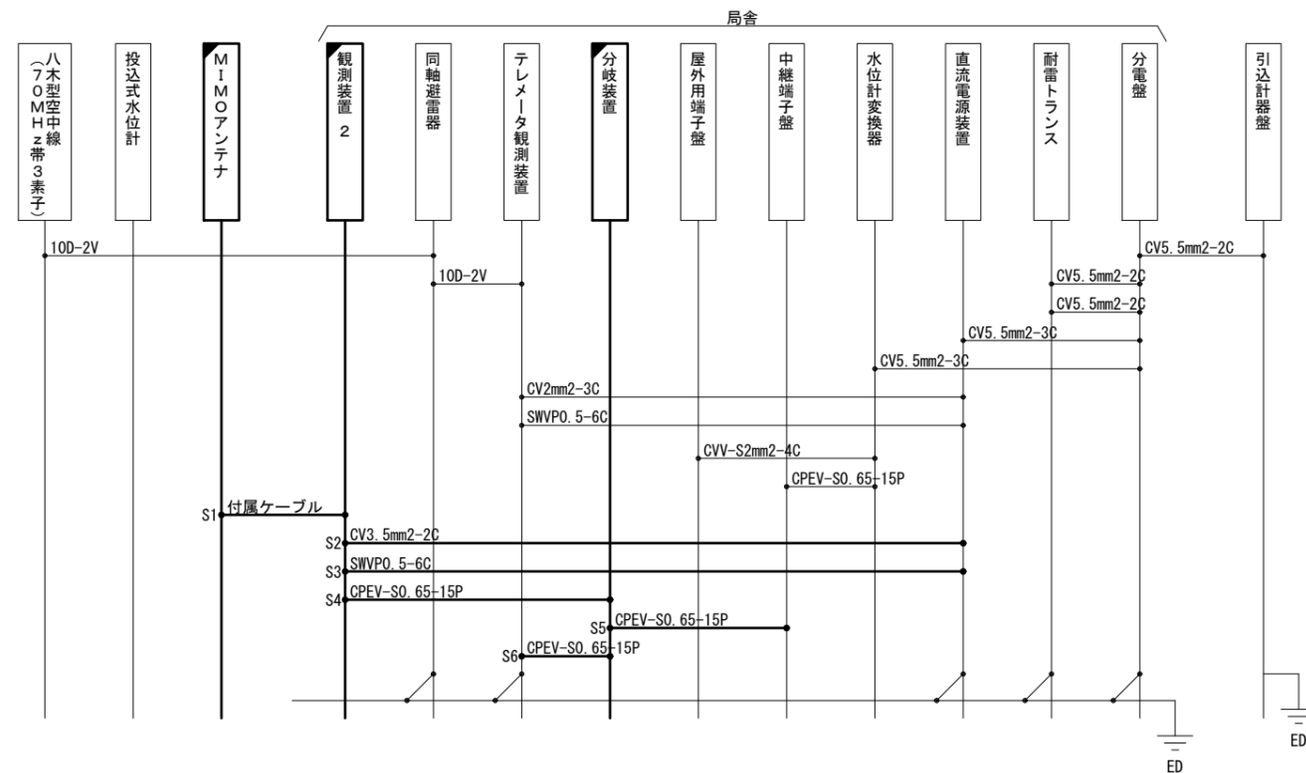
※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

杉瓜水位局 機器配置配線図・配線系統図(新設)

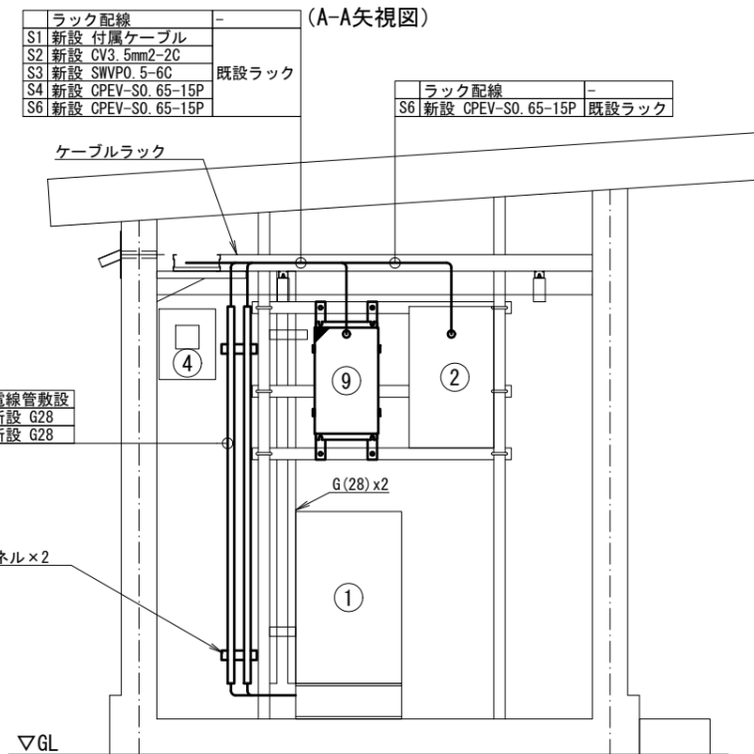
機器配置配線図 S=1:15



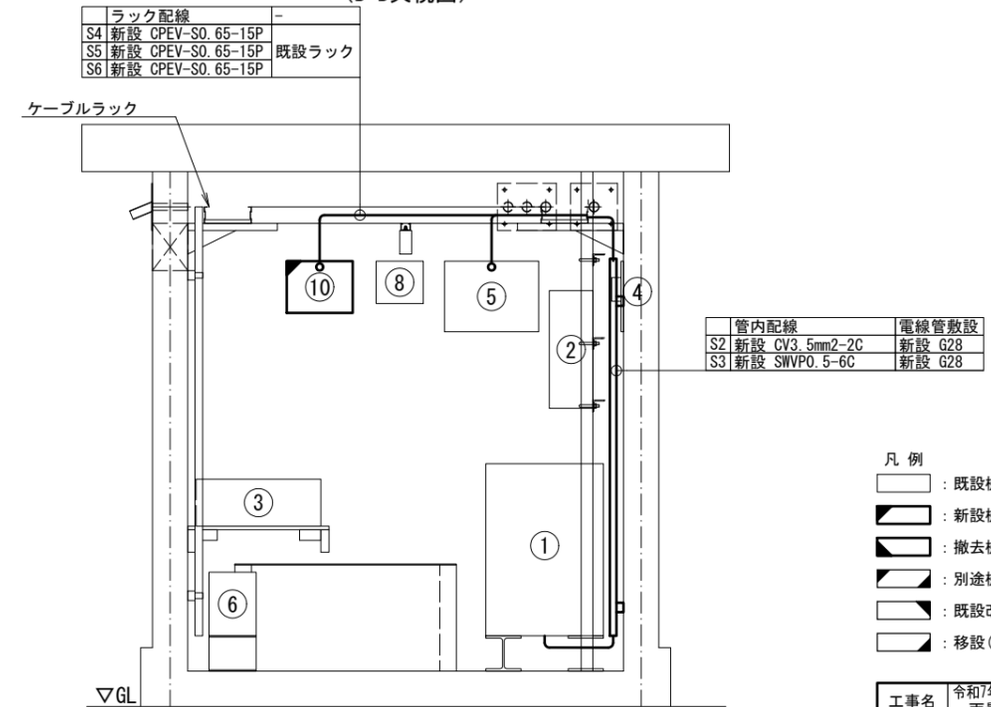
配線系統図



機器配置配線図 S=1:15



(B-B矢視図)



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

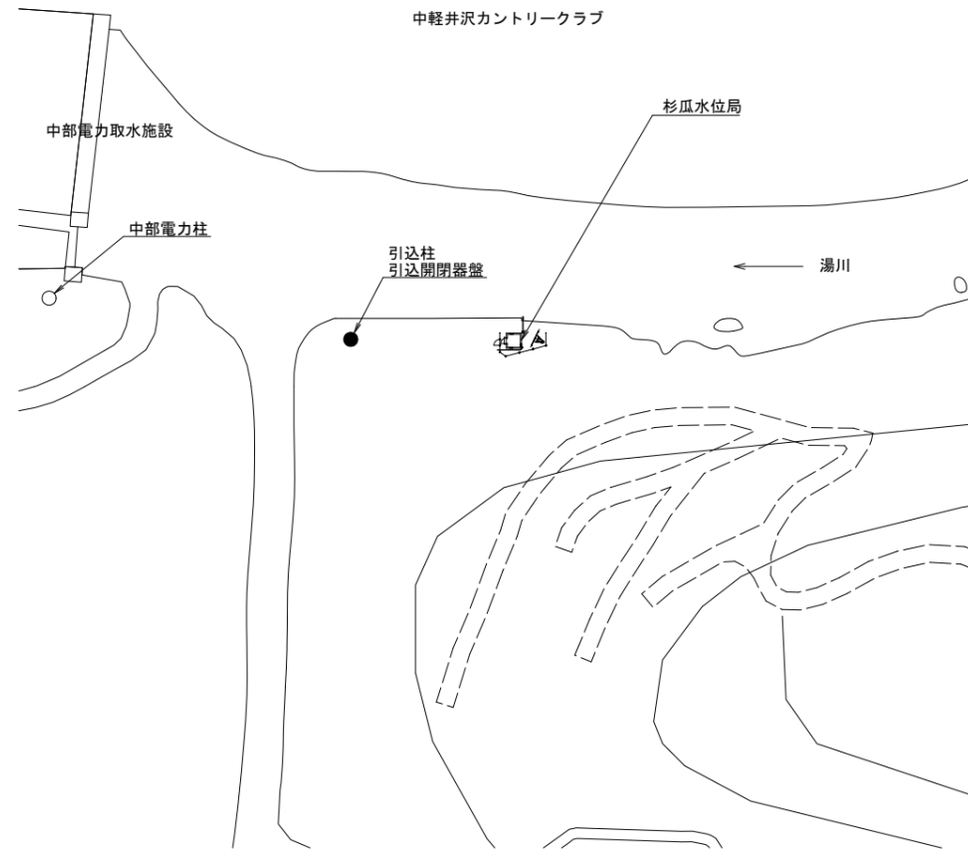
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業		
図面名	雨量等観測システム改修検討業務		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	58
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

杉瓜水位局 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)

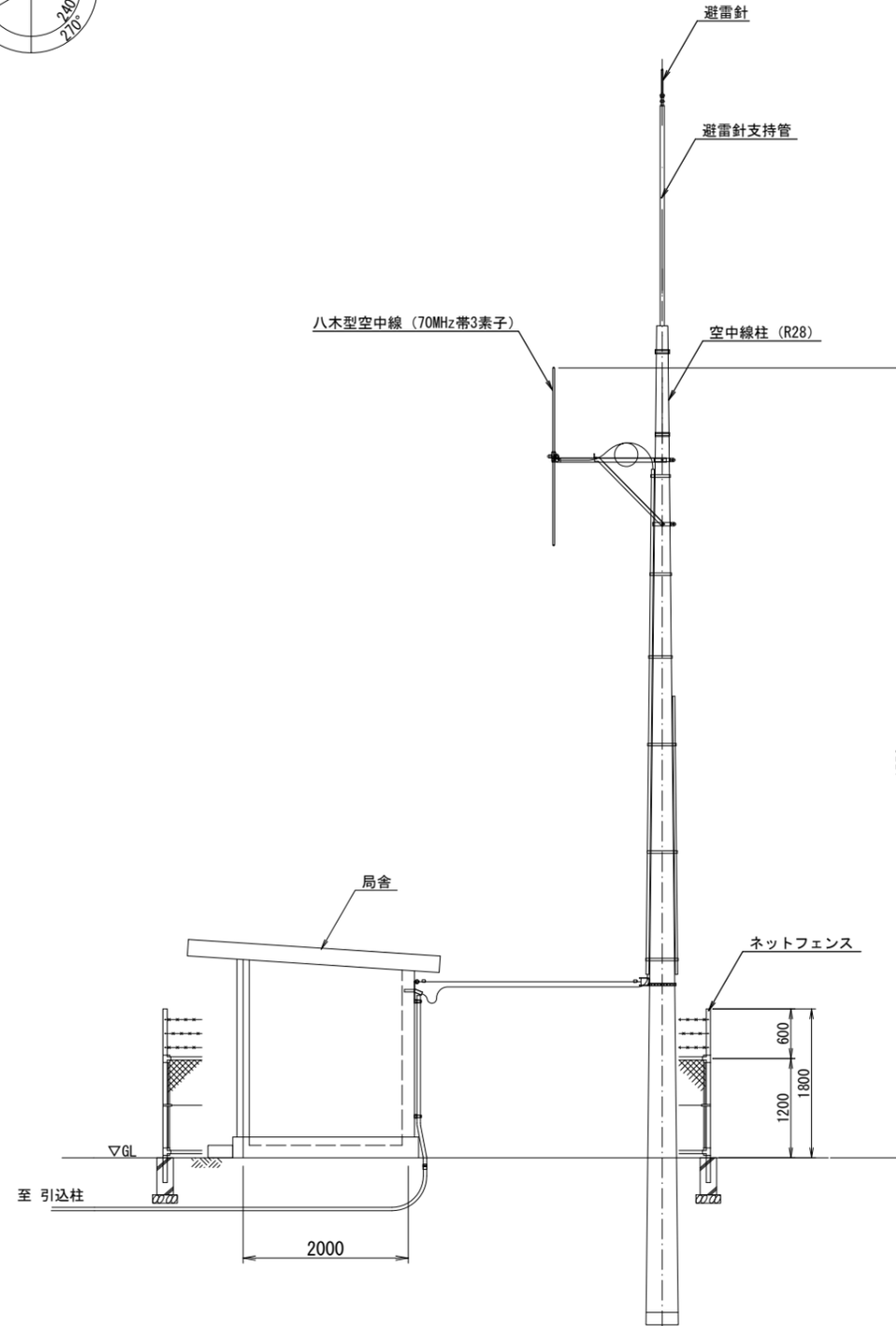
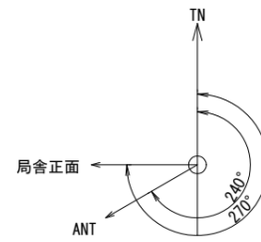
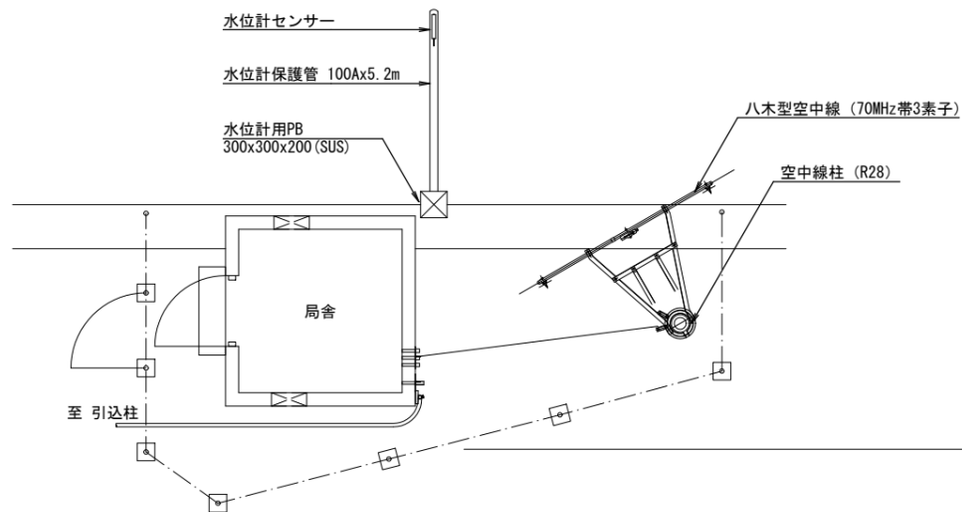
敷地平面図 S=1:500

機器配置配線図 S=1:40

(立面図)



(平面図)



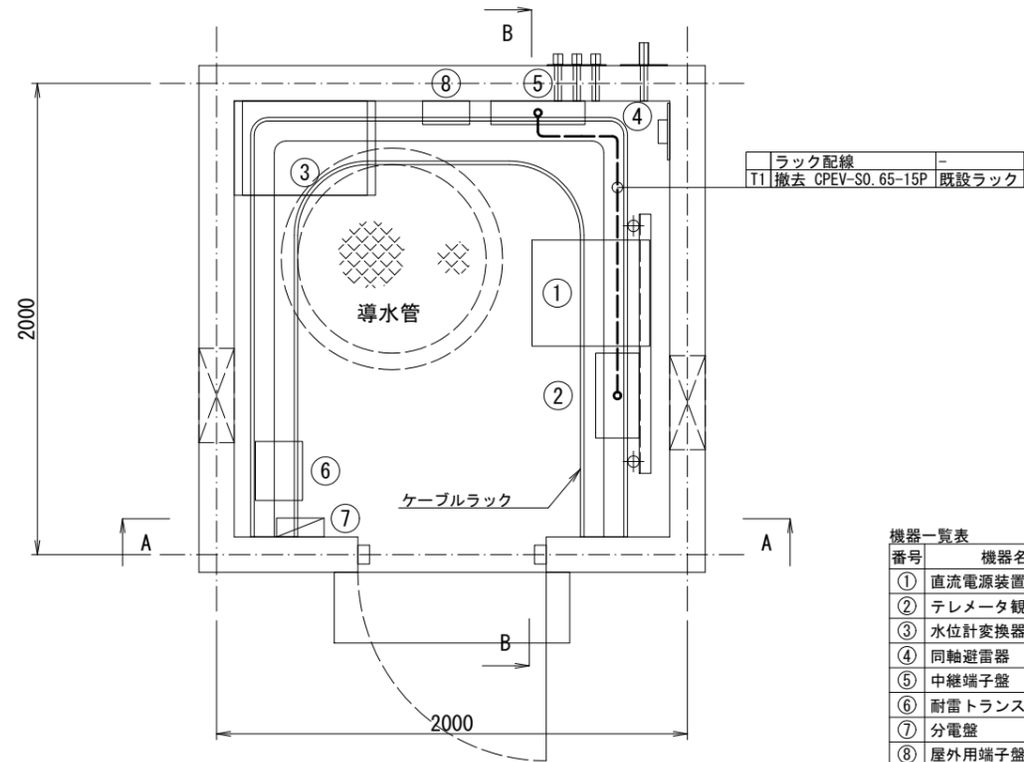
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再利用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	杉瓜水位局 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	59
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

杉瓜水位局 機器配置配線図・配線系統図(撤去)

機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

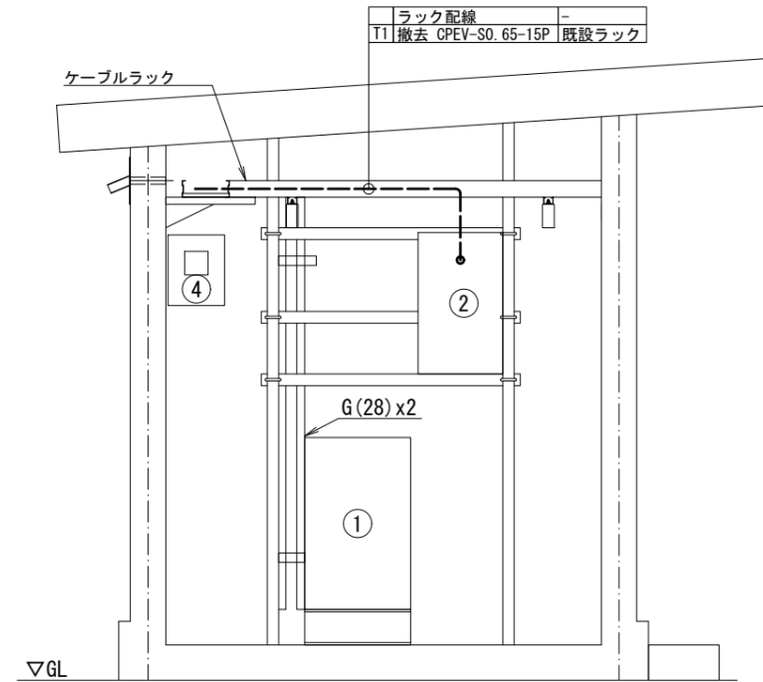


機器一覧表

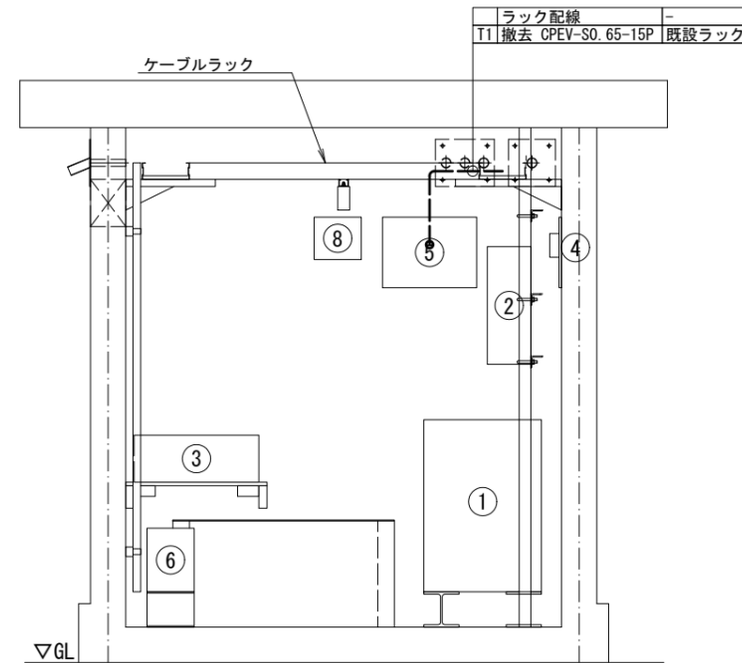
番号	機器名称	備考
①	直流電源装置	
②	テレメータ観測装置	
③	水位計変換器	
④	同軸避雷器	
⑤	中継端子盤	
⑥	耐雷トランス	
⑦	分電盤	
⑧	屋外用端子盤	

