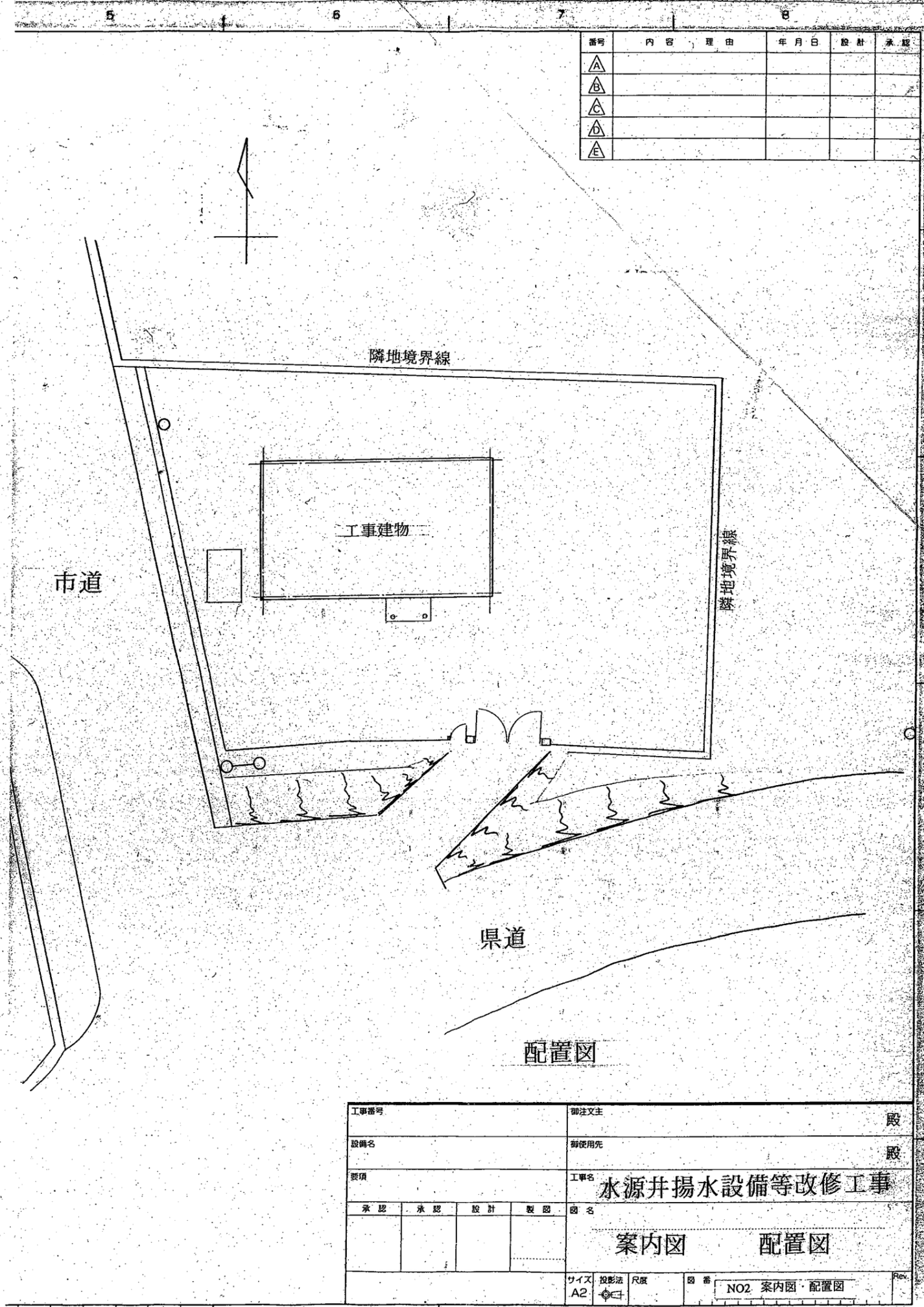


要求水準書添付資料-26 水源井揚水設備建屋関連資料 (平成25年10月4日追加)

