



25 逗 0602 発第 1690001 号

2013 年（平成 25 年）6 月 18 日

南関東防衛局長 殿

逗子市長 平 井 竜



米軍池子住宅地区及び海軍補助施設における管理事務所工事の
逗子市条例の適用について（回答）

平成 25 年 6 月 10 日付け南防第 3698 号により照会のありましたこのことについて、逗子市の良好な都市環境をつくる条例第 32 条の規定に基づく協議の結果を次のとおり回答します。

本件工事計画は、神奈川県環境影響評価条例の対象事業の区域内に位置し、その手続きを経て一部供用が開始された箇所であり、区域全体としての環境影響評価が実施されたこと、及び公益上必要な建設工事として国が実施主体となる性質に鑑み、逗子市の良好な都市環境をつくる条例に規定する手続きは求めないものとします。

以上

（ 事務担当 環境都市部まちづくり課 黒澤
電 話 046-873-1111（内線 462） ）

(案)

1690001
25 逗 0602 発第 号

2013 年 (平成 25 年) 6 月 18 日



逗子市長 平 井 竜 一

米軍池子住宅地区及び海軍補助施設における管理事務所工事の
逗子市条例の適用について (回答)

平成 25 年 6 月 10 日付け南防第 3698 号により照会のありましたこのことについて、逗子市の良好な都市環境をつくる条例第 32 条の規定に基づく協議の結果を次のとおり回答します。

本件工事計画は、神奈川県環境影響評価条例の対象事業の区域内に位置し、その手続きを経て一部供用が開始された箇所であり、区域全体としての環境影響評価が実施されたこと、及び公益上必要な建設工事として国が実施主体となる性質に鑑み、逗子市の良好な都市環境をつくる条例に規定する手続きは求めないものとします。

以上

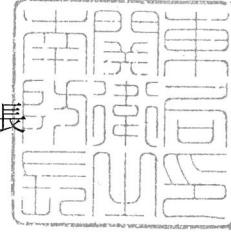
〔 事務担当 環境都市部まちづくり課 黒澤
電 話 046-873-1111 (内線 462) 〕



南防第 3698号
平成25年6月10日

逗子市長 殿

南関東防衛局長



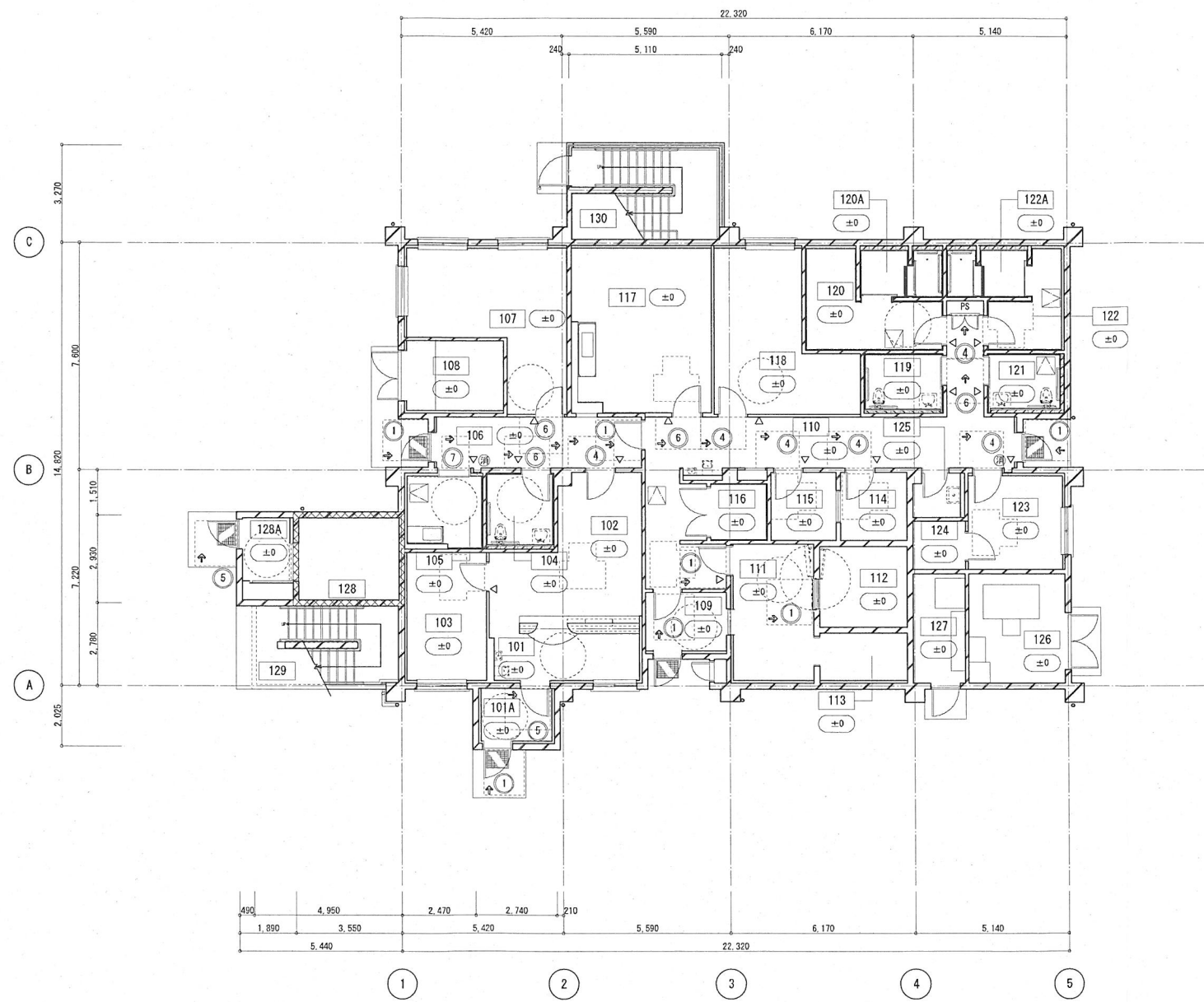
米軍池子住宅地区及び海軍補助施設における管理事務所工事
の逗子市条例の適用について（照会）

日頃から、防衛行政につきましてご理解ご協力をいただき厚く御礼申し上げます。

さて、米軍池子住宅地区及び海軍補助施設（提供施設区域内）におきまして、共同使用に伴う移設整備として管理事務所の新設を計画しています。

つきましては、管理事務所新設に伴う『逗子市の良好な都市環境をつくる条例』の適用有無について照会いたします。

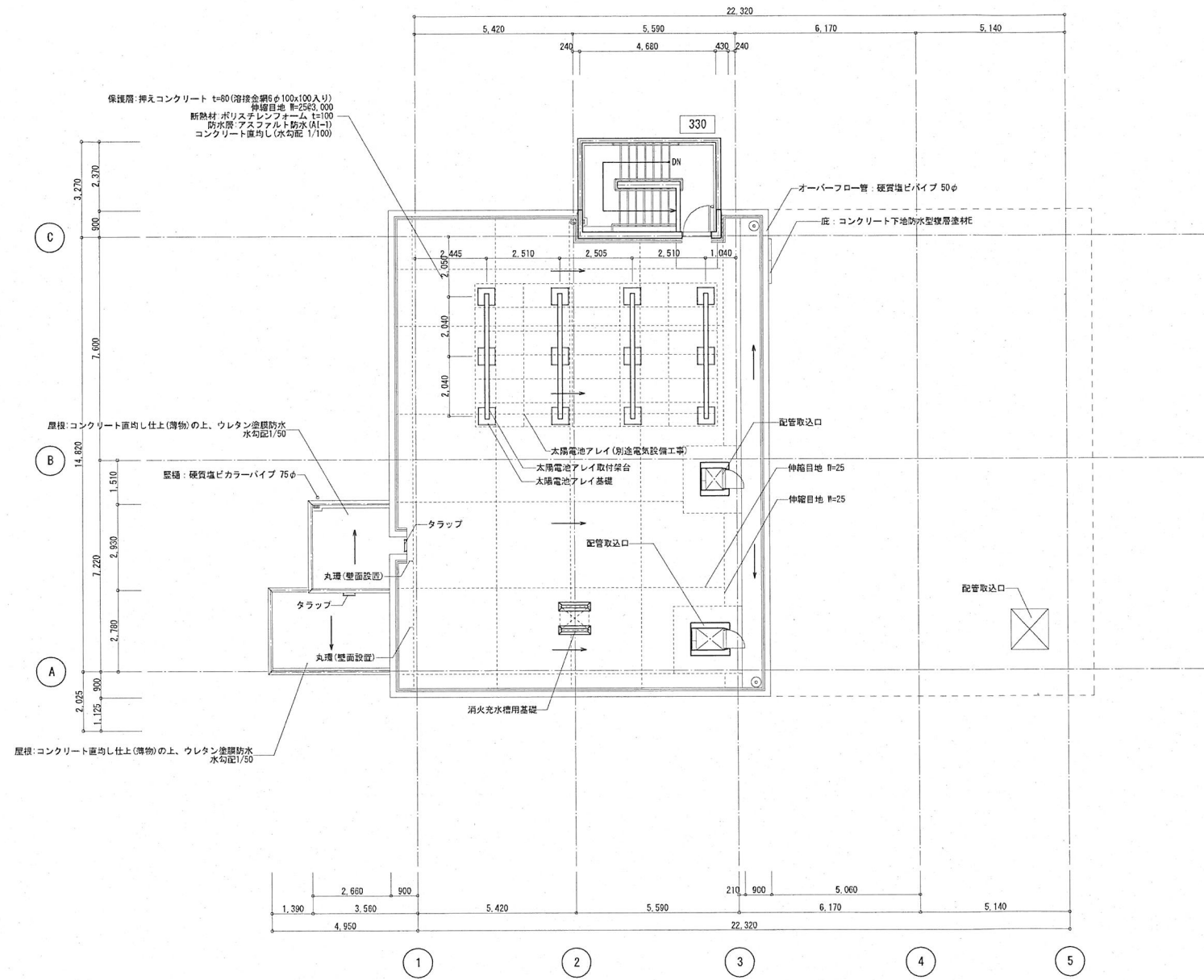
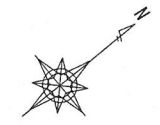
事務担当 電話：045-211-7142
FAX：045-671-1533
調達部 調達計画課 担当：溝口



