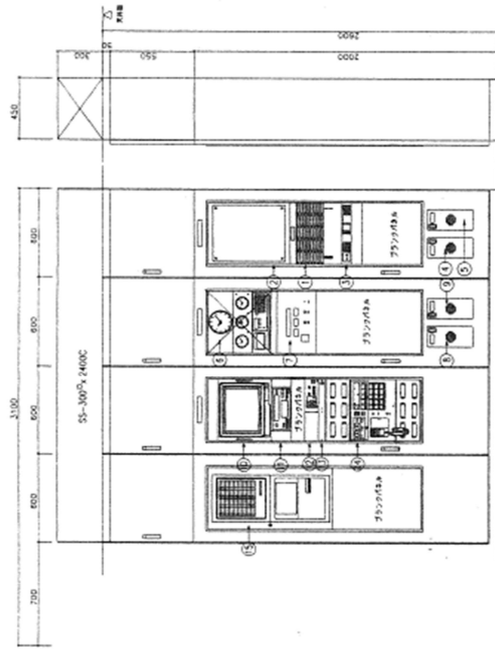


図面番：1-15  
 図名：機材配置図  
 縮尺：1/15



| 記号 | 品名     | 仕様     | 数量 | 単位 | 備注 |
|----|--------|--------|----|----|----|
| 1  | サーバ    | サーバ    | 1  | 台  |    |
| 2  | 電源装置   | 電源装置   | 1  | 台  |    |
| 3  | 冷却装置   | 冷却装置   | 1  | 台  |    |
| 4  | 監視装置   | 監視装置   | 1  | 台  |    |
| 5  | 制御装置   | 制御装置   | 1  | 台  |    |
| 6  | 電源ケーブル | 電源ケーブル | 1  | 本  |    |
| 7  | 冷却ケーブル | 冷却ケーブル | 1  | 本  |    |
| 8  | 監視ケーブル | 監視ケーブル | 1  | 本  |    |
| 9  | 制御ケーブル | 制御ケーブル | 1  | 本  |    |
| 10 | 電源ケーブル | 電源ケーブル | 1  | 本  |    |
| 11 | 冷却ケーブル | 冷却ケーブル | 1  | 本  |    |
| 12 | 監視ケーブル | 監視ケーブル | 1  | 本  |    |
| 13 | 制御ケーブル | 制御ケーブル | 1  | 本  |    |
| 14 | 電源ケーブル | 電源ケーブル | 1  | 本  |    |
| 15 | 冷却ケーブル | 冷却ケーブル | 1  | 本  |    |
| 16 | 監視ケーブル | 監視ケーブル | 1  | 本  |    |
| 17 | 制御ケーブル | 制御ケーブル | 1  | 本  |    |
| 18 | 電源ケーブル | 電源ケーブル | 1  | 本  |    |
| 19 | 冷却ケーブル | 冷却ケーブル | 1  | 本  |    |
| 20 | 監視ケーブル | 監視ケーブル | 1  | 本  |    |
| 21 | 制御ケーブル | 制御ケーブル | 1  | 本  |    |

| 品名     | 仕様                    | 数量 | 単位 | 備注 |
|--------|-----------------------|----|----|----|
| サーバ    | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 台  |    |
| 電源装置   | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 台  |    |
| 冷却装置   | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 台  |    |
| 監視装置   | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 台  |    |
| 制御装置   | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 台  |    |
| 電源ケーブル | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 本  |    |
| 冷却ケーブル | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 本  |    |
| 監視ケーブル | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 本  |    |
| 制御ケーブル | SFC A2.3 / 512MB (標準) | 1  | 本  |    |

