

5 観工第 5 3 号

寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-0 1	特記仕様書（そのⅠ）	FREE	A-1 7	ヘルス棟 建具表 4	S=1:100	S-0 1	ヘルス棟 基礎伏図	S=1:100	S-0 9	プール棟 基礎伏図	S=1:100
A-0 2	特記仕様書（そのⅡ）	FREE	A-1 8	ヘルス棟 仮設配置図	S=1:600	S-0 2	ヘルス棟 基礎リスト	S=1:50	S-1 0	プール棟 基礎リスト	S=1:30
A-0 3	配置図	S=1:400	A-1 9	ヘルス棟 外部足場立面図	S=1:100	S-0 3	ヘルス棟 基礎梁リスト	S=1:30	S-1 1	プール棟 基礎梁リスト	S=1:30
A-0 4	ヘルス棟 内部仕上表 1	FREE	A-2 0	プール棟 外部仕上表 内部仕上表	FREE	S-0 4	ヘルス棟 1階壁柱 2階床梁伏図	S=1:100	S-1 2	プール棟 1階梁伏図	S=1:100
A-0 5	ヘルス棟 内部仕上表 2 外部仕上表	FREE	A-2 1	プール棟 1階平面図	S=1:100	S-0 5	ヘルス棟 2・3階壁柱 R・PH階床梁伏図	S=1:100	S-1 3	プール棟 2階梁伏図	S=1:100
A-0 6	ヘルス棟 1階平面図	S=1:100	A-2 2	プール棟 2階平面図	S=1:100	S-0 6	ヘルス棟 軸組図 №.1	S=1:200	S-1 4	プール棟 2階梁伏図	S=1:100
A-0 7	ヘルス棟 2階平面図	S=1:100	A-2 3	プール棟 屋根平面図	S=1:100	S-0 7	ヘルス棟 軸組図 №.2	S=1:200	S-1 5	プール棟 軸組図 1	S=1:100
A-0 8	ヘルス棟 屋根・塔屋平面図	S=1:100	A-2 4	プール棟 1階キープラン	S=1:100	S-0 8	ヘルス棟 鉄骨部材リスト	S=1:30	S-1 6	プール棟 軸組図 2	S=1:100
A-0 9	ヘルス棟 立面図 1	S=1:100	A-2 5	プール棟 2階キープラン	S=1:100				S-1 7	プール棟 軸組図 3	S=1:100
A-1 0	ヘルス棟 立面図 2・断面図	S=1:100	A-2 6	プール棟 R階キープラン	S=1:100				S-1 8	プール棟 鉄骨部材リスト	S=1:30
A-1 1	ヘルス棟 1階キープラン	S=1:100	A-2 7	プール棟 建具表 1	S=1:100						
A-1 2	ヘルス棟 2階キープラン	S=1:100	A-2 8	プール棟 建具表 2	S=1:100						
A-1 3	ヘルス棟 R階キープラン	S=1:100	A-2 9	プール棟 仮設配置図	S=1:600						
A-1 4	ヘルス棟 建具表 1	S=1:100	A-3 0	プール棟 外部足場立面図	S=1:100						
A-1 5	ヘルス棟 建具表 2	S=1:100	A-3 1	プール棟 内部足場平面図	S=1:100						
A-1 6	ヘルス棟 建具表 3	S=1:100	A-3 2	プール棟 内部足場断面図	S=1:100						

寿和温泉ヘルス様・プール棟

解体工事設計図

魚沼市産業経済部観光課

令和 6 年 1 月（全 5 0 枚）

建物概要

工 事 場 所	魚沼市穴沢20番地		
敷 地 面 積	3,226 m ²		
用 途	温泉施設		
構 造 ・ 階 数	ヘルス様・プール棟 鉄骨造2階建て		
建 築 面 積	ヘルス様 911.64m ² プール棟 1,057.37m ²	延 べ 面 積	ヘルス様 1,771.45m ² プール棟 1,256.68m ²
区 域 区 分	区域区分設定都市計画区域	用 途 地 域	指定なし
防 火 地 域	指定なし		
その他の区域	騒音規制法による規制 ※あり（第 号区域） 振動規制法による規制 ※あり（第 号区域） 砂防指定地内 ・あり 地すべり防止区域 ・あり		

※建物の構架の詳細は、設計図を参照。

施工条件

項 目	※指定あり	※指定なし	適 用 ・ 条 件 等
1 作 業 時 間 等	※指定あり（ありの場合の条件） ・騒音、振動規制法による作業禁止日、時間等（特定建設作業に限る。） ・夜間作業 ※行わない		
2 駐 車 場 その 他	工事用車両の駐車場所 ・場内（任意） 資機材の置場所 ・場内（任意）	・図示	
3 着 手 前 対 応	※工事に先立ち、周辺住民に対して工事説明を行なう。（発注者同意予定） （説明金予定時期：令和 年 月頃 ・実施時期未定） ※建築物除却届 ※必要（施工者作成とする。）		
4 その他施工条件	（「」は参考記載のため、各工事条件に併せて記述を要える。） ・本施設の境内では、車両通行に制限があるため、境内の規則にしたがって通行すること。通行にあたり、施設管理者と協議が必要。 ・本工事範囲は基礎解体までとし、杭の撤去は行わない。（詳細は図示。） ・工事時期と同時に、備品等の撤去作業を別途予定している。 解体工事にあたり、備品撤去作業の受注者と十分な調整を行うこと。		

1 一般共通事項

14 施工図等の取扱

15 工事完成写真

16 工事施工状況写真

2 仮設工事

3 解体施工

4 基礎及び杭

5 解体後

6 石綿等

7 土壌汚染

8 騒音・振動

9 水質汚濁

10 大気汚染

11 臭気

12 騒音・振動

13 土壌汚染

14 大気汚染

15 臭気

16 騒音・振動

17 土壌汚染

18 大気汚染

19 臭気

20 騒音・振動

21 土壌汚染

22 大気汚染

23 臭気

24 騒音・振動

25 土壌汚染

26 大気汚染

27 臭気

28 騒音・振動

29 土壌汚染

30 大気汚染

31 臭気

32 騒音・振動

33 土壌汚染

34 大気汚染

35 臭気

36 騒音・振動

37 土壌汚染

38 大気汚染

39 臭気

40 騒音・振動

41 土壌汚染

42 大気汚染

43 臭気

44 騒音・振動

45 土壌汚染

46 大気汚染

47 臭気

48 騒音・振動

49 土壌汚染

50 大気汚染

51 臭気

52 騒音・振動

53 土壌汚染

54 大気汚染

55 臭気

56 騒音・振動

57 土壌汚染

58 大気汚染

59 臭気

60 騒音・振動

61 土壌汚染

62 大気汚染

63 臭気

64 騒音・振動

65 土壌汚染

66 大気汚染

67 臭気

68 騒音・振動

69 土壌汚染

70 大気汚染

71 臭気

72 騒音・振動

73 土壌汚染

74 大気汚染

75 臭気

76 騒音・振動

77 土壌汚染

78 大気汚染

79 臭気

80 騒音・振動

81 土壌汚染

82 大気汚染

83 臭気

84 騒音・振動

85 土壌汚染

86 大気汚染

87 臭気

88 騒音・振動

89 土壌汚染

90 大気汚染

91 臭気

92 騒音・振動

93 土壌汚染

94 大気汚染

95 臭気

96 騒音・振動

97 土壌汚染

98 大気汚染

99 臭気

100 騒音・振動

101 土壌汚染

102 大気汚染

103 臭気

104 騒音・振動

105 土壌汚染

106 大気汚染

107 臭気

108 騒音・振動

109 土壌汚染

110 大気汚染

111 臭気

112 騒音・振動

113 土壌汚染

114 大気汚染

115 臭気

116 騒音・振動

117 土壌汚染

118 大気汚染

119 臭気

120 騒音・振動

121 土壌汚染

122 大気汚染

123 臭気

124 騒音・振動

125 土壌汚染

126 大気汚染

127 臭気

128 騒音・振動

129 土壌汚染

130 大気汚染

131 臭気

132 騒音・振動

133 土壌汚染

134 大気汚染

135 臭気

136 騒音・振動

137 土壌汚染

138 大気汚染

139 臭気

140 騒音・振動

141 土壌汚染

142 大気汚染

143 臭気

144 騒音・振動

145 土壌汚染

146 大気汚染

147 臭気

148 騒音・振動

149 土壌汚染

150 大気汚染

151 臭気

152 騒音・振動

153 土壌汚染

154 大気汚染

155 臭気

156 騒音・振動

157 土壌汚染

158 大気汚染

159 臭気

160 騒音・振動

161 土壌汚染

162 大気汚染

163 臭気

164 騒音・振動

165 土壌汚染

166 大気汚染

167 臭気

168 騒音・振動

169 土壌汚染

170 大気汚染

171 臭気

172 騒音・振動

173 土壌汚染

174 大気汚染

175 臭気

176 騒音・振動

177 土壌汚染

178 大気汚染

179 臭気

180 騒音・振動

181 土壌汚染

182 大気汚染

183 臭気

184 騒音・振動

185 土壌汚染

186 大気汚染

187 臭気

188 騒音・振動

189 土壌汚染

190 大気汚染

191 臭気

192 騒音・振動

193 土壌汚染

194 大気汚染

195 臭気

196 騒音・振動

197 土壌汚染

198 大気汚染

199 臭気

200 騒音・振動

201 土壌汚染

202 大気汚染

203 臭気

204 騒音・振動

205 土壌汚染

206 大気汚染

207 臭気

208 騒音・振動

209 土壌汚染

210 大気汚染

211 臭気

212 騒音・振動

213 土壌汚染

214 大気汚染

215 臭気

216 騒音・振動

217 土壌汚染

218 大気汚染

219 臭気

220 騒音・振動

221 土壌汚染

222 大気汚染

223 臭気

224 騒音・振動

225 土壌汚染

226 大気汚染

227 臭気

228 騒音・振動

229 土壌汚染

230 大気汚染

231 臭気

232 騒音・振動

233 土壌汚染

234 大気汚染

235 臭気

236 騒音・振動

237 土壌汚染

238 大気汚染

239 臭気

240 騒音・振動

241 土壌汚染

242 大気汚染

243 臭気

244 騒音・振動

245 土壌汚染

246 大気汚染

247 臭気

248 騒音・振動

249 土壌汚染

250 大気汚染

251 臭気

252 騒音・振動

253 土壌汚染

254 大気汚染

255 臭気

256 騒音・振動

257 土壌汚染

258 大気汚染

259 臭気

260 騒音・振動

261 土壌汚染

262 大気汚染

263 臭気

264 騒音・振動

265 土壌汚染

266 大気汚染

267 臭気

268 騒音・振動

269 土壌汚染

270 大気汚染

271 臭気

272 騒音・振動

273 土壌汚染

274 大気汚染

275 臭気

276 騒音・振動

277 土壌汚染

278 大気汚染

279 臭気

280 騒音・振動

281 土壌汚染

282 大気汚染

283 臭気

284 騒音・振動

285 土壌汚染

286 大気汚染

287 臭気

288 騒音・振動

289 土壌汚染

290 大気汚染

291 臭気

292 騒音・振動

293 土壌汚染

294 大気汚染

295 臭気

296 騒音・振動

297 土壌汚染

298 大気汚染

299 臭気

300 騒音・振動

301 土壌汚染

302 大気汚染

303 臭気

304 騒音・振動

305 土壌汚染

306 大気汚染

307 臭気

308 騒音・振動

309 土壌汚染

310 大気汚染

311 臭気

312 騒音・振動

313 土壌汚染

314 大気汚染

315 臭気

316 騒音・振動

317 土壌汚染

318 大気汚染

319 臭気

320 騒音・振動

321 土壌汚染

322 大気汚染

323 臭気

324 騒音・振動

325 土壌汚染

326 大気汚染

327 臭気

328 騒音・振動

329 土壌汚染

330 大気汚染

331 臭気

332 騒音・振動

333 土壌汚染

334 大気汚染

335 臭気

336 騒音・振動

337 土壌汚染

338 大気汚染

339 臭気

340 騒音・振動

341 土壌汚染

342 大気汚染

343 臭気

344 騒音・振動

345 土壌汚染

346 大気汚染

347 臭気

348 騒音・振動

349 土壌汚染

350 大気汚染

351 臭気

352 騒音・振動

353 土壌汚染

354 大気汚染

355 臭気

356 騒音・振動

357 土壌汚染

358 大気汚染

359 臭気

360 騒音・振動

361 土壌汚染

362 大気汚染

363 臭気

364 騒音・振動

365 土壌汚染

366 大気汚染

367 臭気

368 騒音・振動

369 土壌汚染

370 大気汚染

371 臭気

372 騒音・振動

373 土壌汚染

374 大気汚染

375 臭気

376 騒音・振動

377 土壌汚染

378 大気汚染

379 臭気

380 騒音・振動

381 土壌汚染

382 大気汚染

383 臭気

384 騒音・振動

385 土壌汚染

386 大気汚染

387 臭気

388 騒音・振動

389 土壌汚染

390 大気汚染

391 臭気

392 騒音・振動

393 土壌汚染

394 大気汚染

395 臭気

396 騒音・振動

397 土壌汚染

398 大気汚染

399 臭気

400 騒音・振動

401 土壌汚染

402 大気汚染

403 臭気

404 騒音・振動

405 土壌汚染

406 大気汚染

407 臭気

408 騒音・振動

409 土壌汚染

410 大気汚染

411 臭気

412 騒音・振動

413 土壌汚染

414 大気汚染

415 臭気

416 騒音・振動

417 土壌汚染

418 大気汚染

419 臭気

420 騒音・振動

421 土壌汚染

422 大気汚染

423 臭気

424 騒音・振動

425 土壌汚染

426 大気汚染

427 臭気

428 騒音・振動

429 土壌汚染

430 大気汚染

431 臭気

432 騒音・振動

433 土壌汚染

434 大気汚染

435 臭気

436 騒音・振動

437 土壌汚染

438 大気汚染

439 臭気

440 騒音・振動

441 土壌汚染

442 大気汚染

443 臭気

444 騒音・振動

445 土壌汚染

446 大気汚染

447 臭気

448 騒音・振動

449 土壌汚染

450 大気汚染

451 臭気

452 騒音・振動

453 土壌汚染

454 大気汚染

455 臭気

456 騒音・振動

457 土壌汚染

458 大気汚染

459 臭気

460 騒音・振動

461 土壌汚染

462 大気汚染

463 臭気

464 騒音・振動

465 土壌汚染

466 大気汚染

467 臭気

468 騒音・振動

469 土壌汚染

470 大気汚染

471 臭気

472 騒音・振動

473 土壌汚染

474 大気汚染

475 臭気

476 騒音・振動

477 土壌汚染

478 大気汚染

479 臭気

480 騒音・振動

481 土壌汚染

482 大気汚染

483 臭気

484 騒音・振動

485 土壌汚染

486 大気汚染

487 臭気

488 騒音・振動

489 土壌汚染

490 大気汚染

491 臭気

492 騒音・振動

493 土壌汚染

494 大気汚染

495 臭気

496 騒音・振動

497 土壌汚染

498 大気汚染

499 臭気

500 騒音・振動

501 土壌汚染

502 大気汚染

503 臭気

504 騒音・振動

505 土壌汚染

506 大気汚染

507 臭気

508 騒音・振動

509 土壌汚染

510 大気汚染

511 臭気

512 騒音・振動

513 土壌汚染

514 大気汚染

515 臭気

516 騒音・振動

517 土壌汚染

518 大気汚染

519 臭気

520 騒音・振動

521 土壌汚染

522 大気汚染

523 臭気

524 騒音・振動

525 土壌汚染

526 大気汚染

527 臭気

528 騒音・振動

529 土壌汚染

530 大気汚染

531 臭気

532 騒音・振動

533 土壌汚染

534 大気汚染

535 臭気

536 騒音・振動

537 土壌汚染

538 大気汚染

539 臭気

540 騒音・振動

541 土壌汚染

542 大気汚染

543 臭気

544 騒音・振動

545 土壌汚染

546 大気汚染

547 臭気

548 騒音・振動

549 土壌汚染

550 大気汚染

551 臭気

552 騒音・振動

553 土壌汚染

554 大気汚染

555 臭気

556 騒音・振動

557 土壌汚染

558 大気汚染

559 臭気

560 騒音・振動

561 土壌汚染

562 大気汚染

563 臭気

564 騒音・振動

565 土壌汚染

566 大気汚染

567 臭気

568 騒音・振動

569 土壌汚染

570 大気汚染

571 臭気

572 騒音・振動

573 土壌汚染

574 大気汚染

575 臭気

576 騒音・振動

577 土壌汚染

578 大気汚染

579 臭気

580 騒音・振動

581 土壌汚染

582 大気汚染

583 臭気

584 騒音・振動

585 土壌汚染

586 大気汚染

587 臭気

588 騒音・振動

589 土壌汚染

590 大気汚染

591 臭気

592 騒音・振動

593 土壌汚染

594 大気汚染

595 臭気

596 騒音・振動

597 土壌汚染

598 大気汚染

599 臭気

600 騒音・振動

601 土壌汚染

602 大気汚染

603 臭気

604 騒音・振動

605 土壌汚染

606 大気汚染

607 臭気

608 騒音・振動

609 土壌汚染

610 大気汚染

611 臭気

612 騒音・振動

613 土壌汚染

614 大気汚染

615 臭気

616 騒音・振動

617 土壌汚染

618 大気汚染

619 臭気

620 騒音・振動

621 土壌汚染

622 大気汚染

623 臭気

624 騒音・振動

625 土壌汚染

626 大気汚染

627 臭気

628 騒音・振動

629 土壌汚染

630 大気汚染

631 臭気

632 騒音・振動

633 土壌汚染

634 大気汚染

635 臭気

636 騒音・振動

637 土壌汚染

638 大気汚染

639 臭気

640 騒音・振動

641 土壌汚染

642 大気汚染

643 臭気

644 騒音・振動

645 土壌汚染

646 大気汚染

647 臭気

648 騒音・振動

649 土壌汚染

650 大気汚染

651 臭気

652 騒音・振動

653 土壌汚染

654 大気汚染

655 臭気

656 騒音・振動

657 土壌汚染

658 大気汚染

659 臭気

660 騒音・振動

661 土壌汚染

662 大気汚染

663 臭気

664 騒音・振動

665 土壌汚染

666 大気汚染

667 臭気

668 騒音・振動

669 土壌汚染

670 大気汚染

671 臭気

672 騒音・振動

673 土壌汚染

674 大気汚染

675 臭気

676 騒音・振動

677 土壌汚染

678 大気汚染

679 臭気

680 騒音・振動

681 土壌汚染

682 大気汚染

683 臭気

684 騒音・振動

685 土壌汚染

686 大気汚染

687 臭気

688 騒音・振動

689 土壌汚染

690 大気汚染

691 臭気

692 騒音・振動

693 土壌汚染

694 大気汚染

695 臭気

696 騒音・振動

697 土壌汚染

698 大気汚染

699 臭気

700 騒音・振動

701 土壌汚染

702 大気汚染

703 臭気

704 騒音・振動

705 土壌汚染

706 大気汚染

707 臭気

708 騒音・振動

709 土壌汚染

710 大気汚染

711 臭気

712 騒音・振動

713 土壌汚染

714 大気汚染

715 臭気

716 騒音・振動

717 土壌汚染

718 大気汚染

719 臭気

720 騒音・振動

721 土壌汚染

722 大気汚染

723 臭気

724 騒音・振動

725 土壌汚染

726 大気汚染

727 臭気

728 騒音・振動

729 土壌汚染

730 大気汚染

731 臭気

732 騒音・振動

733 土壌汚染

734 大気汚染

735 臭気

736 騒音・振動

737 土壌汚染

738 大気汚染

739 臭気

740 騒音・振動

741 土壌汚染

742 大気汚染

743 臭気

744 騒音・振動

745 土壌汚染

746 大気汚染

747 臭気

748 騒音・振動

749 土壌汚染

750 大気汚染

751 臭気

752 騒音・振動

753 土壌汚染

754 大気汚染

755 臭気

756 騒音・振動

757 土壌汚染

758 大気汚染

759 臭気

760 騒音・振動

761 土壌汚染

762 大気汚染

763 臭気

764 騒音・振動

765 土壌汚染

766 大気汚染

767 臭気

768 騒音・振動

769 土壌汚染

770 大気汚染

771 臭気

772 騒音・振動

773 土壌汚染

774 大気汚染

775 臭気

776 騒音・振動

777 土壌汚染

778 大気汚染

779 臭気

780 騒音・振動

781 土壌汚染

782 大気汚染

783 臭気

784 騒音・振動

785 土壌汚染

786 大気汚染

787 臭気

788 騒音・振動

789 土壌汚染

790 大気汚染

791 臭気

792 騒音・振動

793 土壌汚染

794 大気汚染

795 臭気

796 騒音・振動

797 土壌汚染

798 大気汚染

799 臭気

800 騒音・振動

801 土壌汚染

802 大気汚染

803 臭気

804 騒音・振動

805 土壌汚染

806 大気汚染

807 臭気

808 騒音・振動

809 土壌汚染

810 大気汚染

811 臭気

812 騒音・振動

813 土壌汚染

814 大気汚染

815 臭気

816 騒音・振動

817 土壌汚染

818 大気汚染

819 臭気

820 騒音・振動

821 土壌汚染

822 大気汚染

823 臭気

824 騒音・振動

825 土壌汚染

826 大気汚染

827 臭気

828 騒音・振動

829 土壌汚染

830 大気汚染

831 臭気

832 騒音・振動

833 土壌汚染

834 大気汚染

835 臭気

836 騒音・振動

837 土壌汚染

838 大気汚染

839 臭気

840 騒音・振動

841 土壌汚染

842 大気汚染

843 臭気

844 騒音・振動

845 土壌汚染

846 大気汚染

847 臭気

848 騒音・振動

849 土壌汚染

850 大気汚染

851 臭気

852 騒音・振動

853 土壌汚染

854 大気汚染

855 臭気

856 騒音・振動

857 土壌汚染

858 大気汚染

859 臭気

860 騒音・振動

861 土壌汚染

862 大気汚染

863 臭気

864 騒音・振動

865 土壌汚染

866 大気汚染

867 臭気

868 騒音・振動

869 土壌汚染

870 大気汚染

871 臭気

872 騒音・振動

873 土壌汚染

874 大気汚染

875 臭気

876 騒音・振動

877 土壌汚染

878 大気汚染

879 臭気

880 騒音・振動

881 土壌汚染

882 大気汚染

883 臭気

884 騒音・振動

885 土壌汚染

886 大気汚染

887 臭気

888 騒音・振動

889 土壌汚染

890 大気汚染

891 臭気

892 騒音・振動

893 土壌汚染

894 大気汚染

895 臭気

896 騒音・振動

897 土壌汚染

898 大気汚染

899 臭気

900 騒音・振動

901 土壌汚染

902

65石綿含有建材の除去及び処理

②石綿粉じん濃度測定

測定方法
・自動測定器による測定
測定名称
測定方法
・測定4粉じん相対濃度(75%粉じん)計、パーティクルカウンター、
・測定5繊維状粒子自動測定器(774)(474in-ヘット)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定
・JIS K 3850-1に基づいた測定
測定名称試料の吸引流量(L/min)試料の吸引時間(min)
・測定4・測定525530
・測定・4710120
・測定・4710240
・測定・

