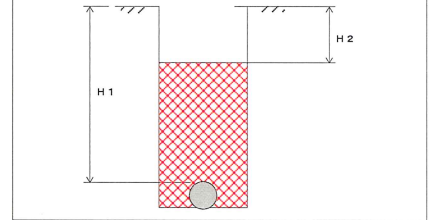
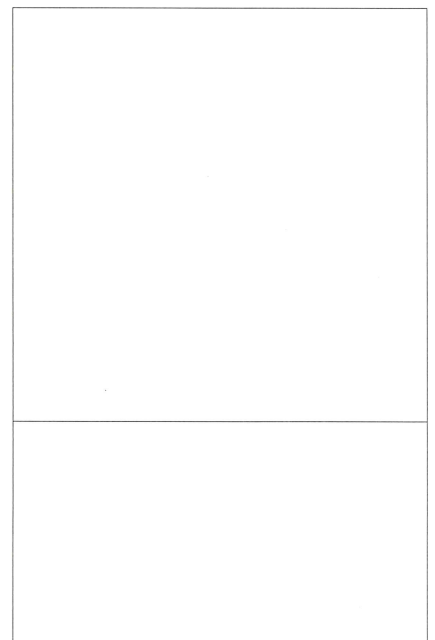
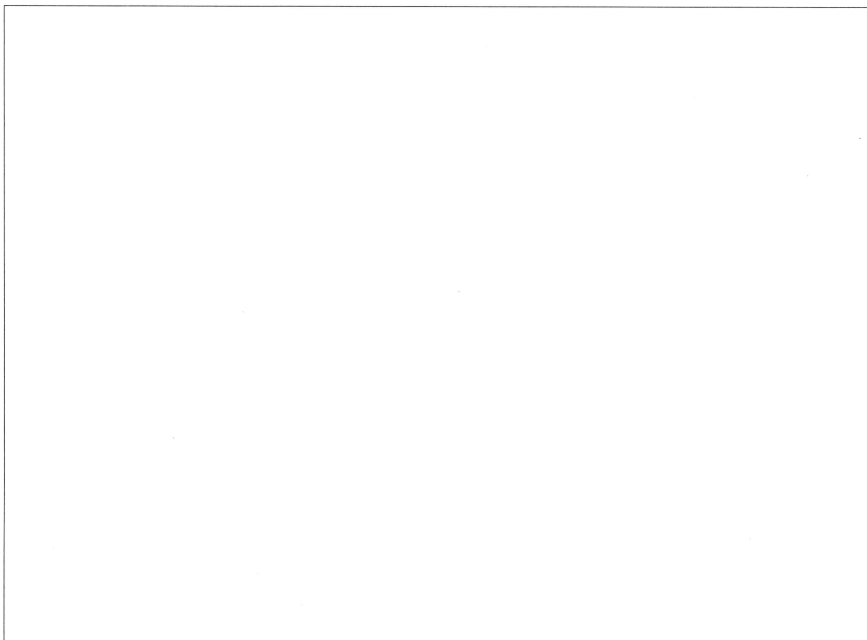


