

| |
|---------|
| 図面2-1 |
| 図面2-2 |
| 図面2-3 |
| 図面2-4 |
| 図面2-5 |
| 図面2-6 |
| 図面2-7 |
| 図面2-8 |
| 図面2-9 |
| 図面2-10 |
| 図面2-11 |
| 図面2-12 |
| 図面2-13 |
| 図面2-14 |
| 図面2-15 |
| 図面2-16 |
| 図面2-17 |
| 図面2-18 |
| 図面2-19 |
| 図面2-20 |
| 図面2-21 |
| 図面2-22 |
| 図面2-23 |
| 図面2-24 |
| 図面2-25 |
| 図面2-26 |
| 図面2-27 |
| 図面2-28 |
| 図面2-29 |
| 図面2-30 |
| 図面2-31 |
| 図面2-32 |
| 図面2-33 |
| 図面2-34 |
| 図面2-35 |
| 図面2-36 |
| 図面2-37 |
| 図面2-38 |
| 図面2-39 |
| 図面2-40 |
| 図面2-41 |
| 図面2-42 |
| 図面2-43 |
| 図面2-44 |
| 図面2-45 |
| 図面2-46 |
| 図面2-47 |
| 図面2-48 |
| 図面2-49 |
| 図面2-50 |
| 図面2-51 |
| 図面2-52 |
| 図面2-53 |
| 図面2-54 |
| 図面2-55 |
| 図面2-56 |
| 図面2-57 |
| 図面2-58 |
| 図面2-59 |
| 図面2-60 |
| 図面2-61 |
| 図面2-62 |
| 図面2-63 |
| 図面2-64 |
| 図面2-65 |
| 図面2-66 |
| 図面2-67 |
| 図面2-68 |
| 図面2-69 |
| 図面2-70 |
| 図面2-71 |
| 図面2-72 |
| 図面2-73 |
| 図面2-74 |
| 図面2-75 |
| 図面2-76 |
| 図面2-77 |
| 図面2-78 |
| 図面2-79 |
| 図面2-80 |
| 図面2-81 |
| 図面2-82 |
| 図面2-83 |
| 図面2-84 |
| 図面2-85 |
| 図面2-86 |
| 図面2-87 |
| 図面2-88 |
| 図面2-89 |
| 図面2-90 |
| 図面2-91 |
| 図面2-92 |
| 図面2-93 |
| 図面2-94 |
| 図面2-95 |
| 図面2-96 |
| 図面2-97 |
| 図面2-98 |
| 図面2-99 |
| 図面2-100 |

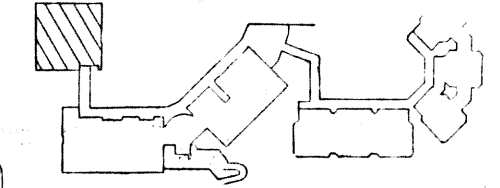
図面2-1
図面2-2
図面2-3
図面2-4
図面2-5
図面2-6
図面2-7
図面2-8
図面2-9
図面2-10
図面2-11
図面2-12
図面2-13
図面2-14
図面2-15
図面2-16
図面2-17
図面2-18
図面2-19
図面2-20
図面2-21
図面2-22
図面2-23
図面2-24
図面2-25
図面2-26
図面2-27
図面2-28
図面2-29
図面2-30
図面2-31
図面2-32
図面2-33
図面2-34
図面2-35
図面2-36
図面2-37
図面2-38
図面2-39
図面2-40
図面2-41
図面2-42
図面2-43
図面2-44
図面2-45
図面2-46
図面2-47
図面2-48
図面2-49
図面2-50
図面2-51
図面2-52
図面2-53
図面2-54
図面2-55
図面2-56
図面2-57
図面2-58
図面2-59
図面2-60
図面2-61
図面2-62
図面2-63
図面2-64
図面2-65
図面2-66
図面2-67
図面2-68
図面2-69
図面2-70
図面2-71
図面2-72
図面2-73
図面2-74
図面2-75
図面2-76
図面2-77
図面2-78
図面2-79
図面2-80
図面2-81
図面2-82
図面2-83
図面2-84
図面2-85
図面2-86
図面2-87
図面2-88
図面2-89
図面2-90
図面2-91
図面2-92
図面2-93
図面2-94
図面2-95
図面2-96
図面2-97
図面2-98
図面2-99
図面2-100