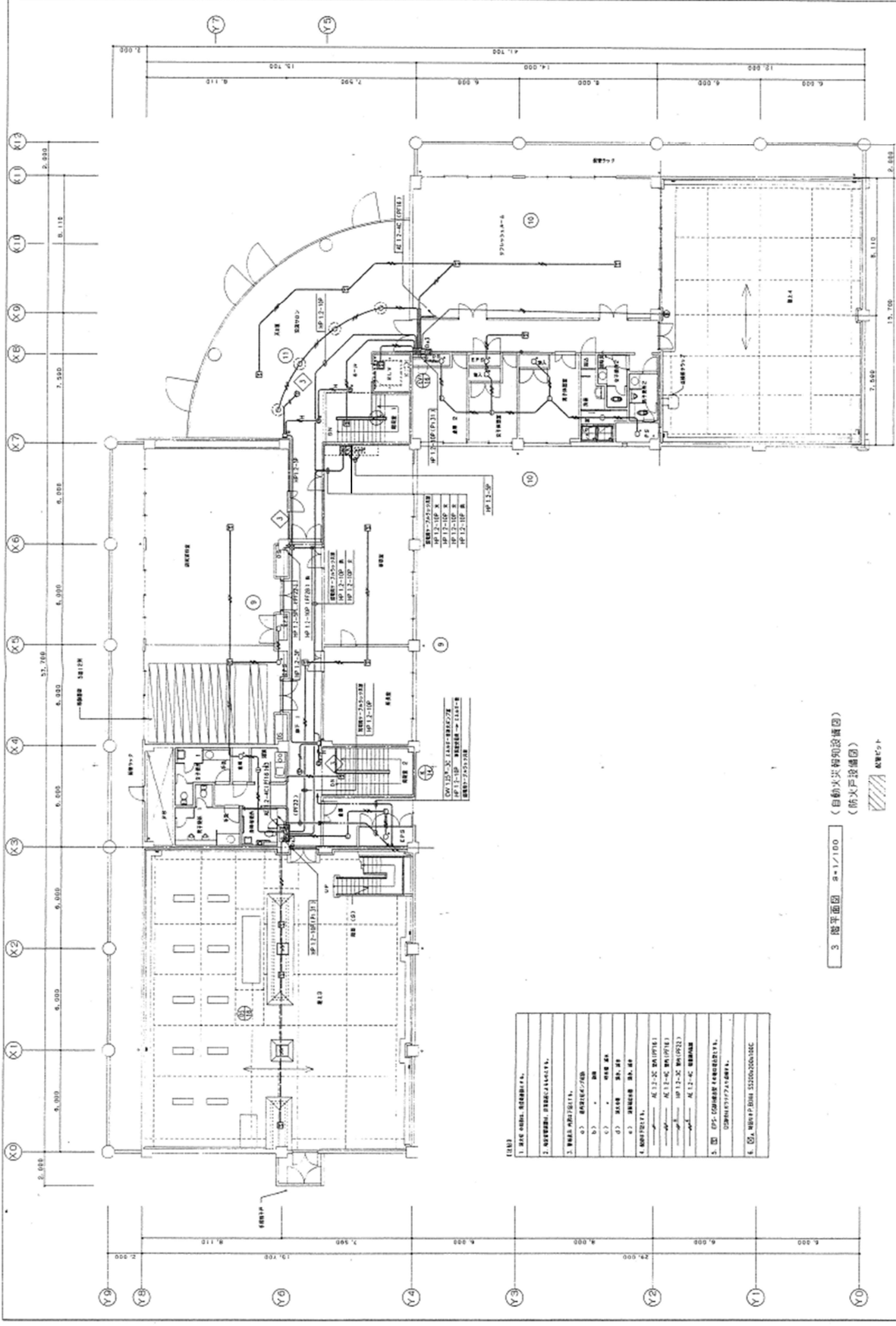
図 1. サーバ機材配置図(機材配置図)











【図説】

|                             |
|-----------------------------|
| 1. 警報装置 (FIRE ALARM DEVICE) |
| 2. 消火器 (FIRE EXTINGUISHER)  |
| 3. 警報装置 (FIRE ALARM DEVICE) |
| 4. 警報装置 (FIRE ALARM DEVICE) |
| 5. 警報装置 (FIRE ALARM DEVICE) |
| 6. 警報装置 (FIRE ALARM DEVICE) |

3 階平面図 縮尺 1/100  
 (自動火報知設備図)  
 (防火戸設備図)