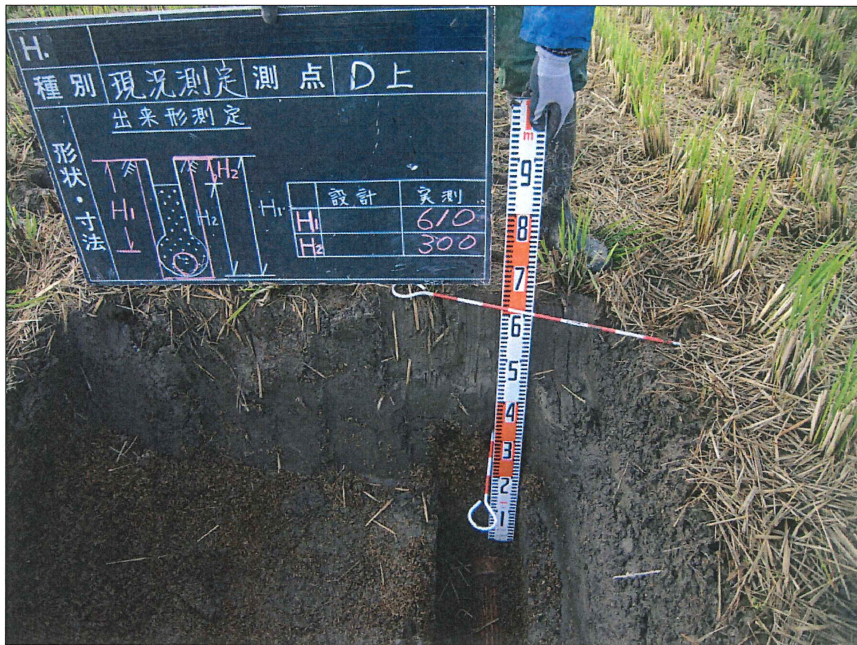
現況測定
B(上流)
出来形測定

	設計	実測
H1		520
H2		340



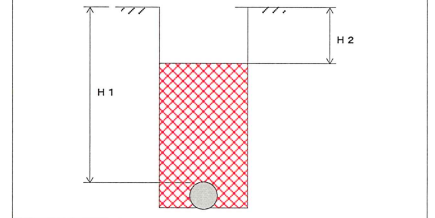
現況測定
B(上流)
部分拡大



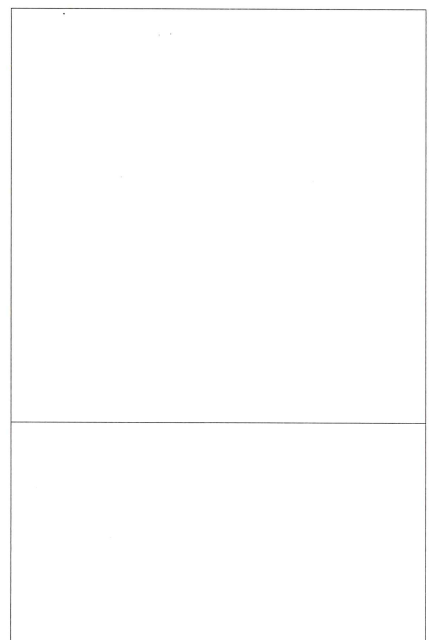
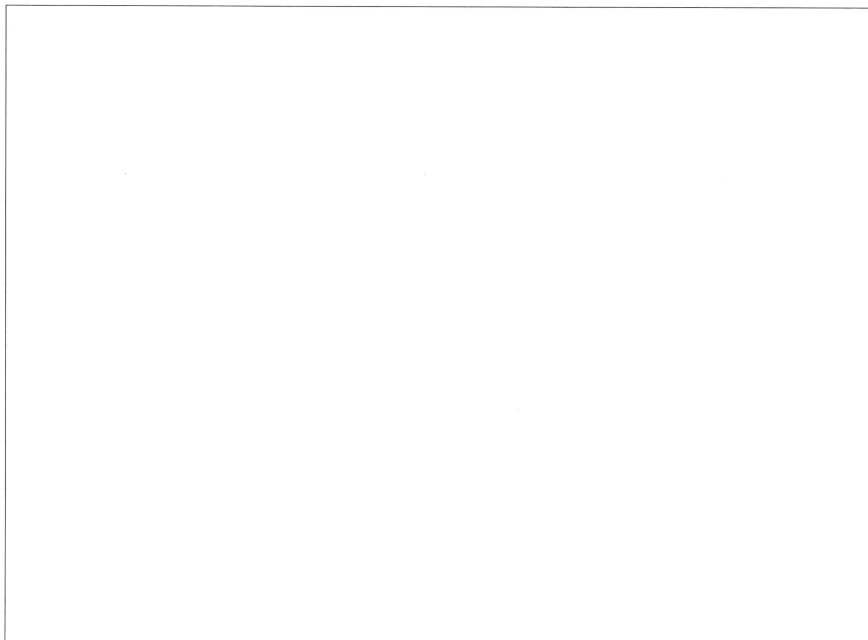