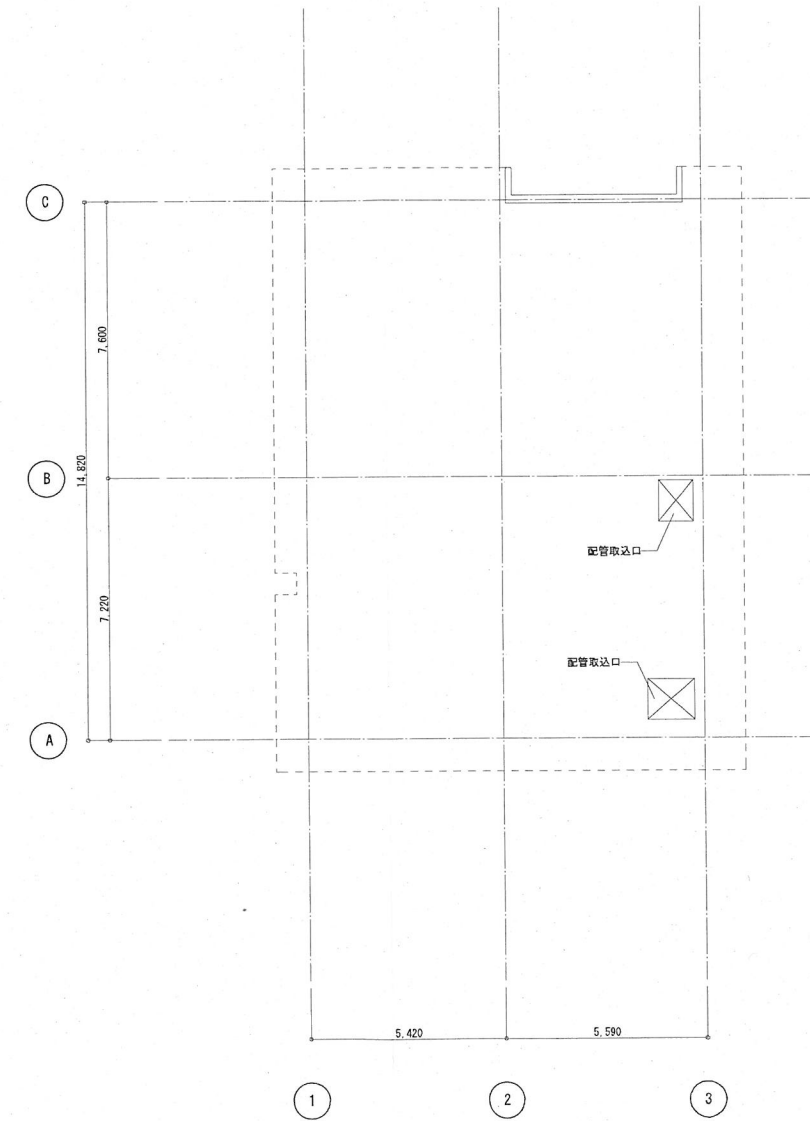
1階平面図
1st FLOOR PLAN

室名リスト ROOM NAME

番号	室名
330	EXTERIOR STAIR-2 屋外階段-2



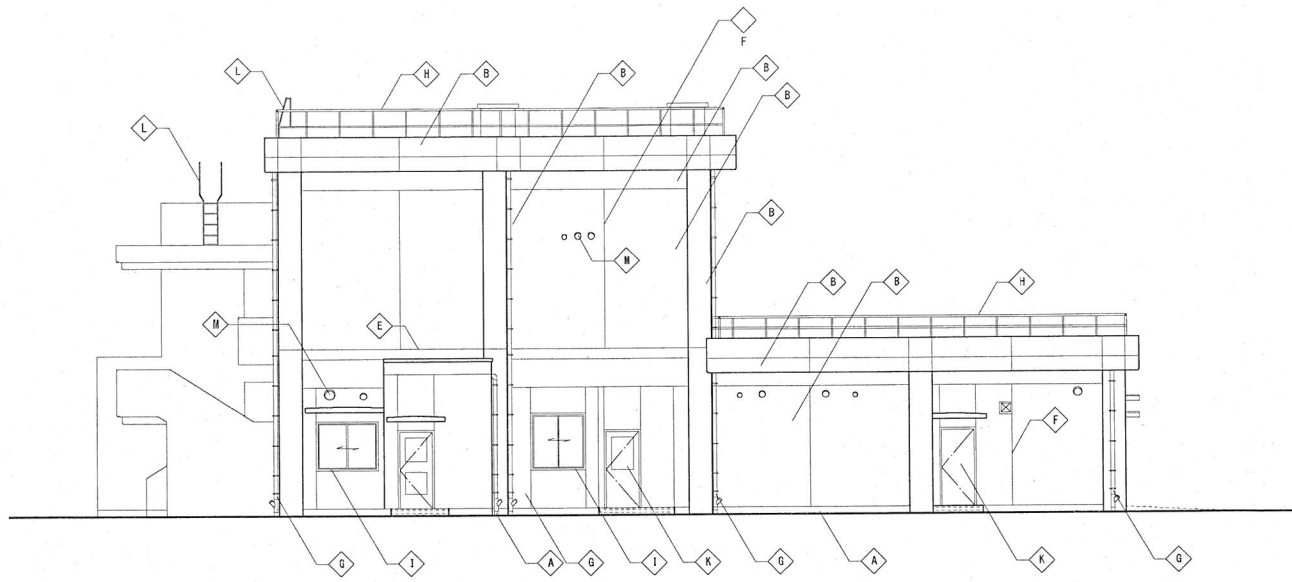
屋上平面図
ROOF FLOOR PLAN



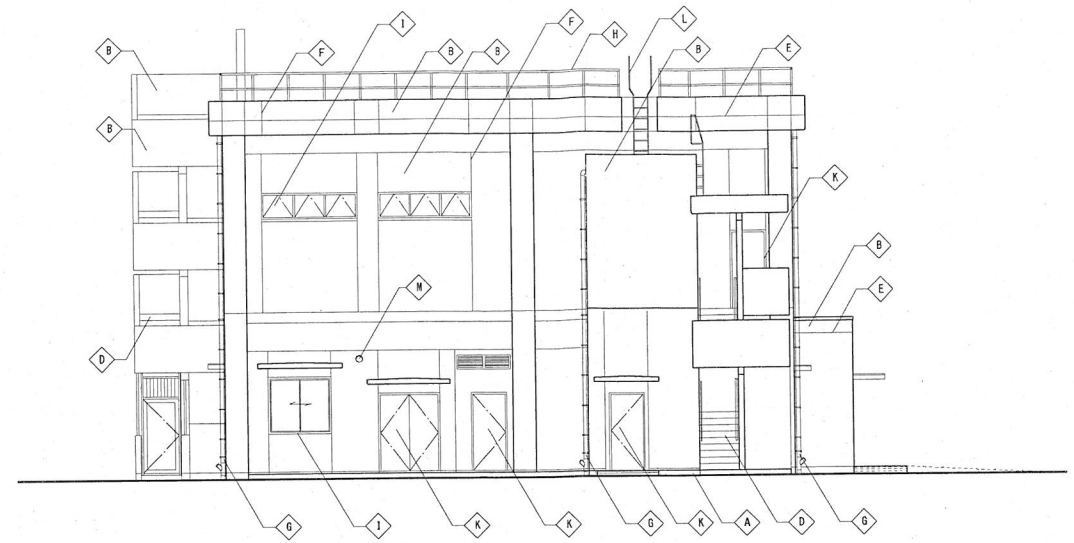
屋根伏図
ROOF PLAN

凡例

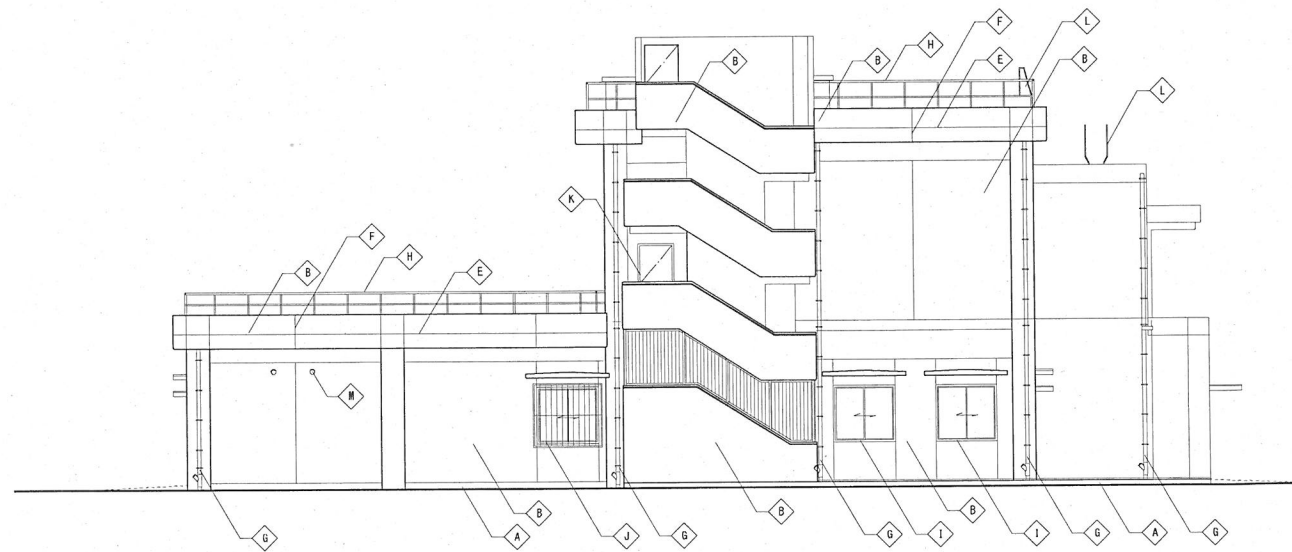
	: 鉄筋コンクリート造
	: 壁



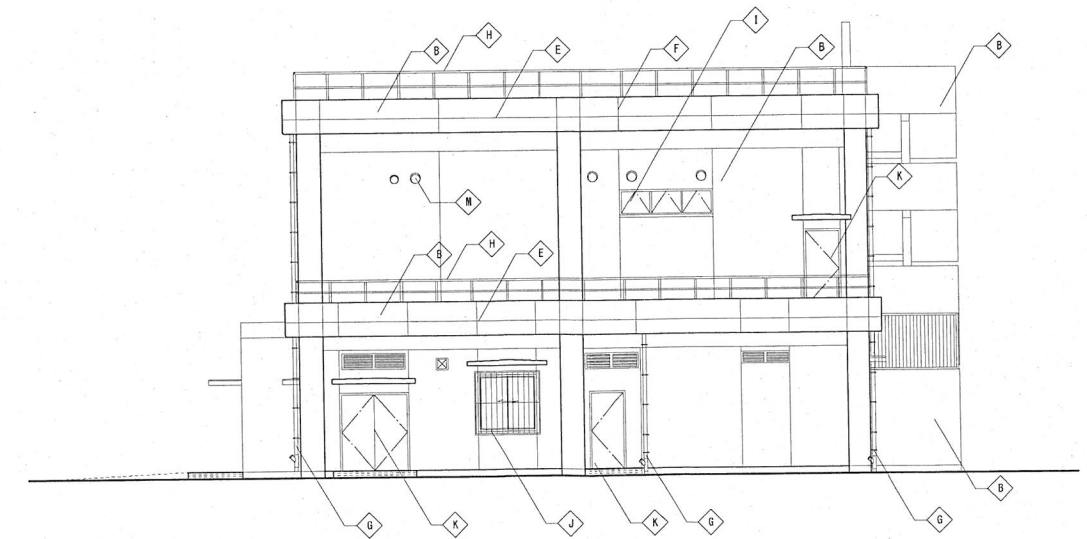
東側立面図
EAST ELEVATION



南側立面図
SOUTH ELEVATION



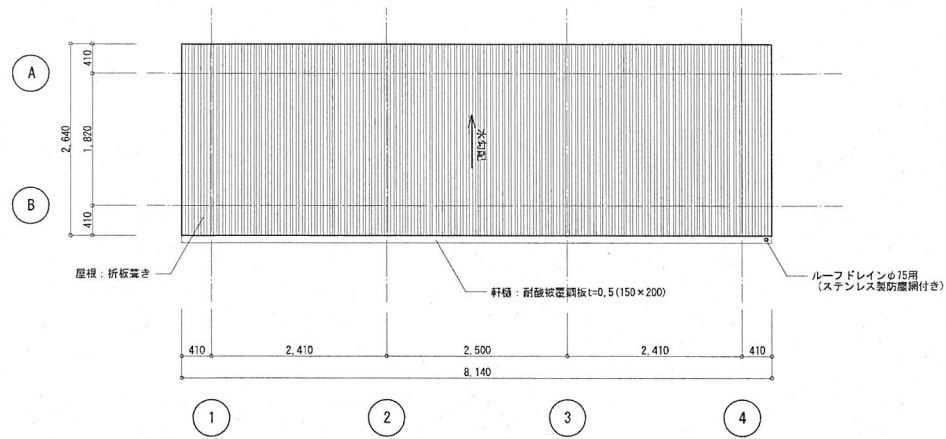
西側立面図
WEST ELEVATION



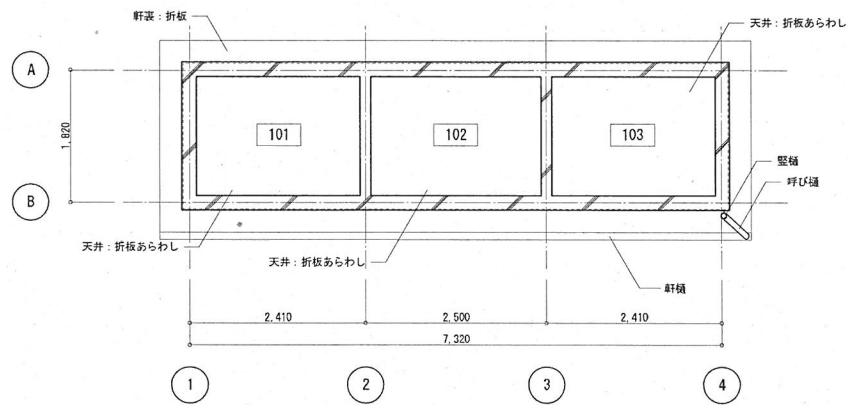
北側立面図
NORTH ELEVATION

凡例			
◇A	コンクリート打放仕上(6種)	◇F	たて目地シーリング(PU-2)20×15
◇B	コンクリート打放仕上(6種)の上、防水型複層塗材E	◇G	壁紙：硬質塩ビカラーパイプ 100φ、75φ
◇C	アルミ窓木 Ⅱ=200	◇H	手摺：スチールパイプ(溶融亜鉛メッキ仕上)
◇D	モルタル金ごて仕上げ(段差：SUSノンスリップⅡ=40)	◇I	アルミ製建具
◇E	打敷目地シーリング(PU-2)20×15	◇J	アルミ製建具(格子付)
		◇K	鋼製建具(SOP塗装)
		◇L	タラップ
		◇M	ベントキャップ(別途機械設備工事)

