

発注者 長 浜 市
設 計 藤 田 建 築 設 計 事 務 所

MEMO		藤田建築設計事務所 TEL: 0749-63-4500 FAX: 0749-56-3018	TITLE	SCALE	CHECK DEAT	DRAWN DEAT	SEAL	SHEET NO
	一級建築士事務所 滋賀県知事登録 (印) 第2449号			A1:1/100 A3:1/200	00・00・00	00・00・00		
	滋賀県長浜市口分田町350番地7							
	一級建築士登録 第85580号 藤田 泰哉							

豊公園再整備倉庫棟他新築工事 図面リスト

[illegible]

MEMO	滋賀県知事登録 一級建築士事務所 (口)第2449号 滋賀県長浜市口分田町350番地7	藤田建築設計事務所 TEL:0749-63-4500 FAX:0749-56-3018	TITLE	豊公園再整備倉庫棟新築工事 図面リスト	SCALE A1:1/100 A3:1/200	CHECK DEAT 00・00・00	DRAWN DEAT 00・00・00	SEAL	SHEET NO 1
							一級建築士登録 第85580号 藤田 泰藏		

7

鉄骨工事

8

押出成形シート

9

防水工事

10

石工事

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

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

1010

1011

1012

1013

1014

1015

1016

1017

1018

1019

1020

1021

1022

1023

1024

1025

1026

1027

1028

1029

1030

1031

1032

1033

1034

1035

1036

1037

1038

1039

1040

1041

1042

1043

1044

1045

1046

1047

1048

1049

1050

1051

1052

1053

1054

1055

1056

1057

1058

1059

1060

1061

1062

1063

1064

1065

1066

1067

1068

1069

1070

1071

1072

1073

1074

1075

1076

1077

1078

1079

1080

1081

1082

1083

1084

1085

1086

1087

1088

1089

1090

1091

1092

1093

1094

1095

1096

1097

1098

1099

1100

1101

1102

1103

1104

1105

1106

1107

1108

1109

1110

1111

1112

1113

1114

1115

1116

1117

1118

1119

1120

1121

1122

1123

1124

1125

1126

1127

1128

1129

1130

1131

1132

1133

1134

1135

1136

1137

1138

1139

1140

1141

1142

1143

1144

1145

1146

1147

1148

1149

1150

1151

1152

1153

1154

1155

1156

1157

1158

1159

1160

1161

1162

1163

1164

1165

1166

1167

1168

1169

1170

1171

1172

1173

1174

1175

1176

1177

1178

1179

1180

1181

1182

1183

1184

1185

1186

1187

1188

1189

1190

1191

1192

1193

1194

1195

1196

1197

1198

1199

1200

1201

1202

1203

1204

1205

1206

1207

1208

1209

1210

1211

1212

1213

1214

1215

1216

1217

1218

1219

1220

1221

1222

1223

1224

1225

1226

1227

1228

1229

1230

1231

1232

1233

1234

1235

1236

1237

1238

1239

1240

1241

1242

1243

1244

1245

1246

1247

1248

1249

1250

1251

1252

1253

1254

1255

1256

1257

1258

1259

1260

1261

1262

1263

1264

1265

1266

1267

1268

1269

1270

1271

1272

1273

1274

1275

1276

1277

1278

1279

1280

1281

1282

1283

1284

1285

1286

1287

1288

1289

1290

1291

1292

1293

1294

1295

1296

1297

1298

1299

1300

1301

1302

1303

1304

1305

1306

1307

1308

1309

1310

1311

1312

1313

1314

1315

1316

1317

1318

1319

1320

1321

1322

1323

1324

1325

1326

1327

1328

1329

1330

1331

1332

1333

1334

1335

1336

1337

1338

1339

1340

1341

1342

1343

1344

1345

1346

1347

1348

1349

1350

1351

1352

1353

1354

1355

1356

1357

1358

1359

1360

1361

1362

1363

1364

1365

1366

1367

1368

1369

1370

1371

1372

1373

1374

1375

1376

1377

1378

1379

1380

1381

1382

1383

1384

1385

1386

1387

1388

1389

1390

1391

1392

1393

1394

1395

1396

1397

1398

1399

1400

1401

1402

1403

1404

1405

1406

1407

1408

1409

1410

1411

1412

1413

1414

1415

1416

1417

1418

1419

1420

1421

1422

1423

1424

1425

1426

1427

1428

1429

1430

1431

1432

1433

1434

1435

1436

1437

1438

1439

1440

1441

1442

1443

1444

1445

1446

1447

1448

1449

1450

1451

1452

1453

1454

1455

1456

1457

1458

1459

1460

1461

1462

1463

1464

1465

1466

1467

1468

1469

1470

1471

1472

1473

1474

1475

1476

1477

1478

1479

1480

1481

1482

1483

1484

1485

1486

1487

1488

1489

1490

1491

1492

1493

1494

内装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗床

① 防腐塗床
8 フローリング張り

②排水工
③排水ます

②舗装工事
③舗装工事

④舗装工事
⑤舗装工事

⑥舗装工事
⑦舗装工事

⑧舗装工事
⑨舗装工事

⑩舗装工事
⑪舗装工事

⑫舗装工事
⑬舗装工事

⑭舗装工事
⑮舗装工事

⑯舗装工事
⑰舗装工事

⑱舗装工事
⑲舗装工事

⑳舗装工事
㉑舗装工事

㉒舗装工事
㉓舗装工事

㉔舗装工事
㉕舗装工事

㉖舗装工事
㉗舗装工事

㉘舗装工事
㉙舗装工事

㉚舗装工事
㉛舗装工事

㉜舗装工事
㉝舗装工事

㉞舗装工事
㉟舗装工事

㊱舗装工事
㊲舗装工事

㊳舗装工事
㊴舗装工事

㊵舗装工事
㊶舗装工事

㊷舗装工事
㊸舗装工事

㊹舗装工事
㊺舗装工事

㊻舗装工事
㊼舗装工事

㊽舗装工事
㊾舗装工事

㊿舗装工事
舗装工事

①カーペット敷き

・敷きつたん
種 別
・ A種 ・ B種 ・ C種
バイル形状
・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ タフテッドカーペット
バイル形状
・ 30kV4k ・ 2k7k1k3k ・ 1k1k3k4k ・ 3k4k3k併用
バイル長(mm) :
工 法
・ 全面接着工法 ・ グリッター工法
帯 電 性
・ 人体帯電圧 3 kV以下
・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) :
帯電性 : 人体帯電圧 3 kV以下
○ タイルカーペット
種 別
・ 第一種 ・ 第二種
バイル形状
・ ループバイル ・ カットバイル
弾性ウレタン塗床 仕上げの種類
・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 1)
・ つや消し仕上げ
エポキシ樹脂塗床 仕上げの種類
・ 清膜流し戻べ仕上げ (19. 4. 2) , (表19. 4. 2~7)
・ 厚膜流し戻べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ ・ 防滑仕上げ
塗料の種類
・ アクリル系
仕上の種類
・ フレタクン系 ○ エポキシ系
○ 防滑仕上 (19. 5. 2)

6 合成樹脂塗

工事区分表

	工事項目	建築	電気	機械		別途	備考		工事項目	建築	電気	機械		別途	備考
①	躯体貫通スリーブ及び箱入れ、穴埋補修	○	○	○				⑤6	フラグポール	○					
②	設備用躯体貫通の補強筋及び開口部補強筋	○						57	フラグポール避雷針用突針						
3	地下消火水槽、蓄熱槽等の躯体内外防水仕上、マンホール タフアップ及び連通管							⑤8	雨水排水の会所舁、排水管	○					
4	点検口の製作取付（床、壁、天井）	○						⑤9	ルーフトレン及び壁樋配管工事	○					
⑤	吹出口、吸込口、照明器具及びスピーカー等の埋込器具取付 の為の穴開及び補強	○					コンセント取付の為の穴開けは 電気設備工事	⑥0	汚水、雑排水の会所舁、排水管			○			
⑥	建物外壁に取付く給排気ガラの製作取付	○		○				61	合併処理槽の躯体、モルタル仕上げ、マンホール、 チェッカープレート蓋						
⑦	建具ガラの製作取付	○						62	全上内部装置、機器配管及び二次配管配線						
⑧	機械器具類の基礎及び仕上げ	○						63	全上一次側配管、配線工事						
⑨	その他設備機器用基礎及び仕上げ	○						⑥4	消火器及び収納ボックス	○					
⑩	設備機器取付に伴うアンカーボルト取付及び穴埋補修			○	○			⑥5	外灯支柱の基礎		○				
⑪	天井吊り金具取付（インサート）	○	○	○				⑥6	小便器自動洗浄システム用一次側配管配線		○				
12	FRP又は金属製受水槽及びポンプ室付受水槽							67	電波障害の事前調査						
13	全上基礎							68	全上対策工事						
14	全上架台及び、アンカーボルト							⑥9	本工事に伴う各設備の引込負担金					○	
15	電気錠、取付、二次側配管、配線、調整							⑦0	化粧軒蓋の仕上げ工事	○		○			化粧軒蓋は機械設備工事
16	全上の一次側配管、配線							⑦1	竣工引渡し時までの工食用及び調整用電気、水道、ガス等の基本料、使用料	○	○	○			
17	合併浄化槽設置工事							72	設備配管用ビット						
18	オイルタンク							73	電話機器					○	
19	全上基礎及び躯体							⑦4	テレビ共聴受信						
20	オイルサービスタンク防油堤							75	テレビアンテナ基礎						
②1	グリストラップ			○				76	テレビアンテナ取付用アンカーボルト						
22	調理実習台							⑦7	エアコン用スリーブ及び、スリーブキャップ	○					
23	電気コンロ							78	全上屋外機器取付け用インサート						
24	調理実習台の排水金物							79	間仕切パネル内電気配管工事						
②5	造り付流しの排水金物			○				80	加圧給水ポンプ及び消火ポンプの制御盤						
26	洗面器、便所に取付の既製品防触鏡							81	全上一次側電源工事及び取付全配線工事						
②7	洗面器、便所に取付の大型製作防触鏡			○				82	加圧給水ポンプユニット及び消火ポンプユニットの電極及び配管配線工事						
②8	便器、玄関、洗面所廻りの手摺	○		○				83	全上電磁弁用配管配線工事						
②9	湯沸器、窓及び壁取付器材			○				84	全上ポンプ室内照明コンセント設備工事						
③0	給湯器（電気温水器）			○				85	全上警報ランプ及び配管配線工事						
③1	全上配線及び配管		○	○			配管は電気設備工事	⑧6	ミニキッチン（換気扇共）			○			
③2	換気扇			○				⑧7	同上配管、配線		○	○			
③3	全上取付枠			○				⑧8	全上ダクト、ベントキャップ			○			
③4	天井扇、ダクト、ガラリ、ベントキャップ			○				⑧9	天井扇、空調用換気扇用のスイッチ取付工事		○	○			強弱・温度スイッチの取付は 機械設備工事
③5	空調自動制御盤及び機器の取付、配管、配線、調整		○	○			コントローラー、盤取付、配管は 電気設備工事	⑨0	換気レジスター	○					
③6	全上の一次側配管、配線			○				91	レンジフード						
37	防煙、防火シャッターの一次側配管、配線							92	レンジフード手元スイッチ、配管、配線		○				給排水、エルボ、排水管末端 ソケット以降機械設備工事
38	防煙、防火シャッターの二次側配管、配線、調整							93	全上ダクト、ベントキャップ			○			
39	全上用の煙感知器連動装置、制御盤							⑨4	給湯器取付用金枠（PS金枠）			○			
40	防火戸の一次側配管、配線							⑨5	諸官庁等検査、申請手続き及びそれに伴う費用	○	○	○			
41	防火戸の二次側配管、配線、開放装置、調整							96	太陽電池パネル及び架台工事						
42	全上用の煙感知器連動装置、制御盤							97	同上基礎						
43	煙感知器連動のダンパーのリリース							98	全上内部渡り配線工事						
44	全上用の感知器及び配管、配線工事							99	太陽電池パネルから接続箱迄の配線配管工事						
45	全上用の非常電源装置							100	ド raft チャンバー、取付						
46	昇降機							101	全上配線及び配管						
47	昇降機の出入口三方枠、カゴ内インターホン取付及び 二次側配管配線、制御盤							102	全上送風機、ダクト工事						
48	昇降機の一次側配管、配線工事							103	調理台、実験台（直流電源装置）						
④9	自動ドアの取付及び調整、検査スイッチ、駆動装置の二次側配管、配線工事	○						104	全上配線及び配管						
50	全上一次側配管、配線工事							105	全上給排水、ガス接続工事						
51	防犯用配管工事							⑩6	カーテン、暗幕、ブラインド類	○					
52	全上入線及び機器取付							⑩7	監督員事務所	○					
53	全上一次側電源							⑩8	同上電源工事	○					
54	液面電極棒の取付及び取付座							⑩9	同上給排水工事	○					
⑤5	洗面化粧台及び鏡			○				⑩10	敷地周囲の仮囲い及びゲート	○					

設備用の開口補強数量

A 設備用躯体貫通補強筋及び開口補強筋

- 1) 梁貫通補強筋 (貫通孔 $D/3$ 以下、梁巾=400以下の場合、 D は梁せい)

貫通内径(φ)	数量	備考
φ100		機械設備工事(地中梁)
φ125~φ200		
φ350		外構工事雨水排水(地中梁)

※貫通内径100φ未満の時は補強を必要としない。

H:貫通内径mm

- 2) スラブ開口補強筋

開 口 寸 法	数 量	備 考

※スラブ筋を切断しない場合は補強を必要としない。

A:開口面積 m^2

- 3) 壁開口補強筋

開 口 寸 法	数 量	備 考

※壁筋を切断しない場合は補強を必要としない。

B 設備用下地材開口補強

- 1) 壁開口補強 輕量鉄骨壁下地、木軸等

開 口 寸 法	数 量	備 考

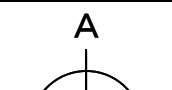

- ## 2) 天井開口及びLGS補強

間口寸法	数量	備考
φ200程度	設備図参照	電気設備工事（照明、放送他）
900×900	設備図参照	機械設備工事（換気扇、空調機他）
300×300程度	設備図参照	
450×450程度	天井伏せ図参照	建築工事（天井点検口）

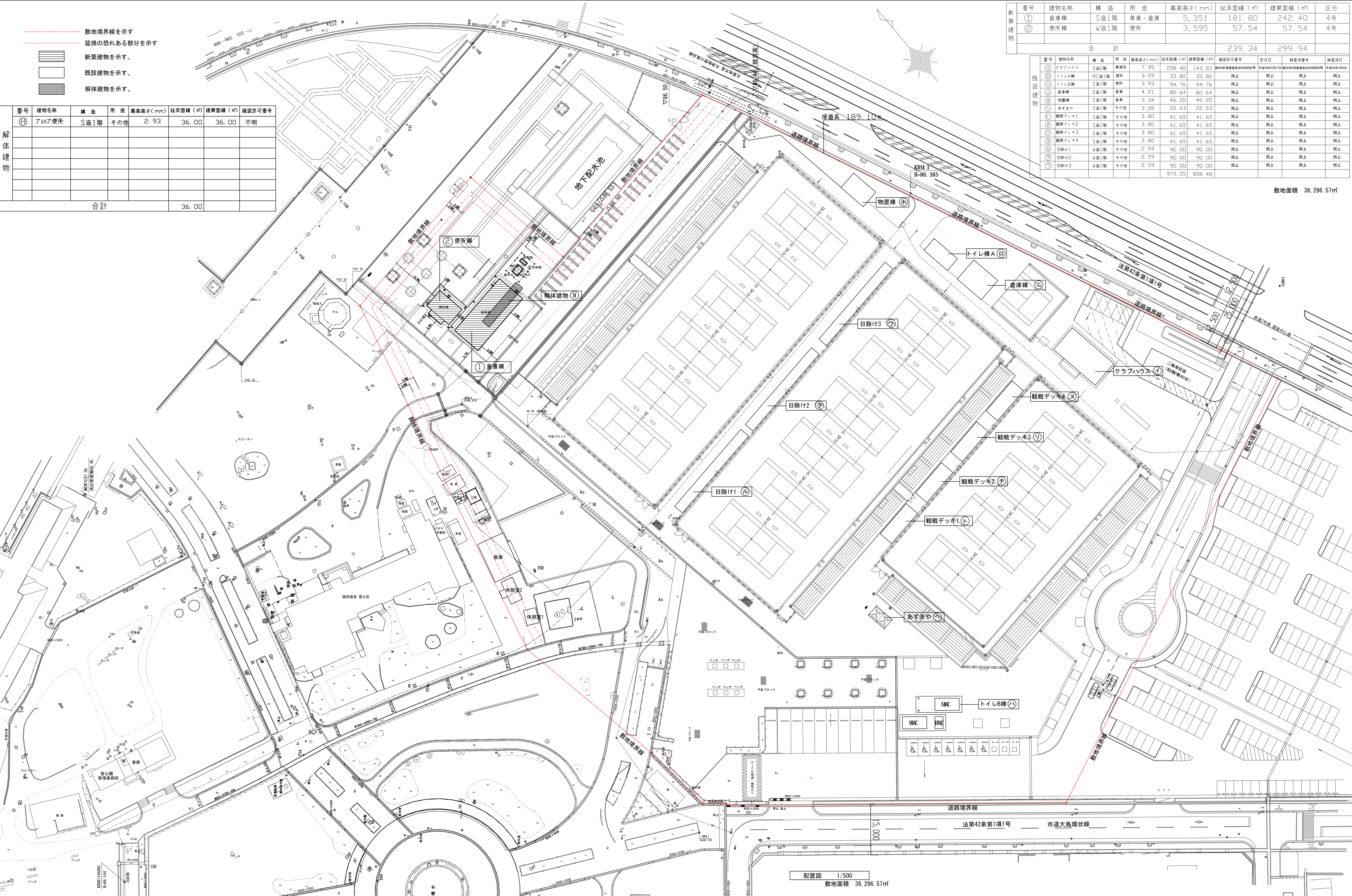
※野縁受けを切断しない場合は補強を必要としない。

特記事項

1. 設備用の開口補強数量は設計上の必要数量であり施工上必要ヶ所と相違ある場合には監督員の指示により数量が増減するも工事費の増減は無いものとする。

展開方向		方位	
			
SEAL		SHEET NO	
A		04 / 26	

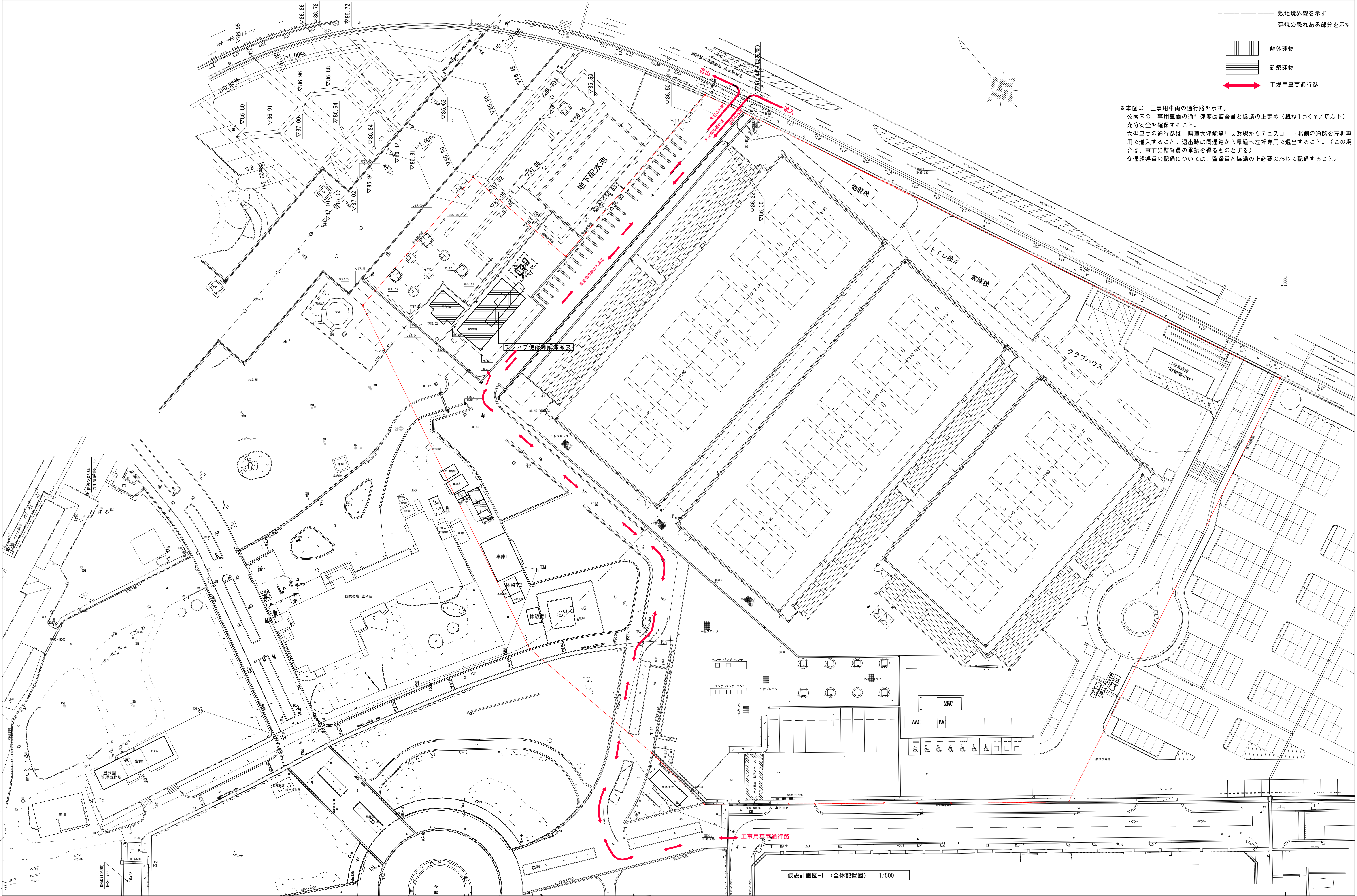
MEMO	滋賀県知事登録 一級建築士事務所 (口)第2449号	藤田建築設計事務所 TEL:0749-63-4500 FAX:0749-56-3018	TITLE	豊公園再整備倉庫棟他新築工事	SCALE A1:1/100 A3:1/200	CHECK DEAT 00・00・00	DRAWN DEAT 00・00・00	SEAL	SHEET NO A 04 26		
	滋賀県長浜市口分田町350番地7			工事区分表							
						一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵					