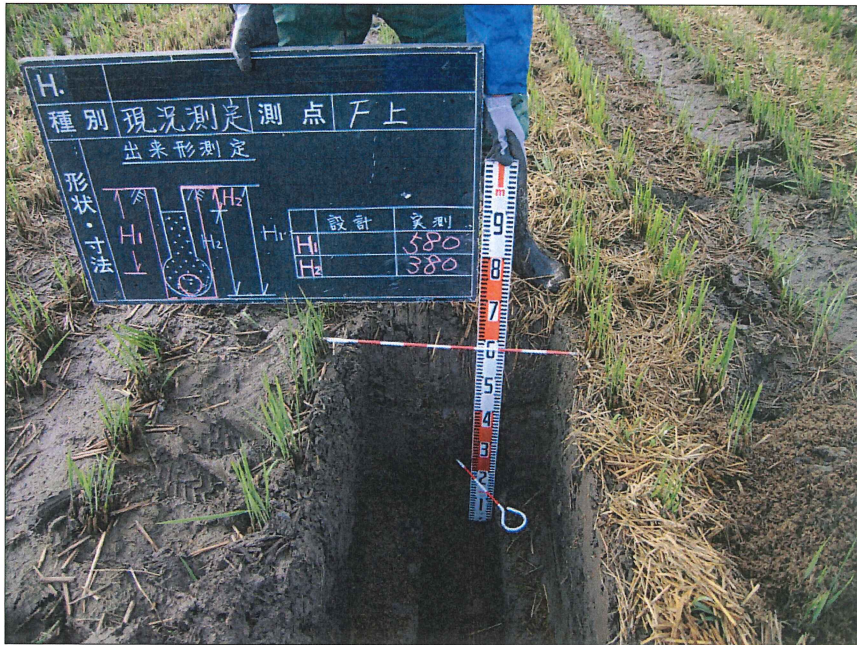
現況測定
D(上流)
出来形測定

	設計	実測
H1	610	610
H2	300	300



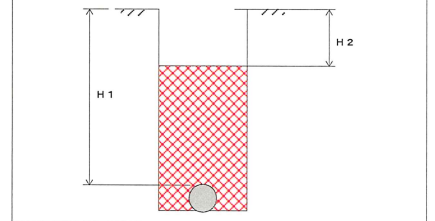
現況測定
D(上流)
部分拡大



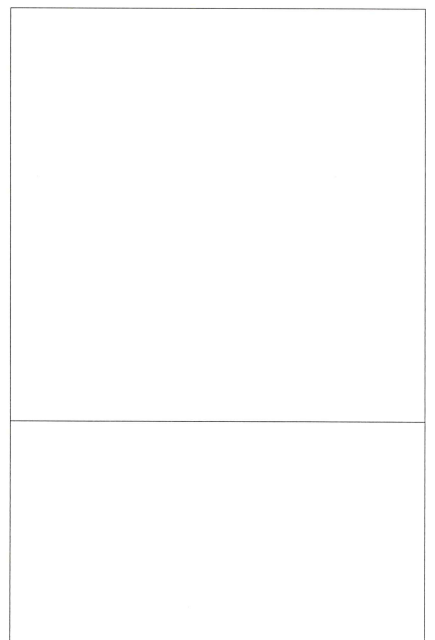
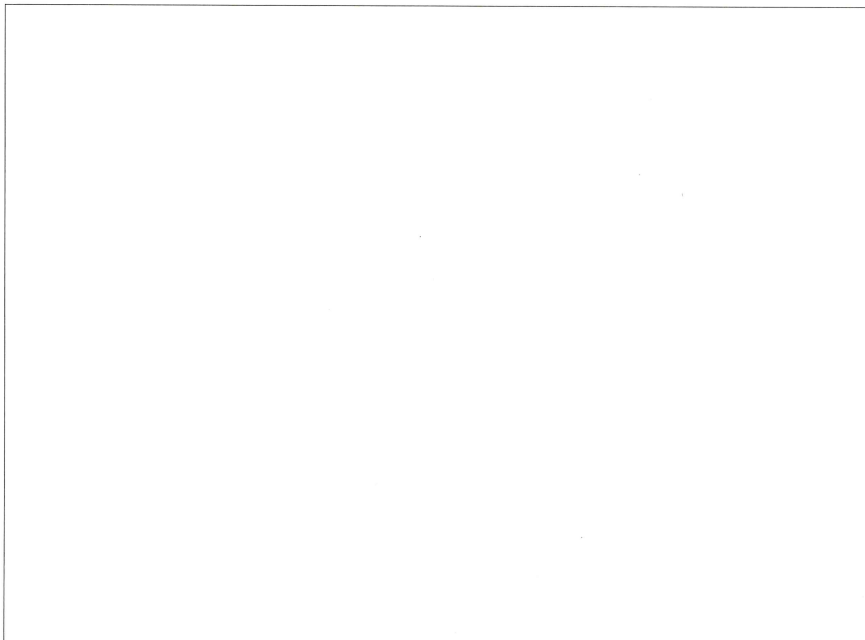