図面2-1
図面2-2
図面2-3
図面2-4
図面2-5
図面2-6
図面2-7
図面2-8
図面2-9
図面2-10
図面2-11
図面2-12
図面2-13
図面2-14
図面2-15
図面2-16
図面2-17
図面2-18
図面2-19
図面2-20
図面2-21
図面2-22
図面2-23
図面2-24
図面2-25
図面2-26
図面2-27
図面2-28
図面2-29
図面2-30
図面2-31
図面2-32
図面2-33
図面2-34
図面2-35
図面2-36
図面2-37
図面2-38
図面2-39
図面2-40
図面2-41
図面2-42
図面2-43
図面2-44
図面2-45
図面2-46
図面2-47
図面2-48
図面2-49
図面2-50
図面2-51
図面2-52
図面2-53
図面2-54
図面2-55
図面2-56
図面2-57
図面2-58
図面2-59
図面2-60
図面2-61
図面2-62
図面2-63
図面2-64
図面2-65
図面2-66
図面2-67
図面2-68
図面2-69
図面2-70
図面2-71
図面2-72
図面2-73
図面2-74
図面2-75
図面2-76
図面2-77
図面2-78
図面2-79
図面2-80
図面2-81
図面2-82
図面2-83
図面2-84
図面2-85
図面2-86
図面2-87
図面2-88
図面2-89
図面2-90
図面2-91
図面2-92
図面2-93
図面2-94
図面2-95
図面2-96
図面2-97
図面2-98
図面2-99
図面2-100

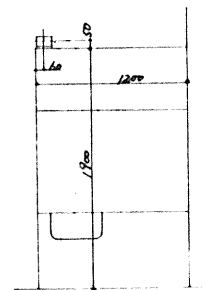
| |
|-----------------------------|
| 1.特記なき配管配線は下記による |
| VVF 20-2C (PF22) |
| 20-3C (PF22) |
| 20-3C X2 (PF22) X2 |
| 20-3C (ICE) (PF22) |
| 20-4C (ICE) (PF22) |
| 20-2C+3C (ICE) (PF22) X2 |
| 20-3C X2 (ICE) (PF22) X2 |
| 20-2C |
| 上記配管にて20mm径のVVF 20-3C (ICE) |
| 上記配管にて15mm径のVVF 20-3C (ICE) |
| コロレットの配管は1Vとす |
| パイプは、3/2ハ |
| (後述あり) |
| (1/2ハ、1/4ハ、1/8ハ) |
| 2.アルボックスは全て200×100とする |
| 3.回路番号は下記による |
| ①~10 200V (電灯) |
| ①~10 100V (電灯) |
| ①~10 100V (誘導灯) |
| R:リモコン回路 |

