

京田コミュニティ防災センター下水道接続工事

設計図

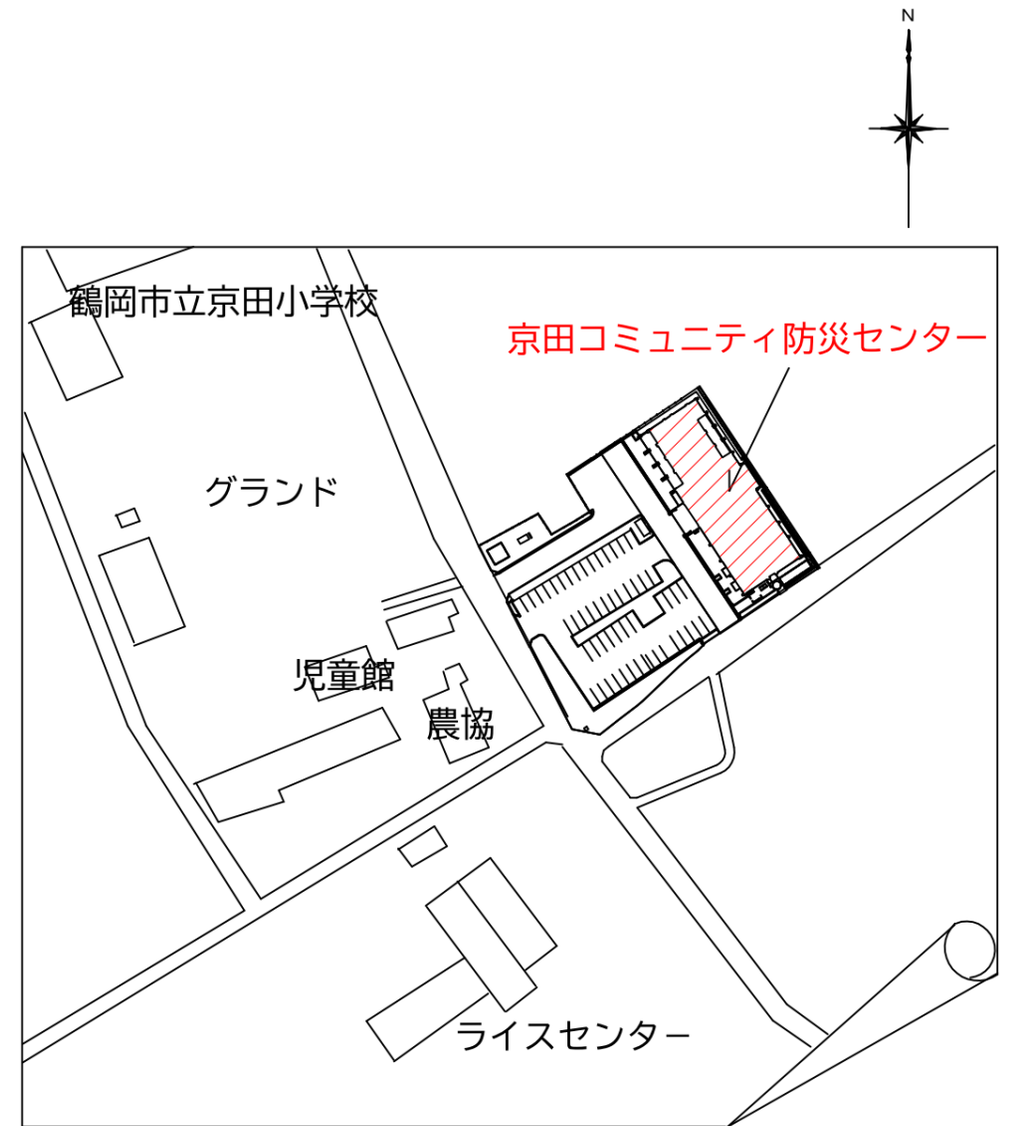
特記仕様書

A. 工事概要

1. 工事名 京田コミュニティ防災センター下水道接続工事
2. 工事場所 鶴岡市高田字下村336番1
3. 工事種目 管工事

B. 工事仕様

1. 共通仕様 特記仕様及び図面に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書建築、電気、機械設備工事編」（最新年度版）及び「公共建築改修工事標準仕様書建築、電気、機械設備工事編」（最新年度版）、同大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準図建築、電気、機械設備工事編」（最新年度版）による。
2. 工事写真 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の営繕工事写真撮影要領（最新年度版）による。
3. 工事概要 京田コミュニティ防災センターの汚水排水を公共下水道に接続するもの。



