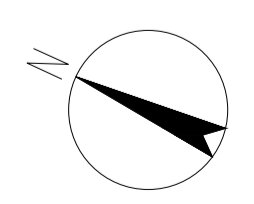
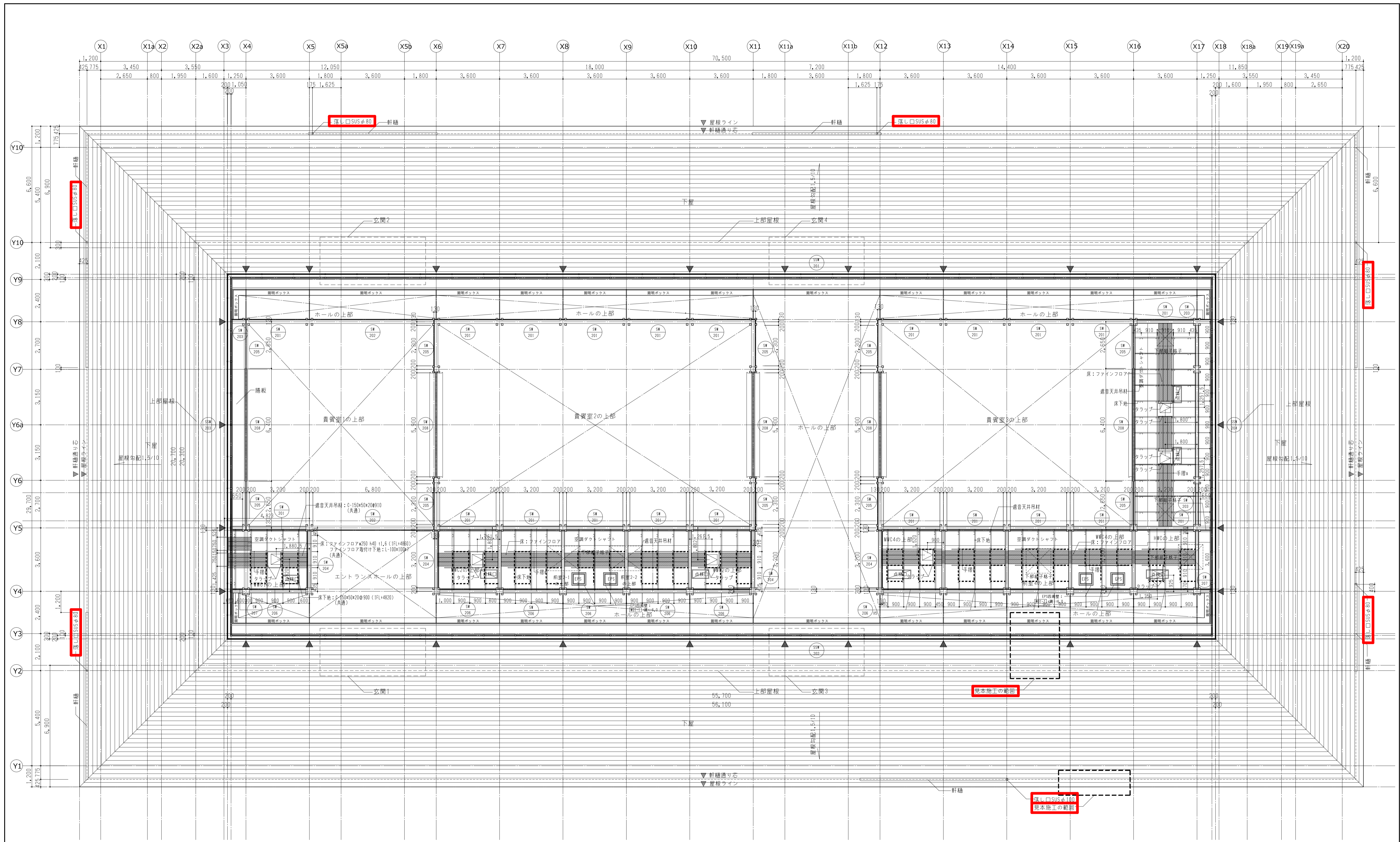


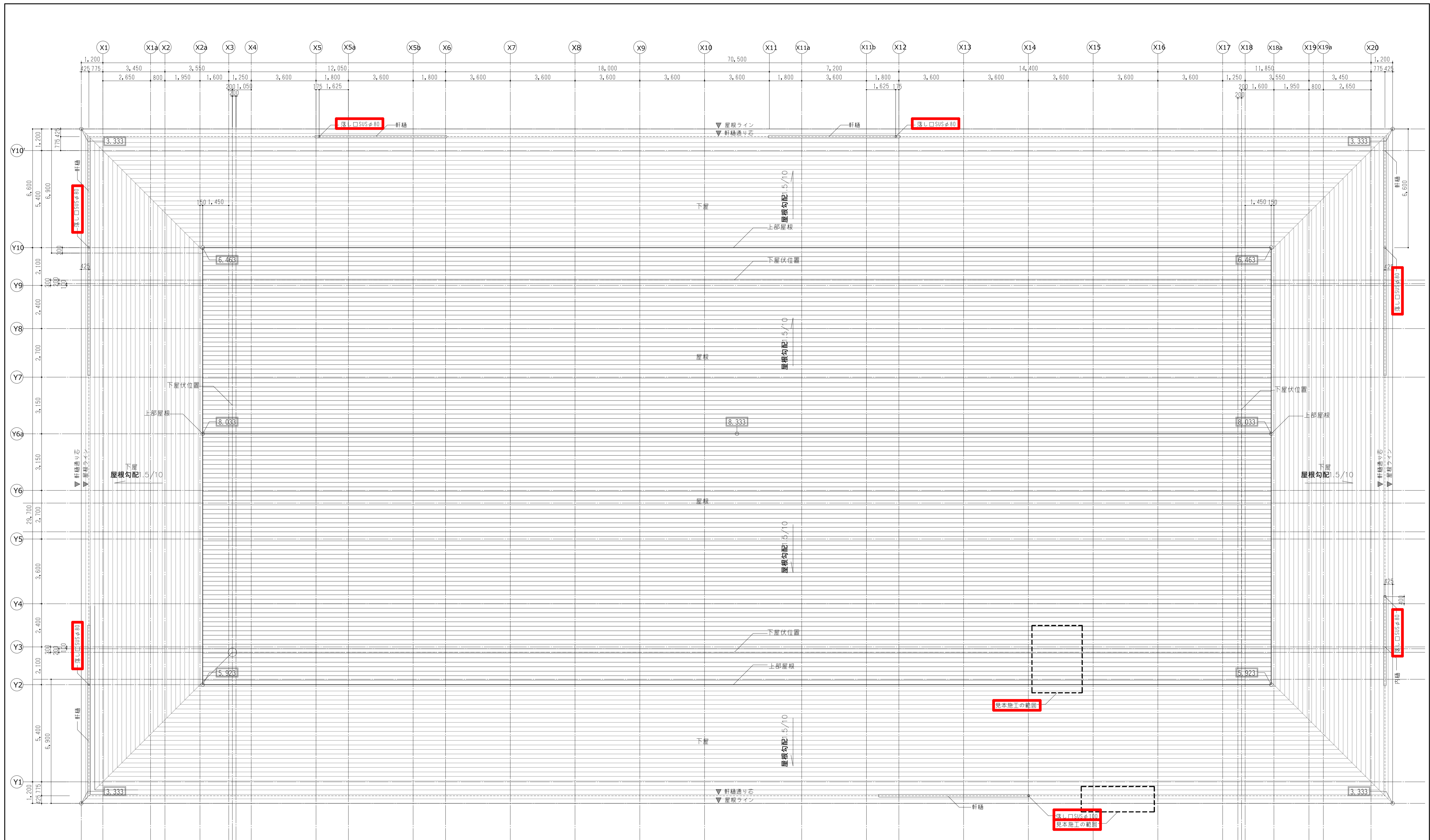
共通凡例		人通口 VU600φ上下SUS手掛		FLからの高さ (特記なき限り仕上表による)
		下部通気管VP150φ半割上部通気管VP100φ		屋外消火栓
		水抜きパイプ VP50φSUSメッシュ付		消火器ボックス (置型)
		床下点検口600φ (鉄製ふた) 下部SUSタラップ付		消火器ボックス (埋込型)
		上部床下点検口位置表示		水勾配
				埋戻

国土交通省 東京航空局 空港部 建築室				
名称 東京国際空港新貴賓室新築工事				
1階平面図				
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/100 A3: 1/200	図番 A - 017	
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上一威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人	



共通凡例		人通口 VU600φ上下SUS手掛		FLからの高さ(特記なき限り仕上表による)		天井点検口 600角(上下2段)
		下部連通管VP150φ半割上部通気管VP100φ		屋外消火栓		タラップ φ22 L300 3段 φ300
		水抜きパイプ VP50φSUSメッシュ付		消火器ボックス(置型)		手摺a 手摺: St-φ34(1FL+4860) 手摺子: St-FB32x3
		床下点検口600φ(鋳鉄製ふた)下部SUSタラップ付		消火器ボックス(埋込型)		WC上部天井下地プレース位置を示す
		上部床下点検口位置表示		水勾配		丸環(建具工事): A-206
			埋戻			

国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
東京国際空港新貴賓室新築工事					
下屋伏図					
平成30年3月	単位	mm	尺度	A1: 1/100 A3: 1/200	図番 A-018
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		



地盤面=A.P+5.307
 *** : 地盤面からの高さ

共通凡例		人通口 VU600φ上下SUS手掛		FLからの高さ(特記なき限り仕上表による)
		下部連通管VP150φ半割上部通気管VP100φ		屋外消火栓
		水抜きパイプ VP50φSUSメッシュ付		消火器ボックス(置型)
		床下点検口600φ(鋳鉄製ふた)下部SUSタラップ付		消火器ボックス(埋込型)
		上部床下点検口位置表示		水勾配
				埋戻

