

全体図

凡例

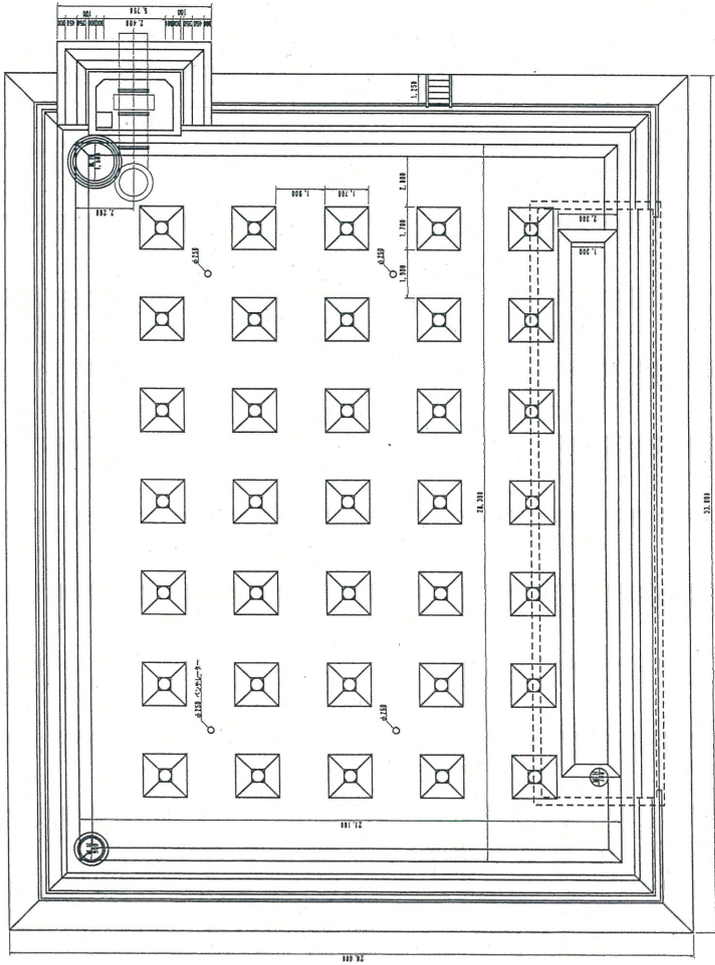
送配水管路

除草箇所①～⑪

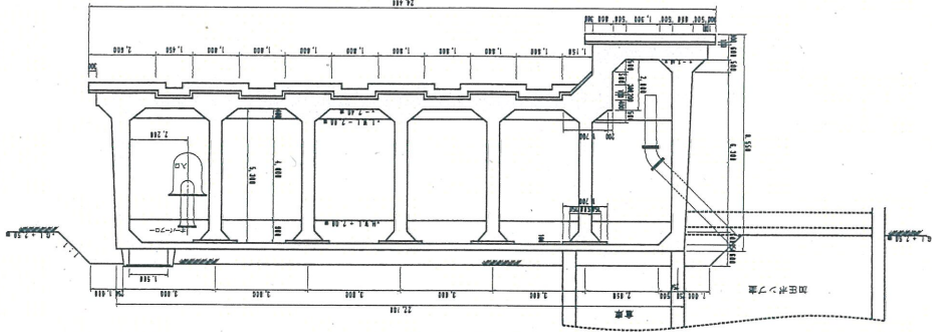


遊摺部浄水場

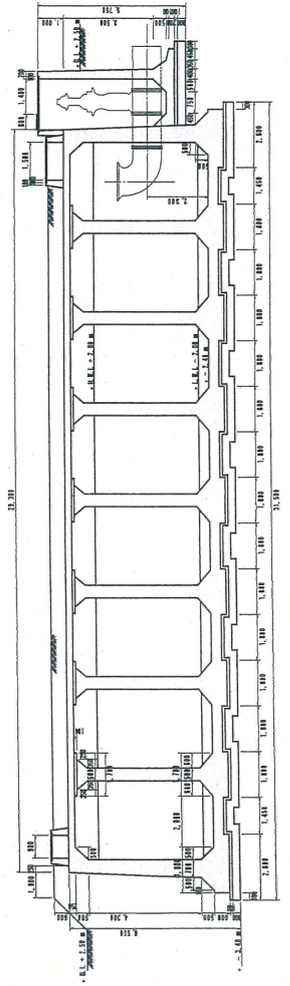
加圧井平面図 S=1:200



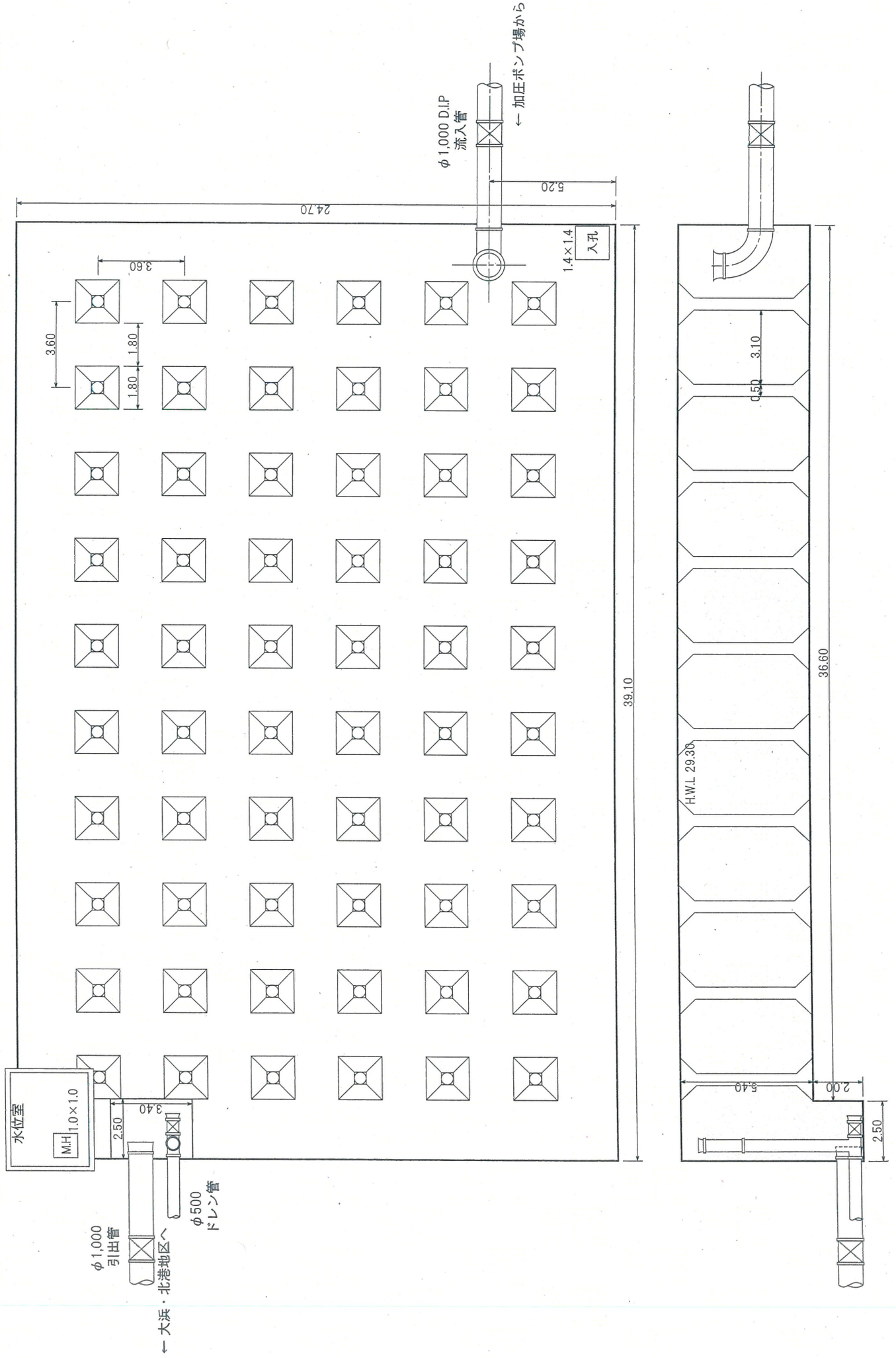
加圧井断面図 S=1:200