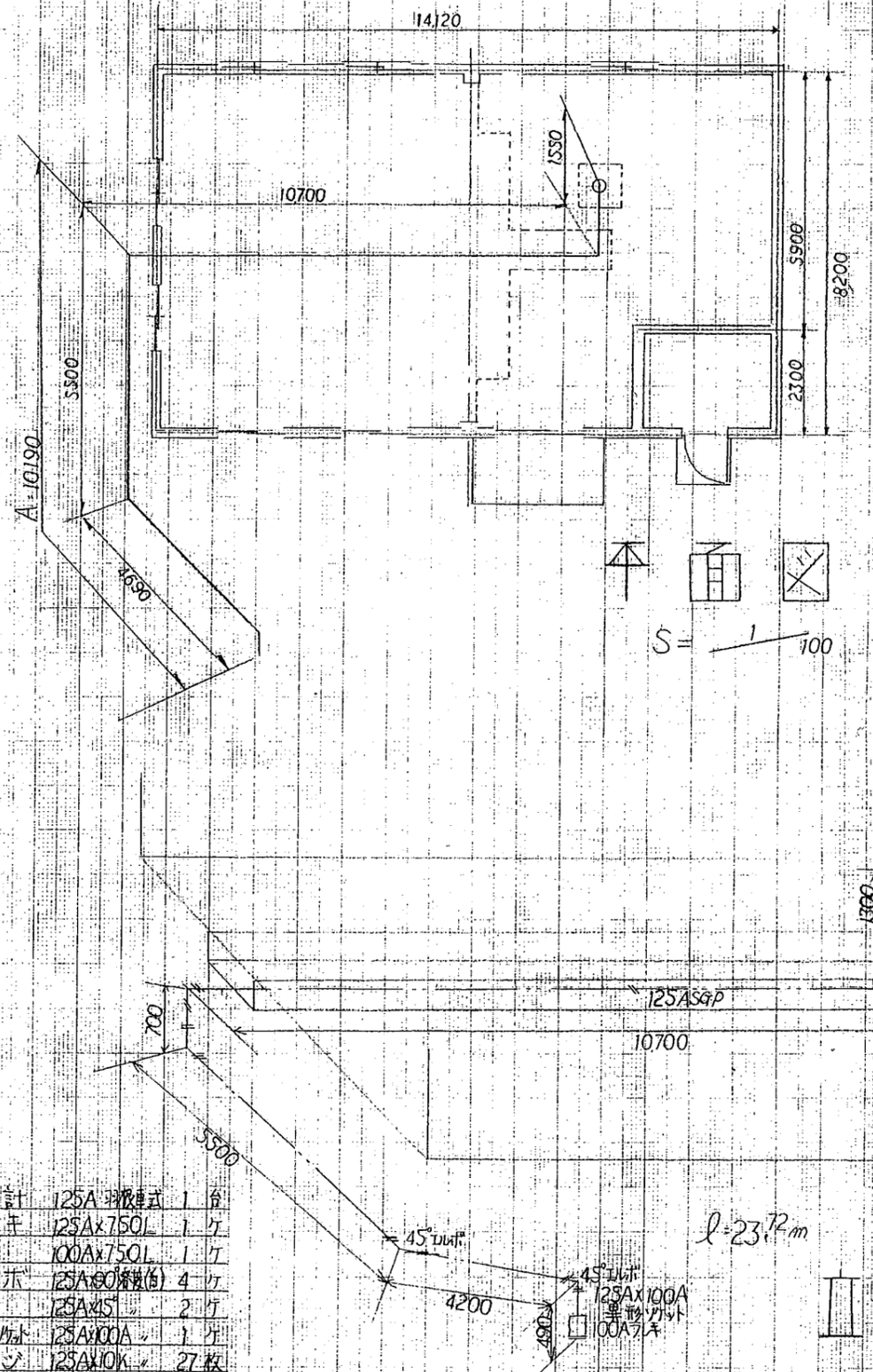


案内図 上越市大字東中島2687-1他



配置図

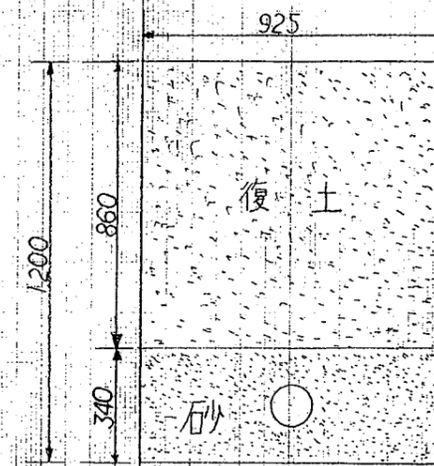
工事番号	御注文主	殿
設備名	御使用先	殿
要項	工事名	水源井揚水設備等改修工事
承認	承認	設計
承認	承認	製図
図名		案内図 配置図
サイズ	投影法	尺取
A2	第一角	1/500
図番		NO2 案内図・配置図
Rev.		



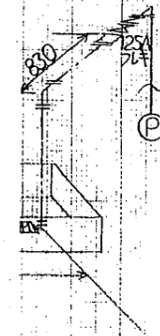
流量計	125A 球型式	1 台
フレキ	125A x 750L	1 ヶ
レ	100A x 750L	1 ヶ
エルボ	125A x 90° 継手	4 ヶ
レ	125A x 45°	2 ヶ
異径継手	125A x 100A	1 ヶ
フランジ	125A x 100A	27 枚
レ	100A x 100A	1 枚
鋼管	125A SGP (φ)	5 本
継手継手		1 式