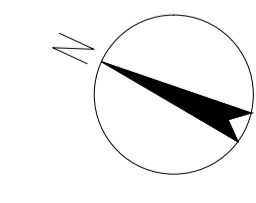
国土交通省 東京航空局 空港部 建築室

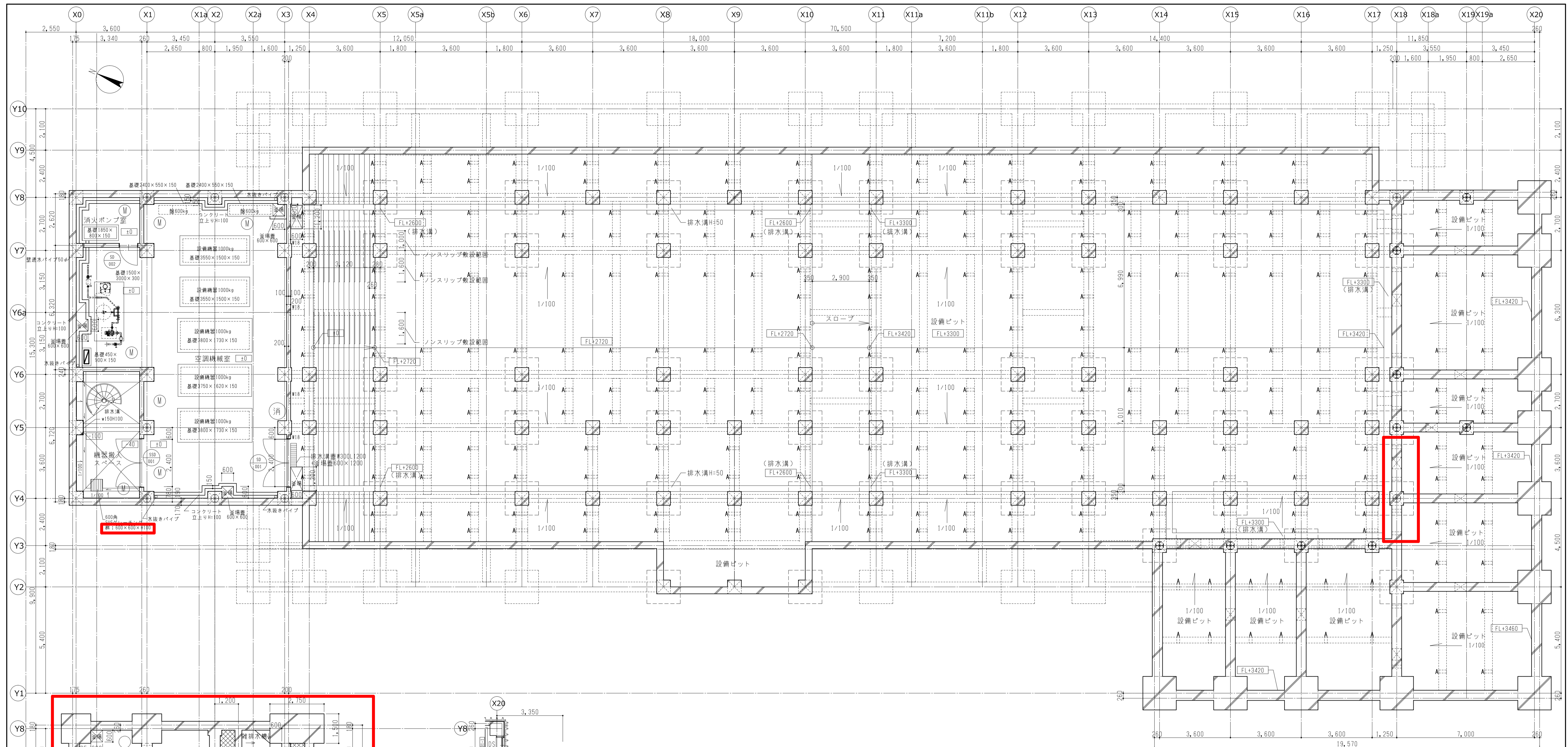
名称 東京国際空港新貴賓室新築工事

屋根伏図

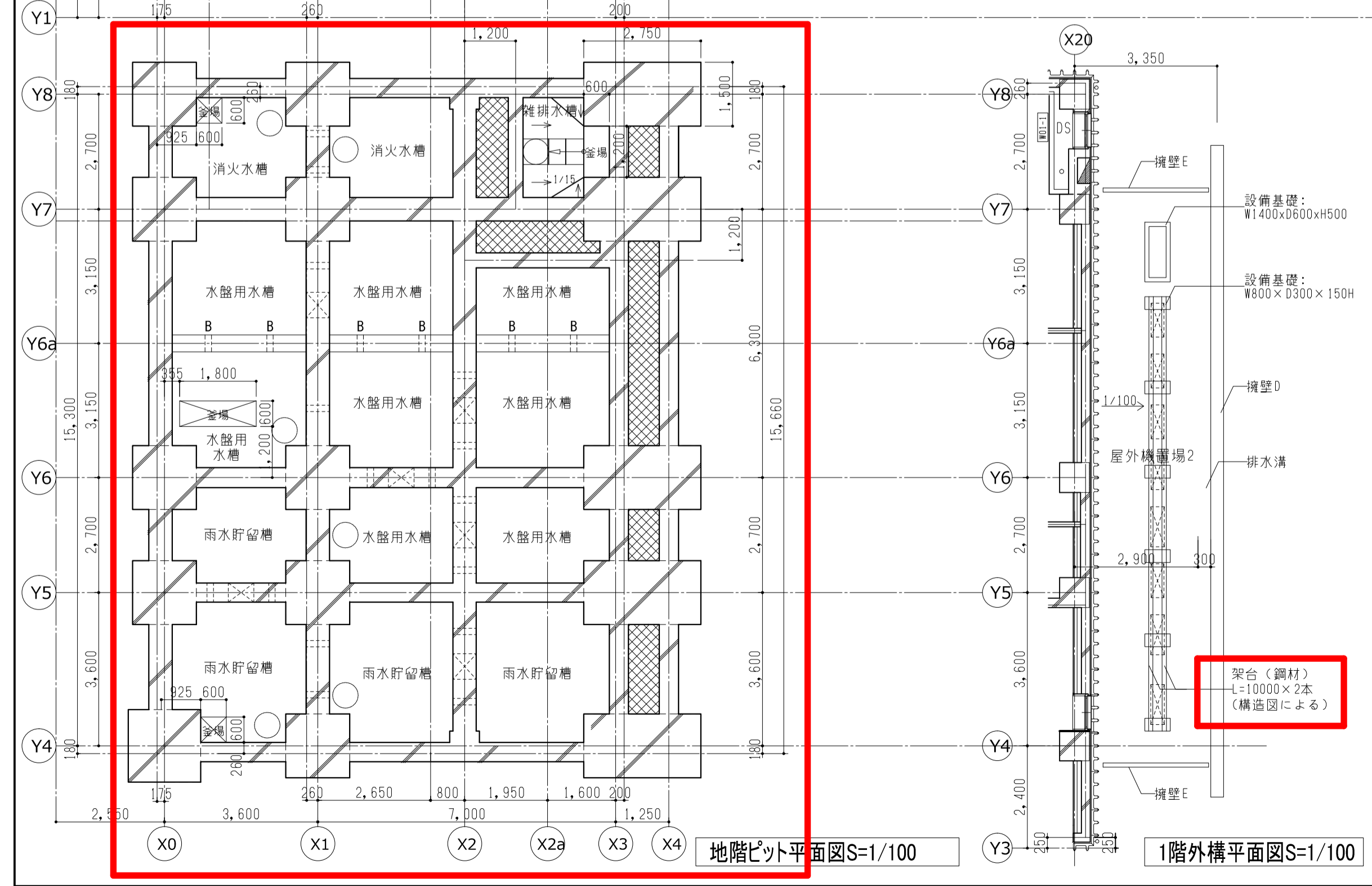
平成30年 3月 単位 mm 尺度 A1: 1/100 A3: 1/200 図番 A-019

調査員 総括調査職員 松村社敏 設計者 株式会社 梓設計
 建築調査職員 馬上 威 一級建築士 第182771号
 建築調査職員 大江良太 管理技術者 永池 雅人