③石綿含有吹付け材の除去
除去工法
※解体共仕第6章3節による。
・
④石綿含有保温材等の除去
除去工法
※粉じん飛散抑制等による湿潤化の後、手ばらしで行う。
・掻き落し・破砕・切断等による除去を行う。
※「3石綿含有吹付け材の除去」により、作業場を隔離する。
⑤除去した石綿含有吹付け材等のごん包及び飛散防止
除去した石綿含有吹付け材・保温材等のごん包及び飛散防止(6.3.2)(6.4.3)
※密封処理(二重袋梱包)
・固型化(※セメント固化)

⑥石綿含有成形板の除去
作業場の区画(6.5.1)
建物内部で除去を行う場合、除去作業場所と他の場所を隔てるため、開閉部位(出入口、換気口、窓等)は閉とし、ガラスの破損箇所等で開となっている部位を養生シート等で塞ぐ。
石綿含有成形板の種類
材料名使用部位厚さ(mm)備考
アスベル1随給食堂・検収室壁
フレキシブルボード1随給食堂壁・天井5
フレキシブルボード1随便所・検収室天井5
フレキシブルボード2随便所天井5
※上記以外に石綿含有が疑われる建材があった場合は、速やかに監督員と協議すること。
⑦石綿含有仕上建材の除去
除去工法
・兼じん装置付き超高压水洗工法
・剥離剤併用手工具クレン工法
・兼じん装置付きディスクグラインダークレン工法
・
石綿則及び大気汚染防止法に基づき除去を行い、定められた工法による除去が困難な場合は、監督職員と協議すること。
⑧除去した石綿含有吹付け材等の保管、運搬、処分等
除去した石綿等の処理(6.3.3)(6.4.3)(6.5.3)(6.6.4)
※各種廃棄物分類に応じた最終処分場での埋立処分
・中間処理
・アスベストの中間処理に適する溶融施設において溶融処理
・大臣認定を受けた無害化処理施設において無害化処理

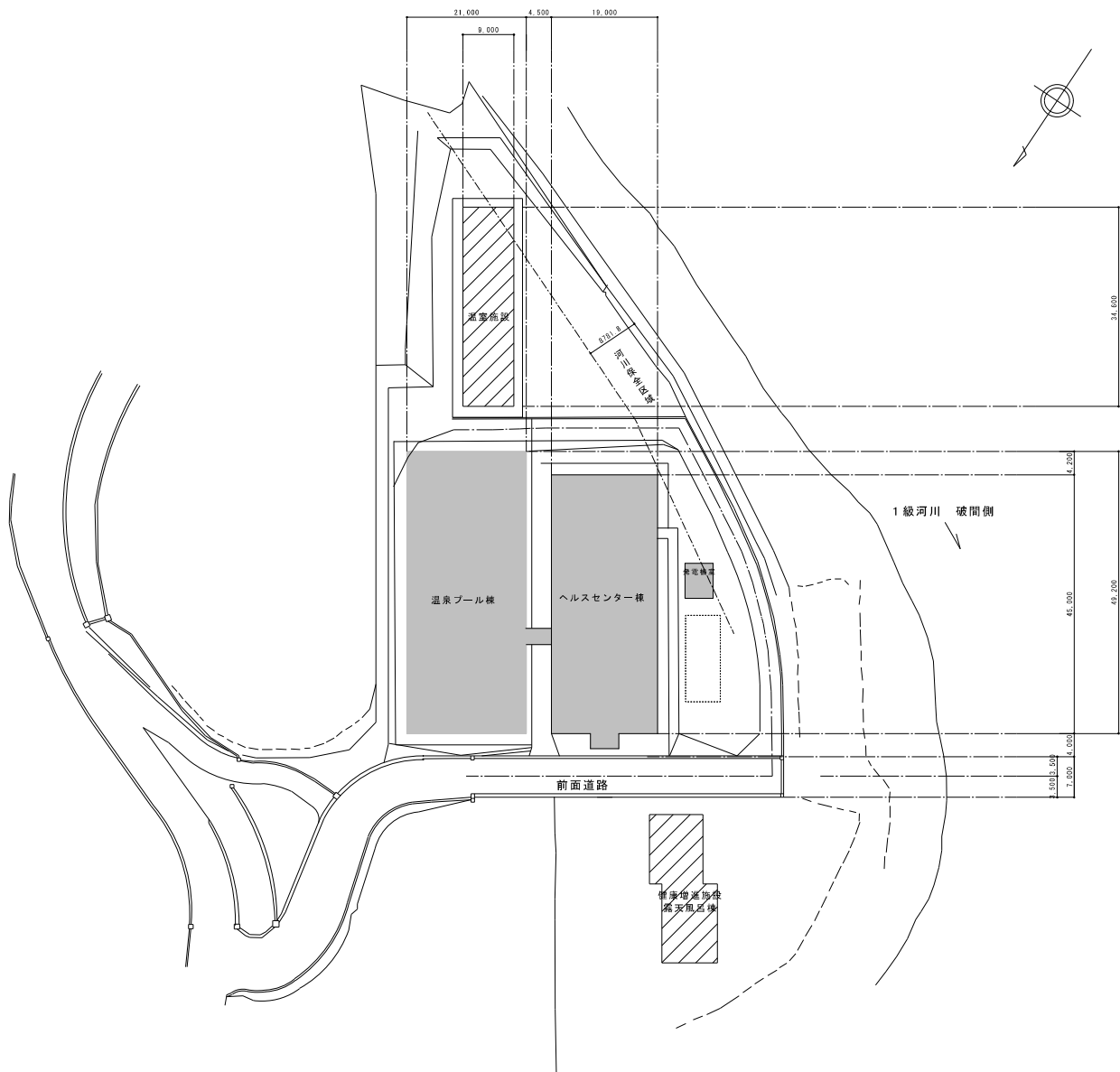
7追加特記


⑨工事機械(移動式クレーン)
※移動式クレーンの選定に当たっては、自立できるもので、施工条件、近隣環境等と施工計画との関連を検討して、安全な作業ができる能力を持った機械を選定しなければならない。
※移動式クレーンを使用する場合には、作業範囲、作業条件を考慮して、安定度、接地圧、アウトリガーの反力等の検討・確認を行い、適切な作業地盤上で使用しなければならない。
※移動式クレーンを使用する場合には、高所及び敷地周辺から、吊荷、吊具等の落下、飛散等に十分注意すると共に、これらによる危害を防止するための措置を講じなければならない。
(排ガス対策型等建設機械)
※共通事項特記仕様書「排ガス対策型建設機械等に関する特記仕様書」による。
6建設廃棄物の処理等
1再生資材の利用
下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。
再生資材名規格使用箇所再資源化施設名・所在地備考
2建設発生土の利用
盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。
発注機関工事名発生場所施工会社名・連絡先備考
3建設発生土の搬出
工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出するものとして積算している。
受入工事名/施設名称
工事場所/施設所在地
連絡先
仮置場所の有無
備考
⑩建設廃棄物の搬出
工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとして積算している。
搬出する廃棄物名金属屑コンクリート・ブロック・タタラ
処理施設名称(有)速辺銅鉄店極井石材(株)ラント
施設所在地魚沼市四日町38-1魚沼市上倉1241-1
連絡先025-792-6140025-792-0353
備考
搬出する廃棄物名硝子・陶磁器類廃プラステック
処理施設名称魚沼環境(株)魚沼環境(株)
施設所在地長岡市川口田麦山109長岡市川口田麦山109
連絡先0258-89-29210258-89-2921
備考
搬出する廃棄物名木屑オリ塩ビ等混合物
処理施設名称魚沼環境(株)魚沼環境(株)
施設所在地長岡市川口田麦山109長岡市川口田麦山109
連絡先0258-89-29210258-89-2921
備考
搬出する廃棄物名石綿廃棄物(株)フィルテック
処理施設名称(株)フィルテック
施設所在地岐阜県可児市広見1-47
連絡先0257-62-2121
備考
上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。
なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。
ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。
⑪建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。
⑫再生資源利用計画書を作成するものとする。
⑬再生資源利用促進計画書を作成するものとする。
⑭自ら産業廃棄物を運搬・処分する場合以外は、委託契約書の写しを提出すること。
⑮特殊な副産物の処理等については、解体共仕第7章3節による。

備考

有 限 会 社 サ ク ラ イ 設 計
新潟県魚沼市小田島1209番地10(小田島町)
一般建設士事務所登録(1)第1926号(1)0257(02)588443707-6800
一般建設士登録第242222号管理建設士浅井守人

設計者等氏名五十嵐正晃
建設士登録番号等一般建設士第129518号
工事名称寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事
図面名称特記仕様書(そのⅡ)
年月2024.1
図面番号A-02
電
話



備考					 有限会社 サクラ イ デ ィ ン グ 新潟県魚沼市小出島1209番地16 (小出事務所) 一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 025-792-2816 FAX 792-7920 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人	設計者等氏名	建築士登録番号等	工事名称	年月	2024. 1	図番番号	
						五十嵐 正亮	一級建築士 第129518号	寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事			A-03	
								配置図	縮尺	S=1:400	電 機 機 械	

階	室 名	床		巾 木		腰 ・ 壁		天 井				備 考	
		仕上	下地	仕上		仕上	下地	仕上	下地	測り数	C-BOX		天井高
1 階	玄 関	バニタ床(1帖リ)	EP床		バニタ	762 ^h ×842 ^l 1.2mm	鉄骨造	外断用断熱吸音板(6.0mm)	L65 耐水石膏板(12 ^h)29.0mm			2,600	
	下 足 室	バニタバニタ(貼リ)(8 ^h ×工法)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		断熱吸音板(9mm張り)	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,600	
	エントランスロビー	バニタバニタ(貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		断熱吸音板(9mm張り)	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,600	
	喫 茶 ラウンジ	バニタバニタ(貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		断熱吸音板(9mm張り)	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,600	
	売 店	バニタバニタ(貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		断熱吸音板(9mm張り)	L65 石膏板(12 ^h)29.5mm			2,600	
	フ ロ ン ト	バニタバニタ(貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		断熱吸音板(9mm張り)	L65 石膏板(12 ^h)29.5mm			2,400	
	リ ネ ン 室	バニタバニタ(貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm 一部22 ^h 24 ^l 212mm		化粧石膏板(12 ^h)29mm張り	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,400	
	事 務 室	バニタバニタ(貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		断熱吸音板(9mm張り)	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,550	
	同 上 使 所	バニタ床(12 ^h ×2mm貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	EP造り	L65 石膏板(12 ^h)212mm		化粧石膏板(12 ^h)29mm張り	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,400	
	濯 湯 室	バニタ貼リ(2 ^h ×2.0mm)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm L65 耐水石膏板(12 ^h)212mm		化粧石膏板(12 ^h)29mm張り	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,350	
	医務・応接室	バニタバニタ(貼リ)2 ^h ×6.5mm	22 ^h 12 ^l →打ち金銀22 ^h 12 ^l →22 ^h 12 ^l	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		断熱吸音板(9mm張り)	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,550	
	休 憩 室	畳敷き(2 ^h ×55mm)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀22 ^h 12 ^l →4 ^h ×15mm	畳敷き	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,470	
	休憩室階段	バニタ貼リ(2 ^h ×2.0mm)	22 ^h 12 ^l →22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,550	
	押 入	バニタ巾木(2 ^h ×5.5mm)	木製床下地	バニタ巾木 H-75、網巾張り	石膏板(12 ^h)張り(2 ^h ×9mm)	L65 石膏板(12 ^h)29mm		石膏板(12 ^h)張り(2 ^h ×9mm)	L65			2,470	
	男子 便 所	長尺塩ビ(12 ^h)貼リ(2 ^h ×2.0mm)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	半断壁張り(16貼リ)100角	L65 耐水石膏板(12 ^h)212mm		バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,400	
	男子便所・給込	長尺塩ビ(12 ^h)2 ^h ×2mm貼リ 一部バニタバニタ(貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)29.5mm			2,400	
	女子 便 所	長尺塩ビ(12 ^h)貼リ(2 ^h ×2.0mm)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	半断壁張り(16貼リ)100角	L65 耐水石膏板(12 ^h)212mm		バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)29mm			2,400	
	女子便所・給込	長尺塩ビ(12 ^h)2 ^h ×2mm貼リ 一部バニタバニタ(貼リ)	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	バニタ巾木 H-75	バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)212mm		バニタ貼リ	L65 石膏板(12 ^h)29.5mm			2,400	
	S ・ K 室	長尺塩ビ(12 ^h)2 ^h ×2mm貼リ	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	半断壁張り(16貼リ)100角	EP造り	L65 耐水石膏板(12 ^h)212mm		化粧石膏板(12 ^h)29mm張り	L65			2,400	
	厨 房	長尺塩ビ(12 ^h)2 ^h ×2mm貼リ	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	長尺塩ビ(12 ^h)2 ^h ×2mm貼リ	EP造り	L65 耐水石膏板(12 ^h)212mm		化粧石膏板(12 ^h)29mm張り	L65			2,550	
	厨房玄関・廊下	防塵床(玄関)長尺塩ビ(12 ^h)2 ^h ×2mm貼リ	22 ^h 12 ^l →打ち金銀	防塵床、バニタ巾木 H-75	EP造り	L65 耐水石膏板(12 ^h)212mm		化粧石膏板(12 ^h)29mm張り	L65			2,450</	

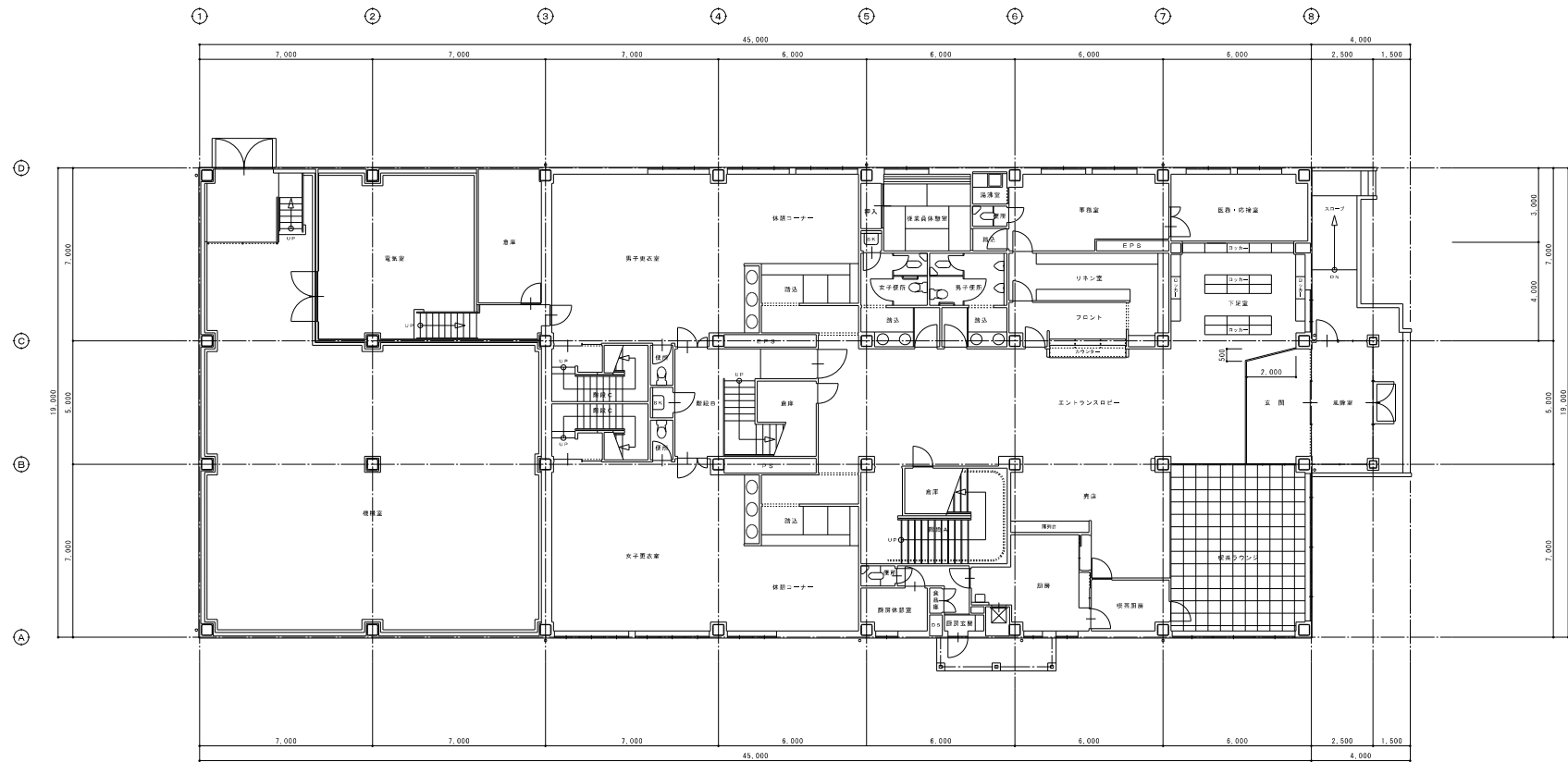
内部仕上表

[illegible]

