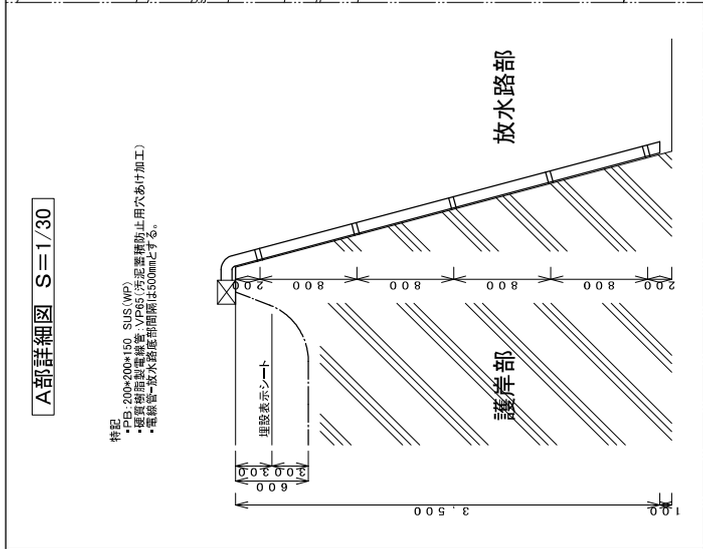
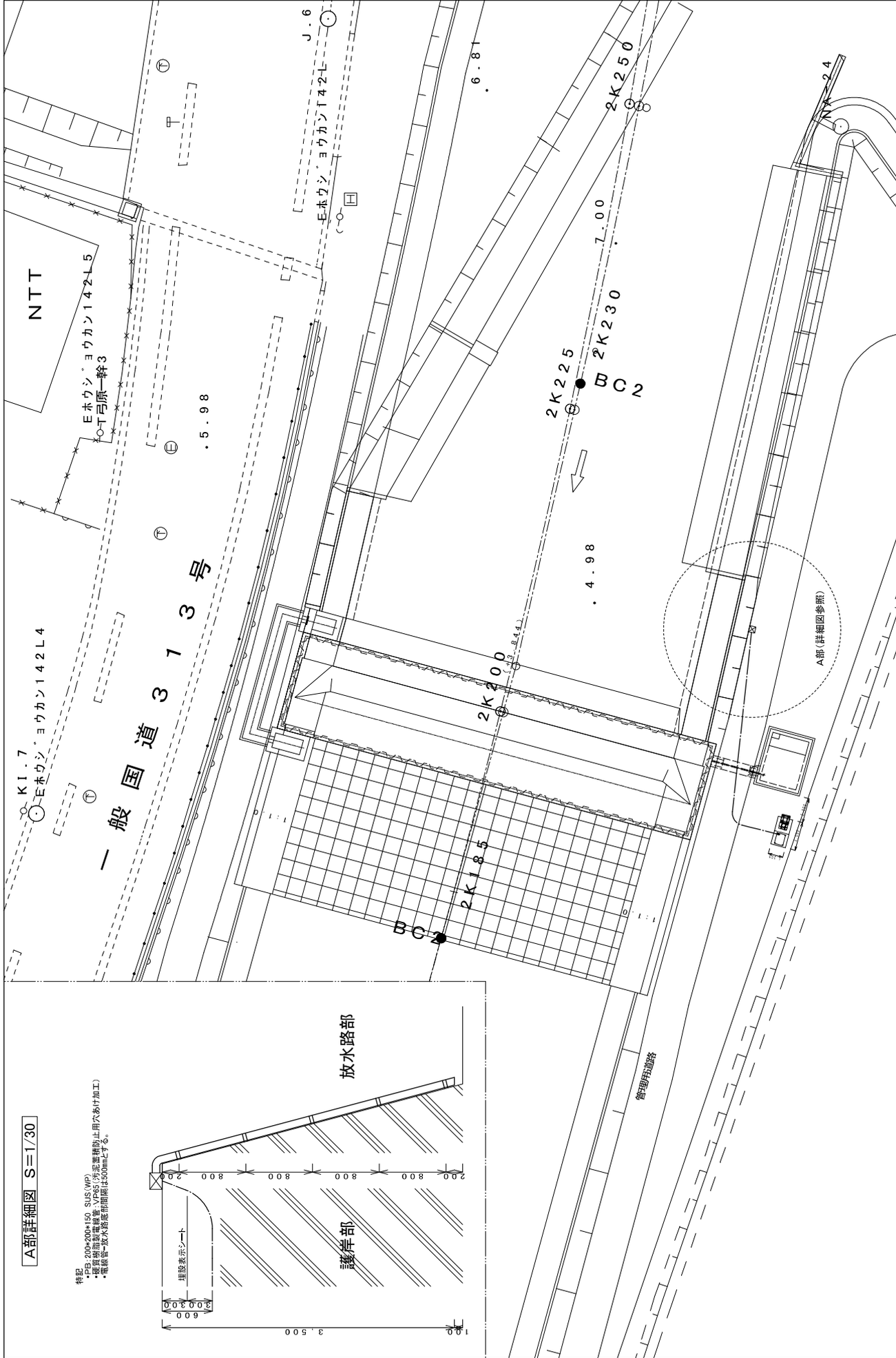


