

旧 浜 島 保 育 所 解 体 工 事

(A2からA3へ 70.7%縮小版)

工 事 名 称	旧 浜 島 保 育 所 解 体 工 事 設 計 図	設 計	一級建築士 登録 343711号 箕 浦 成 図	一級建築士 登録 73286号 箕 浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 01
		訂正				

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

建設発生土の処理

⑦

処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

最終処分する建設廃棄物

5

産業廃棄物広域認定制度の活用

4

現場利用する再資源化された建設廃棄物

3

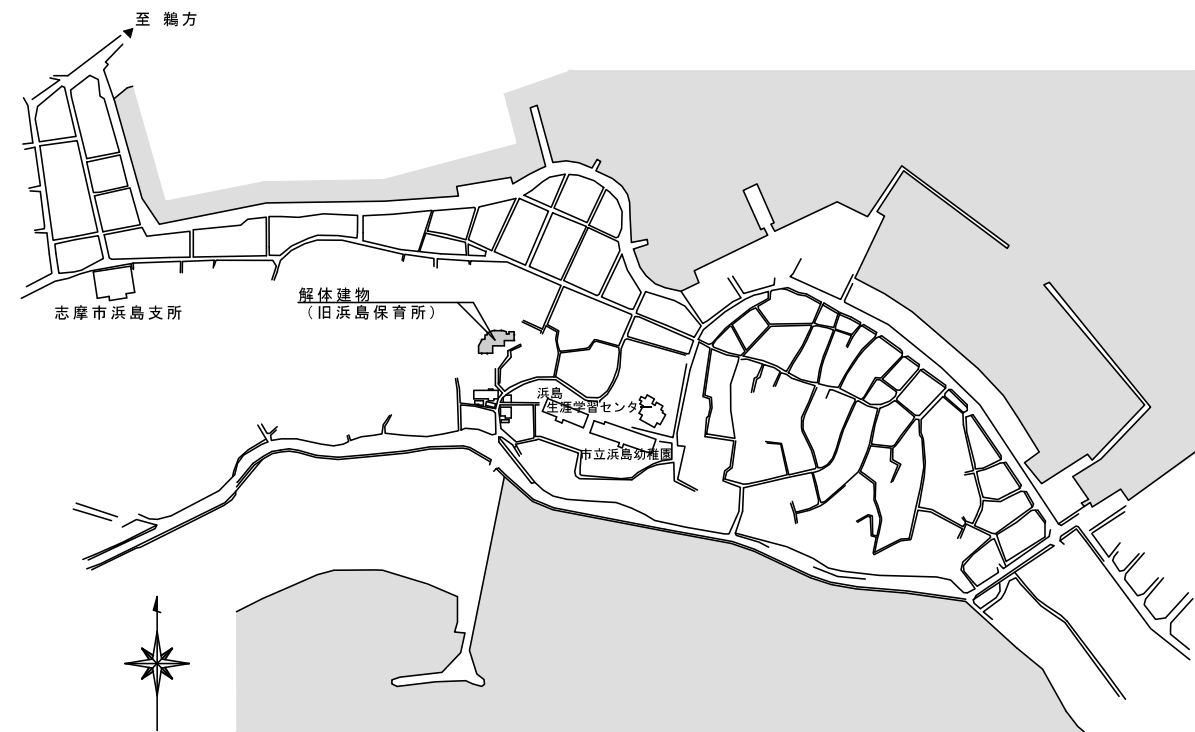
建設発生土の処理

⑦

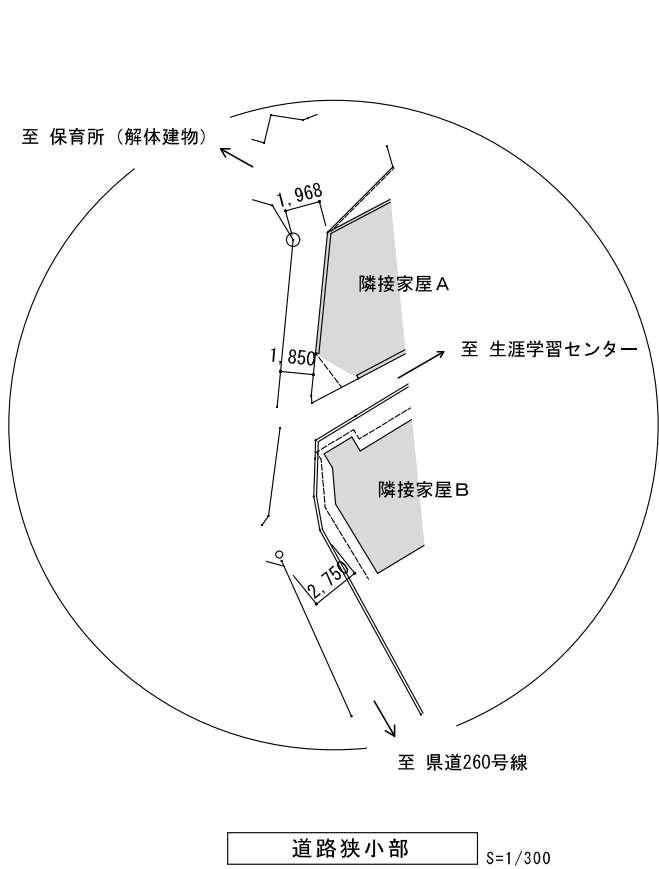
処理に注意を要する建設廃棄物

⑥

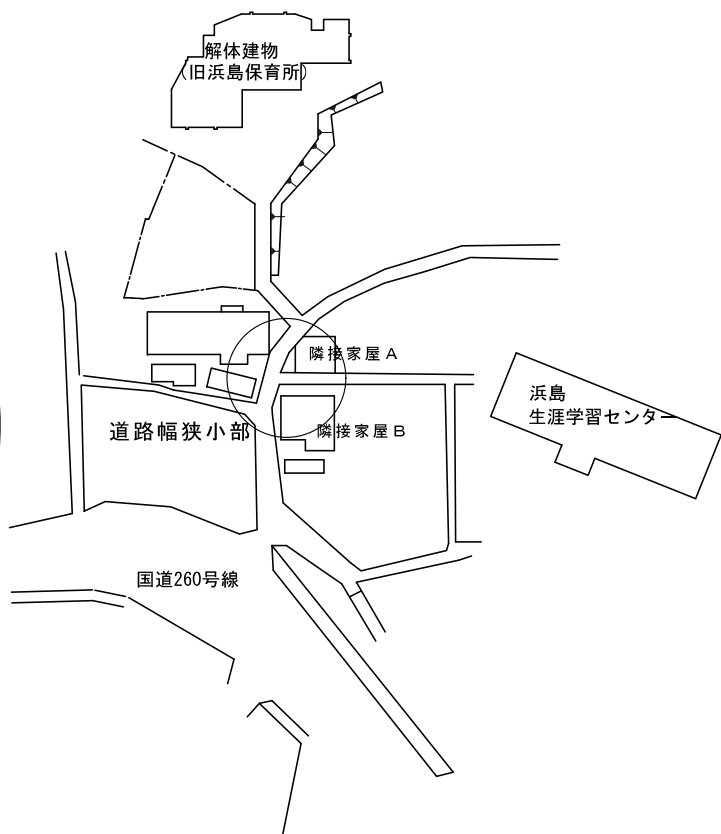
工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	特記仕様書（2）	設計	一級建築士 登録 73286号 箕 浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 03
		訂正			



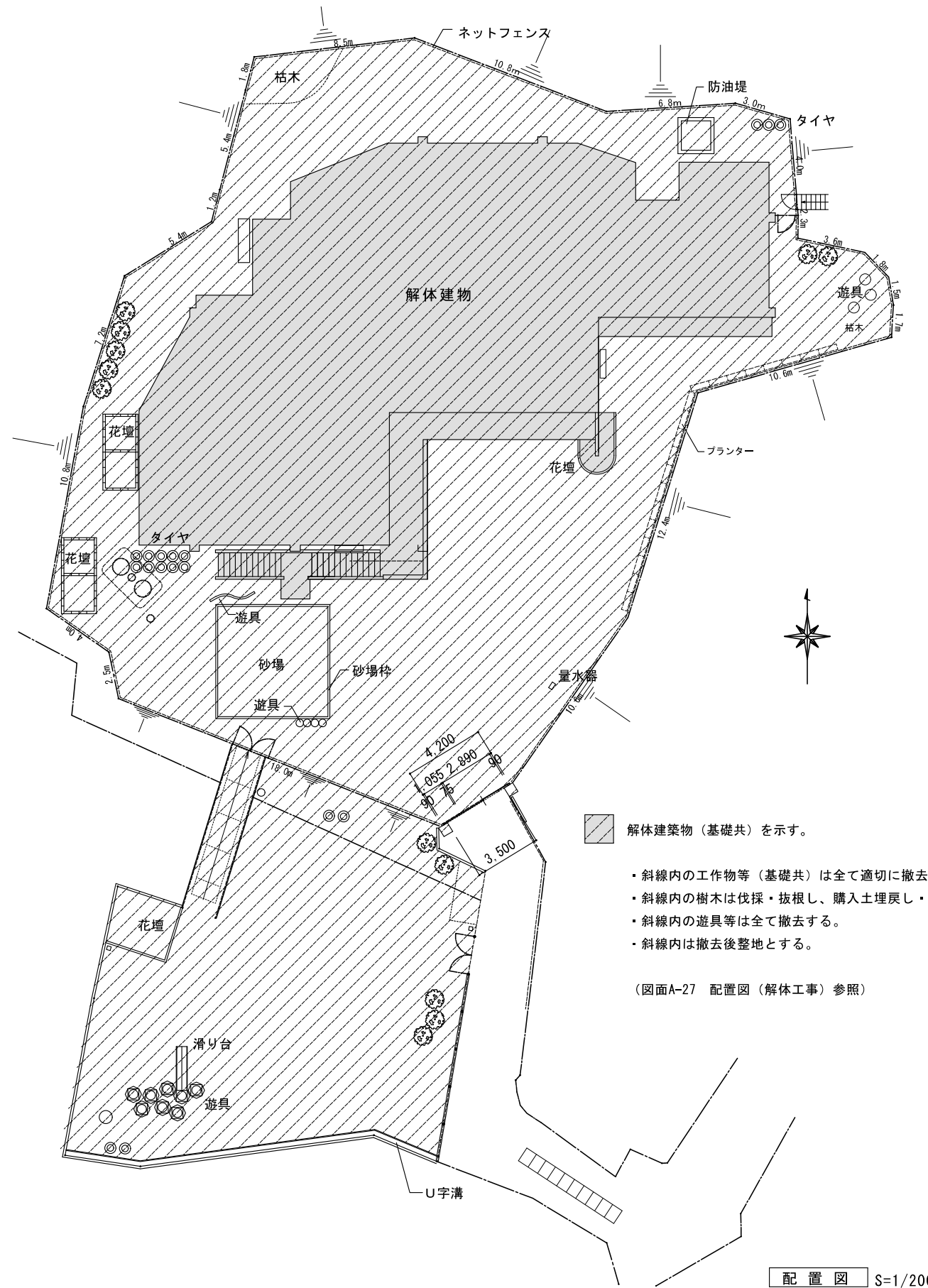
附近見取図 S=1/5000



道路狭小部 S=1/300



附近見取図 S=1/1000



- 解体建築物（基礎共）を示す。
- ・斜線内の工作物等（基礎共）は全て適切に撤去する。
 - ・斜線内の樹木は伐採・抜根し、購入土埋戻し・整地とする。
 - ・斜線内の遊具等は全て撤去する。
 - ・斜線内は撤去後整地とする。

（図面A-27 配置図（解体工事）参照）

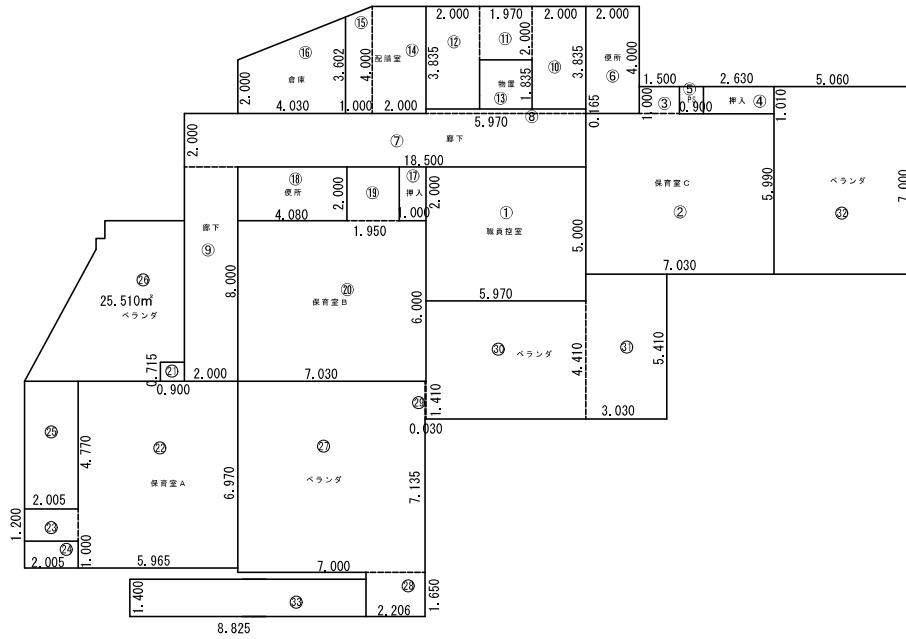
配置図 S=1/200

工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	附近見取図 配置図	A3 70.7%縮小	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成樹	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鵜方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 04
			訂正				



1 階

	室 名	計 算 式	面 積
1	昇降場	5.000×10.530	52.650
2	職員室	5.000×5.500	27.500
3	ホール	5.000×5.970	29.850
4	乳児保育室	5.000×3.500	17.500
5		4.990×3.190	15.918
6	乳児室	1.000×1.500	1.500
7		4.990×5.310	26.497
8	廊下	1.010×4.970	5.020
9		2.000×4.600	9.200
10	押入	1.010×2.630	2.656
11	P S	1.010×0.900	0.909
12	機械室	(2.000+3.000)×2.985÷2	7.463
13	便所	4.000×2.000	8.000
14	職員便所	4.000×2.000	8.000
15	倉庫	4.000×3.970	15.880
16	調理室	7.000×2.000	14.000
17	放送室兼控室 (P S含む)	(5.000+7.000)×5.030÷2	30.180
18		2.300×2.000	4.600
19	前室	0.700×2.000	1.400
20	前室	2.000×4.530	9.060
21	配膳室	2.000×4.500	9.000
22	便所 A	2.000×3.000	6.000
23	用務員室	cad計算	10.613
24	押入	1.000×2.000	2.000
25	押入	(2.343+2.886)×1.000÷2	2.615
26	放送室兼控室 (P S含む)	(6.886+7.970)×2.000÷2	14.856
27	ステージ	6.970×2.835	19.760
28	遊戯室	6.970×10.165	70.850
29	屋外階段	1.400×8.825	12.355
	1 階床面積		435.832 m ²



2 階

	室 名	計 算 式	面 積
1	職員控室	5.000×5.970	29.850
2	保育室 C	5.990×7.030	42.110
3		1.000×1.500	1.500
4	押入	1.010×2.630	2.656
5	P S	1.010×0.900	0.909
6	便所	4.000×2.000	8.000
7	廊下	2.000×18.500	37.000
8		0.165×5.970	0.985
9	階段	8.000×2.000	16.000
10		3.835×2.000	7.670
11	物置	2.000×1.970	3.940
12		3.835×2.000	7.670
13	配膳室	1.835×1.970	3.615
14		3.835×2.000	7.670
15	倉庫	(3.602+4.000)×1.000÷2	3.801
16	倉庫	(2.000+3.602)×4.030÷2	11.288
17	押入	2.000×1.000	2.000
18	便所	2.000×4.080	8.160
19	保育室 B	2.000×1.950	3.900
20	保育室 B	6.000×7.030	42.180
21	P S	0.715×0.900	0.644
22	保育室 A	6.970×5.965	41.576
23	保育室 A	1.200×2.005	2.406
24	押入	1.000×2.005	2.005
25	便所	4.770×2.005	9.564
33	屋外階段	1.400×8.825	12.355
	2 階床面積		309.454 m ²

26	ベランダ	cad計算	25.510
27	ベランダ	7.135×7.000	49.945
28	ベランダ	1.650×2.206	3.640
29	ベランダ	1.410×0.030	0.042
30	ベランダ	4.410×5.970	26.328
31	ベランダ	5.410×3.030	16.392
32	ベランダ	7.000×5.060	35.420
	2 階ベランダ床面積		157.277 m ²

	1 階床面積	(屋外階段含む)	435.832 m ²
	2 階床面積	(屋外階段含む)	309.454 m ²
	延床面積		745.286 m ²
	2 階ベランダ床面積		157.277 m ²