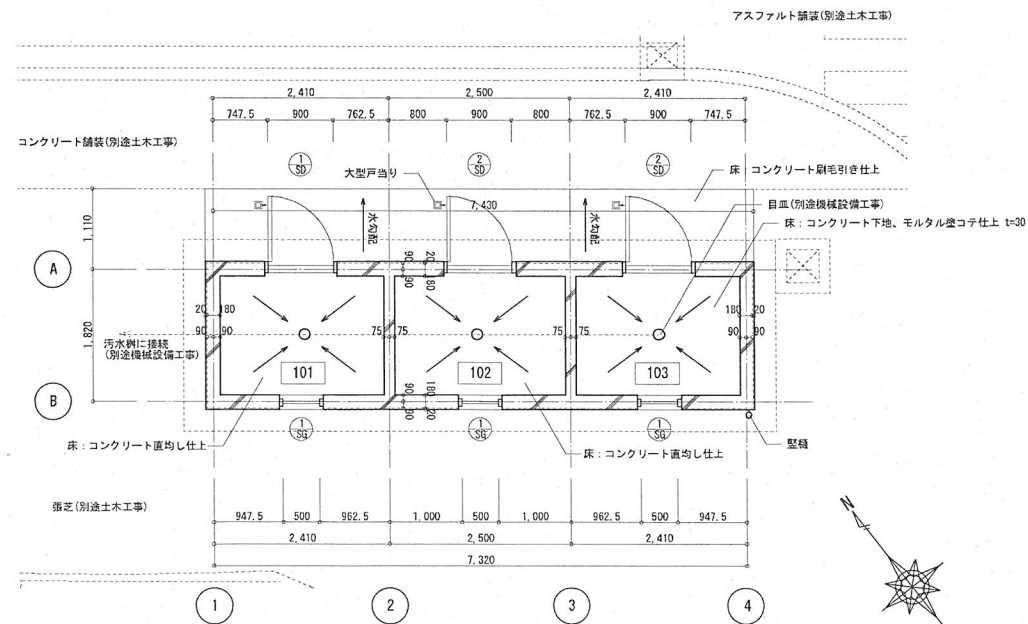
室名リスト ROOM NAME	
番号	室名
101	DRY ドライ
102	RECYCLE リサイクル
103	NET ウェット



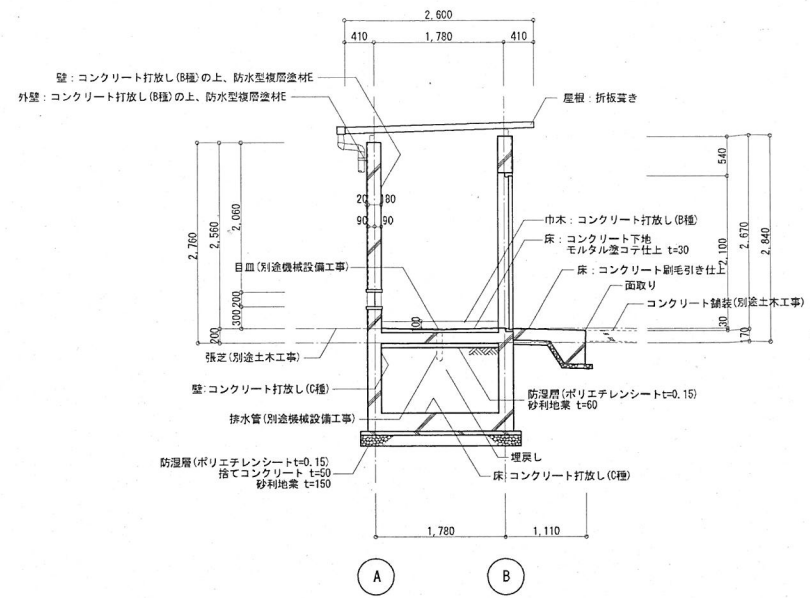
屋根伏図
ROOF PLAN A1:S=1/50
A3:S=1/100



天井伏図
CEILING PLAN A1:S=1/50
A3:S=1/100

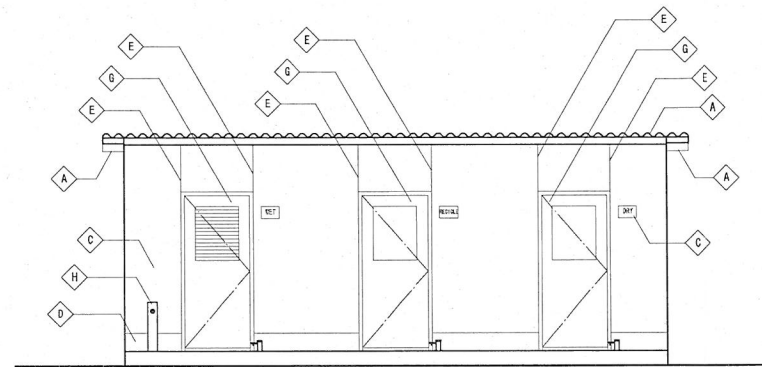


平面図
FLOOR PLAN A1:S=1/50
A3:S=1/100

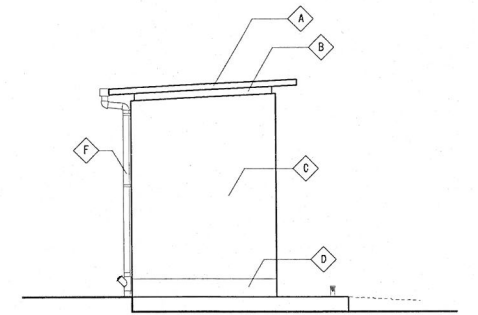


断面図
SECTIONS A1:S=1/50
A3:S=1/100

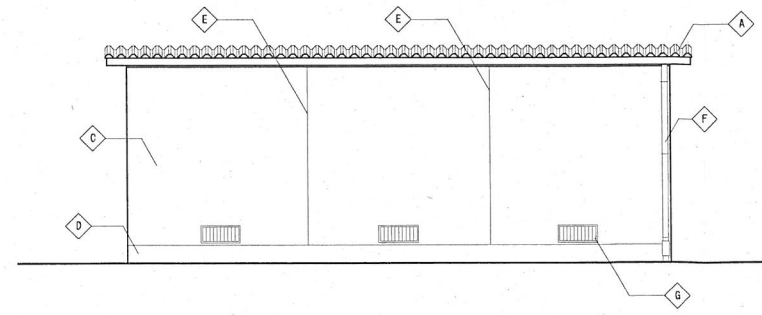
凡例	
◇A	折板葺き
◇B	鋼材(SOP塗装)
◇C	コンクリート打放し(B種)の上, 防水型複層塗材
◇D	コンクリート打放し(C種)
◇E	たて目地シーリング(PU-2)20x15
◇F	壁樋: 硬質塩化ビニル管(VP)カラーφ100
◇G	鋼製壁具(SOP塗装)
◇H	散水栓



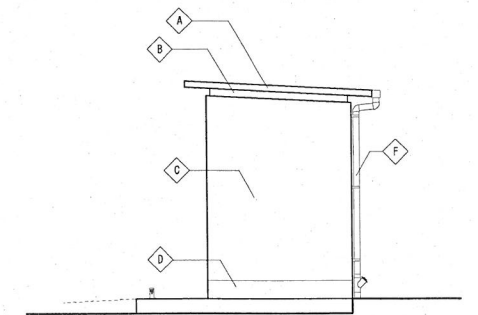
北側立面図
NORTH ELEVATION



東側立面図
EAST ELEVATION

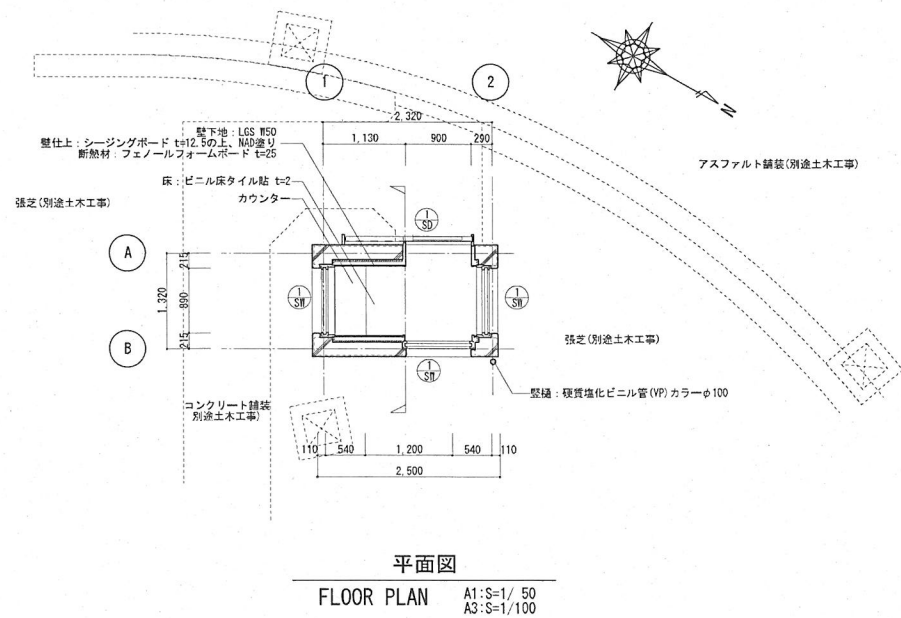
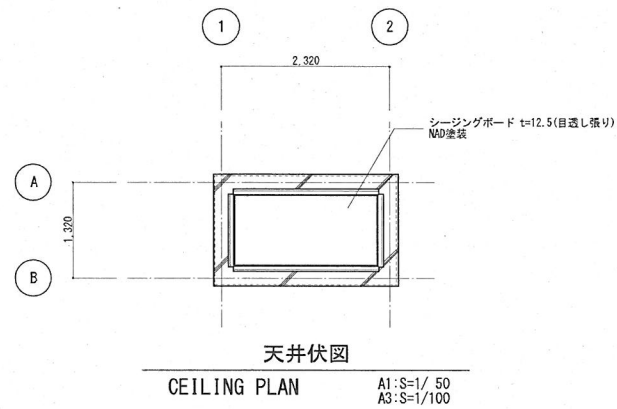
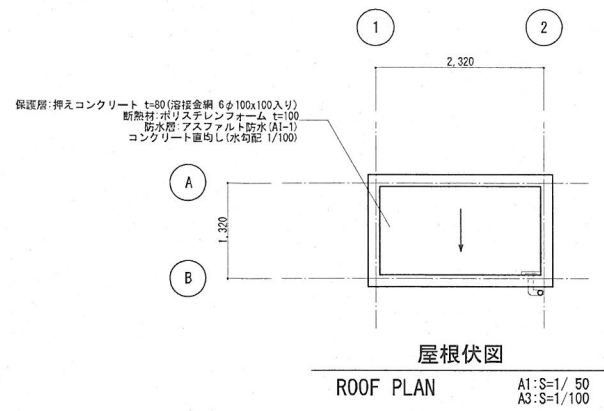