TITLE	北条川放水監視システム
NAME	システム系統図
SCALE	
DATE	2019.11

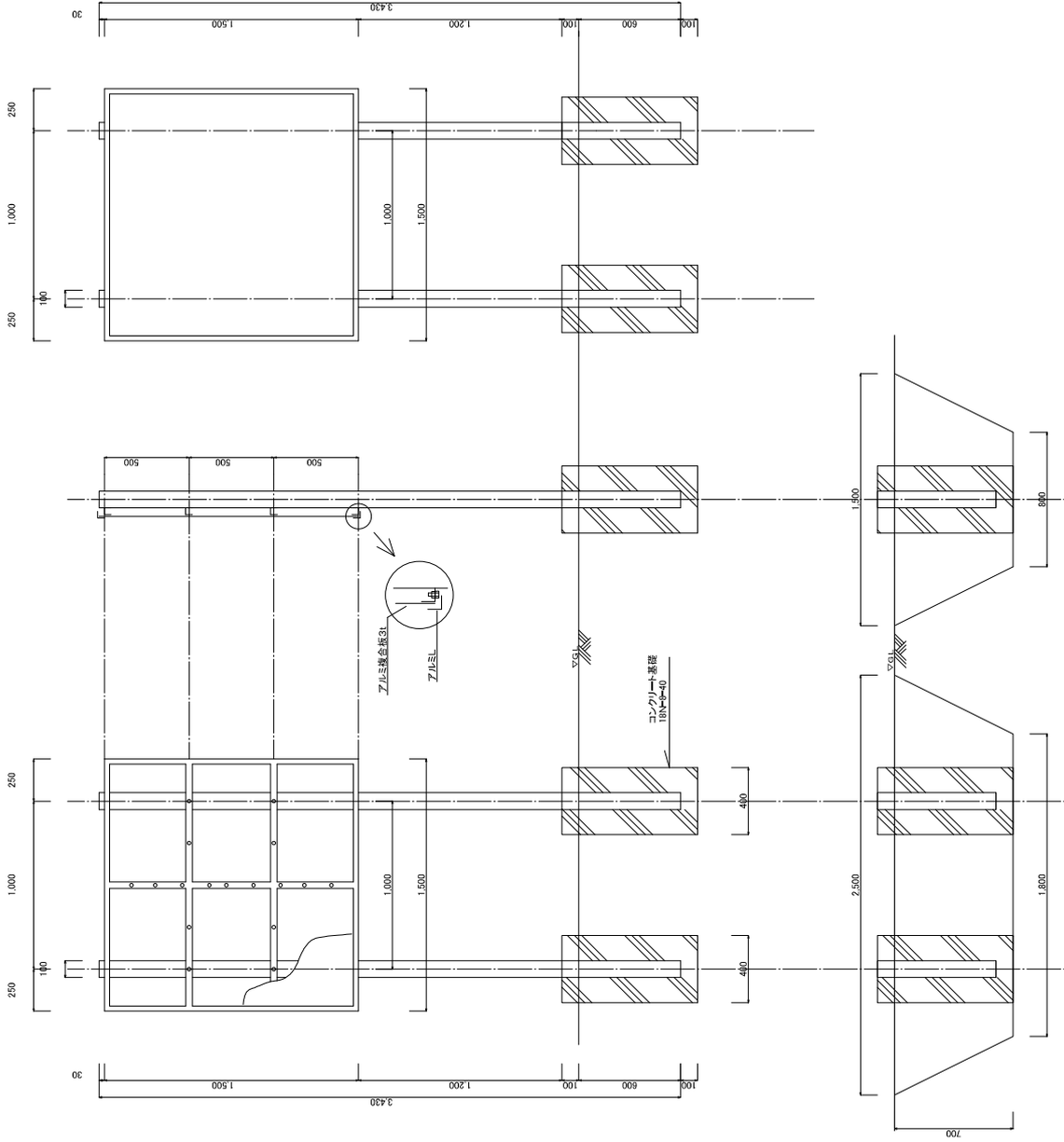


A部詳細図 S=1/30

特記
 ・EFL-200*200*150 SUS (WP)
 ・埋設表示型電線管 VPR65 (汚泥塞補防止用穴あけ加工)
 ・電線管-放水路底間隔は500mmとする。

TITLE	北条川放水路監視システム		
	NAME	完成図 分水路監視局水位計配置図	DATE
SCALE	1/200	DATE	2009.5

立札(警報表示板)標準図



警報表示板掲示内容

1,500

危ない!!