新築建物	番号	建物名称	構造	用途	最高高さ(m)	延床面積(m²)	建築面積(m²)	区分
	①	倉庫棟	S造1階	車庫・倉庫	5.351	181.80	242.40	4号
	②	便所棟	W造1階	便所	3.595	57.54	57.54	4号
合計						239.34	299.94	

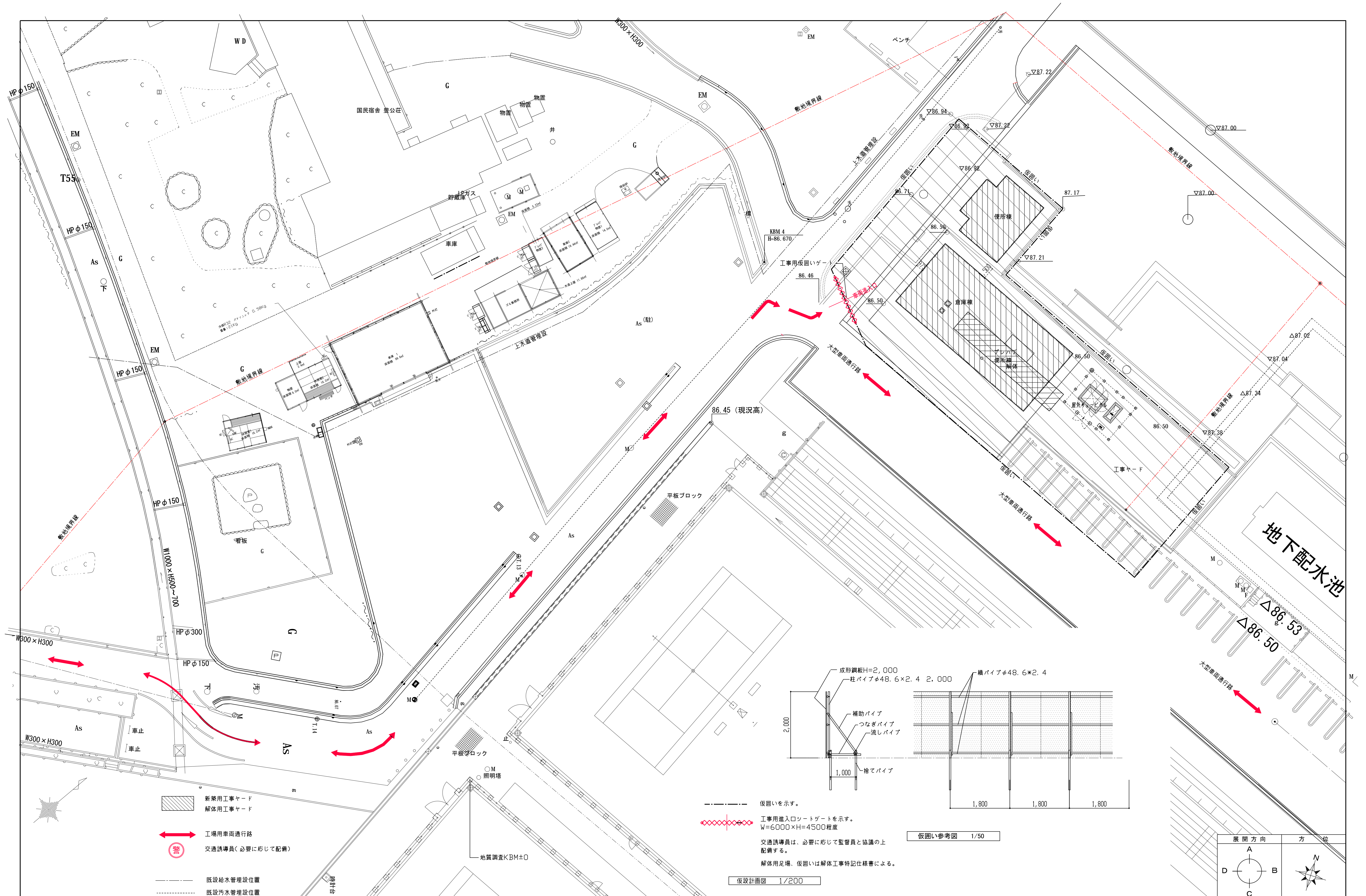
既設建物	番号	建物名称	構造	用途	最高高さ(m)	延床面積(m²)	建築面積(m²)	確認許可番号	許可日	検査済番号	検査済日
	㊸	クラブハウス	S造2階	事務所	7.95	258.40	143.83	第123号建築部長官府00002号	平成29年2月27日	第123号建築部長官府00000号	平成30年2月9日
	㊹	トイレA棟	RC造1階	便所	3.09	33.82	33.82	同上	同上	同上	同上
	㊺	トイレB棟	S造1階	便所	3.93	94.76	94.76	同上	同上	同上	同上
	㊻	倉庫棟	S造1階	倉庫	4.21	80.64	80.64	同上	同上	同上	同上
	㊼	物置棟	S造1階	倉庫	3.34	46.20	46.20	同上	同上	同上	同上
	㊽	あずまや	S造1階	その他	3.28	22.63	22.63	同上	同上	同上	同上
	㊾	観戦デッキ1	S造1階	その他	3.80	41.65	41.65	同上	同上	同上	同上
	㊿	観戦デッキ2	S造1階	その他	3.80	41.65	41.65	同上	同上	同上	同上
	㊸	観戦デッキ3	S造1階	その他	3.80	41.65	41.65	同上	同上	同上	同上
	㊹	観戦デッキ4	S造1階	その他	3.80	41.65	41.65	同上	同上	同上	同上
	㊺	日除け1	W造1階	その他	2.59	90.00	90.00	同上	同上	同上	同上
	㊻	日除け2	W造1階	その他	2.59	90.00	90.00	同上	同上	同上	同上
	㊼	日除け3	W造1階	その他	2.59	90.00	90.00	同上	同上	同上	同上
						973.05	858.48				

敷地面積 36,296.57㎡



※本図は、工事用車両の通路を示す。
公園内の工事用車両の通行速度は監督員と協議の上定め（概ね15Km/時以下）
充分安全を確保すること。
大型車両の通行路は、県道大津能登川長浜線からテニスコート北側の通路を左折専
用で進入すること。退出時は同通路から県道へ左折専用で退出すること。（この場
合は、事前に監督員の承諾を得るものとする）
交通誘導員の配備については、監督員と協議の上必要に応じて配備すること。

MEMO		一級建築士事務所 滋賀県知事登録 (口)第2449号 滋賀県長浜市口分町350番地7	藤田建築設計事務所 TEL:0749-63-4500 FAX:0749-56-3018 email:fujita.a.office@gmail.com	TITLE	豊公園再整備倉庫棟他新築工事		SCALE	CHECK DEAT	DRAWN DEAT	SEAL	SHEET NO		
					A1:1/500 A3:1/250		00・00・00		00・00・00		A	06	26
					A1:1/1 A3:1/2								
								一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵					



- 新築用工事ヤード
- 解体用工事ヤード
- 工場用車両通路
- 交通誘導員(必要に応じて配備)
- 既設給水管埋設位置
- 既設汚水管埋設位置

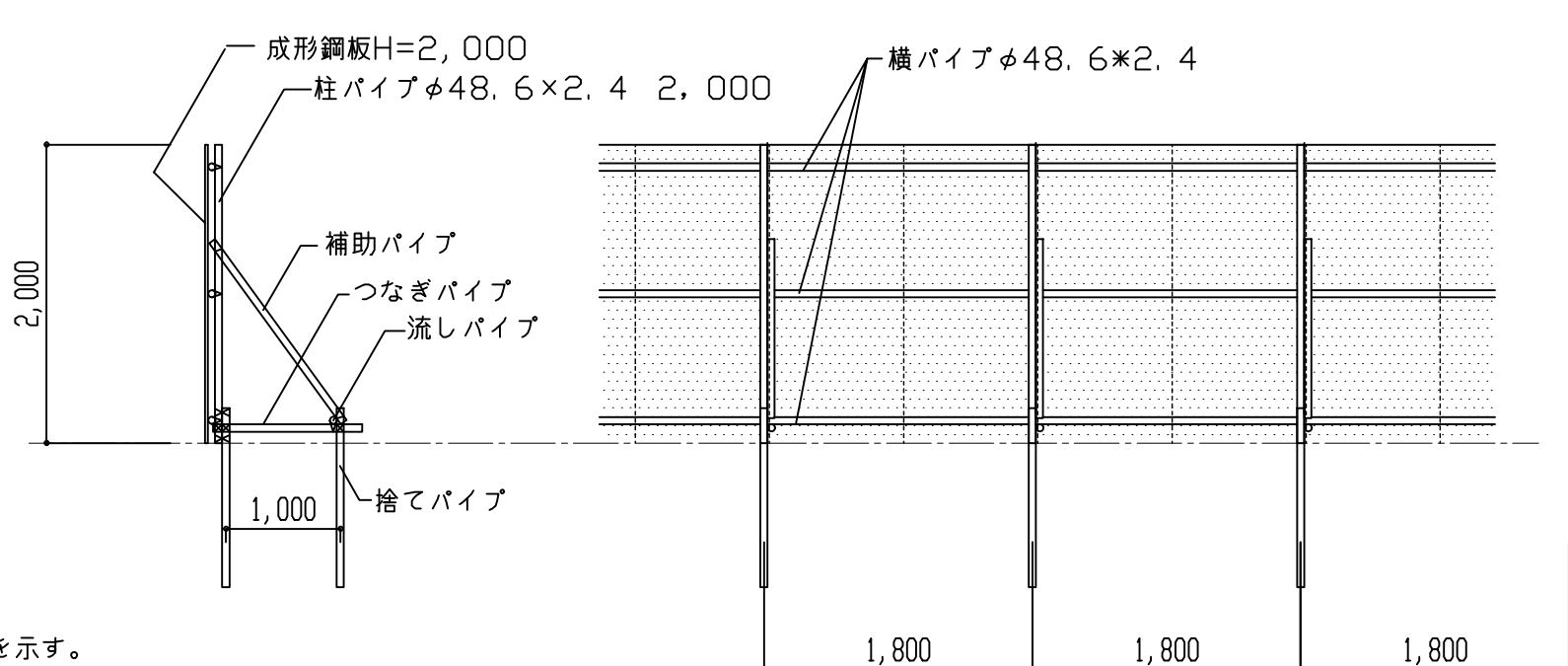
仮囲いを示す。

工事用進入シートゲートを示す。
W=6000×H=4500程度

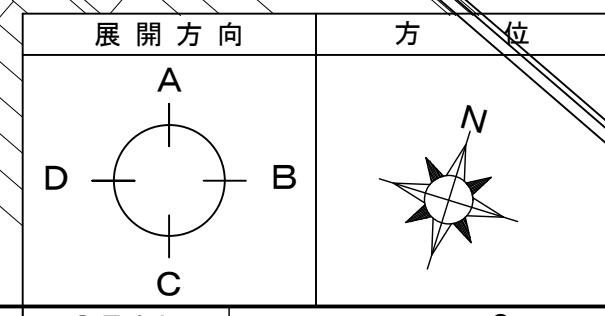
交通誘導員は、必要に応じて監督員と協議の上
配備する。

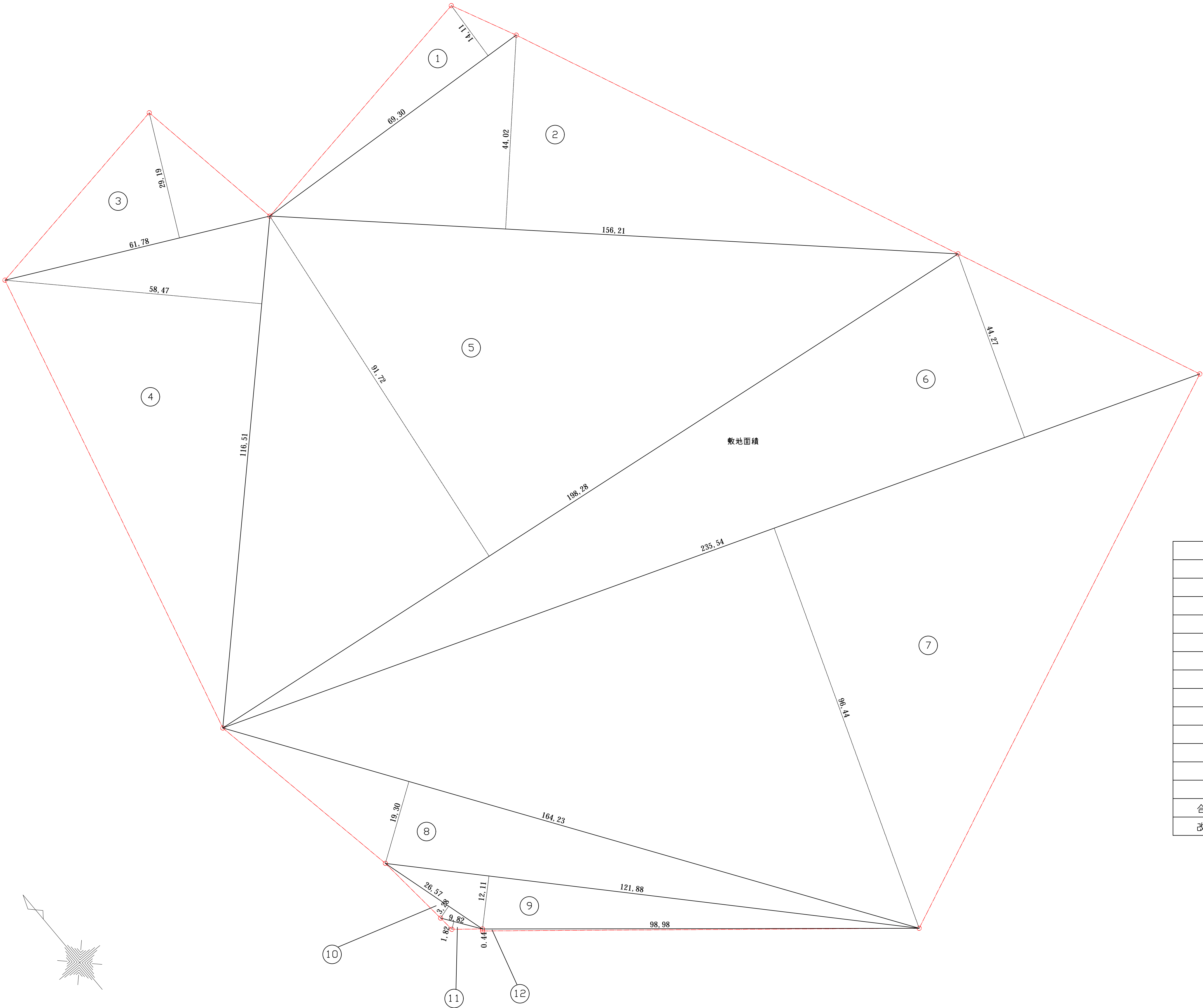
解体用足場、仮囲いは解体工事特記仕様書による。

仮設計画図 1/200

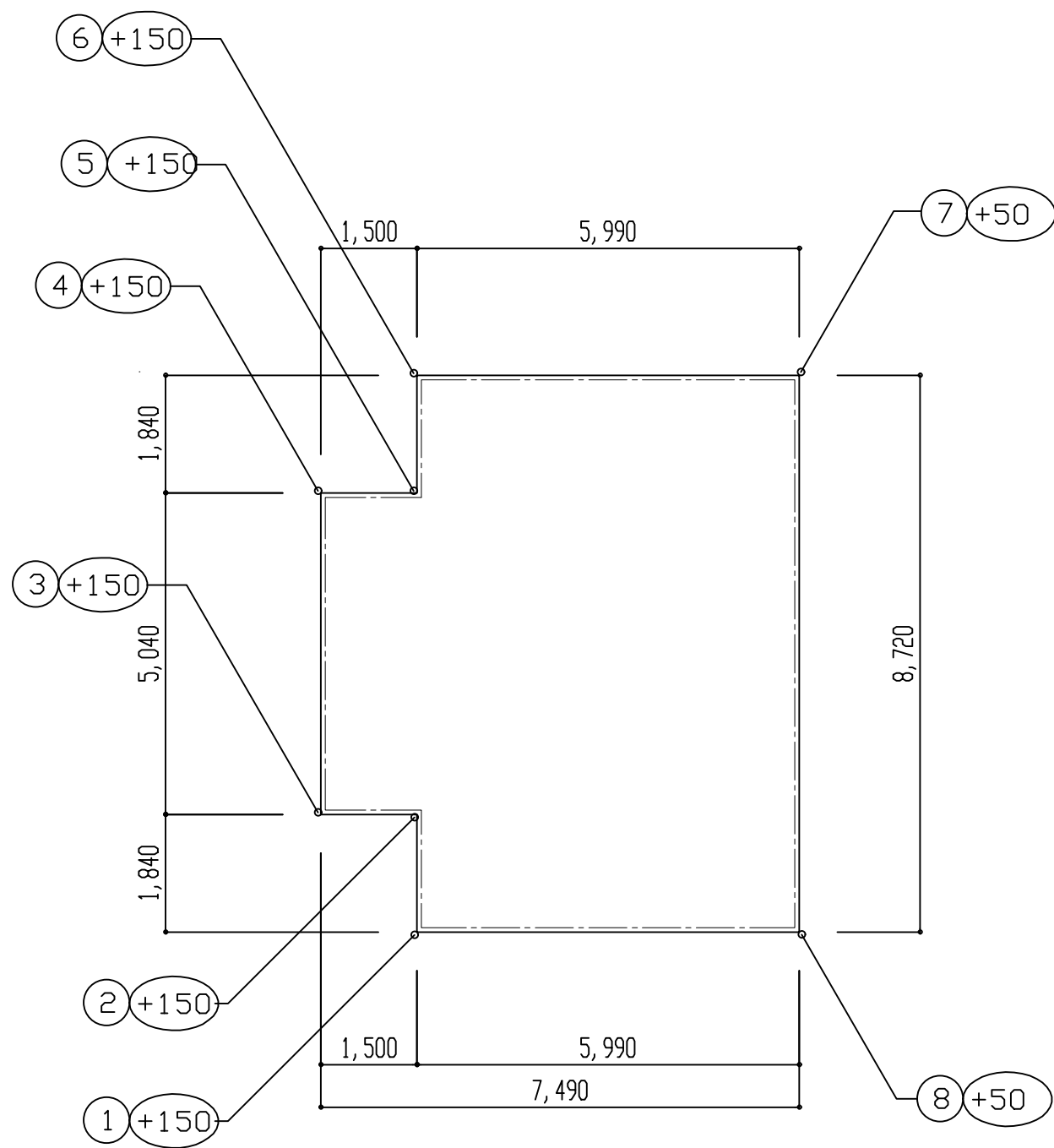


仮囲い参考図 1/50



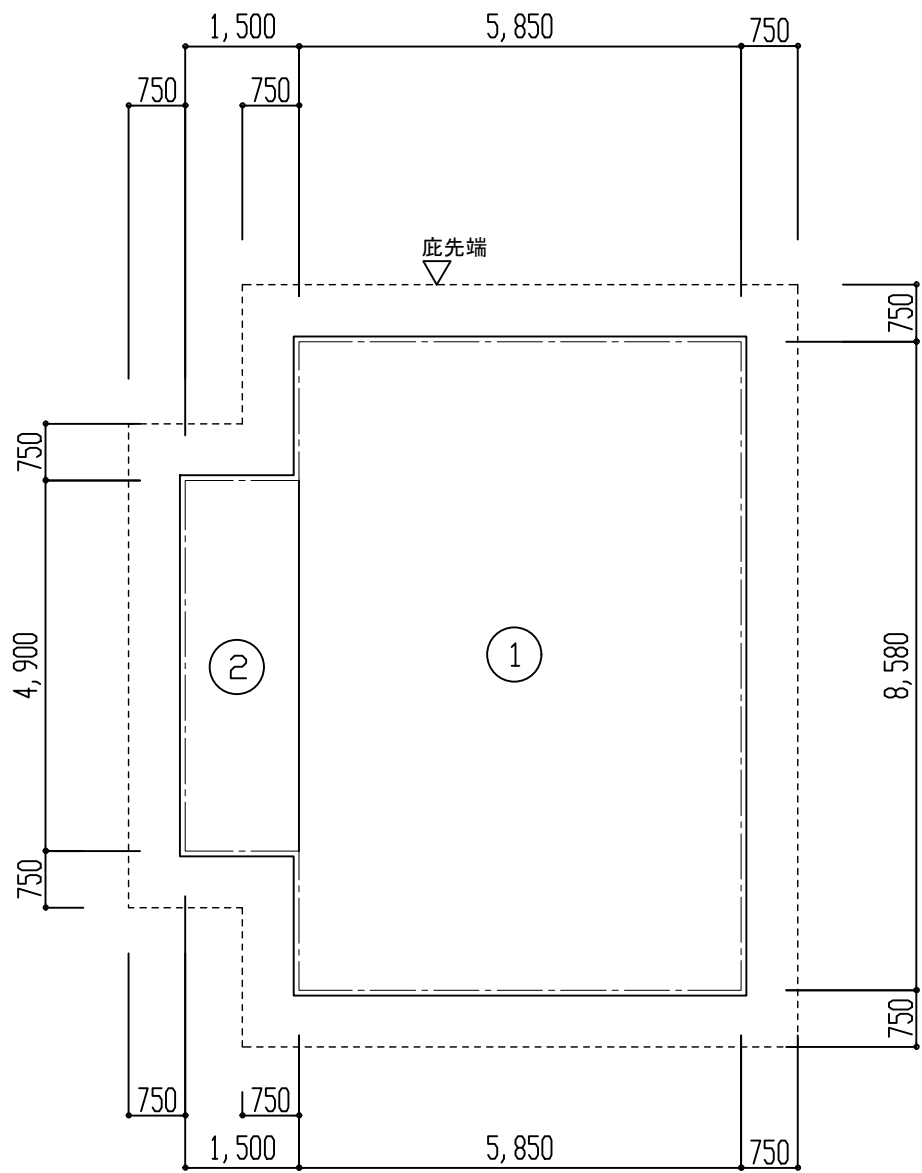


敷地面積計算書 (㎡)		
記号	計 算 式	面積計
①	69,30 × 14,11 × 1/2	488.9115
②	156,21 × 44,02 × 1/2	3,438.1821
③	61,78 × 29,19 × 1/2	901.6791
④	116,51 × 58,47 × 1/2	3,406.16985
⑤	198,28 × 91,72 × 1/2	9,093.1208
⑥	235,54 × 44,27 × 1/2	5,213.6779
⑦	235,54 × 96,44 × 1/2	11,357.7388
⑧	164,23 × 19,30 × 1/2	1,584.8195
⑨	121,88 × 12,11 × 1/2	737.9834
⑩	26,57 × 3,28 × 1/2	43.5748
⑪	9,82 × 1,82 × 1/2	8.9362
⑫	98,98 × 0,44 × 1/2	21.7756
合計		36,296.56955
改め合計		36,296.57