広島県土木建築部都市局営繕課

株式会社 中央設備設計

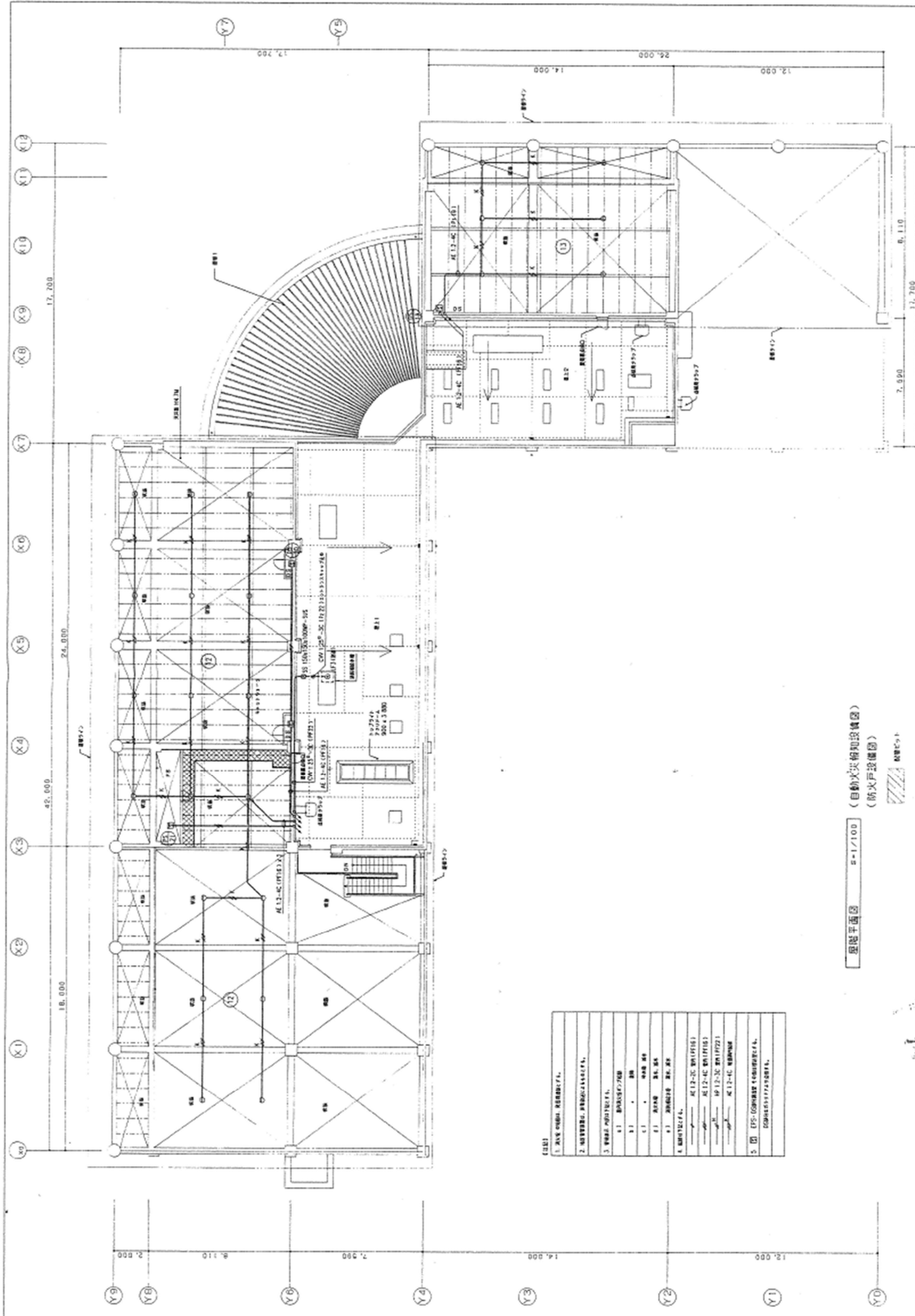
広島県建築科学技術研究所 (建築) 建築設備工務

3階 自動火報知・防火戸設備図

縮尺 1:100

図面番号

備考



設備表

|   |     |      |
|---|-----|------|
| 1 | 消火栓 | 設置箇所 |
| 2 | 消火栓 | 設置箇所 |
| 3 | 消火栓 | 設置箇所 |
| 4 | 消火栓 | 設置箇所 |
| 5 | 消火栓 | 設置箇所 |

図様平面図 5-1/100 (自動火報知設備) (防火戸設備)