竣工図

確認
浦辺設計



施工図



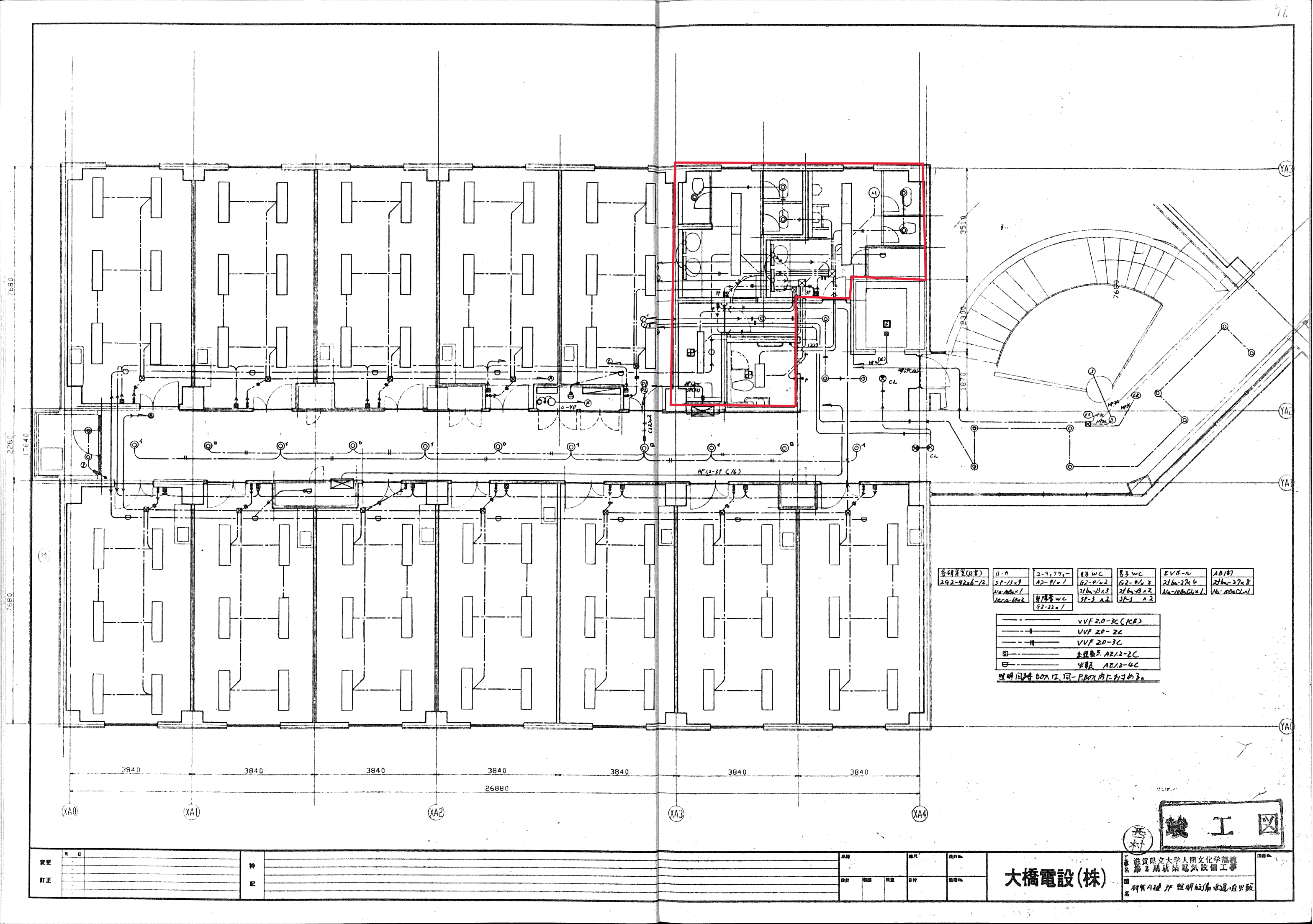
確認
浦辺設計



西村

| | |
|-----|------------------------------|
| 工事名 | 滋賀県立大学人間文化学部棟 第2期新築電気設備工事 |
| 図名 | 2階研究A棟コンセント TV TEL設備 |