南側立面図
SOUTH ELEVATION

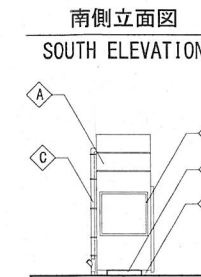
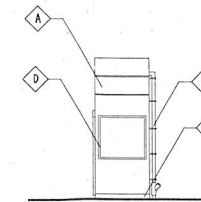
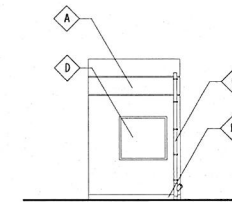


西側立面図
WEST ELEVATION

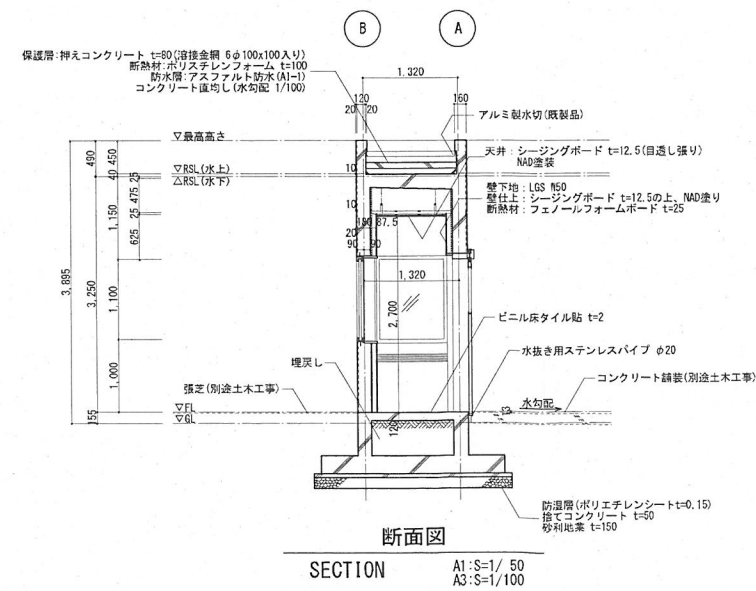
立面図
ELEVATIONS A1:S=1/50
A3:S=1/100



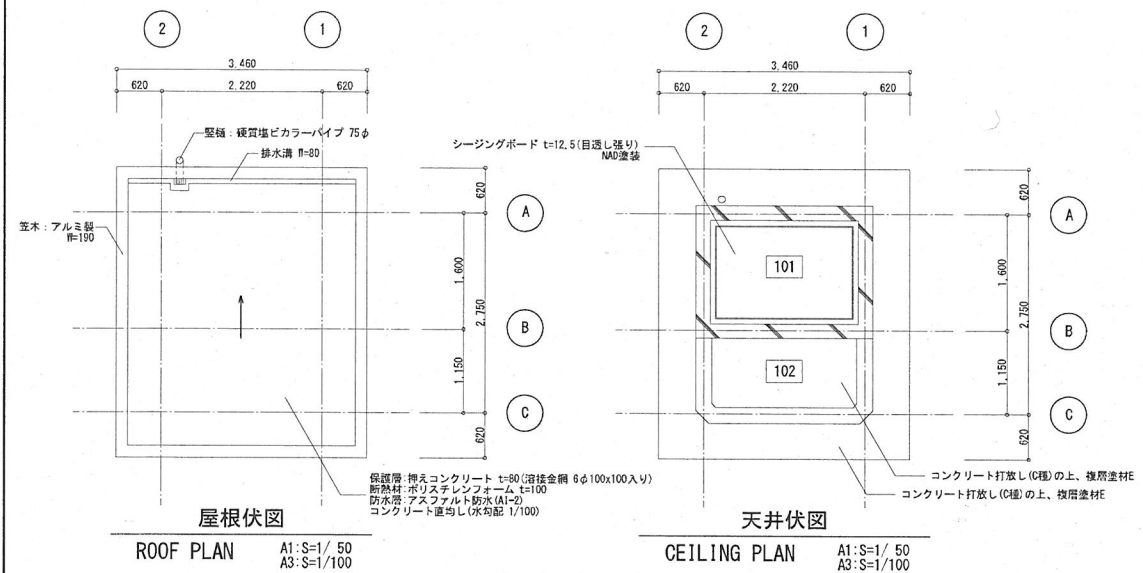
凡 例	
◇ A	コンクリート打放し (B種) の上、防水層被覆塗材
◇ B	コンクリート打放し (B種)
◇ C	壁紙: 硬質塩化ビニル管 (VP) カラーφ100
◇ D	断熱材 (SOP塗装)



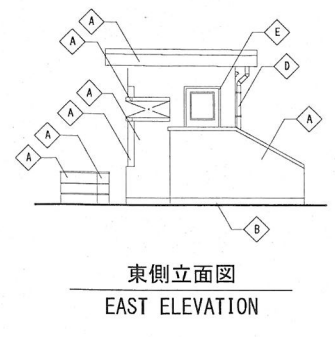
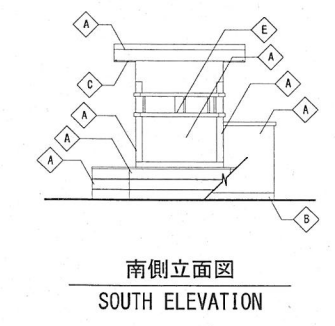
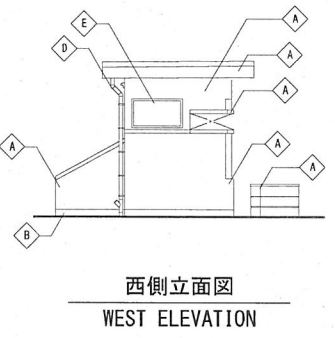
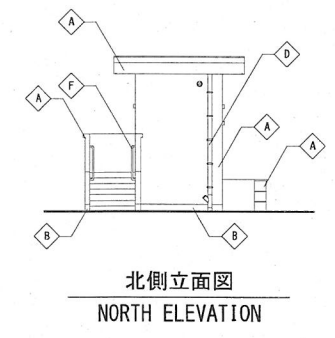
立面図
ELEVATIONS A1:S=1/100
A3:S=1/200



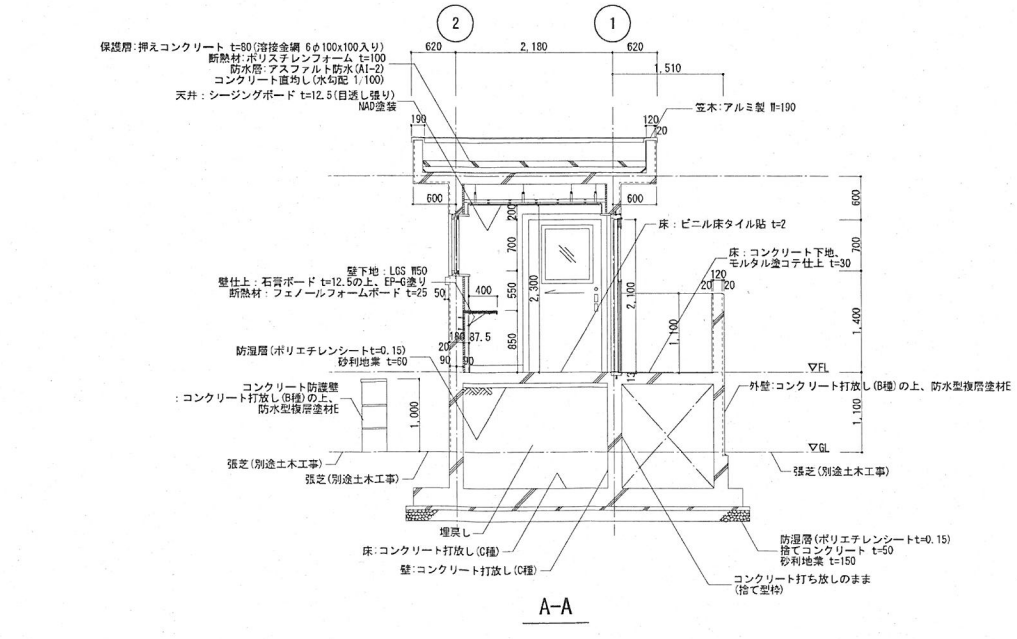
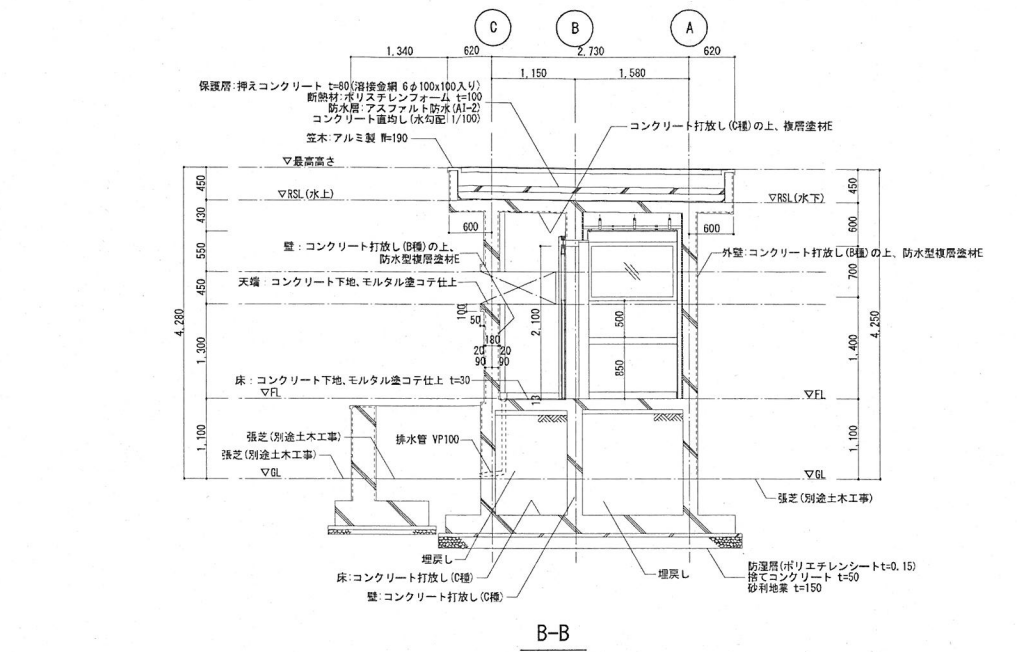
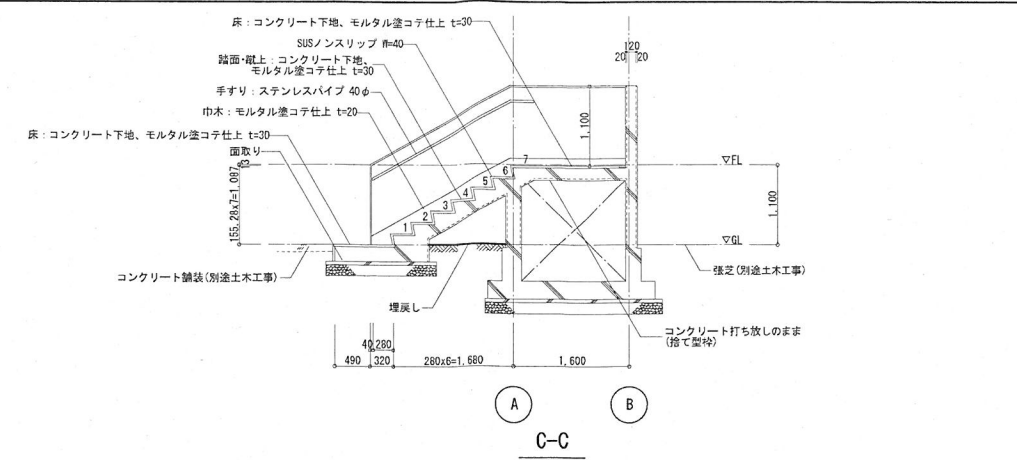
室名リスト ROOM NAME	
番号	室名
101	OVERNIGHT TOWER 監視塔
102	GUI PORT AREA 射撃エリア