案内図



鶴岡市建設部建築課

製図 照査 特記

特記

本工事に使用する材料・機器等はJIS、JAS、その他、市が認める認証を受けた製品とし、規格のないものについてはそれぞれ性能表を提出し承諾を受けること。

製図

7年 8月 日

工事名

京田コミュニティ防災センター下水道接続工事

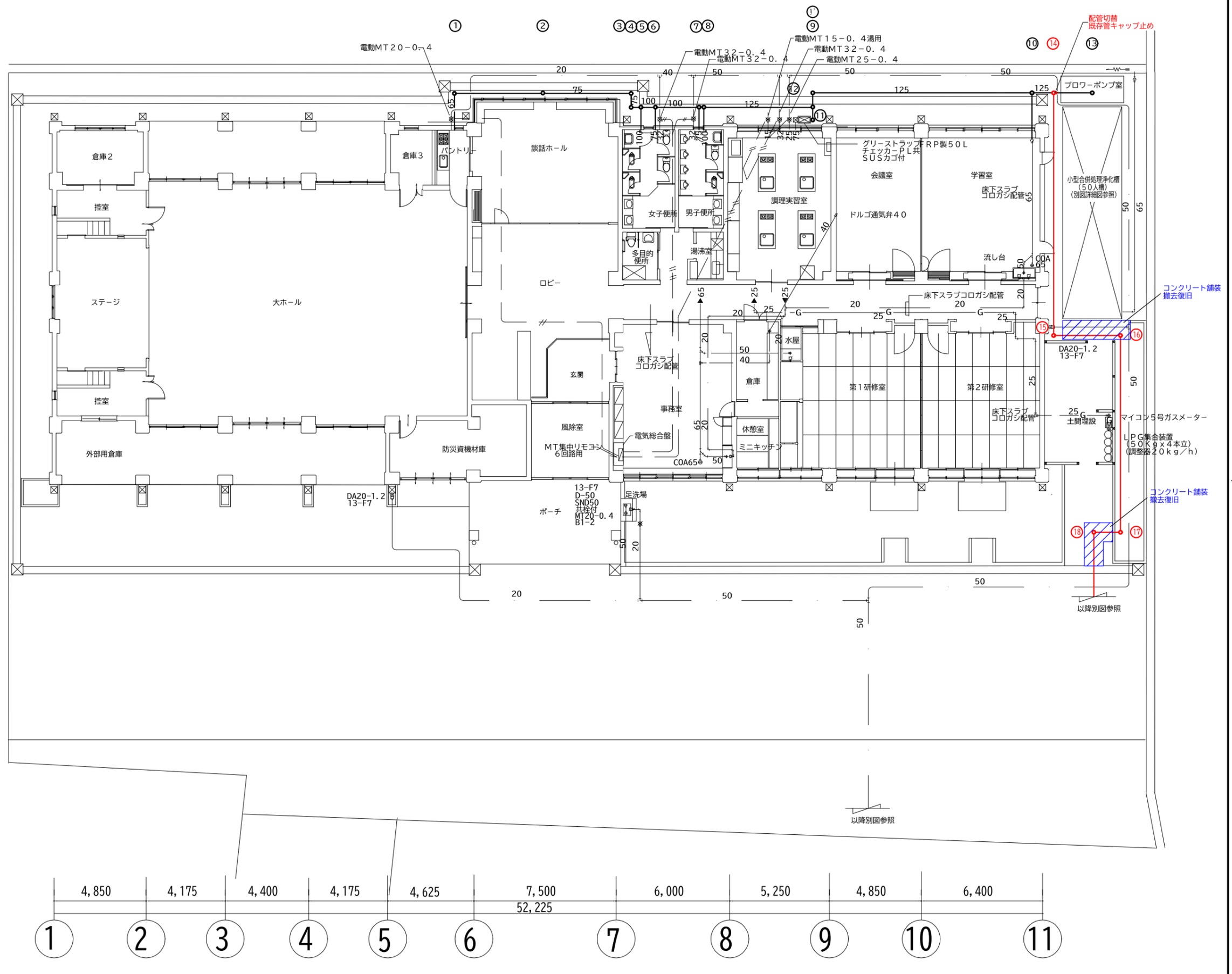
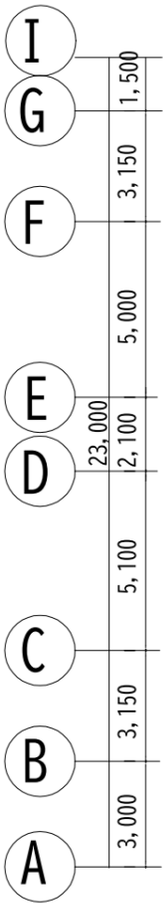
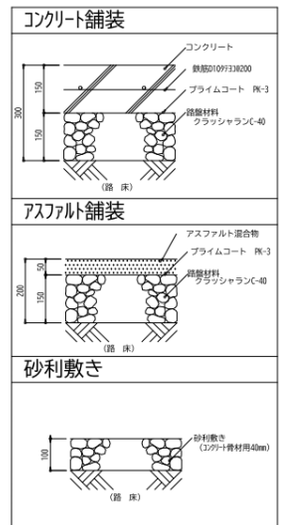
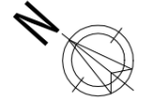
図面番号

縮尺

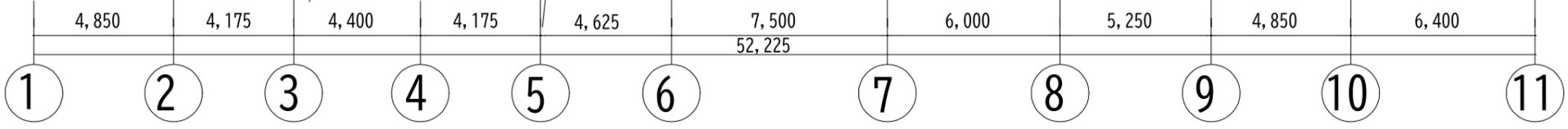
NON

図面名

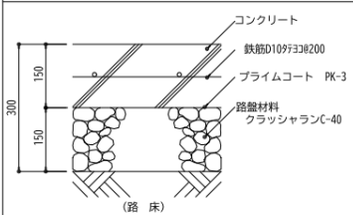
特記仕様書・案内図



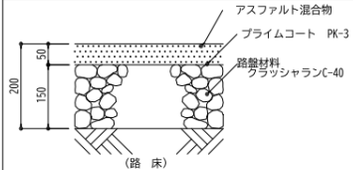
No	名称	サイズ	深さ	フタ	備考
1	インバート樹	100×150	330	ミカゲフタ	塩ビ製小口径樹
2	"	"	380	"	"
3	"	"	430	"	"
4	"	"	440	"	"
5	"	"	450	"	"
6	"	125×200	460	"	"
7	"	"	480	"	"
8	"	"	490	"	"
9	"	"	530	"	"
9'	"	"	540	"	"
10	"	"	660	"	"
13	"	"	680	"	"
11	"	100×150	310	"	"
12	ため樹	300×300	300	ポリフタ	ポリ製
14	インバート樹	125×200	670	樹脂蓋	塩ビ製小口径樹
15	"	"	920	"	"
16	"	"	990	"	"
17	"	"	1200	"	"
18	"	"	1230	"	"