外部仕上表

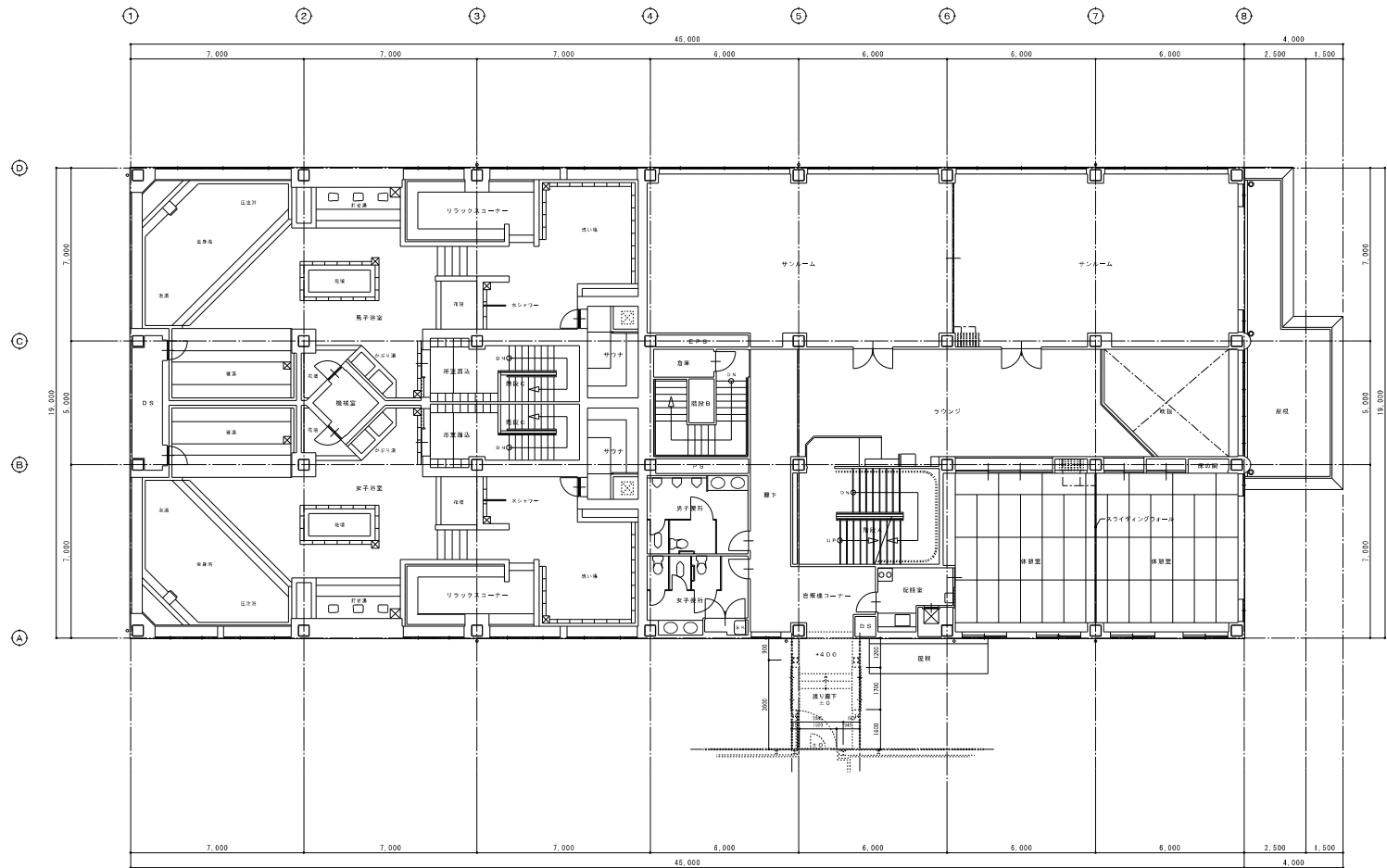
[illegible]

業 種		設 計 者 等 の 氏 名	建 設 士 登 録 番 号	工 務 名 称	寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	年 月	2 0 2 4 . 1	図 算 特 定 A - 0 5
		五十田 正亮	一級建築士 第129618号	建築名称	ヘルス棟 内部仕上表2、外部仕上表	図 次		<input checked="" type="radio"/> 電 <input type="radio"/> 機
		新潟県魚沼市小出島1209番地16（小出重敷） 一般建設事務所建設(1)課（〒952-8509 TEL025-979-7000） 二級建築士事務所建設(2)課（〒952-8509 TEL025-979-7000）						



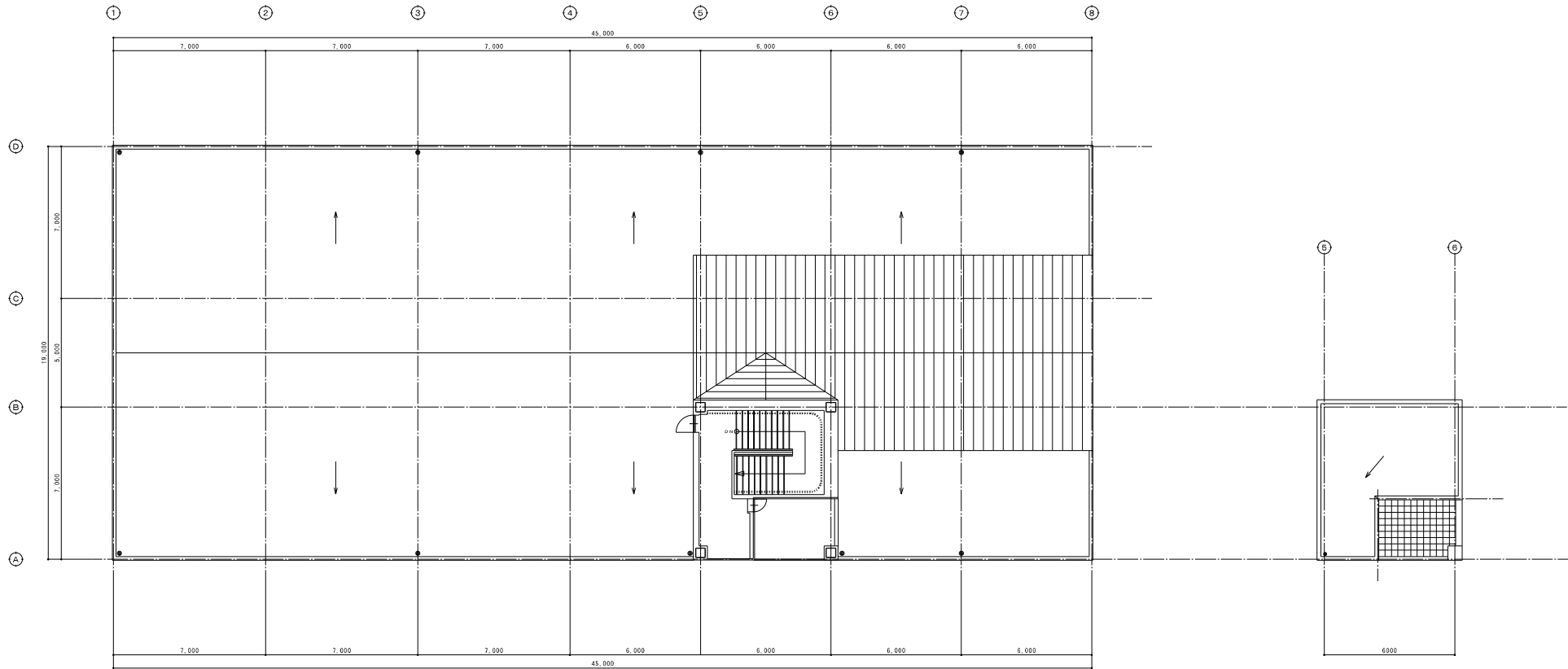
ヘルス棟 1階平面図 S=1:100

備考	<div>有限会社 サクラ イ デ ィ ー</div> <div>新潟県魚沼市小出島1209番地16 (小出事業所) 一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 025-792-0886 FAX 792-7920 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人</div>				設計者等氏名		建設士登録番号等	工事名称	年 月	2024. 1	図面番号 A-06
					五十嵐 正亮		一級建築士 第129519号	寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事			
ヘルス棟 1階平面図								縮 尺	S=1:100	<div>電 機</div>	

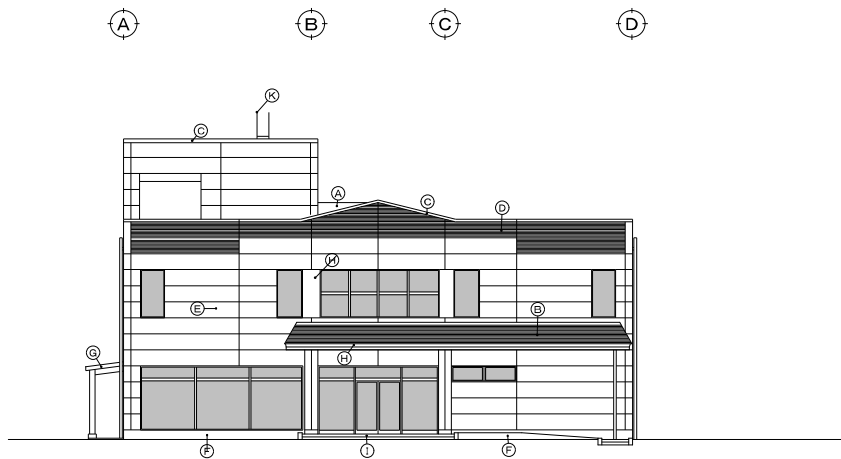


ヘルス棟 2階平面図 S=1:100

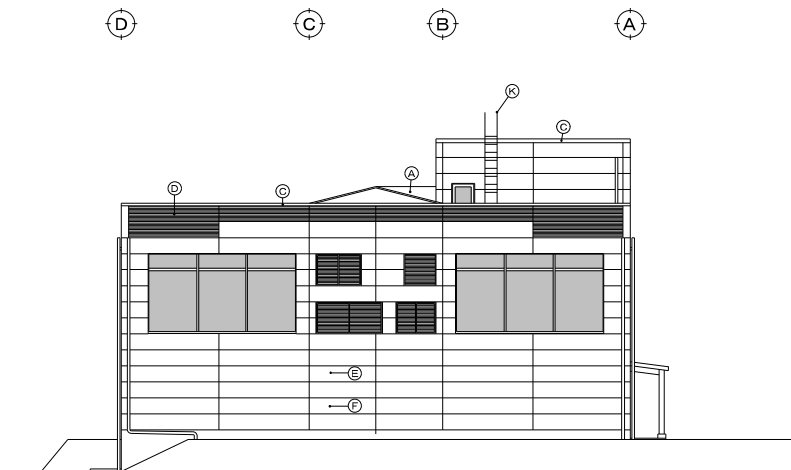
備考	有限会社 サクラ イ 設計 新潟県新潟市小出島120号第16 (小出島町) 一級建築士事務所登録 (特)第1925号 TEL 025-792-0816 FAX 792-9600 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人			設計者等氏名	建設士登録番号等	工事名称	年 月	図番番号
				五十嵐 正亮	一級建築士 第129518号	寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	2024. 1	A-07
						深層名称	縮 尺	機 種
				ヘルス棟 2階平面図		縮 尺	S=1:100	電 機



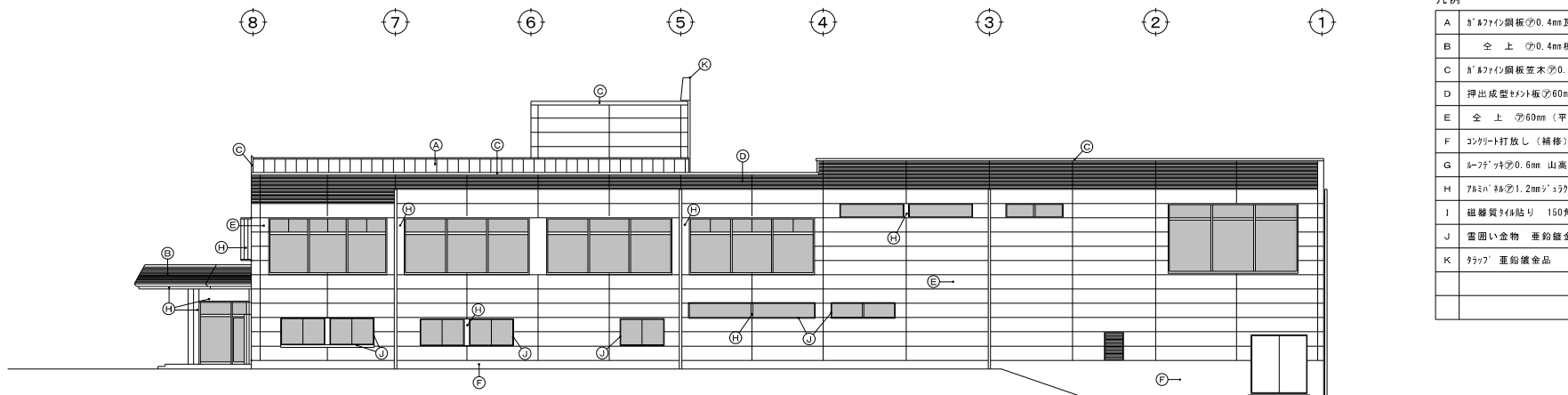
ヘルス棟 屋根・塔屋平面図 S=1:100



ヘルス棟 北側立面図 S=1:100



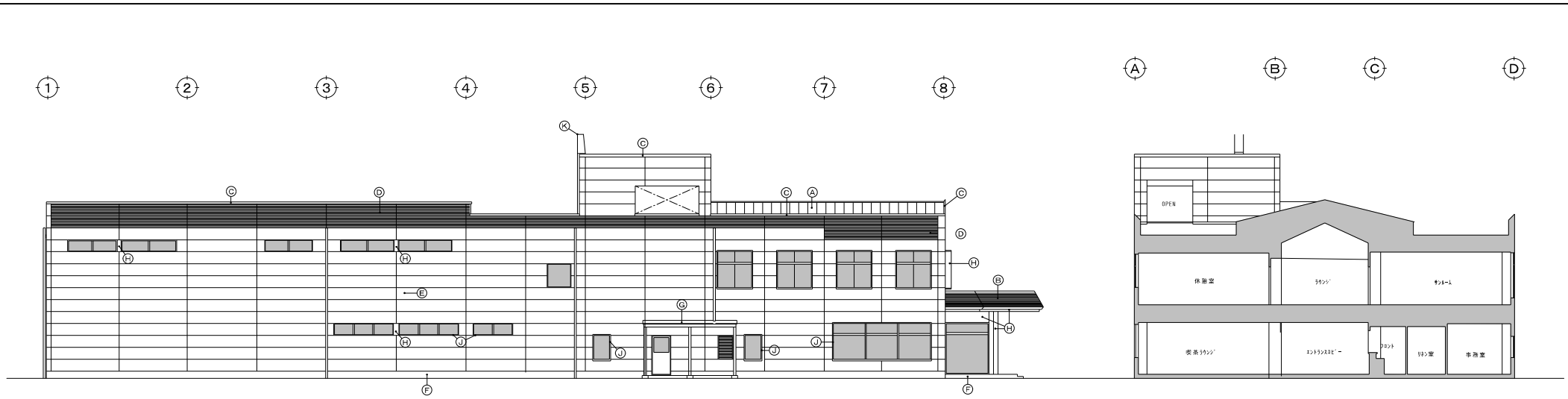
ヘルス棟 南側立面図 S=1:100



プール棟 西側立面図 S=1:100

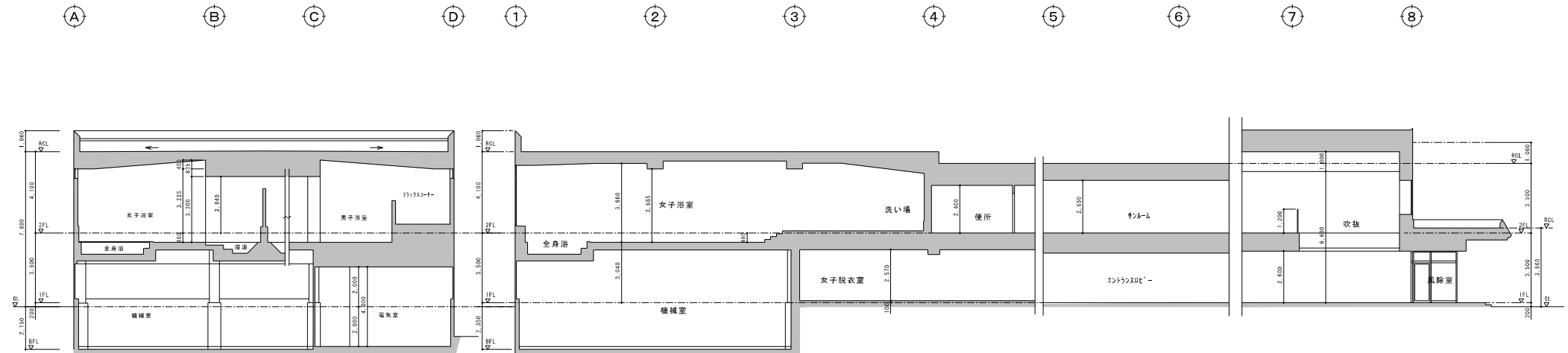
凡例

A	g' #771/2鋼板φ0.4mm瓦棒（真木付）
B	全 上 φ0.4mm線置き
C	g' #771/2鋼板笠木φ0.5mm
D	押出成型t4t板φ60mm（1/2'付）771/2樹脂塗装
E	全 上 φ60mm（平板）横張り771/2樹脂塗装
F	コクリット打放し（補修）
G	ル-27' ッキφ0.6mm 山高90mm
H	771/2 #6φ1.2mmシ ャロン仕上げ（H' は771/2）
I	磁器質タイル貼り 150角
J	雪囲い金物 亜鉛鍍金品
K	トラップ 亜鉛鍍金品



ヘルス棟 東側立面図 S=1:100

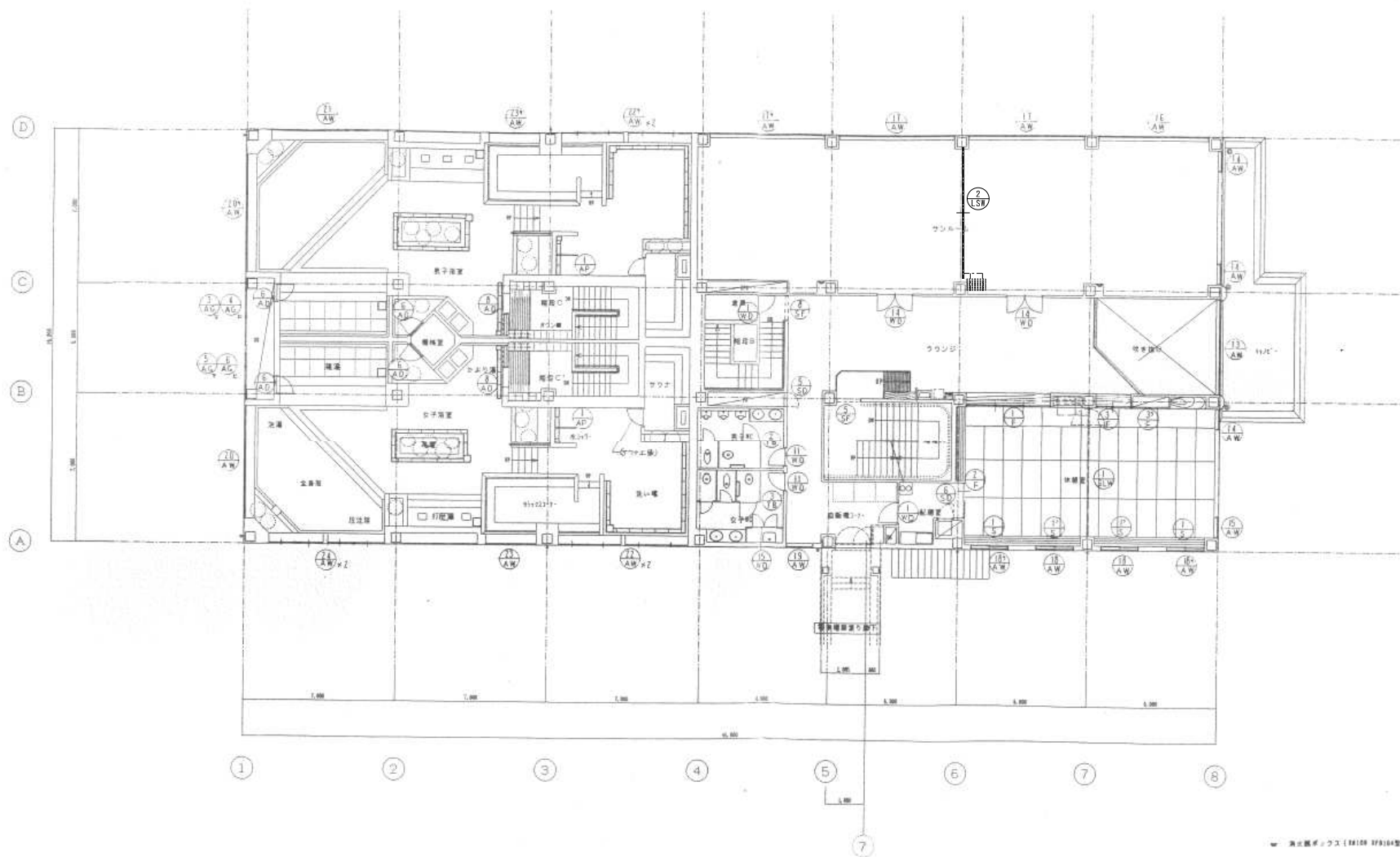
ヘルス棟 断面図 S=1:100




ヘルス棟 断面図 S=1:100

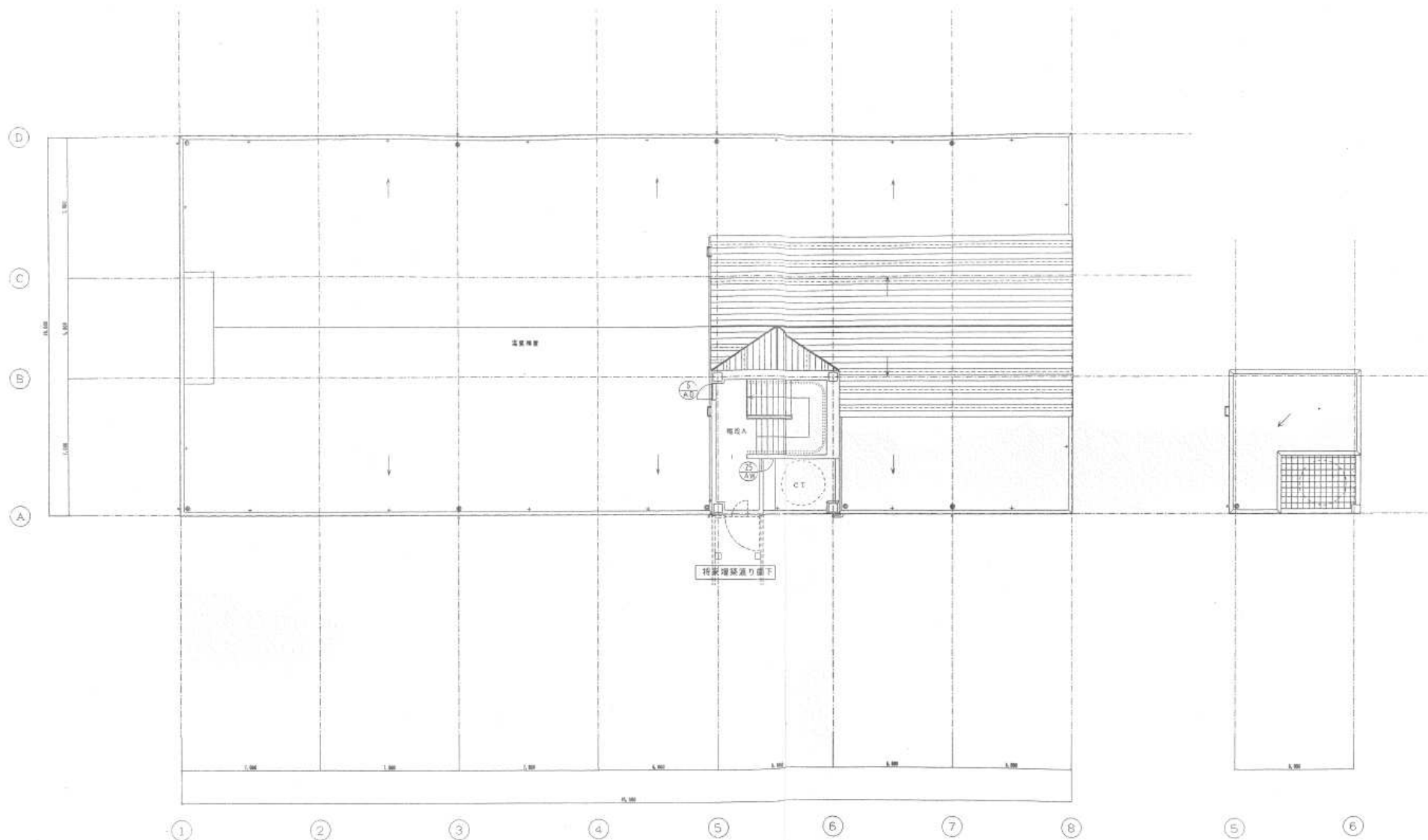
ヘルス棟 立面図 S=1:100

備考	有 限 公 司 サ ク ラ イ 設 計				設計者等氏名 五十嵐 正亮	建築士登録番号等 一級建築士 第129518号	工事名称 寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	年 月 2024. 1	図番番号 A-10
	新潟県魚沼市小出島120号番地16 (小出東町) 一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 035-792-0816 FAX 792-9600 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人								
	ヘルス棟 立面図2・断面図				縮 尺 S=1:100	電 機 機 械			