構造図

S = 1/15



A断面

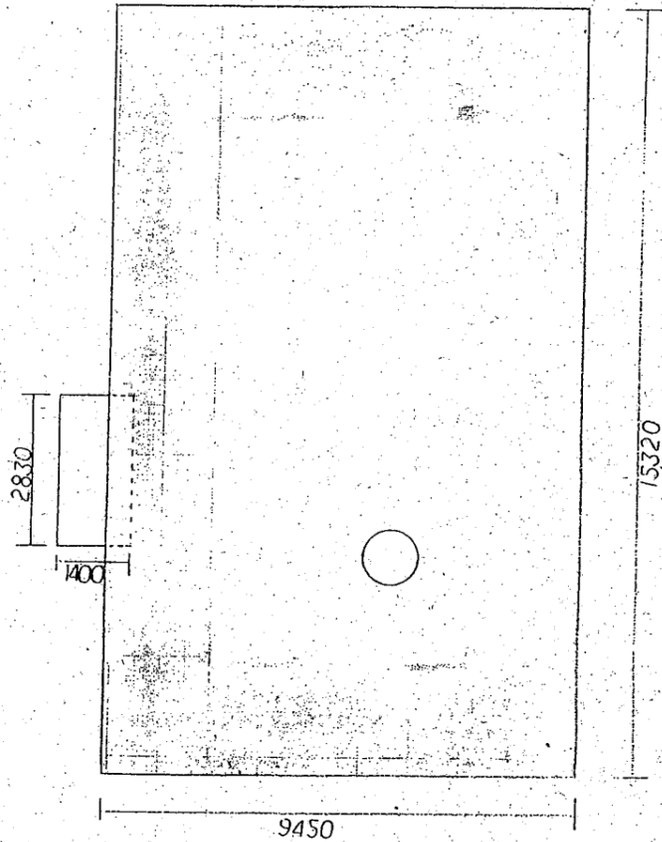


NO7 配管図

工事名 水源井揚水設備等改修工事	
図面名称	配管図面
スケール	

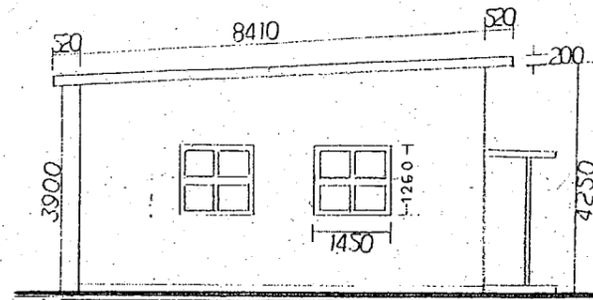
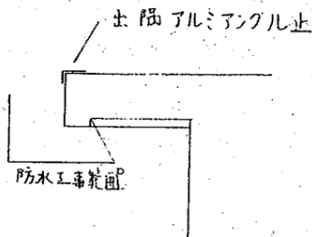
屋根修繕工事 (屋根面及防水工事範囲)

1. 既設モルタル浮き部撤去 → 処分 → 雨落ち部分に敷き直し
2. 高圧洗浄
3. 不陸修正 (モルタル塗り)
4. 防水工事 (X-3工法)
 - ・出隅アルミアングル止
 - ・保証期間 10年