内 部 仕 上 表

階	室 名	床			巾 木			腰			壁			天 井			備 考
		仕上げ	記号	厚 _{mm}	記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		
		下地	記号	厚 _{mm}		厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		
1階	昇降場	人研石		30	人研石	H135		30			モルタル金コテEP			ロックウール吸音板（石綿含有建材）		9	掲示板（2.7m×1.0m）
		コンクリート下地									コンクリート下地						配膳ワゴン（ステンレス W900×H1170×D430）4台
	ホール	ブナフローリング		12	桧	H95 OP塗					モルタル金コテEP			ロックウール吸音板（石綿含有建材）		9	
		木下地組									コンクリート下地						
	職員室	ブナフローリング		12	桧	H95 OP塗					ラワン合板OP		5.5	ロックウール吸音板（石綿含有建材）		9	ブラインド
		木下地組									胴縁組 コンクリート下地						木製ロッカー（L2530×D450×H725）
	乳児保育室	タイルカーベット			桧	H95 OP塗			シナベニヤ	5.5	ラワン合板OP		5.5	石こうボードEP（石綿含有建材）		9	カーテンボックス カーテン
		合板張り 木下地組							胴縁組 コンクリート下地		胴縁組 コンクリート下地						掲示板（3.08m×1.0m）
	乳児室	タタミ敷			桧	H95 OP塗			シナベニヤ	5.5	ラワン合板OP		5.5	石こうボードEP（石綿含有建材）		9	カーテンボックス カーテン
		合板張り 木下地組							胴縁組 コンクリート下地		胴縁組 コンクリート下地						木製収納W1760×D880×H875×2段 掲示板（2.7m×1.0m）
	遊戯室兼保育室	ブナフローリング		12	桧	H95 OP塗			シナベニヤ	5.5	ラワン合板OP		5.5	ロックウール吸音板（石綿含有建材）		9	カーテンボックス カーテン 消火器（粉末ABC 10型 6本）
		木下地組							胴縁組 コンクリート下地		胴縁組 コンクリート下地						木製ロッカー（L5885×D600×H725）掲示板（2.4m×1.0m）
	ステージ	ブナフローリング		12	桧	H135 OP塗					ビニルクロス			ロックウール吸音板（石綿含有建材）			ピアノW1515×H1315×D650
		木下地組									モルタル金コテ						
	放送兼控室	ビニル床シート			桧	H95 OP塗					モルタル金コテEP			ロックウール吸音板（石綿含有建材）		9	木製収納W1025×D800×H1180
		合板張り 木下地組															
	用務員室	タタミ敷			タタミ寄せ 桧						化粧塗壁			杉珎化粧合板 目スカシ		3	
		合板張り 木下地組									モルタル金コテ						
	配膳室	モルタル金コテ									モルタル金コテEP			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	冷蔵庫（W520×D502×H490 ナショナルNR-50EF形）
		コンクリート下地															冷蔵庫台（木製）W500×D500×H500
	前室	モルタル金コテ									モルタル金コテEP			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	下駄箱（木製） W620×D245×H550
		コンクリート下地															
	調理室	ウレタン系塗床						モルタル金コテEP			モルタル金コテEP			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	
		モルタル金コテ															
	調理室倉庫	モルタル金コテ									モルタル金コテEP			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	棚 W1200×D600×H600
		コンクリート下地															
	便所 A	タイル貼り						タイル貼り			タイル貼り			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	
		モルタル金コテ						モルタル金コテ			モルタル金コテ						
	乳児室便所	タイル張り 一部ビニル床シート						タイル貼り			石こうボードEP			化粧石こうボード		9	
		モルタル金コテ 一部木下地組						石こうボード									
	乳児保育室便所	タイル貼り						タイル貼り			モルタル金コテEP			ロックウール吸音板（石綿含有建材）		9	
		モルタル金コテ						モルタル金コテ									
	押入	ブナフローリング		12	雑巾摺り						ラワン合板		5.5	ラワン合板		5.5	
		木下地組									胴縁組 コンクリートブロック下地						
	機械室	モルタル金コテ									モルタル金コテ						
		コンクリート下地									コンクリート下地						
	階段室	カーベット			人研石		30				ビニルクロス張り			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	木製手摺りφ60（金物支持）
		モルタル金コテ									モルタル金コテ						真鍮ノンスリップ40
	階段下倉庫	モルタル金コテ									モルタル金コテ			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	
		コンクリート下地									コンクリートブロック下地						
	職員便所	タイル貼り Pタイル（石綿含有建材）						タイル貼り			モルタル金コテEP			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	
		モルタル金コテ						モルタル金コテ			コンクリート下地						

内 部 仕 上 表

階	室 名	床			巾 木			腰			壁			天 井			備 考
		仕上 げ	記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}	
		下 地	記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}		記号	厚 _{mm}	
2 階	保育室 A	ブナフローリング			桧 H95 OP塗			シナベニヤ		5.5	ラワン合板OP		5.5	石こうボードEP（石綿含有建材）		9	カーテンボックス カーテン 掲示板（2.7m×1.0m）
		木下地組						胴縁組 コンクリート下地			胴縁組 コンクリート下地						ロッカー
	保育室 B	ブナフローリング			桧 H95 OP塗			シナベニヤ		5.5	ラワン合板OP		5.5	石こうボードEP（石綿含有建材）		9	カーテンボックス カーテン 掲示板（2.7m×1.0m）
		木下地組						胴縁組 コンクリート下地			胴縁組 コンクリート下地						ロッカー
	保育室 C	タイルカーペット			桧 H95 OP塗			シナベニヤ		5.5	ラワン合板OP		5.5	石こうボードEP（石綿含有建材）		9	カーテンボックス カーテン 掲示板（2.4m×1.0m）
		合板張り 木下地組						胴縁組 コンクリート下地			胴縁組 コンクリート下地						ロッカー
	保育室便所	タイル張り 一部ビニル床シート						タイル貼り			モルタル金コテEP			ラワン合板EP		5.5	
		モルタル金コテ 一部木下地組						石こうボード									
	職員控室	ブナフローリング			桧 H95 OP塗						モルタル金コテEP			ロックウール吸音板（石綿含有建材）		9	カーテンボックス カーテン 演台（W900×D450×H970） ※他
		木下地組															ロッカー ホワイトボード（1800×900×20） 本棚（W900×D300×H1800）×3
	廊下	ブナフローリング			桧 H95 OP塗			シナベニヤ		5.5	ビニルクロス			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	ピクチャーレール
		木下地組						胴縁組 コンクリート下地			モルタル金コテ						
	倉庫	ブナフローリング			桧 H95 OP塗			モルタル金コテEP			モルタル金コテEP			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	木製棚（W1800×D600×H1800）
		木下地組						コンクリート下地			コンクリート下地						
	配膳室	ビニル床シート			桧 H95 OP塗			モルタル金コテEP			モルタル金コテEP			石こうボードEP（石綿含有建材）		9	冷蔵庫（W635×D675×H1799 三菱電機MR-C42K-W形）
		合板張り 木下地組						コンクリート下地			コンクリート下地						流し台（W1000×D560×H900）
	物置	ラワン合板			雑巾摺り						ラワン合板		5.5	ラワン合板		5.5	
		合板張り 木下地組									胴縁組 コンクリート下地						
	押入	ラワン合板			雑巾摺り						ラワン合板		5.5	ラワン合板		5.5	
		合板張り 木下地組									胴縁組 コンクリート下地						

※木収納（W660×D440×H750） 木製テーブル（W800×D450×H660）



1 階平面図 1:100

工事名称

旧浜島保育所解体 工事設計図

1 階平面図

設計

訂正

一級建築士 登録 343711号
箕浦 成国

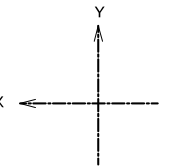
一級建築士 登録 73286号
箕浦 真司

一級建築士事務所 箕浦 設計
三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550

図面番号

A - 08

A3 70.7%縮小



2階平面図 1:100

工事名称

旧浜島保育所解体 工事設計図

2階平面図

A3 70.7%縮小

設計

訂正

一級建築士 登録 343711号
箕浦 成國

一級建築士 登録 73286号
箕浦 眞司

一級建築士事務所 箕浦設計
三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550

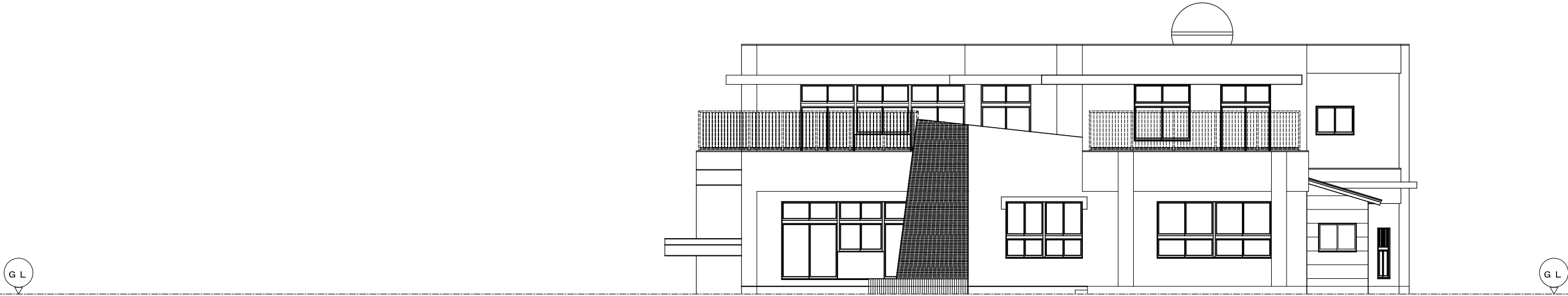
図面番号

A-09

外 部 仕 上 表	
箇 所	仕 上 概 要
屋 根	シート防水 モルタル下地 コンクリートスラブ t＝120
外 壁	コンクリート打放し補修 複層塗材吹付
外 階 段	コンクリート打放し補修 複層塗材吹付
軒 裏	モルタル下地 リシン吹付 一部フレキシブルボード（石綿含有建材）
縦 樋	カラーV P Φ100
換 気 口	塩ビ換気口 Φ60
根 廻 り	モルタル金鍍仕上げ
ポ ー チ	土間コン t＝100 モルタル金コテ仕上げ
犬 走 り	土間コン t＝100 モルタル金コテ仕上げ
乳児室トイレ (S造部分)	屋根：ガルバリウム鋼板瓦棒葺き 外壁：押出成型セメント版（石綿含有建材）



南 立 面 図 1:100

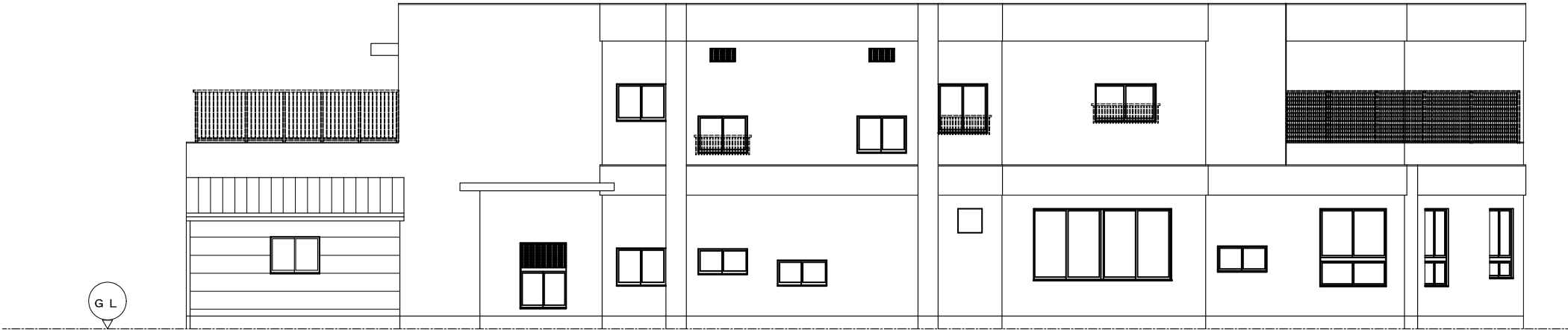


東 立 面 図 1:100

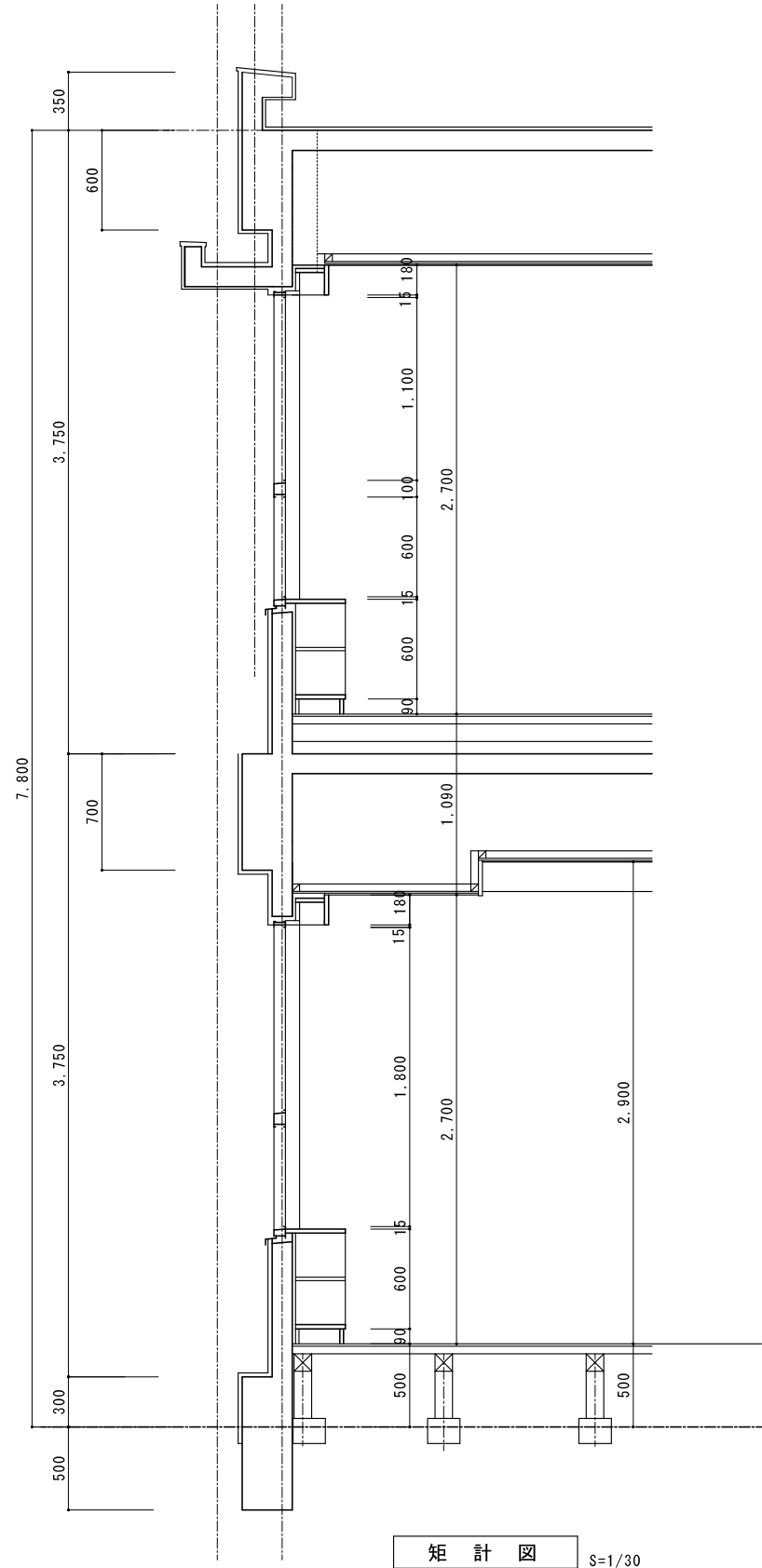
工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	立面図（1） A3 70.7%縮小	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A－10
		訂正				