平均地盤高さの算定			
ポイント	高さ (M)	距離 (M)	面積 (㎡)
1 - 2	(0.15+0.15)*0.5	1.84	0.276
2 - 3	(0.15+0.15)*0.5	1.50	0.225
3 - 4	(0.15+0.15)*0.5	5.04	0.756
4 - 5	(0.15+0.15)*0.5	1.50	0.225
5 - 6	(0.15+0.15)*0.5	1.84	0.276
6 - 7	(0.15+0.05)*0.5	5.99	0.599
7 - 8	(0.05+0.05)*0.5	8.72	0.436
8 - 1	(0.05+0.15)*0.5	5.99	0.599
小 計		32.42	3.392

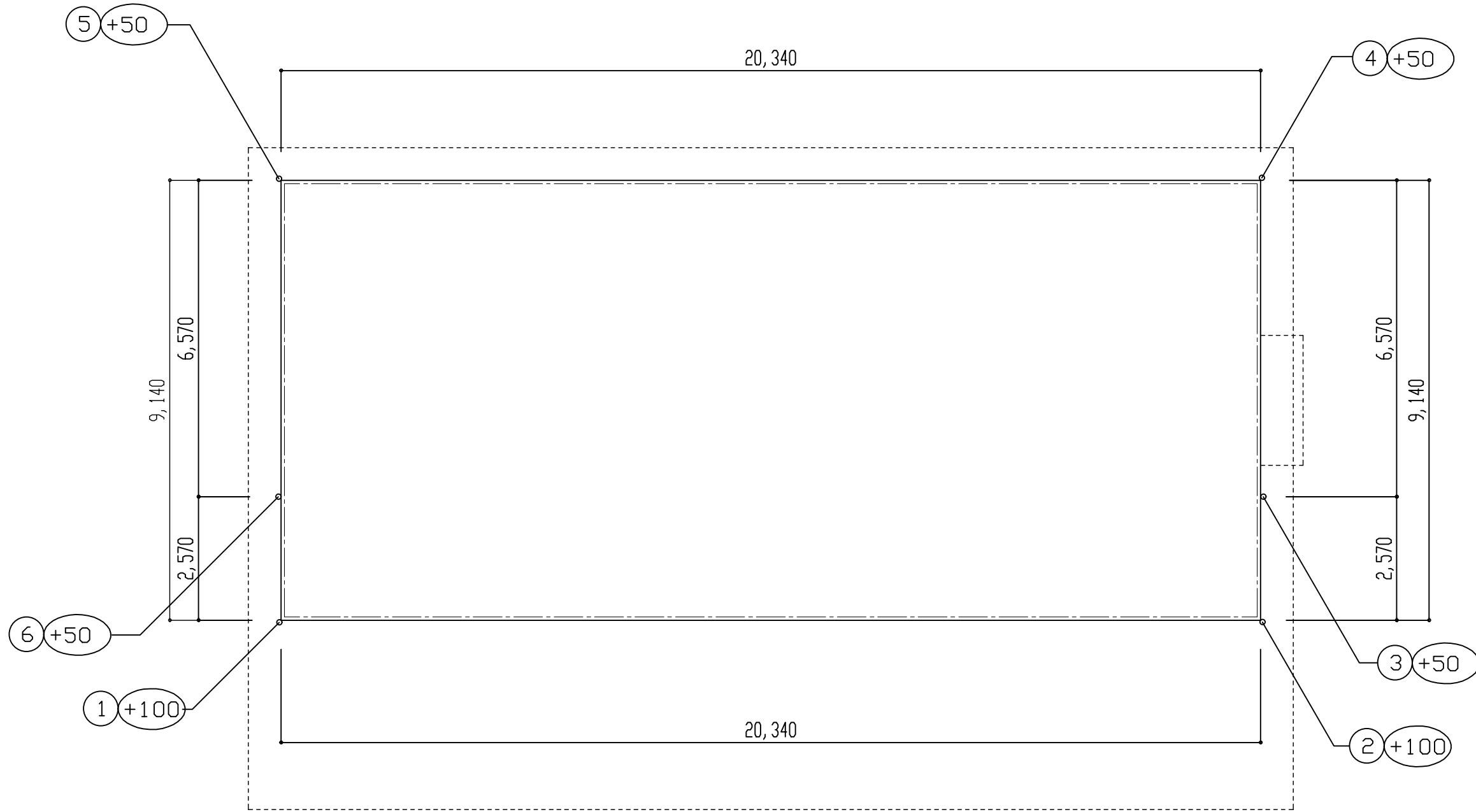
平均地盤高さ	面積/距離=	3.3092/32.42=0.10462677	0.105m
--------	--------	-------------------------	--------



番 号	1階床面積計算式	面 積 (㎡)
①	5.85 × 8.58	50.193
②	1.50 × 4.90	7.35
合 計		57.543
改め計		57.54㎡

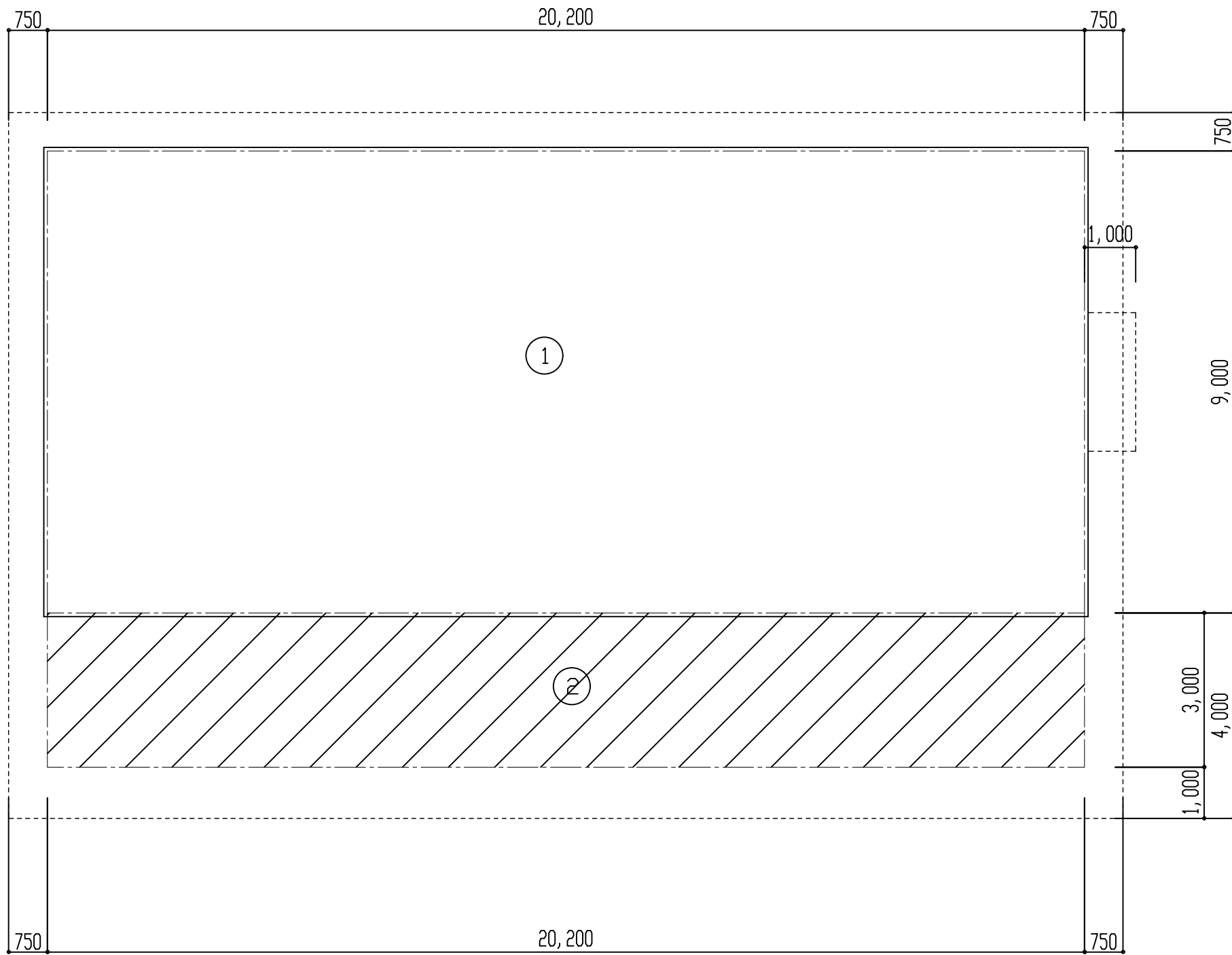
床面積 57.54 ㎡
建築面積 57.54 ㎡

便所標平均地盤高算定図 1/100



平均地盤高さの算定			
ポイント	高さ (M)	距離 (M)	面積 (㎡)
1 - 2	(0.1+0.1)*0.5	20.34	2.034
2 - 3	(0.1+0.05)*0.5	2.57	0.19275
3 - 4	(0.05+0.05)*0.5	6.57	0.3285
4 - 5	(0.05+0.05)*0.5	20.34	1.017
5 - 6	(0.05+0.05)*0.5	6.57	0.3285
6 - 1	(0.05+0.1)*0.5	2.57	0.19275
小 計		58.96	4.0935

平均地盤高さ	面積/距離=	4.0935/58.96=0.069428	0.069m
--------	--------	-----------------------	--------



番 号	1階床面積計算式	面 積 (㎡)
①	20.20 × 9.00	181.80
合 計		181.80
改め計		181.80㎡

番 号	建築面積 計算式	面 積 (㎡)
①	20.20 × 9.00	181.80
②	20.20 × 3.00	60.60
合 計		242.40
改め計		242.40㎡

床面積 181.80 ㎡
建築面積 242.40 ㎡

倉庫棟消防法上無窓階の判定
必要開口面積=181.80/30=6.06
開口部面積 AW-2 1.7*1.3*2 =4.42
 AD-1 0.8*2.0*1 =1.60
 AD-2 0.85*2.08*2 =3.536
 合計 9.556 > 6.06


倉庫標平均地盤高算定図 1/100

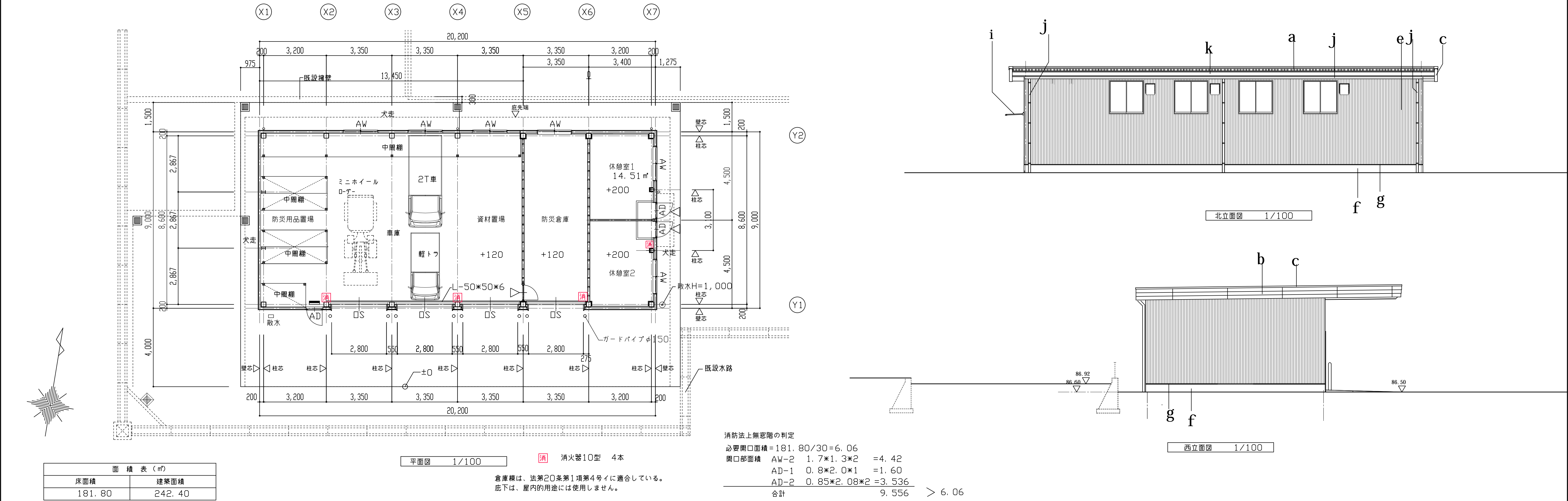
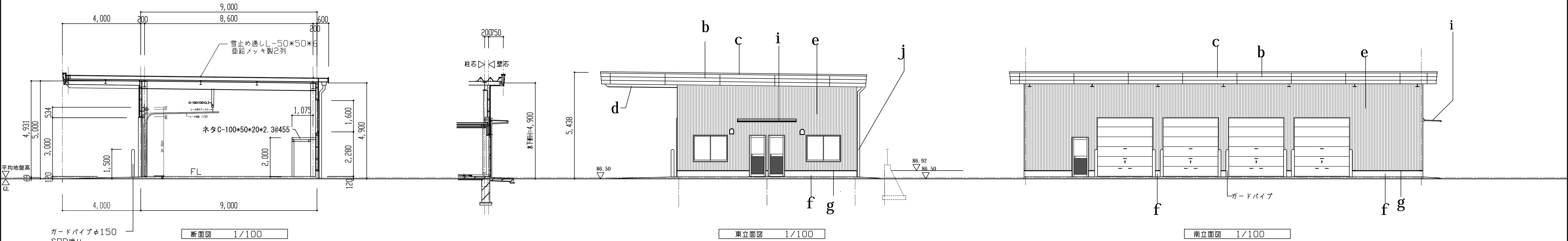
外部仕上表		
記号	部 位	仕 上 げ
a	屋 根	カラーガルバ鋼板厚0.8 折板置き、裏フネネース74張り 雪止め金物L-50×50×6垂鉛メッキ品1列通し丸馳折板Ⅱ型（ヒキノ興産新SV2）同等品、30分耐火FP030RF-0289-1
b	ボーダー	既成アルミカラーパネル3枚組（西本金属同等品）
c	笠 木	アルミカラー笠木W=200
d	軒天井	耐風型LGS25下地、繊維強化セメント板6mmスカシ張り EP塗 鉄骨梁錆止め+SOP塗
e	外 壁	鉄骨横胴ズチφ606下地（ボードジョイント部ダブル）GB-R12.5張り、遮熱防水シート張り、 産業系防火サイディング厚16張りコーナー役用同材使用、通気工法
f	巾 木	コンクリート打ち出し
g	水切り	通気土台水切り（カラーガルバ鋼板製 W=55）
h	犬走、ポーチ	コンクリート打木コテ押え、カッター目地切りφ2500
i	庇	アルフィン AD1 積雪150cm 風圧1900N/㎡、標準取付工法、金物、ボルト等一式含む、3,000×1000
j	樋	タテ樋：カラーVPφ100 軒樋：三菱折板用軒樋U-150
k	化粧真隠し	カラーガルバ鋼板 H=300

記 号	材 料 ・ 仕 上
SOP	合成樹脂調合ペイント塗
EP	合成樹脂エメルションペイント塗
CL	クリアフッカー塗
DW	自然塗料塗り（オスモカラー）
GB-R	石こうボード
GB-P	吸音用穴あき化粧石こうボード
GB-D(T)	化粧石こうボード（トワバーチン）
GB-F	強化石こうボード
FK	黒石綿セメント はい酸カルシウム板
天井廻縁	木製
A	アルミジョイナー
V	塩ビジョイナー


内部仕上表		床	巾 木	腰 壁	天 井	H	廻 縁	備 考
車庫 資材置場	準不燃	土間コン金コテ押え防滑防塵コート塗 カラー目地φ2500	RC打放のまま	外壁下地GB-R12.5 EP塗り 鉄部錆止め+SOP塗り	折板裏断熱材あらし 鉄部錆止め+SOP塗り			鉄骨製中周棚 消火器、 誘導標識
防災倉庫		土間コン金コテ押え防滑防塵コート塗 カラー目地φ2500	RC打放のまま	外壁下地GB-R12.5 EP塗り 鉄部錆止め+SOP塗り	折板裏断熱材あらし 鉄部錆止め+SOP塗り			消火器、
休憩室1		ブラモクレン下地フアン合板12+12	ビニール巾木 H=100	LGS下地、GB-R12.5 ビニールクロス貼り	LGS19下地 GB-D<T>9.5貼り	2,400	V	
休憩室2		ブラモクレン下地フアン合板12+12	ビニール巾木 H=100	LGS下地、GB-R12.5 ビニールクロス貼り	LGS19下地 GB-D<T>9.5貼り	2,400	V	消火器、
休憩室 踏込み		RC下地モルタル塗り金コテ押え 防滑防塵コート塗	木製DW H=80	LGS下地、GB-R12.5 ビニールクロス貼り	LGS19下地 GB-D<T>9.5貼り		V	

石こうボード 712.5	不燃	NM-8612
フネネース厚4mm	不燃	NM-4617-1
強化石こうボード 712.5	不燃	NM-8615
繊維強化セメント板 76	不燃	NM-8576
ビニールクロス(無機質) 基材	不燃材料	不燃 NM-9960
ビニールクロス 基材	不燃材料	準不燃 QM-9406
ビニールクロス 基材	準不燃材料	準不燃 QM-9406