加圧井断面図 S=1:200



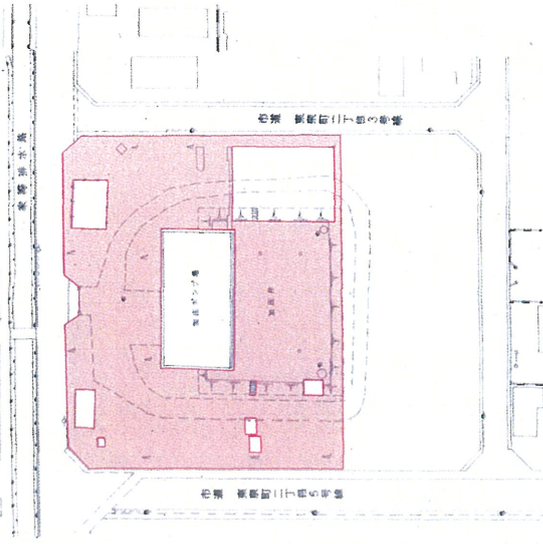
配水池平面図 S=1:200



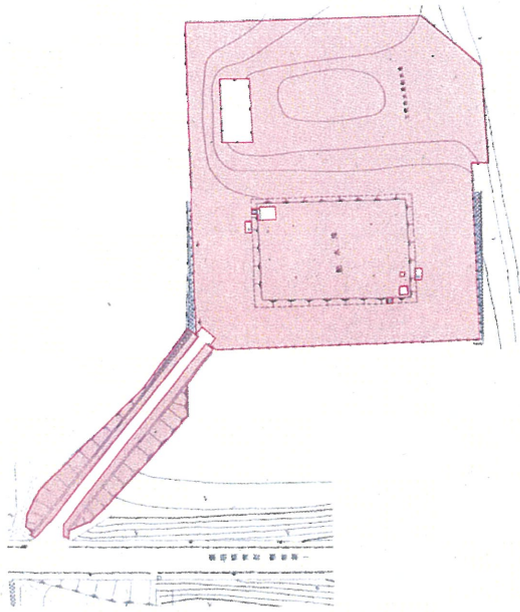
送配水管路除算箇所

除算範囲

①東泉ポンプ場 (2,534 m²)



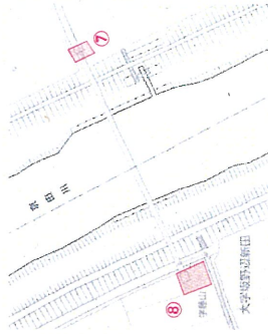
②配水池 (7,205 m²)



③駅東二丁目地内旧送水管路 (210 m)



⑦京田川水管橋右岸地点 (10.9 m)
⑧左岸地点 (8.1 m)



⑪日本海総合病院弁室地点 (4.8 m)



④東泉町一丁目地内送水管路 (鉄道推進) (9.4 m)



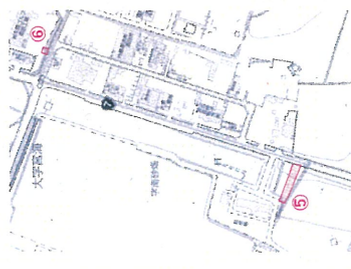
⑨飯森山地内送水管路 (8.4 m)



⑫東町一丁目地内送水管路 (18.5 m)



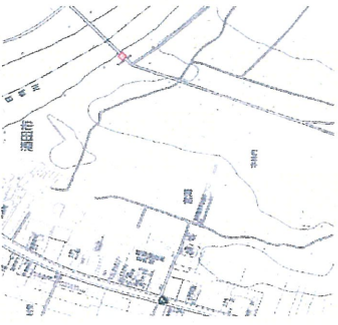
⑤宮海地内羽陽前地点 (国道7号西側) (8.0 m)