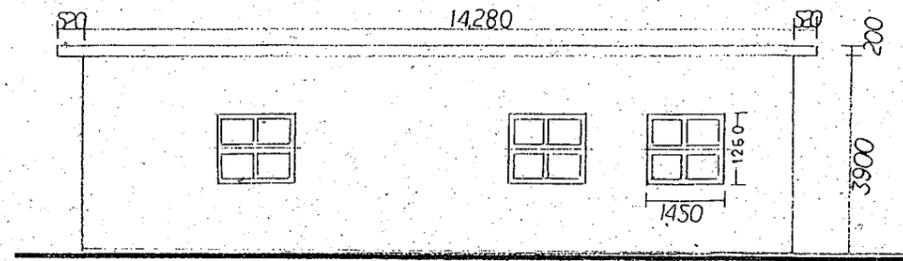


屋根伏図

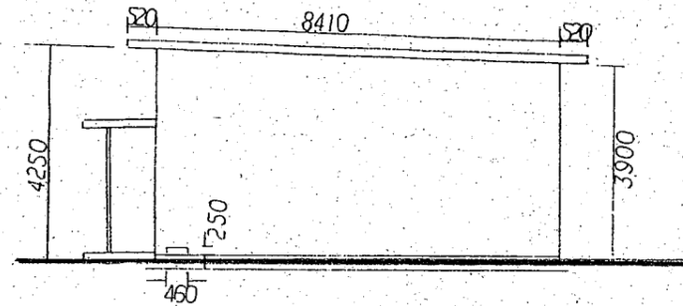
・建物屋根及ホーチ子屋根
 ■部はモルタル浮きのいちじりしい部分



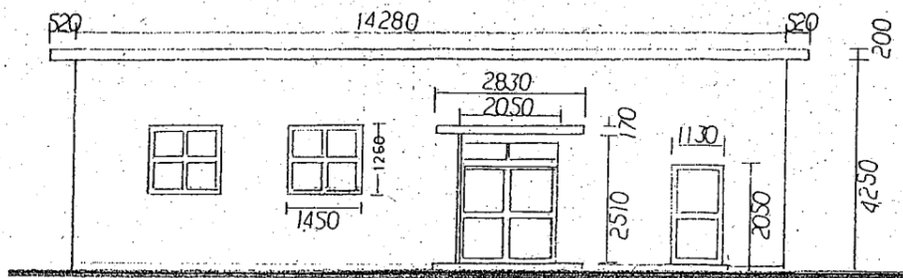
西立面図



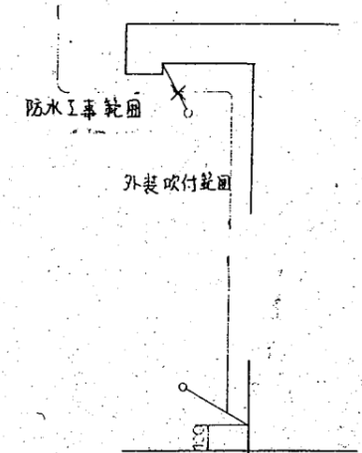
北立面図



東立面図



南立面図

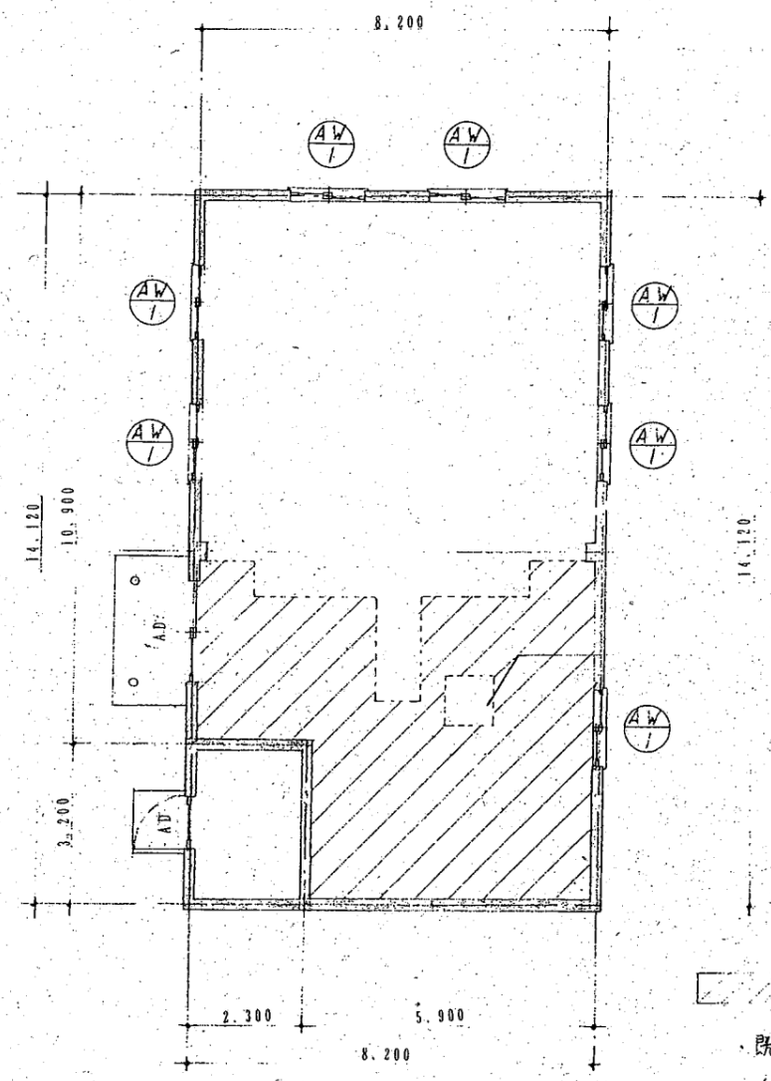


外壁修繕工事 (軒天、ホーチ子天井を含む)

1. 目視により亀裂や汚れの状態を調査
2. 水洗い
3. カナオンスラ-処理
4. 導塗材E 外装 樹脂リジン (下塗, 上吹き)

NO8 屋根・外壁修繕図

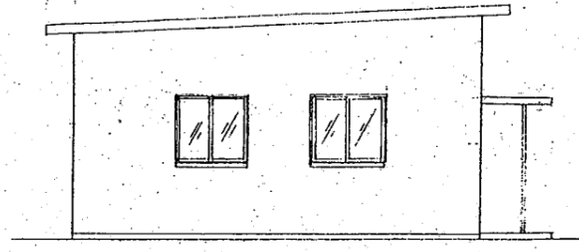
工事名 水源井揚水設備等改修工事	
図面名称	屋根・外壁修繕
スケール	1:100



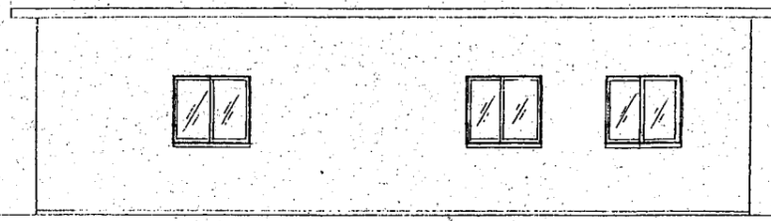
ポンプ基礎修繕工事
 ・1.0m x 1.0m x 0.6m
 ・5面モルタル全コテ仕上