堰の放流による増水に注意してください。

この川の上流〇〇キロメートルのところに分水堰があり、
洪水時には水を流しますので、急な増水に十分注意してください。

なお、水を流す前には、左記のとおりサインで知らせます。

記

約5秒	休止	約5秒	休止	約5秒
-----	----	-----	----	-----

サイン

鳥取県中部総合事務所土木整備局維持管理課
電話 〇五八二一三三三三六

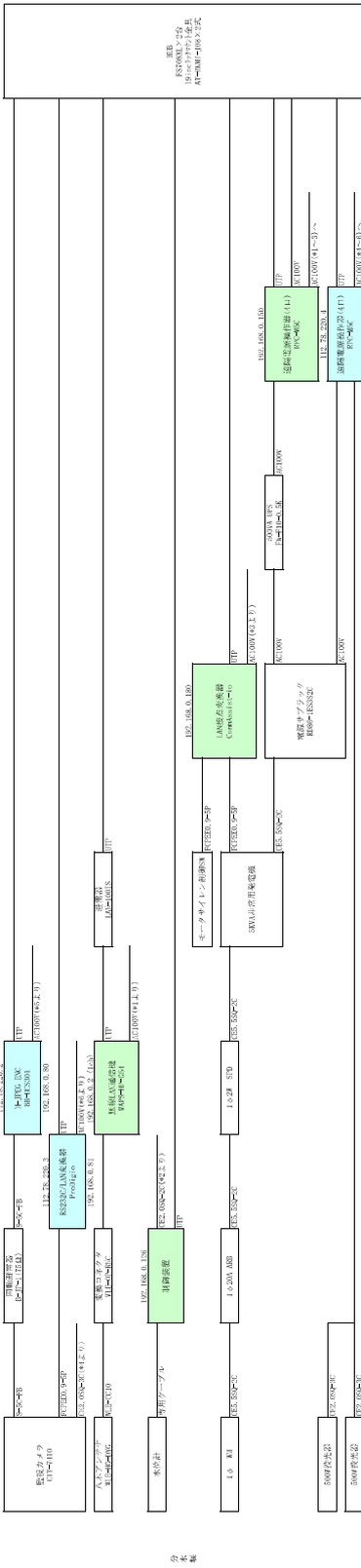
特記 : 『危ない!』は朱色で、その他は黒色で表記する事。

個別表記は下記のとおり
 分水堰右岸 : この分水堰は、洪水時には水を流しますので...
 分水堰左岸 : 上流0.1キロメートル...
 浜川水路橋監視局付近 : 上流0.7キロメートル...
 警報局付近 : 上流1.0キロメートル...
 河口監視局付近 : 上流2.0キロメートル...

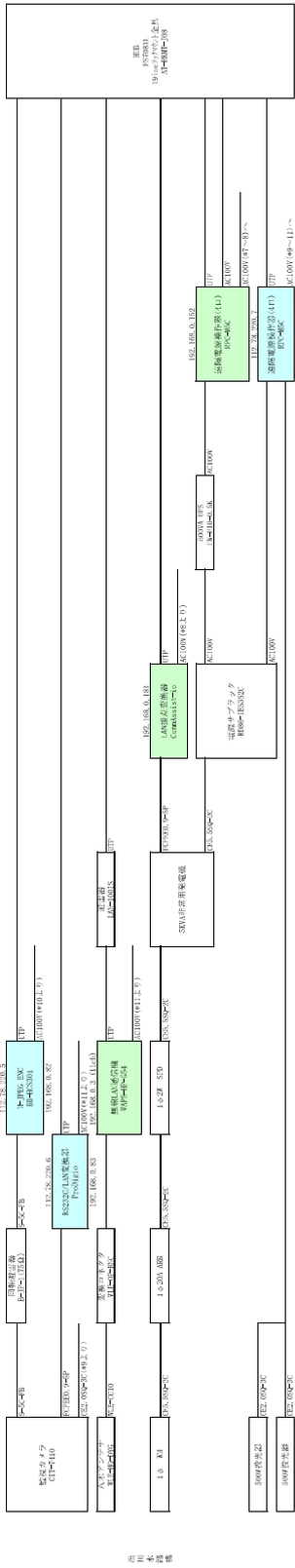
TITLE	NAME	SCALE	DATE
北条川放水路監視システム	完成図 案内板	1 / 20	2009.5

北条川放水路監視システムネットワーク構成図

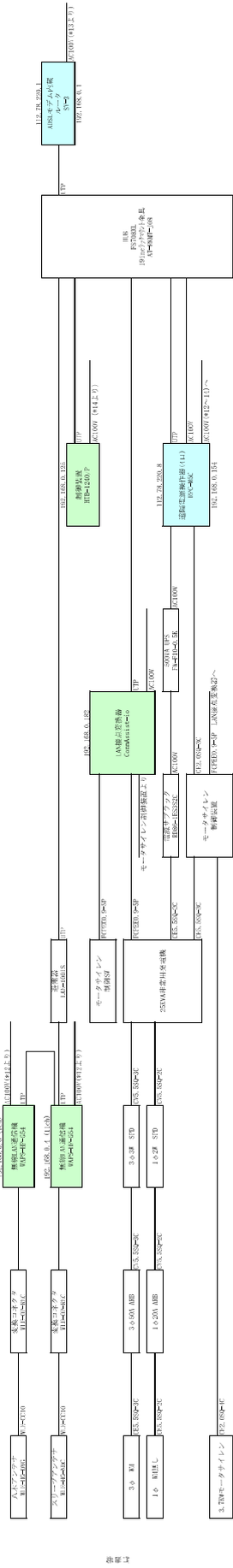
丸印 112.78.200.0/28 グローバル1ドメイン
 192.168.0.0/24 ローカル1ドメイン