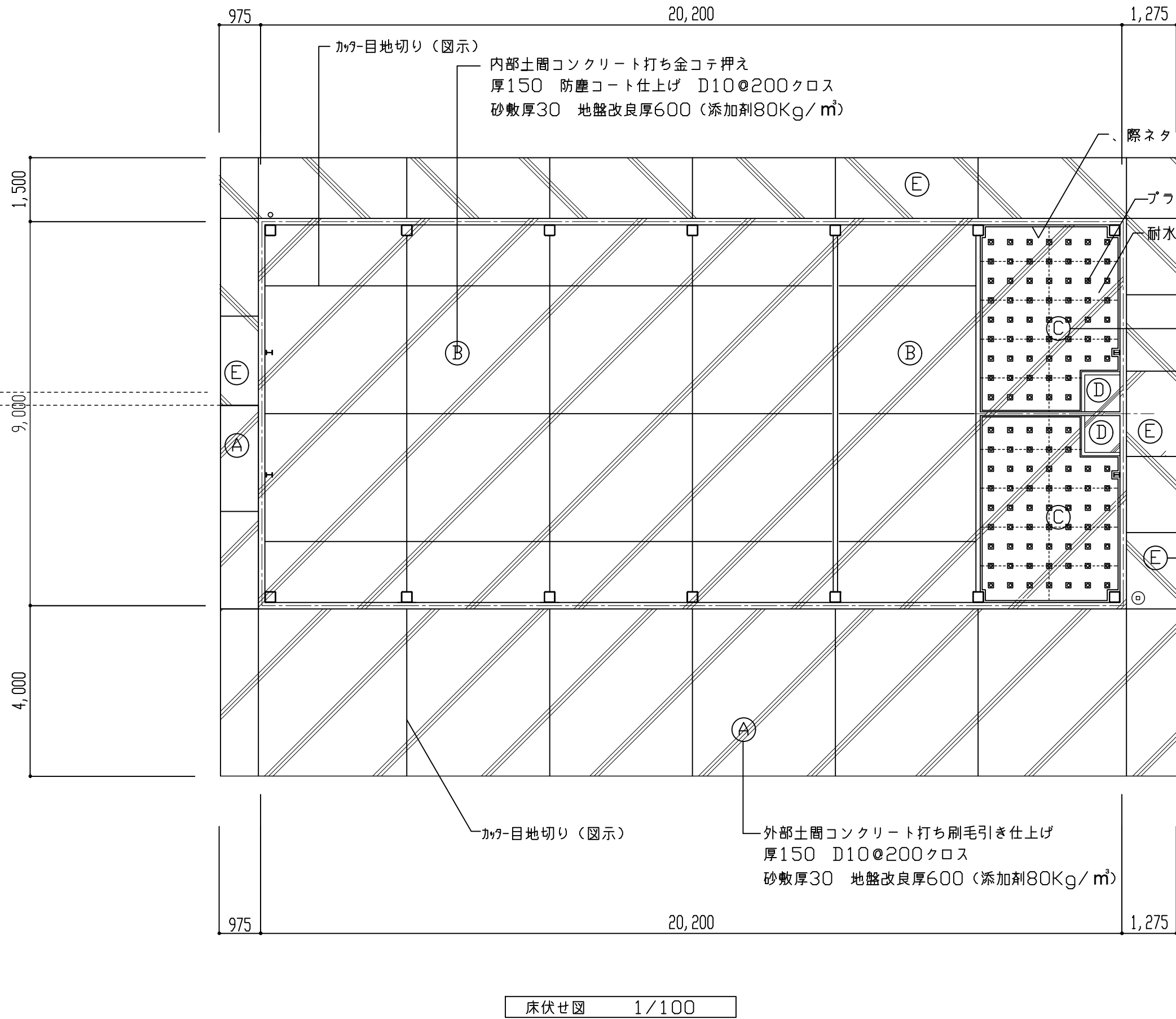
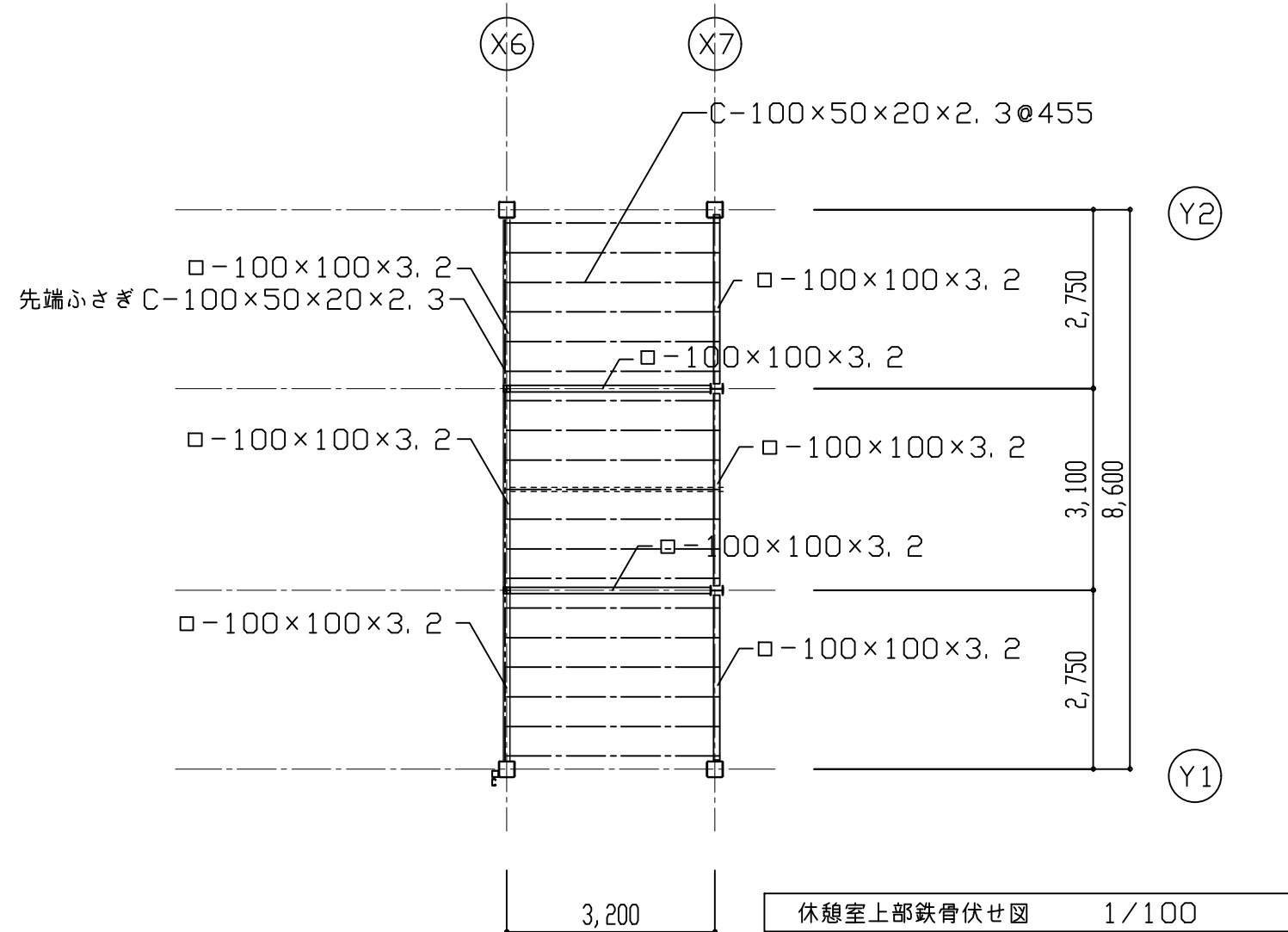
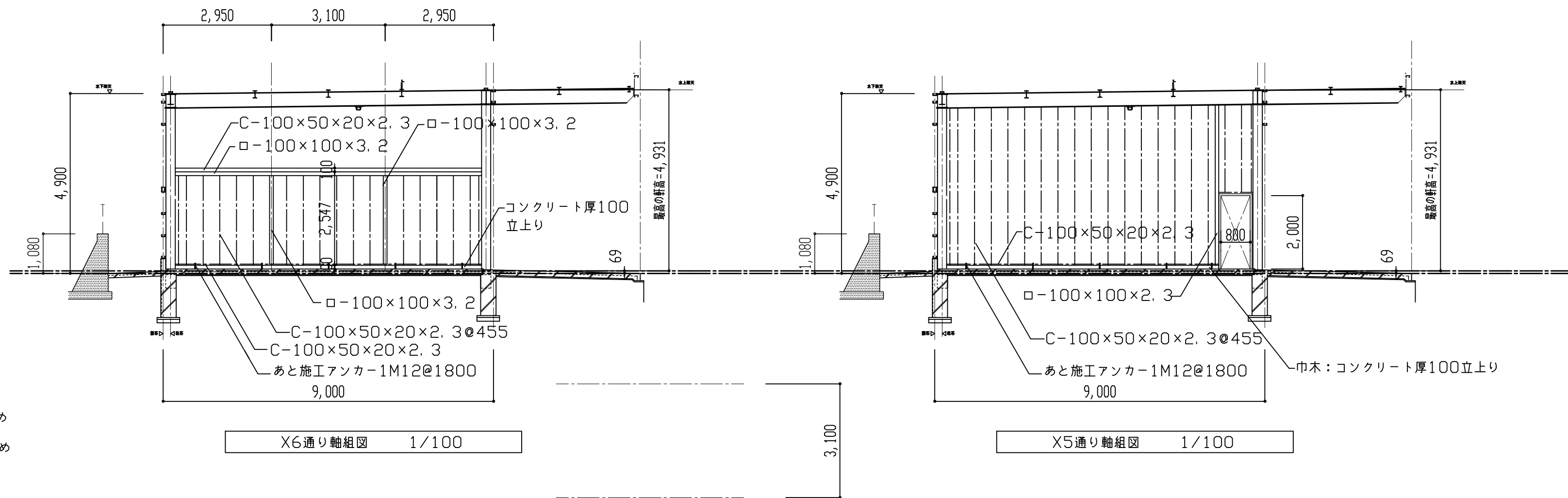
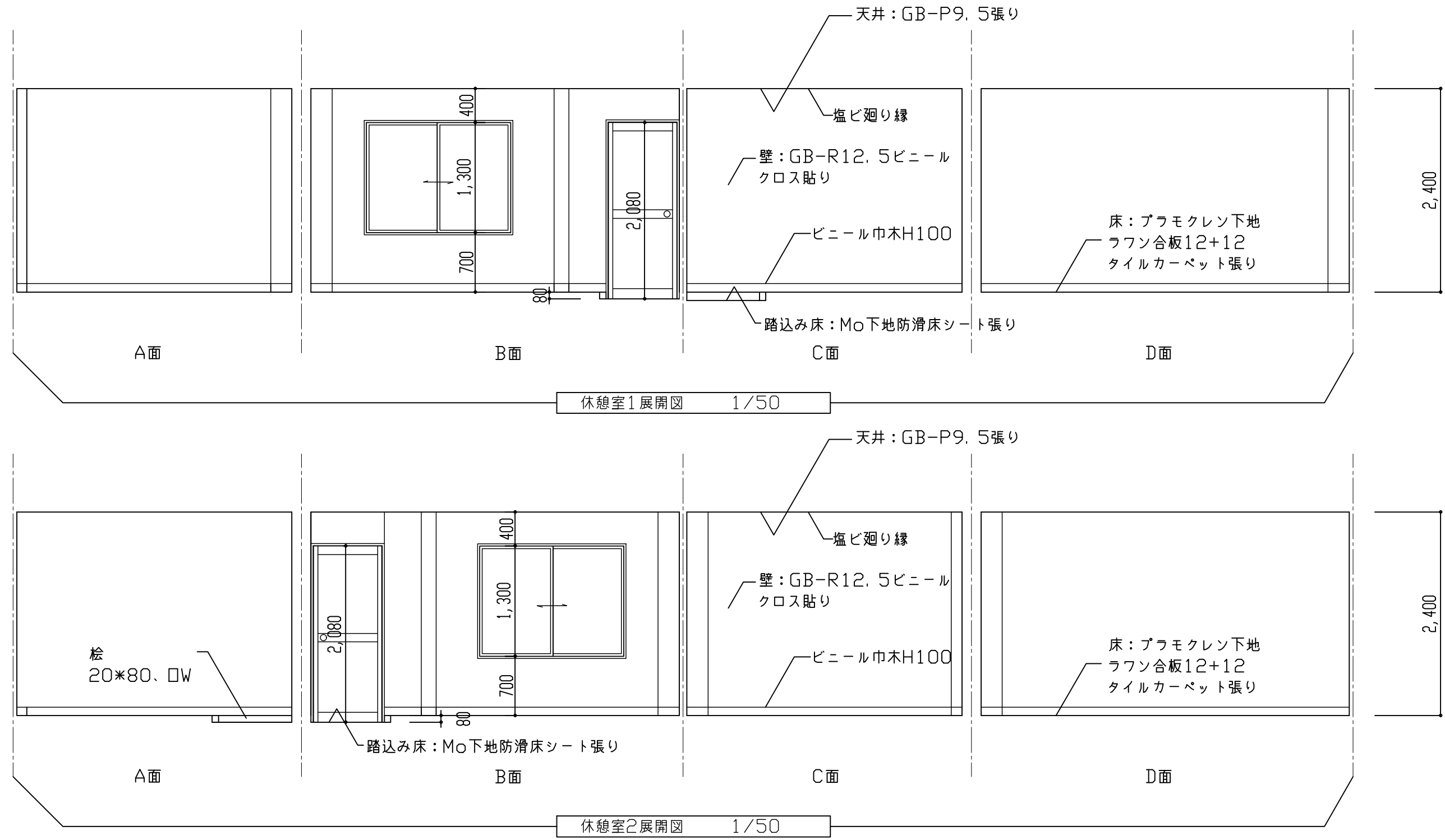
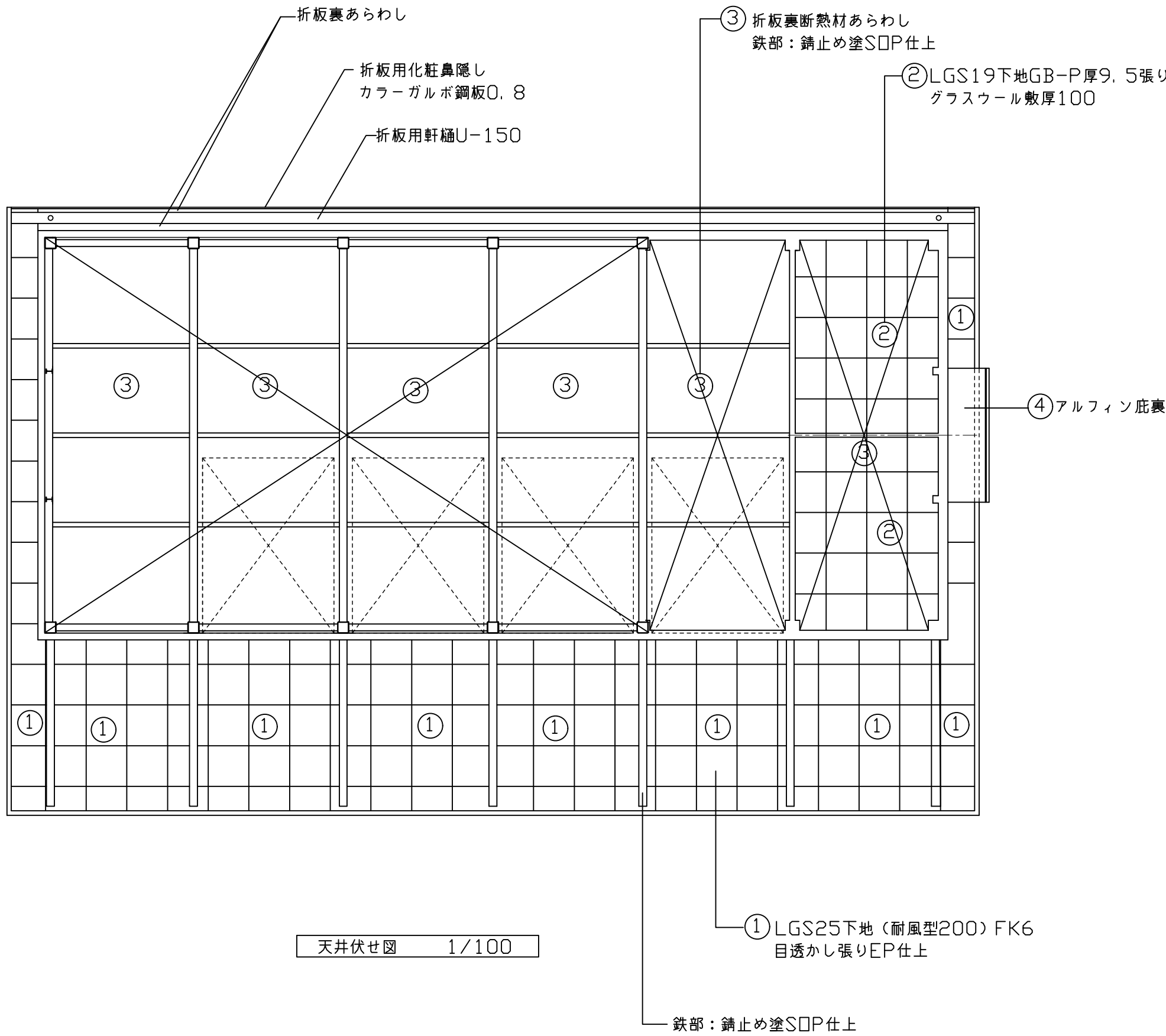
凡 例	仕 様	数量
 消火器	ABC粉末消火器 10型（4単位）表示文字共	4
 室名札	面付型 室名札 S-60 60×260 アルミHL	3
 誘導標識	消防認定品 面付型	1

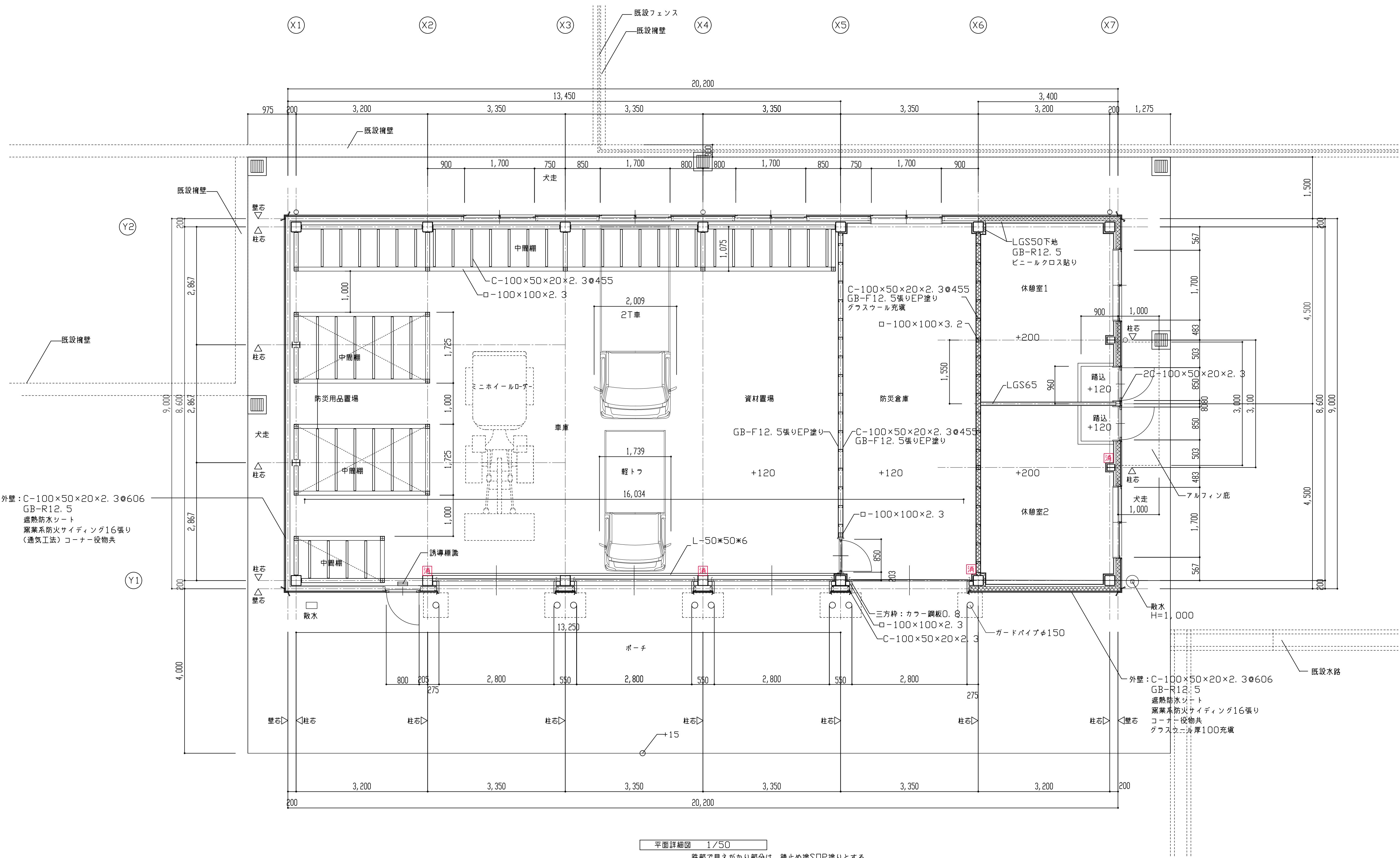


消防法上無窓階の判定	
必要開口面積	=181.80/30=6.06
開口部面積	AW-2 1.7×1.3×2 =4.42
	AD-1 0.8×2.0×1 =1.60
	AD-2 0.85×2.08×2 =3.536
合計	9.556 > 6.06

