

# 風間浦村 役場庁舎等建設工事 設計図

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	捺印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
	-級 青森県知事登録 第397号	長畑	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-000	1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
A-000	タイトル	A-060	建具表(3)	A-111	施設計画平面図	S-001	構造設計標準仕様	E-01	電気設備工事特記仕様書	M-01	機械設備工事特記仕様書(1/2)
A-001	図面リスト	A-061	建具表(4)	A-112	割付計画平面図	S-002	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	E-02	工事区分表	M-02	機械設備工事特記仕様書(2/2)
A-002	特記仕様書(1)	A-062	1階天井伏図	A-113	造成計画平面図	S-003	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	E-03	案内図、構内配電線路、構内通信線路設備 配線図	M-03	工事区分表
A-003	特記仕様書(2)	A-063	2階天井伏図	A-114	排水計画平面図	S-004	鉄骨工事標準図(1)	E-04	1階電灯・動力(幹線)設備 配線図	M-04	空気調和設備 機器表1
A-004	特記仕様書(3)	A-064	外部雑詳細図(1)	A-115	柵・階段・土留計画平面図	S-005	鉄骨工事標準図(2)	E-05	2階電灯・動力(幹線)設備 配線図	M-05	空気調和設備 機器表2
A-005	特記仕様書(4)	A-065	外部雑詳細図(2)	A-116	舗装面積算定図	S-006	基礎・1階床梁伏図	E-06	キューピクル図(1)	M-06	換気設備 機器表1
A-006	特記仕様書(5)	A-066	共通詳細図	A-117	区画線計画平面図	S-007	地盤柱状図・基礎リスト	E-07	キューピクル図(2)	M-07	空気調和設備 1階平面図
A-007	特記仕様書(6)	A-067	内部雑詳細図	A-118	植栽計画平面図	S-008	基礎梁リスト	E-08	照明器具姿図(参考)	M-08	空気調和設備 2階平面図
A-008	特記仕様書(7)	A-068	ブランディングキーブラン	A-119	A路線継断図	S-009	基礎リスト・基礎梁リスト・床版リスト	E-09	1階電灯(電灯分歧)設備 配線図	M-09	換気設備 1階平面図
A-009	特記仕様書(8)	A-069	サンキーブラン	A-120	K路線継断図	S-010	2階床梁伏図	E-10	2階電灯(電灯分歧)設備 配線図	M-10	換気設備 2階平面図
A-010	特記仕様書(9)	A-070	サイン詳細図	A-121	A路線標準横断図	S-011	R階床梁伏図	E-11	1階誘導灯・誘導標識設備 配線図	M-11	換気設備 1階調理室平面詳細図
A-011	案内図、建築計画概要、配置図	A-071	家具詳細図(1)	A-122	外構土工算定図	S-012	軸組図(1)	E-12	2階誘導灯・誘導標識設備 配線図	M-12	計装設備 1階平面図
A-012	敷地求積図、平均地盤高算定	A-072	家具詳細図(2)	A-123	A路線横断図(3)	S-013	軸組図(2)	E-13	1階防災照明設備 配線図	M-13	計装設備 2階平面図(空調)
A-013	建築面積求積図、建築面積計算表	A-073	カーテンウォール参考図	A-124	A路線横断図(4)	S-014	軸組図(3)	E-14	2階防災照明設備 配線図	M-14	計装設備 2階平面図(換気)
A-014	防火・防煙区画図	A-074	可動式間仕切壁参考図	A-125	A路線横断図(5)	S-015	軸組図(4)	E-15	1階電灯(コンセント分歧)設備 配線図	M-15	衛生設備 機器表・器具表
A-015	LVS検討(1)	A-075	移動書架参考図	A-126	A路線横断図(6)	S-016	鉄骨部材リスト(1)	E-16	2階電灯(コンセント分歧)設備 配線図	M-16	衛生設備 案内図、配置図、建物概要
A-016	LVS検討(2)、消防無窓判定	A-076	講理室器具参考図、サーバー免震装置参考図	A-127	B路線継断図	S-017	鉄骨部材リスト(2)	E-17	最上階ルーフヒーター設備 配線図	M-17	衛生設備 1階平面図
A-017	仕上表(1)	A-077	エレベーター参考図(1)	A-128	B路線標準横断図	S-018	鉄骨架構詳細図	E-18	1階動力(動力分歧)設備 配線図	M-18	衛生設備 2階平面図
A-018	仕上表(2)	A-078	エレベーター参考図(2)	A-129	B路線土工算定図	S-019	階段鉄骨詳細図、ELVシャフト鉄骨詳細図	E-19	2階動力(動力分歧)設備 配線図	M-19	衛生設備 1階詳細図
A-019	1階平面図	A-079	薪ストーブ詳細図	A-130	B路線横断図(3)	S-020	柱脚標準図(1)	E-20	盤結線図(1)	M-20	衛生設備 2階詳細図
A-020	2階平面図	A-080	US参考図	A-131	B路線横断図(4)	S-021	柱脚標準図(2)	E-21	盤結線図(2)	M-21	衛生設備 净化槽 構造図(1)
A-021	ピット伏図			A-132	B路線横断図(5)	S-022	デッキ合成スラブ標準仕様書(Aタイプ)	E-22	盤結線図(3)	M-22	衛生設備 净化槽 構造図(2)
A-022	屋根伏図	A-081	<車庫>特記仕様書(1)	A-133	B路線横断図(6)	S-023	デッキ合成スラブ標準仕様書(Bタイプ)	E-23	盤結線図(4)	M-23	衛生設備 净化槽 キューピクル図
A-023	立面図	A-082	<車庫>特記仕様書(2)	A-134	B路線横断図(7)	S-024	<車庫兼書庫> 構造設計標準仕様	E-24	構内情報通信網・交換設備 系統図	M-24	衛生設備 净化槽 制御盤図
A-024	断面図	A-083	<車庫>特記仕様書(3)	A-135	構造物詳細図	S-025	<車庫兼書庫> 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	E-25	1階内情通信網設備 配線図	M-25	衛生設備 净化槽 配筋図
A-025	矩計図(1)	A-084	<車庫>特記仕様書(4)	A-136	自由勾配側溝展開図(その3)	S-026	<車庫兼書庫> 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	E-26	2階内情通信網設備 配線図	M-26	<車庫兼書庫>・車庫兼防災備蓄倉庫> 换気設備 機器表2
A-026	矩計図(2)	A-085	<車庫>特記仕様書(5)	A-137	自由勾配側溝展開図(その4)	S-027	<車庫兼書庫> 鉄骨構造標準図(1)	E-27	1階内交換設備 配線図	M-27	<車庫兼書庫> 换気設備 平面図
A-027	矩計図(3)	A-086	<車庫>特記仕様書(6)	A-138	集水桝詳細図	S-028	<車庫兼書庫> 鉄骨構造標準図(2)	E-28	2階内交換設備 配線図	M-28	<車庫兼防災備蓄倉庫> 换気設備 平面図
A-028	矩計図(4)	A-087	<車庫>特記仕様書(7)	A-139	階段工詳細図(1)	S-029	<車庫兼書庫> 基礎・1階床梁伏図、基礎リスト	E-29	1階誘導支援設備 配線図		
A-029	矩計図(5)	A-088	<車庫>特記仕様書(8)	A-140	階段工詳細図(2)	S-030	<車庫兼書庫> 基礎梁、床版、柱脚、腰壁リスト	E-30	2階誘導支援設備 配線図		
A-030	矩計図(6)	A-089	<車庫>特記仕様書(9)	A-141	手摺工詳細図	S-031	<車庫兼書庫> 2階床梁伏図、R階床梁伏図	E-31	非常放送設備 機器姿図		
A-031	矩計図(7)	A-090	<車庫兼書庫> 平面図、建物・各室求積図、面積表、仕上表	A-142	転落防止柵・車止め詳細図	S-032	<車庫兼書庫> 軸組図(1)	E-32	非常放送設備 系統図		
A-032	矩計図(8)	A-091	<車庫兼書庫> 立面図、断面図	A-143	土留工詳細図	S-033	<車庫兼書庫> 軸組図(2)	E-33	1階非常放送設備 配線図		
A-033	矩計図(9)	A-092	<車庫兼書庫> 矩計図(1)			S-034	<車庫兼書庫> 鉄骨部材リスト	E-34	2階非常放送設備 配線図		
A-034	内部階段詳細図(1)	A-093	<車庫兼書庫> 矩計図(2)			S-035	<車庫兼書庫> 鉄骨架構詳細図、階段鉄骨詳細図	E-35	1階テレビ共聴設備 配線図		
A-035	内部階段詳細図(2)	A-094	<車庫兼書庫> 矩計図(3)、(4)			S-036	<車庫兼書庫> 脊縫図	E-36	2階テレビ共聴設備 配線図		
A-036	内部階段詳細図(3)	A-095	<車庫兼書庫> 階段詳細図			S-037	<車庫兼書庫> ベースバック柱脚工法標準図	E-37	自動火災報知設備 系統図・凡例		
A-037	1階平面詳細図(1)	A-096	<車庫兼書庫> 1階平面詳細図			S-038	<車庫兼書庫> デッキ合成スラブ標準仕様書	E-38	1階自動火災報知設備 配線図		
A-038	1階平面詳細図(2)	A-097	<車庫兼書庫> 2階平面詳細図			S-039	<車庫兼防災備蓄倉庫> 構造設計標準仕様	E-39	2階自動火災報知設備 配線図		
A-039	1階展開図(1)【風除室1、物置2、村民ホール】	A-098	<車庫兼書庫> 建具伏図、建具表、消防無窓判定表			S-040	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	E-40	<車庫兼書庫> 1・2階電灯コンセント設備 配線図		
A-040	1階展開図(2)【村民ホール】	A-099	<車庫兼書庫> 天井伏図、屋根伏図			S-041	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	E-41	<車庫兼書庫> 1・2階動力設備 配線図・盤結線図		
A-041	1階展開図(3)【廊下1、職員玄関】	A-100	<車庫兼防災備蓄倉庫> 平面図、建物・各室求積図、面積表、仕上表			S-042	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄骨構造標準図(1)	E-42	<車庫兼防災備蓄倉庫> 1・2階電灯コンセント設備 配線図		
A-042	1階展開図(4)【執務室1、出納室、会議室・収納1】	A-101	<車庫兼防災備蓄倉庫> 立面図、断面図			S-043	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄骨構造標準図(2)	E-43	<車庫兼防災備蓄倉庫> 1・2階動力設備 配線図・盤結線図		
A-043	1階展開図(5)【直通室、休憩室、女子休憩室、給湯室1、男子口づけ室】	A-102	<車庫兼防災備蓄倉庫> 矩計図(1)			S-044	<車庫兼防災備蓄倉庫> 基礎・1階床梁伏図、基礎リスト	E-44	<車庫兼防災備蓄倉庫> 自家発電設備(1)		
A-044	1階展開図(6)【女子ロッカーハー、脱衣、男子WC1、女子WC1、書庫1】	A-103	<車庫兼防災備蓄倉庫> 矩計図(2)			S-045	<車庫兼防災備蓄倉庫> 基礎梁、床版、柱脚、腰壁リスト	E-45	<車庫兼防災備蓄倉庫> 自家発電設備(2)		
A-045	1階展開図(7)【印刷室、物置1、洗濯兼物置、機械室】	A-104	<車庫兼防災備蓄倉庫> 階段詳細図			S-046	<車庫兼防災備蓄倉庫> 2階床梁伏図、R階床梁伏図				
A-046	1階展開図(8)【風除室2、研修室・収納2、倉庫、調理室、相談室】	A-105	<車庫兼防災備蓄倉庫> 1階平面詳細図			S-047	<車庫兼防災備蓄倉庫> 軸組図				
A-047	1階展開図(9)【大研修室、研修室・収納2、倉庫、調理室、相談室】	A-106	<車庫兼防災備蓄倉庫> 2階平面詳細図			S-048	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄骨部材リスト				
A-048	1階展開図(10)【男子WC2、女子WC2、SK、多目的WC1、授乳室、物置3】	A-107	<車庫兼防災備蓄倉庫> 建具伏図、建具表、消防無窓判定表			S-049	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄骨架構詳細図、階段鉄骨詳細図				
A-049											

風間浦村 役場庁舎等建設		工事特記仕様書		<p><b>II. 建築工事仕様</b></p> <p>(1) 図面及び本特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官営部制定の「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版」(以下「標準仕様書」という。)によるほか、下記仕様書のうち、○を付けたものを適用する。</p> <p>①建築工事標準詳細図(令和4年版)(以下「標準詳細図」という。) ・建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)</p> <p>(2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの特記仕様書を適用する。なお、電気設備工事の特記仕様書は( / )図、機械設備工事の特記仕様書は( / )図による。</p> <p>(3) 本特記仕様書の表記 1)項目は、○印の付いたものを適用する。 2)特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ①印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ②印と③印の付いた場合は、共に適用する。 3)特記事項に記載の( / )内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 4)印は、「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律(平成12年法律第100号)」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(令和4年2月25日変更開議決定)」に定める特定調達物品における判断の基準(特定調達品目「公共工事」においては表1中の品目ごとの判断の基準)を満たすものを示す。</p> <p><b>I. 工事概要</b></p> <p>1. 工事場所 青森県下北郡風間浦村大字易国字古野61-72の一部、61-73の一部、61-74の一部、61-93の一部</p> <p>2. 敷地面積 10,080.34m<sup>2</sup></p> <p>3. 工事種目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 庁舎 鉄骨造 2階建 新築 1棟           <table border="1"> <tr><td>建築面積</td><td>1,340.61m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>延べ面積</td><td>2,342.64m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>1階</td><td>1,286.62m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>2階</td><td>1,056.02m<sup>2</sup></td></tr> </table> </li> <li>(2) 車庫兼書庫 鉄骨造 2階建、一部平屋建 新築 1棟            ※別紙特記仕様書による。         </li> <li>(3) 車庫兼防災備蓄倉庫 鉄骨造 2階建 新築 1棟            ※別紙特記仕様書による。         </li> <li>(4) 外構 一式</li> <li>(5) 電気設備(別図仕様による) 一式</li> <li>(6) 機械設備(別図仕様による) 一式</li> </ul> <p>4. 指定部分 • 有 • 無 対象部分( 指定部分工期 年 月 日 )</p> <p>5. 工事範囲 ※「工事種目」すべてを工事範囲とする。 ・「工事種目」のうち _____ の工事範囲は下記のとおりとする。</p> <p>6. 計算用紙</p> <p>7. 施工方法</p> <p>8. コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事</p> <p>9. 防水工事</p> <p>10. 屋根保護防水</p> <p>11. アスファルト防水</p> <p>12. 屋根露出し防水</p> <p>13. 屋根露出し防水</p> <p>14. 屋内防水</p> <p>15. 保護層</p> <p>16. 防水層</p> <p>17. 防水層</p> <p>18. 防水層</p> <p>19. 防水層</p> <p>20. 防水層</p> <p>21. 防水層</p> <p>22. 防水層</p> <p>23. 防水層</p> <p>24. 防水層</p> <p>25. 防水層</p> <p>26. 防水層</p> <p>27. 防水層</p> <p>28. 防水層</p> <p>29. 防水層</p> <p>30. 防水層</p> <p>31. 防水層</p> <p>32. 防水層</p> <p>33. 防水層</p> <p>34. 防水層</p> <p>35. 防水層</p> <p>36. 防水層</p> <p>37. 防水層</p> <p>38. 防水層</p> <p>39. 防水層</p> <p>40. 防水層</p> <p>41. 防水層</p> <p>42. 防水層</p> <p>43. 防水層</p> <p>44. 防水層</p> <p>45. 防水層</p> <p>46. 防水層</p> <p>47. 防水層</p> <p>48. 防水層</p> <p>49. 防水層</p> <p>50. 防水層</p> <p>51. 防水層</p> <p>52. 防水層</p> <p>53. 防水層</p> <p>54. 防水層</p> <p>55. 防水層</p> <p>56. 防水層</p> <p>57. 防水層</p> <p>58. 防水層</p> <p>59. 防水層</p> <p>60. 防水層</p> <p>61. 防水層</p> <p>62. 防水層</p> <p>63. 防水層</p> <p>64. 防水層</p> <p>65. 防水層</p> <p>66. 防水層</p> <p>67. 防水層</p> <p>68. 防水層</p> <p>69. 防水層</p> <p>70. 防水層</p> <p>71. 防水層</p> <p>72. 防水層</p> <p>73. 防水層</p> <p>74. 防水層</p> <p>75. 防水層</p> <p>76. 防水層</p> <p>77. 防水層</p> <p>78. 防水層</p> <p>79. 防水層</p> <p>80. 防水層</p> <p>81. 防水層</p> <p>82. 防水層</p> <p>83. 防水層</p> <p>84. 防水層</p> <p>85. 防水層</p> <p>86. 防水層</p> <p>87. 防水層</p> <p>88. 防水層</p> <p>89. 防水層</p> <p>90. 防水層</p> <p>91. 防水層</p> <p>92. 防水層</p> <p>93. 防水層</p> <p>94. 防水層</p> <p>95. 防水層</p> <p>96. 防水層</p> <p>97. 防水層</p> <p>98. 防水層</p> <p>99. 防水層</p> <p>100. 防水層</p> <p>101. 防水層</p> <p>102. 防水層</p> <p>103. 防水層</p> <p>104. 防水層</p> <p>105. 防水層</p> <p>106. 防水層</p> <p>107. 防水層</p> <p>108. 防水層</p> <p>109. 防水層</p> <p>110. 防水層</p> <p>111. 防水層</p> <p>112. 防水層</p> <p>113. 防水層</p> <p>114. 防水層</p> <p>115. 防水層</p> <p>116. 防水層</p> <p>117. 防水層</p> <p>118. 防水層</p> <p>119. 防水層</p> <p>120. 防水層</p> <p>121. 防水層</p> <p>122. 防水層</p> <p>123. 防水層</p> <p>124. 防水層</p> <p>125. 防水層</p> <p>126. 防水層</p> <p>127. 防水層</p> <p>128. 防水層</p> <p>129. 防水層</p> <p>130. 防水層</p> <p>131. 防水層</p> <p>132. 防水層</p> <p>133. 防水層</p> <p>134. 防水層</p> <p>135. 防水層</p> <p>136. 防水層</p> <p>137. 防水層</p> <p>138. 防水層</p> <p>139. 防水層</p> <p>140. 防水層</p> <p>141. 防水層</p> <p>142. 防水層</p> <p>143. 防水層</p> <p>144. 防水層</p> <p>145. 防水層</p> <p>146. 防水層</p> <p>147. 防水層</p> <p>148. 防水層</p> <p>149. 防水層</p> <p>150. 防水層</p> <p>151. 防水層</p> <p>152. 防水層</p> <p>153. 防水層</p> <p>154. 防水層</p> <p>155. 防水層</p> <p>156. 防水層</p> <p>157. 防水層</p> <p>158. 防水層</p> <p>159. 防水層</p> <p>160. 防水層</p> <p>161. 防水層</p> <p>162. 防水層</p> <p>163. 防水層</p> <p>164. 防水層</p> <p>165. 防水層</p> <p>166. 防水層</p> <p>167. 防水層</p> <p>168. 防水層</p> <p>169. 防水層</p> <p>170. 防水層</p> <p>171. 防水層</p> <p>172. 防水層</p> <p>173. 防水層</p> <p>174. 防水層</p> <p>175. 防水層</p> <p>176. 防水層</p> <p>177. 防水層</p> <p>178. 防水層</p> <p>179. 防水層</p> <p>180. 防水層</p> <p>181. 防水層</p> <p>182. 防水層</p> <p>183. 防水層</p> <p>184. 防水層</p> <p>185. 防水層</p> <p>186. 防水層</p> <p>187. 防水層</p> <p>188. 防水層</p> <p>189. 防水層</p> <p>190. 防水層</p> <p>191. 防水層</p> <p>192. 防水層</p> <p>193. 防水層</p> <p>194. 防水層</p> <p>195. 防水層</p> <p>196. 防水層</p> <p>197. 防水層</p> <p>198. 防水層</p> <p>199. 防水層</p> <p>200. 防水層</p> <p>201. 防水層</p> <p>202. 防水層</p> <p>203. 防水層</p> <p>204. 防水層</p> <p>205. 防水層</p> <p>206. 防水層</p> <p>207. 防水層</p> <p>208. 防水層</p> <p>209. 防水層</p> <p>210. 防水層</p> <p>211. 防水層</p> <p>212. 防水層</p> <p>213. 防水層</p> <p>214. 防水層</p> <p>215. 防水層</p> <p>216. 防水層</p> <p>217. 防水層</p> <p>218. 防水層</p> <p>219. 防水層</p> <p>220. 防水層</p> <p>221. 防水層</p> <p>222. 防水層</p> <p>223. 防水層</p> <p>224. 防水層</p> <p>225. 防水層</p> <p>226. 防水層</p> <p>227. 防水層</p> <p>228. 防水層</p> <p>229. 防水層</p> <p>230. 防水層</p> <p>231. 防水層</p> <p>232. 防水層</p> <p>233. 防水層</p> <p>234. 防水層</p> <p>235. 防水層</p> <p>236. 防水層</p> <p>237. 防水層</p> <p>238. 防水層</p> <p>239. 防水層</p> <p>240. 防水層</p> <p>241. 防水層</p> <p>242. 防水層</p> <p>243. 防水層</p> <p>244. 防水層</p> <p>245. 防水層</p> <p>246. 防水層</p> <p>247. 防水層</p> <p>248. 防水層</p> <p>249. 防水層</p> <p>250. 防水層</p> <p>251. 防水層</p> <p>252. 防水層</p> <p>253. 防水層</p> <p>254. 防水層</p> <p>255. 防水層</p> <p>256. 防水層</p> <p>257. 防水層</p> <p>258. 防水層</p> <p>259. 防水層</p> <p>260. 防水層</p> <p>261. 防水層</p> <p>262. 防水層</p> <p>263. 防水層</p> <p>264. 防水層</p> <p>265. 防水層</p> <p>266. 防水層</p> <p>267. 防水層</p> <p>268. 防水層</p> <p>269. 防水層</p> <p>270. 防水層</p> <p>271. 防水層</p> <p>272. 防水層</p> <p>273. 防水層</p> <p>274. 防水層</p> <p>275. 防水層</p> <p>276. 防水層</p> <p>277. 防水層</p> <p>278. 防水層</p> <p>279. 防水層</p> <p>280. 防水層</p> <p>281. 防水層</p> <p>282. 防水層</p> <p>283. 防水層</p> <p>284. 防水層</p> <p>285. 防水層</p> <p>286. 防水層</p> <p>287. 防水層</p> <p>288. 防水層</p> <p>289. 防水層</p> <p>290. 防水層</p> <p>291. 防水層</p> <p>292. 防水層</p> <p>293. 防水層</p> <p>294. 防水層</p> <p>295. 防水層</p> <p>296. 防水層</p> <p>297. 防水層</p> <p>298. 防水層</p> <p>299. 防水層</p> <p>300. 防水層</p> <p>301. 防水層</p> <p>302. 防水層</p> <p>303. 防水層</p> <p>304. 防水層</p> <p>305. 防水層</p> <p>306. 防水層</p> <p>307. 防水層</p> <p>308. 防水層</p> <p>309. 防水層</p> <p>310. 防水層</p> <p>311. 防水層</p> <p>312. 防水層</p> <p>313. 防水層</p> <p>314. 防水層</p> <p>315. 防水層</p> <p>316. 防水層</p> <p>317. 防水層</p> <p>318. 防水層</p> <p>319. 防水層</p> <p>320. 防水層</p> <p>321. 防水層</p> <p>322. 防水層</p> <p>323. 防水層</p> <p>324. 防水層</p> <p>325. 防水層</p> <p>326. 防水層</p> <p>327. 防水層</p> <p>328. 防水層</p> <p>329. 防水層</p> <p>330. 防水層</p> <p>331. 防水層</p> <p>332. 防水層</p> <p>333. 防水層</p> <p>334. 防水層</p> <p>335. 防水層</p> <p>336. 防水層</p> <p>337. 防水層</p> <p>338. 防水層</p> <p>339. 防水層</p> <p>340. 防水層</p> <p>341. 防水層</p> <p>342. 防水層</p> <p>343. 防水層</p> <p>344. 防水層</p> <p>345. 防水層</p> <p>346. 防水層</p> <p>347. 防水層</p> <p>348. 防水層</p> <p>349. 防水層</p> <p>350. 防水層</p> <p>351. 防水層</p> <p>352. 防水層</p> <p>353. 防水層</p> <p>354. 防水層</p> <p>355. 防水層</p> <p>356. 防水層</p> <p>357. 防水層</p> <p>358. 防水層</p> <p>359. 防水層</p> <p>360. 防水層</p> <p>361. 防水層</p> <p>362. 防水層</p> <p>363. 防水層</p> <p>364. 防水層</p> <p>365. 防水層</p> <p>366. 防水層</p> <p>367. 防水層</p> <p>368. 防水層</p> <p>369. 防水層</p> <p>370. 防水層</p> <p>371. 防水層</p> <p>372. 防水層</p> <p>373. 防水層</p> <p>374. 防水層</p> <p>375. 防水層</p> <p>376. 防水層</p> <p>377. 防水層</p> <p>378. 防水層</p> <p>379. 防水層</p> <p>380. 防水層</p> <p>381. 防水層</p> <p>382. 防水層</p> <p>383. 防水層</p> <p>384. 防水層</p> <p>385. 防水層</p> <p>386. 防水層</p> <p>387. 防水層</p> <p>388. 防水層</p> <p>389. 防水層</p> <p>390. 防水層</p> <p>391. 防水層</p> <p>392. 防水層</p> <p>393. 防水層</p> <p>394. 防水層</p> <p>395. 防水層</p> <p>396. 防水層</p> <p>397. 防水層</p> <p>398. 防水層</p> <p>399. 防水層</p> <p>400. 防水層</p> <p>401. 防水層</p> <p>402. 防水層</p> <p>403. 防水層</p> <p>404. 防水層</p> <p>405. 防水層</p> <p>406. 防水層</p> <p>407. 防水層</p> <p>408. 防水層</p> <p>409. 防水層</p> <p>410. 防水層</p> <p>411. 防水層</p> <p>412. 防水層</p> <p>413. 防水層</p> <p>414. 防水層</p> <p>415. 防水層</p> <p>416. 防水層</p> <p>417. 防水層</p> <p>418. 防水層</p> <p>419. 防水層</p> <p>420. 防水層</p> <p>421. 防水層</p> <p>422. 防水層</p> <p>423. 防水層</p> <p>424. 防水層</p> <p>425. 防水層</p> <p>426. 防水層</p> <p>427. 防水層</p> <p>428. 防水層</p> <p>429. 防水層</p> <p>430. 防水層</p> <p>431. 防水層</p> <p>432. 防水層</p> <p>433. 防水層</p> <p>434. 防水層</p> <p>435. 防水層</p> <p>436. 防水層</p> <p>437. 防水層</p> <p>438. 防水層</p> <p>439. 防水層</p> <p>440. 防水層</p> <p>441. 防水層</p> <p>442. 防水層</p> <p>443. 防水層</p> <p>444. 防水層</p> <p>445. 防水層</p> <p>446. 防水層</p> <p>447. 防水層</p> <p>448. 防水層</p> <p>449. 防水層</p> <p>450. 防水層</p> <p>451. 防水層</p> <p>452. 防水層</p> <p>453. 防水層</p> <p>454. 防水層</p> <p>455. 防水層</p> <p>456. 防水層</p> <p>457. 防水層</p> <p>458. 防水層</p> <p>459. 防水層</p> <p>460. 防水層</p> <p>461. 防水層</p> <p>462. 防水層</p> <p>463. 防水層</p> <p>464. 防水層</p> <p>465. 防水層</p> <p>466. 防水層</p> <p>467. 防水層</p> <p>468. 防水層</p> <p>469. 防水層</p> <p>470. 防水層</p> <p>471. 防水層</p> <p>472. 防水層</p> <p>473. 防水層</p> <p>474. 防水層</p> <p>475. 防水層</p> <p>476. 防水層</p> <p>477. 防水層</p> <p>478. 防水層</p> <p>479. 防水層</p> <p>480. 防水層</p> <p>481. 防水層</p> <p>482. 防水層</p> <p>483. 防水層</p> <p>484. 防水層</p> <p>485. 防水層</p> <p>486. 防水層</p> <p>487. 防水層</p> <p>488. 防水層&lt;/</p>										建築面積	1,340.61m <sup>2</sup>	延べ面積	2,342.64m <sup>2</sup>	1階	1,286.62m <sup>2</sup>	2階	1,056.02m <sup>2</sup>
建築面積	1,340.61m <sup>2</sup>																				
延べ面積	2,342.64m <sup>2</sup>																				
1階	1,286.62m <sup>2</sup>																				
2階	1,056.02m <sup>2</sup>																				

改質アスファルトシート防水	屋根露出防水 防水層の種別				(9.3.2, 3) (表 9.3.1~3)				<p>固定金具の材質、形状及び寸法 ※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面若しくは両面に樹脂を積層加工したもの</p> <p>接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※ルーフィングシートの製造所の仕様</p> <p>設置数量 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 ・( )個</p> <p>接着工法の場合のフレキシブルコンクリート部材下地の目地処理 ・行う ( 図示による ) フレキシブルコンクリート部材の入隅部の張り ( 種別S-F1, SI-F1 の場合 ) ・行う ( 図示による ) ・行わない</p> <p>機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け 1章 通用区分による風圧力の ( -1 - ) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">保護層</th> <th rowspan="2">高反射率防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・AS-T1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・改質アスファルトシートの 製造所の仕様</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・AS-T2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ルーフィングシートの 製造所の 仕様</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・AS-T3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・AS-T4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・AS-J1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・AS1-T1</td> <td>標準仕様書 9.3.2(3) (a) (種類)</td> <td>・設ける (改質アスファルトシートの 製造所の 仕様)</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・AS1-J1</td> <td>9.3.2(3) (a) (種類)</td> <td>・(厚さ) (mm)</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 ※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度 絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ・改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定 設置数量 ・改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定 ・( )個</td><td></td></tr> </tbody></table>	種別	施工箇所	仕上塗料		保護層	高反射率防水	種類	使用量	・AS-T1				・改質アスファルトシートの 製造所の仕様	・適用する	・AS-T2				・ルーフィングシートの 製造所の 仕様	・適用する	・AS-T3				・適用する	・適用する	・AS-T4				・適用する	・適用する	・AS-J1				・適用する	・適用する	・AS1-T1	標準仕様書 9.3.2(3) (a) (種類)	・設ける (改質アスファルトシートの 製造所の 仕様)			・適用する	・AS1-J1	9.3.2(3) (a) (種類)	・(厚さ) (mm)			・適用する	改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 ※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度 絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ・改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定 設置数量 ・改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定 ・( )個	
種別	施工箇所	仕上塗料		保護層	高反射率防水																																																								
		種類	使用量																																																										
・AS-T1				・改質アスファルトシートの 製造所の仕様	・適用する																																																								
・AS-T2				・ルーフィングシートの 製造所の 仕様	・適用する																																																								
・AS-T3				・適用する	・適用する																																																								
・AS-T4				・適用する	・適用する																																																								
・AS-J1				・適用する	・適用する																																																								
・AS1-T1	標準仕様書 9.3.2(3) (a) (種類)	・設ける (改質アスファルトシートの 製造所の 仕様)			・適用する																																																								
・AS1-J1	9.3.2(3) (a) (種類)	・(厚さ) (mm)			・適用する																																																								
改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ ( ) mm以上 立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 ※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度 絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ・改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定 設置数量 ・改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定 ・( )個																																																													
防水層の種別				(9.4.2~4) (表 9.4.1~3)				<p>防水層の下地 壁 ※コンクリート打放し仕上げ ( 表 6.2.4 B種 )</p> <p>天井部 ※コンクリート打放し仕上げ ( 表 6.2.4 B種 )</p> <p>下地処理 コンクリートの打継ぎ箇所の処理 ※打継ぎ部分に対し、幅30mm程度の目地棒を用いる。目地棒の除去後、水洗い清掃し、ケイ酸質系塗布防水材の製造所の仕様により、ポリマーセメントモルタルを充填する。 ・図示による</p> <p>標準仕様書9.6.4(2)の(1)、(2)以外の下地処理 ・図示による</p> <p>下表以外は、標準仕様書表 9.7.1による。 (9.7.2, 3, 5) (表 9.7.1)</p> <p>ただし、外壁タイル接着剤目地の場合のシーリングは11章に、カーテンウォール目地の場合のシーリングは17章による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類 ( 記号 )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上げを行わない施工箇所 ( ・図示による )</p> <p>シーリング材の目地寸法 ※標準仕様書9.7.3(1) (f) ~ (h) による ・図示による</p> <p>接着性試験 ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験</p> <p>石材の割付け ※図示による</p> <p>天然石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>岩石の種類</th> <th>形状及び寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げの 種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・床石</td> <td></td> <td>・図示による</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ジェットバーナー仕上げのババ仕上げの有無 ・あり ・なし</p> <p>テラゾブロック</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の 種類</th> <th>種石の 大きさ (mm)</th> <th>形状による 区分</th> <th>仕上げ 面によ る区分</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面仕上 げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※大理石 ・花こう岩</td> <td>約1.5~ 12</td> <td>・平もの ・役もの</td> <td>・片面 ・両面</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	シーリング材の種類 ( 記号 )							施工箇所	岩石の種類	形状及び寸法 (mm)	厚さ (mm)	表面仕上げの 種類	備考	・床石		・図示による				施工箇所	種石の 種類	種石の 大きさ (mm)	形状による 区分	仕上げ 面によ る区分	寸法 (mm)	表面仕上 げの種類	備考		※大理石 ・花こう岩	約1.5~ 12	・平もの ・役もの	・片面 ・両面																				
施工箇所	シーリング材の種類 ( 記号 )																																																												
施工箇所	岩石の種類	形状及び寸法 (mm)	厚さ (mm)	表面仕上げの 種類	備考																																																								
・床石		・図示による																																																											
施工箇所	種石の 種類	種石の 大きさ (mm)	形状による 区分	仕上げ 面によ る区分	寸法 (mm)	表面仕上 げの種類	備考																																																						
	※大理石 ・花こう岩	約1.5~ 12	・平もの ・役もの	・片面 ・両面																																																									
防水層の種別				(9.4.2~4) (表 9.4.1~3)				<p>10 施工</p> <p>石材等</p> <p>石材の割付け ※図示による</p> <p>天然石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>岩石の種類</th> <th>形状及び寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げの 種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・床石</td> <td></td> <td>・図示による</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ジェットバーナー仕上げのババ仕上げの有無 ・あり ・なし</p> <p>テラゾブロック</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の 種類</th> <th>種石の 大きさ (mm)</th> <th>形状による 区分</th> <th>仕上げ 面によ る区分</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面仕上 げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※大理石 ・花こう岩</td> <td>約1.5~ 12</td> <td>・平もの ・役もの</td> <td>・片面 ・両面</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	岩石の種類	形状及び寸法 (mm)	厚さ (mm)	表面仕上げの 種類	備考	・床石		・図示による				施工箇所	種石の 種類	種石の 大きさ (mm)	形状による 区分	仕上げ 面によ る区分	寸法 (mm)	表面仕上 げの種類	備考		※大理石 ・花こう岩	約1.5~ 12	・平もの ・役もの	・片面 ・両面																												
施工箇所	岩石の種類	形状及び寸法 (mm)	厚さ (mm)	表面仕上げの 種類	備考																																																								
・床石		・図示による																																																											
施工箇所	種石の 種類	種石の 大きさ (mm)	形状による 区分	仕上げ 面によ る区分	寸法 (mm)	表面仕上 げの種類	備考																																																						
	※大理石 ・花こう岩	約1.5~ 12	・平もの ・役もの	・片面 ・両面																																																									

11 タイル工事	<p>伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地</p> <p>位置 ※標準仕様書表11.1による ・図示による 目地寸法</p> <p>見本焼き試験施工</p> <p>見本焼き ・行う(施工箇所: ) 試験張り ・行う(範囲、仕様等は図示による)</p> <p>セメントモルタルによるタイル張り</p> <p>タイルの形状、寸法等</p> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする。 既調合モルタル(品質・性能、試験方法は別表による) モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。 既調合目地材(品質・性能、試験方法は別表による) 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ※目荒し工法(高圧水洗処理) ・MCR工法 壁タイル張りの工法 内外タイル ・密着張り ・改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル ・マスク張り ・モザイクタイル張り</p> <p>タイルの形状、寸法等</p> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする 内装タイル接着剤張りの接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆ 目地のシリーリング材 打継ぎ目地 ※ポリウレタン系シリーリング材 ひび割れ誘発目地 ※ポリウレタン系シリーリング材 伸縮調整目地及びその他の目地 ※変成シリコーン系シリーリング材 下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ※目荒し工法(高圧水洗処理) ・MCR工法 外装タイルの目地詰め ・行う ・行わない</p>	<p>(11.1.3) (表11.1.1)</p> <p>(11.1.4)</p> <p>(11.2.2, 6)</p> <p>(11.3.2~5)</p> <p>(12.2.1)</p> <p>(12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)</p>	<p>JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等 の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>見え掛け面</td> <td>※上小節</td> <td>※A種 ・B種</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>見え掛け面 以外</td> <td>※小節以上</td> <td>※A種 ・B種</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>&lt;/td</td></tr></tbody></table>	施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等 の適用	見え掛け面	※上小節	※A種 ・B種			・	見え掛け面 以外	※小節以上	※A種 ・B種			・	</td
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等 の適用																	
見え掛け面	※上小節	※A種 ・B種			・																	
見え掛け面 以外	※小節以上	※A種 ・B種			・																	
</td																						

14 金 屬 工 事	○とい	15 左 官 工 事	○ 鉄鋼の垂鉛めっき ○ 軽量鉄骨天井下地 ○ 軽量鉄骨壁下地 ○ 金属成形板張り ○ アルミニウム製笠木	(14.2.1)(表 14.2.1) 種類 色合い等 施工箇所 (成形板、笠木、建具以外) ・AB-1種 ・AB-2種 ・標準色 ・特注色 ・AC-1種 ・AC-2種 ・標準色 ・特注色 ・BA-1種 ・BA-2種 ・標準色 ・特注色 ・BB-1種 ・BB-2種 ・標準色 ・特注色 ・BC-1種 ・BC-2種 ・標準色 ・特注色 ・C種 ・標準色 ・特注色 陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・三次電解着色	(14.2.2)(表 14.2.2) 表面処理方法 種別 施工箇所(手すり、タラップ以外) ○溶融垂鉛めっき A種 アルミハニカム底 鉄骨表し部 B種 C種 電気垂鉛めっき D種 E種 F種  (14.4.2~4)(表14.4.1) 野縁等の種類 屋外 25形 19形 屋内 19形 25形 屋外の形及び寸法 野縁、ツリボルト及びインサートの間隔 図示による 周辺部の端からの間隔 図示による 野縁の間隔 図示による ・ツリボルトの間隔が900mmを超える場合 (補強方法、※図示による) ・天井ふとろが3.0mを超える場合 (補強方法、※図示による) ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 (補強箇所、図示による) (補強方法、※図示による) 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。 屋外の軒天井、ビロティ天井の工法 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  (14.5.3、4)(表 14.5.1) スタッド、ランナの種類 ※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・図示による  スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※図示による 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書表14.5.4(5)による  (14.6.2、3)(表 14.2.1) 種別 製法 形状 板幅(mm) 板厚(mm) 表面処理 種別 色合い等 ○アルミニウム 伸出し ルール ハンギング形 ニウム ブレス パネル形  取付け用下地 ※標準仕様書表14.4による ・図示による 伸縮調整継手 ・設ける (施工箇所、図示による) ・設けない 屋外の軒天井、ビロティ天井の工法 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  種類 250形 300形 350形 400形 表面処理 種別(陽極化塗装複合被覆AII)種 色合(標準色) 特注色 笠木の固定金具の工法等 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  (15.3.2、5) モルタル ・現調合材料 ・既調合材料 既調合材料 ・設ける 施工箇所( ) 形状(※図示による) ・設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m程度(最大目地間隔3m程度) ・ 目地の種類 ※押し目地 ・ ・設けない 屋外タイル張り下地及び屋内の吹抜け部分等のタイル張りの下地モルタル塗り及び 下地調整塗材塗りの接着力試験 ・適用する・適用しない 防水剤(品質・性能、試験方法は別表による)  ラス系下地 ラス系下地 ・二層下地通気構法 ・単層下地通気構法 換気口部の措置(※公共木造建築工事標準仕様書11.4.3.(2)(f)) ・直張りラスモルタル下地 ・直張りラスシートモルタル下地	(14.2.2)(表 14.2.2) 表面処理方法 種別 施工箇所(手すり、タラップ以外) ○溶融垂鉛めっき A種 アルミハニカム底 鉄骨表し部 B種 C種 電気垂鉛めっき D種 E種 F種  (14.4.2~4)(表14.4.1) 野縁等の種類 屋外 25形 19形 屋内 19形 25形 屋外の形及び寸法 野縁、ツリボルト及びインサートの間隔 図示による 周辺部の端からの間隔 図示による 野縁の間隔 図示による ・ツリボルトの間隔が900mmを超える場合 (補強方法、※図示による) ・天井ふとろが3.0mを超える場合 (補強方法、※図示による) ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 (補強箇所、図示による) (補強方法、※図示による) 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。 屋外の軒天井、ビロティ天井の工法 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  (14.5.3、4)(表 14.5.1) スタッド、ランナの種類 ※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・図示による  スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※図示による 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書表14.5.4(5)による  (14.6.2、3)(表 14.2.1) 種別 製法 形状 板幅(mm) 板厚(mm) 表面処理 種別 色合い等 ○アルミニウム 伸出し ルール ハンギング形 ニウム ブレス パネル形  取付け用下地 ※標準仕様書表14.4による ・図示による 伸縮調整継手 ・設ける (施工箇所、図示による) ・設けない 屋外の軒天井、ビロティ天井の工法 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  種類 250形 300形 350形 400形 表面処理 種別(陽極化塗装複合被覆AII)種 色合(標準色) 特注色 笠木の固定金具の工法等 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  (15.3.2、5) モルタル ・現調合材料 ・既調合材料 既調合材料 ・設ける 施工箇所( ) 形状(※図示による) ・設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m程度(最大目地間隔3m程度) ・ 目地の種類 ※押し目地 ・ ・設けない 屋外タイル張り下地及び屋内の吹抜け部分等のタイル張りの下地モルタル塗り及び 下地調整塗材塗りの接着力試験 ・適用する・適用しない 防水剤(品質・性能、試験方法は別表による)  ラス系下地 ラス系下地 ・二層下地通気構法 ・単層下地通気構法 換気口部の措置(※公共木造建築工事標準仕様書11.4.3.(2)(f)) ・直張りラスモルタル下地 ・直張りラスシートモルタル下地	(14.2.2)(表 14.2.2) 表面処理方法 種別 施工箇所(手すり、タラップ以外) ○溶融垂鉛めっき A種 アルミハニカム底 鉄骨表し部 B種 C種 電気垂鉛めっき D種 E種 F種  (14.4.2~4)(表14.4.1) 野縁等の種類 屋外 25形 19形 屋内 19形 25形 屋外の形及び寸法 野縁、ツリボルト及びインサートの間隔 図示による 周辺部の端からの間隔 図示による 野縁の間隔 図示による ・ツリボルトの間隔が900mmを超える場合 (補強方法、※図示による) ・天井ふとろが3.0mを超える場合 (補強方法、※図示による) ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 (補強箇所、図示による) (補強方法、※図示による) 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。 屋外の軒天井、ビロティ天井の工法 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  (14.5.3、4)(表 14.5.1) スタッド、ランナの種類 ※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・図示による  スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※図示による 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書表14.5.4(5)による  (14.6.2、3)(表 14.2.1) 種別 製法 形状 板幅(mm) 板厚(mm) 表面処理 種別 色合い等 ○アルミニウム 伸出し ルール ハンギング形 ニウム ブレス パネル形  取付け用下地 ※標準仕様書表14.4による ・図示による 伸縮調整継手 ・設ける (施工箇所、図示による) ・設けない 屋外の軒天井、ビロティ天井の工法 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  種類 250形 300形 350形 400形 表面処理 種別(陽極化塗装複合被覆AII)種 色合(標準色) 特注色 笠木の固定金具の工法等 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  (15.3.2、5) モルタル ・現調合材料 ・既調合材料 既調合材料 ・設ける 施工箇所( ) 形状(※図示による) ・設けない 床の目地 ・設ける 目地割り ※2m程度(最大目地間隔3m程度) ・ 目地の種類 ※押し目地 ・ ・設けない 屋外タイル張り下地及び屋内の吹抜け部分等のタイル張りの下地モルタル塗り及び 下地調整塗材塗りの接着力試験 ・適用する・適用しない 防水剤(品質・性能、試験方法は別表による)  ラス系下地 ラス系下地 ・二層下地通気構法 ・単層下地通気構法 換気口部の措置(※公共木造建築工事標準仕様書11.4.3.(2)(f)) ・直張りラスモルタル下地 ・直張りラスシートモルタル下地	(14.2.2)(表 14.2.2) 表面処理方法 種別 施工箇所(手すり、タラップ以外) ○溶融垂鉛めっき A種 アルミハニカム底 鉄骨表し部 B種 C種 電気垂鉛めっき D種 E種 F種  (14.4.2~4)(表14.4.1) 野縁等の種類 屋外 25形 19形 屋内 19形 25形 屋外の形及び寸法 野縁、ツリボルト及びインサートの間隔 図示による 周辺部の端からの間隔 図示による 野縁の間隔 図示による ・ツリボルトの間隔が900mmを超える場合 (補強方法、※図示による) ・天井ふとろが3.0mを超える場合 (補強方法、※図示による) ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 (補強箇所、図示による) (補強方法、※図示による) 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。 屋外の軒天井、ビロティ天井の工法 1章 適用区分による風圧力の(・1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法  (14.5.3、4)(表 14.5.1) スタッド、ランナの種類<br
------------------------	-----	------------------------	---	---	---	---	---	--

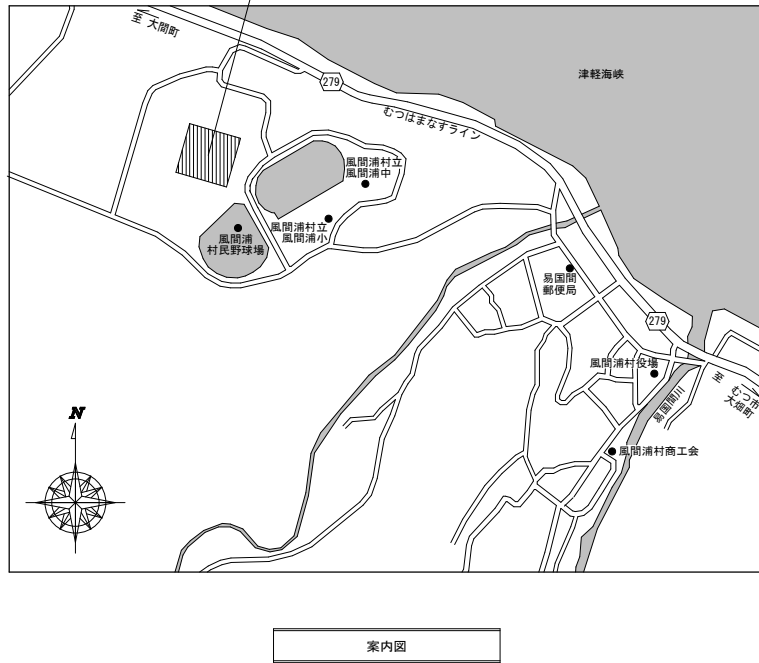


・ オーバーヘッドドア	(16. 13. 2, 3)					・ ガラスブロック積み  壁用金属枠及び補強材 ※図示による 力骨 材質 ・ SUS304 寸法 ・ 径 5.5mm 形状 ・ はしご形状複筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 (・白 ・グレー) シーリング種類 (・SR-1 ・PS-1) 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 ※図示による 形状 ※図示による 木下地の場所のアンカー等の取付け間隔 ・ 図示による 目地部の横力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示による 工法 1章 適用区分による風圧力 (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法		(16. 14. 5)	・ 取付け 軸体付け金物の取付け位置の寸法許容差 鉛直方向 ・ ±10mm 水平方向 ・ ±25mm カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差 目地の幅 ・ ±3mm 目地の心の通り ・ 0~2mm 目地両側の段差 ・ 0~2mm 各階の基礎墨から各部位までの距離 ・ ±3mm 耐火処理 適用部位、材料等 ※図示による ガラスの取付け材料 ガラスの取付け材料がシーリングの場合のガラスの支持方法 ※4辺 支持	18 漆装工事	○ 材料 ○ 素地ごしらえ ○ 着止め塗装塗り ○ 塗装	屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 防火材料 ※室内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・以下の箇所を除き防火材料とする。 (箇所 : )								
	電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置 (設置箇所 ・ 建具表による )																			
○ ガラス	○ フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類 (9. 7) (16. 14. 2~4) (図16. 14. 1) ○ 建具表による  ○ 型板ガラスの厚さによる種類 ○ 建具表による  ・ 網入板ガラス及び線入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ・ 建具表による  ・ 合わせガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ ・ 建具表による  落球衝撃はく離特性及びショットパック衝撃特性による種類 ・ I類 ・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類  ・ 強化ガラス 形状による種類、材料板ガラスの種類による名称 ・ 建具表による  破片の状態及びショットパック衝撃特性による種類 ・ I類 ・ III類  ・ 熱線吸収ガラス 板ガラスによる種類、厚さによる種類 ・ 建具表による  性能による種類 ・ I種 ・ 2種  ○ 深層ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに深層ガラスの厚さ ○ 建具表による  断熱性による区分 ・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6 日射遮断性及び日射遮蔽性による区分 ・ G ・ S 乾燥気体の種類 ・ 空気 ・ アルゴン  ・ 熱線反射ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ・ 建具表による  日射熱遮へい性による区分 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種 耐久性による区分 (日射熱遮蔽性による区分が2種の場合) ・ A類 ・ B類  ○ 着強度ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ○ 建具表による  ガラスの留め材及び溝の大きさ (16. 14. 2) (9. 7)																			
17 カーテンウォール工事	○ 取付け形態、性能等 取付け形態による分類 ・ 屋外方式 ・ 柱・梁方式 ○ 方立方式 ・ スパンダレル方式  性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性 (°C) 40分 80 1時間 70 60  耐風圧性 1章 適用区分による風圧力 (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法  主要部材の耐風圧性能 (ガラスを除く) 支点間距離 (h) 耐風圧性能 4m以下 たわみ量が ±(1/150) × h かつ絶対量 20mm 以下であること 4mを超える  耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承認を受ける  金属系材料の種類 ○ アルミニウム材 ・ 銅材 ・ ステンレス鋼材 シーリング材の種類 (目地等) 種類及び寸法等 ※図示による ガラスの取付け材料 ・ シーリング 種類 (・ SR-2 ・ SR-1) ・ 構造ガスケット 形状、寸法等 ※図示による 断熱材 種類及び範囲 ※図示による 形状及び仕上げ 製品の寸法許容差 ※標準仕様書表17. 2. 1による  見え掛けり部の仕上げ (アルミニウム材の場合) 規格等 標準仕様書表16. 2. 3による 種別 (標準色) (標準仕様書表14. 2. 1) 着色 標準色 特注色 (鋼材及びステンレス鋼材の場合)  ガラス溝の寸法、形状等 ※カーテンウォールの製作所の仕様																			
	17. 2. 2, 3, 5, 6																			
	○ メタルカーテンウォール ガラスの留め材 建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による アルミニウム製 ・ シーリング材 ※建具製造所の仕様による ・ 図示による 鋼製及び鋼製軽量 ・ シーリング材 ※建具製造所の仕様による ・ 図示による ステンレス製 ・ シーリング材 ※建具製造所の仕様による ・ 図示による 樹脂製 ・ グレイジングガスケット ※建具製造所の仕様による ・ 図示による  耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。																			
	18. 2. 2~7																			
	18. 3. 2, 3																			
	18. 4. 1~18. 12. 2																			
	18. 4. 1~18. 12. 2																			
	19. 2. 2																			
	19. 2. 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			
	19. 2. 2, 3																			

① ビニル床タイル		(19. 2. 2)										② 壁紙張り		ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆								
種類の記号		色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考		種類等					厚さ (mm)、規格等										
※KT (コネジショナビニル床タイル)		・無地	・300×300	※2.0			木質系セメント板					木質系セメント板										
・TT (単層ビニル床タイル)		・柄物	・450×450	・2.5			・木毛セメント板					・木毛セメント板										
①FT (複層ビニル床タイル)		・FOA (置敷きビニル床タイル)	・500×500	①.0			・硬質(HW)・中質(MW)・普通(NW)					・硬質(HW)・中質(MW)・普通(NW)										
・FOB (薄型置敷きビニル床タイル)		・	・	・			※図示による					※図示による										
・特殊機能床材		(19. 2. 2)					・模様流し					・模様流し										
・帶電防止床シート		(19. 2. 2)					・市松敷き					・市松敷き										
種類 ( )		性能 ( )	厚さ (mm) ( )						見切り、押え金物					モルタル及びプラスチック面の素地ごしらえの種別								
性能 ( )		厚さ (mm) ( )						※B種					・A種									
・帶電防止床タイル		種類 ( )	性能 ( )	寸法 (mm) ( × )	厚さ (mm) ( )		・コンクリート面の素地ごしらえの種別					※C種										
種類 ( )		性能 ( )	寸法 (mm) ( × )	厚さ (mm) ( )		・A種					せっこうボード面の素地ごしらえの種別											
・視覚障害者用床タイル		視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による。					※D種					・A種										
種類 ( )		形狀 ( )		・モルタル打込み工法					フェノールフォーム断熱材、保温材又は接着剤のホルムアルデヒド放散量					(19. 9. 2~4)								
・耐荷重性床シート		種類 ( )	厚さ (mm) ( )		・断熱材打込み工法					※F☆☆☆☆					※F☆☆☆☆							
・防滑性床シート		種類 ( )	厚さ (mm) ( )		・断熱材現場発泡工法					・断熱材の種類					断熱材の種類							
・防滑性床タイル		種類 ( )	寸法 (mm) ( × )	厚さ (mm) ( )		・A種1					・A種H					・A種1						
・材質の種類		(19. 2. 2)					吹付け厚さ (mm)					吹付け厚さ (mm)					吹付け厚さ (mm)					
② ビニル幅木		○軟質	・硬質		○30					土間下					○50							
高さ (mm)		※60	・75	・100		・屋根					・フェノールフォーム断熱材					・						
厚さ (mm)		※1.5以上		20					20 フリーアクセスフロア					(20. 2. 2)								
種類		(19. 2. 2)					施工箇所					施工箇所					施工箇所					
・単層品		・積層品		構法					構造形式による種類					構成基材の種類								
色柄 ( )		寸法 (mm) ( × )					寸法 (mm)					表板の樹種名 :					バネル表面仕上げ					
厚さ (mm)		・3.0	・4.5	・6.0	・9.0	高さ (mm)					高さ (mm)					遮音性 (dB/500Hz)						
寸法 (mm) ( × )		施工箇所					耐震性能					耐震性能					防火性能					
・織じゅうたん		(19. 3. 2、3) (表19. 3. 1) (表19. 3. 2)					施工箇所					施工箇所					施工箇所					
織り方		バイル形状	備考 (参考価格)					施工箇所					施工箇所					施工箇所				
・ウィルトンカーペット		・カットバイル						施工箇所					施工箇所					施工箇所				
・ダブルフェースカーペット		・ループバイル						施工箇所					施工箇所					施工箇所				
・アキスミンスタークーベット		・カット/ループバイル						施工箇所					施工箇所					施工箇所				
色柄							施工箇所					施工箇所					施工箇所					
※模様のない無地							施工箇所					施工箇所					施工箇所					
・パイル系の種類等		※無地の織りじゅうたんの種別 (・A種					施工箇所					施工箇所					施工箇所					
・帶電性		・適用する					施工															

○ トイレベース	<p>ハンガーレール及びランナ ※バル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナ数で除した値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないもの</p> <p>(品質・性能は別表による)</p> <p>(20. 2. 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表面材の材料</th><th>脚部 種類</th><th>ドアエッジ 材質</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエチル樹脂系化粧板</td><td>※幅木タイプ</td><td>※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製</td></tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p>	表面材の材料	脚部 種類	ドアエッジ 材質	○メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエチル樹脂系化粧板	※幅木タイプ	※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製	○ ブラインド	<p>(20. 2. 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>操作方法</th><th>操作方法の種類</th><th>スロットの種類</th><th>スロット幅</th><th>ポックス・レール の材種</th><th>幅・高さ 取付箇所</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・横形 ・手動 ・電動</td><td>・コード式 ・操作棒式</td><td>※アルミニウム合金製</td><td>□</td><td>※25</td><td>※鋼製</td><td>・図示による</td><td></td></tr> <tr> <td>○縦形 ○手動 ・電動</td><td>○2本操作コード式 ・1本操作コード式</td><td>○アルミスラット ・クロススラット</td><td>○80 ・100</td><td>○80 ・100</td><td>※アルミニウム合金製</td><td>○図示による</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>縦型ブラインドのスラットの材質 ・アルミスラット 既付で塗装仕上げ ・クロススラット 消防法で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工 ポリエチル樹脂又は植物を原料とする合成樹脂を使用した製品を使用する場合は□とする</p>	形式	操作方法	操作方法の種類	スロットの種類	スロット幅	ポックス・レール の材種	幅・高さ 取付箇所	備考	・横形 ・手動 ・電動	・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製	□	※25	※鋼製	・図示による		○縦形 ○手動 ・電動	○2本操作コード式 ・1本操作コード式	○アルミスラット ・クロススラット	○80 ・100	○80 ・100	※アルミニウム合金製	○図示による		○ 止水板	<p>形式 ○差込式 施工箇所 ○図示による</p> <p>・据置式 ・壁張り式</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。</p>	・ 鋼製書架及び物品棚	<p>種類 ・鋼製書架 JIS S 1039 の規格による ・鋼製物品棚</p> <p>JISによる種類 ・1種・2種・3種 ・4種・5種・6種</p>																																			
表面材の材料	脚部 種類	ドアエッジ 材質																																																																						
○メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエチル樹脂系化粧板	※幅木タイプ	※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製																																																																						
形式	操作方法	操作方法の種類	スロットの種類	スロット幅	ポックス・レール の材種	幅・高さ 取付箇所	備考																																																																	
・横形 ・手動 ・電動	・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製	□	※25	※鋼製	・図示による																																																																		
○縦形 ○手動 ・電動	○2本操作コード式 ・1本操作コード式	○アルミスラット ・クロススラット	○80 ・100	○80 ・100	※アルミニウム合金製	○図示による																																																																		
○ 手すり	<p>材料の種類及び仕上げ ・SUS304 表面処理 ※HL程度 ・鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書表14.2.2にによる種別( )種) ・アルミニウム 表面処理 (※標準仕様書表14.2.1にによる種別( )種) 色合い・標準色( )・特注色( )</p> <p>手すりの握り部分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th><th>表面仕上げ</th><th>直径(mm)</th><th>取付箇所</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○集成材 (材種: )</td><td>・クリアラッカー ・35程度</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・ビニル製</td><td>・35程度 ・45程度</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	材種	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	備考	○集成材 (材種: )	・クリアラッカー ・35程度				・ビニル製	・35程度 ・45程度				○ ロールスクリーン	<p>(20. 2. 15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作方法</th><th>スクリーンの材種</th><th>その他の材料</th><th>幅・高さ 取付箇所</th><th>品質等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○スプリング式 ・コード式 ・電動式</td><td>○ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製</td><td>※製造所の仕様</td><td>○図示による</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>スクリーンの仕様 消防法で定める防炎性能の表示があるもの ポリエチル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は□とする</p>	操作方法	スクリーンの材種	その他の材料	幅・高さ 取付箇所	品質等	○スプリング式 ・コード式 ・電動式	○ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製	※製造所の仕様	○図示による	・	○ 流し台ユニット	<p>(20. 2. 15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th><th colspan="3">寸法 (mm)</th><th>備考</th></tr> <tr> <th>W</th><th>D</th><th>H</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○1200 ・1500 ・1800</td><td>・550 ○600 ・650</td><td>○800 ・850</td><td></td><td>市販品 トラップ付き 天板ステンレス製</td></tr> <tr> <td>○600</td><td>・550</td><td>・620</td><td></td><td>市販品 パックガード有り 天板ステンレス製</td></tr> <tr> <td>○1200 ・900</td><td>○450</td><td>○500 ・700</td><td></td><td>市販品 水切り ・1段式</td></tr> </tbody> </table>	材種	寸法 (mm)			備考	W	D	H			○1200 ・1500 ・1800	・550 ○600 ・650	○800 ・850		市販品 トラップ付き 天板ステンレス製	○600	・550	・620		市販品 パックガード有り 天板ステンレス製	○1200 ・900	○450	○500 ・700		市販品 水切り ・1段式	・ 室内掲示板	<p>材質 ※アルミニウム製</p> <p>表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り</p>															
材種	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	備考																																																																				
○集成材 (材種: )	・クリアラッカー ・35程度																																																																							
・ビニル製	・35程度 ・45程度																																																																							
操作方法	スクリーンの材種	その他の材料	幅・高さ 取付箇所	品質等																																																																				
○スプリング式 ・コード式 ・電動式	○ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製	※製造所の仕様	○図示による	・																																																																				
材種	寸法 (mm)			備考																																																																				
W	D	H																																																																						
○1200 ・1500 ・1800	・550 ○600 ・650	○800 ・850		市販品 トラップ付き 天板ステンレス製																																																																				
○600	・550	・620		市販品 パックガード有り 天板ステンレス製																																																																				
○1200 ・900	○450	○500 ・700		市販品 水切り ・1段式																																																																				
○ 跌落滑り止め	<p>材種 ・ステンレス製 ・黄銅製押出型材 ○アルミニウム製押出型材</p> <p>形状 ※タイヤ型(タイヤの材質:ゴム又は合成樹脂合等) ・タイヤレス型 端部の形状 ・フラットエンドあり ・フラットエンドなし 寸法(幅) ・35mm程度 ・40mm程度 ・50mm程度 取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法</p>	○ カーテン	<p>(20. 2. 16)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>開閉操作</th><th>ひだの種類</th><th>生地の種別、 品質、特殊加工等</th><th>取付け 箇所</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・シガレット・片引き ・ダブル・引分け</td><td>・手引き ・ひも引き ・電動</td><td>・つまみひだ ・箱ひだ、片ひだ ・ブーンひだ</td><td></td><td>・図示による</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>生地の仕様 消防法で定める防炎性能の表示があるもの ポリエチル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は□とする 暗幕用カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上</p>	形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種別、 品質、特殊加工等	取付け 箇所	備考	・シガレット・片引き ・ダブル・引分け	・手引き ・ひも引き ・電動	・つまみひだ ・箱ひだ、片ひだ ・ブーンひだ		・図示による	・	○ 旗竿	<p>品質・性能 外観は、JIS A 4420「キッチン設備の構成材」の4.1による。 構成材は、JIS A 4420の8により試験を行ったとき、表1の規定による。 形状 ※図示による</p>	・ 防煙垂れ壁	<p>材質 ※網入り磨き板ガラス ・織入り磨き板ガラス</p>																																																					
形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種別、 品質、特殊加工等	取付け 箇所	備考																																																																			
・シガレット・片引き ・ダブル・引分け	・手引き ・ひも引き ・電動	・つまみひだ ・箱ひだ、片ひだ ・ブーンひだ		・図示による	・																																																																			
・ 黒板及び ホワイトボード	<p>・黒板 区分 ※焼付け 種類 ・鋼製黒板 ・ほうろう黒板 ・</p> <p>色 ※緑 ・ホワイトボード</p>	○ カーテンレール	<p>(20. 2. 16)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th><th>による区分</th><th>・アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材 ・ステンレス製 強さによる区分 ・※10-90 仕上げ ・アルマイト 形状 ・角形</th><th>・</th><th>・</th><th>・</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溝幅×深さ (mm) ・90×150 ・120×150</td><td>・120×80 ・150×80</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>材種 ○集成材(上上げ: アカマツ) ・アルミニウム製 押出し型材(市販品) 標準仕様書表14.2.1による種別 ・BC-1種 ・BC-2種 色合い ・標準色( )・特注色( ) ・鋼製(上上げ: )</p>	材種	による区分	・アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材 ・ステンレス製 強さによる区分 ・※10-90 仕上げ ・アルマイト 形状 ・角形	・	・	・	溝幅×深さ (mm) ・90×150 ・120×150	・120×80 ・150×80					○ 旗竿受物	<p>材種 ・ステンレス製 (SUS 304)</p>	・ 固定式	<p>材質 ・不燃認定品 ・可動式(天井収納型)</p>																																																					
材種	による区分	・アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材 ・ステンレス製 強さによる区分 ・※10-90 仕上げ ・アルマイト 形状 ・角形	・	・	・																																																																			
溝幅×深さ (mm) ・90×150 ・120×150	・120×80 ・150×80																																																																							
○ 鏡	<p>取付け箇所( ) 寸法 (mm) ○図示による 厚さ (mm) ※ 5</p> <p>衝突防止表示 ○設置する(設置場所:※図示による ) 形状・寸法( - 30φ ) 材質( - ステンレス製 ) ・設置しない</p> <p>誘導標識、非常用進入口等の表示 ※消防法に適合する市販品 室名札、ビクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 (案内用記号はJIS Z 8210による) ※図示による</p>	○ ブラインドボックス 及びカーテンボックス	<p>(20. 2. 10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th><th>溝幅×深さ (mm)</th><th>・</th><th>・</th><th>・</th><th>・</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○返事による</td><td>・120×150 ・150×80</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>材種 ○集成材(上上げ: アカマツ) ・アルミニウム製 押出し型材(市販品) 標準仕様書表14.2.1による種別 ・BC-1種 ・BC-2種 色合い ・標準色( )・特注色( ) ・鋼製(上上げ: )</p>	材種	溝幅×深さ (mm)	・	・	・	・	○返事による	・120×150 ・150×80					○ 車止めさく	<p>材種 ・上下式鎖内蔵式 ・標準品 ・スプリング式</p>	・ 可動式	<p>種類 ・垂直降下式 (巻取り型) ・可動式(天井収納型)</p>																																																					
材種	溝幅×深さ (mm)	・	・	・	・																																																																			
○返事による	・120×150 ・150×80																																																																							
○ 表示	<p>衝突防止表示 ○設置する(設置場所:※図示による ) 形状・寸法( - 30φ ) 材質( - ステンレス製 ) ・設置しない</p> <p>誘導標識、非常用進入口等の表示 ※消防法に適合する市販品 室名札、ビクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 (案内用記号はJIS Z 8210による) ※図示による</p>	○ 天井点検口	<p>(20. 2. 11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th><th>寸法</th><th>形式</th><th>外枠</th><th>内枠</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○アルミニウム製</td><td>・450×450 ・600×600</td><td>○一般形 ○密閉形</td><td>・屋内外用 ○屋内用</td><td>○額縁タイプ ○目地タイプ</td><td>・鍵付き</td></tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p>	材種	寸法	形式	外枠	内枠	備考	○アルミニウム製	・450×450 ・600×600	○一般形 ○密閉形	・屋内外用 ○屋内用	○額縁タイプ ○目地タイプ	・鍵付き	○ フェンス	<p>フェンスの種類 ・ビニル被覆エキスパンドフェンス ・樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス ○アルミフェンス 高さ ○図示による</p>	・ 降下機器	<p>照明器具 ※有り ○無し 施錠 ※有り •無し 製造所</p>																																																					
材種	寸法	形式	外枠	内枠	備考																																																																			
○アルミニウム製	・450×450 ・600×600	○一般形 ○密閉形	・屋内外用 ○屋内用	○額縁タイプ ○目地タイプ	・鍵付き																																																																			
○ タラップ	<p>材質及び仕上げ ・SUS304(スリップ止め加工※あり・なし) ・鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書表14.2.2による種別( )種)</p> <p>適用安全使用温度 工法 ※鋼製ユニットタラップ(タラップ用成形材)</p>	○ 床点検口	<p>(20. 2. 12)</p> <p>密閉形とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを装着したものとする。 (品質・性能、試験方法は別表による)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>方向</th><th>幅 (mm)</th><th>タイプ</th><th>耐火性能</th><th>防水性能</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・垂直</td><td>・25</td><td>・完全(全貫通型)</td><td>・耐火型 ・非耐火型</td><td>・有り ・無し</td><td></td></tr> <tr> <td>・水平</td><td>・25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>目地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目地</th><th>内壁</th><th>外壁</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地材</td><td>・シーリング材(見え掛け部のみ)</td><td>・シーリング材(見え掛け部のみ)</td></tr> <tr> <td></td><td>・</td><td>・シーリング材(内外とも)</td></tr> <tr> <td>目地寸法 (mm)</td><td>・スリット幅×深さ10</td><td>・スリット幅×深さ10</td></tr> </tbody> </table> <p>目地材の材質は標準仕様書表9.7.1による</p>	方向	幅 (mm)	タイプ	耐火性能	防水性能	備考	・垂直	・25	・完全(全貫通型)	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し		・水平	・25					目地	内壁	外壁	目地材	・シーリング材(見え掛け部のみ)	・シーリング材(見え掛け部のみ)		・	・シーリング材(内外とも)	目地寸法 (mm)	・スリット幅×深さ10	・スリット幅×深さ10	○ ブレキヤスト コンクリート	<p>コンクリートの設計基準強度 ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m<sup>2</sup>を満足する調合強度 ・図示による 配筋 ※配筋を定めた計算書を監督職員に提出する ・図示による 取付け方法 ※図示による</p>	21 排水工事	<p>材料 (21.2.1, 2) (表 21.2.1, 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th><th>種類・記号</th><th>形状</th><th>呼び径</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・造心力鉄筋コンクリート管</td><td>外径管(1種)</td><td>・B形管</td><td>・</td><td>・図示による</td></tr> <tr> <td>・RF-VP</td><td>□</td><td></td><td></td><td>・図示による</td></tr> <tr> <td>・RS-VU</td><td>□</td><td></td><td></td><td>・図示による</td></tr> <tr> <td>・硬質ポリ塩化ビニル管</td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr> <td>・VP</td><td></td><td></td><td></td><td>・図示による</td></tr> <tr> <td>・VU</td><td></td><td></td><td></td><td>・図示による</td></tr> </tbody> </table>	材種	種類・記号	形状	呼び径	備考	・造心力鉄筋コンクリート管	外径管(1種)	・B形管	・	・図示による	・RF-VP	□			・図示による	・RS-VU	□			・図示による	・硬質ポリ塩化ビニル管				・	・VP				・図示による	・VU				・図示による
方向	幅 (mm)	タイプ	耐火性能	防水性能	備考																																																																			
・垂直	・25	・完全(全貫通型)	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し																																																																				
・水平	・25																																																																							
目地	内壁	外壁																																																																						
目地材	・シーリング材(見え掛け部のみ)	・シーリング材(見え掛け部のみ)																																																																						
	・	・シーリング材(内外とも)																																																																						
目地寸法 (mm)	・スリット幅×深さ10	・スリット幅×深さ10																																																																						
材種	種類・記号	形状	呼び径	備考																																																																				
・造心力鉄筋コンクリート管	外径管(1種)	・B形管	・	・図示による																																																																				
・RF-VP	□			・図示による																																																																				
・RS-VU	□			・図示による																																																																				
・硬質ポリ塩化ビニル管				・																																																																				
・VP				・図示による																																																																				
・VU				・図示による																																																																				
・ 煙突ライニング	<p>適用安全使用温度 工法 ※鋼製ユニット煙突(煙突用成形材)</p>	○ 耐震スリット	<p>(20. 2. 13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>方向</th><th>幅 (mm)</th><th>タイプ</th><th>耐火性能</th><th>防水性能</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・垂直</td><td>・25</td><td>・完全(全貫通型)</td><td>・耐火型 ・非耐火型</td><td>・有り ・無し</td><td></td></tr> <tr> <td>・水平</td><td>・25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>目地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目地</th><th>内壁</th><th>外壁</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地材</td><td>・シーリング材(見え掛け部のみ)</td><td>・シーリング材(見え掛け部のみ)</td></tr> <tr> <td></td><td>・</td><td>・シーリング材(内外とも)</td></tr> <tr> <td>目地寸法 (mm)</td><td>・スリット幅×深さ10</td><td>・スリット幅×深さ10</td></tr> </tbody> </table> <p>目地材の材質は標準仕様書表9.7.1による</p>	方向	幅 (mm)	タイプ	耐火性能	防水性能	備考	・垂直	・25	・完全(全貫通型)	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し		・水平	・25					目地	内壁	外壁	目地材	・シーリング材(見え掛け部のみ)	・シーリング材(見え掛け部のみ)		・	・シーリング材(内外とも)	目地寸法 (mm)	・スリット幅×深さ10	・スリット幅×深さ10	○ 間知石及びコンクリート間知ブロック積み	<p>(20. 4. 2, 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th><th>種類</th><th>質量区分</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・間知石</td><td>・花こう岩 ・凝灰岩</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>・コンクリート間知ブロック</td><td>—</td><td>・A</td><td>・B</td>&lt;/</tr></tbody></table>	材種	種類	質量区分	備考	・間知石	・花こう岩 ・凝灰岩	—	—	・コンクリート間知ブロック	—	・A	・B																									
方向	幅 (mm)	タイプ	耐火性能	防水性能	備考																																																																			
・垂直	・25	・完全(全貫通型)	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し																																																																				
・水平	・25																																																																							
目地	内壁	外壁																																																																						
目地材	・シーリング材(見え掛け部のみ)	・シーリング材(見え掛け部のみ)																																																																						
	・	・シーリング材(内外とも)																																																																						
目地寸法 (mm)	・スリット幅×深さ10	・スリット幅×深さ10																																																																						
材種	種類	質量区分	備考																																																																					
・間知石	・花こう岩 ・凝灰岩	—	—																																																																					
・コンクリート間知ブロック	—	・A	・B																																																																					

・ 鋼鉄製ふた  ◎ グレーティング  ・ 街きよ、縁石及び側溝  ・ 埋戻し土	(21. 2. 1)						<p>路盤の厚さ ○図示による 路盤材料(標準仕様書表22. 3. 1による種別) ・水封形 T-2用 有り 左記以外の品質等は ・T-6用 無し (公社)空気調和衛生 ・密閉形 (テバ・ハ'ガシ式) ・中ふた付き密閉形 (テバ・ハ'ガシ式)</p> <p>(21. 2. 1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>マイバー・ピッチ</th> <th>垂れめつき (付着量)</th> <th>上面形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">・鋼製</td> <td rowspan="4">・受栓付き、 ボルト固定</td> <td>・溝ふた (横断用)</td> <td>歩行用</td> <td>細目</td> <td>・( )</td> <td>・凹凸形</td> </tr> <tr> <td>・溝ふた (側溝用)</td> <td>T-2用</td> <td>普通目</td> <td></td> <td>・平形</td> </tr> <tr> <td>・樹ふた</td> <td>T-6用</td> <td>細目</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・U字溝用</td> <td>T-14用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ステンレス製</td> <td rowspan="4">・受栓付き、 ボルト固定</td> <td>・溝ふた (横断用)</td> <td>歩行用</td> <td>・</td> <td>・凹凸形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・溝ふた (側溝用)</td> <td>T-2用</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・平形</td> </tr> <tr> <td>・樹ふた</td> <td>T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・U字溝用</td> <td>T-14用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">・T-20用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>街きよ、縁石、側溝 (21. 3. 1, 2)(表21. 3. 1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>形状・寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縁石</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td>L形側溝</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td>U形側溝</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td>U形側溝ふた</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・図示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>砂地業に用いる材料 ・シルト・山砂・川砂・砂利 砂利地業に用いる材料 ・再生クラッシャン [G] 切込砂利又は切込碎石 砂利地業の厚さ (mm) ※100 ・図示による ・現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 (N/?) ※ 18 スランプ (cm) ※ 15又は18 ・現場打ちの場合の鉄筋 種類の特徴 ※SD295 凍上抑制層に用いる材料 ・(砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない ・埋戻し土 ※ B種 (21. 2. 1)</p>	材質	形式	用途	適用荷重	マイバー・ピッチ	垂れめつき (付着量)	上面形状	・鋼製	・受栓付き、 ボルト固定	・溝ふた (横断用)	歩行用	細目	・( )	・凹凸形	・溝ふた (側溝用)	T-2用	普通目		・平形	・樹ふた	T-6用	細目	( )		・U字溝用	T-14用				・ステンレス製	・受栓付き、 ボルト固定	・溝ふた (横断用)	歩行用	・	・凹凸形		・溝ふた (側溝用)	T-2用	・	・	・平形	・樹ふた	T-6用				・U字溝用	T-14用				・T-20用							種類	形状・寸法	縁石	・図示による	L形側溝	・図示による	U形側溝	・図示による	U形側溝ふた	・図示による	・図示による		(21. 2. 1)																																																																																																																																																																																																																														
材質	形式	用途	適用荷重	マイバー・ピッチ	垂れめつき (付着量)	上面形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・鋼製	・受栓付き、 ボルト固定	・溝ふた (横断用)	歩行用	細目	・( )	・凹凸形																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・溝ふた (側溝用)	T-2用	普通目		・平形																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・樹ふた	T-6用	細目	( )																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・U字溝用	T-14用																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ステンレス製	・受栓付き、 ボルト固定	・溝ふた (横断用)	歩行用	・	・凹凸形																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・溝ふた (側溝用)	T-2用	・	・	・平形																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・樹ふた	T-6用																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・U字溝用	T-14用																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・T-20用																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	形状・寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
縁石	・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
L形側溝	・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
U形側溝	・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
U形側溝ふた	・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(21. 2. 1)						<p>路盤の厚さ ○図示による 路盤材料(標準仕様書表22. 3. 1による種別) ・クラッシャン ・粒度調整碎石 ・再生クラッシャン [G] ・再生粒度調整碎石 [G] ・クラッシャン鉄鋼スラグ [G] ・粒度調整鉄鋼スラグ [G] ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]</p> <p>(22. 3. 2, 3)(表 22. 3. 1)</p> <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示による 材料 アスファルト ・再生アスファルト [G] (標準仕様書表22. 4. 1による種類: 60~80 80~100) ・ストレートアスファルト 骨材 ・道路用碎石 ・アスファルトコンクリート再生骨材 [G] 加熱アスファルト混合物等の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13F) ・密粒度アスファルト混合物(13F) 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない コンクリート舗装の構成及び厚さ ※図示による 舗装の種類 部位 構成 厚さ (mm) 車路及び駐車場 図示による 図示による 歩行者用通路 図示による ≈70</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(21. 2. 1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(21. 2. 1)						<p>・コンクリート平板舗装 [G] (22. 8. 2, 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>目地材</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・普通平板 (N)</td> <td>300角</td> <td>※60</td> <td>※砂</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水平板 (P)</td> <td></td> <td>・</td> <td>・モルタル</td> <td>・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し</td> </tr> <tr> <td>・保水性平板 (M)</td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>クッション材 ※砂 ・空練りモルタル 普通平板は [G](再生材1料を用いた舗装用ブロック)、透水平板は [G](透水性コンクリート)とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。</p> <p>・インターロッキングブロック舗装 [G] (22. 4. 2~6)(表 22. 4. 4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>曲げ強度 (N/?)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※普通ブロック (N)</td> <td>車路</td> <td>図示による</td> <td>80</td> <td>※5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック (P)</td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック (M)</td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>クッション材 ※砂 ・空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは [G](再生材を用いた舗装用ブロック)、透水性ブロックは [G](透水性コンクリート)とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。</p> <p>・舗石舗装 (22. 5. 2~4, 6)(表 22. 5. 1, 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>形狀寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>張り方</th> <th>基層</th> <th>基層の厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・花こう岩</td> <td>・割石</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・コンクリート版</td> <td>※70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・図示による</td> <td></td> <td></td> <td>・アスファルト混合物</td> <td>※70</td> </tr> </tbody> </table> <p>・コンクリート ・砂利 ・砂利地業の厚さ (mm) ※100 ・図示による ・現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 (N/?) ※ 18 スランプ (cm) ※ 15又は18 ・現場打ちの場合の鉄筋 種類の特徴 ※SD295 凍上抑制層に用いる材料 ・(砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない ・埋戻し土 ※ B種 (21. 2. 1)</p>						種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考	・普通平板 (N)	300角	※60	※砂	表面加工	・透水平板 (P)		・	・モルタル	・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し	・保水性平板 (M)		・			種類	部位	形状寸法 (mm)	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/?)	備考	※普通ブロック (N)	車路	図示による	80	※5.0	表面加工	・透水性ブロック (P)		・	・	・		・保水性ブロック (M)		・	・	・		種類	形狀寸法 (mm)	厚さ (mm)	張り方	基層	基層の厚さ (mm)	・花こう岩	・割石	・	・	・コンクリート版	※70		・図示による			・アスファルト混合物	※70																																																																																																																																																																																																																																			
種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・普通平板 (N)	300角	※60	※砂	表面加工																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・透水平板 (P)		・	・モルタル	・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・保水性平板 (M)		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類	部位	形状寸法 (mm)	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/?)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
※普通ブロック (N)	車路	図示による	80	※5.0	表面加工																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・透水性ブロック (P)		・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・保水性ブロック (M)		・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種類	形狀寸法 (mm)	厚さ (mm)	張り方	基層	基層の厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・花こう岩	・割石	・	・	・コンクリート版	※70																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	・図示による			・アスファルト混合物	※70																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(21. 2. 1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(21. 2. 1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(21. 2. 1)						<p>・吹付けは種 (23. 4. 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の量 (g/m<sup>2</sup>)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td>※発芽率80%以上</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・地被類 (23. 4. 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>コンテナ径</th> <th>単位面積当たりのコンテナ数</th> <th>芽立数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・新植、芝等の枯損補償、移植樹木の枯損処置 (23. 3. 4, 6) (23. 4. 7) (23. 5. 5)</p> <p>枯損の期間 ※引渡しの日から1年 ・無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・無し</p> <p>・屋上緑化 [G] (23. 5. 2~4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>施工層の厚さ</th> <th>排水層</th> <th>・軽量骨材 (層の厚さ : )</th> <th>・板状成形品</th> <th>植込み用土</th> <th>※改良土</th> <th>・人工軽量土</th> <th>樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・屋上緑化システム</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・土壤層の厚さ</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・図示による</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>排水層</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・軽量骨材 (層の厚さ : )</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・板状成形品</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・植込み用土</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・改良土</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・人工軽量土</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※図示による</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>支柱 (23. 3. 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>株立数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・丸太 (間伐材 [G])</td> <td>・真竹</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支柱材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護処理方法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※加圧式防護処理丸太</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・図示による</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・幹巻き用材料 (23. 3. 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>※幹巻き用テープ</th> <th>・わら及びこも</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・芝 (23. 4. 2, 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>※コウライシバ</th> <th>・ノシバ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>芝張りの工法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・目地張り</td> <td>・べた張り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・べた張り法面</td> <td>・目地張り</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・吹付けは種 (23. 4. 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の量 (g/m<sup>2</sup>)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td>※発芽率80%以上</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・地被類 (23. 4. 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>コンテナ径</th> <th>単位面積当たりのコンテナ数</th> <th>芽立数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の 枯損の期間 ※引渡しの日から1年 ・無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・無し</p> <p>・屋上緑化 [G] (23. 5. 2~4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>施工層の厚さ</th> <th>排水層</th> <th>・軽量骨材 (層の厚さ : )</th> <th>・板状成形品</th> <th>植込み用土</th> <th>※改良土</th> <th>・人工軽量土</th> <th>樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・屋上緑化システム</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・土壤層の厚さ</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・図示による</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>排水層</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・軽量骨材 (層の厚さ : )</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・板状成形品</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・植込み用土</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・改良土</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・人工軽量土</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>見切り</td></tr></tbody></table>	種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m <sup>2</sup> )	備考	※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上	・		樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数	・	・	・	・	種類	施工層の厚さ	排水層	・軽量骨材 (層の厚さ : )	・板状成形品	植込み用土	※改良土	・人工軽量土	樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等	・屋上緑化システム	・	・	・	・	・	・	・	・	・土壤層の厚さ	・	・	・	・	・	・	・	・	・図示による	・	・	・	・	・	・	・	・	排水層	・	・	・	・	・	・	・	・	・軽量骨材 (層の厚さ : )	・	・	・	・	・	・	・	・	・板状成形品	・	・	・	・	・	・	・	・	・植込み用土	・	・	・	・	・	・	・	・	・改良土	・	・	・	・	・	・	・	・	・人工軽量土	・	・	・	・	・	・	・	・	・樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等	・	・	・	・	・	・	・	・	見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等	・	・	・	・	・	・	・	・	※図示による	・	・	・	・	・	・	・	・	種類	寸法 (mm)	株立数	・丸太 (間伐材 [G])	・真竹		支柱材			防護処理方法			※加圧式防護処理丸太			形式			・図示による			材料	※幹巻き用テープ	・わら及びこも	・	・	・	種類	※コウライシバ	・ノシバ	芝張りの工法			平地			・目地張り	・べた張り		法面			・べた張り法面	・目地張り		種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m <sup>2</sup> )	備考	※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上	・		樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数	・	・	・	・	種類	施工層の厚さ	排水層	・軽量骨材 (層の厚さ : )	・板状成形品	植込み用土	※改良土	・人工軽量土	樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等	・屋上緑化システム	・	・	・	・	・	・	・	・	・土壤層の厚さ	・	・	・	・	・	・	・	・	・図示による	・	・	・	・	・	・	・	・	排水層	・	・	・	・	・	・	・	・	・軽量骨材 (層の厚さ : )	・	・	・	・	・	・	・	・	・板状成形品	・	・	・	・	・	・	・	・	・植込み用土	・	・	・	・	・	・	・	・	・改良土	・	・	・	・	・	・	・	・	・人工軽量土	・	・	・	・	・	・	・	・	・樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等	・	・	・	・	・	・	・	・	見切り
種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m <sup>2</sup> )	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種類	施工層の厚さ	排水層	・軽量骨材 (層の厚さ : )	・板状成形品	植込み用土	※改良土	・人工軽量土	樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・屋上緑化システム	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・土壤層の厚さ	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・図示による	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
排水層	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・軽量骨材 (層の厚さ : )	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・板状成形品	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・植込み用土	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・改良土	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・人工軽量土	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※図示による	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種類	寸法 (mm)	株立数																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・丸太 (間伐材 [G])	・真竹																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
支柱材																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
防護処理方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※加圧式防護処理丸太																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
形式																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材料	※幹巻き用テープ	・わら及びこも																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類	※コウライシバ	・ノシバ																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
芝張りの工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
平地																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・目地張り	・べた張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
法面																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・べた張り法面	・目地張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m <sup>2</sup> )	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種類	施工層の厚さ	排水層	・軽量骨材 (層の厚さ : )	・板状成形品	植込み用土	※改良土	・人工軽量土	樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・屋上緑化システム	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・土壤層の厚さ	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・図示による	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
排水層	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・軽量骨材 (層の厚さ : )	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・板状成形品	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・植込み用土	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・改良土	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・人工軽量土	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
見切り																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