広島県土木建築部都市局営繕課

中央設備設計

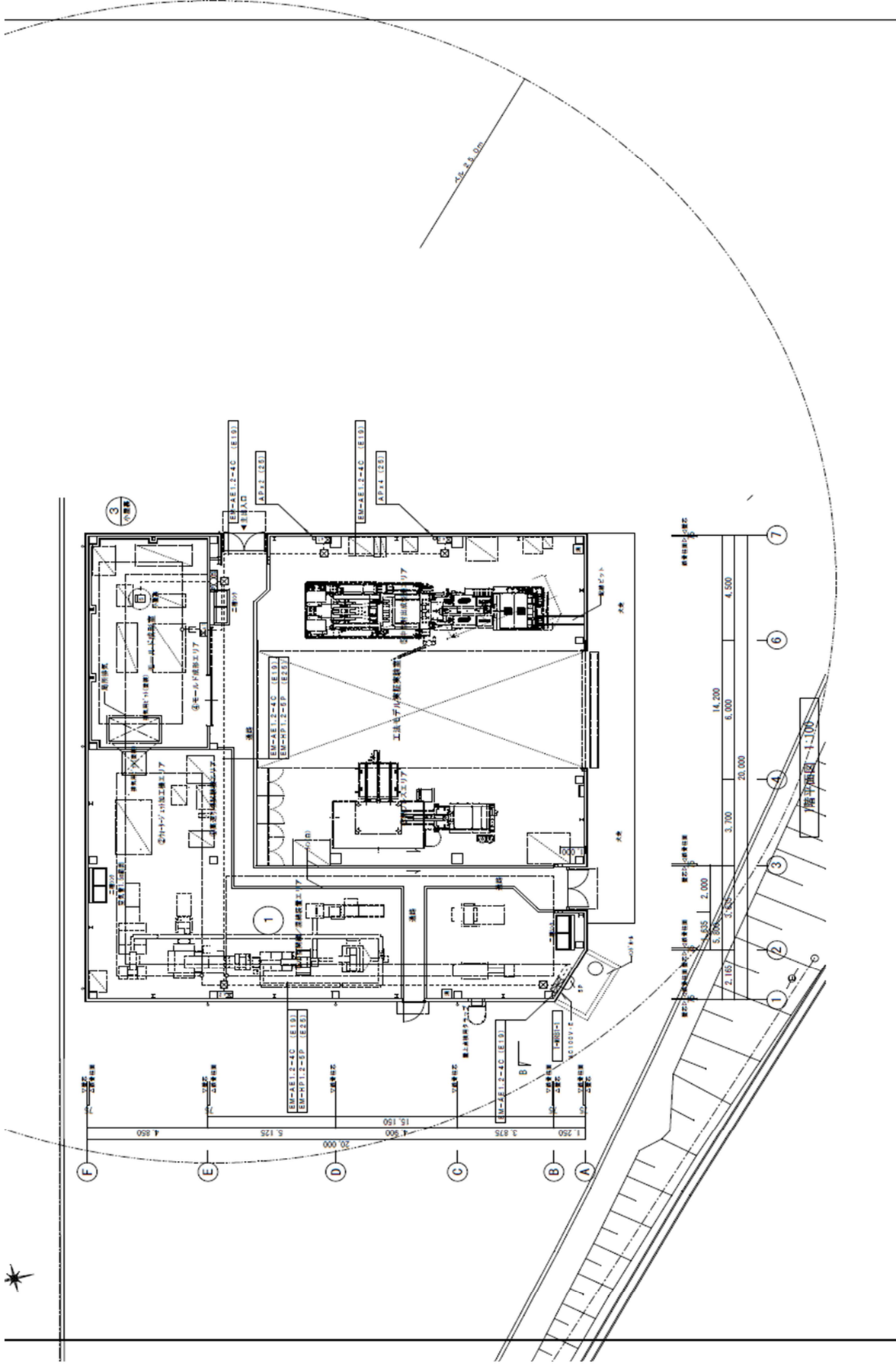
広島県建築科学技術研究所 (建設) 建築設備設計室

自動火報知・防火戸設備

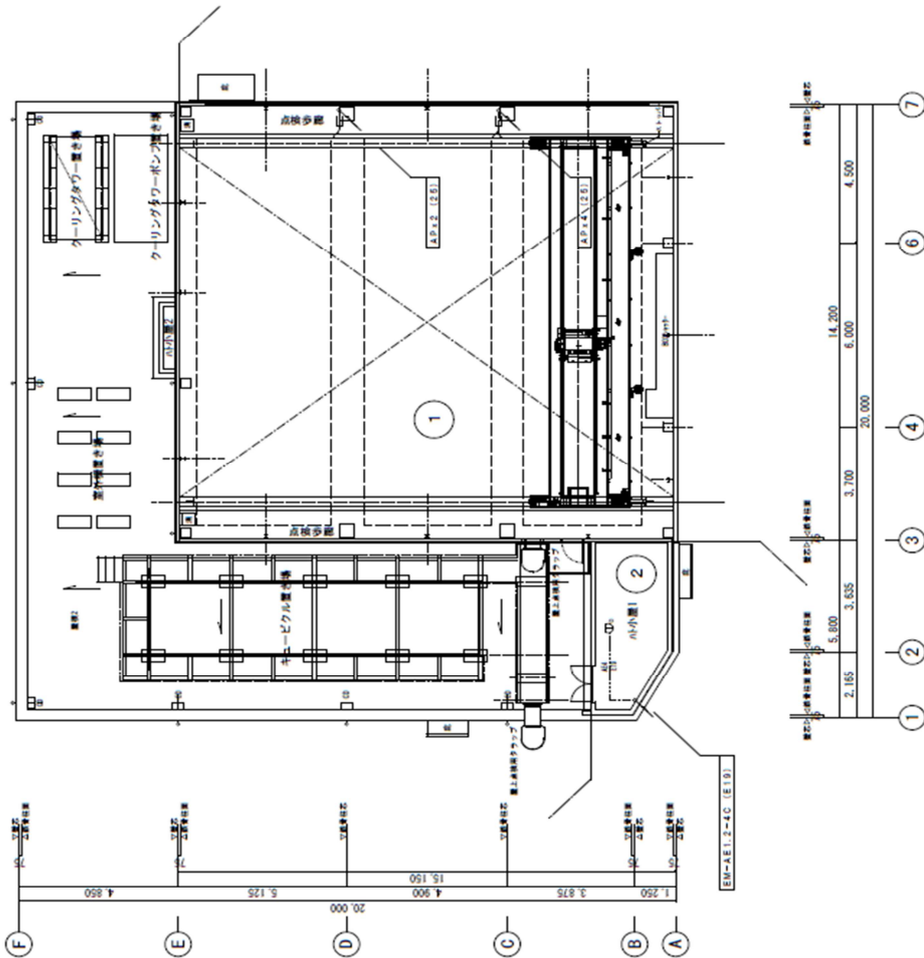
1:100

2024年 月 日



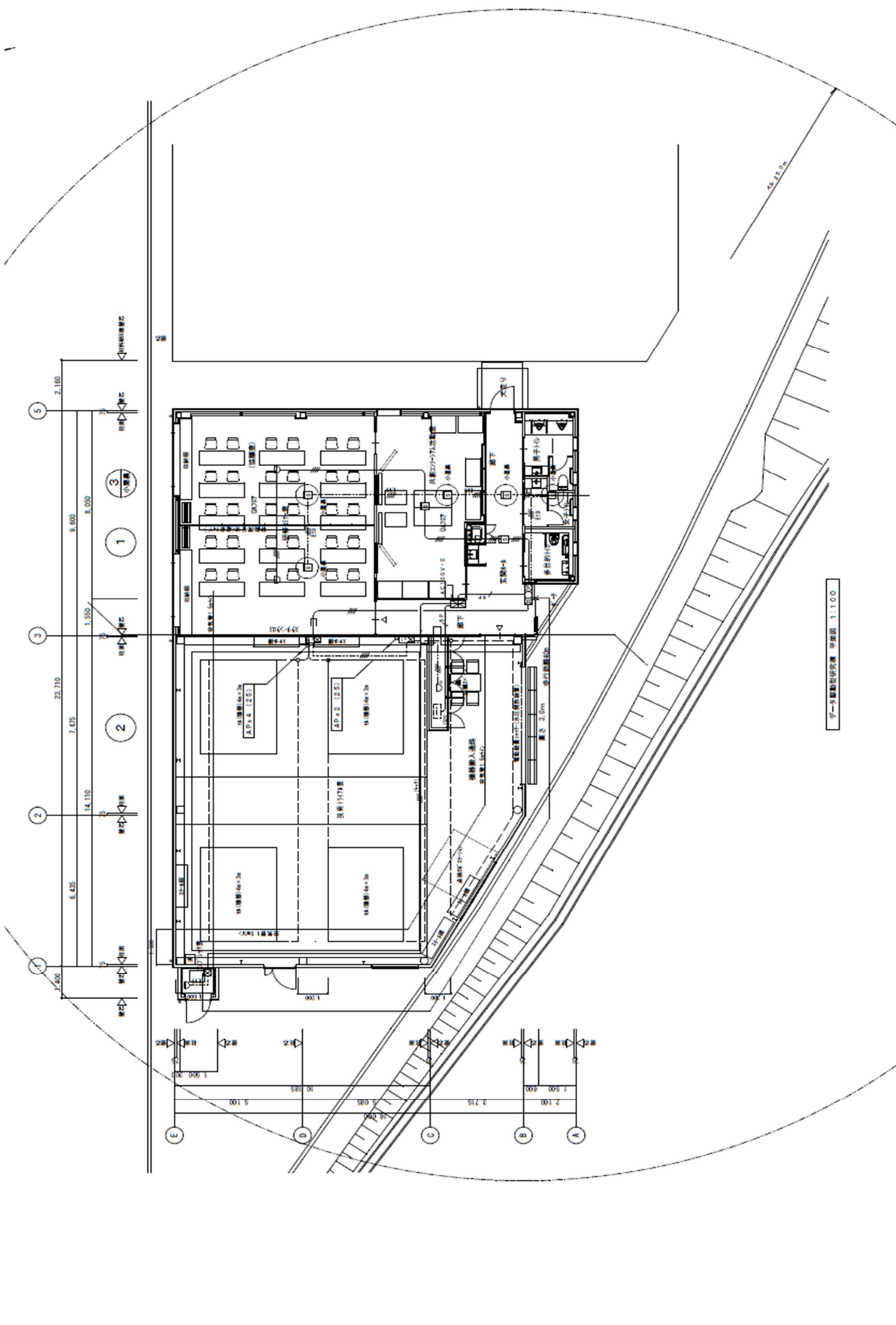


|   |                       |   |  |                                      |
|---|-----------------------|---|--|--------------------------------------|
| 設計者 有限会社 村田相互設計<br>株式会社 村田相互設計<br>MURA MUTSU & ASSOCIATES<br>〒101-8504 東京都港区 101-8504 | 一級建築士 第43722号<br>松本 浩 | 工事名<br>ひろしま産学共同研究施設材料MR棟<br>ほか1棟築造までの地盤改良工事             | 設計者・設計<br>村田相互設計<br>1階 次郎野田敬典 配線図 1:100      | 資料<br>令和5年度<br>建築費<br>2-19           |