西立面图 1:100

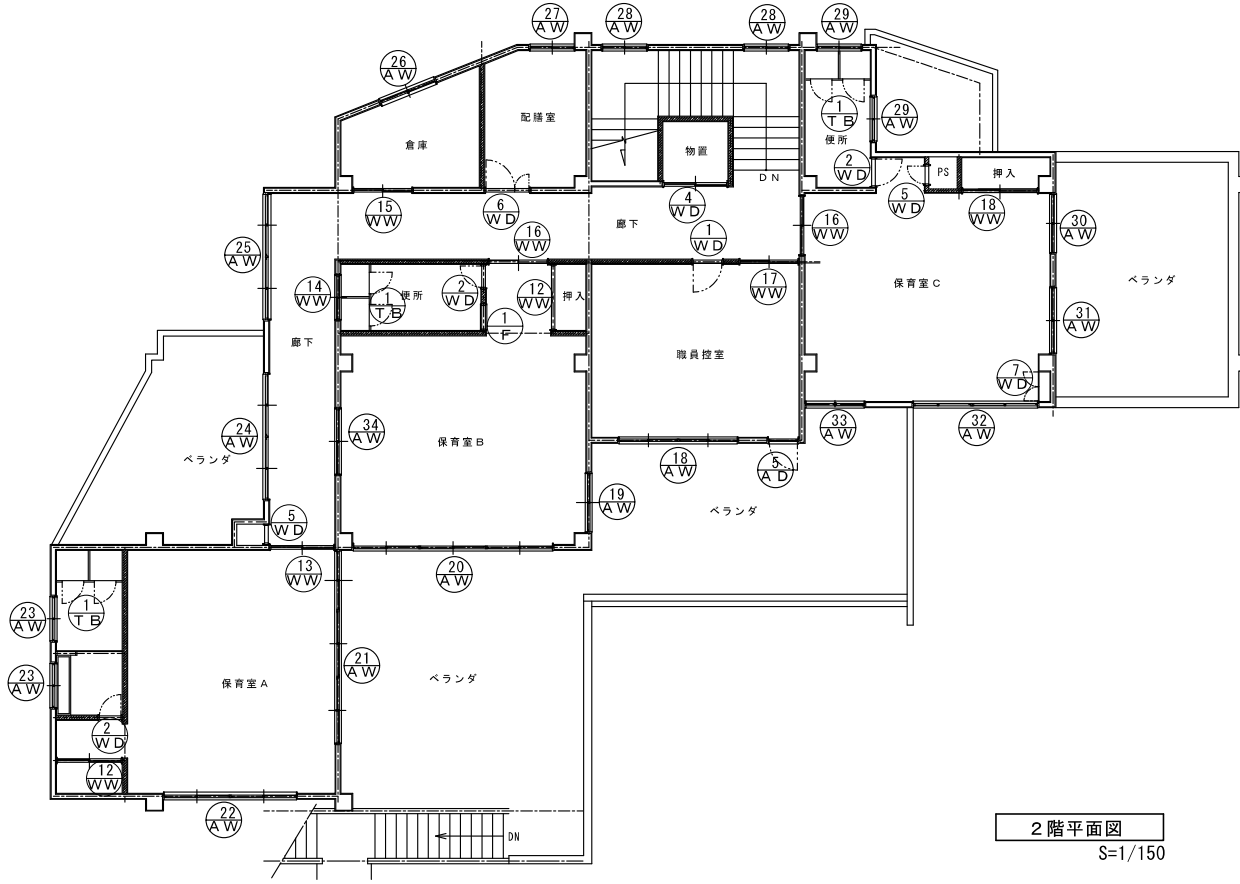
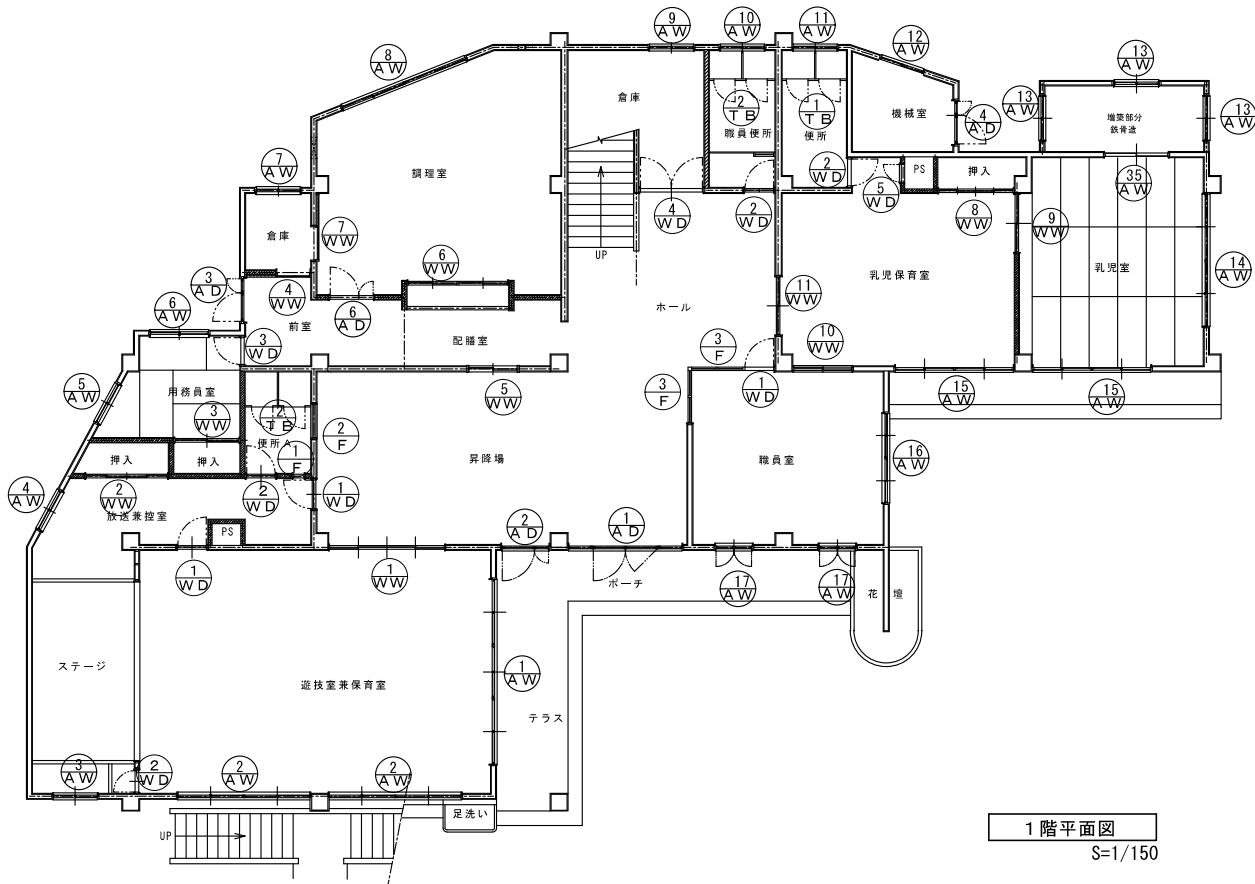


北立面图 1:100



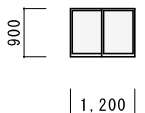
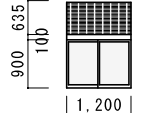

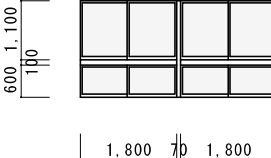
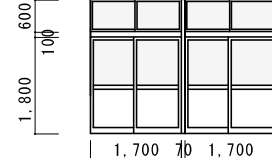
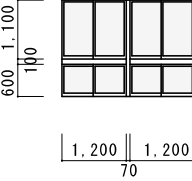

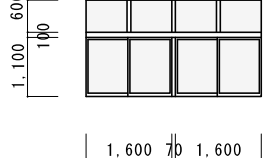
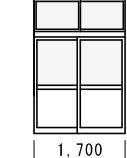
矩计图 1/30

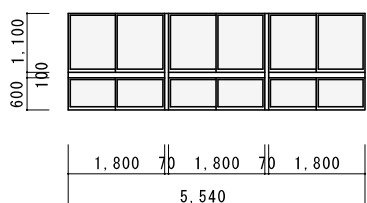
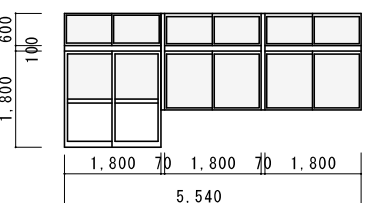
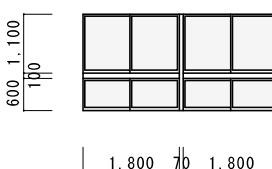

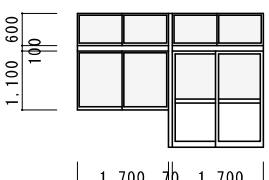
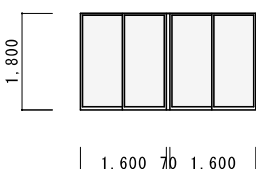
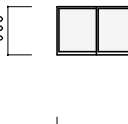
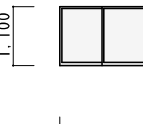
工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	立面図（2） 矩計図 A3 70.7%縮小	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 真司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 11
		訂正				

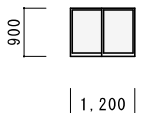
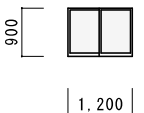
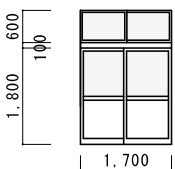
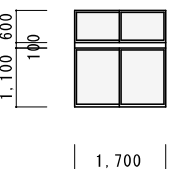
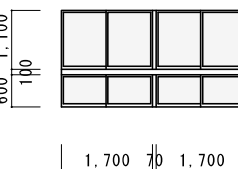
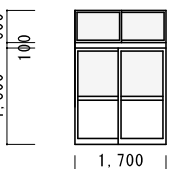
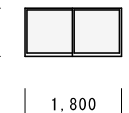












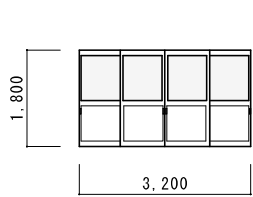
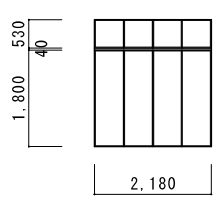
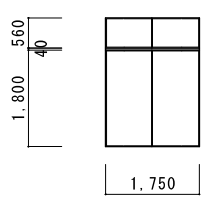
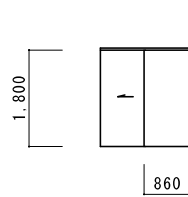
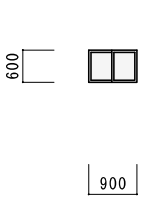
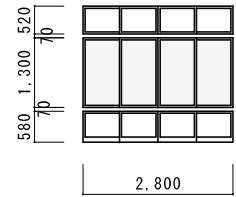
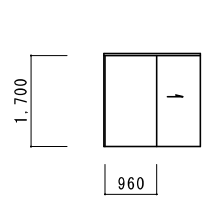
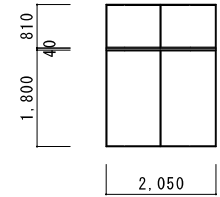
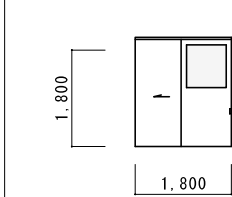
建具符号	<div>1 A D</div>	1 箇所	<div>2 A D</div>	1 箇所	<div>3 A D</div>	1 箇所	<div>4 A D</div>	1 箇所	<div>5 A D</div>	1 箇所	<div>6 A D</div>	1 箇所	
室 名	昇降場		昇降場		昇降場		機械室		2 階保育室B		調理室		
姿 図	<div><div><div>600</div><div>100</div><div>2,000</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>600</div><div>900</div><div>900</div><div>600</div></div><div>70</div><div>70</div></div></div>		<div><div><div>600</div><div>100</div><div>2,000</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>900</div><div>400</div></div></div></div>		<div><div><div>600</div><div>100</div><div>2,000</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>800</div><div>400</div></div></div></div>		<div><div><div>600</div><div>100</div><div>2,000</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>800</div><div>400</div></div></div></div>		<div><div><div>600</div><div>100</div><div>2,000</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>900</div></div></div></div>		<div><div><div>1,800</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>800</div><div>400</div></div></div></div>		
材質見込	両開き戸 ランマFIX		親子ドア ランマ外倒し窓		親子ドア ランマ外倒し窓		親子ドア ランマ外倒し窓		親子ドア ランマFIX		親子ドア ランマ外倒し窓		
硝 子	透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0		
備 考													










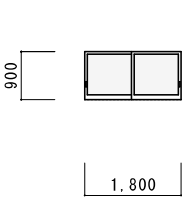
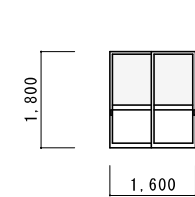
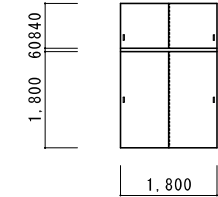
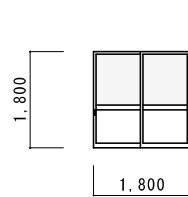
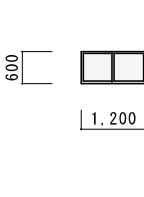
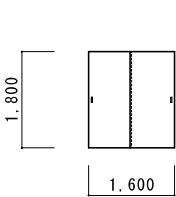
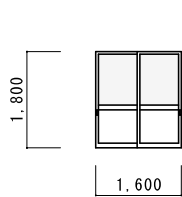
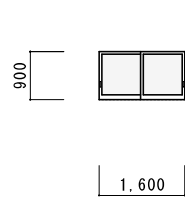
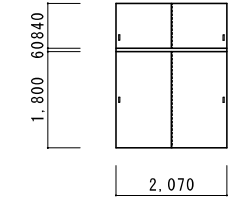
建具符号	<div>1 A W</div>	1 箇所	<div>2 A W</div>	2 箇所	<div>3 A W</div>	1 箇所	<div>4 A W</div>	1 箇所	<div>5 A W</div>	1 箇所	<div>6 A W</div>	1 箇所	<div>7 A W</div>	1 箇所	<div>8 A W</div>	1 箇所	<div>9 A W</div>	1 箇所	<div>10 A W</div>	1 箇所
室 名	遊戯室兼保育室		遊戯室兼保育室		ステージ		放送室兼控室		用務員室		用務員室		1階倉庫		調理室		1階倉庫		職員便所	
姿 図	<div><div><div>600100</div><div>1.800</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>1.8001.4001.800</div><div>705,14070</div></div></div></div><div><div><div>1.800701.800</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div>1.100600</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>1.800701.800</div></div></div></div><div><div><div>1.800701.800</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div>1.100</div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>1.200</div></div></div></div></div>		<div><div><div>4001.200100</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>1.200</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div>6001.200100</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>1.200</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div>6001.200100</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>1.630</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div>600</div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>1.200</div></div></div></div></div>		<div><div><div>1.750</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>1.2001.20070</div></div></div></div></div></div></div>		<div><div><div>600</div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>1.200</div></div></div></div></div>		<div><div><div>600</div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>1.200</div></div></div></div></div>	
材質見込	引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
硝 子	透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0	
網 戸																				
備 考																				













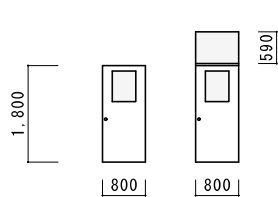
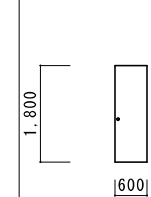
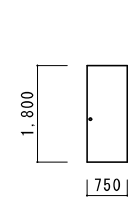
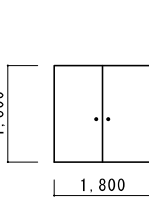
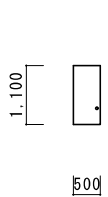
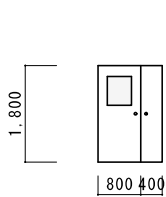
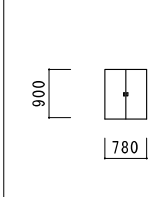
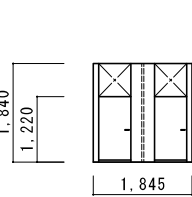
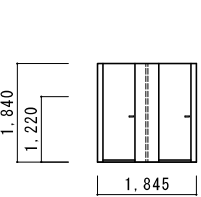
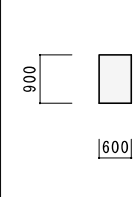
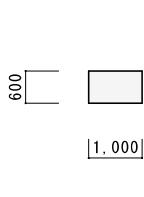
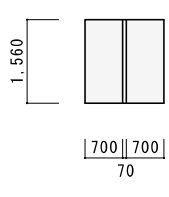
建具符号	⑪ AW	1箇所	⑫ AW	1箇所	⑬ AW	3箇所	⑭ AW	1箇所	⑮ AW	2箇所	⑯ AW	1箇所	⑰ AW	2箇所	⑱ AW	2箇所	⑲ AW	1箇所
室名	乳児保育室便所		機械室		乳児室便所		乳児室		乳児室・乳児保育室		職員室		職員室		職員控室		保育室	
姿図																		
材質見込	引違い窓		引違い窓 ランマガラリ		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
硝子	透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0	
網戸																		
備考																		