案内図

〈建築計画概要〉

建築場所	青森県下北郡風間浦村大字易国間字古野 61-72の一部、61-73の一部、61-74の一部、61-93の一部
工事種別	新築
用途地域	都市計画区域外
防火指定	指定無し
敷地面積	10,080.34m <sup>2</sup>
棟番号	① ② ③
用途	事務所 集会所 車庫 倉庫
構造	鉄骨造2階建て (準耐震建築物) 鉄骨造2階建て (準耐震建築物) 鉄骨造2階建て (準耐震建築物) 合計
建築面積	1,340.61 m <sup>2</sup> 437.50 m <sup>2</sup> 284.00 m <sup>2</sup> 2,062.11 m <sup>2</sup>
延床面積	2階 1,056.02 m <sup>2</sup> 247.50 m <sup>2</sup> 284.00 m <sup>2</sup> 1階 1,286.62 m <sup>2</sup> 437.50 m <sup>2</sup> 284.00 m <sup>2</sup> 合計 2,342.64 m <sup>2</sup> 685.00 m <sup>2</sup> 568.00 m <sup>2</sup> 3,595.64 m <sup>2</sup>
最高の高さ	9.229 m 8.068 m 7.780 m
最高の軒高	8.629 m 7.543 m 7.220 m

〈凡例〉

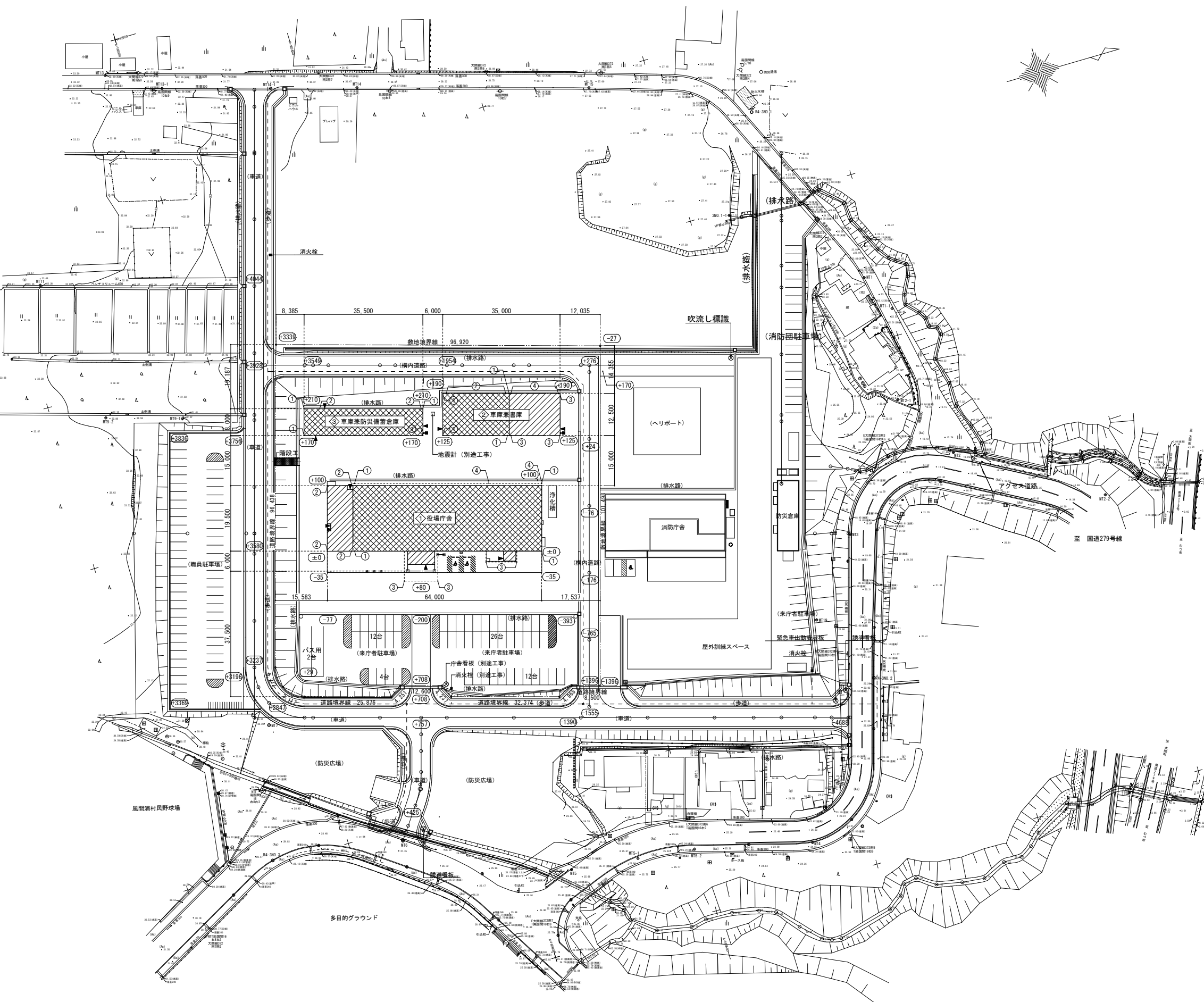
- ▼ : 出入口
- : 1階部分を示す
- : 2階部分を示す
- ※ : 計画地盤高 [標高26.993 = (±0)]
- ±0 : 役場庁舎 設計GL (平均地盤面 +71)
- +125 : 車庫兼書庫 設計GL (平均地盤面 +32)
- +170 : 車庫兼防災備蓄倉庫 設計GL (平均地盤面 +20)

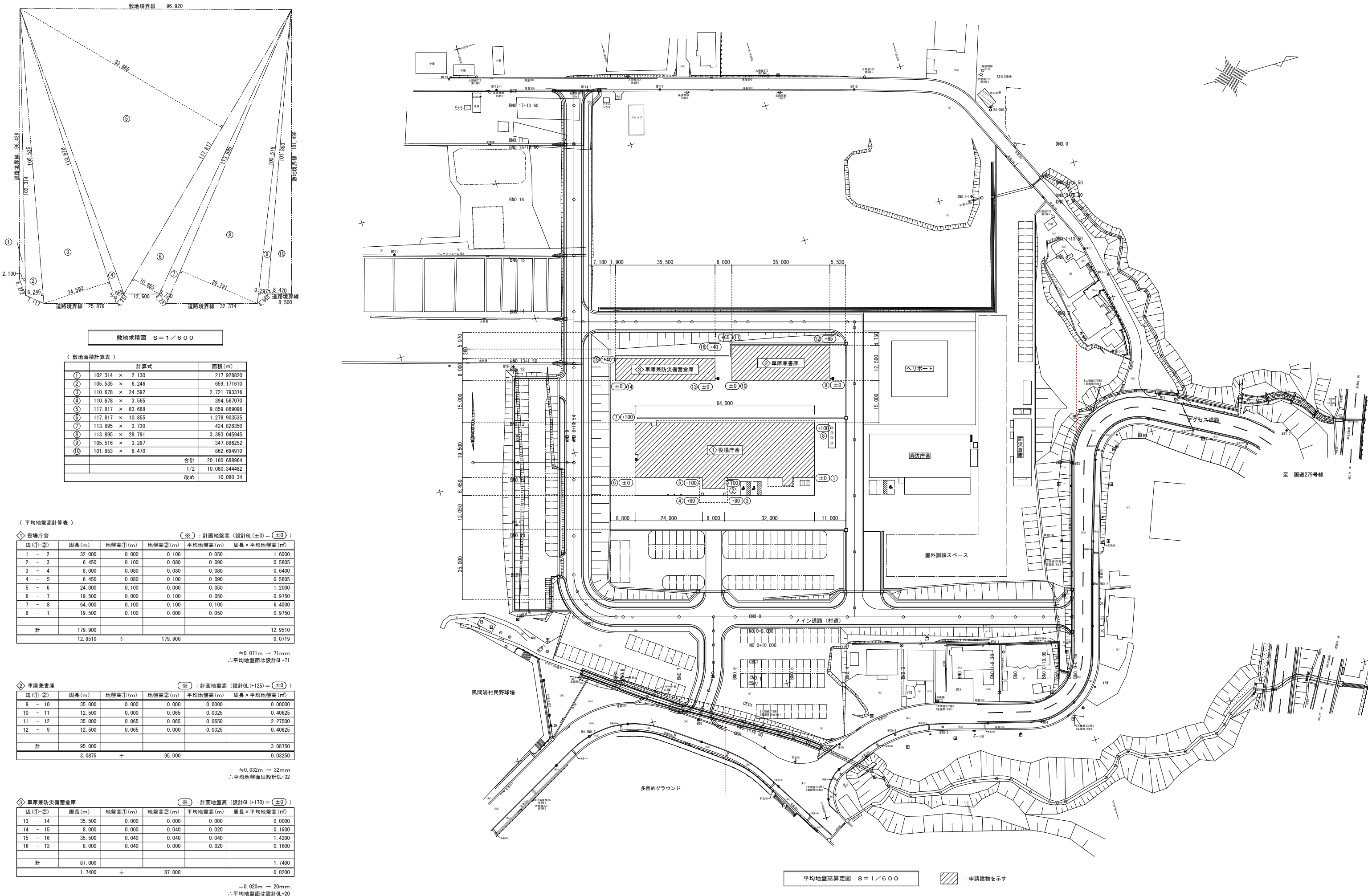
各部の高さ

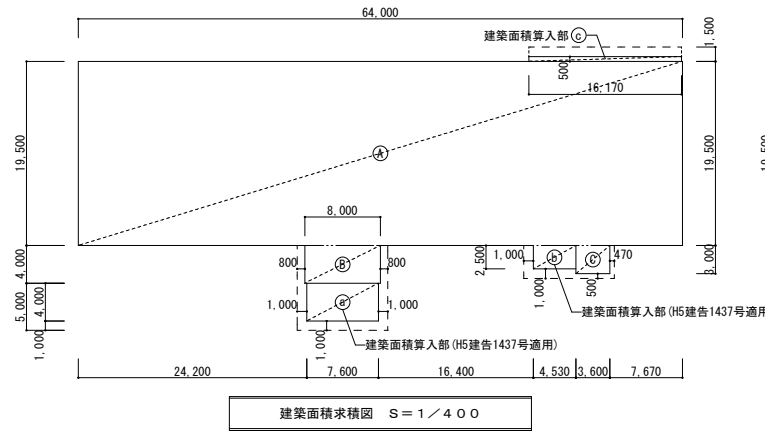
記号	高さ	役場庁舎	車庫兼書庫	車庫兼防災備蓄倉庫
①	9.229 m	8.068 m	7.780 m	
②	5.029 m	7.378 m	7.190 m	
③	4.429 m	5.268 m		
④	3.455 m	4.528 m		
最高軒高	8.629 m	7.543 m	7.220 m	

-----: 屋根ラインを示す

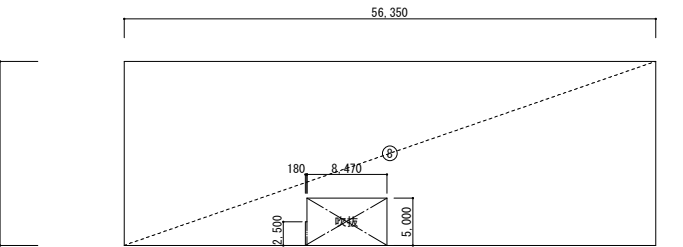
令第128条：庁舎通路幅1.5m以上確保



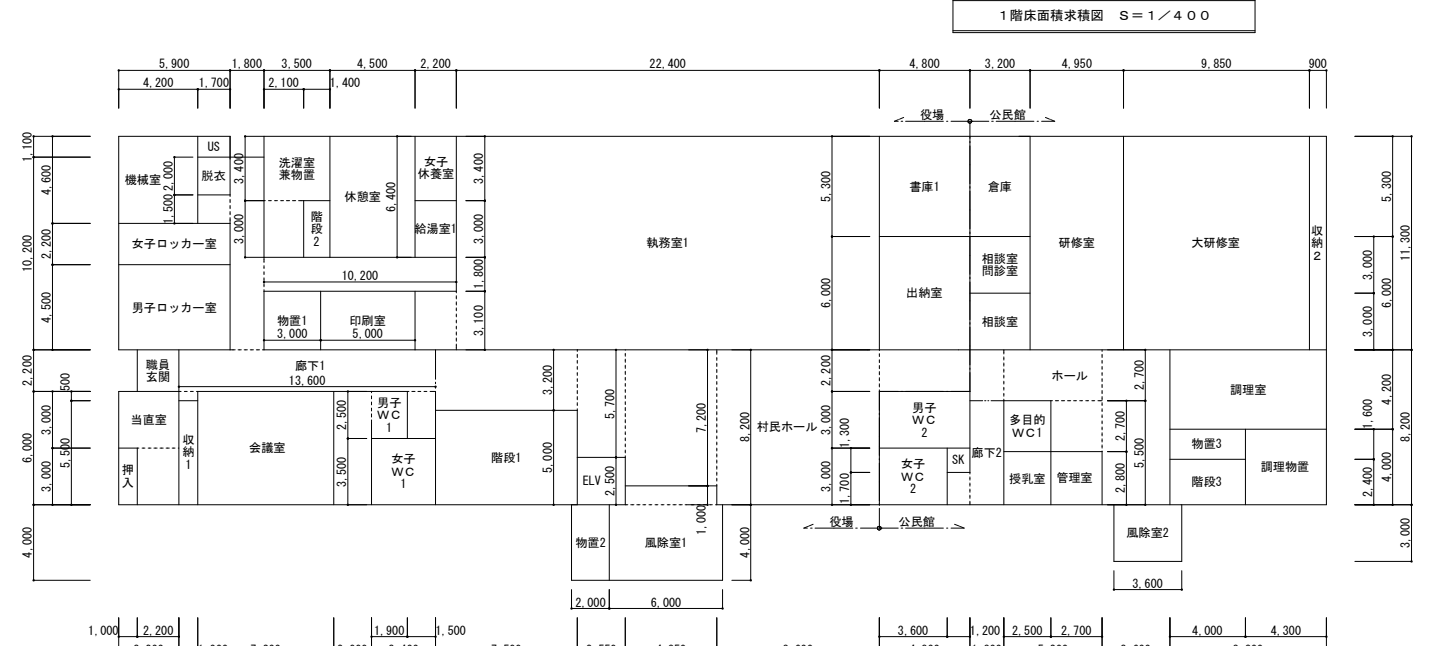
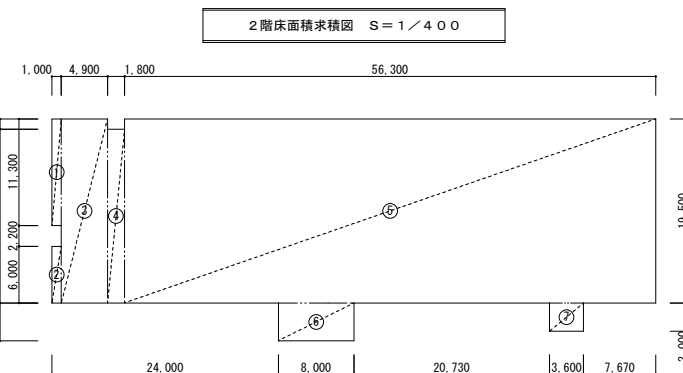




建築面積計算表		計算式	面積 (m²)
Ⓐ		$64.000 \times 19.500$	1,248.000
Ⓑ		$8.000 \times 4.000$	32.000
Ⓒ		$3.600 \times 3.000$	10.800
Ⓓ		$7.600 \times 4.000$	30.400
Ⓔ		$4.530 \times 2.500$	11.325
Ⓕ		$16.170 \times 0.500$	8.085
建築面積	計	$1,340.610$	
	改め	$1,340.61$	

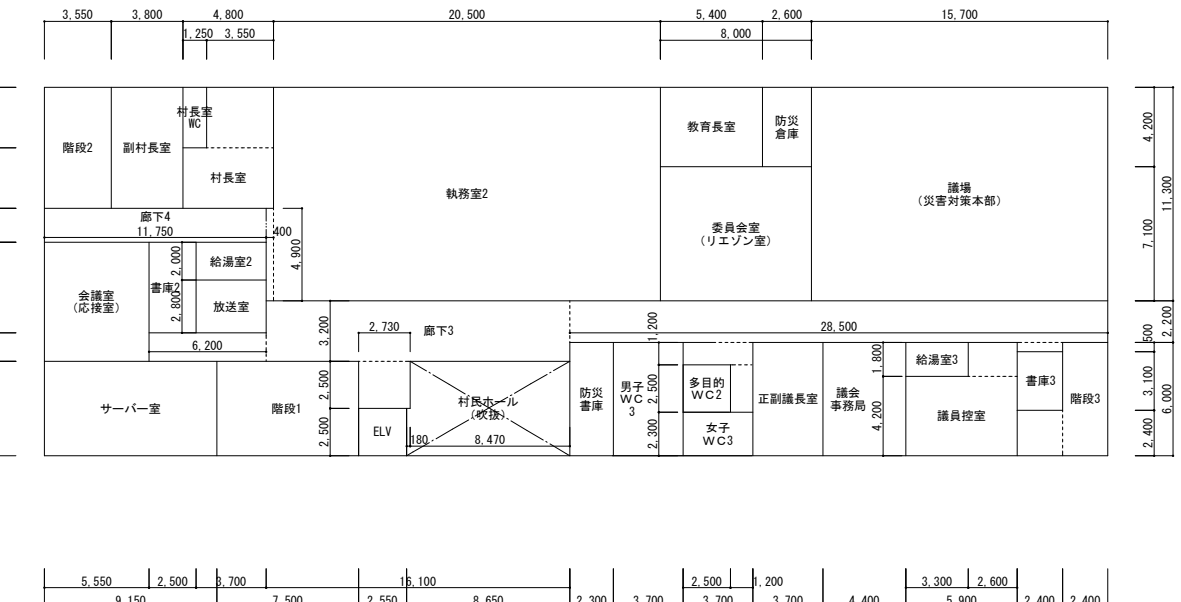


延床面積計算表		計算式	面積 (m²)
①		$1.000 \times 11.300$	11.300
②		$1.000 \times 6.000$	6.000
③		$4.900 \times 19.500$	95.550
④		$1.800 \times 18.400$	33.120
⑤		$56.300 \times 19.500$	1,097.850
⑥		$8.000 \times 4.000$	32.000
⑦		$3.600 \times 3.000$	10.800
1階床面積	① ~ ⑦	$1,286.620$	
	改め	$1,286.62$	
⑧		$56.350 \times 19.500$	1,098.825
吹抜		$8.470 \times 5.000 + 0.180 \times 2.500$	42.800
2階床面積	⑧ - 吹抜	$1,056.025$	
	改め	$1,056.02$	
延床面積	1階床面積 + 2階床面積	$2,342.64$	



1階各室面積求積図 S = 1/200

室名	計算式	小計	室名	計算式	小計
役場			役場		
村民ホール	$8.600 \times 8.200 + 4.850 \times 7.200 + 2.550 \times 5.700 + 7.500 \times 3.200 + 4.800 \times 2.200$	154.535 m²	物置1	$3.000 \times 3.100$	9.300 m²
執務室1	$22.400 \times 11.300 + 2.200 \times 3.100$	259.940 m²	物置2	$2.000 \times 4.000$	8.000 m²
出納室	$4.800 \times 6.000$	28.800 m²	押入	$1.000 \times 3.000$	3.000 m²
会議室	$7.200 \times 6.000$	43.200 m²	収納1	$1.000 \times 5.500$	5.500 m²
当直室	$3.200 \times 3.000 + 2.200 \times 3.000$	16.200 m²	小計	$878.470$	
休憩室	$4.500 \times 6.400$	28.800 m²	大研修室	$9.850 \times 11.300$	111.305 m²
女子休憩室	$2.200 \times 3.400$	7.480 m²	研修室	$4.950 \times 11.300$	55.935 m²
風除室1	$6.000 \times 4.000 + 4.850 \times 1.000$	28.850 m²	相談室・間診室	$3.200 \times 3.000$	9.600 m²
職員玄関	$2.200 \times 2.200$	4.840 m²	相談室	$3.200 \times 3.000$	9.600 m²
廊下1	$1.700 \times 1.500 + 1.800 \times 10.200 + 1.800 \times 1.000 \times 0.500$	73.440 m²	調理室	$8.300 \times 4.200$	34.860 m²
階段1	$7.500 \times 5.000$	37.500 m²	管理室	$2.700 \times 2.800$	7.560 m²
階段2	$1.400 \times 3.000$	4.200 m²	風除室2	$3.600 \times 3.000$	10.800 m²
ELV	$2.550 \times 2.500$	6.375 m²	ホール	$3.600 \times 8.200 + 5.200 \times 2.700 + 2.700 \times 2.700 + 1.800 \times 2.700$	55.710 m²
男子ロッカー室	$5.900 \times 4.500$	26.550 m²	廊下2	$1.800 \times 5.500 + 1.200 \times 1.700$	11.940 m²
女子ロッカー室	$5.900 \times 2.200$	12.980 m²	階段3	$4.000 \times 2.400$	9.600 m²
給湯室1	$2.200 \times 3.000$	6.600 m²	多目的WC1	$2.500 \times 2.700$	6.750 m²
印刷室	$5.000 \times 3.100$	15.500 m²	男子WC1	$4.800 \times 3.000$	14.400 m²
脱衣	$1.700 \times 2.000$	3.400 m²	女子WC1	$3.600 \times 3.000$	10.800 m²
US	$1.700 \times 1.100$	1.870 m²	SK	$1.200 \times 1.300$	1.560 m²
男子WC1	$1.900 \times 2.500 + 2.000 \times 6.000$	16.750 m²	授乳室	$2.500 \times 2.800$	7.000 m²
女子WC1	$3.400 \times 3.500$	11.900 m²	調理物置	$4.300 \times 4.000$	17.200 m²
洗濯室兼物置	$2.100 \times 3.000 + 3.500 \times 3.400$	18.200 m²	倉庫	$3.200 \times 5.300$	16.960 m²
機械室	$4.200 \times 4.600$	19.320 m²	物置3	$4.000 \times 1.600$	6.400 m²
書庫1	$4.800 \times 5.300$	25.440 m²	収納2	$0.900 \times 11.300$	10.170 m²
			小計	$408.150$	



2階各室面積求積図 S = 1/200

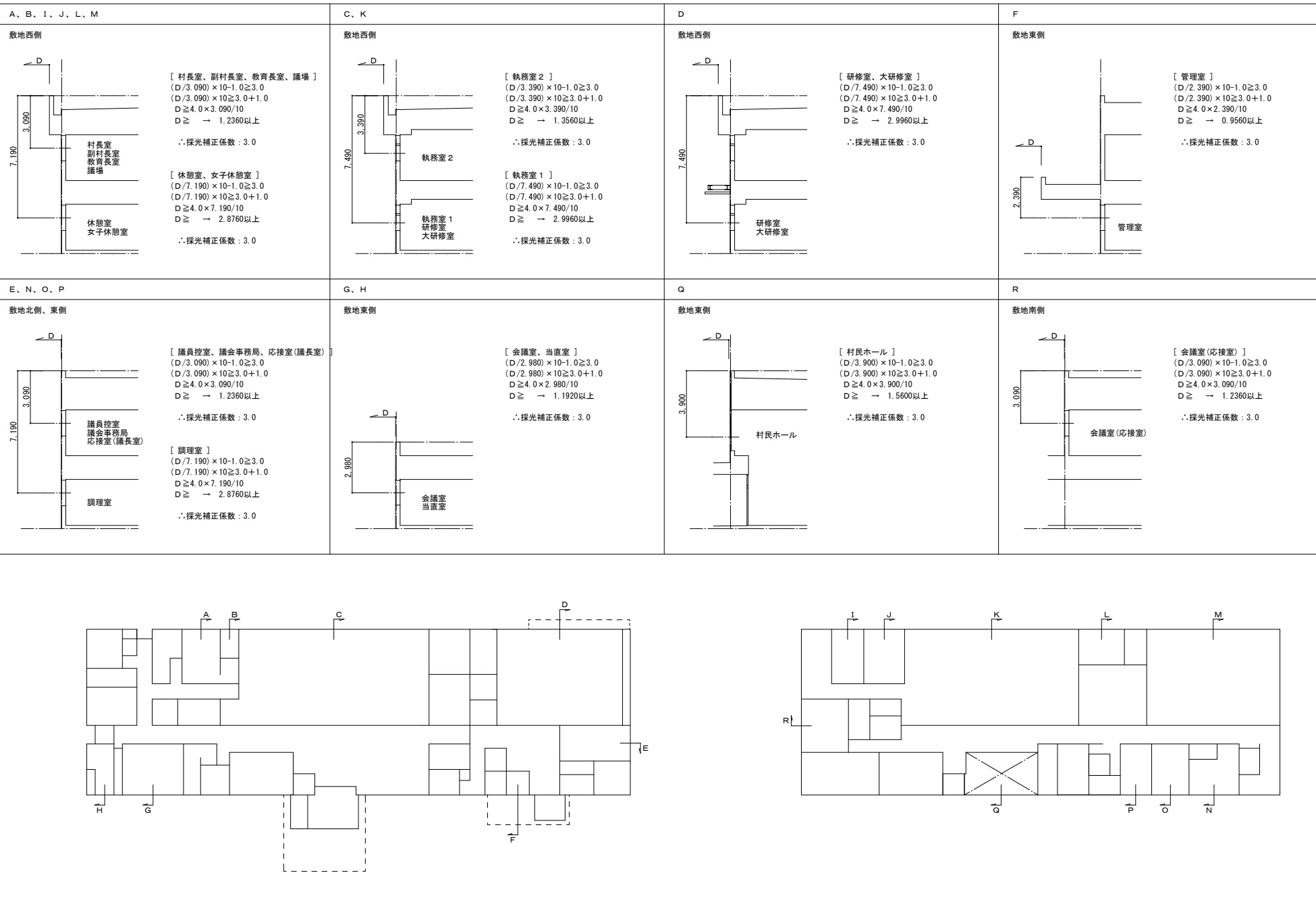
室名	計算式	小計	室名	計算式	小計
役場			役場		
執務室2	$20.500 \times 11.300 + 0.400 \times 4.900$	233.610 m²	男子WC3	$3.700 \times 6.000$	22.200 m²
村長室	$3.550 \times 3.200 + 4.800 \times 3.200$	26.720 m²	女子WC3	$3.700 \times 2.300$	8.510 m²
副村長室	$3.800 \times 6.400$	24.320 m²	サード・ラーム	$9.150 \times 5.000$	45.750 m²
教育長室	$5.400 \times 4.200$	22.680 m²	書庫2	$2.500 \times 4.800$	12.000 m²
会議室(応接室)	$5.550 \times 6.300$	34.965 m²	書庫3	$2.400 \times 3.100$	7.440 m²
議会事務局	$4.400 \times 6.000$	26.400 m²	防災書庫	$2.300 \times 6.000$	13.800 m²
議員控室	$5.900 \times 4.200 + 2.600 \times 1.800$	29.460 m²	防災倉庫	$2.600 \times 4.200$	10.920 m²
正副議長室	$3.700 \times 6.000$	22.200 m²	委員会室(リエゾン室)		
委員会室(リエゾン室)	$8.000 \times 7.100$	56.800 m²	階段3		
議場(災害対策本部)	$15.700 \times 11.300$	177.410 m²	階段3		
階段1	$7.500 \times 5.000$	37.500 m²	階段1	$2.400 \times 2.400 + 2.400 \times 6.000$	20.160 m²
階段2	$3.550 \times 6.400$	22.720 m²	ELV	$2.550 \times 2.500$	6.375 m²
階段3	$2.400 \times 2.400 + 2.400 \times 6.000$	20.160 m²	村民ホール(吹抜)	$8.470 \times 5.000 + 0.180 \times 2.500$	42.800 m²
廊下3	$2.500 \times 2.500 + 3.700 \times 1.200 + 1.200 \times 2.500 + 0.500 \times 0.500$	138.985 m²	廊下4	$11.750 \times 1.800$	21.150 m²
放送室	$3.700 \times 2.800$	10.360 m²	放送室	$3.700 \times 2.000$	7.400 m²
給湯室2	$3.700 \times 2.000$	7.400 m²	給湯室3	$3.300 \times 1.800$	5.940 m²
給湯室3	$1.250 \times 3.200$	4.000 m²	村長室WC	$2.500 \times 2.500$	6.250 m²
多目的WC2			多目的WC2		





【採光補正係数算定】 用途地域···指定なし  
算定式··· $(D/H) \times 10 - 1.0 \geq 3.0$

※いずれも境界又は他建築物との離れ D は計算結果の数値以上の寸法を確保しているため、採光補正係数は 3.0 とする

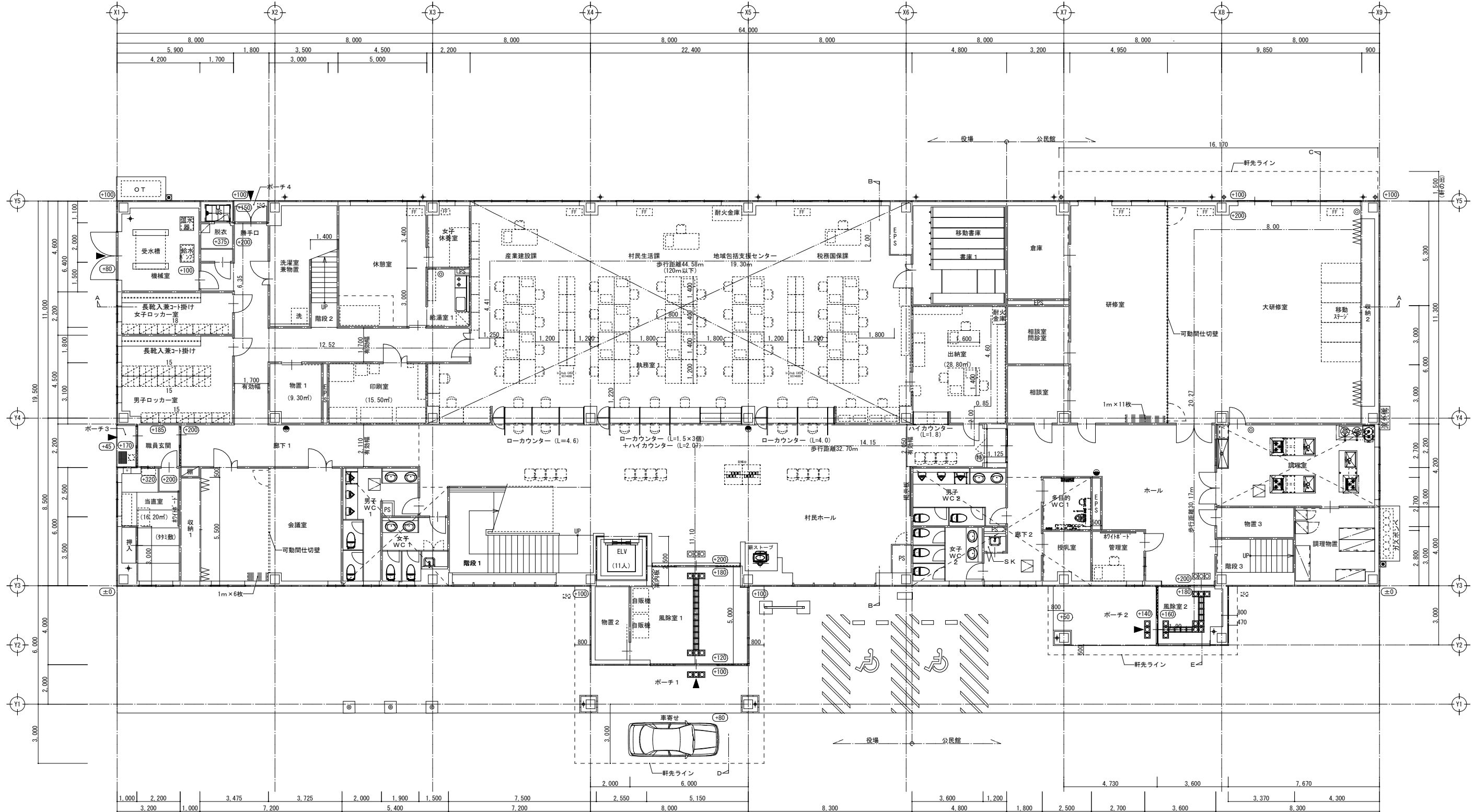
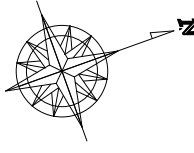


消防法による無窓階判定表																			
1階床面積 (A) m <sup>2</sup> 1,286.62		必要開口面積 (A) m <sup>2</sup> (A/30)=42.89		有効開口面積 (A) m <sup>2</sup> 44.42		算定結果 		※消防機関		2階床面積 (A) m <sup>2</sup> 1,055.57		必要開口面積 (A) m <sup>2</sup> (A/30)=35.19		有効開口面積 (A) m <sup>2</sup> 42.18		算定結果 		※消防機関	
建 記 号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ケ所数	開口部面積 (m <sup>2</sup> )	開口部種別	※備考	建 記 号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ケ所数	開口部面積 (m <sup>2</sup> )	開口部種別	※備考						
AD- 1	東	0.000	1.900 × 2.20 × 1ヶ所	4.1800	引戸	強化硝子 t=5	AD- 8	南	0.25	1.250 × 2.000 × 1ヶ所	2.5000	親子扉	フロート硝子 t=5 + A12 + 型板硝子 t=4						
AD- 1	東	0.000	1.250 × 1.95 × 2ヶ所	4.8750	FIX窓	強化硝子 t=5	AW- 1	東	1.16	0.605 × 1.477 × 4ヶ所	3.5743	縦に2出窓	フロート硝子 t=5 + A12 + フロート硝子 t=5						
AD- 1	北	0.000	1.200 × 1.95 × 3ヶ所	7.0200	FIX窓	強化硝子 t=5	AW- 3	東	1.01	0.605 × 1.477 × 2ヶ所	1.7871	縦に2出窓	フロート硝子 t=5 + A12 + 型板硝子 t=4						
AD- 3	南	0.000	1.100 × 2.20 × 1ヶ所	2.4200	片引戸	強化硝子 t=5	AW- 6	南	1.16	1.700 × 1.500 × 2ヶ所	5.1000	引違窓	フロート硝子 t=5 + A12 + 型板硝子 t=4						
AD- 3	南	0.000	1.450 × 1.95 × 1ヶ所	2.8275	FIX窓	強化硝子 t=5	AW- 8	西	1.16	1.720 × 1.500 × 6ヶ所	15.4800	引違窓	フロート硝子 t=5 + A12 + フロート硝子 t=5						
AD- 3	東	0.000	1.225 × 1.95 × 2ヶ所	4.9000	FIX窓	強化硝子 t=5	AW-10	西	1.16	1.715 × 1.500 × 2ヶ所	5.1450	引違窓	フロート硝子 t=5 + A12 + フロート硝子 t=5						
AD- 5	南	0.000	0.900 × 2.00 × 1ヶ所	1.8000	片引戸	強化硝子 t=5 + A12 + 強化硝子 t=5	AW-12	西	1.16	1.700 × 1.500 × 1ヶ所	2.5500	引違窓	フロート硝子 t=5 + A12 + フロート硝子 t=5						
AD- 5	南	0.000	0.930 × 1.75 × 1ヶ所	1.6275	FIX窓	強化硝子 t=5 + A12 + 強化硝子 t=5	AW-13	西	1.16	0.635 × 1.500 × 1ヶ所	0.9525	縦に2出窓	フロート硝子 t=5 + A12 + フロート硝子 t=5						
AD- 7	西	0.000	1.520 × 2.00 × 1ヶ所	3.0400	両開戸	フロート硝子 t=5 + A12 + 型板硝子 t=4	AW-13	西	1.16	1.700 × 1.500 × 1ヶ所	2.5500	引違窓	フロート硝子 t=5 + A12 + フロート硝子 t=5						
AD- 9	西	0.000	1.700 × 2.00 × 2ヶ所	6.8000	引違戸	強化硝子 t=5 + A12 + 強化硝子 t=5	AW-14	北	1.16	1.700 × 1.500 × 1ヶ所	2.5500	引違窓	フロート硝子 t=5 + A12 + フロート硝子 t=5						
AW- 5	南・東	1.075	1.700 × 1.45 × 2ヶ所	4.9300	引違窓	フロート硝子 t=5 + A12 + 型板硝子 t=4													
						</td													



## 内部仕上表

階	No.	室名	床		巾木	No.	壁		No.	天井		縁	天井高	備考	No.	室名
			下地	仕上			下地	仕上		下地	仕上					
役場	2	1 村民ホール (吹抜)	一	一	1 LGS	PB t=12.5 EP	1 LGS	天然木突板ルーバー(不燃) W30×H100、PB t=9.5下地 EP 梁室: ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,800					1 村民ホール (吹抜)	
	2	廊下3、4 コンクリート直均し	ホモジニアスピニル床タイル t=3.0	ソフト巾木	60 2 LGS	PB t=12.5 EP 一部 セラミックタイル貼 t=10、PB t=12.5下地	2 LGS	ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700		廊下3 : 議員用下足入			2 廊下3、4	
	3	執務室2 コンクリート直均し	OAフロア H=150 帯電防止タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 3 LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	3 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地 梁室: ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	3,000 2,700					3 执務室2	
	4	村長室 コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	木製巾木OSCL	60 4 LGS	腰壁: 杉羽目板張(準不燃) t=12 OSCL、腰上: メラミン不燃化粧シート PB t=12.5下地	4 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700					4 村長室	
	5	村長室WC コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 5 LGS	ビニルクロス貼、耐水PB t=12.5下地	5 LGS	ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700					5 村長室WC	
	6	副村長室 コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 6 LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	6 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700					6 副村長室	
	7	教育長室 コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 7 LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	7 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700		行事予定ホワイトボード			7 教育長室	
	8	会議室(応接室) コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 8 LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	8 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700					8 会議室(応接室)	
	9	サーバー室 コンクリート直均し	ホモジニアスピニル床タイル t=3.0 OAフロア H=150 帯電防止タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 9 LGS	PB t=12.5 EP	9 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,550					9 サーバー室	
	10	放送室 コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 10 LGS	無機質壁紙貼、PB t=9.5(不燃)+12.5下地、グラスウール10kg t=50充填	10 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5(不燃)下地	塩ビ製	2,700					10 放送室	
	11	議場 (災害対策本部) コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0 ホモジニアスピニル床タイル t=3.0 OAフロア H=150 帯電防止タイルカーペット t=7.0	木製巾木OSCL	60 11 LGS	腰壁: 杉羽目板張(準不燃) t=12 OSCL、腰上: ビニルクロス貼、 一部 メラミン不燃化粧シート貼 PB t=12.5下地	11 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地 ビニルクロス貼、PB t=9.5下地 壁不燃加工杉板張 t=12 W=150 OSCL、PB t=9.5下地 EP	塗装 木製OSCL	3,250 3,000 2,700		傍聴席用下足入			11 議場 (災害対策本部)	
	12	委員会室 (リエゾン室) コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 12 LGS	無機質壁紙貼、PB t=12.5下地	12 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5(不燃)下地	塩ビ製	2,700					12 委員会室 (リエゾン室)	
	13	正副議長室 コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 13 LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	13 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700					13 正副議長室	
	14	議会事務局 コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 14 LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	14 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700		行事予定ホワイトボード			14 議会事務局	
	15	議員控室 コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60 15 LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	15 LGS	岩綿吸音板 t=12 (フラット)、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700					15 議員控室	
	16				16		16									16
	17				17		17									17
	18				18		18									18
	19				19		19									19
役場	20	多目的WC1、2 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 20 LGS	耐水PB t=12.5 EP ライニング: 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	20 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700	おむつ交換台、ベビーチェア				20 多目的WC1、2	
	21	男子WC1～3 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 21 LGS	耐水PB t=12.5 EP ライニング: 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	21 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700	化粧鏡、手すり、汚垂石				21 男子WC1～3	
	22	女子WC1～3 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 22 LGS	耐水PB t=12.5 EP ライニング: 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	22 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700	化粧鏡				22 女子WC1～3	
	23	S K コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 23 LGS	耐水PB t=12.5 EP ライニング: 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	23 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700					23 S K	
	24	授乳室 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 24 LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	24 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700					24 授乳室	
	25	給湯室1～3 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 25 LGS	PB t=12.5 EP ライニング: 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	25 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700	流し台 L=1,200、コンロ台(H) L=600、吊戸棚 L=1,200				25 給湯室1～3	
	26	書庫、防災書庫 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 26 LGS	PB t=12.5 EP	26 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700	書庫1: 移動書架				26 書庫、防災書庫	
	27	倉庫、防災倉庫 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 27 LGS	PB t=12.5 EP	27 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700					27 倉庫、防災倉庫	
	28	物置1～3 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 28 LGS	PB t=12.5 EP	28 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700					28 物置1～3	
	29	収納1、2 コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60 29 LGS	PB t=12.5 EP	29 LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2,700					29 収納1、2	
	30	階段1 M コンクリート金ゴテ	複合フローリング張 t=12	ササラPL SOP塗装 一部 木製巾木OSCL	60 30 LGS	PB t=12.5 EP 一部 セラミックタイル貼 t=10、PB t=12.5下地	30 LGS	ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700					30 階段1	
	31	階段2～3 M コンクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.0	ササラPL SOP塗装	60 31 LGS	PB t=12.5 EP	31 LGS	ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2,700					31 階段2～3	
	32				32		32								32	
	33				33		33								33	
	34				34		34								34	
	35				35		35								35	
	36				36		36								36	
	37				37		37								37	
	38				38		38								38	
	39				39		39								39	
	40				40		40								40	



1階平面図 S=1/100

凡例	
(±0)	1階 : 設計面からの床高を示す (特記なきはGL-200) 2階 : FLからの床高を示す (特記なきはFL±0)
▼	出入口
△	断面位置表示
◆	壁面 : ステンレス製φ100 柱面 : V形管φ75 (外部底既製品)
■	立上り用脱気材
○	床面型消火器ボックス (ABC10型消火器ども) 埋込型消火器ボックス (ABC10型消火器ども) 外部用ステンレス製消火器ボックス (ABC10型消火器ども)
□	注意喚起用床材 (磁器質タイル) 誘導用床材 (磁器質タイル)
△	注意喚起用床材 (塗化ビニル製) 誘導用床材 (塗化ビニル製)
×	水栓柱 (機械設備工事)
●	埋込水栓 (機械設備工事)

訂正 R05.28 消防指摘により消火器追加  
R06.24 確認申請指摘により庇寸法追加

〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101

一級 青森県知事登録 第397号

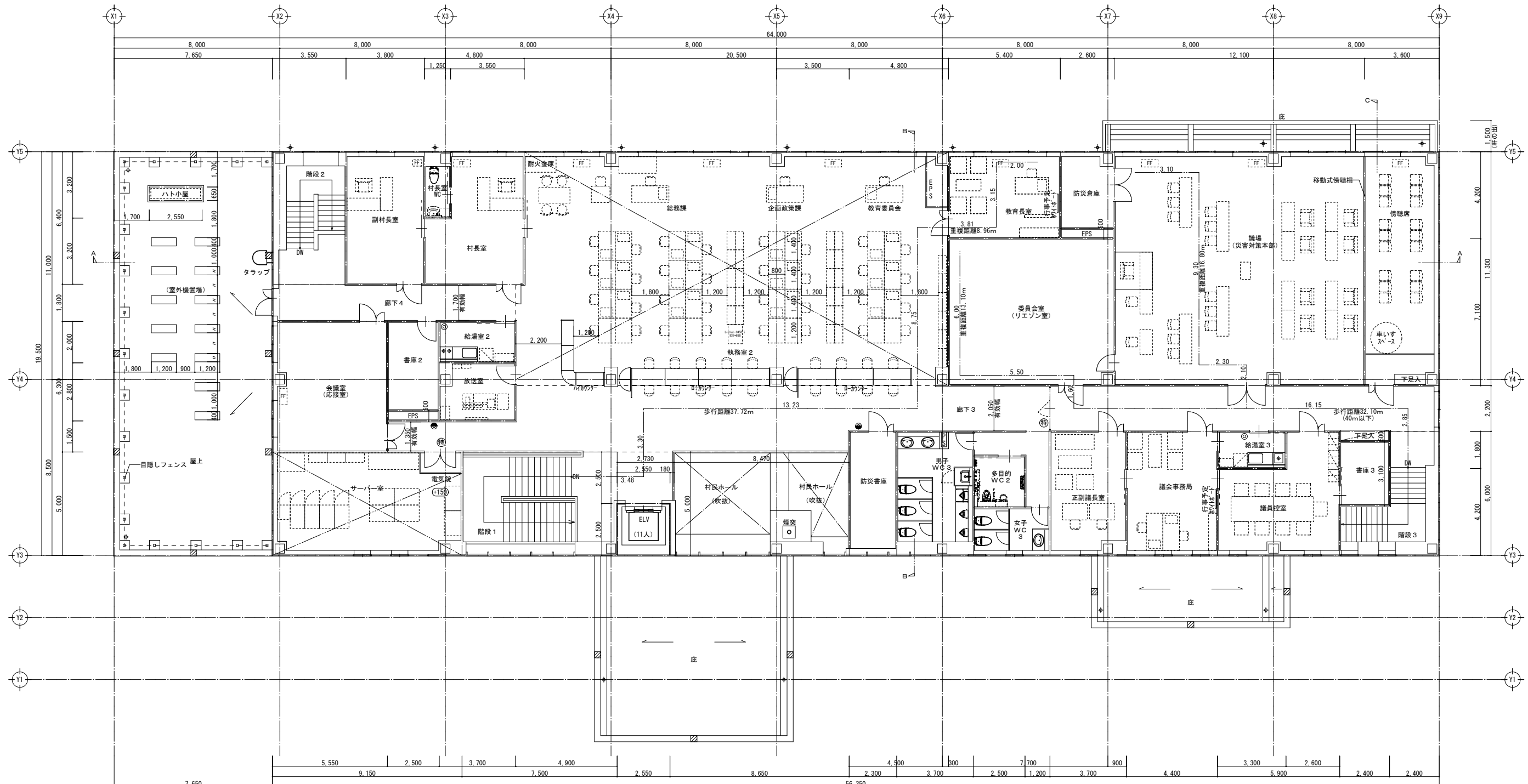
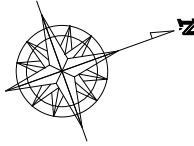
株式会社 **石川設計**

検印  
主任担当  
担当  
担当  
No.  
設計年月日  
R 6. 3

工事名  
風間浦村 役場庁舎等建設工事  
図面名称  
1階平面図

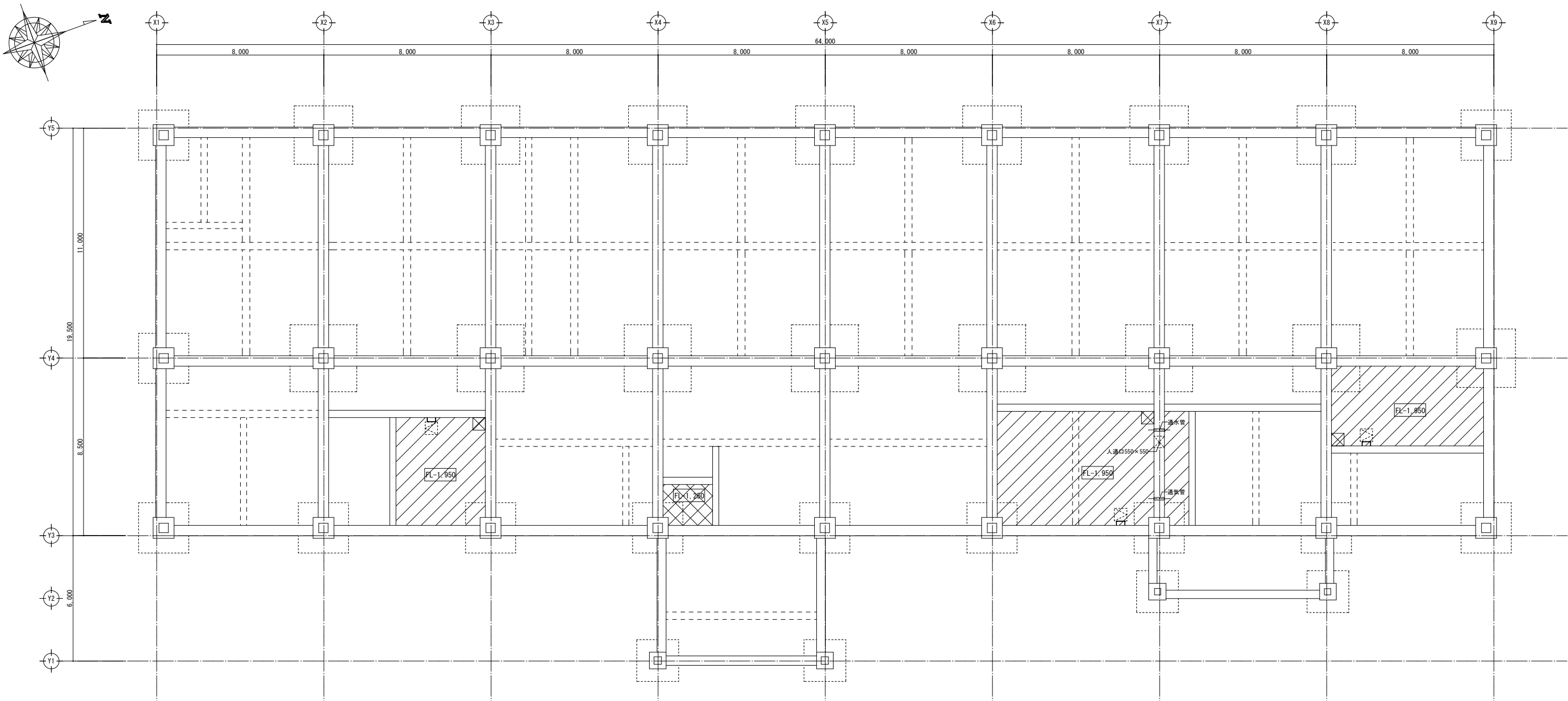
図面番号  
**A-019**  
縮尺  
A 1:1 / 100  
A 3:1 / 200

設 計  
1級建築士登録第 219717号  
長 煙 良 博



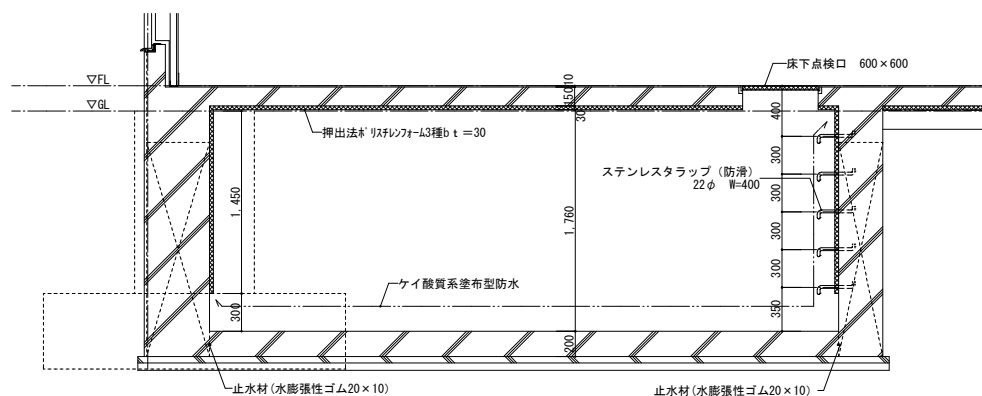
2階平面図 S=1/100

凡例	
(±0)	1階 : 設計0からの床高を示す (特記なきはGL-200) 2階 : FLからの床高を示す (特記なきはFL±0)
▼	床面型消火器ボックス (ABC10型消火器ども)
△	埋込型消火器ボックス (ABC10型消火器ども)
△	外部用ステンレス製消火器ボックス (ABC10型消火器ども)
△	注意喚起用床材 (磁器質タイル)
◆	誘導用床材 (磁器質タイル)
◆	注意喚起用床材 (塗化ビニル製)
◆	誘導用床材 (塗化ビニル製)
□	立上り用脱気材
○	OAフロア部分 (H=150)
●	床下ピット部分
■	床下点口600角
×	水栓柱 (機械設備工事)
×	埋込水栓 (機械設備工事)

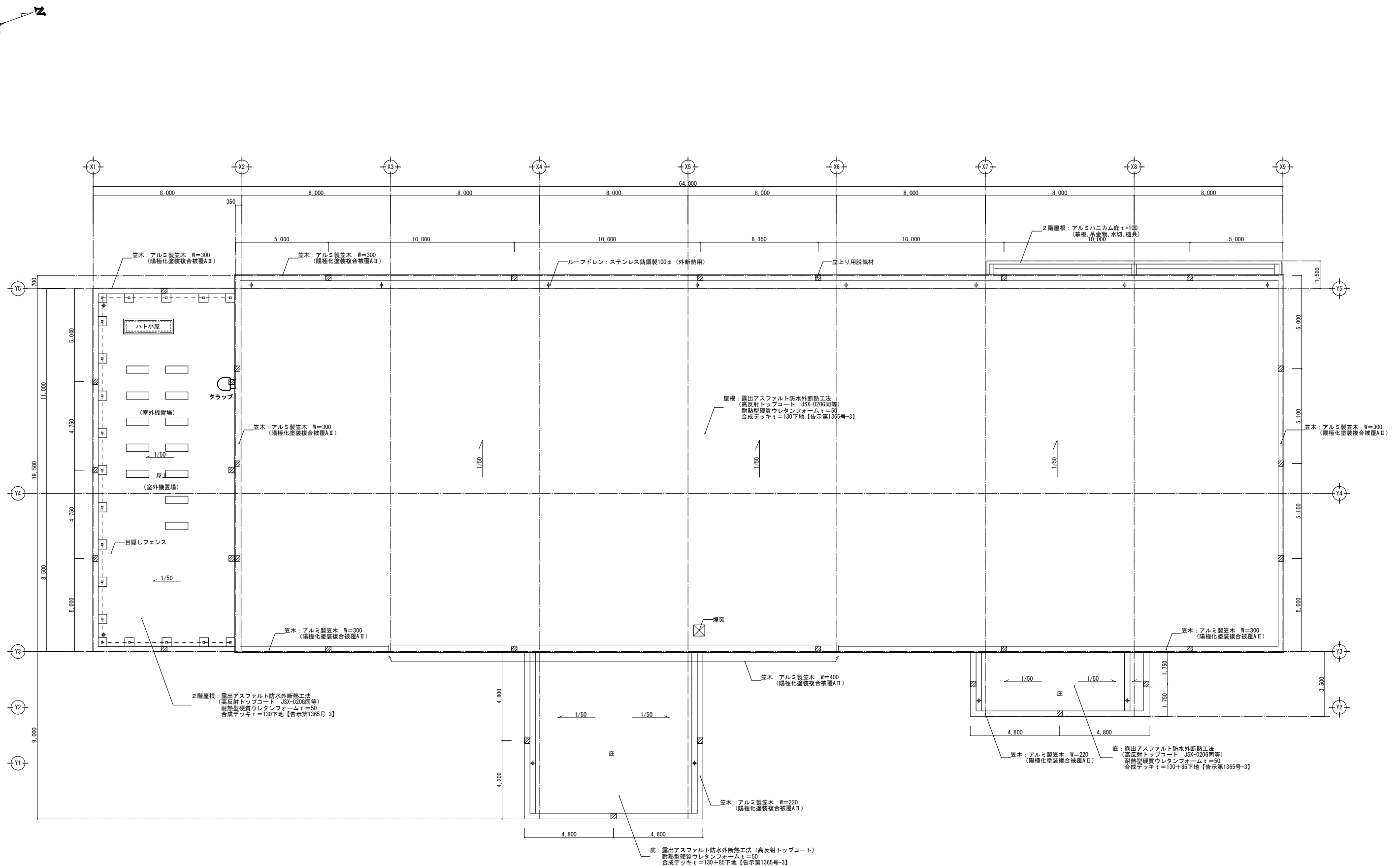


ピット伏図 S=1／100

凡例	
<input checked="" type="checkbox"/>	床下点検口 600×600
<input checked="" type="checkbox"/>	釜場 600×600×H500
<input checked="" type="checkbox"/>	上-通気管φ125 VP 下-通水管φ50 VP
<input checked="" type="checkbox"/>	ステンレスタラップ(防滑) 22φ W=400×H300 5枚



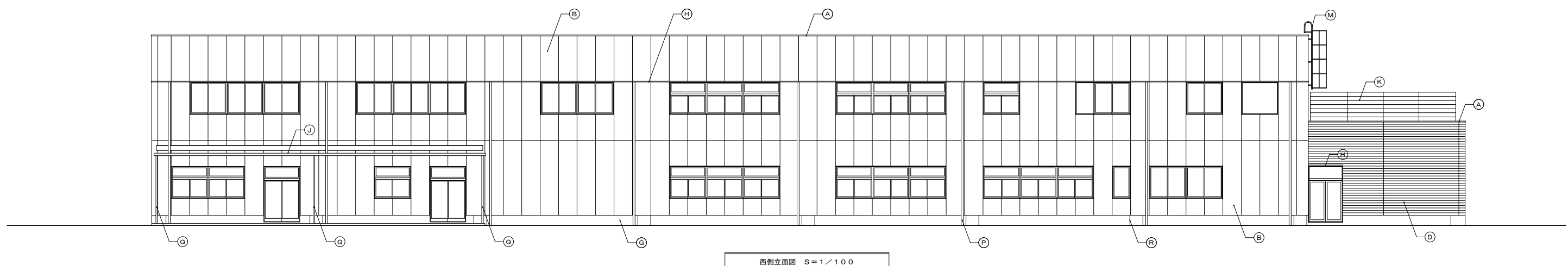
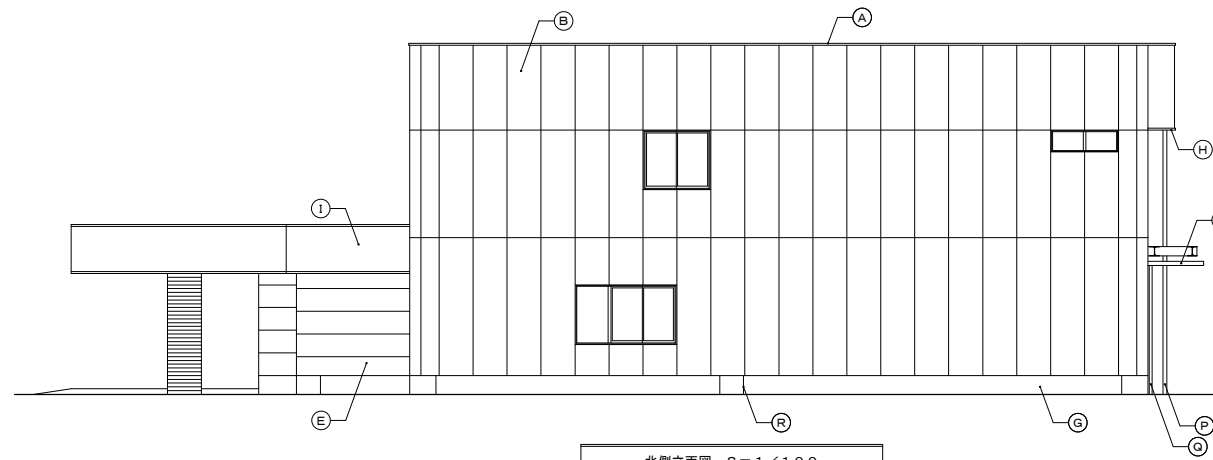
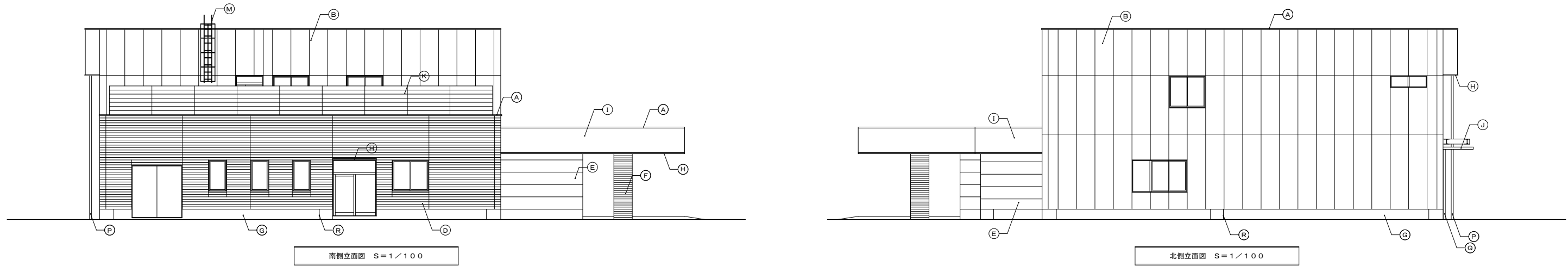
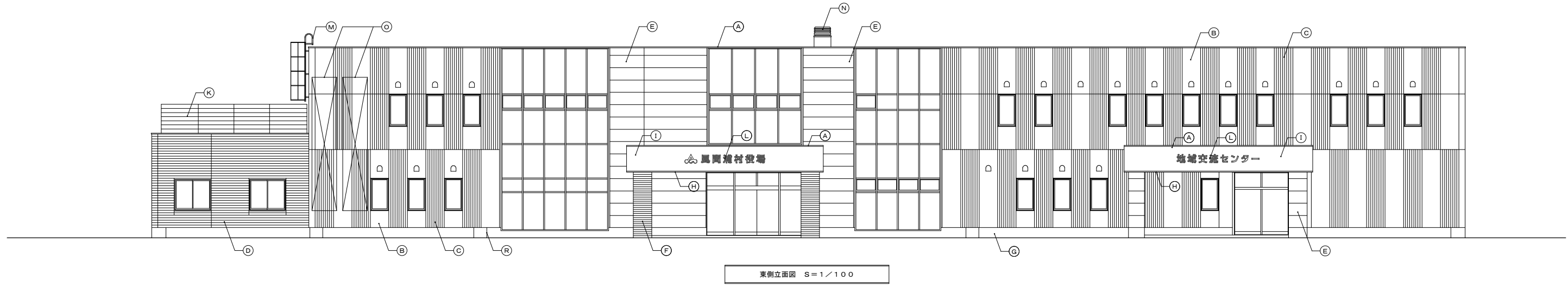
配管ピット断面詳細図 S=1/30



屋根伏図 S = 1 / 100 凡例  
◆ ルーフドレン  
□ 立上り用脱気材(計:32)  
■ ベーパス同様品

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号	検印	主任担当	担当	担当	N.o. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-022	設計 1級建築士登録第 219717号 長 煙 良 博
	 株式会社 <b>石川設計</b>	長畠 名久井 高渕 馬渡				設計年月日 R6. 3	図面名称 屋根伏図	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	

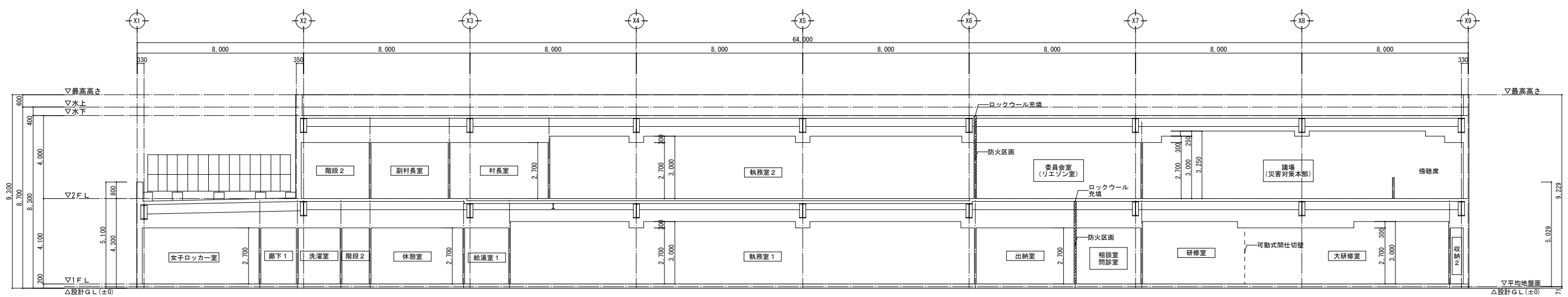
記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上
(A)	アルミ製笠木（陽極化塗装複合被覆AII）	(E)	外壁：押出成形セメント板 $t=60$ 横張（木目パネル） フッ素樹脂塗装仕上	(I)	庇幕板：ガルバリウム鋼板 $t=1.6$ フッ素樹脂焼付塗装仕上	(M)	ステンレス製タラップ（ガード付）	(Q)	堅縄：VP管Φ75（外部庇既製品）
(B)	外壁：押出成形セメント板 $t=60$ 縦張（フラットパネル） フッ素樹脂塗装仕上	(F)	外壁：外壁用磁器質タイル貼、押出成形セメント板 $t=60$	(J)	アルミハニカム庇 $t=100$ （幕板、吊金物、水切、樋共）	(N)	煙突角トップ・ルーバー（煙突工事）	(R)	根廻り：誘発目地
(C)	外壁：押出成形セメント板 $t=60$ 縦張（デザインパネル） フッ素樹脂塗装仕上	(G)	根廻り：コンクリート打放し補修の上 複層塗材E（吹付け）	(K)	目隠しフェンス $H=1,800$	(O)	懸垂幕（W1200×H6500）		
(D)	外壁：押出成形セメント板 $t=60$ 横張（デザインパネル） フッ素樹脂塗装仕上	(H)	軒天下端水切：フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板 $t=1.2$ 加工	(L)	庁舎名サイン ステンレス製箱文字 400角（サイン詳細図参照）	(P)	堅縄 ステンレス製Φ100		



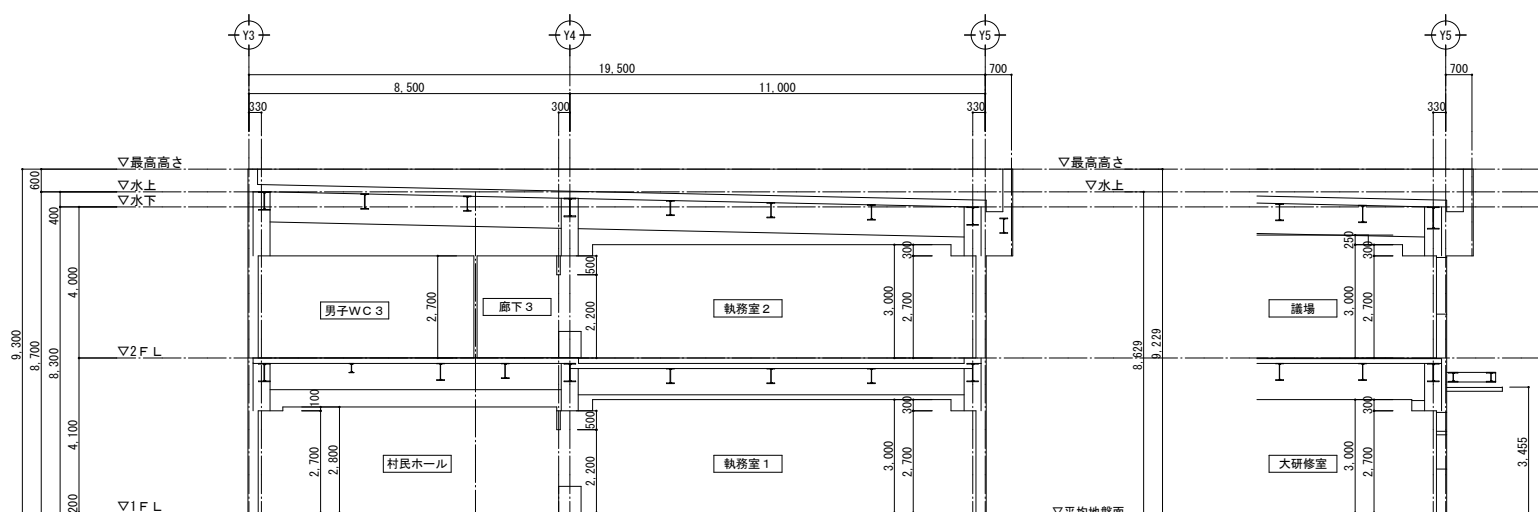
訂正		〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	N.o.	工事名	図面番号	設計
		-級 青森県知事登録 第397号	株式会社	石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	A-023

1級建築士登録第 219717号  
長 畑 良 博

設計年月日 R 6. 3 図面名称 立面図 締尺 A 1 : 1 / 100  
A 3 : 1 / 200

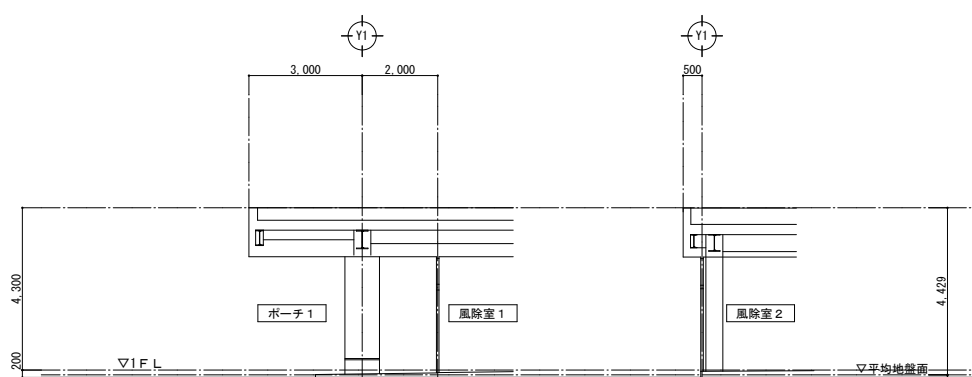


A部断面図 S=1/100



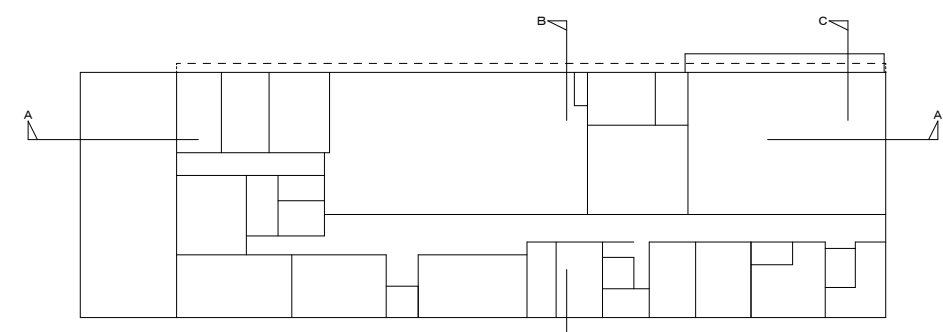
B部断面図 S=1/100

C部断面図 S=1/100

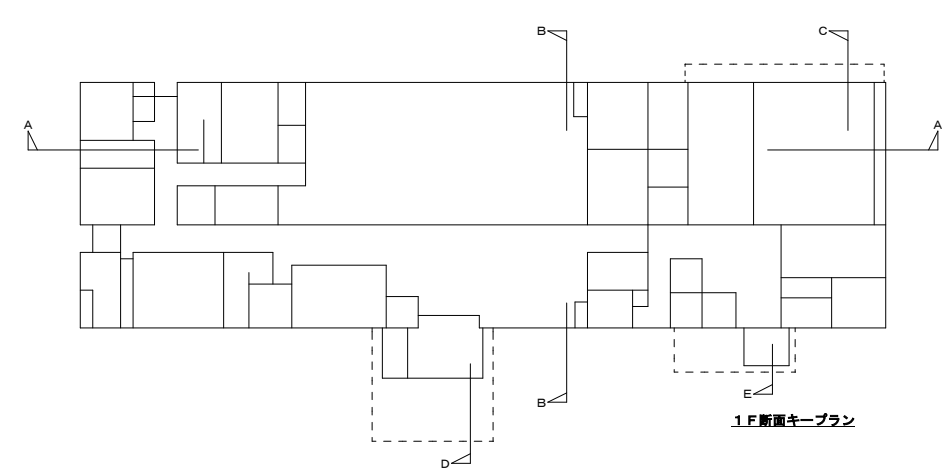


D部断面図 S=1/10

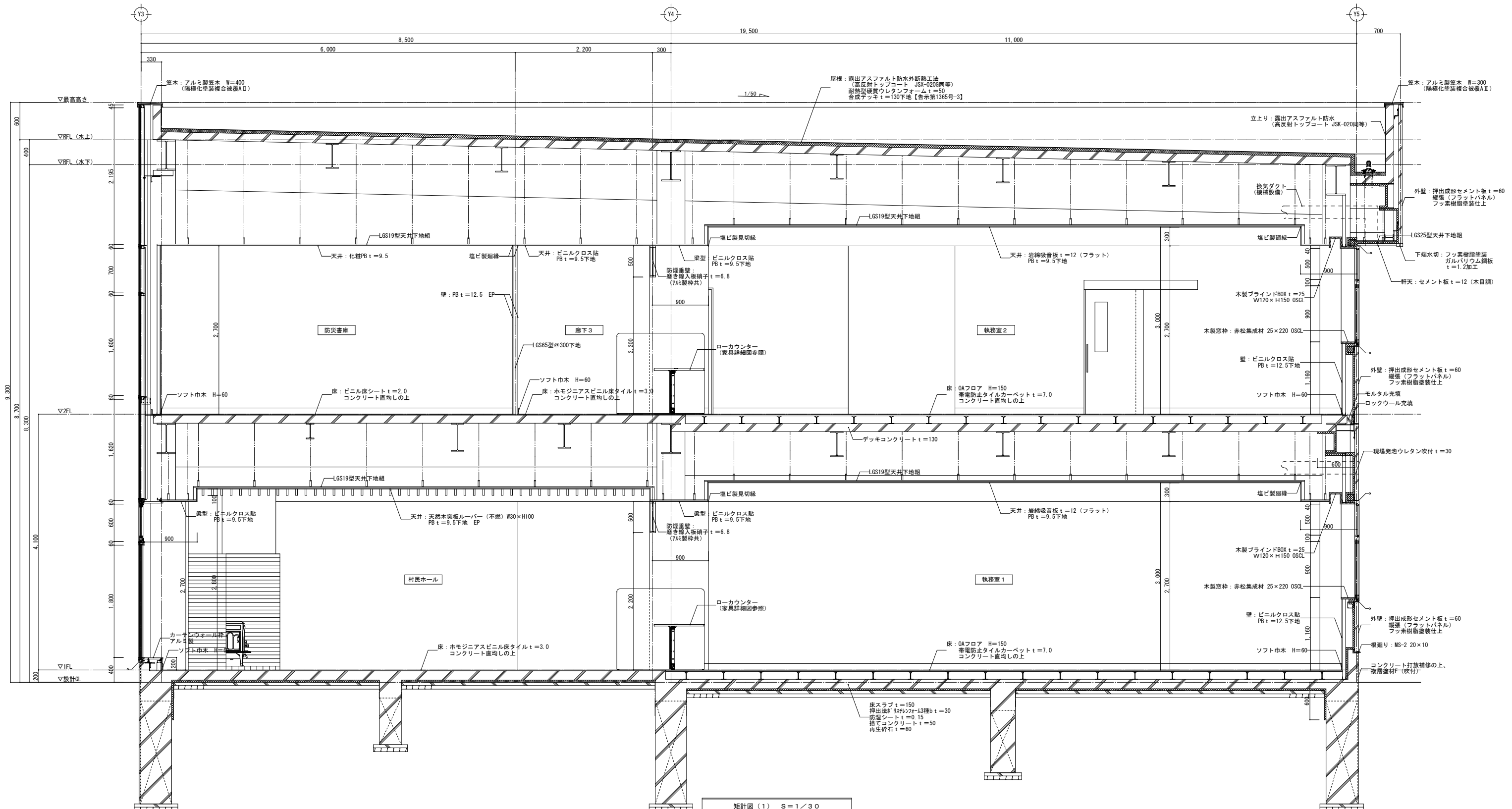
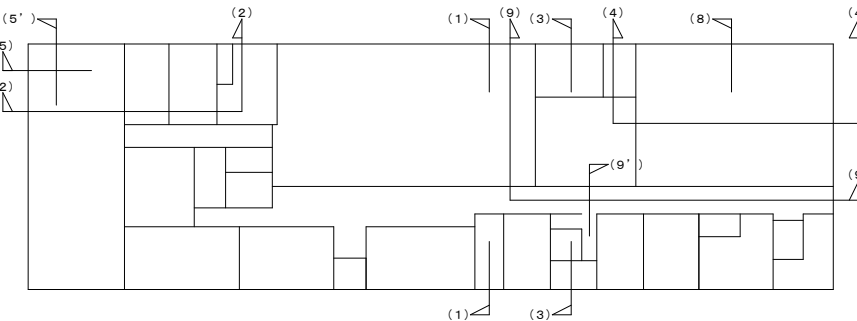
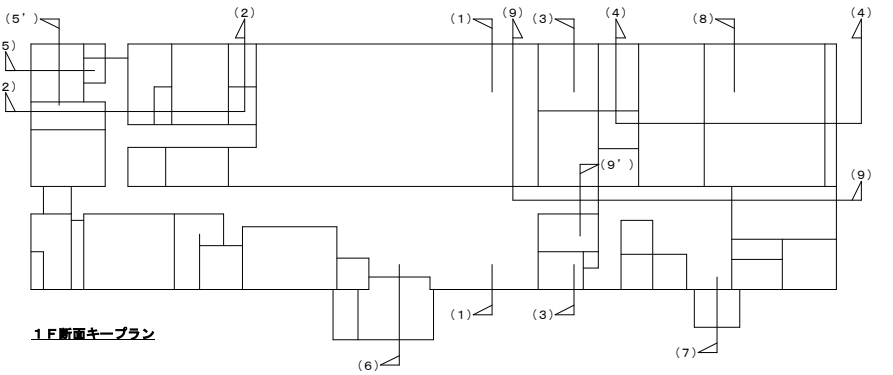
E部断面図 S=1/100