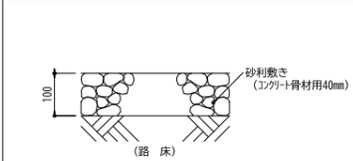
コンクリート舗装



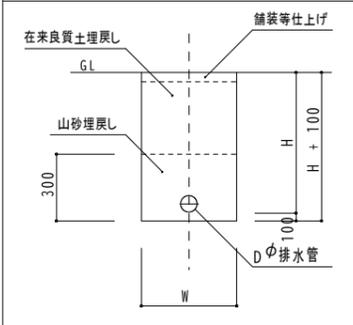
アスファルト舗装



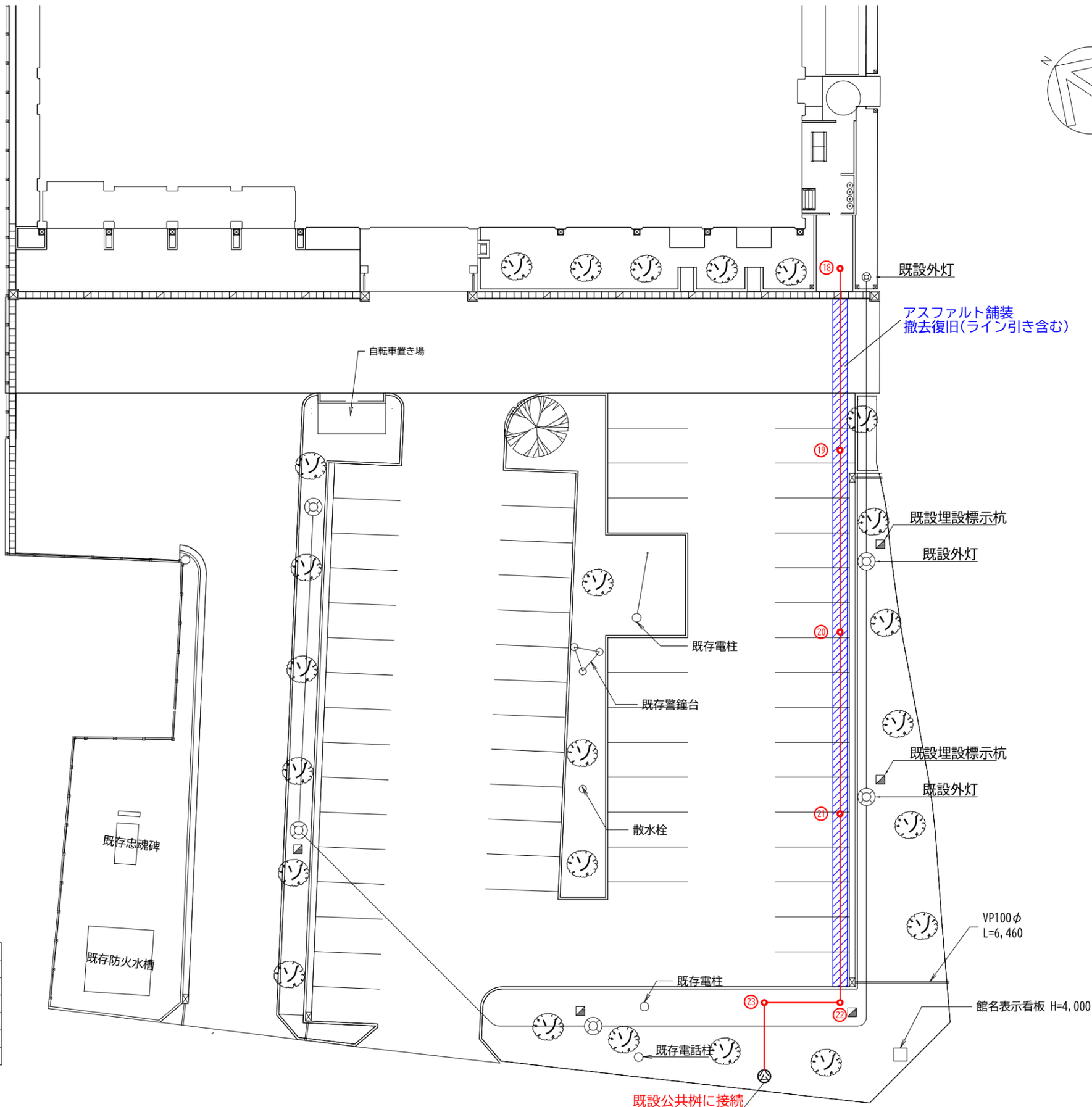
砂利敷き



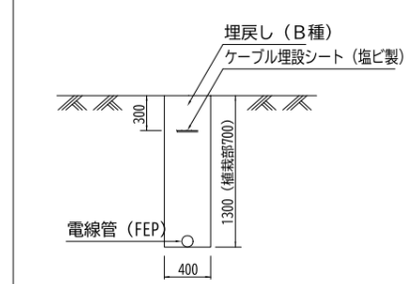
排水管 管路断面図



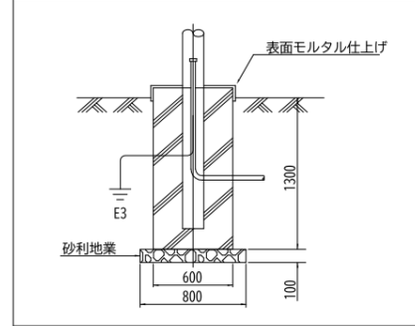
樹一覽表					
No	名称	サイズ	深さ	フタ	備考
18	インバート井	1.25×2.00	1230	樹脂蓋	塩ビ製小口径井
19	"	"	1480	防護蓋 T-25	"
20	"	"	1730	防護蓋 T-25	"
21	"	"	1980	防護蓋 T-25	"
22	"	"	2240	樹脂蓋	"
23	"	"	2340	樹脂蓋	"

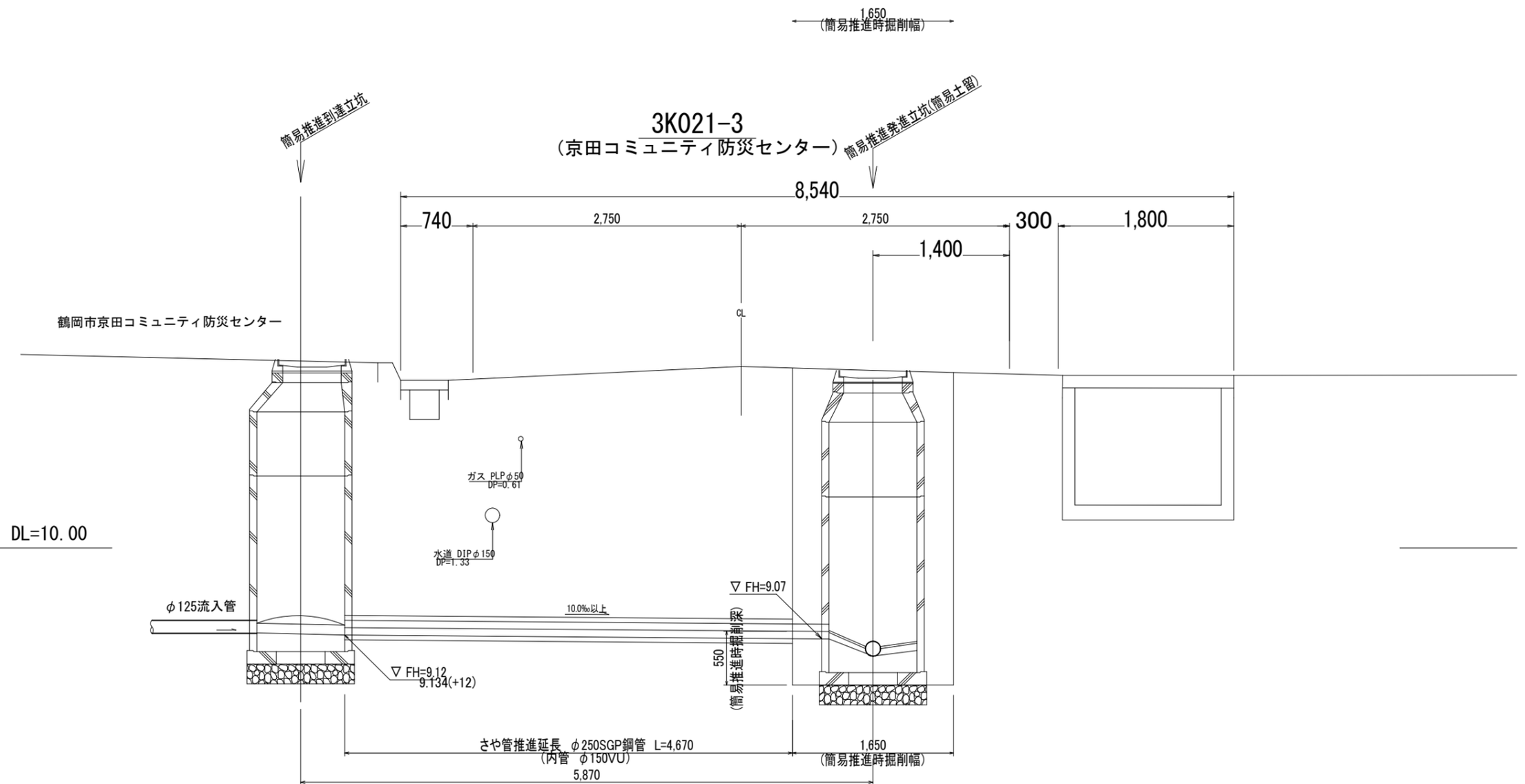
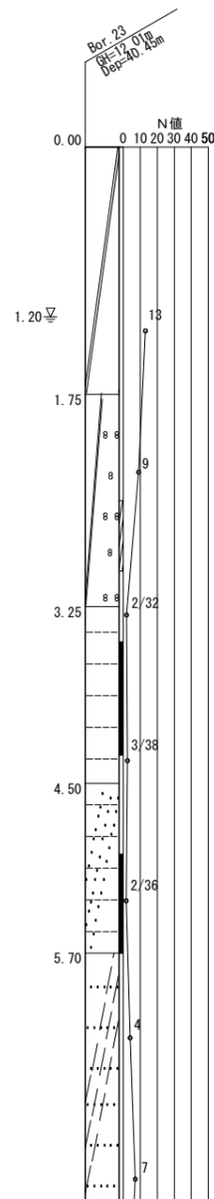