- 土間改修部分を示す。
- ・既設コンクリート平板を全て撤去 (再使用)
 - ・下地の不陸整正・転圧を行い、平板を敷く。

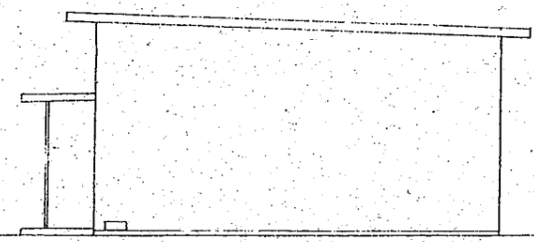
平面図 S=1/100



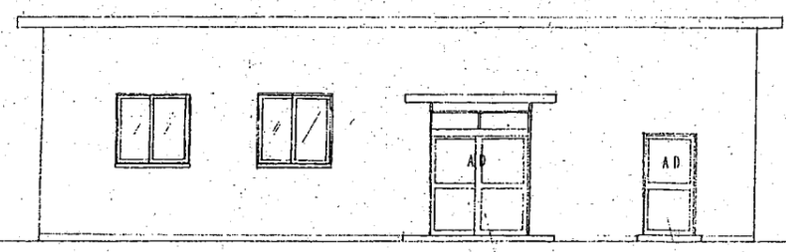
西立面図



北立面図

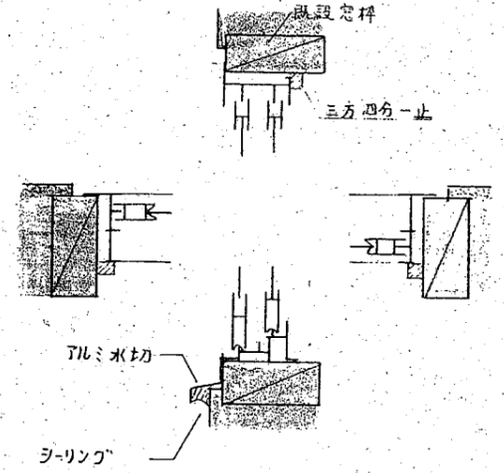


東立面図



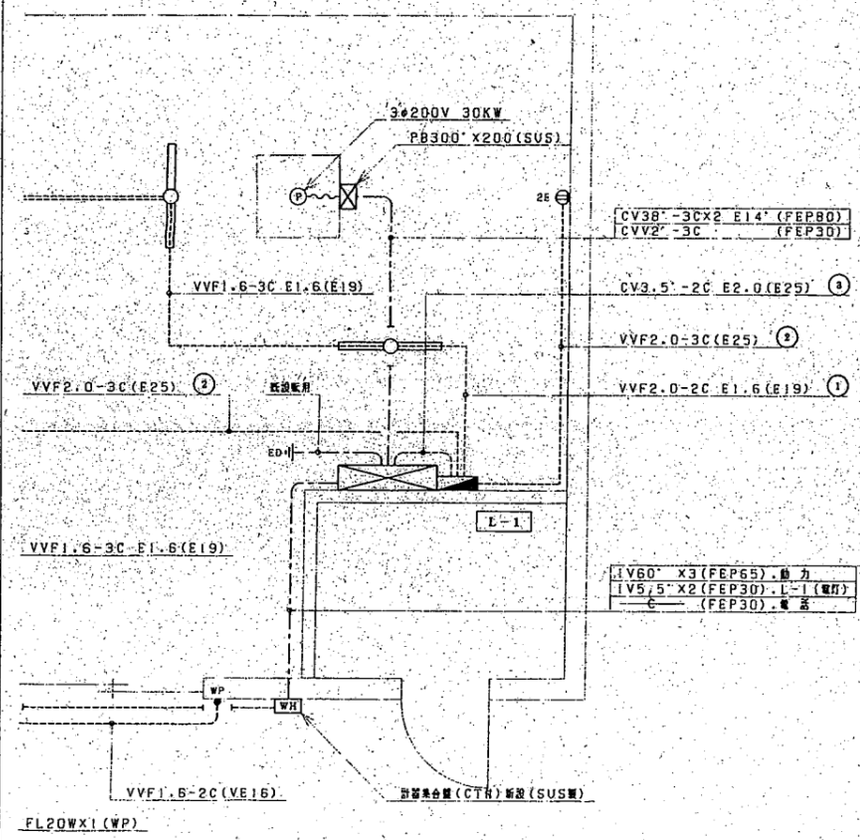
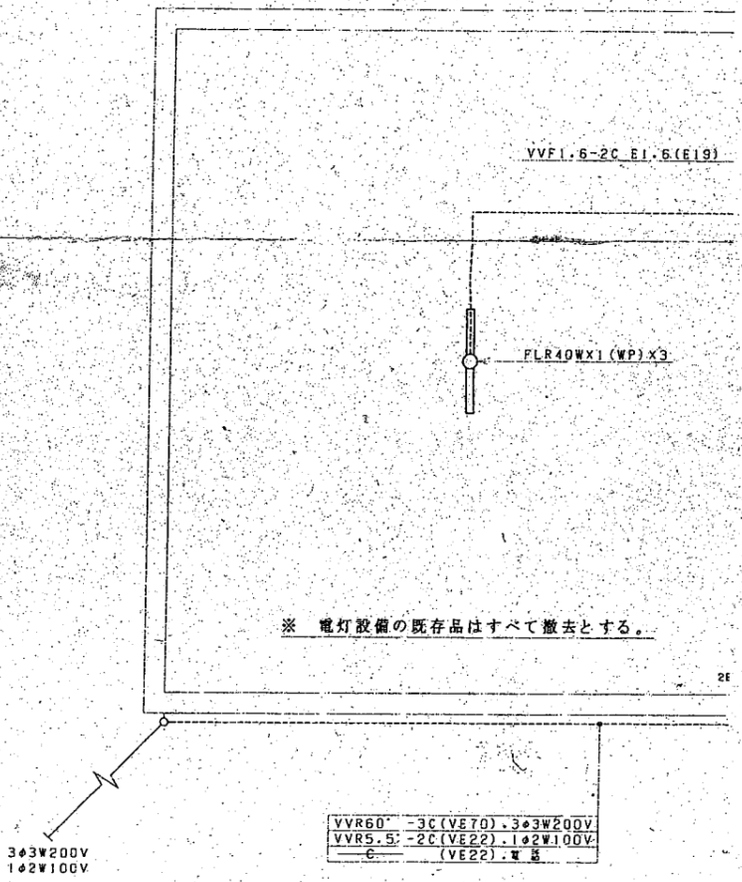
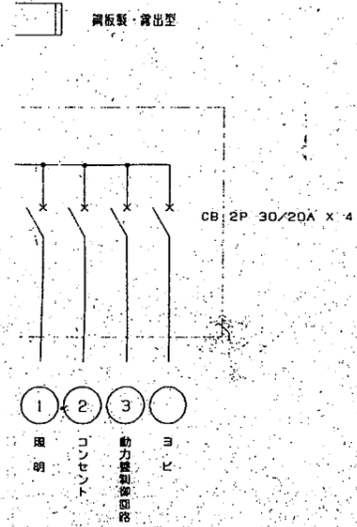
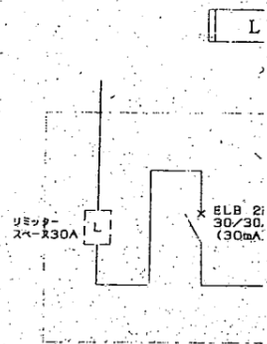
南立面図