機器配置配線図 S=1:15

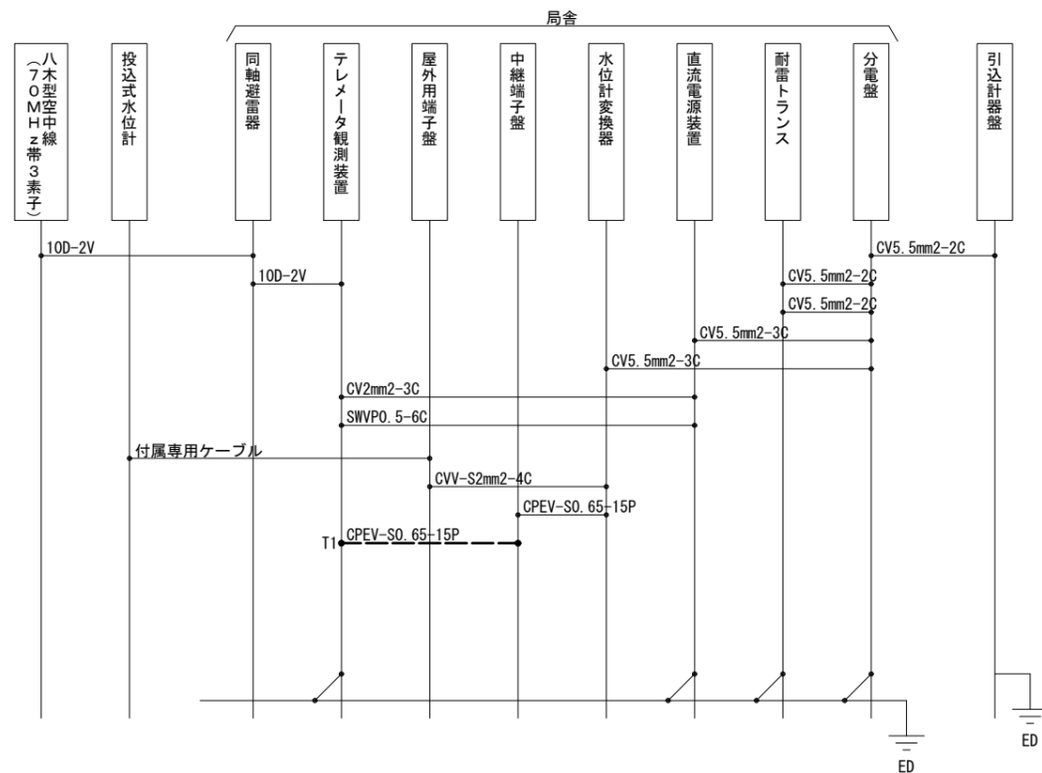
(A-A矢視図)



(B-B矢視図)



配線系統図



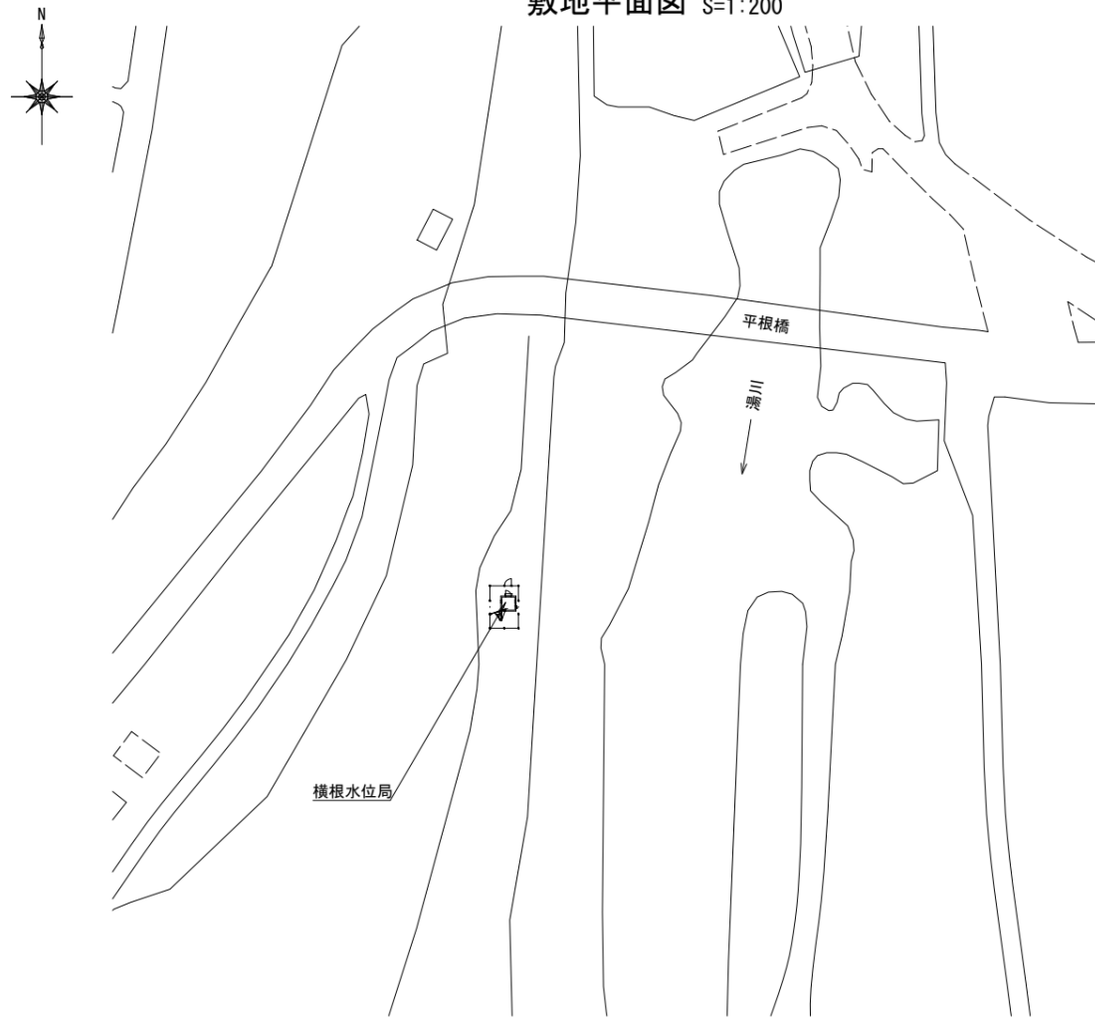
凡例

	: 既設機器		: 既設配線
	: 新設機器		: 新設配線
	: 撤去機器		: 撤去配線
	: 別途機器		: 別途施工
	: 既設改造		: 接続変更
	: 移設(撤去(再使用))機器		

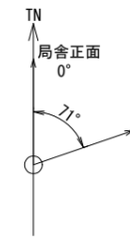
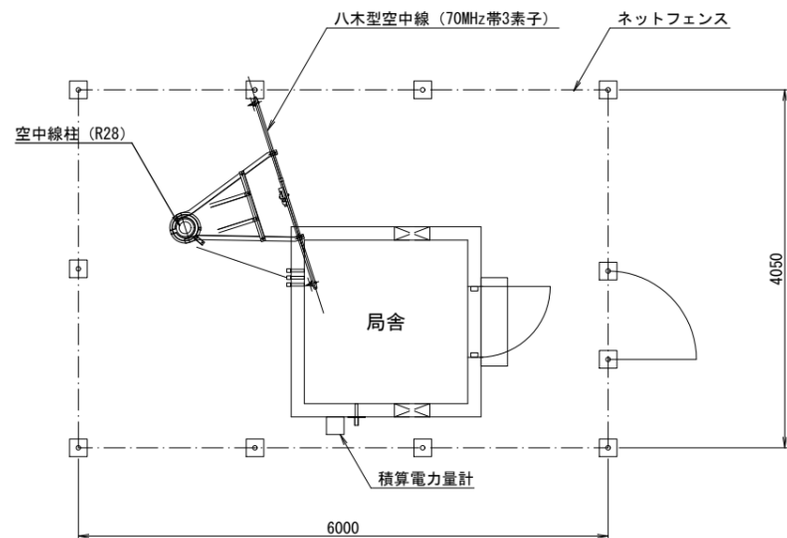
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	杉瓜水位局 機器配置配線図・配線系統図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	60
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

横根水位局 敷地平面図・機器配置配線図(新設)

敷地平面図 S=1:200

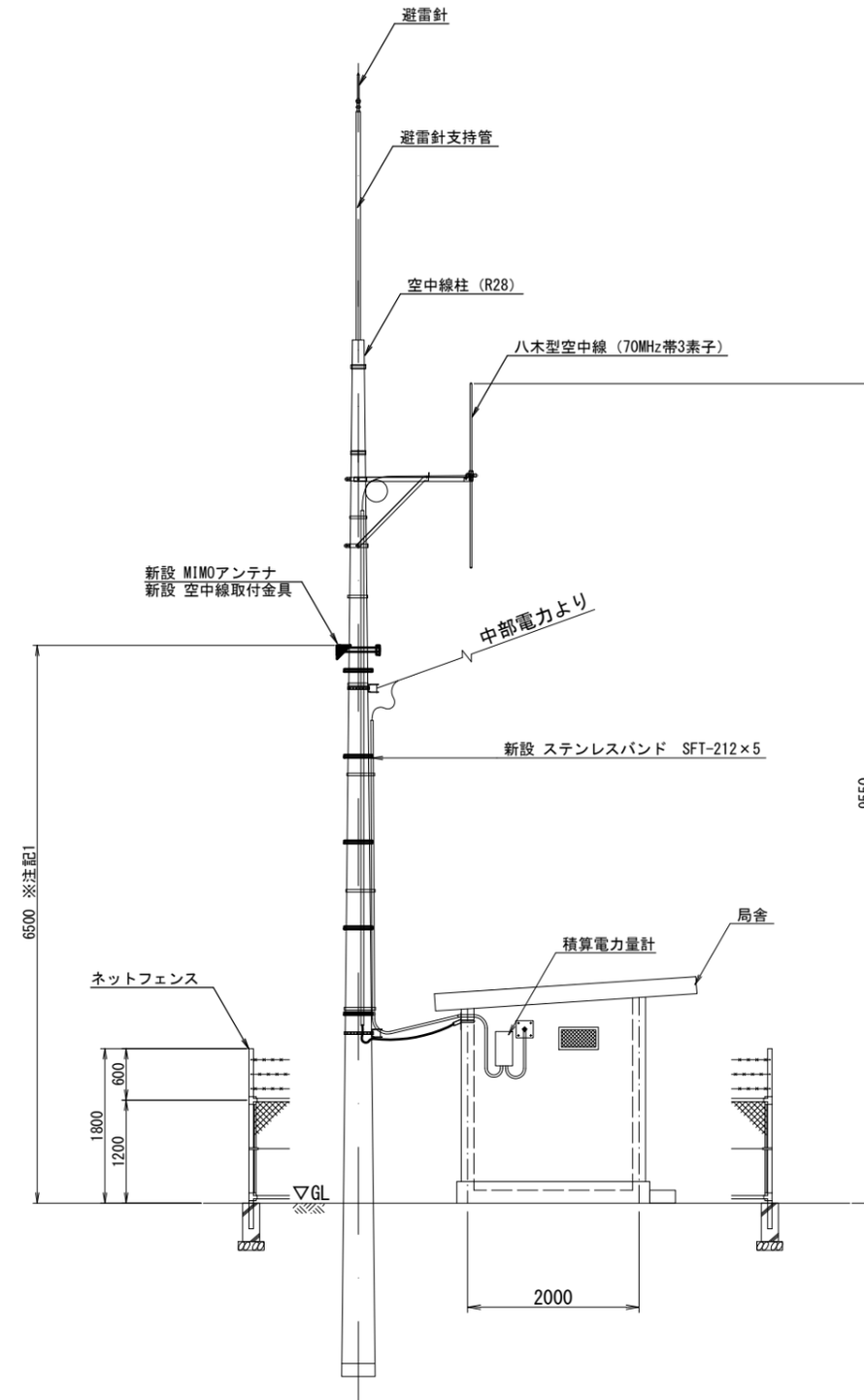


(平面図)



機器配置配線図 S=1:40

(立面図)



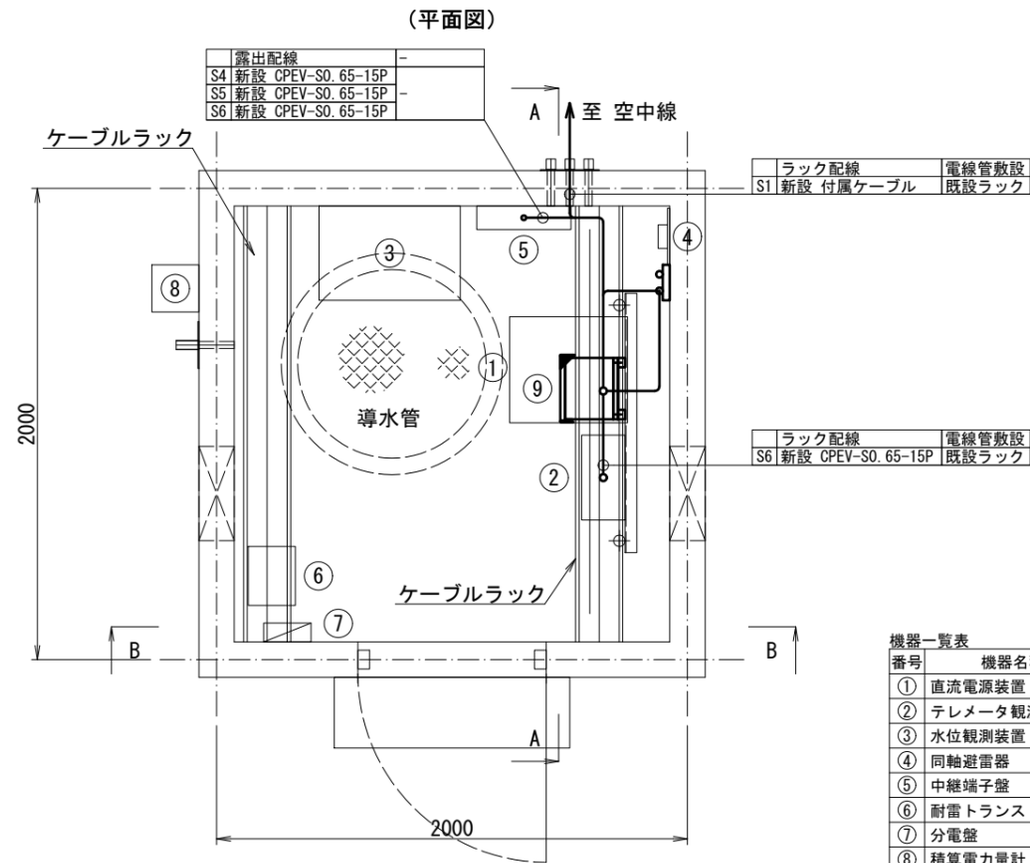
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - · · : 別途施工
 - : 接続変更

※注記1: MIMOアンテナの取付は、受信状況を確認のうえ取付高さ及び位置を決定すること

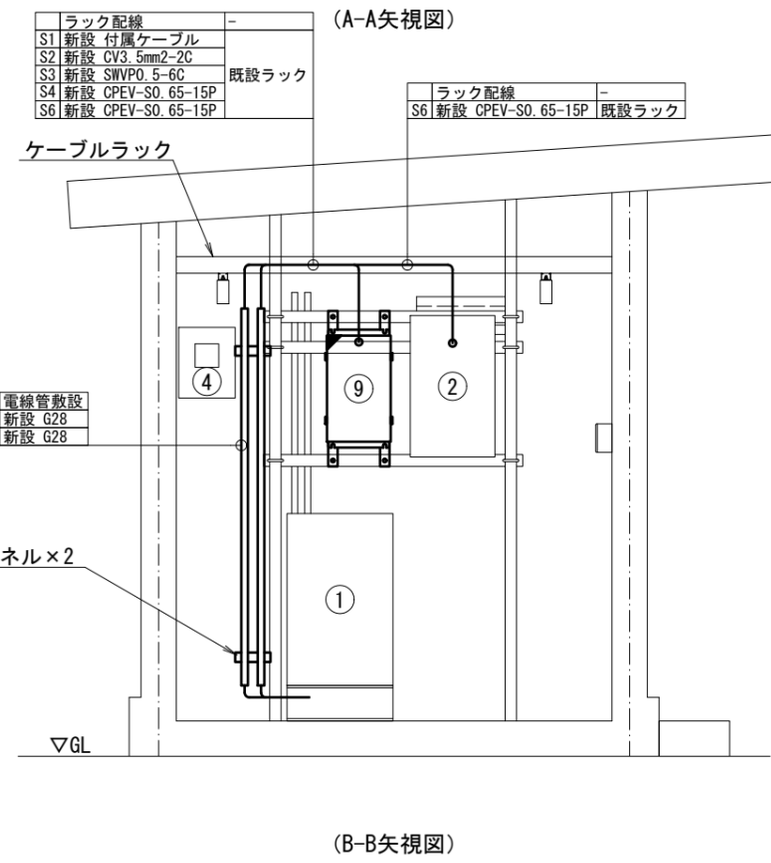
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	横根水位局 敷地平面図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	61
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

横根水位局 機器配置配線図・配線系統図(新設)

機器配置配線図 S=1:15



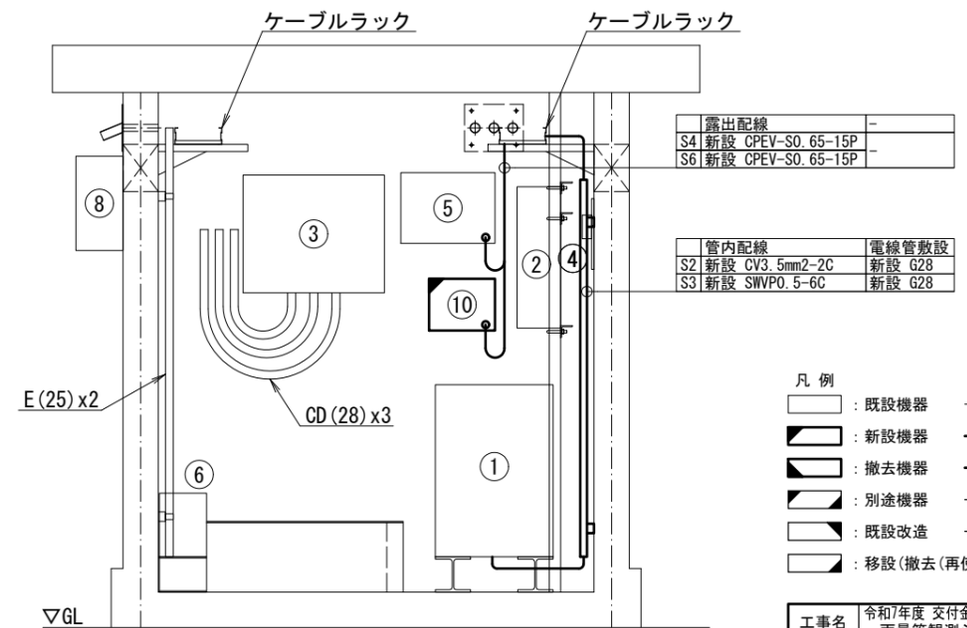
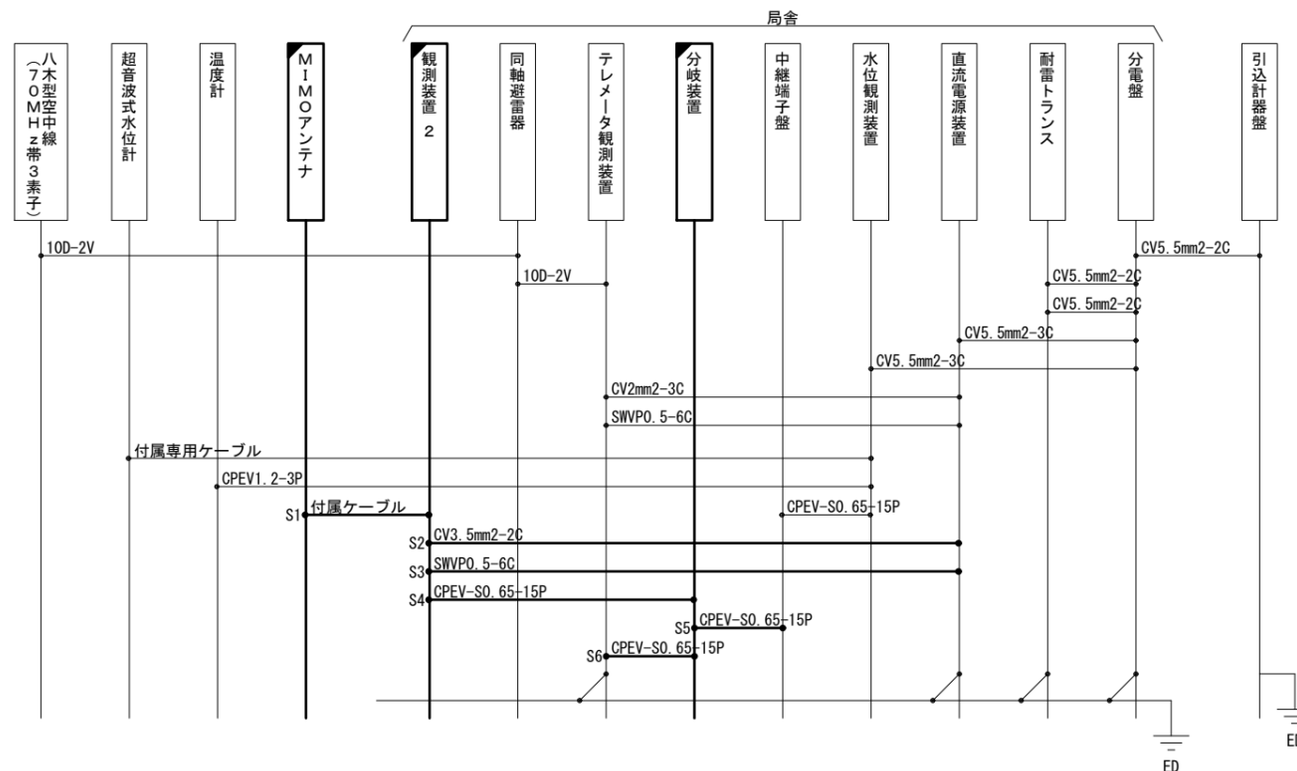
機器配置配線図 S=1:15



機器一覧表

番号	機器名称	備考
①	直流電源装置	
②	テレメータ観測装置	
③	水位観測装置	
④	同軸避雷器	
⑤	中継端子盤	
⑥	耐雷トランス	
⑦	分電盤	
⑧	積算電力量計	
⑨	観測装置 2	新設
⑩	分岐装置	新設