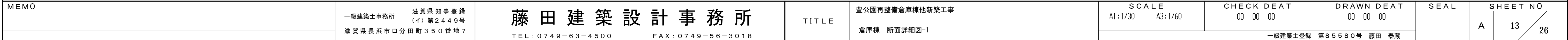
 消火器10型 4本

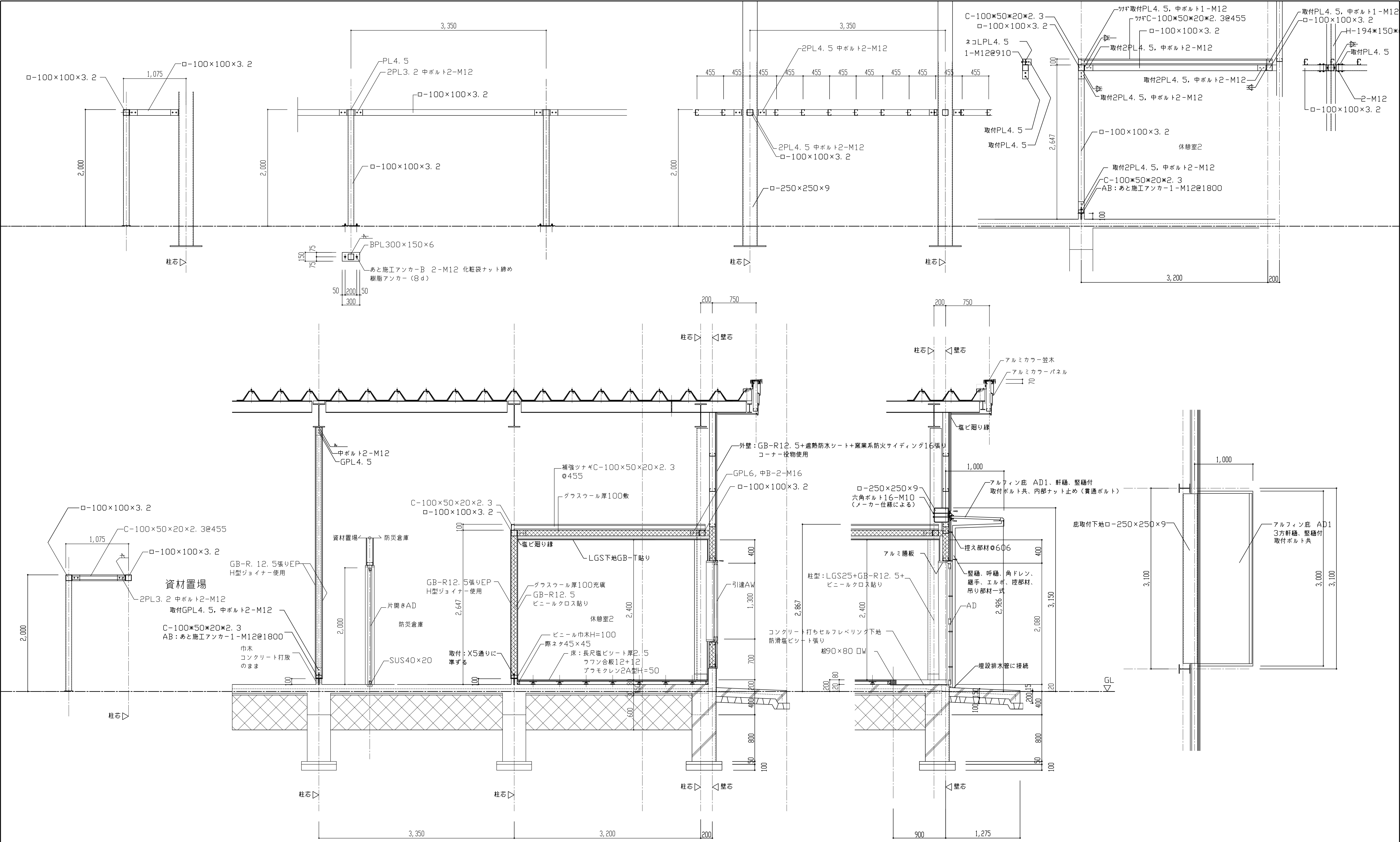
倉庫棟は、法第20条第1項第4号イに適合している。
底下は、屋内的用途には使用しません。





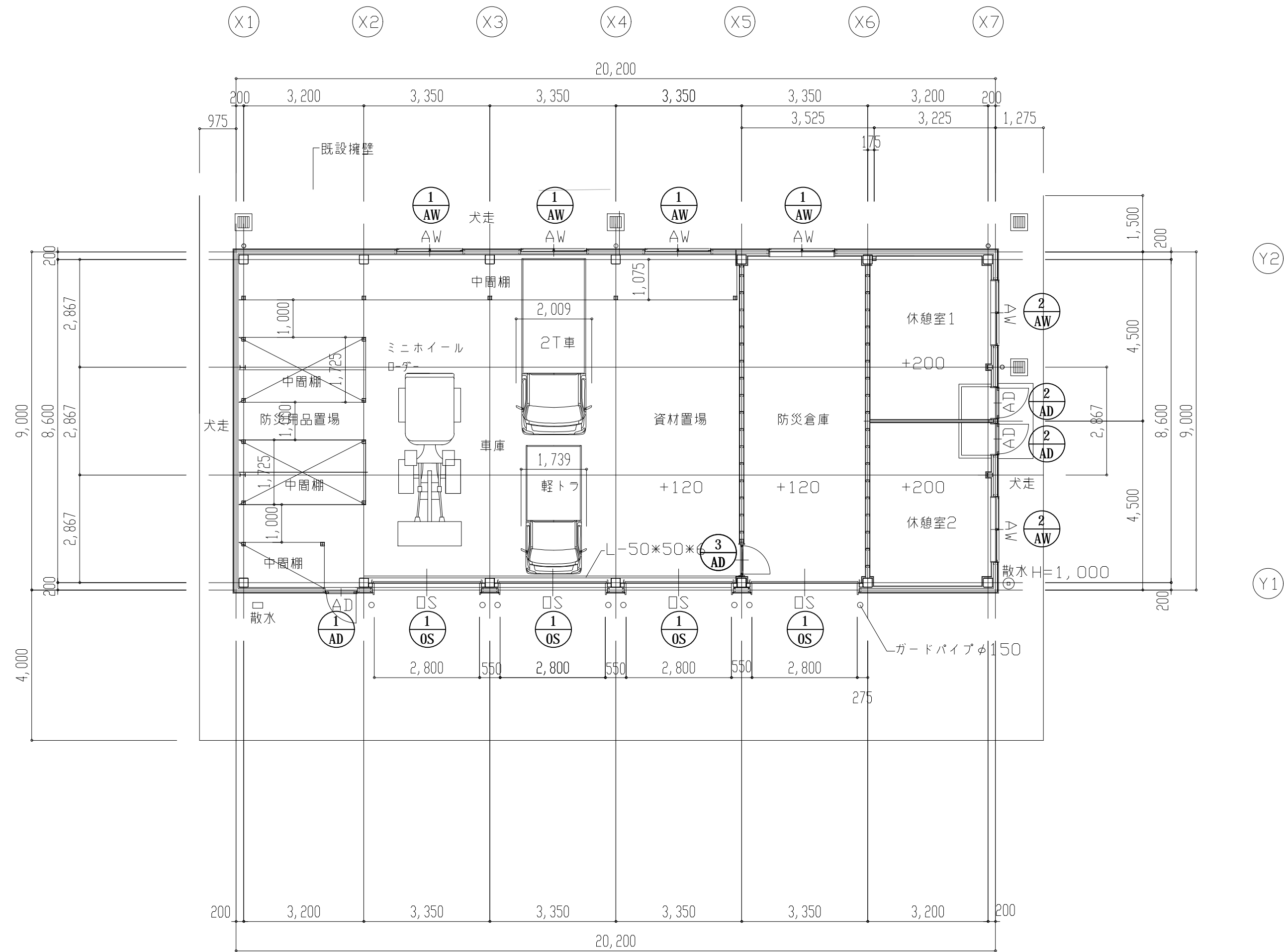
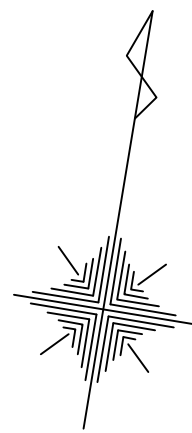
MEMO		藤田建築設計事務所 TEL: 0749-63-4500 FAX: 0749-56-3018 email: fujita.a.office@gmail.com	TITLE	豊公園再整備倉庫棟他新築工事	SCALE		CHECK DEAT	DRAWN DEAT	SEAL	SHEET NO		
				A1:1/50	A3:1/100	00・00・00	07・09・21	A		12	26	
				一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵								





倉庫棟断面詳細図-2 1/30
鉄部：見えがかり部錆止め塗SPP塗りとする。

MEMO	一級建築士事務所 滋賀県知事登録 (イ)第2449号 滋賀県長浜市口分田町350番地7	藤田建築設計事務所 TEL:0749-63-4500 FAX:0749-56-3018	TITLE	豊公園再整備倉庫棟他新築工事		SCALE		CHECK DEAT		DRAWN DEAT		SEAL		SHEET NO	
				A1:1/30 A3:1/60		00 00 00		00 00 00		A	14	26			
				倉庫棟 断面詳細図-2											
				一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵											



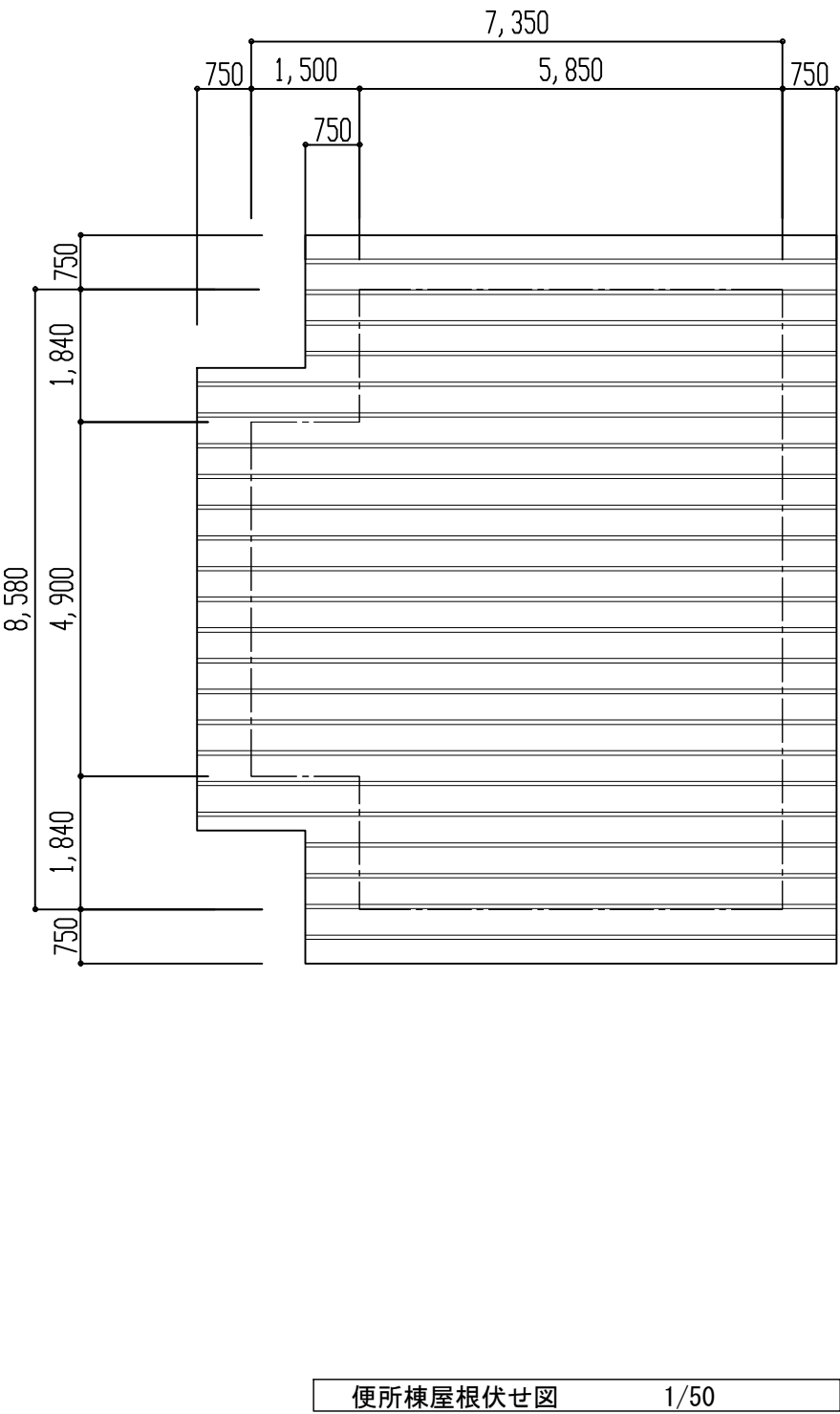
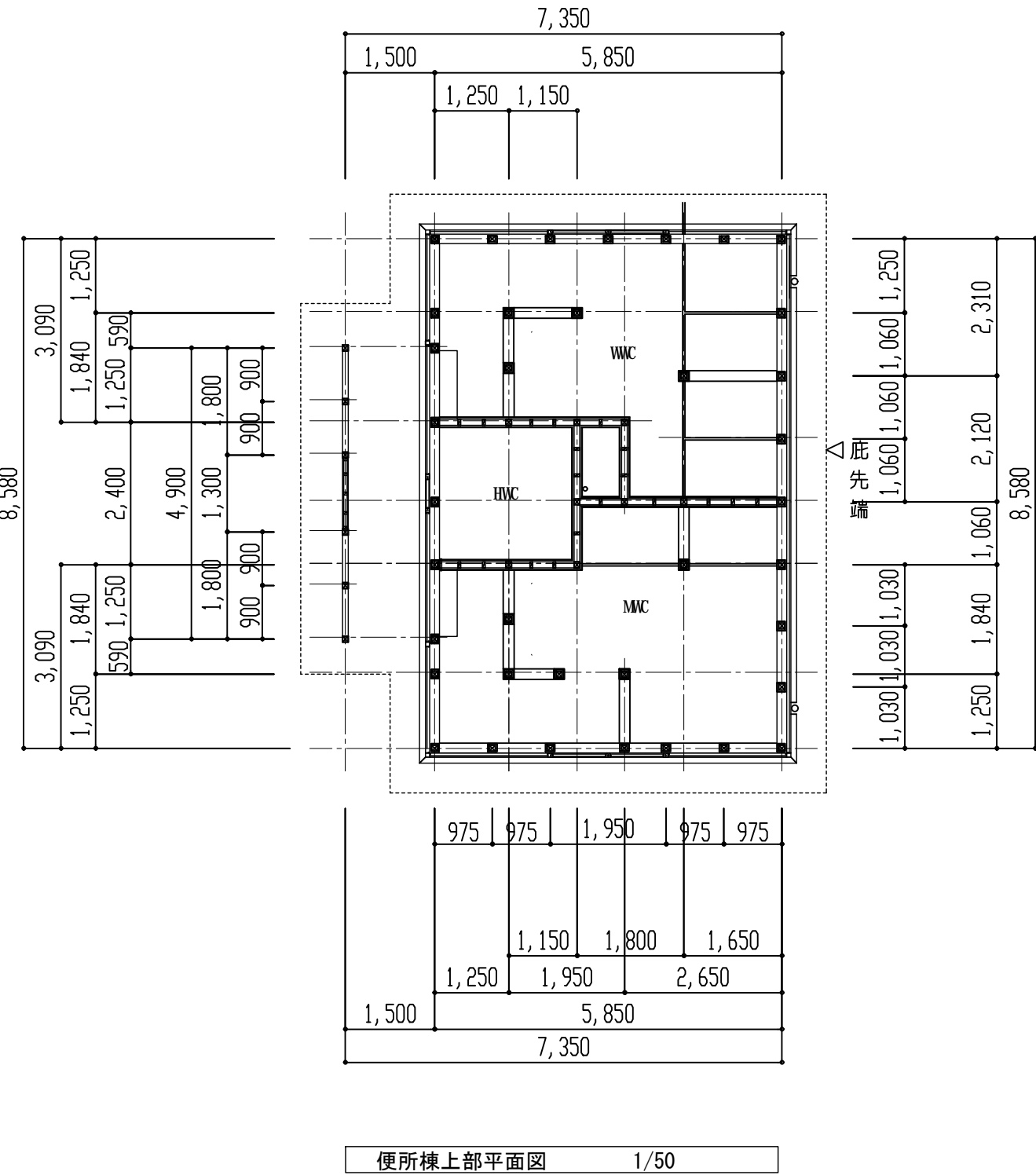
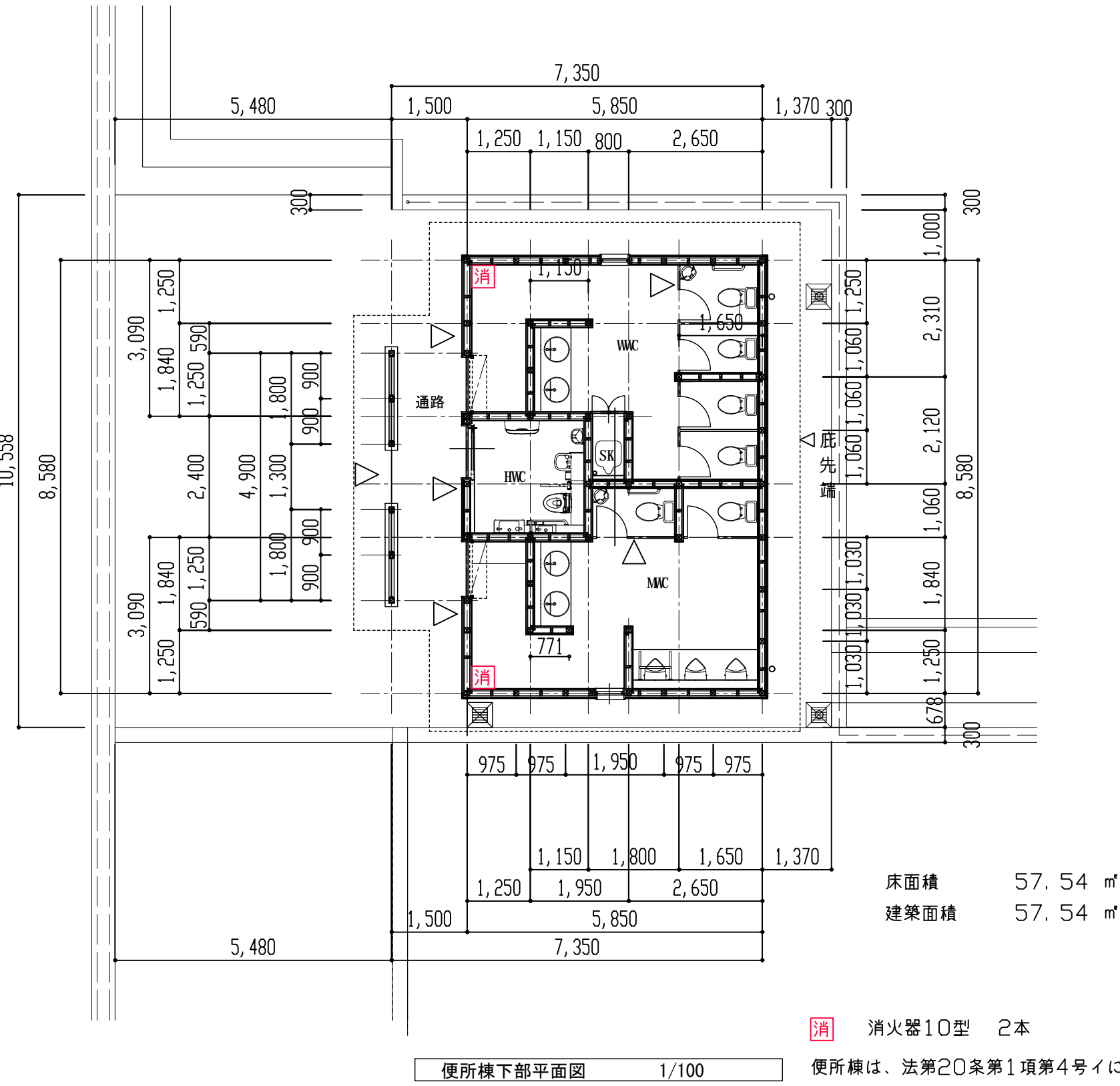
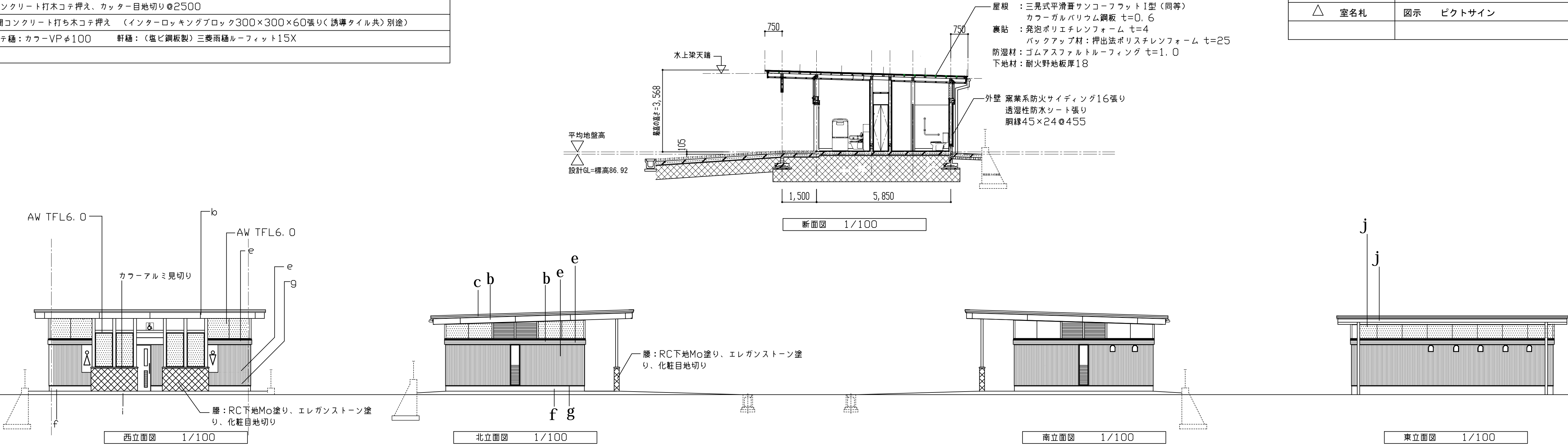
面積表 (㎡)	
床面積	建築面積
181.80	242.40