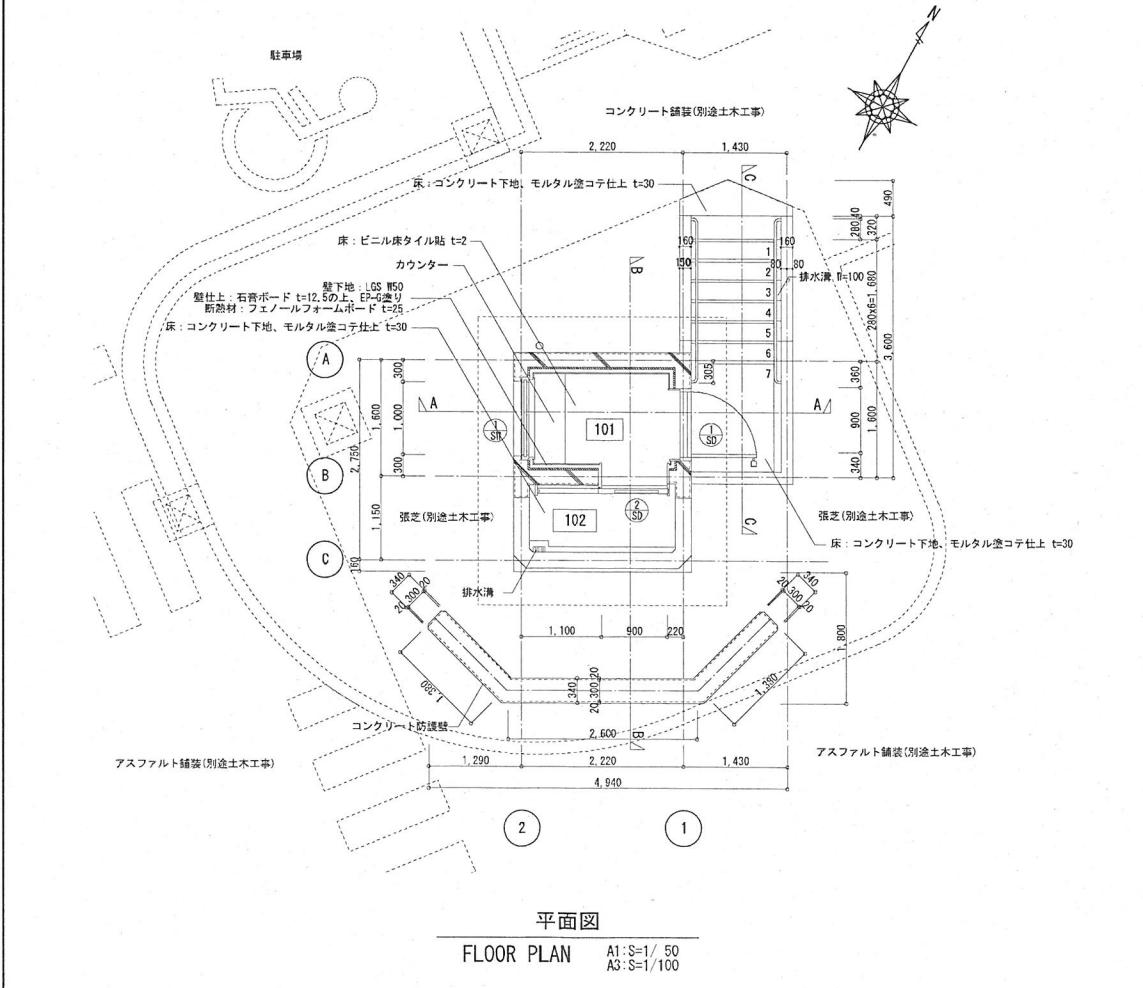
凡例	
◇A	コンクリート打放し(B種)の上、防水型複層塗材E
◇B	コンクリート打放し(B種)
◇C	コンクリート打放し(C種)
◇D	壁紙: 硬質塩化ビニル管(WP) カラーφ100
◇E	鋼製建具(SOP塗装)
◇F	アルミ手摺

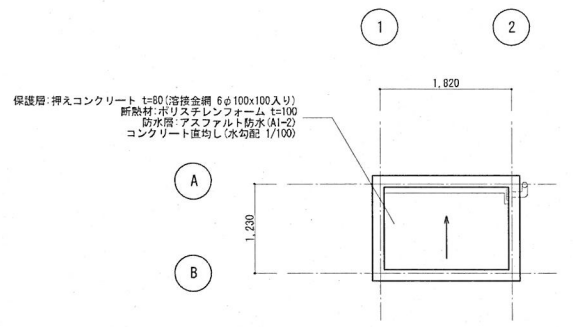


立面図
ELEVATIONS
A1: S=1/100
A3: S=1/200

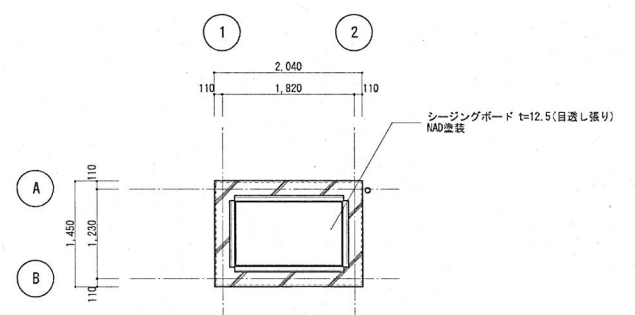


断面図
SECTIONS
A1: S=1/50
A3: S=1/100



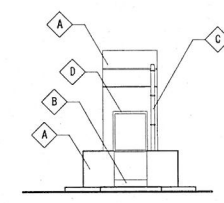


屋根伏図
ROOF PLAN A1:S=1/50
A3:S=1/100

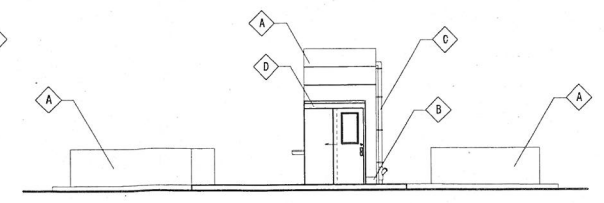


天井伏図
CEILING PLAN A1:S=1/50
A3:S=1/100

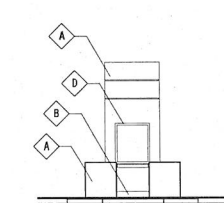
凡 例	
A	コンクリート打放し (B種) の上、防水型模倣塗材
B	コンクリート打放し (B種)
C	壁種: 硬質塩化ビニル管 (VP) カラーφ100
D	鋼製建具 (SOP塗装)



