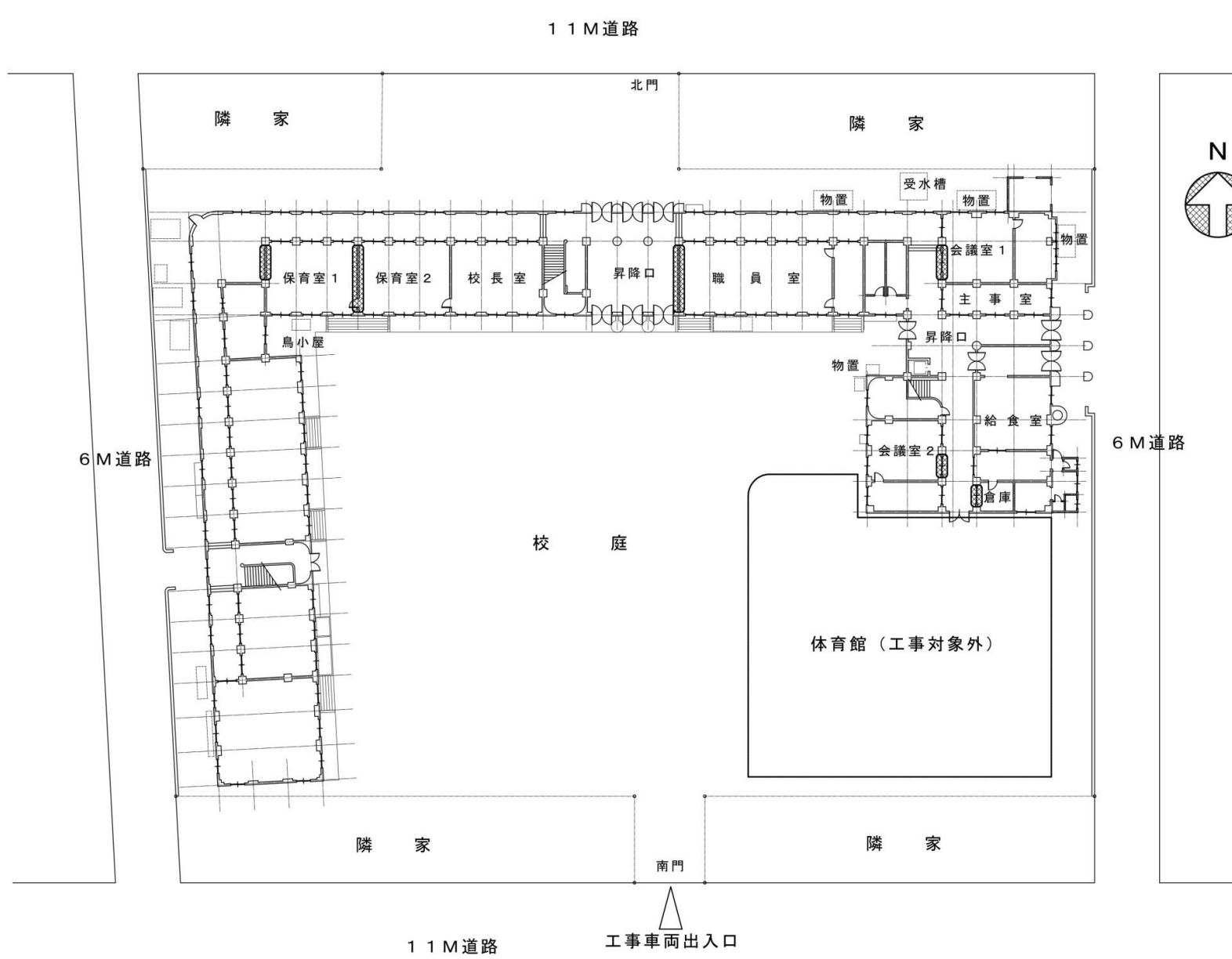



耐震化整備の状況一覧

| 耐震化整備の根拠法令等 | | 耐震診断 | | 耐震補強工事 | | 工事金額(概算) |
|---|--------|------|-------------------|--------|--|-------------------------|
| | | 実施年 | 診断結果 (Is値) | 実施年 | 補強内容 | |
| <p>●建築物の耐震改修の促進に関する法律(H7年策定)</p> <p>●台東区における公共施設耐震診断判定基準(H7年策定)</p> <p>※東京都の耐震診断プログラムでは耐震基準を国基準(Is値0.6)の1.25倍とした</p> <p>↓</p> <p>当時現役の学校施設について、耐震診断を実施し、耐震補強を実施した</p> | 黒門小学校 | H7 | 補強を要する (0.6未満) | H9 | ・耐震壁設置 1階 6ヶ所 ・スリット設置 1階 11ヶ所 | 耐震:約1700万円 電気:約200万円 |
| | 東浅草小学校 | H7 | 耐震性あり (0.6以上) | H9 | ・耐震壁設置 1階 1ヶ所 ・スリット設置 1階 21ヶ所、2階 2ヶ所 | 耐震:約2100万円 |
| | 旧小島小学校 | H7 | 耐震性あり (0.6以上) | H9 | ・スリット設置 1階 28ヶ所、2階8ヶ所 | 耐震:約700万円 |
| | 旧柳北小学校 | H7 | 耐震性あり (0.6以上) | (H15) | ・(学)日仏学園ⅴ・フランコ・ジャポネ・東京への貸付時 (H15～H24)に、当該法人が独自に耐震工事を実施 | — |
| <p>●建築物の耐震改修の促進に関する法律(H18年改正)</p> <p>●国土交通省告示第184号(H18.1.25)</p> <p>「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針」</p> <p>↓</p> <p>防災上重要な区有建築物について、耐震診断を実施した</p> | 旧下谷小学校 | H19 | 補強を要する (0.6未満) | 未実施 | — | — |
| | 旧坂本小学校 | H18 | 補強を要する (0.6未満) | 未実施 | — | — |