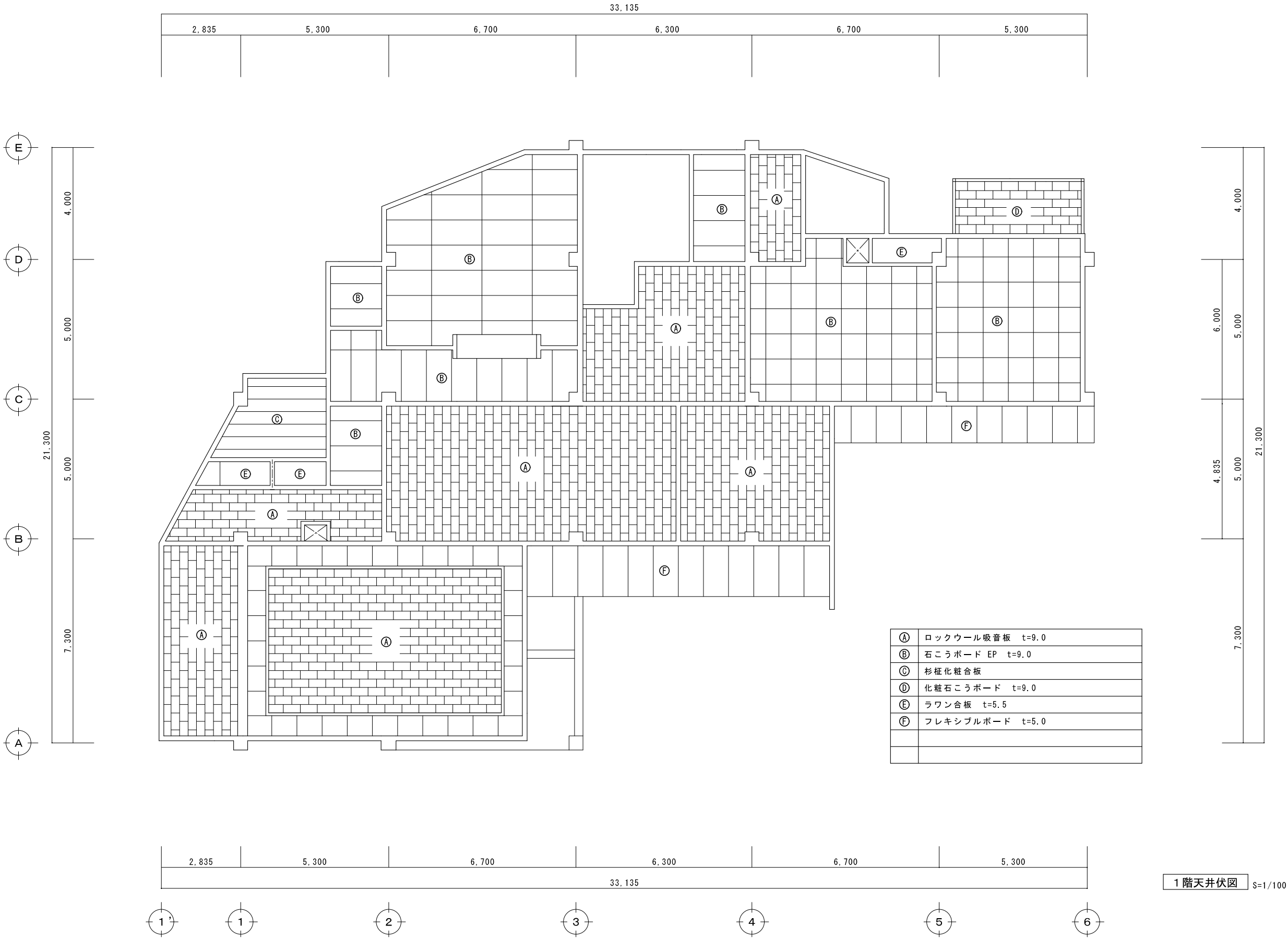
建具符号	20 AW	1 箇所	21 AW	1 箇所	22 AW	1 箇所	23 AW	2 箇所	24 AW	1 箇所	25 AW	1 箇所	26 AW	1 箇所	27 AW	1 箇所
室 名	保育室		保育室		乳児室		倉庫		廊下		廊下		倉庫		配膳室	
姿 図																
材質見込	引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
硝 子	透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0	
網 戸																
備 考																

建具符号	㉘ AW	2箇所	㉙ AW	2箇所	㉚ AW	1箇所	㉛ AW	1箇所	㉜ AW	1箇所	㉝ AW	1箇所	㉞ AW	1箇所	㉟ AW	1箇所
室名	階段室		便所		保育室		保育室		保育室		保育室		便所		乳児室	
姿図																
材質見込	引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
硝子	透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0	
網戸																
備考																

建具符号		1 箇所		1 箇所		1 箇所		1 箇所		1 箇所		2 箇所		1 箇所		1 箇所		1 箇所
室 名	1 階遊戯室		1 階放送兼控室		1 階用務員室		1 階倉庫		1 階配膳室		1 階配膳室		1 階配膳室		1 階乳児保育室			
姿 図																		
材質見込	引違い		引違い 2 段 (4 枚)		引違い 2 段		片引き		引違い		引違い 4 枚		片引き		引違い 2 段		片引き	
硝 子	型板ガラス t=4.0								型板ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0						型板ガラス t=4.0	
網 戸																		
備 考											1ヶ所は網戸 (中段)							

建具符号		1 箇所		1 箇所		2 箇所		1 箇所		1 箇所		1 箇所		2 箇所		1 箇所		1 箇所
室 名	1 階職員室		1 階乳児保育室		2 階保育室 A、B		2 階保育室 A		2 階保育室 B 便所		2 階倉庫		2 階保育室 B C		職員控室		2 階保育室 C	
姿 図																		
材質見込	引違い		引違い		引違い 2 段		引違い		引違い		引違い		引違い		引違い		引違い 2 段	
硝 子	型板ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0				型板ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0				型板ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0			
網 戸																		
備 考																		

建具符号		4 箇所		7 箇所		1 箇所		2 箇所		4 箇所		1 箇所		1 箇所		4 箇所		2 箇所		2 箇所		1 箇所		2 箇所
室 名	1 階遊戯室、放送室、職員室、2 階職員控室		1 階遊戯室・便所 6 カ所		1 階用務員室		1 階倉庫、2 階倉庫		各階 P S		2 階配膳室		2 階保育室 C		各階保育室便所		1 階職員便所 便所 A		1 階便所 A、保育室 B		1 階便所 A		1 階職員室	
姿 図																								
材質見込	片開き戸		片開き戸		片開き戸		両開き戸		片開き戸		親子戸		両開き戸		トイレブース		トイレブース		F I X 窓		F I X 窓		F I X 窓	
硝 子	型板ガラス t=4.0										型板ガラス t=4.0								型板ガラス t=4.0		型板ガラス t=4.0		フロートガラス t=4.0	
網 戸																								
備 考	(職員室はフロートガラス 欄間共)																							



1階天井伏図 S=1/100

工事名称

旧浜島保育所解体 工事設計図

1階天井伏図

設計

訂正

一級建築士 登録 343711号
箕浦 成図

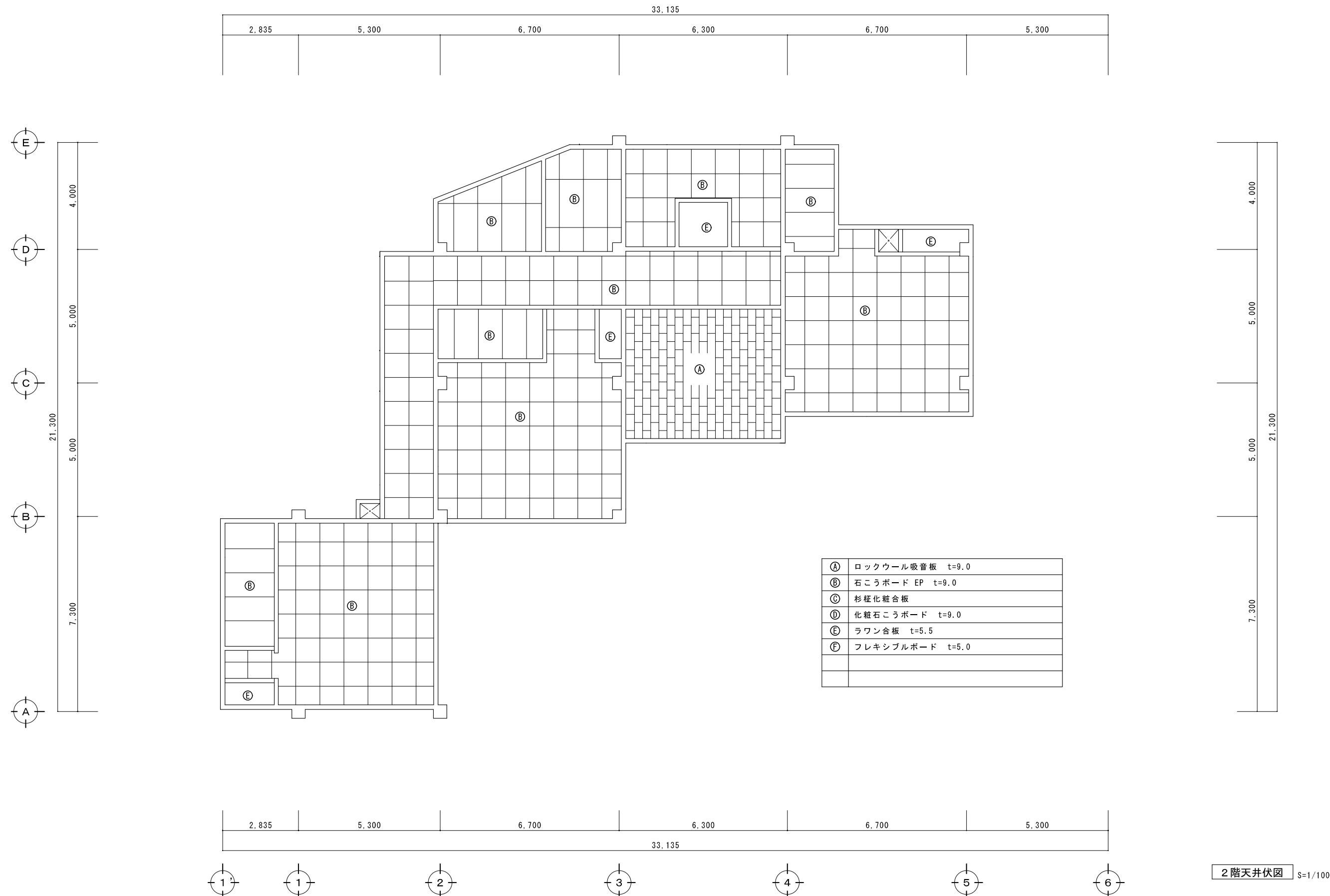
一級建築士 登録 73286号
箕浦 眞 司

一級建築士事務所 箕 浦 設 計
三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550

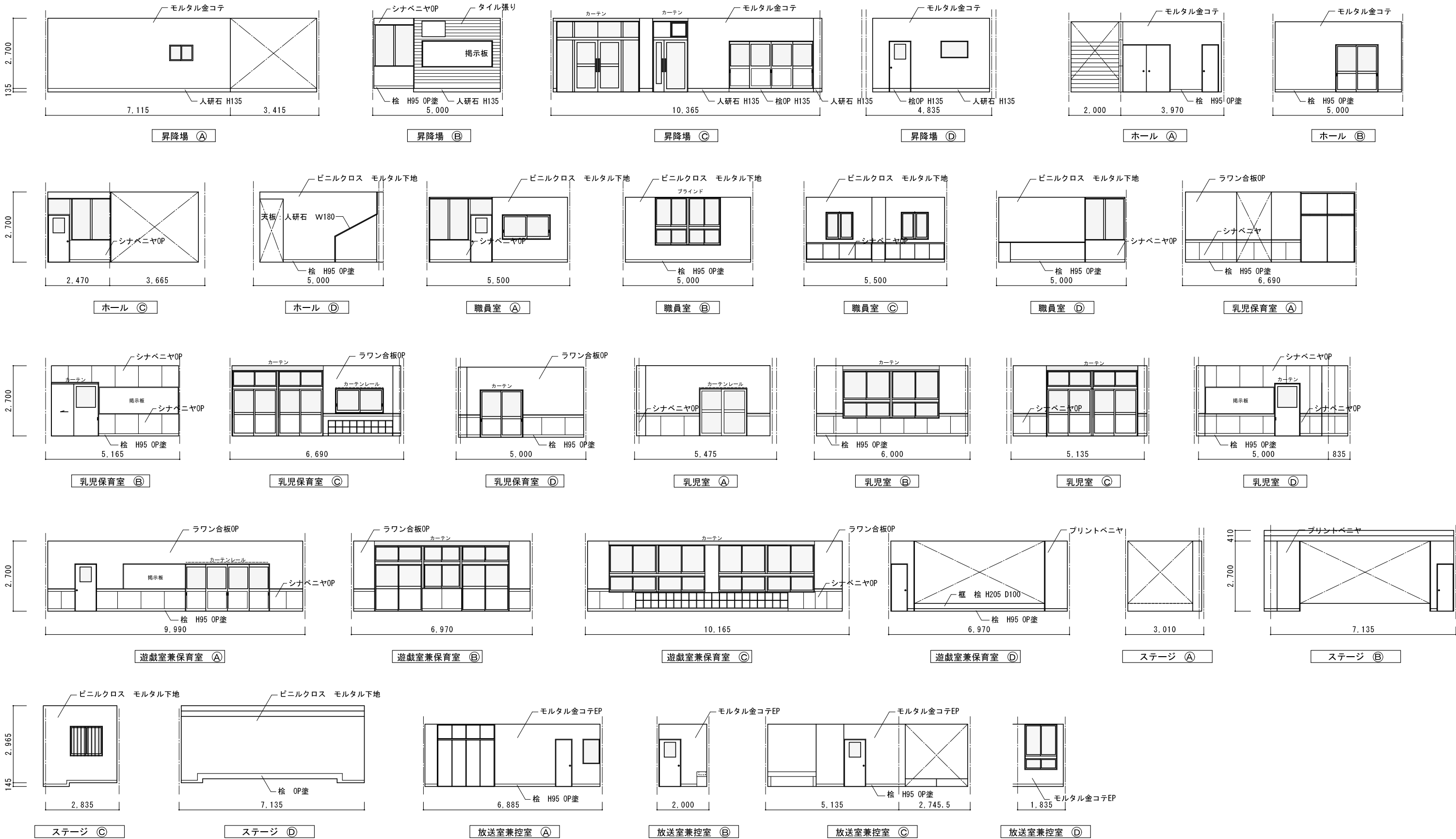
図面番号

A - 15

A3 70.7%縮小



工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	2階天井伏図	設計	一級建築士 登録 73286号 一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 16
	A3 70.7%縮小	訂正				



工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	1階展開図（1） A=1/100 A3 70.7%縮小	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 17
		訂正				



工事名称

旧浜島保育所解体 工事設計図

1階展開図 (2) A=1/100

A3 70.7%縮小

設計

訂正

一級建築士 登録 343711号
箕浦 成図

一級建築士 登録 73286号
箕浦 眞司

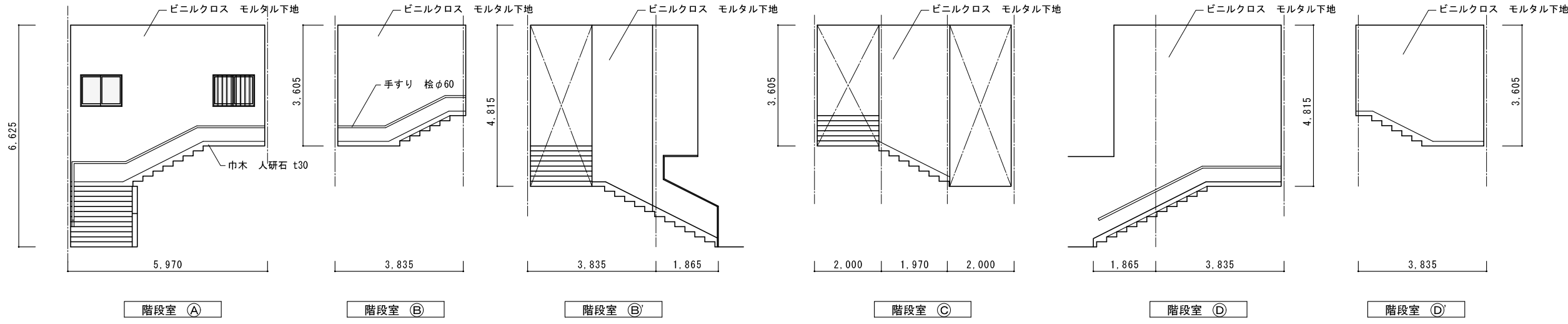
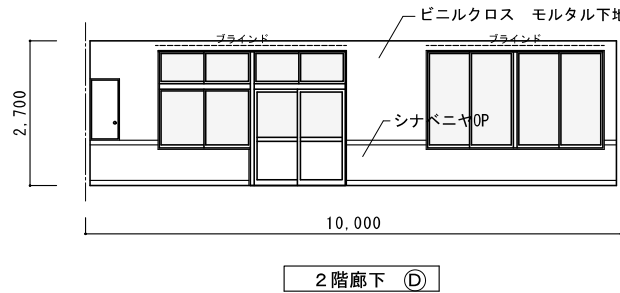
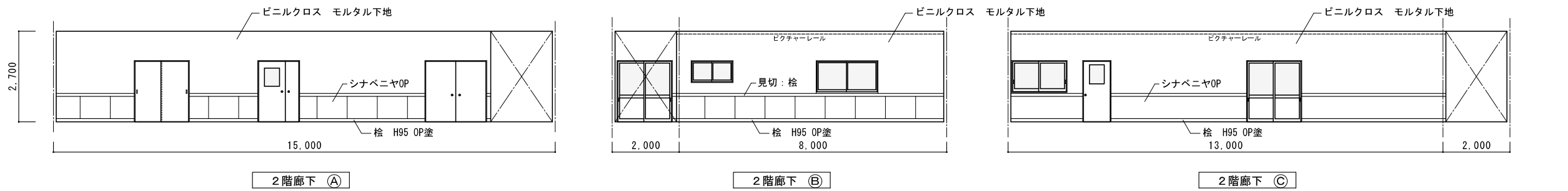
一級建築士事務所 箕浦設計
三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550