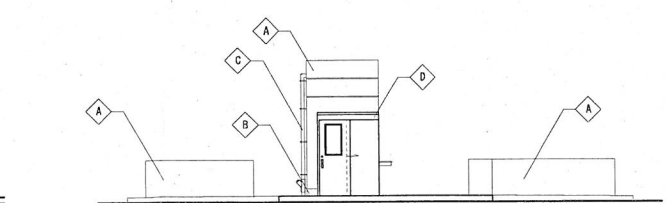
東側立面図
EAST ELEVATION



南側立面図
SOUTH ELEVATION

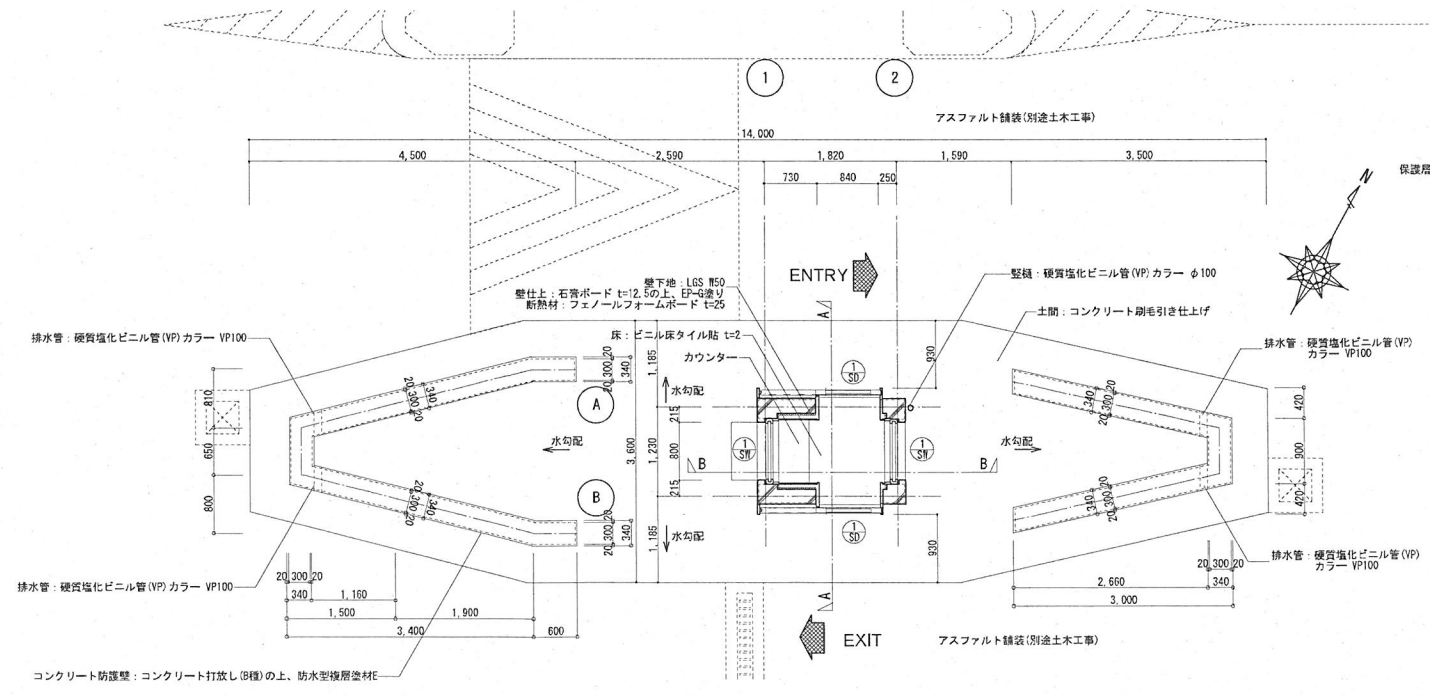


西側立面図
WEST ELEVATION

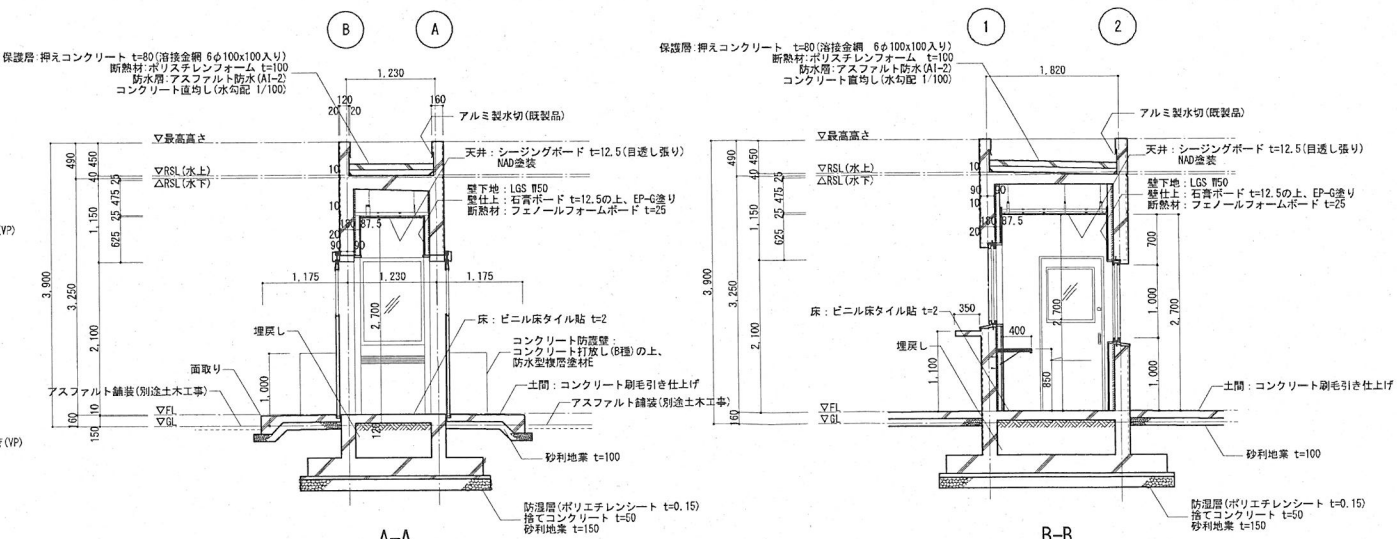


北側立面図
NORTH ELEVATION

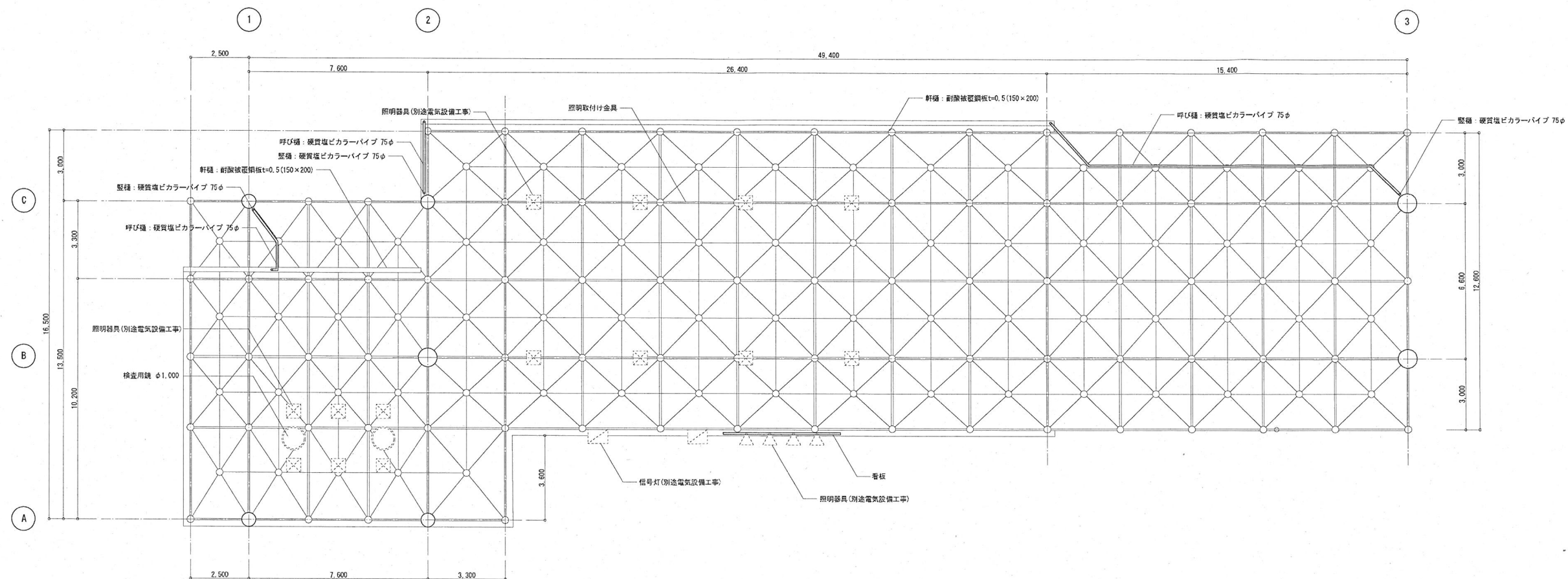
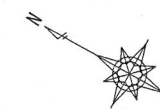
立面図
ELEVATIONS A1:S=1/100
A3:S=1/200



平面図
FLOOR PLAN A1:S=1/50
A3:S=1/100

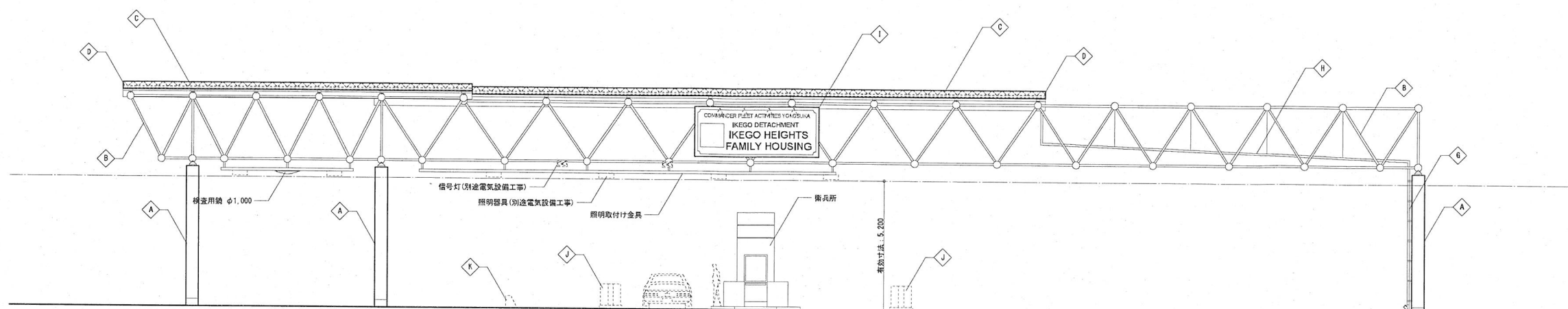


断面図
SECTIONS A1:S=1/50
A3:S=1/100



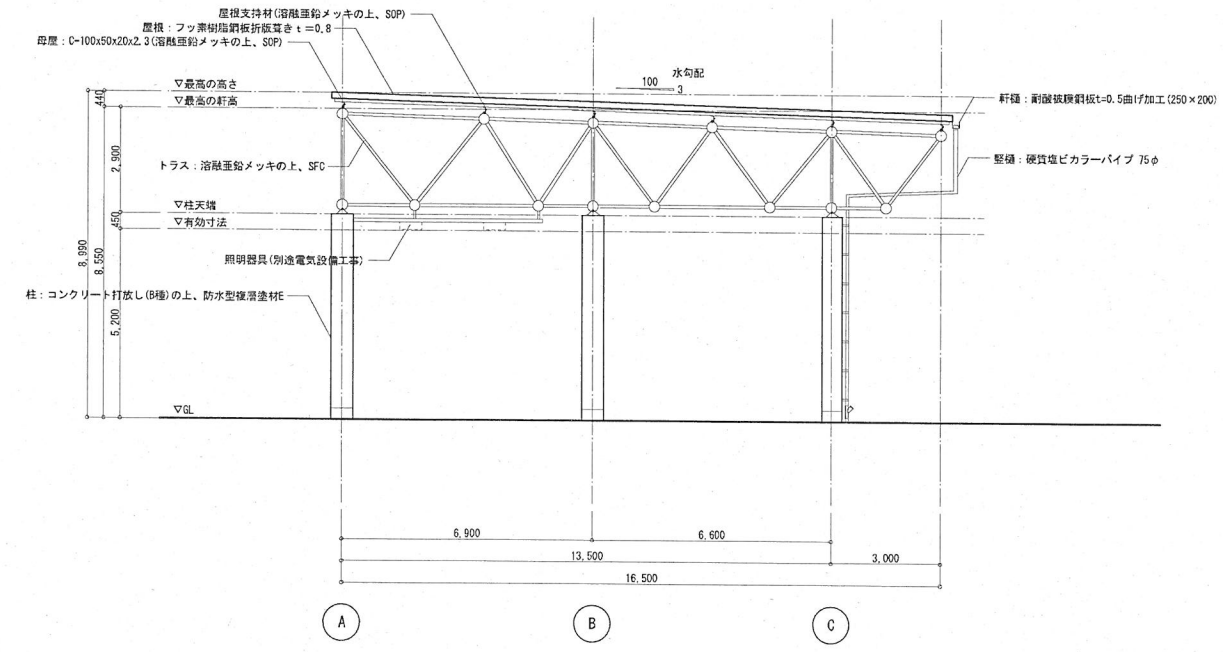
天井伏図
CEILING PLAN

凡 例			
◇A	柱(巾木付)：コンクリート打放し(8種)の上、防水型複層塗材E	◇F	軒端：耐震鉄鋼製鋼板t=0.5(150×200)
◇B	トラス：溶融亜鉛メッキの上、SFC	◇G	壁脚：硬質塩ビカラーパイプ 75φ
◇C	屋根：フッ素樹脂鋼板折板葺きt=0.8	◇H	横引き棒：硬質塩ビカラーパイプ 75φ
◇D	ケラバ包み：カラー鉄板t=0.8曲げ加工	◇I	ゲートサイン：5,000×2,000
◇E	軒先包み：カラー鉄板t=0.8曲げ加工	◇J	コンクリート防護壁(別途土木工事)
		◇K	コンクリート縁石(別途土木工事)
		◇L	照明器具(別途電気設備工事)