現況測定
F(上流)
出来形測定

	設計	実測
H1		580
H2		380



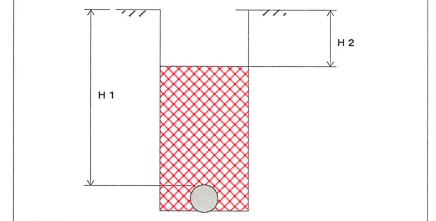
現況測定
F(上流)
部分拡大



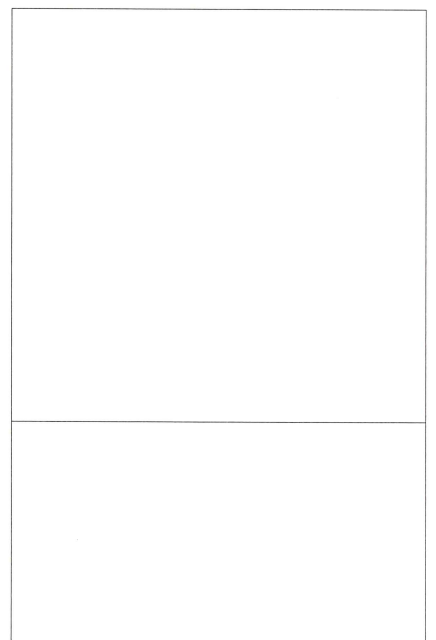
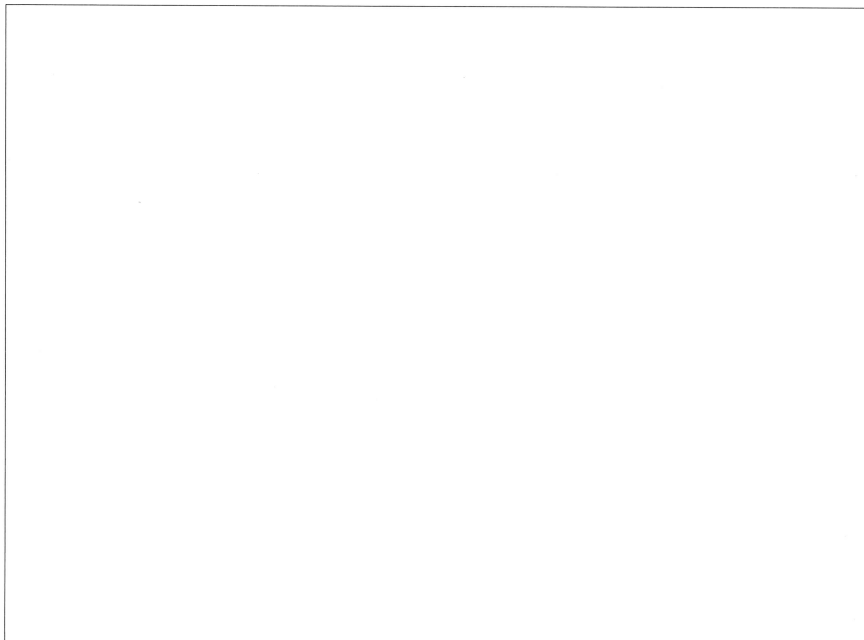