図面番号

A - 18































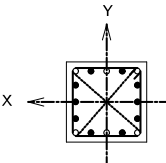
工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	2階展開図 (1) A=1/100	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕浦 設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A - 19
		訂正				
		A3 70.7%縮小				






柱断面リスト 1:30

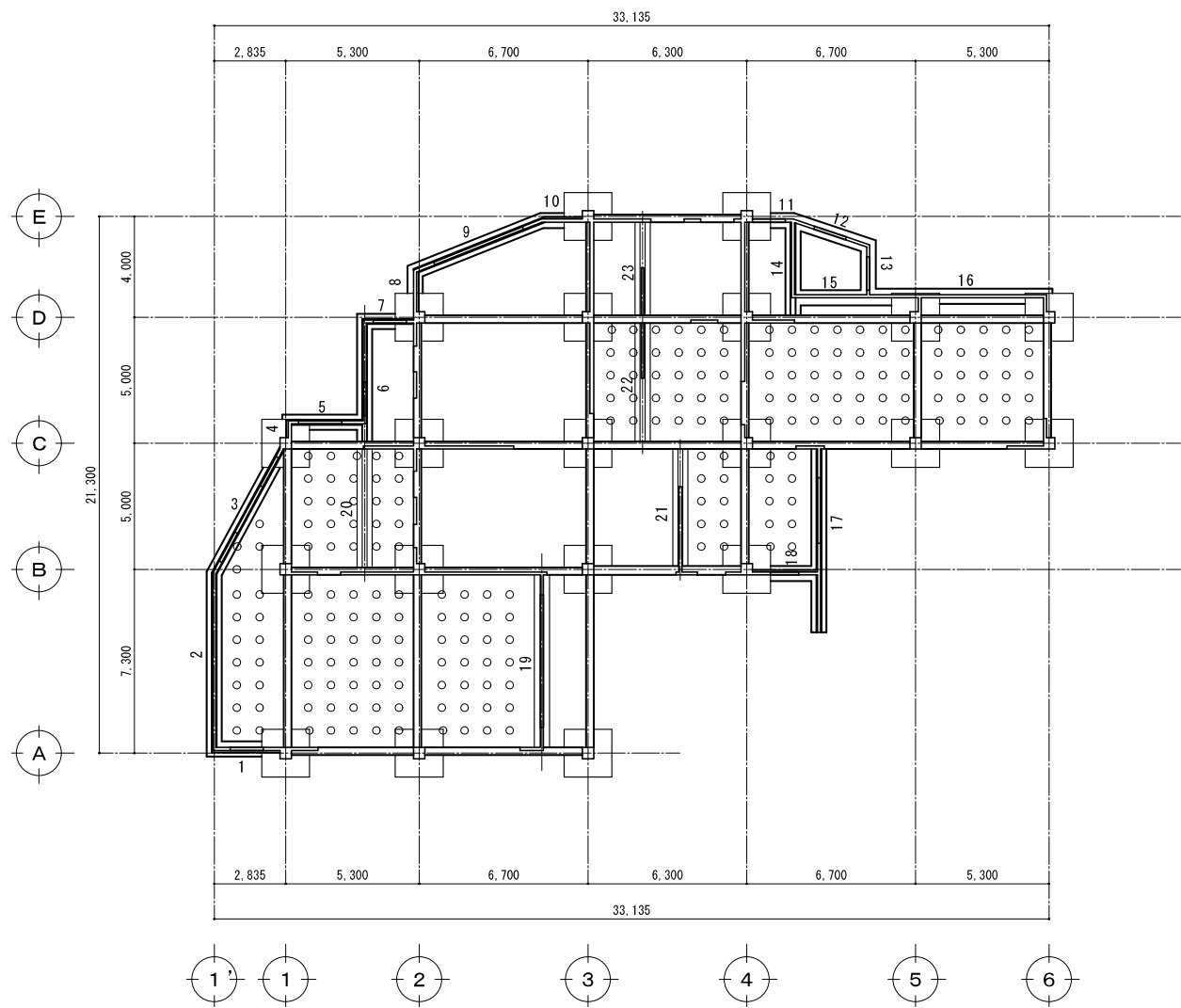
H00P 9φ @150 柱中央部 (**.***)は方向別合計鉄筋断面積を示す。

符 号	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	C 9	C 1 0
箇 所	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面
2 階	(11.34)  (11.34)	(10.44)  (13.27)		(10.44)  (13.27)	(10.44)  (10.44)	(8.51)  (8.51)	(8.51)  (8.51)		(13.27)  (10.44)	(8.51)  (8.51)
断面寸法	450 x 450	450 x 450		450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450		450 x 450	450 x 450
主 筋	12 - 19φ	4 - 22φ 6 - 19φ		4 - 22φ 6 - 19φ	4 - 22φ 4 - 19φ	8 - 19φ	8 - 19φ		4 - 22φ 6 - 19φ	8 - 19φ
H 0 0 P	9φ @ 150	9φ @ 150		9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150		9φ @ 150	9φ @ 150
1 階	(18.05)  (18.05)	(19.01)  (19.01)	(15.14)  (14.18)	(17.07)  (17.07)	(19.01)  (22.33)	(19.01)  (22.33)	(16.11)  (19.01)	(19.01)  (13.27)	(19.01)  (21.22)	(18.05)  (18.05)
断面寸法	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450
主 筋	12 - 22φ 4 - 19φ	16 - 19φ	2 - 22φ 14 - 19φ	8 - 22φ 8 - 19φ	6 - 25φ 10 - 22φ	6 - 25φ 10 - 22φ	10 - 22φ 6 - 19φ	10 - 22φ 4 - 19φ	12 - 22φ 4 - 25φ	12 - 22φ 4 - 19φ
H 0 0 P	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150

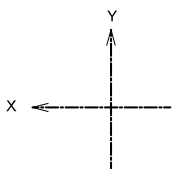
符 号	C 1 1	C 1 2	C 1 3	C 1 4	C 1 5	C 1 6	
箇 所	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	全 断 面	
2 階	(8.51)  (8.51)	(11.34)  (8.51)		(11.34)  (8.51)	(11.34)  (8.51)		
断面寸法	450 x 450	450 x 450		450 x 450	450 x 450		
主 筋	8 - 19φ	10 - 19φ		10 - 19φ	10 - 19φ		
H 0 0 P	9φ @ 150	9φ @ 150		9φ @ 150	9φ @ 150		
1 階	(19.01)  (20.12)	(14.18)  (20.88)	(14.18)  (15.14)	(18.05)  (19.01)	(16.11)  (18.94)	(16.11)  (17.07)	
断面寸法	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	450 x 450	
主 筋	14 - 22φ 2 - 25φ	4 - 22φ 14 - 19φ	2 - 22φ 14 - 19φ	14 - 22φ 2 - 19φ	4 - 22φ 14 - 19φ	6 - 22φ 10 - 19φ	
H 0 0 P	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	9φ @ 150	

壁配筋リスト 1:30

符 号	W 1 5	W 1 2	W 1 0
壁 厚	150	120	100
			
縦 筋	9φ13φ @ 250 シングﾙ	9φ @ 250 シングﾙ	9φ @ 250 シングﾙ
横 筋	9φ13φ @ 250 シングﾙ	9φ @ 250 シングﾙ	9φ @ 250 シングﾙ
開口補強	縦 筋	1 - 13φ	1 - 13φ
	横 筋	1 - 13φ	1 - 13φ
	斜 筋	1 - 13φ	1 - 13φ