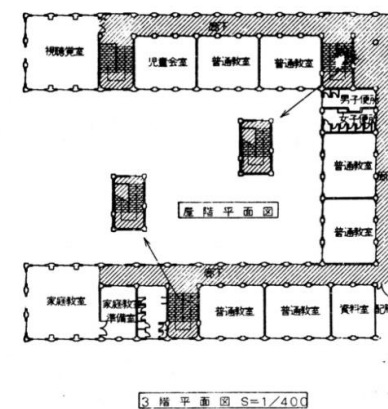
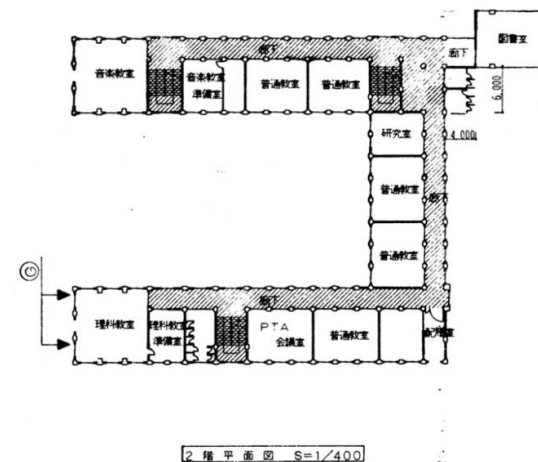
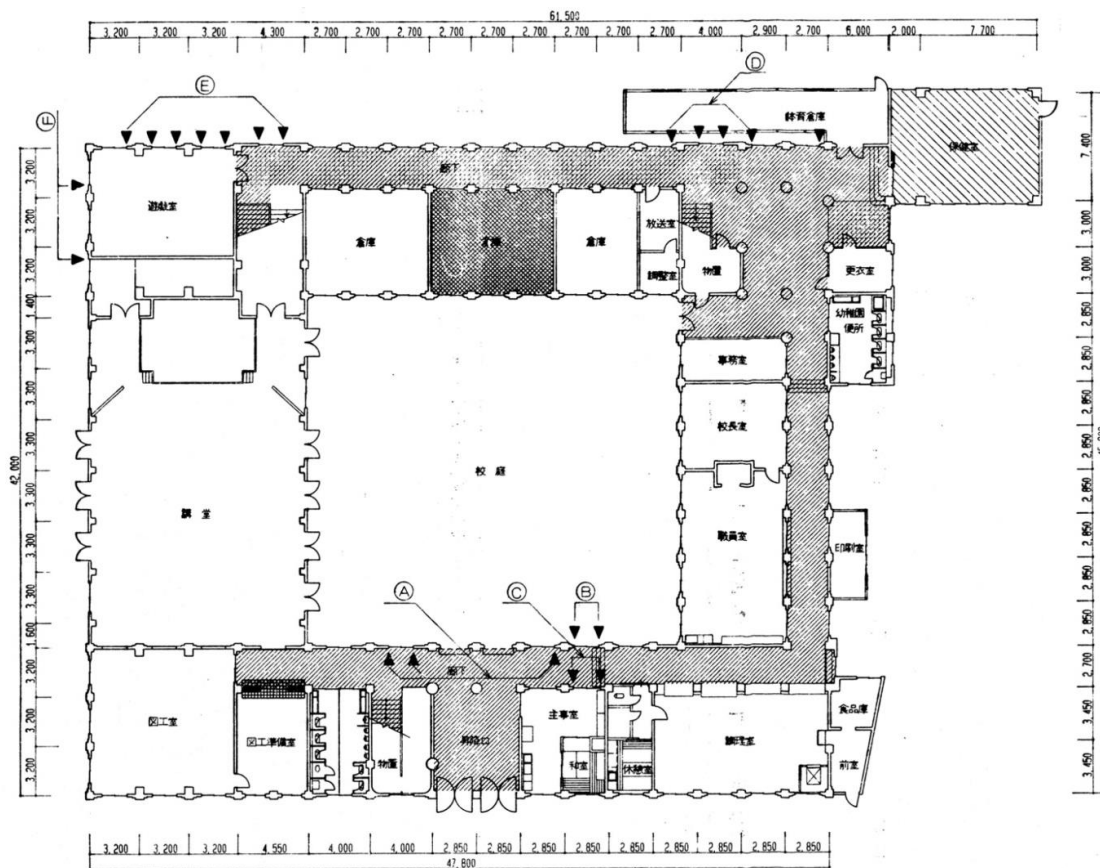
耐震工事施工箇所図
黒門小学校