ヘルス棟 2階平面図 S=1:100

備考					 有限会社 サクライ 設計	設計者等 氏名	建築士 登録番号等	工事名称	年月	図面番号
						五十嵐 正亮	一級建築士 第129518号	寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	2024. 1	A-12
					新潟県新潟市小出島1209番地16 (小出島町) 一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 03-797-0816 FAX 797-1900 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人			図面名称	縮尺	⑤ 電 機
								ヘルス棟 2階キープラン	S=1:100	



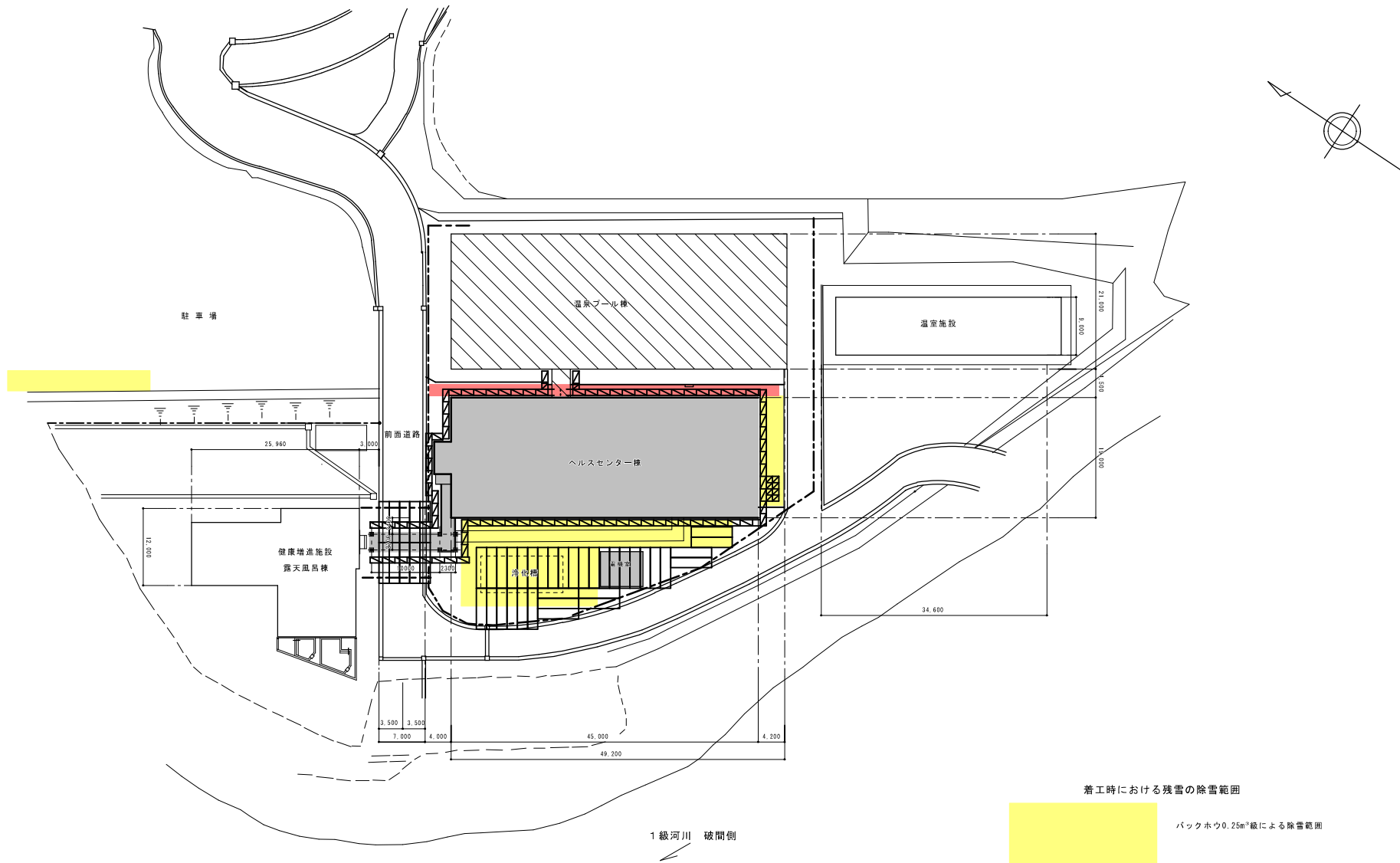
ヘルス棟 屋根平面図 S=1:100

- ※ ステンレス製
- ◎ 鋼材製

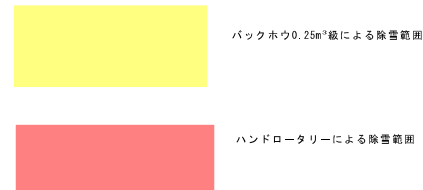
備考						 有限会社 サクライ設計 新潟県魚沼市小出島1209番地16 (小出事務所) 一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 03-70-0816 FAX 70-7000 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人	設計者等氏名 五十嵐 正亮	建築士登録番号等 一級建築士 第129518号	工事名称 寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	年 月 2024. 1	図面番号 A-13			
	ヘルス棟 R階キープラン									縮 尺 S=1:100	⑤ 電 機 機 器			



出来高図

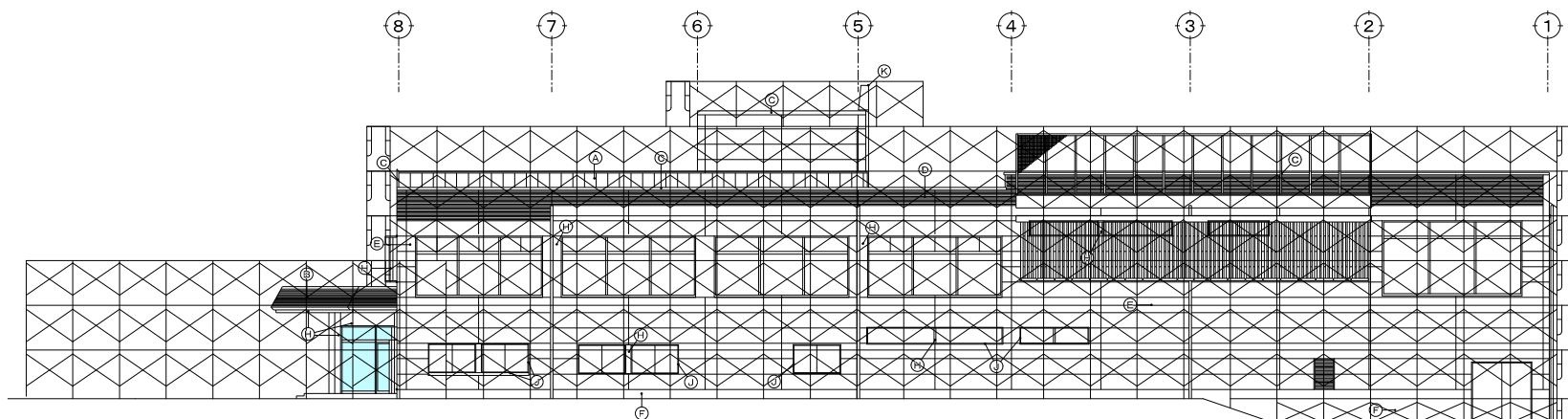
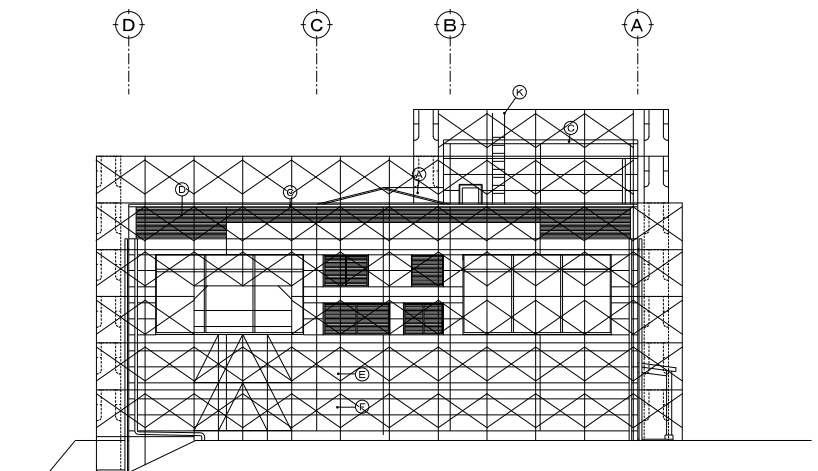
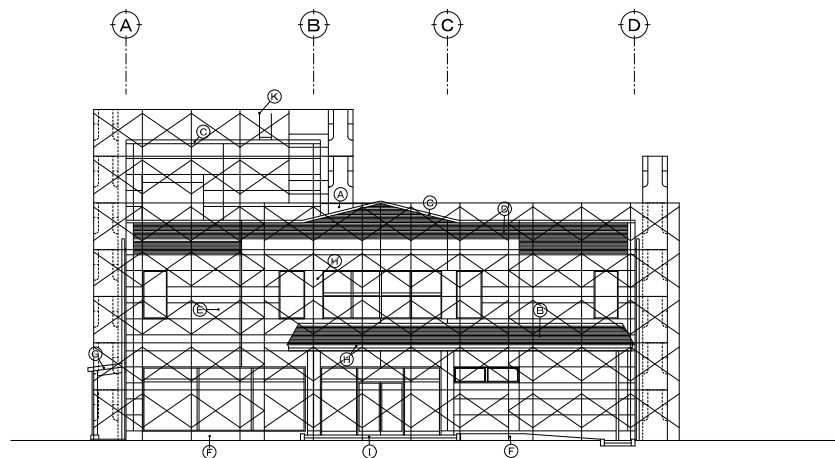
[illegible]



着工時における残雪の除雪範囲



備考			 有限会社 サクライ 設計 新潟県魚沼市小出島1209番地1号 (小出東町) 一級建築士事務所登録 (E) 第1925号 TEL: 025-762-5551 FAX: 762-6960 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人	設計者等氏名 五十嵐 正光	登録士登録番号等 一級建築士 第129518号	工事名称 寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	年 月 2024. 1	図面番号 A-18
						図面名称 ヘルス棟 仮設配置図		
						縮 尺 S=1:848.5		 電 機 機 械

[illegible]

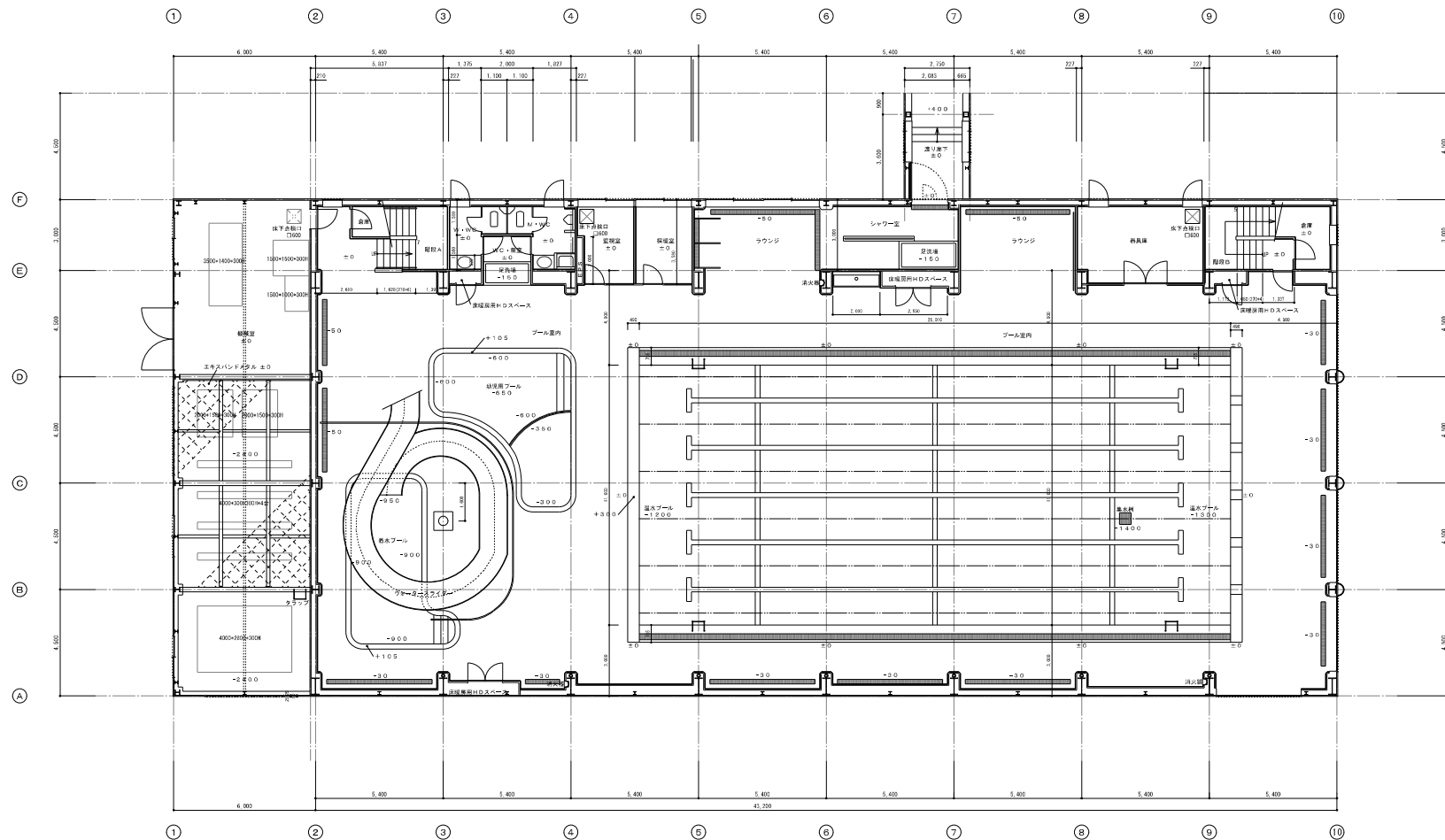
ヘルス棟解体 仮設足場立面図

外 部 仕 上 表

屋 根	1' 6x1' 136鋼板 (20.4mm 互換置き (心木あり)) 75kg 軽量野地板 (20.15mm 75x384x20x20 22kg 重正型75x384x20x20×6 8600 SOP)	外 壁	押出し成型22x24板 50mm 積層 (一部91x9x6充填・一部92' 6' 48)	庇 廊 下		屋根 2x25x1金2' 1' 塩2' 1x1防水 歩行用 2.0mm 湯水 電切り変木 3' 6x1' 19x鋼板 0.5mm 外壁 押出し成型22x24板 50mm 積層 (一部91x9x6充填・一部92' 6' 48) 軒高 74x27x38x20x20x20 4mm 目隠し A=Exp 1' 4x27x27x416mm既付付 柱型 5' 32' 14144
ルーフトレイン	(鉄筋型引き・組引き φ100) (鋼板 2x24x12mm×12mm 塩2' 1x1防水 歩行用 (21.2mm)	目 地	W25 4' 99x27x1x1' 系1x1x27	犬 走 り		2x25x1打 ち
堅 橋	白ダマφ100 固定金物7x4x82.000 橋脚口付	腰 壁	2x27x1打放し (21x20湯水積層布) (設計GL+200より上部) 土に接する部分 2x27x1打放し シンチ金物88x8 (4' 53x27x24) 2面置 (設計GL+200より下部)			
タラップ・丸環	33x27 2x=8割正給付付仕上 丸環 27x45置	建 具	ALC用7x31x27x38x1' 系1' 系 東込 70mm 一部7x31x20x38x1' 系 東込 70mm			
笠 木	電切り変木 3' 6x1' 19x鋼板 0.5mm 加工	欄	電切り変木 電切り付 海とし板 OS			