地中埋設図 (参考)



外灯基礎図 (参考)



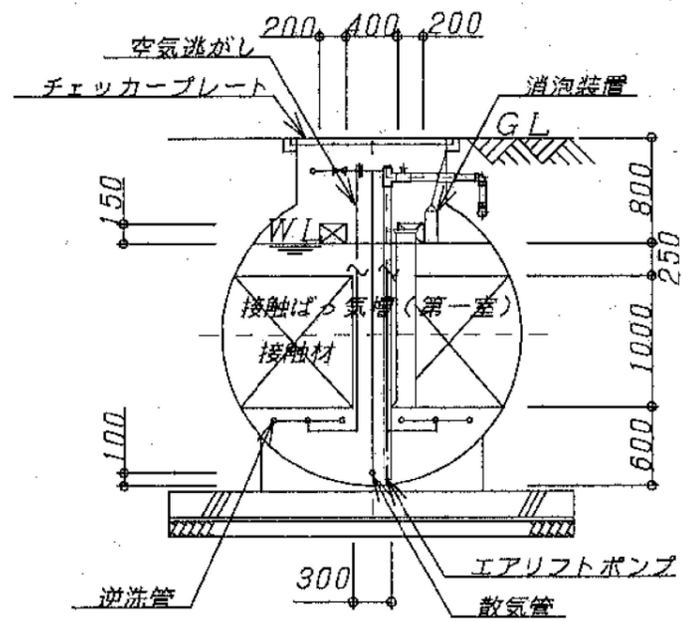


鶴岡市建設部建築課

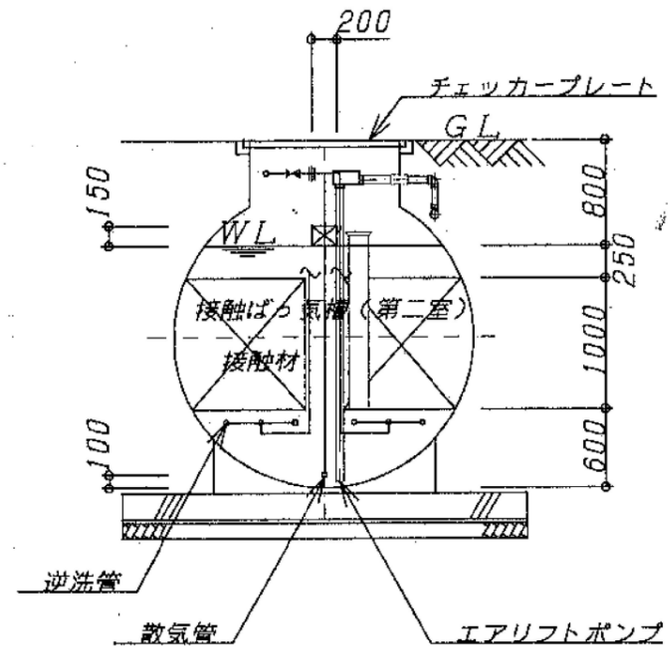
製図 照査 特記

製図 7年 8月 日 工事名 京田コミュニティ防災センター下水道接続工事 図面番号

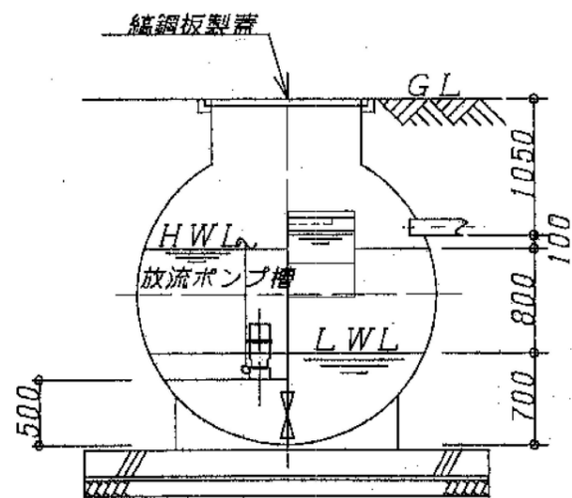
縮尺 A3:1/50 図面名 公共樹・取付管参考図 3



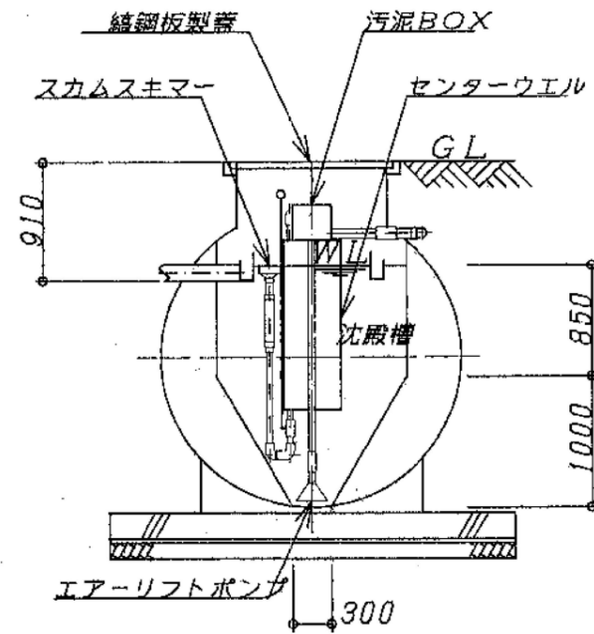
B-B 断面図



C-C 断面図



E-E 断面図

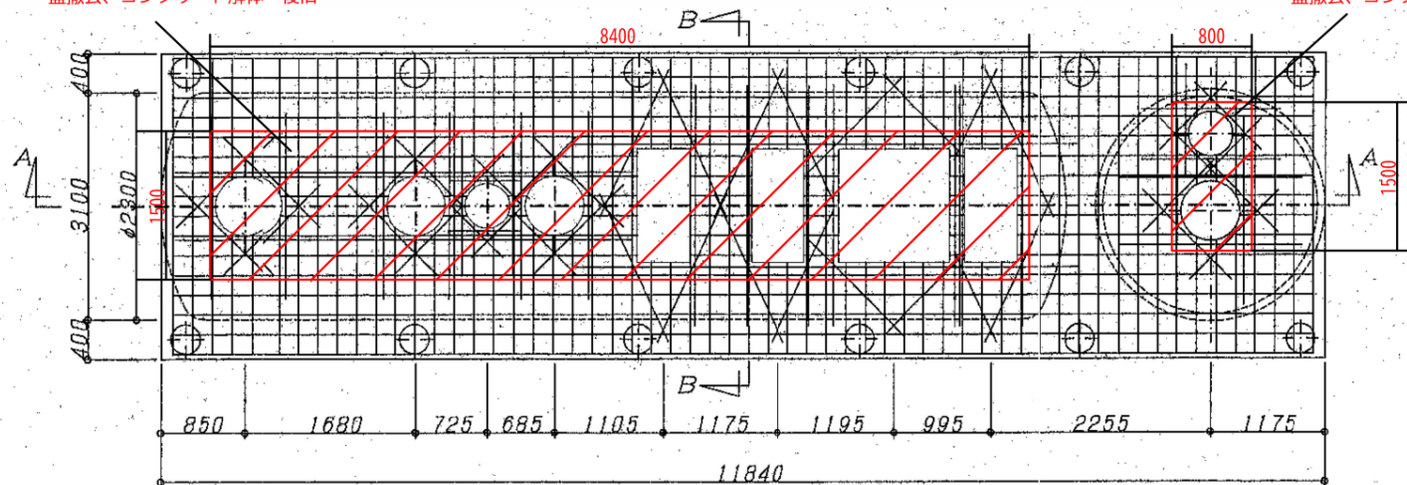


D-D 断面図

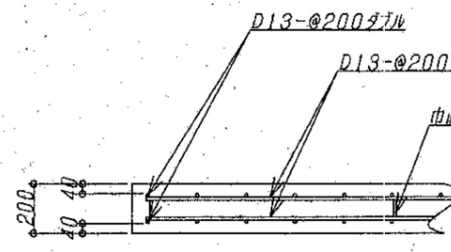