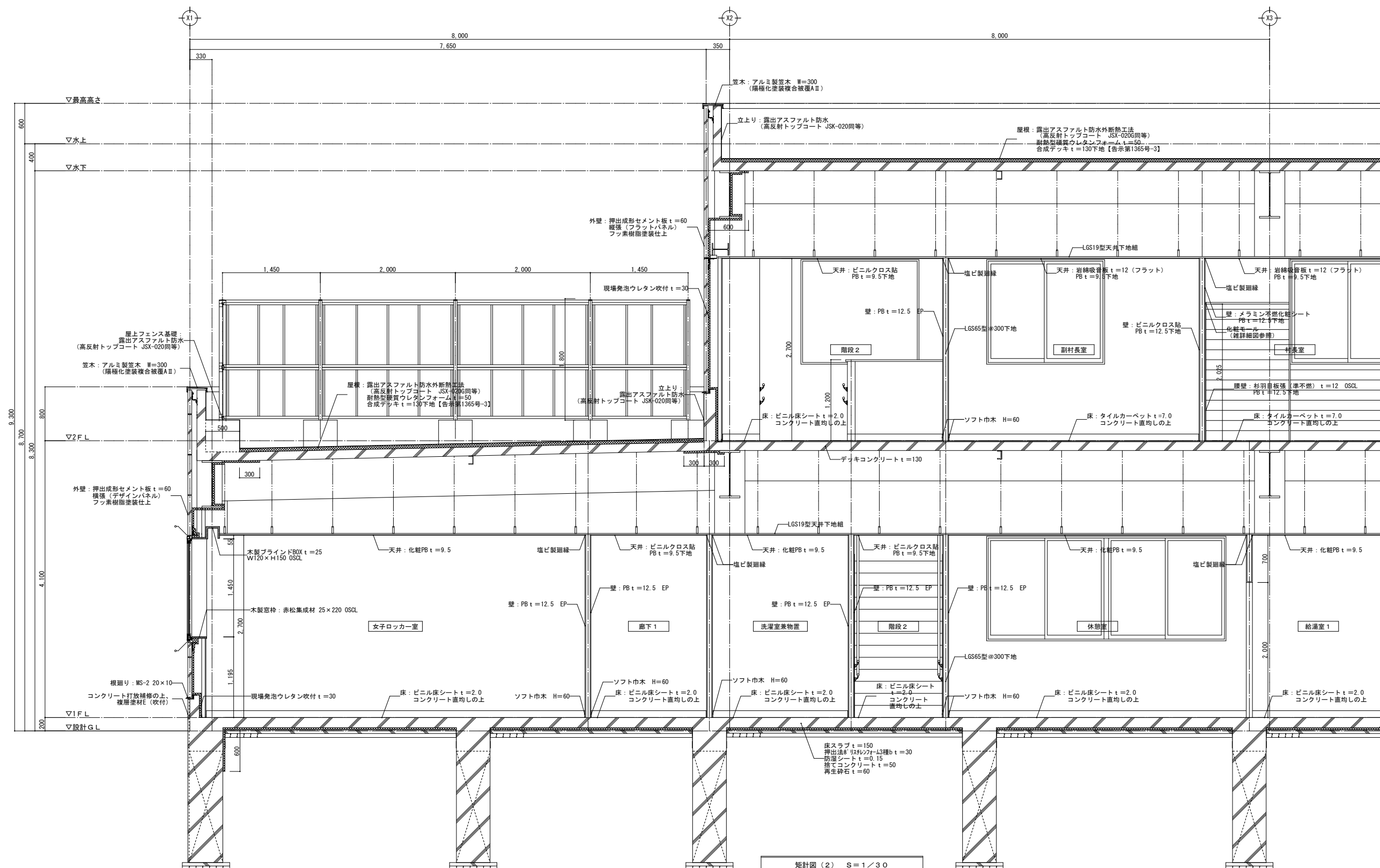
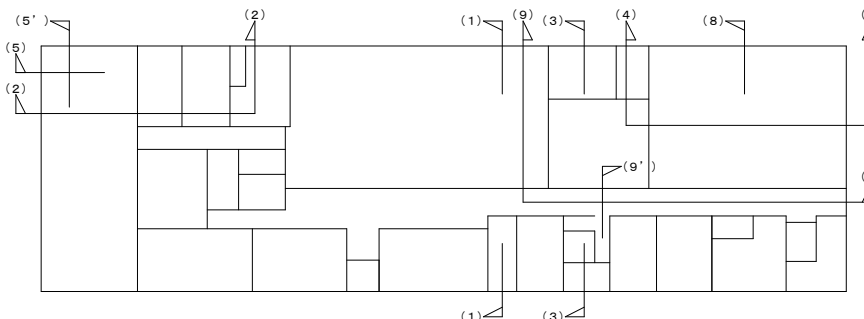
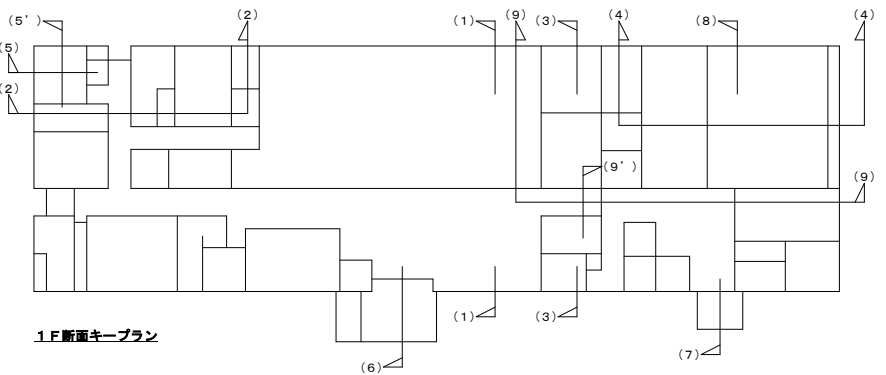


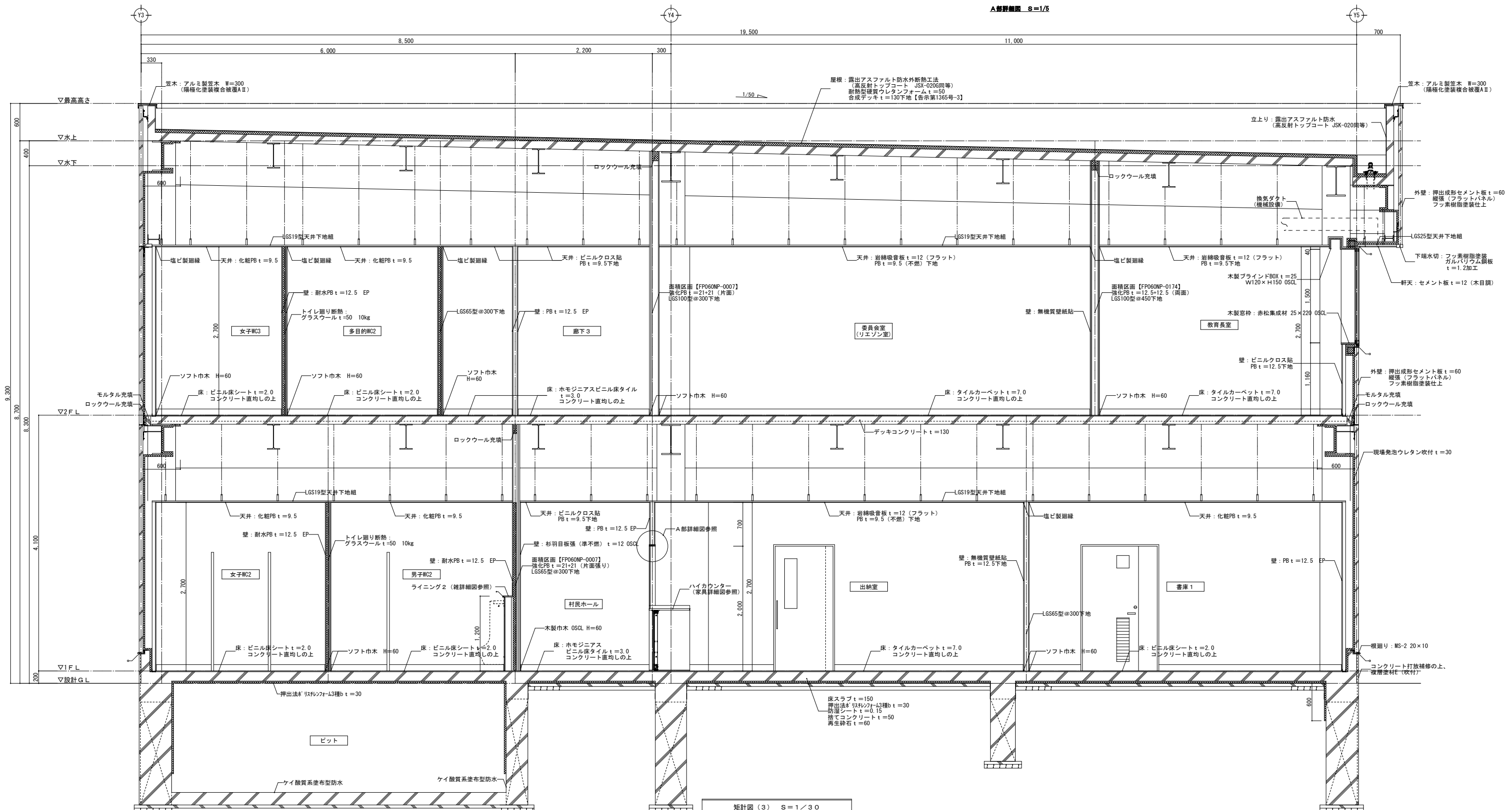
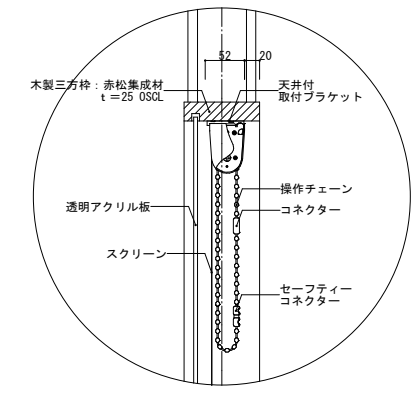
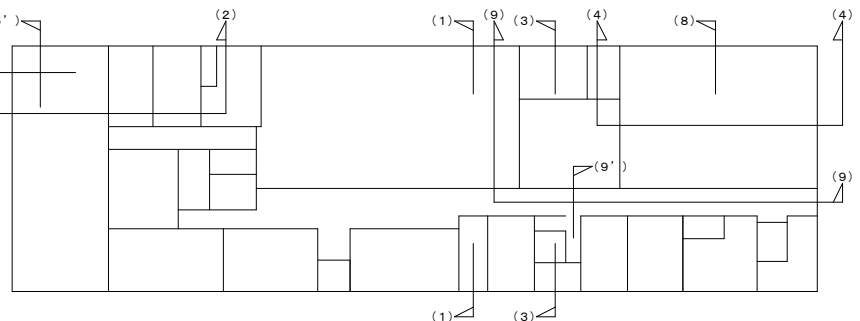
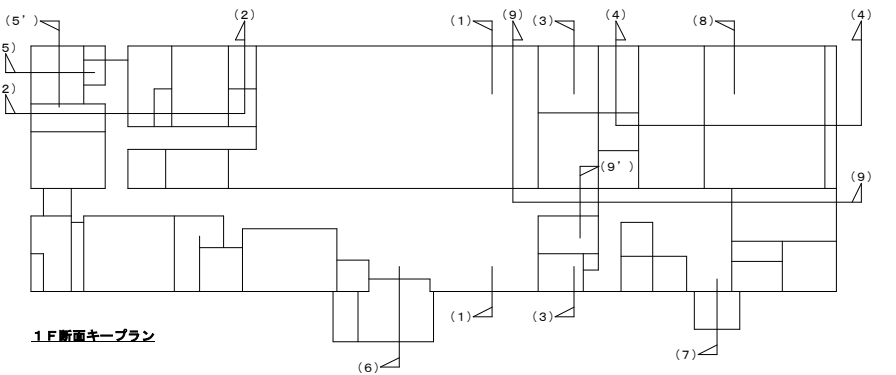
2F断面キープラン

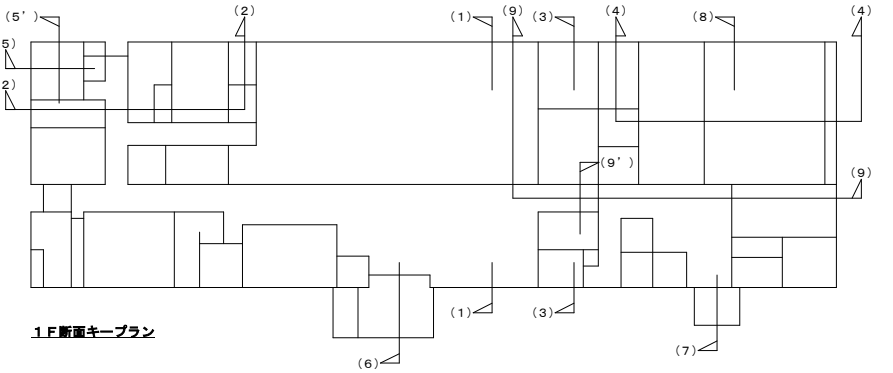


1F断面キープラン

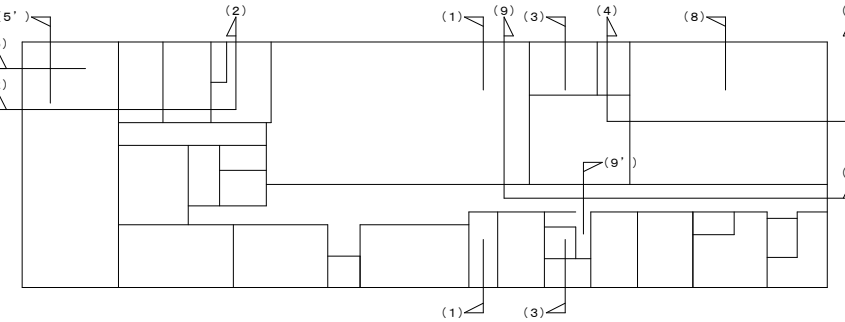




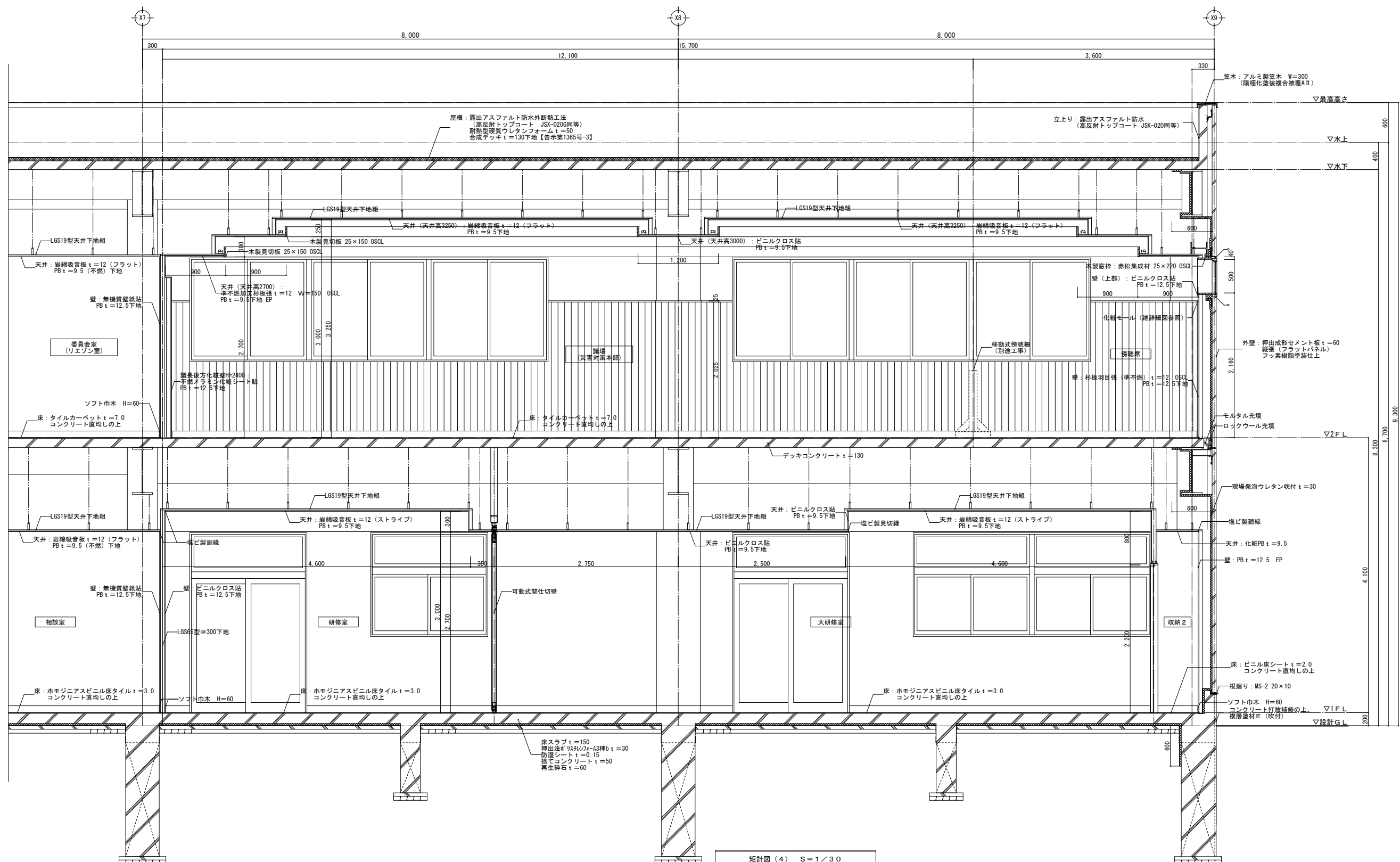


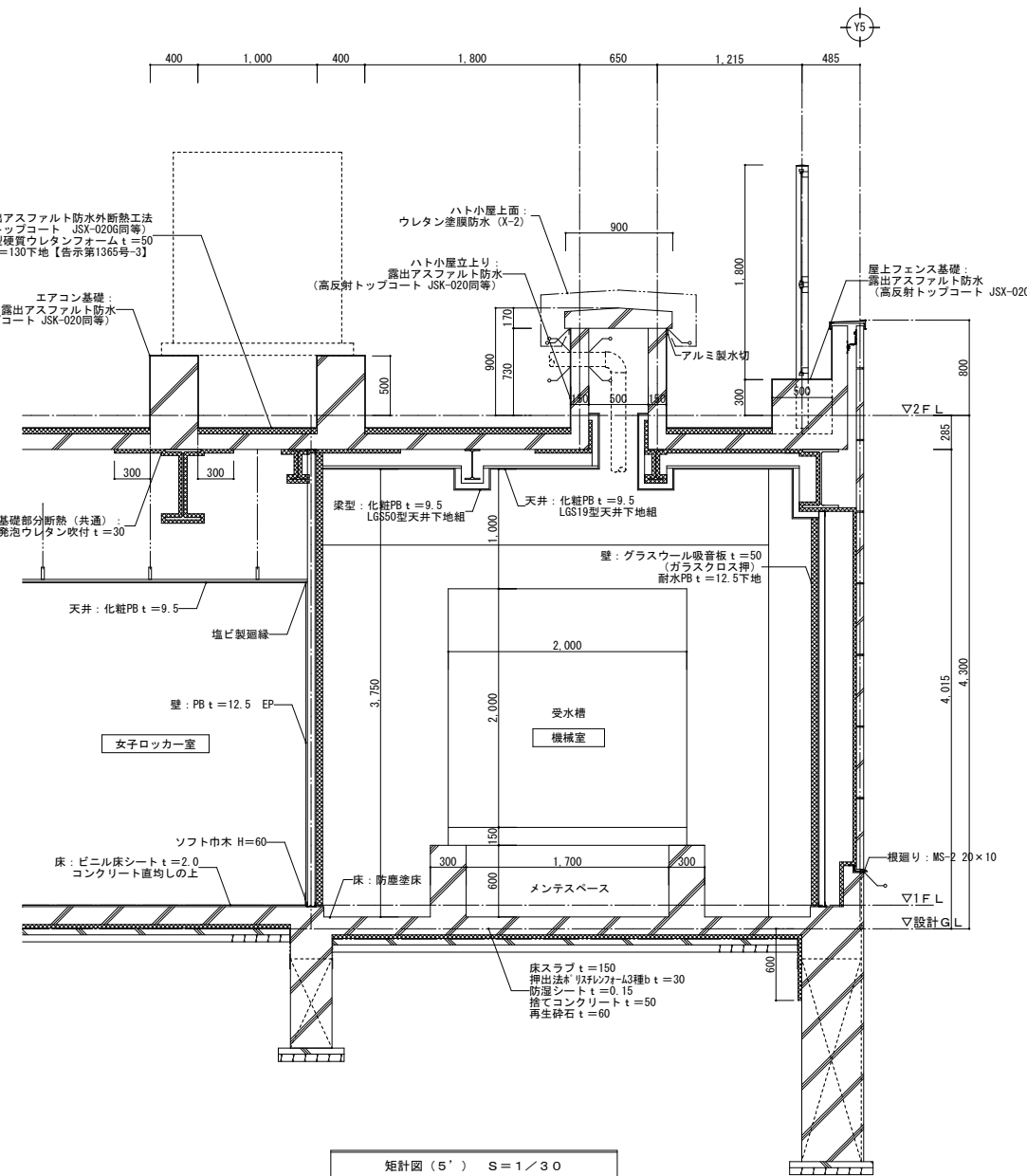
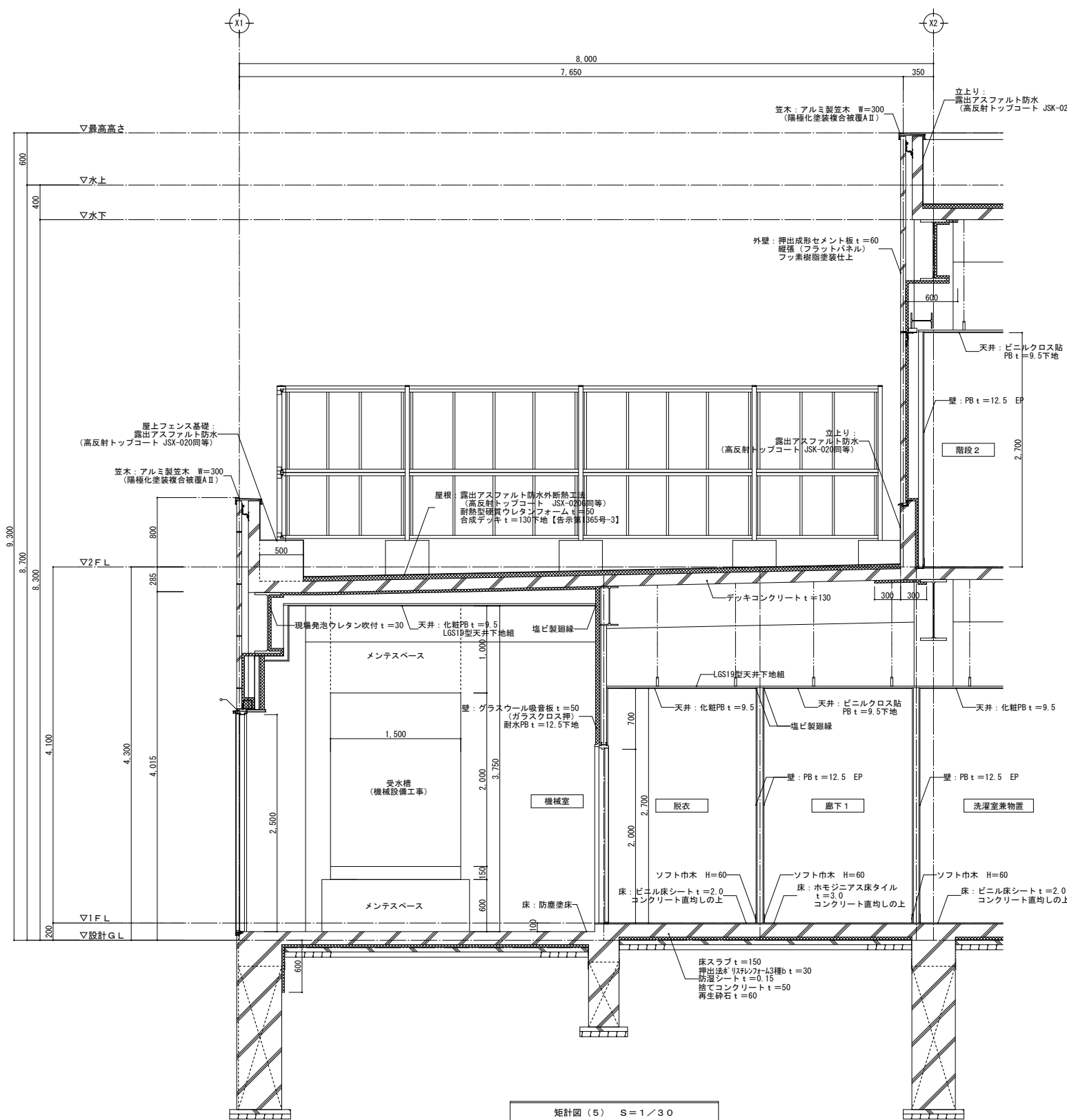
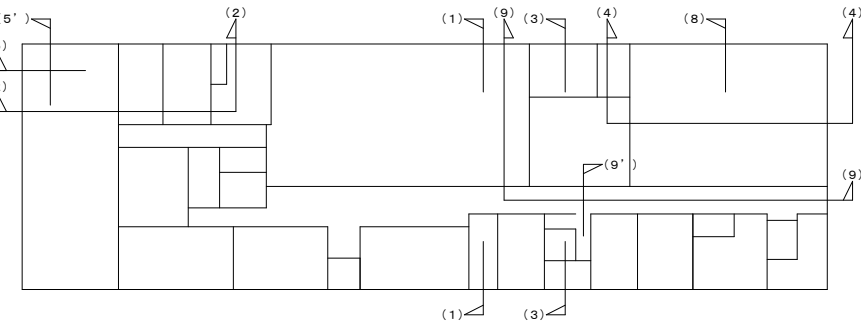
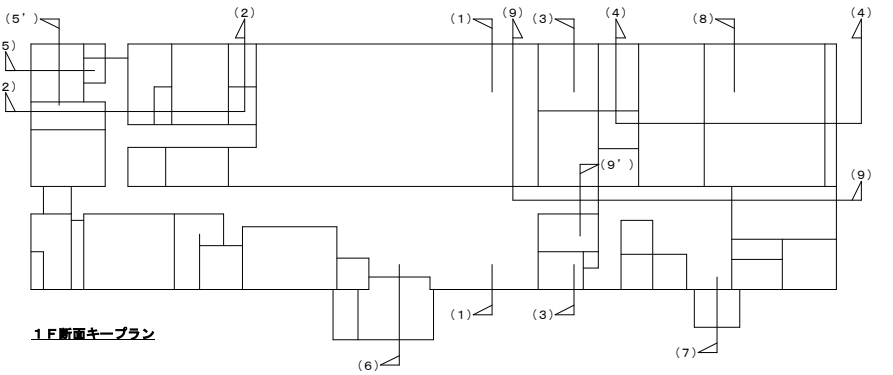


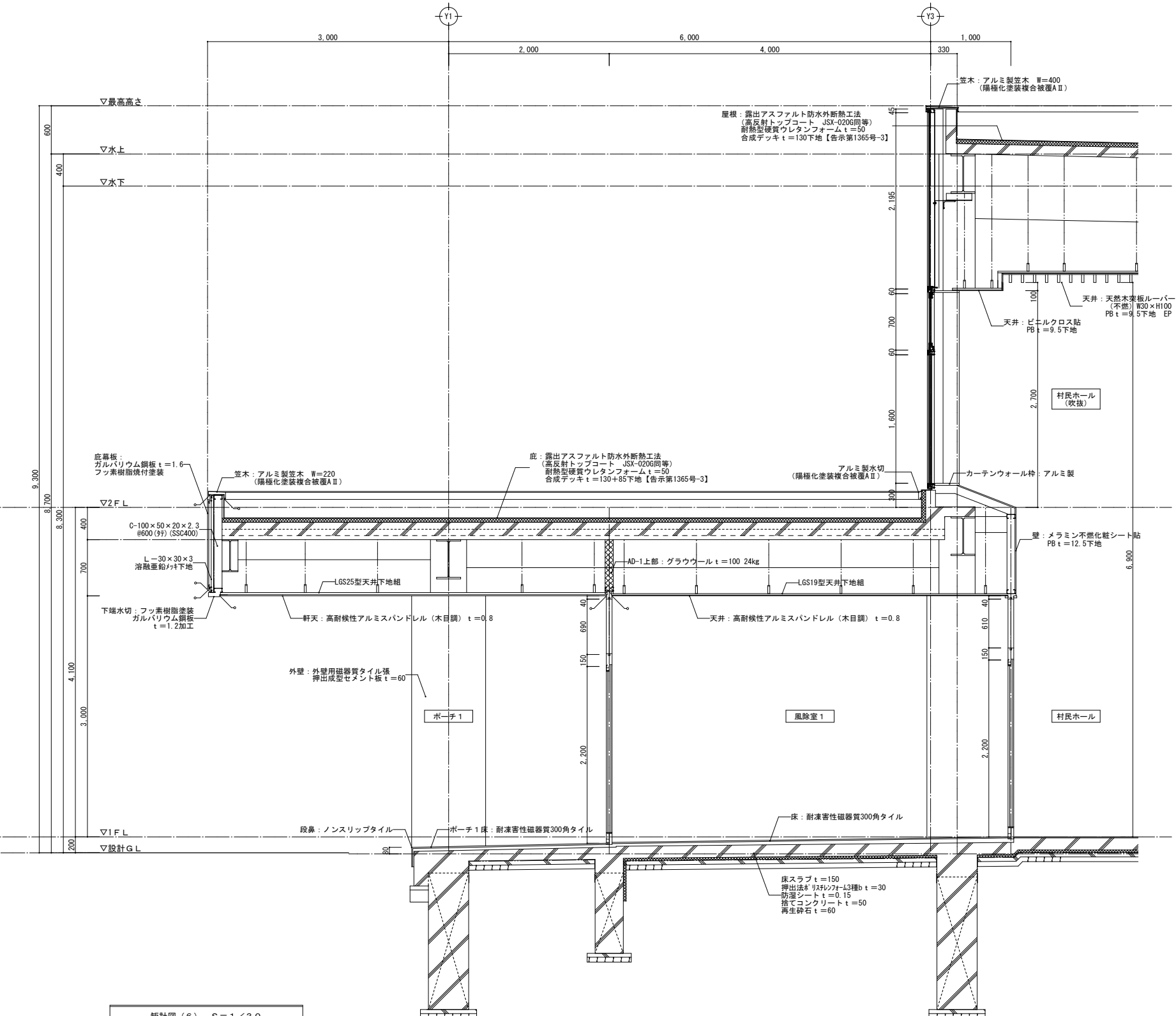
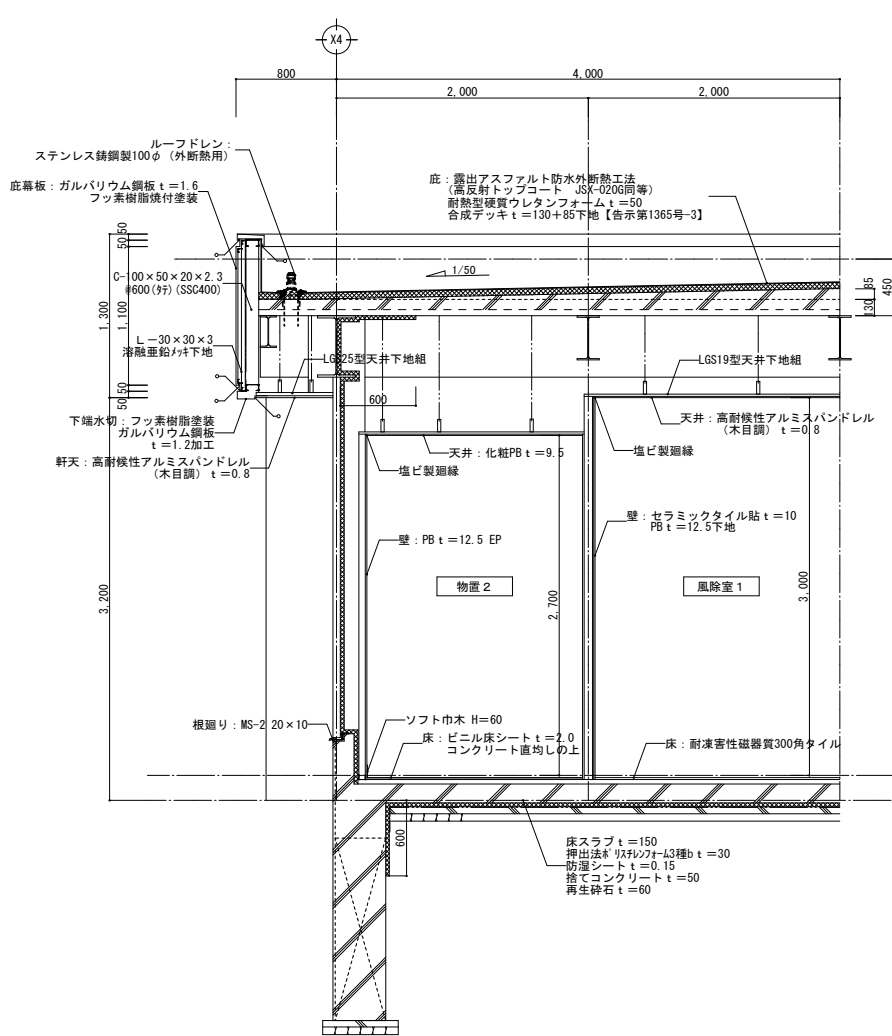
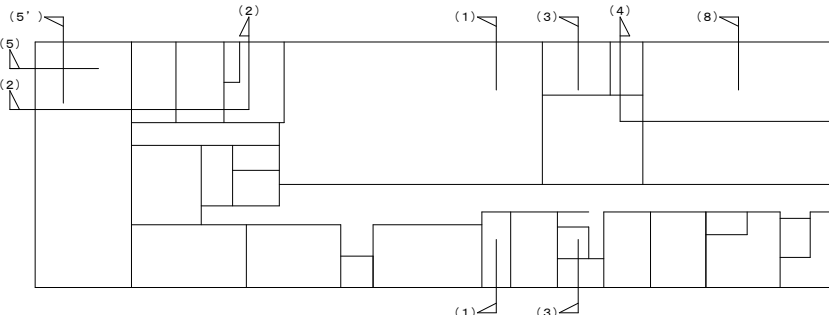
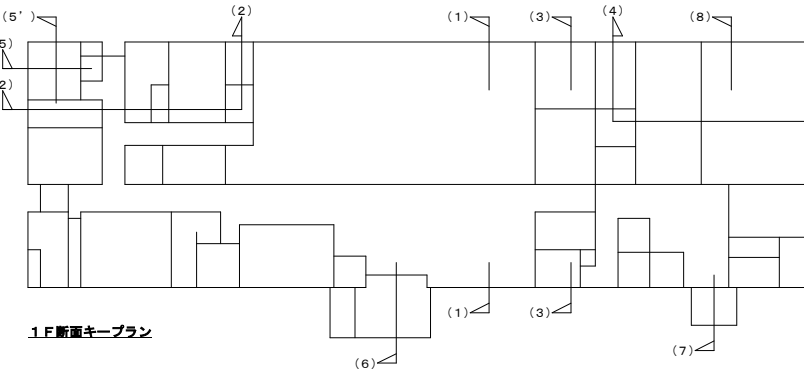
1F断面キーブラン



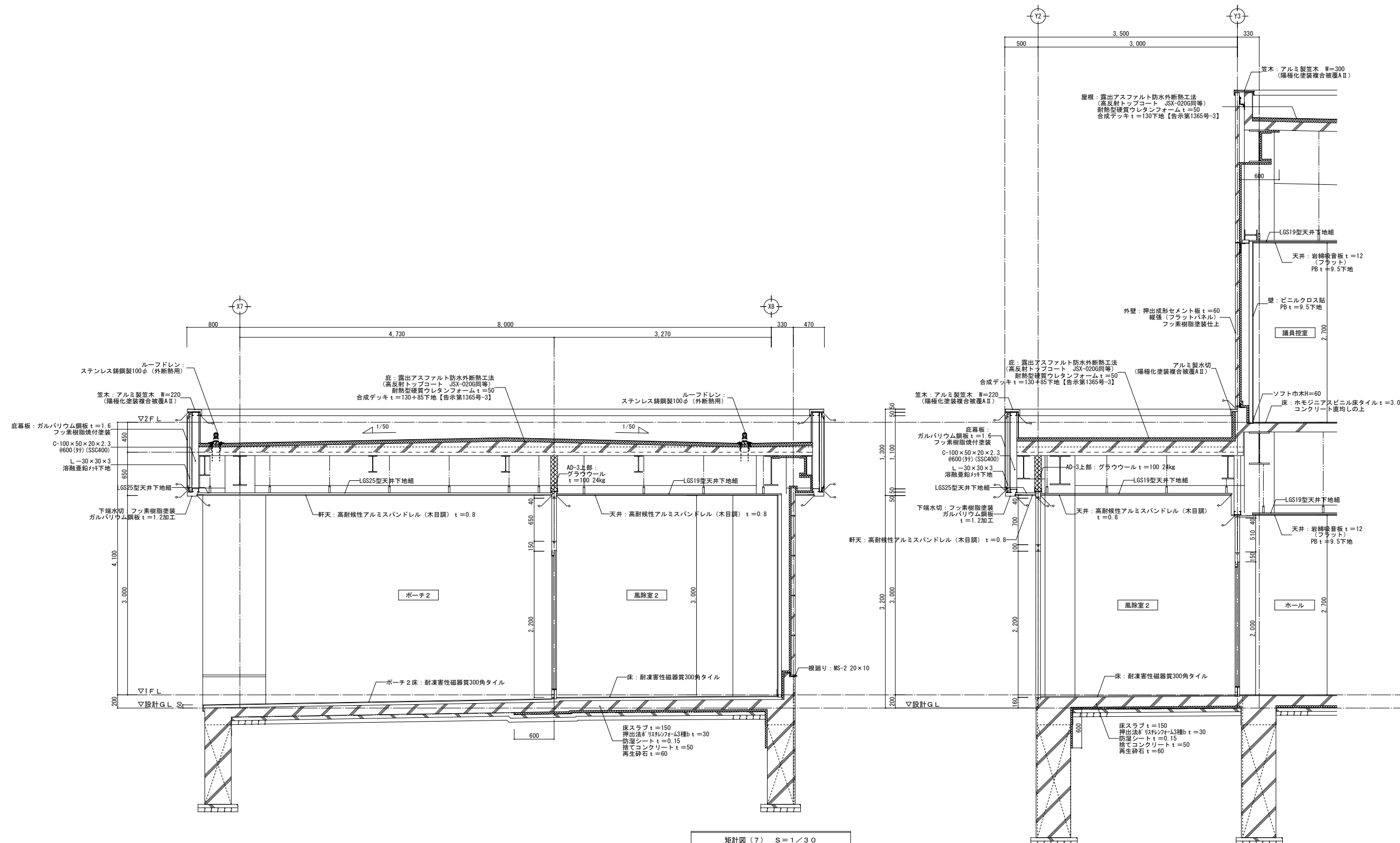
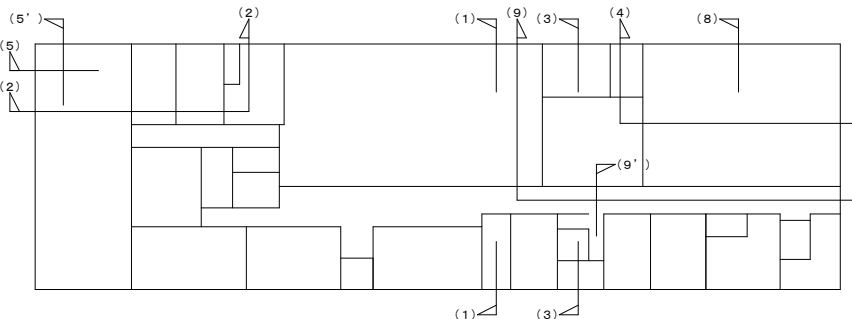
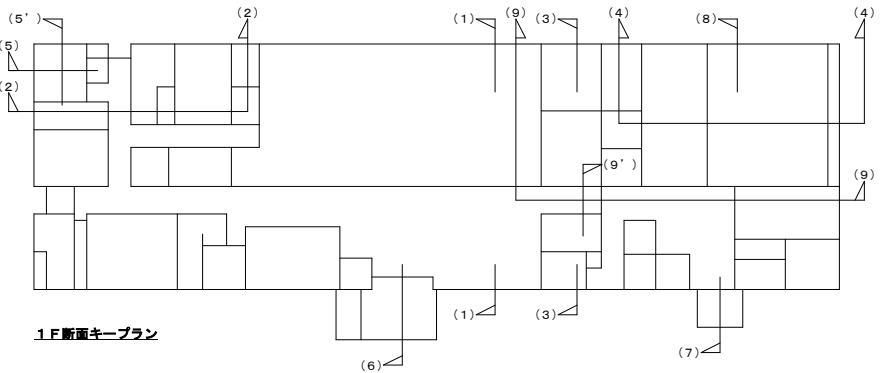
2F断面キーブラン



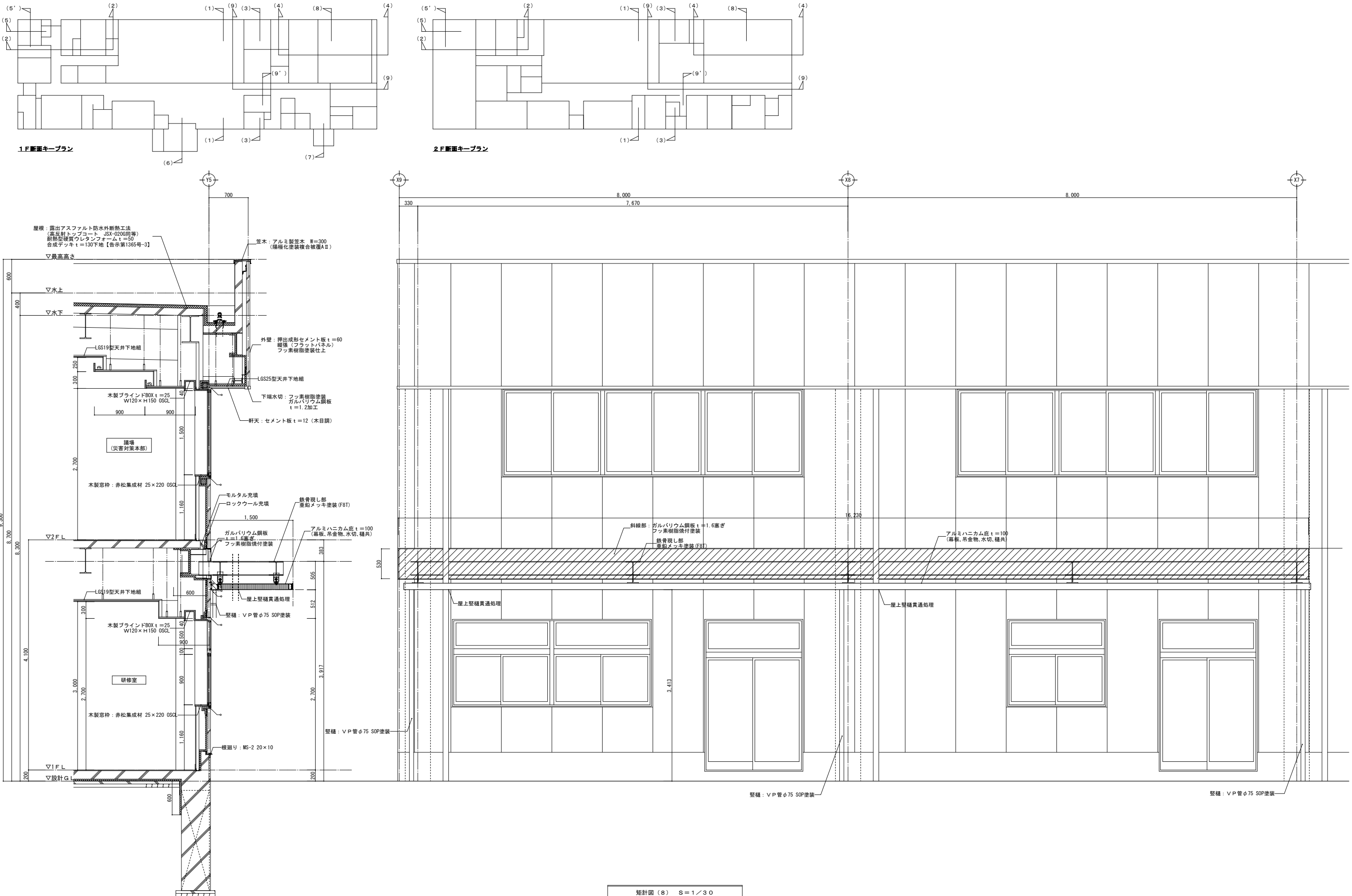




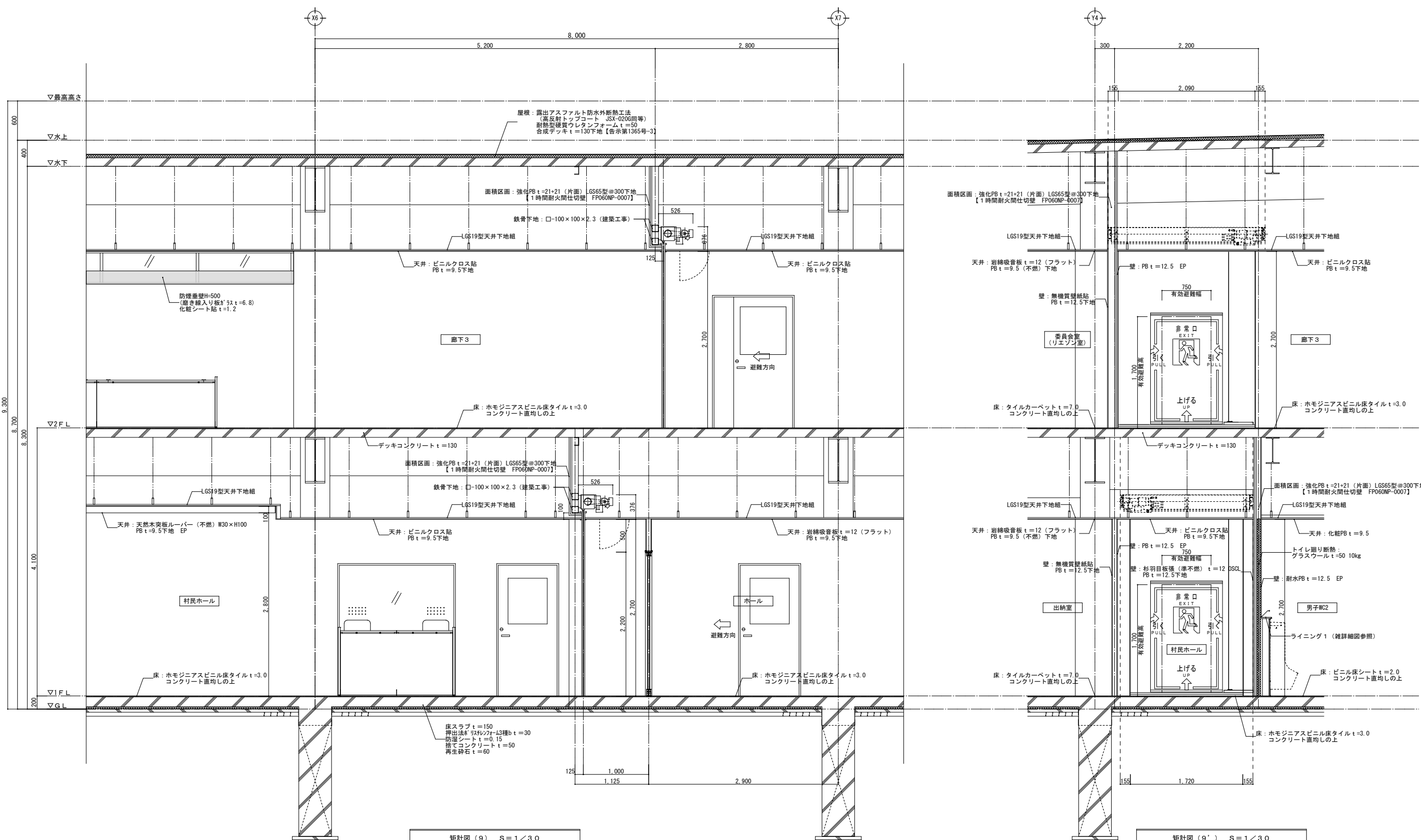
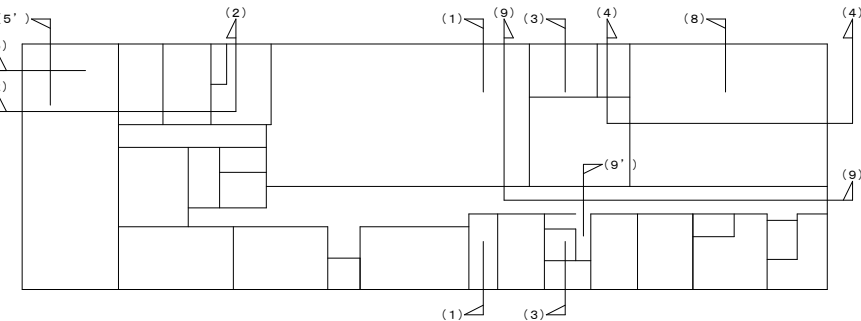
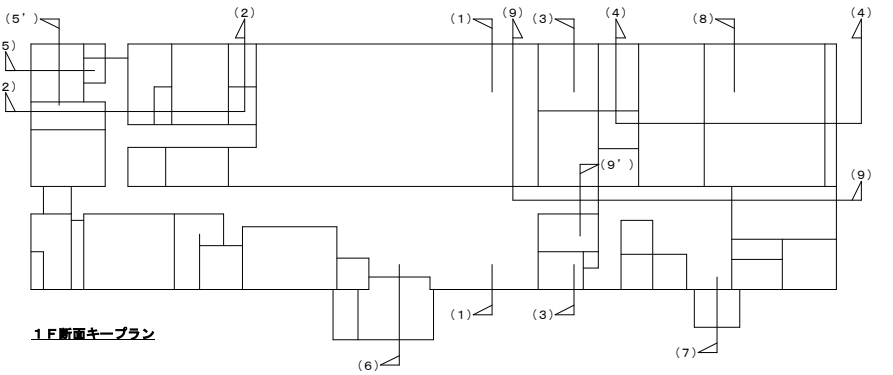
矩計図(6) S=1/30

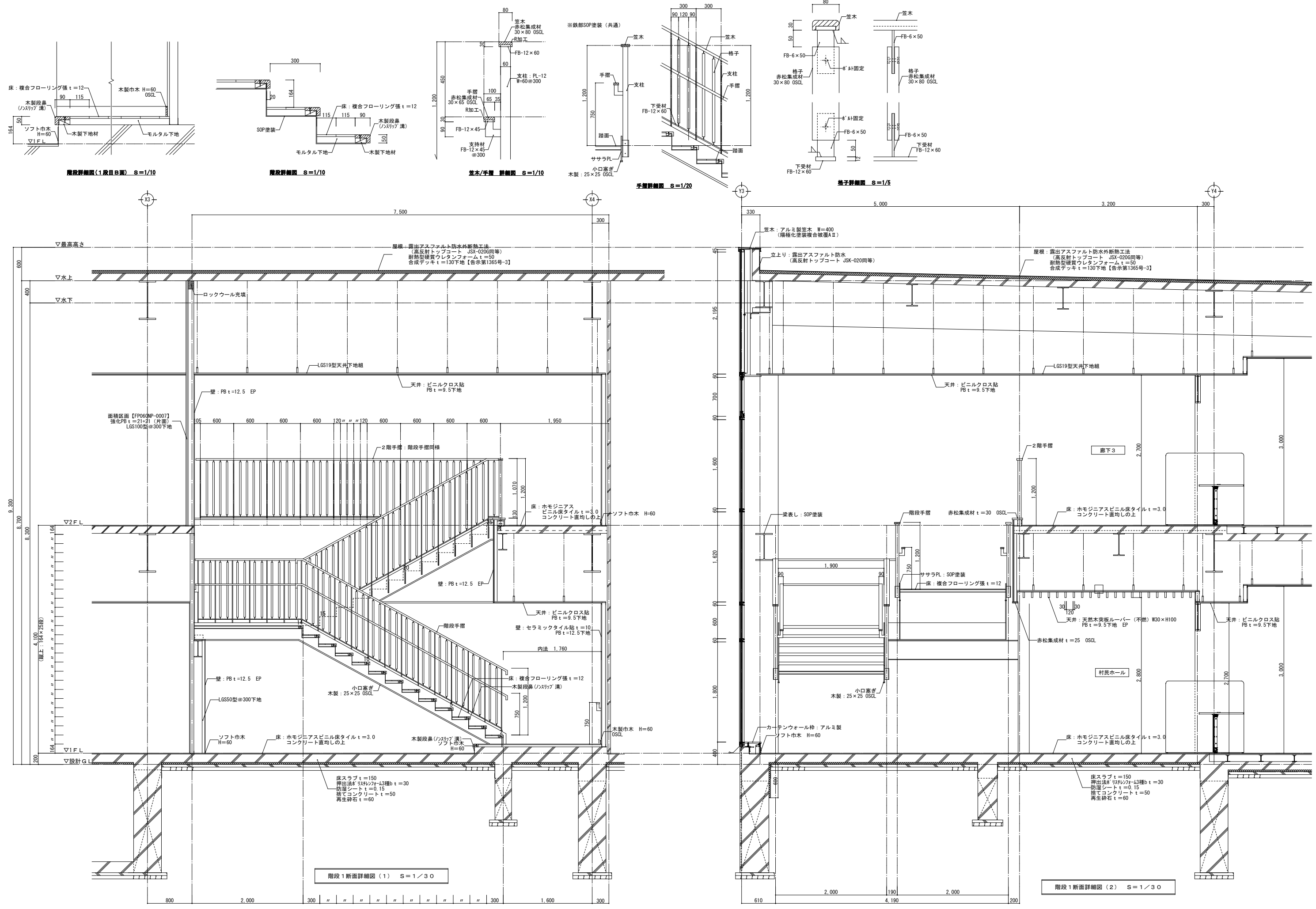


訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100(代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号	接印	主任担当	担当	担当	N.o. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-031	設計 1級建築士登録第 219717号
		高谷 株式会社 石川設計	名久井 高渕 馬渡			設計年月日 R6.3	図面名称 矩計図(7)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	長 煙 良 博

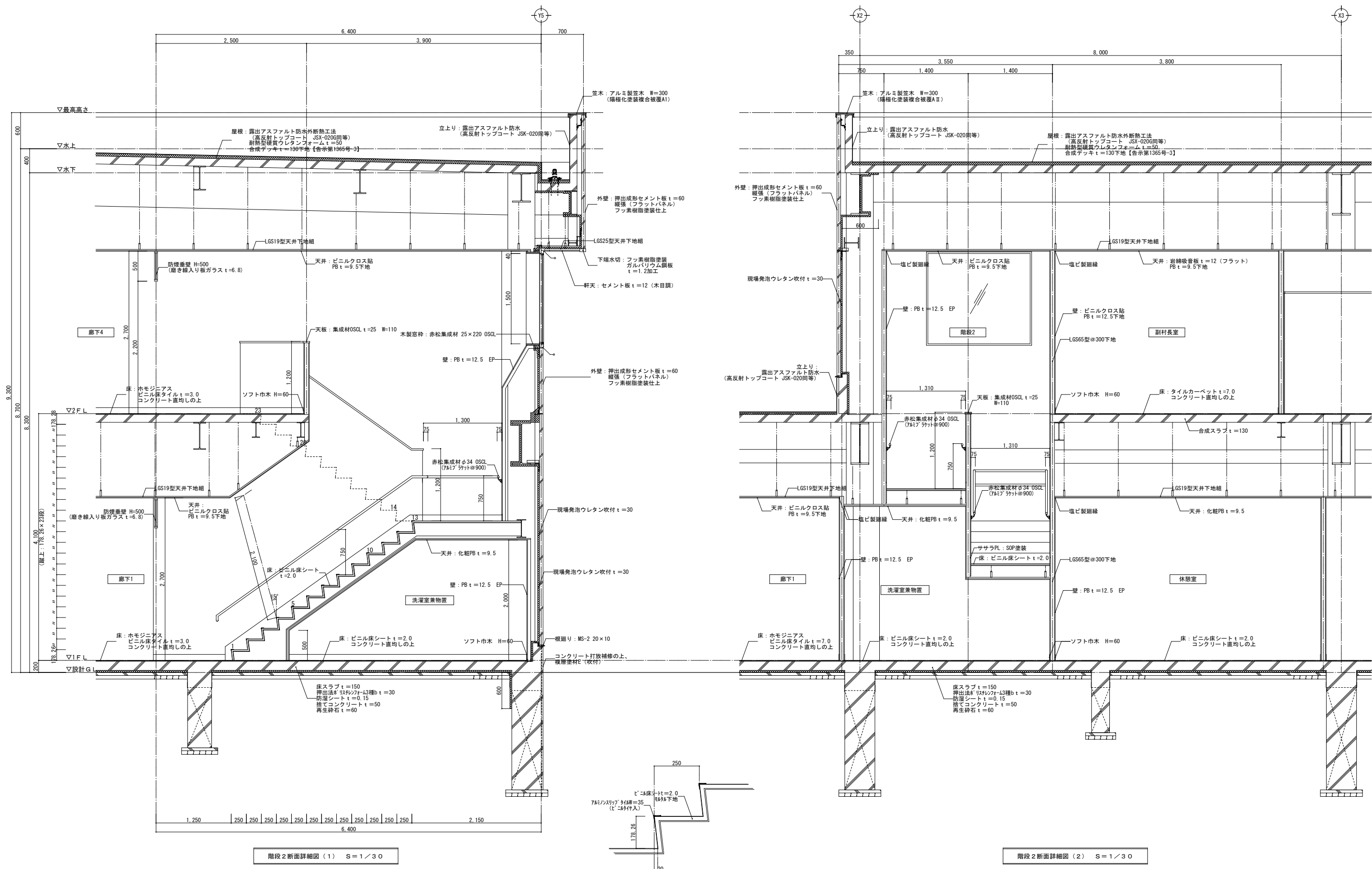


訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100(代) FAX 0176(25)2101	印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設計
		長畠	名久井	高渕	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-032	計
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社	石川設計	設計年月日	R6.3	図面名称		縮尺	1級建築士登録第 219717号

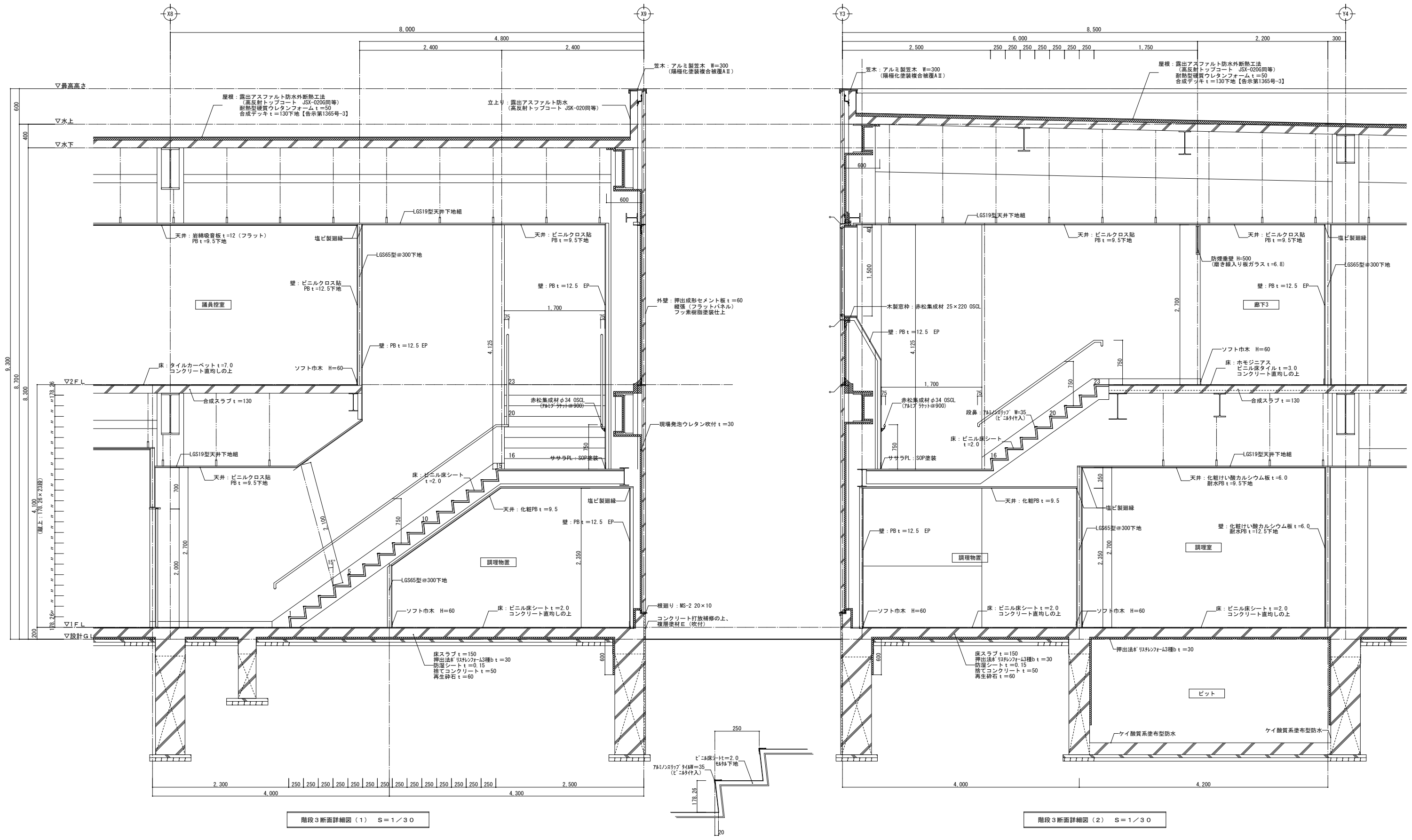


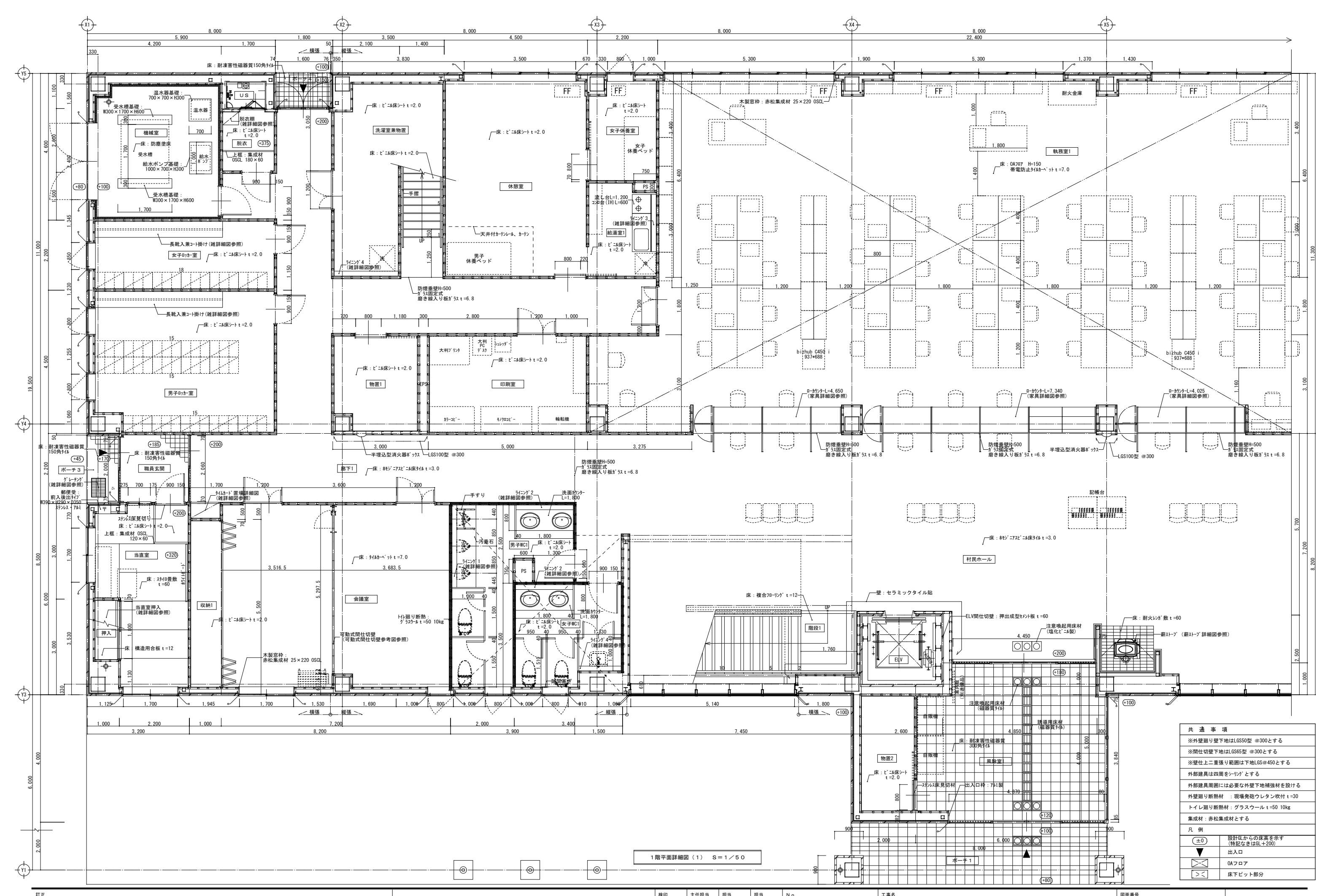


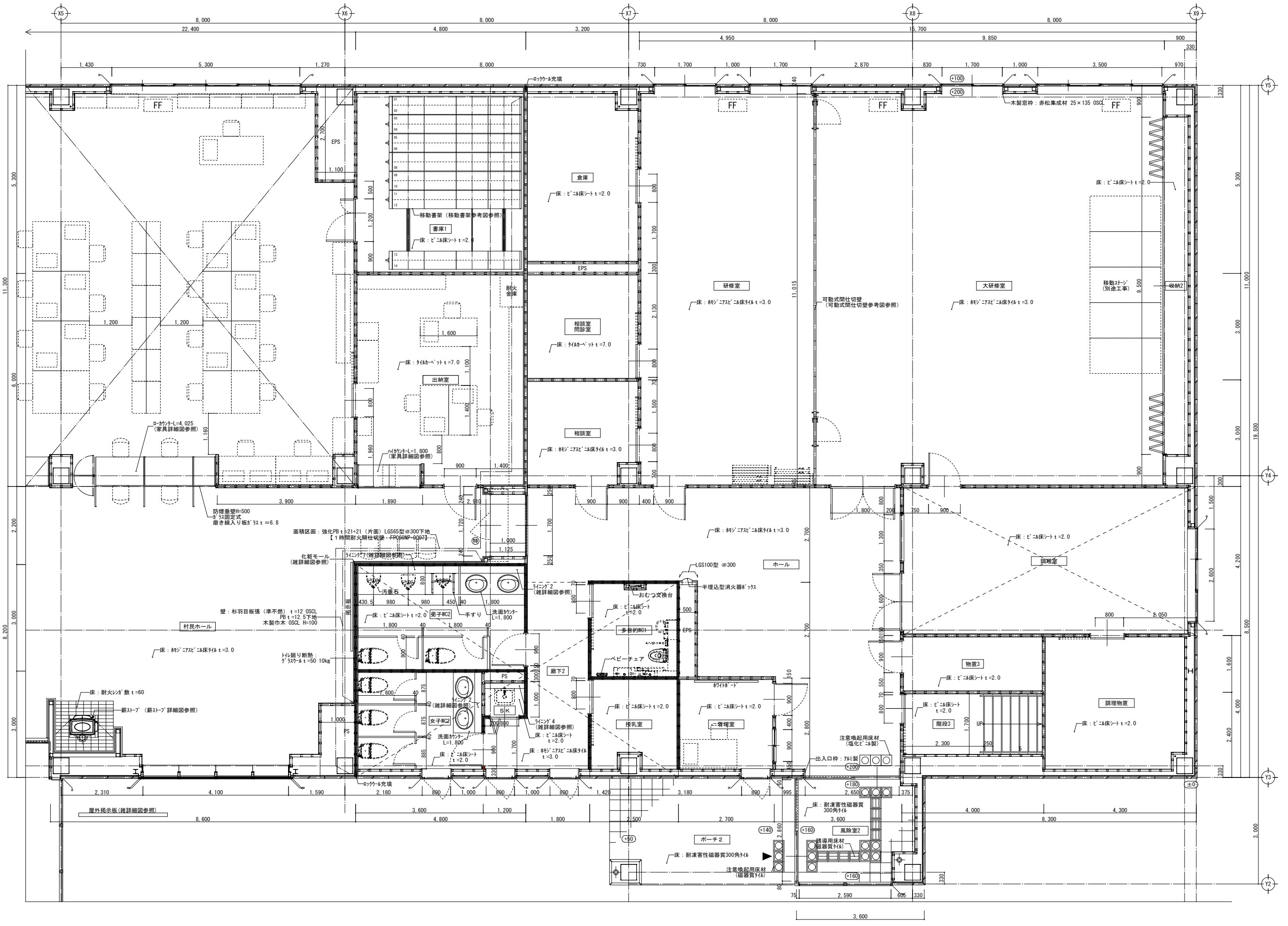
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 -級 青森県知事登録 第397号	検印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設計
		株式会社	石川設計	長畠 名久井 高瀬 馬渡	R 6. 3	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-034	1級建築士登録第 219717 号 縮尺 A1:1/5, 10, 20, 30 A3:1/10, 20, 40, 60 長 煙 良 博

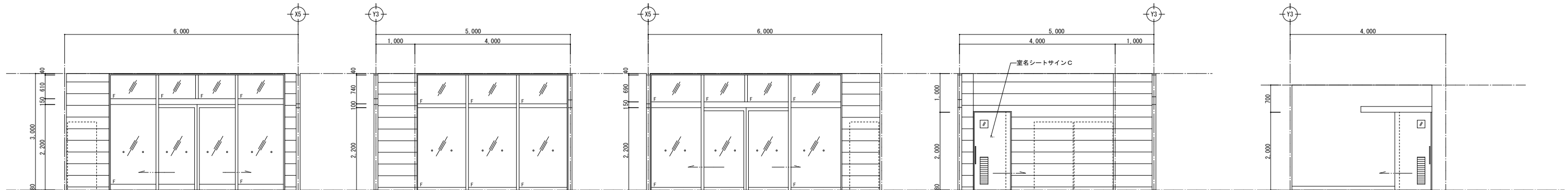


訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100(代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	N.o.	工事名	図面番号	設 計
	一級 青森県知事登録 第397号	 株式会社 石川設計	長畠	名久井	高渕	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-035
		設計年月日	R6.3	図面名称	内部階段詳細図(2)	縮尺	A1:1/10、30 A3:1/20、60	1級建築士登録第 219717号	長 煙 良 博









風除室 1

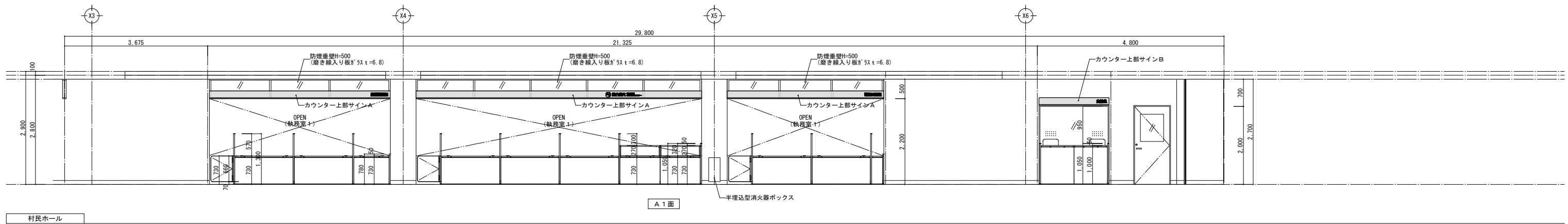
A面

B面

C面

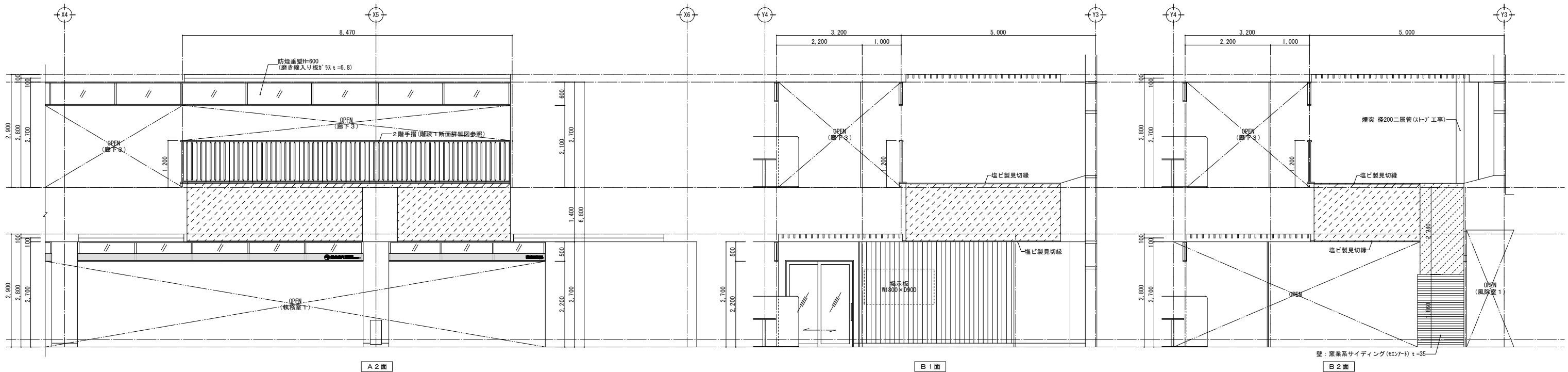
D面

物置 2



村民ホール

A 1面



村民ホール

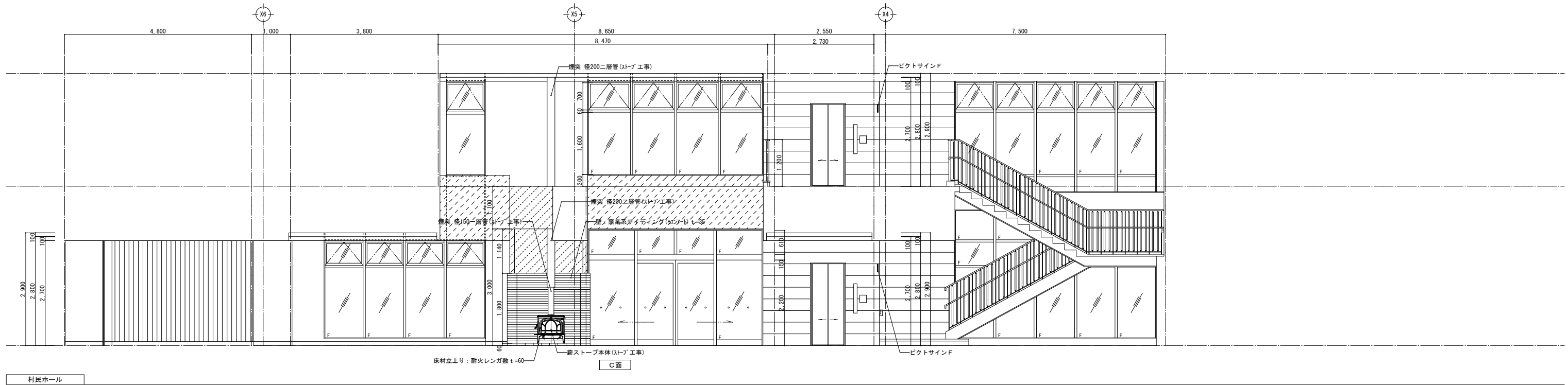
A 2面

B 1面

B 2面

展開図 凡例	キッチンパネル $t=3.0$ 0.8kg酸カルシウム板 $t=12$ EP メラミン不燃化粧シート セラミックタイル貼 漆喰い酸カルシウム板 $t=6.0$ 杉木目板張 (準不燃) $t=12$ OSCL 掲示用クロス貼
--------	---

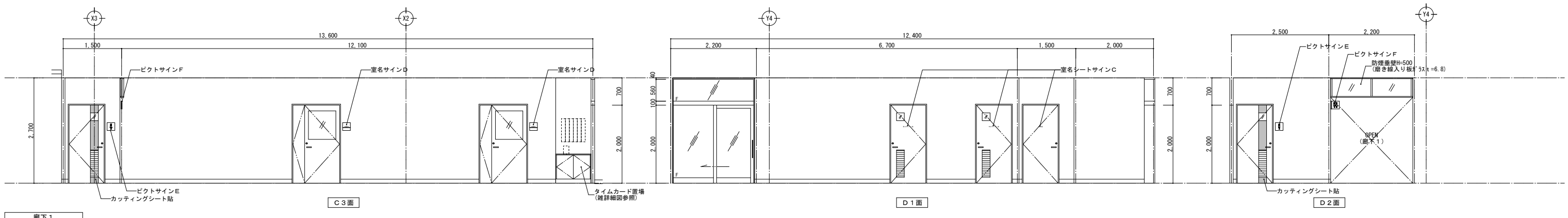
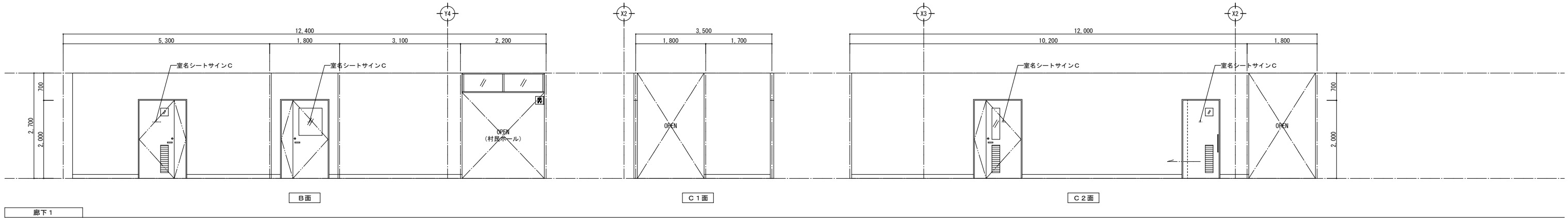
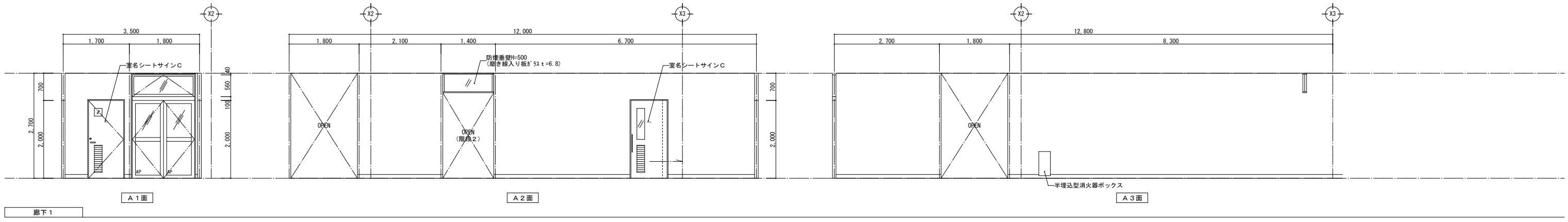
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号	接印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
		長畠	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-039	1級建築士登録第 219717号 長 煙 良 博



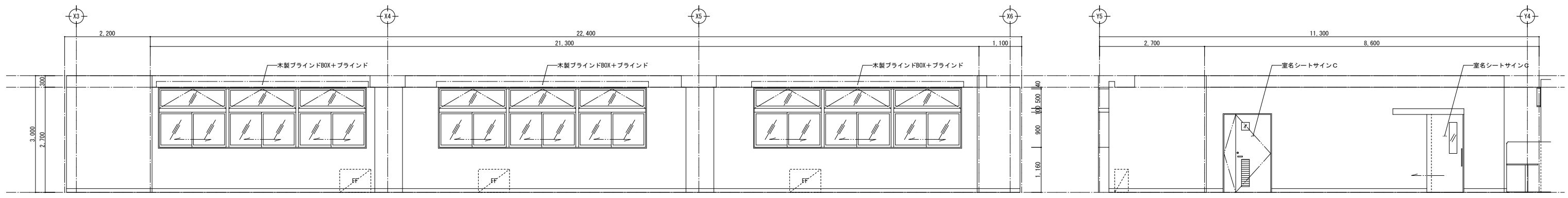
This technical drawing illustrates several types of panels used in construction, each accompanied by a small icon and a descriptive label:

- キッチンパネル  $t=3.0$  (Kitchen Panel  $t=3.0$ )
- 0.8けい酸カルシウム板  $t=12$  EP (0.8 calcium carbonate board  $t=12$  EP)
- メラミン不燃化粧シート (Melamine non-combustible decorative sheet)
- セラミックタイル貼 (Ceramic tile application)
- 化粧けい酸カルシウム板  $t=6.0$  (Decorative calcium carbonate board  $t=6.0$ )
- 杉羽目板張 (準不燃)  $t=12$  OSCL (Fir feather board paneling (semi-non-combustible)  $t=12$  OSCL)
- 掲示用クロス貼 (Information display cross贴)

The drawing also includes a legend for '展開図 凡例' (Technical drawing general example), which defines the symbols for each material type.