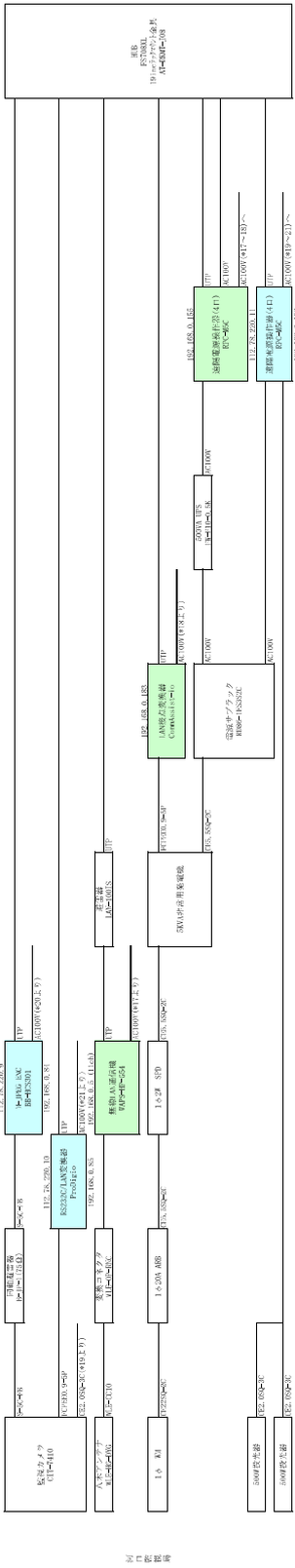
会社



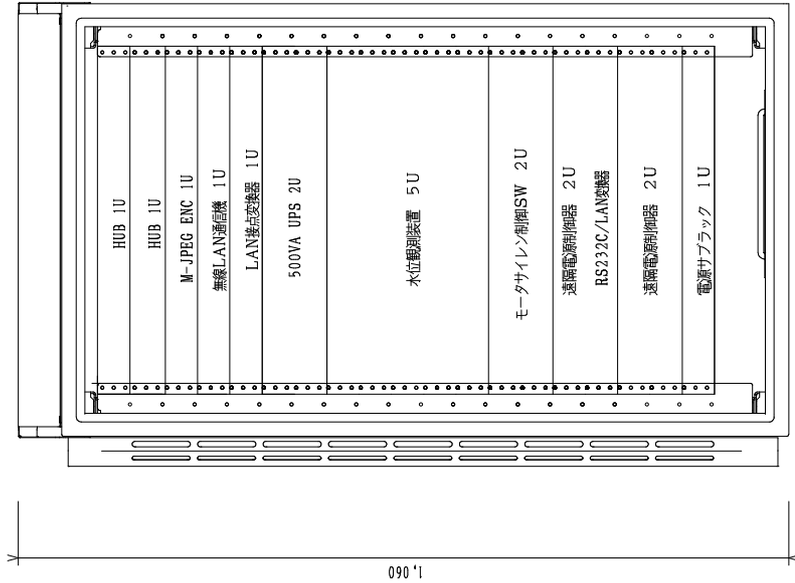
会社



会社

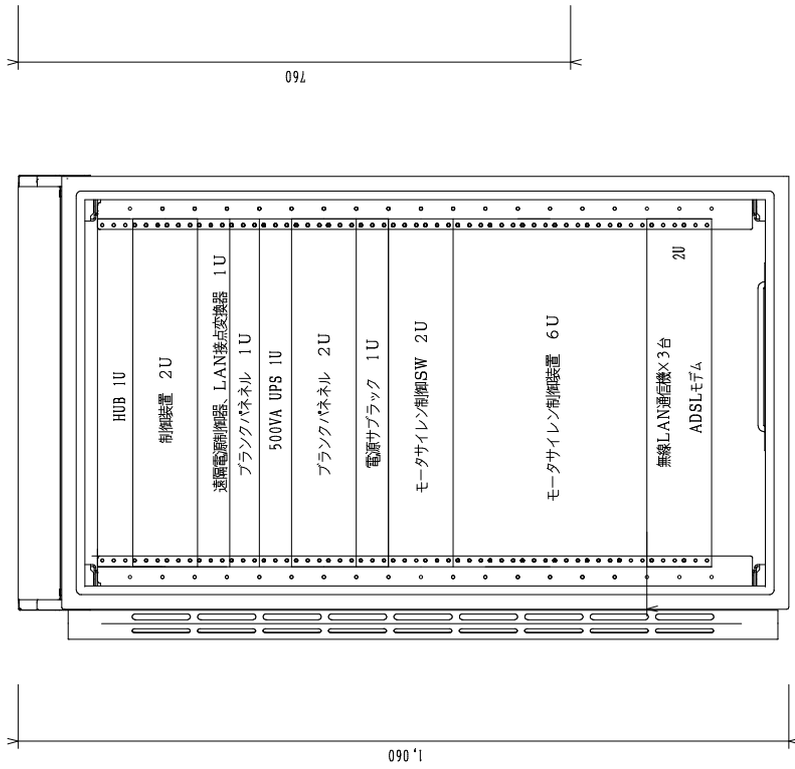


会社



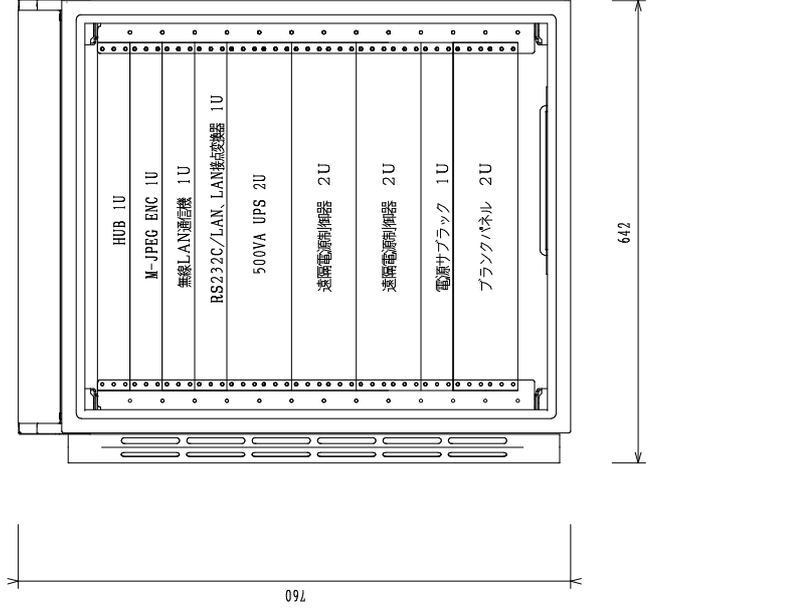
RCP60-610Y-H10 (スタンズ仕様)