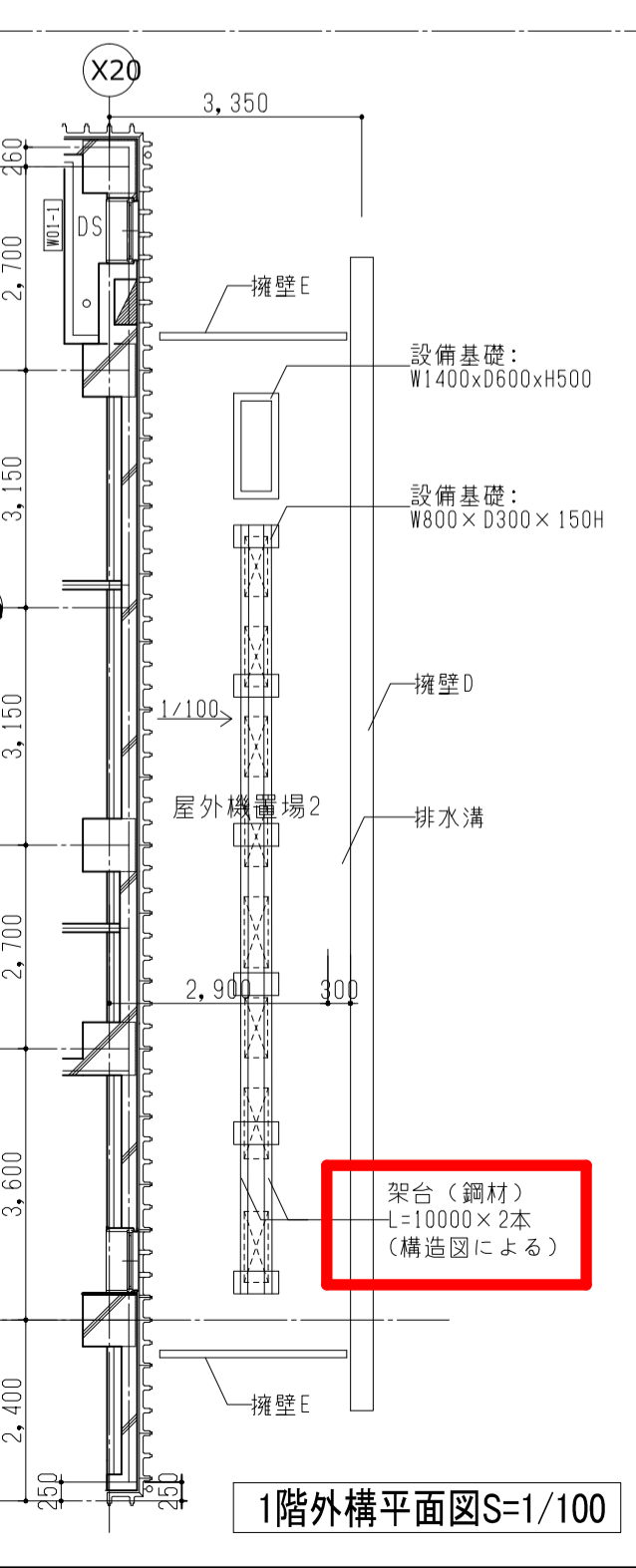




地下1階平面図S=1/100



地階ビット平面図S=1/100

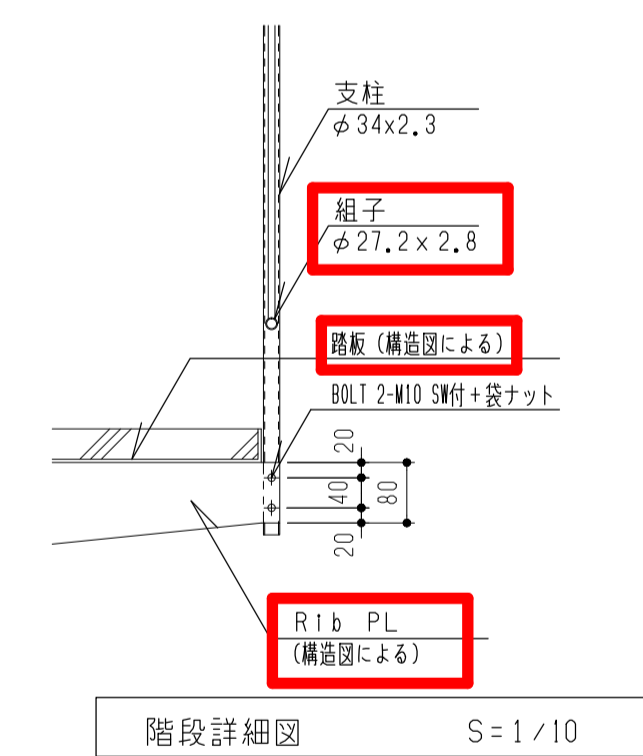
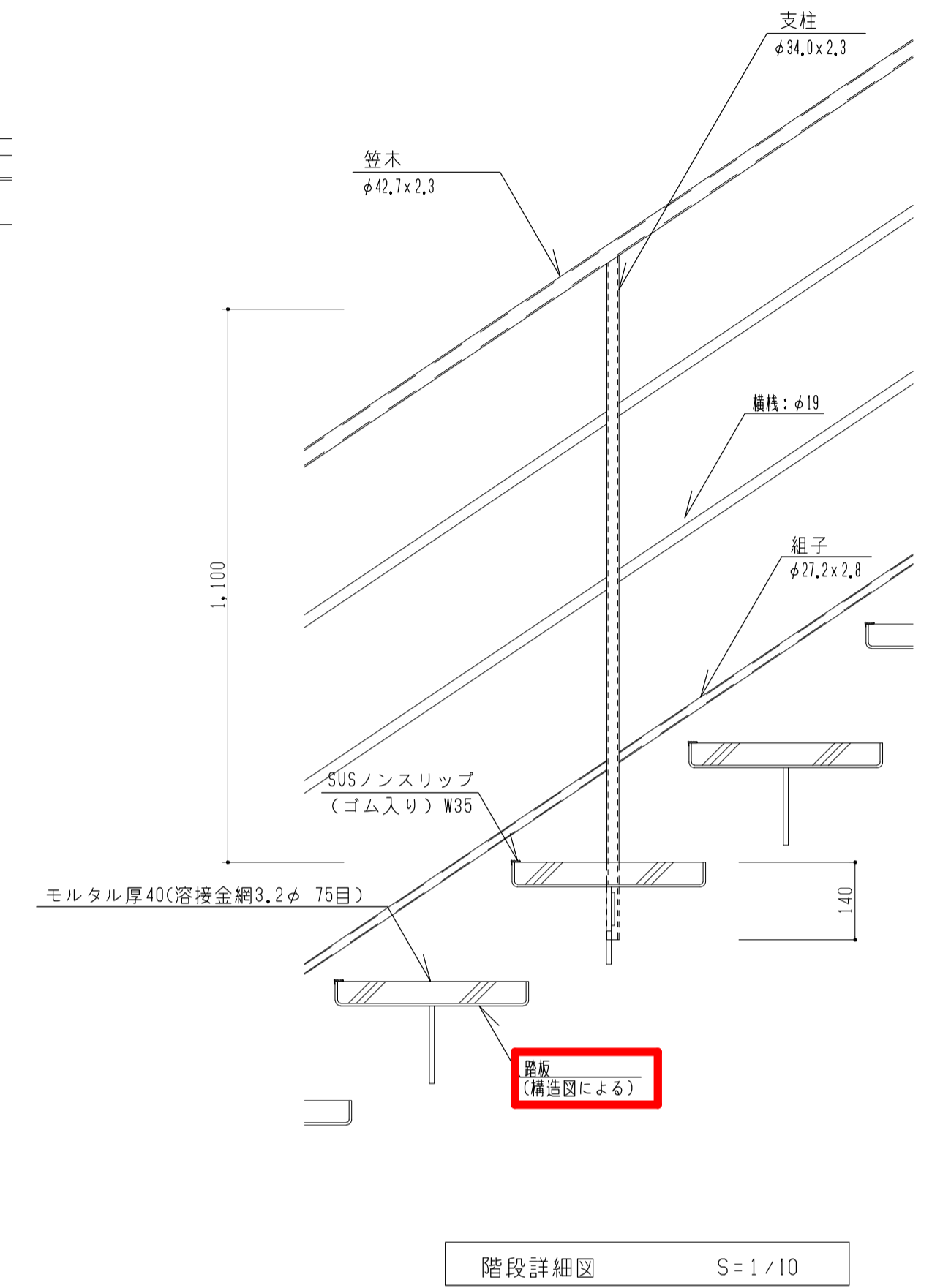
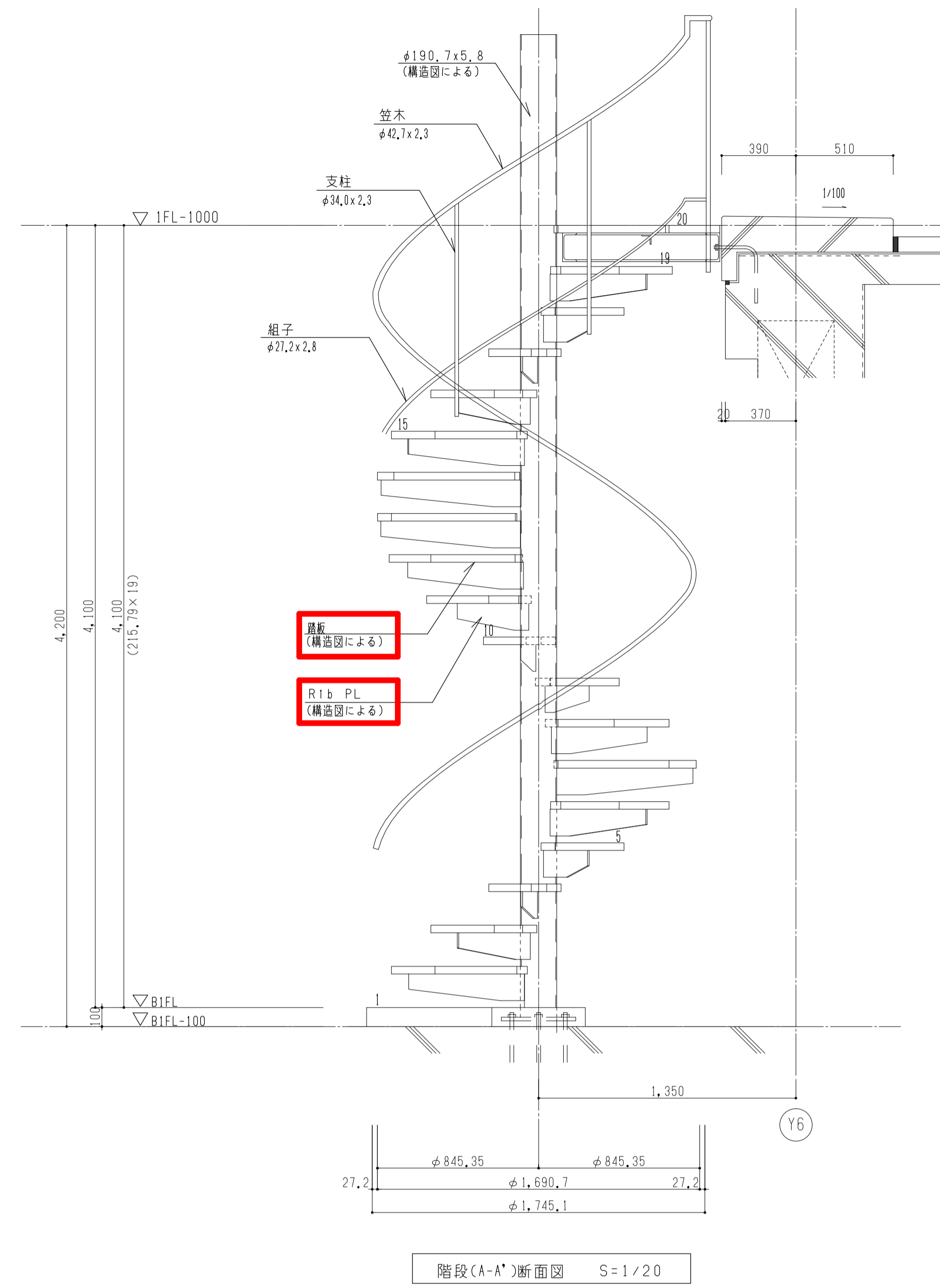
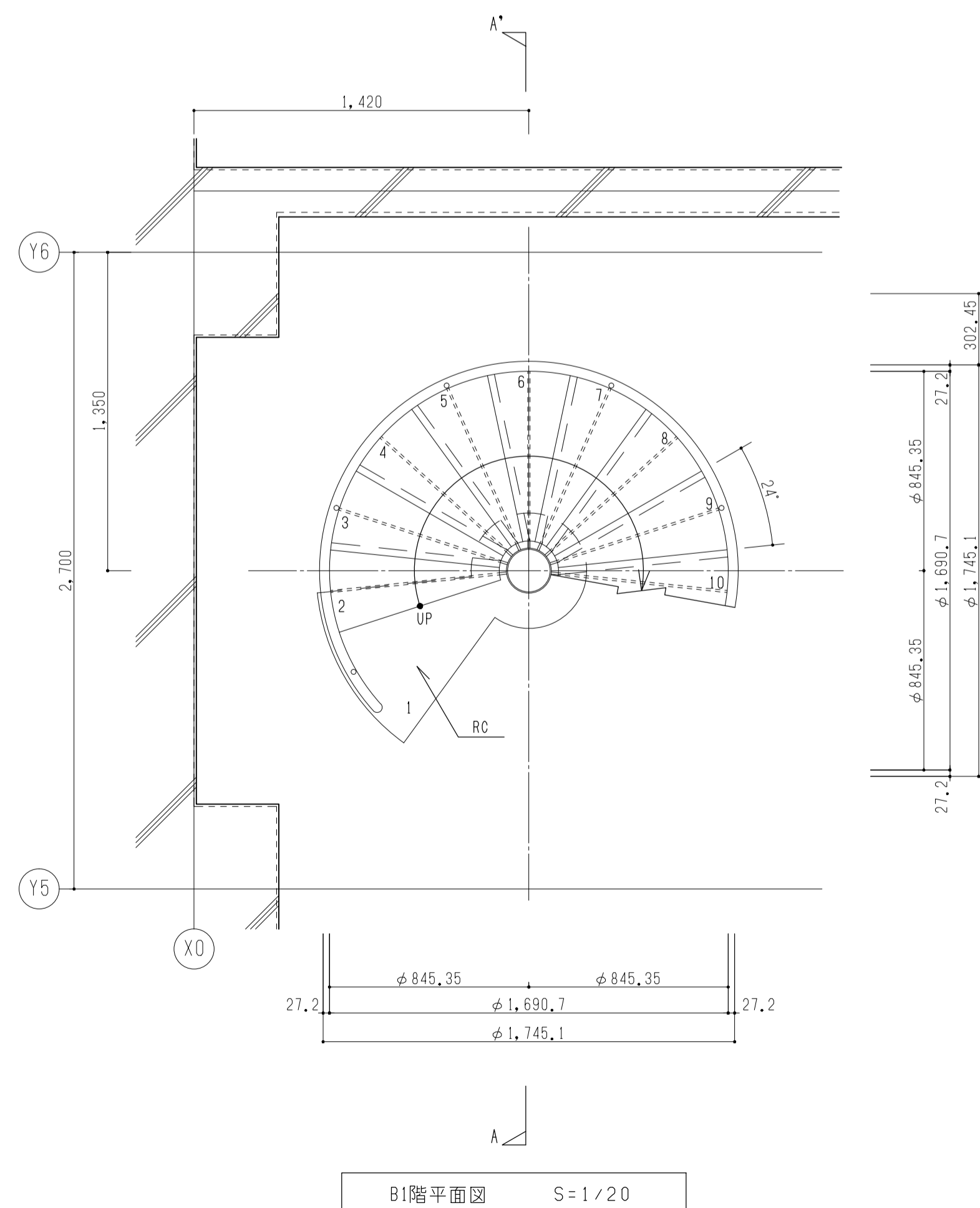
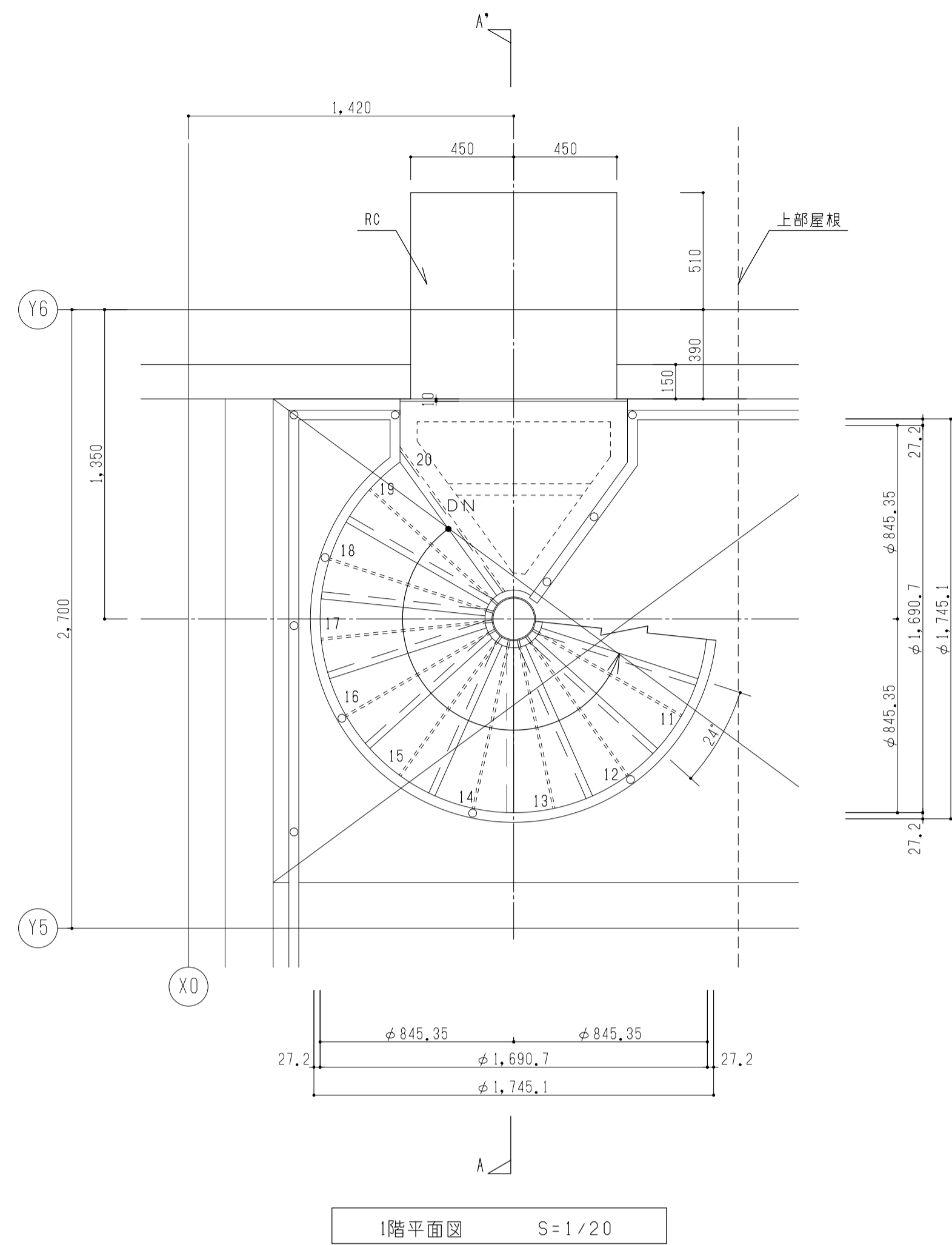


1階外構平面図S=1/100

*設備基礎は床同仕とする
*全場深さは全て600とする

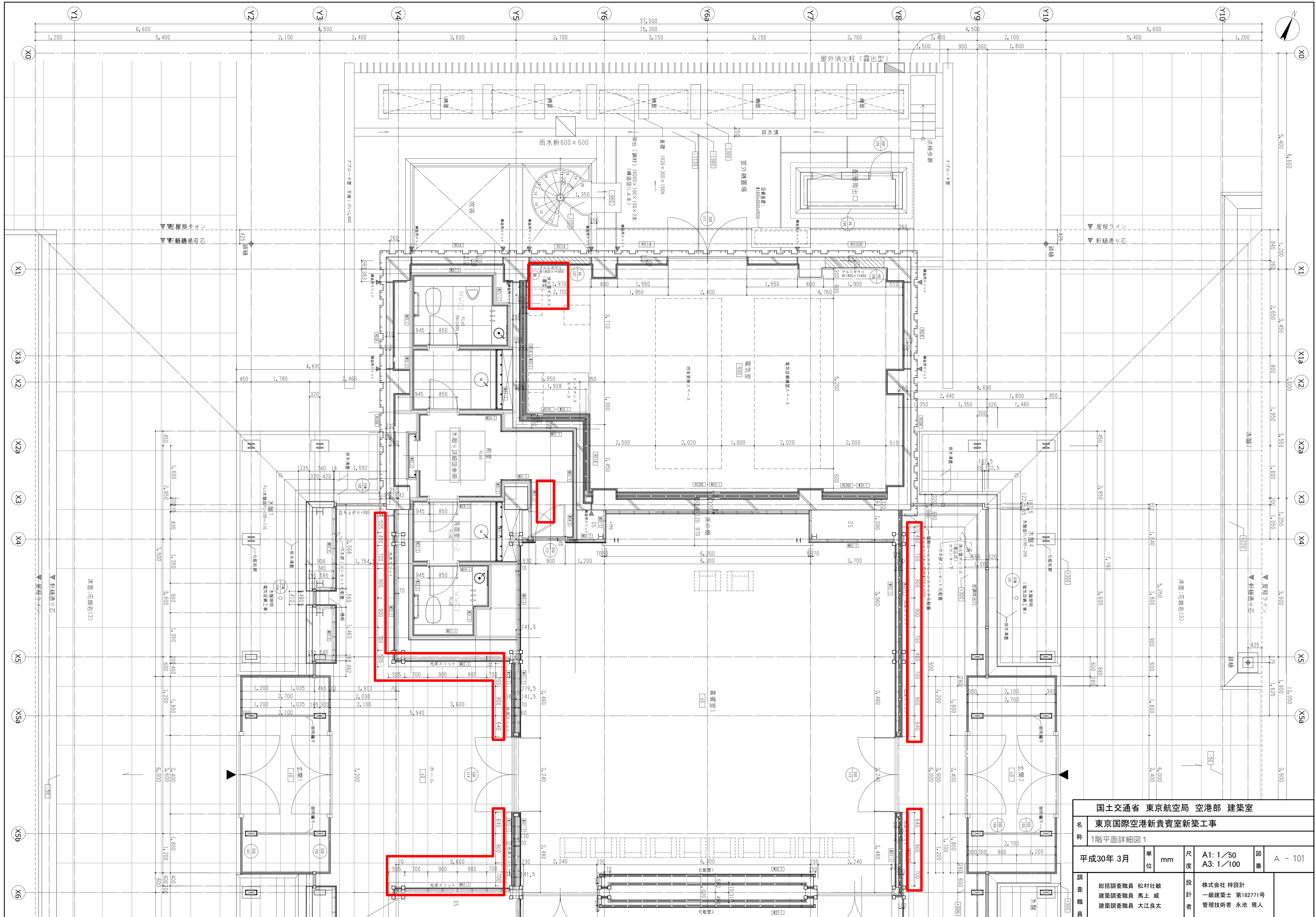
共通凡例		人通口 V0600φ上下SUS手掛		FLからの高さ(特記なき限り仕上表による)
		下部連通管VP150φ半割上部通気管VP100φ A 上部通気管VP100φのみ B 下部連通管VP150φ半割のみ		屋外消火栓
		水抜きパイプ VP50φ SUSメッシュ付		消火器ボックス(置型)
		床下点検口600φ(鉄製製ふた)下部SUSタラップ付		消火器ボックス(埋込型)
		上部床下点検口位置表示		水勾配
				埋戻

国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
東京国際空港新貴賓室新築工事					
地階・ビット階平面図					
平成30年 3月	単位	mm	尺度	A1: 1/100 A3: 1/200	図番 A-020
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		