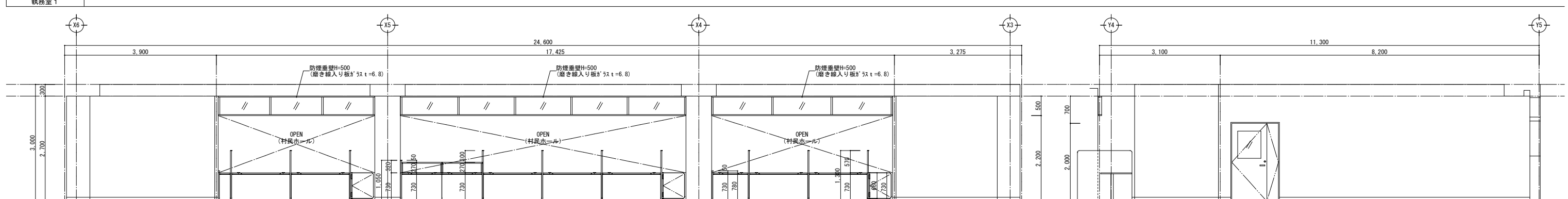


展開図 凡例	— キッチンパネル t=3.0 — 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 — 0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP — 杉羽目板張 (準不燃) OSCL — メラミン不燃化粧シート — 揭示用クロス貼
--------	--

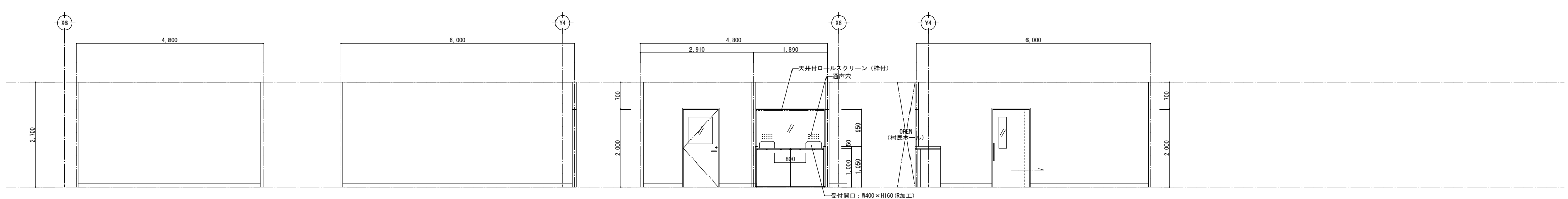


A面

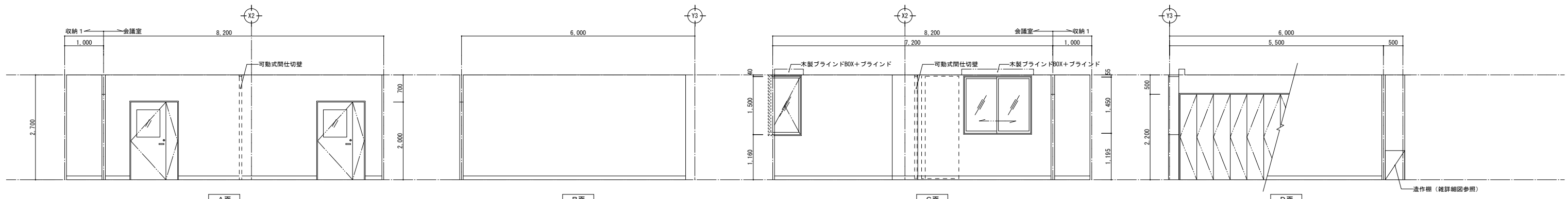
B面



D面

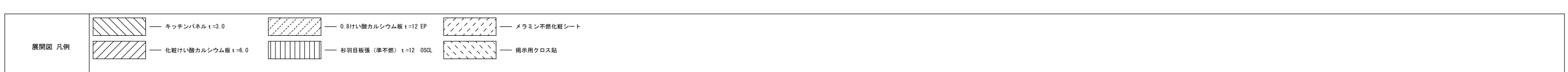
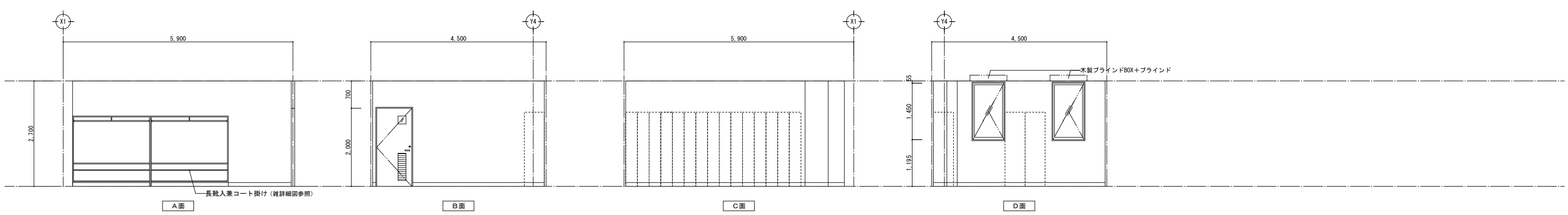
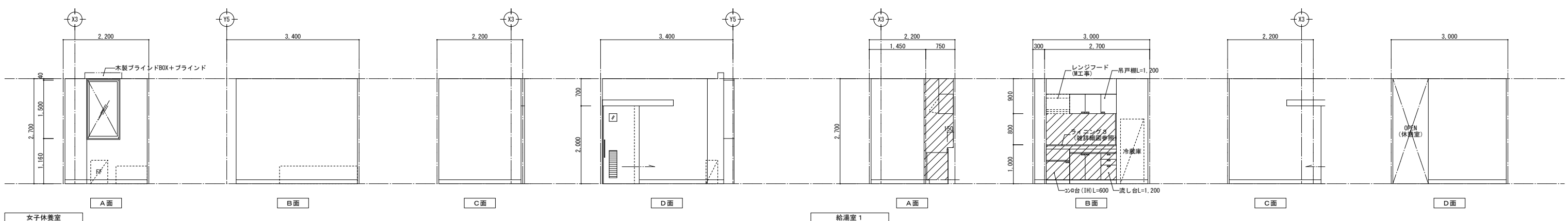
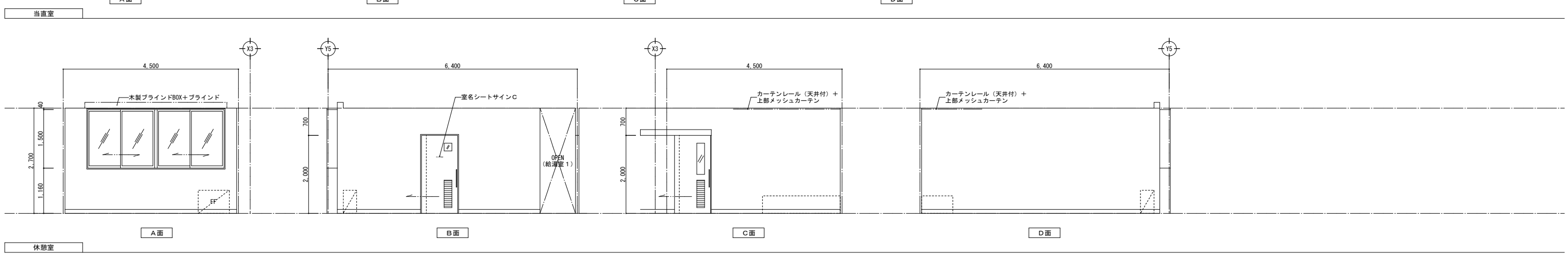
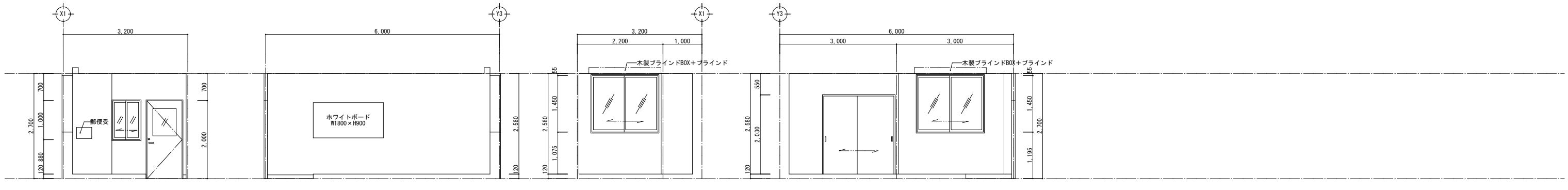


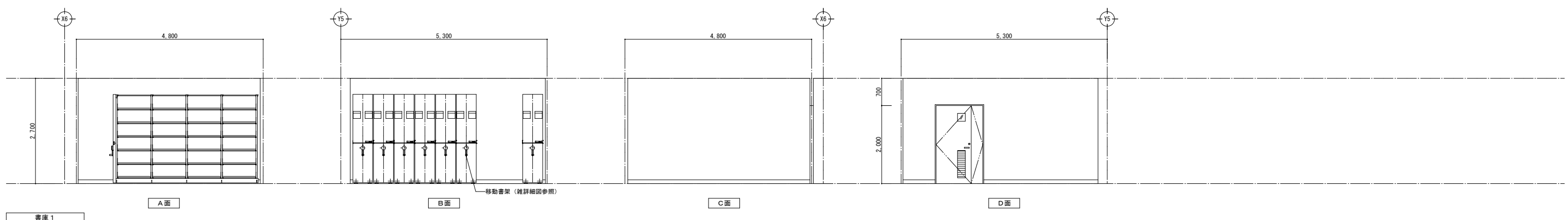
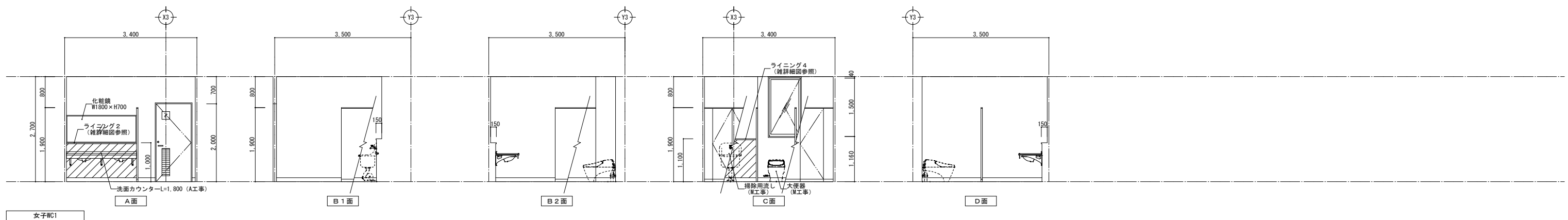
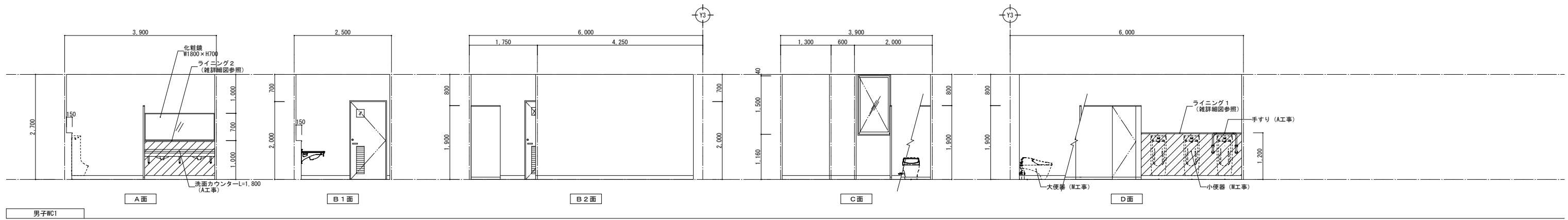
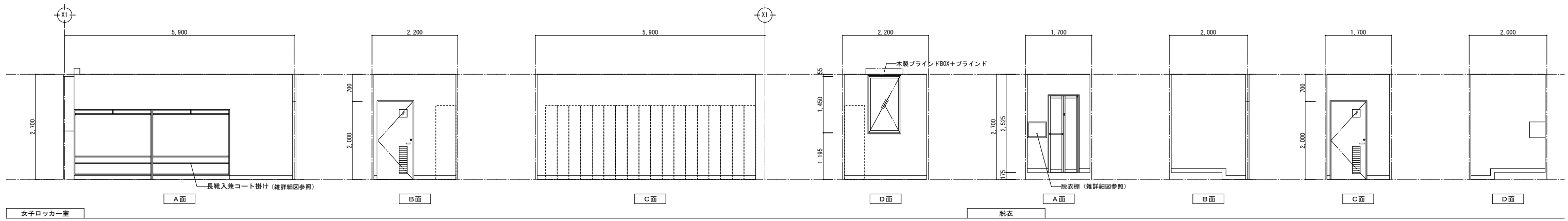
出納室



B面

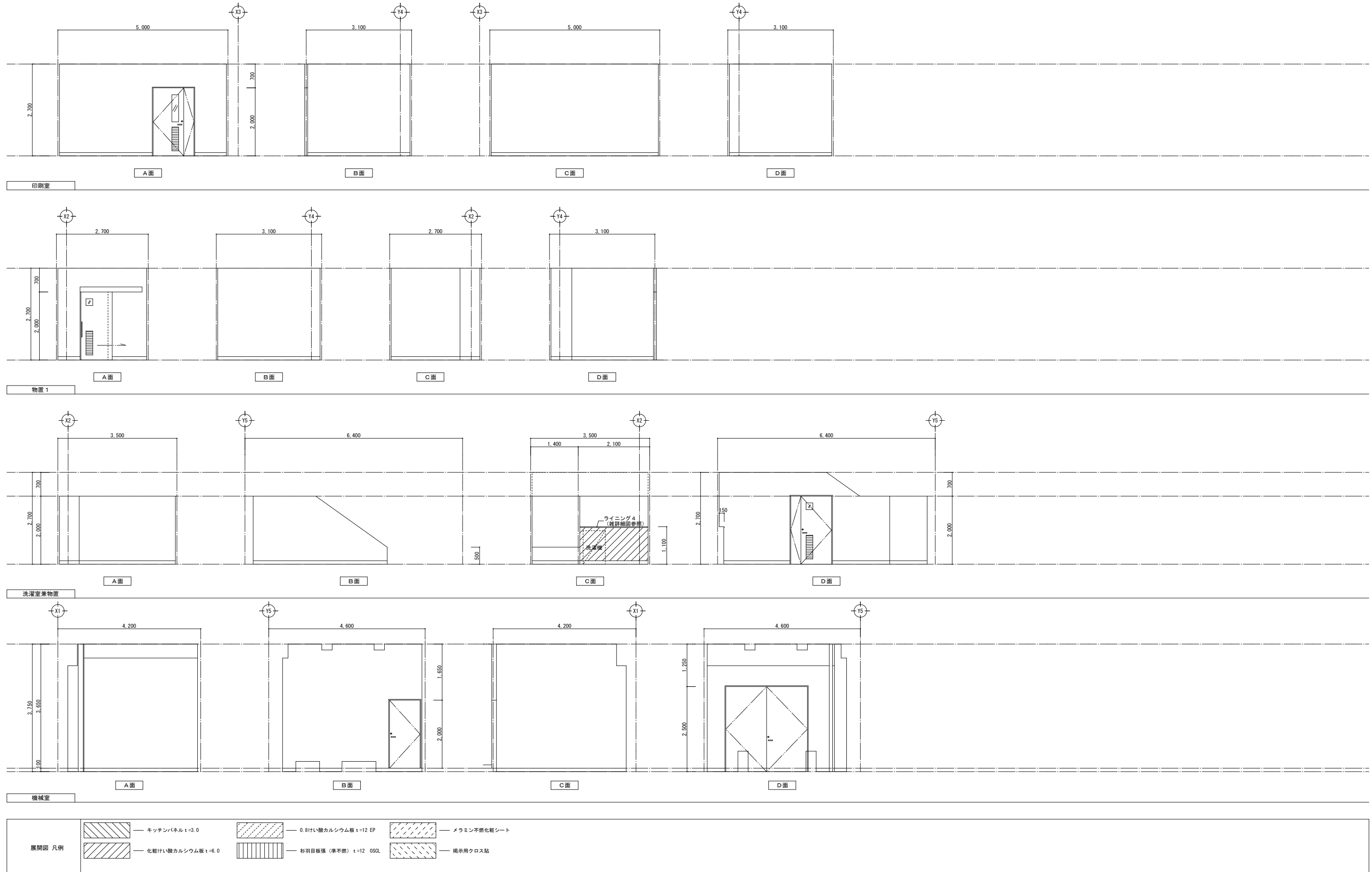
會議室・収納 1



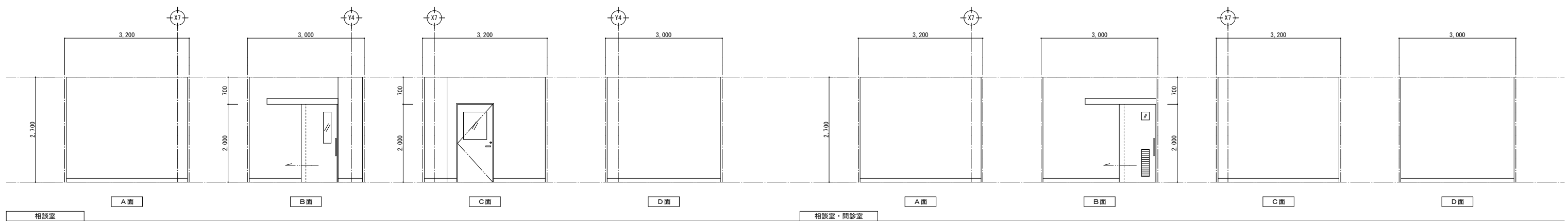
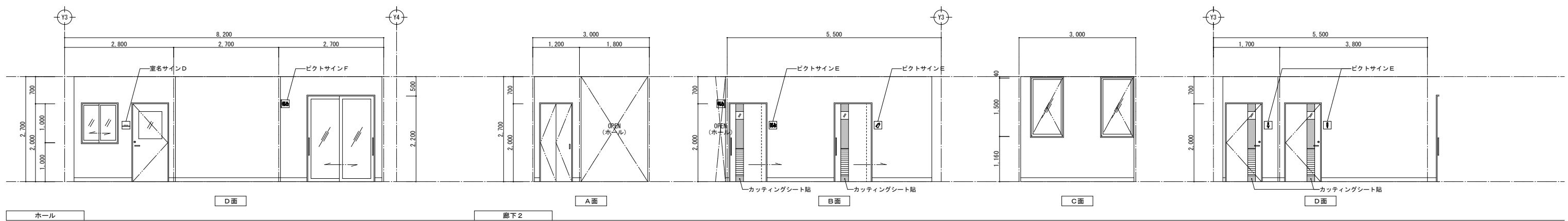
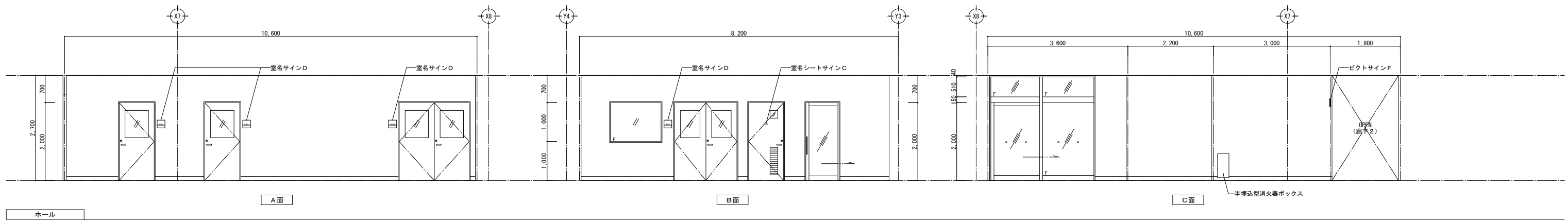
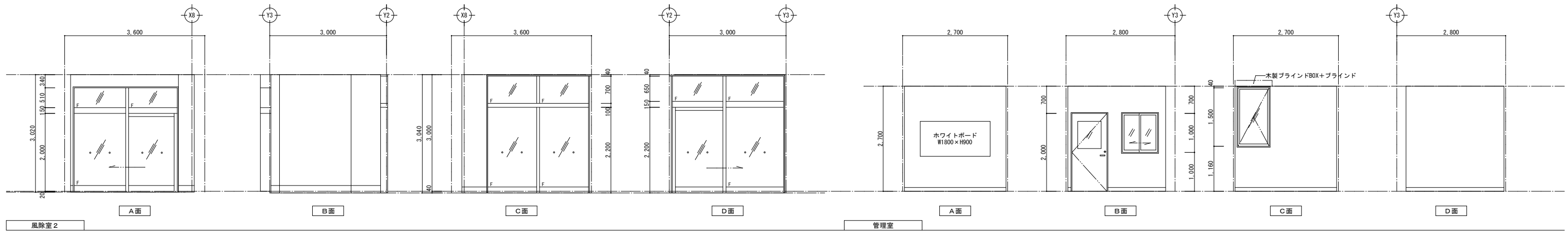


展开図 凡例

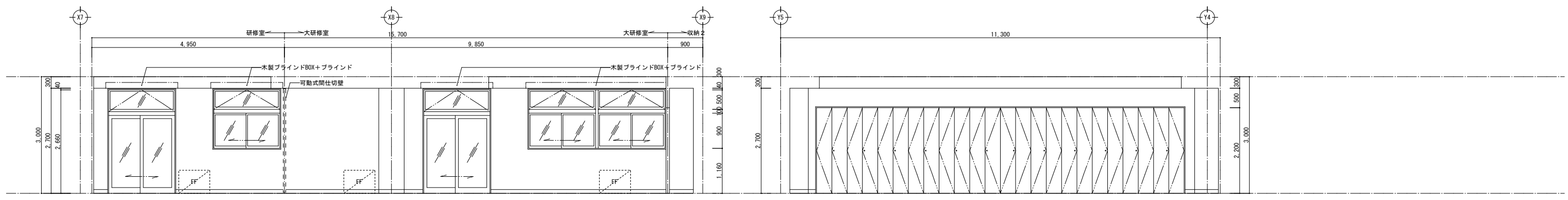
—— キッチンパネル $t=3.0$	—— 0.8けい酸カルシウム板 $t=12$ EP	—— メラミン不燃化粧シート
—— 化粧けい酸カルシウム板 $t=6.0$	—— 杉羽目板張 (準不燃) $t=12$ OSCL	—— 指示用クロス貼



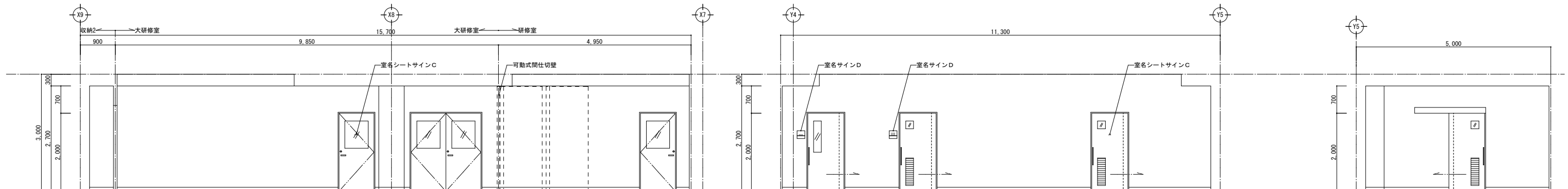
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号	接印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
		長畠	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-045	1級建築士登録第 219717号 長 煙 良 博



展開図 凡例	 — キッチンパネル $t=3.0$	 — 0.8けい酸カルシウム板 $t=12$ EP	 — メラミン不燃化粧シート
	 — 化粧けい酸カルシウム板 $t=6.0$	 — 杉羽目板張（準不燃） $t=12$ OSCL	 — 揲示用クロス貼

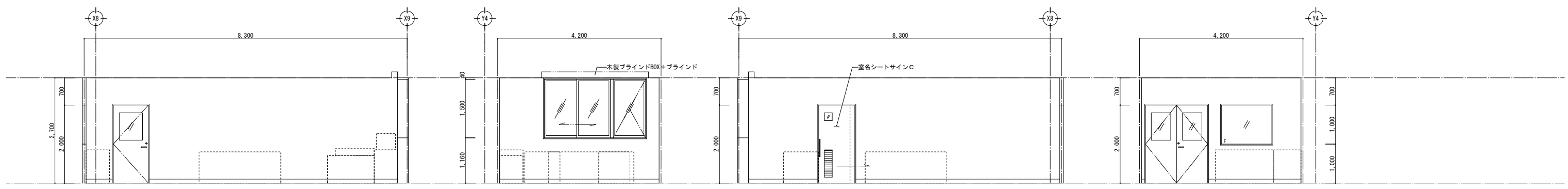


大研修室・研修室・収納2

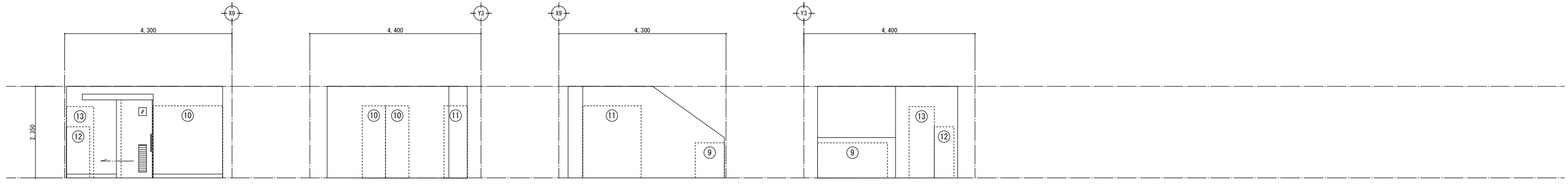


大研修室・研修室・収納2

倉庫

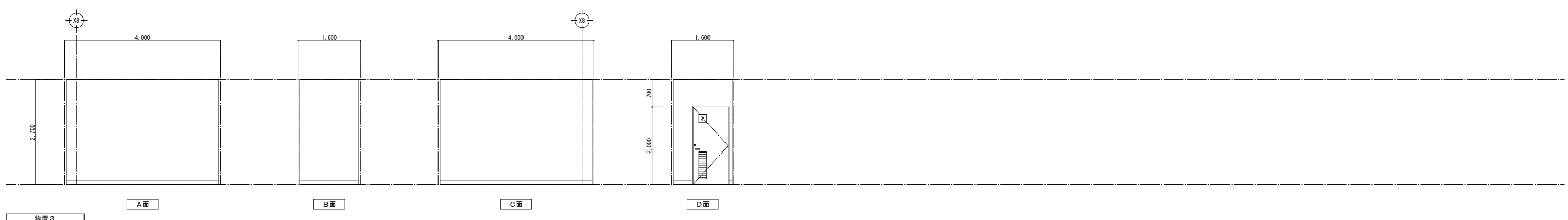
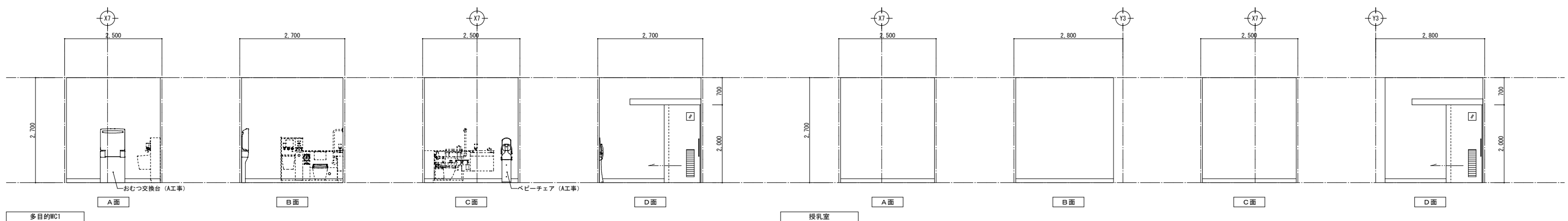
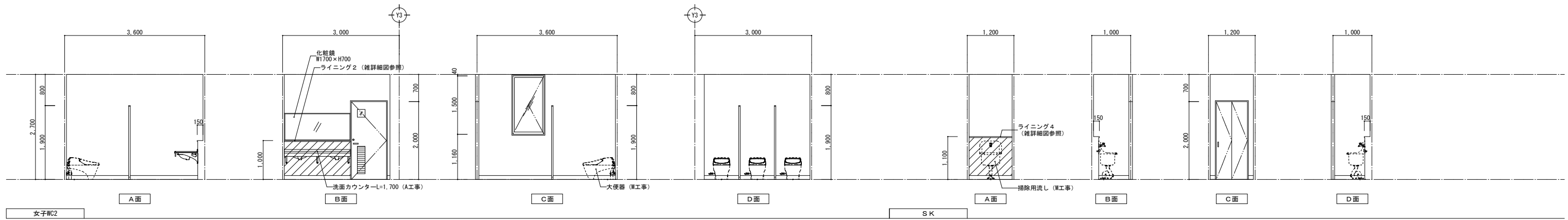
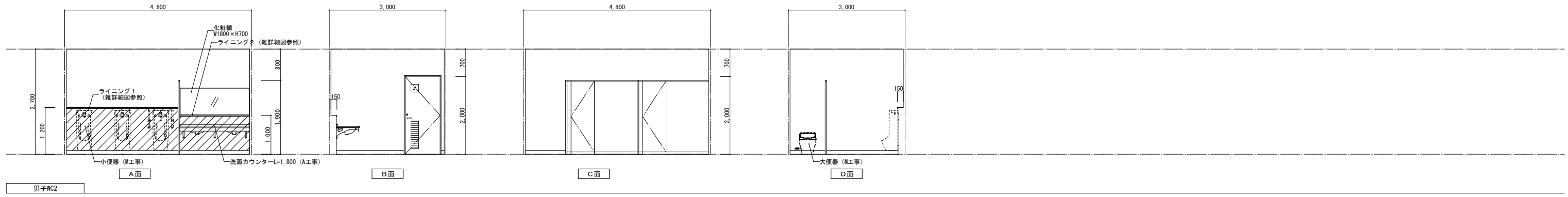


調理室

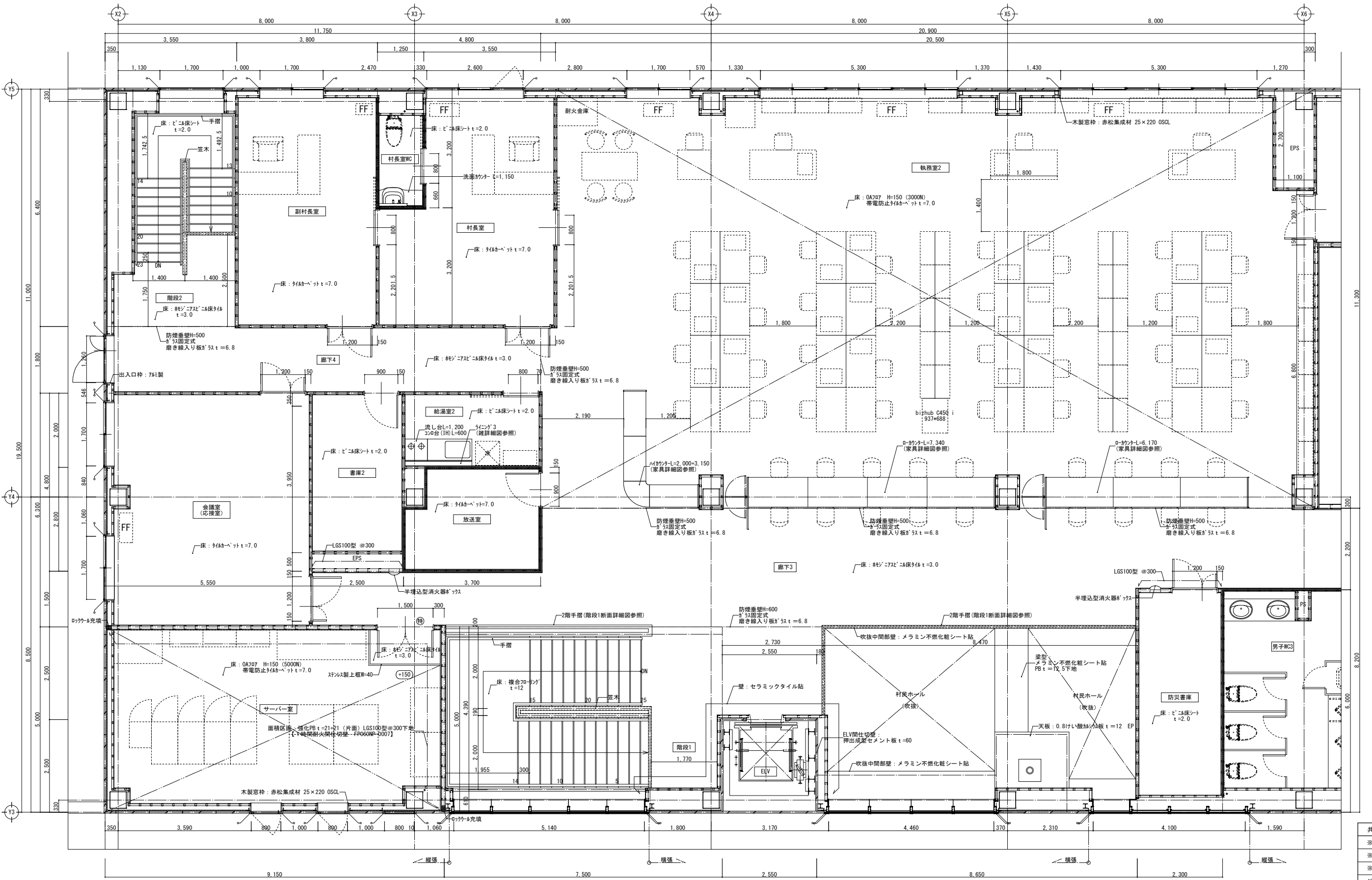


調理物置

展開図 凡例	キッチンパネル t=3.0	0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP	メラミン不燃化粧シート
	化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	杉羽目板張(準不燃) t=12 OSCL	掲示用クロス貼

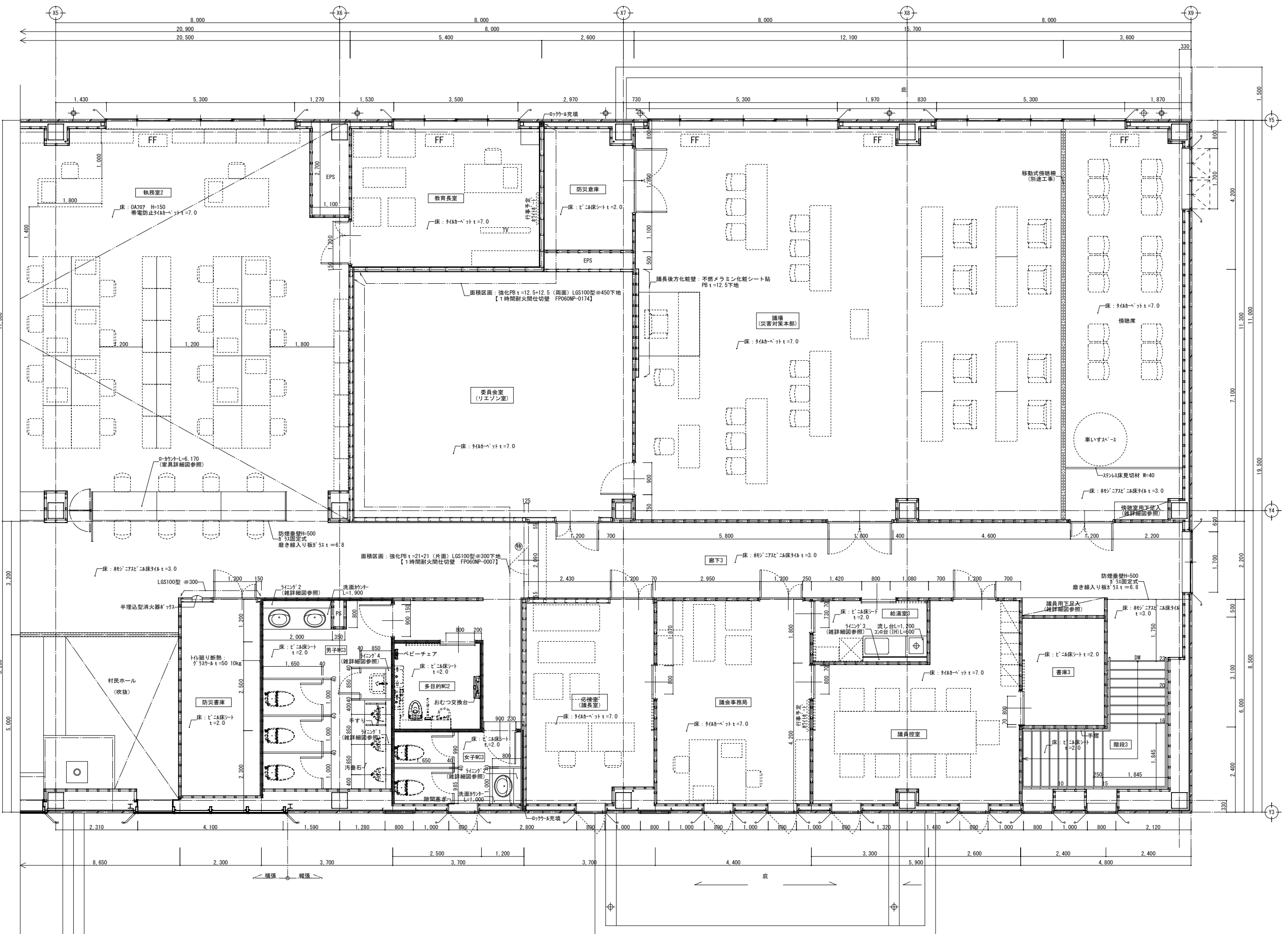


展開図 凡例	キッチンパネル t=3.0 0.8mm厚アルミニウム複合板 t=12 EP メラミン不燃化粧シート 化粧けいアルカルシウム板 t=6.0 杉羽目板張 (準不燃) t=12 OSCL 掲示用クロス貼
--------	---

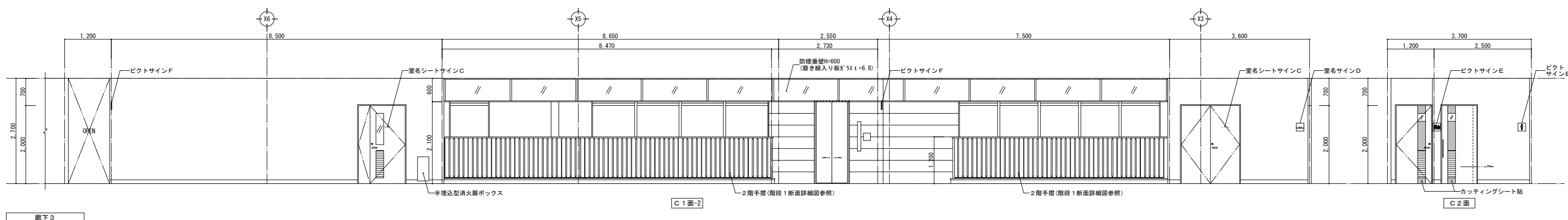
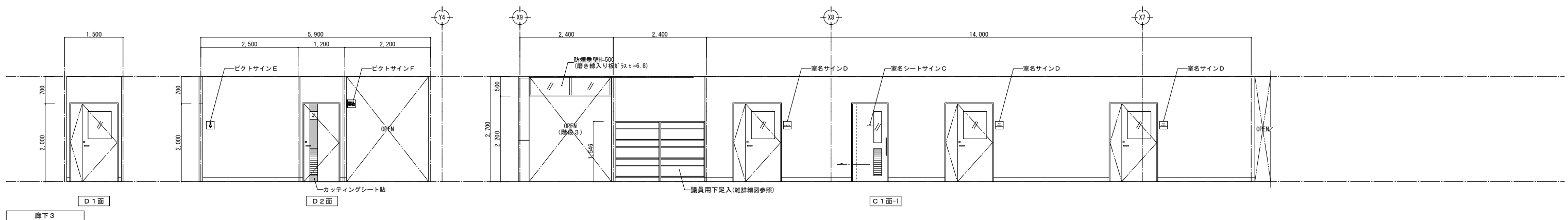
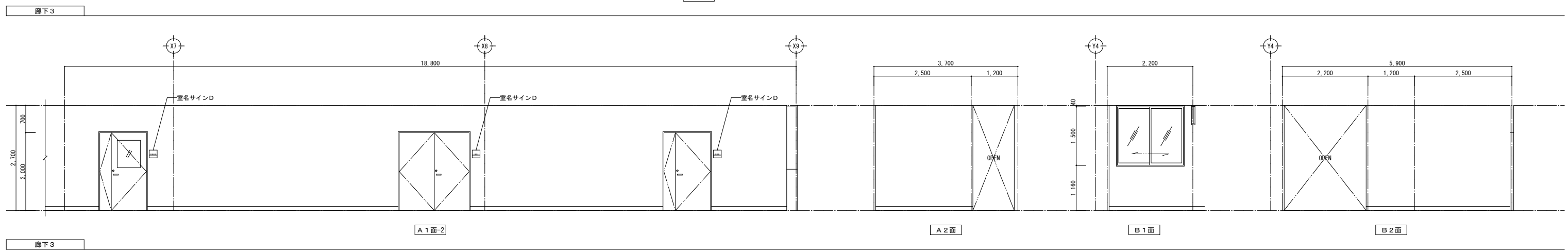
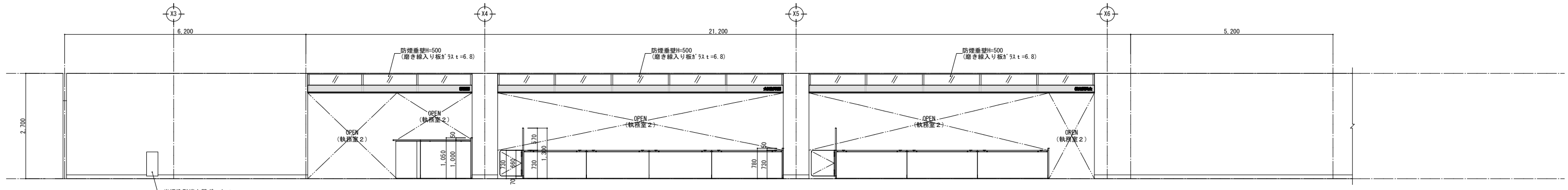


共通事項	
※外壁廻り壁下地はLGS50型 @300とする	
※間仕切壁下地はLGS65型 @300とする	
※壁面上二重張り範囲は下地LGS@450とする	
外部建具は四周をシーリングとする	
外部建具周囲には必要な外壁下地補強材を設ける	
外壁廻り断熱材：現場発砲ウレタン吹付 t=30	
トイレ廻り、放送室断熱材、グラスクール t=50 10kg	
集成材：赤松集成材とする	
凡例	
(±0)	設計GLからの床高を示す (特記なきはGL+200)
▼	出入口
□	OAフロア
><	床下ピット部分

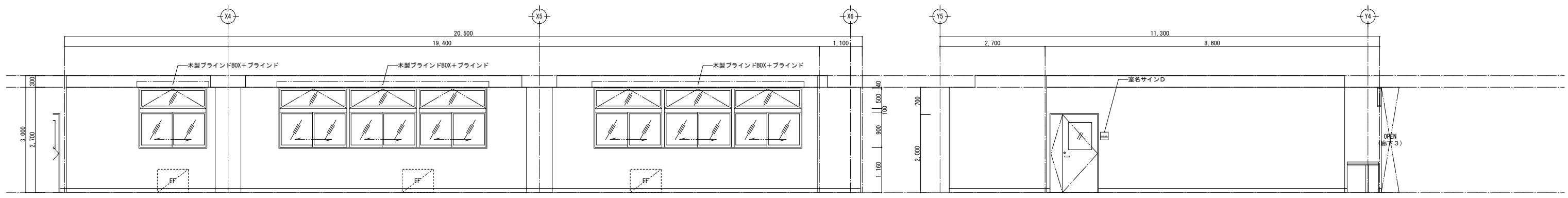
2階平面詳細図 (1) S = 1 / 50



2階平面詳細図(2) S=1/50

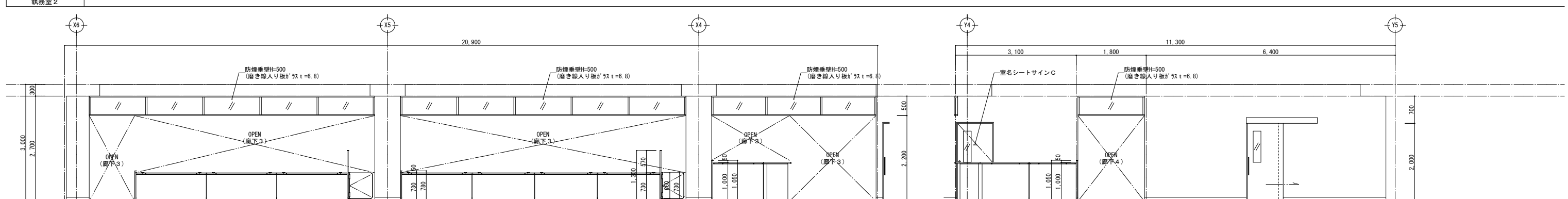


展開図 凡例	キッチンパネル t=3.0 0.8mm厚酸カルシウム板 t=12 EP メラミン不燃化粧シート セラミックタイル貼 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 杉羽目板張(準不燃) t=12 OSCL 掲示用クロス貼
--------	--



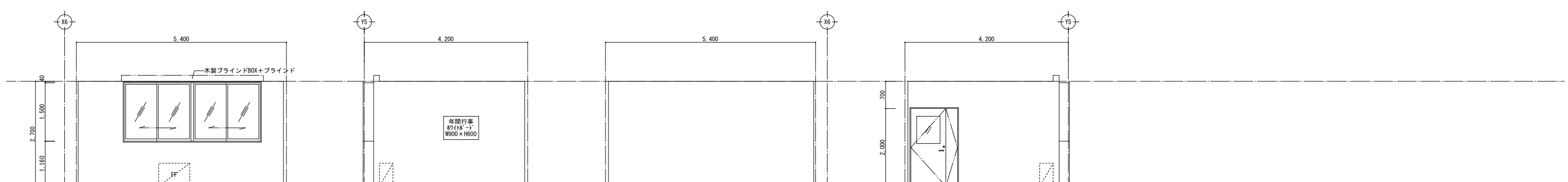
A面

B面



1

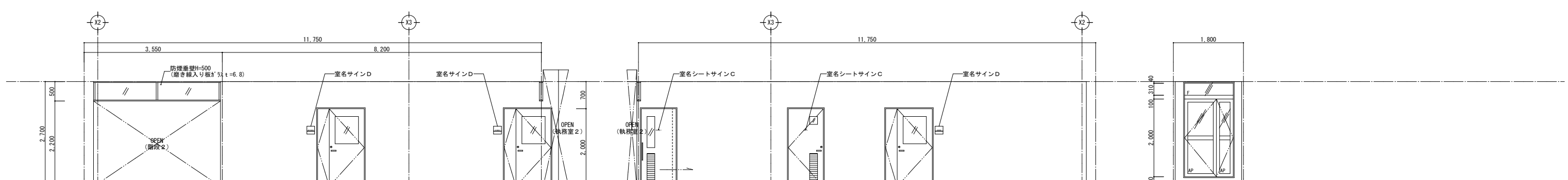
1



B面

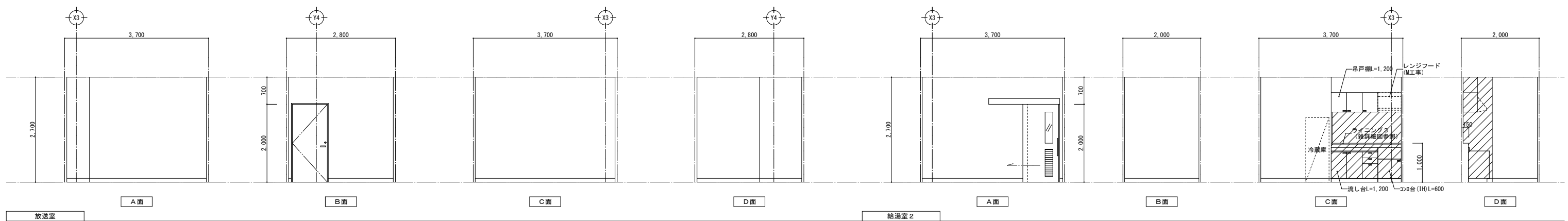
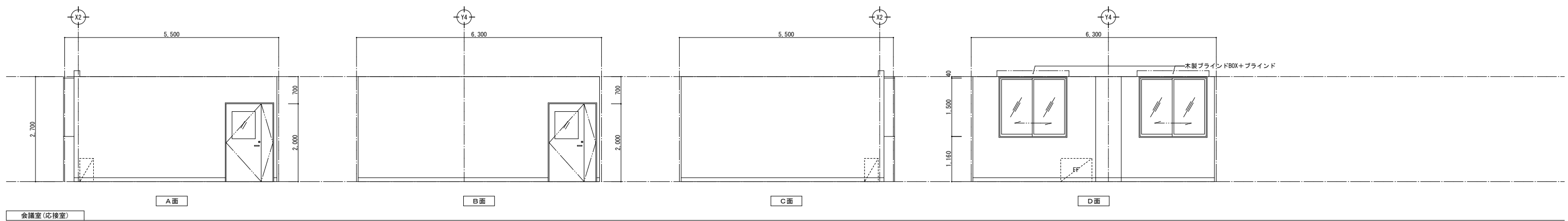
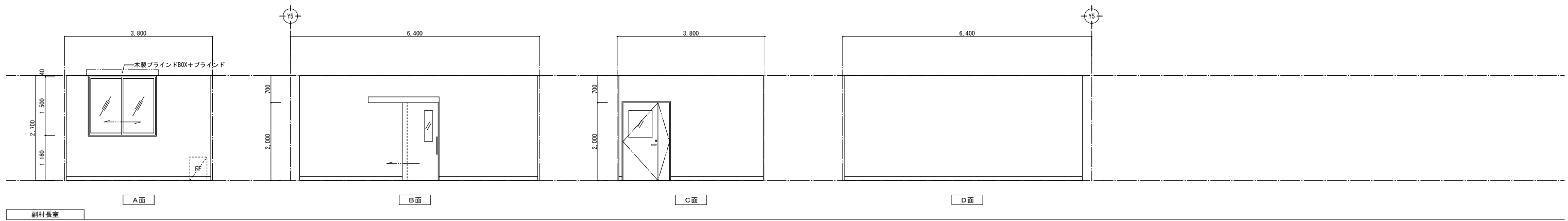
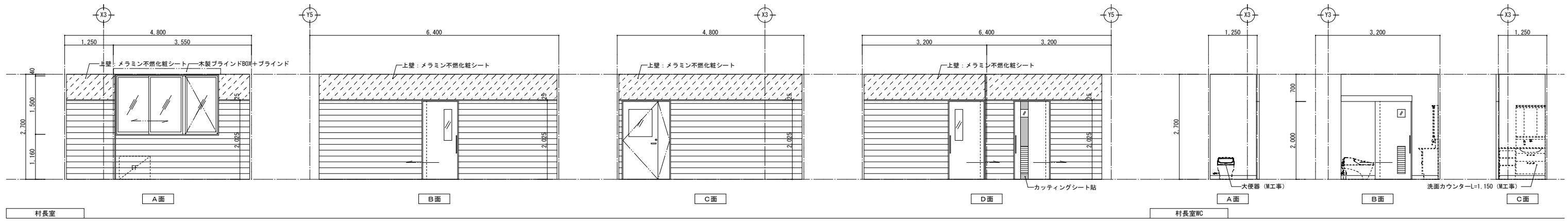
C面

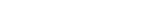
D面

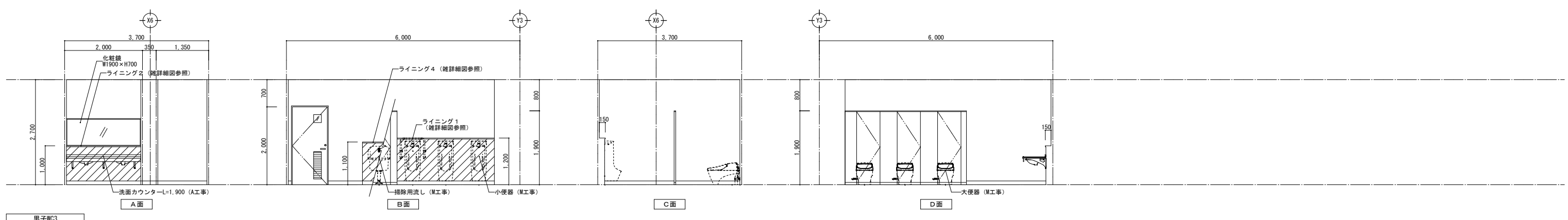
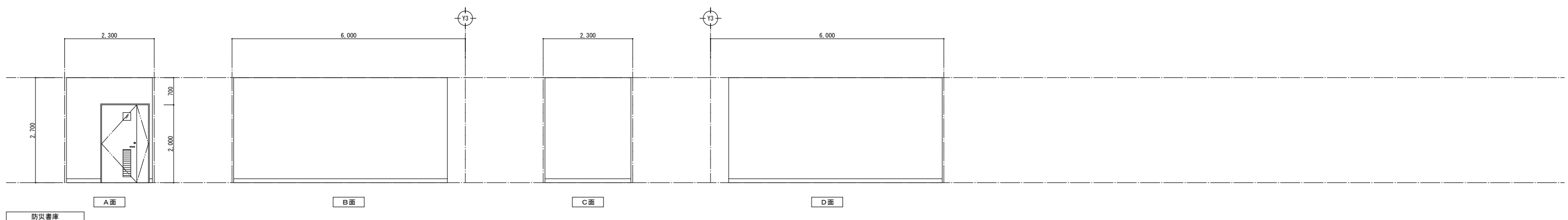
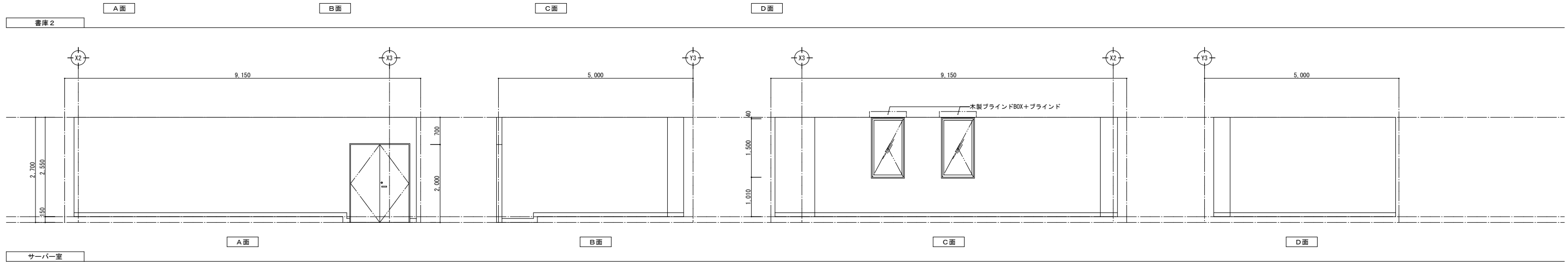
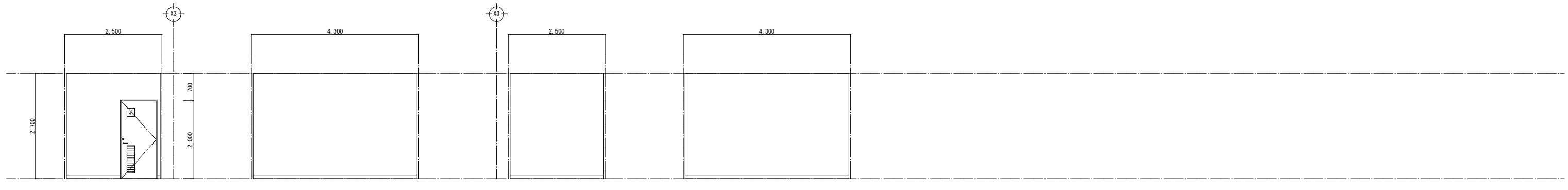


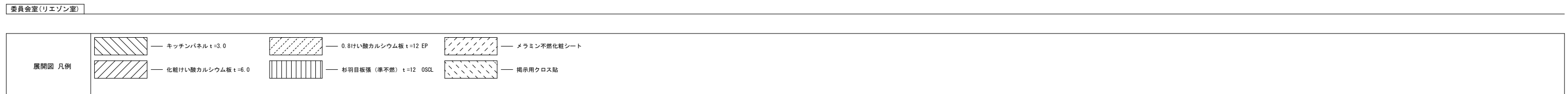
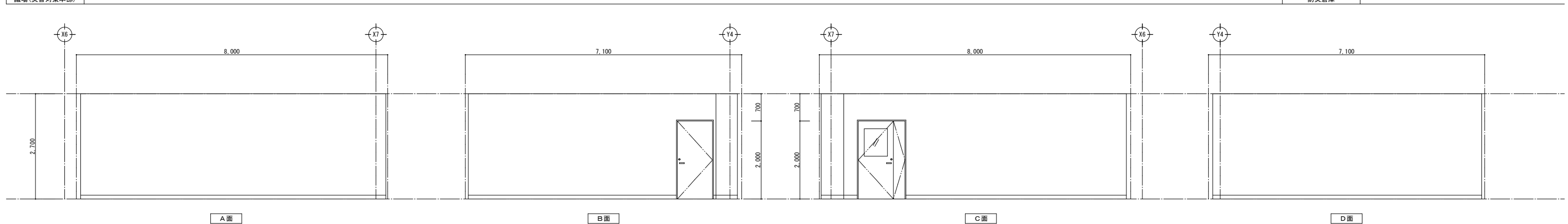
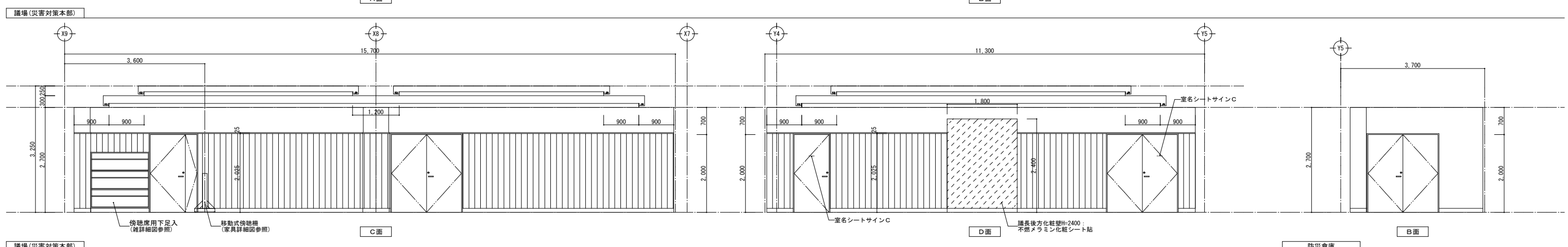
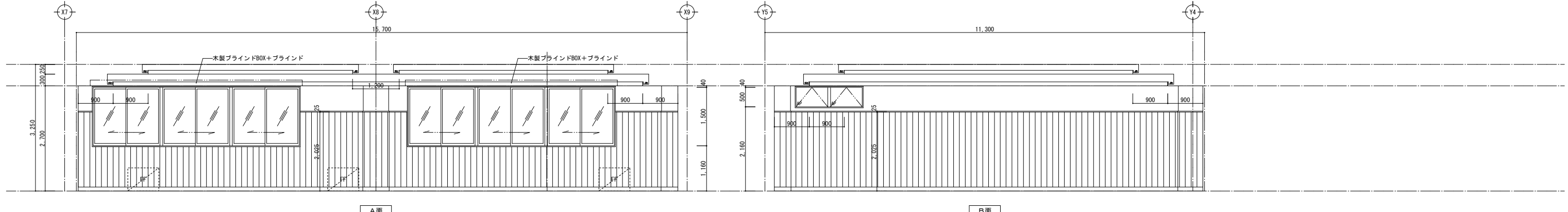
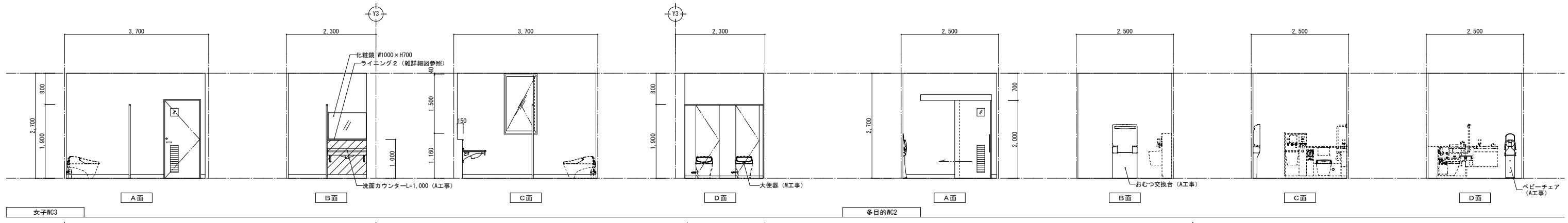
C面

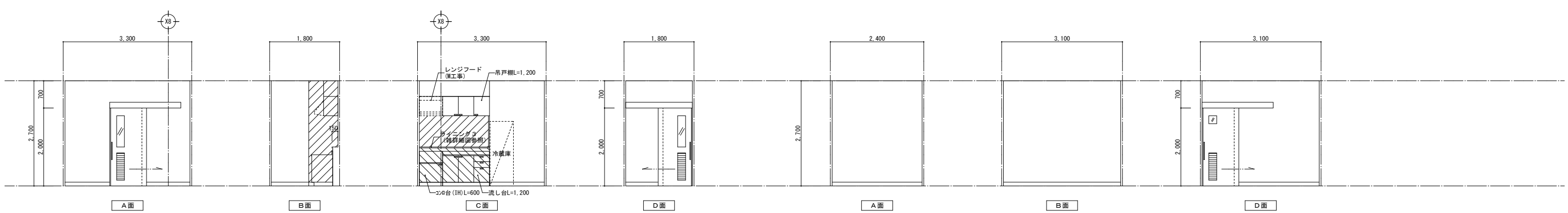
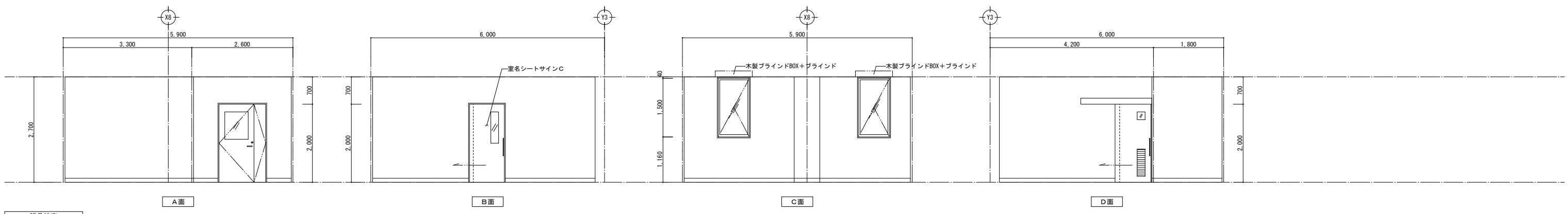
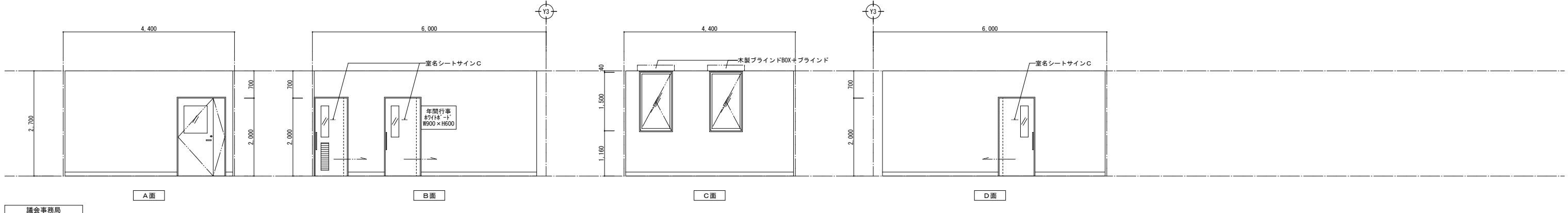
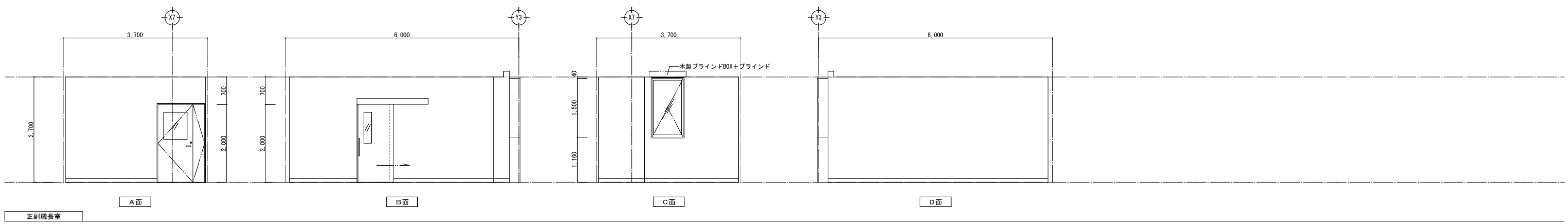
D面



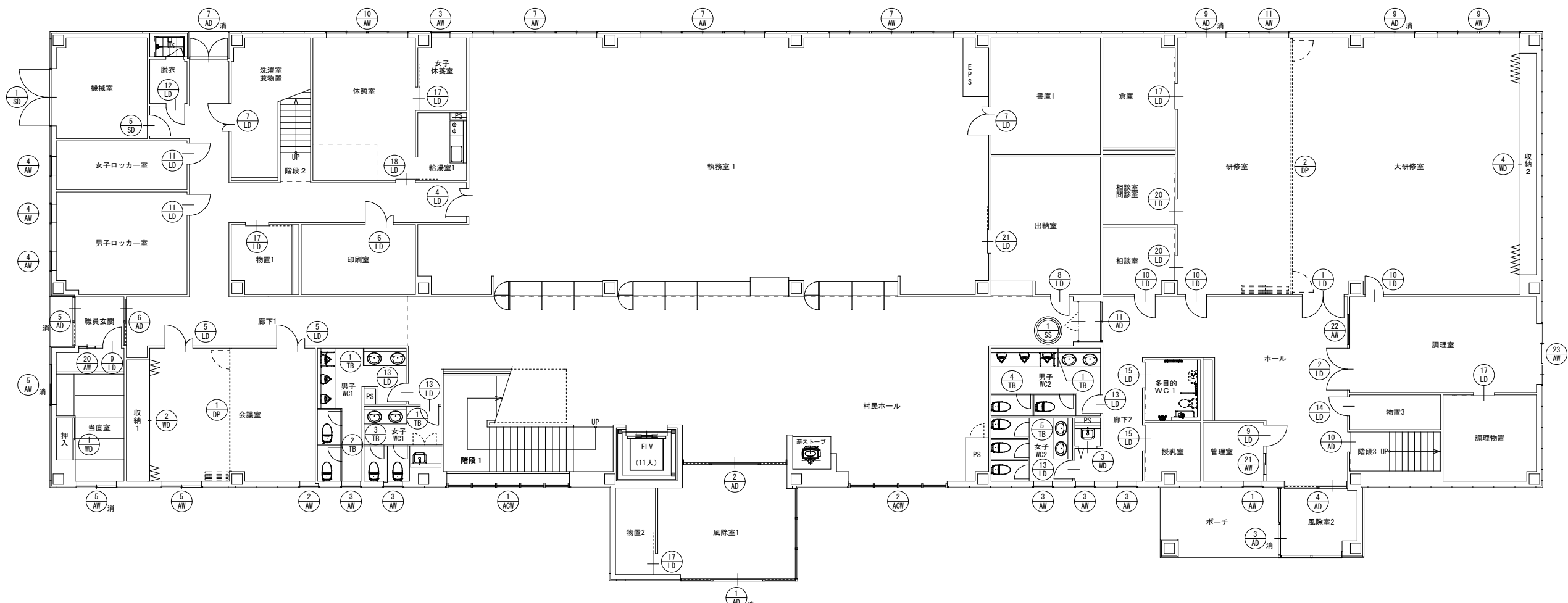
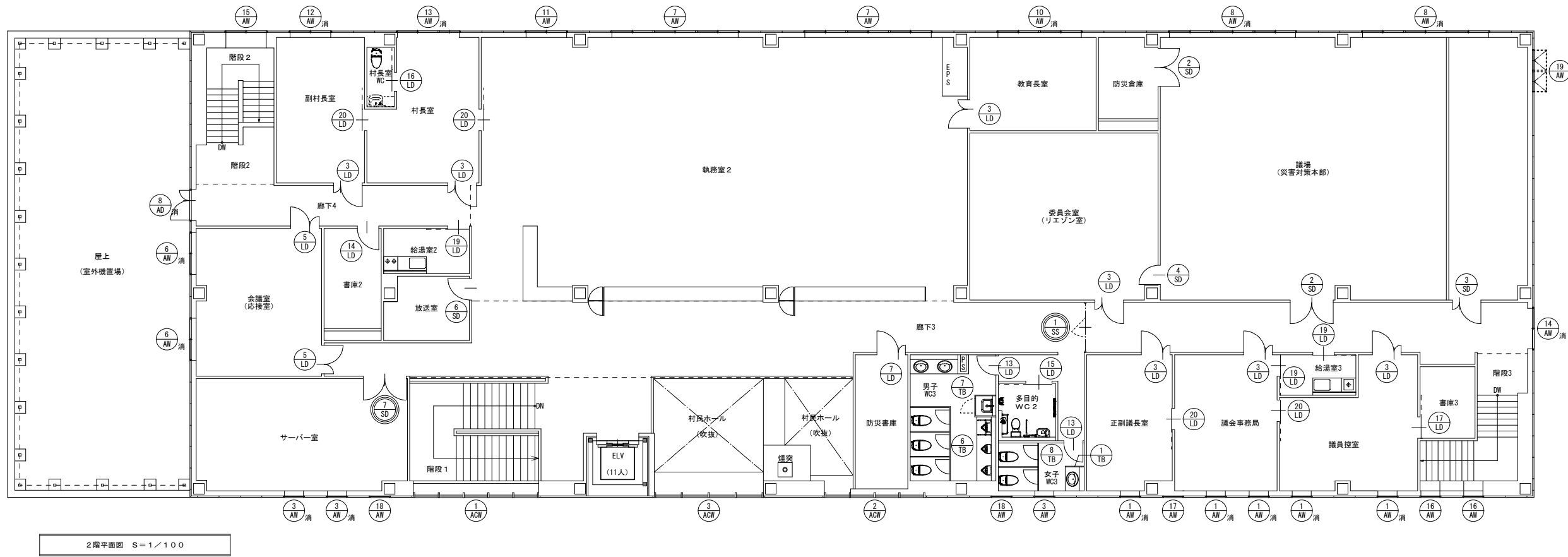
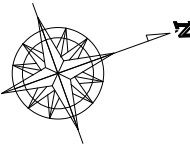
展開図 凡例	 — キッチンパネル $t=3.0$	 — 0.8けい酸カルシウム板 $t=12$ EP	 — メラミン不燃化粧シート
	 — 化粧けい酸カルシウム板 $t=6.0$	 — 杉羽目板張（準不燃） $t=12$ OSCL	 — 揲示用クロス貼



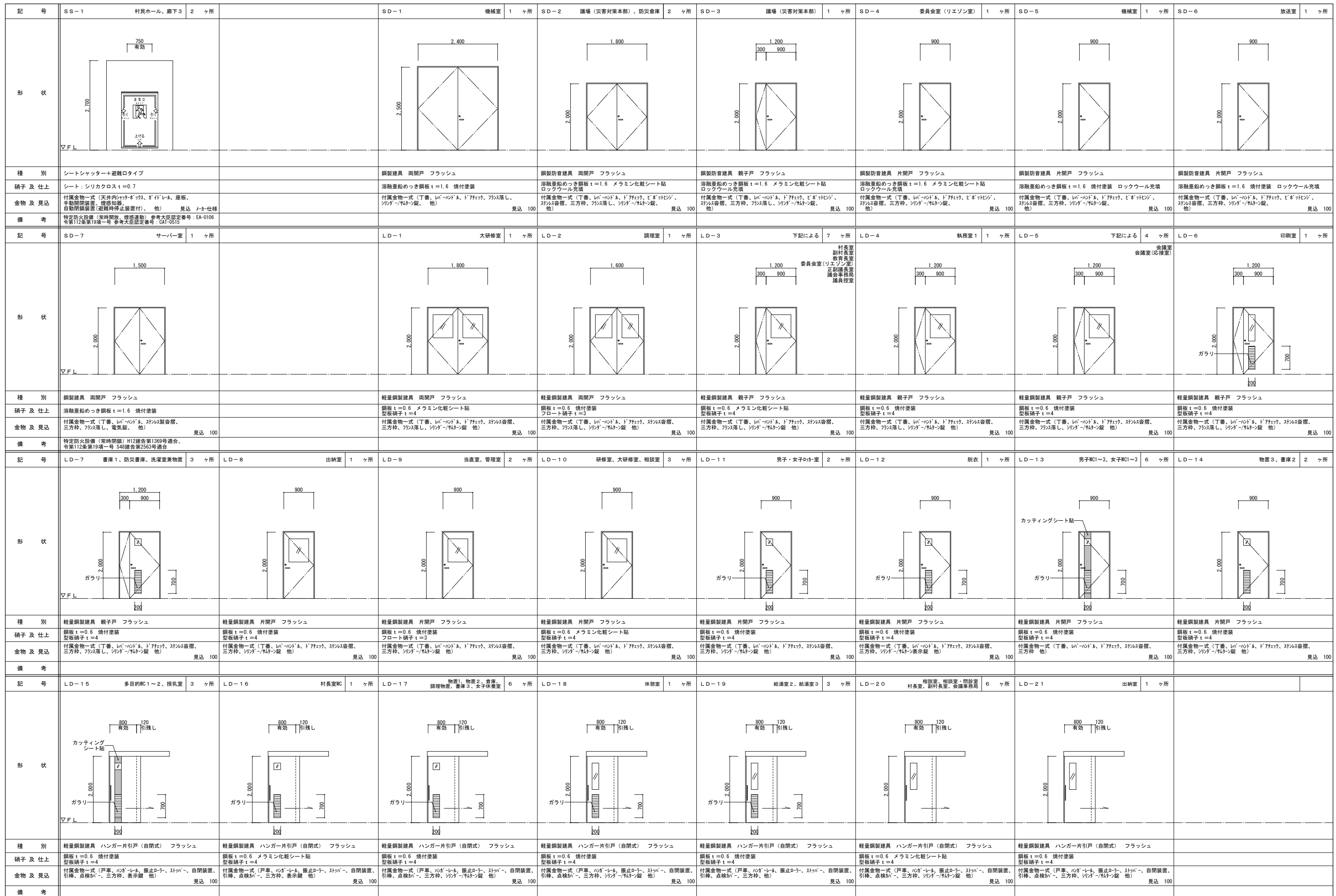


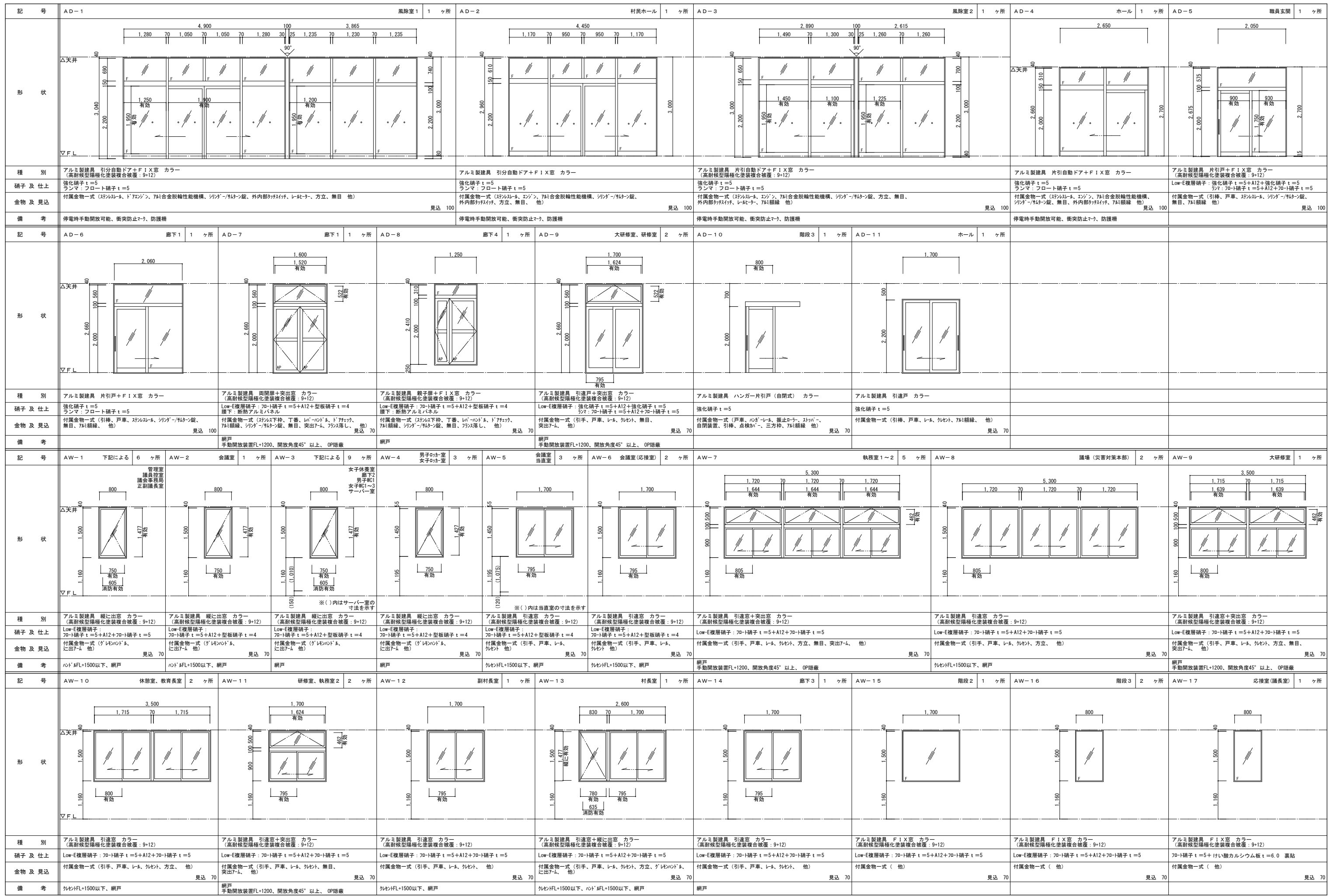


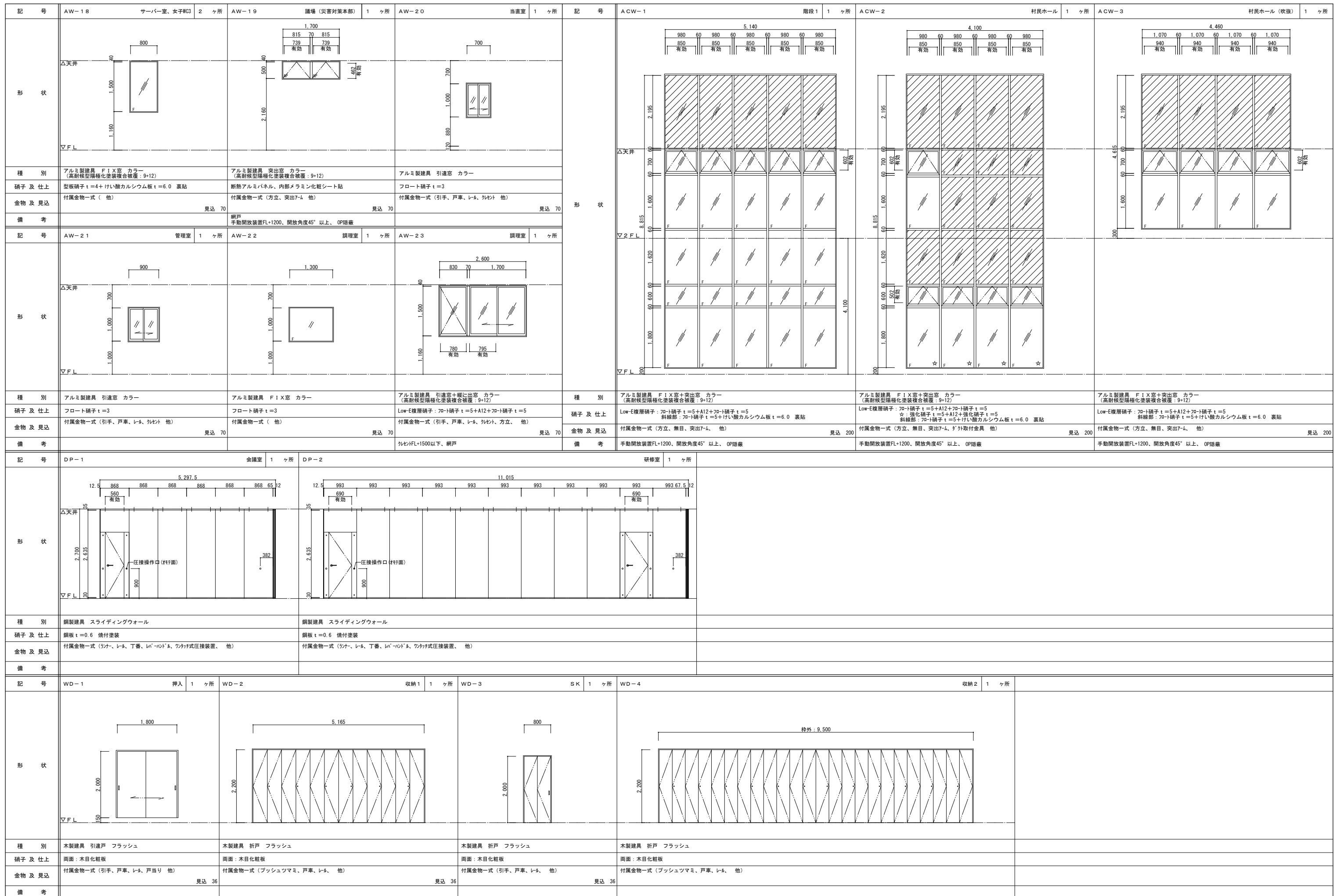
展開図 凡例	 — キッチンパネル $t = 3.0$	 — 0.8けい酸カルシウム板 $t = 12$ EP	 — メラミン不燃化粧シート
	 — 化粧けい酸カルシウム板 $t = 6.0$	 — 杉羽目板張（準不燃） $t = 12$ OSCL	 — 揃用クロス貼

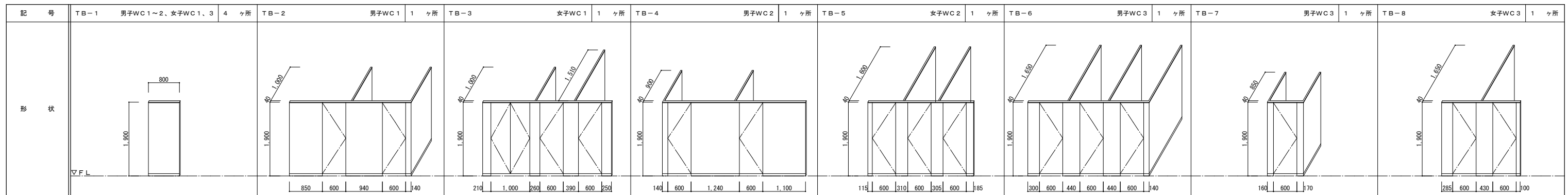


凡例	
** AW	一般建具を示す
** AD	特定防火設備を示す
** LD	無意階判定用建具を示す









種別	トイレベース フラッシュ							
硝子及仕上	高圧メラミン樹脂木目調化粧板							
金物及見込	付属金物一式（ステンレス巾木、頭つなぎ、丁番、戸当り、帽子掛、スライドボルト、取手、表示鍵、他） 見込 40							

備考								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

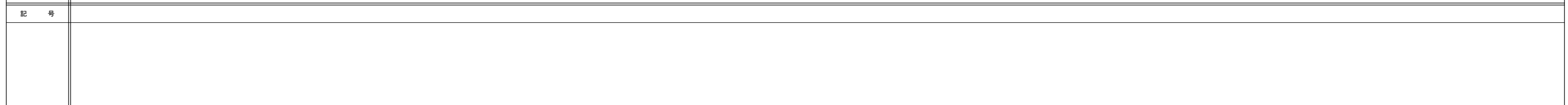
記号								
----	--	--	--	--	--	--	--	--



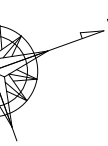
種別								
硝子及仕上								
金物及見込								
備考								
記号								