配線系統図



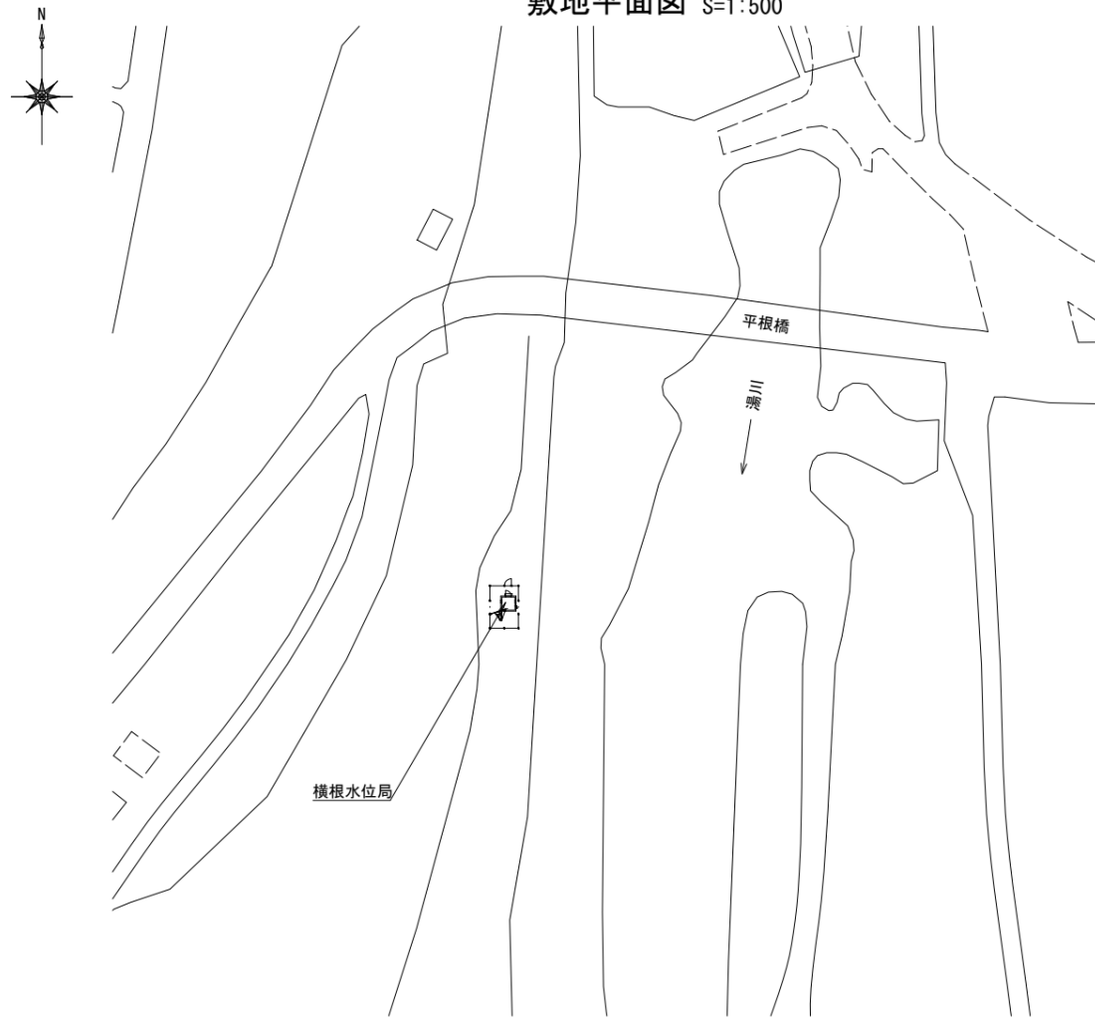
凡例

□	既設機器	—	既設配線
■	新設機器	—	新設配線
▨	撤去機器	- - -	撤去配線
▩	別途機器	⋯	別途施工
◻	既設改造	—	接続変更
◻	移設(撤去(再使用))機器		

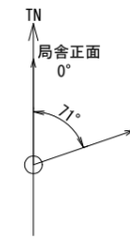
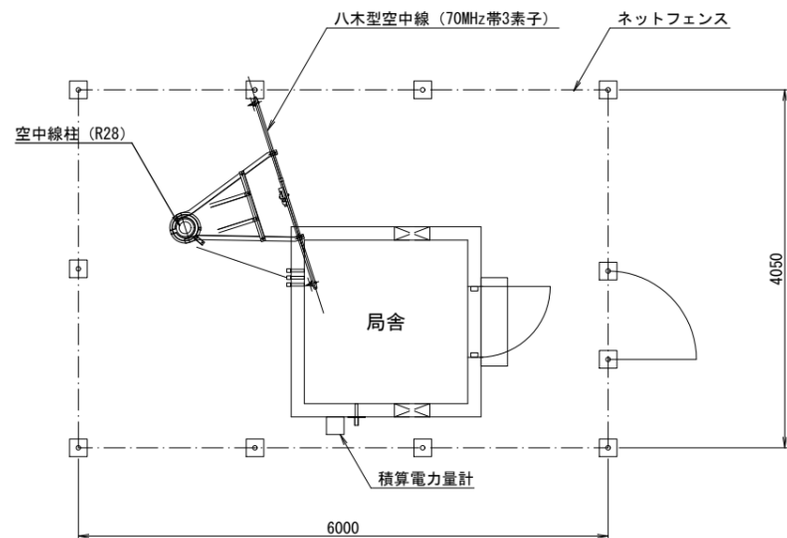
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務
図面名	横根水位局 機器配置配線図・配線系統図(新設)
作成年月日	令和 9 年 3 月
縮尺	図示 図面番号 62
会社名	株式会社 建設技術研究所
事業者名	長野県建設部

横根水位局 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)

敷地平面図 S=1:500

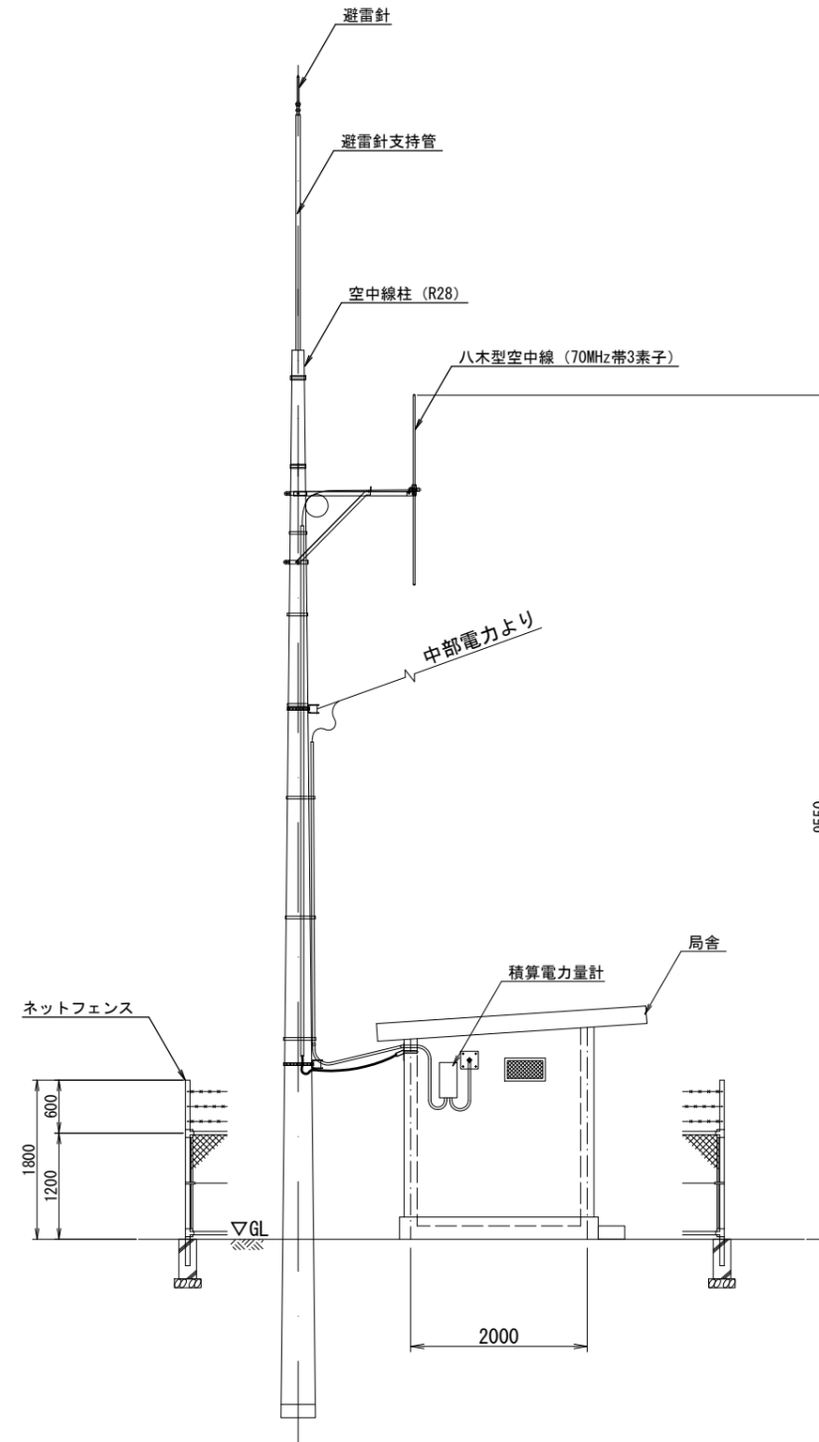


(平面図)



機器配置配線図 S=1:40

(立面図)



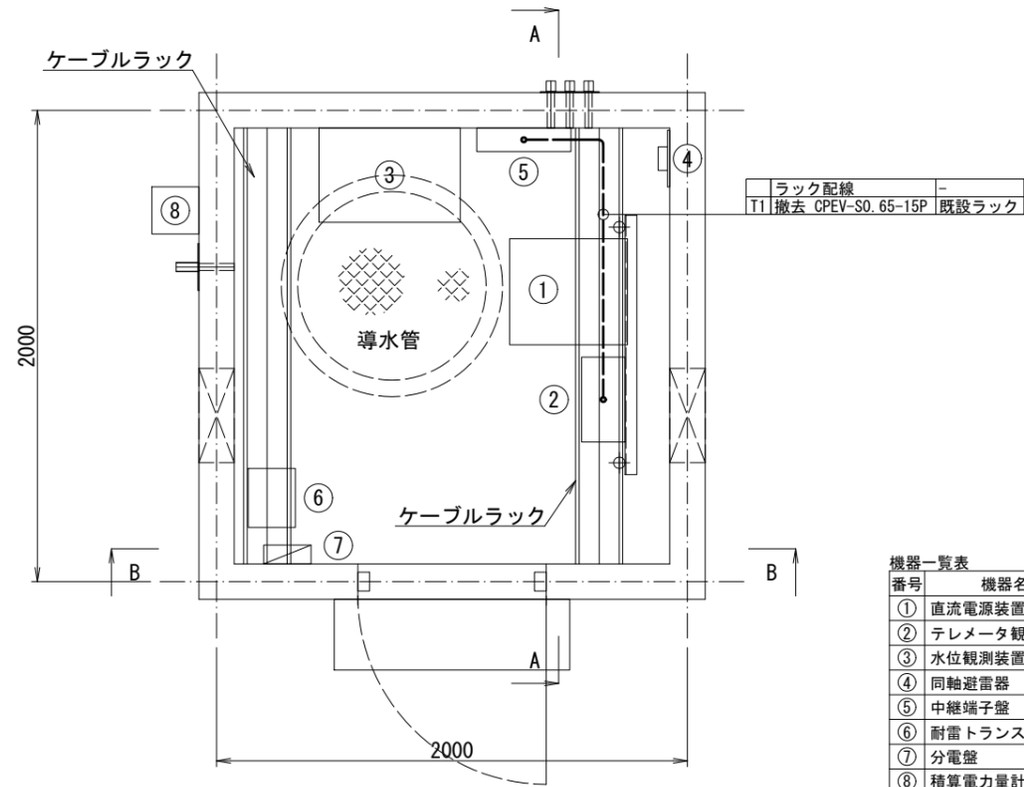
- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	横根水位局 敷地平面図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	63
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

横根水位局 機器配置配線図・配線系統図(撤去)

機器配置配線図 S=1:15

(平面図)

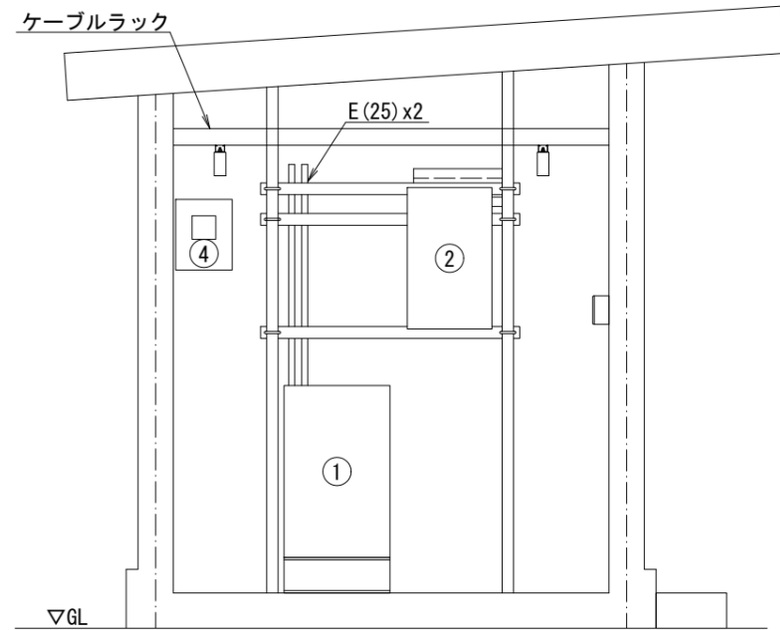


機器一覧表

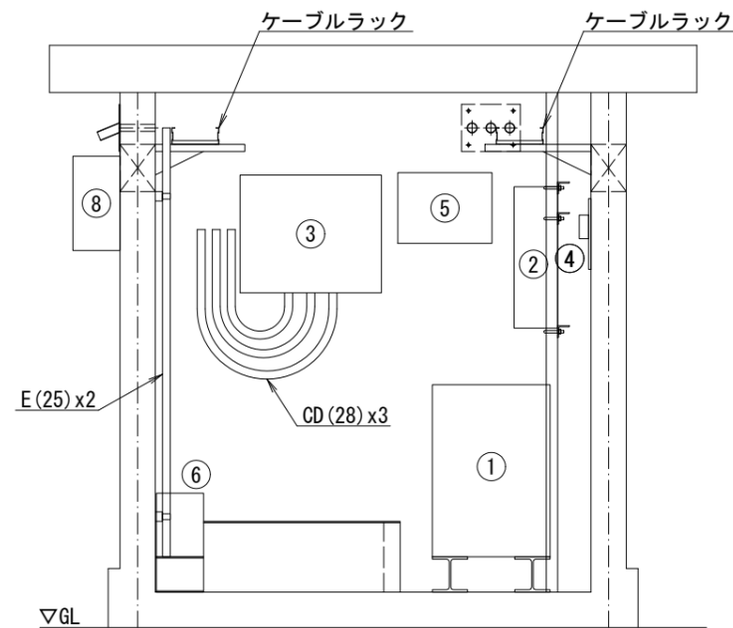
番号	機器名称	備考
①	直流電源装置	
②	テレメータ観測装置	
③	水位観測装置	
④	同軸避雷器	
⑤	中継端子盤	
⑥	耐雷トランス	
⑦	分電盤	
⑧	積算電力量計	

機器配置配線図 S=1:15

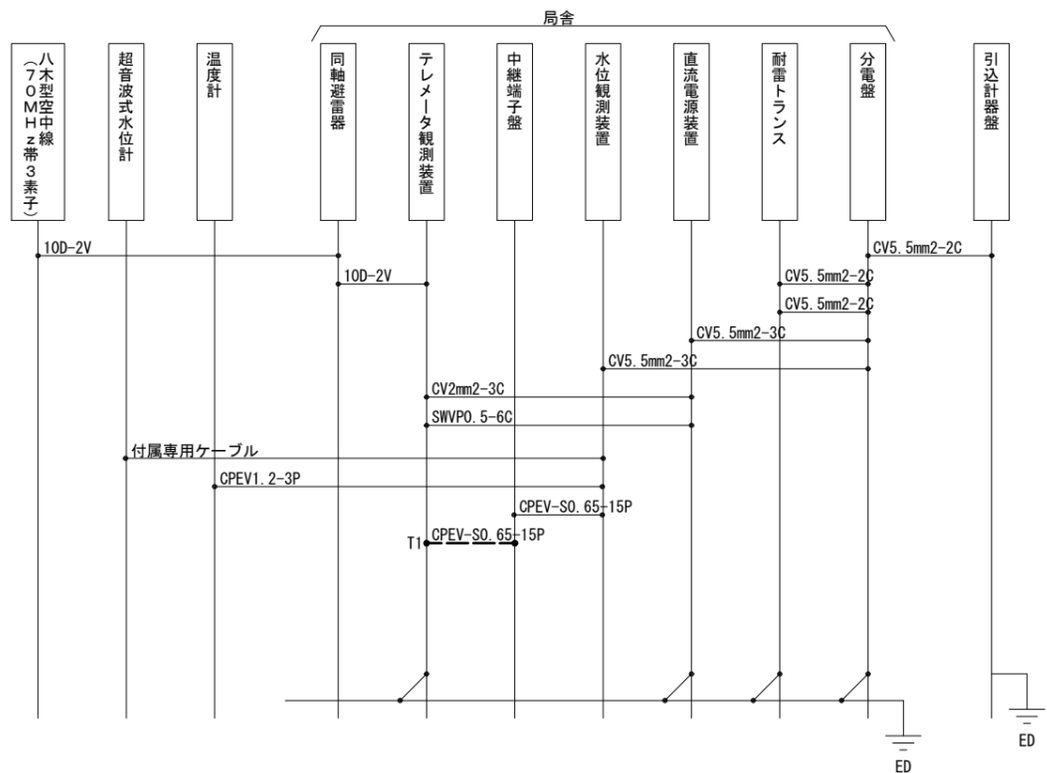
(A-A矢視図)



(B-B矢視図)



配線系統図



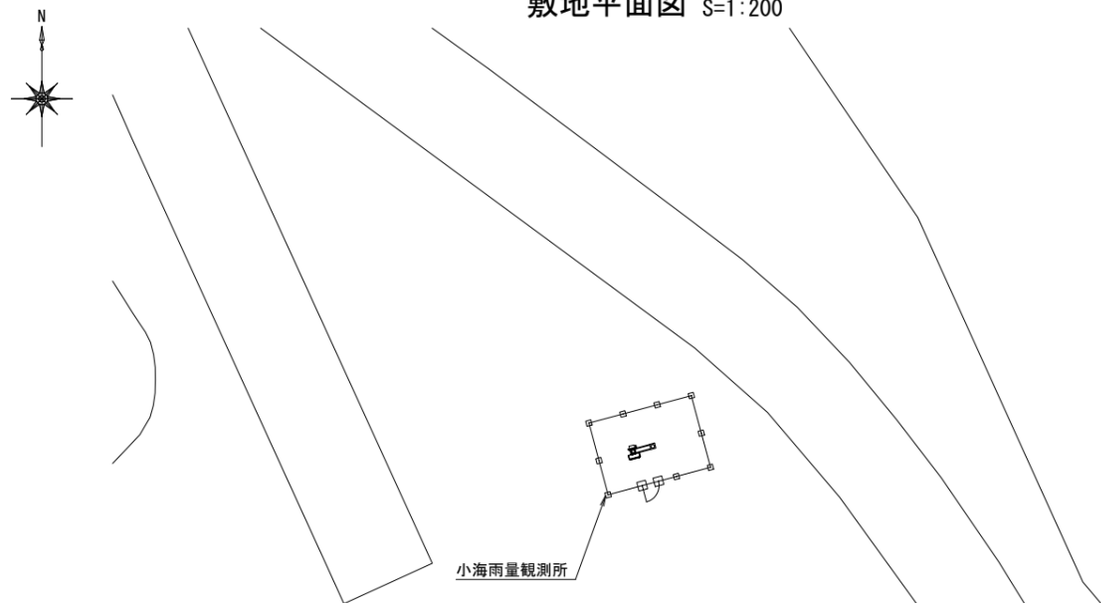
凡例

	既設機器		既設配線
	新設機器		新設配線
	撤去機器		撤去配線
	別途機器		別途施工
	既設改造		接続変更
	移設(撤去(再使用))機器		

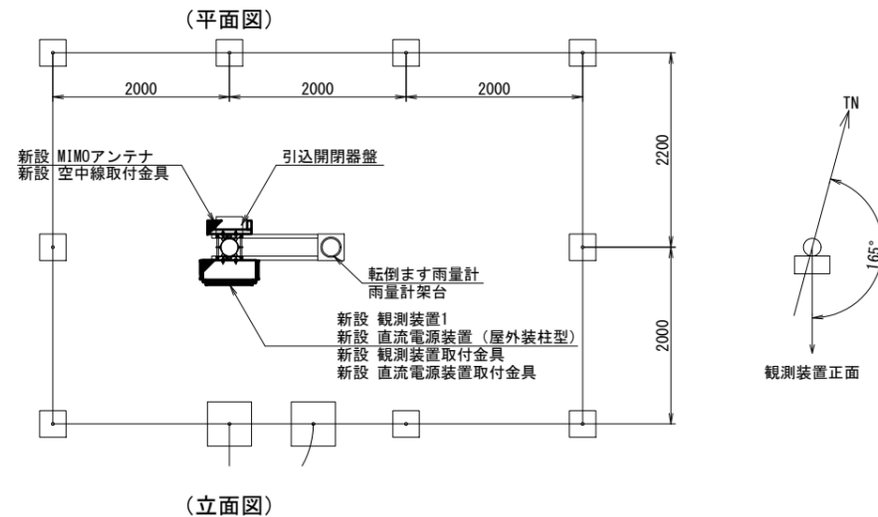
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	横根水位局 機器配置配線図・配線系統図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	64
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