分水堰 機器収容箱 19U



RCP60-610Y-H10 (スタンズ仕様)

警報局 機器収容箱 19U



RCP60-67Y-H10 (スタンズ仕様)

浜川水路橋、河口監視局 機器収容箱 13U

TITLE

北条川放水路監視システム

NAME

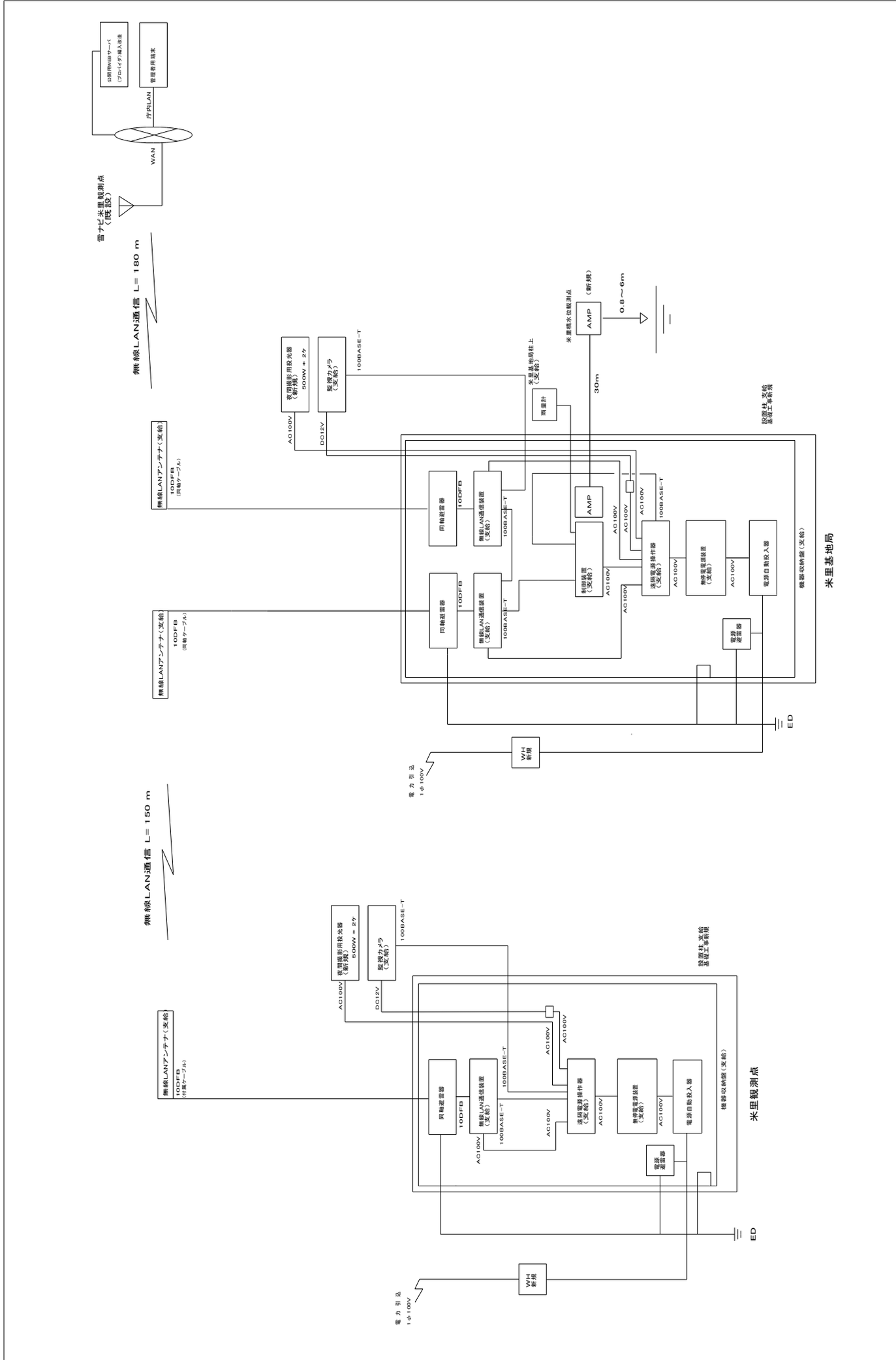
機器実装図

SCALE