種別								
硝子及仕上								
金物及見込								
備考								
記号								

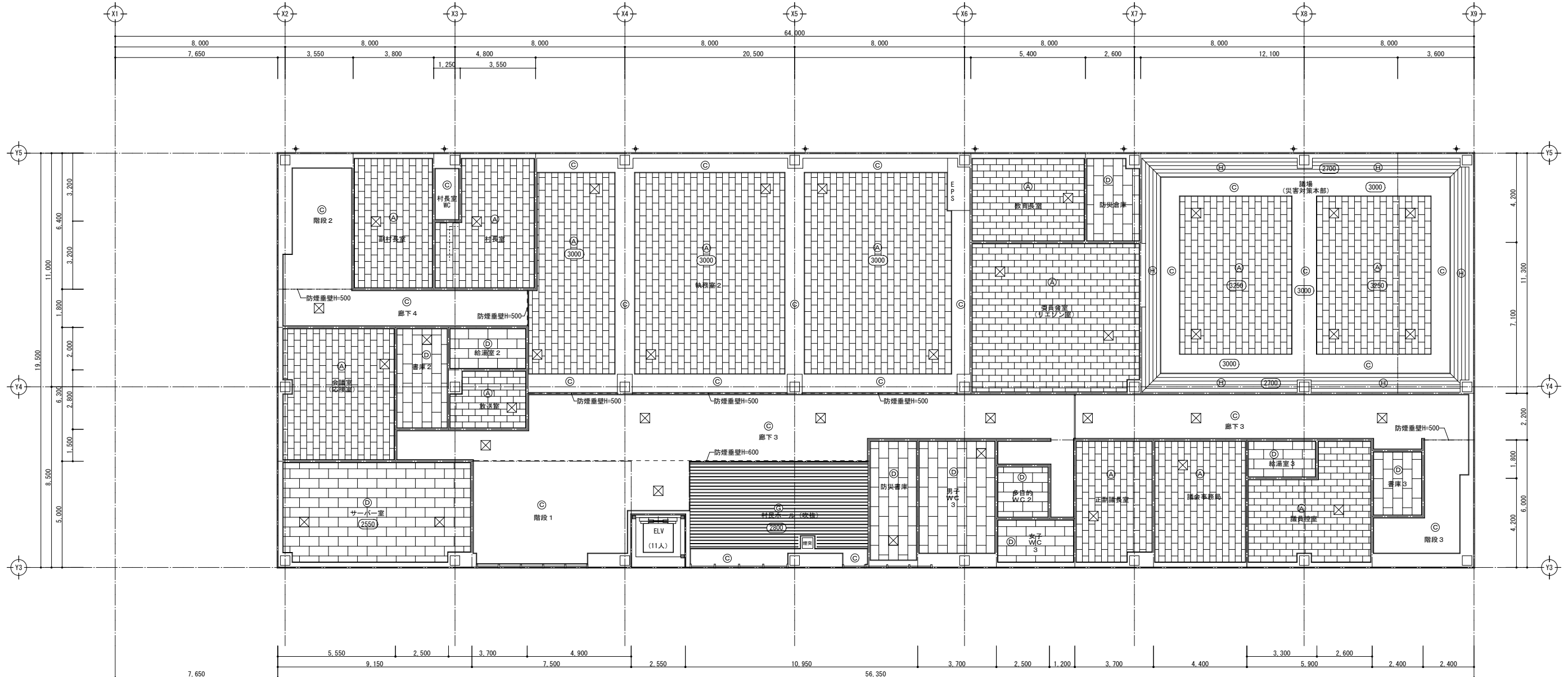
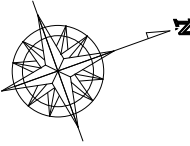


種別								
硝子及仕上								
金物及見込								
備考								
記号								



1階天井伏図 S = 1 / 100

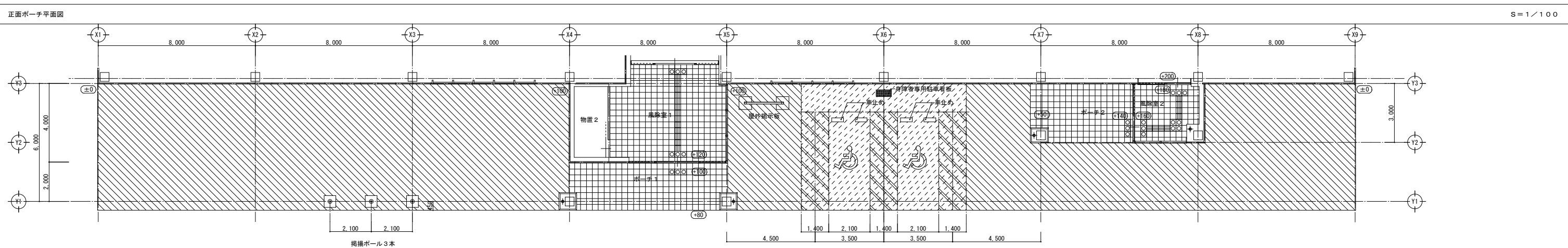
符号	仕上げ	縫縫
(A)	岩綿吸音板 t=12 (フラット) PBt = 9.5下地	塗装
(A')	岩綿吸音板 t=12 (不燃下地) PBt = 9.5 (不燃下地)	塗装
(B)	岩綿吸音板 t=12 (ストライプ) PBt = 9.5下地	塗装
(C)	ビニールクロス貼 PBt = 9.5下地	塗装
(D)	化粧PB t=9.5	塗装
(E)	化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 耐水PB t=9.5下地	塗装
(F)	0.8化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 EP 耐水PB t=9.5下地	塗装
(G)	天然木突板ルーバー (不燃) W30×H100 PBt = 9.5下地	塗装
(H)	天然木突板ルーバー (不燃) t=12 WV=150 OSCL PBt = 9.5下地 EP (木目調)	木製
(I)	高耐候性アルミスパンドレル (木目調) t=0.8	—
(J)	軒天セメント板 t=12 (木目調)	—
(K)	アルミニウムカム庇現し	—
(L)	床面からの天井高さを示す	—
(M)	特記無き場合、2,700とする	—
(N)	天井点検口 450角	—
(O)	化粧天井点検口 450角 (木目調化粧シート貼)	—



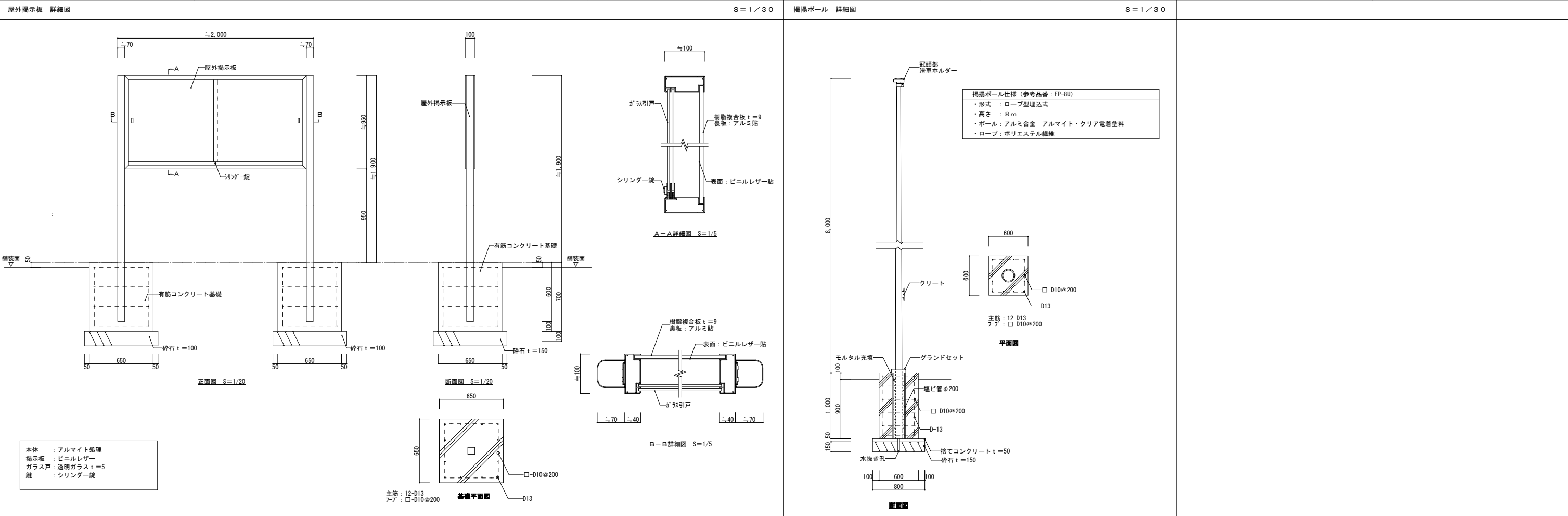
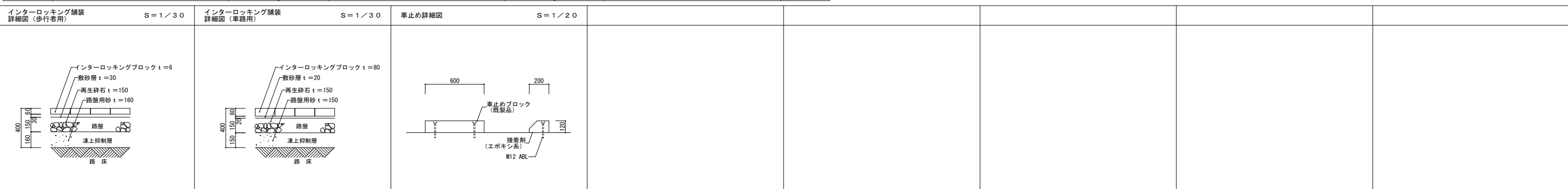
2階天井伏図 S = 1 / 100

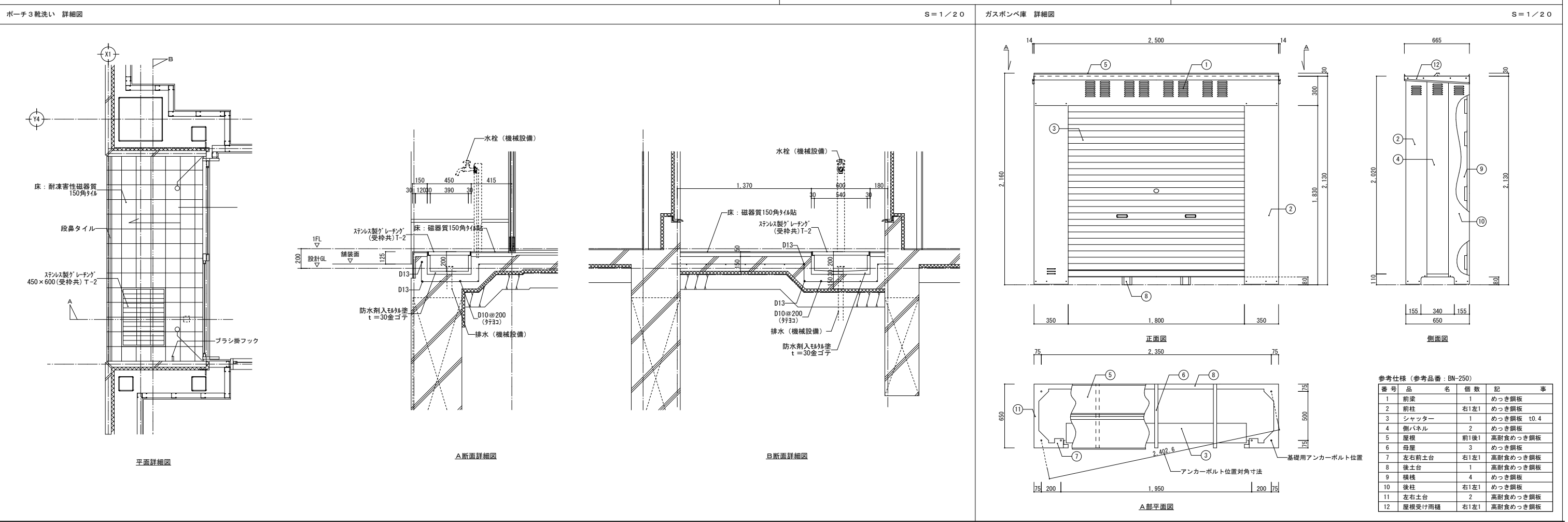
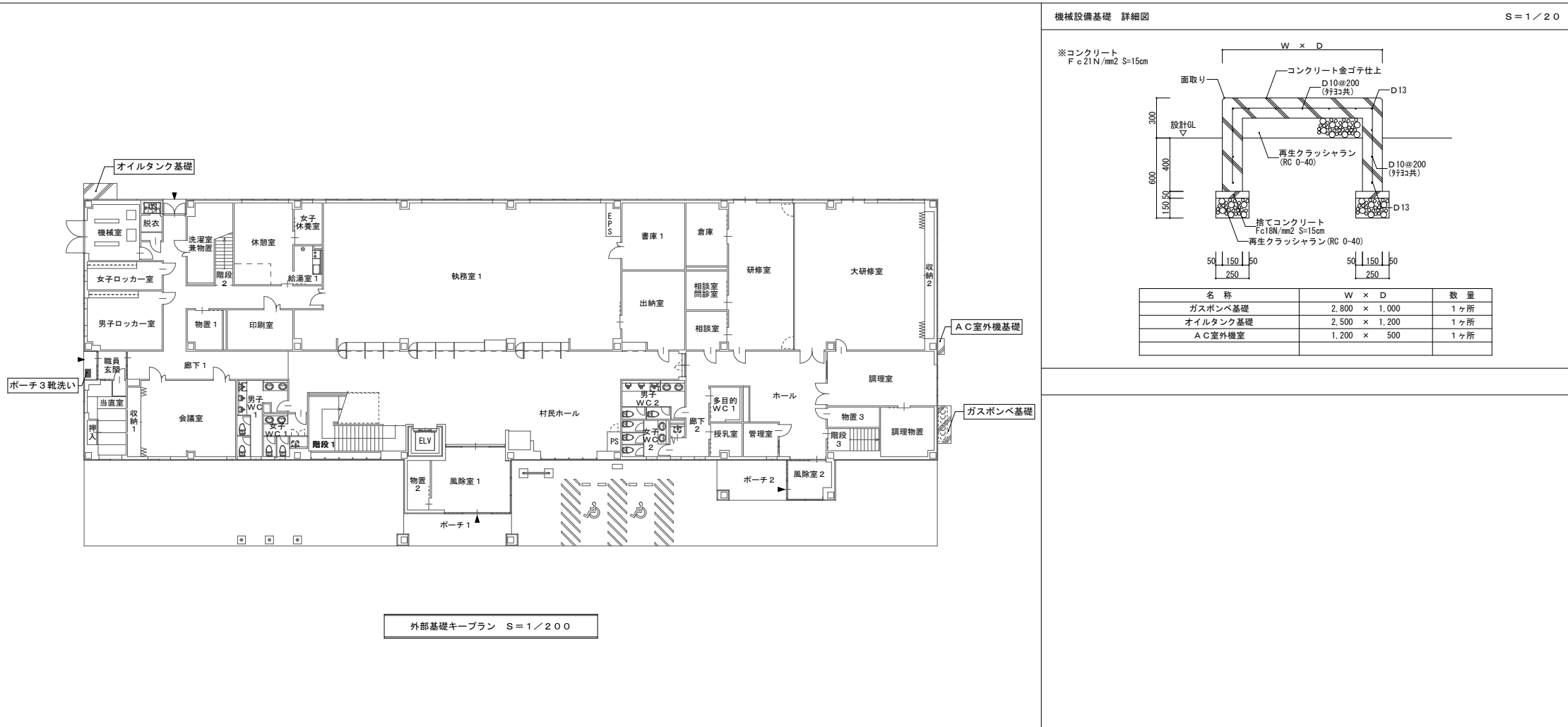
符号	仕上げ	縫縁
(A)	岩綿吸音板 t=12 (フラット) PBt = 9.5下地	塗装
(A')	岩綿吸音板 t=12 (不燃下地) PBt = 9.5 (不燃下地)	塗装
(B)	岩綿吸音板 t=12 (ストライプ) PBt = 9.5下地	塗装
(C)	ゴムクロス貼 PBt = 9.5下地	塗装
(D)	化粧PB t=9.5	塗装
(E)	化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 耐水PB t=9.5下地	塗装
(F)	0.8化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 EP 耐水PB t=9.5下地	塗装
(G)	天然木突板ルーバー (不燃) W30×H100 耐水PB t=9.5下地	塗装
(H)	モルタルモルタル板張 t=12 WV=150 OSCL PBt = 9.5下地 EP OSCL	木製
(I)	高耐候性アルミスパンドレル (木目調) t=0.8	—
(J)	軒天セメント板 t=12 (木目調)	—
(K)	アルミニウムカム庇現し	—
(L)	床面からの天井高さを示す	
(M)	特記無き場合、2.700とする	
(N)	天井点検口 450角	
(O)	化粧天井点検口 450角 (木目調化粧シート貼)	

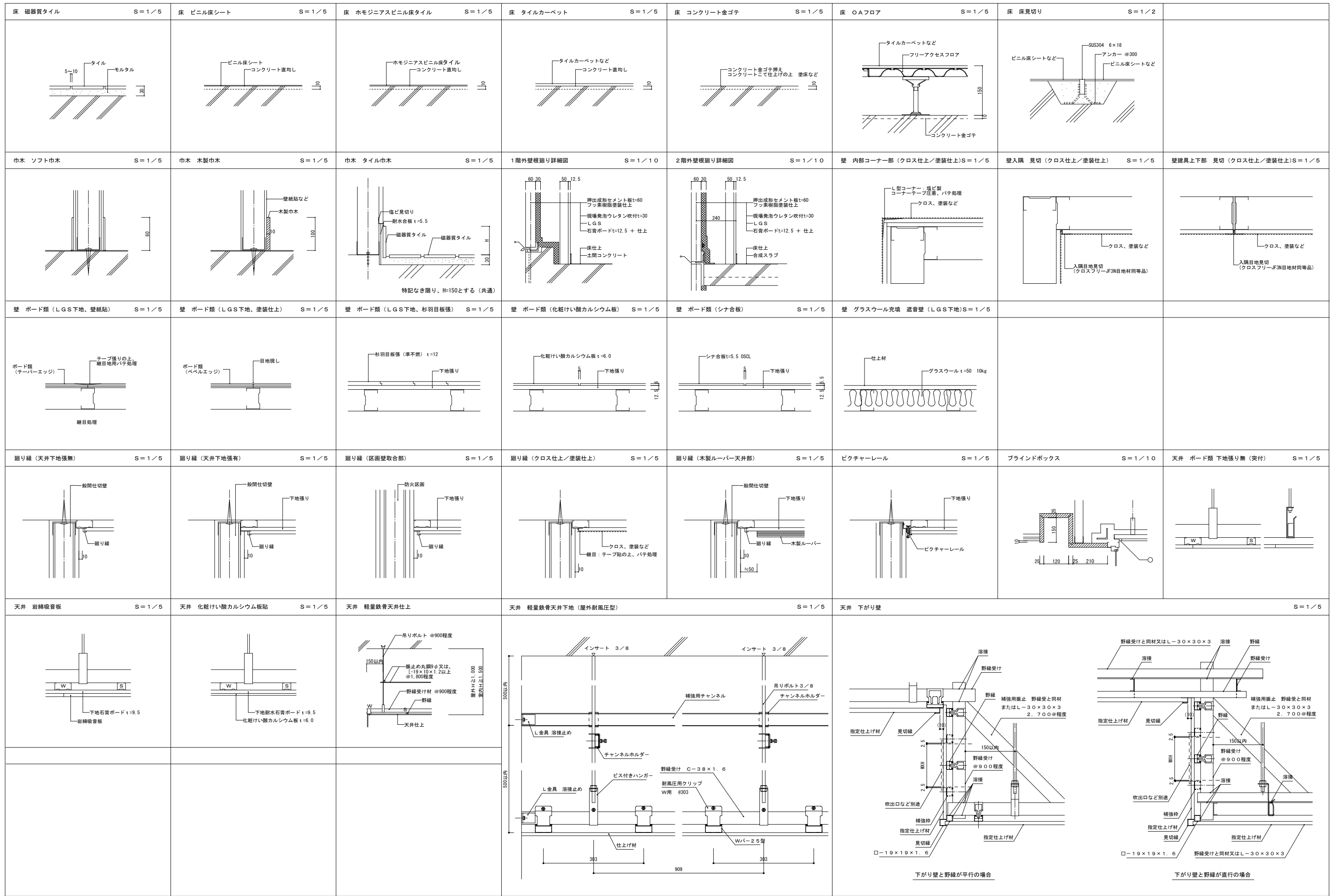
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 -級 青森県知事登録 第397号	接印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村役場庁舎等建設工事	図面番号 A-063	設計
		○ 株式会社 <b>石川設計</b>	長畠	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R 6. 3	図面名称 2階天井伏図	縮尺 A 1 : 1 / 100 A 3 : 1 / 200

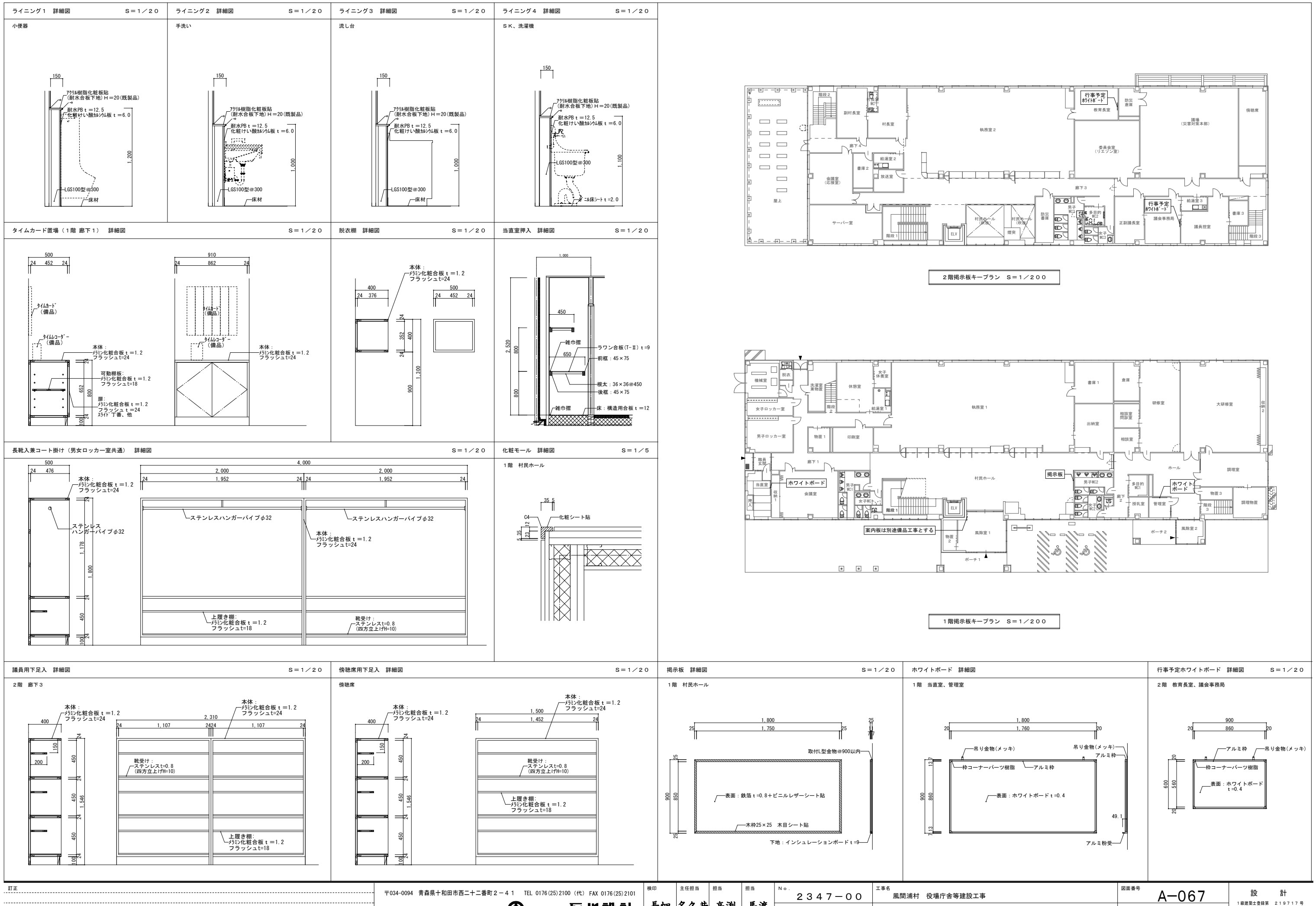


凡 例	名 称	参考数量	凡 例	名 称	参考数量	凡 例	名 称	参考数量
	インターロッキング舗装（歩行者用）	277m <sup>2</sup>		車止め	4ヶ所		身障者専用駐車看板 (既製品：樹脂スタンド看板 注水式 ウェイト付) (参考サイズ：W775×D340×H650程度)	1ヶ所
	インターロッキング舗装（車路用）	54m <sup>2</sup>		車いす使用者用駐車場表示（溶融式W=150）	2台分		屋外掲示板 (既製品：アルミ製 ガラス戸 鍵付) (参考サイズ：W2000×H950程度)	1ヶ所
	耐凍害性磁器質300角タイル貼	34m <sup>2</sup>		注意喚起用床材（磁器質タイル製300角）	22枚		誘導用ボール H=8m	3本









訂正

-----

-----

検印

-----

-----

主任担当

-----

-----

担当

-----

-----

担当

-----

-----

No.

-----

-----

工事名

-----

-----

図面番号

-----

-----

設計

-----

-----

1級建築士登録第 219717号

-----

-----

A-067

-----

-----

縮尺

-----

-----

A 1 : 1/2、1.0、5.0

-----

-----

A 3 : 1/4、2.0、1.00

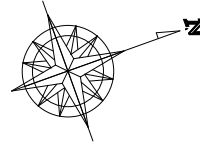
-----

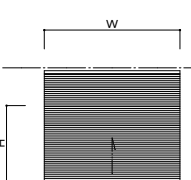
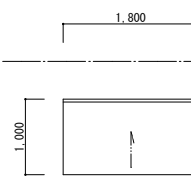
-----

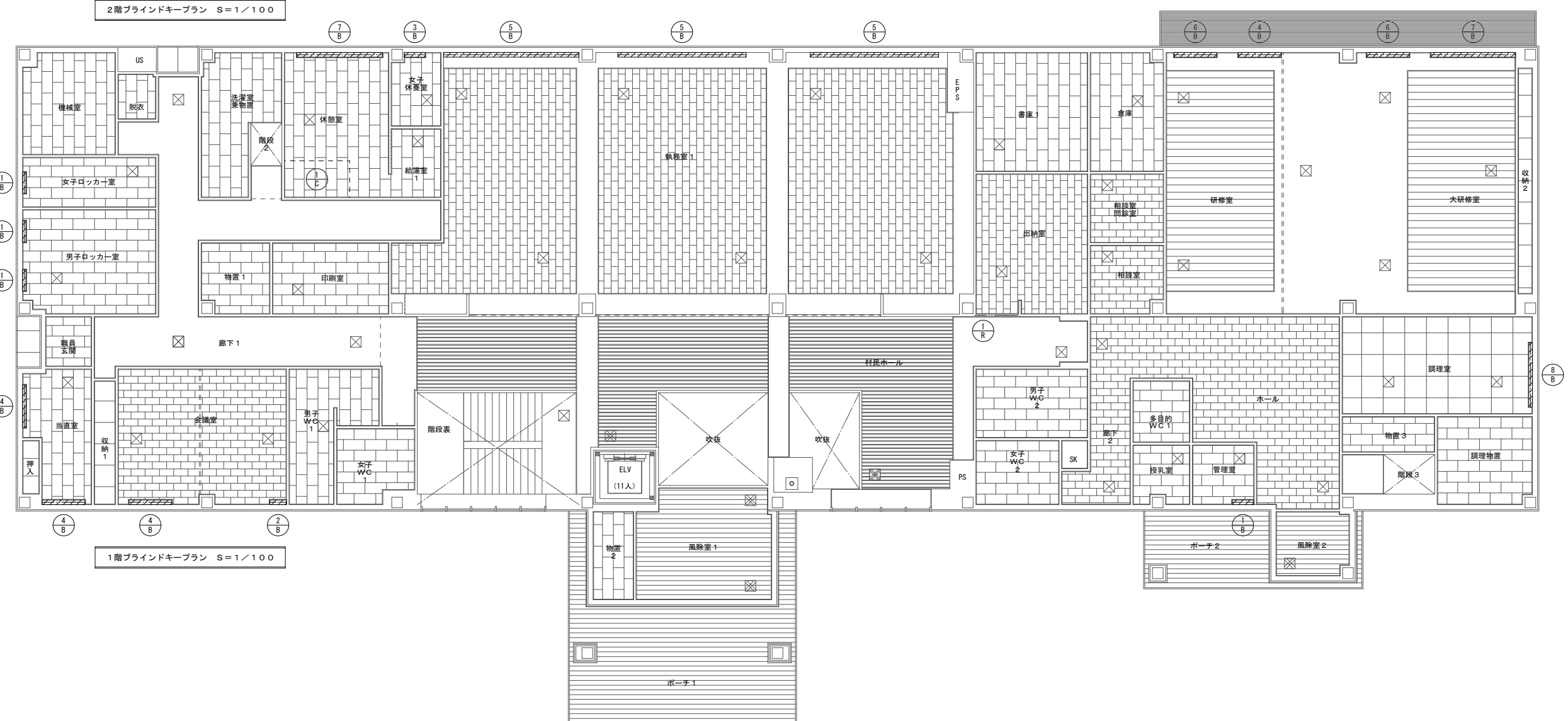
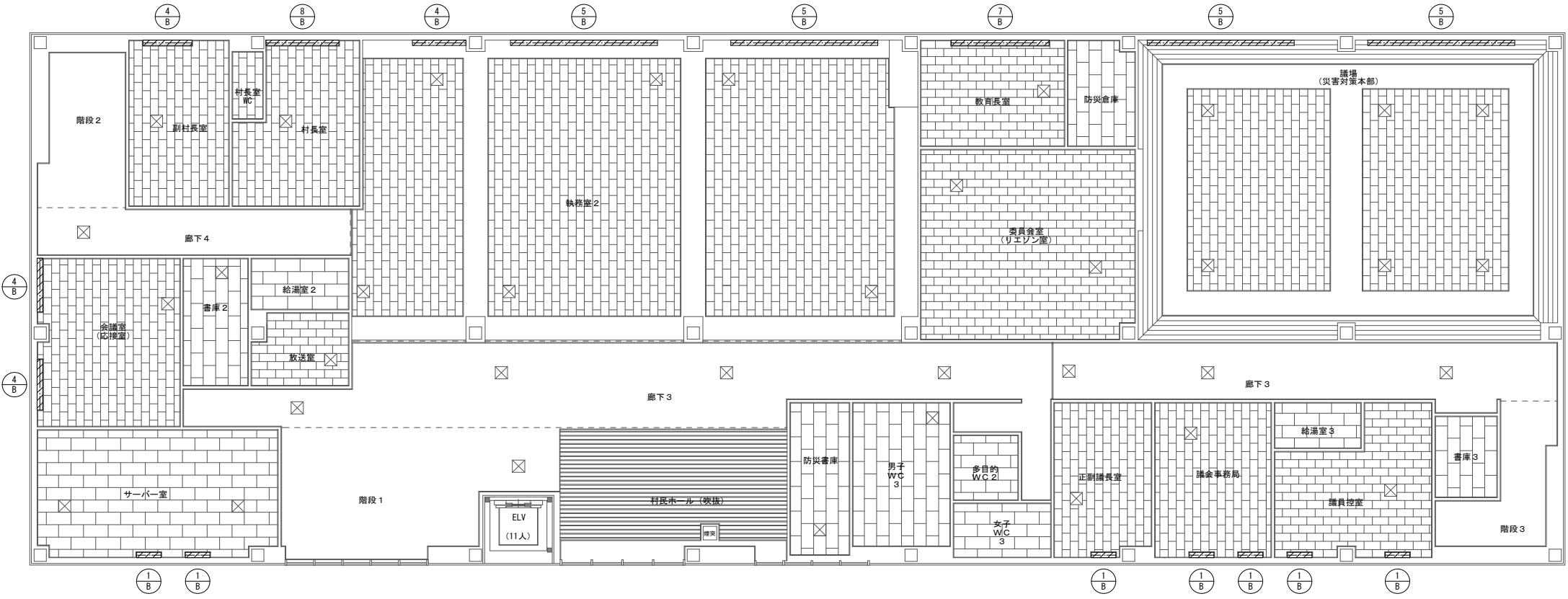
長 煙 良 博

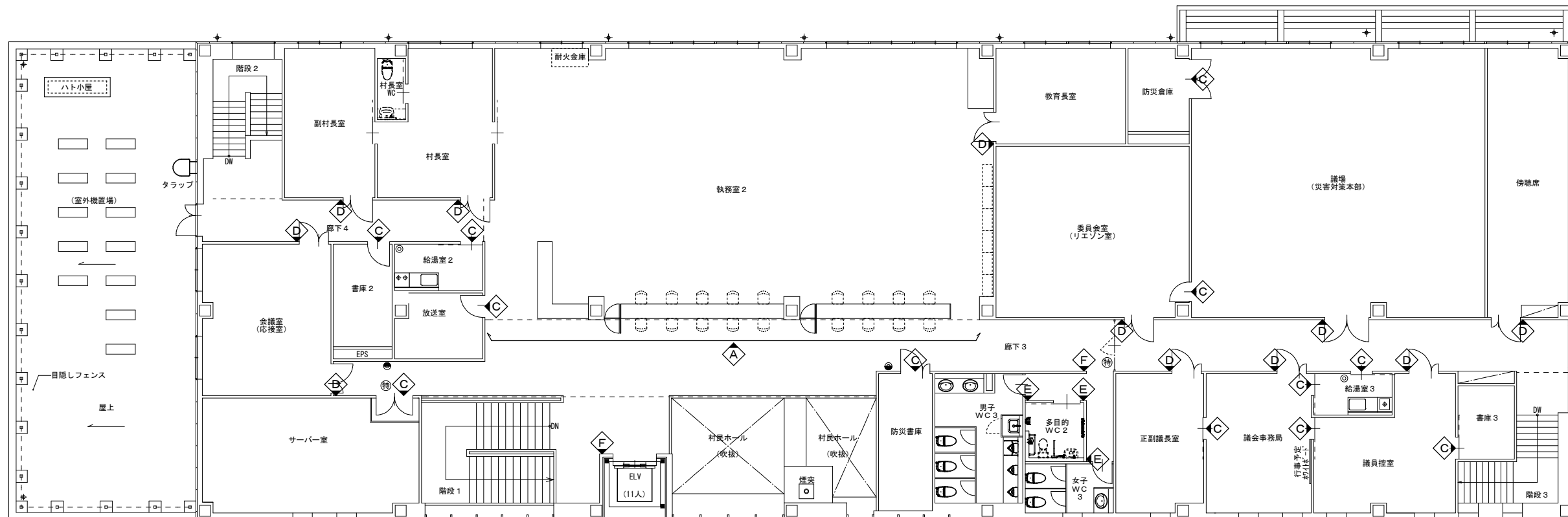
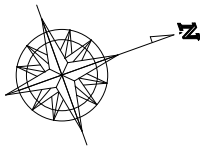
-----

-----

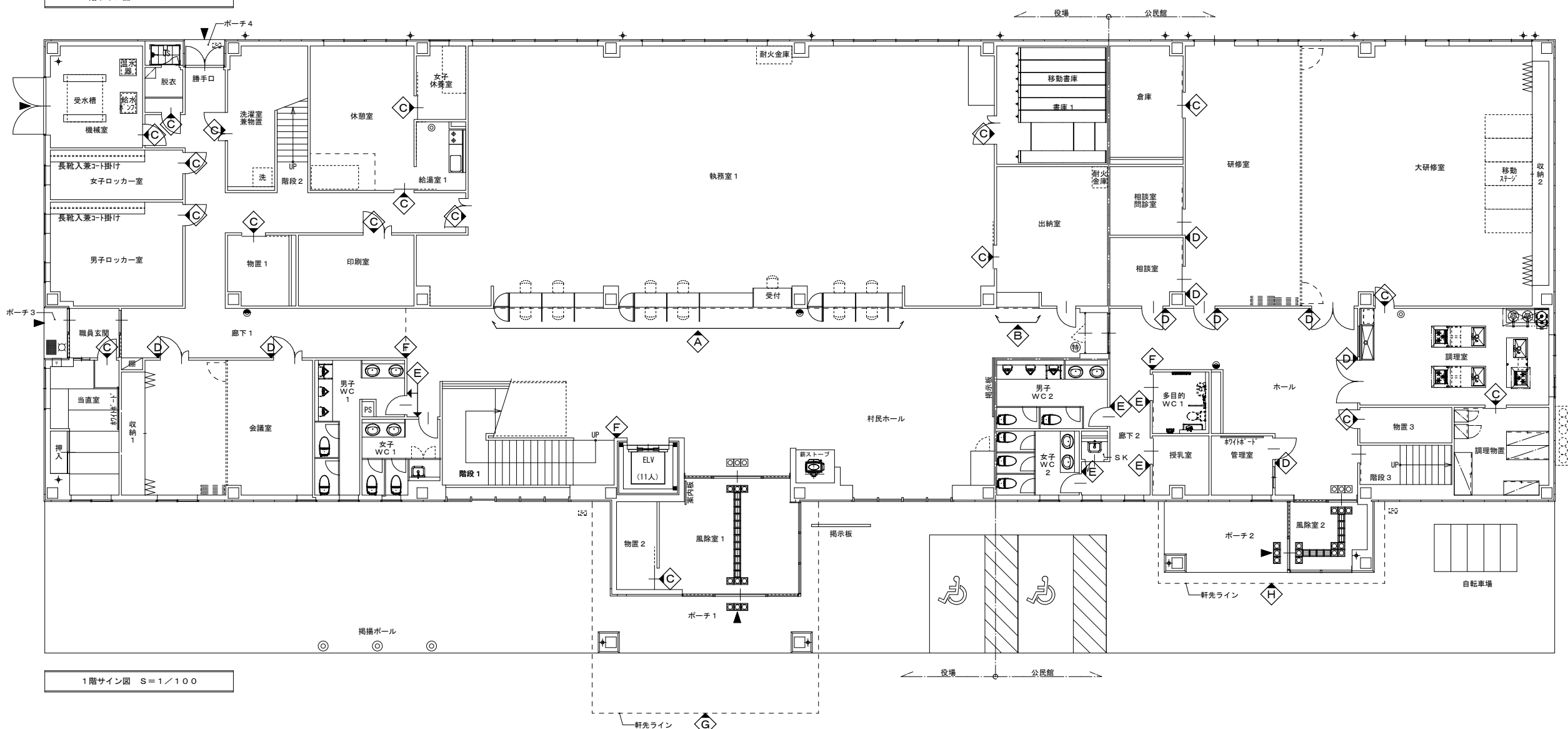


記号	B-1 ~ 8 取付場所はキーブランによる 1ヶ所																											
形状																												
種別	横型ブラインド																											
硝子及仕上	スラット: 耐食アルミ W=25																											
金物及見込	付属金物一式 (取付ブラケット、ヘッドボックス、昇降コード、ボトルレール、他) 見込 メーカー仕様																											
備考																												
記号	R-1 出納室 1ヶ所																											
形状																												
種別	ロールスクリーン																											
硝子及仕上	スクリーン																											
金物及見込	付属金物一式 (取付ブラケット、巻取パイプ、ケイバー、昇降コード、他) 見込 メーカー仕様																											
備考																												
凡例	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>W × H</th> <th>ヶ所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1</td> <td>900 × 1,600</td> <td>1 1</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>900 × 1,600</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td>900 × 1,600</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>B-4</td> <td>1,800 × 1,550</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>B-5</td> <td>5,400 × 1,600</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>B-6</td> <td>1,800 × 2,860</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>B-7</td> <td>3,600 × 1,600</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>B-8</td> <td>2,700 × 1,600</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>木製ブラインドドボックス 赤松集成材 t=25 W120×H150 DSCL</p> <p>天井付カーテンレール + 上部メッシュカーテン H=2,450</p> <p>天井付ロールスクリーン R-1 1,800 × 1,000 1</p>	番号	W × H	ヶ所	B-1	900 × 1,600	1 1	B-2	900 × 1,600	1	B-3	900 × 1,600	1	B-4	1,800 × 1,550	8	B-5	5,400 × 1,600	7	B-6	1,800 × 2,860	2	B-7	3,600 × 1,600	3	B-8	2,700 × 1,600	2
番号	W × H	ヶ所																										
B-1	900 × 1,600	1 1																										
B-2	900 × 1,600	1																										
B-3	900 × 1,600	1																										
B-4	1,800 × 1,550	8																										
B-5	5,400 × 1,600	7																										
B-6	1,800 × 2,860	2																										
B-7	3,600 × 1,600	3																										
B-8	2,700 × 1,600	2																										





2階サイン図 S=1／100



1階サイン図 S=1/100

凡例	
	カウンター上部サインA ※サイン詳細図参照
	カウンター上部サインB ※サイン詳細図参照
	室名シートサインC 切文字 H=30程度 ※サイン詳細図参照
	室名サインD 平付 ※サイン詳細図参照
	ピクトサインE 平付 ※サイン詳細図参照
	ピクトサインF 突出 ※サイン詳細図参照
	戸舎名サインG ※サイン詳細図参照
	戸舎名サインH ※サイン詳細図参照

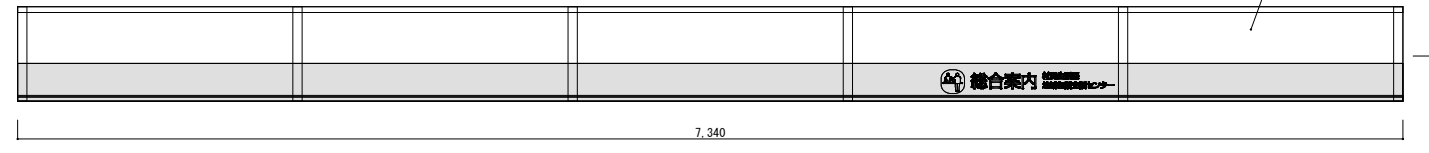
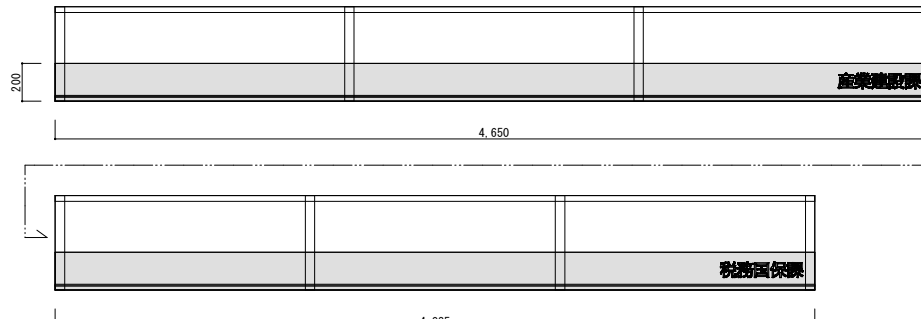
## カウンター上部サインA

H200  
インクジェットシート仕上  
※デザインは打合せによる。

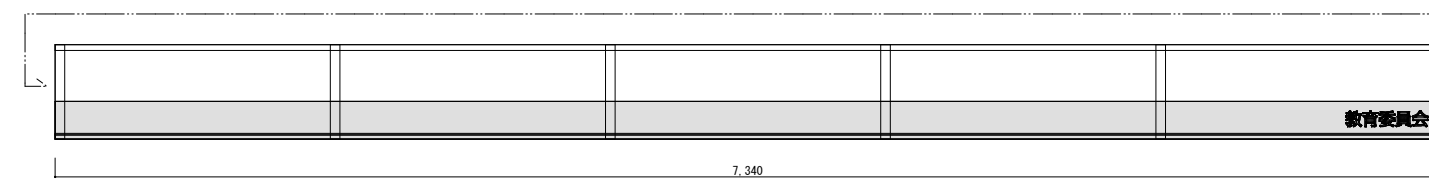
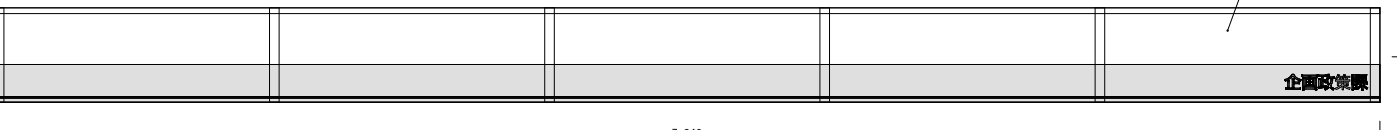
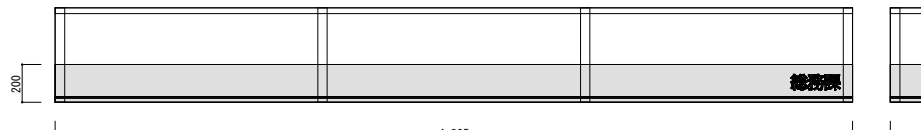
S=1/20

階	取付場所	数量
1	執務室1	1ヶ所
2	執務室2	1ヶ所
	合計	2ヶ所

&lt;1F カウンター上部(執務室1)&gt;



&lt;2F カウンター上部(執務室2)&gt;



## 庁舎名サインB

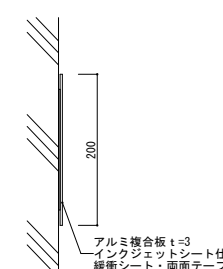
S=1/20

W1,800×H200  
アルミ複合板 t=3  
インクジェットシート仕上  
※カウンター上部取付

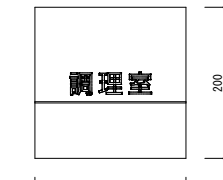
出納室

1,800

W200×H200  
アルミ複合板 t=3  
インクジェットシート仕上 (小口巻き込み)  
緩衝シート・両面テープ取付  
※デザインは打合せによる。



&lt;参考デザイン&gt;



## 室名サインD 平付

S=1/5

W225×H200 (表示面 W200×H200)  
アルミ複合板 t=5  
インクジェットシート仕上  
緩衝シート・両面テープ取付  
※デザインは打合せによる。

【1階】  
・会議室×2  
・管理室  
・調理室  
・大研修室  
・研修室  
・相談室×2  
・待合室  
・正副議長室  
・議会事務局  
・議員控室

【2階】  
・教育長室  
・村長室  
・副村長室  
・会議室×2  
・委員会室  
・議員室  
・傍聴席

合計

20ヶ所

## ピクトサインF 突出

S=1/5

W225×H200 (表示面 W200×H200)  
アルミ複合板 t=5  
インクジェットシート仕上  
緩衝シート・両面テープ取付  
※デザインは打合せによる。

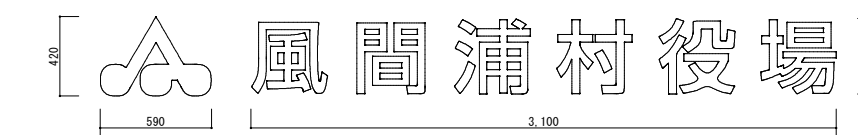
合計

5ヶ所

## 庁舎名サインG

S=1/20

W3,900×H400 (柱高H420) / SUS箱文字/D30程度/焼付塗装/立上り焼付塗装



階	取付場所	数量
1	ポーチ1上部	1ヶ所

## 室名シートサインC

S=1/2

H30程度  
カッティングシート切文字(ダークグレー)  
※書体は打合せによる。

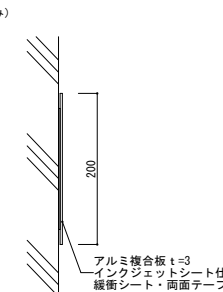
&lt;参考デザイン&gt;

出納室

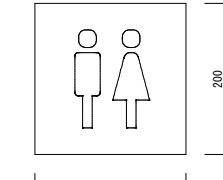
## ピクトサインE 平付

S=1/5

W200×H200  
アルミ複合板 t=3  
インクジェットシート仕上 (小口巻き込み)  
緩衝シート・両面テープ取付  
※デザインは打合せによる。



&lt;参考デザイン&gt;



## ピクトサインF 平付

S=1/5

W200×H200  
アルミ複合板 t=3  
インクジェットシート仕上 (小口巻き込み)  
緩衝シート・両面テープ取付  
※デザインは打合せによる。

男子WC1

1ヶ所

女子WC1

1ヶ所

男子WC2

1ヶ所

女子WC2

1ヶ所

多目的WC1

1ヶ所

授乳室

1ヶ所

男子WC3

1ヶ所

女子WC3

1ヶ所

多目的WC2

1ヶ所

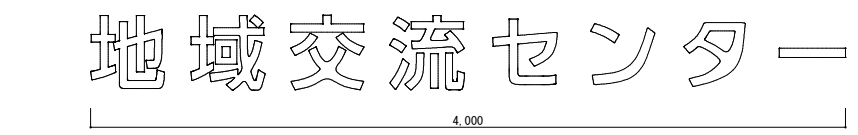
合計

9ヶ所

## 庁舎名サインH

S=1/20

W4,000×H400 (柱高H420) / SUS箱文字/D30程度/焼付塗装/立上り焼付塗装



階	取付場所	数量
1	ポーチ2上部	1ヶ所

訂正

-----

-----

-----

-----

-----

〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101

-----

-----

-----

-----

検印

-----

-----

-----

-----

主任担当

-----

-----

-----

-----

担当

-----

-----

-----

-----

担当

-----

-----

-----

-----

No.

-----

-----

-----

-----

工事名

風間浦村役場

等建設工事

-----

-----

図面番号

A-070

-----

-----

-----

設計

-----

-----

-----

-----

1級建築士登録第 219717号

長 煙 良 博

株式会社 **石川設計**

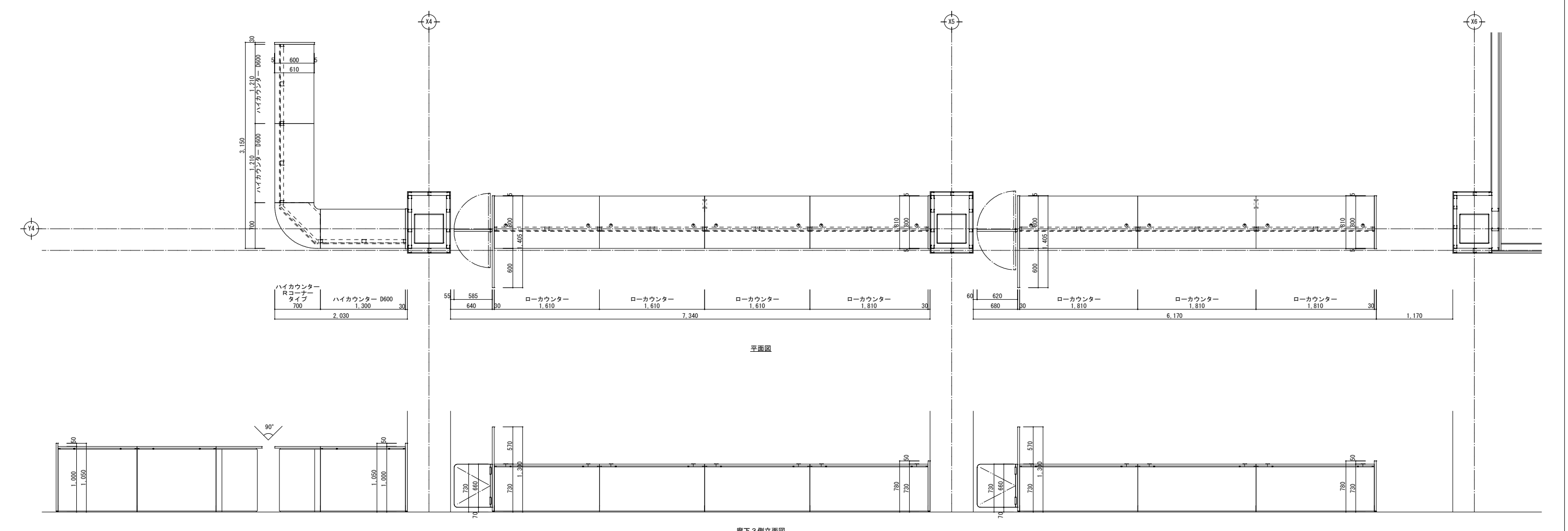
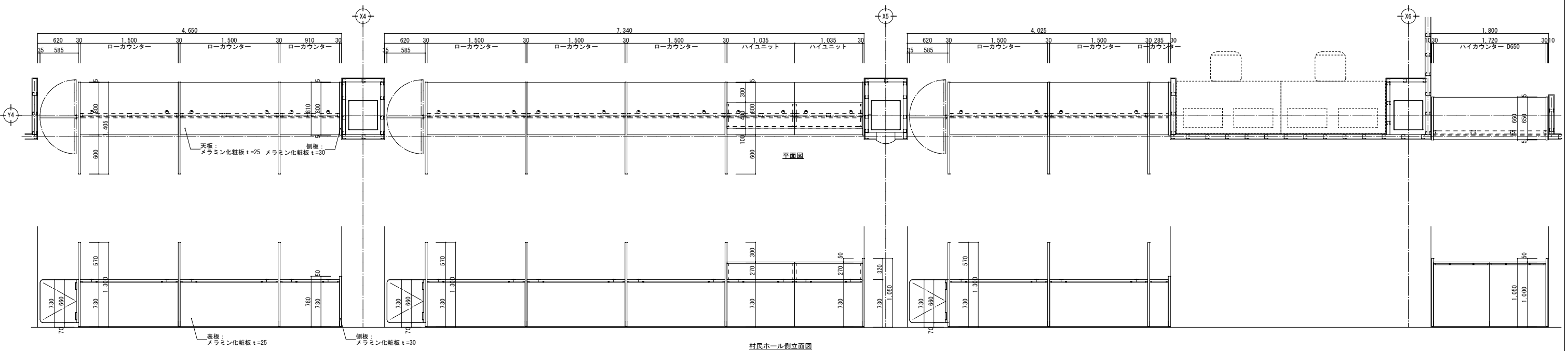
-----

設計年月日

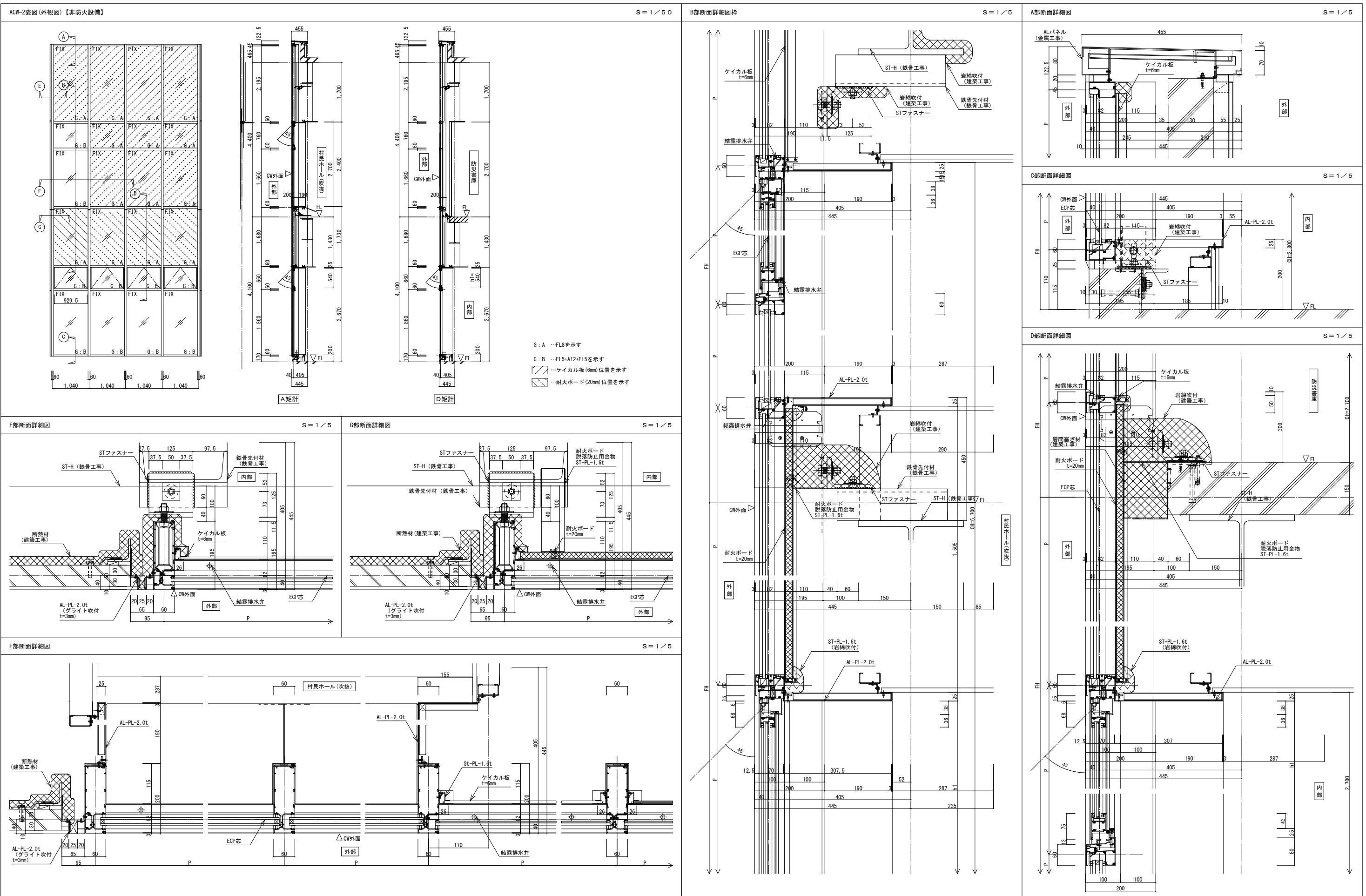
R 6. 3

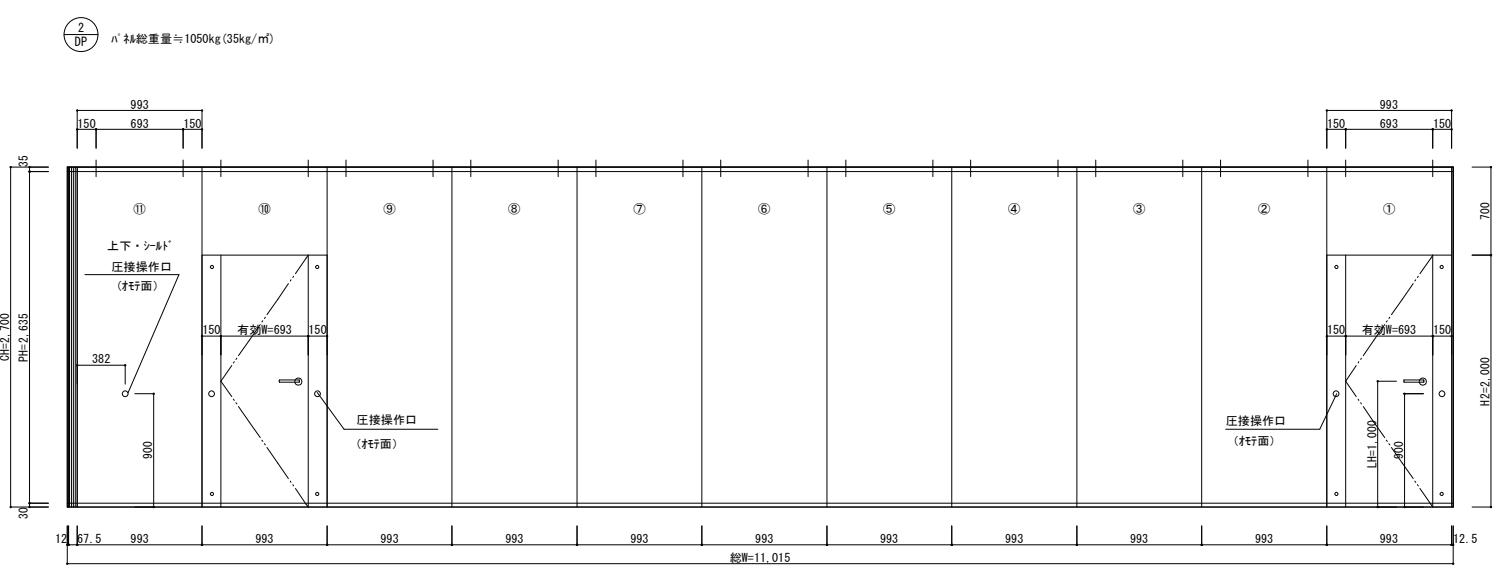
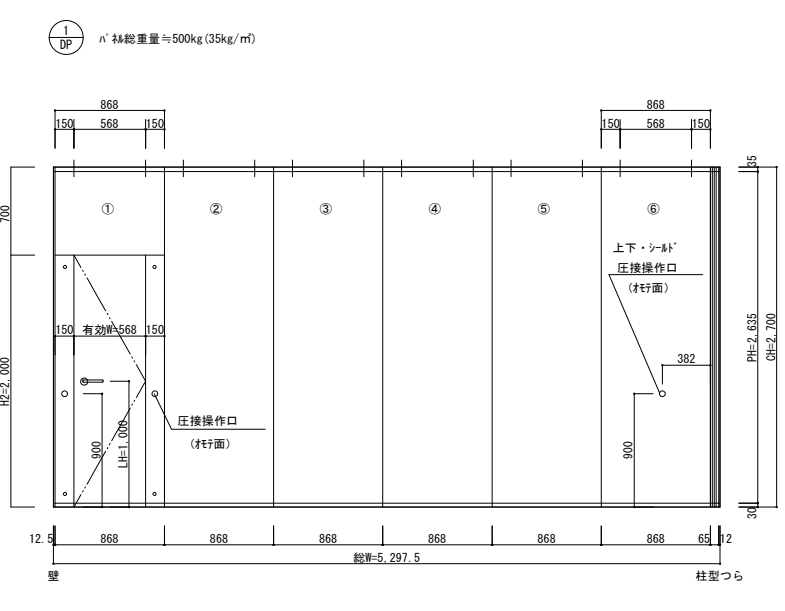
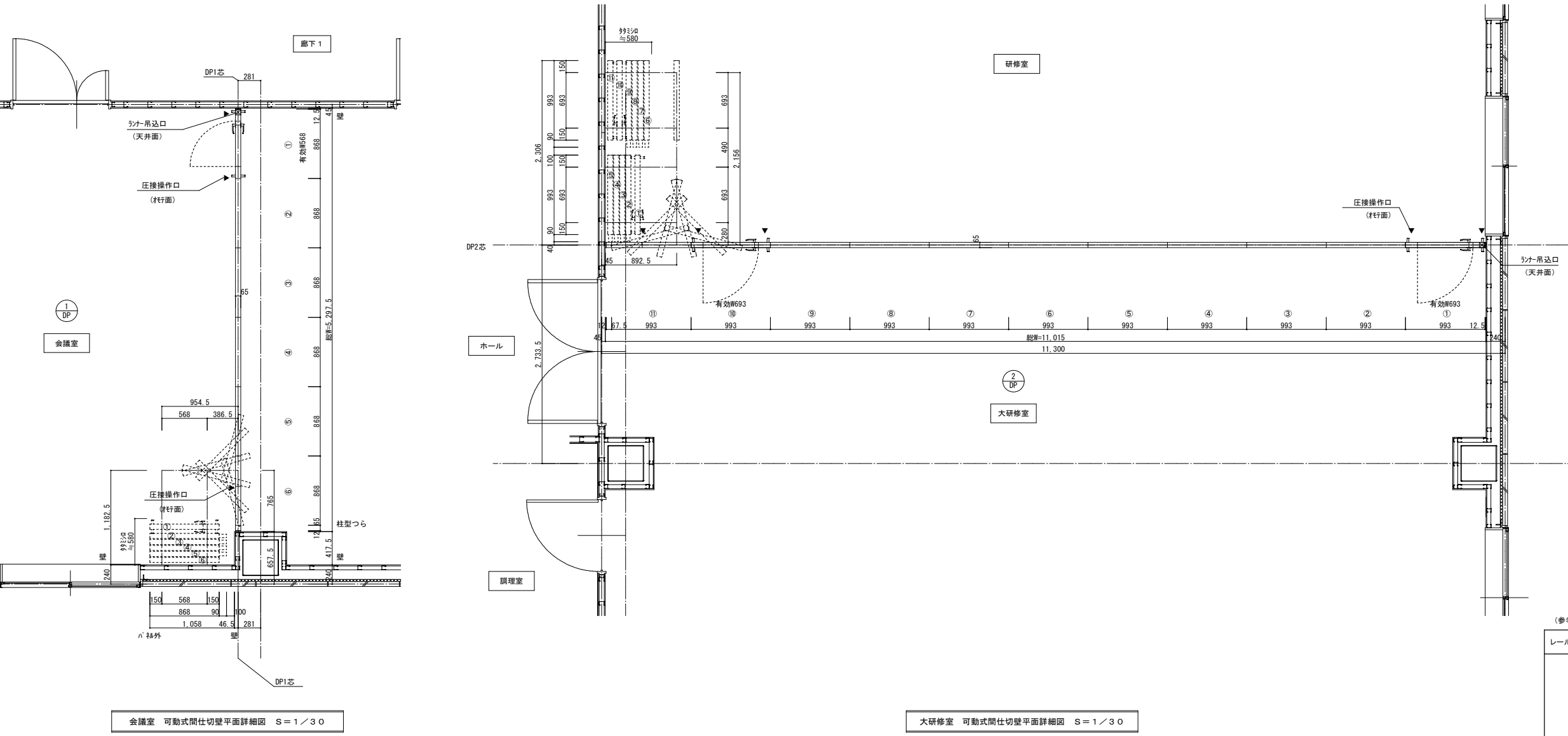
図面名称

サイン詳細図

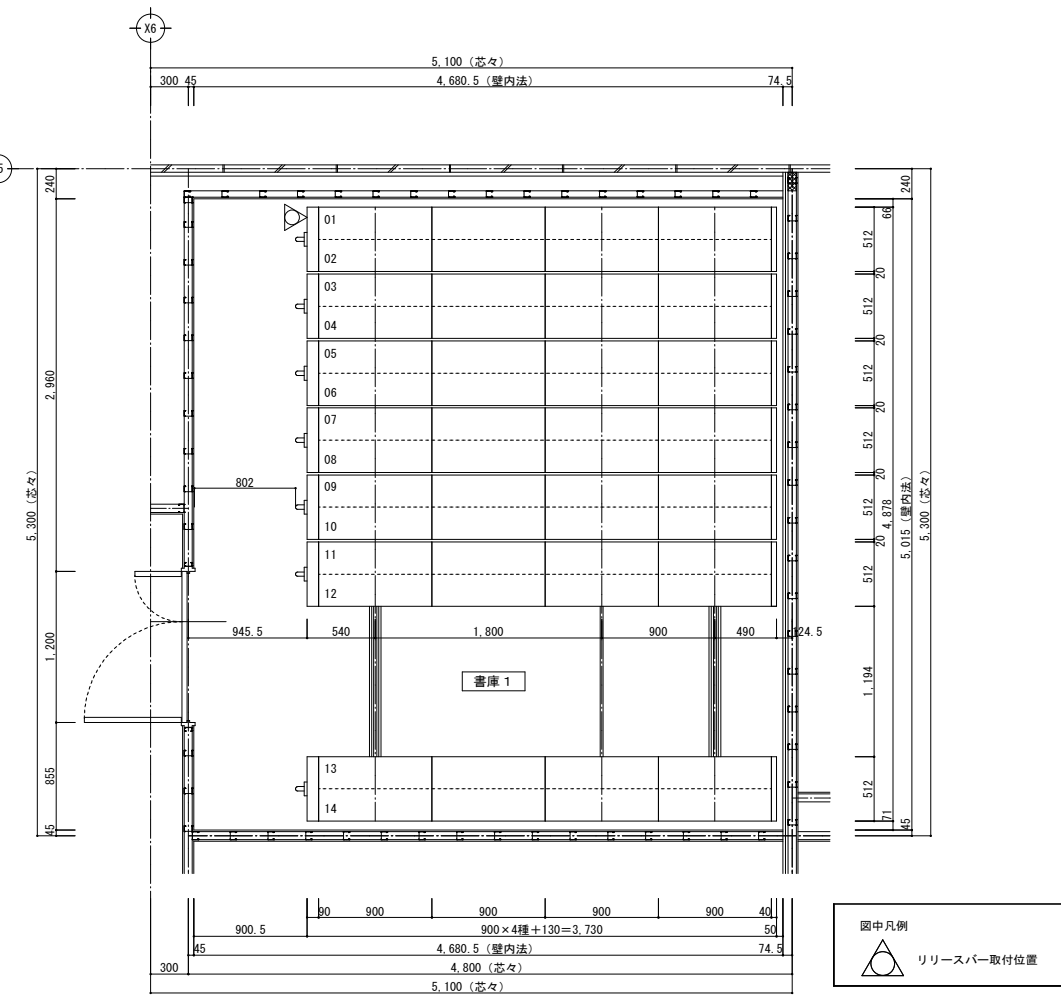


<p>ローカウンター 詳細図</p> <p>S = 1 / 5, 3 0</p> <p>(参考仕様) 符号 名称 材料 傷考 色調 1 天板 木製(MDF) 表面メラミン化粧板 表面 パッカー 天板同色 2 天板エッジ ABS樹脂 3 幕板 鋼板SPCC 焼付塗装 裏面:カラ一鋼板 W9色 4 幕板化粧材 青森県産材・風間浦村産材凸凹タイル貼り ウレタンクリア塗装 5 巾木 鋼板SPCC 6 本体フレーム アルミ押出材+鋼板SPHC 7 アジャスター PA樹脂+鉄 T2 8 配線キャップ ABS樹脂</p> <p>■記事 W585は配線キャップ及び中間フレーム無し。</p> <p>■寸法表 W ケ所 285 1 910 1 1500 7 1610 3 1810 4</p>	<p>ハイカウンター D650 詳細図</p> <p>S = 1 / 3 0</p> <p>(参考仕様) 符号 名称 材料 傷考 色調 1 天板 木製(MDF) 表面メラミン化粧板 表面 パッカー 天板同色 2 天板エッジ ABS樹脂 3 幕板 鋼板SPCC 焼付塗装 裏面:カラ一鋼板 W9色 4 幕板化粧材 青森県産材・風間浦村産材凸凹タイル貼り ウレタンクリア塗装 5 巾木 鋼板SPCC 6 本体フレーム アルミ押出材+鋼板SPHC 7 アジャスター PA樹脂+鉄 T2</p>	<p>ハイカウンター D600 詳細図</p> <p>S = 1 / 3 0</p> <p>(参考仕様) 符号 名称 材料 傷考 色調 1 天板 木製(MDF) 表面メラミン化粧板 表面 パッカー 天板同色 2 天板エッジ ABS樹脂 3 幕板 鋼板SPCC 焼付塗装 裏面:カラ一鋼板 W9色 4 幕板化粧材 青森県産材・風間浦村産材凸凹タイル貼り ウレタンクリア塗装 5 巾木 鋼板SPCC 6 本体フレーム アルミ押出材+鋼板SPHC 7 アジャスター PA樹脂+鉄 T2</p> <p>■寸法表 W ケ所 1210 2 1300 1</p>
<p>ハイカウンター Rコーナータイプ90°外コーナー 詳細図</p> <p>S = 1 / 3 0</p> <p>(参考仕様) 符号 名称 材料 傷考 色調 1 天板 木製 表面メラミン化粧板 表面 パッカー 2 本体 鋼板SPCC 焼付塗装 3 パックバネル 鋼板SPCC 焼付塗装 4 サイドバネル 鋼板SPCC 焼付塗装 5 フロントバネル 鋼板SPCC ベーバーハニカム接着 6 幕板化粧材 青森県産材・風間浦村産材凸凹タイル貼り ウレタンクリア塗装 7 巾木 鋼板SPCC 8 アジャスター PA樹脂+鉄 焼付塗装 9 配線枠 ABS樹脂</p>	<p>ハイユニット 詳細図</p> <p>S = 1 / 3 0</p> <p>(参考仕様) 符号 名称 材料 傷考 色調 1 天板 青森県産材・風間浦村産材 2 側板 青森県産材・風間浦村産材 3 前板 青森県産材・風間浦村産材 4 スペリ止め ウレタンフォーム 5 目地クッション ポリエチレンフォーム</p> <p>■記事 カタログ寸法をベースに寸法を入れています。</p> <p>■寸法表 W ケ所 1035 2</p>	

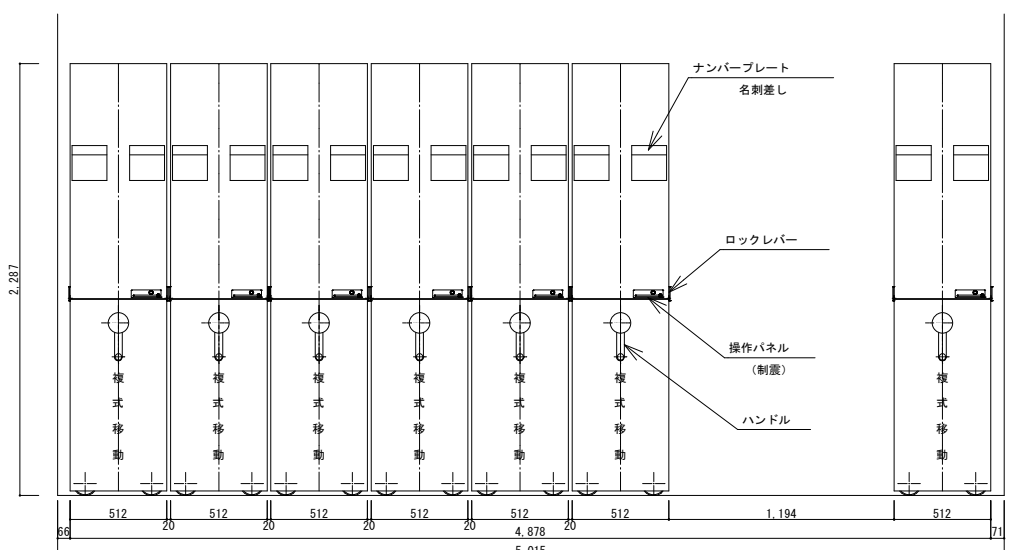




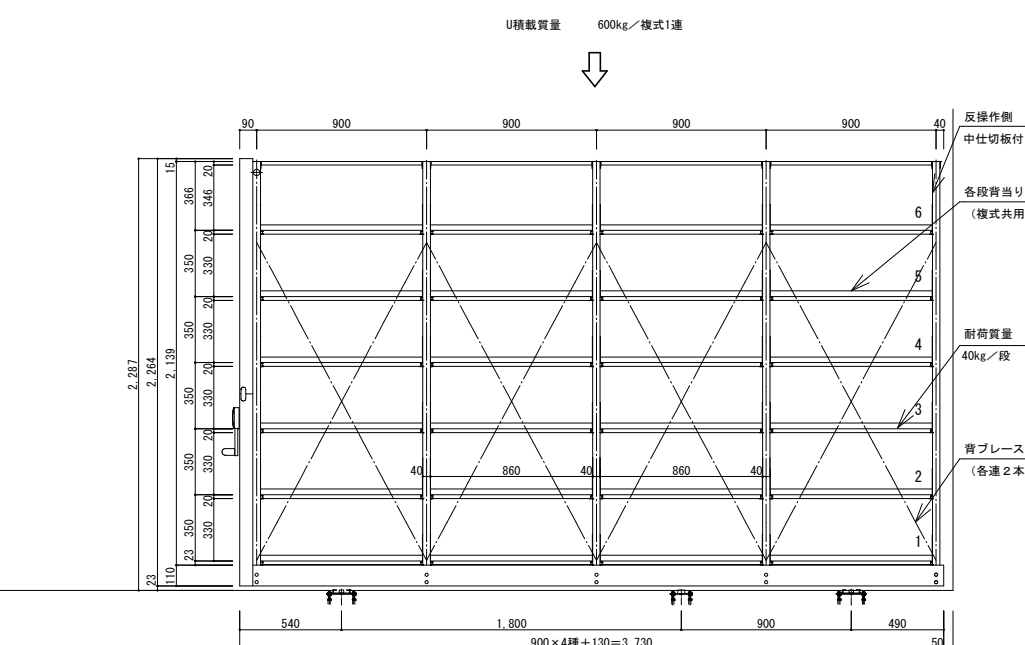
レール下地参考図	
1 / 5	
吊り子(建築工事) C-100×50×20×t3.2	通材(建築工事) □-100×100×t3.2
吊り子受けS @300 SGCC L-40×40×t3.2 レールウェー	SS400 L-40×40×t5 レールブレード SS400 t6 △CL
ハンガーレール(X-2) アルミ押出形材	△CL 32 13.32 32 13.32
※通材はレールウェー通りに設置すること（誘導・収納部含む）。	
※適宜フレドメを取付けすること。	
パネル 表面材 溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t=0.6mm焼付塗装	
裏打材 石こうボード t9.5	
枠材 溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t=1.6	
充填材 グラスウール (32kg/m³) t40	
ドアハンドル 表面材 溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t=0.6mm焼付塗装	
裏打材 石こうボード t9.5	
枠材 溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t=1.0	
充填材 グラスウール (32kg/m³) t40	
パネルエッジ アルミニウム押出形材 アルマイドクリア仕上	
気密ゴム 合成ゴム (EPDM) 塩化ビニール (PVC)	
圧接ゴム エラスタン樹脂 (TPE)	
吊レール アルミニウム押出形材 アルマイドクリア仕上	
ランナー ポリセタール樹脂 (ラジアルペアリング内蔵)	
金物 天井・床シールド ワンタッチ式圧接装置	
ドア T番 ステンレス製	
ロック レバーハンドル	
遮音性能 ハネル性能: 500Hz時 53.6dB減衰 (ハネル単体)	
	ドアパネル性能: 500Hz時 30.4dB減衰



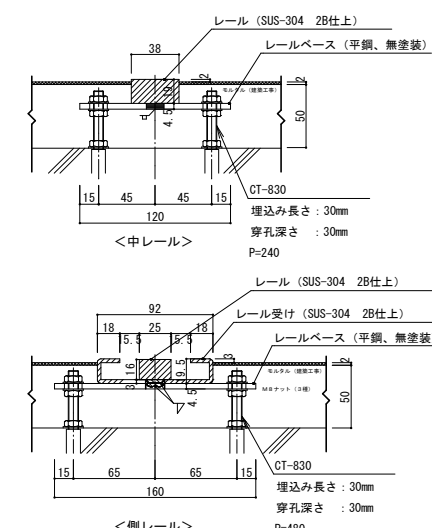
平面圖 S = 1 / 30



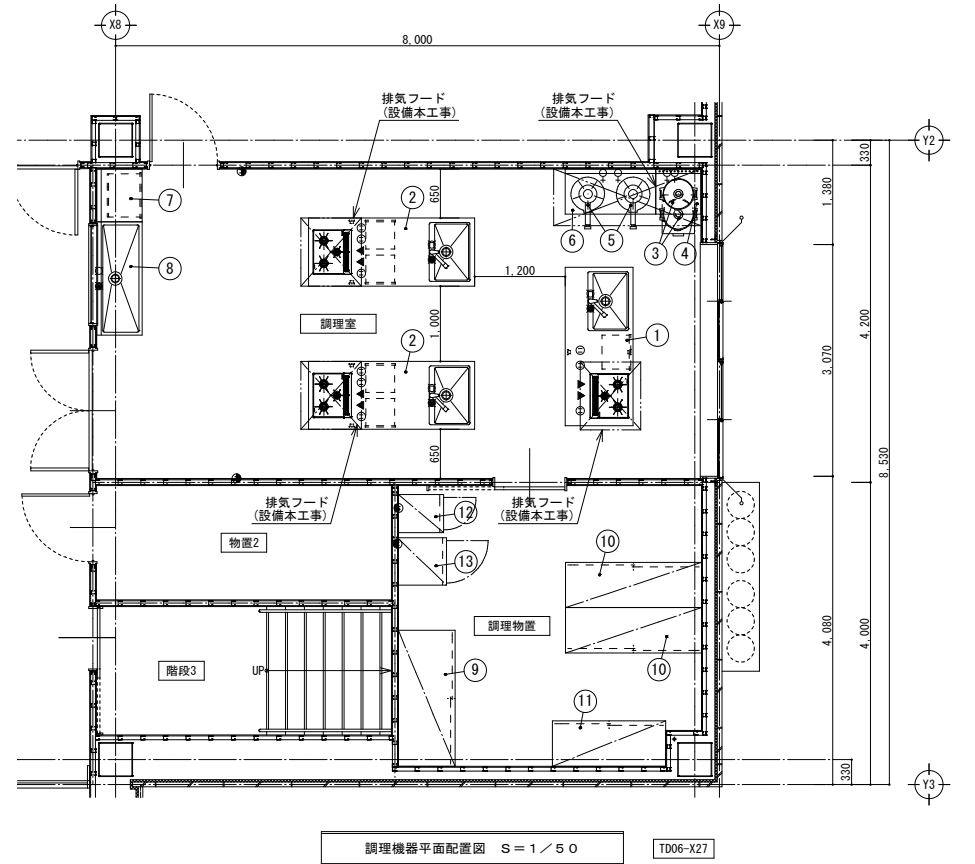
正面圖 S=1 / 20



**側面圖 S = 1 / 20**



レール詳細図 S = 1 / 3



設備シンボル凡例									
○ 給水	▲ ガス	① 1φ100V	□ 排気フード						
● 給湯	○+ ガスホース	② 1φ200V	(設備本工事)						
△ 排水	○ 冷却水	③ 3φ200V	○ 换気扇						
◆ 床排水	□ 蒸気	④ 1φ300V	○ 天井扇(HS)						

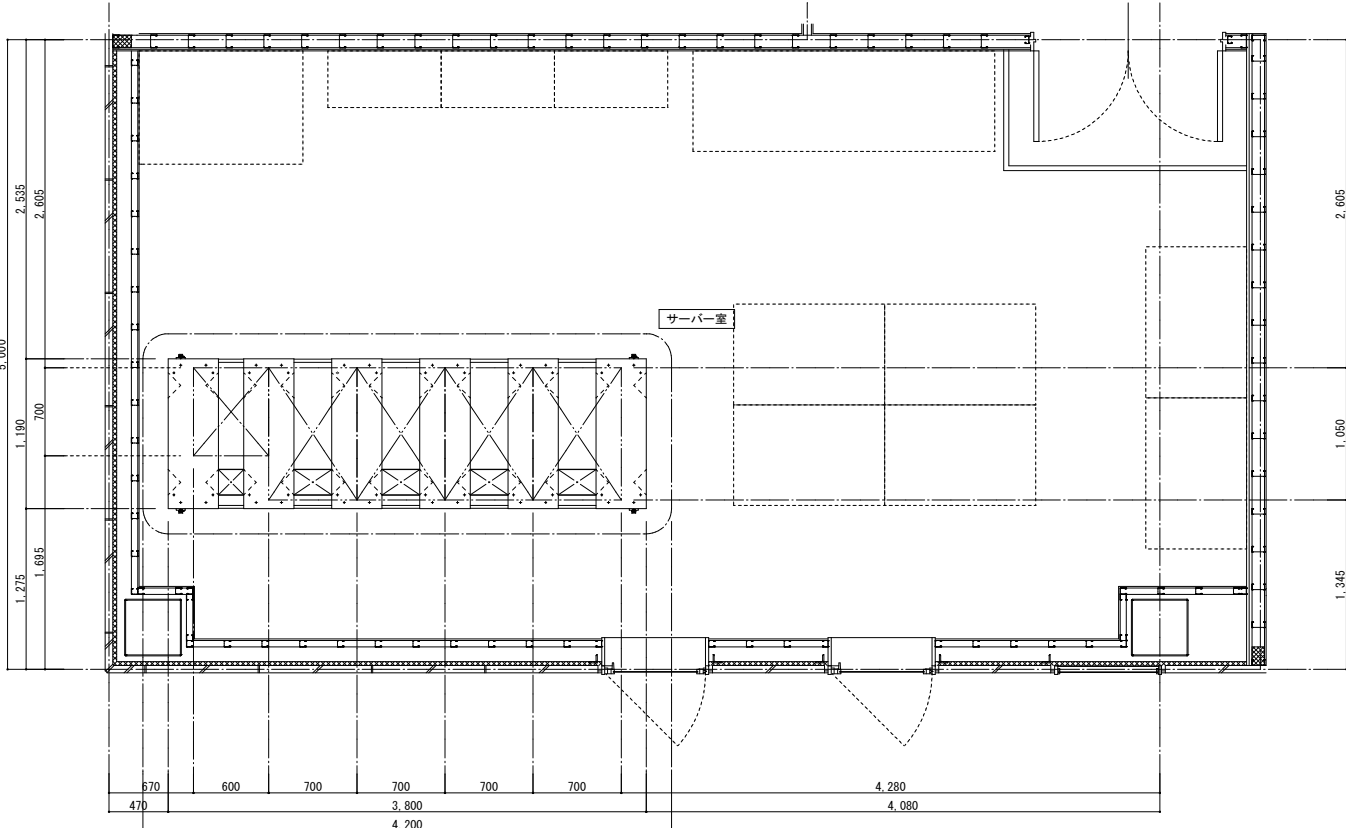
※必要給湯量  
一般給湯用: 24号相当

給水・給湯・排水・蒸気・ガス・電気等の一次側工事、二次側接続工事、給湯器、水栓、側溝、グリストラップ、手洗器、吊ボルト工事、壁下地補強は本工事とします。  
本図面上でトラップ付属の厨房機器はシンク類・冷蔵庫のみとなります。  
排水温度が100°Cになる可能性がある機能製品には「耐熱管」と表記しております。