平面図 1/100

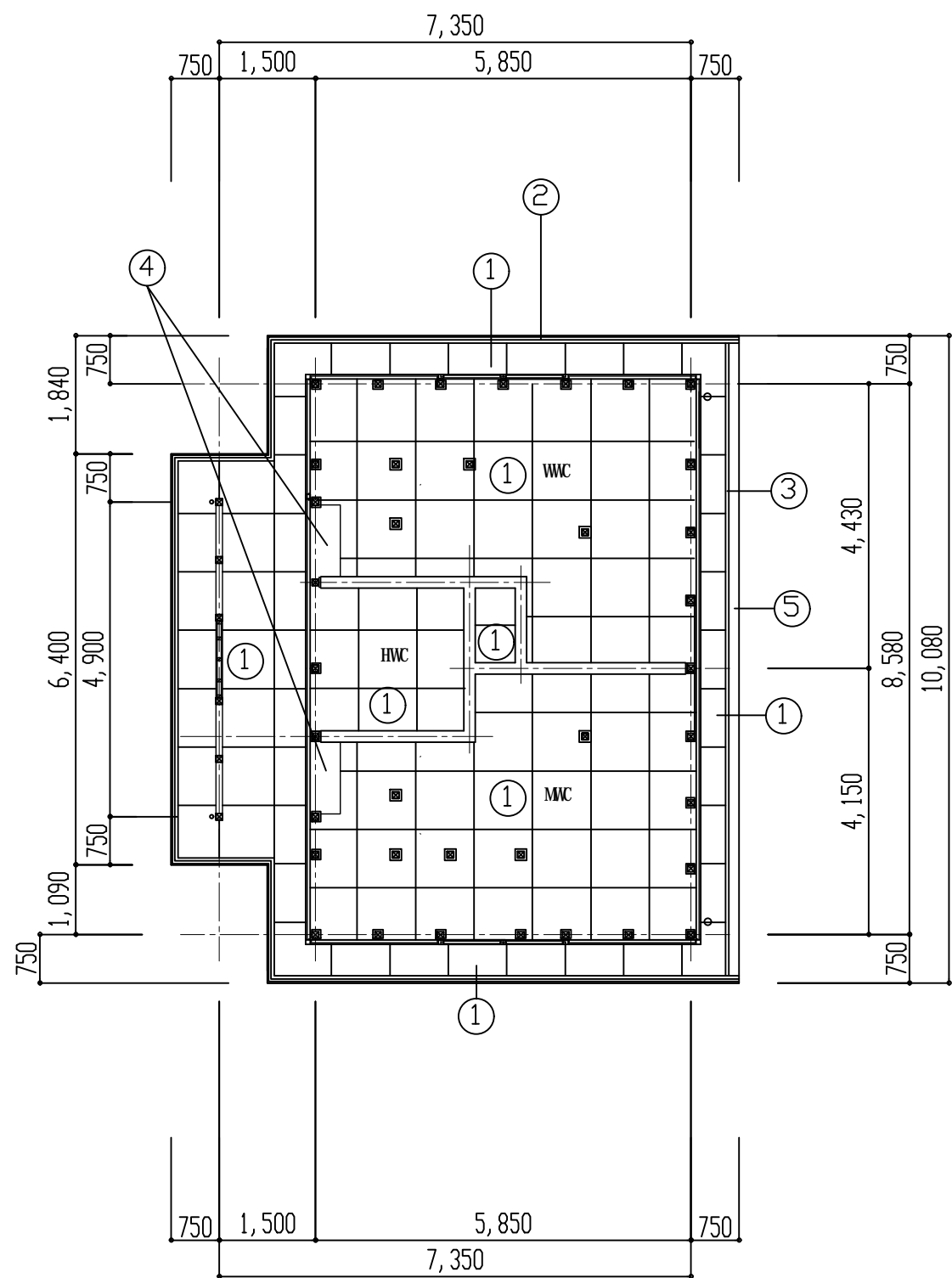
外部仕上表		
記号	部 位	仕 上 げ
a	屋 根	三見式平滑膏サンコフフラットI型（同等）カラーガルバリウム鋼板 ㊦=0.6+裏貼：発泡ポリエチレンフォーム ㊦=4+バックアップ材：押出法ポリスチレンフォーム ㊦=25+ゴムアスファルトルーフィング ㊦=1.0+下地材：耐火野地板厚18
b	ボーダー	カラーガルバ鋼板厚0.6曲げ加工品
c	軒先水切、カバー	屋根同材0.6mm
d	軒天井	木製野縁45×45㊦455下地、繊維強化セメント板6mm目スカシ張り複層塗り材E吹付
e	外 壁	木製横胴アチ㊦455下地、透湿防水シート張り、 窯業系防火サイディング厚16張りコーナー役物同材使用、通気工法
f	巾 木	コンクリート打ち放し（化粧目地切り）
g	水切り	通気土台水切り カラーガルバ鋼板製
h	犬走	コンクリート打木コテ押え、カッター目地切り㊦2500
i	通路、ポーチ	土間コンクリート打ち木コテ押え （インターロッキングブロック300×300×60張りく誘導タイル共）別途）
j	樋	タテ樋：カラーVPφ100 軒樋：〈塩ビ鋼板製〉三菱雨樋ルーフィット15X

内部仕上表		床	巾 木	腰 壁	天 井	H	廻縁	備 考
男子便所		土間コン打ちモルタル塗り下地	床同材巾木	GB-F12.5下地アイカメフミン非不燃化粧板張り㊦3.0	FK6.0張り複層塗り材E吹付		V	
		ホモジニアスピニール床タイル張り	H=100	コーナールミ製				
女子便所		土間コン打ちモルタル塗り下地	床同材巾木	GB-F12.5下地アイカメフミン非不燃化粧板張り㊦3.0	FK6.0張り複層塗り材E吹付		V	
		ホモジニアスピニール床タイル張り	H=100	コーナールミ製				
多目的便所		土間コン打ちモルタル塗り下地	床同材巾木	GB-F12.5下地アイカメフミン非不燃化粧板張り㊦3.0	FK6.0張り複層塗り材E吹付		V	
		ホモジニアスピニール床タイル張り	H=100	コーナールミ製				
掃除用具庫		土間コン打ちモルタル塗り下地	床同材巾木	GB-F12.5下地アイカメフミン非不燃化粧板張り㊦3.0	FK6.0張り複層塗り材E吹付		V	木製掃除具掛け 75×15×750
		ホモジニアスピニール床タイル張り	H=100	コーナールミ製				□W仕上、フック6か所付
通路		土間コン打ち木コテ押え	コンクリート打ち放し	外部仕上表による	外部仕上表による		V	
		インターロッキングブロック張り別途						

凡 例	仕 様	数量
△ 室名札	図示 ピクトサイン	2
		7



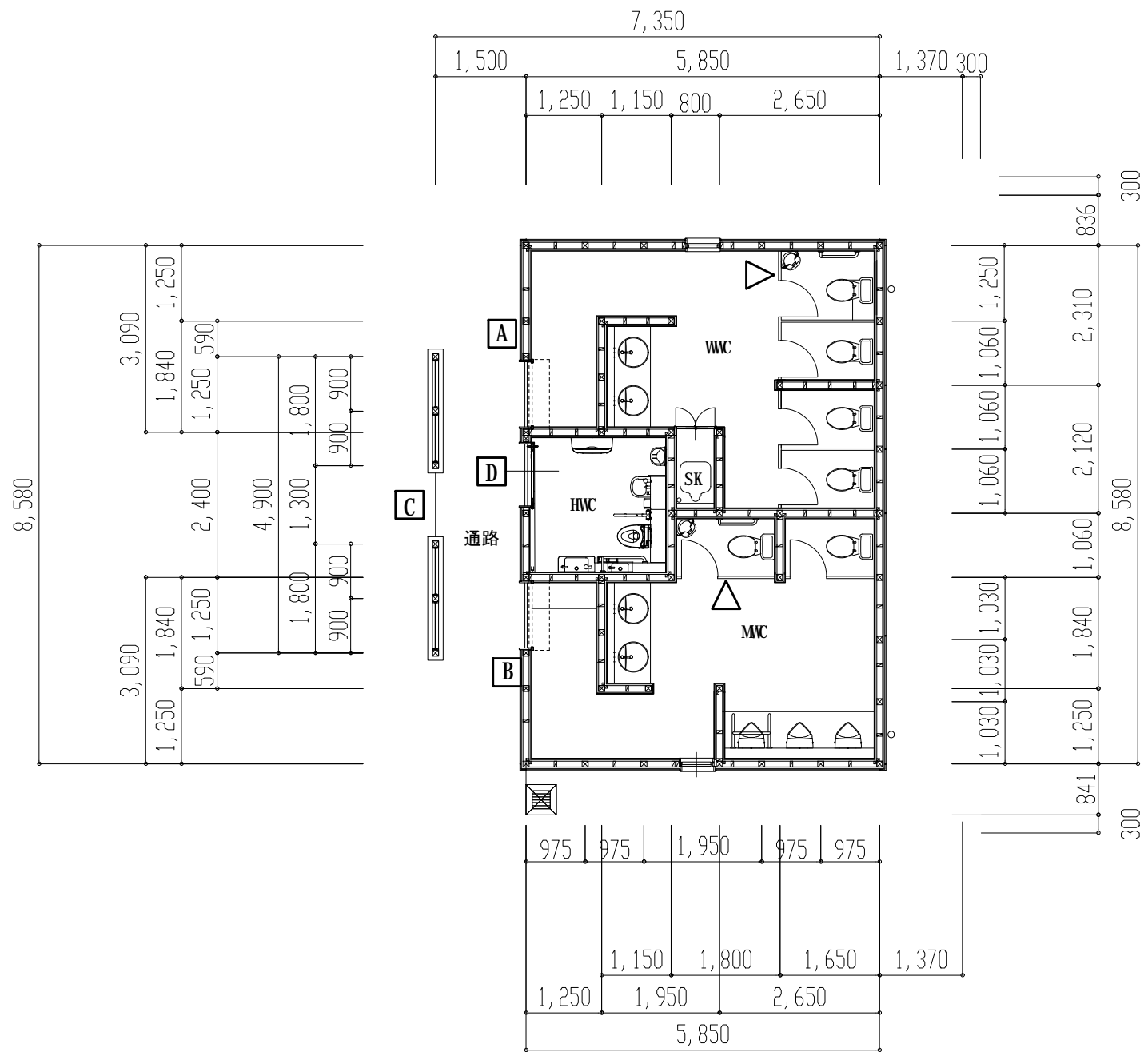
MEMO		一級建築士事務所 滋賀県知事登録 (口)第2449号 滋賀県長浜市口分田町350番地7		藤 田 建 築 設 計 事 務 所	TITLE	豊公園再整備倉庫棟他新築工事 便所棟 仕上表・平面図・立面図	SCALE A1:1/100 A3:1/200	CHECK DEAT 00・00・00	DRAWN DEAT 00・00・00	SEAL	SHEET NO A 17 / 26	
				TEL: 0749-63-4500 FAX: 0749-56-3018						一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵		
				email: fujita.a.office@gmail.com								



天井伏せ図 1/100

- ① 木製野縁45×45下地 FK6. 0目透かし張り
複層模様の仕上
- ② カラーガルバ鋼板0.6曲げ加工品
- ③ カラーガルバ鋼板0.6曲げ加工品
- ④ スチール製シャッターケース
- ⑤ 軒樋三菱ルーフィット15X

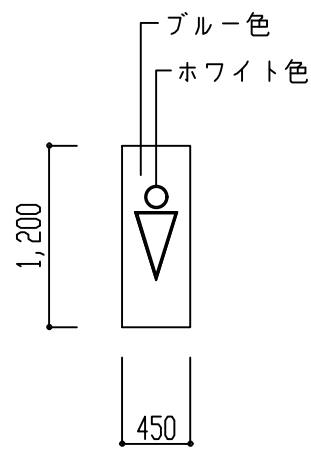
サイン記号図 1/100



便所棟下部平面図 1/100

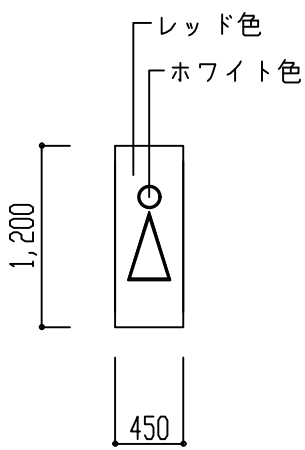
凡 例	仕 様
A サイン	面付型 ピクトサイン 450×1,200
B サイン	面付型 ピクトサイン 450×1,200
C サイン	面付型 ピクトサイン 400×400
D サイン	カッティングシート 600×200
△ サイン	アルミ面付型 ピクトサイン 200×200 ベビーチェアー