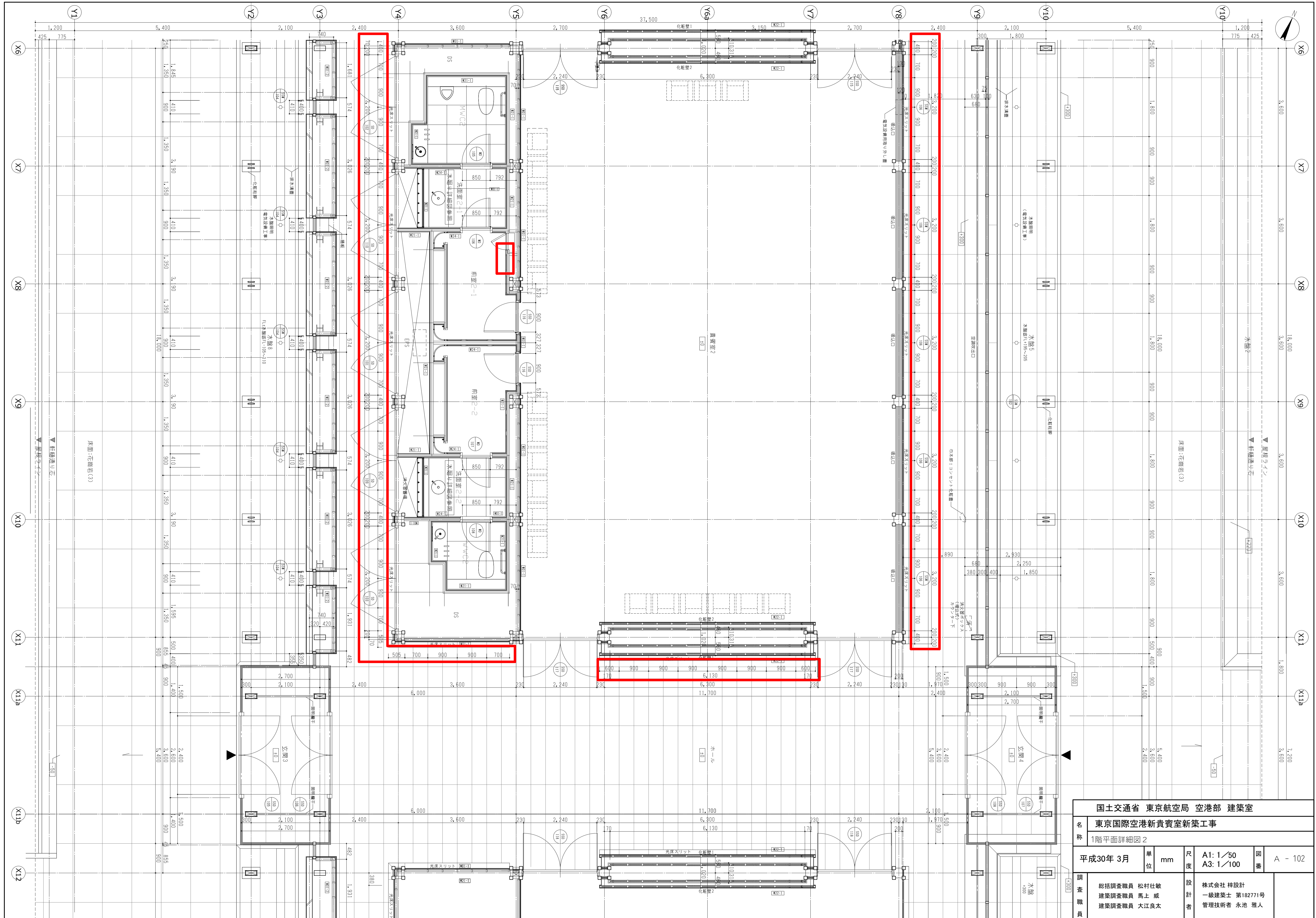


*特記無き限り鉄部は溶融亜鉛メッキ仕上とする

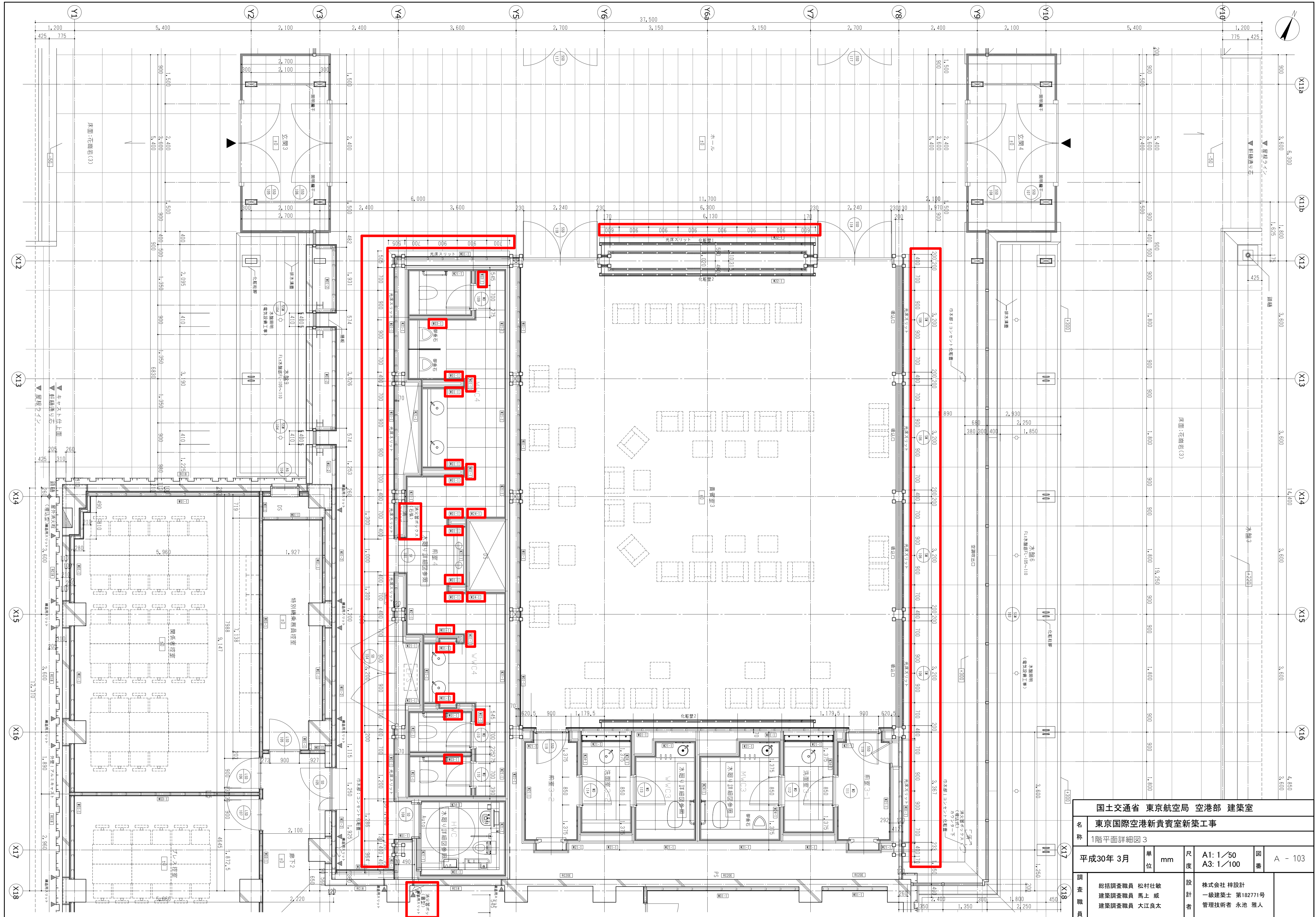
国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
名称	東京国際空港新貴賓室新築工事				
	階段詳細図				
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人	図番	A-027
平成30年 3月	単位 mm	尺度	A1: 1/20 A3: 1/40		



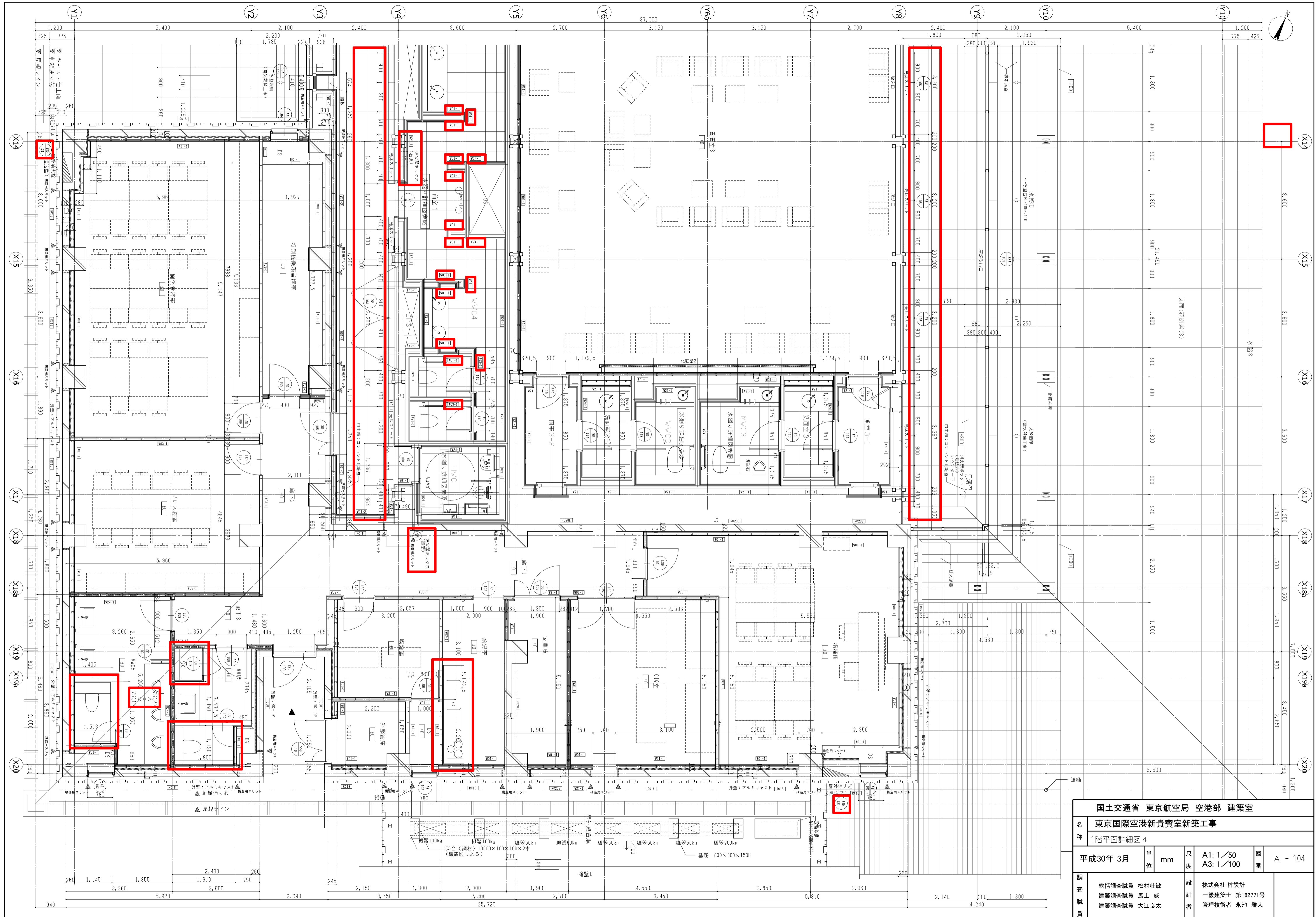
国土交通省 東京航空局 空港部 建築室			
名称 東京国際空港新貴賓室新築工事			
1階平面詳細図 1			
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/50 A3: 1/100	図番 A - 101
調査職員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人



国土交通省 東京航空局 空港部 建築室			
名称 東京国際空港新貴賓室新築工事			
1階平面詳細図2			
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/50 A3: 1/100	図番 A - 102
調査員	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人	
総括調査職員 松村社敏		建築調査職員 馬上一 威	
建築調査職員 大江良太			



国土交通省 東京航空局 空港部 建築室			
東京国際空港新貴賓室新築工事			
1階平面詳細図 3			
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/50 A3: 1/100	図番 A - 103
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者 株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人	



国土交通省 東京航空局 空港部 建築室			
東京国際空港新貴賓室新築工事			
1階平面詳細図 4			
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/50 A3: 1/100	図番 A - 104
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人