小海雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

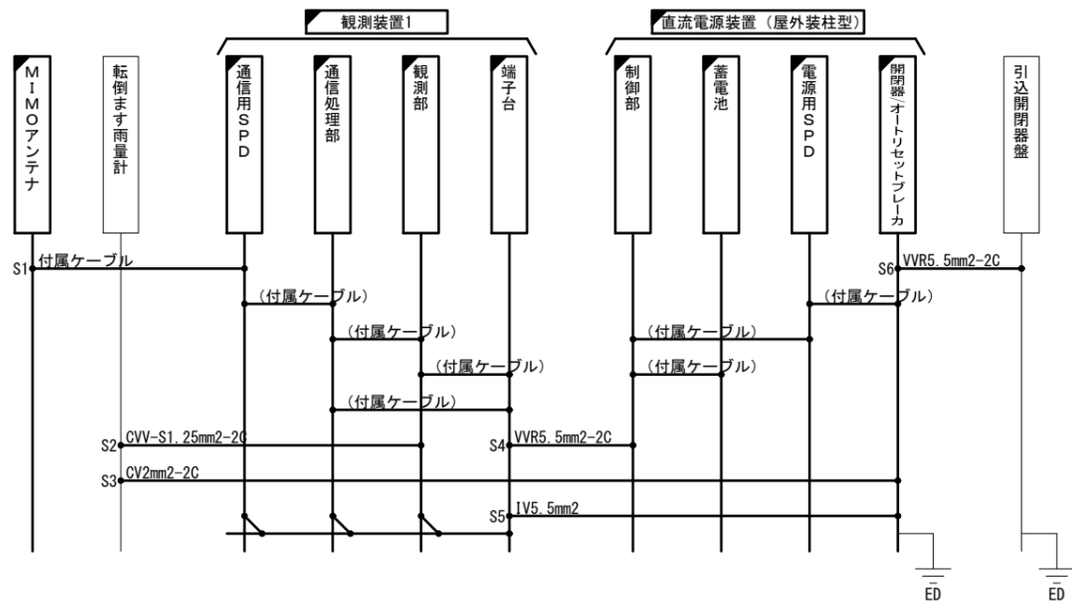
敷地平面図 S=1:200



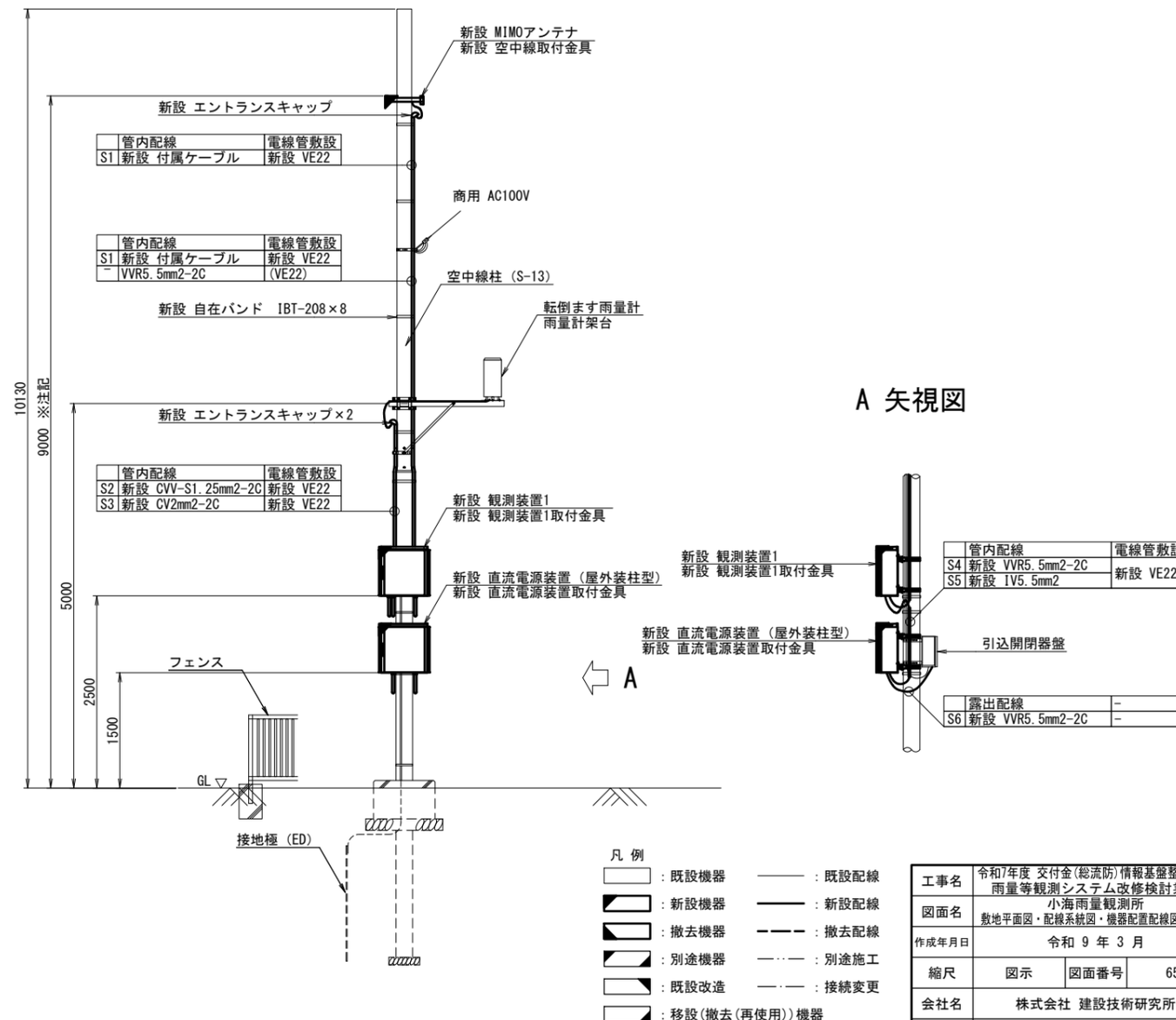
機器配置配線図 S=1:40



配線系統図



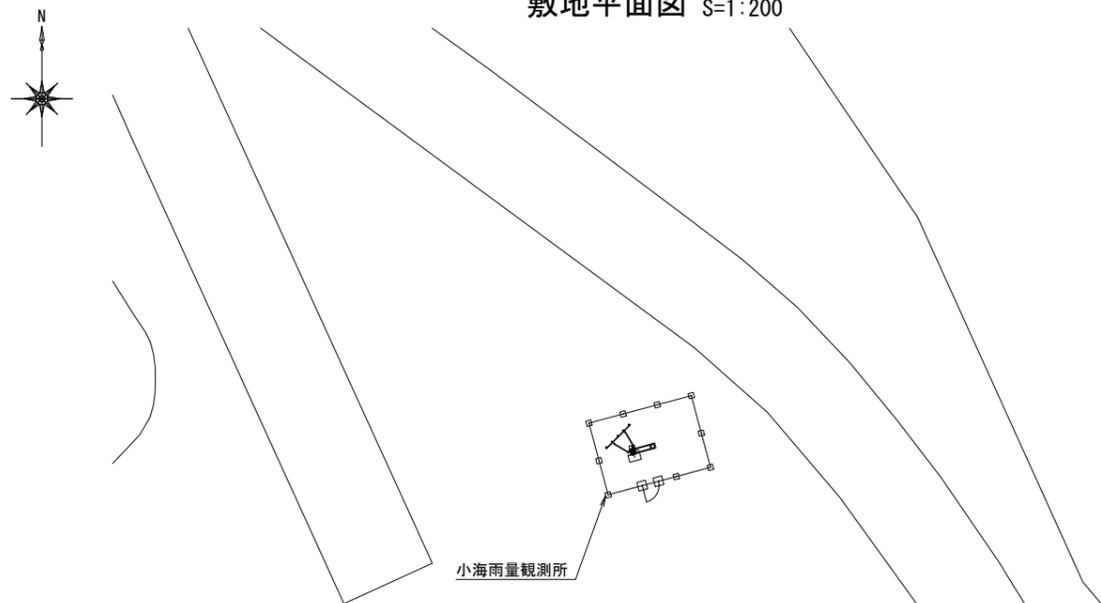
※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること



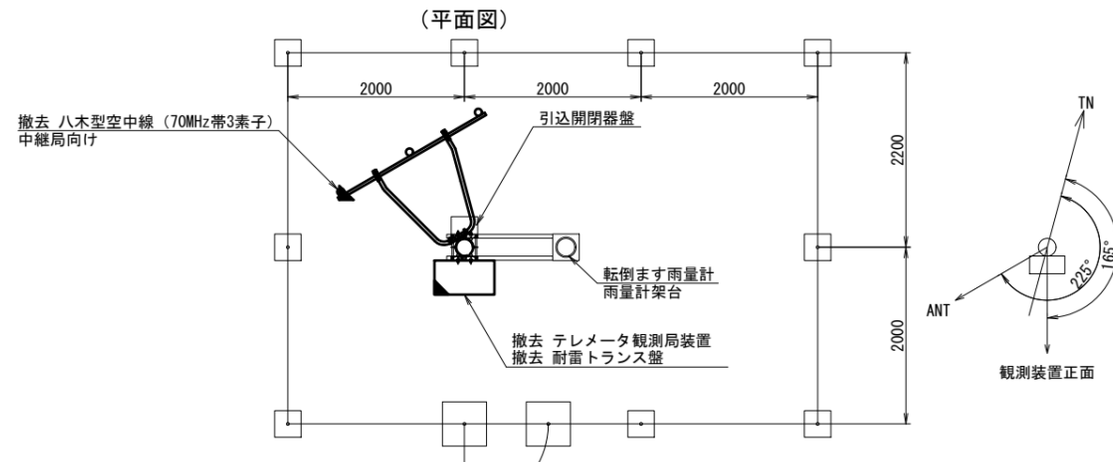
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	小海雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	65
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

小海雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

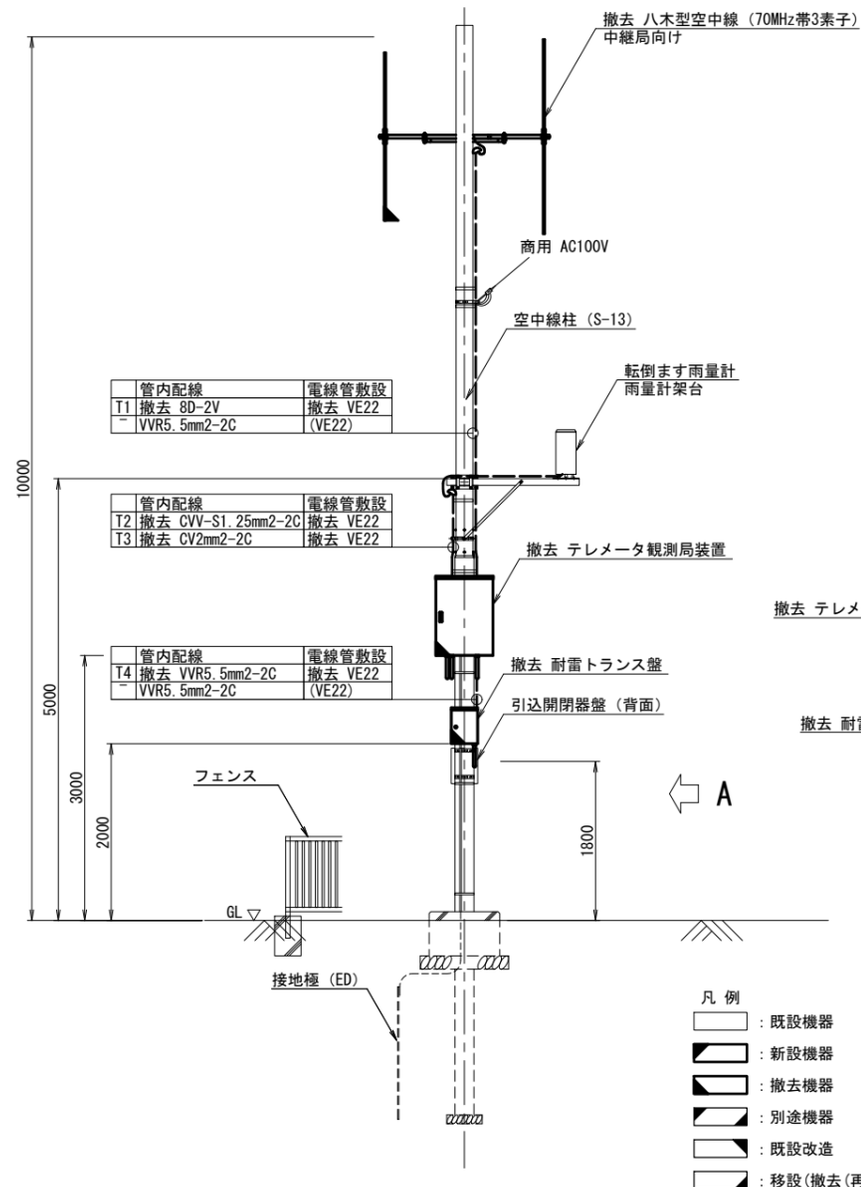
敷地平面図 S=1:200



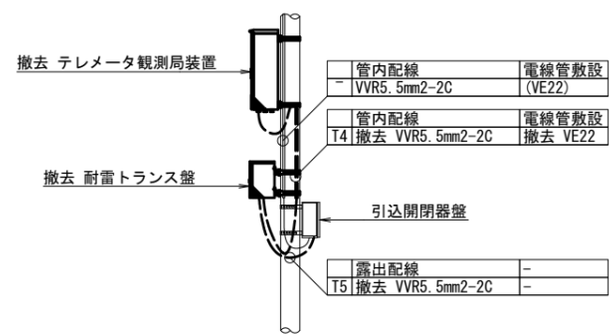
機器配置配線図 S=1:40



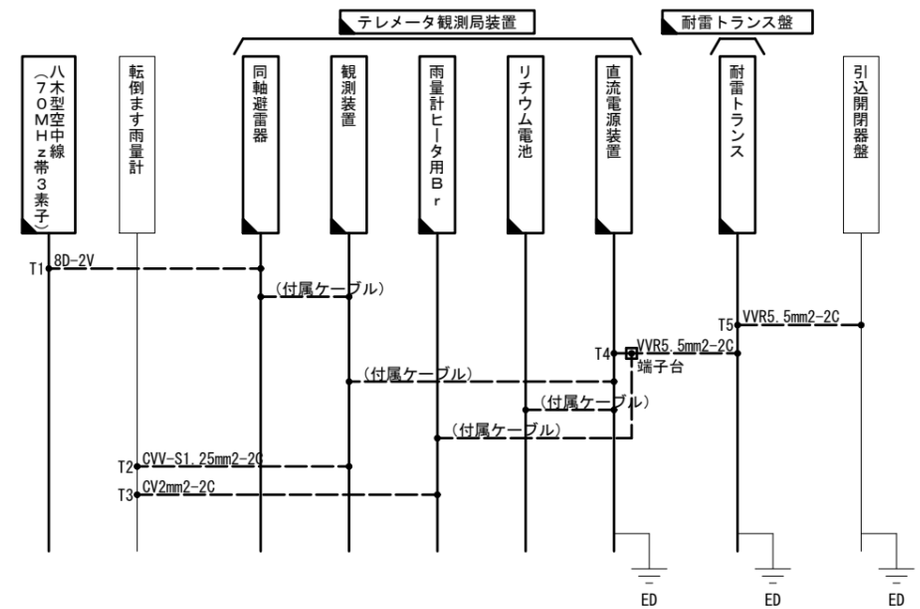
(立面図)



A 矢視図



配線系統図



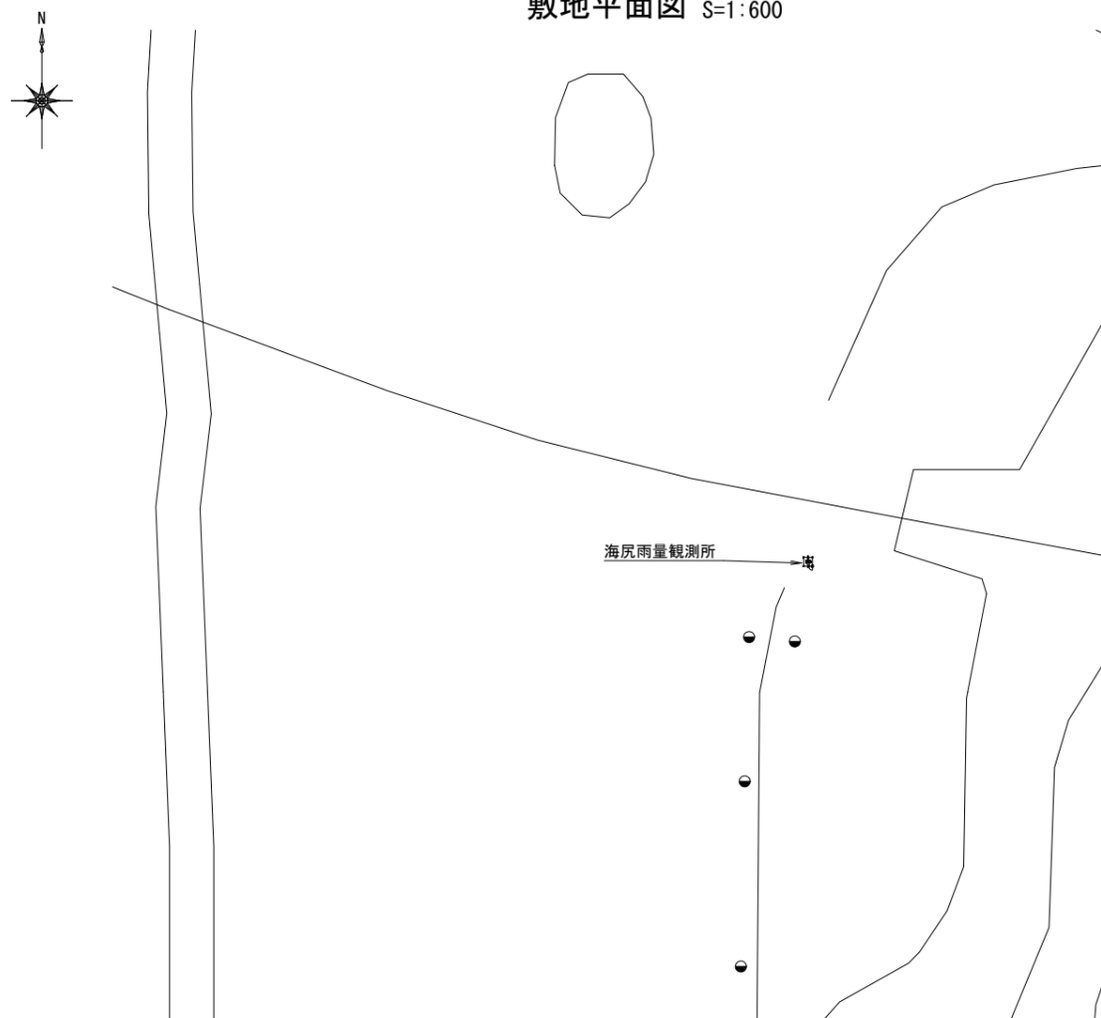
凡例

	既設機器		既設配線
	新設機器		新設配線
	撤去機器		撤去配線
	別途機器		別途施工
	既設改造		接続変更
	移設(撤去(再使用))機器		

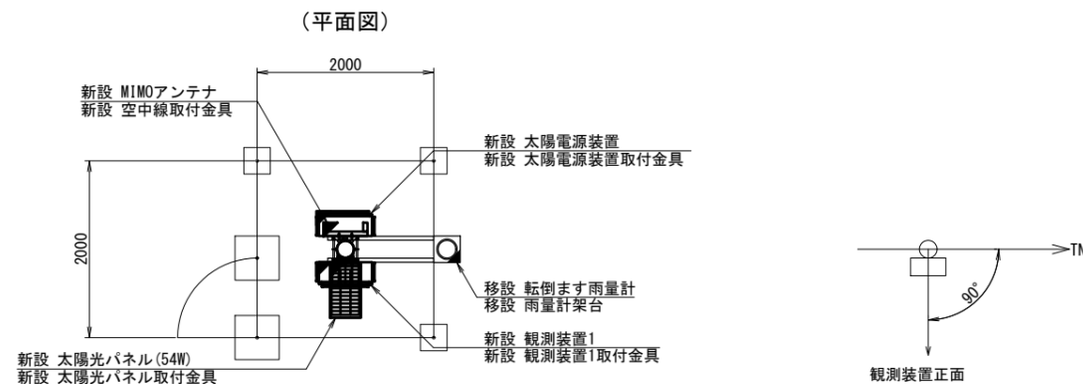
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	小海雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	66
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

海尻雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

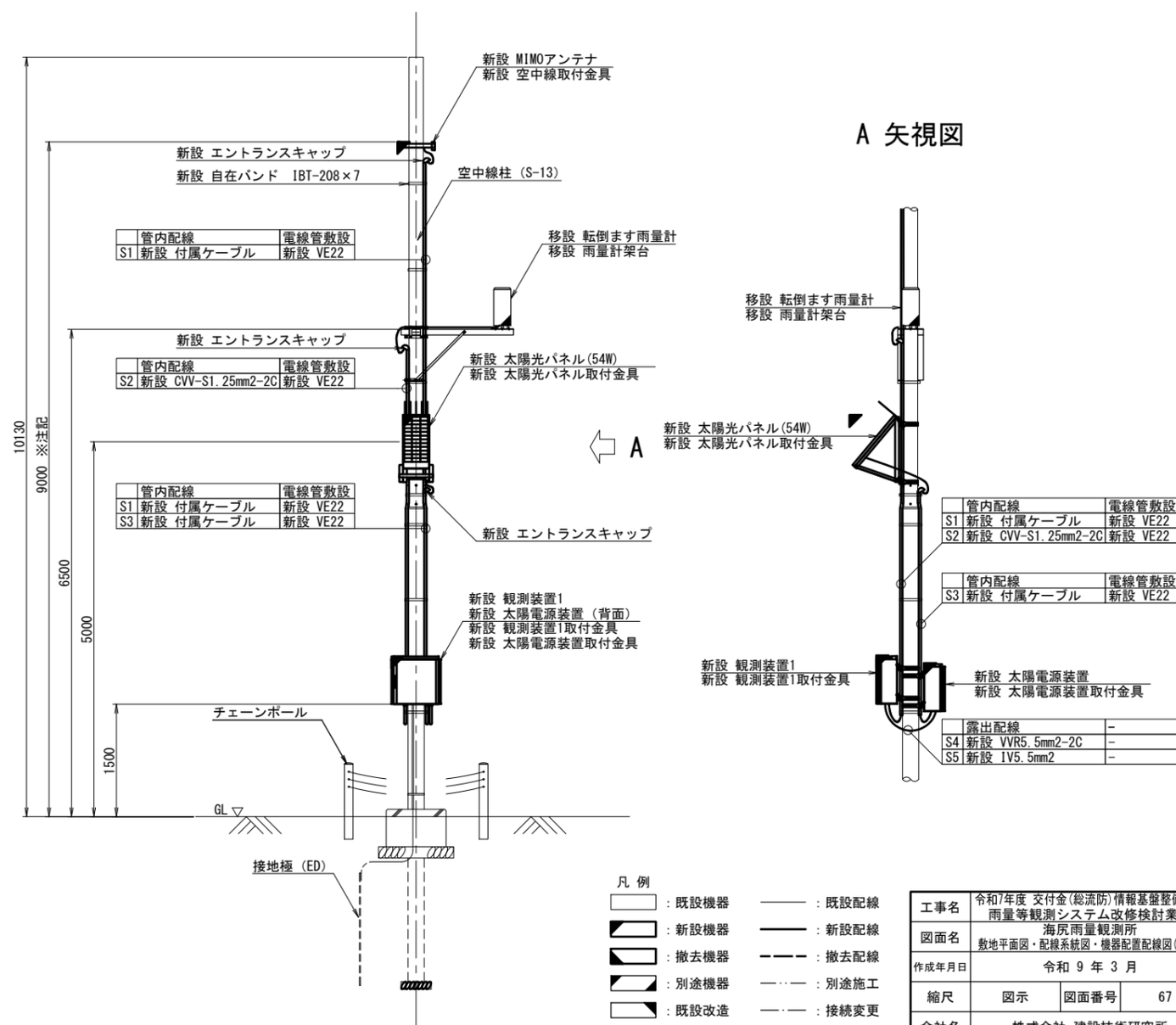
敷地平面図 S=1:600



機器配置配線図 S=1:40

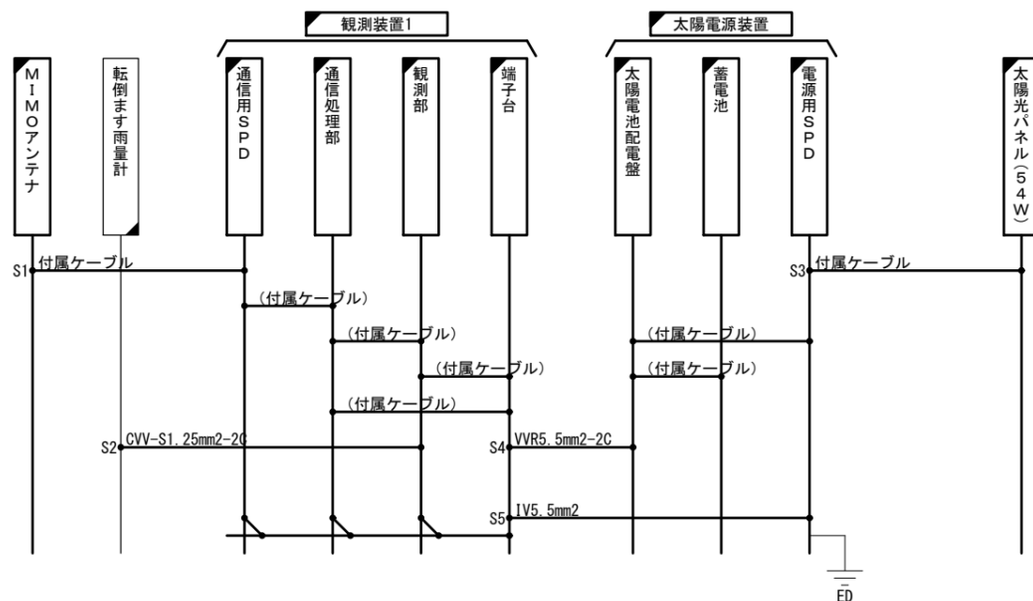


(立面図)