A サイン



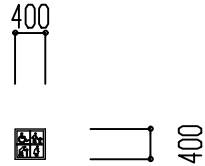
材質：アクリル樹脂板

B サイン



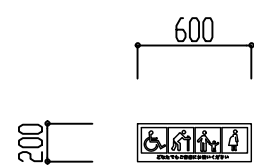
材質：アクリル樹脂板

C サイン

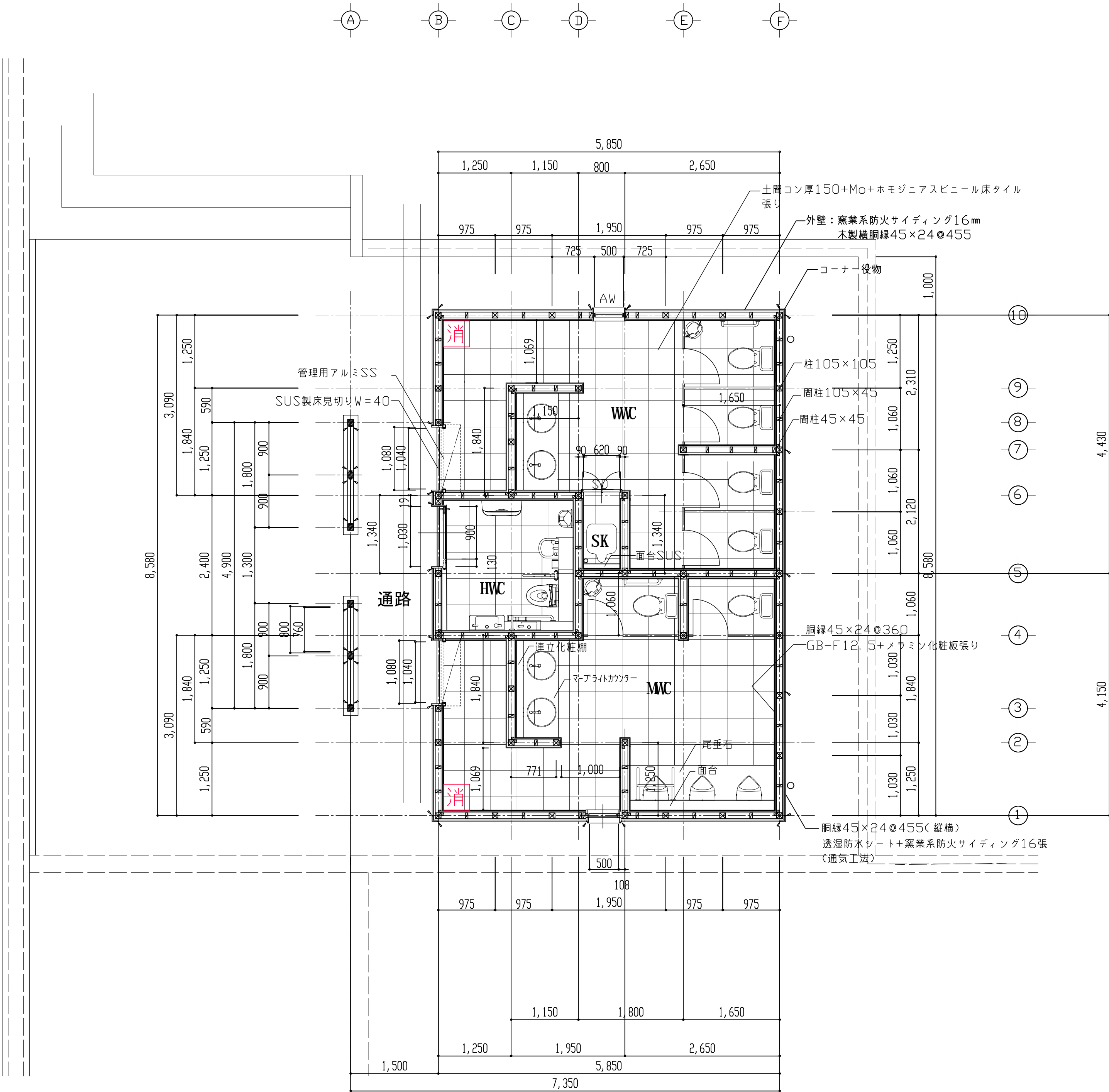


材質：アクリル樹脂板

D サイン



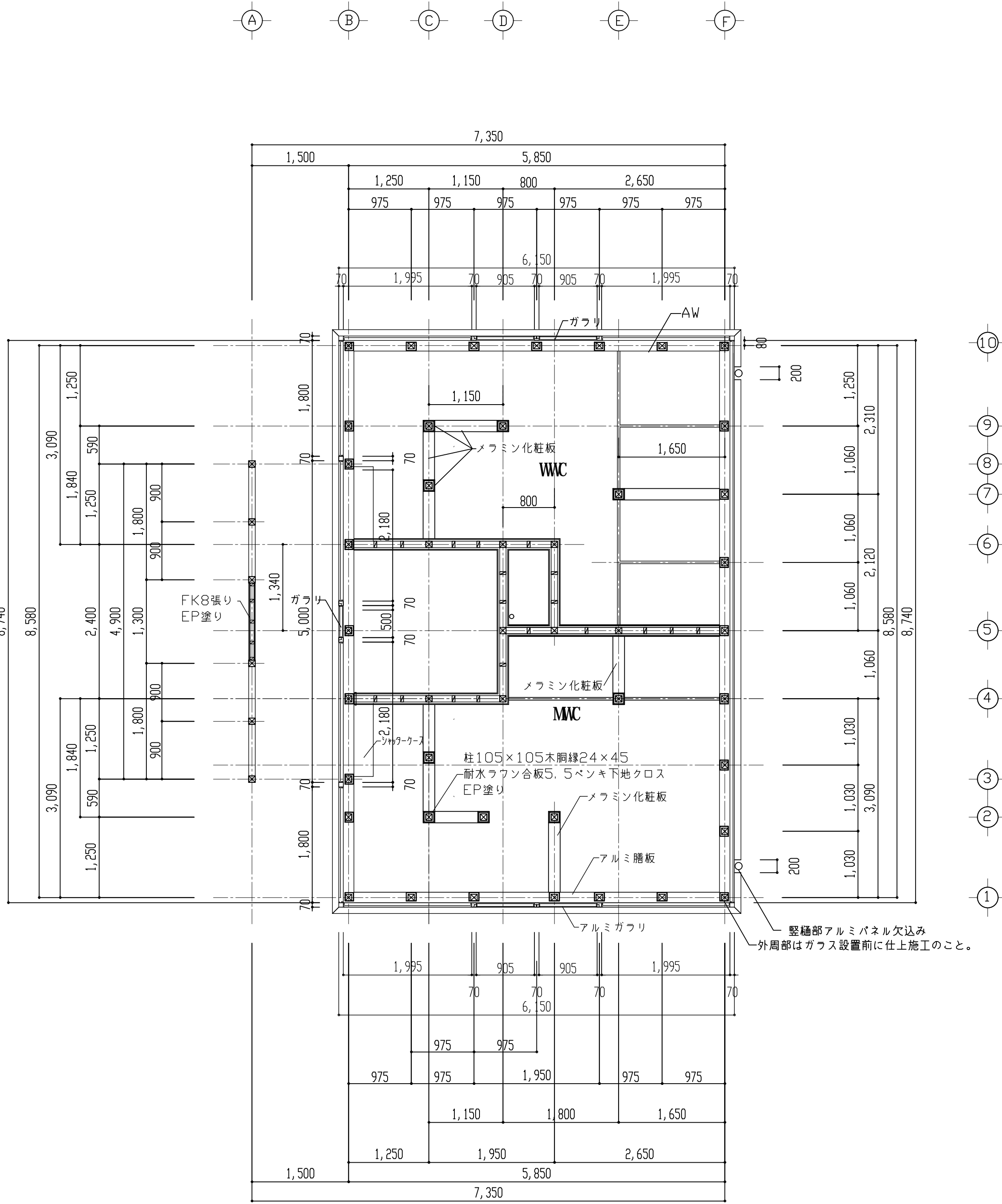
カッティングシート張り
建具貼り付け



便所棟下部平面詳細図 1/50

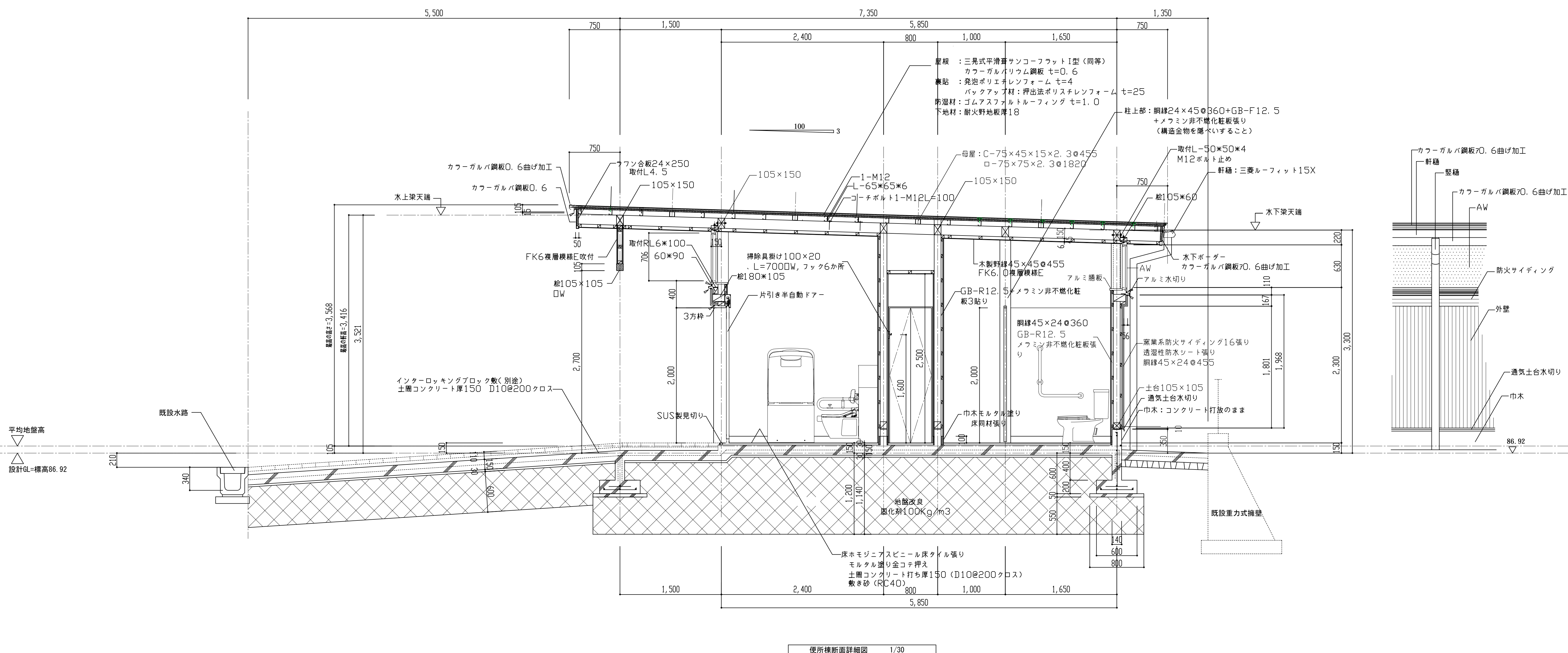
使用木材樹種

土台、柱、梁、桁梁、頭ツガ、マガサ、 図示表示材	野 材：滋賀県産材 桧 KD1等 化粧材：滋賀県産材 桧 KD1等上小節
間柱、胴縁、野縁、筋違い、	野 材：滋賀県産材 杉 KD1等

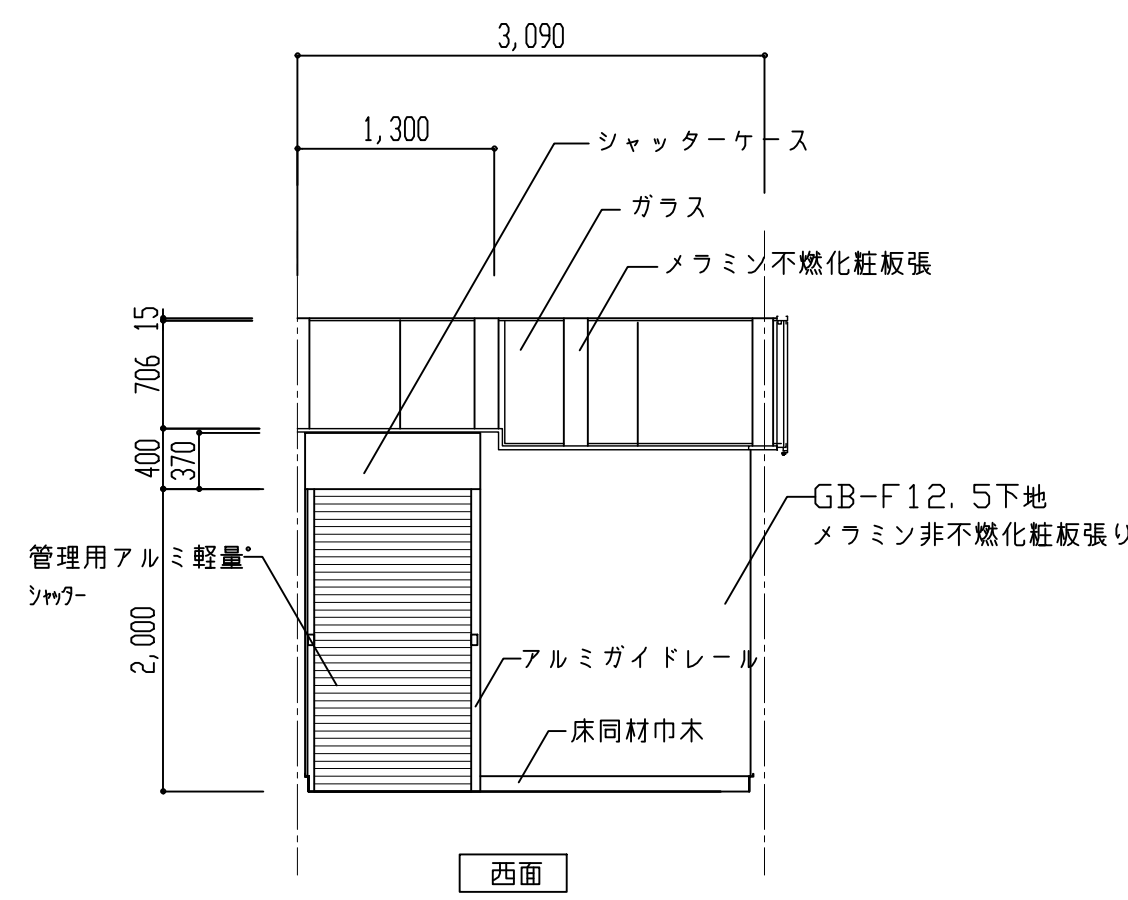
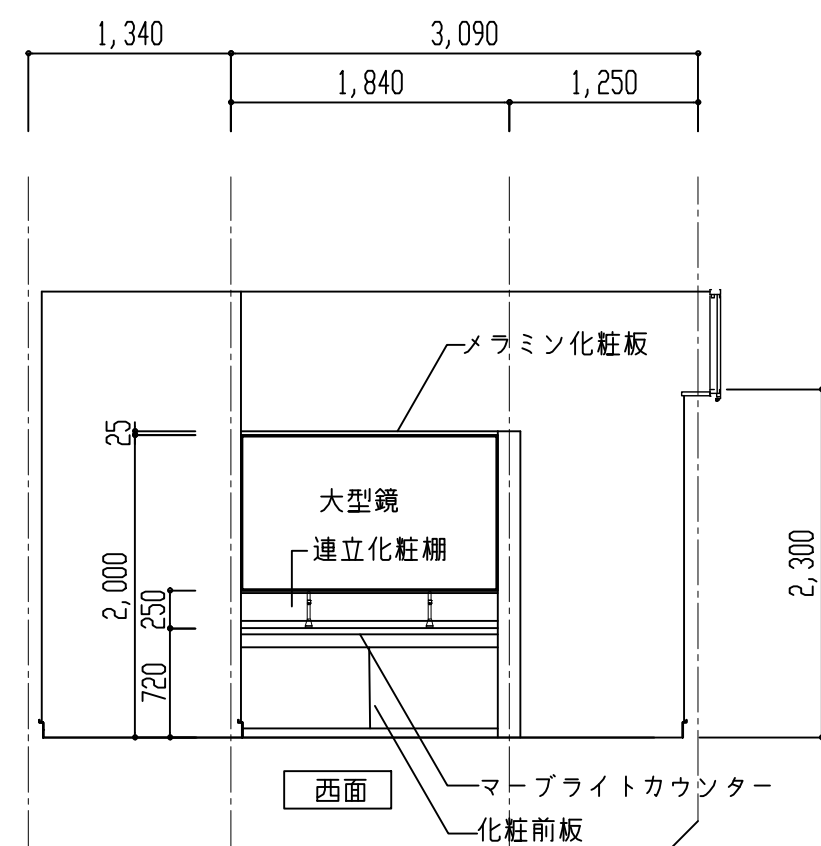
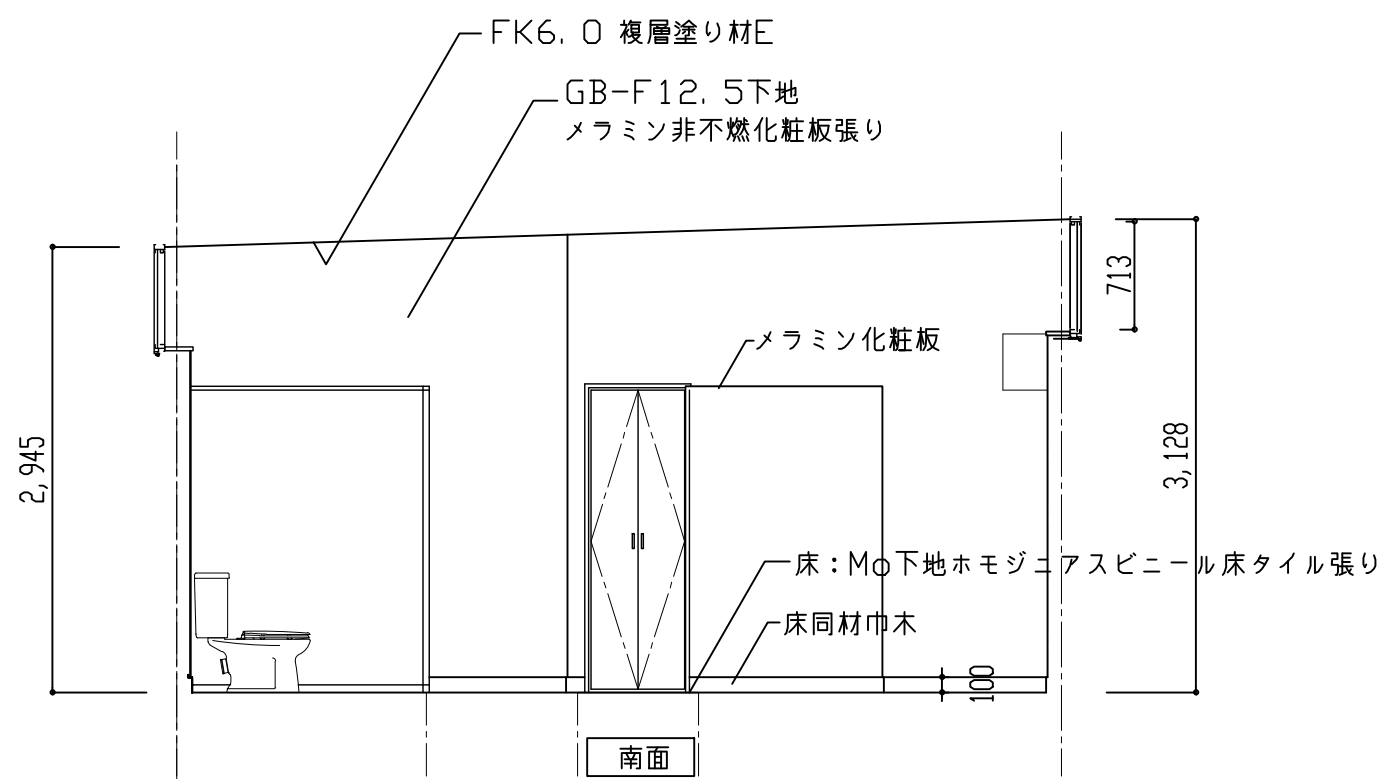
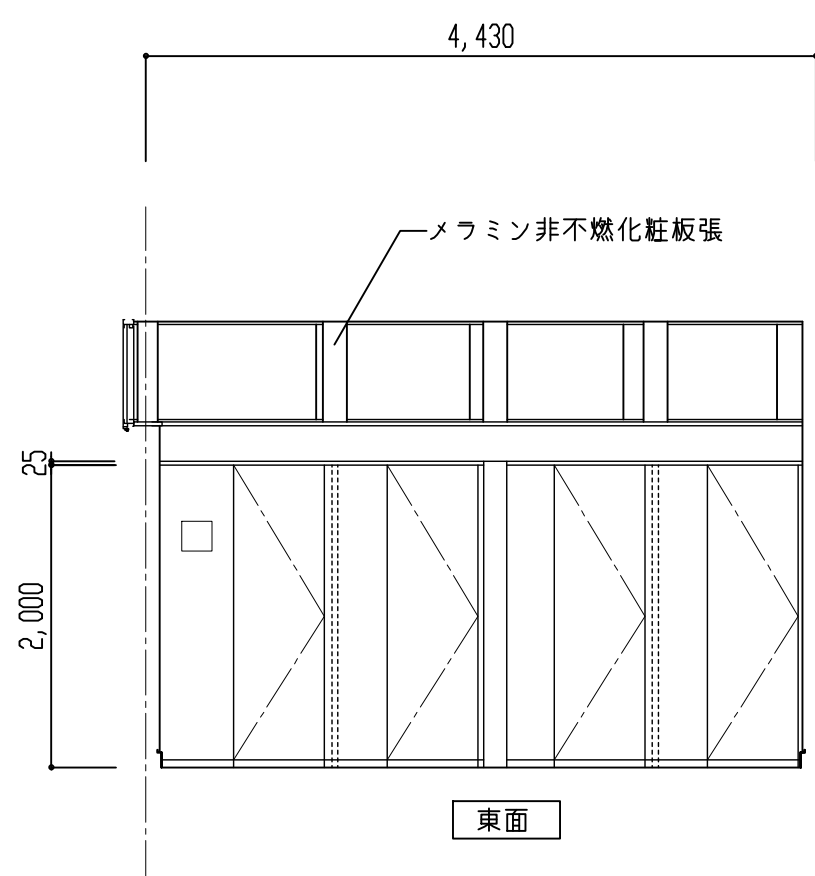
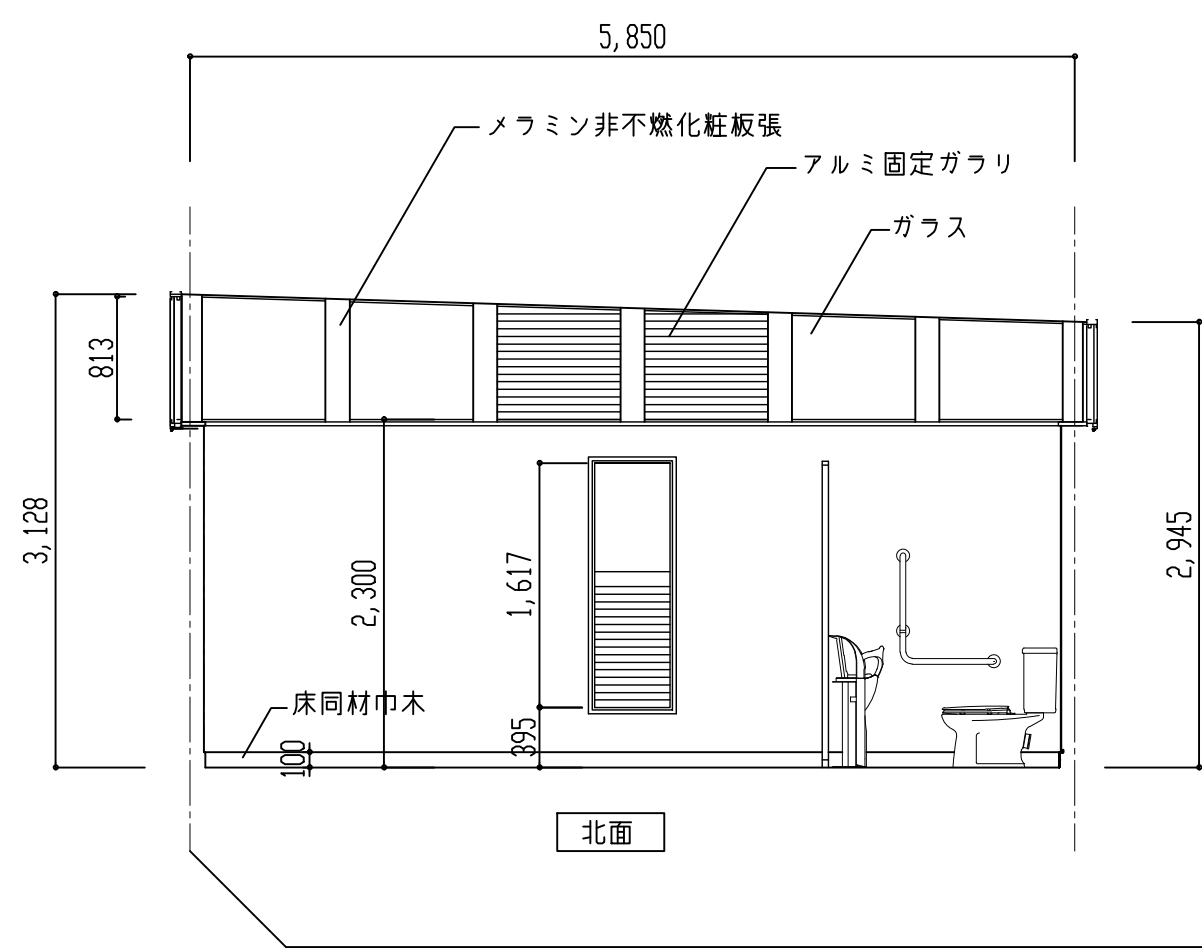


便所棟上部平面詳細図 1/50

使用木材樹種	
土台、柱、梁、桁梁、頭ツサ、マダサ、図示表示材	野 材：滋賀県産材 桧 1等 化粧材：滋賀県産材 桧 1等上小節
間柱、胴縁、野縁、筋違い、	野 材：滋賀県産材 杉 1等