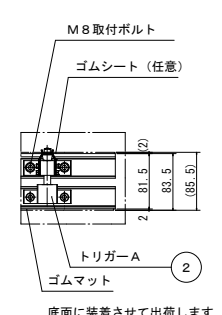
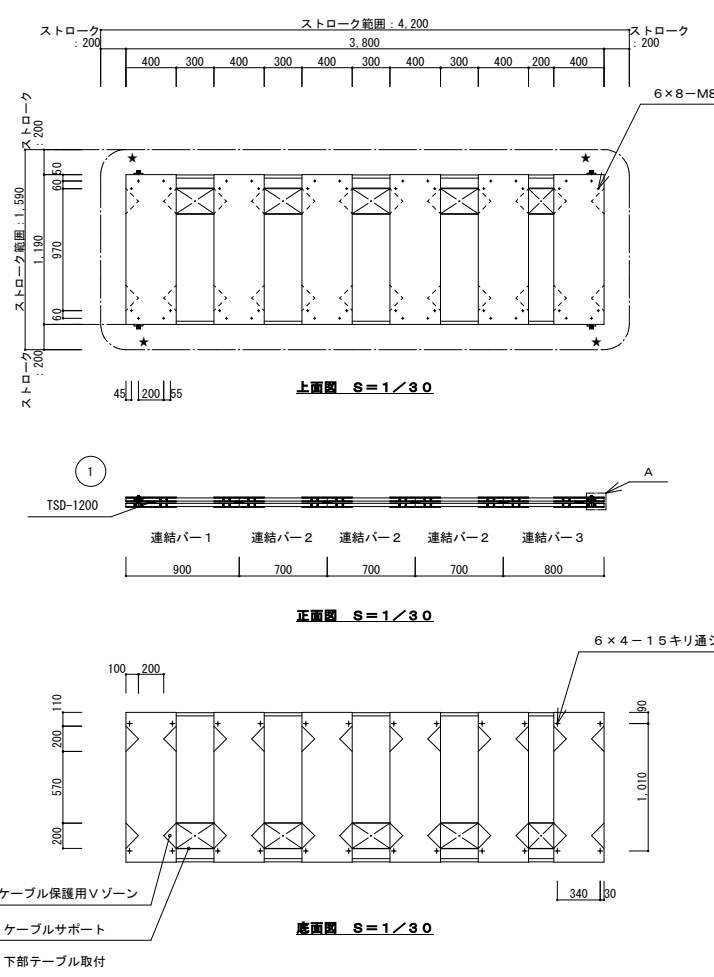
## 厨房機器リスト

No.	品名	MODEL	台数	寸法(mm)			配管接続口径(A)			ガス(LPG)			電気(kW)			備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径(A)	消費量	1φ100V	1φ200V	3φ200V		
1	教師用調理実習台	KTT90STC-B0R	1	2100	900	800	15	15	40	15×2	13.55	4.35			(GF)	折りたたみ水栓・シンク蓋付
2	生徒用調理実習台	KTS11STC-B0N	2	2200	900	800	15×2	15×2	50×2	15×4	13.55×2	4.35×2			(GE)	折りたたみ水栓・シンク蓋付
3	炊飯器	RR-300CF	2	492	423	426				ボーズ 9.5φ ×2	5.54 ×2					2~6リットル
4	炊飯台		1	600	600	850										天板裏断熱
5	鍋物ガスコンロ	TS-308P(LP)	2	445φ	685	180				ボーズ 9.5φ ×2	19.0 ×2					(GF)
6	コンロ台	TRE-GT-120	1	1200	600	700										
7	引出付作業台		1	700	600	850										
8	一槽シンク		1	1500	600	850	15	15	50							
9	戸棚		1	1800	750	900										中棚2段
10	戸棚		2	1800	600	1850										中棚2段【上段アクリル戸】
11	戸棚		1	1500	600	1850										中棚2段【上段アクリル戸】
12	家庭用冷凍庫	AQF-GS15M	1	503	598	1310					0.30					153L
13	家庭用冷蔵庫		1	650	699	1828					(0.15)					500L程度
	ヨビコンセント		2								0.50 ×2					
	総合設備容量										89.73	14.50	0	0		

別途工事



- 注意  
1. ストローク : ±200mm (0°、90° 方向)  
※ストローク範囲に対しトリガー部(★)は+30mm突出するため注意  
2. 許容搭載質量 : 300~800kg (搭載機器1台あたり)  
3. 装置質量 : 330kg  
4. テーブル防錆処理 : 焼付塗装(黒)  
5. 組立等は取扱説明書をご参照ください。  
6. 搭載する機器の支持部は取扱説明書をご参照ください。  
7. 付属品を添付します。(別表1を参照)  
8. 転倒防止のワイヤー固定部品を添付します。(別表2を参照)  
9. 本品設置面は、傾き1/200かつレベル差5mm以内に調整願います。  
10. トリガー水平方向保持力: 約50N×4=約200N  
11. トリガーが解除された場合は、ピンの受け皿の中心に合わせて押し込みトリガーを復帰させてください。

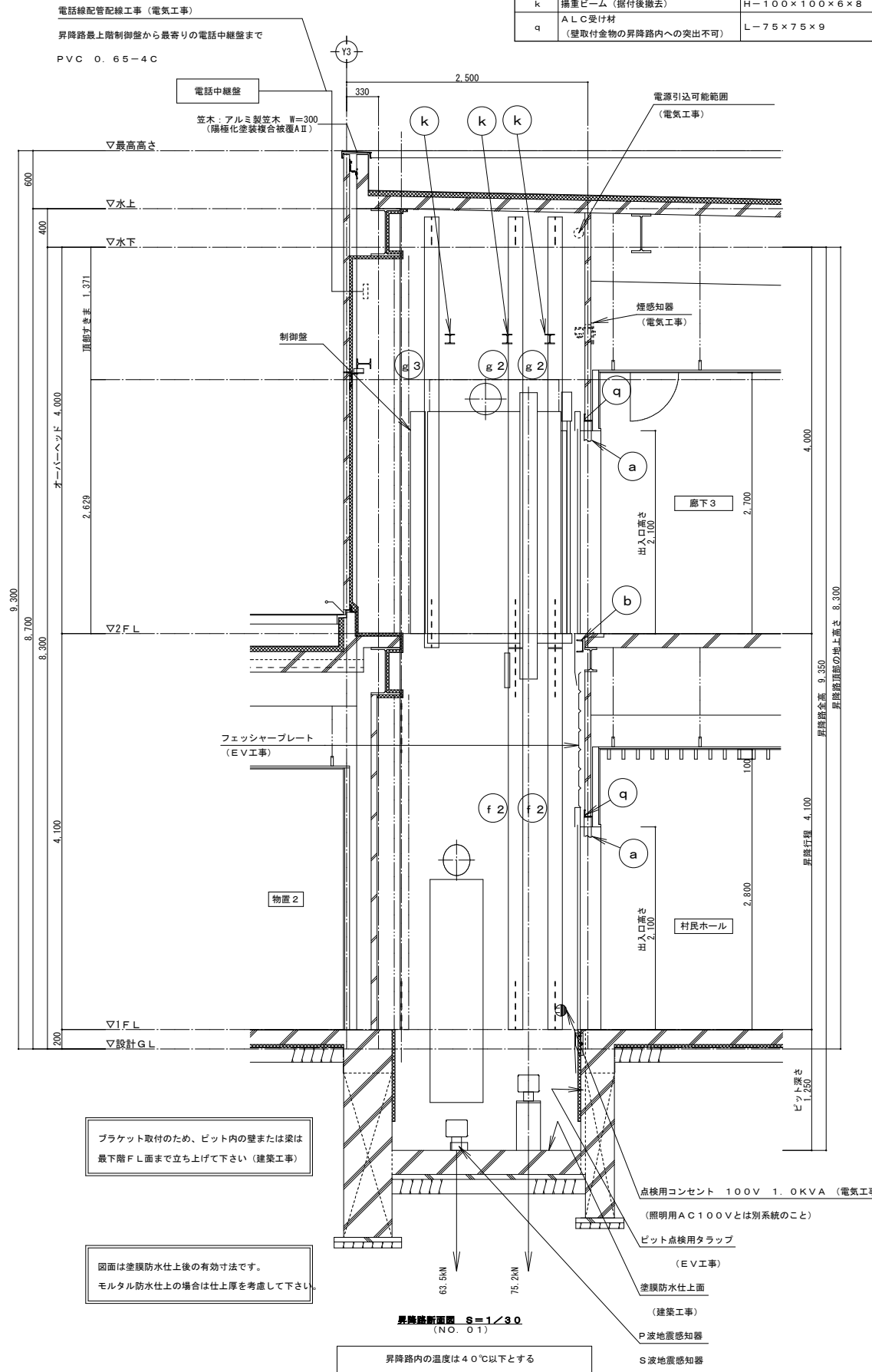


No.	添付部品名称	個数
I	連結バー1 (4本1組)	1組
II	連結バー2 (4本1組)	3組
III	連結バー3 (4本1組)	1組
IV	連結バー取付ボルト (M8×4.5L)	96
V	固定金具	12
VI	ケーブルサポート	10
VII	ケーブルサポート取付ボルト (M5×15L)	40
VIII	エリアテープ	1
IX	六角レンチ (M5用)	1
X	六角レンチ (M5用)	1
XI	ゴムマット	12

No.	添付部品名称	個数
I	ワイヤー (線径φ2mm)	2.5m×5
II	スリーブ	10×5
III	六角ボルト M8×2.5L	4×5
IV	ワッシャーM8用	4×5

No.	PART NAME	MATERIAL	QTY.	REMARKS
1	TSD-1200	—	6	—
2	トリガーA	—	4	—

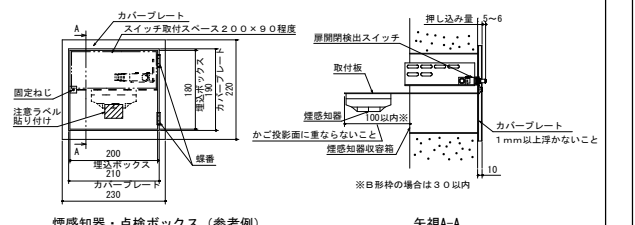
部材記号	名 称	部 材	工事区分
a	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	敷居取付材	[ - 125 × 65	建築工事
f 2	レールブレケット取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
g 2	レールブレケット取付用立柱兼 揚重ビーム取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
g 3	揚重ビーム取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
k	揚重ビーム(据付後撤去)	H-100×100×6×8	E V工事
q	A L C 受け材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事



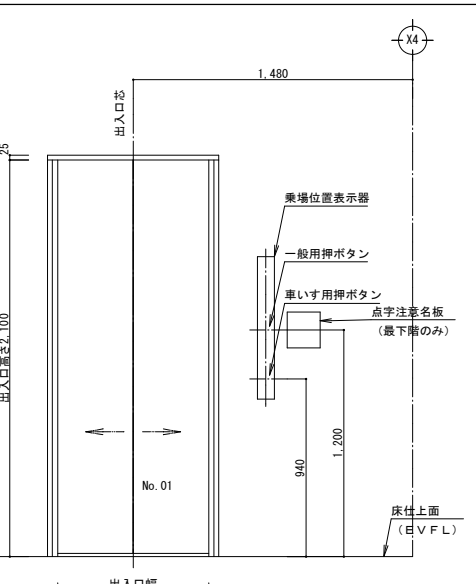
別途工事及び施工区分表				建築	電気	設備	本工事	分類	仕様項目	01号機
1 异降路の築造工事	○								用途	乗用
2 异降路頂部の揚重ピームの設置工事（20kN）							○		制御方式	可変電圧可変周波数制御（回生なし）
3 各階出入口の穴あけ工事（押印・位置表示器を含む）	○								操作方式	乗合全自動方式（1C-2B-C）
4 各階乗場床の機器取付用かき込み工事	○								積載量	750kg
5 乗場機器取付後の出入口まわりの壁及び床仕上工事	○								定員	11名
6 ピット内防水仕上工事	○								定格速度	4.5m/min
建物を設置する際、地下水の水位により異降路ピットに湧き水等による 流入、結露が予想される場合、ピット防水（内防水）では効果がないので、 別途止水対策（外防水等）を講じる事。									戸閉方式	2枚戸両引き（C-O）
7 各階の三方栓及び扉機構取付用鋼材の設置工事	○								出入口幅 × 高さ	800mm × 2100mm
8 各階出入口の敷居受け用持出し工事	○								かご室サイズ（内法開口 × 内法奥行 × 内法高さ）	1400mm × 1350mm × 2300mm
9 レール取付用鋼材の設置工事	○								出入口方式	一方向出入口
0 動力電源の異降路内制御盤迄の引込工事（AC3相 200V50Hz）		○							正面倒停止数	2停止（1-2階）
1 制御電源の異降路内制御盤迄の引込工事（AC1相 100V50Hz）	○								動力用電源	AC3φ-200V-50Hz
2 接地線の異降路内制御盤迄の引込工事		○							照明用電源	AC1φ-100V-50Hz
3 非常用インターホンの指定取付位置より異降路迄の配管・配線工事 (指定取付場所 階 室)		○							耐震設計施工指針耐震クラス	クラスA14
4 ピット内点検用コンセント設備工事	○								公共建築工事標準仕様 通用年版	令和4年版
5 异降路頂部の煙感知器・熱感知器設備工事	○								敷居間隔	10mm
6 エレベーター遠隔監視用配管・配線工事（MDFからエレベーター制御盤迄）	○								車いす仕様	制御機能付
7 火災発生時、ONする無電圧接点の異降路までの配管・配線工事	○								視覚障がい者対応仕様	あり
8 かご内スピーカー用配管・配線工事	○								地震時管制運転方式	P波+S波センサ付3段設定（普通級）
9 かご内監視カメラ用配管・配線工事（5C-2V同軸ケーブル）									停電時自動着床装置（MELD）	あり
									かご内防犯カメラ	エレベーター工事
									乗場三方栓	大枠末広幕板なし 130mm～350mm ステンレスヘアライン（1-2階）
									二階二	無断停止（1-2階）
									無断停止（1-2階）	

#### 昇降路頂部煙感知器設置例

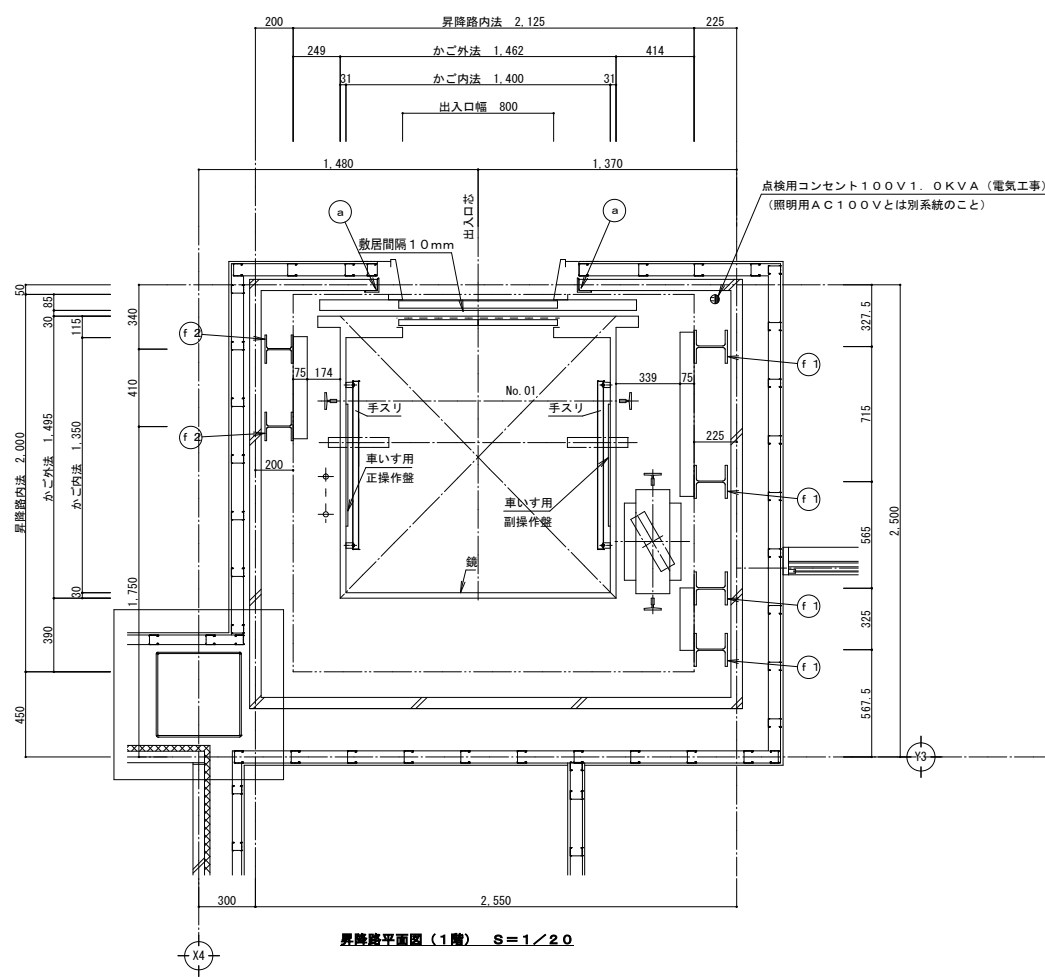
- ・外部より点検可能な構造として下さい  
雨水浸入が無い様配慮下さい
  - ・EV運動スイッチ付（EV工事）
  - ・煙感知器はかご投影面にかからない位置として下さい
  - ・点検口は下記①または②として下さい
  - ① EV昇降路専用品（スイッチ取付台座付き）（1）～（4）のいずれか
    - （1）ホーチキ KUS-1B
    - （2）能美防災 FXS J 001 A-HU
    - （3）ニッサン NID-T-G
    - （4）パナソニック BV95351（BOX）+BV95381H（扉）
  - ②以下2項目を満足する点検口 ～「煙感知器・点検ボックス（参考例）」参照
    - （1）スイッチ取付スベス 200×90程度確保できる。
    - （2）継付けまたは工具を必要とするネジ付きの蓋で、1mm以上浮かないこと。



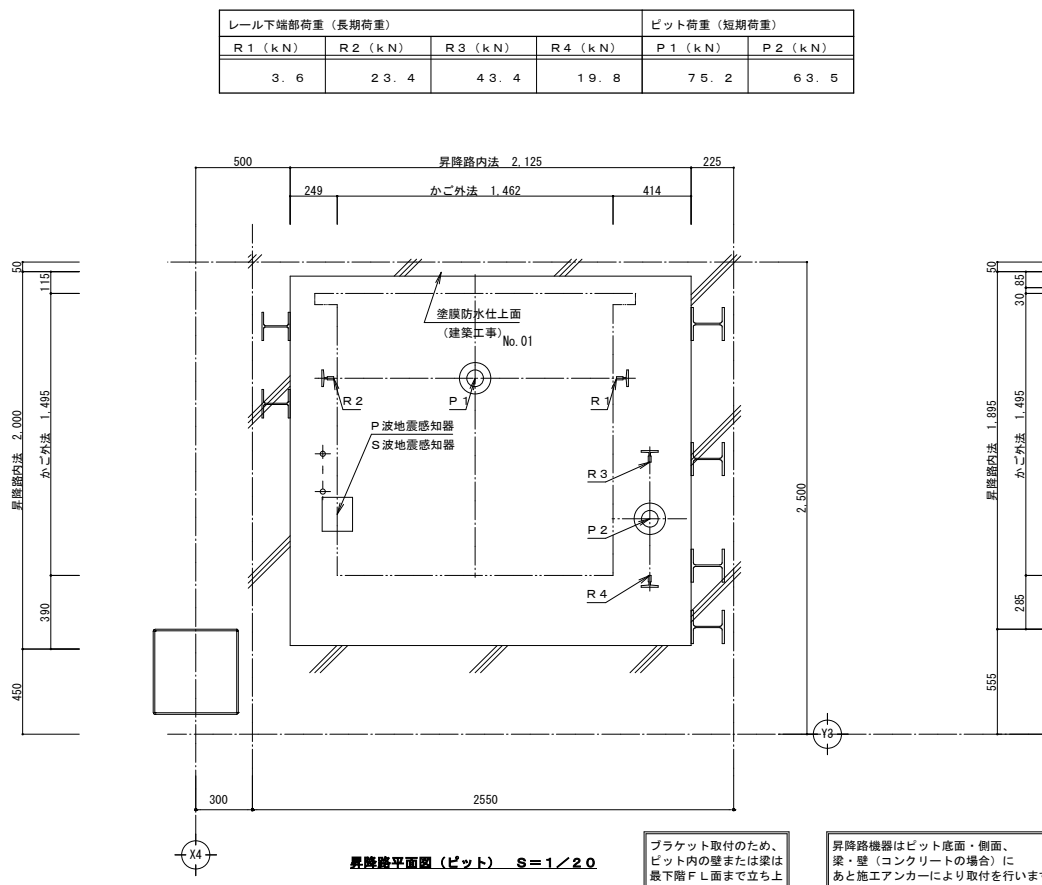
飛場正面圖 S = 1 / 20



参考仕様) エレベーター : AXIEZ-LINKs 同等品以上	
分類	仕様項目
	O 1号機
	用途
	乗用
	制御方式
	可変電圧可変周波数制御(回生なし)
	操作方式
	乗全自動方式(1C-2B C)
	積載量
	750kg
	定員
	11名
	定格速度
	4.5m/min
	戸閉方式
	2枚戸両引き(CO)
	出入口幅 × 高さ
	800mm × 2100mm
	かご室サイズ(内法間口 × 内法奥行 × 内法高さ)
	1400mm × 1350mm × 2300mm
	出入口方式
	一方向出入口
	正面側停止数
	2停止(1-2階)
	動力用電源
	AC3φ-200V-50Hz
	照明用電源
	AC1φ-100V-50Hz
基本仕様	耐震設計施工指針耐震クラス
	クラスA 14
その他基本仕様	公共建築工事標準仕様 適用年版
	令和4年版
	敷居高さ
	10mm
乗場仕様	車いす仕様
	制御機能付
	視覚障がい者対応仕様
	あり
	地震時管制運転方式
	P波+S波センサ付3段設定(普通級)
	停電時自動着床装置(MELD)
	あり
	かご内防犯カメラ
	エレベーターカメラ
乗場仕様	乗場三方枠
	大枠末広幕なし 130mm~350mm ステンレスヘアライン(1-2階)
	乗場戸
	鋼板塗装(メーカー標準色)(1-2階)
	乗場敷居
	アルミ製(1-2階)
	乗場インジケーター
	一体セグメントLED(橙色) 樹脂フレーム付ステンレス(1-2階)
	乗場インジ体形ボタン
	ステンレスクリックボタン(Φ33・凸文字・黄橙色LED) 抗ウイルス・抗菌コート(1-2階)
	乗場インジ運行表示灯1
	点止表示
	車いす専用乗場ボタンプレート
	一般用乗場ボタン連結取付 樹脂フレーム付ステンレス(1-2階)
	車いす専用乗場ボタン
	ステンレスクリックボタン(Φ33・凸文字・黄橙色LED) 抗ウイルス・抗菌コート(1-2階)
	乗場休止スイッチ
	あり
	乗場休止スイッチ取付位置
	乗場インジ組込
室内仕様	天井
	CCL2: ダウンライト(白色) 天井材面: 鋼板塗装(メーカー標準色)
	正面壁
	化粧鋼板
	側面壁
	化粧鋼板
	袖壁材質
	ステンレスヘアライン
	出入口上板
	化粧鋼板
	かご室戸
	化粧鋼板
	巾木
	アルミ製
	かご床
	樹脂タイル2mm(三菱標準タイル)
	かご室敷居
	アルミ製 2枚戸両引き用
	かご操作盤タイプ
	袖壁操作盤
	かご操作盤フェースプレート材質
	ステンレスヘアライン
	かごボタン
	ステンレスクリックボタン(Φ33・凸文字・黄橙色LED) 抗ウイルス・抗菌コート
	正操作盤インジケータータイプ
	かご内液晶インジケーター(10.1インチ)
	かご操作盤液晶インジケーター表示言語
	平常時(日英)、注意喚起(日英/中韓切替)、緊急時(日英中韓)
	車いす専用かご操作盤
	両側面 ステンレスヘアライン
	車いす専用正かご操作盤インジケータータイプ
	ドットLED(橙色)
	車いす専用かごボタン
	ステンレスクリックボタン(Φ33・凸文字・黄橙色LED) 抗ウイルス・抗菌コート
	かご室換気
	ヘルスエアー(空気中のウイルス・菌の抑制・脱臭、集塵機能)
	かご室手すり
	丸形ステンレス 二面取付(両側面)
	かご室鏡
	ステンレス鏡面フルライト(巾500)
	キックプレート
	ステンレスヘアライン(ビスなし) 高さ: 床面より350mm
	壁保護幕
	磁石式(保護幕高さ標準: 床面より上端まで1895mm)
	床保護マット
	あり
	気配りドアセンサ
	あり
	セーフティシュー
	片側(マルチピームドアセンサー付き)
	センシングドアシステム(TOFセンサ)
	自動戸閉促進・乗場前検知込まれ防止
	遮煙機能
	ディフェンスドア 2枚戸両引き用(1-2階)
	点字名板取付方法
	接着
	おもり非常止め
	なし
	火災時管制運転方式
	火報信号連動式
	冠水時管制運転
	あり
	インターホン型式
	2.4V
	乗場インターホンボックスタイプ
	鋼板塗装(埋め込み形)
	かご内アナウンス
	かご内4カ国語アナウンス(通常時: 日英、緊急時: 日英中韓)
	かごスピーカー
	あり
	高調波対策種類
	DCリアクトル(Ki=1.8)
	フェッシャープレート
	エレベーター手配(標準品)(2階)
	レール支持方式
	1フロア1プラケット
	煙感知器点検口スイッチ
	正面側上部取付【標準】
その他仕様	何故かここ



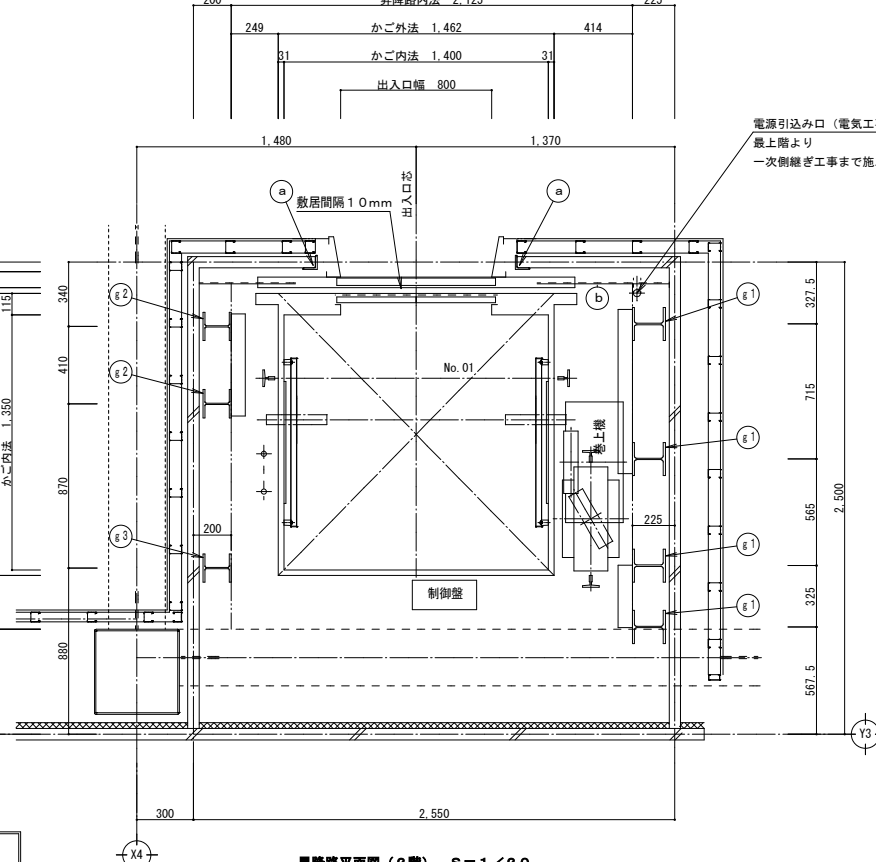
界路平面圖 (1 階) S = 1 / 20



昇降路平面図(ピット) S=1/2

**プラケット取付のため、  
ビット内の壁または梁は  
最下階F1面まで立ち上  
げて下さい（建築工事）**

**昇降路機器はビット底面・側面、  
梁・壁（コンクリートの場合）に  
あと施工アンカーにより取付を行い**



昇降路平面圖 (2階) S = 1 / 20

高調波対策（高調波流出電流計算値）																
高調波対策内容	機器名称	定格容量 (kVA)	台数	合計容量 P i (kVA)	回路分類 細分N o.	6バルス 換算係数 (K i)	6バルス等価 容量 [K i × P i] (kVA)	機器最大 稼働率 (%)	基本電流に対する高調波電流発生率 I n (%)							
									5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
ノイズフィルタのみ (標準)	O 1号機 AXIEZ-LINKs (750kg-45m/min)	4.8	1	4.8	-31	3.4	16.2	25	65	41	8.5	7.7	4.3	3.1	2.6	1.8
DCVアクトル追加 (Ki=1.8相当)					33	1.8	8.6	25	30	13	8.4	5	4.7	3.2	3	2.2

高圧または特別高圧需要家が高調波発生機器を新設、増設または更新する場合には「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」への適用が求められます。ガイドラインではその需要家から流れる高調波電流の上限値を定めており、超過する場合には何らかの対策を求められます。

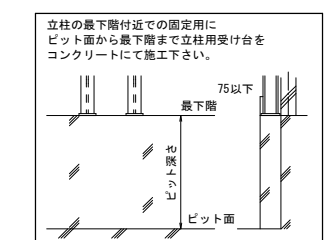
※ 各次数毎の高調波流出電流量は以下の計算により求めることができます。

$$\text{各次数毎の高調波流出電流量 (mA)} = \frac{\text{合計容量 } P_i (\text{kVA})}{\text{受電电压 (kV)} \times \sqrt{3}} \times 10^3 \times \text{各次数毎の発生率 } I_n (\%) \times \text{機器最大稼働率 } k (\%)$$

動力電源設備(C V T 電線使用時)							
号機名	電源電圧 周波数	電動機容量	設備容量	電源側N F容量	感度電流値 (*) 動作時間	電線サイズ	接地線サイズ
0 1	A C 3 φ 2 0 0 V 5 0 H z	3 . 8 k W	4 k V A	4 0 A T	1 0 0 m A以上 0 . 2 秒以上	8 2 m まで 1 4 2 m まで 2 1 6 m まで	8 m m <sup>2</sup> 1 4 m m <sup>2</sup> 2 2 m m <sup>2</sup>

- 電話回線  
MDFからエレベーター制御盤へ  
PVC 0.65 4C (19)  
(電気工事)
  - 制御盤内まで火災時閉じる無電圧接点支給工事  
(電気工事)
  - (\*) 電源側に漏電遮断器を設置する場合
  - 外部インターホン取付位置（ ）迄の  
配管・配線工事（電気工事）  
0.9mm<sup>2</sup>×14本（φ25）
  - 制御盤まで放送スピーカー用配管・配線工事  
1.2×3本（電気工事）

部材 記号	名 称	部 材	工事区分
a	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	敷居取付材	[1-125×65	建築工事
f 1	レールフックレット取付用立柱	H-175×175×7.5×11	建築工事
f 2	レールフックレット取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
g 1	レールフックレット取付用立柱兼 揚重ビーム取付用立柱	H-175×175×7.5×11	建築工事
g 2	レールフックレット取付用立柱兼 揚重ビーム取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
g 3	揚重ビーム取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
k	揚重ビーム	H-100×100×6×8	E V工事

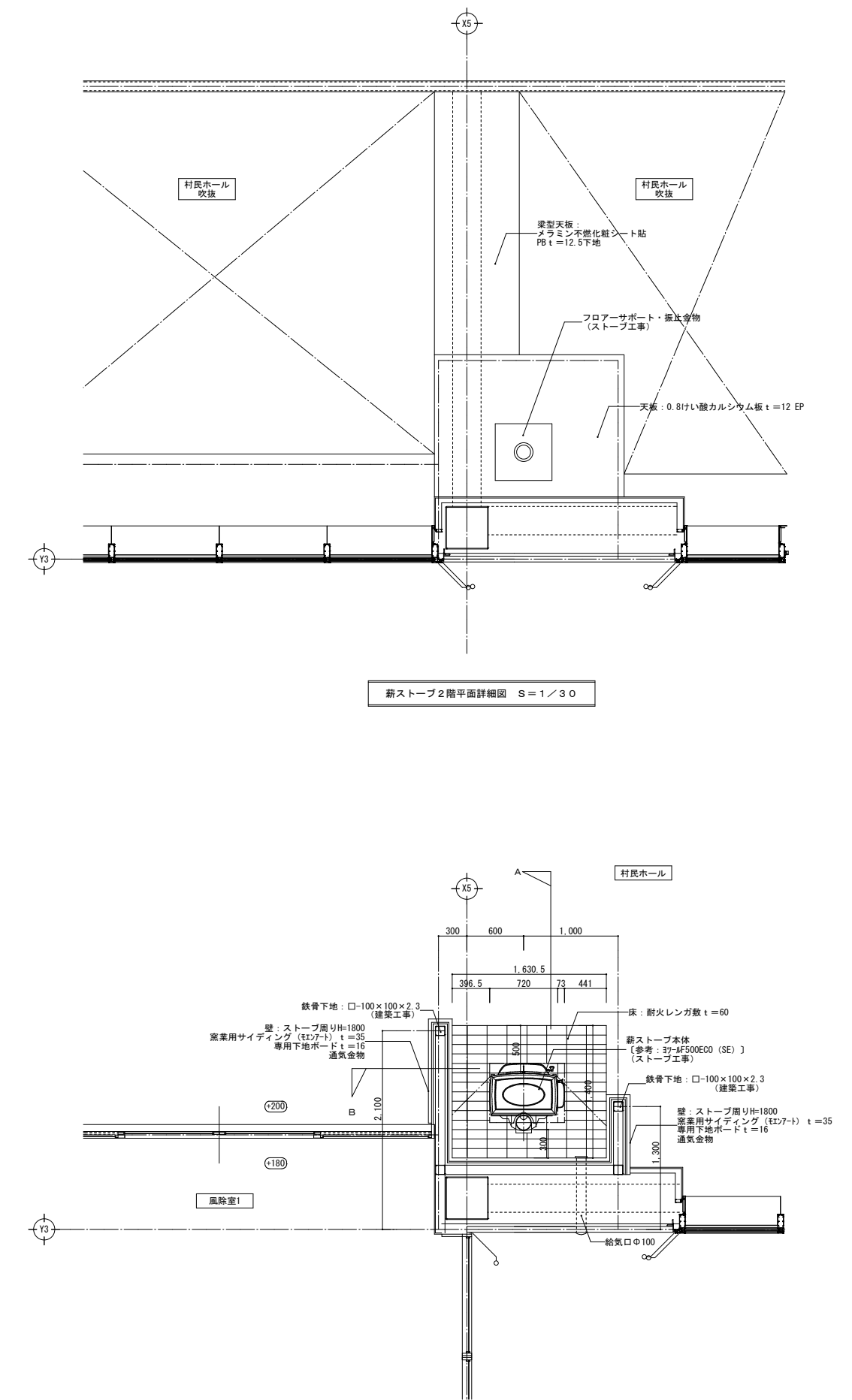
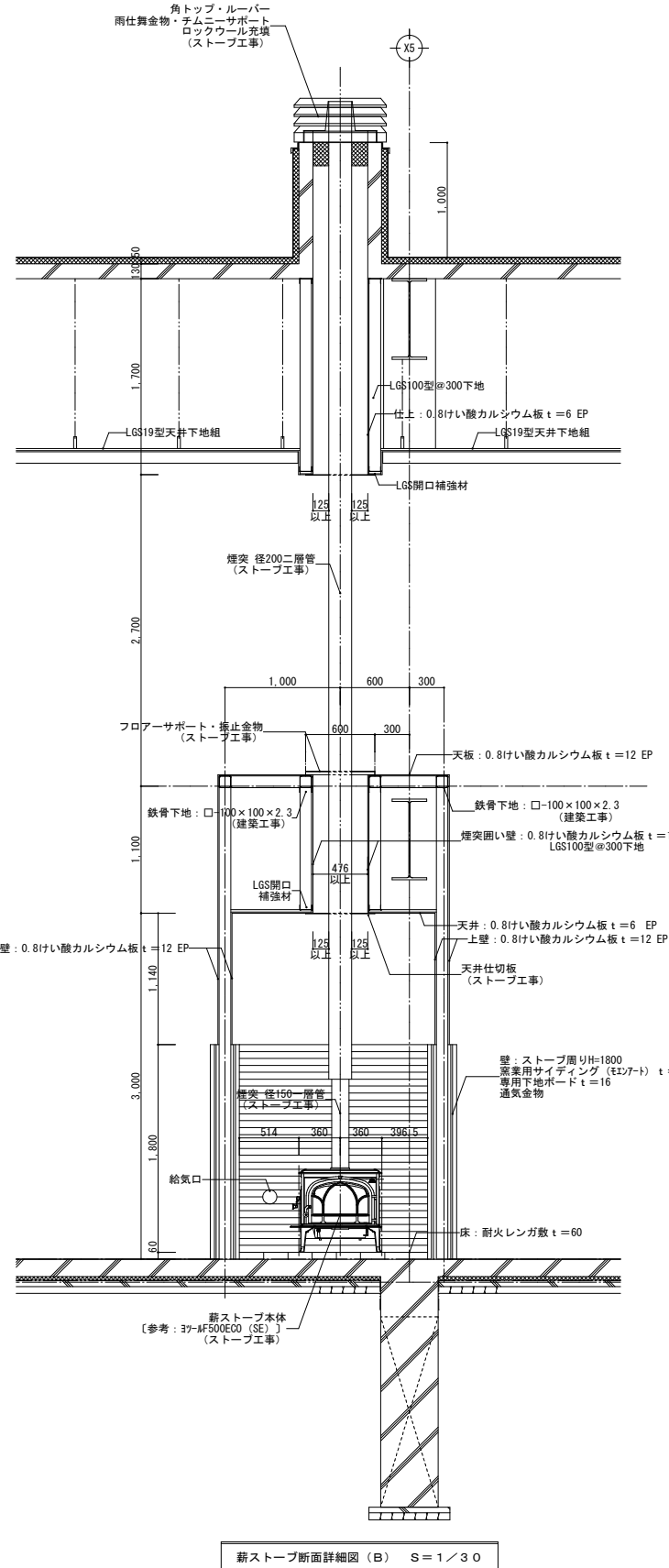
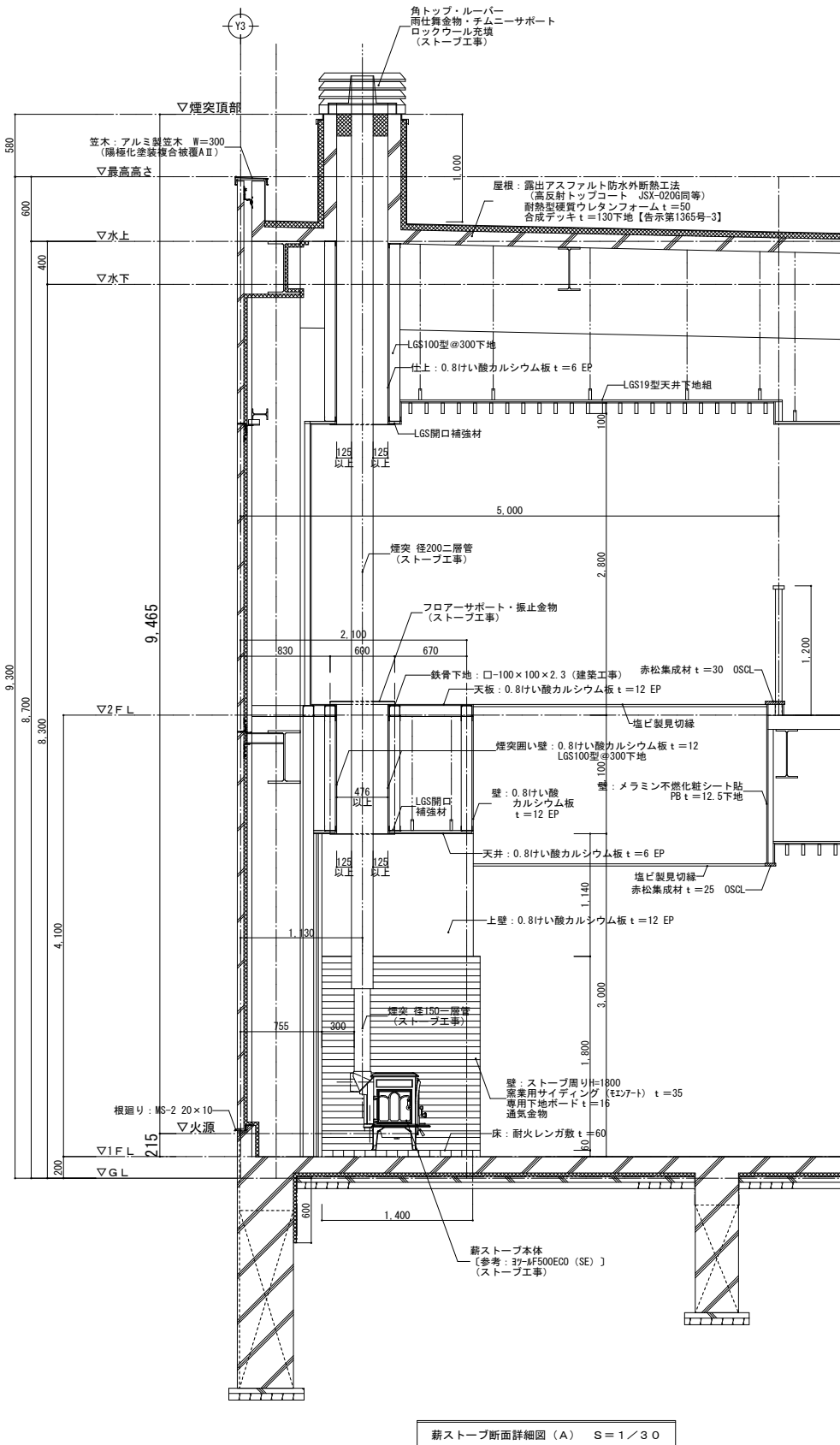


N.O. O 1

E V レール支持用立柱（建築工事）に作用する地震時水平荷重值

H x 1	H y 1	H x 2	H y 2	H x 3	H y 3
2. 4 9	2. 2 8	1. 9 6	3. 9 2	4. 4 5	5. 1 6

注：上記矢印の地震時荷重により柱、梁などのたわみの合計が5mm以下となるよう部材を設計のこと。又、ねじれに対し強固に取付すること。



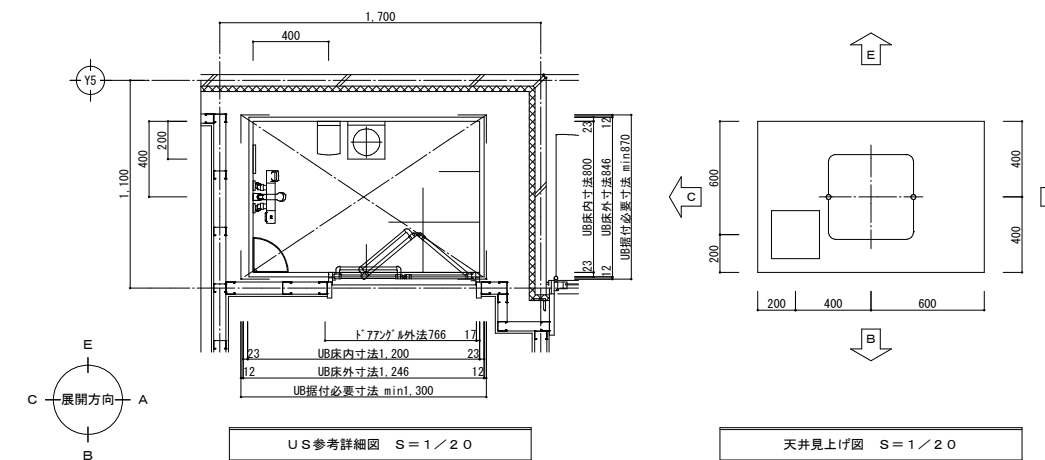
ストーブ工事（建築工事に含む：専門業者及び専門技術方針に従い施工すること）

- 本体：参考機種 ヨツール F 500 ECO (SE)
- 外形仕様：重量200kg、寸法W793×H720×D713、色ブラック、煙突径φ150mm
- 能力仕様：定格出力8.8kW、最大出力11.0kW、最大薪長55cm、暖房面積157m<sup>2</sup>、試験データ82% 8.8kW=1、燃焼方式CB（クリーンバーン2次燃焼方式）、薪量目安2.4kg/h
- ストーブ専門工事範囲：本体、煙突、天井仕切板、フローアーサポート、振止金物、角トップ、ルーバー、雨仕舞金物、チムニーサポート、顶部ロックワール充填

※建築工事の下地鉄骨材、壁・天井仕上などは、ストーブ専門工事と調整の上、必要な部材・仕様とすること。

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号 株式会社	接印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
		長畠	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-079	1級建築士登録第 219717号
						設計年月日	図面名称	縮尺	
						R 6. 3	薪ストーブ詳細図	A 1 : 1 / 3 0 A 3 : 1 / 6 0	長 畠 良 博

(参考品番) SPB-0812LBEL-C 同等品以上			
部位／項目	仕様(寸法単位:mm)	備考(色柄・品番等)	壁穴加工
床	FRP 単色 模様付	N86	
壁	Lパネル(ペニッセッククラス)	LE301	
天井	化粧鋼板複合パネル	UE103	
ドア	折り戸・アルミアルマイト処理(キレイドア) 面材：平板調樹脂板	VDY-8002006R (79) /W	
水栓金具	壁付サーモ水栓(クロマーレS)シャワー専用 シャワー：エコクリルシャワー(ホワイト)	BF-KA247TNX-F12PU、A-1859-3-PU BF-S06BP-PU	
シャワーフック	樹脂製(ホワイト) 2個	BF-303-PU	現場開口
照明	スリム照明(防湿型) L Eロランブ1灯	LDA-C1-2A	
鏡	防湿型化粧鏡 150W×550H	KGM-1555	現場開口
収納	コーナー棚(ホワイト) 2段 樹脂製	NT-180A/W91	現場開口
換気扇	天井換気扇	UF-27A	
トラップ	A B S 樹脂製 封水50mm		
給水管	RC1/2 めねじ止		
給湯管	RC1/2 めねじ止		
雑排水管	塩ビ管 VP50		

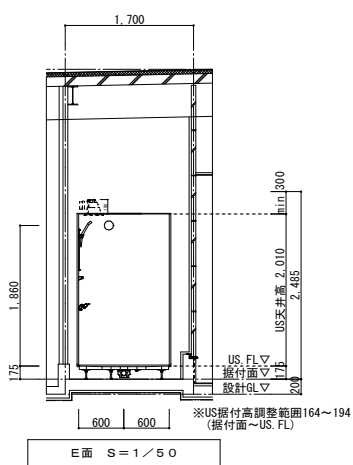


U.S.参考詳細図 S=1/20

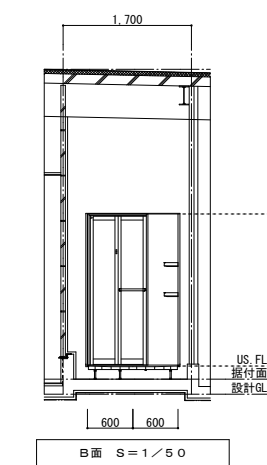
天井見上げ図 S=1/20

床支持位置 S = 1 / 2 0

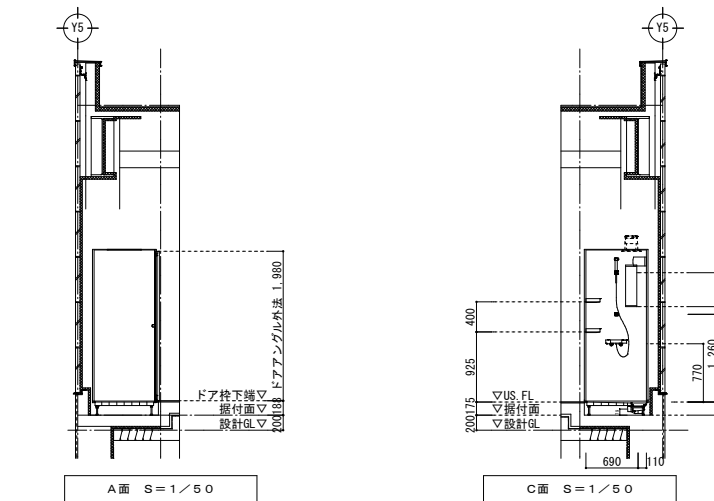
配管持出し方向 S=1／20



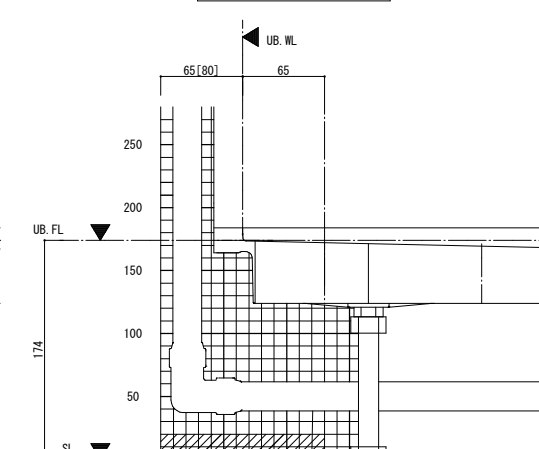
E面 S=1/50



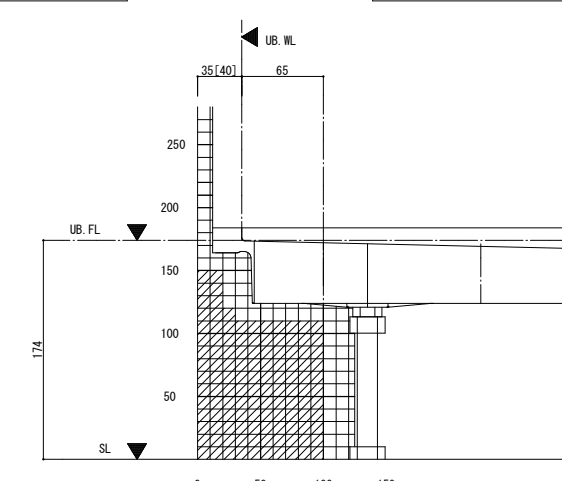
B面 S=1／5



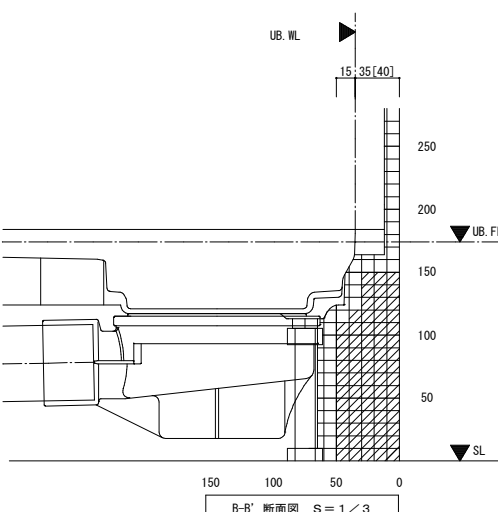
A面 S=1



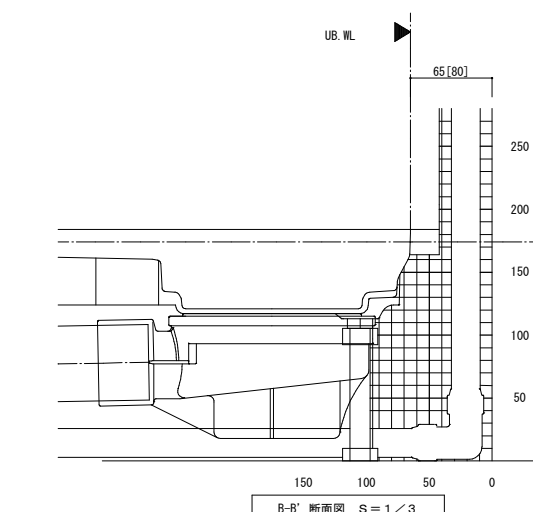
$\Delta\Delta'$  斷面圖  $S=1.63$



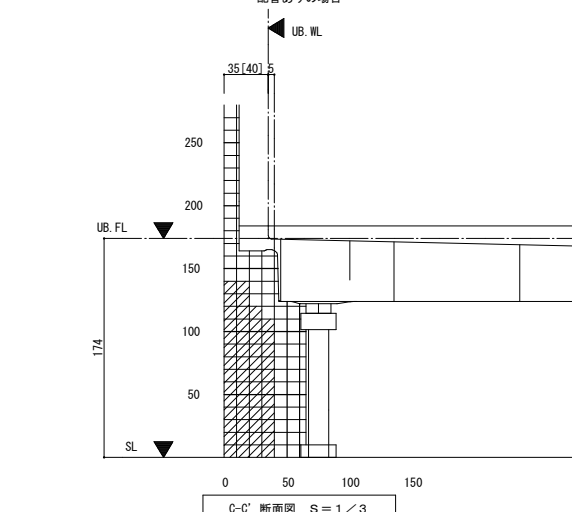
A-A' 断面图 S=1



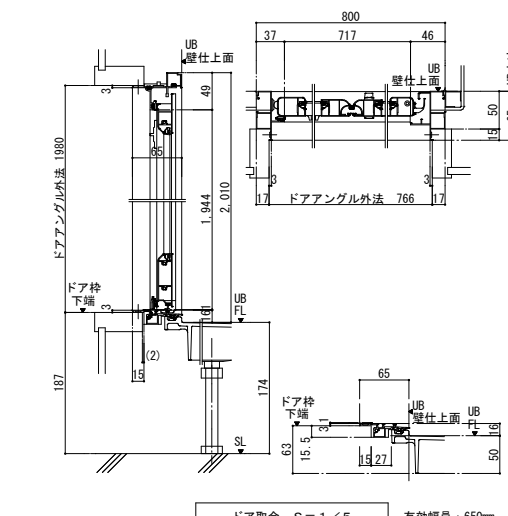
B-B' 断面図 S=1/3



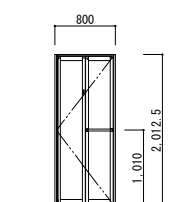
B-B' 断面図 S



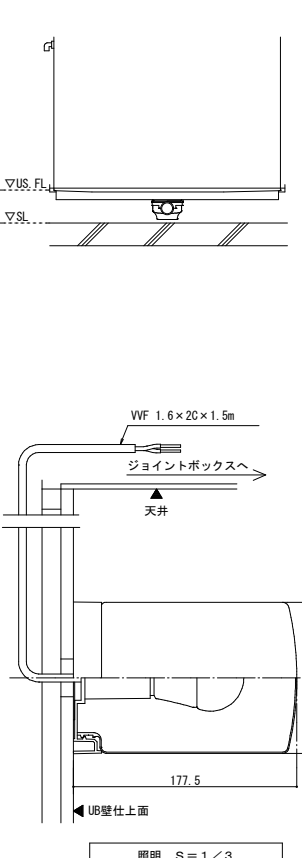
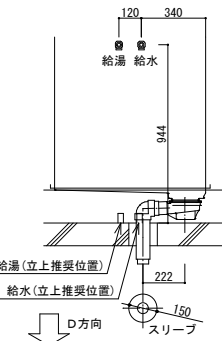
C-C' 断面図



ドア取扱 S=1/5 有効幅員：650mm



内閣書友会 (内閣圖)



顯明  $S = 1/3$

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計	
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社 <b>石川設計</b>	長畠	名久井	高渕	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-080	1級建築士登録第 219717号
			設計年月日	R6.3	図面名称	U.S参考図		縮尺 A1:1/3、5、7、20、50 A3:1/6、10、14、40、100	長 煙 良 博	

風間浦村 役場庁舎等建設		工事特記仕様書		<p><b>II. 建築工事仕様</b></p> <p>(1) 図面及び本特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官営部制定の「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版」(以下「標準仕様」という。)によるほか、下記仕様書のうち、○を付けたものを適用する。</p> <p>①建築工事標準詳細図(令和4年版)(以下「標準詳細図」という。) ・建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)</p> <p>(2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの特記仕様書を適用する。なお、電気設備工事の特記仕様書は( / )図、機械設備工事の特記仕様書は( / )図による。</p> <p>(3) 本特記仕様書の表記 1)項目は、○印の付いたものを適用する。 2)特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ①印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ②印と※印の付いた場合は、共に適用する。</p> <p>3)特記事項に記載の( / )内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>4)印は、「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律(平成12年法律第100号)」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(令和4年2月25日変更開議決定)」に定める特定調達物品における判断の基準(特定調達品目「公共工事」においては表1中の品目ごとの判断の基準)を満たすものを示す。</p>																																																																																															
I. 工事概要																																																																																																			
1. 工事場所	青森県下北郡風間浦村大字易国間地内																																																																																																		
2. 敷地面積	10,080.34m <sup>2</sup>																																																																																																		
3. 工事種目	<table border="1"> <tr> <td>(1) 庁舎 鉄骨造 2階建 ※別紙特記仕様による。</td> <td colspan="8">新築 1棟</td> </tr> <tr> <td>(2) 車庫兼倉庫 鉄骨造 2階建、一部平屋建 建築面積 437.50m<sup>2</sup> 延べ面積 685.00m<sup>2</sup></td> <td colspan="8">新築 1棟</td> </tr> <tr> <td>1階 437.50m<sup>2</sup></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>2階 247.50m<sup>2</sup></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>(3) 車庫兼防災備蓄倉庫 鉄骨造 2階建 建築面積 284.00m<sup>2</sup> 延べ面積 568.00m<sup>2</sup></td> <td colspan="8">新築 1棟</td> </tr> <tr> <td>1階 284.00m<sup>2</sup></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>2階 284.00m<sup>2</sup></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>(4) 外構</td> <td colspan="8">一式</td> </tr> <tr> <td>(5) 電気設備(別図仕様による)</td> <td colspan="8">一式</td> </tr> <tr> <td>(6) 機械設備(別図仕様による)</td> <td colspan="8">一式</td> </tr> </table>									(1) 庁舎 鉄骨造 2階建 ※別紙特記仕様による。	新築 1棟								(2) 車庫兼倉庫 鉄骨造 2階建、一部平屋建 建築面積 437.50m <sup>2</sup> 延べ面積 685.00m <sup>2</sup>	新築 1棟								1階 437.50m <sup>2</sup>									2階 247.50m <sup>2</sup>									(3) 車庫兼防災備蓄倉庫 鉄骨造 2階建 建築面積 284.00m <sup>2</sup> 延べ面積 568.00m <sup>2</sup>	新築 1棟								1階 284.00m <sup>2</sup>									2階 284.00m <sup>2</sup>									(4) 外構	一式								(5) 電気設備(別図仕様による)	一式								(6) 機械設備(別図仕様による)	一式							
(1) 庁舎 鉄骨造 2階建 ※別紙特記仕様による。	新築 1棟																																																																																																		
(2) 車庫兼倉庫 鉄骨造 2階建、一部平屋建 建築面積 437.50m <sup>2</sup> 延べ面積 685.00m <sup>2</sup>	新築 1棟																																																																																																		
1階 437.50m <sup>2</sup>																																																																																																			
2階 247.50m <sup>2</sup>																																																																																																			
(3) 車庫兼防災備蓄倉庫 鉄骨造 2階建 建築面積 284.00m <sup>2</sup> 延べ面積 568.00m <sup>2</sup>	新築 1棟																																																																																																		
1階 284.00m <sup>2</sup>																																																																																																			
2階 284.00m <sup>2</sup>																																																																																																			
(4) 外構	一式																																																																																																		
(5) 電気設備(別図仕様による)	一式																																																																																																		
(6) 機械設備(別図仕様による)	一式																																																																																																		
4. 指定部分	・有	・無	対象部分(	指定部分	工期	年	月	日																																																																																											
5. 工事範囲	※「工事種目」すべてを工事範囲とする。 ・「工事種目」のうち _____ の工事範囲は下記のとおりとする。																																																																																																		
6.																																																																																																			
7.																																																																																																			
8.	コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事		<p>補強コンクリートブロック造</p> <p>ロックの種類等 (8.2.2, 3, 5, 7, 8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ (mm)</th> <th>モールド呼び寸法 (mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>適用箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>..</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>モルタルの調合(容積比) ※標準仕様書表8.2.1による ・セメント( ) : 砂( )</p> <p>各部の配筋 ※図示による</p> <p>地盤仕上げ ・押し目地仕上げ ・化粧目地仕上げ まぐさを受ける開口部両側のブロックのモルタル又はコンクリートで充填する範囲 ※図示による</p>								断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	モールド呼び寸法 (mm)	化粧の有無	適用箇所	備考	..			・無・有																																																																															
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	モールド呼び寸法 (mm)	化粧の有無	適用箇所	備考																																																																																														
..			・無・有																																																																																																
9.	防水工事		<p>アスファルト防水</p> <p>屋根保護防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材( )</th> <th>絶縁用シート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A-1</td> <td></td> <td></td> <td>※モルタルパネル 厚さ: 0.15mm 以上又はアラウンドカロ 70g/m<sup>2</sup>程度</td> </tr> <tr> <td>・A-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A I-1</td> <td></td> <td>(種類)</td> <td>※JIS A 9521に基づく押出法ドリップレーフーム断熱材3種bA(スキン層付き)</td> </tr> <tr> <td>・A I-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A I-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B I-1</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B I-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による ・JIS A 6013Cに基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ( ) mm以上</p> <p>部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.2.5及び表9.2.6による ・JIS A 6013Cに基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ( ) mm以上 立上り部への断熱材及び絶縁用シート ※設置しない ・設置する 平場の保護コンクリートの厚さ こて仕上げ 深水下 80mm以上 床ケル張り 深水下 60mm以上 立上り部の保護工法 ・乾式保護材(品質・性能、試験方法は別表による) 窓業系パネル I種 厚さ( ) mm 幅( ) mm ・れんが押え(※JIS R 1250 ) ・コンクリート押え ・モルタル押え(室内)</p>								種別	施工箇所	断熱材( )	絶縁用シート	・A-1			※モルタルパネル 厚さ: 0.15mm 以上又はアラウンドカロ 70g/m <sup>2</sup> 程度	・A-2				・A-3				・B-1				・B-2				・A I-1		(種類)	※JIS A 9521に基づく押出法ドリップレーフーム断熱材3種bA(スキン層付き)	・A I-2				・A I-3				・B I-1		(厚さ)(mm)		・B I-2																																																
種別	施工箇所	断熱材( )	絶縁用シート																																																																																																
・A-1			※モルタルパネル 厚さ: 0.15mm 以上又はアラウンドカロ 70g/m <sup>2</sup> 程度																																																																																																
・A-2																																																																																																			
・A-3																																																																																																			
・B-1																																																																																																			
・B-2																																																																																																			
・A I-1		(種類)	※JIS A 9521に基づく押出法ドリップレーフーム断熱材3種bA(スキン層付き)																																																																																																
・A I-2																																																																																																			
・A I-3																																																																																																			
・B I-1		(厚さ)(mm)																																																																																																	
・B I-2																																																																																																			
10.	各章共通事項		<p>コンクリートブロック 帳壁及び堀</p> <p>ロックの種類等 (8.3.2~4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ (mm)</th> <th>モールド呼び寸法 (mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>表8.3.1以外の適用箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>..</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 空洞ブロック C(16)</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 型枠ブロック 20</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>モルタルの調合(容積比) ※標準仕様書表8.2.1による ・セメント( ) : 砂( )</p> <p>場に用いるブロックの正味厚さ(mm) 標の高さが2m以下 ※120 2m超え ※150 壁筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 ※図示による 各部の配筋 ※図示による</p>								断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	モールド呼び寸法 (mm)	化粧の有無	表8.3.1以外の適用箇所	備考	..			・無・有			- 空洞ブロック C(16)			・無・有			- 型枠ブロック 20			・無・有																																																																			
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	モールド呼び寸法 (mm)	化粧の有無	表8.3.1以外の適用箇所	備考																																																																																														
..			・無・有																																																																																																
- 空洞ブロック C(16)			・無・有																																																																																																
- 型枠ブロック 20			・無・有																																																																																																
11.	ALCパネル		<p>ALCパネルの区分等 (8.4.2~5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>単位荷重 (N/m<sup>2</sup>)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>幅及び長さ (mm)</th> <th>耐火性能 (時間)</th> <th>構法の種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・外壁用 一般・コーナー・意匠</td> <td>正荷重( )</td> <td>・</td> <td>図示による</td> <td>・なし・1</td> <td>・A種・B種</td> </tr> <tr> <td>・間仕切 壁用 一般・コーナー・意匠</td> <td>正荷重( )</td> <td>・</td> <td>図示による</td> <td>・なし・1</td> <td>・C種・D種・E種</td> </tr> <tr> <td>・屋根用</td> <td>正荷重( )</td> <td>・</td> <td>図示による</td> <td>・0.5</td> <td>※FF種</td> </tr> <tr> <td>・床用</td> <td>正荷重( )</td> <td>・</td> <td>図示による</td> <td>・1・2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材</p> <p>外壁、屋根パネルの構法 1章 通用区分による風圧力の(-1 - 1.15 - 1.3)倍の耐風圧性能 外壁パネル構法及び間仕切パネル構法における耐震性能 建築非燃造部材の耐震性能に係る特記事項による パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による 自地幅(mm) (パネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切パネルの出隅及び入隅のパネル接合部並びに パネルと他部材との取り合い部) ※10~20 外壁、間仕切パネルの伸縮目地への耐火目地材の充填 ・適用する ・適用しない</p>								区分	単位荷重 (N/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	幅及び長さ (mm)	耐火性能 (時間)	構法の種別	・外壁用 一般・コーナー・意匠	正荷重( )	・	図示による	・なし・1	・A種・B種	・間仕切 壁用 一般・コーナー・意匠	正荷重( )	・	図示による	・なし・1	・C種・D種・E種	・屋根用	正荷重( )	・	図示による	・0.5	※FF種	・床用	正荷重( )	・	図示による	・1・2																																																												
区分	単位荷重 (N/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	幅及び長さ (mm)	耐火性能 (時間)	構法の種別																																																																																														
・外壁用 一般・コーナー・意匠	正荷重( )	・	図示による	・なし・1	・A種・B種																																																																																														
・間仕切 壁用 一般・コーナー・意匠	正荷重( )	・	図示による	・なし・1	・C種・D種・E種																																																																																														
・屋根用	正荷重( )	・	図示による	・0.5	※FF種																																																																																														
・床用	正荷重( )	・	図示による	・1・2																																																																																															
12.	押出成形セメント板(EOP)		<p>EOPの種類等 (8.5.2~5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パネルの種類</th> <th>形状</th> <th>長さ (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> <th>工法の種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・外壁パネル</td> <td>F · D · T</td> <td>· 50 · 60</td> <td>※600</td> <td>・A種 · B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・間仕切パネル</td> <td>F · D · T</td> <td>· 50 · 60</td> <td>※600</td> <td>・B種 · C種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) F: プラットパネル、D: デザインパネル、T: タイルベースパネル</p> <p>外壁パネルの工法における耐風圧性能 1章 通用区分による風圧力の(-1 - 1.15 - 1.3)倍の耐風圧性能 外壁パネル工法及び間仕切パネル工法における耐震性能 建築非燃造部材の耐震性能に係る特記事項による パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 ・図示による パネル相互の目地幅(mm) ・長辺( ) 短辺( ) 出隅及び入隅のパネル接合部の目地幅(mm) ※15程度 耐火構造以外の目地及び隙間の処理 ※パネルの製作所の仕様 やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とし、欠損部分を考慮した強度を確認した資料を提出する</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>孔あけ及び欠き込みの大きさ</th> <th>切断後のパネルの残り部分の幅</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パネルに孔あけ</td> <td>短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下</td> <td>150mm以下</td> </tr> <tr> <td>を設ける場合</td> <td>長辺 500mm以下</td> <td>300mm以下</td> </tr> <tr> <td>パネルに欠き込み</td> <td>短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下</td> <td>300mm以下</td> </tr> <tr> <td>を設ける場合</td> <td>長辺 500mm以下</td> <td>300mm以下</td> </tr> </tbody> </table>								パネルの種類	形状	長さ (mm)	幅 (mm)	工法の種別	備考	・外壁パネル	F · D · T	· 50 · 60	※600	・A種 · B種		・間仕切パネル	F · D · T	· 50 · 60	※600	・B種 · C種			孔あけ及び欠き込みの大きさ	切断後のパネルの残り部分の幅	パネルに孔あけ	短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下	150mm以下	を設ける場合	長辺 500mm以下	300mm以下	パネルに欠き込み	短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下	300mm以下	を設ける場合	長辺 500mm以下	300mm以下																																																								
パネルの種類	形状	長さ (mm)	幅 (mm)	工法の種別	備考																																																																																														
・外壁パネル	F · D · T	· 50 · 60	※600	・A種 · B種																																																																																															
・間仕切パネル	F · D · T	· 50 · 60	※600	・B種 · C種																																																																																															
	孔あけ及び欠き込みの大きさ	切断後のパネルの残り部分の幅																																																																																																	
パネルに孔あけ	短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下	150mm以下																																																																																																	
を設ける場合	長辺 500mm以下	300mm以下																																																																																																	
パネルに欠き込み	短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下	300mm以下																																																																																																	
を設ける場合	長辺 500mm以下	300mm以下																																																																																																	
13.	土工事		<p>(3.2.3)</p> <p>材料及び工法 ※標準仕様書表3.2.1による</p> <p>種別 ・A種 通用場所( ) ・B種 通用場所( ) ・C種 通用場所( ) 土質( ) 受渡場所( ) ・D種 通用場所( ) (品質・細粒分(75μm以下)の含有率(重量百分率)の上限を50%未満とする) ・材料( ) 工法( )</p>																																																																																																
14.			<p>特記仕様書(構造関係)による 4章 地盤工事 5章 鉄筋工事 6章 コンクリート工事 7章 鉄骨工事</p>																																																																																																
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.																																																																																																			

改質アスファルトシート防水	屋根露出防水 防水層の種別				(9.3.2, 3) (表 9.3.1~3)				<p>固定金具の材質、形状及び寸法 ※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面若しくは両面に樹脂を積層加工したもの</p> <p>接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※ルーフィングシートの製造所の仕様</p> <p>設置数量 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 ・( )個</p> <p>接着工法の場合のフレキシブルコンクリート部材下地の目地処理 ・行う ( 図示による ) フレキシブルコンクリート部材の入隅部の張り ( 種別S-F1, SI-F1 の場合 ) ・行う ( 図示による ) ・行わない</p> <p>機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け 1章 通用区分による風圧力の ( -1 - ) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">保護層</th> <th rowspan="2">高反射率防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・X-1</td> <td></td> <td>・主材料の製造所の仕様</td> <td>※主材料の製造所の仕様</td> <td>・適用する</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・X-2</td> <td></td> <td>・主材料の製造所の仕様</td> <td>※主材料の製造所の仕様</td> <td>・適用する</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・Y-1</td> <td>※地下外壁 防水</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・Y-2</td> <td>※室内防水</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> <td>・適用しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウレタンゴム系塗膜防水X-1の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※主材料の製造所の仕様</p> <p>設置数量 ※主材料の製造所の仕様 ・( )個</p>	種別	施工箇所	仕上塗料		保護層	高反射率防水	種類	使用量	・X-1		・主材料の製造所の仕様	※主材料の製造所の仕様	・適用する	・適用する	・X-2		・主材料の製造所の仕様	※主材料の製造所の仕様	・適用する	・適用する	・Y-1	※地下外壁 防水					・Y-2	※室内防水			・適用する	・適用しない	テラゾタイル				目地寸法			
種別	施工箇所	仕上塗料		保護層	高反射率防水																																												
		種類	使用量																																														
・X-1		・主材料の製造所の仕様	※主材料の製造所の仕様	・適用する	・適用する																																												
・X-2		・主材料の製造所の仕様	※主材料の製造所の仕様	・適用する	・適用する																																												
・Y-1	※地下外壁 防水																																																
・Y-2	※室内防水			・適用する	・適用しない																																												
								<p>乾式工法の方式による金物の種類、形状、寸法等 ※標準仕様書表10.2.4による ・既調合による ・図示による あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 材質 寸法 だぼ用の穴の位置 ※標準仕様書10.5.2(7)による ・図示による 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 1章 通用区分による風圧力の ( -1 - 1.15 - 1.3 ) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>シーリング材</p> <p>種類 ※標準仕様書9.7.1による 目地幅及び深さ</p>	外壁乾式工法				(10.2.2) (10.5.2, 3) (表10.2.4)																																				
合成高分子系ルーフィングシート防水	防水層の種別				(9.4.2~4) (表9.4.1~3)				<p>受金物 材質 ※SUS304 形状及び寸法 ・L=75×75×6 (mm) の加工 長さ100mm又は150mm</p> <p>アンカーアイドの材質及び寸法 材質 ※SS400 寸法</p> <p>あと施工アンカーアイドの材質、寸法等 種類 材質 寸法</p> <p>レンガパイプ ・設ける ( 設置位置 : 図示による ) ・設けない</p> <p>石裏面処理 ・適用する ・適用しない</p> <p>裏打ち処理 ・適用する ・適用しない</p> <p>下地ごしらえ ※あと施工アンカーアイド ・あと施工アンカーアイド ・流水施工法</p> <p>目地 一般目地 ・目地モルタル ( 目地幅 ) ・既調合の目地モルタル ( 目地幅 ) ※シーリング材 ( 種類 ) ※標準仕様書表9.7.1による ( 目地幅及び深さ )</p> <p>伸縮調整目地 位置 ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書表9.7.1による</p> <p>目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p> <p>笠木、甲板等の石張り</p>	床及び階段の石張り				(10.6.2, 3)																																			
合成高分子系ルーフィングシート防水	防水層の種別				(9.4.2~4) (表9.4.1~3)				<p>受金物 材質 ※SUS304 形状及び寸法 ・L=75×75×6 (mm) の加工 長さ100mm又は150mm</p> <p>アンカーアイドの材質及び寸法 材質 ※SS400 寸法</p> <p>あと施工アンカーアイドの材質、寸法等 種類 材質 寸法</p> <p>レンガパイプ ・設ける ( 設置位置 : 図示による ) ・設けない</p> <p>石裏面処理 ・適用する ・適用しない</p> <p>裏打ち処理 ・適用する ・適用しない</p> <p>下地ごしらえ ※あと施工アンカーアイド ・あと施工アンカーアイド ・流水施工法</p> <p>目地 一般目地 ・目地モルタル ( 目地幅 ) ・既調合の目地モルタル ( 目地幅 ) ※シーリング材 ( 種類 ) ※標準仕様書表9.7.1による ( 目地幅及び深さ )</p> <p>伸縮調整目地 位置 ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書表9.7.1による</p> <p>目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p> <p>笠木、甲板等の石張り</p>	内壁空積工法				(10.2.2) (10.4.2, 3)																																			

11 タイル工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地           <ul style="list-style-type: none"> <li>位置 ※標準仕様書表11.1による               <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による</li> </ul> </li> <li>目地寸法</li> <li>・図示による</li> </ul> </li> <li>見本焼き試験施工           <ul style="list-style-type: none"> <li>見本焼き               <ul style="list-style-type: none"> <li>・行う(施工箇所: )</li> <li>・行わない</li> </ul> </li> <li>試験張り               <ul style="list-style-type: none"> <li>・行う(範囲、仕様等は図示による)</li> <li>・行わない</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>セメントモルタルによるタイル張り           <ul style="list-style-type: none"> <li>タイルの形状、寸法等 (11.2.2.6)</li> <li>施工箇所 形状/寸法 再生材料の 被水率による区分 うわぐすり 役物 色 耐凍害性 耐滑 種類 (mm) 適用 [G] I類 II類 III類 有無 標準特注 有無り性</li> <li>備考欄: 参照タイルシリーズ</li> </ul> </li> <li>標準的な曲がりの役物は一体成形とする。</li> <li>既調合モルタル(品質・性能・試験方法は別表による) モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。</li> <li>既調合目地材(品質・性能・試験方法は別表による)</li> <li>下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の下地処理           <ul style="list-style-type: none"> <li>・MCR工法</li> </ul> </li> <li>壁タイル張りの工法           <ul style="list-style-type: none"> <li>内外タイル               <ul style="list-style-type: none"> <li>・密着張り</li> <li>・改良圧着張り</li> </ul> </li> <li>内装タイル以外のユニットタイル               <ul style="list-style-type: none"> <li>・マスク張り</li> <li>・モザイクタイル張り</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>タイルの形状、寸法等 (11.3.2~5)</li> <li>施工箇所 形状/寸法 再生材料の 被水率による区分 うわぐすり 役物 色 耐凍害性 耐滑 種類 (mm) 適用 [G] I類 II類 III類 有無 標準特注 有無り性</li> <li>備考欄: 参照タイルシリーズ</li> <li>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</li> <li>内装タイル接着剤張りの接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は標準仕様書12.2.1(1)(a)(b)による</li> <li>目地のシリーリング材           <ul style="list-style-type: none"> <li>打継ぎ目地               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ポリウレタン系シリーリング材</li> </ul> </li> <li>ひび割れ誘発目地               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ポリウレタン系シリーリング材</li> </ul> </li> <li>伸縮調整目地及びその他の目地               <ul style="list-style-type: none"> <li>※変成シリコーン系シリーリング材</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ※目荒し工法(高圧水洗処理)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・MCR工法</li> </ul> </li> <li>外装タイルの目地詰め           <ul style="list-style-type: none"> <li>・行う</li> <li>・行わない</li> </ul> </li> </ul>	<p>(11.1.3) (表11.1.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材</th> </tr> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>見え掛け面</td> <td>※上小節</td> <td>※A種</td> <td>・B種</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>見え掛け面以外</td> <td>※小節以上</td> <td>※A種</td> <td>・B種</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※A種</td> <td>・B種</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>(11.1.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材</th> </tr> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工箇所</td> <td>※1等</td> <td>※10%以下</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>施工箇所</td> <td>※1等</td> <td>※10%以下</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>施工箇所</td> <td>※1等</td> <td>※10%以下</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考欄: 参照タイルシリーズ</p> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする。</p> <p>既調合モルタル(品質・性能・試験方法は別表による) モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。</p> <p>既調合目地材(品質・性能・試験方法は別表による)</p> <p>下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の下地処理     <ul style="list-style-type: none"> <li>・MCR工法</li> </ul> </p> <p>壁タイル張りの工法     <ul style="list-style-type: none"> <li>内外タイル         <ul style="list-style-type: none"> <li>・密着張り</li> <li>・改良圧着張り</li> </ul> </li> <li>内装タイル以外のユニットタイル         <ul style="list-style-type: none"> <li>・マスク張り</li> <li>・モザイクタイル張り</li> </ul> </li> </ul> </p> <p>タイルの形状、寸法等 (11.3.2~5)</p> <p>施工箇所 形状/寸法 再生材料の 被水率による区分 うわぐすり 役物 色 耐凍害性 耐滑 種類 (mm) 適用 [G] I類 II類 III類 有無 標準特注 有無り性</p> <p>備考欄: 参照タイルシリーズ</p> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p> <p>内装タイル接着剤張りの接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は標準仕様書12.2.1(1)(a)(b)による</p> <p>目地のシリーリング材     <ul style="list-style-type: none"> <li>打継ぎ目地         <ul style="list-style-type: none"> <li>※ポリウレタン系シリーリング材</li> </ul> </li> <li>ひび割れ誘発目地         <ul style="list-style-type: none"> <li>※ポリウレタン系シリーリング材</li> </ul> </li> <li>伸縮調整目地及びその他の目地         <ul style="list-style-type: none"> <li>※変成シリコーン系シリーリング材</li> </ul> </li> </ul> </p> <p>下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地</p>	JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材							施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用		見え掛け面	※上小節	※A種	・B種			・	見え掛け面以外	※小節以上	※A種	・B種			・			※A種	・B種			・	JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材							施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用		施工箇所	※1等	※10%以下	・A種	・B種		・	施工箇所	※1等	※10%以下	・A種	・B種		・	施工箇所	※1等	※10%以下	・A種	・B種		・
JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材																																																																								
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																			
見え掛け面	※上小節	※A種	・B種			・																																																																		
見え掛け面以外	※小節以上	※A種	・B種			・																																																																		
		※A種	・B種			・																																																																		
JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材																																																																								
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																			
施工箇所	※1等	※10%以下	・A種	・B種		・																																																																		
施工箇所	※1等	※10%以下	・A種	・B種		・																																																																		
施工箇所	※1等	※10%以下	・A種	・B種		・																																																																		

<p>(14.2.1)(表 14.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>色合い等</th> <th>施工箇所(成形板、笠木、建具以外)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・AB-1種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AB-2種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AC-1種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AC-2種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BA-1種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BA-2種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BB-1種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BB-2種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BC-1種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BC-2種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>・標準色 ・特注色</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>陽極化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・三次電解着色</p> <p>訂正</p> <p>〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100(代) FAX 0176(25)2101</p> <p>一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 <b>石川設計</b></p> <p>検印</p> <p>主任担当</p> <p>担当</p> <p>担当</p> <p>No.</p> <p>工事名</p> <p>面番号</p> <p>設計</p> <p>2347-00</p> <p>工事名</p> <p>風間浦村 役場庁舎等建設工事</p> <p>A-084</p> <p>1級建築士登録第 219717 号</p> <p>長畠 名久井 高渕 馬渡</p> <p>設計年月日</p> <p>R 6. 3</p> <p>面番号</p> <p>NS</p> <p>長 畠 良 博</p>	種類	色合い等	施工箇所(成形板、笠木、建具以外)	・AB-1種	・標準色 ・特注色		・AB-2種	・標準色 ・特注色		・AC-1種	・標準色 ・特注色		・AC-2種	・標準色 ・特注色		・BA-1種	・標準色 ・特注色		・BA-2種	・標準色 ・特注色		・BB-1種	・標準色 ・特注色		・BB-2種	・標準色 ・特注色		・BC-1種	・標準色 ・特注色		・BC-2種	・標準色 ・特注色		・C種	・標準色 ・特注色	
種類	色合い等	施工箇所(成形板、笠木、建具以外)																																		
・AB-1種	・標準色 ・特注色																																			
・AB-2種	・標準色 ・特注色																																			
・AC-1種	・標準色 ・特注色																																			
・AC-2種	・標準色 ・特注色																																			
・BA-1種	・標準色 ・特注色																																			
・BA-2種	・標準色 ・特注色																																			
・BB-1種	・標準色 ・特注色																																			
・BB-2種	・標準色 ・特注色																																			
・BC-1種	・標準色 ・特注色																																			
・BC-2種	・標準色 ・特注色																																			
・C種	・標準色 ・特注色																																			