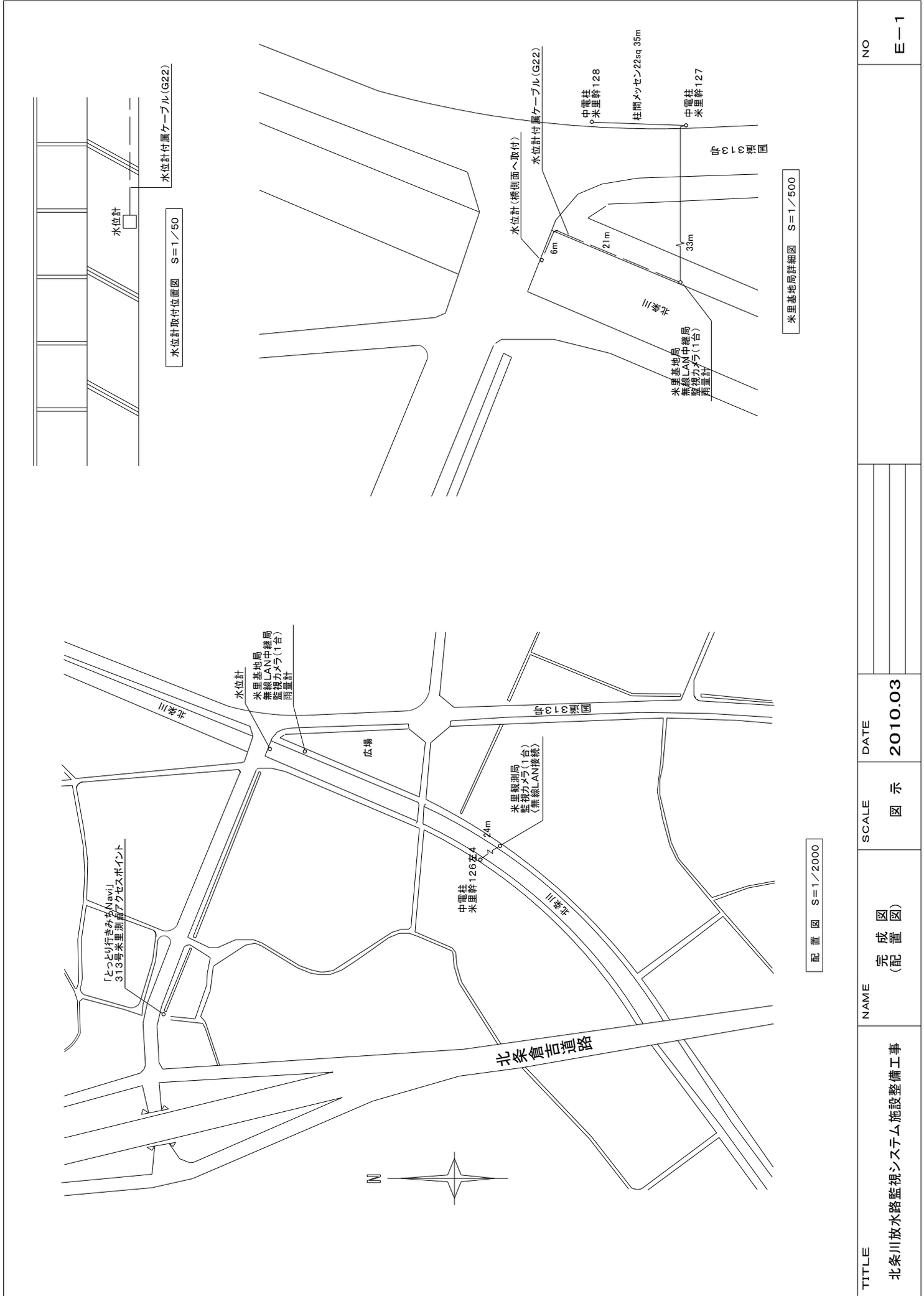
—

DATE

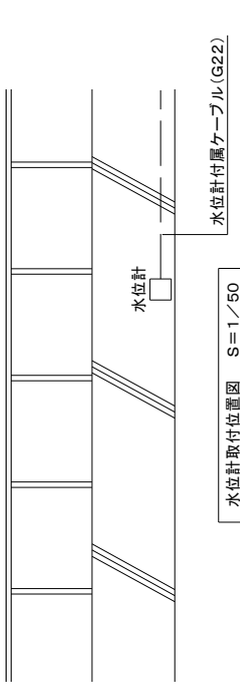
2019.11



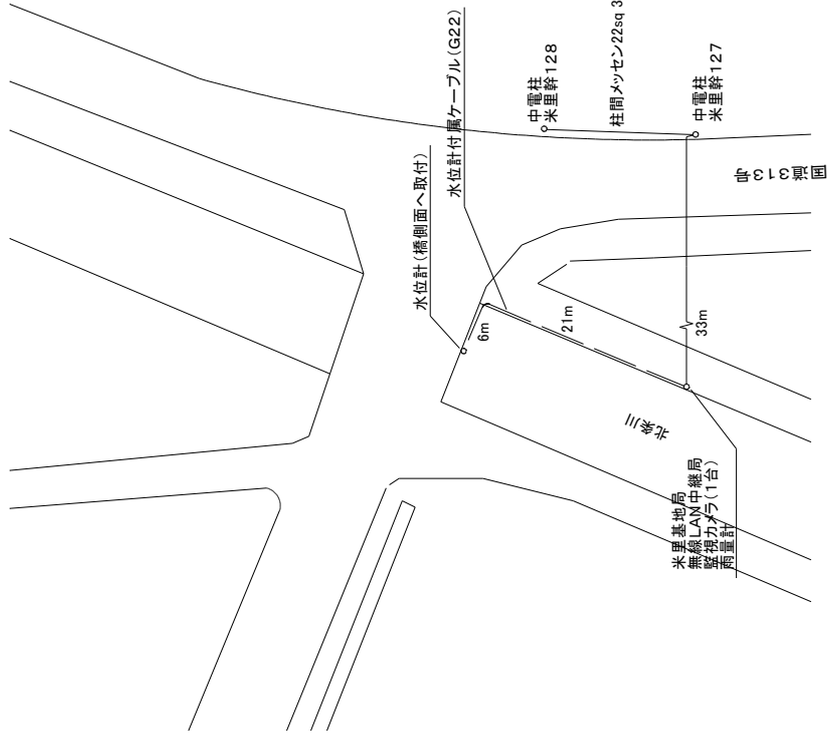
TITLE	NAME	完成図 (システム系統図)	SCALE	DATE	NO
			non	2010.03	
北条川放水路監視システム施設整備工事					E-0