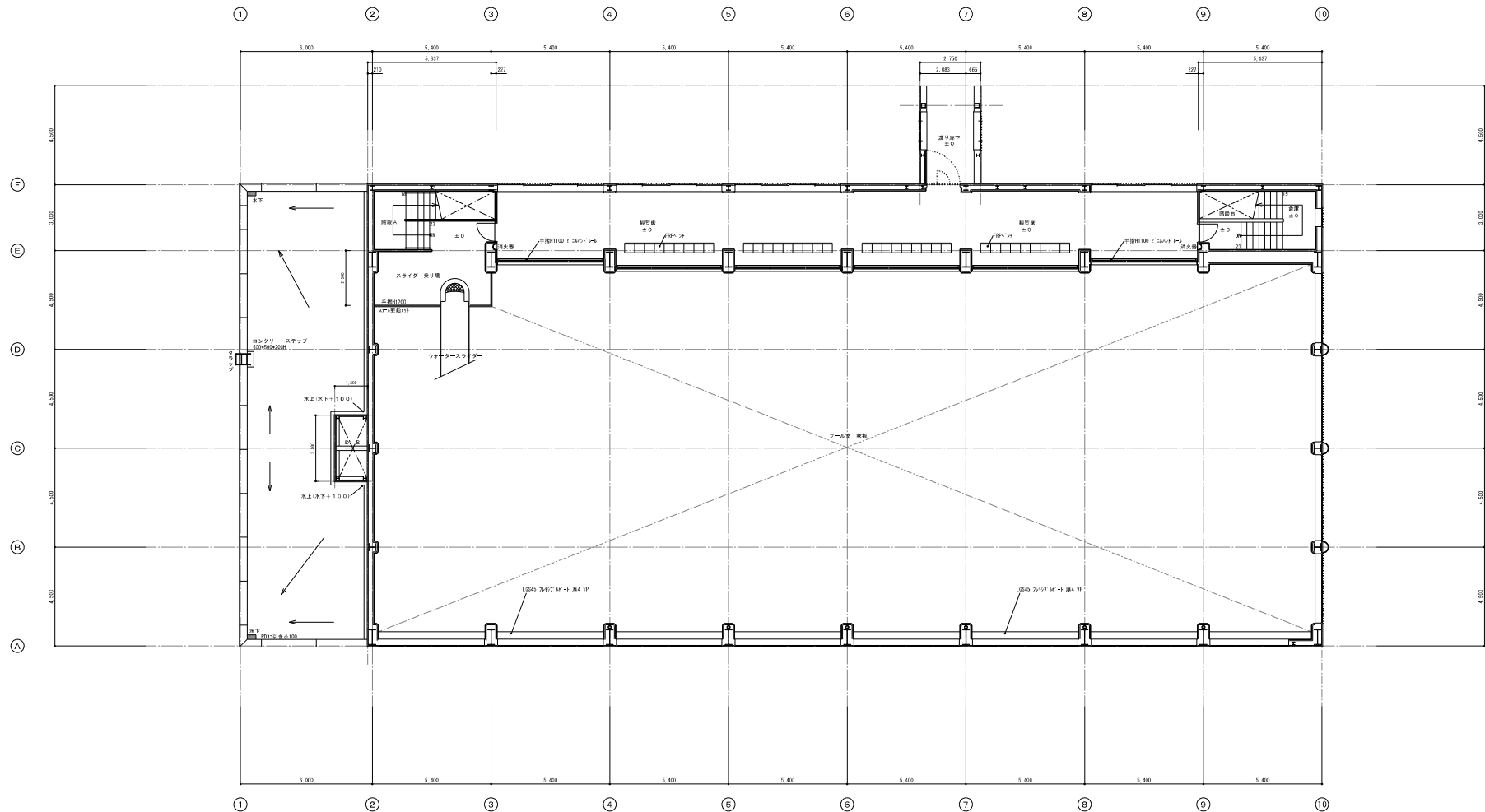
内 部 仕 上 表

階	室 名	床		巾 木	腰・壁		天 井				備 考
		仕 上	下 地	仕 上	仕 上	下 地	仕 上	下 地	断り縁	天井高	
1 階	プール室内	2'→6用長尺シート 2.5mm	2x27x1金板 (床暖仕様)	7x31巾木 2x2.0 H=150~200	7x45x27x38x1' 2' 2x4.0mm VP塗装	LGS 耐水合板 2x12mm	2'→6用岩面吸音板 2x12mm → 6' 1x27' 張り	LGS 2'x38板 2x6.0mm	7x31	6.400~ 2.500	
	ラウンジ	2'→6用長尺シート 2.5mm	2x27x1金板 (床暖仕様)	7x31巾木 2x2.0mm H=150~200	7x45x27x38x1' 2' 2x4.0mm VP塗装	LGS 耐水合板 2x12mm	2'→6用岩面吸音板 2x12mm	LGS 2'x38板 2x6.0mm	7x31	2.800	
	監視室	2'→6用長尺シート 2.5mm	2x27x1金板 (床暖仕様)	7x31巾木 2x2.0mm H=150~200	7x45x27x38x1' 2' 2x4.0mm VP塗装	LGS 耐水合板 2x12mm	2'→6用岩面吸音板 2x12mm	LGS 2'x38板 2x6.0mm	7x31	2.500	
	シャワー室	塩板 50角9x8貼り	1x8x8下地		半磁器 100角9x8貼り	LGS 耐水合板 2x12mm	6' 1x27' 貼り	LGS 耐水合板 2x4.0mm	6' 82' 11張	2.600	
	M・W・C	2'→6用長尺シート 2.5mm	2x27x1金板		半磁器 100角9x8貼り	LGS 耐水合板 2x12mm	2'x38板 2x4.0mm 目隠し A=Exp	LGS	塩ビ'製	2.500	
	W・M・C	2'→6用長尺シート 2.5mm	2x27x1金板		半磁器 100角9x8貼り	LGS 耐水合板 2x12mm	2'x38板 2x4.0mm 目隠し A=Exp	LGS	塩ビ'製	2.500	
	器具庫	防塵塗装	2x27x1金板	7x31巾木 H=100	2'x38板 2x4.0mm シ'x45x1貼 A=Exp	LGS 耐水合板 2x12mm	2'x38板 2x4.0mm 目隠し A=Exp	LGS	塩ビ'製	2.500	
	階段 A	2x27x27x24板シート 2.5mm 2'→6用長尺シート 2.5mm	2x27x1金板	7x31巾木 H=75	2'x38板 2x4.0mm 枚付け9x8	LGS 耐水合板 2x12mm	2'→6用岩面吸音板 2x12mm	LGS 2'x38板 2x6.0mm	7x31	2.500 2.700	
	階段 B	2x27x27x24板シート 2.5mm	2x27x1金板	7x31巾木 H=75	2'x38板 2x4.0mm 枚付け9x8	LGS 耐水合板 2x12mm	2'x38板 2x4.0mm 目隠し A=Exp	LGS	塩ビ'製	2.500	
	倉庫	防塵塗装	2x27x1金板	7x31巾木 H=75	2'x38板 2x4.0mm シ'x45x1貼 A=Exp	LGS 耐水合板 2x12mm	断部 SOP			2.500	
	機械室	防塵塗装 2x27x27x24板 2x6.0mm SOP	2x27x1金板	防塵塗装 H=600	6x27x4 2x20mm 枚付け	2x27x1打放し 押出し成型22x24板 2x50mm	2'→6用岩面吸音板 2x20mm			2.500	
	採暖室	2'→6用長尺シート 2.5mm	2x27x1金板 (床暖仕様)	7x31巾木 2x2.0 H=150	7x37x4x8 2x10.3mm	LGS 耐水合板 2x12mm	6' 1x27' 貼り	LGS 耐水合板 2x4.0mm	7x31	2.500	
2 階											
	観覧席	2'→6用長尺シート 2.0mm	2x27x1金板	7x31巾木 H=75	石膏ボード 2x12mm VP塗装	LGS	石膏ボード 2' 2x9mm	LGS	塩ビ'製	2.700	
	2x27x1乗り場	2'→6用長尺シート 2.5mm	2x27x1金板 (床暖仕様)	7x31巾木 2x2.0mm H=200			2'→6用岩面吸音板 2x12mm	LGS 2'x38板 2x6.0mm	7x31	2.700	
床 下											
	ビ ッ ト	2x27x1金板 砕石敷地 2x60mm		2x27x1普通型砕石15'張り	2x27x1普通型砕石15'張り		2'→6			2.500	
渡廊下	1 F	2'→6用長尺シート 2.0mm	2x27x1金板	7x31巾木 H=75	枚付け9x8	LGS 耐水石膏ボード 2x12mm	2'x38板 2x4.0mm 目隠し A=Exp	LGS	塩ビ'製	2.500	
	2 F	2'→6用長尺シート 2.0mm	2x27x1金板	7x31巾木 H=75	枚付け9x8	LGS 耐水石膏ボード 2x12mm	2'x38板 2x4.0mm 目隠し A=Exp	LGS	塩ビ'製	2.500	




機械室 柱梁・デッキ面 ロック4吹付け t20
その他 柱梁・鉄部 ロック4吹付け t15

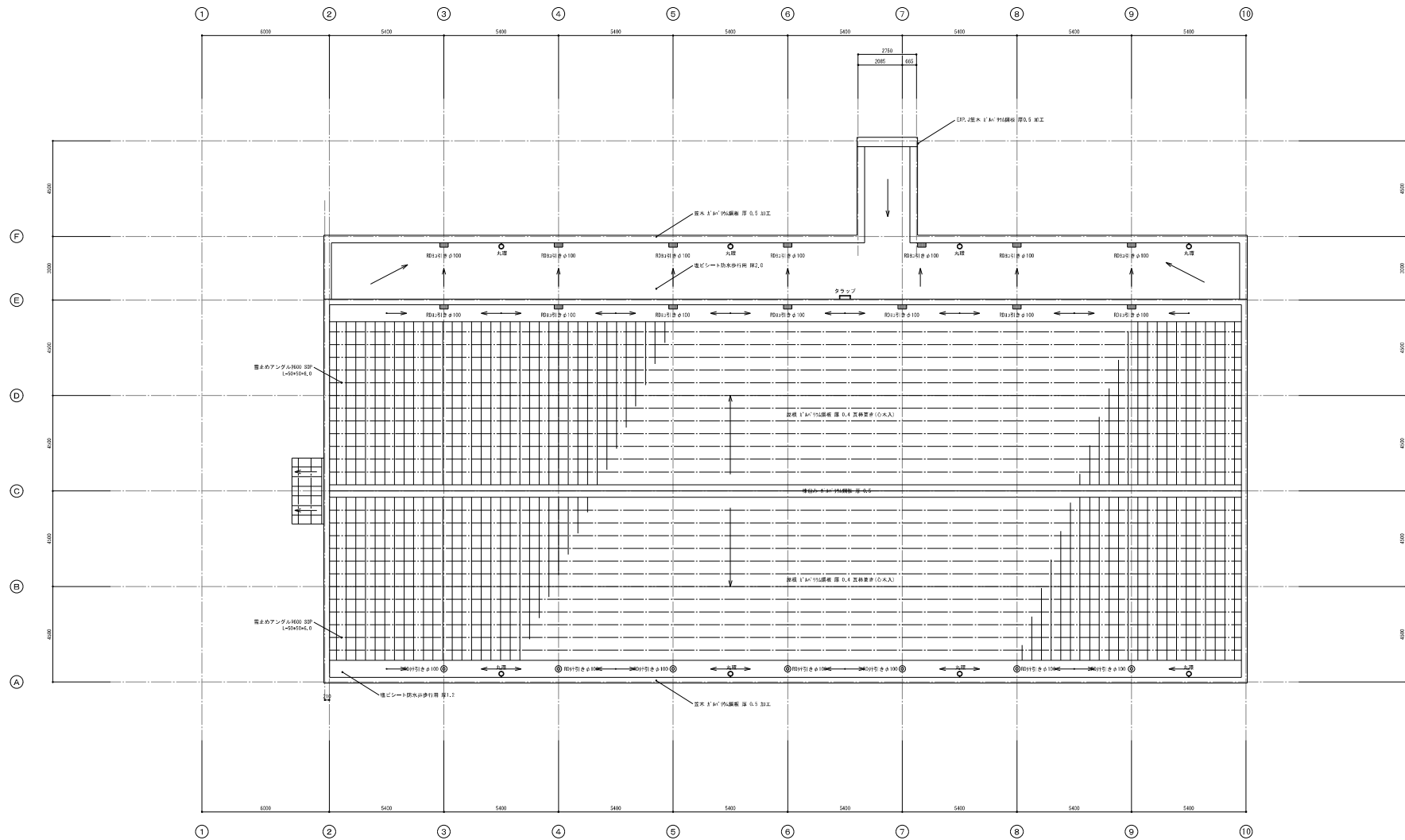
備考	有 限 会 社 サ ク ラ イ 設 計				設計者等氏名	建築士登録番号等	工事名称	年 月	2024. 1	図面番号	A-21
	新潟県魚沼市小山島1200番地16 (小山島東町) 一般建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 03-782-2856 FAX 782-1600 一般建築士登録 第242222号 常務建築士 浅井 守人				五十嵐 正亮	一般建築士 第129518号	寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	縮 尺	S=1:100	電 機	



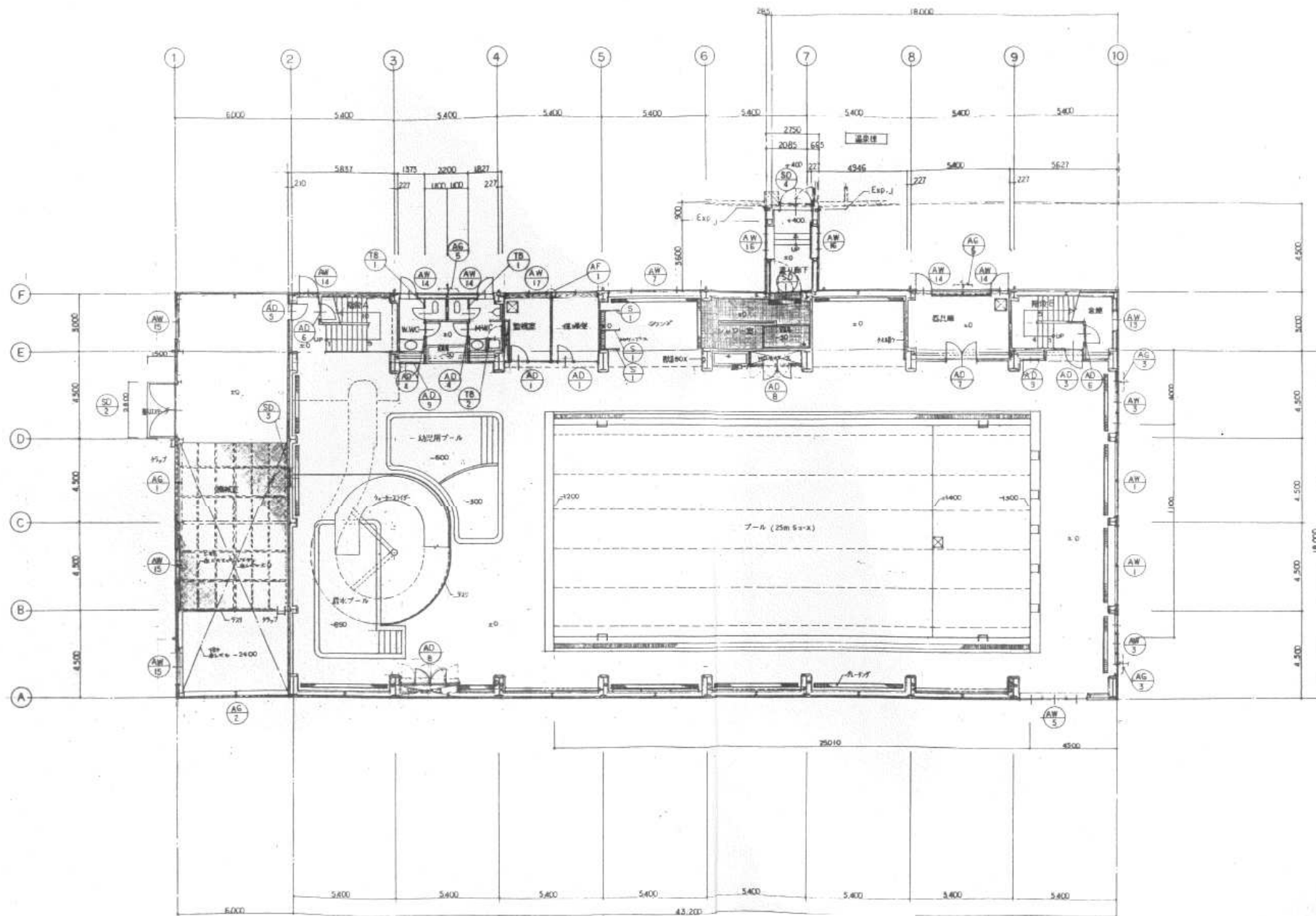
プール棟 2階平面図 S=1:100

機械室 柱梁・デッキ面 R27x4吹付け t20
その他 柱梁・鉄部 R27x4吹付け t15

備考						 有 限 公 司 サ ク ラ イ 設 計	設計者等氏名 五十嵐 正亮	建築士登録番号等 一級建築士 第129518号	工事名称 寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	年月 2024. 1	図面番号 A-22
	新潟県魚沼市小山島1200番地16 (小山集野) 一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 025-782-2555・FAX 782-1600 一級建築士登録 第242222号 常務建築士 浅井 守人										
	図面名称 プール棟 2階平面図										

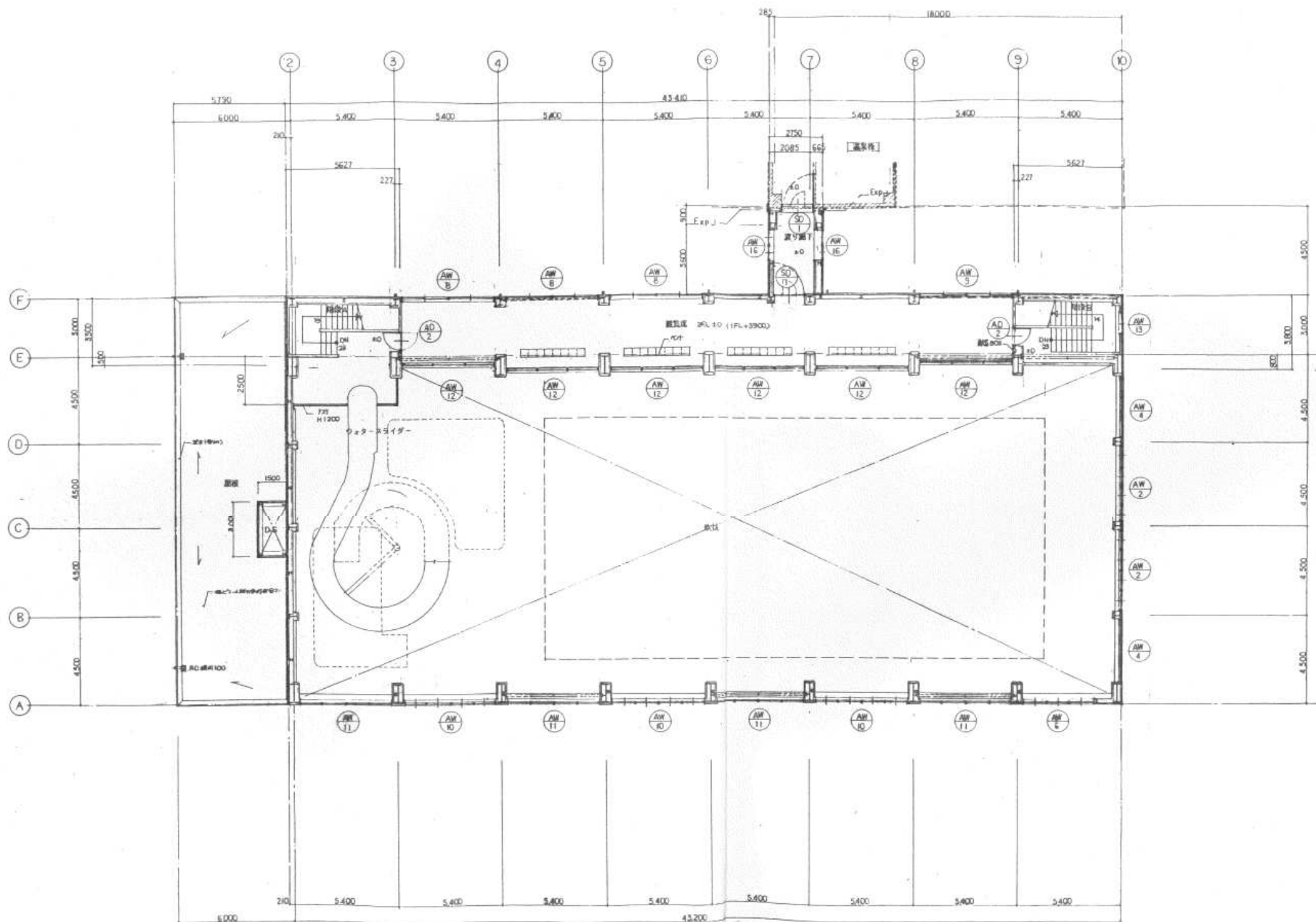


本館 屋根平面図 S=1:100



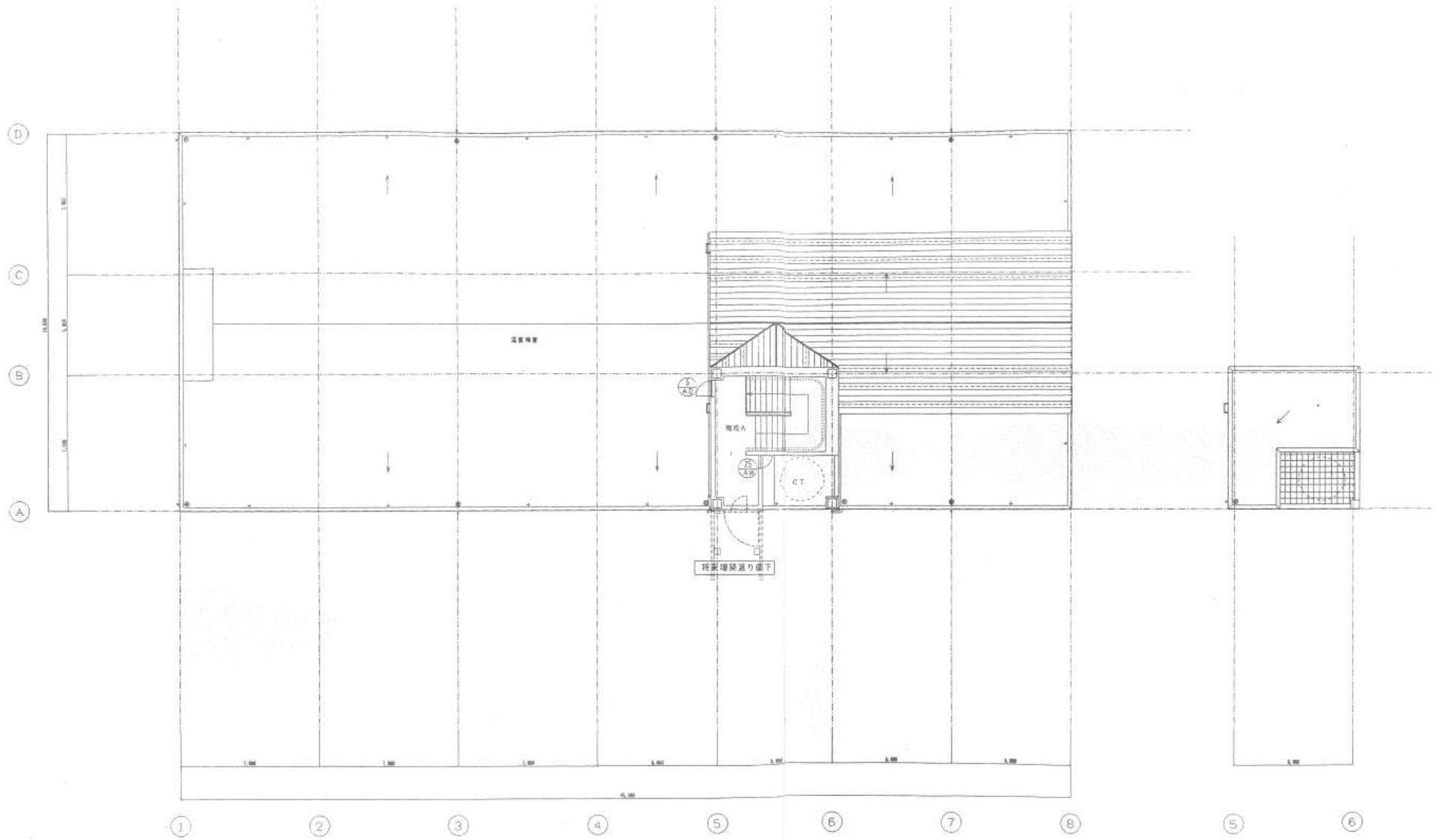
プール棟 1階平面図 S=1:100

		有限会社 サクライ 設計 新潟県魚沼市小山島1200番地1A (小山島町) 一般建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 03-762-2856 FAX 762-1600 一般建築士登録 第242222号 登録建築士 浅井 守人	設計者等氏名 五十嵐 正亮 建築士登録番号 一般建築士 第129518号	工事名称 寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事 図面名称 プール棟 1階キープラン	年月 2024. 1 縮尺 S=1:100	図面番号 A-24 電 機
--	--	--	---	---	--------------------------------	------------------------