基礎伏図 1:200

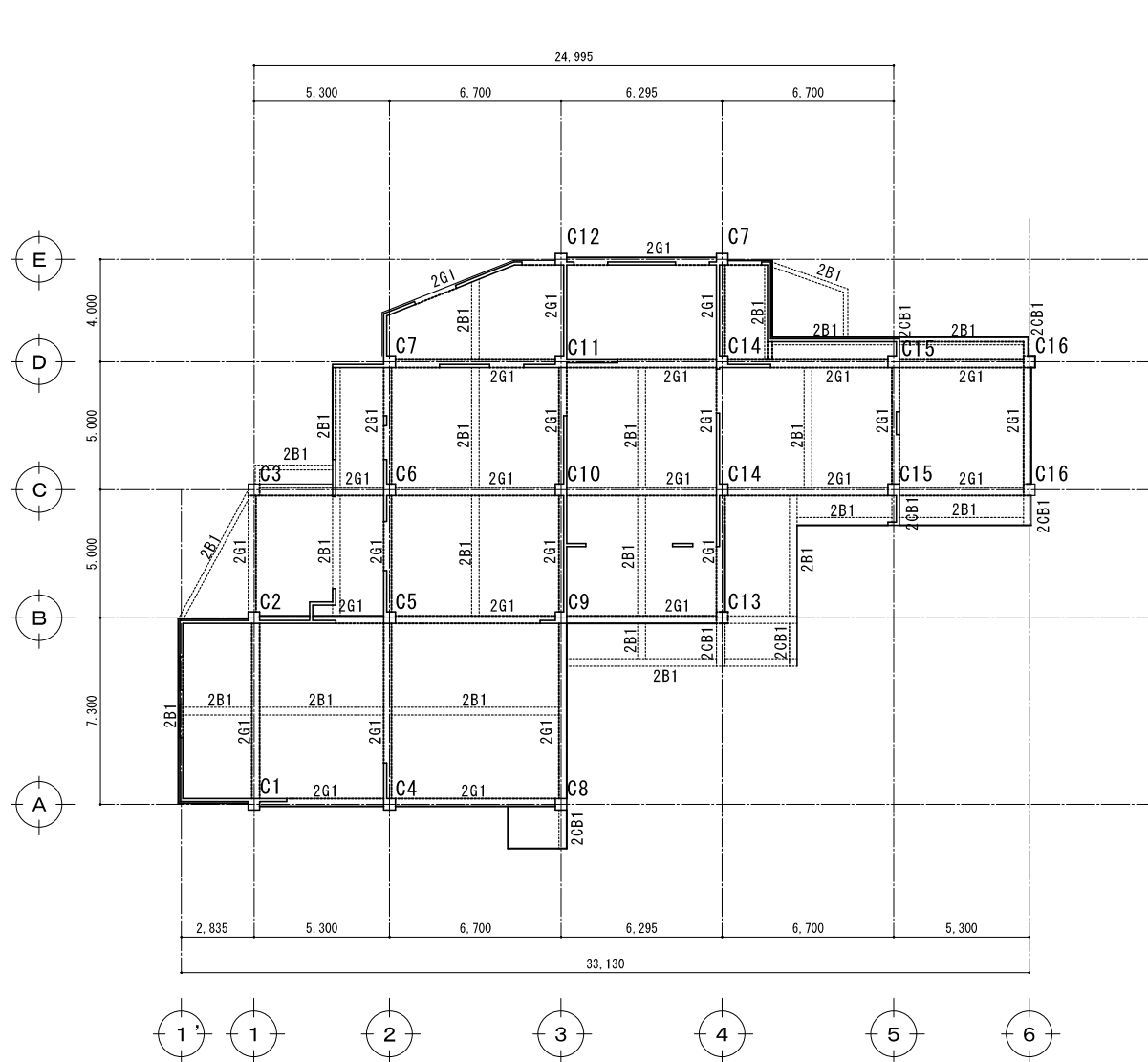


RG 1	RB 1 RCB 1
2 G 1	2 B 1 2 C B 1

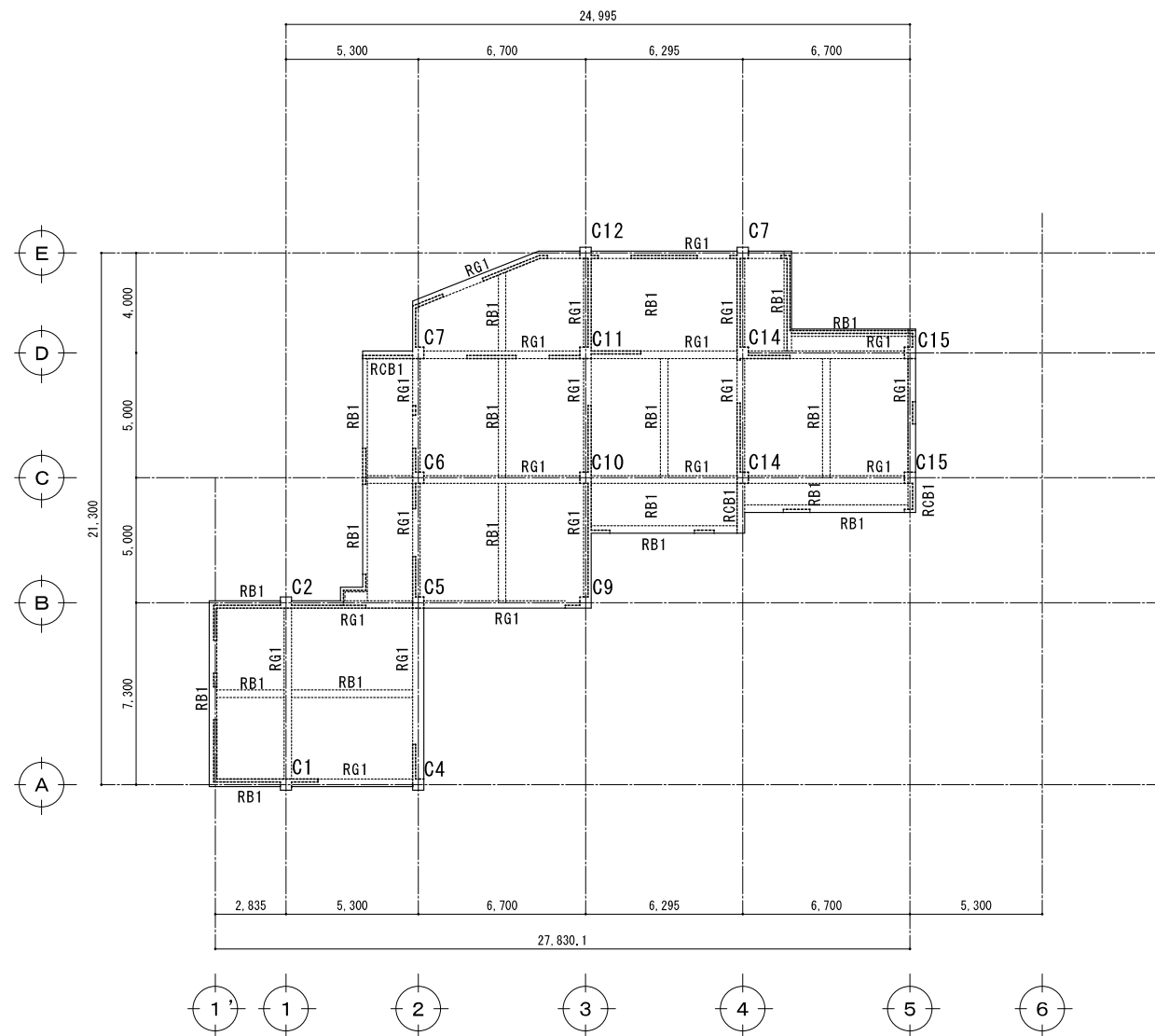
鉄筋 : 150kg/m³

F 1	F 2

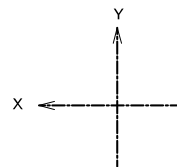
鉄筋 : 150kg/m³



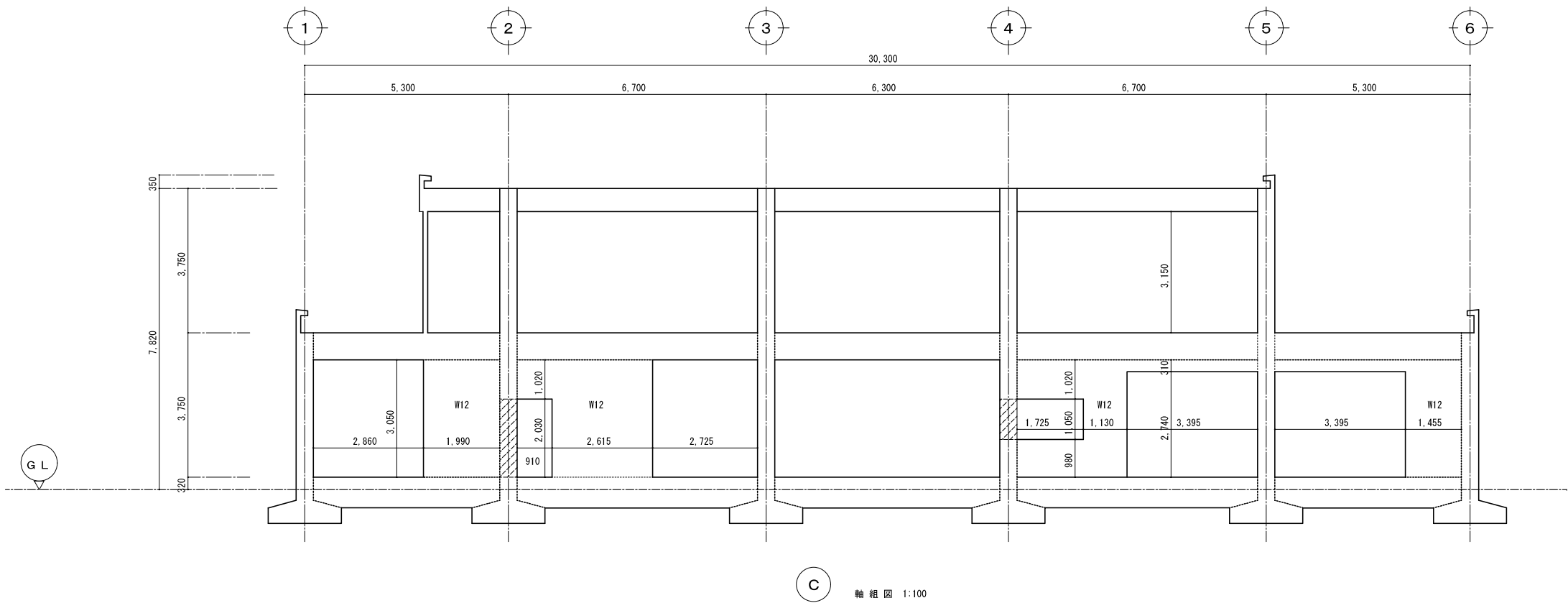
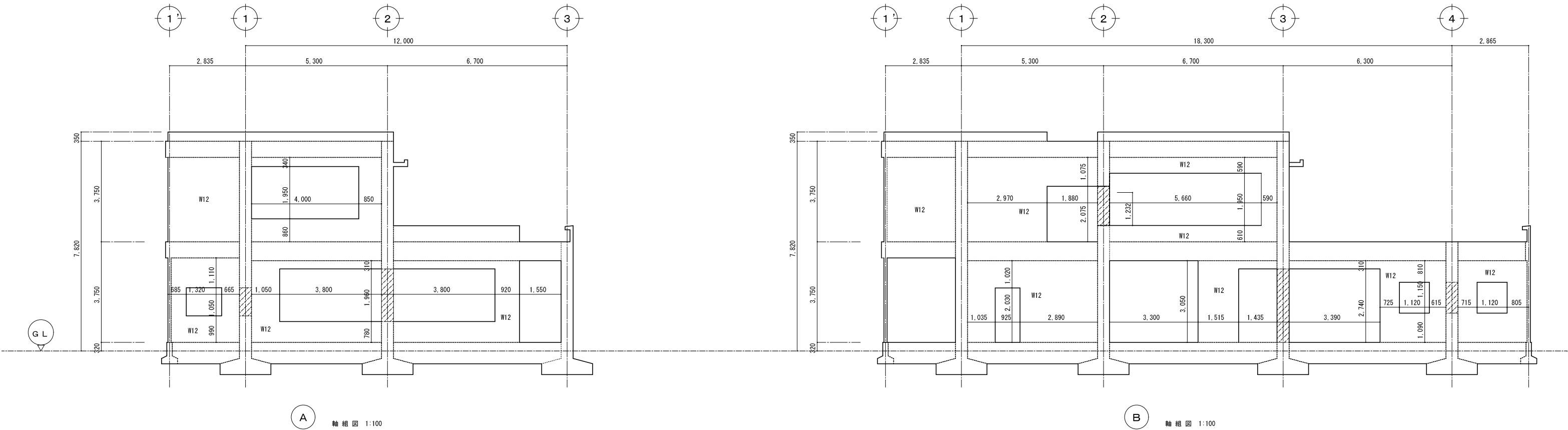
2 階 梁 伏 図 1:200



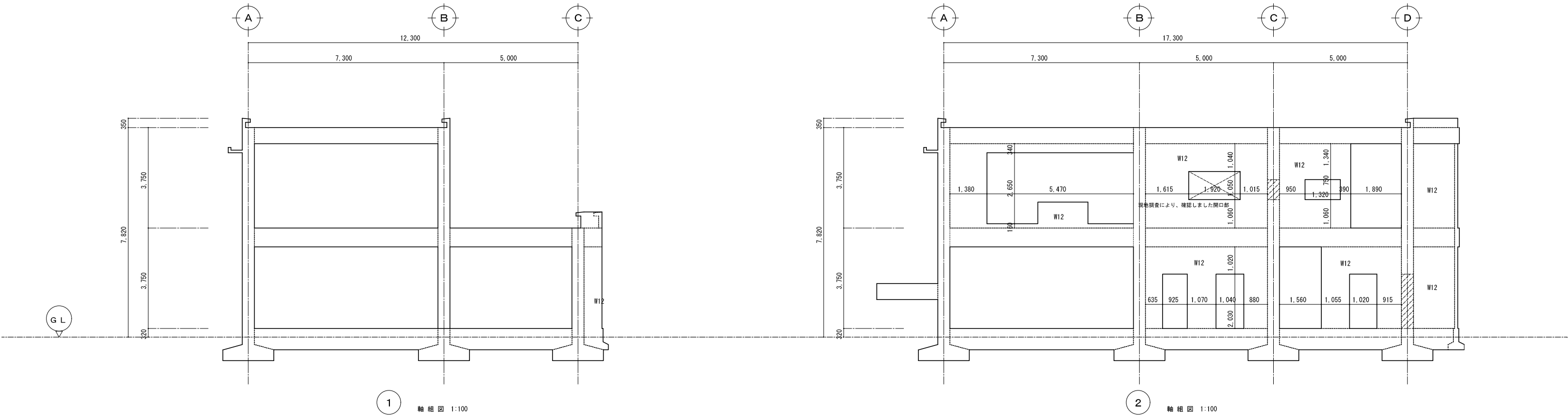
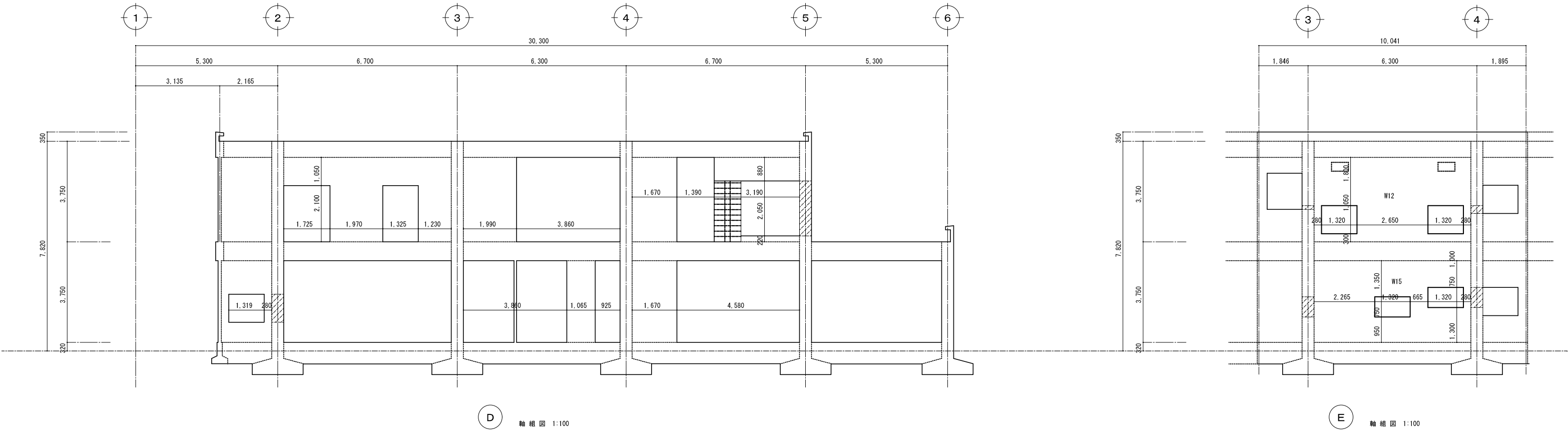
R 階 梁 伏 図 1:200



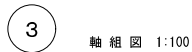
工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	2階梁伏図・R階梁伏図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 真司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 23
		訂正				
		A3 70.7%縮小				

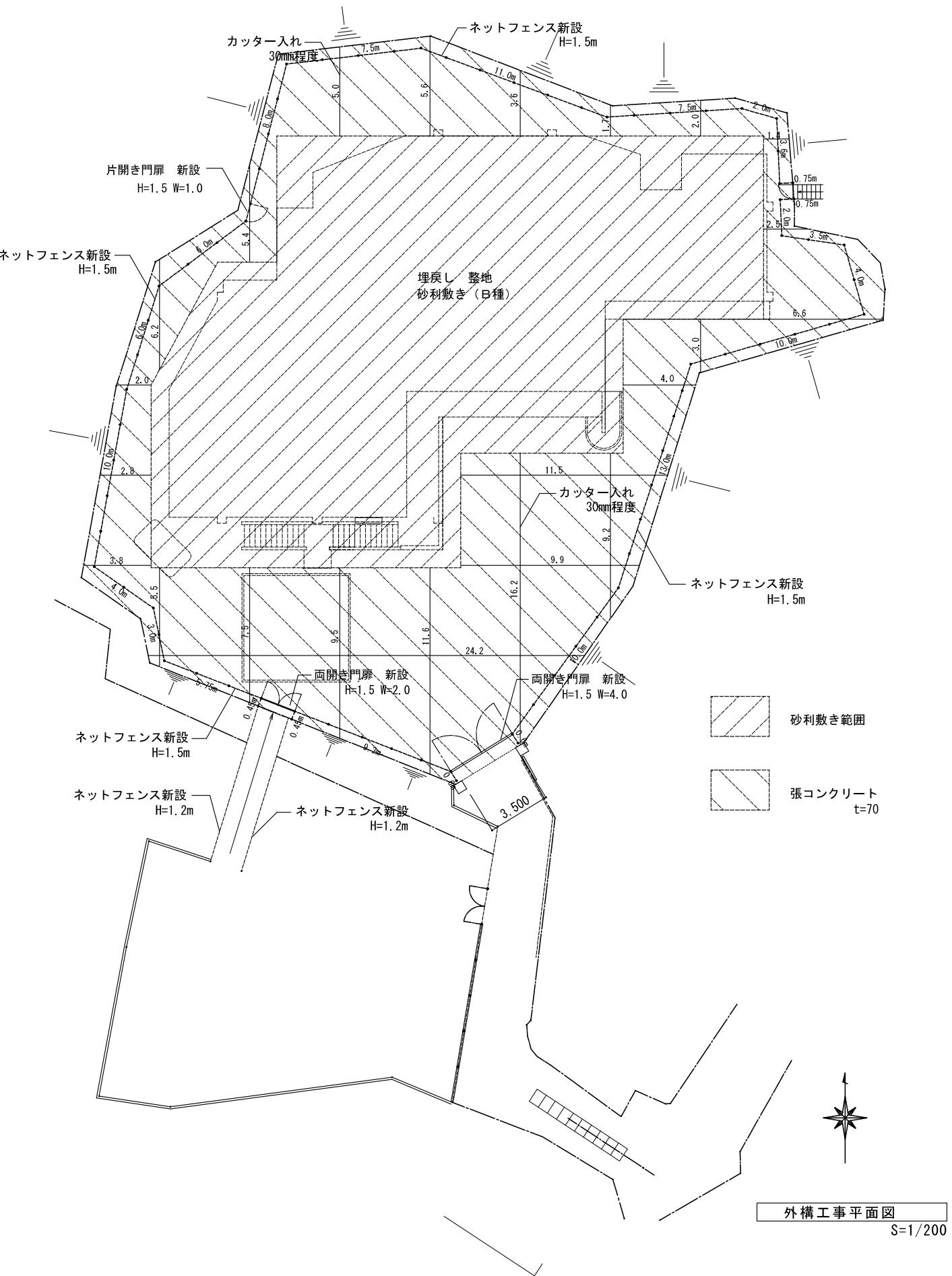
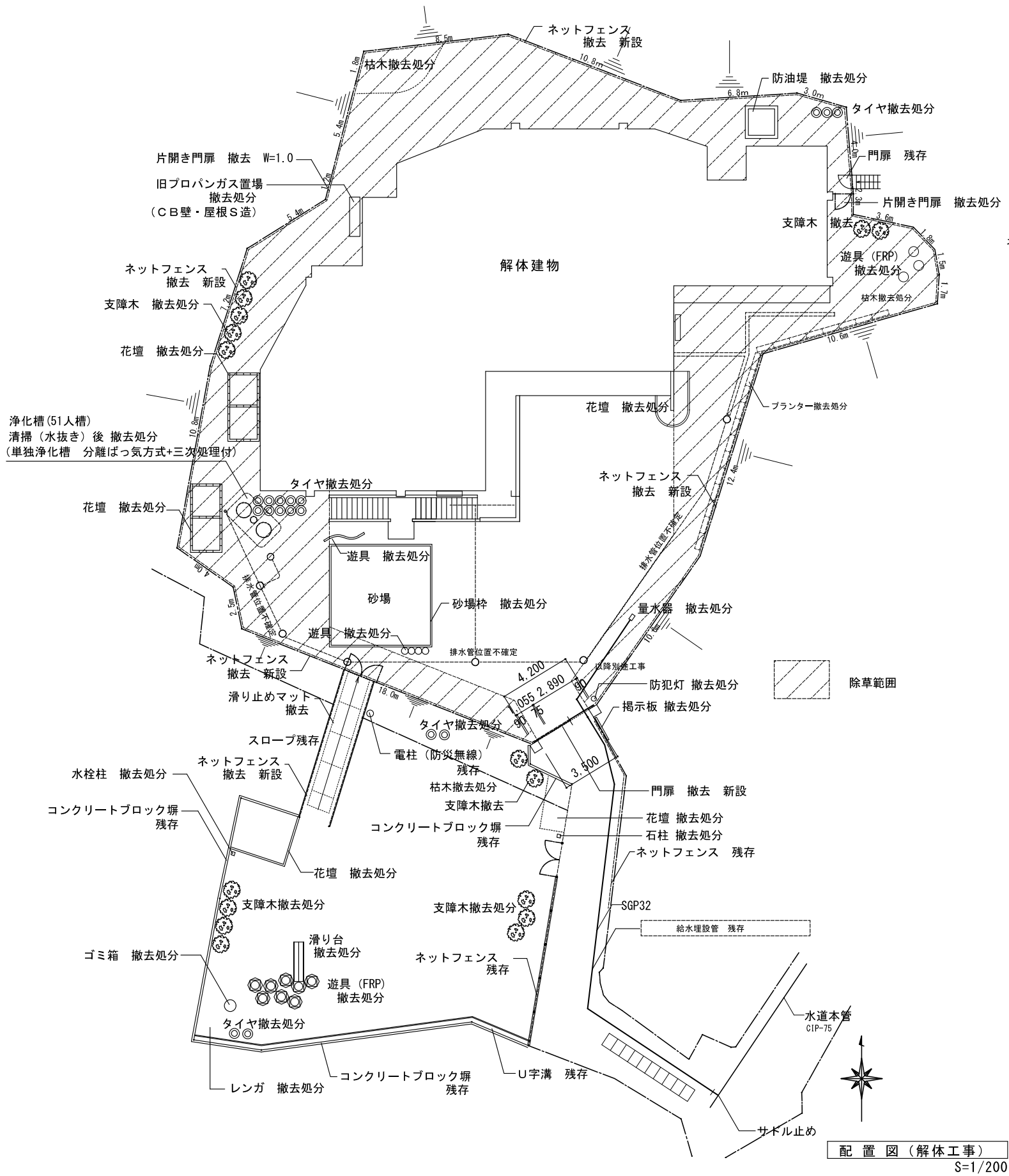


工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	軸組図（1）	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 24
		訂正				
		A3 70.7%縮小				