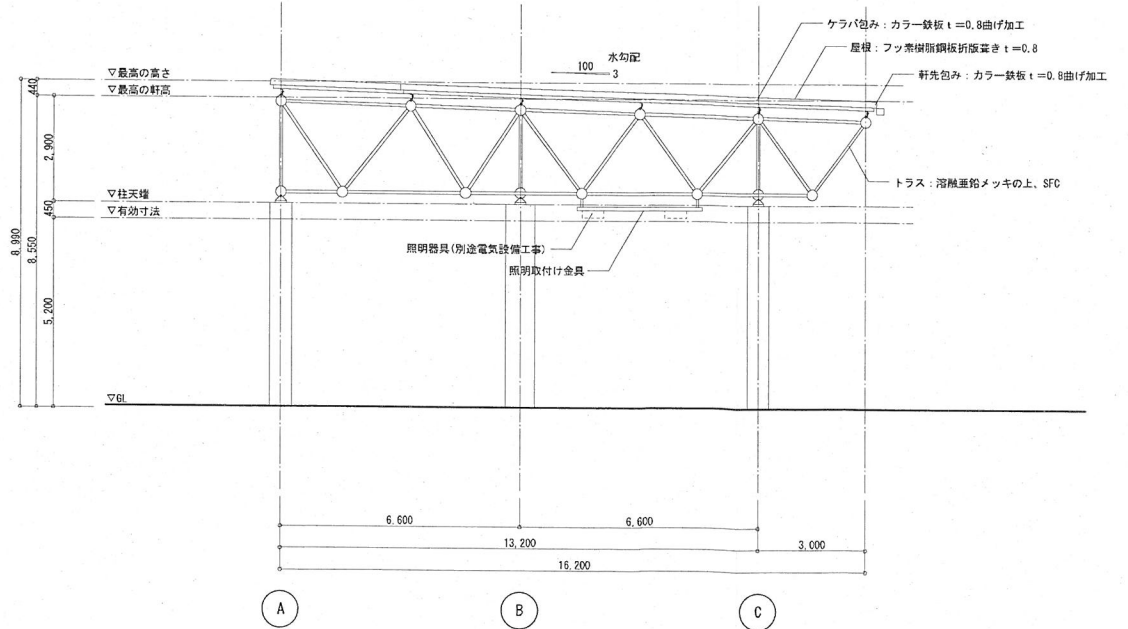
西側立面図
WEST ELEVATION

立面図
ELEVATIONS



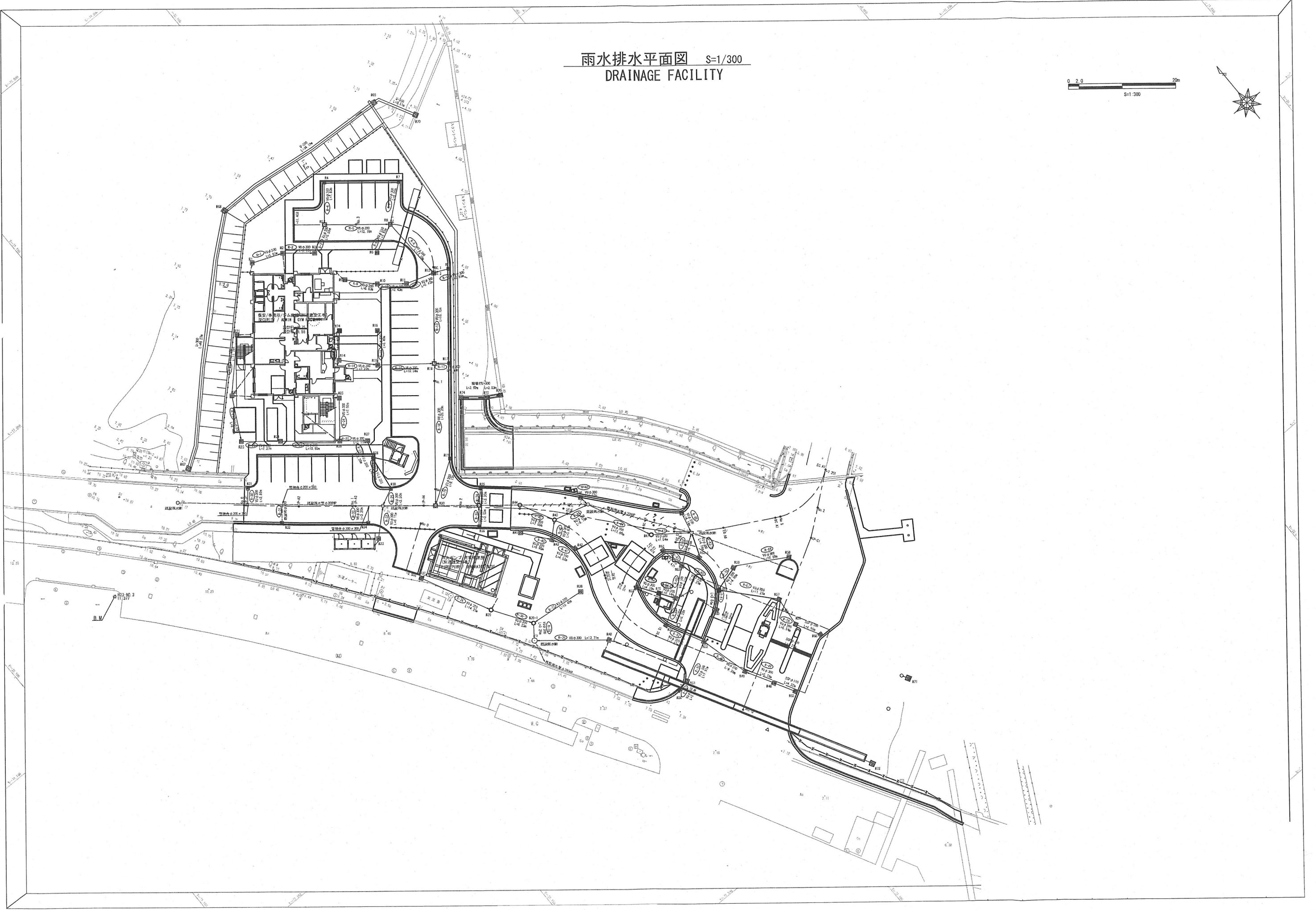
A-A

断面図
SECTIONS

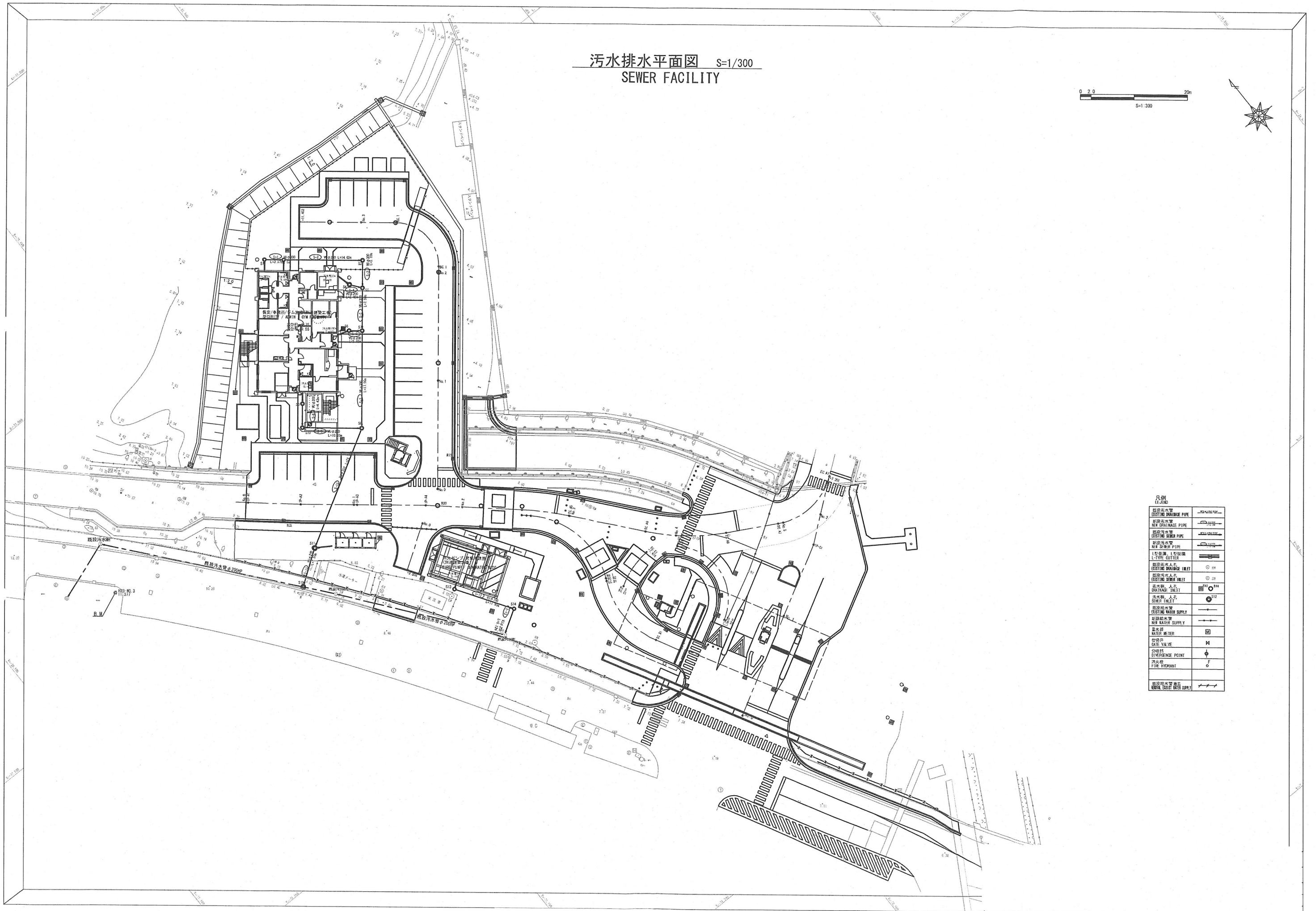
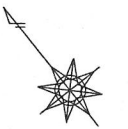
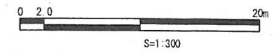


B-B

雨水排水平面图 S=1/300
DRAINAGE FACILITY



污水排水平面图 S=1/300
SEWER FACILITY



凡例
LEGEND

新建污水管 NEW DRAINAGE PIPE	
新建雨水管 NEW RAINAGE PIPE	
新建污水管 NEW SEWER PIPE	
1号雨水井 1# RAINAGE INLET	
新建雨水入孔 EXISTING RAINAGE INLET	
雨水井 RAINAGE INLET	
新建污水管 EXISTING WATER SUPPLY	
新建污水管 NEW WATER SUPPLY	
水表井 WATER METER	
闸阀井 GATE VALVE	
分水井 DIVERGENCE POINT	
消防栓 FIRE HYDRANT	
新建污水管 NEW WATER SUPPLY	

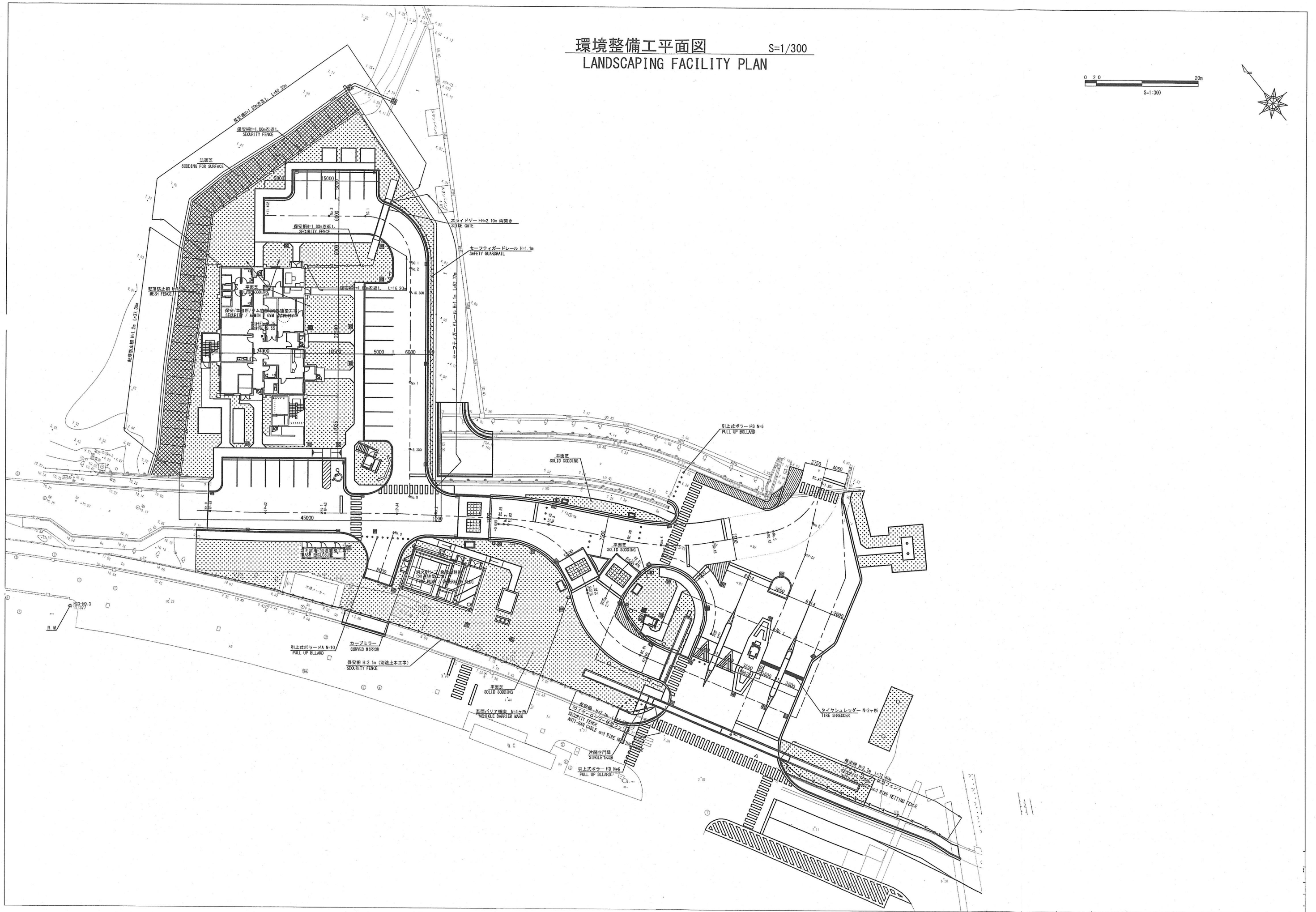
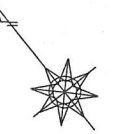
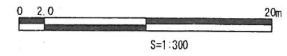