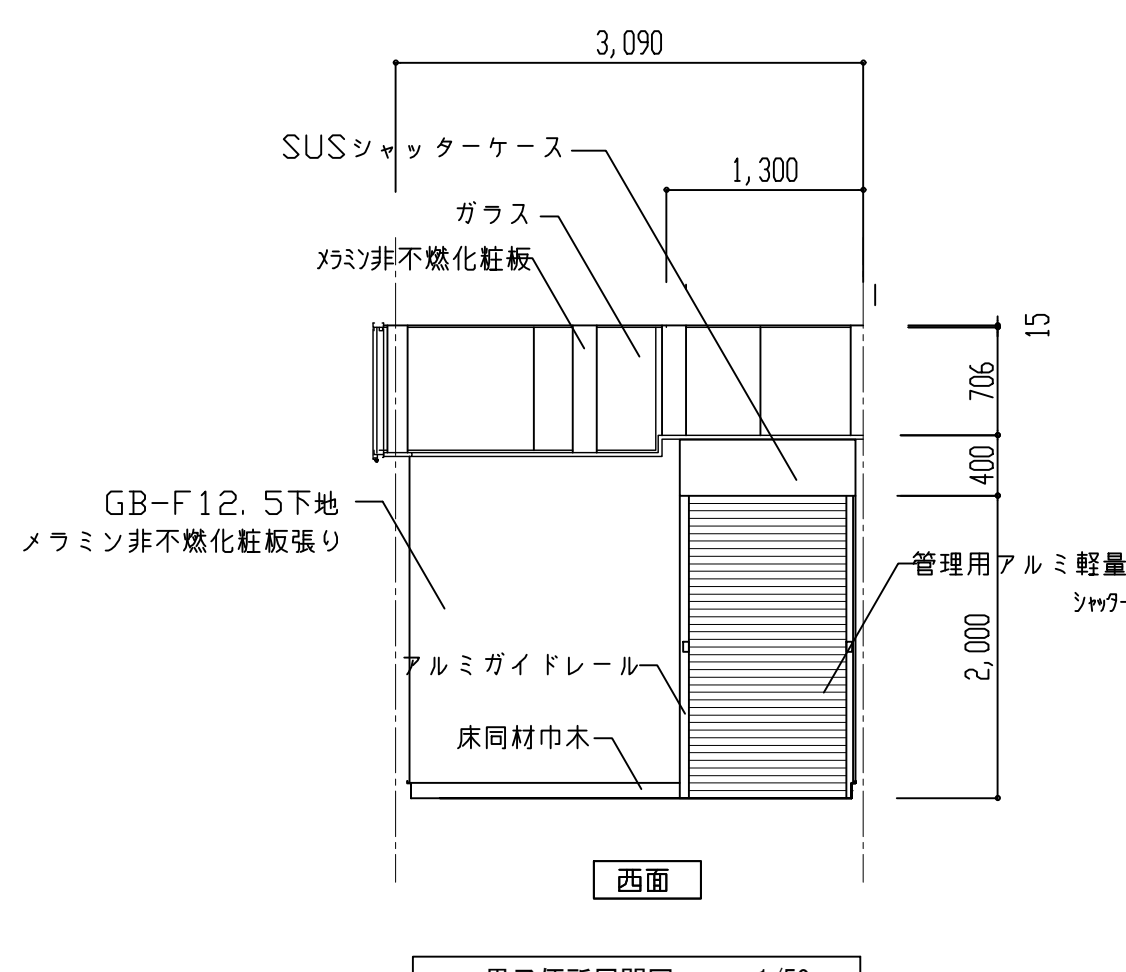
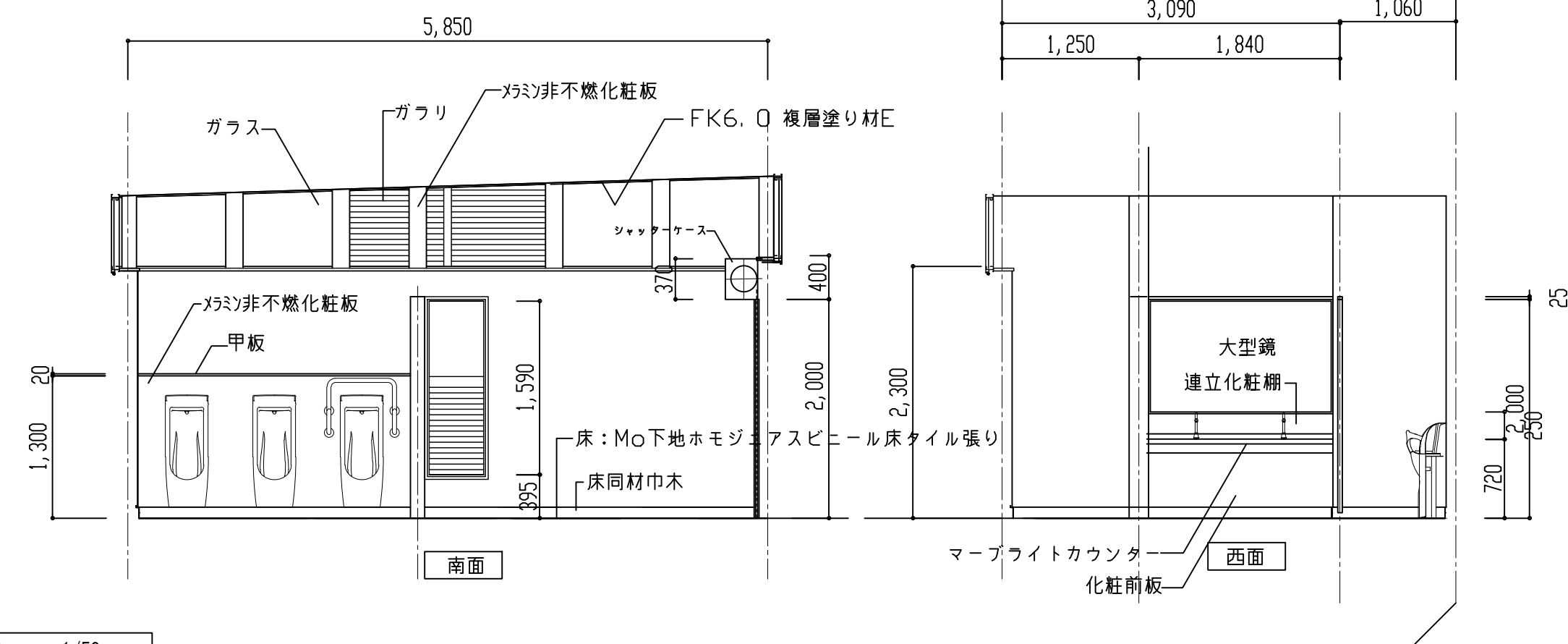
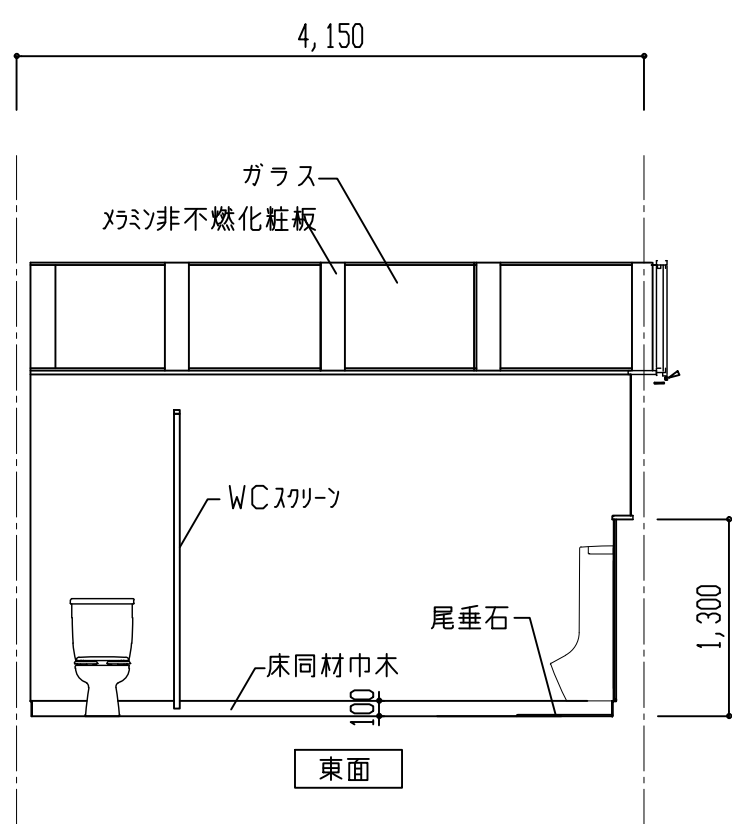
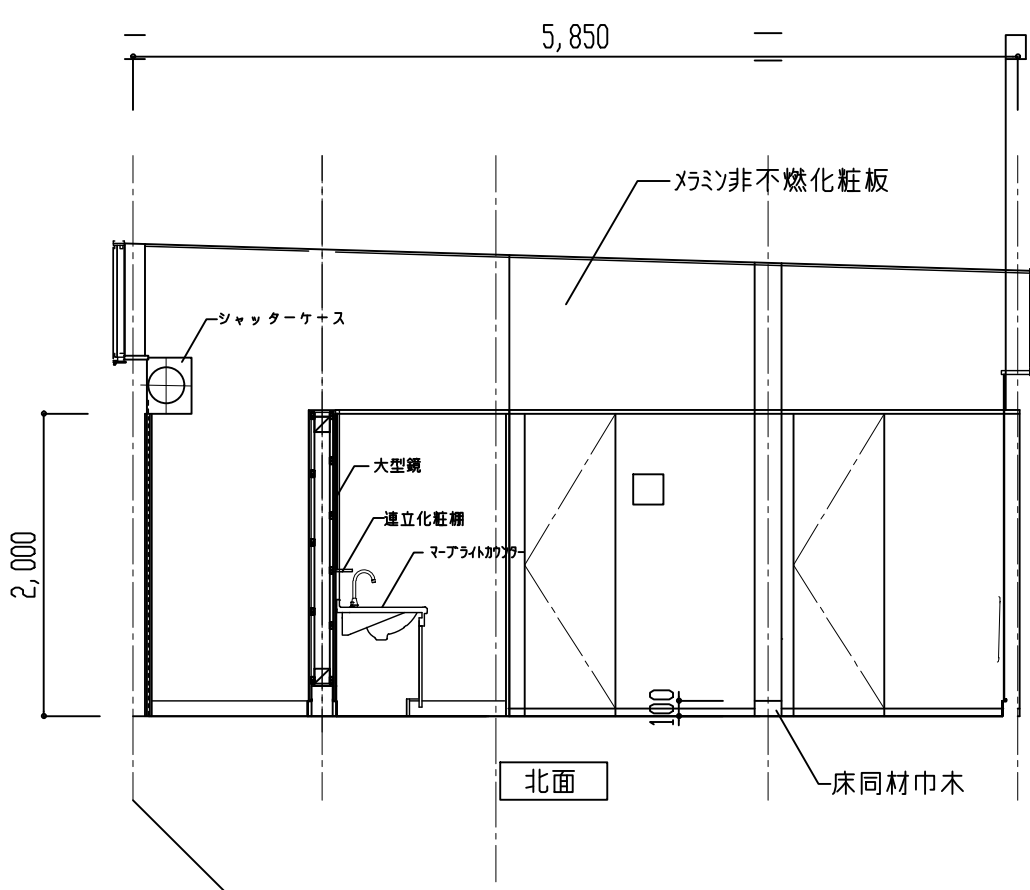


MEMO	一級建築士事務所 滋賀県知事登録 (口)第2449号 滋賀県長浜市口分町350番地7	藤田 建築設計事務所 TEL:0749-63-4500 FAX:0749-56-3018	TITLE	豊公園再整備防災倉庫棟他新築工事	SCALE A1:1/30 A3:1/60	CHECK DEAT 00 00 00	DRAWN DEAT 00 00 00	SEAL	A	20 26
				便所棟 断面詳細図-1						
					一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵					



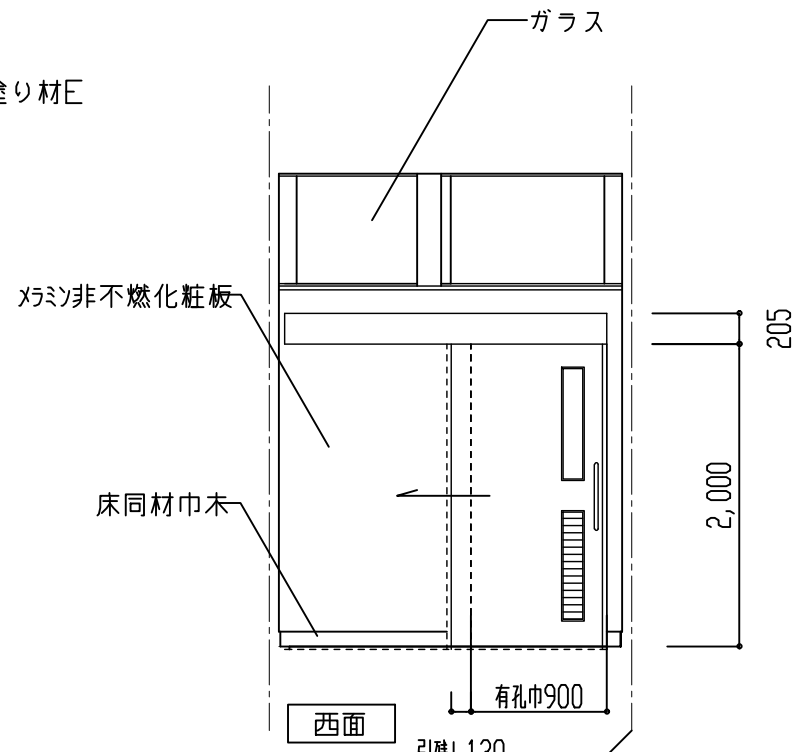
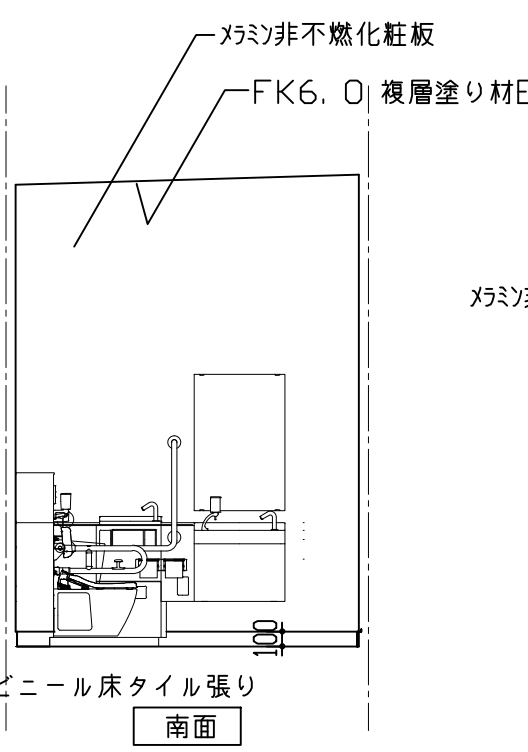
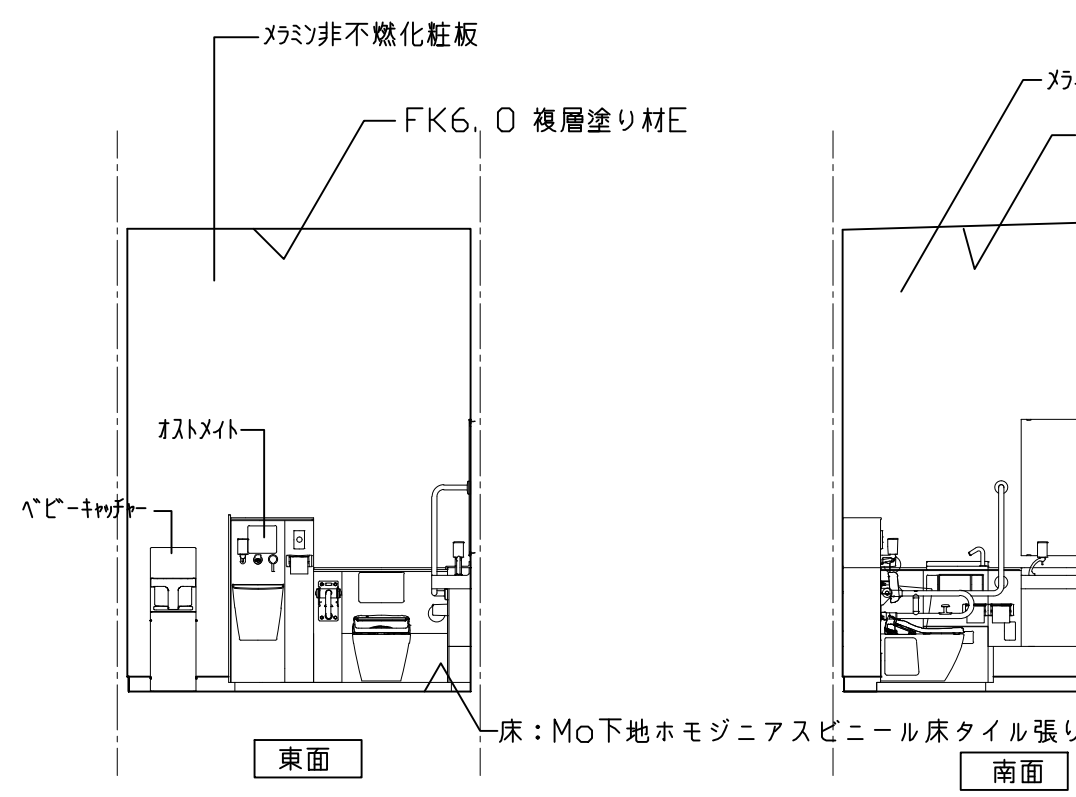
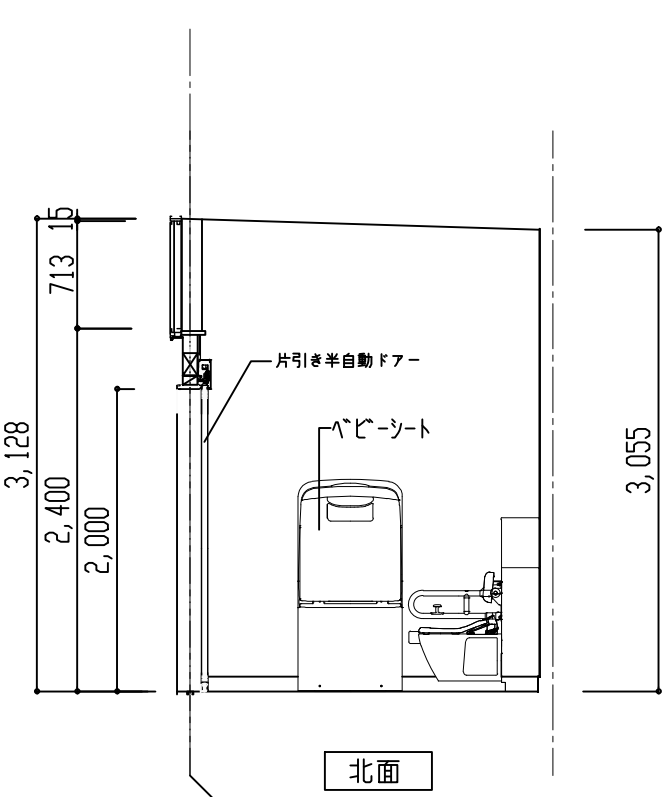
女子便所展開図 1/50

女子便所展開図 1/50



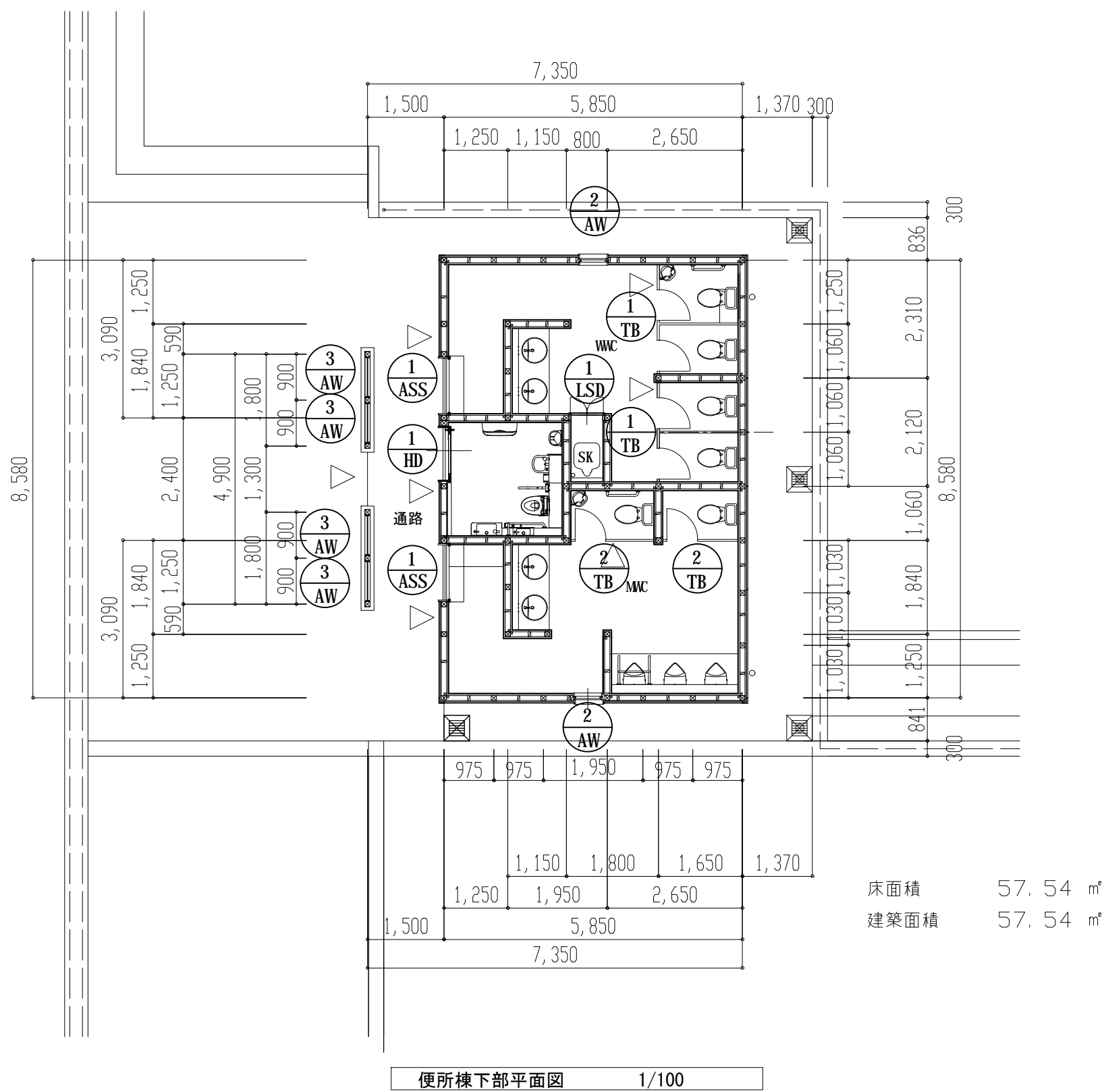
男子便所展開図 1/50

男子便所展開図 1/50



多目的便所展開図 1/50

MEMO	一級建築士事務所 滋賀県知事登録 (口) 第2449号 滋賀県長浜市口分田町350番地7	藤田建築設計事務所 TEL: 0749-63-4500 FAX: 0749-56-3018 email: fujita.a.office@gmail.com	TITLE	豊公園再整備倉庫棟他新築工事	SCALE		CHECK DEAT	DRAWN DEAT	SEAL	SHEET NO		
				A1:1/50 A3:1/100	00・00・00		07・09・21			A	22	26
				一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵								



床面積 57.54 m²
建築面積 57.54 m²