プール棟 2階平面図 S=1:100

図番				有限会社 サクライ 設計	設計者等氏名 五十嵐 正亮	建築士登録番号等 一級建築士 第129518号	工事名称 寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事		年月 2024. 1	図番番号 A-25
							図尺 プール棟 2階キープラン			
新潟県魚沼市小山島1200番地16 (小山島東町)										
一級建築士事務所登録(特)第1925号 TEL 03-780-2886/FAX 780-1600										
一級建築士登録 第242222号 常務建築士 浅井 守人										

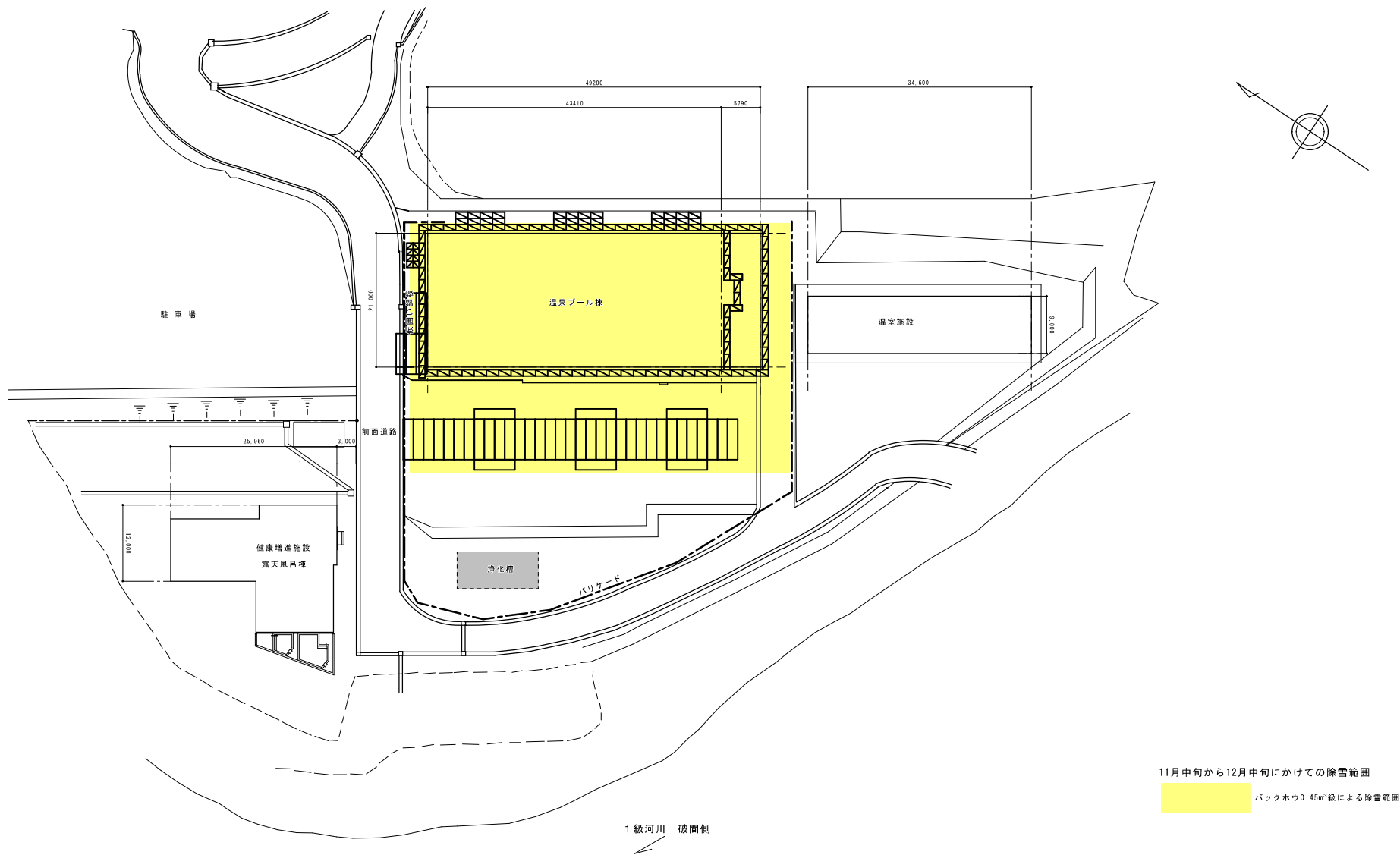




プール棟 R階平面図 S=1:100

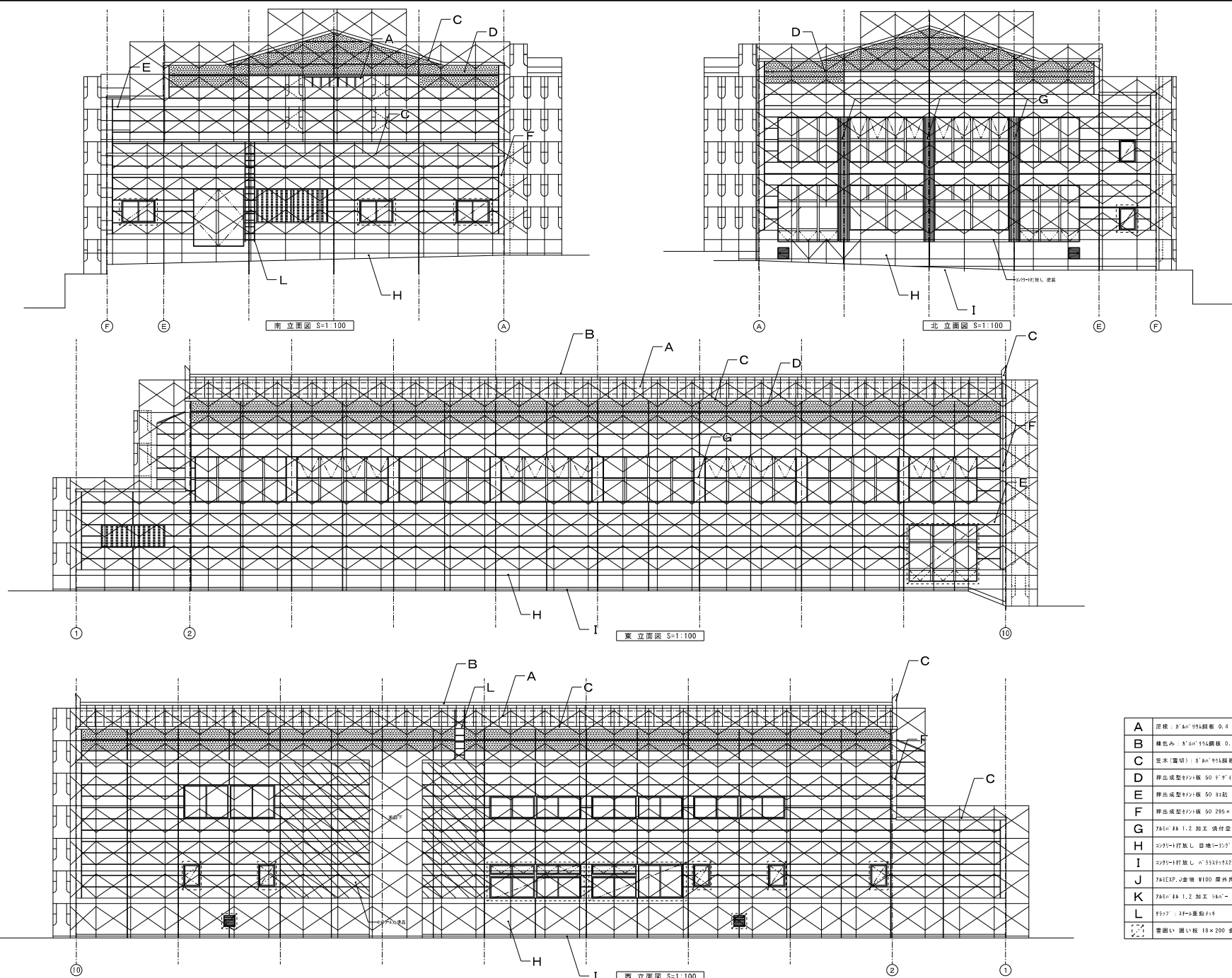
※ ステンレス製
◎ 鋼管製 (径φ100mm)

備考					 有限会社 サクラ イ 設 計 新潟県魚沼市小山島1200番地1号 (小山島町) 一級建築士事務所登録 (特)第1925号 TEL 03-762-0555 FAX 762-0600 一級建築士登録 第242222号 常務建築士 浅井 守人	設計者等氏名 五十嵐 正亮	建築士登録番号等 一級建築士 第129518号	工事名称 寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	年月 2024. 1	図面番号 A-26				
	図面名称 プール棟 R階キープラン									縮尺 S=1:100	 電 機			

出来高野



備考					 有限会社 サクライ 設計 新潟県魚沼市小出島1209番地1号 (小出東町) 一級建築士事務所登録(E)第1925号 TEL:025-762-5581・FAX:762-6960 一級建築士登録 第242222号 管理建築士 浅井 守人	設計者等氏名	登録士登録番号等	工事名称	寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	年 月	2024. 1	図面番号	A-29
			五十嵐 正光	一級建築士 第129518号									
	図面名称		プール棟 仮設配置図			縮 尺	S=1:848.5						



A	屋根：3'60"955鋼板 0.4 瓦押蓋(心木入) 富止め752'48600
B	棟包み：3'60"955鋼板 0.5 加工
C	窓木(雷切)：3'60"955鋼板 0.5 加工
D	押出成型スチール板 50 3'420"94555 7796増産塗装仕上
E	押出成型スチール板 50 3555 7796増産塗装仕上
F	押出成型スチール板 50 295×295 3-4 7796増産塗装仕上
G	7850'44 1.2 加工 洗付塗装
H	コウロ-1付板し 目地3'420' 955増産塗装仕上
I	コウロ-1付板し 6'955'955増産
J	785EXP-J金網 8100 覆外用
K	7850'44 1.2 加工 960'-
L	955'2' 3'420'955増産
	雷網い 鋼い板 18×200 金物 3'420'955



プール棟 1階平面図 S=1:100

序号	現 況 仕 上
1	バスパネル張り
2	ケイカル板 14.0mm 目隠し A=1np 磨去
3	化粧石膏ボード t9.0mm(ジブトーン)
4	コンクリート普通型枠 板型そのまま
5	デッキ ロックウールt20mm敷付け
6	バスリブ天井 磨去

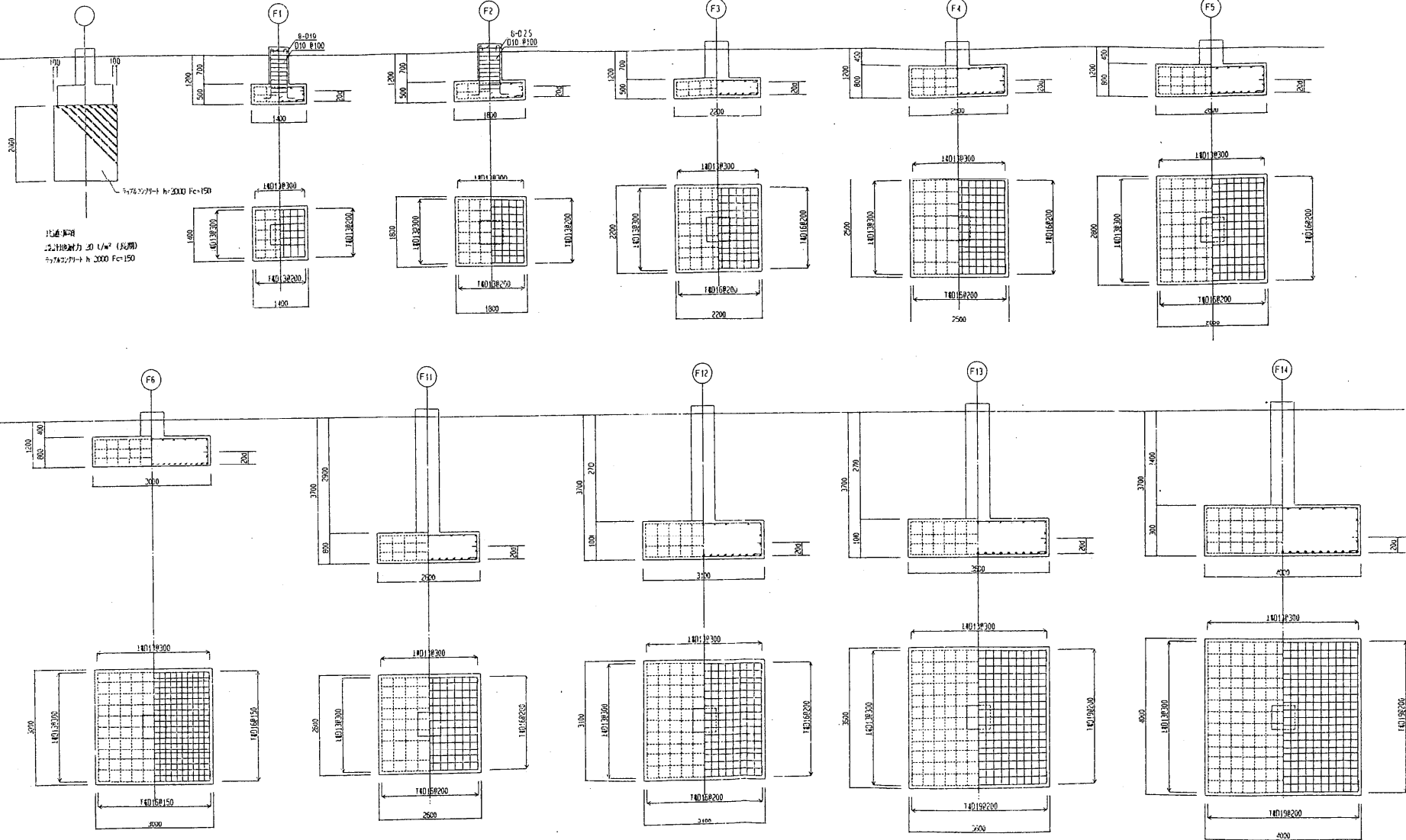
P・・・ポリスチレンフィルム 0.15mm下地除去

[illegible]



備考		有限会社 サクライ 設計 新潟県新潟市小出島1209番地16（小出支所） 一級建築士事務所登録（第1）号 登録番号第1670040001 一級建築士登録 第242222号 管理職代表 渡井 守人	設計者氏名	設計者登録番号	工事名称	年月	2024.1	図番	A-32
			五十嵐 聖光	一級建築士 第1299518号	調査名	プール棟 内部足場断面図	図尺	S=1:100	①

基礎リスト S=1:50



有限会社 サクライ 設計
〒120-0001 東京都小平市小出島1-2-09 寿和温泉ヘルス様
一級建築士事務所 代表取締役 佐々木 守人
一級建築士事務所 代表取締役 佐々木 守人

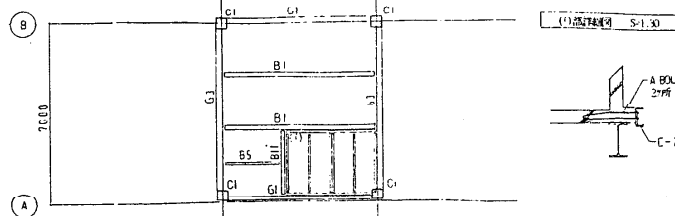
設計者 氏名
五十嵐 正光

建築士登録番号
一級建築士 第120011号

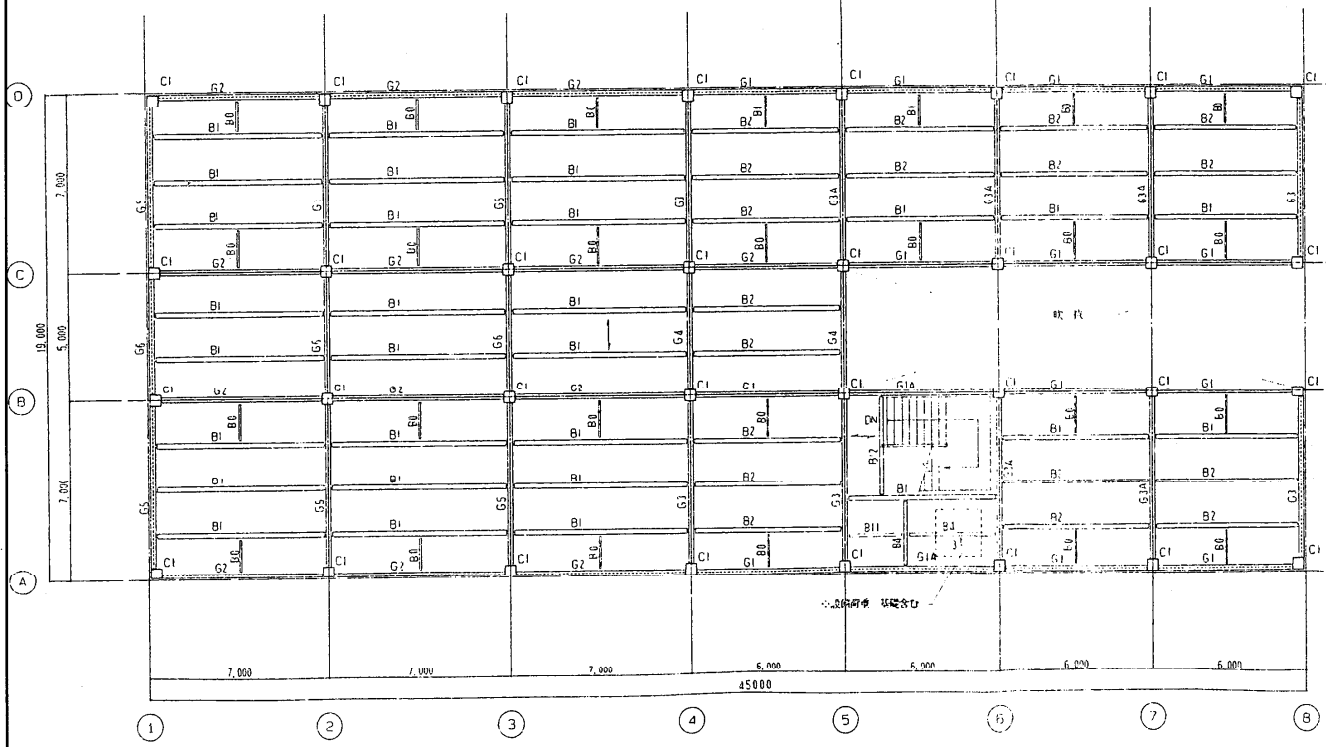
工事名称
寿和温泉ヘルス様・プール棟解体撤去工事
ヘルス様 基礎リスト

年月
2024. 1
S=1:50

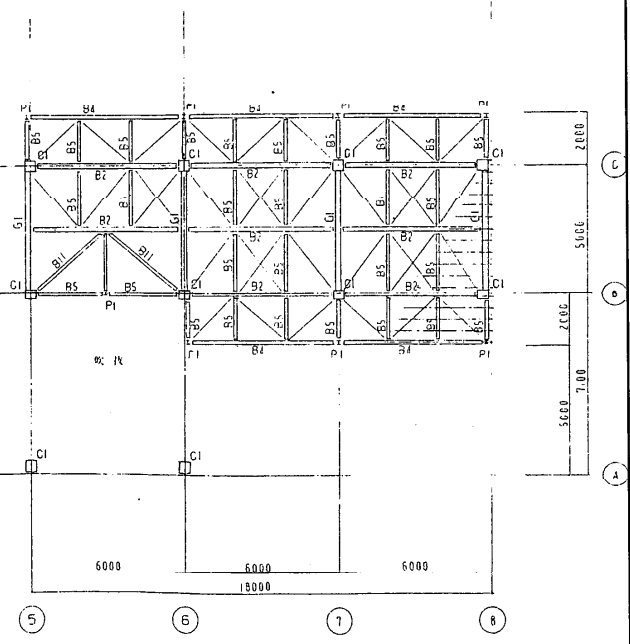
図面番号
S-02
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