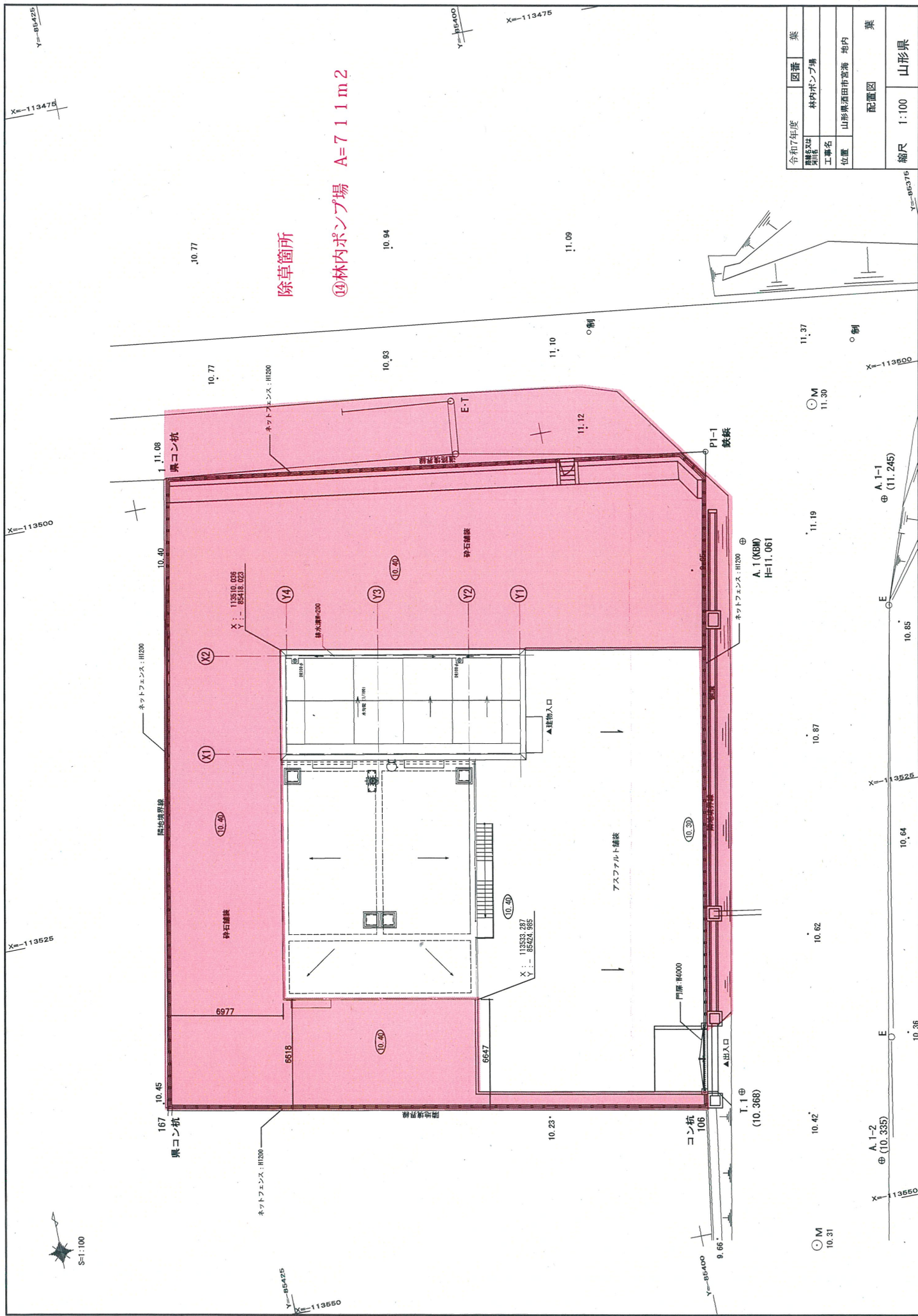


⑩十里塚地内川筋TM地点 (6.7 m)



⑬日向川水管橋左岸地点 (5.5 m)





除草箇所

⑭林内ポンプ場 A=711m²

令和7年度	図番	葉
建設年度	林内ポンプ場	
工事名	山形県酒田市宮海 地内	
位置	配置図	葉
縮尺		1:100
山形県		

X=113500

X=113525

X=113475

Y=85425

Y=85425

X=113550

Y=85400

X=113475

Y=85475

.10.10

S=1:100



コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

コンクリート杭

ネットフェンス: H1200

砕石舗装

アスファルト舗装

コンクリート杭

門扉: W4000

出入口

出入口

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板

鉄板