凡例			金物の種類と符号		建 具 表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種別 番号 □□-□□ ただし、カープランは 種別 一番号			符号 種類 HH 丁番 HH(L) 特殊丁番(ロング丁番) FH フロアヒンジ AH オートヒンジ PH ピボットヒンジ NH(I) 軸吊りヒンジ NH 軸吊りヒンジ自閉装置付 (スプリングヒンジ) HAH ヒンジローゼー丁番形 PAH ヒンジローゼーピボット形 (ピボットオートヒンジ) KH 隠し丁番 ML シリンダーモノロック DML 本締付モノロック DL シリンダー本締錠 CL() シリンダー箱錠(ケスロック) CL 特殊シリンダー箱錠 OM 空錠 PL 引き戸錠 GL グレモン錠 HL 点検口錠(平面ハンドル錠) EL 電気錠 BH 非常錠 ST サムターン		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別 番号</th> <th rowspan="2">取付け場所</th> <th rowspan="2">形 態</th> <th colspan="2">建具寸法</th> <th rowspan="2">個数</th> <th rowspan="2">仕上げ</th> <th rowspan="2">性 能</th> <th rowspan="2">ガラス</th> <th colspan="4">取合(形状・精確・仕上げ)</th> <th colspan="2">ガラス</th> <th rowspan="2">取合(形状・精確・仕上げ)</th> <th colspan="2">ガラリ</th> <th rowspan="2">金 物</th> <th rowspan="2">法</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>H</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>水切</th> <th>隠板</th> <th>額縁</th> <th>くつすり</th> <th>形状 有効率</th> <th>H</th> <th>仕上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SSD-101</td> <td>玄関1</td> <td>両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓</td> <td>11,260</td> <td>3,075</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>B-FE(P)・M T1</td> <td>* WF15+WF15</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z</td> <td></td> <td>*防弾ガラス L15仕様(UL規格) コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-102</td> <td>玄関1</td> <td>両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓</td> <td>6,977</td> <td>3,075</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>B-FE(P)・M T1</td> <td>WF15+WF15</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z</td> <td></td> <td>コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-103</td> <td>玄関2</td> <td>両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓</td> <td>10,200</td> <td>3,075</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>B-FE(P)・M T1</td> <td>WF15+WF15</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z</td> <td></td> <td>コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-104</td> <td>玄関2</td> <td>両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓</td> <td>7,247</td> <td>3,075</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>B-FE(P)・M T1</td> <td>WF15+WF15</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z</td> <td></td> <td>コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-105</td> <td>玄関3</td> <td>両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓</td> <td>10,660</td> <td>3,075</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>B-FE(P)・M T1</td> <td>* WF15+WF15</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z</td> <td></td> <td>*防弾ガラス L15仕様(UL規格) コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-106</td> <td>玄関3</td> <td>両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓</td> <td>6,377</td> <td>3,075</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>B-FE(P)・M T1</td> <td>WF15+WF15</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z</td> <td></td> <td>コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-107</td> <td>玄関4</td> <td>両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓</td> <td>9,600</td> <td>3,075</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>B-FE(P)・M T1</td> <td>WF15+WF15</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z</td> <td></td> <td>コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-108</td> <td>玄関4</td> <td>両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓</td> <td>6,647</td> <td>3,075</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>B-FE(P)・M T1</td> <td>WF15+WF15</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z</td> <td></td> <td>コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-109</td> <td>廊下</td> <td>親子開きフラッシュ戸</td> <td>1,250 (900+350)</td> <td>2,100</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>B-FE(P)</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, LH, DC(1), DS, Z, FR</td> <td></td> <td>コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-110</td> <td>外部倉庫</td> <td>ガラリ付親子開きフラッシュ戸</td> <td>1,250 (900+350)</td> <td>2,100</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>B-FE(P)</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B4</td> <td>03 50X</td> <td>150</td> <td>B-FE(P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, LH, DC(1), DS, Z, FR</td> <td>[特]2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SSD-111</td> <td>電気室</td> <td>両開きフラッシュ戸</td> <td>2,400</td> <td>2,700</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>B-FE(P)</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, LH, DC(1), DS, Z, WS</td> <td></td> <td>キャストパネル付扉 (金風工事)</td> </tr> <tr> <td>SSD-112</td> <td>前室1</td> <td>片開きフラッシュ戸</td> <td>900</td> <td>3,580</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>B-AE・S T2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)</td> <td></td> <td>扉板H=L145 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)</td> </tr> <tr> <td>SSD-113</td> <td>貴賓室1</td> <td>両開きフラッシュ戸</td> <td>2,240</td> <td>3,670</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>B-AE・S T2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z</td> <td></td> <td>〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-114</td> <td>貴賓室1</td> <td>両開きフラッシュ戸</td> <td>2,240</td> <td>3,670</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>B-AE・S T2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS, Z</td> <td></td> <td>〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-115</td> <td>貴賓室1</td> <td>両開きフラッシュ戸</td> <td>2,240</td> <td>3,670</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>2 B-AE・S T2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z</td> <td></td> <td>〈扉・仕上〉 両面親子貼り(1)</td> </tr> <tr> <td>SSD-116</td> <td>前室2-1 前室2-2</td> <td>片開きフラッシュ戸</td> <td>900</td> <td>3,580</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>2 B-AE・S T2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)</td> <td></td> <td>扉板H=L145 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)</td> </tr> <tr> <td>SSD-117</td> <td>貴賓室2</td> <td>両開きフラッシュ戸</td> <td>2,240</td> <td>3,670</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>2 B-AE・S T2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z</td> <td></td> <td>〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-118</td> <td>貴賓室3</td> <td>両開きフラッシュ戸</td> <td>2,240</td> <td>3,670</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>2 B-AE・S T2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z</td> <td></td> <td>〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(2) ホール側: B-AE・S</td> </tr> <tr> <td>SSD-119</td> <td>前室3-1 前室3-2</td> <td>片開きフラッシュ戸</td> <td>900</td> <td>3,670</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>2 B-AE・S T2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)</td> <td></td> <td>扉板H=L235 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(2) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)</td> </tr> <tr> <td>SSD-120</td> <td>配管取出口</td> <td>片開きフラッシュ戸</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>B-FE(P)</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH, DL, CH, DS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SSD-121</td> <td>屋外消火栓</td> <td>キャストパネル付片開き戸</td> <td>900</td> <td>1,500</td> <td>60</td> <td>200</td> <td>2 B-FE(P)</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH, PP(1), MS, DS, AS</td> <td></td> <td>アンダーカット(4-30) キャストパネル付扉 (金風工事)</td> </tr> <tr> <td>SSD-001</td> <td>空調機械室</td> <td>両開き防水フラッシュ戸 +固定ガラリ</td> <td>2,400</td> <td>2,500</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>B-FE(P)</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>B4</td> <td>03 50X</td> <td>650</td> <td>B-FE(P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH, LH, DC, MS, Z, DS, AS</td> <td></td> <td>上部防止ガラリ 防水扉 建具下端FL+100</td> </tr> </tbody> </table>										種別 番号	取付け場所	形 態	建具寸法		個数	仕上げ	性 能	ガラス	取合(形状・精確・仕上げ)				ガラス		取合(形状・精確・仕上げ)	ガラリ		金 物	法	備 考	W	H	D1	D2	水切	隠板	額縁	くつすり	形状 有効率	H	仕上げ	SSD-101	玄関1	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	11,260	3,075	105	1	B-FE(P)・M T1	* WF15+WF15			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z		*防弾ガラス L15仕様(UL規格) コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-102	玄関1	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	6,977	3,075	62	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-103	玄関2	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	10,200	3,075	105	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-104	玄関2	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	7,247	3,075	62	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-105	玄関3	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	10,660	3,075	105	1	B-FE(P)・M T1	* WF15+WF15			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z		*防弾ガラス L15仕様(UL規格) コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-106	玄関3	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	6,377	3,075	62	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-107	玄関4	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	9,600	3,075	105	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-108	玄関4	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	6,647	3,075	62	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-109	廊下	親子開きフラッシュ戸	1,250 (900+350)	2,100	50	120	B-FE(P)	-			B4							HH(L), DL, ST, LH, DC(1), DS, Z, FR		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S	SSD-110	外部倉庫	ガラリ付親子開きフラッシュ戸	1,250 (900+350)	2,100	50	120	B-FE(P)	-			B4	03 50X	150	B-FE(P)				HH(L), DL, ST, LH, DC(1), DS, Z, FR	[特]2		SSD-111	電気室	両開きフラッシュ戸	2,400	2,700	50	120	B-FE(P)	-			B4							HH(L), DL, LH, DC(1), DS, Z, WS		キャストパネル付扉 (金風工事)	SSD-112	前室1	片開きフラッシュ戸	900	3,580	50	120	B-AE・S T2	-			B1							HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)		扉板H=L145 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)	SSD-113	貴賓室1	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z		〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S	SSD-114	貴賓室1	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS, Z		〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S	SSD-115	貴賓室1	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z		〈扉・仕上〉 両面親子貼り(1)	SSD-116	前室2-1 前室2-2	片開きフラッシュ戸	900	3,580	50	120	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)		扉板H=L145 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)	SSD-117	貴賓室2	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z		〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S	SSD-118	貴賓室3	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z		〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(2) ホール側: B-AE・S	SSD-119	前室3-1 前室3-2	片開きフラッシュ戸	900	3,670	50	120	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)		扉板H=L235 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(2) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)	SSD-120	配管取出口	片開きフラッシュ戸	600	600	50	120	B-FE(P)	-			B4							HH, DL, CH, DS			SSD-121	屋外消火栓	キャストパネル付片開き戸	900	1,500	60	200	2 B-FE(P)	-			-							HH, PP(1), MS, DS, AS		アンダーカット(4-30) キャストパネル付扉 (金風工事)	SSD-001	空調機械室	両開き防水フラッシュ戸 +固定ガラリ	2,400	2,500	50	120	B-FE(P)	-			B4	03 50X	650	B-FE(P)				HH, LH, DC, MS, Z, DS, AS		上部防止ガラリ 防水扉 建具下端FL+100
種別 番号	取付け場所	形 態	建具寸法		個数	仕上げ	性 能	ガラス	取合(形状・精確・仕上げ)				ガラス					取合(形状・精確・仕上げ)	ガラリ					金 物	法	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			W	H					D1	D2	水切	隠板	額縁	くつすり	形状 有効率	H	仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SSD-101	玄関1	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	11,260	3,075	105	1	B-FE(P)・M T1	* WF15+WF15			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z		*防弾ガラス L15仕様(UL規格) コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-102	玄関1	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	6,977	3,075	62	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-103	玄関2	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	10,200	3,075	105	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-104	玄関2	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	7,247	3,075	62	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-105	玄関3	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	10,660	3,075	105	1	B-FE(P)・M T1	* WF15+WF15			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z		*防弾ガラス L15仕様(UL規格) コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-106	玄関3	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	6,377	3,075	62	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-107	玄関4	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	9,600	3,075	105	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-108	玄関4	両開きフラッシュ戸 +嵌殺し窓	6,647	3,075	62	1	B-FE(P)・M T1	WF15+WF15			B1							HH(L), PP(2), DC(1), DS(1) Z		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-109	廊下	親子開きフラッシュ戸	1,250 (900+350)	2,100	50	120	B-FE(P)	-			B4							HH(L), DL, ST, LH, DC(1), DS, Z, FR		コーナー部: エッジプロテクター 水盤下岸上端FL+260 ドア仕上: B-FE(P)・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-110	外部倉庫	ガラリ付親子開きフラッシュ戸	1,250 (900+350)	2,100	50	120	B-FE(P)	-			B4	03 50X	150	B-FE(P)				HH(L), DL, ST, LH, DC(1), DS, Z, FR	[特]2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SSD-111	電気室	両開きフラッシュ戸	2,400	2,700	50	120	B-FE(P)	-			B4							HH(L), DL, LH, DC(1), DS, Z, WS		キャストパネル付扉 (金風工事)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-112	前室1	片開きフラッシュ戸	900	3,580	50	120	B-AE・S T2	-			B1							HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)		扉板H=L145 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-113	貴賓室1	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z		〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-114	貴賓室1	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS, Z		〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-115	貴賓室1	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z		〈扉・仕上〉 両面親子貼り(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-116	前室2-1 前室2-2	片開きフラッシュ戸	900	3,580	50	120	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)		扉板H=L145 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-117	貴賓室2	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z		〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(1) ホール側: B-AE・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-118	貴賓室3	両開きフラッシュ戸	2,240	3,670	50	200	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), DL, ST, PP(1), DC(1), DS(1), Z		〈扉仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(2) ホール側: B-AE・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-119	前室3-1 前室3-2	片開きフラッシュ戸	900	3,670	50	120	2 B-AE・S T2	-			B1							HH(L), LH(2), DC(1), DS(1)		扉板H=L235 〈扉・扉板仕上〉 貴賓室側: 親子貼り(2) 前室側: 天然木縁付 化粧合板(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-120	配管取出口	片開きフラッシュ戸	600	600	50	120	B-FE(P)	-			B4							HH, DL, CH, DS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SSD-121	屋外消火栓	キャストパネル付片開き戸	900	1,500	60	200	2 B-FE(P)	-			-							HH, PP(1), MS, DS, AS		アンダーカット(4-30) キャストパネル付扉 (金風工事)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SSD-001	空調機械室	両開き防水フラッシュ戸 +固定ガラリ	2,400	2,500	50	120	B-FE(P)	-			B4	03 50X	650	B-FE(P)				HH, LH, DC, MS, Z, DS, AS		上部防止ガラリ 防水扉 建具下端FL+100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

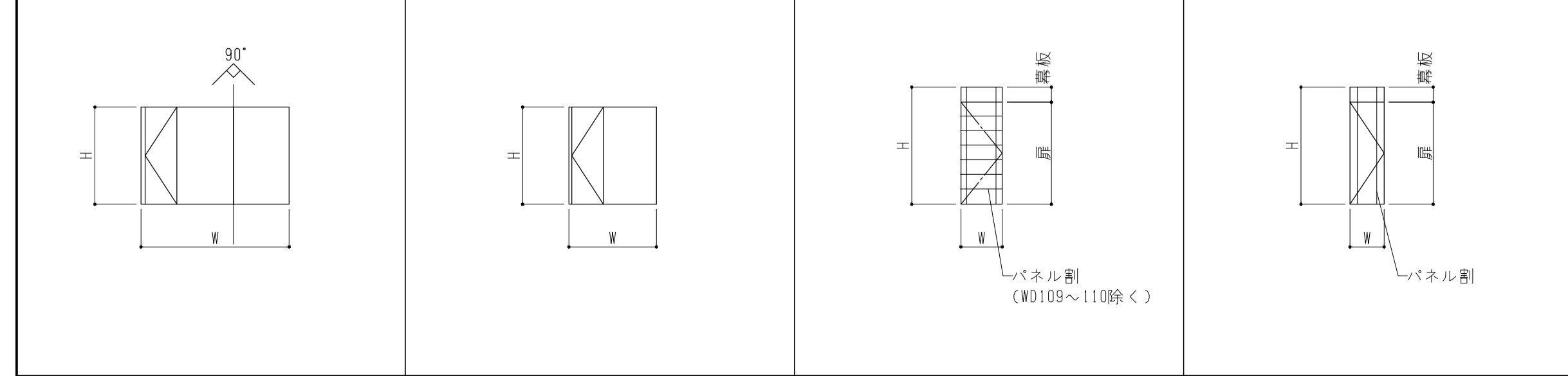
扉板H=L145
〈扉・扉板仕上〉
貴賓室側: 親子貼り(1)
前室側: 天然木縁付
化粧合板(2)

扉板H=L235
〈扉・扉板仕上〉
貴賓室側: 親子貼り(2)
前室側: 天然木縁付
化粧合板(2)