| | | |
|----|-----|-----|
| 變更 | 月 日 | 特 記 |
| 訂正 | | |

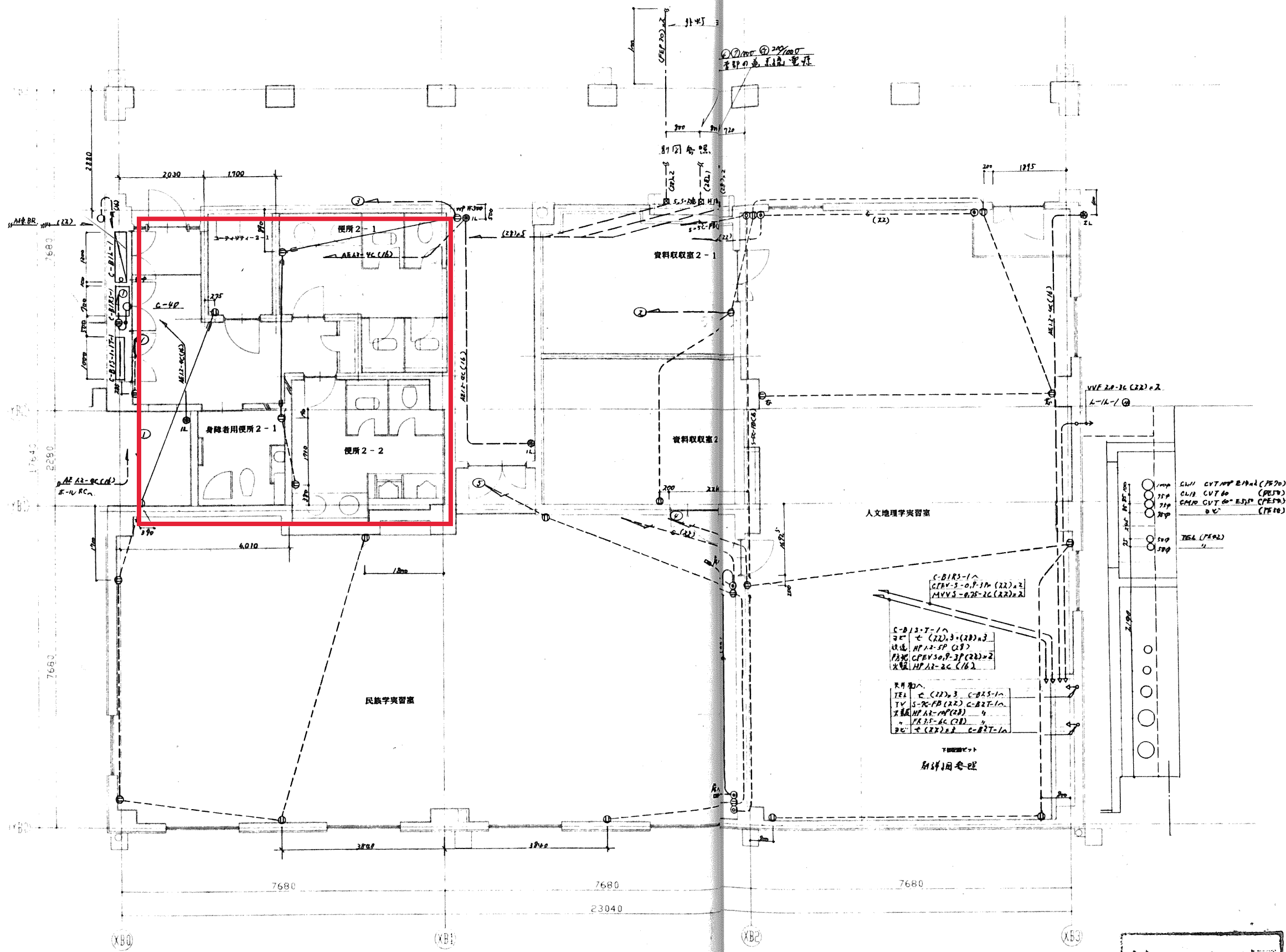


| | | | | | | |
|-------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 各研究室(研究室) | 0-1 | 2-7, 779-1 | 男子WC | 男子WC | EVH-12 | AB187 |
| 292-2206-12 | SP-13x9 | A2-9/10 | 62-9/10 | 62-9/10 | 246a-2744 | 246a-2748 |
| | 1/10-100x1 | | 246a-13x3 | 246a-13x3 | 1/10-100x1 | 1/10-100x1 |
| | 1/10-100x1 | | SP-3 | SP-3 | | |
| | | | 92-2201 | | | |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| --- | VVF 20-3C (10F) |
| --- | VVF 20-2C |
| --- | VVF 20-3C |
| --- | 本館電気 AE12-2C |
| --- | 火警 AE12-4C |
| 照明回路 BOX 内、同一 PBOX 内におく。 | |



| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|---------|--|
| 変更 | 訂正 | 特記 | 設計 | 校閲 | 監理 | 大橋電設(株) | 滋賀県立大学人間文化学館 第2期新築電気設備工事 研究棟 2F 照明設備配線図(1/2) |
|----|----|----|----|----|----|---------|--|