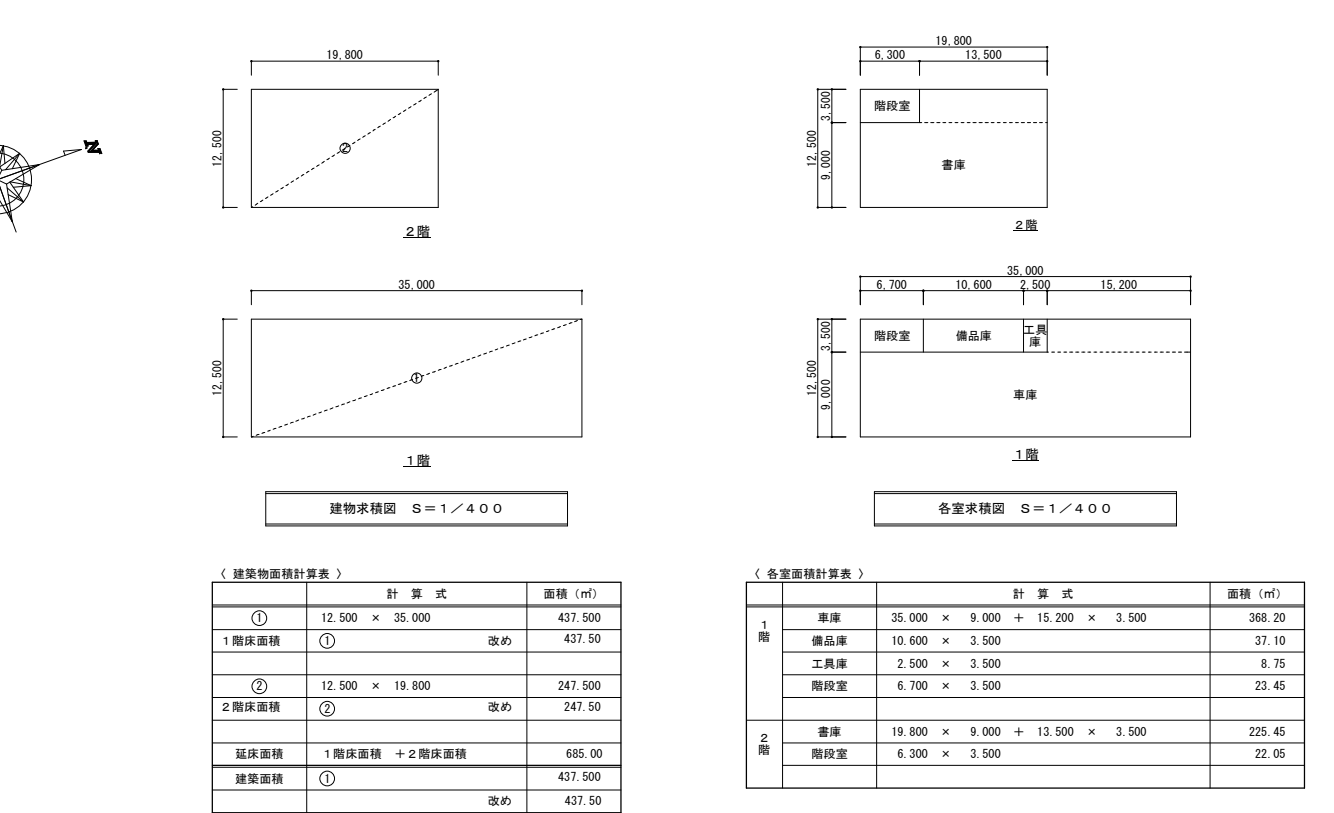
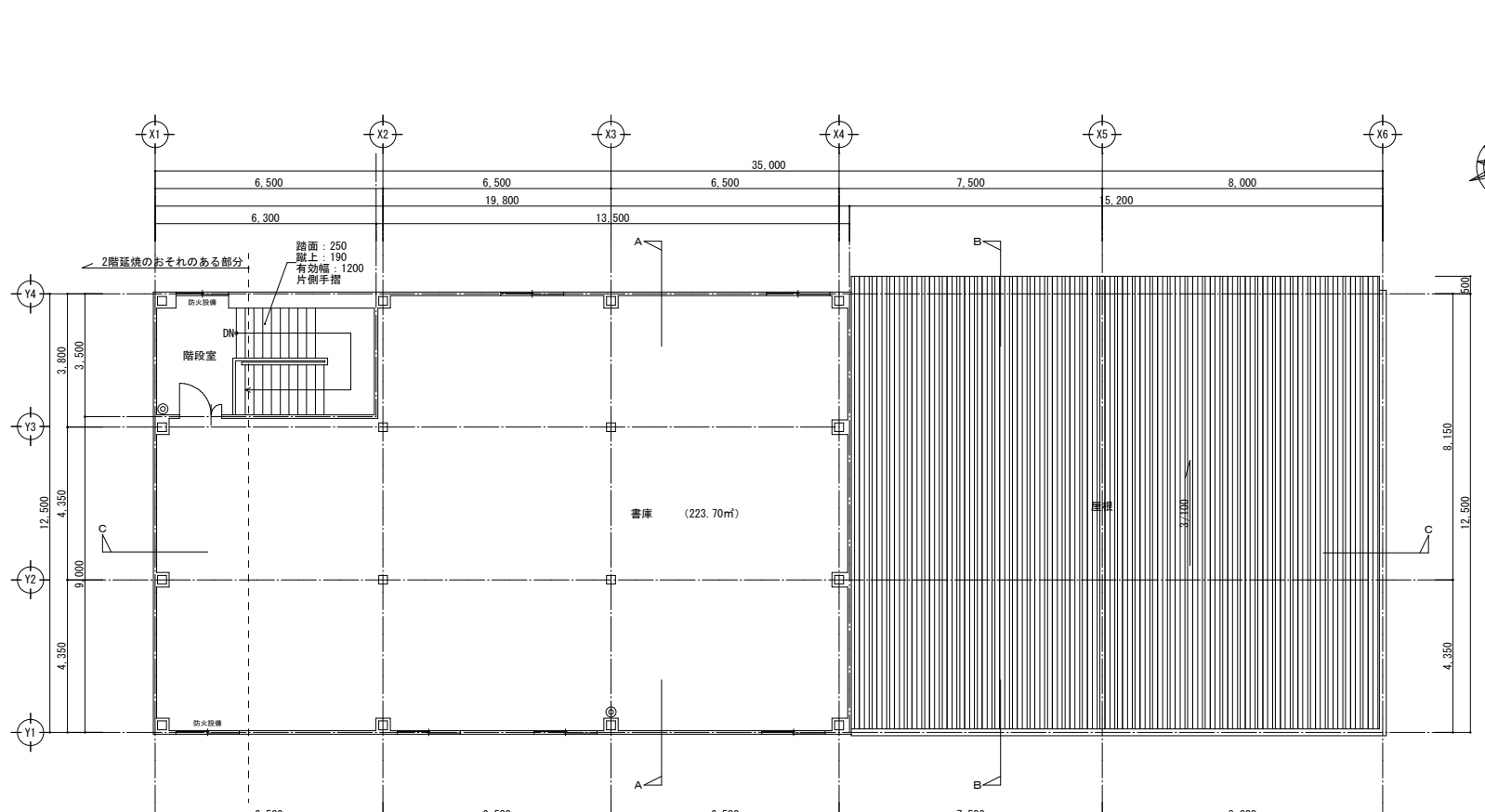
		<p>こまい壁塗りの上塗りとする土物仕上げの工法の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土物仕上げ工法</li> <li>・水ごね土物工法</li> <li>・水ごね土物工法</li> <li>・のりさし土物工法</li> <li>・のりごね土物工法</li> <li>・砂壁仕上げ工法</li> <li>・切妻仕上げ工法</li> </ul> <p>こまい壁塗りの上塗りとする大津仕上げの工法の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・普通大津仕上げ工法</li> <li>・大津みがき仕上げ工法</li> <li>・ちりじやくり</li> <li>・図示による</li> </ul>																									
16 建 具 工 事	① 防火戸	① 建具表による ・	(16. 1. 3)	① 鋼製建具	<p>材料 ガラス ※複層ガラス（組合せは建具表による）</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL</p> <p>形状及び仕上げ 表面色 ・標準色 ・特注色</p> <p>工法 水切り板、ぜん板 ※図示による 木下地の場合の内付け建具 ・適用しない ・適用する</p> <p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号 ・建具表による ・ ) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ ) 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p>	(16. 2. 2) (16. 4. 2~4) (16. 4. 6) (表16. 4. 2)	② 木製建具	<p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL</p> <p>形状及び仕上げ 表面仕上げ ※ HL ・鏡面仕上げ</p> <p>工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出曲げ (b角 (切込み後の残り板厚0.75mm、裏板補強有り)) ・角出曲げ (c角 (切込み後の残り板厚1.0mm))</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※ A種</p> <p>建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※標準仕様書16. 7. 2(2)(f)(a)による 表面材の合板の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・普通合板 [G]</td> <td>表面の樹種 板面の品質 (※広葉樹1等 ・ ) 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木 化粧合板 [G]</td> <td>樹種名 ( ) 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工 化粧合板 [G]</td> <td>化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエチル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・MDF [G]</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	合板の種類	規格等	備考	・普通合板 [G]	表面の樹種 板面の品質 (※広葉樹1等 ・ ) 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )		・天然木 化粧合板 [G]	樹種名 ( ) 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )		・特殊加工 化粧合板 [G]	化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエチル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )		・MDF [G]			(16. 7. 2~4)	③ 自動ドア閉鎖装置	<p>戸の開閉方式 ・建具表による</p> <p>引き戸用駆動装置 性能値 ※標準仕様書表16. 9. 1 (防錫 ・適用する ・適用しない) 以下による 種類・閉鎖方式 ( ) 耐電圧 ( ) 温度上昇 ( ) 耐久性 (サイクル) ( ) 防錫 ( ) 電源 ( )</p> <p>・車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置 性能値 ※標準仕様書表16. 9. 2 (防錫 ・適用する ・適用しない) 以下による 耐電圧 ( ) 温度上昇 ( ) 耐久性 (サイクル) ( ) 防錫 ( ) 電源 ( )</p>	(16. 9. 2, 3)
合板の種類	規格等	備考																									
・普通合板 [G]	表面の樹種 板面の品質 (※広葉樹1等 ・ ) 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )																										
・天然木 化粧合板 [G]	樹種名 ( ) 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )																										
・特殊加工 化粧合板 [G]	化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエチル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度 (- 1類 ・ 2類 )																										
・MDF [G]																											
	① 見本の製作等	建具見本の製作 ・行う (建具符号 : ) ①行わない	(16. 1. 4)	④ 鋼製軽量建具	<p>性能値等 耐風圧性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p> <p>気密性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p> <p>水密性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p> <p>外部に面する建具の種別 A種 (建具符号 ・建具表による ・ ) B種 (建具符号 ・建具表による ・ ) C種 (建具符号 ・建具表による ・ ) D種 (建具符号 ・建具表による ・ ) E種 (建具符号 ・建具表による ・ )</p> <p>枠の見込み寸法 (・建具表による ・ )</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ ) 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p>	(16. 2. 2, 4, 5) (表14. 2. 1) (表16. 2. 1, 2)	⑤ 木製軽量建具	<p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号 ・建具表による ・ ) ・適用しない</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ ) 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p>	(16. 2. 2) (16. 5. 2~4) (16. 5. 6) (表16. 5. 1)	⑥ 自閉式上吊り引戸装置	<p>性能値等 ※標準仕様書表16. 10. 1</p> <p>以下による 手動開き力 ( ) 手動閉じ力 ( ) 閉じ速度の調整 ( ) 制動区間 ( ) 開閉繰返し ( ) 耐衝撃性 ( )</p>	(16. 10. 3) (表16. 10. 1)															
	② アルミニウム製建具	材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL 形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具 種別 ・BB-1 ・BB-2 (標準仕様書表14. 2. 1) 着色 ・標準色 ・特注色		⑦ 鋼板	<p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号 ・建具表による ・ ) ・適用しない</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ ) 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p>		⑧ 重量シャッター	<p>シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋根用防火シャッター ・防煙シャッター</p> <p>外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 ( pa )</p>	(16. 11. 2, 3)																		
	③ 網戸等	材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL 形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具 種別 ・BB-1 ・BB-2 (標準仕様書表14. 2. 1) 着色 ・標準色 ・特注色 屋内の建具 種別 ・BC-1 ・BC-2 (標準仕様書表14. 2. 1) 着色 ・標準色 ・特注色 結露水の処理方法 ・水貯め式 ・排水式 工法 水切り板、ぜん板 ※ 図示による 木下地の場合の内付け建具 ・適用しない ・適用する	(16. 2. 3)	⑨ ステンレス製建具	<p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号 ・建具表による ・ ) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ ) 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 (・ ) (建具符号 ・建具表による ・ )</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。</p>	(16. 2. 2) (16. 4. 2) (16. 6. 2~5)	⑩ 建具用金物	<p>金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※標準仕様書表16. 8. 1により適用は建具表による</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16. 8. 2による ・建具表による</p> <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16. 8. 3による ・建具表による</p> <p>木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16. 8. 4による ・建具表による</p> <p>木製建具に使用する戸車及びレール ※標準仕様書表16. 8. 5による ・建具表による</p> <p>握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ・建具表による</p> <p>シリンダ箱銛及びシリンダ本締まり銛 (品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>クローザ類 (品質・性能、試験方法は別表による)</p>	(16. 8. 2, 3) (表16. 8. 1~5)	⑪ 軽量シャッター	<p>開閉方式の種類 ※手動式 ・電動式 (手動併用) 耐風圧強度 ( pa )</p> <p>安全装置 電動シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による ・ )</p>	(16. 12. 2~4)															
	④ 樹脂製建具	性能値等 耐風圧性の等級 (・ ) 気密性の等級 (・ ) 水密性の等級 (・ ) 外部に面する建具の種別 ・A種 (建具符号 ・建具表による ・ ) ・B種 (建具符号 ・建具表による ・ ) ・C種 (建具符号 ・建具表による ・ ) ・D種 (建具符号 ・建具表による ・ ) ・E種 (建具符号 ・建具表による ・ )		⑫ 鍵	<p>マスターキー ①製作する ・製作しない</p> <p>鍵の製作本数 ※各室3本1組 (室名札付き)</p> <p>鍵箱 ※有り ・無し</p>	(16. 8. 4)	⑫ 安全装置	<p>電動シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による ・ )</p> <p>スラットの材質の種類 ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 (※Z06又はF06 ・ ) ・JIS G 3322 (塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 (※AZ90 ・ )</p> <p>スラットの形状 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形</p>																			

○ オーバーヘッドドア	(16. 13. 2, 3)					・ ガラスブロック積み  壁用金属枠及び補強材 ※図示による 力骨 材質 ・ SUS304 寸法 ・ 径 5.5mm 形状 ・ はしご形状複筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 (・白 ・グレー) シーリング種類 (・SR-1 ・PS-1) 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 ※図示による 形状 ※図示による 木下地の場所のアンカー等の取付け間隔 ・ 図示による 目地部の横力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示による 工法 1章 適用区分による風圧力 (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法	(16. 14. 5)	・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95	18 漆装工事	○ 材料 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 防火材料 ※室内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・以下の箇所を除き防火材料とする。 (箇所 : )	(18. 1. 3)									
	電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置 (設置箇所 ・ 建具表による )																			
○ ガラス	・ フロートガラスの品種及び厚さの呼びによる種類 (9. 7) (16. 14. 2~4) (図16. 14. 1) ・ 建具表による  ○ 型板ガラスの厚さによる種類 ・ 建具表による  ○ 納入板ガラス及び線入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ・ 建具表による  ・ 合わせガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ ・ 建具表による  落球衝撃はく離特性及びショットパック衝撃特性による種類 ・ I類 ・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類  ・ 強化ガラス 形状による種類、材料板ガラスの種類による名称 ・ 建具表による  破片の状態及びショットパック衝撃特性による種類 ・ I類 ・ III類  ・ 熱線吸収ガラス 板ガラスによる種類、厚さによる種類 ・ 建具表による  性能による種類 ・ I種 ・ 2種  ・ 複層ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ ・ 建具表による  断熱性による区分 ・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6 日射遮断性及び日射遮蔽性による区分 ・ G ・ S 乾燥気体の種類 ・ 空気 ・ アルゴン  ・ 熱線反射ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ・ 建具表による  日射熱遮へい性による区分 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種 耐久性による区分 (日射熱遮蔽性による区分が2種の場合) ・ A種 ・ B種  ・ 倍強度ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ・ 建具表による  ガラスの留め材及び溝の大きさ (16. 14. 2) (9. 7)																			
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による					17 カーテンウォール工事	・ 取付け形態、性能等 取付け形態による分類 ・ 屋外方式 ・ 柱・梁方式 ・ 方立方式 ・ スパンドレル方式  性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性 (°C) ・ 30分 ・ 80 ・ 1時間 ・ 70 ・ 60  耐風圧性 1章 適用区分による風圧力 (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法  主要部材の耐風圧性能 (ガラスを除く) 支点間距離 (h) 耐風圧性能 4m以下 ・ たわみ量が ±(1/150) × h かつ絶対量 20mm 以下であること 4mを超える ・  耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承認を受ける  金属系材料の種類 ・ アルミニウム材 ・ 鋼材 ・ ステンレス鋼材 シーリング材の種類 (目地等) 種類及び寸法等 ガラスの取付け材料 ・ シーリング 種類 (・ SR-2 ・ SR-1) ・ 構造ガスケット 形状、寸法等 断熱材 種類及び範囲 形状及び仕上げ 製品の寸法許容差 ※標準仕様書表17. 2. 1による 見え出し部の仕上げ (アルミニウム材の場合) 規格等 標準仕様書表14. 2. 3による 種別 (標準仕様書表14. 2. 1) 着色 標準色 特注色 (鋼材及びステンレス鋼材の場合)  ガラス溝の寸法、形状等 ※カーテンウォールの製作所の仕様						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 3.2 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0 網寸法 シーリング材の種類 (目地等) 種類及び寸法等 ガラスの取付け材料 ・ 構造ガスケット 形状、寸法等 耐火処理 適応部位、材料等 断熱材 種類 ( ) 種類及び範囲 先付けの材料 ・ 表面仕上材 ・ セラミックタイル ・ 石材 ・ 建具枠 ・ ゴンドラ用ガイドレール 形状及び仕上げ 製品の見え出し部の寸法許容差 刃長 ※ ± 3mm 対応縫合の差 ※ ± 5mm 版厚 ※ ± 2mm 開口部内法寸法 ※ ± 2mm ねじれ、反り ※ ± 5mm 曲がり ※ ± 3mm 面の凸凹 ※ ± 3mm 先付け金物の位置 ※ ± 5mm PCカーテンウォールの仕上げ ・ 構造ガスケットを用いる場合のアンカーモルタルの寸法及び寸法許容差 (mm) ※図示による 製作 PC版の配筋 取付 軸体付け金物の取付位置の寸法許容差 鉛直方向 ※ ± 10mm 水平方向 ※ ± 25mm カーテンウォール部材の取付位置の寸法許容差 目地の幅 ※ ± 5mm 目地の心の通り ※ ± 3mm 目地両側の段差 ※ ± 4mm 各階の基礎墨から各部材までの距離 ※ ± 5mm ガラスの取付け方法 ・ ガラスの取付け材が構造用ガスケットで複層ガラス等を使用する場合は排水機能の設置及びガラスの封着処理の強化を行う							
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm) ・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ※建具製造所の仕様による ・ 図示による						・ 取付け 呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能 ・ 160 × 160 ・ 95 ※溶融垂鉛めっき鋼板 ・ 50 ・ 75 ○スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ チエーン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 200 × 200 ・ 95													
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大き																			

・ ビニル床タイル [G]	(19.2.2)					<p>タイルカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>タイルカーペットの敷き方</p> <p>平場 市松敷き 模様流し</p> <p>階段部分 模様流し 市松敷き</p> <p>見切り、押え金物 材質 ( ) 種類 ( ) 形状等 ※図示による</p> <p>合成樹脂塗床</p> <p>(19.4.2, 3) (表19.4.4, 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>仕上げの種類</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・厚膜型塗床材 弹性カルヒ樹脂系塗床</td><td></td><td></td><td>※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ</td></tr> <tr> <td>・薄膜型塗床材 木・竹樹脂系塗床</td><td></td><td></td><td>・薄膜流しのべ工法 ・厚膜流しのべ工法 ・樹脂モルタル工法</td></tr> <tr> <td>・薄膜型塗床材</td><td></td><td></td><td>※平滑仕上げ</td></tr> </tbody> </table> <p>塗床材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>フローリングのホルムアルデヒドの放散量 ※標準仕様書19.5.2(2)による</p> <p>各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・単層フローリング (フローリングボード1等) 工法 ・釘留め工法 (・根太張り・直張り) ・接着工法 樹種 ※なら 間伐材等の適用 ・適用する・適用しない</p> <p>・複合フローリング (フローリングブロック1等) 樹種 ・ 厚さ (mm) 大きさ ・ 間伐材等の適用 ・適用する・適用しない</p> <p>接着工法の場合の不陸緩和材 ※合成樹脂発泡シート</p> <p>・ 種別 ・A種・B種・C種 間伐材等の適用 ・適用する・適用しない</p> <p>天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合 ※図示による</p> <p>合板類の張付け ・A種・B種 せっこうボードの目地工法等 目地工法の種類 ※上表による 突付け工法及び目透し工法のエッジの種類 ・ペベルエッジ・スクエアエッジ</p>	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	・厚膜型塗床材 弹性カルヒ樹脂系塗床			※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ	・薄膜型塗床材 木・竹樹脂系塗床			・薄膜流しのべ工法 ・厚膜流しのべ工法 ・樹脂モルタル工法	・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ	<p>種類等 厚さ (mm)、規格等</p> <p>木質系セメント板 [G]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・木セメント板 ・硬質(HW)・中質(MW)・普通(NW)</li> </ul> <p>※図示による 15 20 25</p> <p>・木片セメント板 ・硬質(NF)・普通(NF)</p> <p>※図示による 12 15 18 21 30</p> <p>繊維強化セメント板</p> <p>○けい酸カルシウム板(タイプ2) 普通ボード 0.8FK</p> <p>※図示による 6 8</p> <p>火山性ガラス質複層板</p> <p>・火山性ガラス質複層板 種類 ※図示による</p> <p>繊維板 [G]</p> <p>・ミディアムジテイハイボード (MDF)</p> <p>※図示による 3 7 9 12</p> <p>・ハードボード ・スラブードボード (無処理) ・素地ハードボード ・未研磨板 (RN) ・研磨板 (RS) ・内装用化粧ハードボード (DI) ・ティバードボード (処理) ・素地ティバード ・未研磨板 (RN) ・研磨板 (RS) ・外装用化粧ハードボード (DE) ・イクレージュボード ・A級グレードボード (A-IB) ・天井仕上げ材 ・内装仕上げ材</p> <p>ハーティカーボード [G]</p> <p>・単板張りハーティカーボード ・無研磨板 (VN) ・研磨板 (VS)</p> <p>・化粧ハーティカーボード (DV) ・単板オーバーレイ (DO) ・カラティオーバーレイ (DO) ・塗装 (DC)</p> <p>吸音材料</p> <p>・ロックウール化粧吸音板 (DR) ・ラミネート ・凹凸タイプ ・12 (不燃) 15 (不燃)</p> <p>・ロックウール吸音ボード (1号) ・25 (カーブカット包み)</p> <p>せっこうボード</p> <p>○せっこうボード (GB-R) ・9 (不燃) 12 (不燃)</p> <p>・シージングせっこうボード (GB-S) ・12.5 (+ 不燃・準不燃)</p> <p>○強化せっこうボード (GB-F) ・12.5 (不燃) 15 (不燃) ○21 (不燃)</p> <p>・せっこうボード (GB-L) ・9.5</p> <p>○不燃層せっこうボード (GB-NC) ・評価値 (UL) ≥ 0.6以上 ・せっこう (下地張り用) ○化粧有り (ラバーサン模様) ・9.5 (準不燃)</p> <p>合板類</p> <p>・普通合板 [G] 表板の樹種名: 板面品質: 防虫処理: ・行う・行わない 天然木化粧合板 [G]</p> <p>化粧板の樹種名: 防虫処理: ・行う・行わない 特殊加工化粧合板 [G] 化粧加工の方法: ・オーバーレイ・プリント・塗装 表面性能: 防虫処理: ・行う・行わない</p> <p>MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>合板のホルムアルデヒド放散量 ※標準仕様書19.7.2(3)(f)の(a)~(d)のいずれか</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p>	<p>・ 壁紙張り</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>紙</th><th>織維</th><th>塗化ビニル</th><th>プラスチック</th><th>無機質</th><th>その他</th><th>防火性能</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・不燃</td><td>・準不燃</td></tr> <tr> <td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・不燃</td><td>・準不燃</td></tr> <tr> <td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・不燃</td><td>・準不燃</td></tr> </tbody> </table> <p>モルタル及びブリスター面の素地ごしらえの種別 ※B種・A種</p> <p>コンクリート面の素地ごしらえの種別 ※B種・A種</p> <p>せっこうボード面の素地ごしらえの種別 ※B種・A種</p> <p>フェノールフォーム断熱材、保温材又は接着剤のホルムアルデヒド放散量 (19.9.2~4)</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>開口部等修繕のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>厚さ (mm)</th><th>施工箇所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 (・)</td><td>・</td><td>施工箇所</td></tr> <tr> <td>・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし) (・2種A・3種B・3種D)</td><td>・</td><td>施工箇所</td></tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td><td>・</td><td>施工箇所</td></tr> <tr> <td>・フェノールフォーム断熱材</td><td>・</td><td>施工箇所</td></tr> </tbody> </table> <p>・ 断熱材</p> <p>断熱材の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A種1H・A種IH 吹付け厚さ (mm)</li> </ul> <p>施工箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による (品質・性能、試験方法は別表による)</li> </ul>	施工箇所	紙	織維	塗化ビニル	プラスチック	無機質	その他	防火性能	備考	・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃	・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃	・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃	種類	厚さ (mm)	施工箇所	・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 (・)	・	施工箇所	・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし) (・2種A・3種B・3種D)	・	施工箇所	・硬質ウレタンフォーム断熱材	・	施工箇所	・フェノールフォーム断熱材	・	施工箇所	<p>・ 壁紙張り</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>紙</th><th>織維</th><th>塗化ビニル</th><th>プラスチック</th><th>無機質</th><th>その他</th><th>防火性能</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・不燃</td><td>・準不燃</td></tr> <tr> <td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・不燃</td><td>・準不燃</td></tr> <tr> <td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・不燃</td><td>・準不燃</td></tr> </tbody> </table> <p>モルタル及びブリスター面の素地ごしらえの種別 ※B種・A種</p> <p>コンクリート面の素地ごしらえの種別 ※B種・A種</p> <p>せっこうボード面の素地ごしらえの種別 ※B種・A種</p> <p>フェノールフォーム断熱材、保温材又は接着剤のホルムアルデヒド放散量 (19.9.2~4)</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>開口部等修繕のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>厚さ (mm)</th><th>施工箇所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 (・)</td><td>・</td><td>施工箇所</td></tr> <tr> <td>・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし) (・2種A・3種B・3種D)</td><td>・</td><td>施工箇所</td></tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td><td>・</td><td>施工箇所</td></tr> <tr> <td>・フェノールフォーム断熱材</td><td>・</td><td>施工箇所</td></tr> </tbody> </table> <p>・ 断熱材</p> <p>断熱材の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A種1H・A種IH 吹付け厚さ (mm)</li> </ul> <p>施工箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による (品質・性能、試験方法は別表による)</li> </ul>	施工箇所	紙	織維	塗化ビニル	プラスチック	無機質	その他	防火性能	備考	・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃	・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃	・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃	種類	厚さ (mm)	施工箇所	・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 (・)	・	施工箇所	・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし) (・2種A・3種B・3種D)	・	施工箇所	・硬質ウレタンフォーム断熱材	・	施工箇所	・フェノールフォーム断熱材	・	施工箇所	<p>・ 断熱材</p> <p>断熱材の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A種1H・A種IH 吹付け厚さ (mm)</li> </ul> <p>施工箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による (品質・性能、試験方法は別表による)</li> </ul>	<p>20 ユニット及びその他の工事</p> <p>フリーアクセスフロア</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>構法</th><th>寸法 (mm)</th><th>高さ (mm)</th><th>耐震性能</th><th>所定荷重</th><th>表面仕上材</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・置設式</td><td>・</td><td>500×500</td><td>・1.06</td><td>・3,000N</td><td>・</td><td>・電気防音床タイル</td><td></td></tr> <tr> <td>・支柱調整式</td><td>・</td><td>・</td><td>・0.66</td><td>・5,000N</td><td>・</td><td>・タイカーベット</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>寸法精度</p> <p>※標準仕様書20.2.2(2) (才) (a)~(c)による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・以下による パネルの長さの寸法精度 ( )</li> <li>・パネルの平面形状 (角度) の寸法精度 ( )</li> <li>・フリーアクセスフロアの高さの寸法精度 ( )</li> </ul> <p>帶電防止性能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・評価値 (UL) ≥ 0.6以上</li> <li>・評価値 (UL) ≥ 1.2以上</li> </ul> <p>感電防止性能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・漏えい抵抗 (R) ≥ 1×10<sup>12</sup>Ω (品質・性能、試験方法は別表による)</li> </ul> <p>・ 可動間仕切</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造形式による種類</th><th>構成材基材の種類</th><th>パネル表面仕上げ</th><th>遮音性 (dB/500Hz)</th><th>防火性能</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・スタッド式 (内蔵)</td><td>・スラット・パネル</td><td>・</td><td>・</td><td>・不燃</td></tr> <tr> <td>・スタッド式 (露出)</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・12</td></tr> <tr> <td>・スタッド式パネル式</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・20</td></tr> <tr> <td>・パネル式</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・28</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>・36</td></tr> </tbody> </table> <p>パネル内に取付ける建具</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・有り (※図示による)</li> <li>・無し</li> </ul> <p>パネル内に取り付ける建具のドアクローザー、丁番、錠前、上げ落としは、標準仕様書16章8節の建具仕上物に対応する材質とする。</p> <p>表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による。</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放出量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・ 移動間仕切</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>走行方向</th><th>操作方法による種類</th><th>パネル座装</th><th>総厚さ (mm)</th><th>パネル表面材</th><th>遮音性 (dB/500Hz)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・平行方向 移動式</td><td>・手動式</td><td>・アジャスト式</td><td>・</td><td>・鋼板</td><td>・焼付塗装</td></tr> <tr> <td>・二方向 移動式</td><td>・電動式</td><td>・ハンド式</td><td>・</td><td>・</td><td>・36未満</td></tr> <tr> <td></td><td>・部分電動式</td><td>・</td><td>・</td><td>・壁紙張り</td><td>・36以上</td></tr> </tbody> </table> <p>パネル表面仕上げ材の壁紙張りの品質、性能は標準仕様書19章による。</p> <p>ハンガーレールの取付け下地の補強</p> <p>※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支撑のない耐力及び変形量となるように補強する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> </ul> <p>パネルをランナに取り付ける部品</p> <p>※ランナに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの</p>	施工箇所	構法	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重	表面仕上材	備考	・置設式	・	500×500	・1.06	・3,000N	・	・電気防音床タイル		・支柱調整式	・	・	・0.66	・5,000N	・	・タイカーベット		構造形式による種類	構成材基材の種類	パネル表面仕上げ	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能	・スタッド式 (内蔵)	・スラット・パネル	・	・	・不燃	・スタッド式 (露出)	・	・	・	・12	・スタッド式パネル式	・	・	・	・20	・パネル式	・	・	・	・28					・36	走行方向	操作方法による種類	パネル座装	総厚さ (mm)	パネル表面材	遮音性 (dB/500Hz)	・平行方向 移動式	・手動式	・アジャスト式	・	・鋼板	・焼付塗装	・二方向 移動式	・電動式	・ハンド式	・	・	・36未満		・部分電動式	・	・	・壁紙張り	・36以上	<p>20 ユニット及びその他の工事</p> <p>フリーアクセスフロア</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>構法</th><th>寸法 (mm)</th><th>高さ (mm)</th><th>耐震性能</th><th>所定荷重</th><th>表面仕上材</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・置設式</td><td>・</td><td>500×500</td><td>・1.06</td><td>・3,000N</td><td>・</td><td>・電気防音床タイル</td><td></td></tr> <tr> <td>・支柱調整式</td><td>・</td><td>・</td><td>・0.66</td><td>・5,000N</td><td>・</td><td>・タイカーベット</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>寸法精度</p> <p>※標準仕様書20.2.2(2) (才) (a)~(c)による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・以下による パネルの長さの寸法精度 ( )</li> <li>・パネルの平面形状 (角度) の寸法精度 ( )</li> <li>・フリーアクセスフロアの高さの寸法精度 ( )</li> </ul> <p>帶電防止性能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・評価値 (UL) ≥ 0.6以上</li> <li>・評価値 (UL) ≥ 1.2以上</li> </ul> <p>感電防止性能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・漏えい抵抗 (R) ≥ 1×10<sup>12</sup>Ω (品質・性能、試験方法は別表による)</li> </ul> <p>・ 可動間仕切</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th></tr></thead></table>	施工箇所	構法	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重	表面仕上材	備考	・置設式	・	500×500	・1.06	・3,000N	・	・電気防音床タイル		・支柱調整式	・	・	・0.66	・5,000N	・	・タイカーベット		
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																						
・厚膜型塗床材 弹性カルヒ樹脂系塗床			※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																						
・薄膜型塗床材 木・竹樹脂系塗床			・薄膜流しのべ工法 ・厚膜流しのべ工法 ・樹脂モルタル工法																																																																																																																																																																																																																																						
・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	紙	織維	塗化ビニル	プラスチック	無機質	その他	防火性能	備考																																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃																																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃																																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃																																																																																																																																																																																																																																	
種類	厚さ (mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 (・)	・	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし) (・2種A・3種B・3種D)	・	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
・硬質ウレタンフォーム断熱材	・	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
・フェノールフォーム断熱材	・	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	紙	織維	塗化ビニル	プラスチック	無機質	その他	防火性能	備考																																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃																																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃																																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・	・	・	・	・	・不燃	・準不燃																																																																																																																																																																																																																																	
種類	厚さ (mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 (・)	・	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし) (・2種A・3種B・3種D)	・	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
・硬質ウレタンフォーム断熱材	・	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
・フェノールフォーム断熱材	・	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	構法	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重	表面仕上材	備考																																																																																																																																																																																																																																		
・置設式	・	500×500	・1.06	・3,000N	・	・電気防音床タイル																																																																																																																																																																																																																																			
・支柱調整式	・	・	・0.66	・5,000N	・	・タイカーベット																																																																																																																																																																																																																																			
構造形式による種類	構成材基材の種類	パネル表面仕上げ	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																					
・スタッド式 (内蔵)	・スラット・パネル	・	・	・不燃																																																																																																																																																																																																																																					
・スタッド式 (露出)	・	・	・	・12																																																																																																																																																																																																																																					
・スタッド式パネル式	・	・	・	・20																																																																																																																																																																																																																																					
・パネル式	・	・	・	・28																																																																																																																																																																																																																																					
				・36																																																																																																																																																																																																																																					
走行方向	操作方法による種類	パネル座装	総厚さ (mm)	パネル表面材	遮音性 (dB/500Hz)																																																																																																																																																																																																																																				
・平行方向 移動式	・手動式	・アジャスト式	・	・鋼板	・焼付塗装																																																																																																																																																																																																																																				
・二方向 移動式	・電動式	・ハンド式	・	・	・36未満																																																																																																																																																																																																																																				
	・部分電動式	・	・	・壁紙張り	・36以上																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	構法	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重	表面仕上材	備考																																																																																																																																																																																																																																		
・置設式	・	500×500	・1.06	・3,000N	・	・電気防音床タイル																																																																																																																																																																																																																																			
・支柱調整式	・	・	・0.66	・5,000N	・	・タイカーベット																																																																																																																																																																																																																																			

・ トイレベース	<p>ハンガーレール及びランナ ※バル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナ数で除した値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないもの</p> <p>(品質・性能は別表による)</p> <p>(20. 2. 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表面材の材料</th> <th>脚部 種類</th> <th>ドアエッジ 材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・メラミン樹脂系化粧板</td> <td>※幅木タイプ</td> <td>※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>・ポリエチル樹脂系化粧板</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">(品質・性能、試験方法は別表による)</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料の種類及び仕上げ (20. 2. 6)      - SUS304 表面処理 ※HL程度      - 銅製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書表14.2.2(c)による種別 ( ) 種)      - アルミニウム 表面処理 (※標準仕様書表14.2.1による種別 ( ) 種)      色合い - 標準色 ( ) - 特注色 ( )</p> <p>手すりの握り部分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・集成材 (材種: )</td> <td>・クリアラッカー</td> <td>・35程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・45程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ビニル製</td> <td></td> <td>・35程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・45程度</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>手すり (20. 2. 6)</p> <p>・ ブラインド (20. 2. 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>操作方法</th> <th>操作方法の種類</th> <th>スロットの種類</th> <th>スロット幅</th> <th>ポックス・レール の材種</th> <th>幅・高さ 取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・横形</td> <td>・手動</td> <td>・コード式 ・操作棒式</td> <td>※アルミニウム合金製 [G]</td> <td>※25</td> <td>※銅製</td> <td>・図示による</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・電動</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・縦形</td> <td>・手動</td> <td>・2本操作コード式 ・1本操作コード式</td> <td>・アルミスロット ・クロススロット</td> <td>・80 ・100</td> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>・図示による</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・電動</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>縦型ブラインドのスロットの材質      - アルミスロット 既付塗装仕上げ      - クロススロット 消防法で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工      ポリエチル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は [G] とする</p> <p>・ ロールスクリーン (20. 2. 15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作方法</th> <th>スクリーンの材種</th> <th>その他の材料</th> <th>幅・高さ 取付箇所</th> <th>品質等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・スプリング式</td> <td>・ガラス繊維製</td> <td>※製造所の仕様</td> <td>・図示による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コード式</td> <td>・合成・天然繊維製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・電動式</td> <td>・木製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>スクリーンの仕様      消防法で定める防炎性能の表示があるもの      ポリエチル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は [G] とする</p> <p>・ カーテン (20. 2. 16)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種別、 品質、特殊加工等</th> <th>取付け 箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・シザル</td> <td>・手引き</td> <td>・つまみひだ</td> <td></td> <td>・図示による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ダブル</td> <td>・引分け</td> <td>・ひも引き</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・箱ひだ、片ひだ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・電動</td> <td>・ブーンひだ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>生地の仕様      消防法で定める防炎性能の表示があるもの      ポリエチル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は [G] とする      暗幕用カーテンの両端、上部及び召合せの重なり      ※300mm以上</p> <p>・ カーテンレール (20. 2. 16)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種による区分</th> <th>※アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ステンレス製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>強さによる区分</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・※10-90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕上げ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・アルマイト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・角形</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ ブラインドボックス 及びカーテンボックス (20. 2. 16)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溝幅×深さ (mm)</th> <th>・90×150</th> <th>・120×80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・120×150</td> <td>・150×80</td> </tr> <tr> <td>・図示による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・集成材 (仕上げ: )</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・アルミニウム製 押出し型材 (市販品)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準仕様書表14.2.1による種別</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BC-1種</td> <td>・BC-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>色合い</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・標準色 ( ) - 特注色 ( )</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・銅製 (仕上げ: )</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 天井点検口 (20. 2. 11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○アルミニウム製</td> <td>・450×450 ・600×600</td> <td>○一般</td></tr></tbody></table>	表面材の材料	脚部 種類	ドアエッジ 材質	・メラミン樹脂系化粧板	※幅木タイプ	※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製	・ポリエチル樹脂系化粧板	・		(品質・性能、試験方法は別表による)			材種	表面仕上げ	直径 (mm)	取付箇所	備考	・集成材 (材種: )	・クリアラッカー	・35程度					・45程度			・ビニル製		・35程度					・45程度			形式	操作方法	操作方法の種類	スロットの種類	スロット幅	ポックス・レール の材種	幅・高さ 取付箇所	備考	・横形	・手動	・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製 [G]	※25	※銅製	・図示による			・電動	-						・縦形	・手動	・2本操作コード式 ・1本操作コード式	・アルミスロット ・クロススロット	・80 ・100	※アルミニウム合金製	・図示による			・電動	-						操作方法	スクリーンの材種	その他の材料	幅・高さ 取付箇所	品質等	・スプリング式	・ガラス繊維製	※製造所の仕様	・図示による		・コード式	・合成・天然繊維製				・電動式	・木製				形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種別、 品質、特殊加工等	取付け 箇所	備考	・シザル	・手引き	・つまみひだ		・図示による		・ダブル	・引分け	・ひも引き						・箱ひだ、片ひだ					・電動	・ブーンひだ				材種による区分	※アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材	・ステンレス製		強さによる区分		・※10-90		仕上げ		・アルマイト		形状		・角形		溝幅×深さ (mm)	・90×150	・120×80		・120×150	・150×80	・図示による			材種			・集成材 (仕上げ: )			・アルミニウム製 押出し型材 (市販品)			標準仕様書表14.2.1による種別			・BC-1種	・BC-2種		色合い			・標準色 ( ) - 特注色 ( )			・銅製 (仕上げ: )			材種	寸法	形式	外枠	内枠	○アルミニウム製	・450×450 ・600×600	○一般
表面材の材料	脚部 種類	ドアエッジ 材質																																																																																																																																																																																							
・メラミン樹脂系化粧板	※幅木タイプ	※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製																																																																																																																																																																																							
・ポリエチル樹脂系化粧板	・																																																																																																																																																																																								
(品質・性能、試験方法は別表による)																																																																																																																																																																																									
材種	表面仕上げ	直径 (mm)	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																					
・集成材 (材種: )	・クリアラッカー	・35程度																																																																																																																																																																																							
		・45程度																																																																																																																																																																																							
・ビニル製		・35程度																																																																																																																																																																																							
		・45程度																																																																																																																																																																																							
形式	操作方法	操作方法の種類	スロットの種類	スロット幅	ポックス・レール の材種	幅・高さ 取付箇所	備考																																																																																																																																																																																		
・横形	・手動	・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製 [G]	※25	※銅製	・図示による																																																																																																																																																																																			
	・電動	-																																																																																																																																																																																							
・縦形	・手動	・2本操作コード式 ・1本操作コード式	・アルミスロット ・クロススロット	・80 ・100	※アルミニウム合金製	・図示による																																																																																																																																																																																			
	・電動	-																																																																																																																																																																																							
操作方法	スクリーンの材種	その他の材料	幅・高さ 取付箇所	品質等																																																																																																																																																																																					
・スプリング式	・ガラス繊維製	※製造所の仕様	・図示による																																																																																																																																																																																						
・コード式	・合成・天然繊維製																																																																																																																																																																																								
・電動式	・木製																																																																																																																																																																																								
形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種別、 品質、特殊加工等	取付け 箇所	備考																																																																																																																																																																																				
・シザル	・手引き	・つまみひだ		・図示による																																																																																																																																																																																					
・ダブル	・引分け	・ひも引き																																																																																																																																																																																							
		・箱ひだ、片ひだ																																																																																																																																																																																							
	・電動	・ブーンひだ																																																																																																																																																																																							
材種による区分	※アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材																																																																																																																																																																																								
・ステンレス製																																																																																																																																																																																									
強さによる区分																																																																																																																																																																																									
・※10-90																																																																																																																																																																																									
仕上げ																																																																																																																																																																																									
・アルマイト																																																																																																																																																																																									
形状																																																																																																																																																																																									
・角形																																																																																																																																																																																									
溝幅×深さ (mm)	・90×150	・120×80																																																																																																																																																																																							
	・120×150	・150×80																																																																																																																																																																																							
・図示による																																																																																																																																																																																									
材種																																																																																																																																																																																									
・集成材 (仕上げ: )																																																																																																																																																																																									
・アルミニウム製 押出し型材 (市販品)																																																																																																																																																																																									
標準仕様書表14.2.1による種別																																																																																																																																																																																									
・BC-1種	・BC-2種																																																																																																																																																																																								
色合い																																																																																																																																																																																									
・標準色 ( ) - 特注色 ( )																																																																																																																																																																																									
・銅製 (仕上げ: )																																																																																																																																																																																									
材種	寸法	形式	外枠	内枠																																																																																																																																																																																					
○アルミニウム製	・450×450 ・600×600	○一般																																																																																																																																																																																							



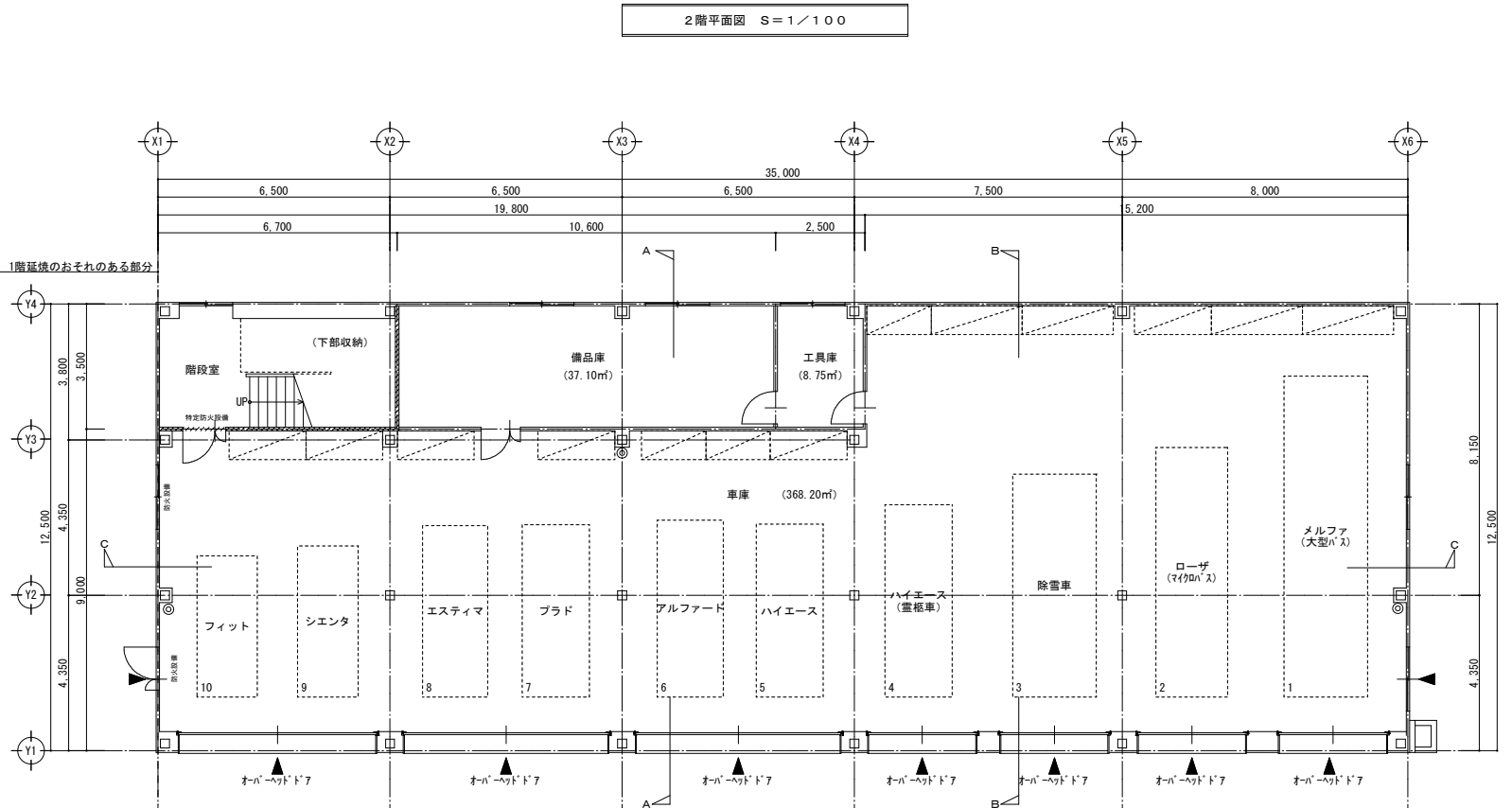


### 特記事項

○使用材料は、下記及び下表各項目による  
 1. 家具内部や室内外に問わず使用する合板類は、第4種建築材料  
 家具の表面材は第4種建築材料（F☆☆☆☆）とする。  
 2. 内部で使用する構造用及び作成用集成材は、第4種建築材料（F  
 ☆☆☆☆）と認定されたものとする。  
 3. 内装仕上材に使用する接着剤は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）  
 とする。  
 4. 特記なき限り、内部で見え掛りとなる木部はアカマツ集成材とする。

凡例  
 C … 鋼筋コンクリート下地  
 S … 合成樹脂接着剤  
 W … 木造下地  
 M … シルク下地  
 C B … コンクリートワッカ下地  
 P B … 石膏ボード  
 S O P … 合成樹脂調合ペイント塗り  
 E P … 合成樹脂エポキシペイント塗り  
 C L … リラックス塗料塗り  
 D P … 耐候性塗料塗り  
 化粧PB t=9.5 (不燃)  
 化粧PB t=9.5 (不燃)  
 化粧PB t=12.5 (不燃)  
 耐水PB t=9.5 (不燃)  
 耐水PB t=12.5 (不燃)  
 強化PB t=12.5 (不燃)  
 化粧PB (カバー) t=12.5 (不燃)  
 化粧PB (カバー) t=9.5 (不燃)  
 無機質壁紙  
 ピーパー  
 ラミ不燃化粧板  
 化粧けい酸加ムラム板 t=6.0 (不燃)  
 0.81不燃化粧板 t=6.8 (不燃)  
 岩綿吸音板 t=12.9 (不燃)  
 不燃ケイ酸セメント  
 不燃ガスケーム吸音板  
 EP (不燃)

内装認定番号 (参考品番)  
 PB t=9.5 : 準不燃QM-9828  
 PB t=9.5 (不燃) : 不燃NM-0441  
 PB t=12.5 : 不燃NM-8619  
 化粧PB t=9.5 : 準不燃QM-0524  
 化粧PB t=9.5 (不燃) : 不燃NM-1864  
 化粧PB t=12.5 : 不燃NM-0128  
 耐水PB t=9.5 (不燃) : 準不燃QM-0226  
 耐水PB t=12.5 (不燃) : 不燃NM-959  
 強化PB t=12.5 (不燃) : 不燃NM-9315  
 化粧PB (カバー) t=12.5 (不燃) : 不燃NM-0530  
 化粧PB (カバー) t=9.5 (不燃) : 準不燃QM-0172  
 無機質壁紙  
 ピーパー  
 ラミ不燃化粧板  
 化粧けい酸加ムラム板 t=6.0 (不燃)  
 0.81不燃化粧板 t=6.8 (不燃)  
 岩綿吸音板 t=12.9 (不燃)  
 不燃ケイ酸セメント  
 不燃ガスケーム吸音板  
 EP (不燃)



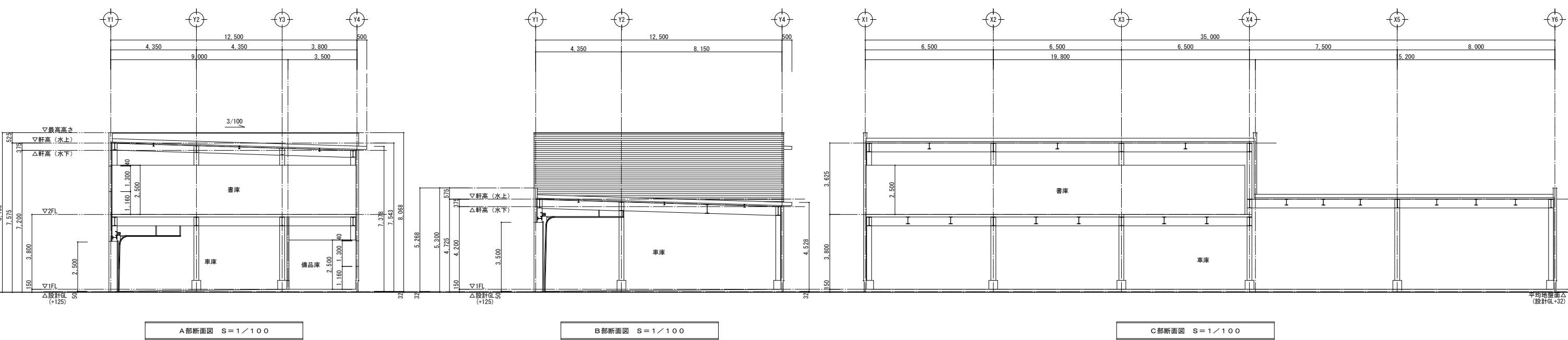
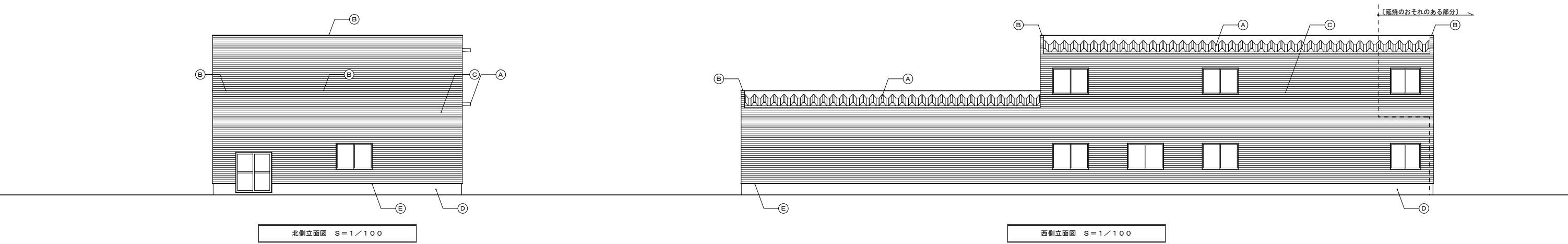
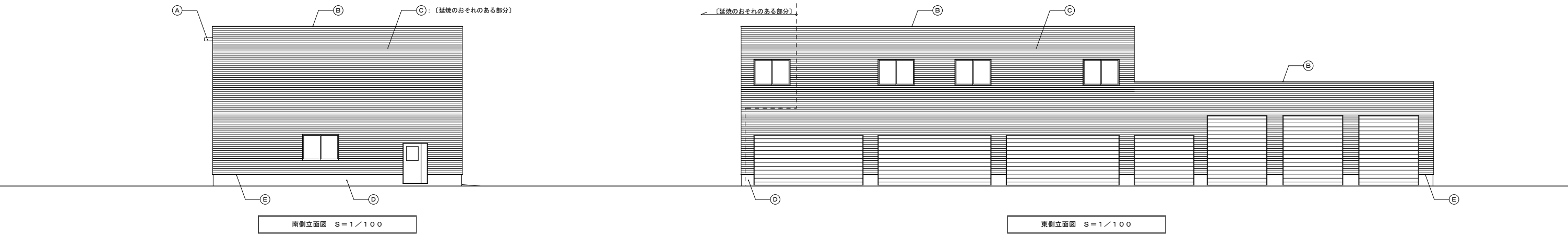
### 外部仕上表

屋根	軒裏	外壁
・屋根：駆替形カラーガルバリウム折板 t=0.8 山高166 ※不燃NM-0697	・駆替形カラーガルバリウム折板屋根現し	・外壁(一般)：金属系サイディング t=15(横張) ・外壁(延焼のおそれのある部分)： 金属系サイディング t=15(横張) 屋内側 PB t=9.5+12.5 [P0-030NE-0241(1)] 透湿防水シート
開口部	根廻り	その他
・アルミ製建具(高耐候性陽極化塗装複合被覆9+12) ・鋼製建具(焼付塗装) ・オーバースライディングドア ※延焼のおそれのある部分は防火設備とする。	・コンクリート打放し補修	・たたき：コンクリート刷引き仕上 ・水切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4

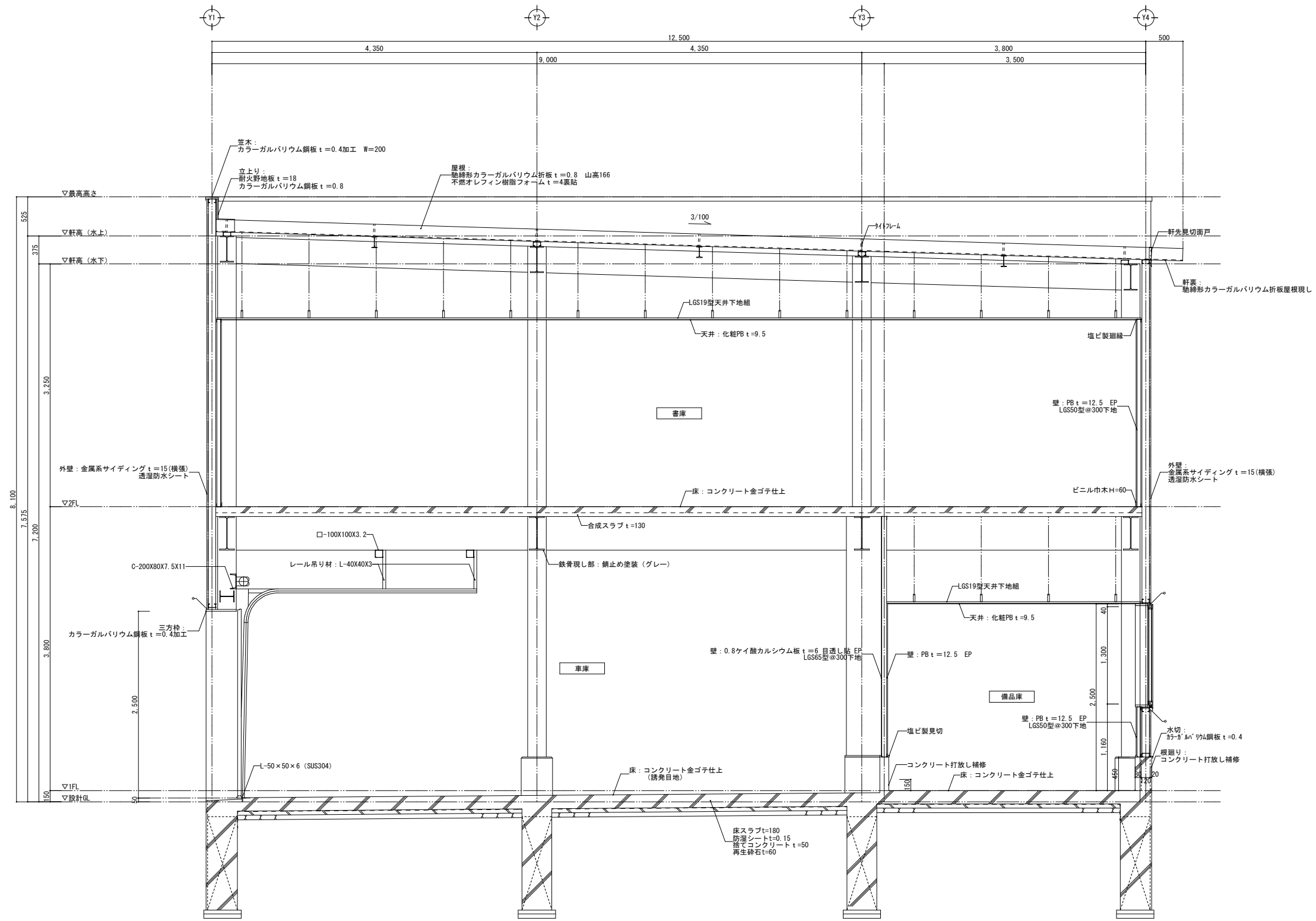
### 内部仕上表

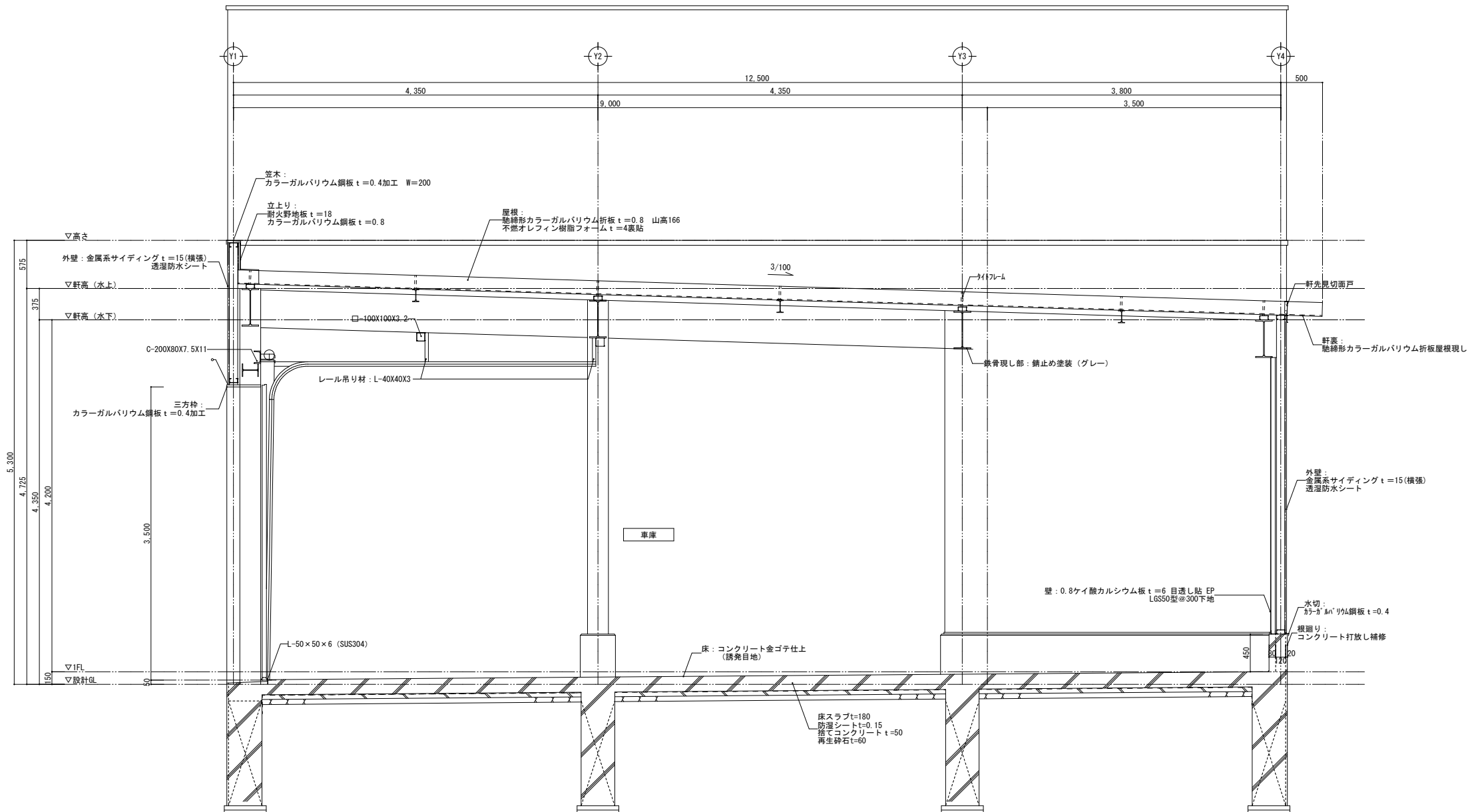
階 No.	室名	床		巾木		壁		天井		備考
		下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	下地	仕上	
1 1	車庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放補修	450	LGS	0.8ケイ酸カルシウム板 t=6 目透し貼 EP 一部PB t=9.5+12.5 下地 一部PB t=21+21 (片面) 下地	-	躯体現し	- -
2 2	備品庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放補修	450	LGS	PB t=12.5 EP 一部PB t=21+21 (片面) EP	LGS	化粧PB t=9.5	塗ビ製 2,500
3 3	工具庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放補修	450	LGS	PB t=12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塗ビ製 2,500
2 4	書庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	ビニル巾木	60	LGS	PB t=12.5 EP 一部PB t=9.5+12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塗ビ製 2,500
共通 5	階段室	-	コンクリート金ゴテ仕上	ササラ	-	LGS	PB t=12.5 EP 一部PB t=9.5+12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塗ビ製 2,500

記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上
(A)	屋根: 鋼鉄形カラーガルバリウム折板 $t=0.8$ 山高166	(E)	水切: カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$	(I)		(M)	
(B)	笠木: カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$ 加工 $W=200$	(F)		(J)		(N)	
(C)	外壁: 金属系サイディング $t=15$ (横張) 〔延焼のおそれのある部分: 内側: PB $t=9.5+12.5$ 〕	(G)		(K)		(O)	
(D)	根固り: コンクリート打放し補修	(H)		(L)		(P)	



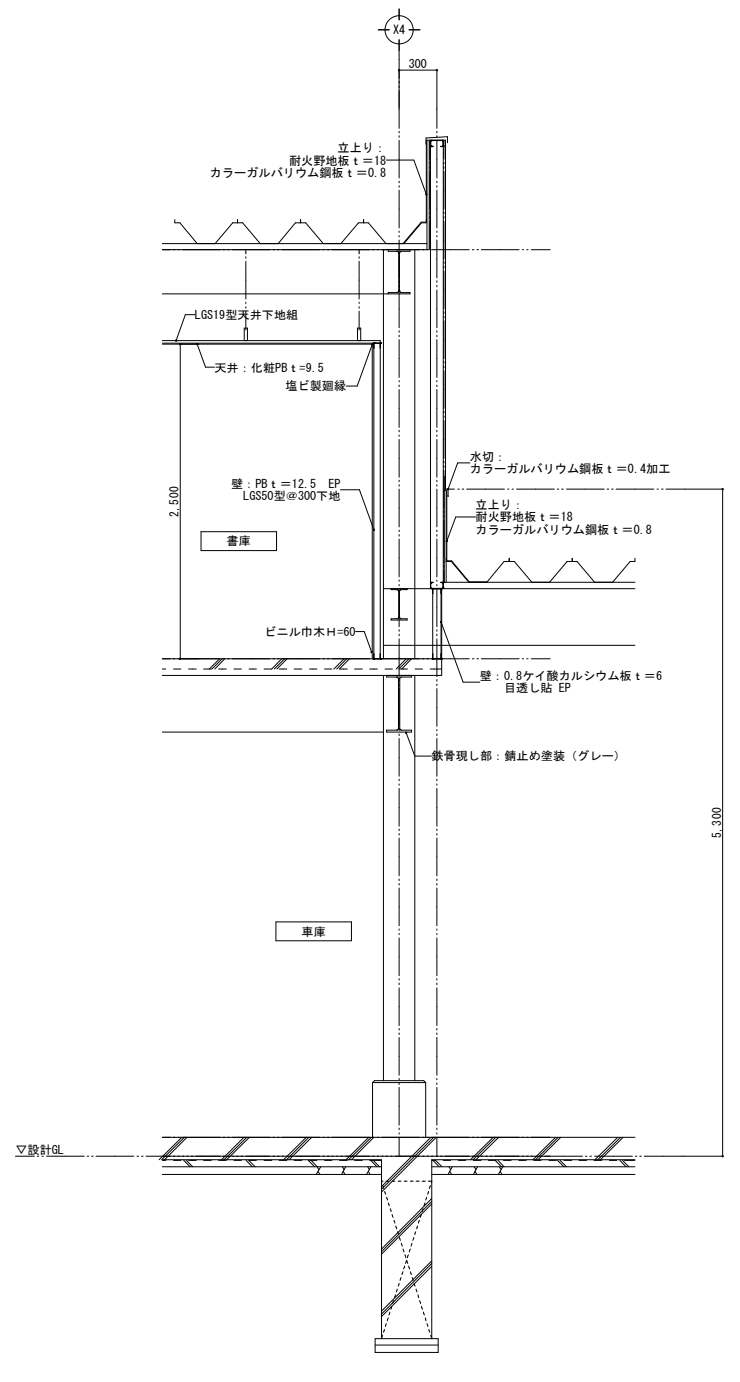
訂正 R06.24 確認申請指摘により高さ修正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100(代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号	接印 長畠 名久井 高瀬 馬渡	主任担当 担当 担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-091	設計 計
		設計年月日 R 6. 3	図面名称 <車庫兼書庫> 立面図、断面図			縮尺 A 1 : 1 / 100 A 3 : 1 / 200	1級建築士登録第 219717 号 長 畑 良 博



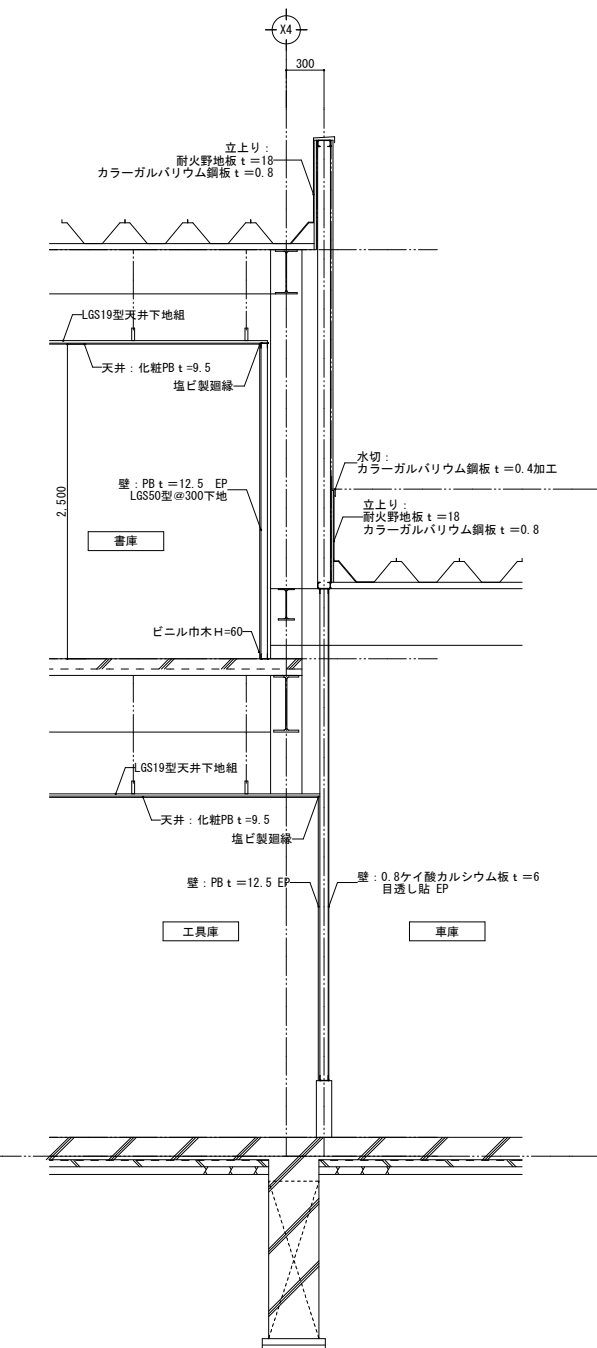


矩計図2 S=1/30

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号	接印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
		長畑	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-093	1級建築士登録第 219717号 長 煙 良 博

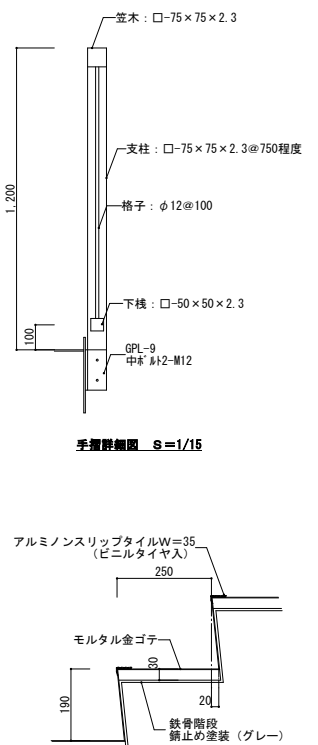
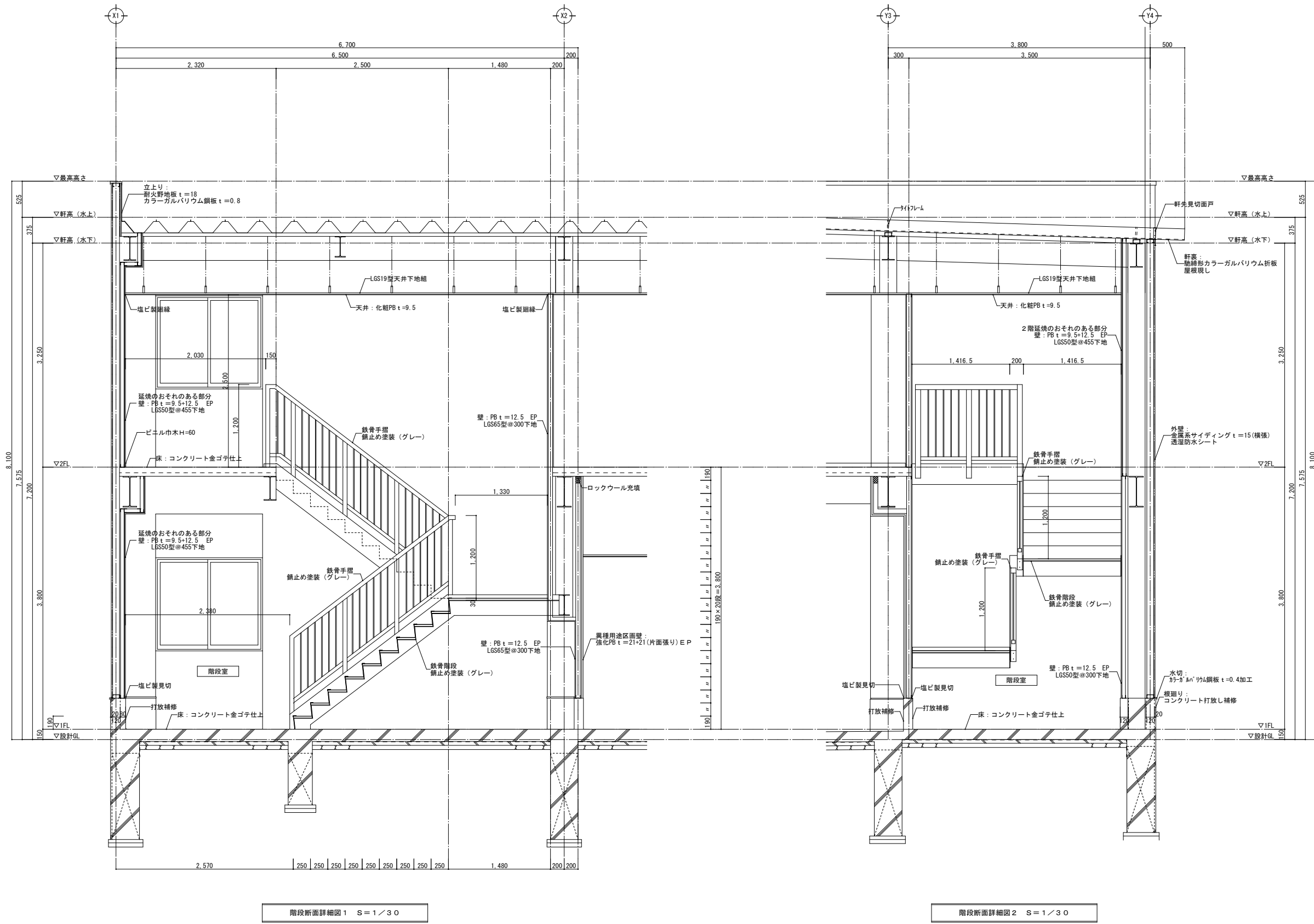


矩計図3 S=1/30



矩計図4 S=1/30

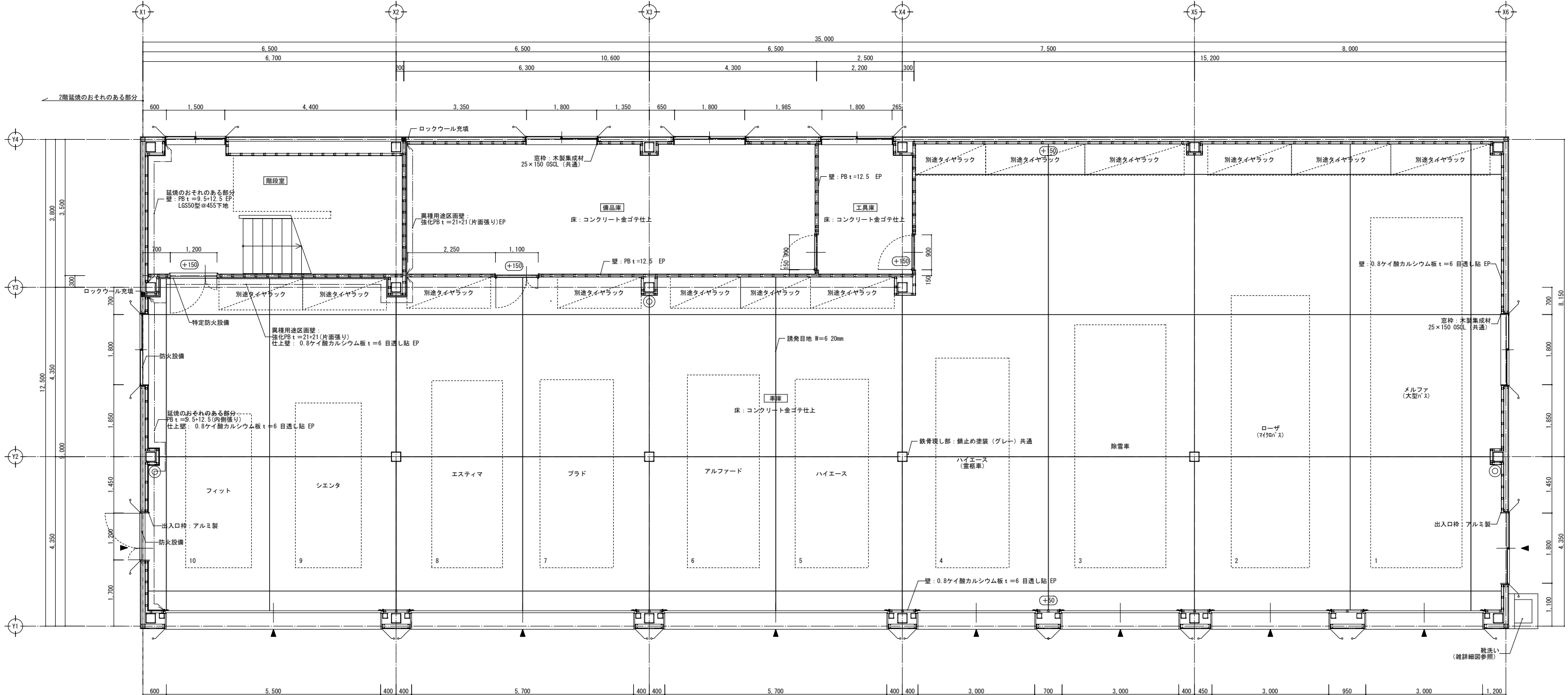
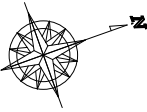
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号	接印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
		長畠	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-094	1級建築士登録第 219717号



階段断面詳細図 1 S = 1/30

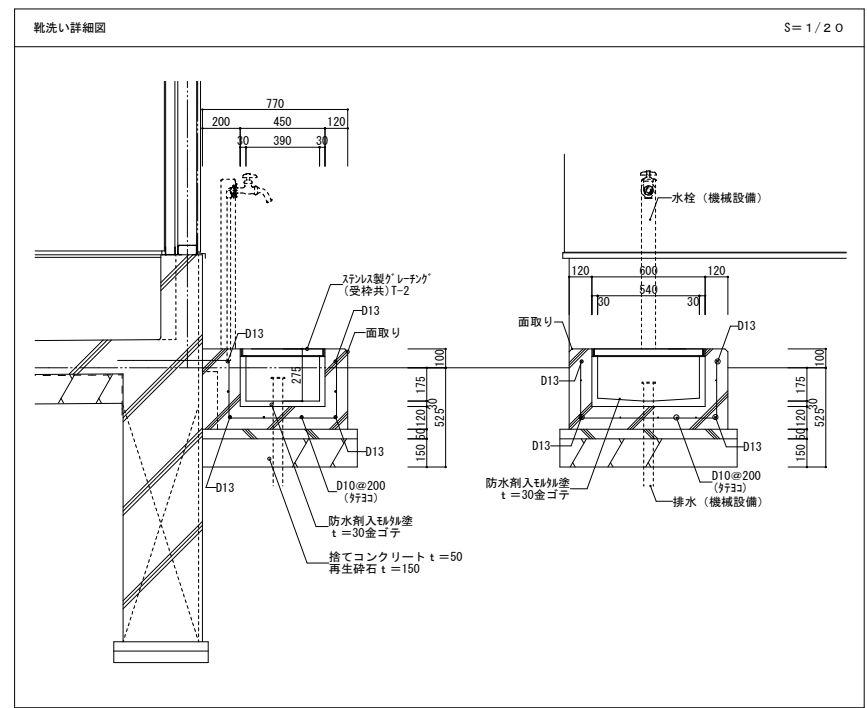
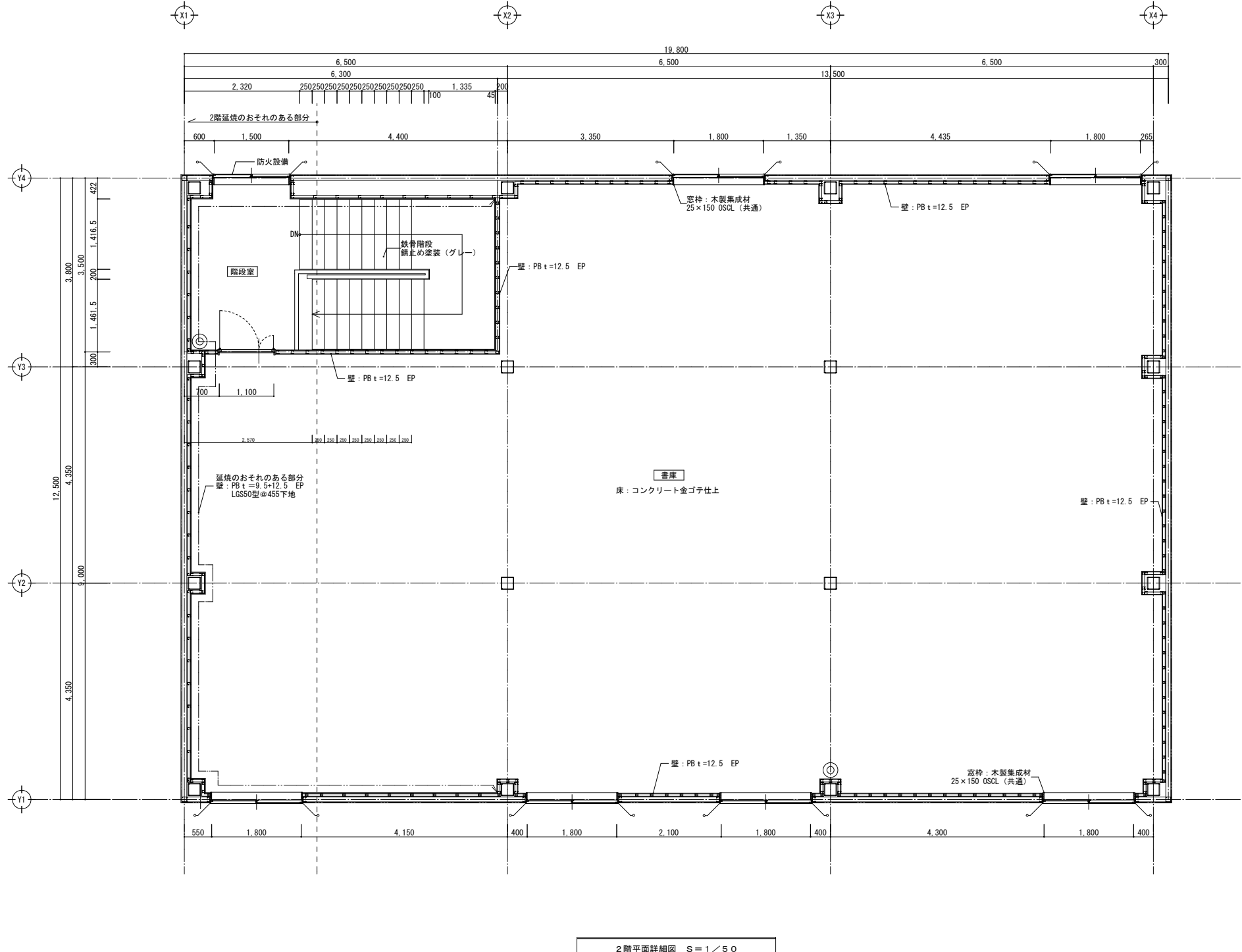
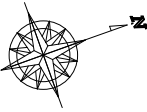
階段断面詳細図2 S=1/30