蓋撤去、コンクリート解体・復旧

蓋撤去、コンクリート解体・復旧

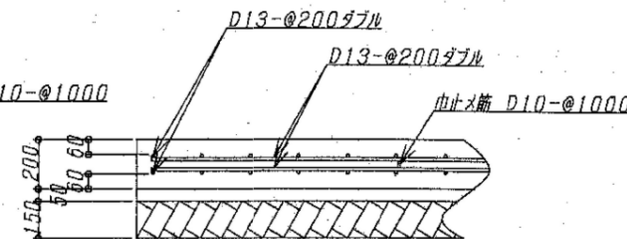


床伏図

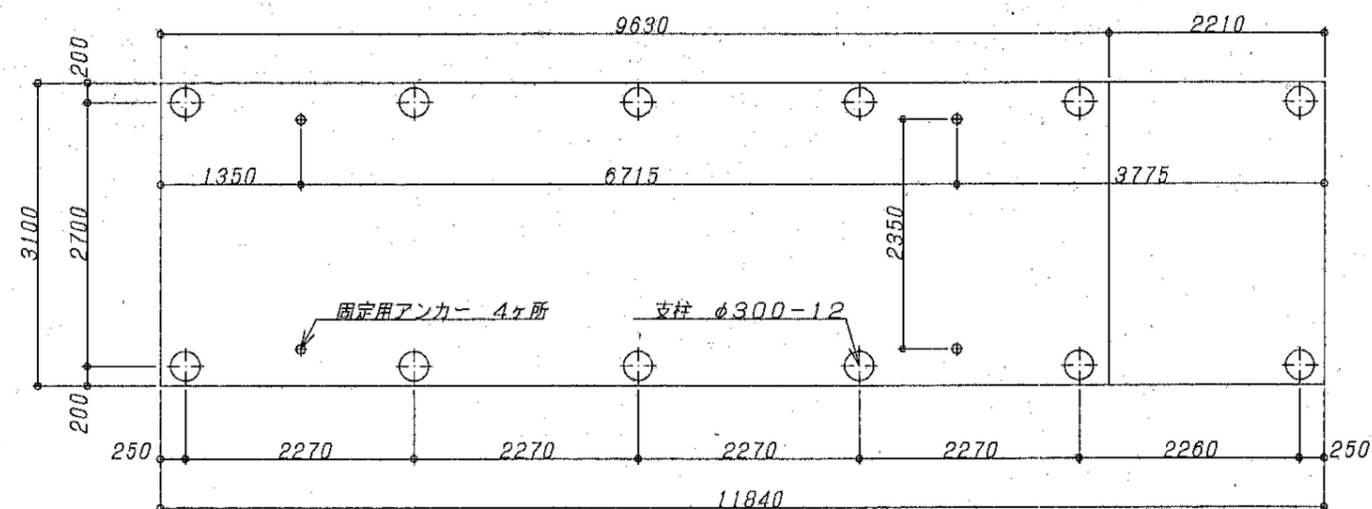


C部詳細図

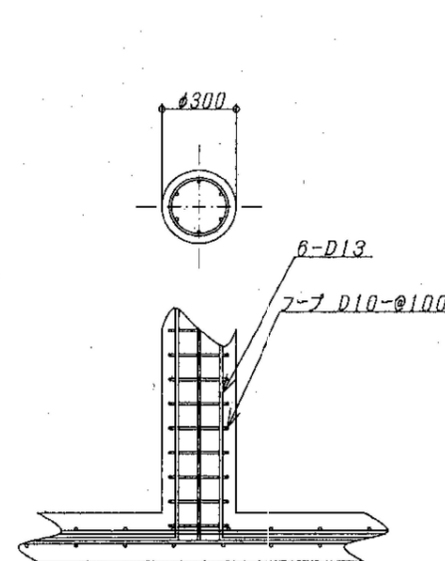
コンクリート復旧はC部と同等とする



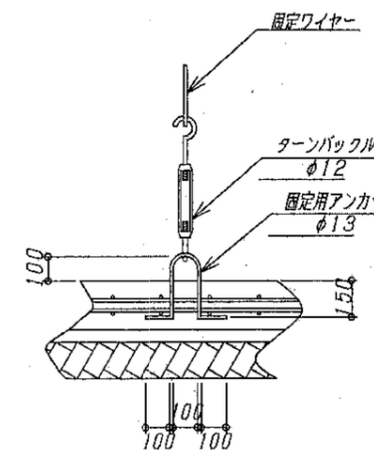
D部詳細図



基礎伏図

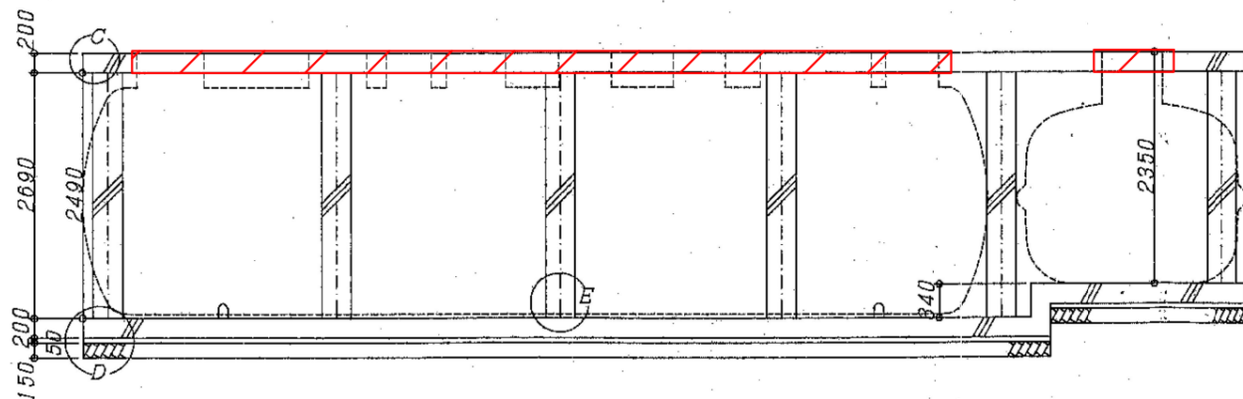


E部詳細図

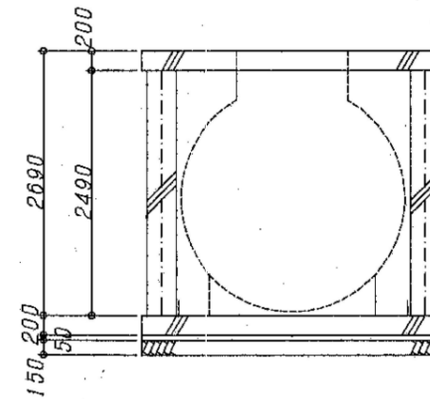


固定用ワイヤー 詳細図

コンクリート	設計基準強度 28FC-210kg/cm ²
鉄筋	異形棒鋼 SD295A
定着及継手	40d d:鉄筋径