現況測定
 H(上流)
 出来形測定

	設計	実測
H1	650	650
H2	350	350



現況測定
 H(上流)
 部分拡大





試験施工
補助暗渠工
施工状況



試験施工
補助暗渠工
モミガラ転圧状況



試験施工
補助暗渠工
モミガラ転圧状況



試験施工
リバーズ工法
カキ殻積込状況



試験施工
リバーズ工法
部分拡大



試験施工
リバーズ工法
部分拡大



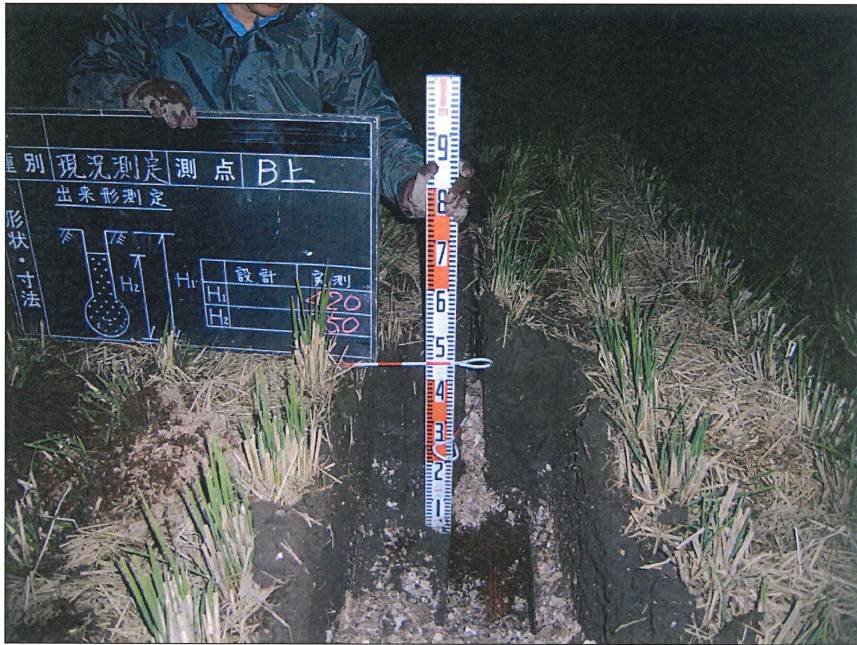
試験施工
リバース工法
カキ殻転圧状況



試験施工
リバース工法
レーザーレベル
発光器



試験施工
リバース工法
レーザーレベル
受光器



出来形測定

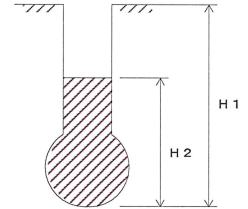
B(上流)

出来形測定

設計 実測

H1 420 20

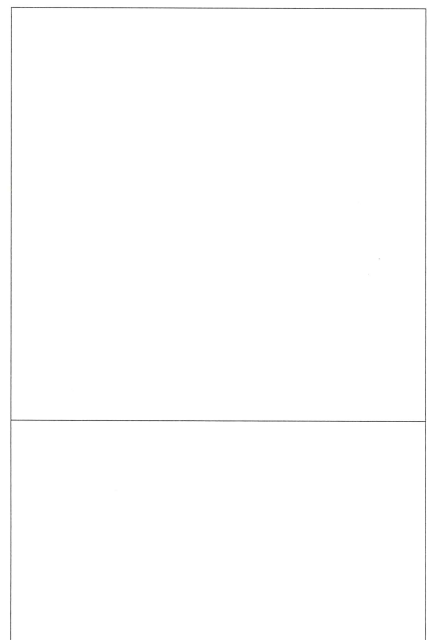
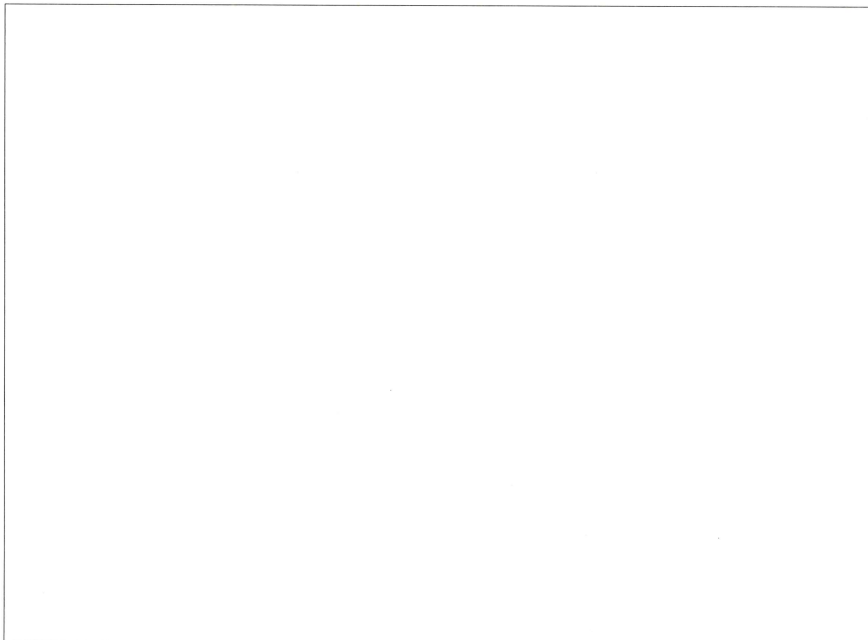
H2 50 50