R階壁・柱 PH階床梁伏図 S=1:100



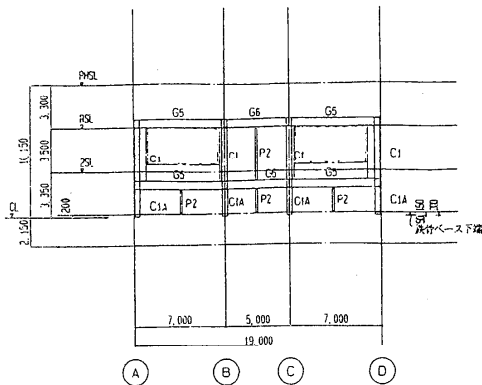
2階壁・柱 R階床梁伏図 S=1:100



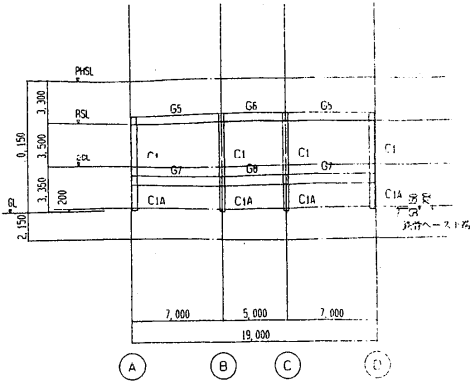
有限会社 サクライ設計 新潟県魚沼市小出島1209番地10 (小出町) 一級建築士事務所登録(第1209号) TEL:025-762-7000 一級建築士登録(第24222号) 管理建築士 渡井 守人	設計者 氏名 五十嵐 正光	監理士登録番号 一級建築士 第120912号	工事名 寿和温泉ヘルス棟・プール棟解体撤去工事	年月 2024.1	図面番号 S-05
	図面名 ヘルス棟 2-R階壁柱 R・PH階床梁伏図	縮尺 S=1:100	備考 ()		

ヘルス棟 軸組図 No.2 S=1:200

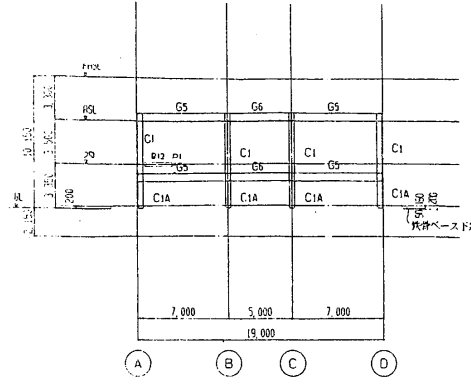
1. 軸組図
2. 断面図
3. 基礎図
4. 配筋図
5. 鉄骨配置図
6. 鉄骨断面図
7. 鉄骨接合部図
8. 鉄骨基礎図
9. 鉄骨梁柱接合部図
10. 鉄骨梁梁接合部図
11. 鉄骨柱柱接合部図
12. 鉄骨柱基礎図
13. 鉄骨基礎基礎図
14. 鉄骨基礎配筋図
15. 鉄骨基礎断面図
16. 鉄骨基礎接合部図
17. 鉄骨基礎梁柱接合部図
18. 鉄骨基礎梁梁接合部図
19. 鉄骨基礎柱柱接合部図
20. 鉄骨基礎柱基礎図
21. 鉄骨基礎柱基礎配筋図
22. 鉄骨基礎柱基礎断面図
23. 鉄骨基礎柱基礎接合部図
24. 鉄骨基礎柱基礎梁柱接合部図
25. 鉄骨基礎柱基礎梁梁接合部図
26. 鉄骨基礎柱基礎柱柱接合部図
27. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎図
28. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎配筋図
29. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎断面図
30. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎接合部図
31. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
32. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
33. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
34. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
35. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
36. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
37. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
38. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
39. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
40. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
41. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
42. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
43. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
44. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
45. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
46. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
47. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
48. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
49. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
50. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
51. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
52. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
53. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
54. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
55. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
56. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
57. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
58. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
59. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
60. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
61. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
62. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
63. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
64. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
65. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
66. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
67. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
68. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
69. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
70. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
71. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
72. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
73. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
74. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
75. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
76. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
77. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
78. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
79. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
80. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
81. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
82. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
83. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
84. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
85. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
86. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
87. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
88. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
89. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
90. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
91. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
92. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
93. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図
94. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁柱接合部図
95. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎梁梁接合部図
96. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱柱接合部図
97. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎図
98. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎配筋図
99. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎断面図
100. 鉄骨基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎柱基礎接合部図



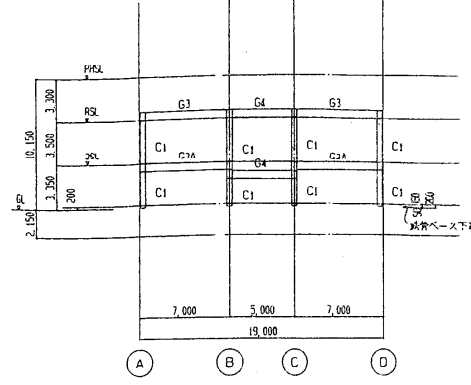
1-通り 軸組図 S=1:200



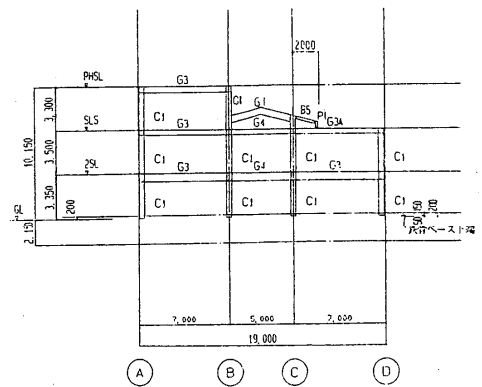
2-通り 軸組図 S=1:200



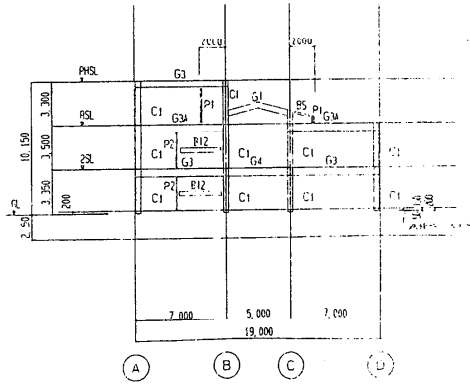
3-通り 軸組図 S=1:200



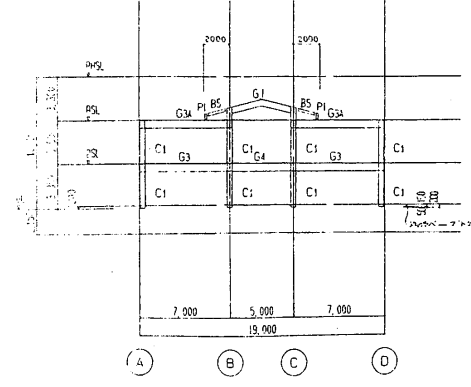
4-通り 軸組図 S=1:200



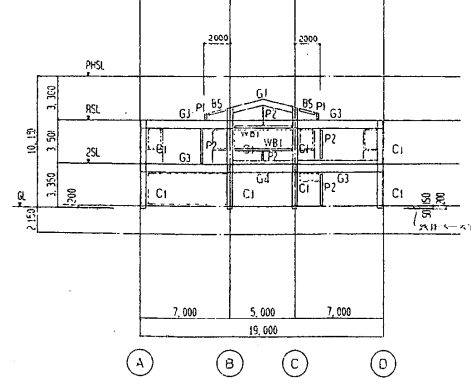
5-通り 軸組図 S=1:200



6-通り 軸組図 S=1:200



7-通り 軸組図 S=1:200



8-通り 軸組図 S=1:200

図 7-1-1 (C50/F160)

部材	仕様
PC1	断面 □-450×450×12
PC2	断面 □-450×450×12
IC1	断面 □-450×450×16
IC2	断面 □-300×300×12
IC1A	断面 □-450×450×19
P1	断面 H-150×150×7×10
P2	断面 H-125×125×6.5×9
P3	断面 H-100×100×6×8
P4	断面 □-125×125×6.5

図 7-1-2 (C50/F160)

部材	仕様
PHG1	断面 H-446×199×8×12
PHG3	断面 H-450×200×9×14
FG1	断面 H-400×200×8×13
FG3	断面 H-600×200×11×17
FG4	断面 H-586×199×10×15
FG1A	断面 H-446×199×8×12
FG3A	断面 H-600×200×11×17
2G1	断面 H-588×300×12×20
2G2	断面 H-556×199×10×15
2G4	断面 H-556×199×10×15

図 7-1-3 (C50/F160)

部材	仕様
2G5	断面 H-556×199×10×15
2G7	断面 H-556×199×10×15
2G9	断面 H-556×199×10×15
2G10	断面 H-556×199×10×15

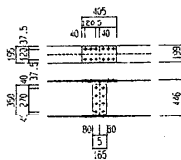
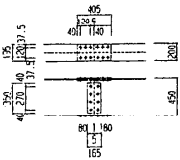
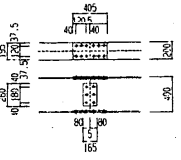
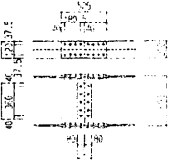
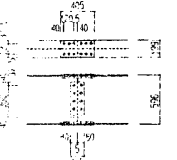
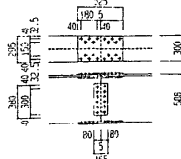
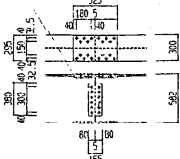
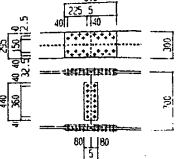
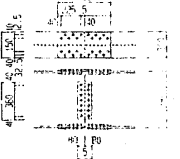

図 7-1-4 (C50/F160)

部材	仕様
B1	断面 H-396×199×7×11
B2	断面 GR-9 HTB 4-M20
B3	断面 GR-9 HTB 4-M20
B4	断面 GR-9 HTB 4-M20
B5	断面 GR-9 HTB 4-M20
B6	断面 GR-9 HTB 4-M20
B7	断面 GR-9 HTB 4-M20
B8	断面 GR-9 HTB 4-M20
B9	断面 GR-9 HTB 4-M20
B10	断面 GR-9 HTB 4-M20
B11	断面 GR-9 HTB 4-M20
B12	断面 GR-9 HTB 4-M20
B13	断面 GR-9 HTB 4-M20

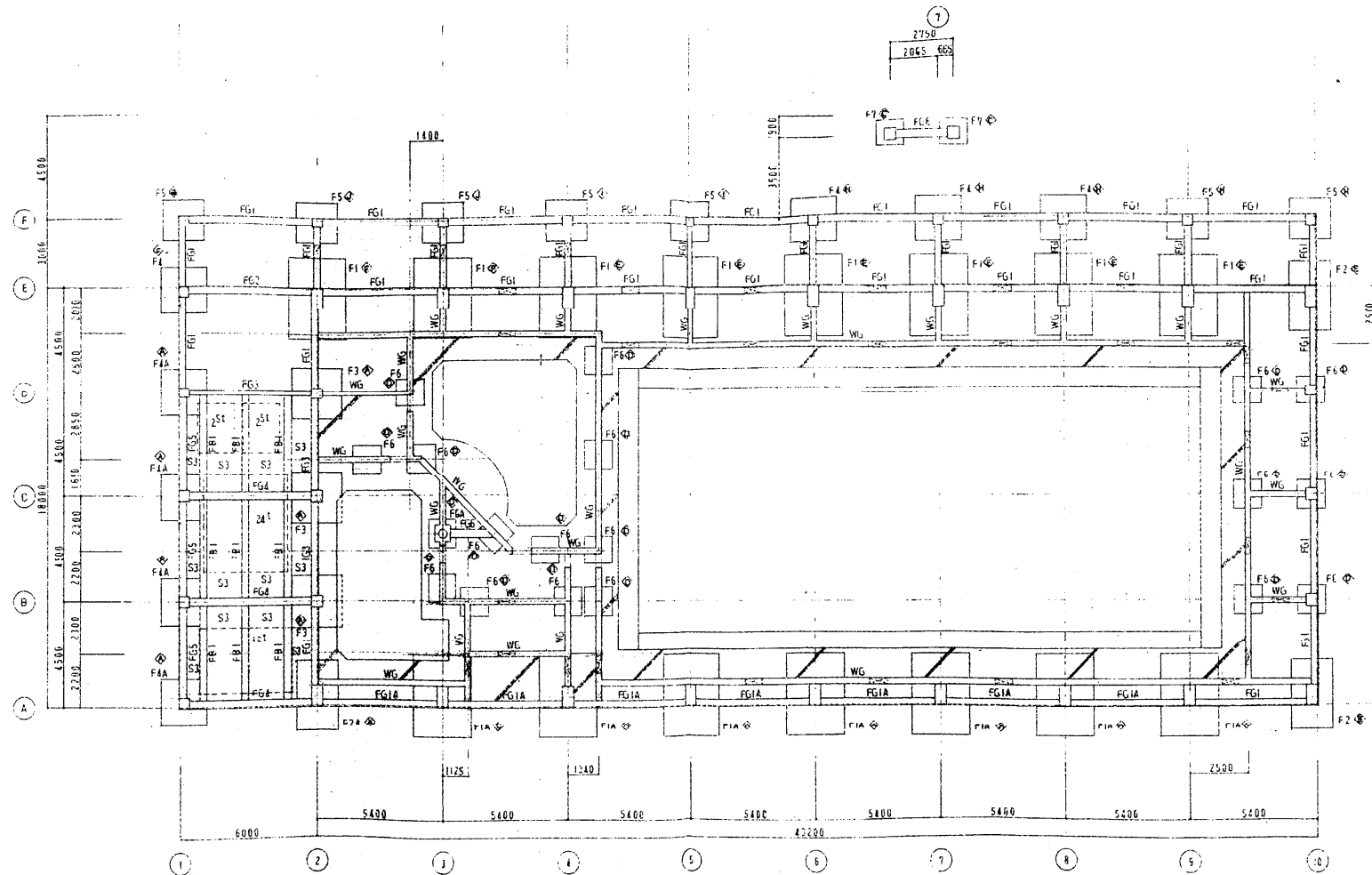
図 7-1-5 (C50/F160)

部材	仕様
IC1	断面 C-125×50×20×12
IC2	断面 GR-6 EOLT 2-M12
IC3	断面 I-M20
IC4	断面 GR-9 HTB 1-M20 FB-70×9
IC5	断面 H-125×125×6.5×9
IC6	断面 H-125×125×6.5×9
IC7	断面 H-450×200×9×14
IC8	断面 H-350×175×7×11
IC9	断面 FLG-2SPLR-9HTB 4-M20
IC10	断面 WEB-2SPLR-9HTB 3-M20

図 7-2-1 (1/20)

部材	J1	J2	J3	J4	J5
主 H	H-446×199×8×12 (SS400)	H-450×200×9×14 (SS400)	H-400×200×8×13 (SS400)	H-600×200×11×17 (SS400)	H-586×199×10×15 (SS400)
主 H					
主 H	2E-12×195×405 4E-12×195×405 24-M20	2E-12×195×405 4E-12×195×405 24-M20	2E-12×195×405 4E-12×195×405 24-M20	2E-12×195×405 4E-12×195×405 24-M20	2E-12×195×405 4E-12×195×405 24-M20
主 H	2E-9×250×165 8-M20	2E-9×250×165 8-M20	2E-9×250×165 8-M20	2E-9×250×165 8-M20	2E-9×250×165 8-M20
主 H	PHG1, FG1A, 2G9, 10	PHG3	PHG3	PHG3	PHG3
主 H	J6	J7	J8	J9	J10
主 H	H-588×300×12×20 (SS400)	H-586×199×10×15 (SS400)	H-700×300×13×24 (SS400)	H-600×200×11×17 (SS400)	H-586×199×10×15 (SS400)
主 H					
主 H	2E-16×295×525 4E-16×105×525 10-M20	2E-16×295×525 4E-16×105×525 10-M20	2E-16×295×525 4E-16×105×525 10-M20	2E-16×295×525 4E-16×105×525 10-M20	2E-16×295×525 4E-16×105×525 10-M20
主 H	2E-12×380×165 12-M20	2E-12×380×165 12-M20	2E-12×380×165 12-M20	2E-12×380×165 12-M20	2E-12×380×165 12-M20

<p>有限会社 サクライ 設計</p> <p>新潟県新潟市中央区 1-2-0 番地 1 号 (小田原町)</p> <p>代表取締役 佐々木 正光 電話 025-242-1111</p> <p>一級建築士事務所 第 24222 号 佐々木 正光 等 人</p>		<p>設計者 佐々木 正光</p> <p>監理者 佐々木 正光</p>	<p>設計者 佐々木 正光</p> <p>監理者 佐々木 正光</p>
<p>寿和温泉ヘルス様・プール解体撤去工事</p>		<p>年月 2024. 1</p>	<p>図面番号 S-08</p>
<p>ヘルス様 鉄骨部材リスト</p>		<p>年月 S=1:30</p>	<p>図面番号 S-08</p>



ラベル記号	内容
◇	60%
◇	700
◇	800
◇	900
◇	1000
◇	1100
◇	1200
◇	1300
◇	1400
◇	1500
◇	1600
◇	1700
◇	1800
◇	1900
◇	2000
◇	2100
◇	2200
◇	2300
◇	2400
◇	2500
◇	2600
◇	2700
◇	2800
◇	2900
◇	3000

プール棟 基礎伏図 S=1:100

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

1271 2024.11.10 11:00 1271 2024.11.10 11:00

株式会社 サクライ 設計
新潟県魚沼市小出 1209 番地 1 号 (小出駅前)
一級建築士事務所 登録 19226 号 TEL 025-253-7100 FAX 025-253-7101
一級建築士事務所 登録 24225 号 建築士 渡井 守 人