A-A断面図



B-B断面図

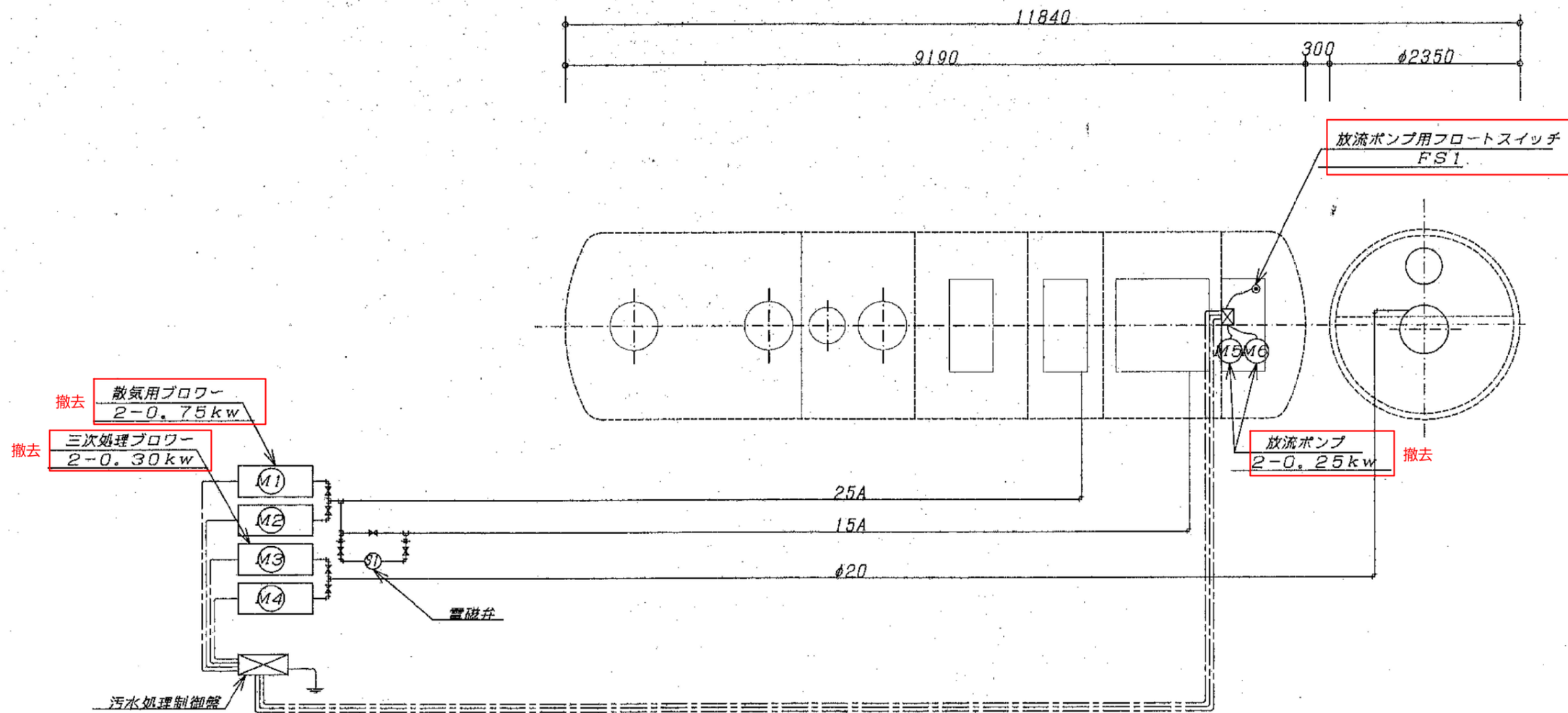


鶴岡市建設部建築課

製図 照査 特記

製図 7年 8月 日 工事名 京田コミュニティ防災センター下水道接続工事 図面番号

縮尺 NON 図面名 浄化槽基礎・床伏図・詳細図 6



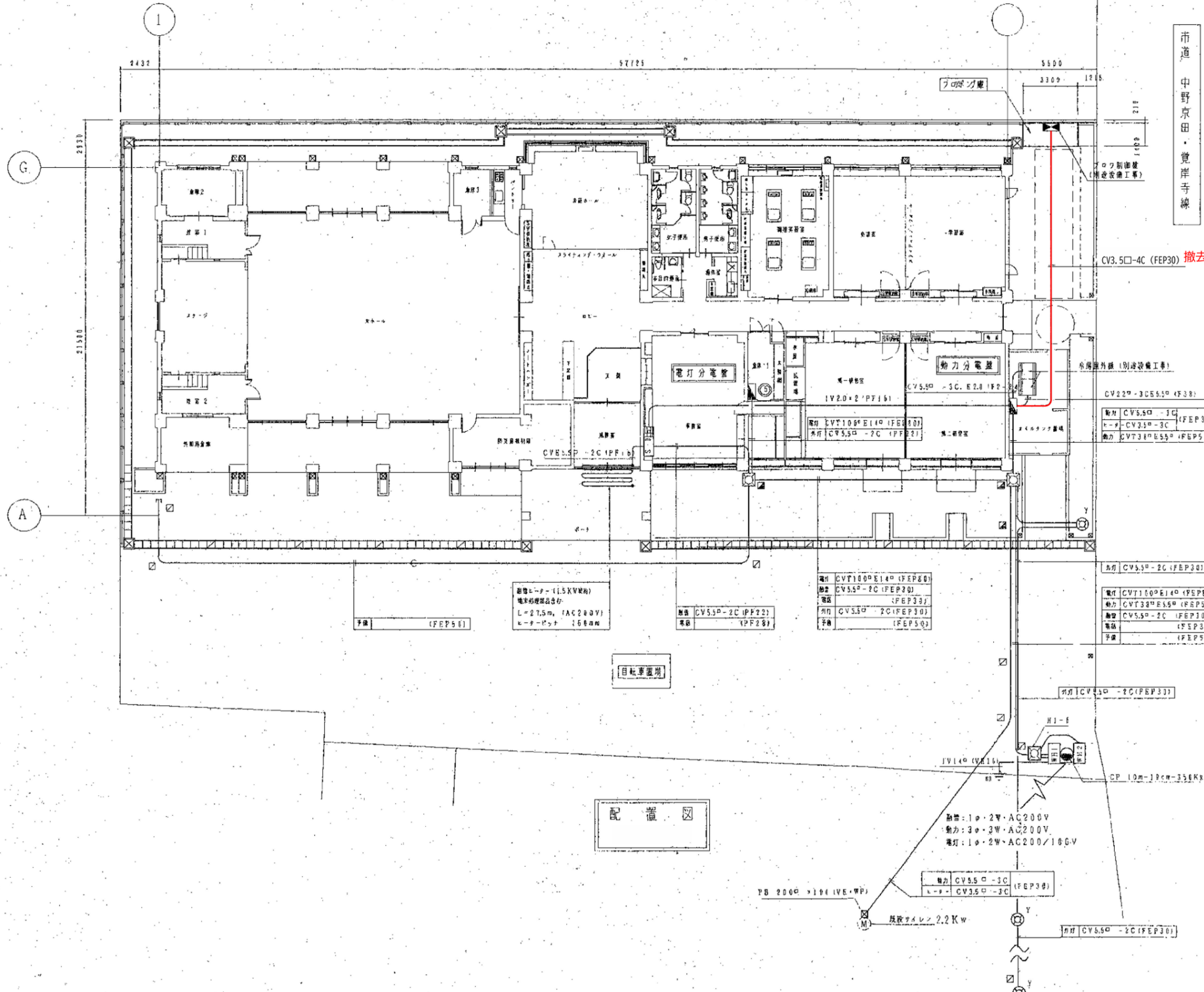
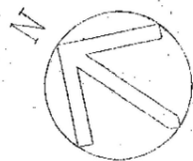
合併処理浄化槽 動力配線図

機器負荷仕様			
記号	機器名称	出力	電圧
M1	散気用ブローNo. 1	0.75kw	200V
M2	散気用ブローNo. 2	0.75kw	200V
M3	三次処理用ブローNo. 1	0.30kw	200V
M4	三次処理用ブローNo. 2	0.30kw	200V
M5	放流ポンプNo. 1	0.25kw	200V