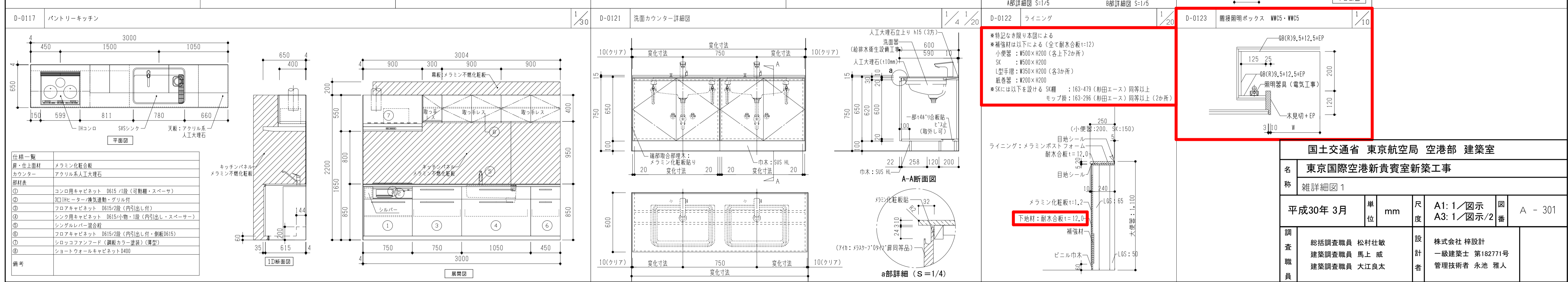
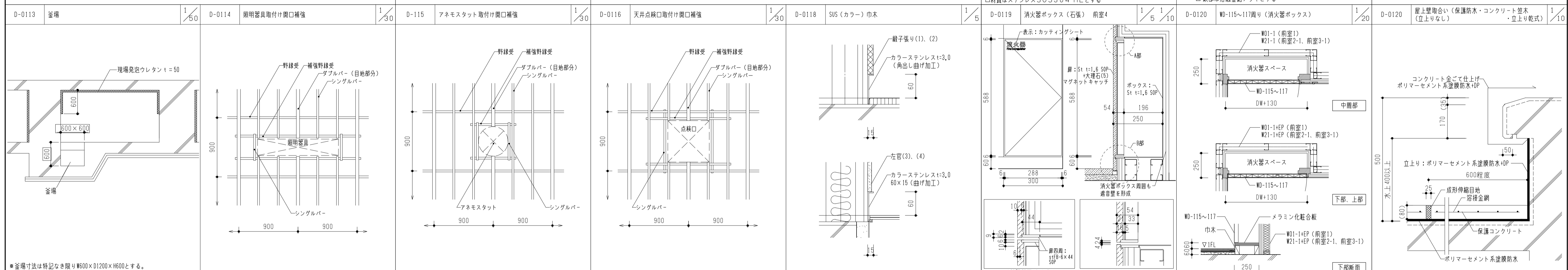
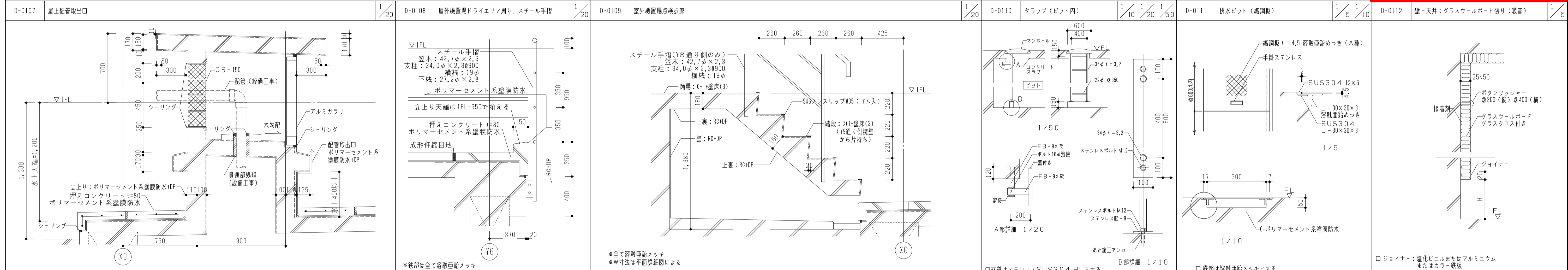
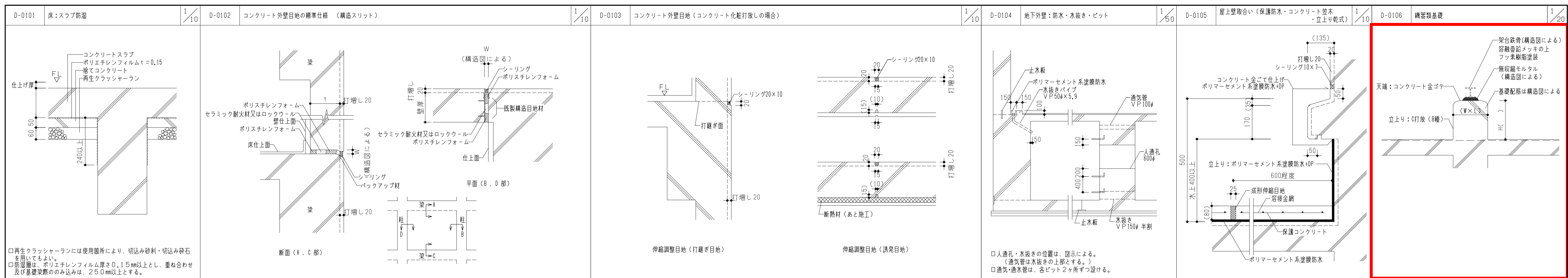
国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
名 東 京 国 際 空 港 新 貴 賓 室 新 築 工 事					
調 査 員					
名 東 京 国 際 空 港 新 貴 賓 室 新 築 工 事					
調 査 員					
平 成 30 年 3 月	単 位	mm	尺 寸	A1: 1/- A3: 1/-	図 番
					A - 201
調 査 員	松村 社 敬	設 計 者	株式 会 社 梓 設 計		
調 査 員	馬 上 威	設 計 者	一 級 建 築 士 第 182771 号		
調 査 員	大 江 良 太	設 計 者	管 理 技 術 者 永 池 雅 人		

建 具 表															建 具 表																						
種別 番号	取付け場所	形 態	建具寸法		個数	仕上げ	性 能	ガラス	取合(形状・材質・仕上げ)				ガラリ			金 物	法	備 考	種別 番号	取付け場所	形 態	建具寸法		個数	仕上げ	性 能	ガラス	取合(形状・材質・仕上げ)				ガラリ			金 物	法	備 考
			W	H					D1	D2	水切	隠板	額縁	くつすり	形状 有効率							H	仕上げ					W	H	D1	D2	水切	隠板	額縁			
AG-104	DS	固定ガラリ	780	900	-x	70		-	AL				03	B-FE(P)	AS	防水ガラリ 高性能防水ガラリ モラント同等品	LU-101	WWC5	一連トイレブース	3,045	2,000	-x	40	1									AS:アルミ押出型材 (焼付塗装) 巾木:SUS Ht仕上				
AG-105	DS	固定ガラリ	780	900	-x	70		-	AL			03	B-FE(P)	AS	防水ガラリ 高性能防水ガラリ モラント同等品	LU-102	WWC5	一連トイレブース	1,800	2,000	-x	40	1										AS:アルミ押出型材 (焼付塗装) 巾木:SUS Ht仕上				
AG-106	電気室	固定ガラリ	1,800	650	-x	70		-	AL			03	B-FE(P)	AS	防水ガラリ 高性能防水ガラリ モラント同等品	LU-103	WWC5	SKブース	1,860	2,000	-x	40	1									AS:アルミ押出型材 (焼付塗装) 巾木:SUS Ht仕上					
AG-107	電気室	固定ガラリ	1,800	650	-x	70		-	AL			03	B-FE(P)	AS	防水ガラリ 高性能防水ガラリ モラント同等品				x	x	x																
-			x	x	x												SF-101	ホール	SUS三方枠	1,000	2,100	400	6	1	B-AE・M												
WD-101	WWC1	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)	SF-102	廊下	S1三方枠	900	2,100	135	1.6	1	S0P													
WD-102	洗面室1-1	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)	SF-103	洗面室	S1一方枠	-x	2,400	135	1.6	1	S0P													
WD-103	洗面室1-2	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-104	WWC1	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-105	WWC2	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-106	洗面室2-1	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-107	洗面室2-2	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-108	WWC2	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-109	WWC4	銘木継付片開きフラッシュ戸	700	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(3)				x	x	x																
WD-110	WWC4	銘木継付片開きフラッシュ戸	700	2,460	40	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(3)				x	x	x																
WD-111	洗面室3-1	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	36	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-112	WWC3	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	36	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-113	WWC3	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	36	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-114	洗面室3-2	銘木継付片開きフラッシュ戸	850	2,460	36	175		-				B1		PH, LH(2), DL, DCC(1), DSC(1)	扉H=2,100 幕板H=360 銘木:天然木 継付化粧合板(2)				x	x	x																
WD-115	前室1	銘木継付片開きフラッシュ戸	740	2,382	40	100		-				-		KH, WS, WC	銘木:天然木 継付化粧合板(2) ※消火器スペース扉 表示:カッティングシート				x	x	x																
WD-116	前室2-1	銘木継付片開きフラッシュ戸	490	2,382	40	100		-				-		KH, WS, WC	銘木:天然木 継付化粧合板(2) ※消火器スペース扉 表示:カッティングシート				x	x	x																
WD-117	前室3-1	銘木継付片開きフラッシュ戸	600	2,382	40	100		-				-		KH, WS, WC	銘木:天然木 継付化粧合板(2) ※消火器スペース扉 表示:カッティングシート				x	x	x																

LU11 ブース LU12 ブース D19 銘木継付片開き戸 D20 銘木継付片開き戸

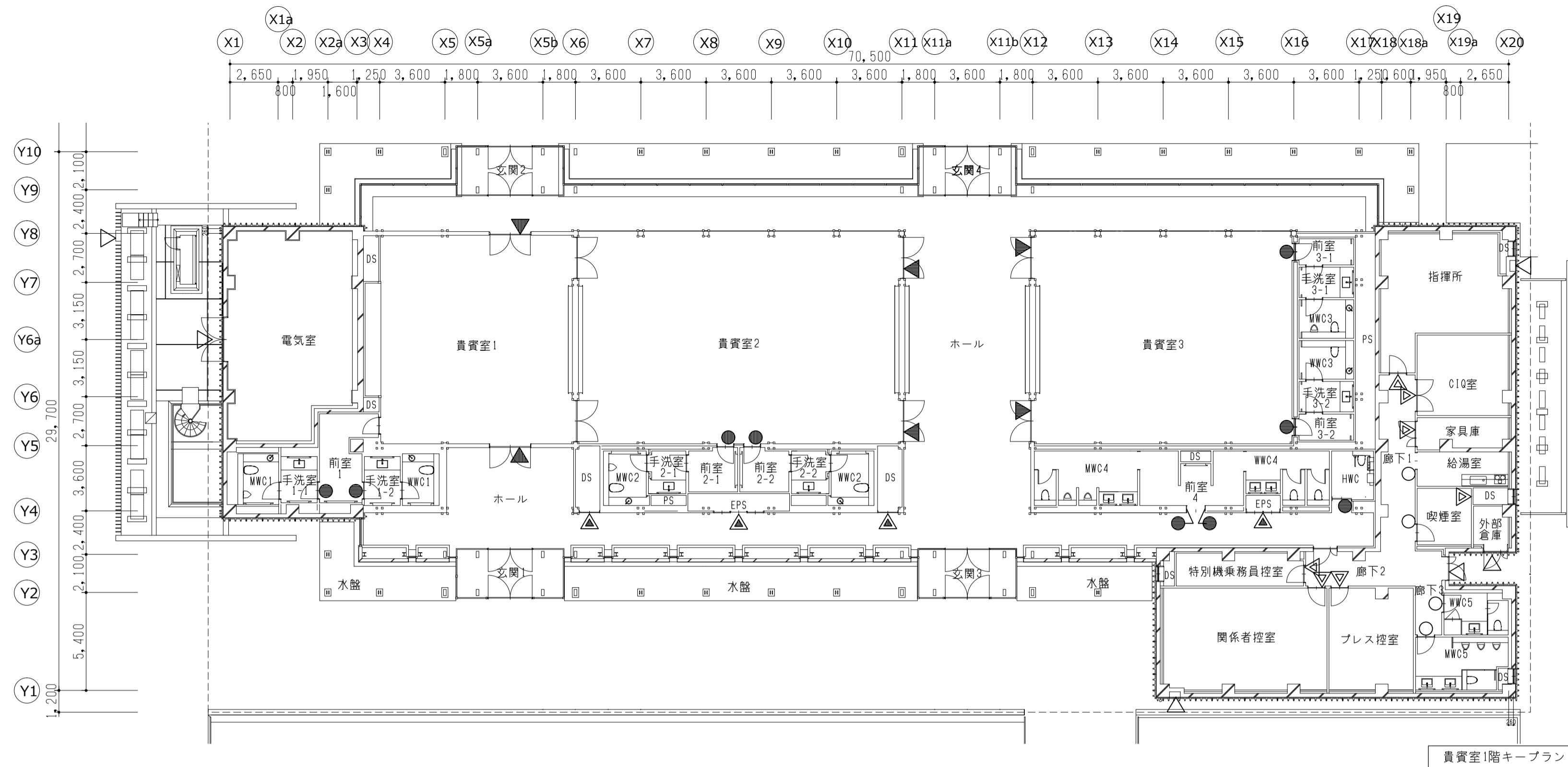


国土交通省 東京航空局 空港部 建築室				
東京国際空港新貴賓室新築工事				
建具表3				
平成30年3月	単位	mm	尺度	A1: 1/- A3: 1/-
調査員	設計者	A - 203		
総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者 株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人			

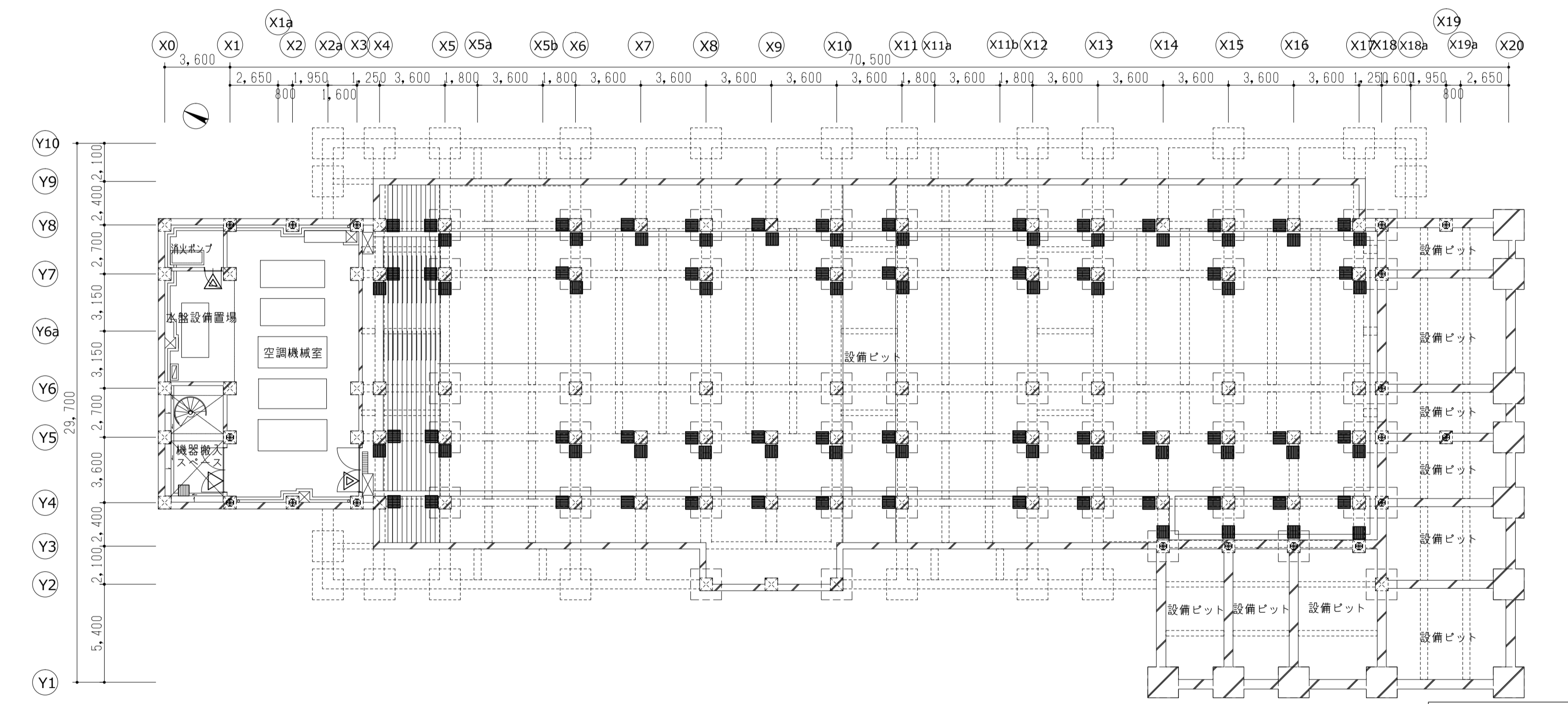


仕様一覧	メラミン化粧合板
扉・上置材	メラミン化粧合板
カウンター	メラミン化粧合板
部材表	
①	コンロ用キャビネット 0615/1段(可動扉・スペース)
②	3Dパネル/換気運動・グリル付
③	フロアキャビネット 0615/2段(内引出し付)
④	シンク用キャビネット 0615/小物・1段(内引出し・スペース)
⑤	シンク用キャビネット 0615/小物・1段(内引出し・スペース)
⑥	フロアキャビネット 0615/2段(内引出し付・側面0615)
⑦	シンク用キャビネット(鏡面カラー塗装)(薄型)
⑧	ショートウォールキャビネット0400
備考	