記号・名称	住宅用内付アルミ引違窓	
型 状		
寸 法		
数 量	7	
仕 見 込	ブロンズ	70
硝 子	型板ガラス t=4	
金 物	クレセント 付属金物1式	
備 考	アルミ水切共	



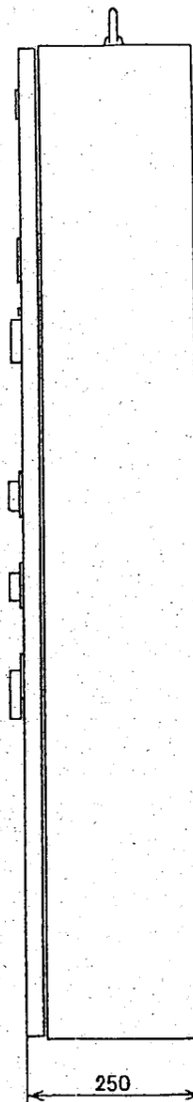
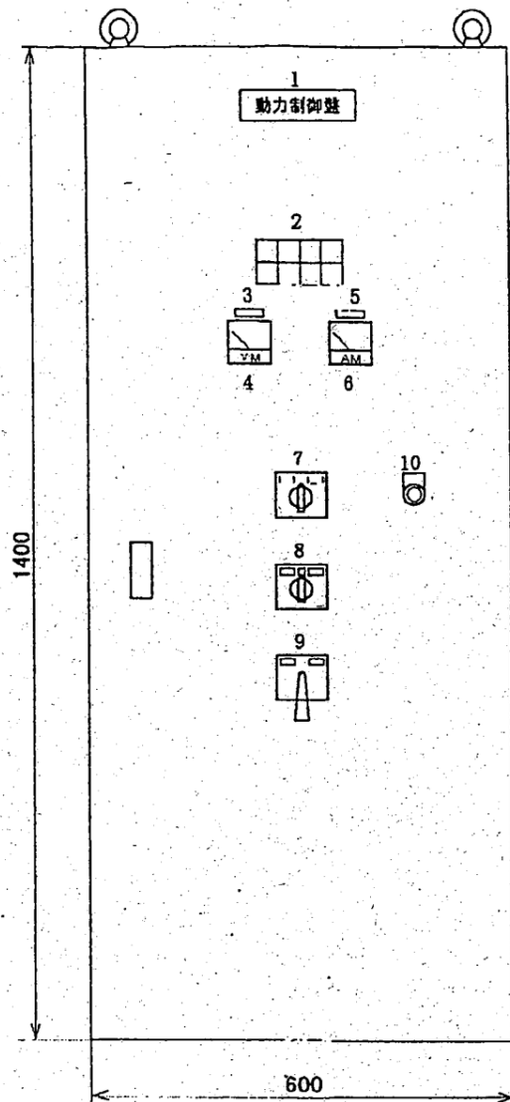
N09 土間改修図