|   | 広島県土木建築局寄附棟           | 縮尺 1:100<br>14,200<br>6,000<br>20,000<br>3,700<br>4,500 | 縮尺 1:100<br>2,187<br>5,835<br>3,425<br>2,000 | 縮尺 1:100<br>15,150<br>5,125<br>4,850 |



1階上部平面図 1:100

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 広島県土木建築調査課<br>〒730-0001 広島市南区南大蔵1-1-1<br>TEL: 082-241-1111 FAX: 082-241-1112 | 設計者<br>株式会社 岩田建設<br>〒730-0001 広島市南区南大蔵1-1-1<br>TEL: 082-241-1111 FAX: 082-241-1112 | 設計者<br>株式会社 岩田建設<br>〒730-0001 広島市南区南大蔵1-1-1<br>TEL: 082-241-1111 FAX: 082-241-1112 | 設計者<br>株式会社 岩田建設<br>〒730-0001 広島市南区南大蔵1-1-1<br>TEL: 082-241-1111 FAX: 082-241-1112 |
|  | 設計者<br>株式会社 岩田建設<br>〒730-0001 広島市南区南大蔵1-1-1<br>TEL: 082-241-1111 FAX: 082-241-1112 | 設計者<br>株式会社 岩田建設<br>〒730-0001 広島市南区南大蔵1-1-1<br>TEL: 082-241-1111 FAX: 082-241-1112 | 設計者<br>株式会社 岩田建設<br>〒730-0001 広島市南区南大蔵1-1-1<br>TEL: 082-241-1111 FAX: 082-241-1112 |



広島県土木建築局 営繕課

株式会社 村田相豆設計  
MURATA SUDO ARCHITECT & ASSOCIATES  
一級建築士事務所 広島市中区本町 15-11 番 101 号

一級建築士 東江 昭彦 工務主任  
氏名 昭彦

ひろししき高等学校附属高等学校材料用B棟  
ほか1棟新築その他の電気設備工事

設計者  
子一労働設計事務所  
〒740-0272 広島市南区南大平 2-1-10  
代表取締役 松岡 隆夫

設計  
令和元年度  
E-17