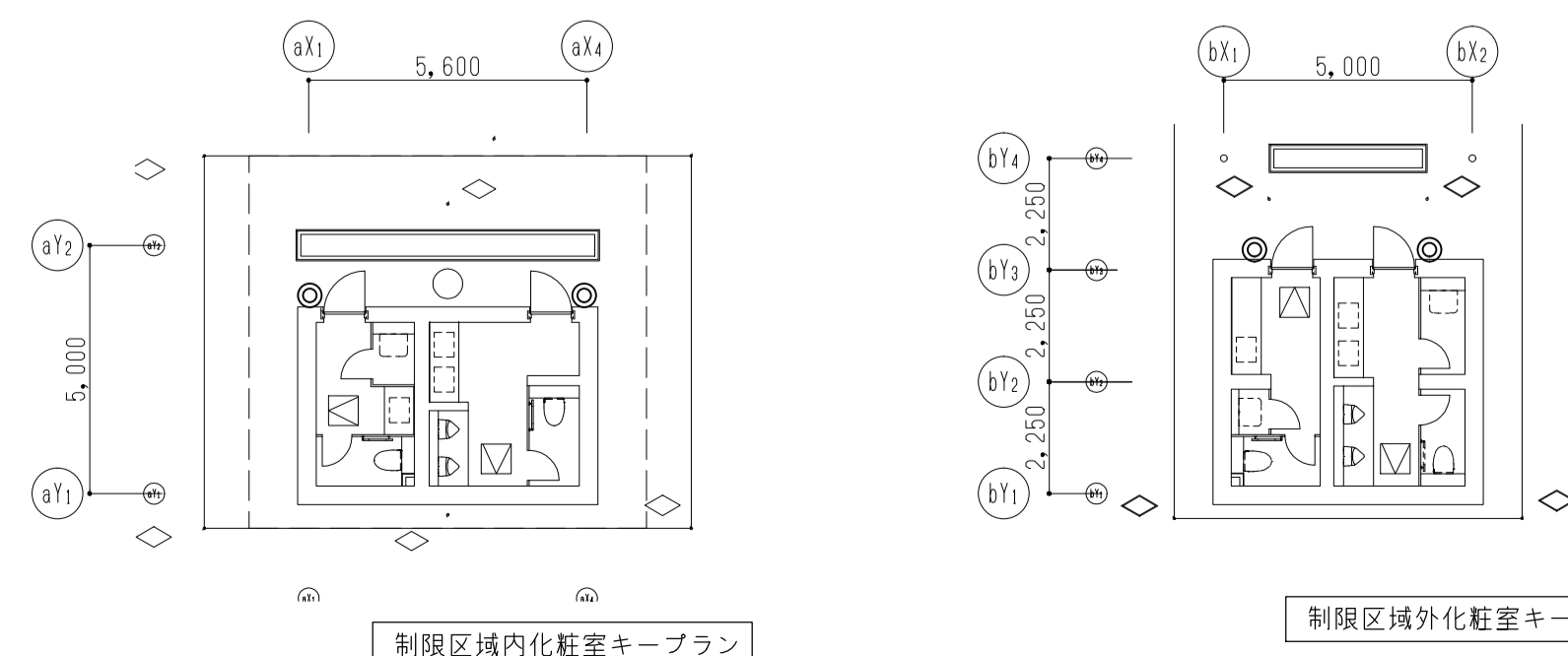
国土交通省 東京航空局 空港部 建築室			
東京国際空港新貴賓室新築工事			
雑詳細図 1			
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/100 A3: 1/200	図番 A-301
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人



貴賓室1階キープラン



貴賓室地下1階キープラン



制限区域内化粧室キープラン

制限区域外化粧室キープラン

- ・特記無き限り、アンカー・スタッド・ビス・ボルト等緊結金物は、ステンレス製のものを使用する。
- ・また、スタッドについては、エポキシ樹脂系接着剤を併用する。
- ・金属製サインの出隅は、プレーナー曲げ8角程度とする。
- ・シルクプロセス印刷、CS貼記述中 () の数字は版数を示す。
- ・塗装色見本、仕上げ素材は、サンプルを提出し、監督職員の承認を受ける。
- ・取付位置は、原寸紙貼等を行い、監督職員の承認を受ける。
- ・書体、矢印、ピクト等は以下を標準とする。

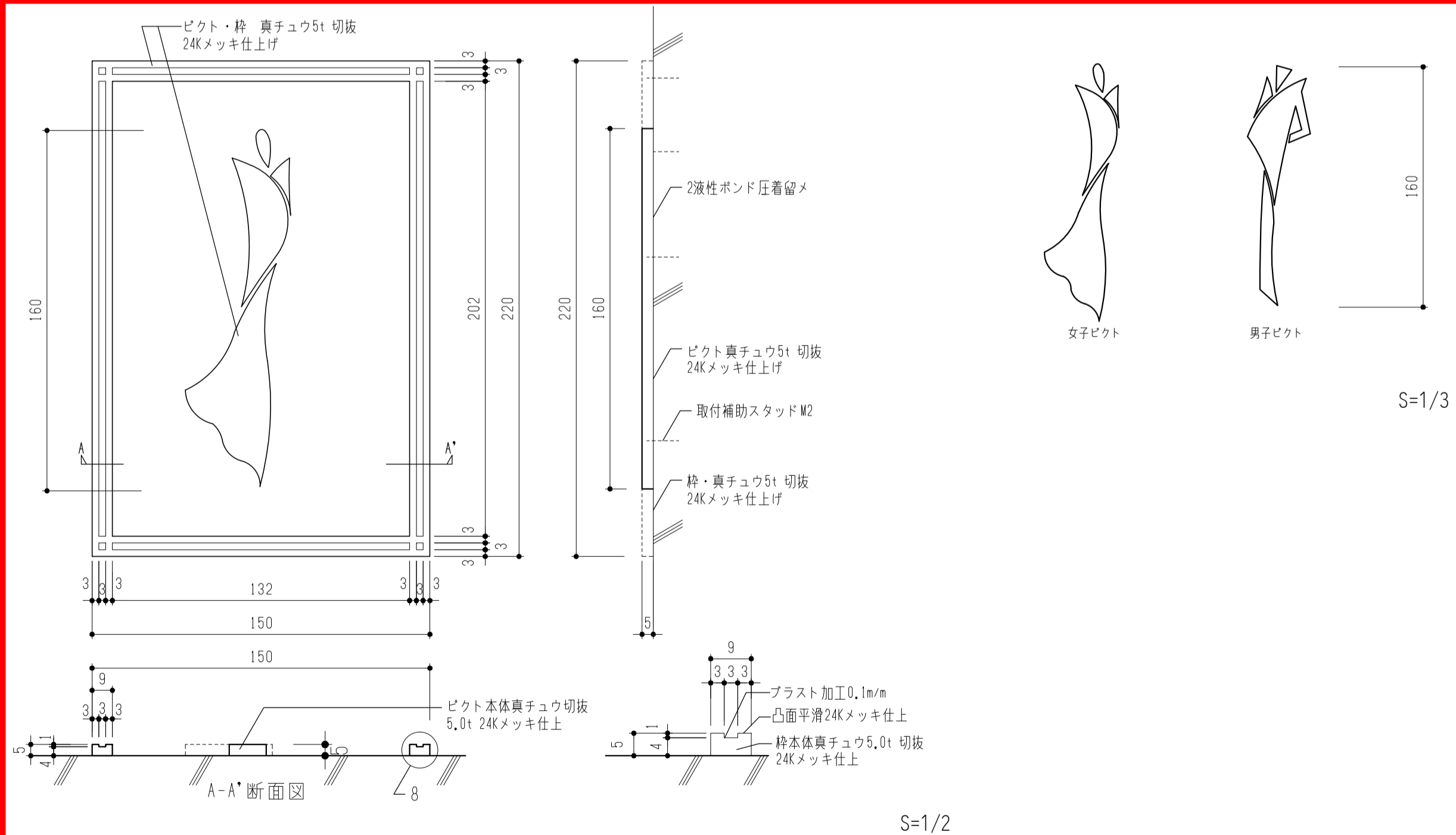
ピクト



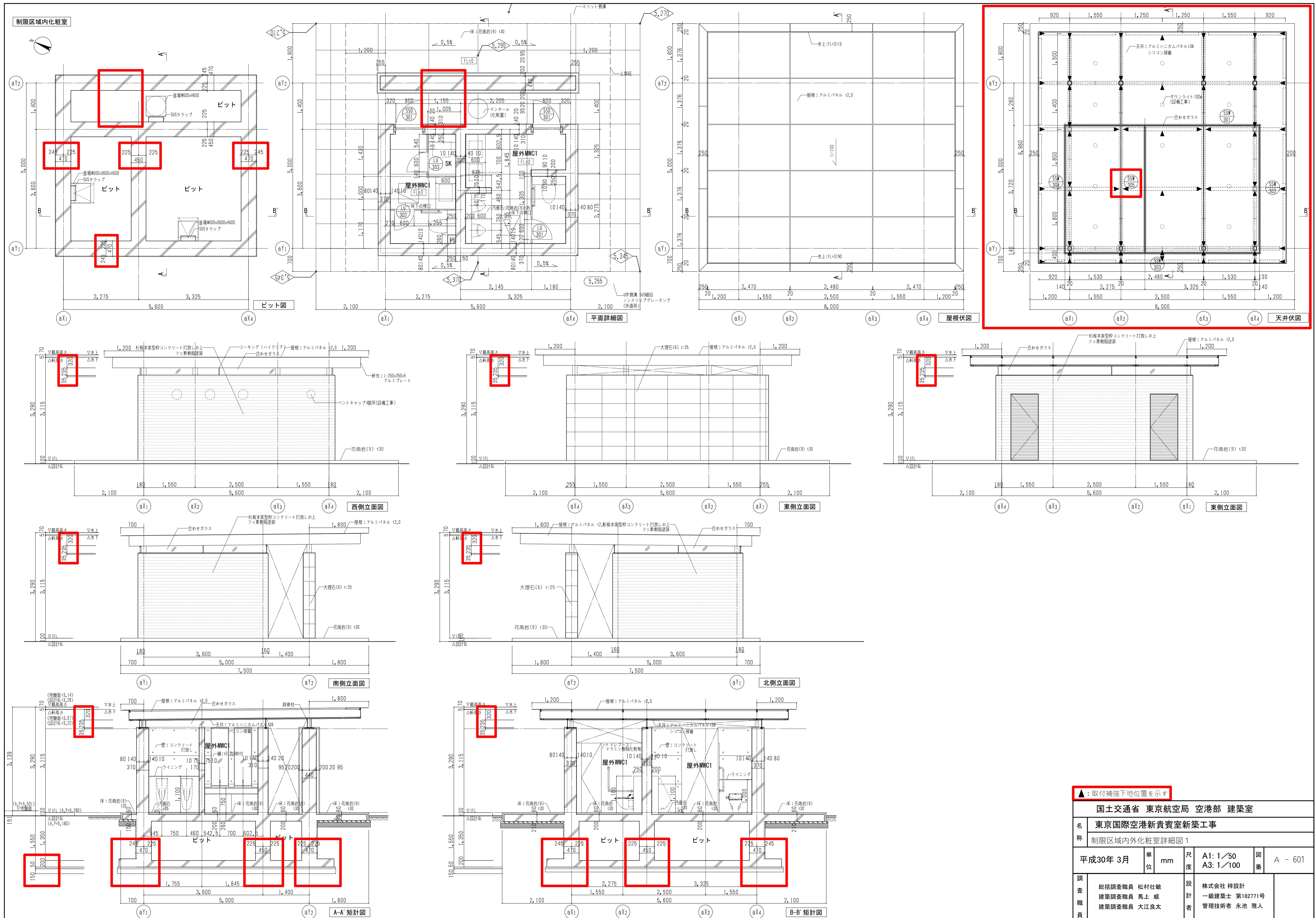
サイン凡例・数量表

記号	内容	数量
▲	室名表示1 真鍮 切り文字 t=5 H=100 24Kメッキ仕上	6
△	室名表示2 SUS切り文字 t=3 H=100 HL仕上	7
▲	室名表示3 カuttingシート切り文字 H=100	9
▲	室名表示4 カuttingシート切り文字 H=50	4
●	ピクト表示1 真鍮 切り文字 t=5 24Kメッキ仕上 4周枠同材 W150H=220	9
○	ピクト表示2 アクリル切り文字 t=3 塗装仕上 (AE) H=100	4
◎	ピクト表示3 SUS t=3 塗装仕上 (B-UE) H=100	4
■	通り芯表示 カuttingシート (コンクリート用) 切り文字 H=300 住友スリーエム スコッチカル ペイントフィルム同等品	93
合計		136

真鍮ピクトサインイメージ(参考)