設計者 氏名
五十嵐 正光

建築士登録番号
一級建築士 第120919号

工事名
寿和温泉ヘルス様・プール棟解体撤去工事

年月
2024.1

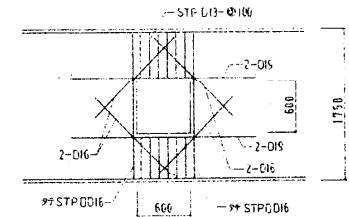
図面番号
S-09

図面名
プール棟 基礎伏図

縮尺
S=1:100

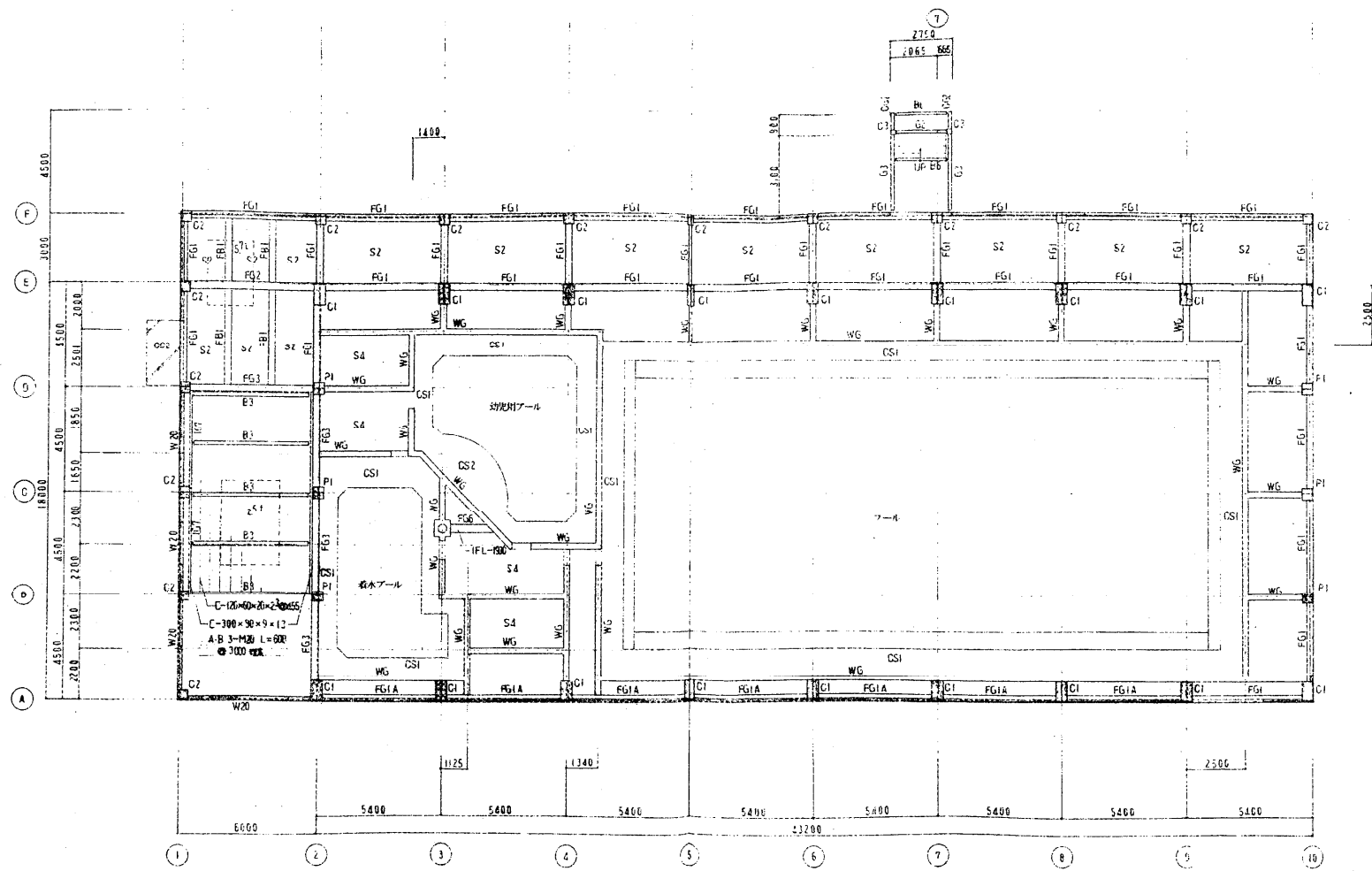
製
図
者
氏
名
渡井 守 人

【例题】某合夥分配股利 51,800



壁リスト S-1:30

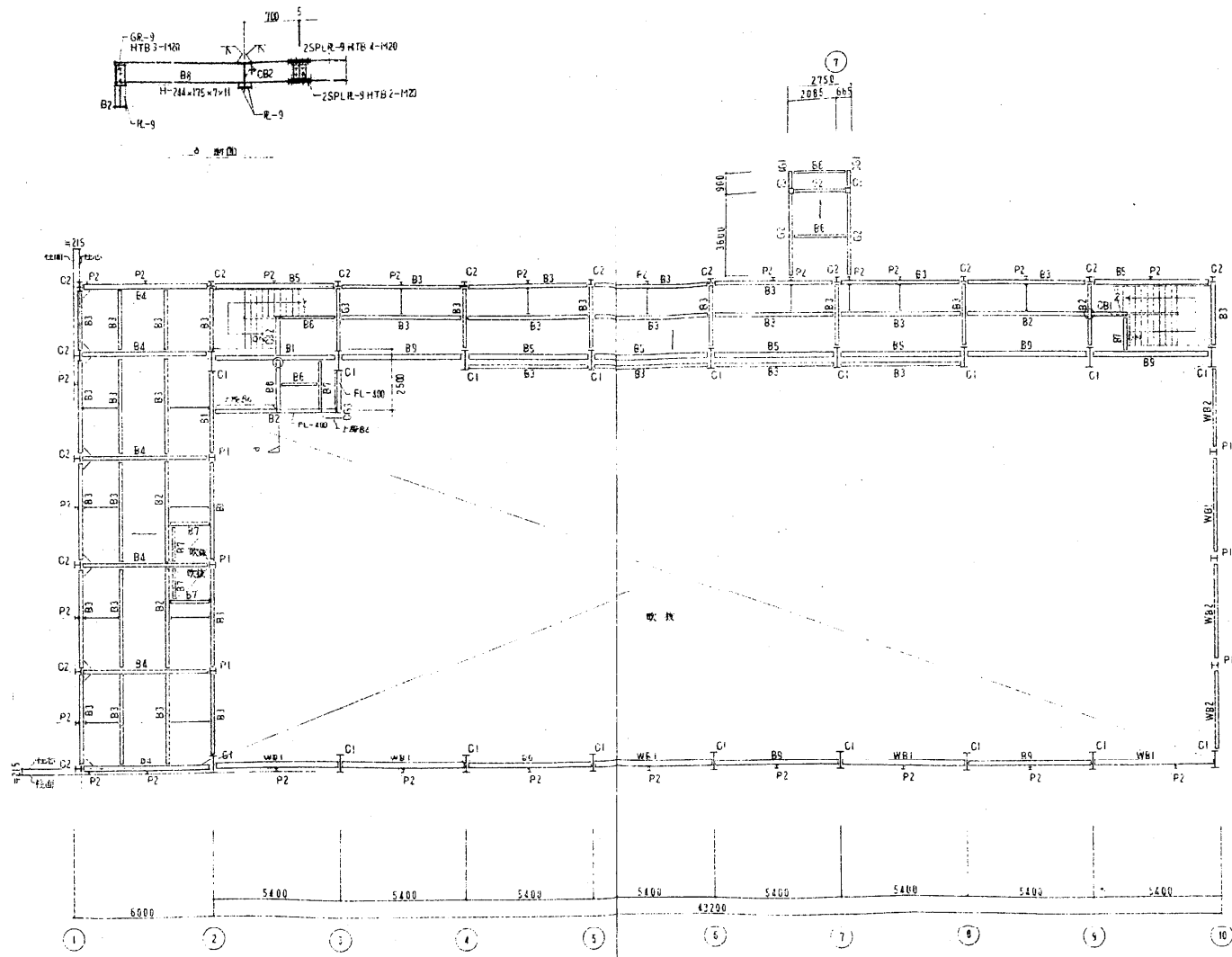
[illegible]



プール棟 1階床図 S=1:100

- 凡例
- 1. 凡例の通り施す。
 - 2. 図面スケッチ等による。
 - 3. 図面スケッチによる。
 - 4. 図面スケッチによる。
 - 5. 図面スケッチによる。

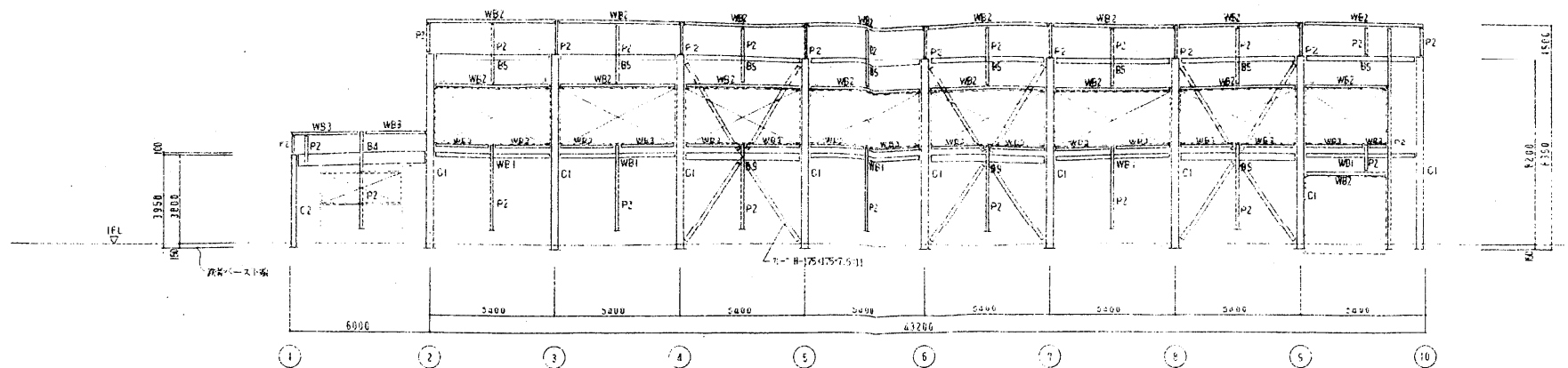
<p>有限会社 サクライ 設計</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 (丸の内線)</p> <p>代表取締役 佐々木 孝一</p> <p>取締役 佐々木 孝一</p> <p>取締役 佐々木 孝一</p>	<p>設計者 氏名</p> <p>五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名</p> <p>五十嵐 正光</p>	<p>設計者 氏名</p> <p>五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名</p> <p>五十嵐 正光</p>	<p>設計者 氏名</p> <p>五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名</p> <p>五十嵐 正光</p>	<p>設計者 氏名</p> <p>五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名</p> <p>五十嵐 正光</p>
--	---	---	---	---



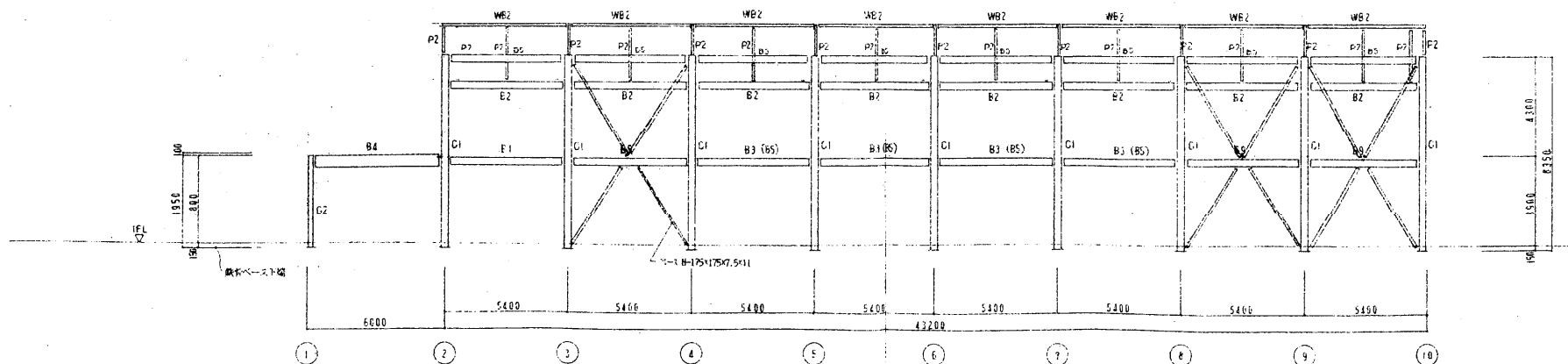
プール棟 2階梁伏図 S=1:100

※設計図書に示す
 1. 1/100 表示
 2. 1/100 表示
 3. 1/100 表示

<p>有限会社 サクライ 設計</p> <p>〒120-0001 東京都小平市小出町1-10 (小出町駅)</p> <p>一級建築士事務所 第120010号 TEL 042-700-0001 FAX 042-700-0002</p> <p>一級建築士事務所 第242222号 管理建築士 浅井 守人</p>	<p>設計者 氏名 浅井 守人</p> <p>建築士登録番号 第120010号</p>	<p>工事名称 寿和温泉ヘルス様・プール棟解体撤去工事</p> <p>図名 プール棟 2階梁伏図</p>	<p>年月 2024. 1</p> <p>図尺 S=1:100</p> <p>図番 S-13</p>
---	---	--	--



A-1 軸組図 S=1:100

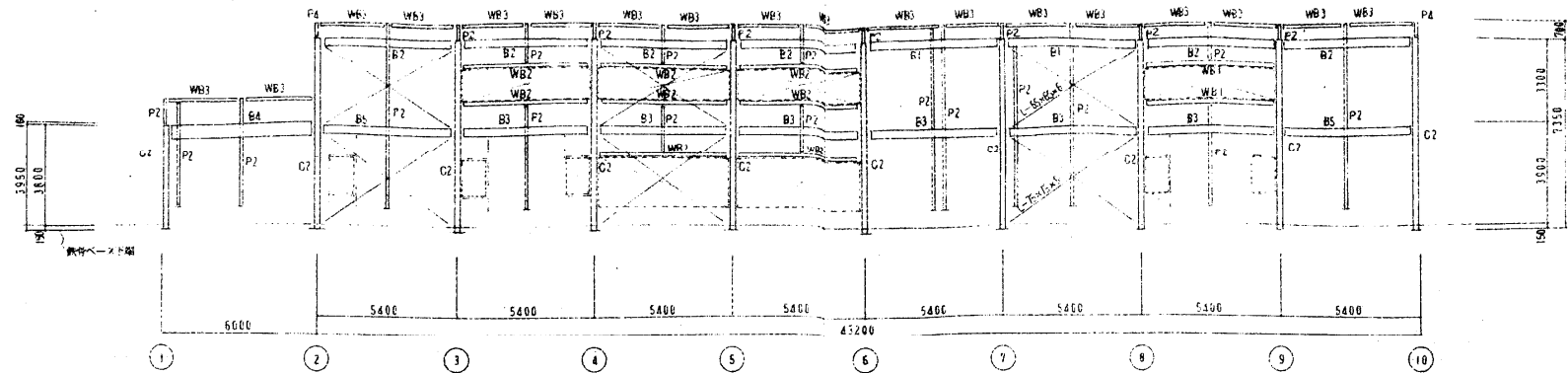


E-1 軸組図 S=1:100

<p>有限会社 サクライ 設計</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 (小田原駅前)</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 (小田原駅前)</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 (小田原駅前)</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 (小田原駅前)</p>	<p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p>	<p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p>	<p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p>	<p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p> <p>設計者 氏名 五十嵐 正光</p>
---	---	---	---	---

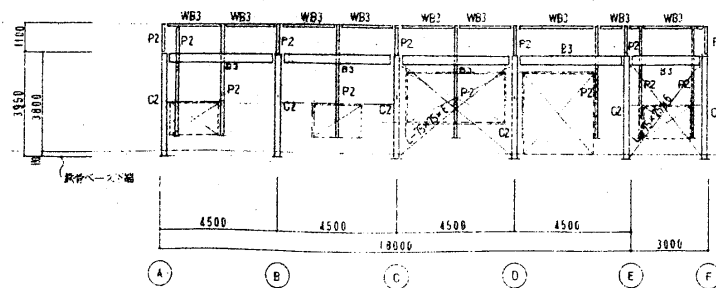
プール棟 軸組図 No.2 S=1:100

図例 1. 鉄骨 2. 鉄骨ペスト

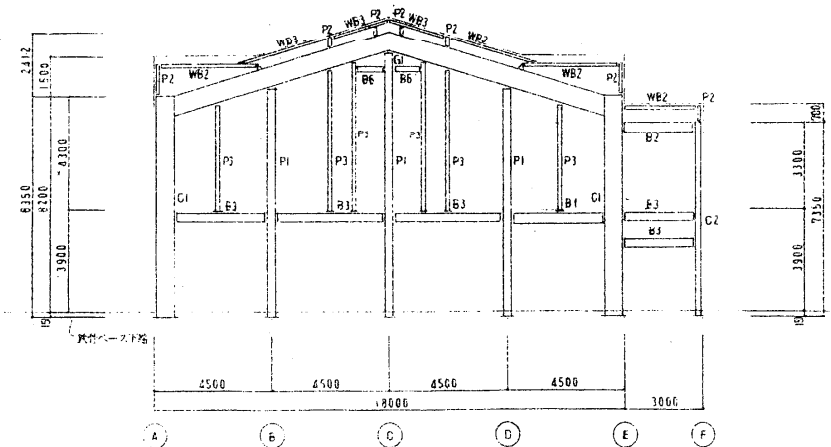


F 通り 軸組図 S=1:100

図例 1. 鉄骨 2. 鉄骨ペスト



1 通り 軸組図 S=1:100



2 通り 軸組図 S=1:100

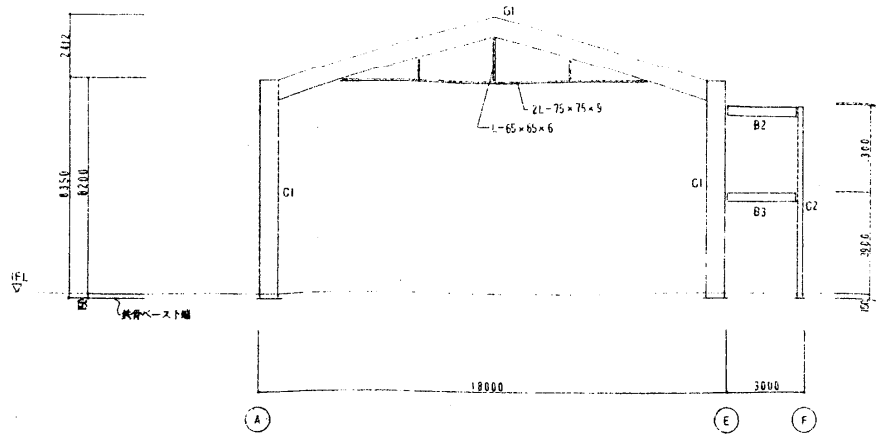
有限会社 サクライ 設計
新潟県魚沼市小出島1200番地16 (小出東町)
一級建築士事務所登録(第1020号) TEL:0257-530111 FAX:0257-530112
一級建築士登録 第24282号 管理建築士 渡井 中 人

設計番号 555
五十嵐 正 元

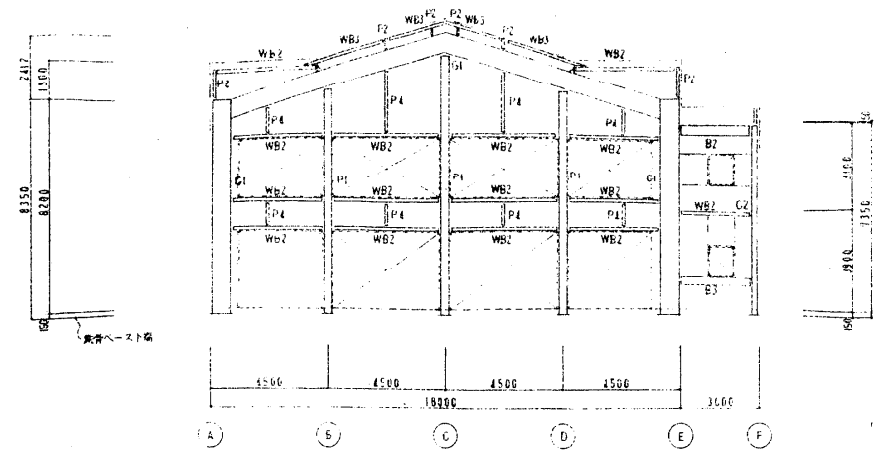
建築士登録番号
一級建築士 第120012号

工事名
寿和温泉ヘルス様・プール棟解体撤去工事
プール棟 軸組図 2

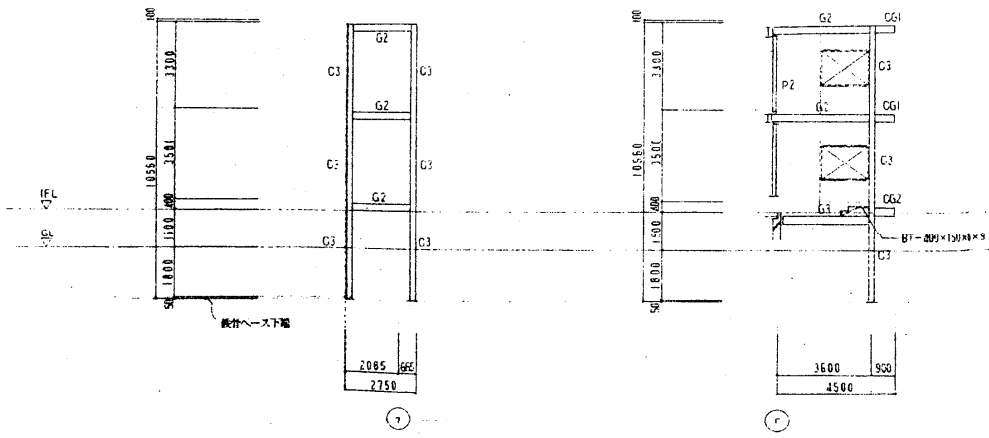
年月 2024. 1
図面番号 S-16
縮尺 S=1:100
製 図 渡井 中 人



2通り・9通り軸組図 S=1:100



10通り軸組図 S=1:100



渡り廊下軸組図 S=1:100

<p>有限会社 サクライ 設計</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田1-2-1 (小田急ビル)</p> <p>一級建築士事務所登録(特)第1022号 TEL 03-3233-1122 FAX 03-3233-1123</p> <p>一級建築士事務所 第242222号 登録建築士 渡井 守人</p>	<p>設計者名 渡井 守人</p> <p>設計者番号 第100010号</p> <p>五十嵐 正光</p>	<p>工事名 寿和温泉ヘルス様・プール棟解体撤去工事</p> <p>図面名 プール棟 軸組図 3</p>	<p>年月 2024. 1</p> <p>図尺 S=1:100</p>	<p>図面番号 S-17</p> <p>製 図 者</p>
--	---	--	-------------------------------------	-------------------------------