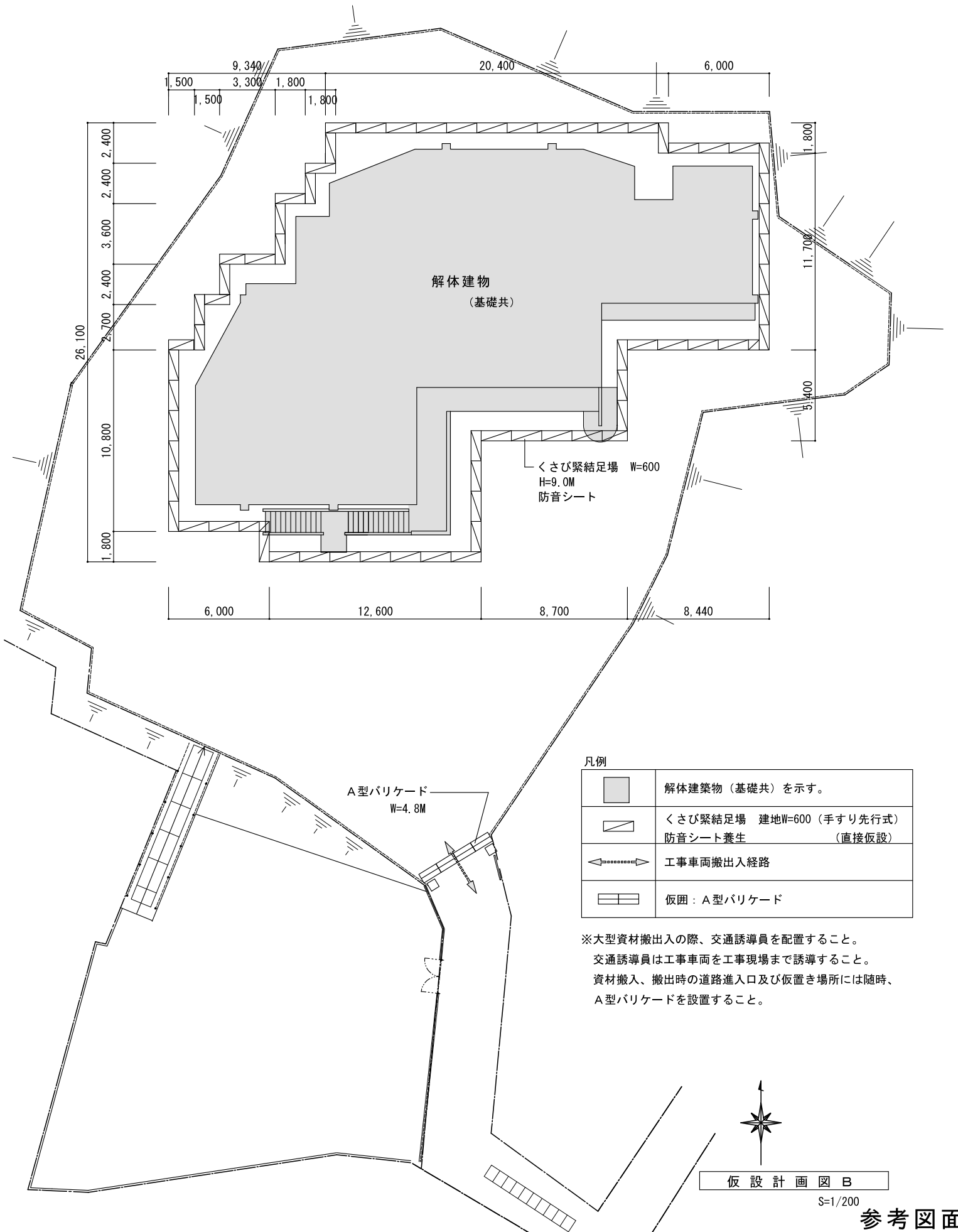
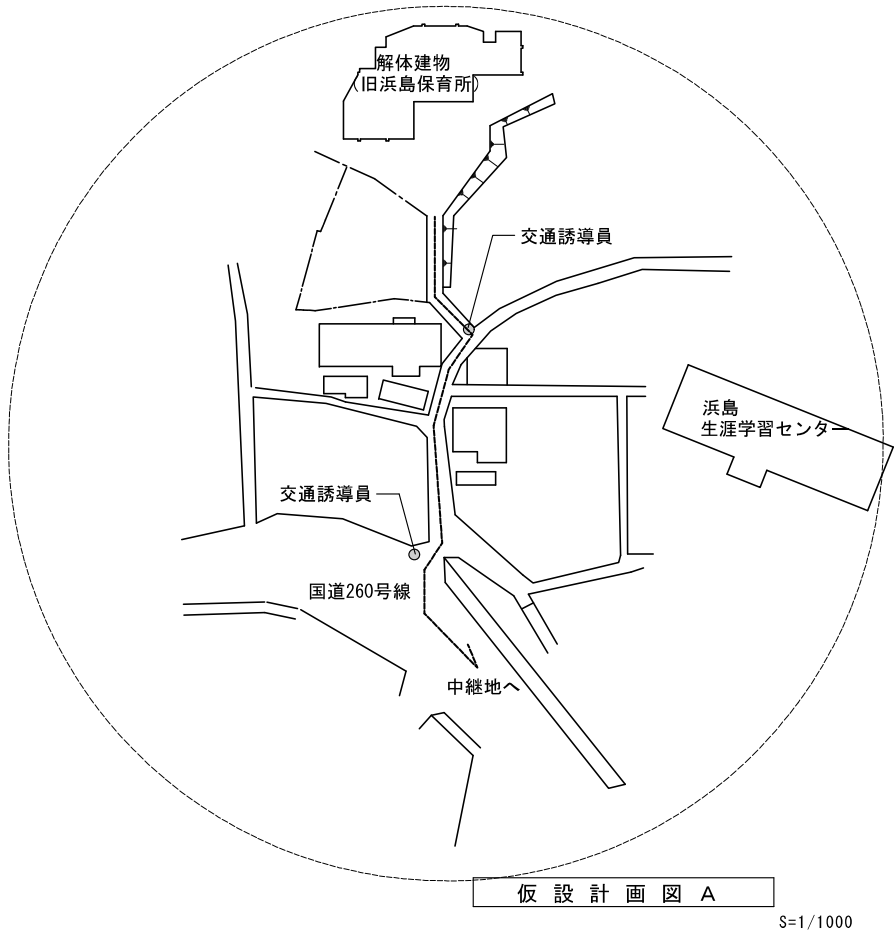
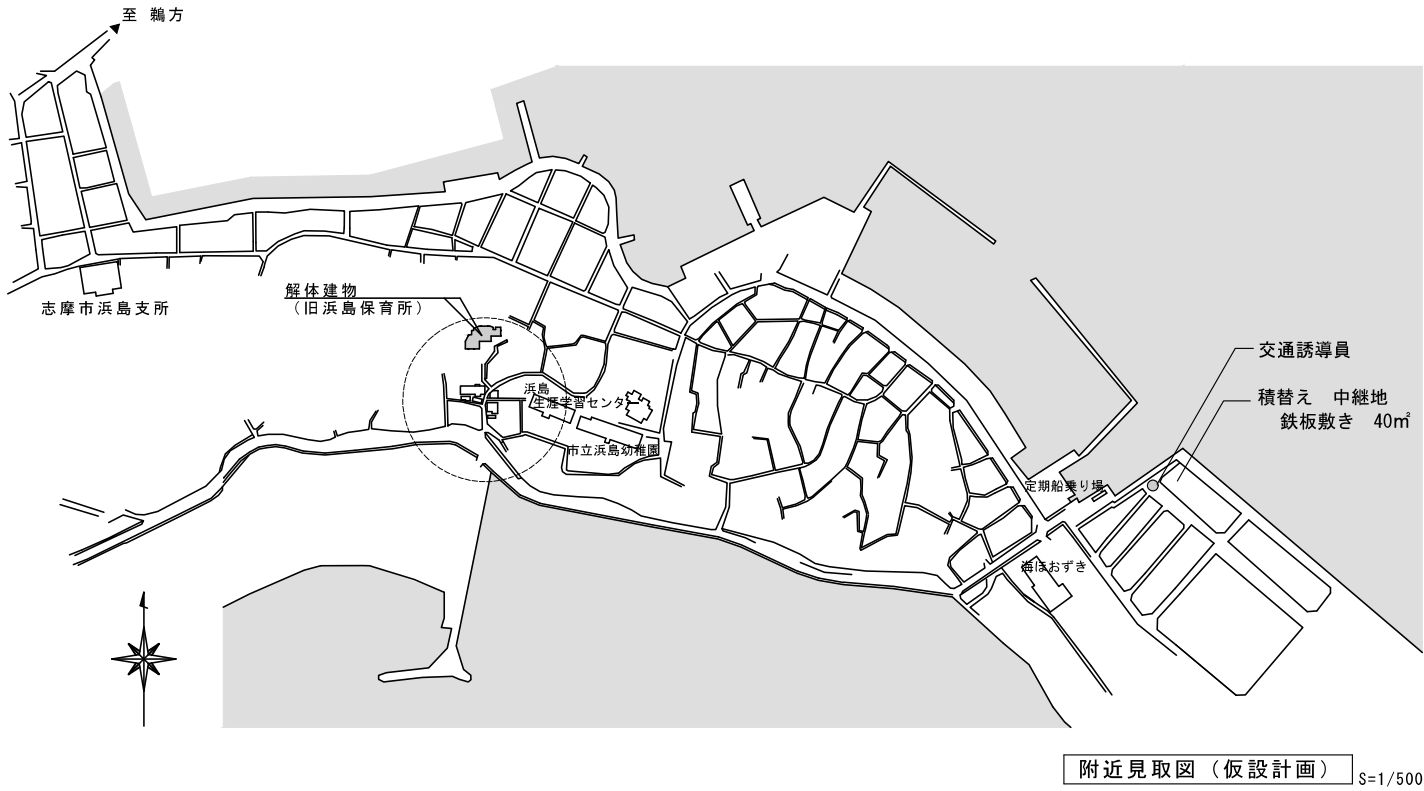
工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	軸組図（2）	設計	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 25
		訂正				
		A3 70.7%縮小				

A — 26



工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	配置図（解体工事）	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 27
	外構工事平面図 A3 70.7%縮小	訂正				

<div> <div>工事名称</div> <div>旧浜島保育所解体 工事設計図</div> </div>	<div> <div>門扉・フェンス</div> <div>A3 70.7%縮小</div> </div>	<div>設計</div>	<div> <div>一級建築士 登録 343711号</div> <div>箕浦 成国</div> </div>	<div> <div>一級建築士 登録 73286号</div> <div>箕浦 眞司</div> </div>	<div> <div>一級建築士事務所 箕浦設計</div> <div>三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550</div> </div>	<div> <div>図面番号</div> <div>A — 28</div> </div>
		訂正				
<div> <div>両開き門扉 H1500×W4000</div> <div>S=1:50</div> </div>	<div> <div>門柱・扉枠位置関係図</div> </div> <div> <div>設計条件</div> <div>設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。</div> <div>基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡ (10t/㎡)</div> <div>備考</div> <div>1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。</div> <div>2. 本図門扉は施錠側180°開き、施錠側落としとする。</div> </div>					
<div> <div>両開き門扉 H1500×W2000</div> <div>S=1:50</div> </div>	<div> <div>門柱・扉枠位置関係図</div> </div> <div> <div>設計条件</div> <div>設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。</div> <div>基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡ (10t/㎡)</div> <div>備考</div> <div>1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。</div> <div>2. 本図門扉は片側180°開きとする。</div> </div>					
<div> <div>片開き門扉 H1500×W1000</div> <div>S=1:50</div> </div>	<div> <div>門柱・扉枠位置関係図</div> </div> <div> <div>設計条件</div> <div>設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。</div> <div>基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡ (10t/㎡)</div> <div>備考</div> <div>1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。</div> <div>2. 本図門扉は片側180°開きとする。</div> </div>					
<div> <div>フェンスH1500</div> <div>S=1:50</div> </div>	<div> <div>胴縁に金網取付断面図</div> </div> <div> <div>設計条件</div> <div>設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。</div> <div>基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡ (10t/㎡)</div> <div>備考</div> <div>1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。</div> <div>2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。</div> <div>φ2.6×40mm、φ2.6×56mm</div> <div>φ3.2×50mm、φ3.2×56mm</div> </div>					
<div> <div>フェンスH1200</div> <div>S=1:50</div> </div>	<div> <div>胴縁に金網取付断面図</div> </div> <div> <div>設計条件</div> <div>設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。</div> <div>基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡ (10t/㎡)</div> <div>備考</div> <div>1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。</div> <div>2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。</div> <div>φ2.6×40mm、φ2.6×56mm</div> <div>φ3.2×50mm、φ3.2×56mm</div> </div>					



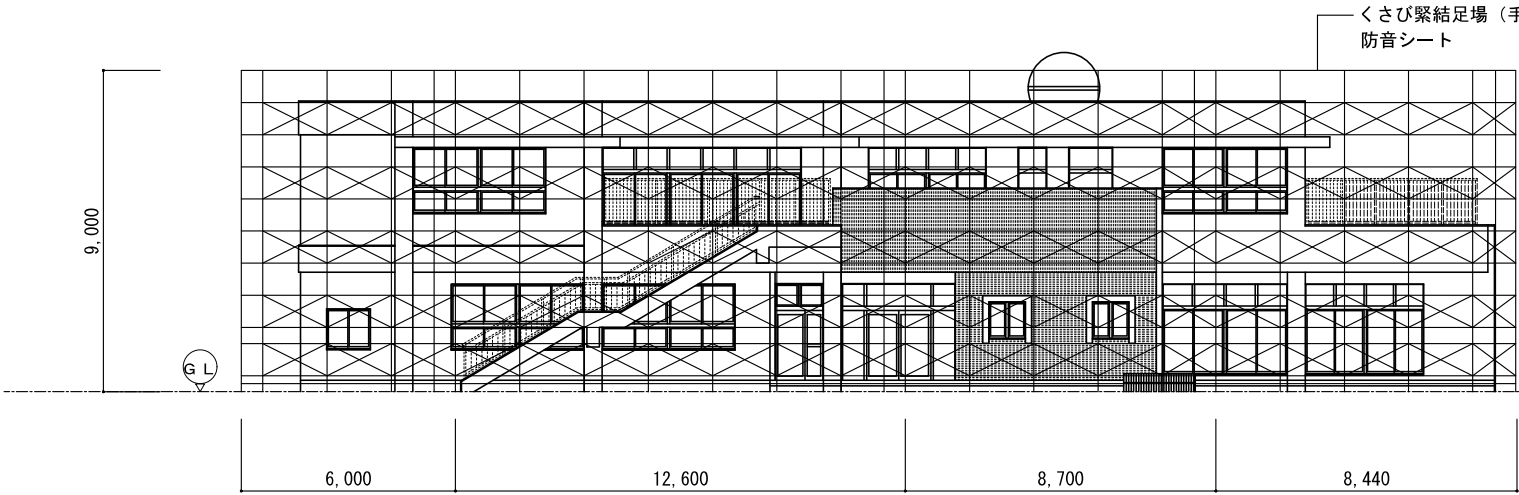
凡例	
	解体建築物（基礎共）を示す。
	くさび緊結足場 建地W=600（手すり先行式） 防音シート養生（直接仮設）
	工事車両搬出入経路
	仮囲：A型バリケード

※大型資材搬入の際、交通誘導員を配置すること。
交通誘導員は工事車両を工事現場まで誘導すること。
資材搬入、搬出時の道路進入口及び仮置き場所には随時、
A型バリケードを設置すること。

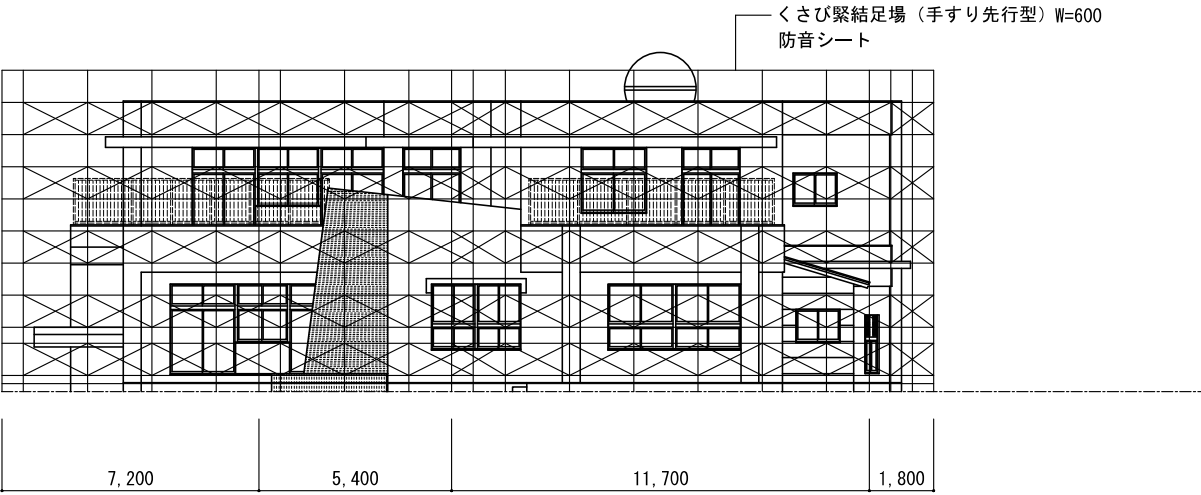
参考図面

A — 29

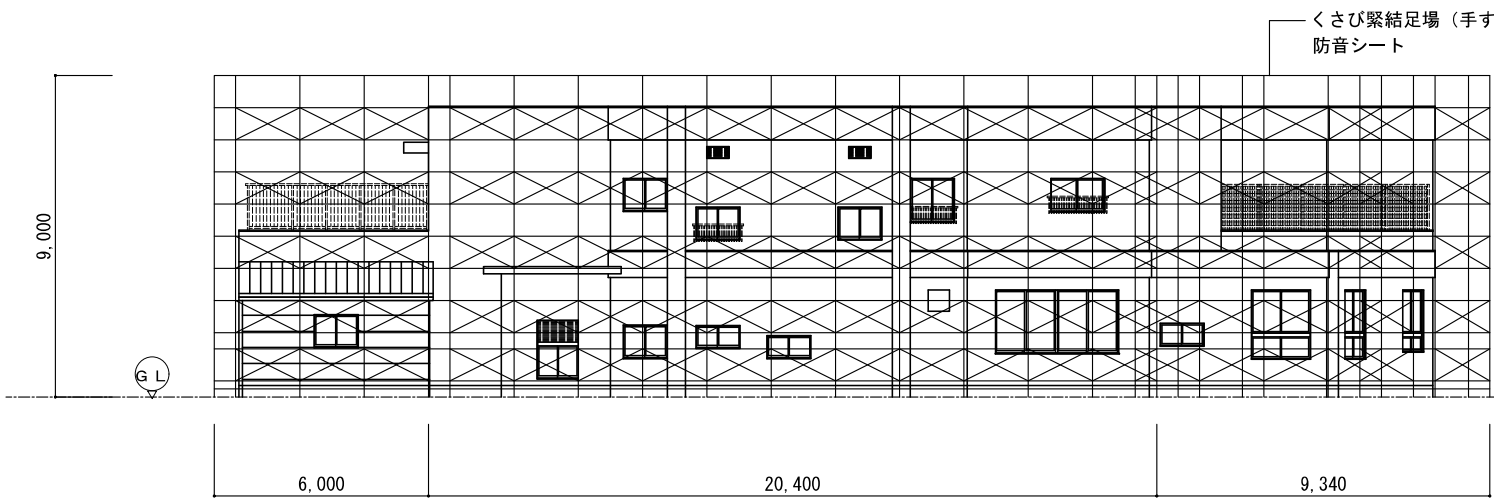
工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	附近見取図（仮設計画） 仮設計画図A 仮設計画図B A3 71%縮小	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞司	一級建築士事務所 箕浦設計 三重県志摩市阿児町鵜方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 29
		訂正				