工事名	水源井揚水設備等改修工事	
図面名称	土間改修図面	
スケール	1/100	



NO3 電気図面

工事名	水源井揚水設備等改修工事
図面名称	電気図面
スケール	1/50



扉部品表			
番号	名称	備考	記号
1	アクリル銘板	動力制御盤	
2	集合表示灯		
3	アクリル銘板	電圧計	
4	電圧計		V
5	アクリル銘板	電流計	
6	電流計		A
7	カムスイッチ	現場、監視盤	43-2
8	カムスイッチ	手動、切、自動	43-1
9	カムスイッチ	運転、停止	3-1
10	押しボタンスイッチ	ランプテスト	PL-T

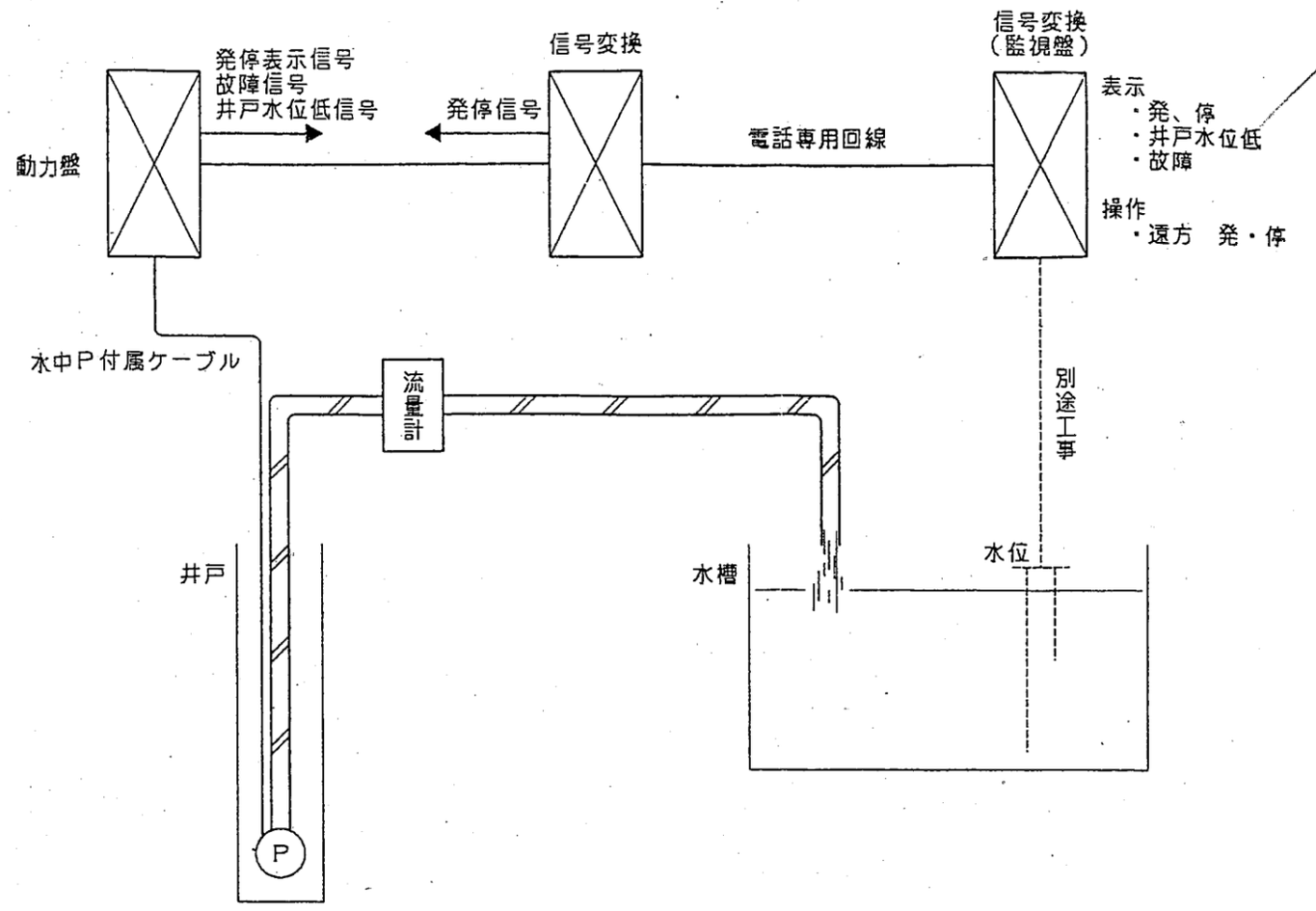