出来形測定

B(上流)

部分拡大





出来形測定

D(上流)

出来形測定

設計 実測

H1 400

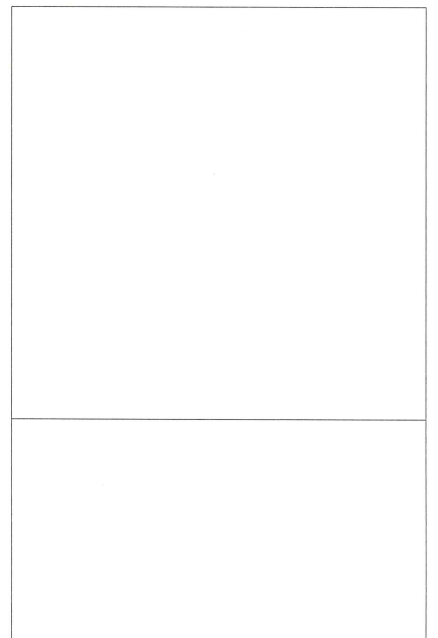
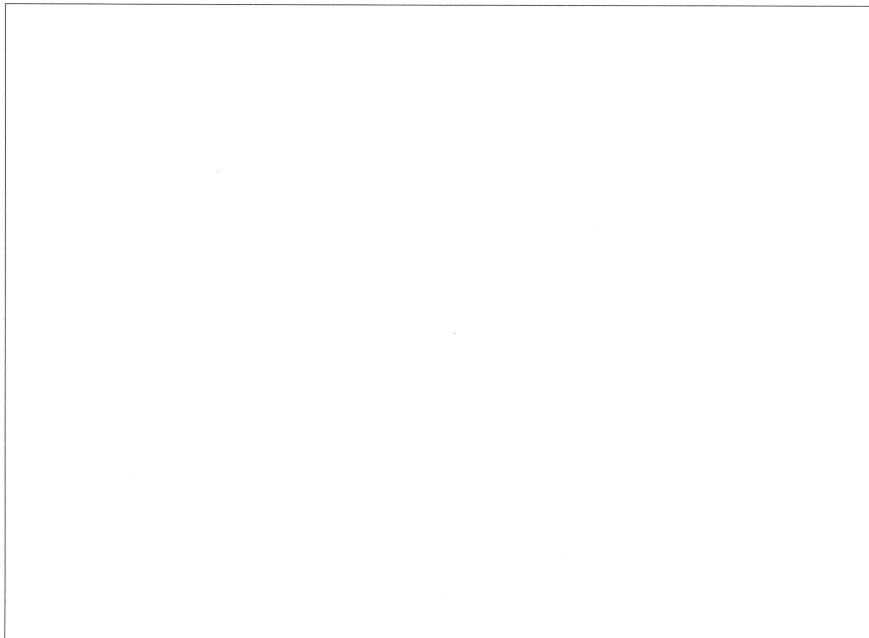
H2 250

