

浸水対策重要設備予備調査表

施設棟名称 飯山高校 特別教室棟電気室ほか 調査日 令和6年9月18日(水)

1 指定避難所としての指定

(1) 指定避難所の指定の有無

有

(2) 指定緊急避難所の指定の有無

有

洪水(2F)含む

2 浸水防止対策事業に影響のある工事等の有無

無

(1) 影響工事等の予定年度

令和

年度以降

(2) 応急浸水対策の要・不要(管理者判断)

浸水対策

要

3 浸水想定深

100年確率_千曲川

3~5m

【参考】1000年確率_千曲川

5~10m

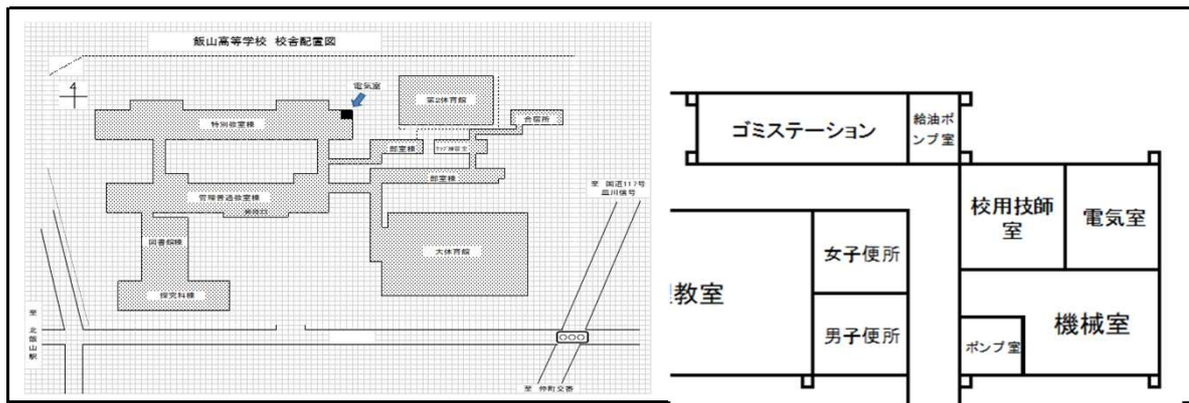
4 重要設備の状況と浸水対策

重要設備	有・無	地盤面からの床高さ (cm)	浸水対策 (箇所)
受変電設備	有	45	止水板 (電気室扉内の2箇所)
給水ポンプ	有	79 (45+34※)	止水板 (機械室扉内の3箇所)
昇降機	無	—	対策不要

※床面からのポンプ設置高(cm)

5 現地の状況がわかる略位置図、写真

(1) 施設位置図及び配置図



(2) 写真(地盤面の高さ、止水板の予定位置など)



浸水対策重要設備予備調査表

施設棟名称 屋代高校 機械室棟（受電・受水槽室） 調査日 令和6年7月25日(木)