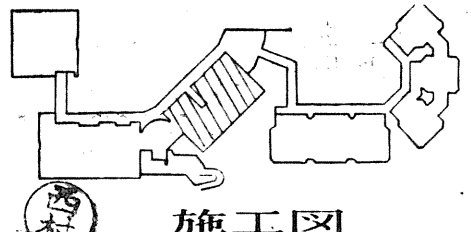


電気設備

| 凡 例 | |
|-----|------------|
| ① | コンセント 2口 |
| ② | 電話機ノースタ |
| ③ | 電話機受口 |
| ④ | スイッチ |
| ⑤ | スイッチ+PL |
| ⑥ | リモコン受/送 |
| ⑦ | PC、ロスナイ受/送 |
| ⑧ | 品置機作機 |
| ⑨ | トイレ等機作機 |
| ⑩ | 電話機作機 |
| ⑪ | フットスロー |
| ⑫ | TV受口 |
| ⑬ | 照明器具 |
| ⑭ | 点検口 |
| ⑮ | 点検口 |
| ⑯ | 点検口 |
| ⑰ | 点検口 |
| ⑱ | 点検口 |
| ⑲ | 点検口 |
| ⑳ | 点検口 |
| ㉑ | 点検口 |
| ㉒ | 点検口 |
| ㉓ | 点検口 |
| ㉔ | 点検口 |
| ㉕ | 点検口 |
| ㉖ | 点検口 |
| ㉗ | 点検口 |
| ㉘ | 点検口 |
| ㉙ | 点検口 |
| ㉚ | 点検口 |
| ㉛ | 点検口 |
| ㉜ | 点検口 |
| ㉝ | 点検口 |
| ㉞ | 点検口 |
| ㉟ | 点検口 |
| ㊱ | 点検口 |
| ㊲ | 点検口 |
| ㊳ | 点検口 |
| ㊴ | 点検口 |
| ㊵ | 点検口 |
| ㊶ | 点検口 |
| ㊷ | 点検口 |
| ㊸ | 点検口 |
| ㊹ | 点検口 |
| ㊺ | 点検口 |
| ㊻ | 点検口 |
| ㊼ | 点検口 |
| ㊽ | 点検口 |
| ㊾ | 点検口 |
| ㊿ | 点検口 |

承認
浦 辺 設 計

竣工



施工図

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|----|----|----|---------|------|------|---------|-----------------------------|
| 変更 | 月 日 | 特 記 | 承認 | 設計 | 製図 | 検査 | 日付 | 1/50 | 1/50 | 大橋電設(株) | 研究B棟 1F コンセント TV 電話設備図 号 |
| 訂正 | | | | | | | 11.7.30 | | | | |