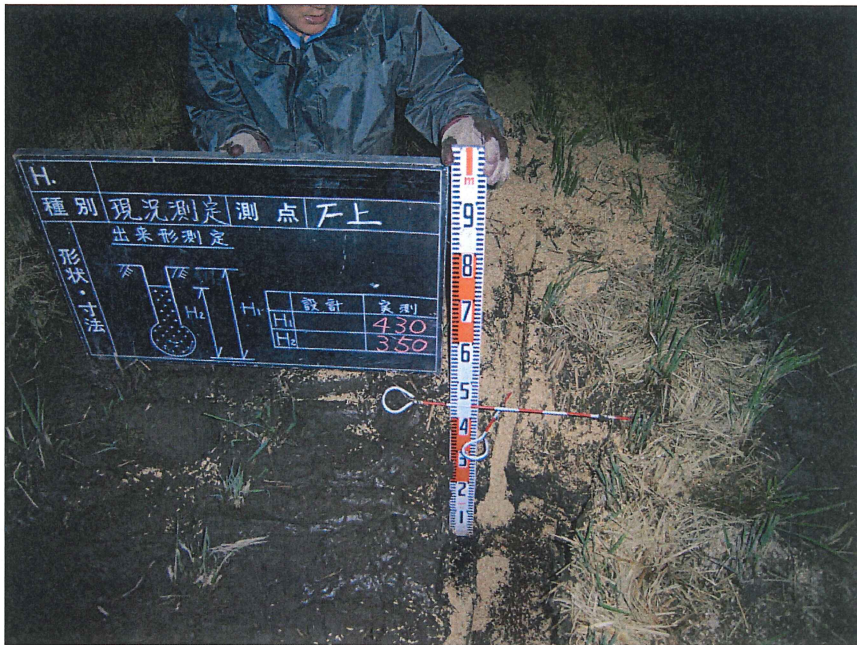


出来形測定

D(上流)

部分拡大



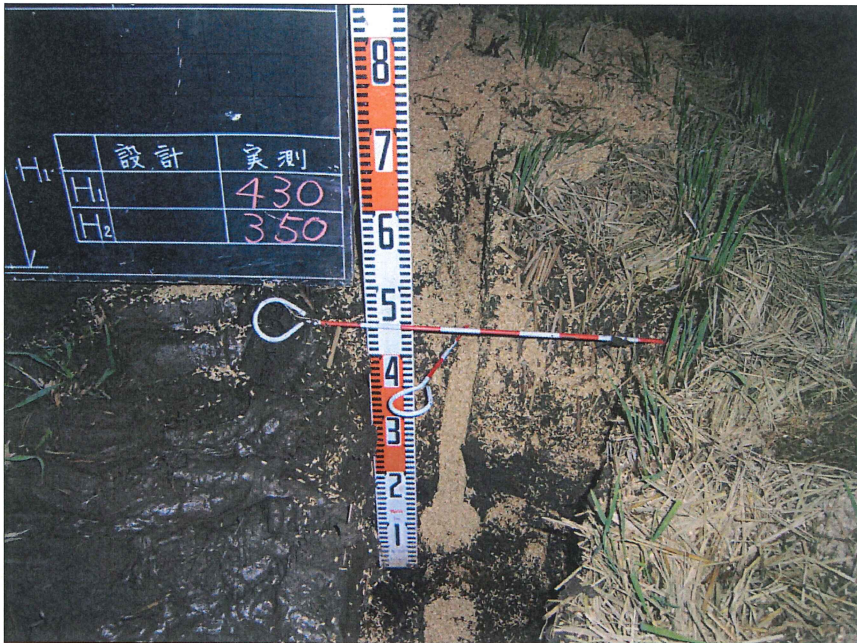
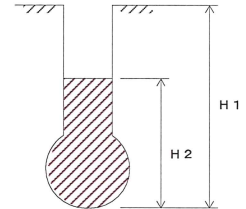


出来形測定
F(上流)