A 矢視図

配線系統図



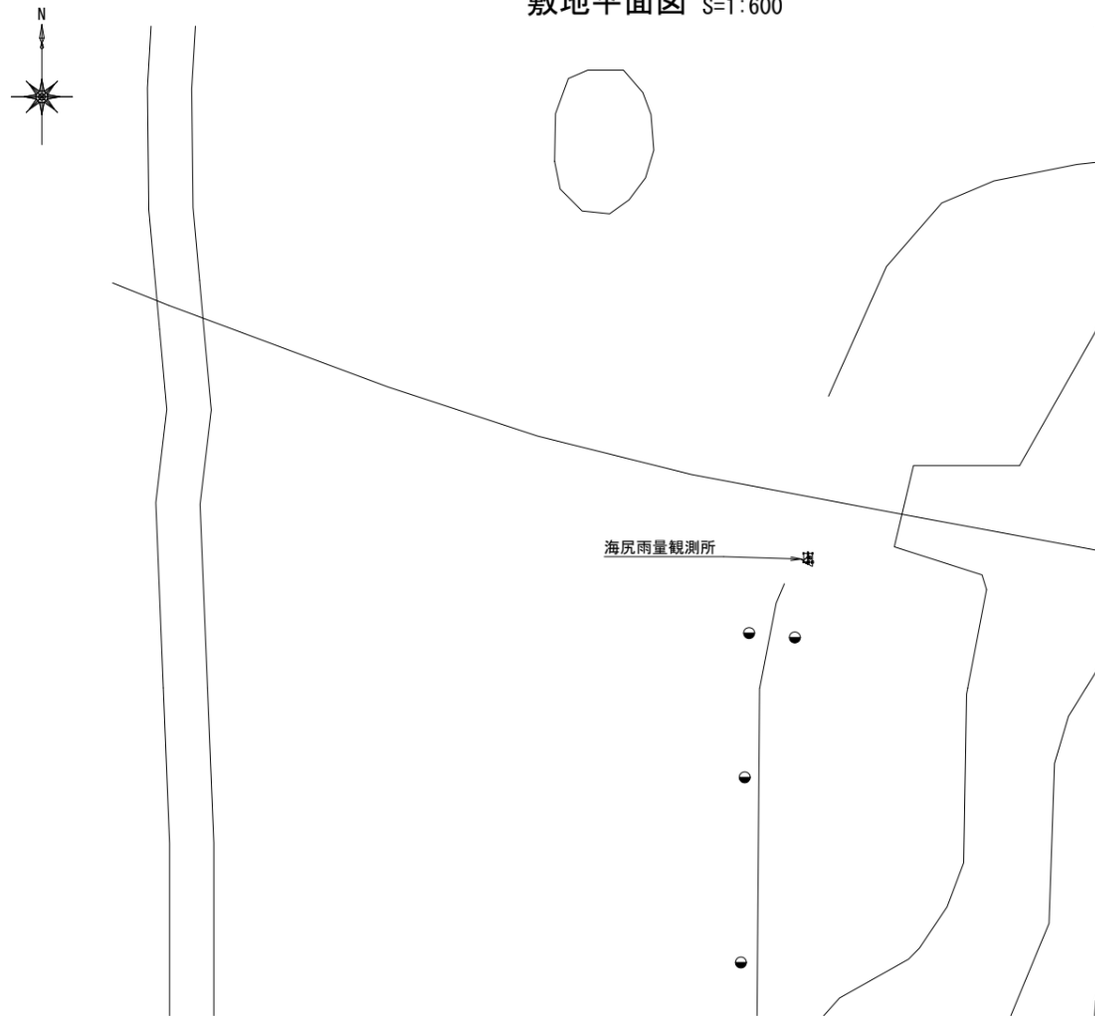
※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

- 凡例
- : 既設機器
 - ▣ : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

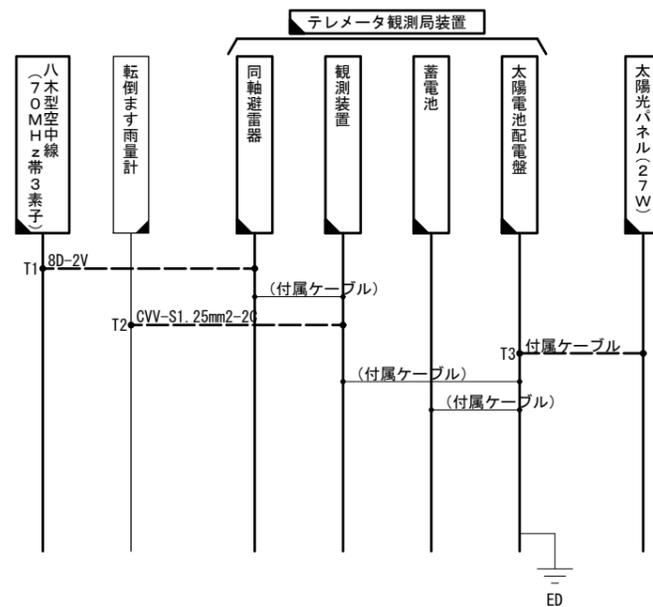
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	海尻雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	67
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

海尻雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

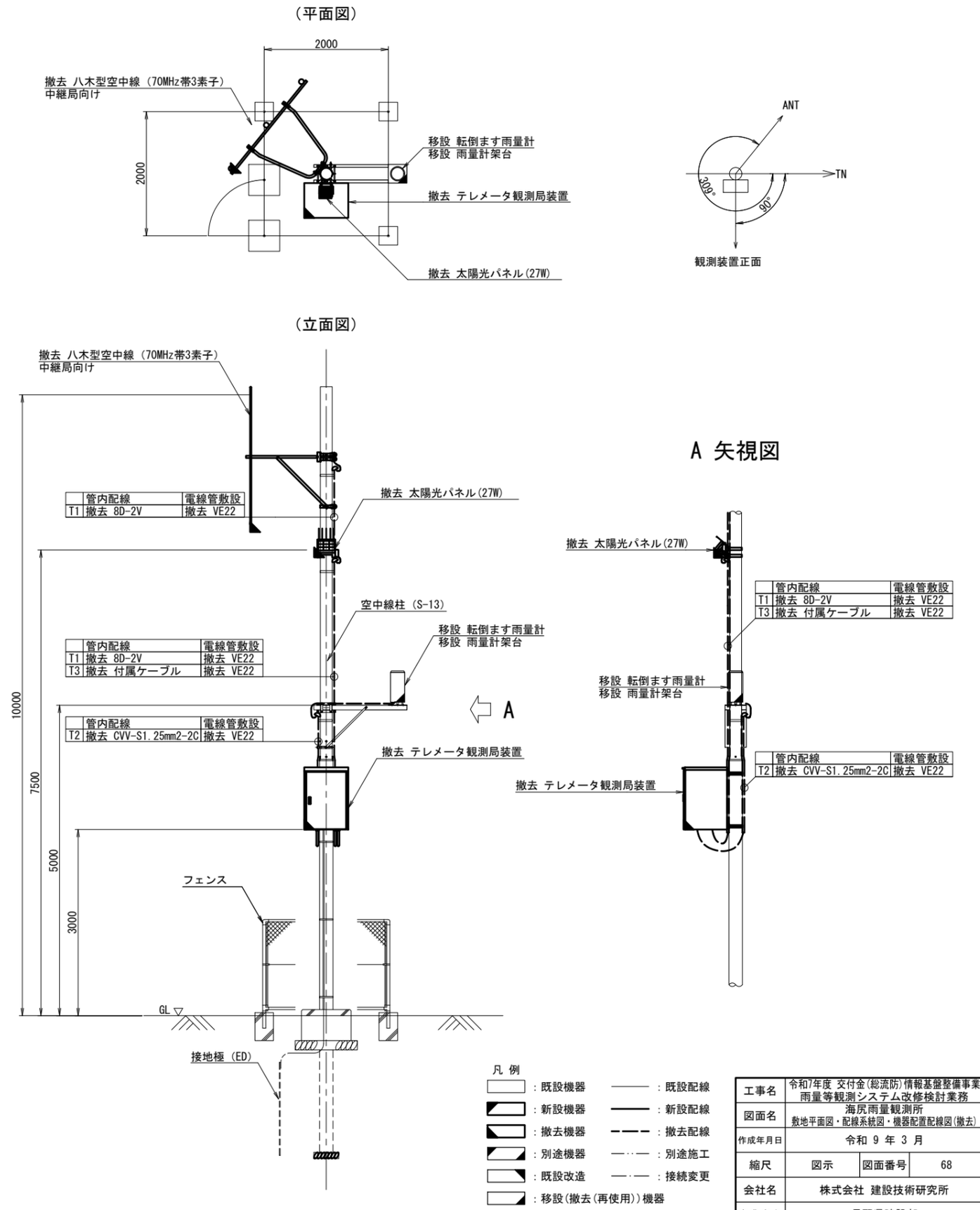
敷地平面図 S=1:600



配線系統図



機器配置配線図 S=1:40

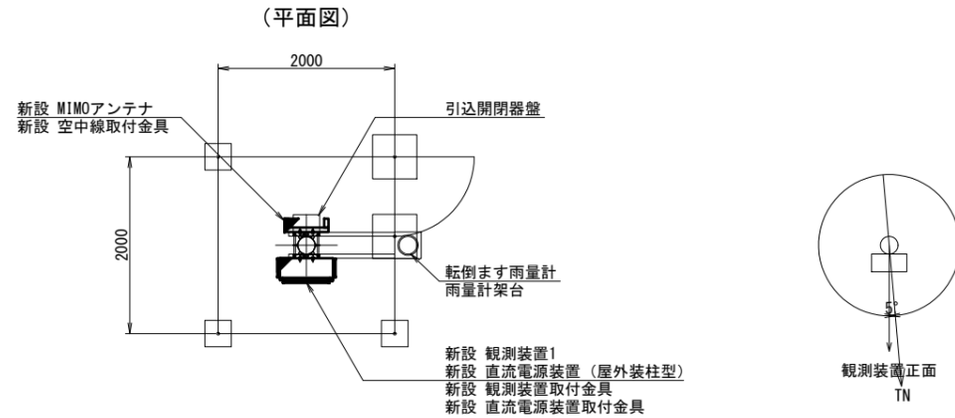


大日向雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

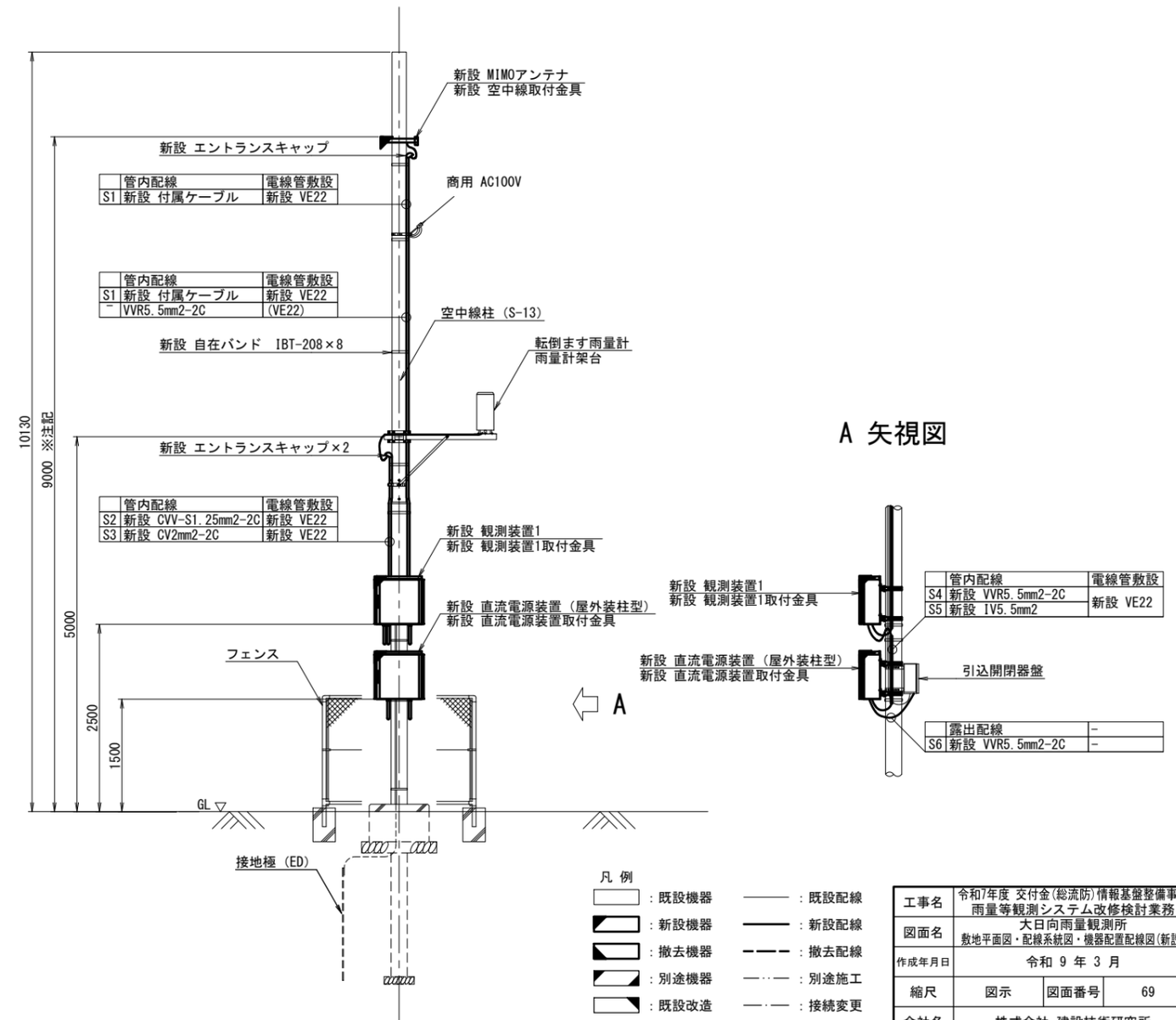
敷地平面図 S=1:200



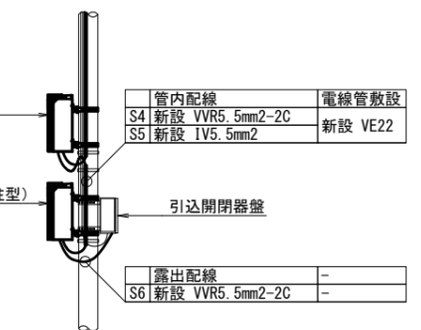
機器配置配線図 S=1:40



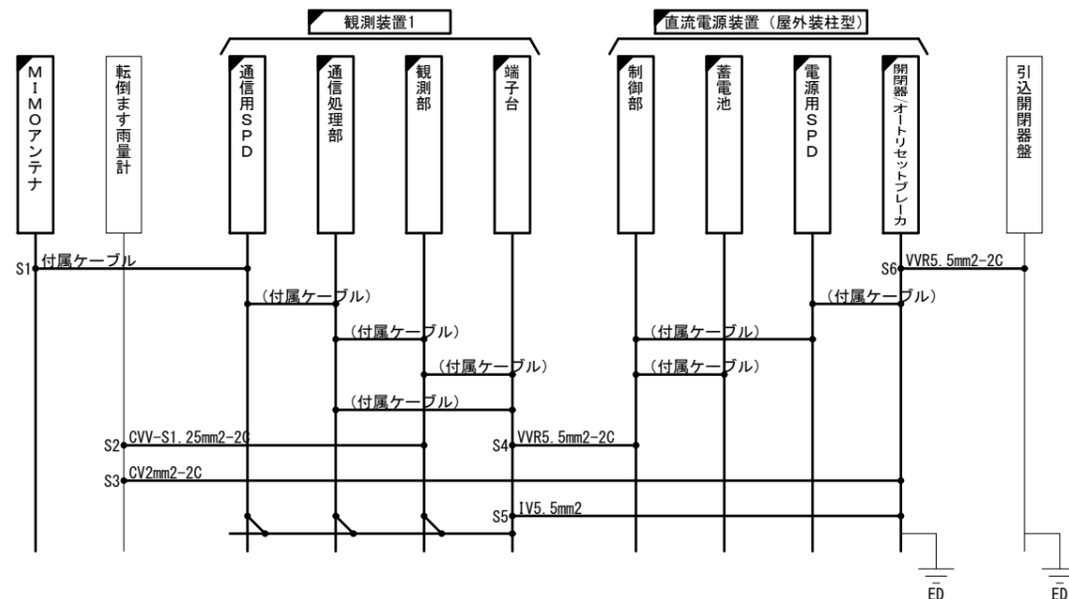
(立面図)



A 矢視図



配線系統図



※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▣ : 撤去機器
 - ▤ : 別途機器
 - ▥ : 既設改造
 - ▧ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

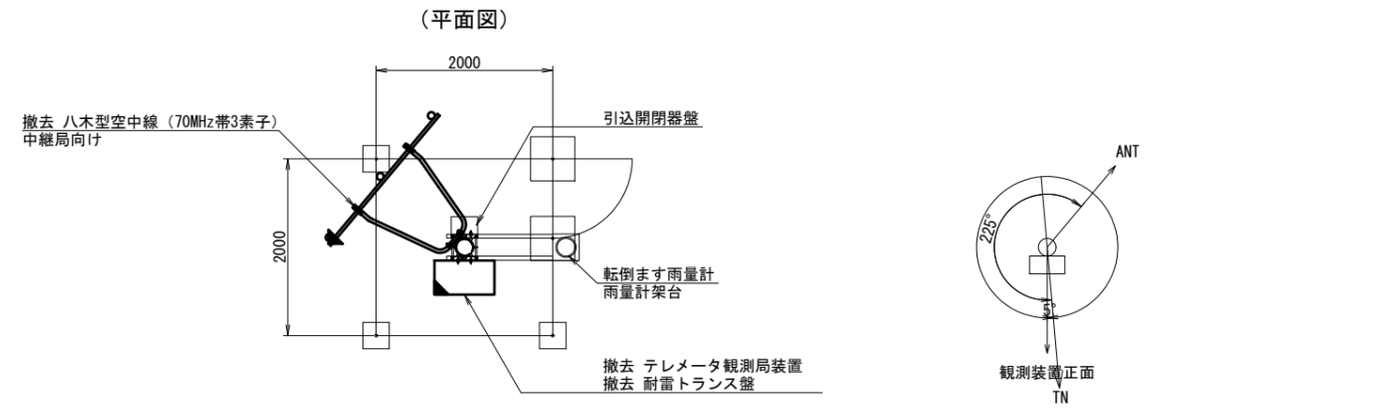
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	大日向雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	69
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