配置図 S=1/2000

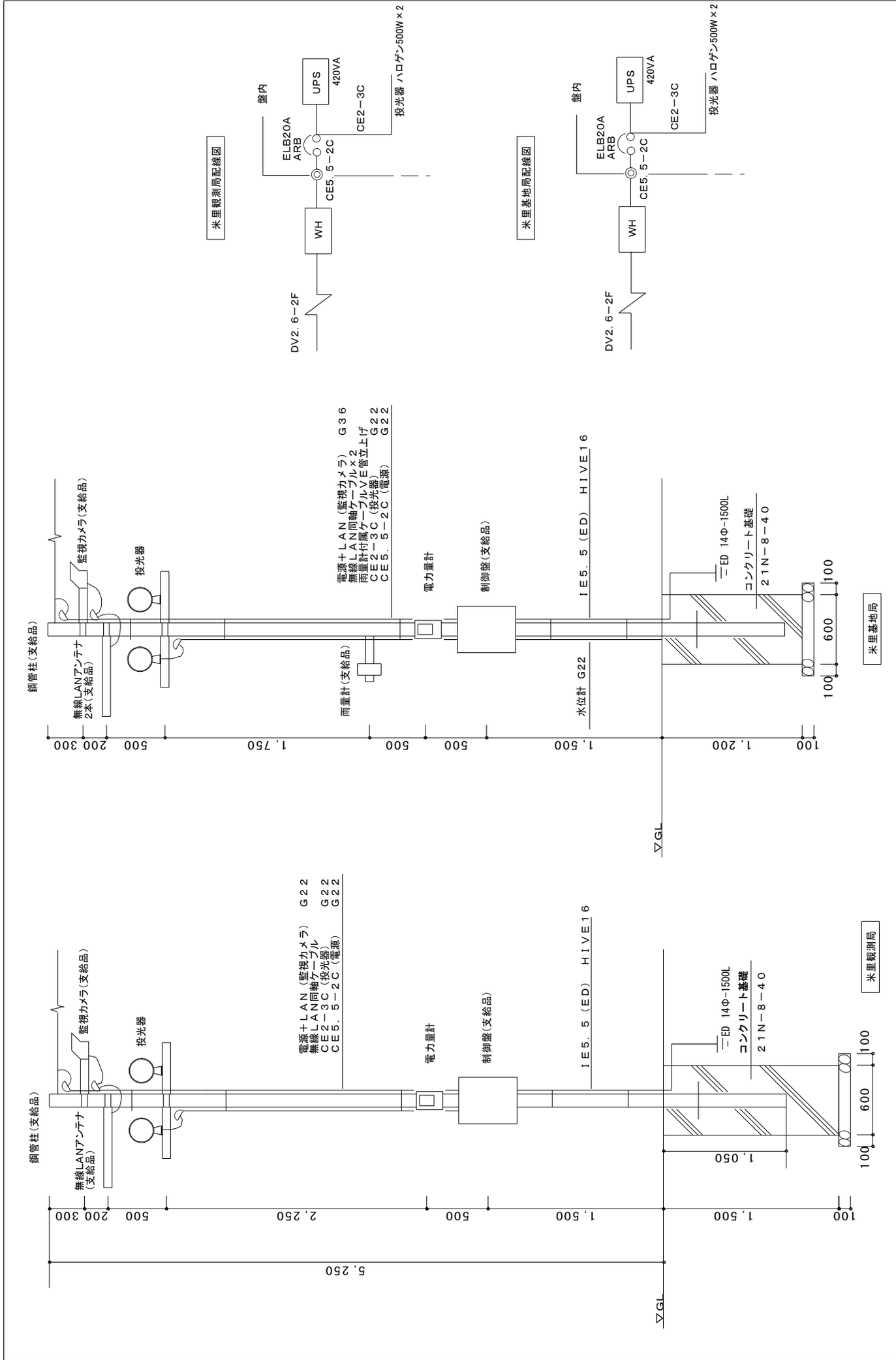


水位計取付位置図 S=1/50

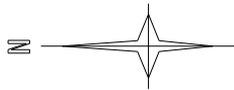


米里基地局詳細図 S=1/500

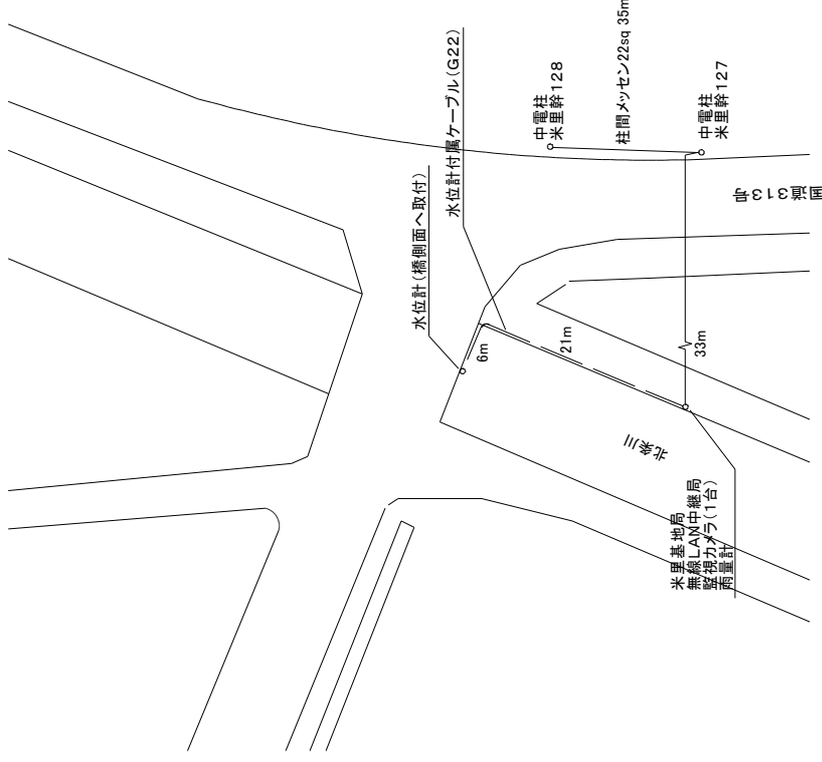
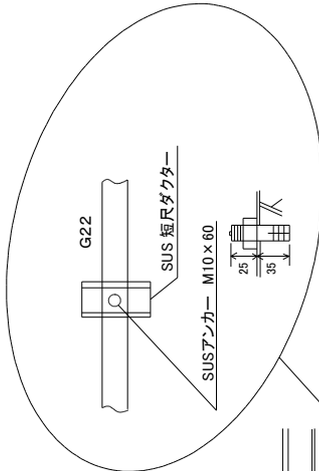
TITLE	NAME	SCALE	DATE	NO
北条川放水路監視システム施設整備工事	完成図 (配置図)	図示	2010.03	E-1



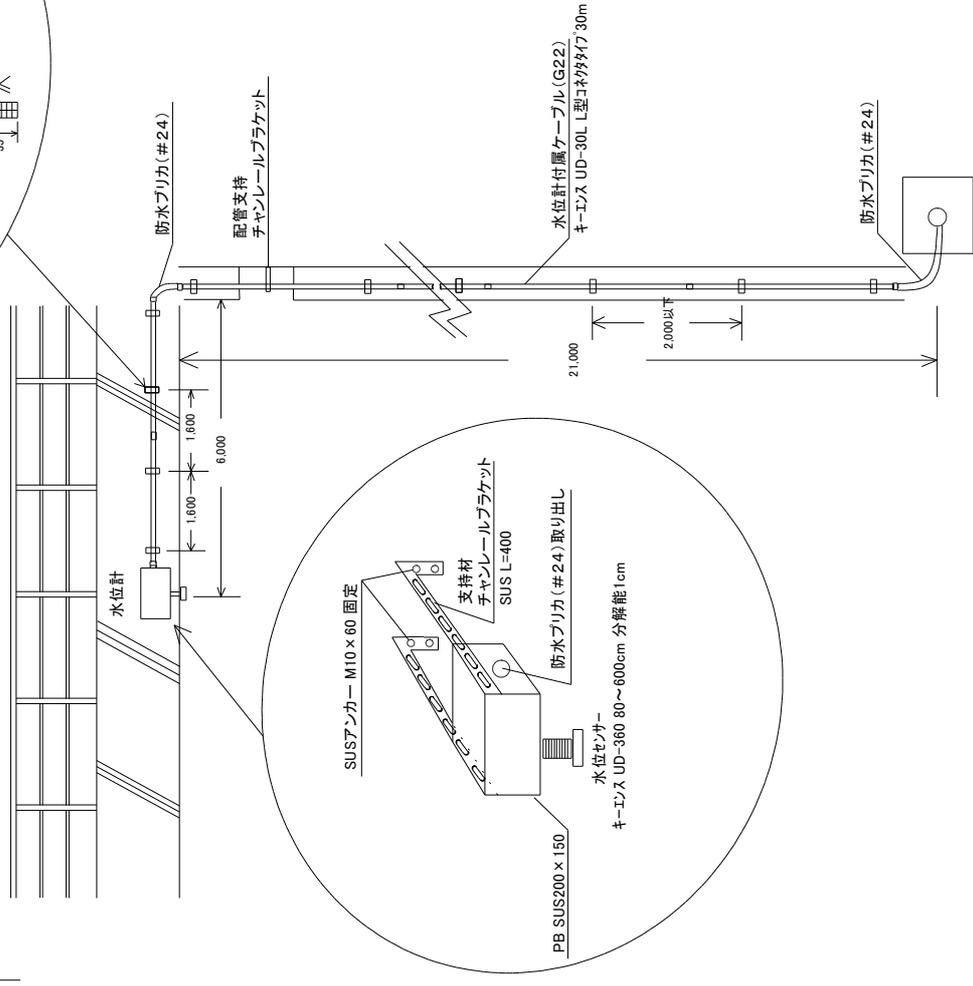
TITLE 北条川放水路監視システム施設整備工事	NAME 完成図 (装柱図)	SCALE 1/30	DATE 2010.03	NO E-2
	株式会社 エヌエス 〒689-21 北条町井651-1 TEL36-3633 FAX36-3851			



水位計取付位置図 S=Non



米里基地局詳細図 S=1/500



TITLE

北条川放水路監視システム施設整備工事

NAME

完成図
(水位計配管敷設図)

SCALE

図示

DATE

2010.03

NO

E-3

株式会社
エヌエス

〒669-21 北条町井651-1 TEL36-3633 FAX36-3851

北条川放水路監視システム（米里）ネットワーク構成図