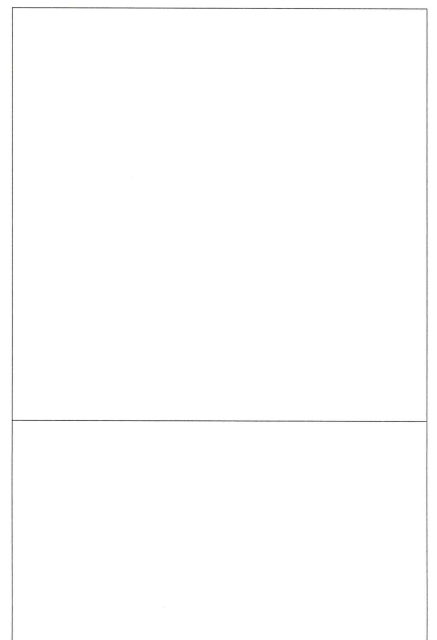
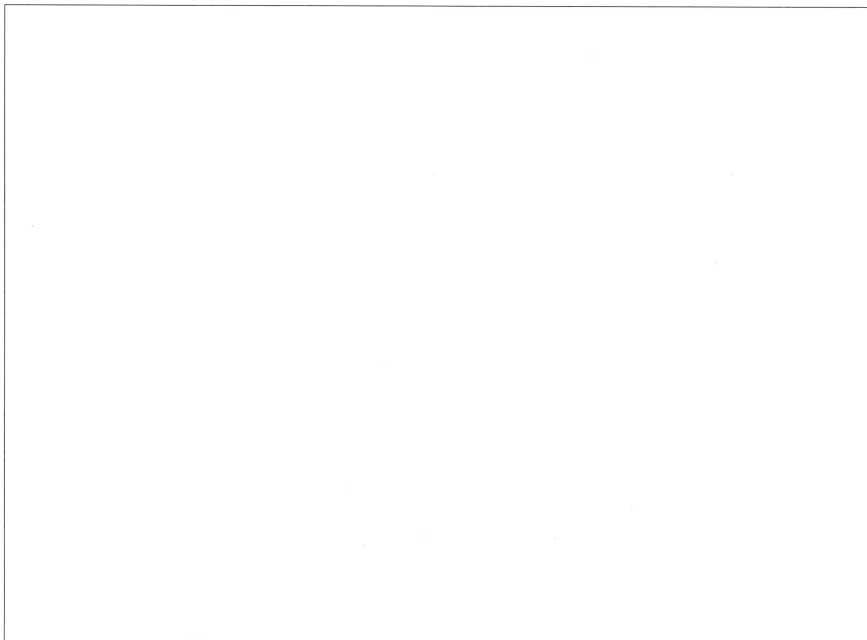
設計 実測

H1 430

H2 350



出来形測定
F(上流)
部分拡大





出来形測定

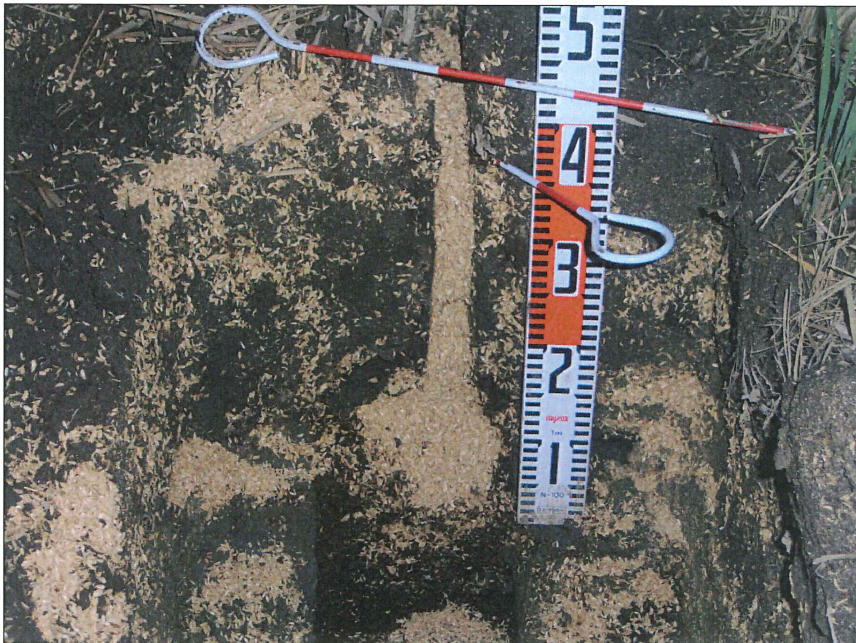
H(上流)

出来形測定

設計 実測

H1 430

H2 360



出来形測定

H(上流)

部分拡大