1 指定避難所としての指定

(1) 指定避難所の指定の有無

有

(2) 指定緊急避難所の指定の有無

有

洪水（2F）含む

2 浸水防止対策事業に影響のある工事等の有無

(1) 影響工事等の予定年度

令和

無

年度以降

(2) 応急浸水対策の要・不要（管理者判断）

浸水対策

要

3 浸水想定深

100年確率_千曲川

0.5~3m

【参考】1000年確率_千曲川

5~10m

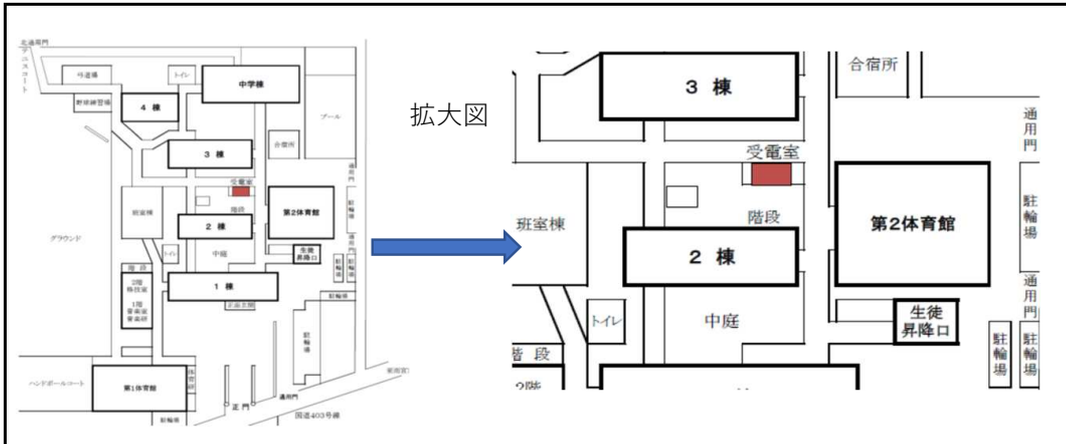
4 重要設備の状況と浸水対策

重要設備	有・無	地盤面からの床高さ (cm)	浸水対策 (箇所)
受変電設備	有	6.5	止水板 (電気室扉内側)
給水ポンプ	有	26.5 (6.5+20※)	止水板 (受水槽室扉内側)
昇降機	無	—	対策不要

※床面からのポンプ設置高(cm)

5 現地の状況がわかる略位置図、写真（1～2枚）貼付してください。

(1) 施設位置図及び配置図



(2) 写真（地盤面の高さ、止水板の予定位置などがわかるもの）



(2) 写真（地盤面の高さ、止水板の予定位置などがわかるもの）



浸水対策重要設備予備調査表

施設棟名称 松代高校 受電設備、機械室 調査日 令和6年7月31日(水)

1 指定避難所としての指定

(1) 指定避難所の指定の有無

有

(2) 指定緊急避難所の指定の有無

有

洪水 (2F)

2 浸水防止対策事業に影響のある工事等の有無

(1) 影響工事等の予定年度

令和

無

年度以降

(2) 浸水対策の要・不要 (管理者判断)

浸水対策

要

3 浸水想定深

100年確率_蛭川

0.5~3m

【参考】1000年確率_蛭川

3~5m

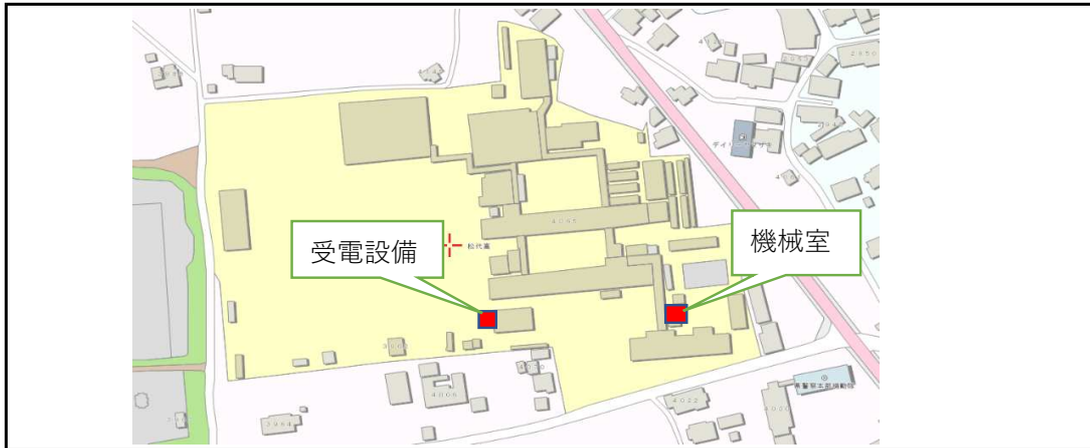
4 重要設備の状況と浸水対策

重要設備	有・無	地盤面からの床高さ (cm)	浸水対策 (箇所)
受変電設備	有	30	対策外
給水ポンプ	有	60 (30+30※)	止水板 (機械室扉内の2箇所)
昇降機	無	—	対策不要

※床面からのポンプ設置高(cm)

5 現地の状況がわかる略位置図、写真 (1~2枚) 貼付てください。

(1) 施設位置図及び配置図



(2) 写真 (地盤面の高さ、止水板の予定位置などがわかるもの)



(2) 写真（地盤面の高さ、止水板の予定位置などがわかるもの）