M6	放流ポンプNo. 2	0.25kw	200V
S1	電磁弁	0.01kw	200V
FS1	フロートスイッチ(放流)	—	24V
制御盤接地線(第3種)			

特記事項

- 1 配管は原則として打ち込み配管とする。
- 2 配管材は硬質塩化ビニル管(HIVE)とする。
- 3 プルボックスは耐酸防水型とする。
- 4 一次側及び外部警報用配線配管工事は別途工事とする。



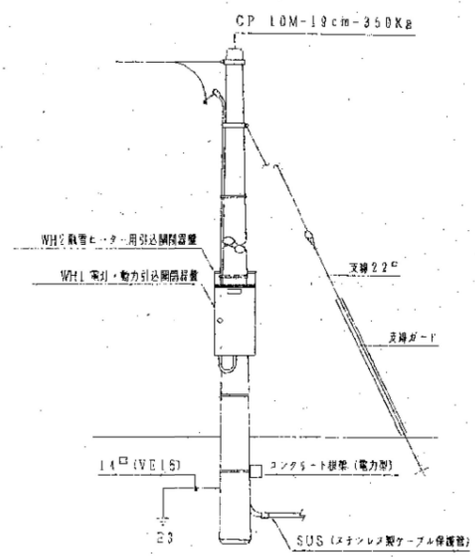


道路幅員 8 m

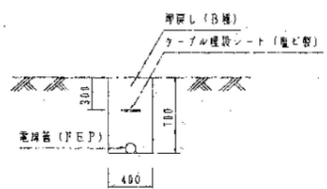
市道 中野京田・覚岸寺線

CV3.5□-4C (FEP30) 撤去

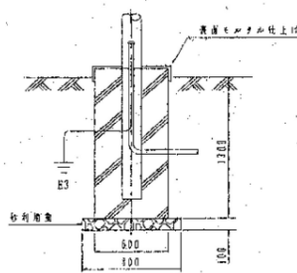
屋内器具等詳細図 (参考図)



表柱図 (参考)



埋中埋設図 (参考)



外灯基礎図 (参考)