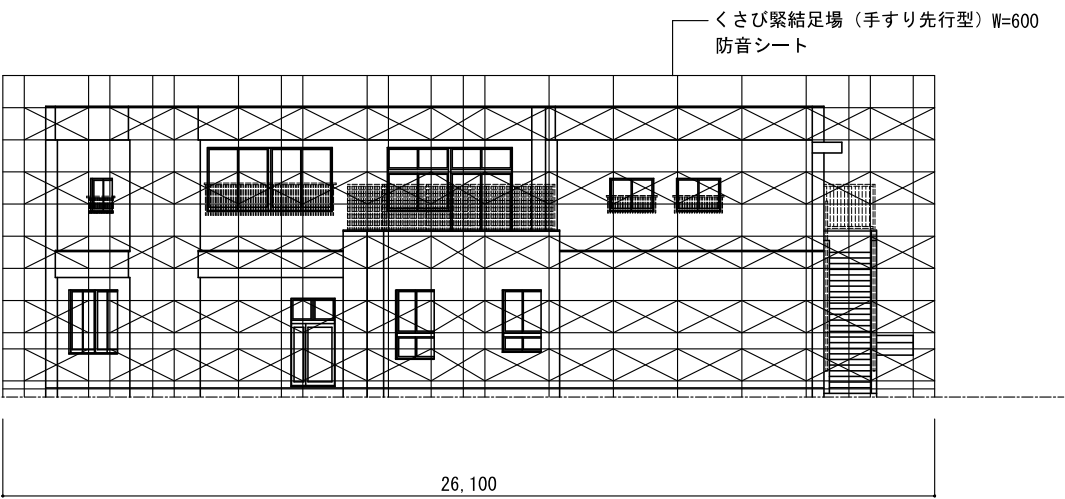
南 立 面 図 1:150



東 立 面 図 1:150



北 立 面 図 1:150



西 立 面 図 1:150

参考図面

工事名称	旧浜島保育所解体 工事設計図	仮設計画立面図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成 図	一級建築士 登録 73286号 箕 浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 A — 30
			訂正				

A3 70.7%縮小



1 階平面図 1:100

工事名称

旧浜島保育所解体 工事設計図

電気設備 1 階平面図

設計

訂正

一級建築士 登録 343711号
箕浦 成図

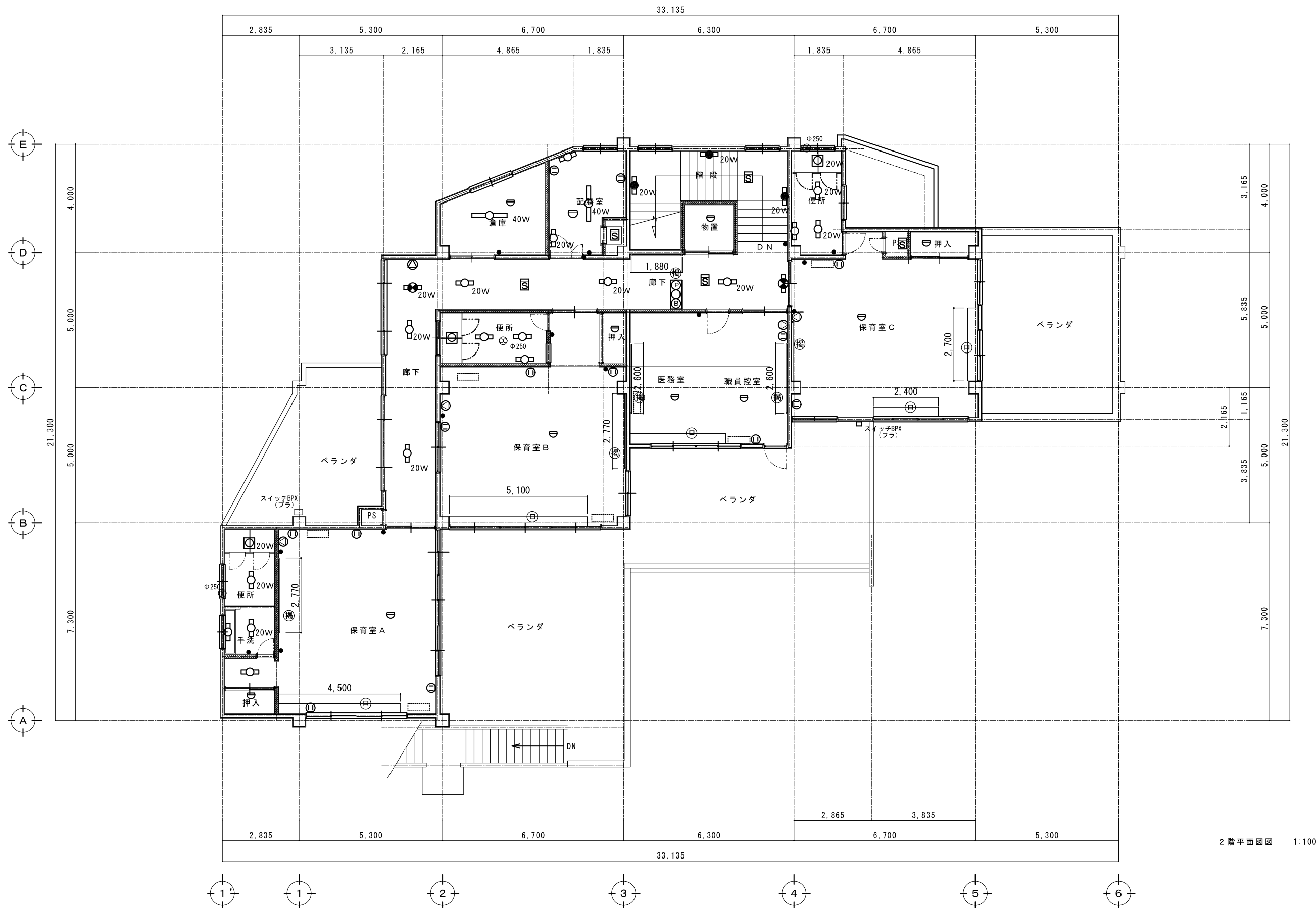
一級建築士 登録 73286号
箕浦 真司

一級建築士事務所 箕浦 設計
三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550

図面番号

E - 01

A3 70.7%縮小



2 階平面図 1:100

工事名称

旧浜島保育所解体 工事設計図

電気設備 2 階平面図

設計

訂正

一級建築士 登録 343711号
箕浦 成図

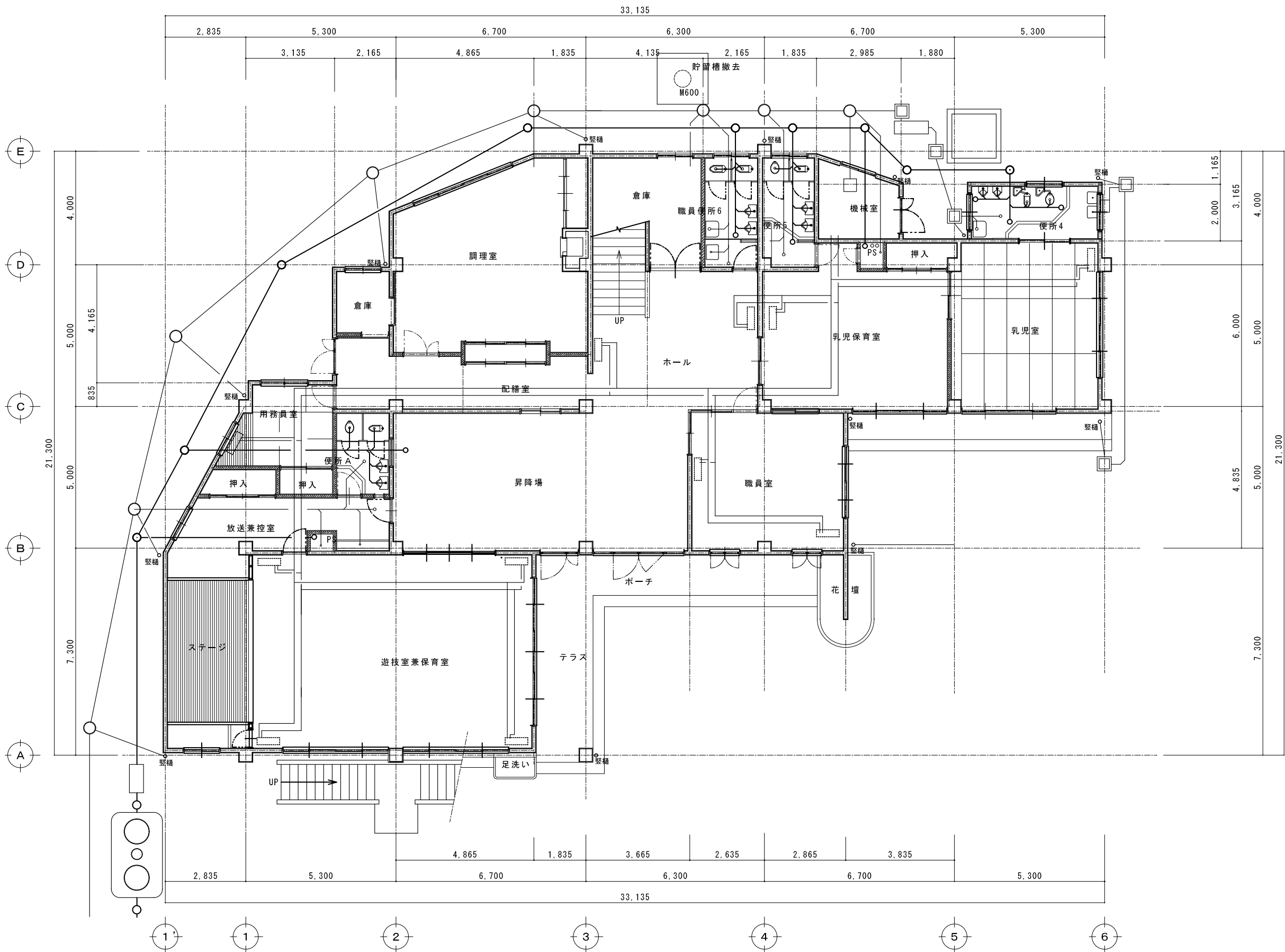
一級建築士 登録 73286号
箕浦 真司

一級建築士事務所 箕浦 設計
三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550

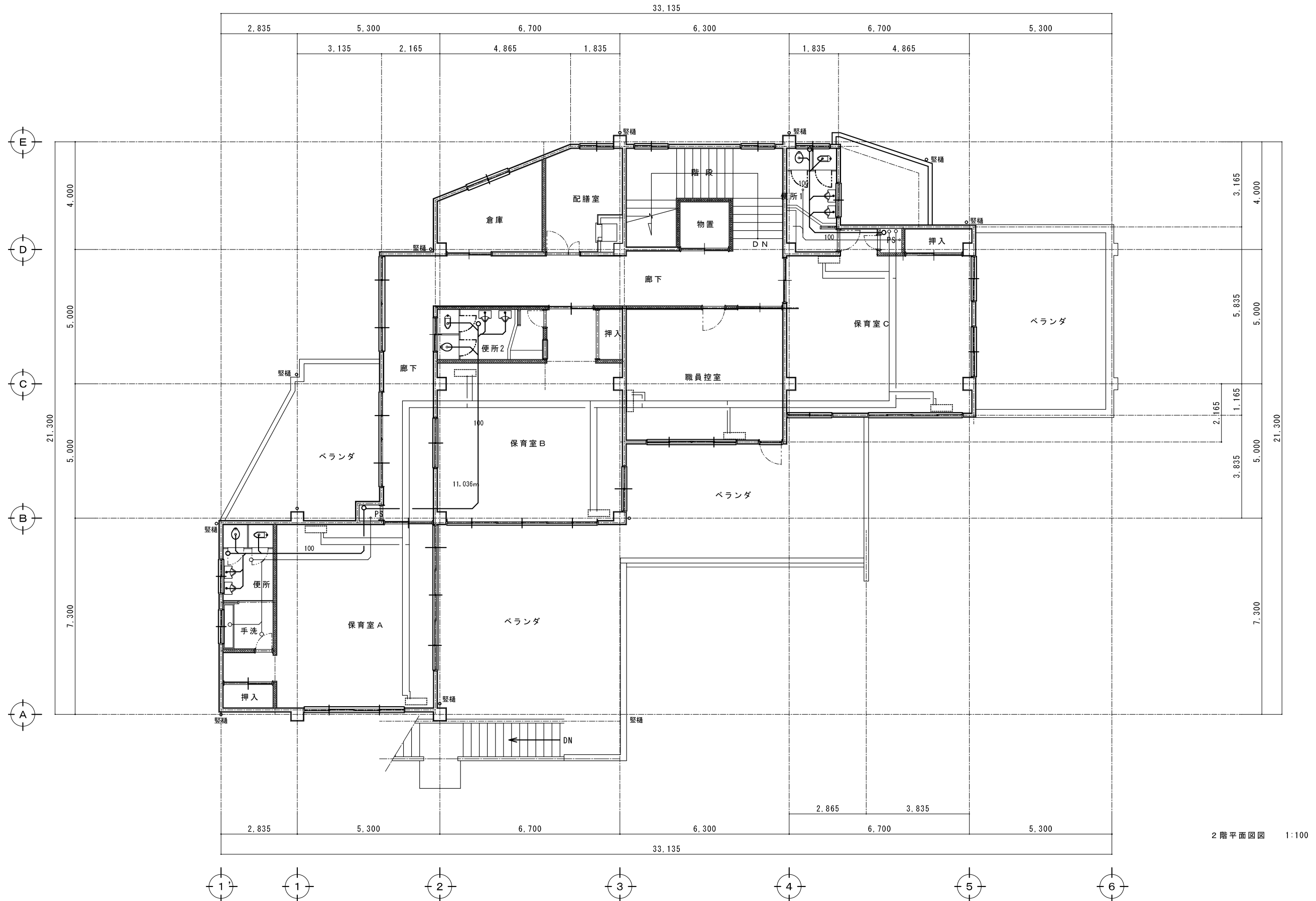
図面番号

E - 02

A3 70.7%縮小



工事名称 旧浜島保育所解体 工事設計図	機械設備 1 階平面図	設計	一級建築士 登録 343711号 箕浦 成図	一級建築士 登録 73286号 箕浦 眞 司	一級建築士事務所 箕 浦 設 計 三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550	図面番号 M - 01
		訂正				
		A3 70.7%縮小				



2 階平面図 1:100

工事名称

旧浜島保育所解体 工事設計図

機械設備 2 階平面図

A3 70.7%縮小

設計

訂正

一級建築士 登録 343711号
箕浦 成図

一級建築士 登録 73286号
箕浦 眞 司

一級建築士事務所 箕 浦 設 計
三重県志摩市阿児町鶴方 1229-6 電話 0599-43-0550

図面番号

M - 02

旧浜島保育所解体工事 概略工事工程表																																		
No.	項 目	月	5				6				7				8				9				10				11				12			
			10	20			10	20			10	20			10	20			10	20			10	20			10	20						
	主要行事予定																																	
01	準 備		■ 調査・準備	■																														
02	直接仮設工事			■ 足場組立												■ 足場部分撤去				■ 足場部分撤去							■ 足場撤去							
03	石綿含有建材撤去工事				■ 石綿建材撤去・搬出																													
04	内外装解体工事			■ 備品等搬出	■ 内外装材解体・搬出																													
05	屋根葺材解体工事				■ 屋根防水撤去・搬出																													
06	躯体解体工事					■ 躯体解体・搬出																												
07	基礎土間コン解体工事																						■ 基礎土間コン解体 搬出											
08	屋外附帯設備解体工事		■ 正門廻り撤去																	■ 屋外附帯施設解体・搬出														
09	土工・外構工事			■ 支障木/枯木/遊具 撤去・搬出																						■ 支障木撤去/草刈り	■ 砕石/張コン/フェンス等							
10	昇降設備撤去工事				■ 小荷物昇降機解体・搬出																													
11	電気設備解体工事				■ 照明器具等撤去・搬出																													
12	機械設備解体工事				■ 衛生器具・その他器具類撤去・搬出																					■ 埋設給水管撤去								
13	検 査																													■ 検査				
	備 考																																	

T — 01