工事関係者以外不許複製

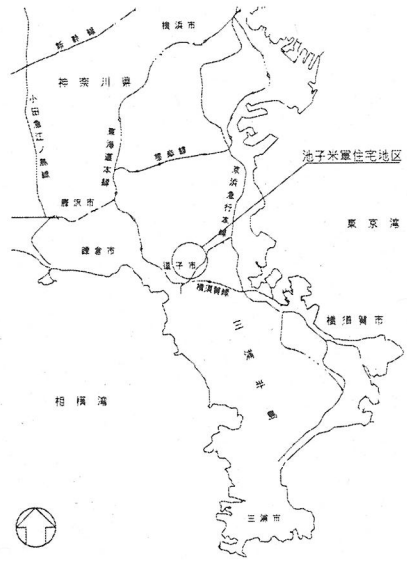
工事 名称	地子米草小学校土木設計	図面 番号	全 内 第 第
図面 名称	全体平面図 (公図)	縮尺	1/2500
南関東防衛局 調査部		作成 年月日	

環境整備工平面図
LANDSCAPING FACILITY PLAN

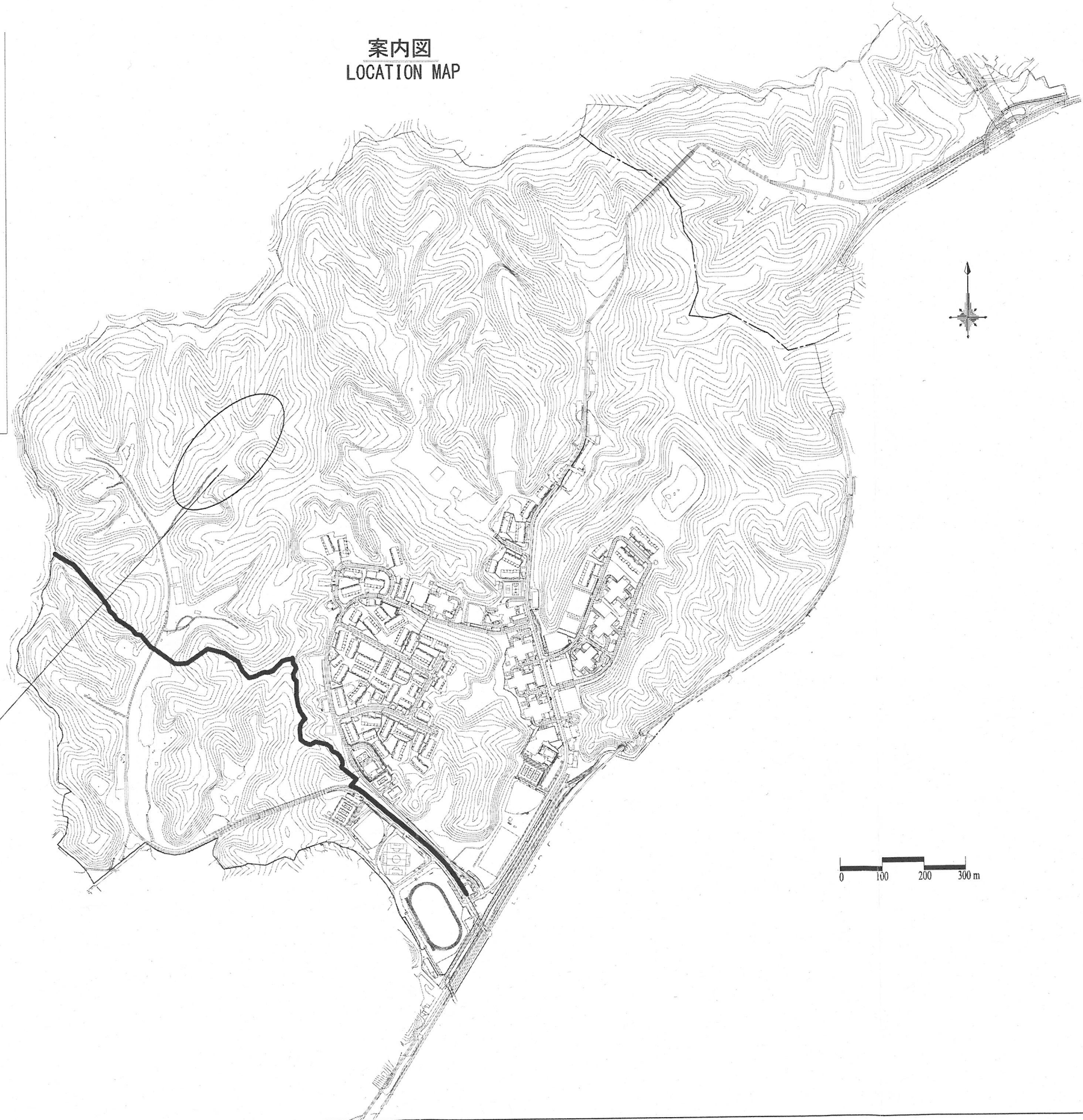
S=1/300



案内図
No Scale



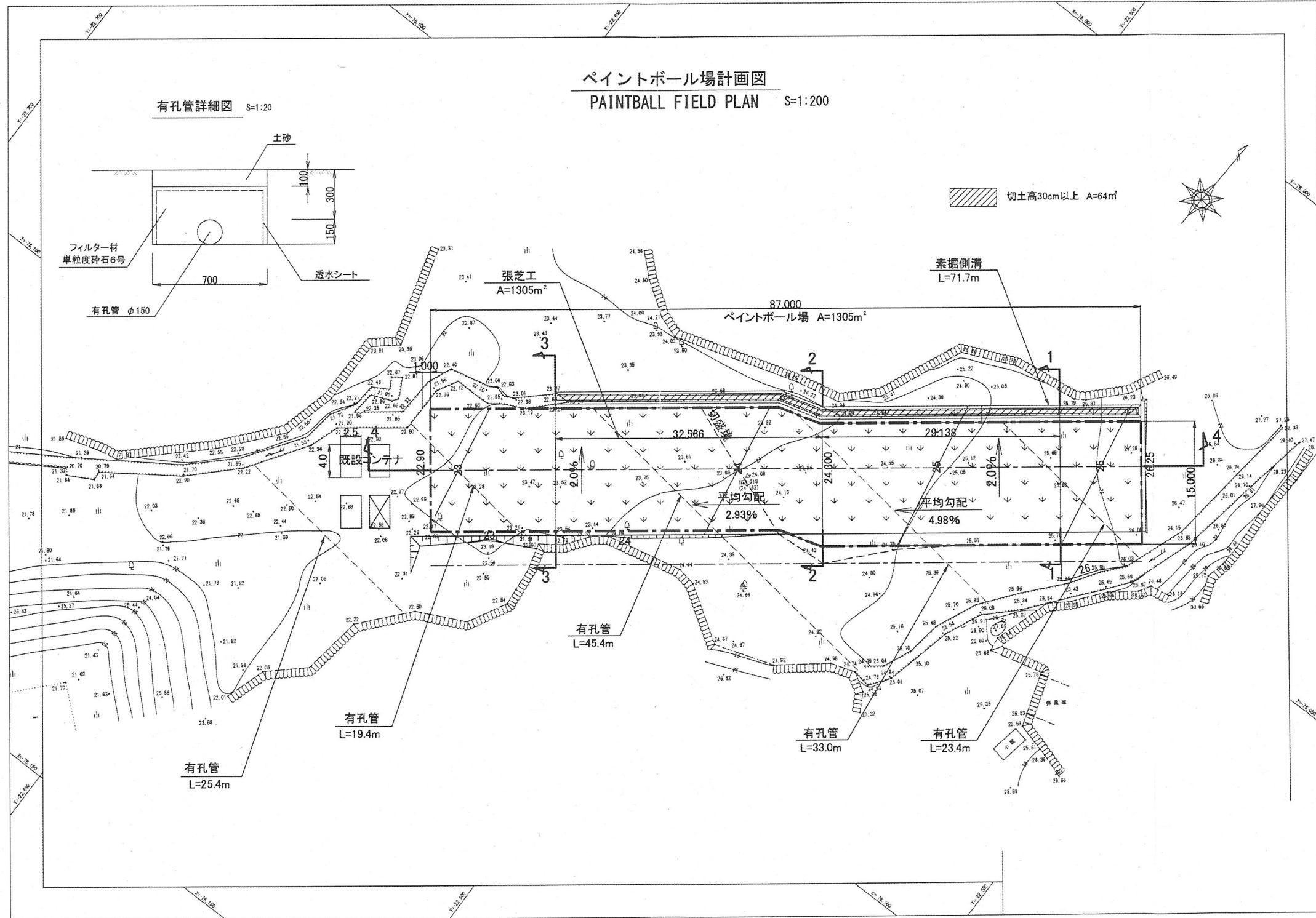
案内図
LOCATION MAP



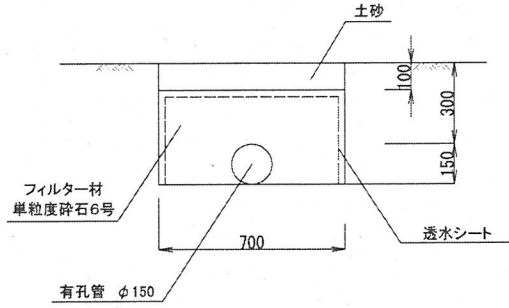
ペイントボール場

0 100 200 300 m

ペイントボール場計画図
PAINTBALL FIELD PLAN S=1:200



有孔管詳細図 S=1:20



切土高30cm以上 A=64m²

素掘側溝
L=71.7m

張芝工
A=1305m²

ペイントボール場 A=1305m²

有孔管
L=45.4m

有孔管
L=19.4m

有孔管
L=25.4m

有孔管
L=33.0m

有孔管
L=23.4m

平均勾配
2.93%

平均勾配
4.98%

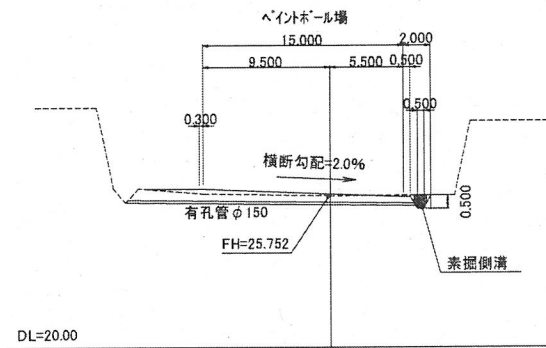
既設アンテナ

0.000

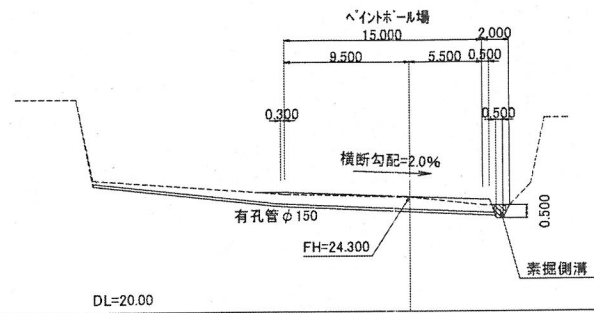
4.000

ペイントボール場横断図
 PAINTBALL FIELD CROSS SECTION V=1:100
 H=1:200

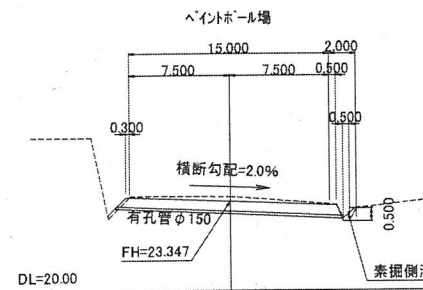
1-1断面図



2-2断面図



3-3断面図



4-4断面図