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100(代) FAX 0176(25)2101	挨印	主任担当	担当	担当	N.o.	工事名	図面番号	設 計
		長畑	名久井	高渕	馬渡	2 3 4 7 - 0 0	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-095	
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計		設計年月日	R 6. 3	図面名称	<車庫兼書庫> 階段詳細図	縮尺 A 1 : 1/30、1/50 A 3 : 1/60、1/100	1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博	

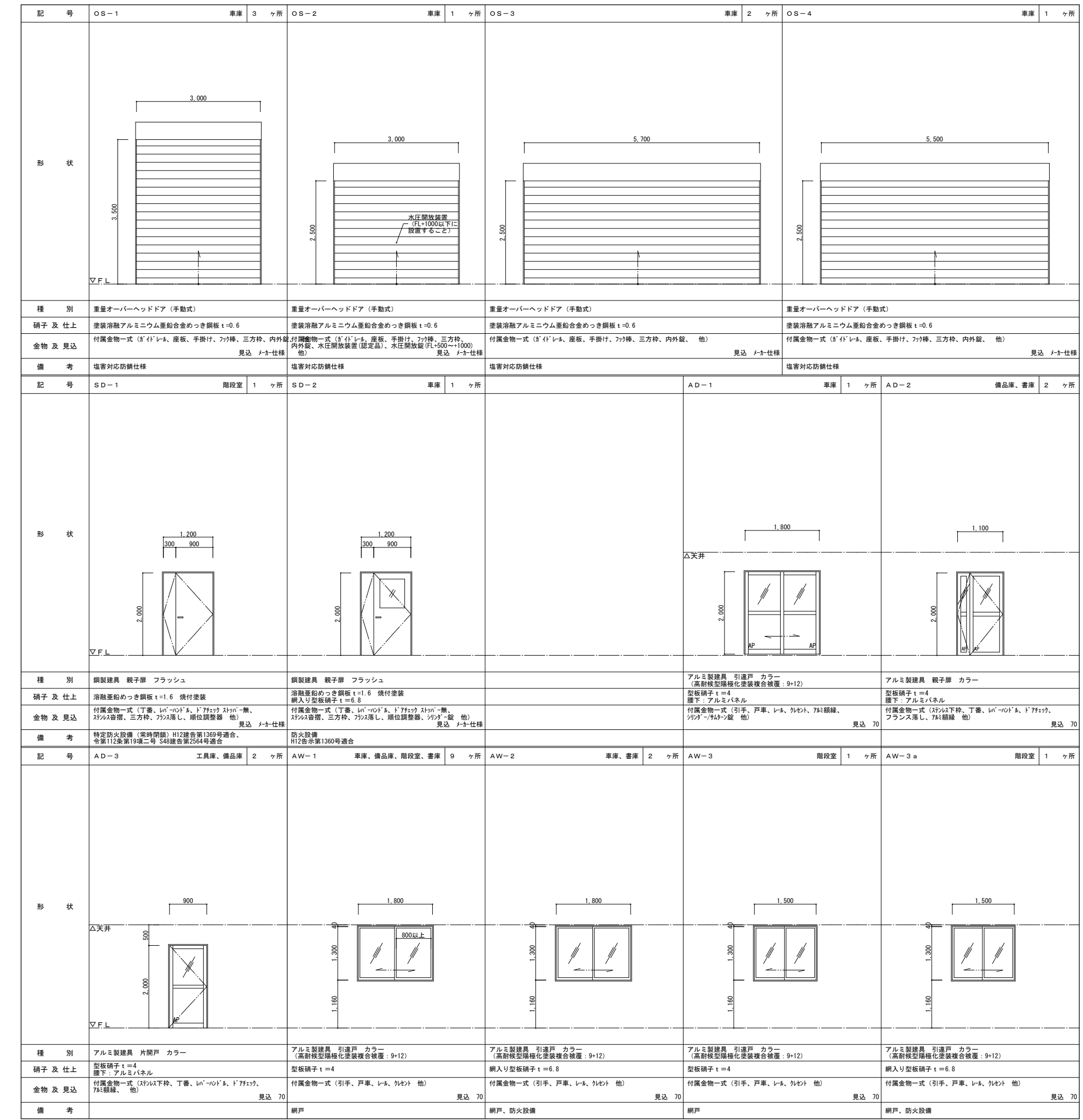
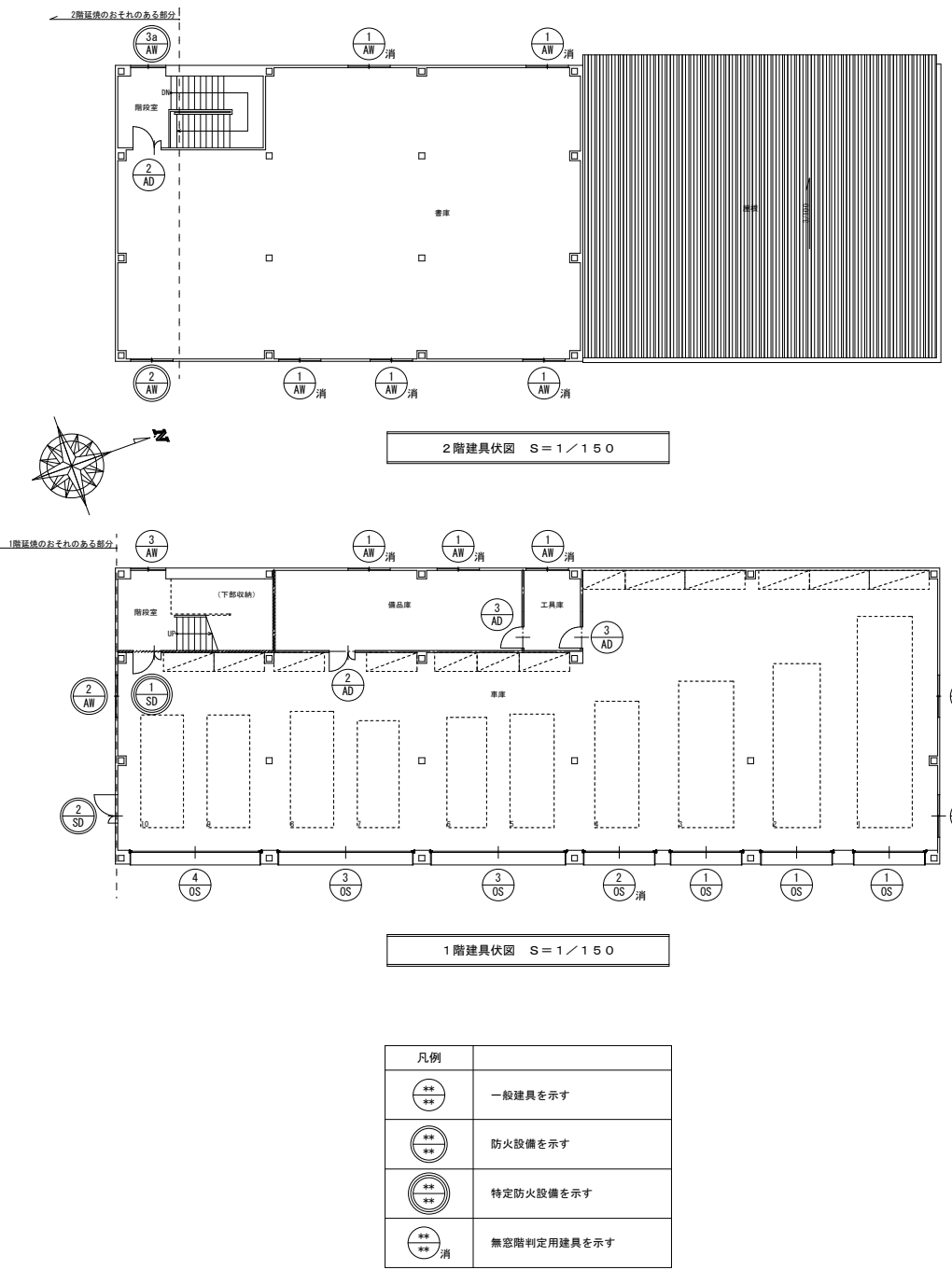


1階平面詳細図 S=1/50

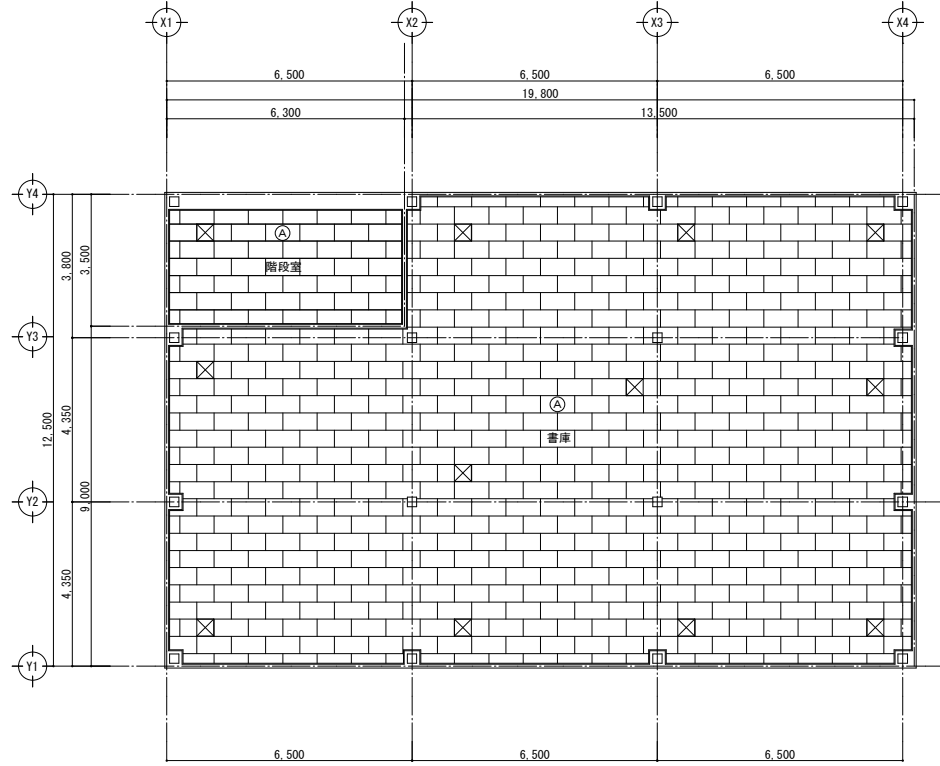
共通事項	凡例
外部建具は四周をシーリングとする	(±0) 設計GLからの床高を示す(特記無き限り+150とする)
※特記無き限り外壁下地はLGSS50型 @300とする	▼ 出入口
※特記無き限り間仕切壁下地はLGSS65型 @300とする	◎ 床置型消火器ボックス(ABC10型消火器とも)



共通事項	凡例	
外部建具は四周をシーリングとする	(±0)	FLからの床高を示す(特記無き限り±0とする)
※特記無き限り外壁廻り壁下地はLGS50型 @300とする	(○)	床置型消火器ボックス(ABC10型消火器とも)
※特記無き限り間仕切壁下地はLGS65型 @300とする		

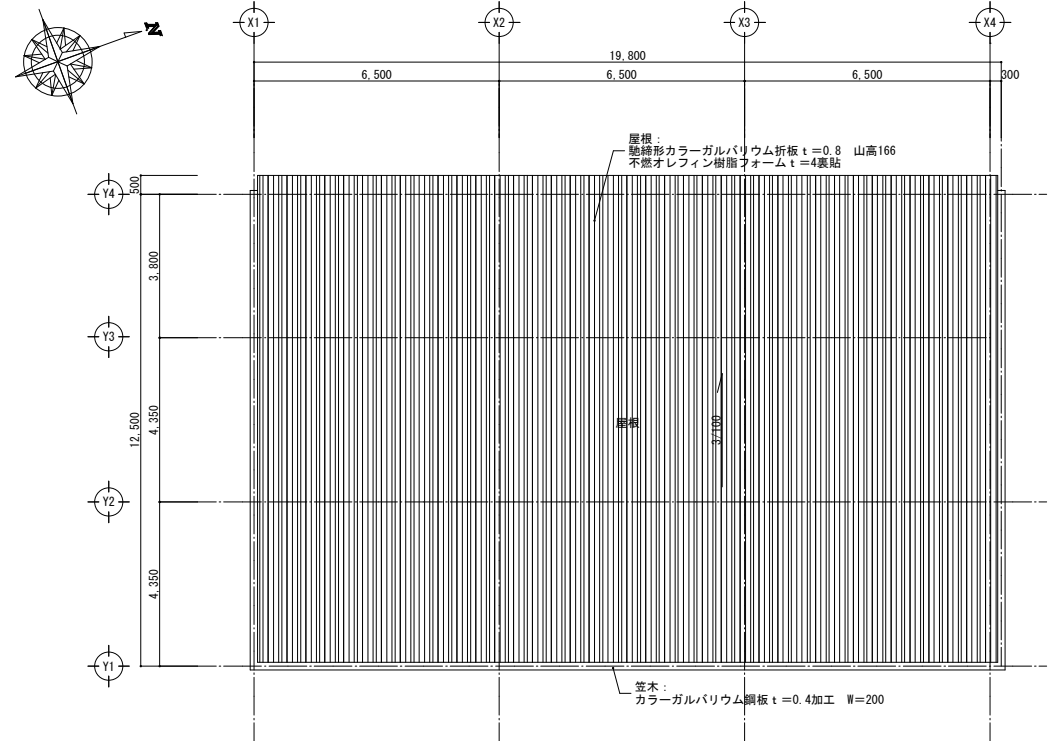


消防法による無窓階判定表 1階				
床面積(A) m <sup>2</sup>	必要開口面積(A) m <sup>2</sup> (A/30) 14.59	有効開口面積(A) m <sup>2</sup> 15.82	算定結果 	※消防機関
OS-2	東	0.00	3.000 × 2.500 × 1	7.5000 オペースライド - 塗装溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.6
AW-1	北、西	1.16	0.800 × 1.300 × 8	8.3200 引違窓 型板硝子 t=4.0
計 15.82				
消防法による無窓階判定表 2階				
床面積(A) m <sup>2</sup>	必要開口面積(A) m <sup>2</sup> (A/30) 8.25	有効開口面積(A) m <sup>2</sup> 10.40	算定結果 	※消防機関
AW-1	東、西	1.16	0.800 × 1.300 × 10	10.4000 引違窓 型板硝子 t=4.0
計 10.4000				

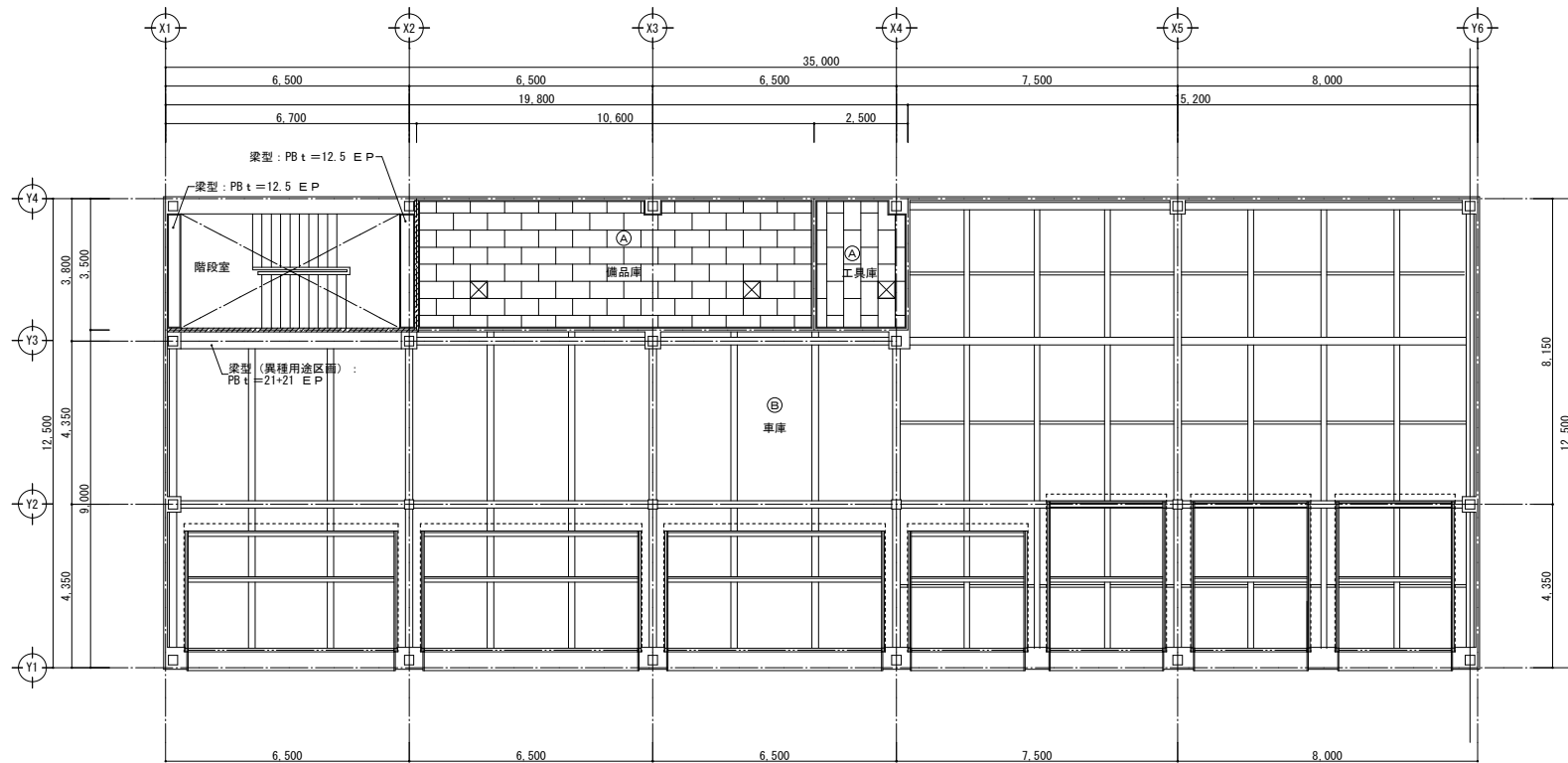


2階天井図 S=1/100

符号	仕上げ	縫縫
(A)	化粧PB t=9.5	塗装
(B)	軸表現し	—
(0)	床面からの天井高さを示す	
(1)	特記無き場合、2,500とする	
(2)	天井点検口 450角	

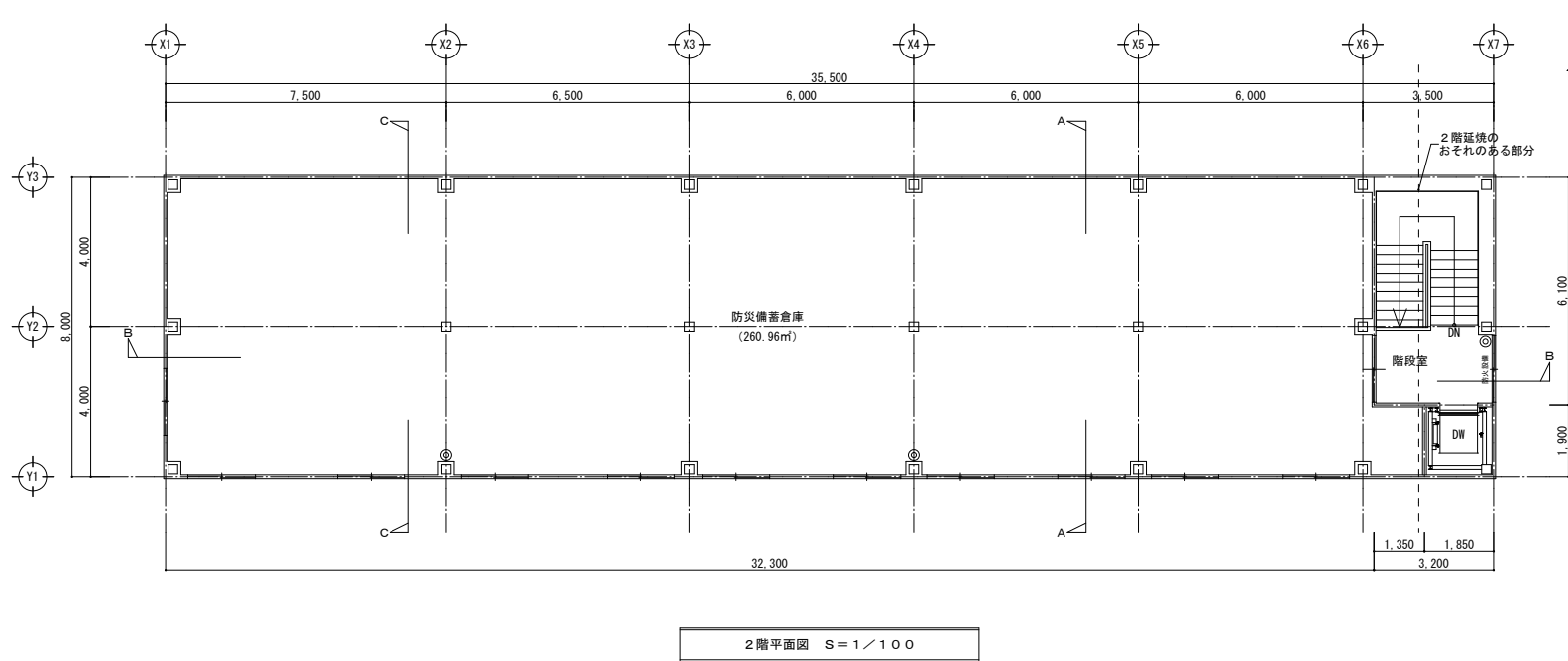


屋根伏図 S=1/100

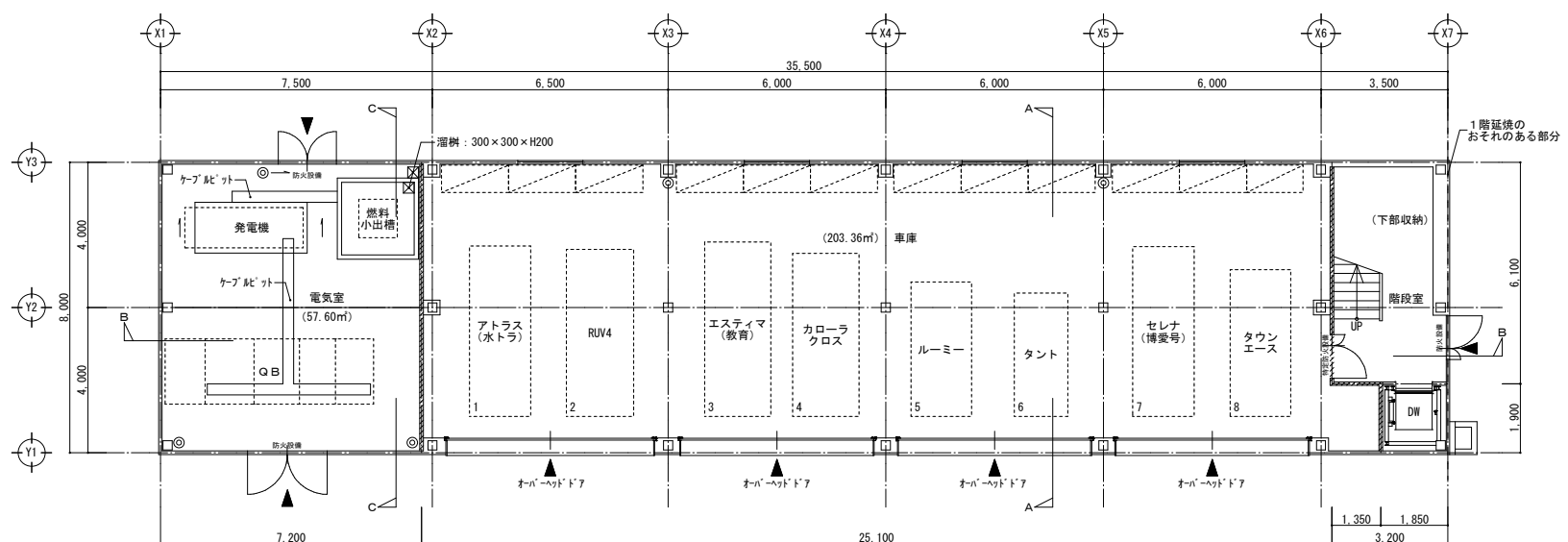


1階天井図 S=1/100

〈異種用途区画範囲〉	
壁	██████████の部分
床	階段室以外の2階の床全て
※区画の仕様は特記事項による	



2階平面図 S=1/100

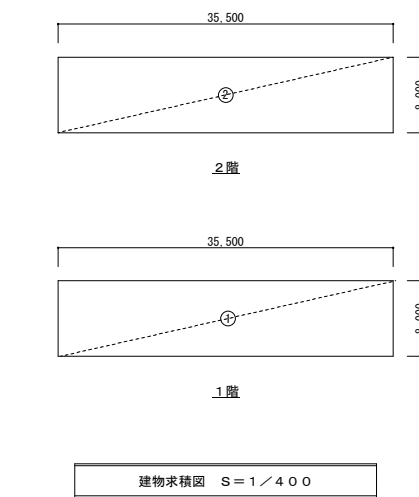


1階平面図 S=1/100

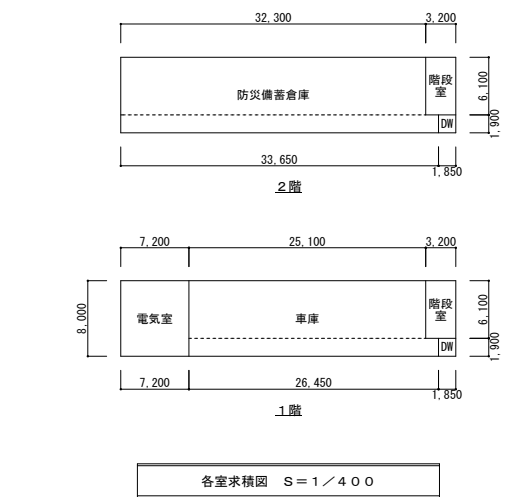
◎ : 床置型消火器ボックス (ABC10型消火器とも)

（異種用途区画範囲）	
壁	床
=====の部分	車庫上部の2階の床全て

※区画の仕様は特記事項による



建物求積図 S=1/400



各室求積図 S=1/400

〈建築物面積計算表〉		
	計算式	面積 (m <sup>2</sup> )
①	8.000 × 35.500	284.000
1階床面積	① 改め	284.00
②	8.000 × 35.500	284.000
2階床面積	② 改め	284.00
延床面積	1階床面積 + 2階床面積	568.00
建築面積	① 改め	284.000
		284.00

〈各室面積計算表〉		
	計算式	面積 (m <sup>2</sup> )
1階	車庫 25.100 × 6.100 + 26.450 × 1.900 電気室 7.200 × 8.000 階段室 3.200 × 6.100 DW 1.850 × 1.900	203.36 57.60 19.52 3.51
2階	防災備蓄倉庫 32.300 × 6.100 + 33.650 × 1.900 階段室 3.200 × 6.100 DW 1.850 × 1.900	260.96 19.52 3.51

## 特記事項

O 使用材料は、下記及び下表各項目による

- 家具内部や室内外を問わず使用する合板類は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）とする。
- 内部で使用する構造用及び作作用集成材は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）と認定されたものとする。
- 内装仕上材に使用する接着剤は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）とする。
- 特記なき限り、内部で見え掛りとなる木部はアカマツ集成材とする。

○異種用途区分  
 壁：塗化PB t=21+21(片面) LGS下地  
 [1時間耐火間隔切壁 FP060NP-0007]  
 ※床から2階床面積まで施工すること。  
 ※鋼筋処理はワイヤー丸棒とする。  
 床：合板2層 1.30mm [1時間耐火床 FP060FL-9138]  
 ※鋼筋処理は5φカーブ丸棒とする。  
 ※区画を貫通する配管・配線等は建築基準法施行令第112条20項、21項及び第129条の2の47による。

凡例

C	…鉄筋コンクリート下地	S O P	…合成樹脂組合ペイント塗り
S	…鉛垂鉄骨下地	E P	…合成樹脂UVジョウペイント塗り
W	…ガルバニズム下地	G	…
M	…珪藻土下地	D P	…耐候性塗料塗り
C B	…シリコングローリング下地	O S U	…オイルペイントラッカ塗装
P B	…石膏ボード	O S C L	…オイルペイントラッカ塗装
		O S U C	…オイルペイントラッカ塗装

内装認定番号（参考品番）

PB t=9.5	準不燃OM-9828
PB t=9.5(不燃)	不燃NM-0441
PB t=12.5	不燃NM-8619
化粧PB t=9.5	準不燃OM-0524
化粧PB t=9.5(不燃)	不燃NM-1864
化粧PB t=12.5	不燃NM-0128
耐水PB t=9.5	準不燃OM-2826
強化PB t=12.5	不燃NM-8615
化粧PB(カット) t=12.5	不燃NM-0530
化粧PB(カット) t=9.5	準不燃OM-0172
無機質塗装	不燃NM-9639
ビニール	不燃NM認定品
アルミニウム化粧板	不燃NM-030
化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	不燃NM-0450
0.8ケイ酸カルシウム板 t=6.8	不燃NM-2773
岩綿吸音板 t=12.9	不燃NM-8509
不燃セラミック板	不燃NM認定品
不燃ガラス繊維吸音板	不燃NM-8606
EP	不燃NM-8585

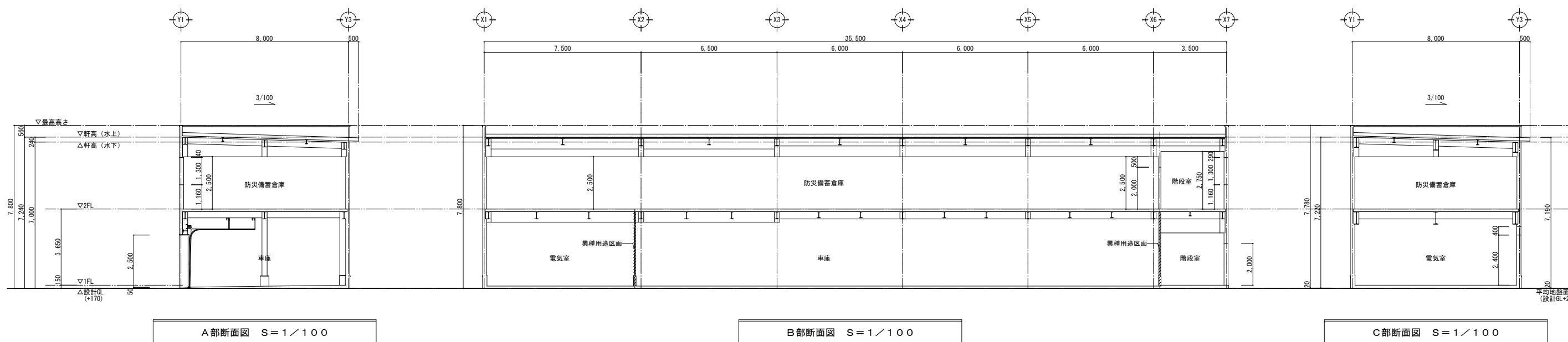
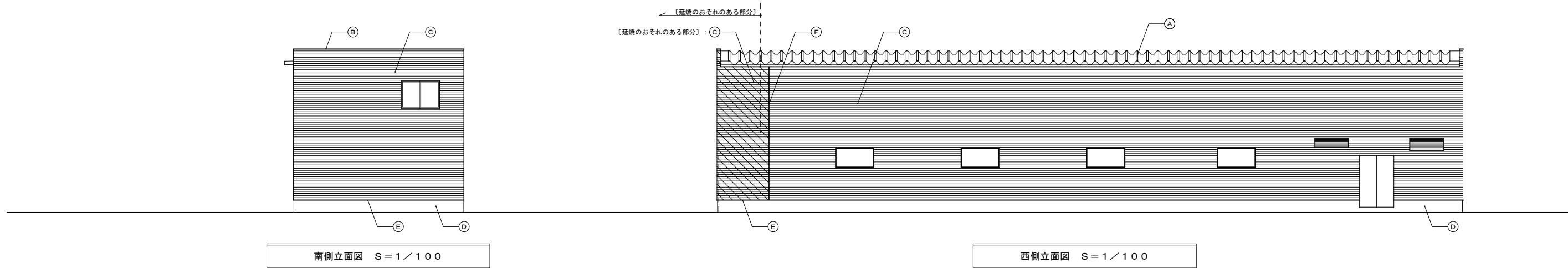
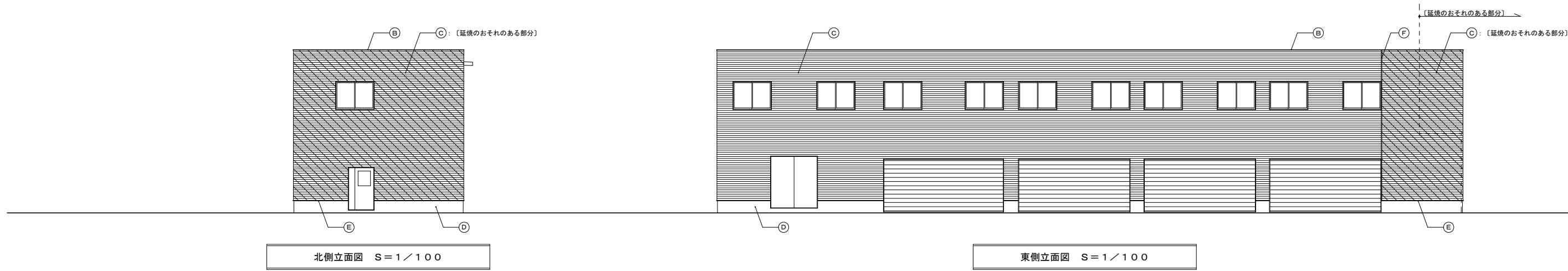
## 外部仕上表

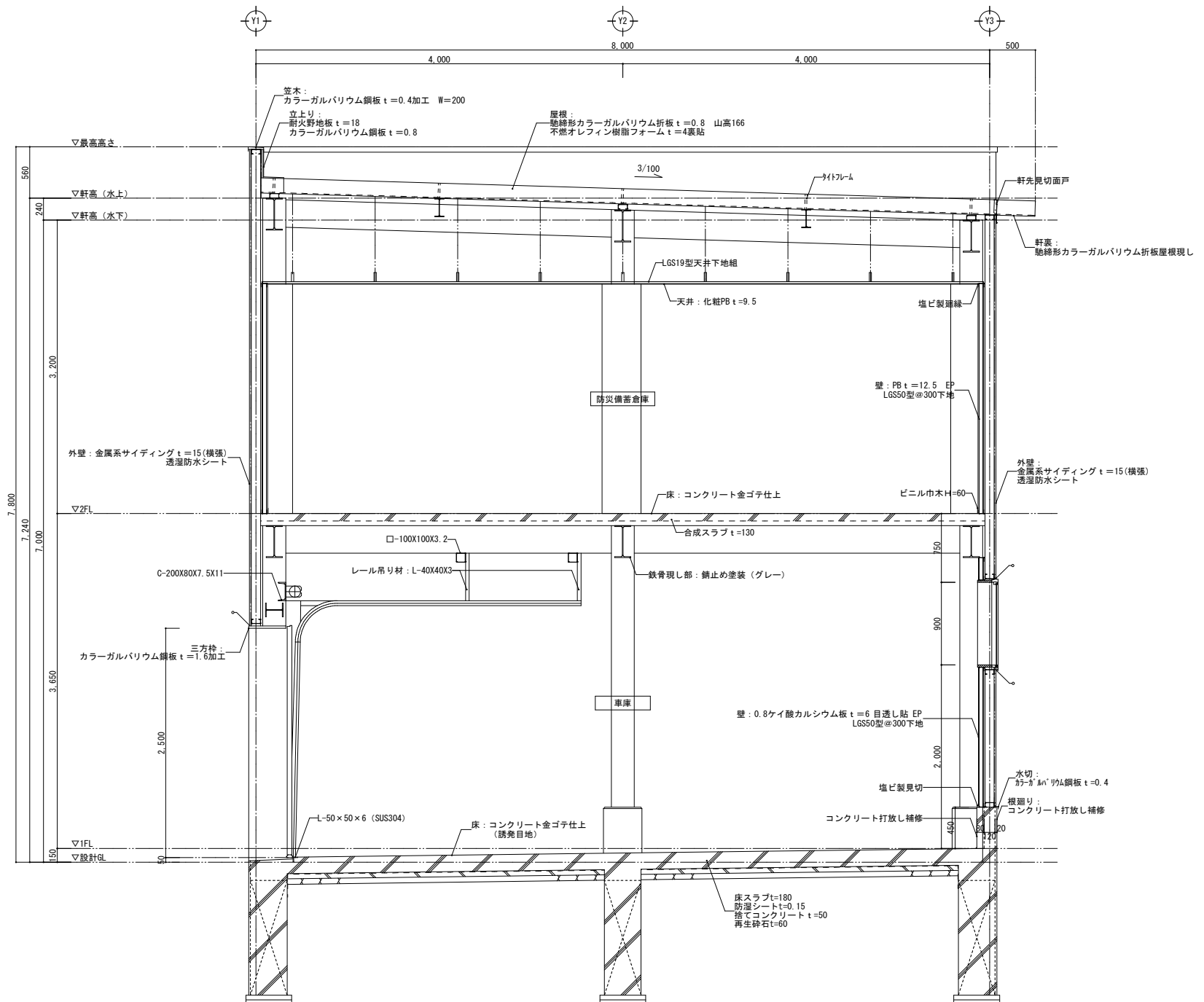
屋根	軒裏	外壁
・屋根：艶絵形カラーガルバリウム折板 t=0.8 山高166 ※不燃NM-8697	・屋根：艶絵形カラーガルバリウム折板現し	・外壁（一般）：金属系サイディング t=15(横張) 透湿防水シート
・笠木：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工 W=200		・外壁（延焼のおそれのある部分）： 金属系サイディング t=15(横張) 透湿防水シート PB t=15下地 [PC030NE-0232]
開口部	根廻り	その他
・アルミ製建具（高耐候性隙縫化塗装複合被覆9+12） ・鋼製建具（焼付塗装） ・オーバースライディングドア	・コンクリート打放し補修	・たたき：コンクリート刷引き仕上 ・水切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4
※延焼のおそれのある部分は防火設備とする。 ※区画部は特定防火設備とする。		

## 内部仕上表

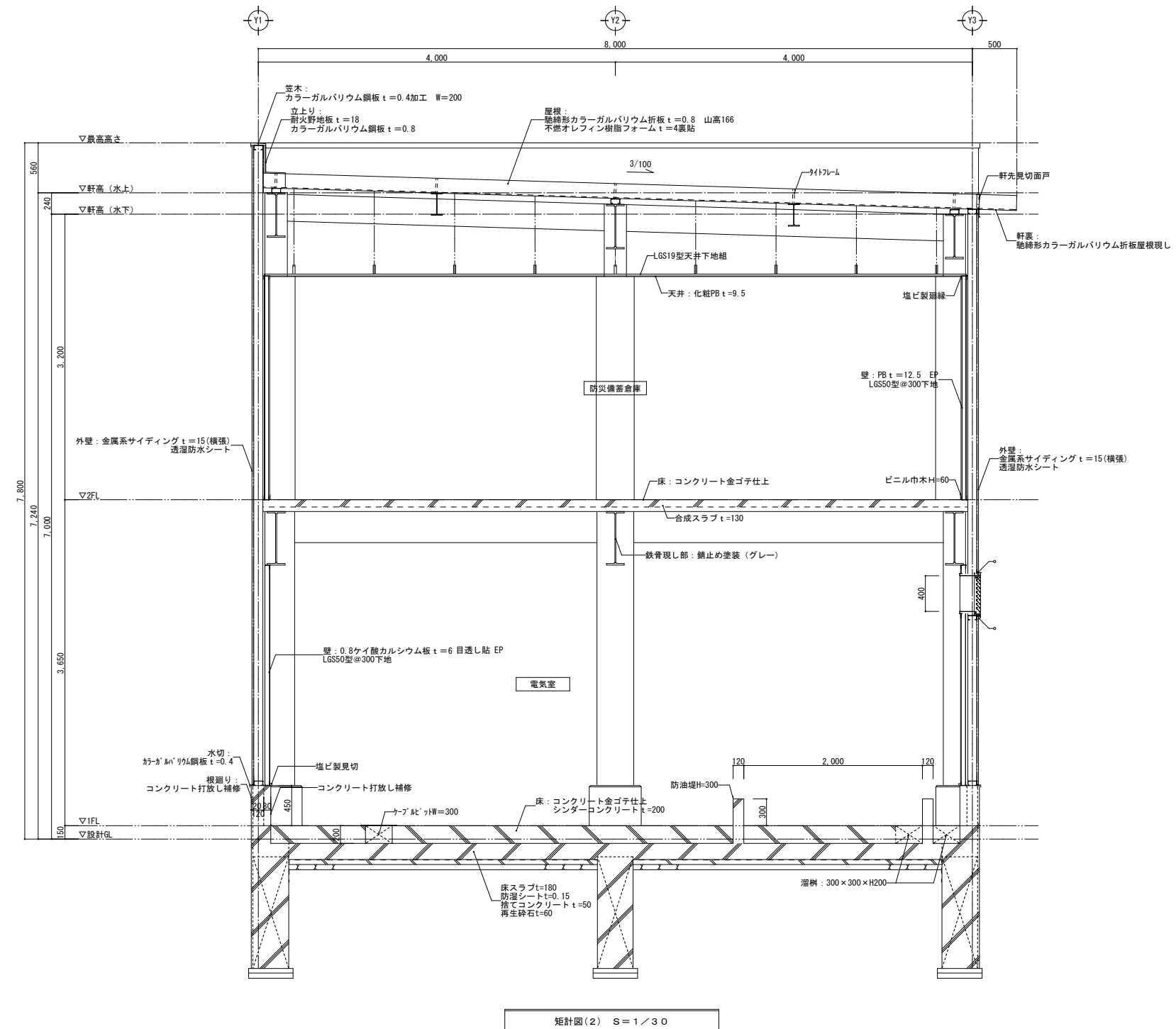
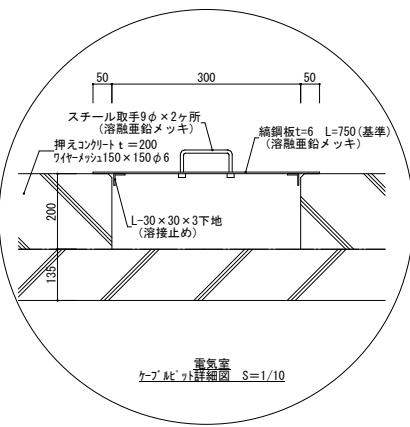
階	No.	室名	床		巾木		壁		天井		廻縁	天井高	備考
			下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	下地	仕上			
1階	1	車庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放 補修	450	LGS	0.8ケイ酸カルシウム板 t=6 目透し貼 EP 一部 強化PB t=21+21下地	-	軸体現し	-	-	
	2	電気室	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放 補修	450	LGS	0.8ケイ酸カルシウム板 t=6 目透し貼 EP 一部 強化PB t=21+21下地	-	軸体現し	-	-	
	3												
2階	4	防災備蓄倉庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	ビニール 巾木	60	LGS	PB t=12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塗ビ製	2. 500	
共通	5	階段室	-	コンクリート金ゴテ仕上	ササラ	-	LGS	PB t=12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塗ビ製	2. 750	

記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上
(A)	屋根: 駆縫形カラーガルバリウム折板 $t=0.8$ 山高166	(E)	水切: カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$ 加工	(I)		(M)	
(B)	笠木: カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$ 加工 W=200	(F)	外壁見切: カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$ 加工	(J)		(N)	
(C)	外壁: 金属系サイディング $t=15$ (横張) □: PB $t=15$ 下地有り	(G)		(K)		(O)	
(D)	根固り: コンクリート打放し補修	(H)		(L)		(P)	

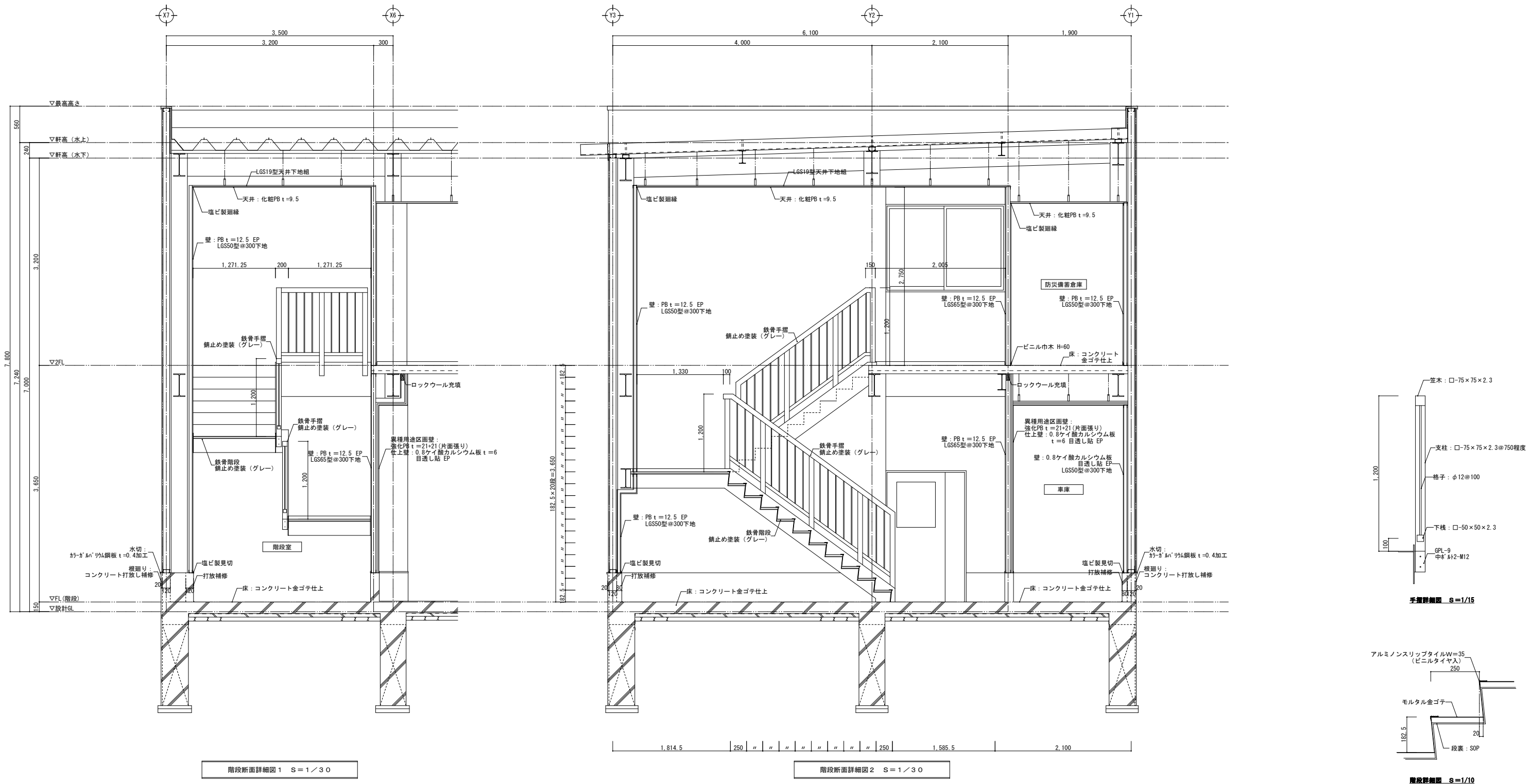




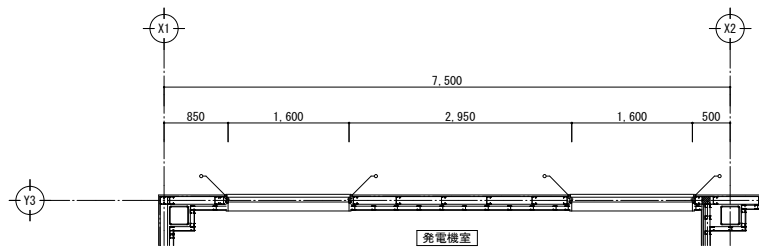
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号	検印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
		株式会社	石川設計	長畠 名久井	高瀬	馬渡	2347-00 設計年月日 R 6. 3	風間浦村 役場庁舎等建設工事 図面名称 <車庫兼防災備蓄倉庫> 矩計図(1)	A-102 縮尺 A 1 : 1 / 3 0 A 3 : 1 / 6 0 1級建築士登録第 219717 号 長 煙 良 博



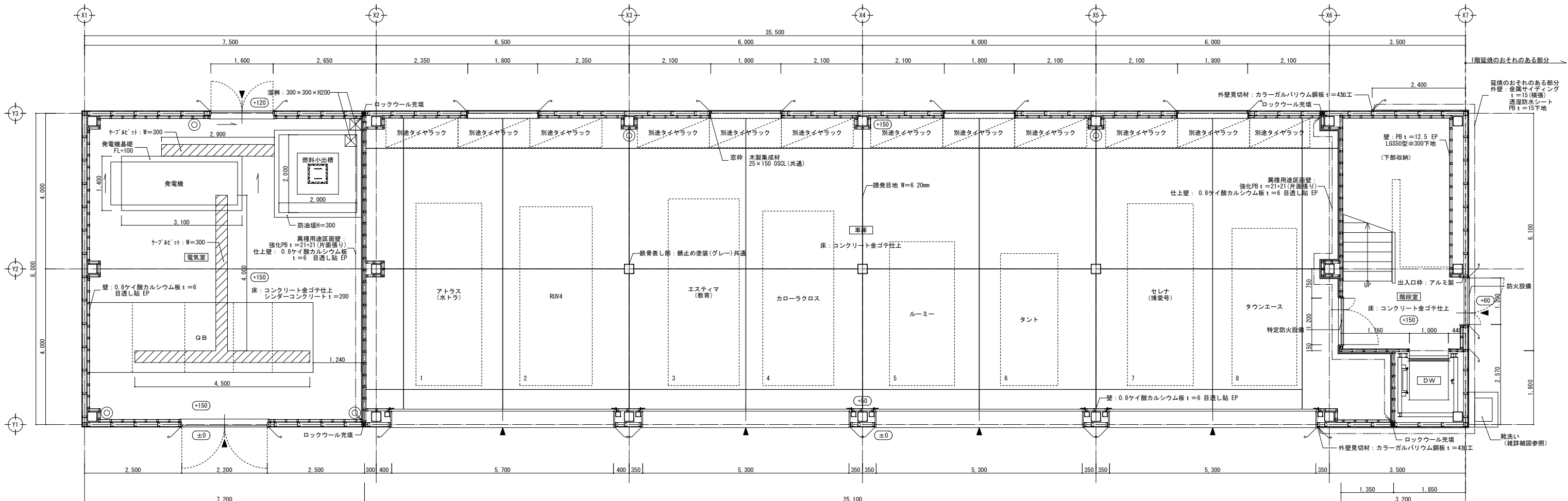
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号				検印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
					長畠	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-103	1級建築士登録第 219717号
					設計年月日	R 6. 3	図面名称			<車庫兼防災備蓄倉庫> 矩計図(2)	縮尺	A 1 : 1 / 10、30 A 3 : 1 / 20、60
											長 畠 良 博	



訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100(代) FAX 0176(25)2101	接印	主任担当	担当	担当	N.o.	工事名	図面番号	設 計
	一級 青森県知事登録 第397号  株式会社 石川設計	長畠	名久井	高渕	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-104	1級建築士登録第 219717号
	設計年月日	R6.3	図面名称	<車庫兼防災備蓄倉庫> 階段詳細図	縮尺	A1:1/30 A3:1/60	長 畑 良 博		

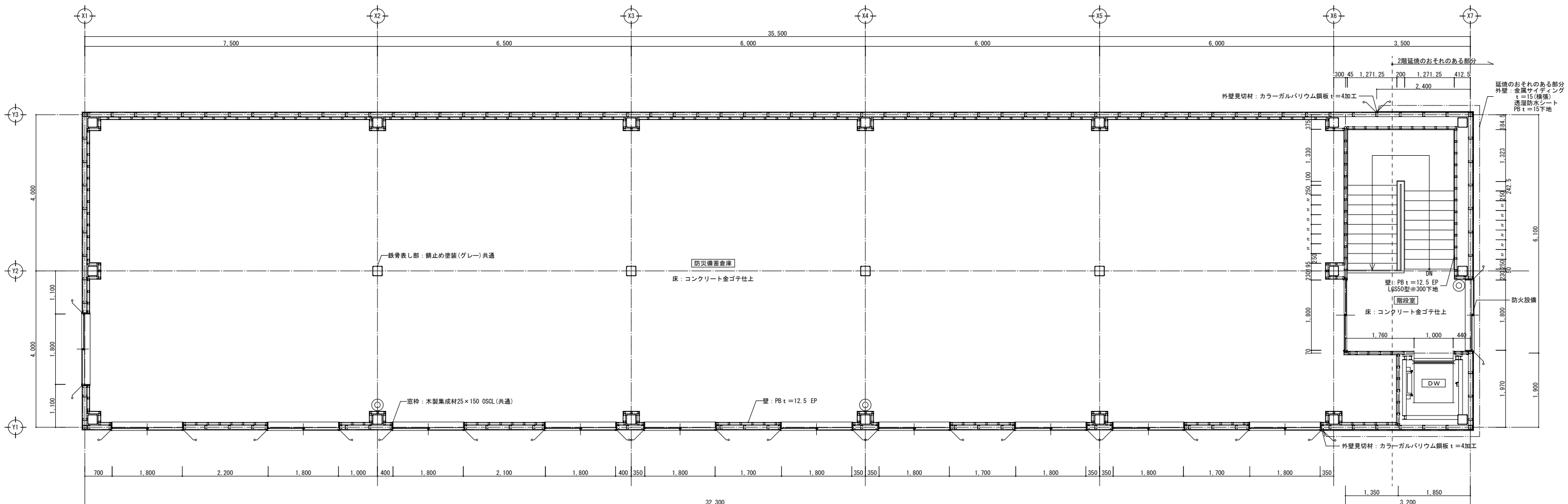


発電機室ガラリ位置図 S = 1 / 50



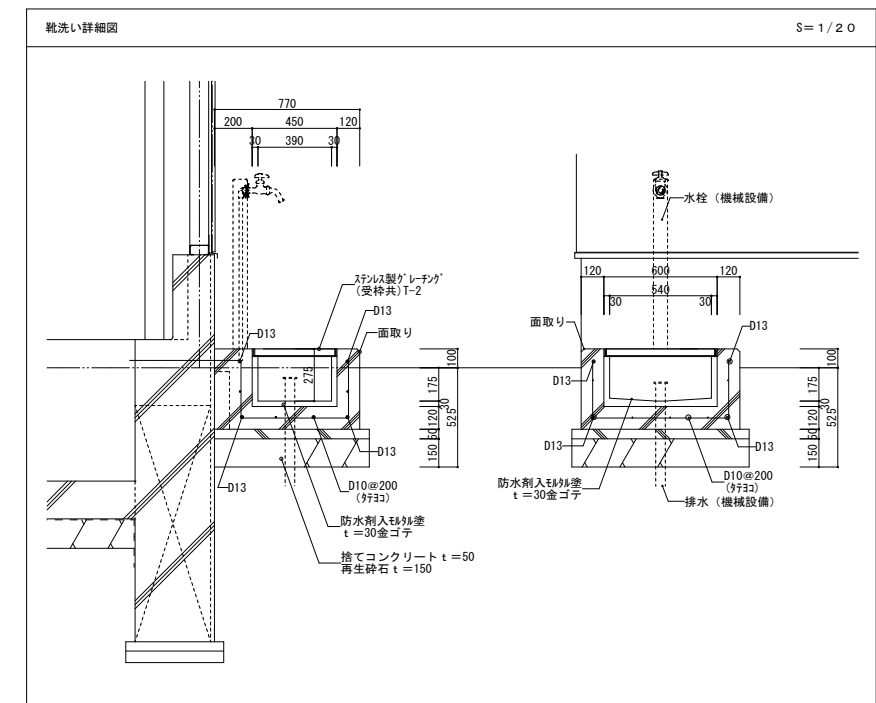
1階平面詳細図 S = 1 / 50

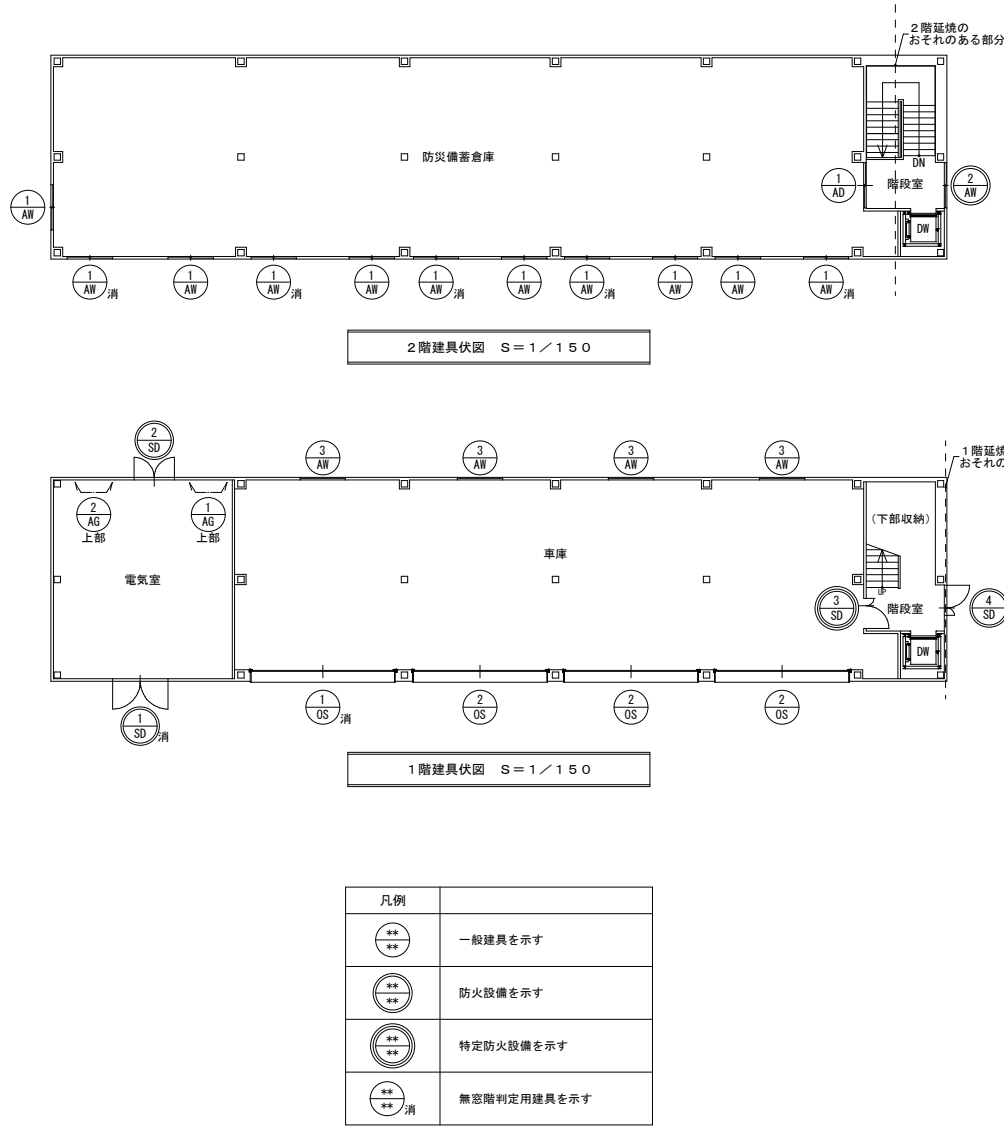
共通事項	凡例
外部建具は四周をシーリングとする	(±0) 設計GLからの床高を示す(特記無き限り+150とする)
※特記無き限り外壁通り壁下地はLGS50型 @300とする	▼ 出入口
※特記無き限り間仕切壁下地はLGS65型 @300とする	(○) 床置型消火器ボックス(ABC10型消火器とも)



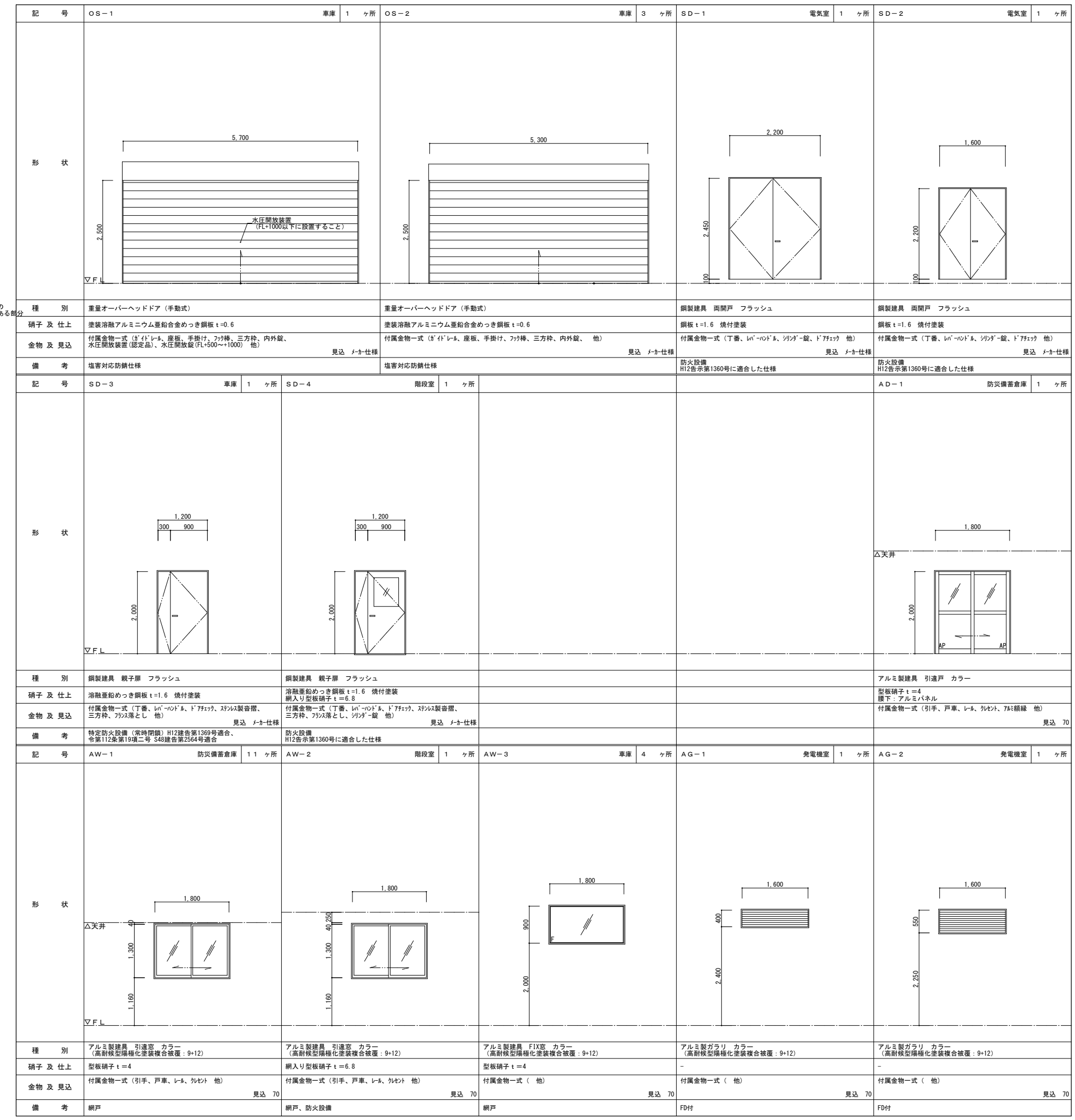
共通事項	凡例
外部建具は四周をシーリングとする	(◎) 床置型消火器ボックス(ABC10型消火器とも)
※特記無き限り外壁延焼壁下地はLG550型 @300とする	
※特記無き限り間仕切壁下地はLG555型 @300とする	

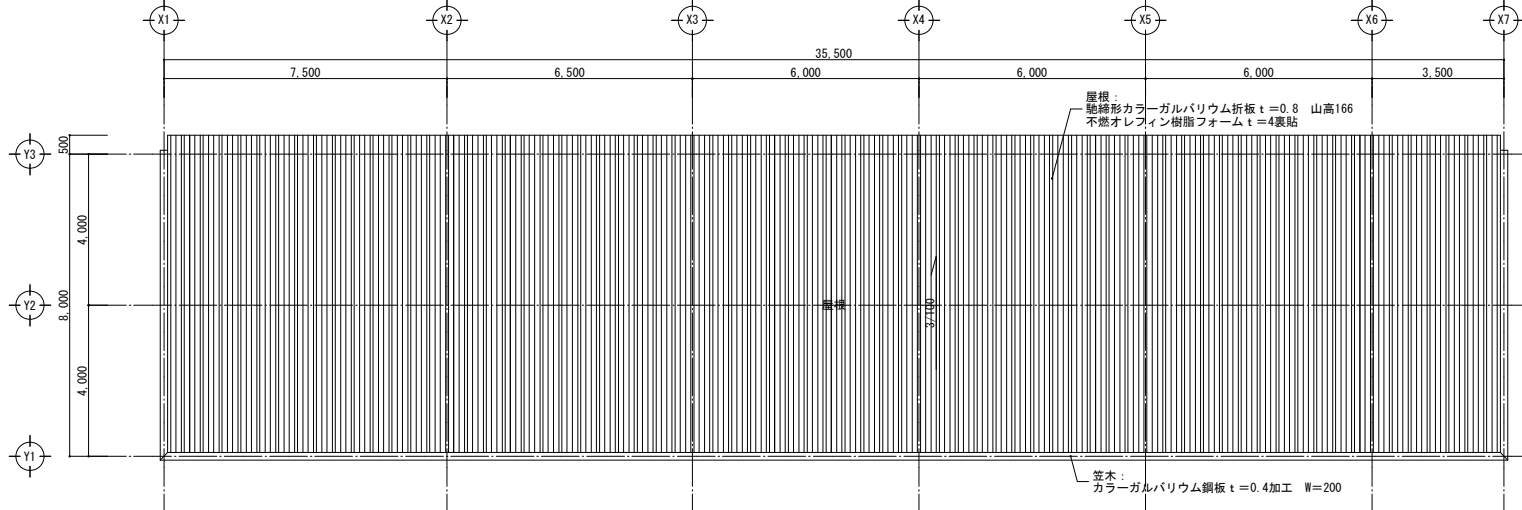
2階平面詳細図 S = 1 / 50



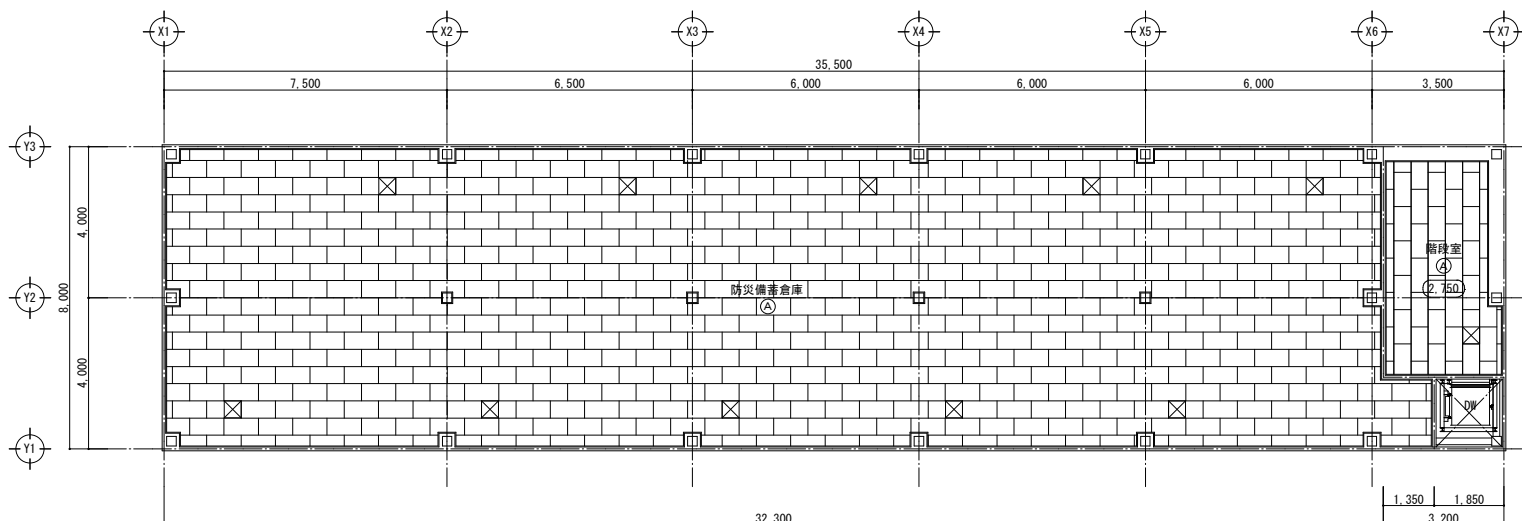


消防法による無窓階判定表 1階【車庫・階段室・DW】					
床面積 (A) m <sup>2</sup>	必要開口面積 (A) m <sup>2</sup>	有効開口面積 (A) m <sup>2</sup>	算定結果 ○・無	※消防機関	
226.40	(A/30) 7.55	14.25	○	※消防機関	
建具記号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ケ所数	開口部面積 (m <sup>2</sup> )	開口部種別
S D - 1	東	0.00	5.700 × 2.500 × 1	14.2500	オーバーヘッドドア 塗装溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.6
計 14.2500					
消防法による無窓階判定表 1階【電気室】					
床面積 (A) m <sup>2</sup>	必要開口面積 (A) m <sup>2</sup>	有効開口面積 (A) m <sup>2</sup>	算定結果 ○・無	※消防機関	
57.60	(A/30) 1.92	5.39	○	※消防機関	
建具記号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ケ所数	開口部面積 (m <sup>2</sup> )	開口部種別
S D - 1	東	0.00	2.200 × 2.450 × 1	5.3900	両開戸 鋼板 t=1.6
計 5.3900					
消防法による無窓階判定表 2階【防災備蓄倉庫】					
床面積 (A) m <sup>2</sup>	必要開口面積 (A) m <sup>2</sup>	有効開口面積 (A) m <sup>2</sup>	算定結果 ○・無	※消防機関	
284.00	(A/30) 9.47	11.70	○	※消防機関	
建具記号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ケ所数	開口部面積 (m <sup>2</sup> )	開口部種別
A W - 1	東	1.16	1.800 × 1.300 × 5	11.7000	引違窓 型板硝子 t=4
計 11.7000					

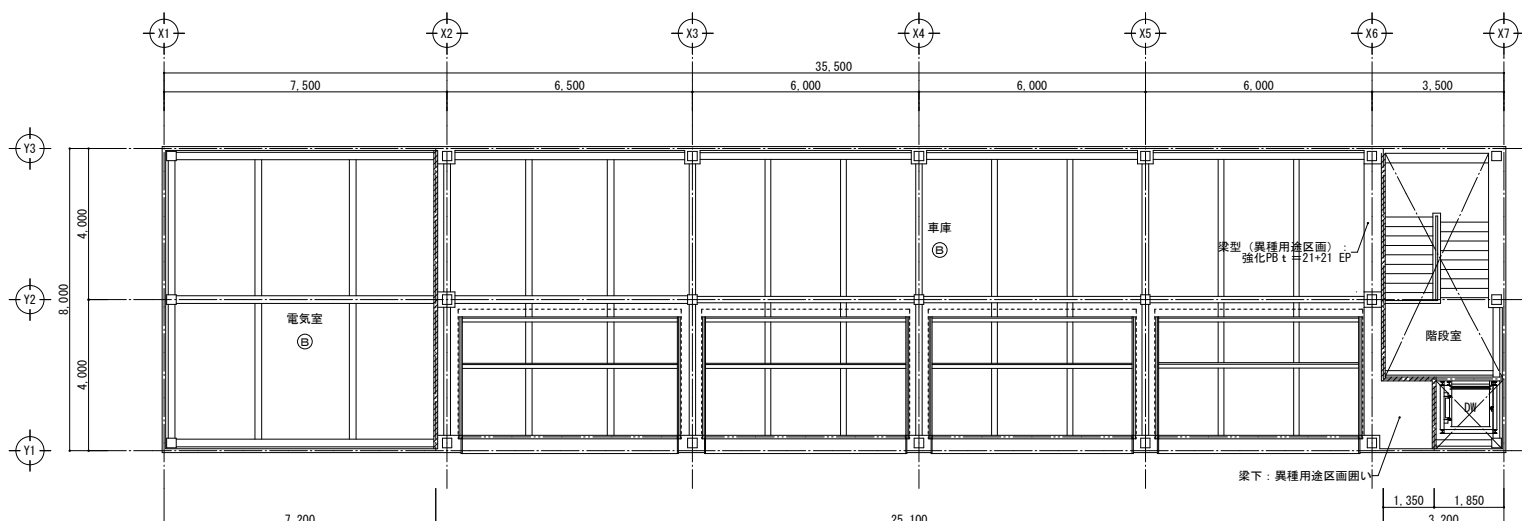




屋根伏図 S = 1 / 100



2階天井図 S = 1 / 100



1階天井図 S = 1 / 100

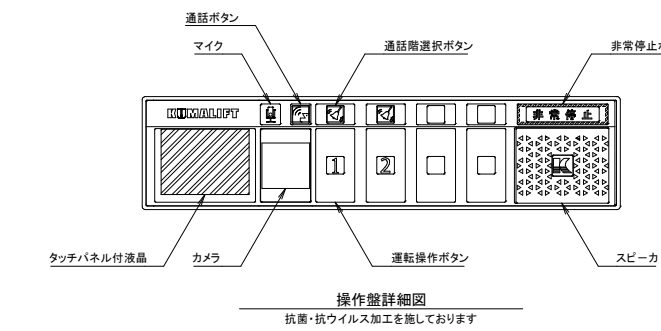
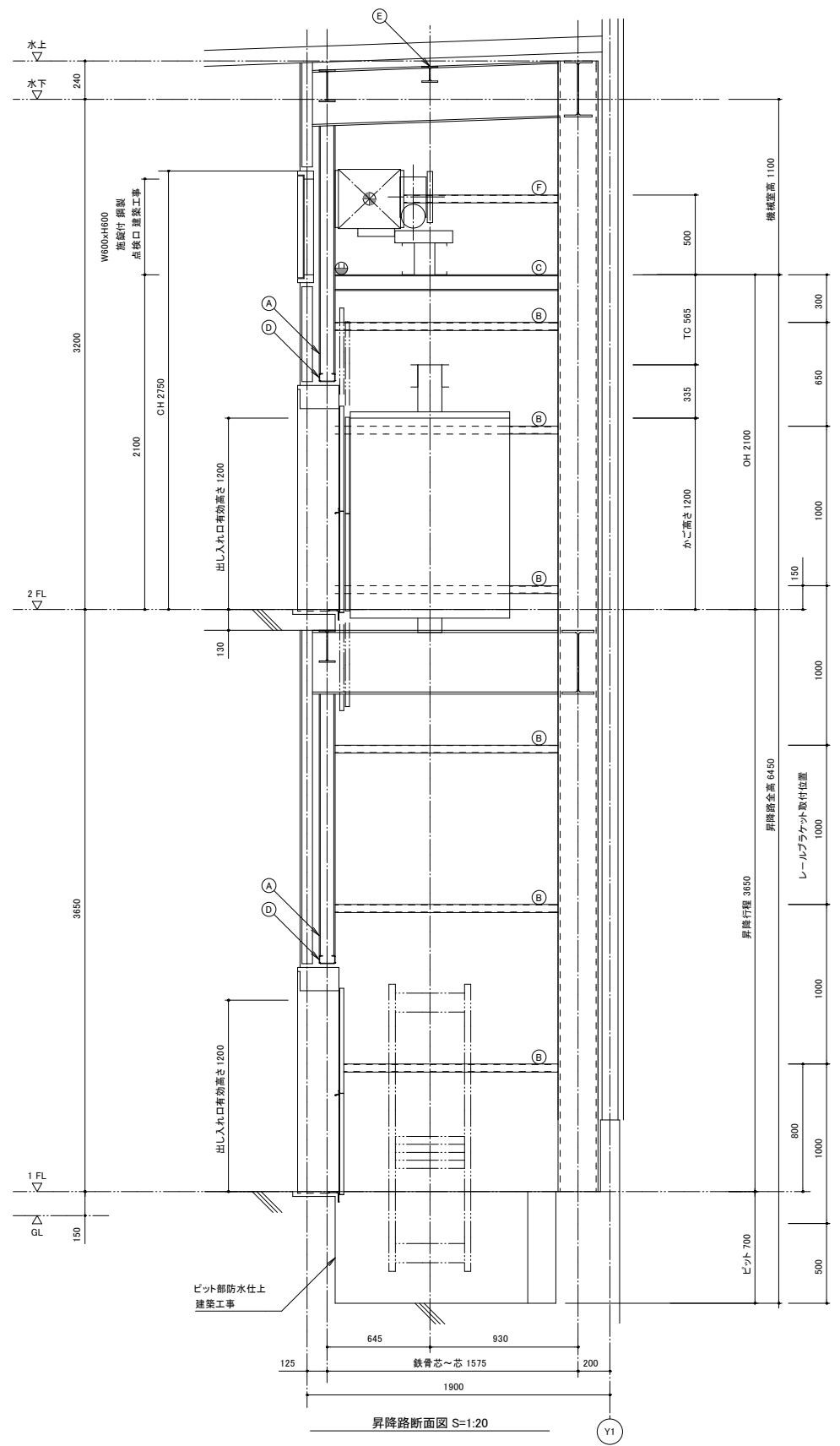
符号	仕上げ	縦縁
(A)	化粧PB t=9.5	塗ビ製
(B)	躯体現し	-
(C)	床面からの天井高さを示す	
(D)	特記無き場合、2,500とする	
(E)	天井点検口 450角	



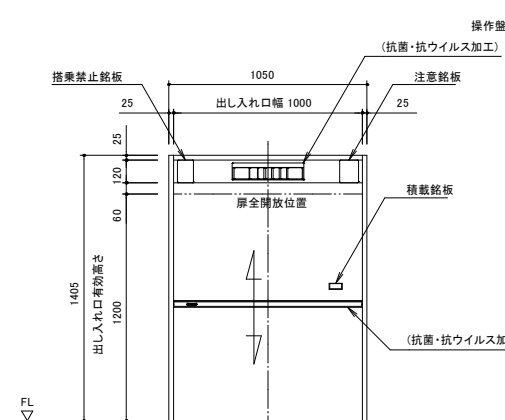
電氣工

 一次側電源引込位置(3相 200V 50Hz 2.2kW)

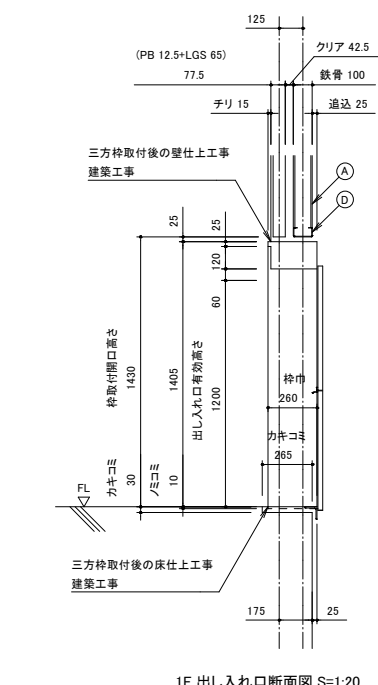
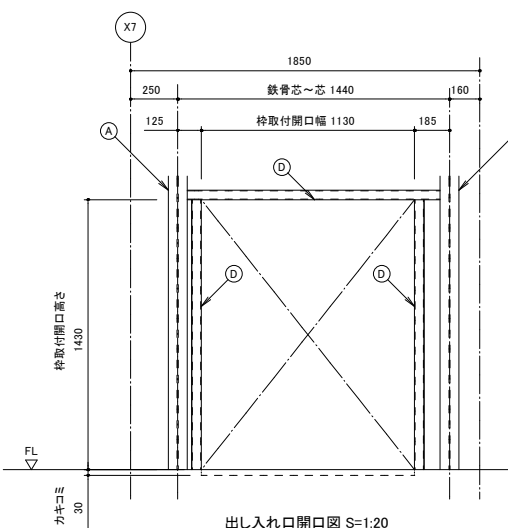
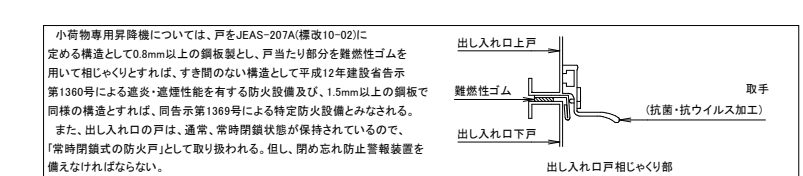
(1) :コンセント(単相 100V 15A)



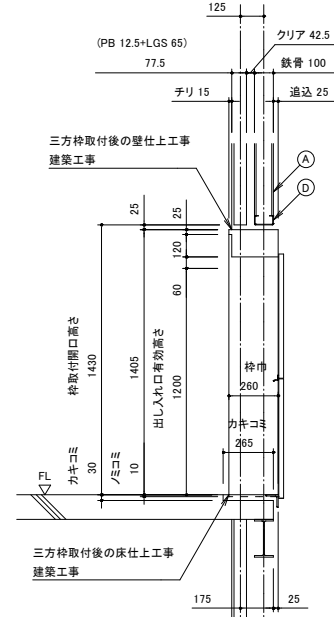
**操作盤詳細図**



JIS A 5201-2008



1F 出し入れ口断面図 S=1:20



2F 出し入れ口断面図 S=1:20