集合表示灯銘板配置

電源	運転	停止	ポンプ故障
井戸満水	現場	遠方	水溜り満水

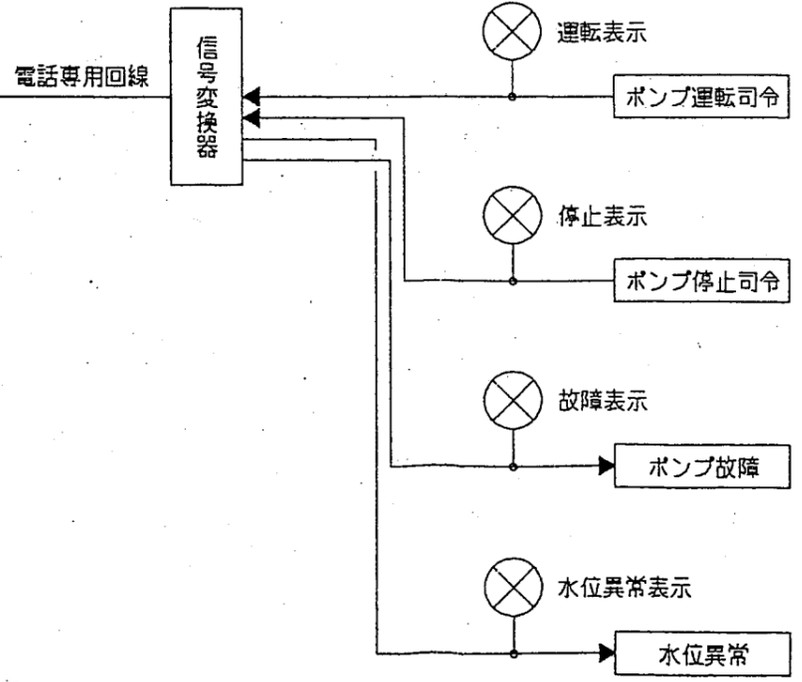
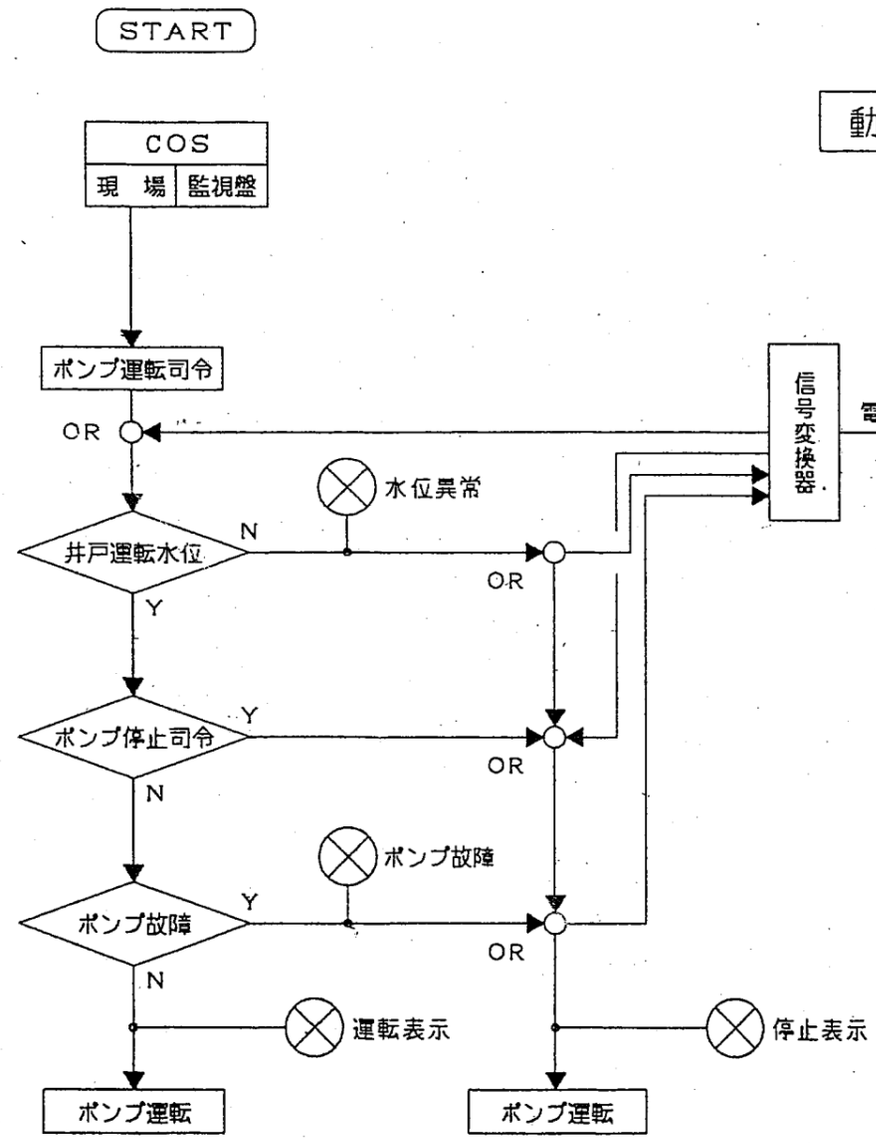
構造 屋内用
 材質 本体、扉共 SPC t1.6
 重量 約 80kg
 塗装 マンセル 5Y7/1 半艶

NO4 井戸ポンプ制御盤外形図

工事名 水源井用水設備等改修工事	
図面名称	井戸ポンプ制御盤外形図
スケール	



動作フロー



NO6 遠隔操作フローチャート図

工事名	水源井用水設備等改修工事
図面名称	遠隔操作フローチャート図
スケール	