 耐震壁設置位置

1階配置、平面図 S=1/200

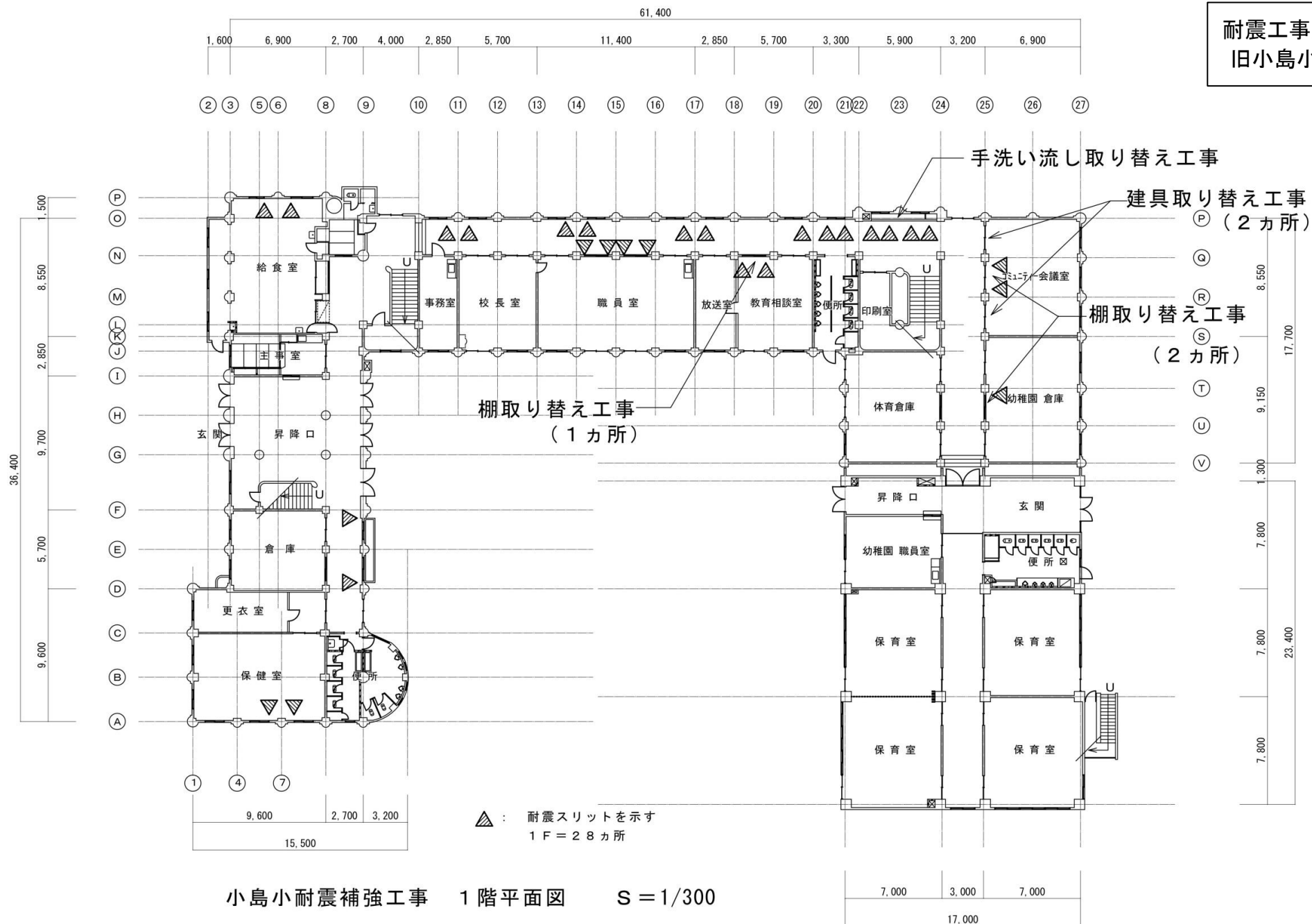
耐震工事施工箇所図
東浅草小学校



| 大 | 中 | 小 | 通 |
|---|------|---|----|
| 5 | 18-1 | 1 | 02 |

| | |
|---------------|--------------------------|
| 件名 | 特別小規模耐震補強工事計画 |
| 名称 | 各階平面図・施工位置図 |
| 縮尺 | 1/200 1/400 平成 9 年 6 月 日 |
| 課長 | 主 査 係 員 |
| 台東区役所建築部第 1 課 | |

耐震工事施工箇所図
旧小島小学校 1階



小島小耐震補強工事 1階平面図 S=1/300

耐震工事施工箇所図
旧小島小学校 2階