同 属P
 SP-9(12) x 5
 SP-8(12) x 2
 SP-4(12) x 3

2-7(12) x 1
 A2-42 x 1

便 所 前
 25ba 27 x 1

男 子 便 所
 1641 x 2
 25ba 13 x 2
 SP 3 x 2

女 子 便 所
 1641 x 2
 25ba 13 x 2
 SP 3 x 2

身 障 者 便 所
 2622 x 1

月 夜 営 室
 SP-31 x 21

U-カ (中央)
 26ba 45 x 6

資料室 1
 A2-42 x 4

資料室 2
 SP-32 x 4

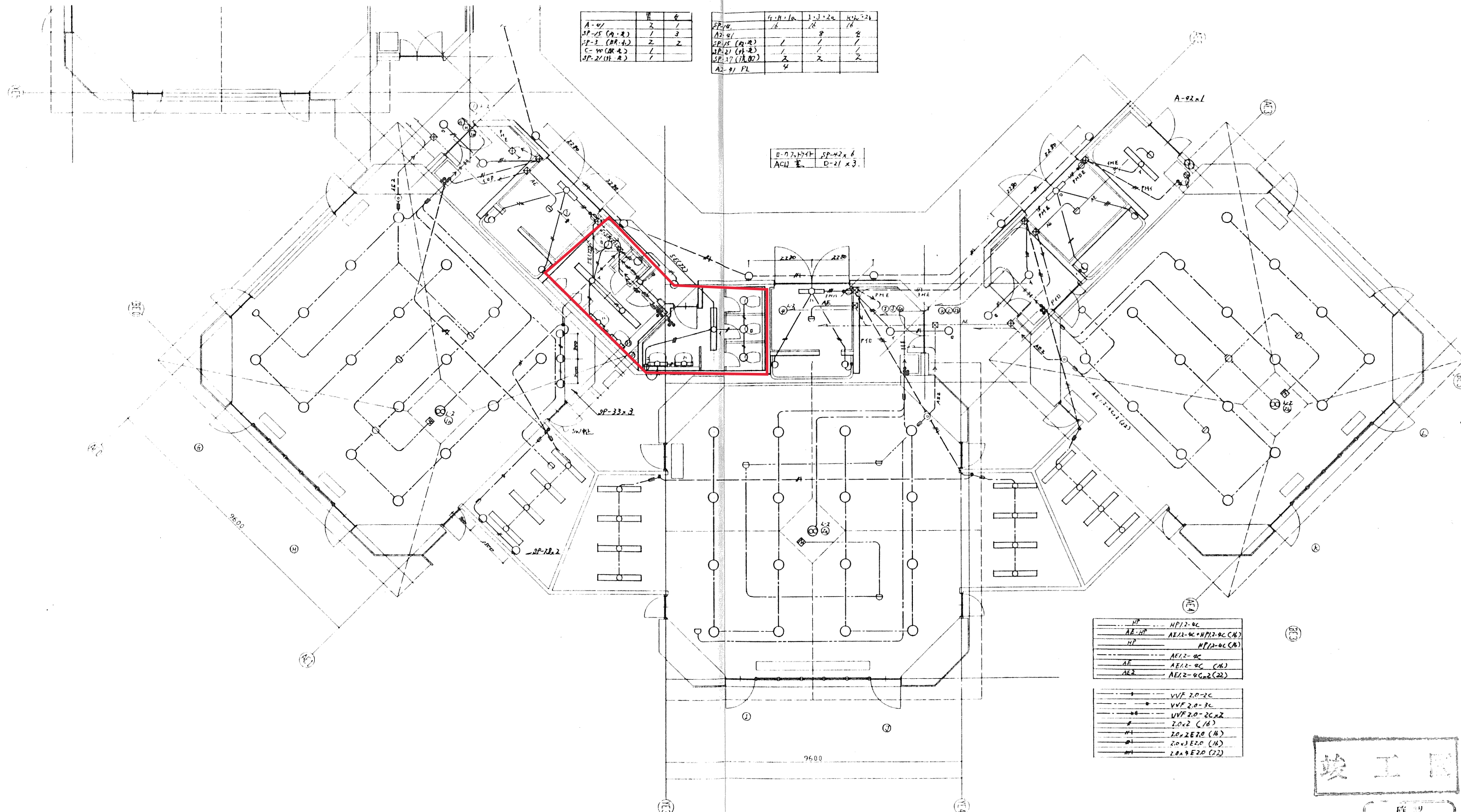
人 文 地 理 学
 262-42 x 24

B.C. 内
 26ba 45 x 6

--- 11 --- VVF 2.0-2C
 --- 12 --- VVF 2.0-3C (KE)
 --- 13 --- VVF 2.0-2C-2
 --- 14 --- 2.0 x 2 (16)
 --- 15 --- 2.0 x 2 E2D (16)
 --- 16 --- 2.0 x 4 (16)
 --- 17 --- 2.0 x 4 E2D (16)

大橋電設(株)

工 務 部
 第 2 期 新 築 電 気 施 工 事
 名 研 究 棟 1 階 電 灯



| | |
|-------|---------------------|
| HP | HP12-9C |
| AE-HP | AE12-9C+HP12-9C (H) |
| HP | HP12-9C (H) |
| AE | AE12-9C |
| AE | AE12-9C (H) |
| AE2 | AE12-9C2 (22) |

| | |
|---|-------------------|
| + | VVF 2.0-2C |
| * | VVF 2.0-3C |
| + | VVF 2.0-2C x 2 |
| + | 2.0 x 2 (16) |
| + | 2.0 x 2 E2.0 (H) |
| + | 2.0 x 3 E2.0 (H) |
| + | 2.0 x 3 E2.0 (22) |

竣工

確認
浦田設計

| | | | | |
|----------|---|--------|---------|--------------------------|
| 変更 訂正 | 日 | 特 記 | 大橋電設(株) | 工事 名 実習棟 電灯・弱電 平面図 |
|----------|---|--------|---------|--------------------------|