配置

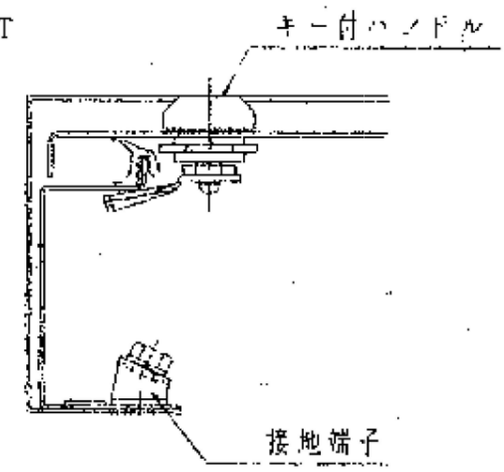
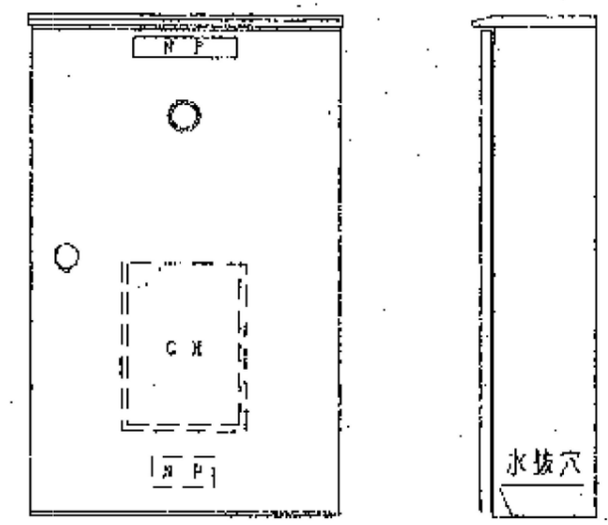
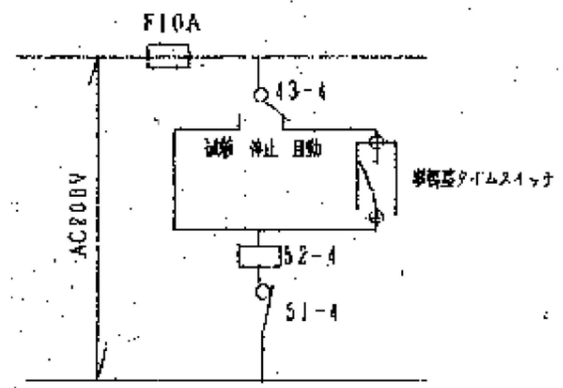
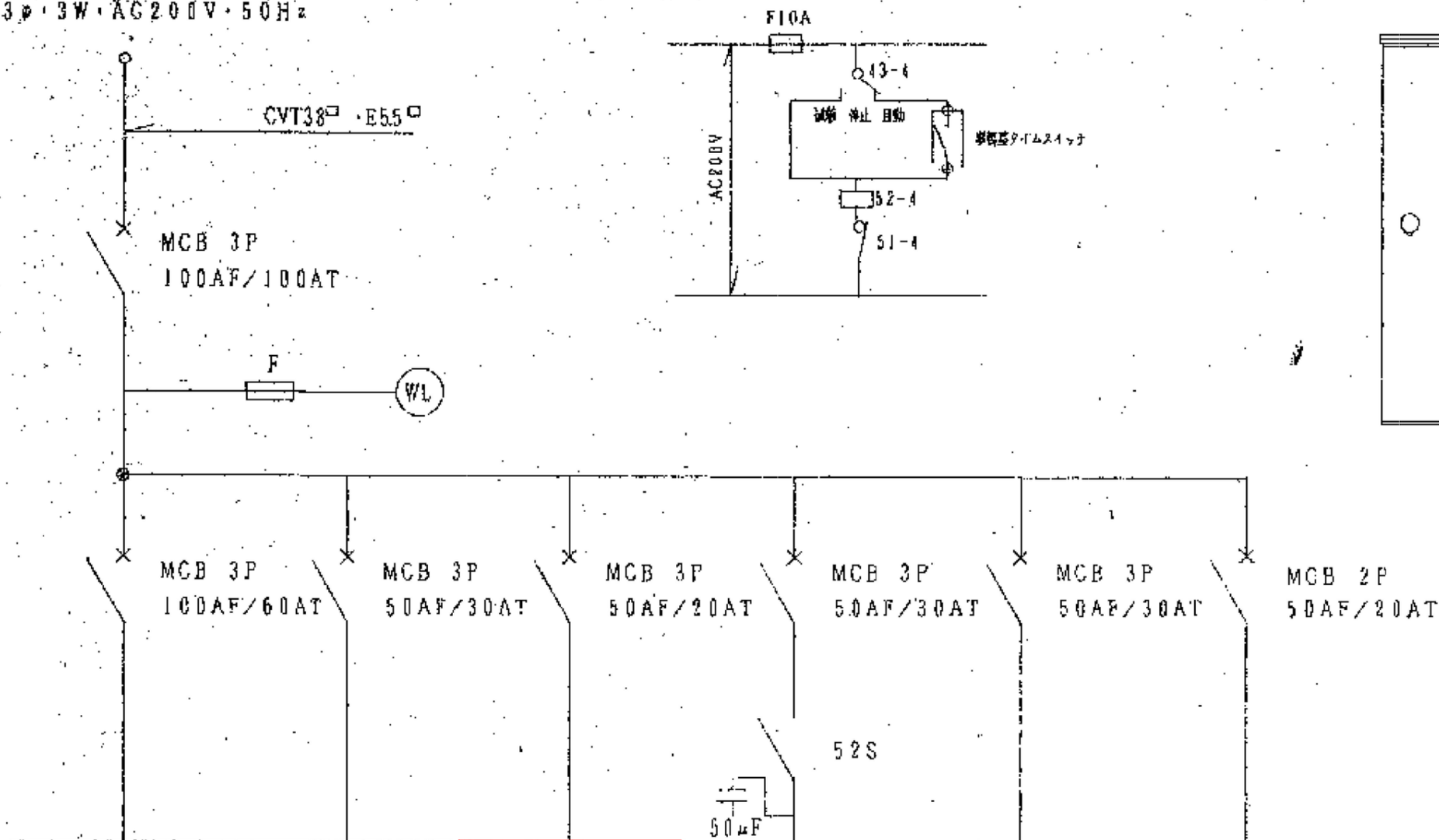
新設: 1φ・2W・AC200V
 動力: 3φ・3W・AC200V
 電灯: 1φ・2W・AC200/180V

換気ファン 2.2KW

動力分電盤

盤形式：屋外型（屋根付）ステンレス製

3φ・3W・AC200V・50Hz



NO. 1 冷房屋外機	NO. 2 冷房屋外機	浄化槽制御盤	モーターサイレン	予備	サイレンヒーター
ACM-1	ACM-2	---	既存		既存
1.8KW	3.8KW	1.3KW	2.2KW		1φ200V
CV22□-3C	CV55□-3C	CV35□-4C	CV55□-3C		CV35□-3C
E55□	E35□	---	3.5□-1Cアース		---

ケーブル撤去、予備回路へ