大日向雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

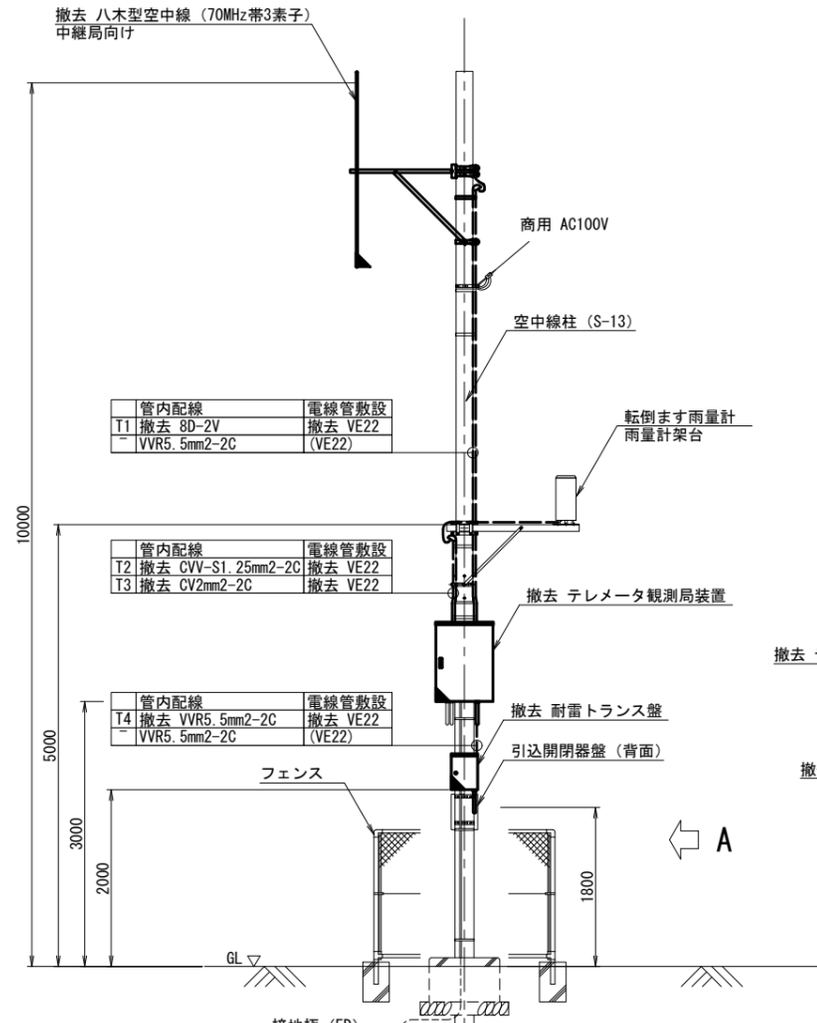
敷地平面図 S=1:200



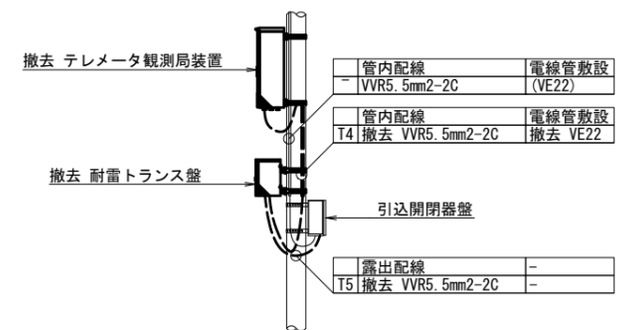
機器配置配線図 S=1:40



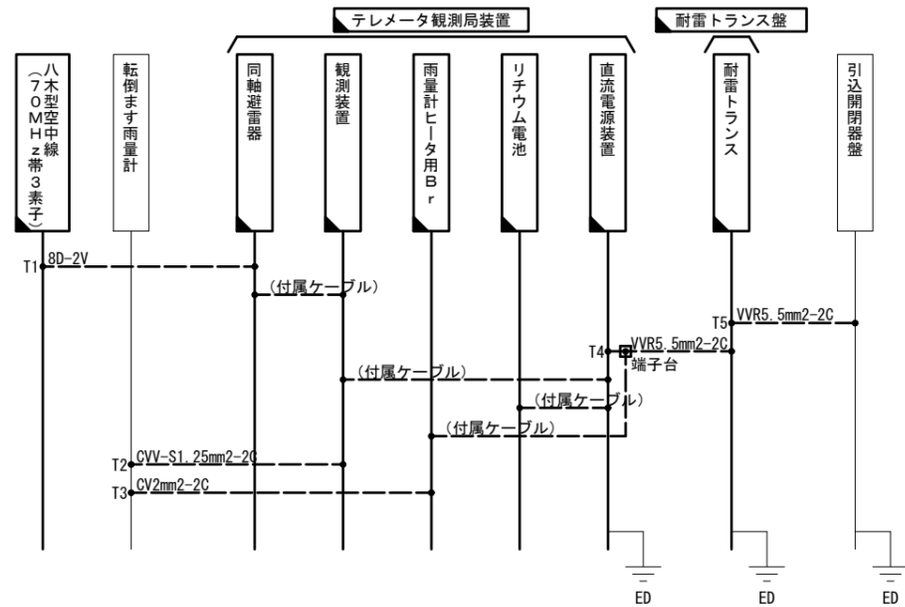
(立面図)



A 矢視図



配線系統図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

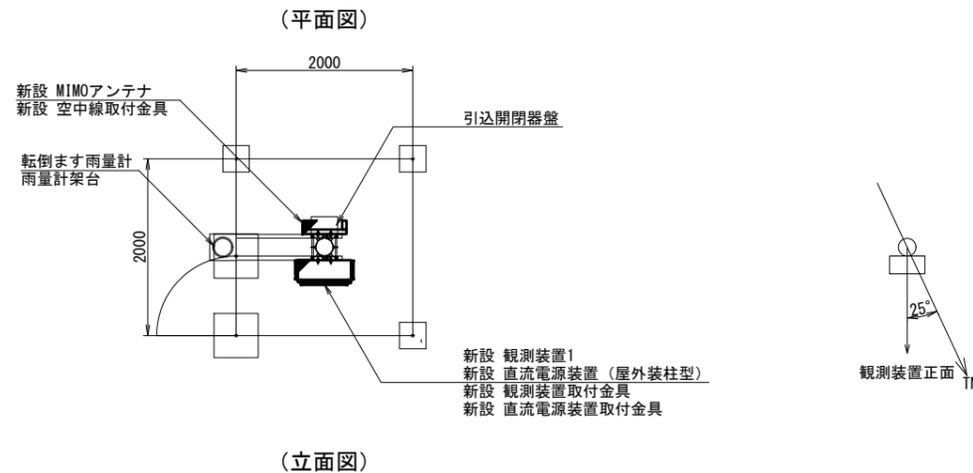
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	大日向雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	70
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

秋山雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

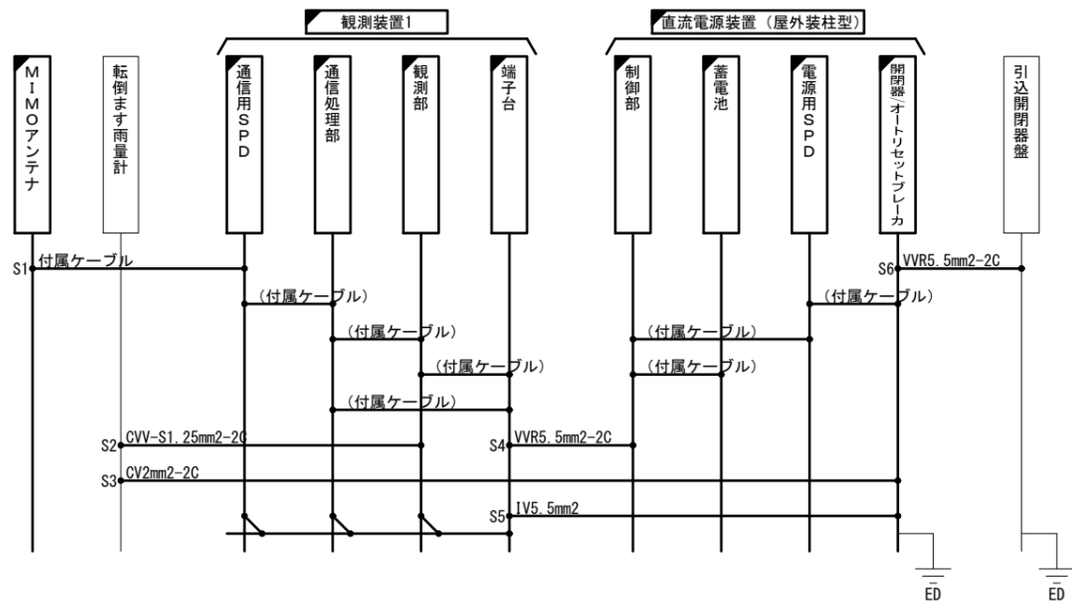
敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40

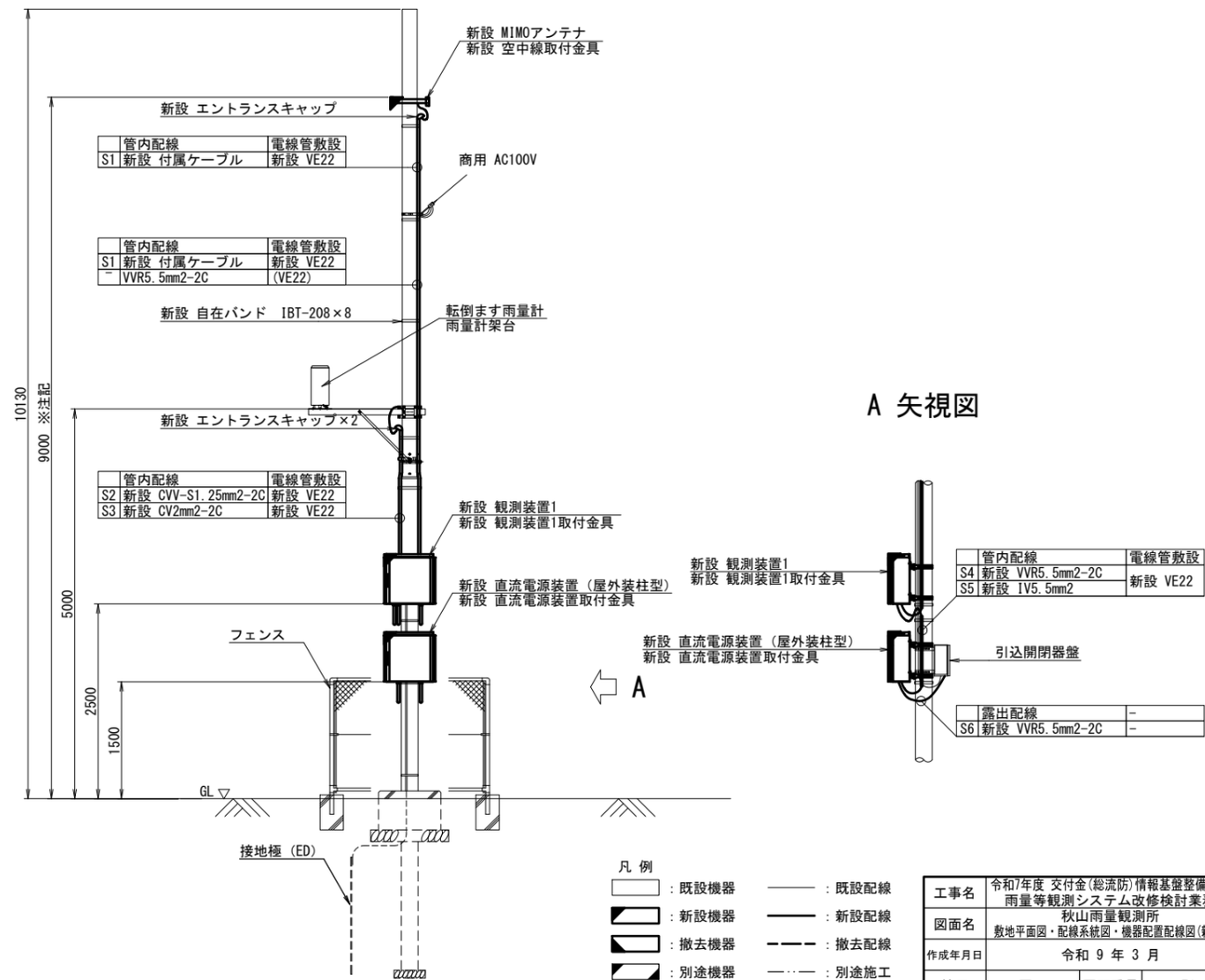


配線系統図



※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

(立面図)



A 矢視図

- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ▨ : 撤去機器
 - ▩ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - · - · : 別途施工
 - · - · : 接続変更

管内配線	電線管敷設
S4 新設 VVR5.5mm2-2C	新設 VE22
S5 新設 IV5.5mm2	
露出配線	-
S6 新設 VVR5.5mm2-2C	-

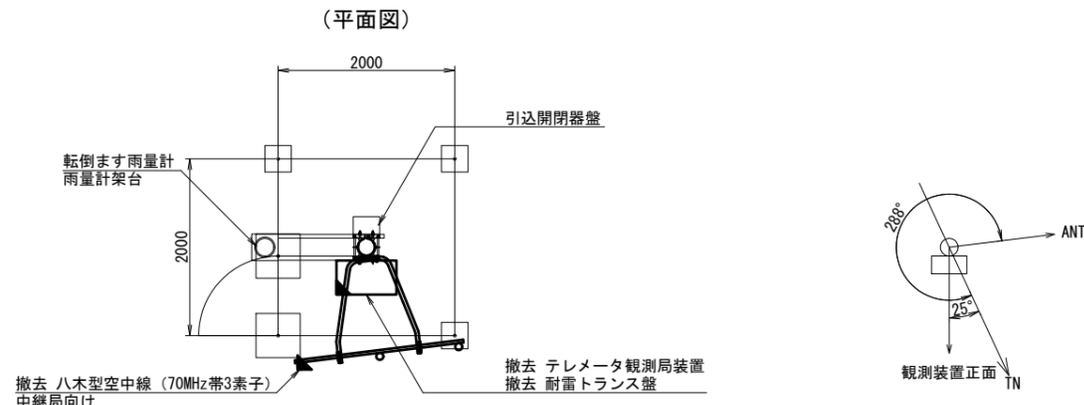
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務
図面名	秋山雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)
作成年月日	令和9年3月
縮尺	図示 図面番号 71
会社名	株式会社 建設技術研究所
事業者名	長野県建設部

秋山雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

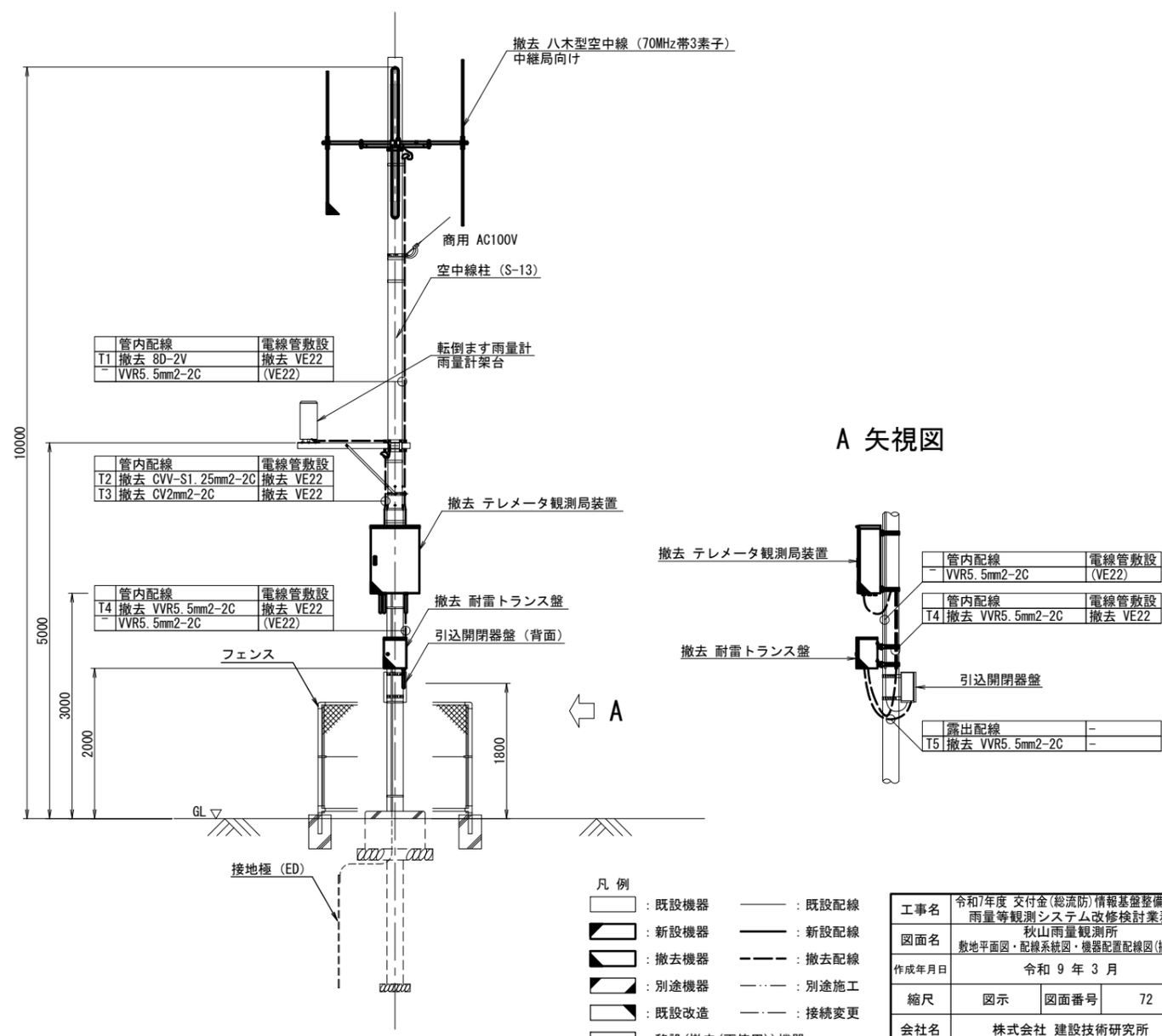
敷地平面図 S=1:200



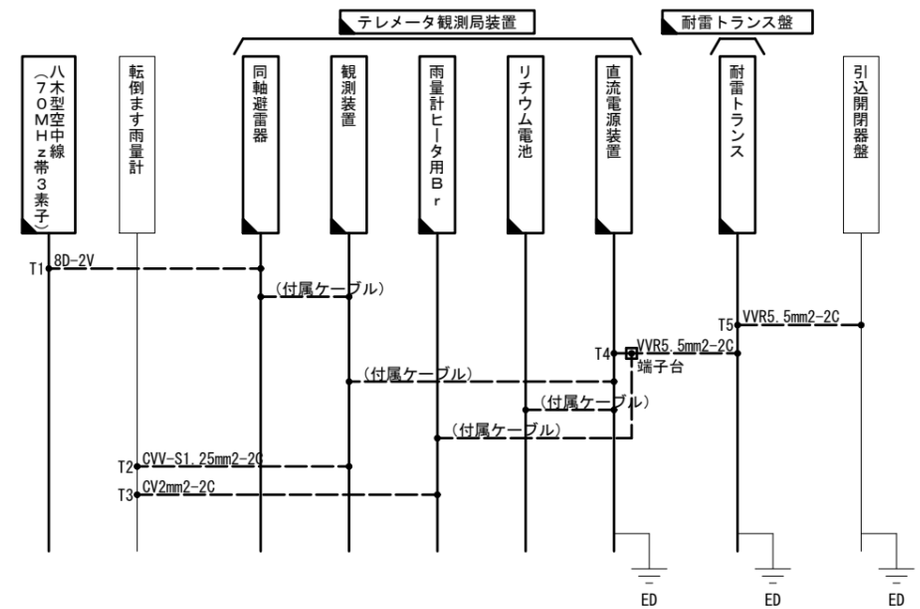
機器配置配線図 S=1:40



(立面図)



配線系統図

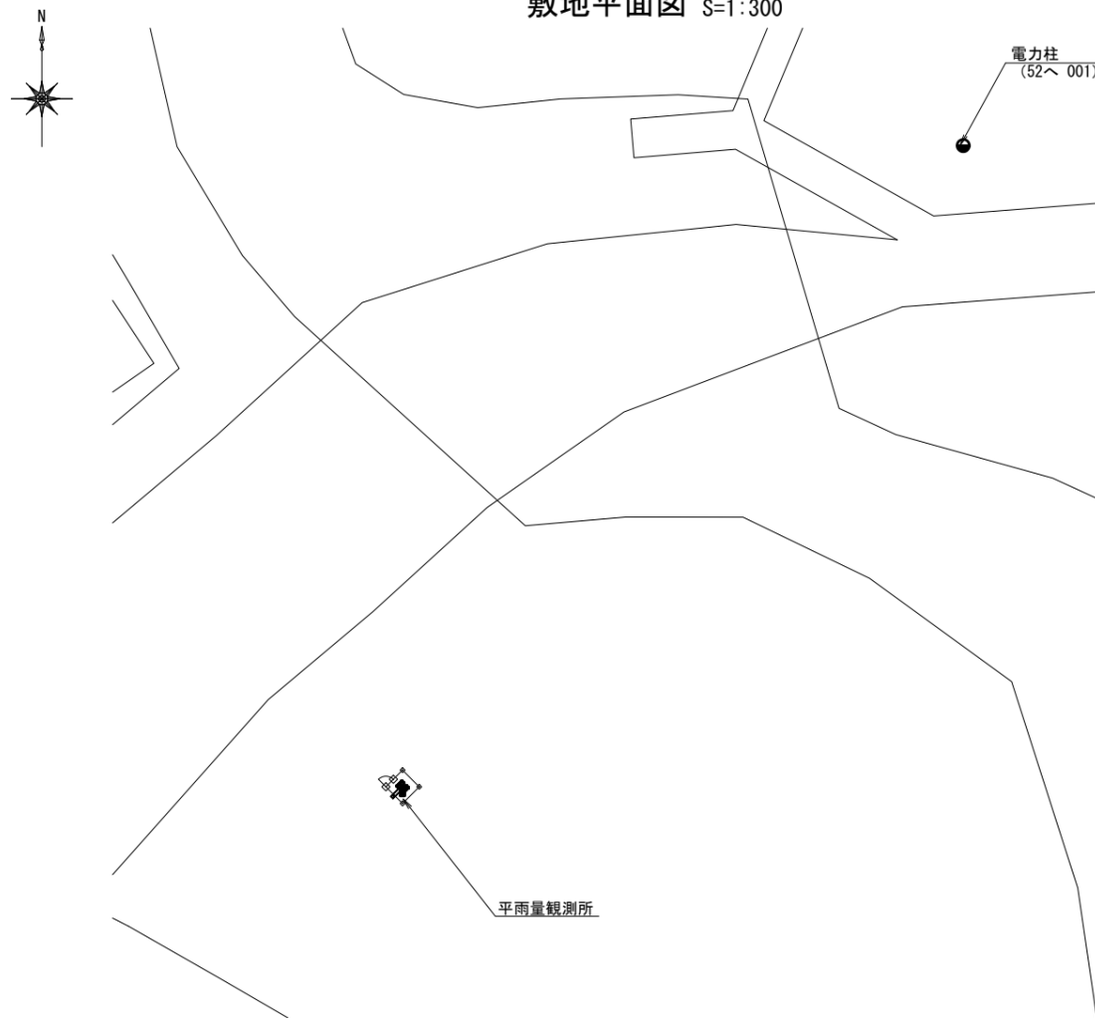


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

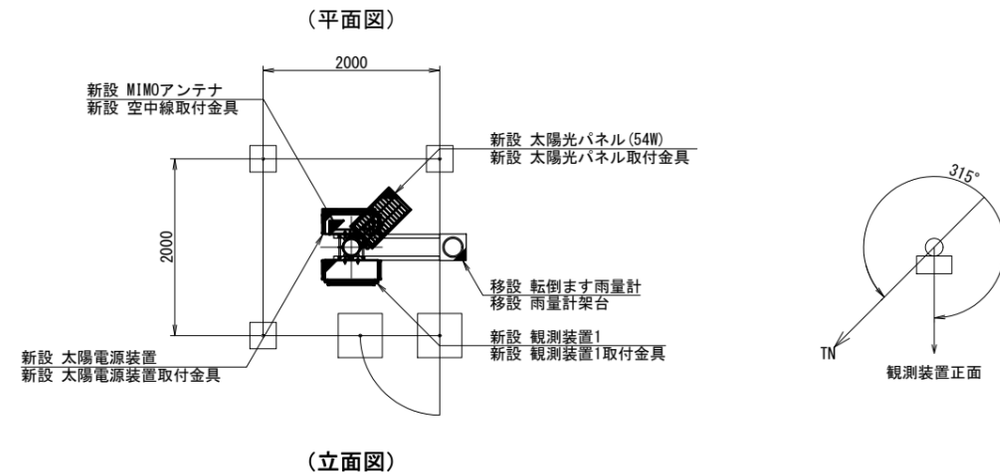
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	秋山雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	72
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

平雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

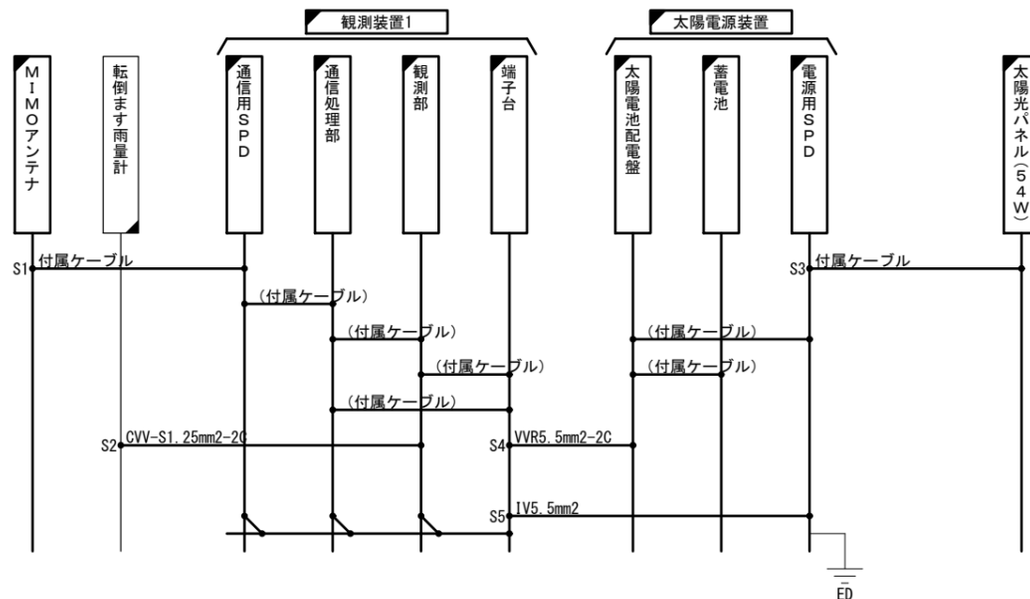
敷地平面図 S=1:300



機器配置配線図 S=1:40

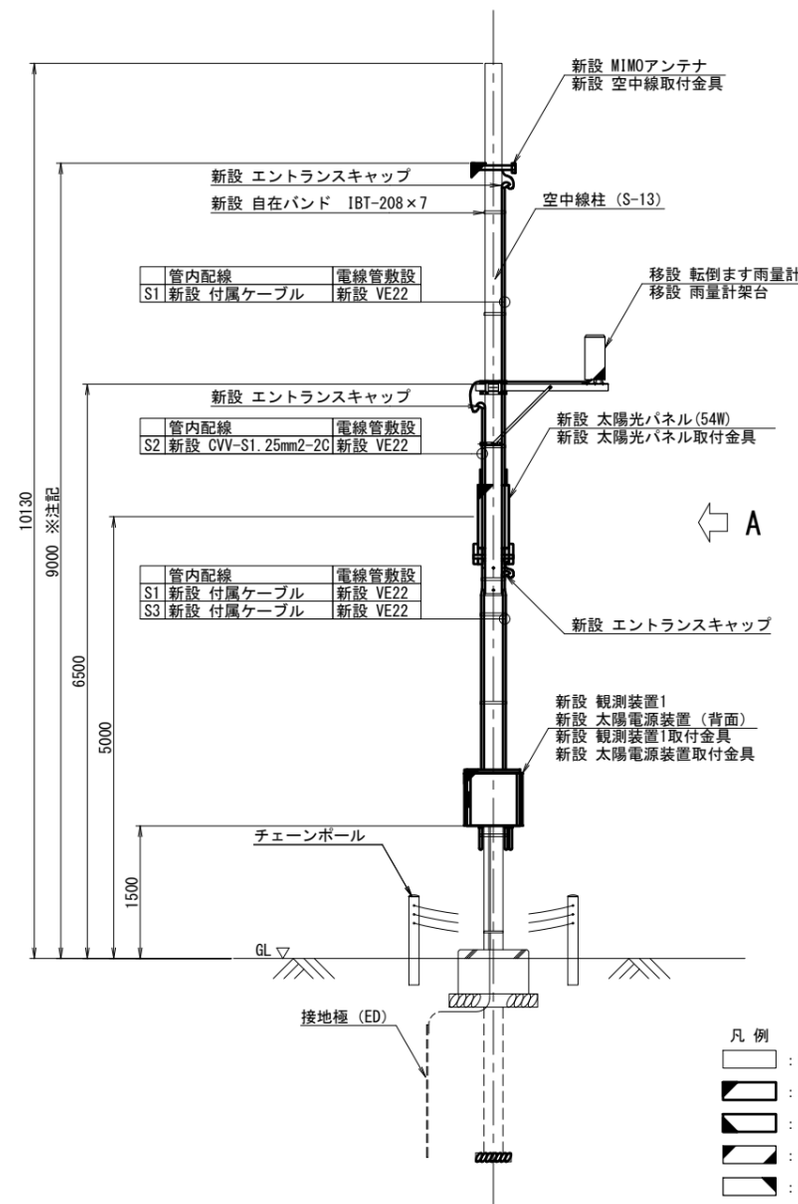


配線系統図

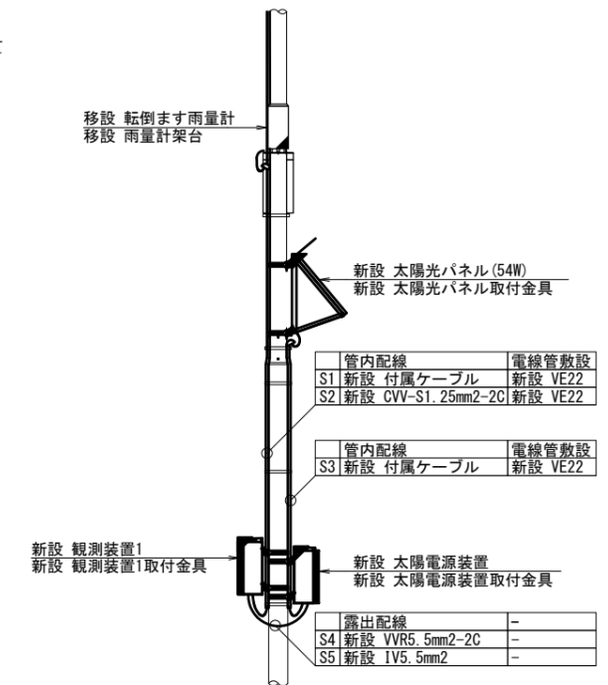


※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

(立面図)



A 矢視図



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◼ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

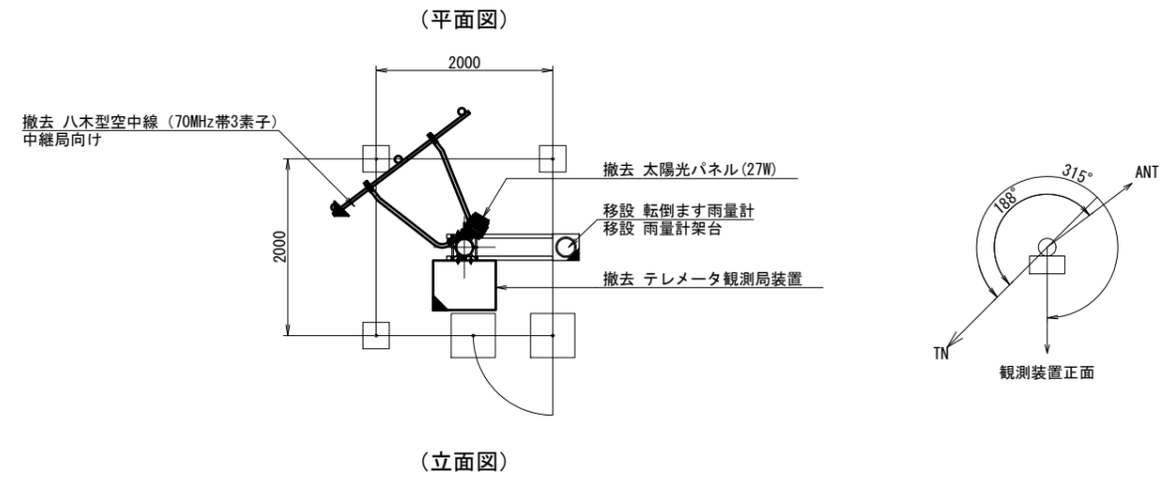
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務
図面名	平雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)
作成年月日	令和9年3月
縮尺	図示 図面番号 73
会社名	株式会社 建設技術研究所
事業者名	長野県建設部

平雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

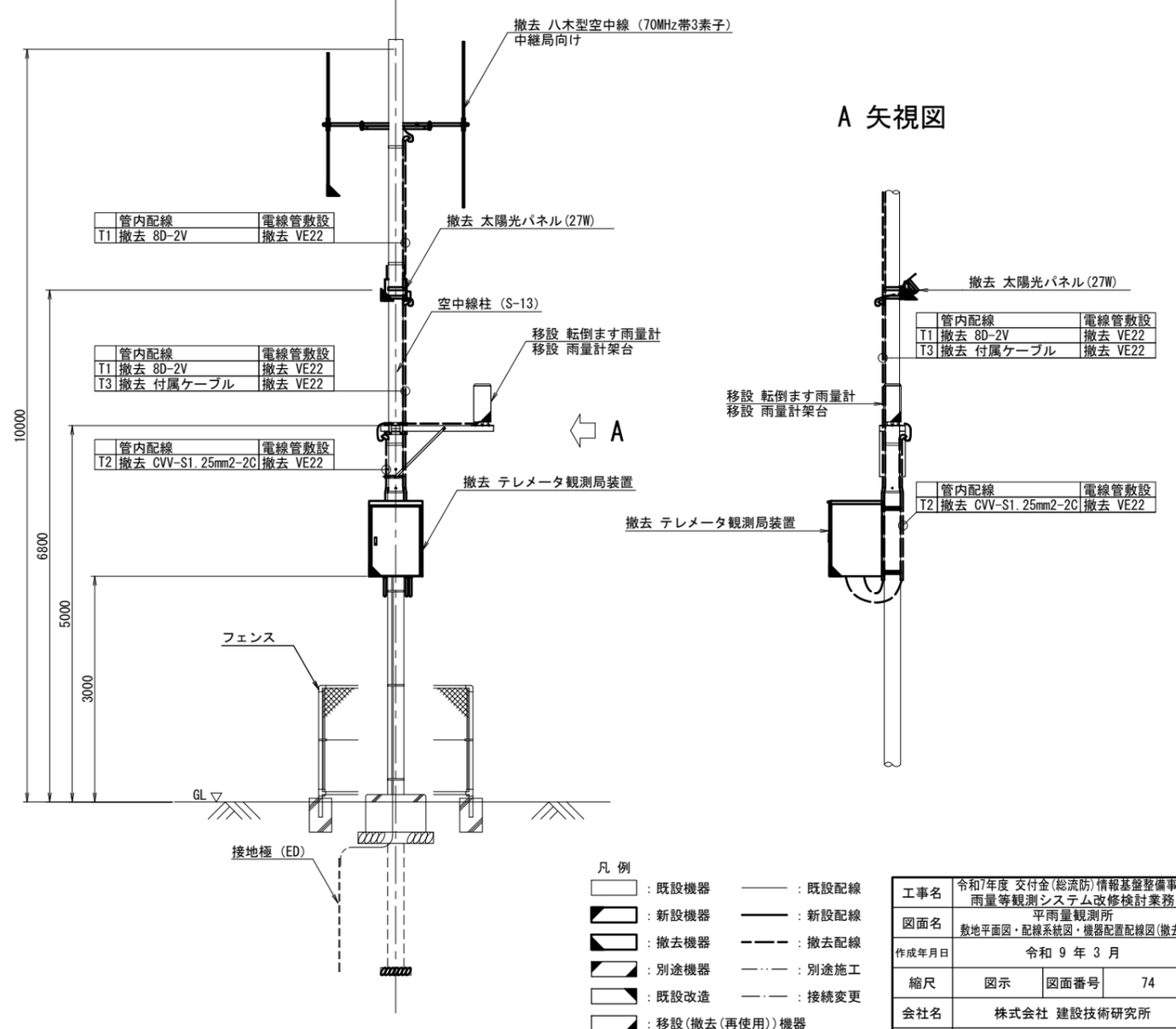
敷地平面図 S=1:300



機器配置配線図 S=1:40

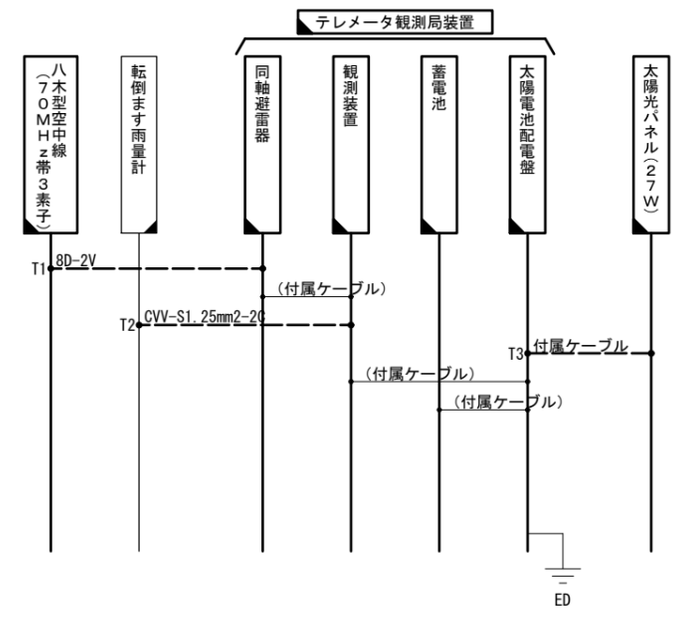


(立面図)



A 矢視図

配線系統図

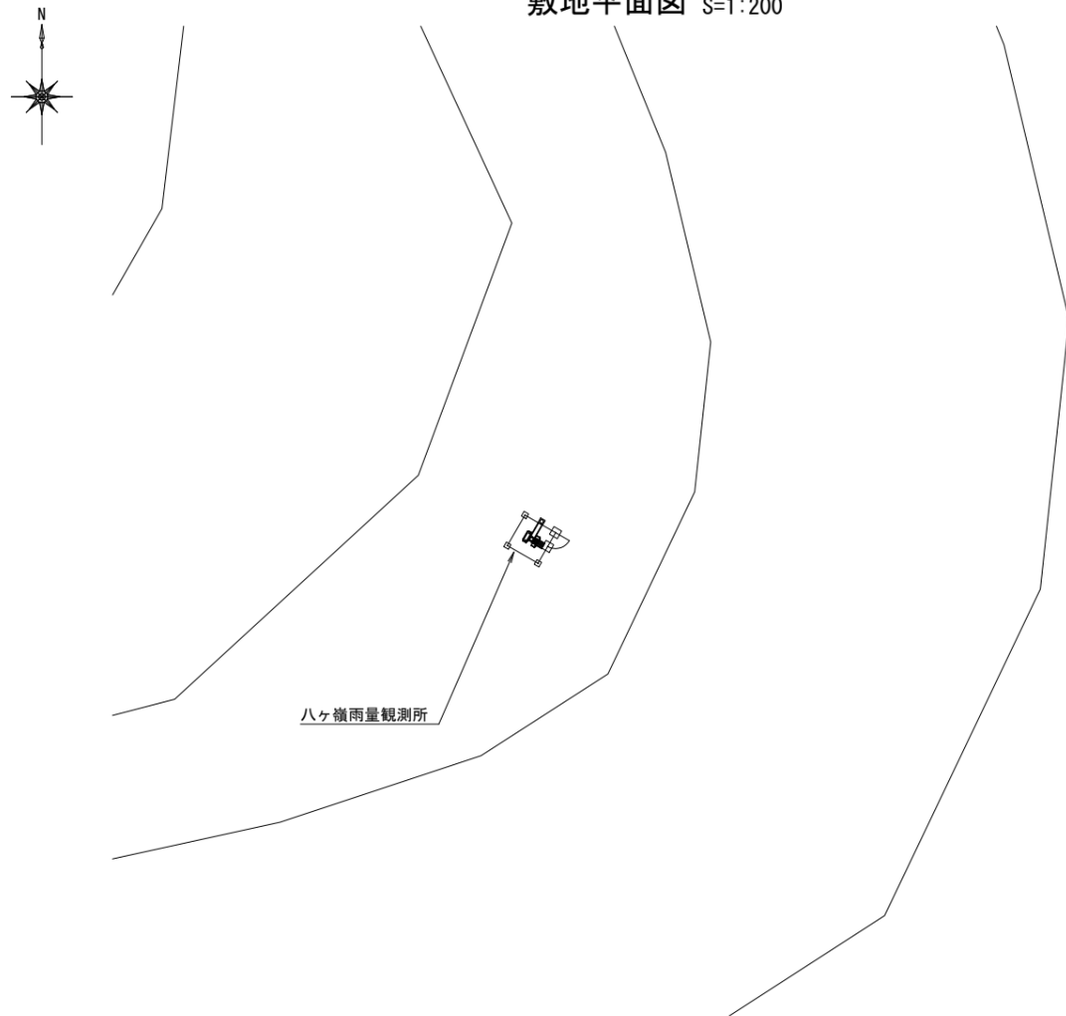


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

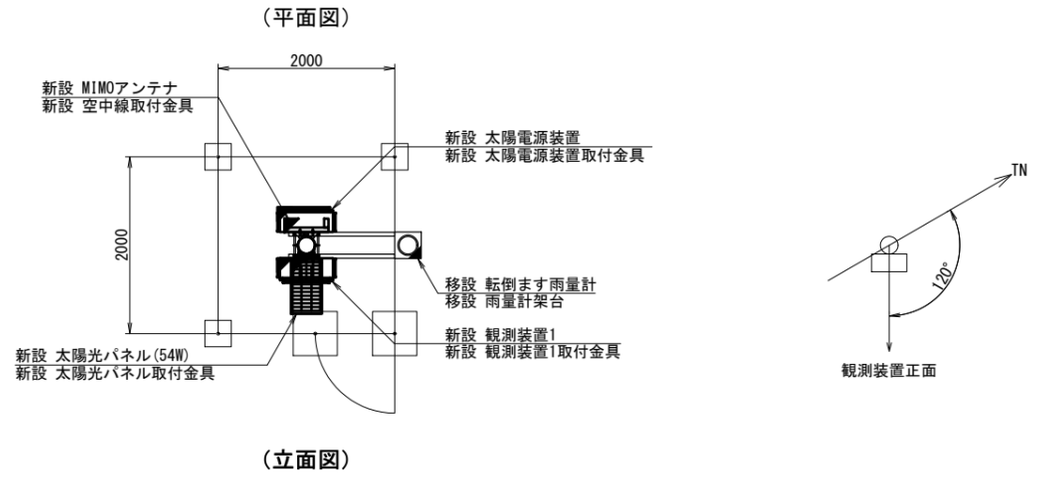
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	平雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	74
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

八ヶ嶺雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)

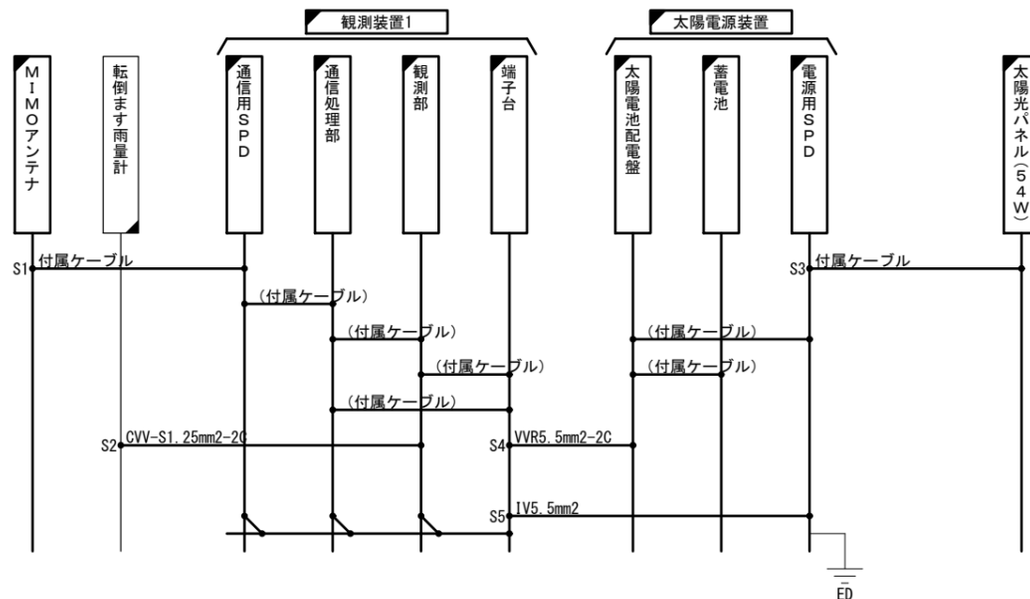
敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40

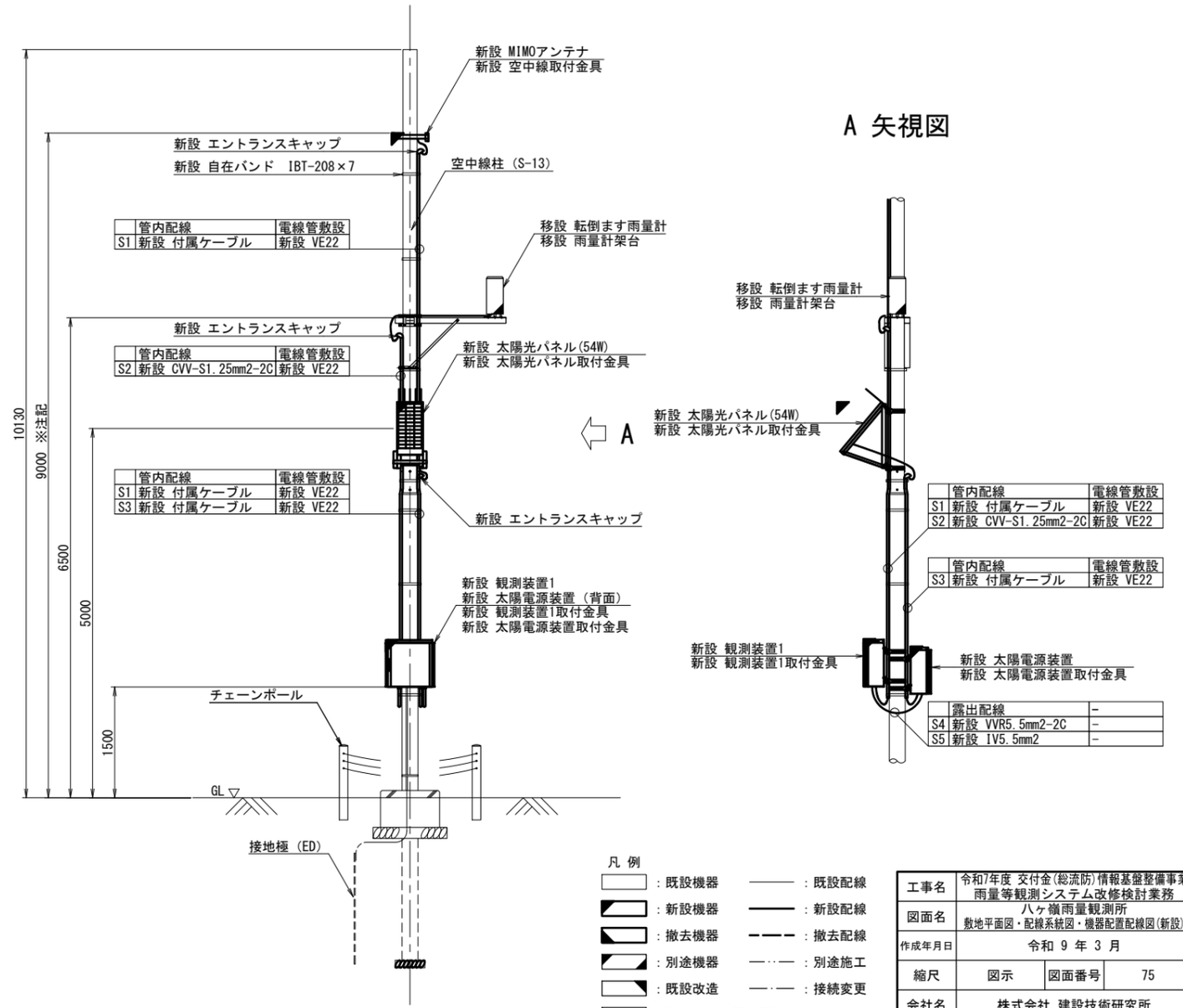


配線系統図



※注記：MIMOアンテナは、受信状況を確認のうえ適切な位置に設置すること

(立面図)



A 矢視図

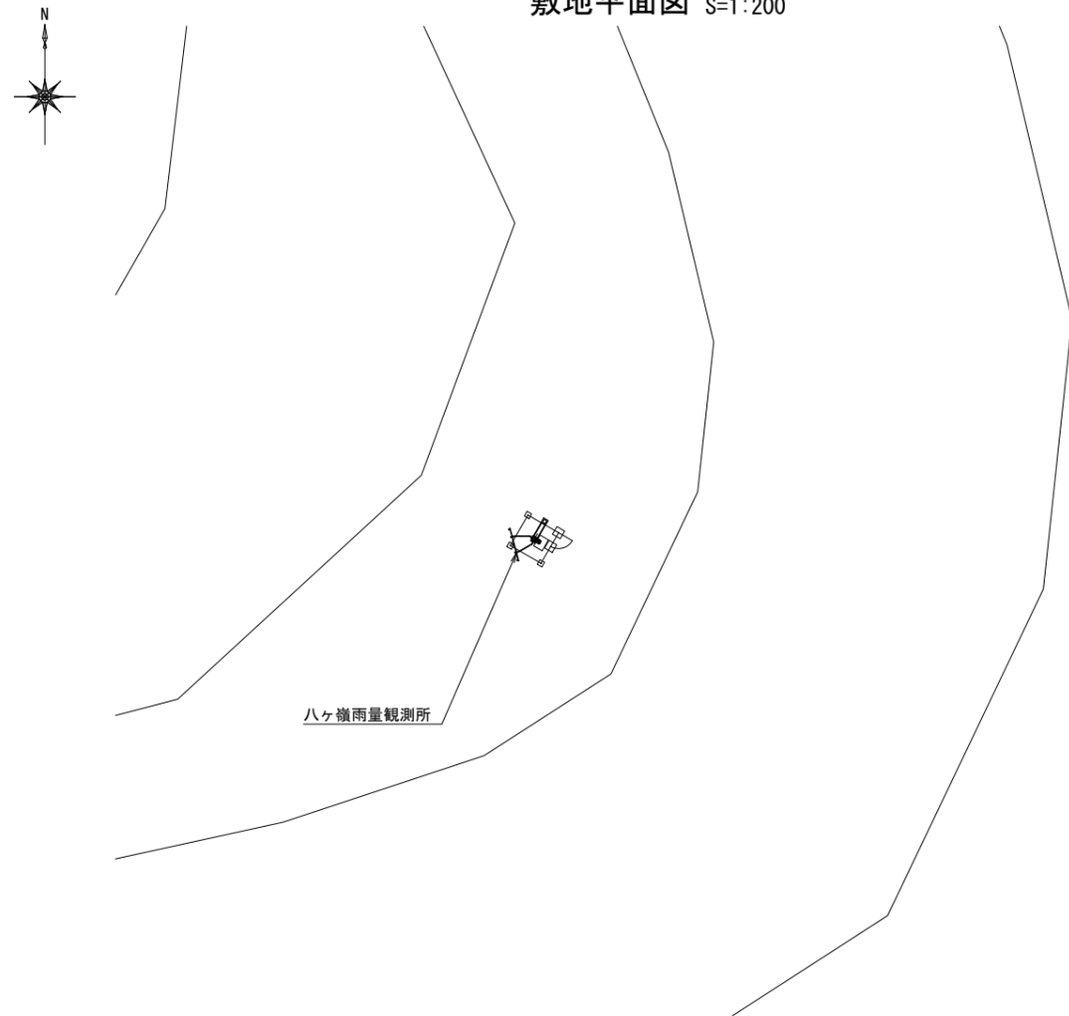
← A

- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

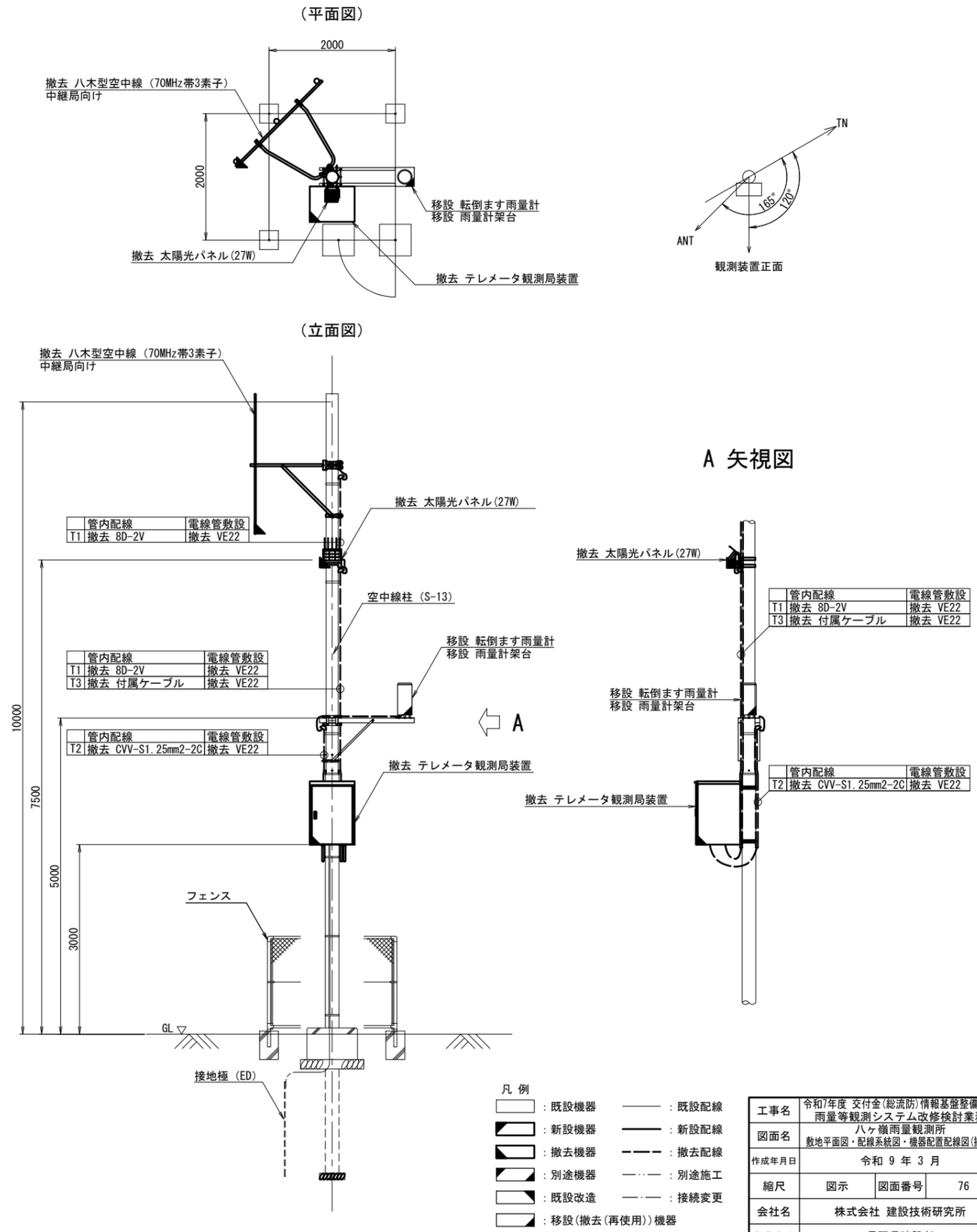
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	八ヶ嶺雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(新設)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	75
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

八ヶ嶺雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

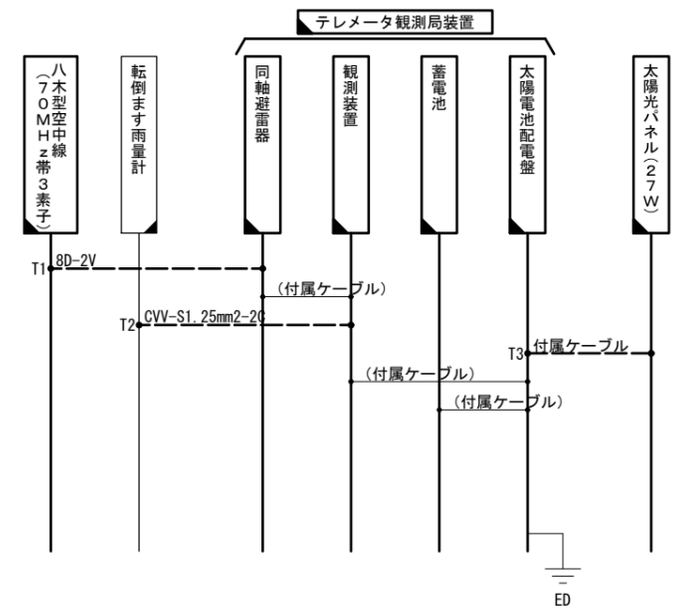
敷地平面図 S=1:200



機器配置配線図 S=1:40



配線系統図

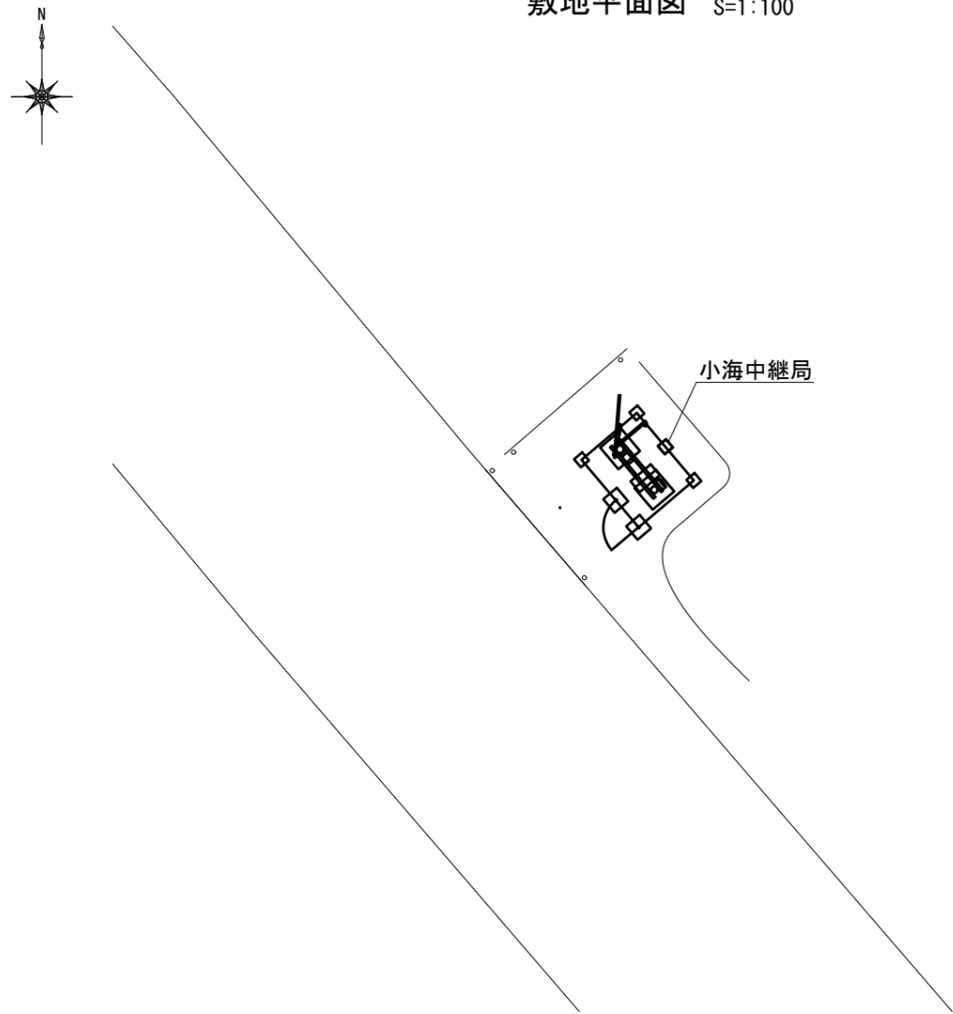


- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◼ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◼ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - - - : 別途施工
 - - - : 接続変更

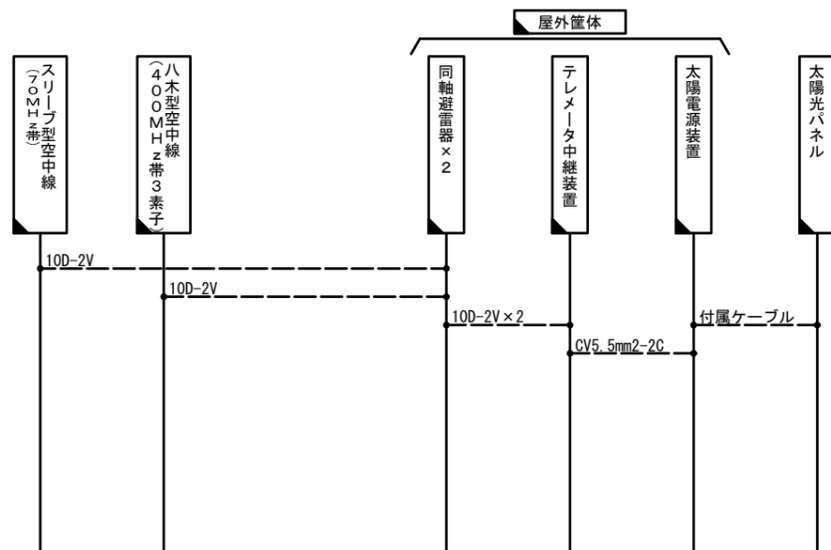
工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	八ヶ嶺雨量観測所 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	76
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		

小海中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)

敷地平面図 S=1:100

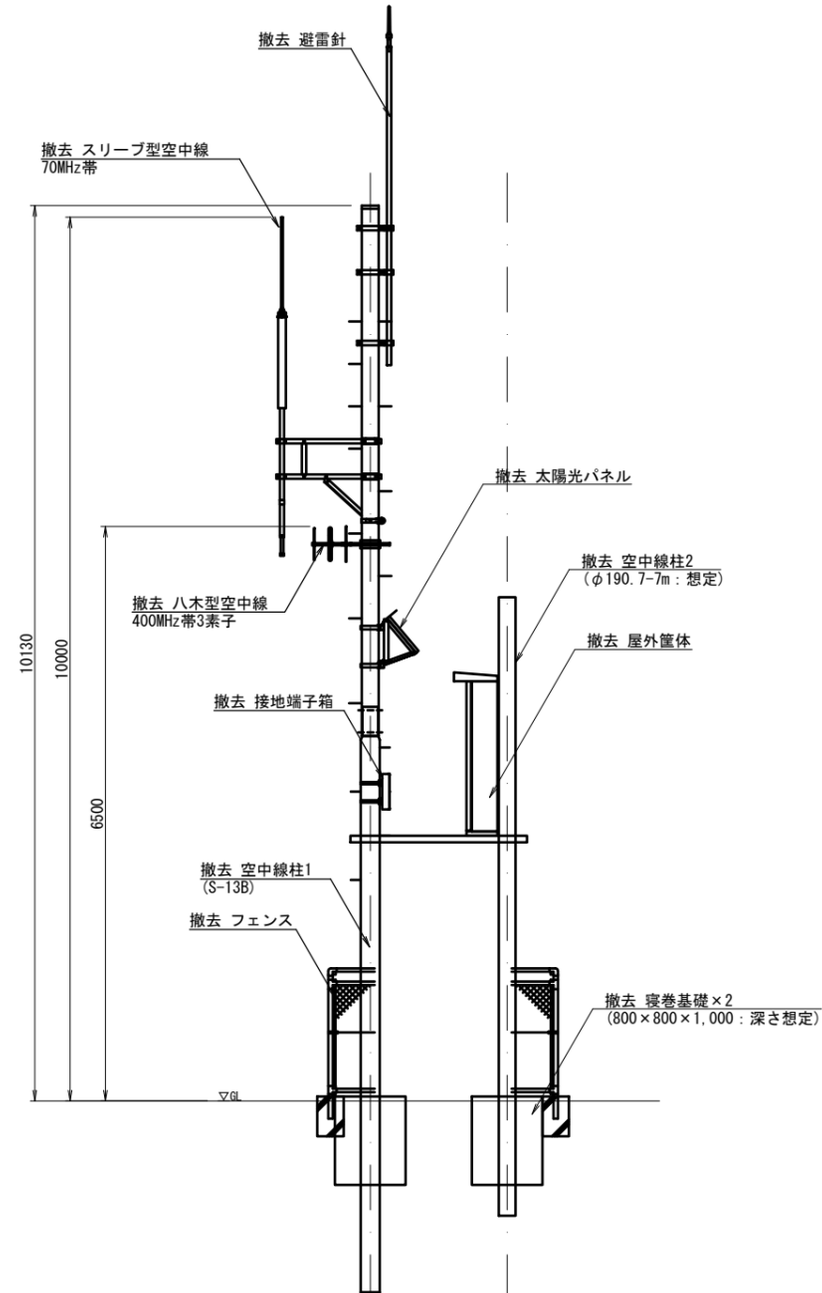
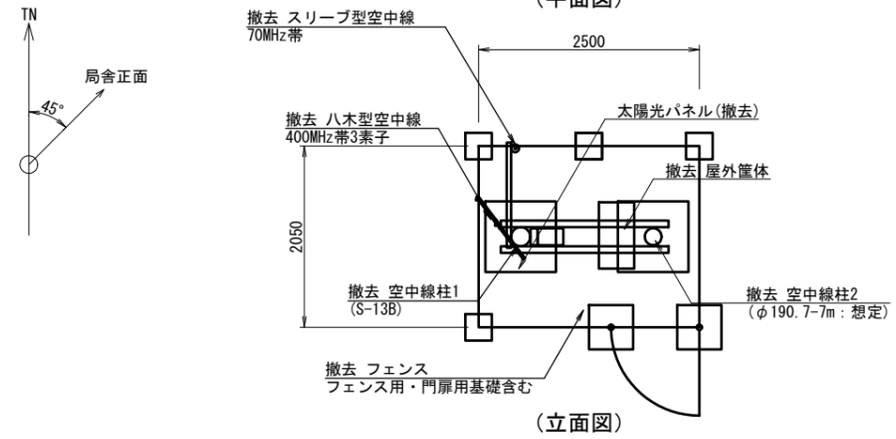


配線系統図



※配線撤去は柱の撤去を含む

機器配置配線図 S=1:60



- 凡例
- : 既設機器
 - : 新設機器
 - ◻ : 撤去機器
 - ◻ : 別途機器
 - ◻ : 既設改造
 - ◻ : 移設(撤去(再使用))機器
 - : 既設配線
 - : 新設配線
 - - - : 撤去配線
 - ⋯ : 別途施工
 - ⋯ : 接続変更

工事名	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤整備事業 雨量等観測システム改修検討業務		
図面名	小海中継局 敷地平面図・配線系統図・機器配置配線図(撤去)		
作成年月日	令和9年3月		
縮尺	図示	図面番号	77
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事業者名	長野県建設部		