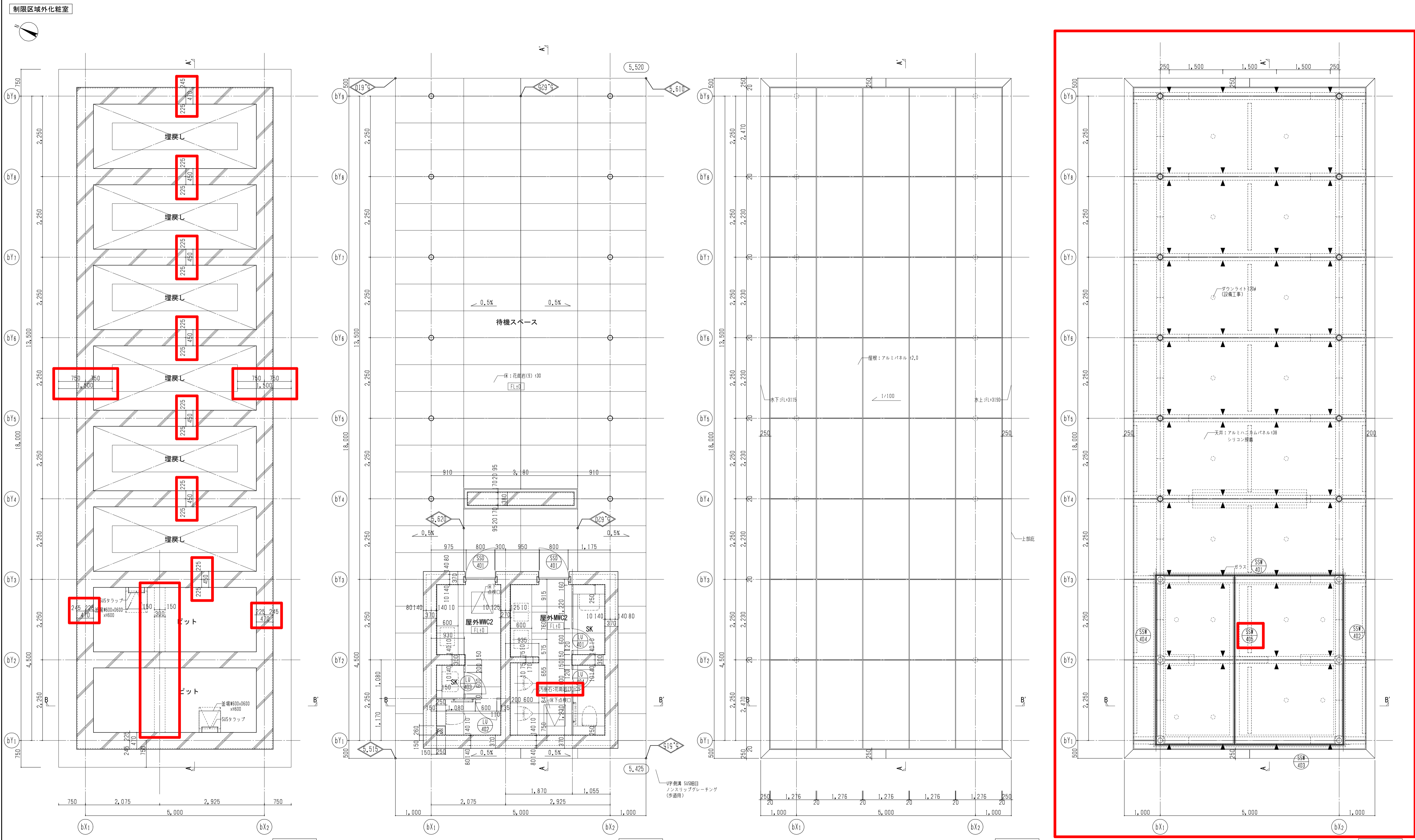


国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
名	東京国際空港新貴賓室新築工事				
称	サイン計画図				
平成30年3月	単位	mm	尺度	A1: 1/100,150 A3: 1/200,300	図番
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		



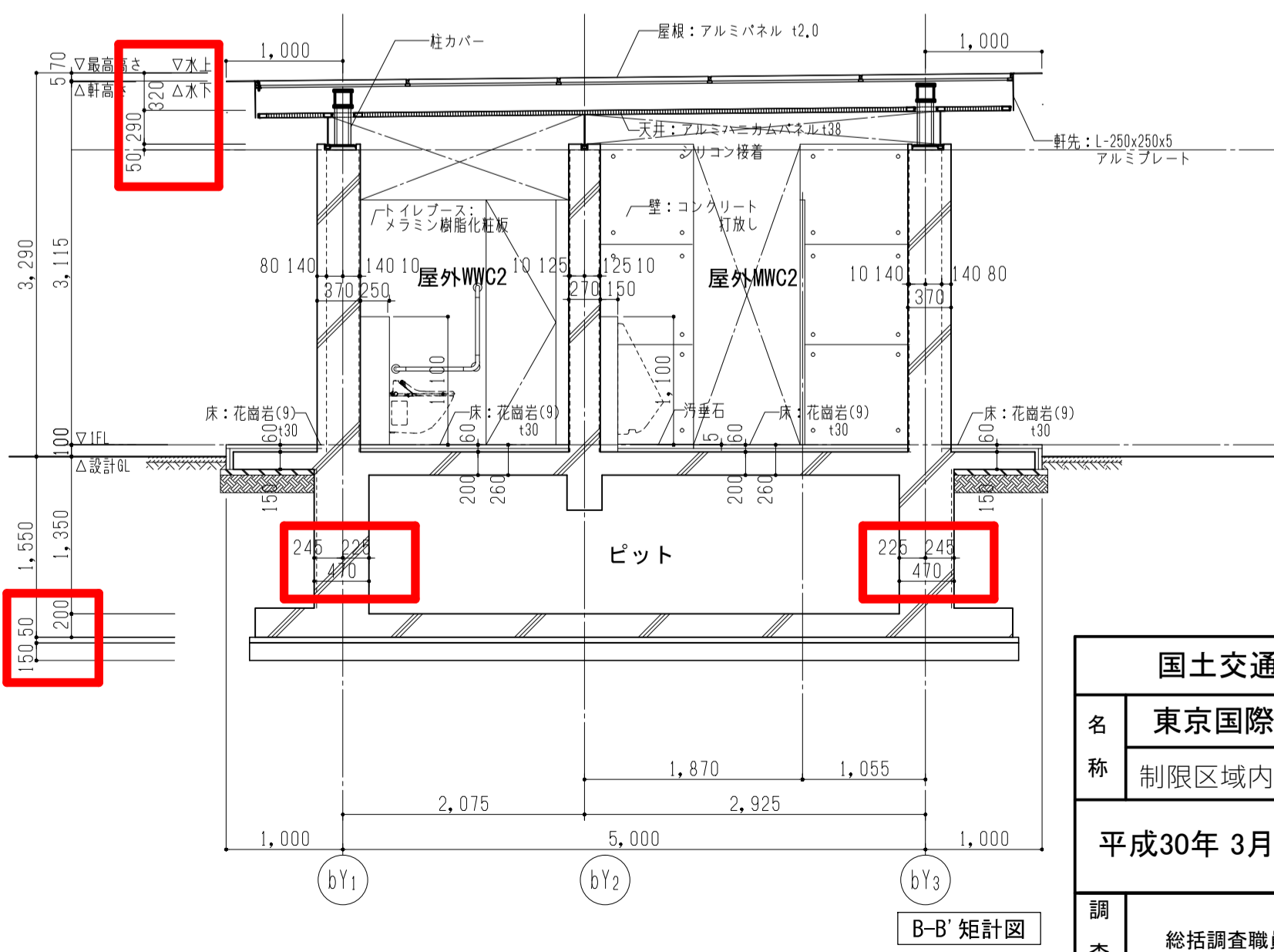
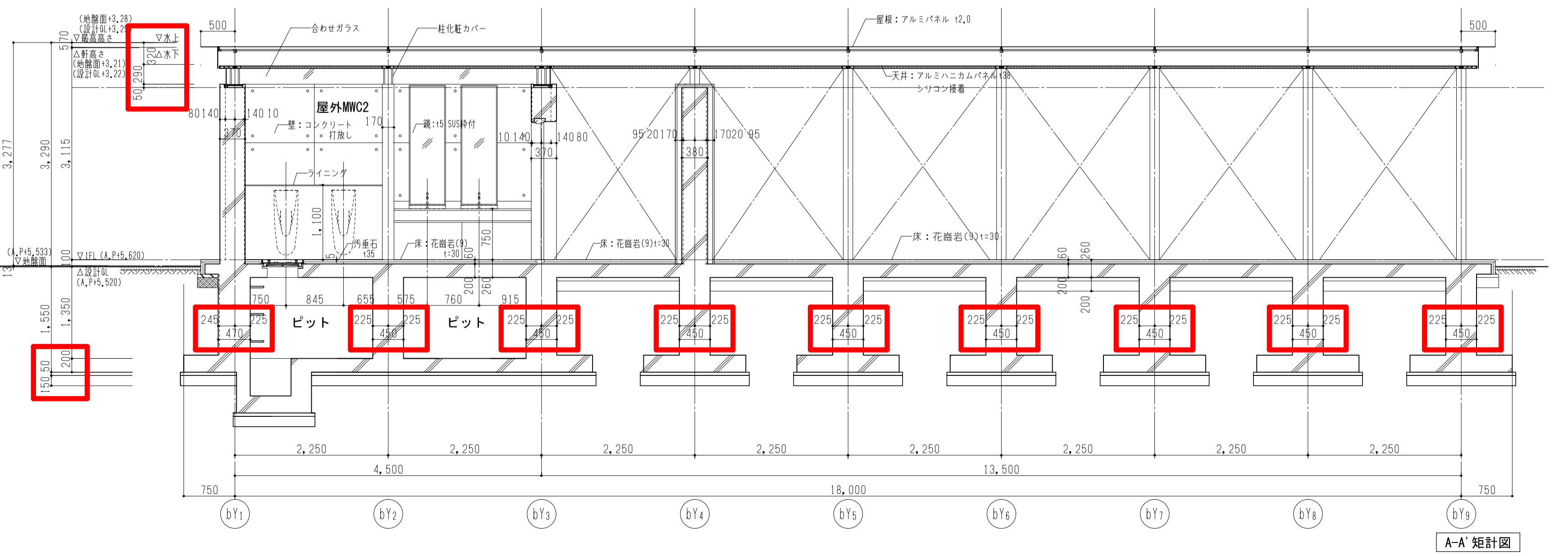
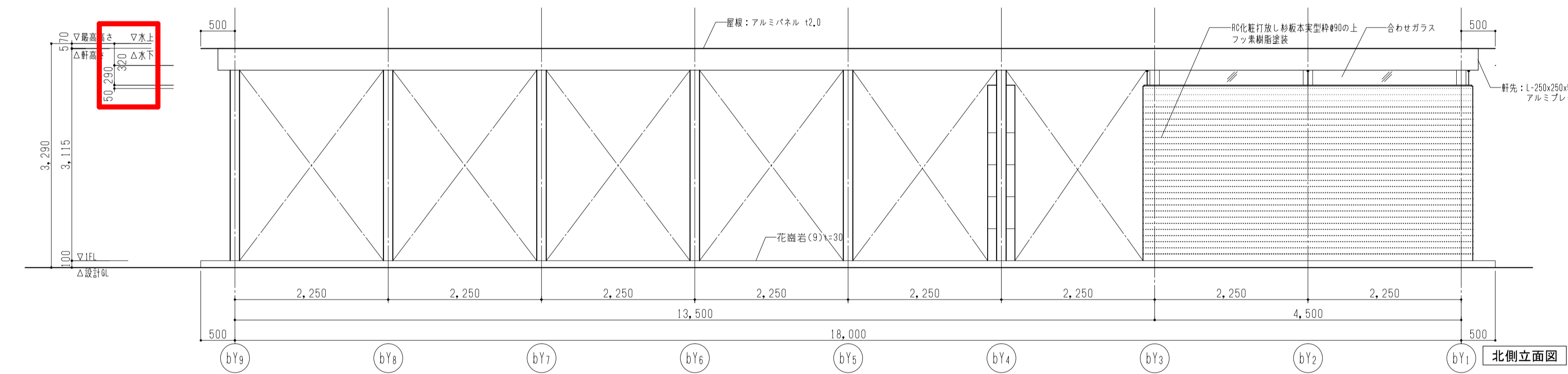
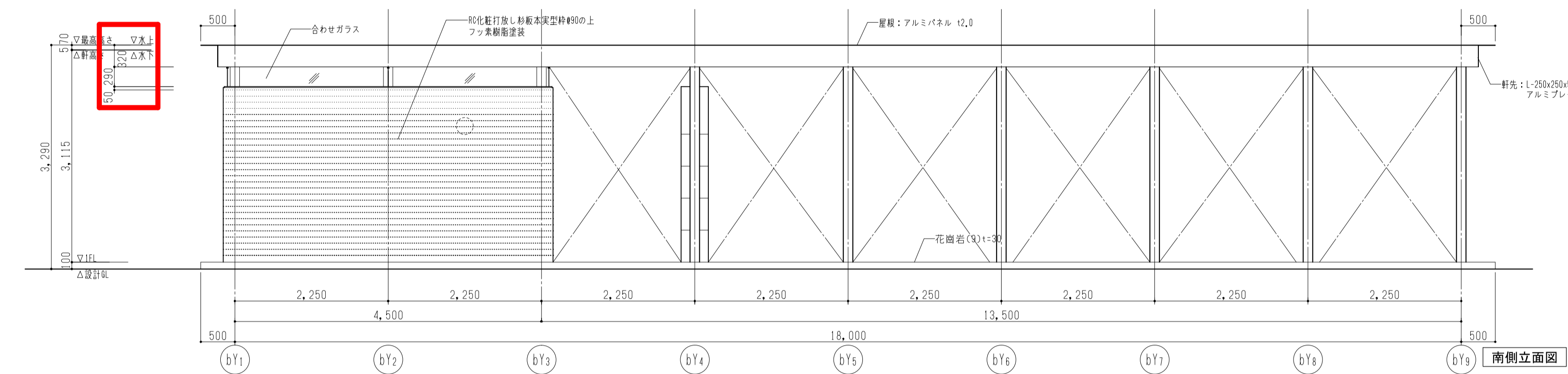
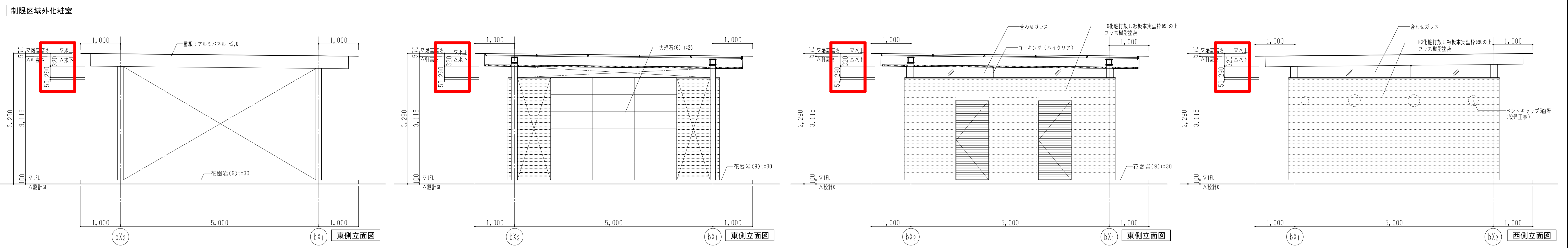
▲: 取付補強下地位置を示す

国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
名称 東京国際空港新貴賓室新築工事					
制限区域内外化粧室詳細図 1					
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/50 A3: 1/100	図番 A - 601		
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者 株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人			



▲: 取付補強下地位置を示す

国土交通省 東京航空局 空港部 建築室				
名称 東京国際空港新貴賓室新築工事				
制限区域内外化粧室詳細図2				
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/50 A3: 1/100	図番 A - 602	
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者 株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		

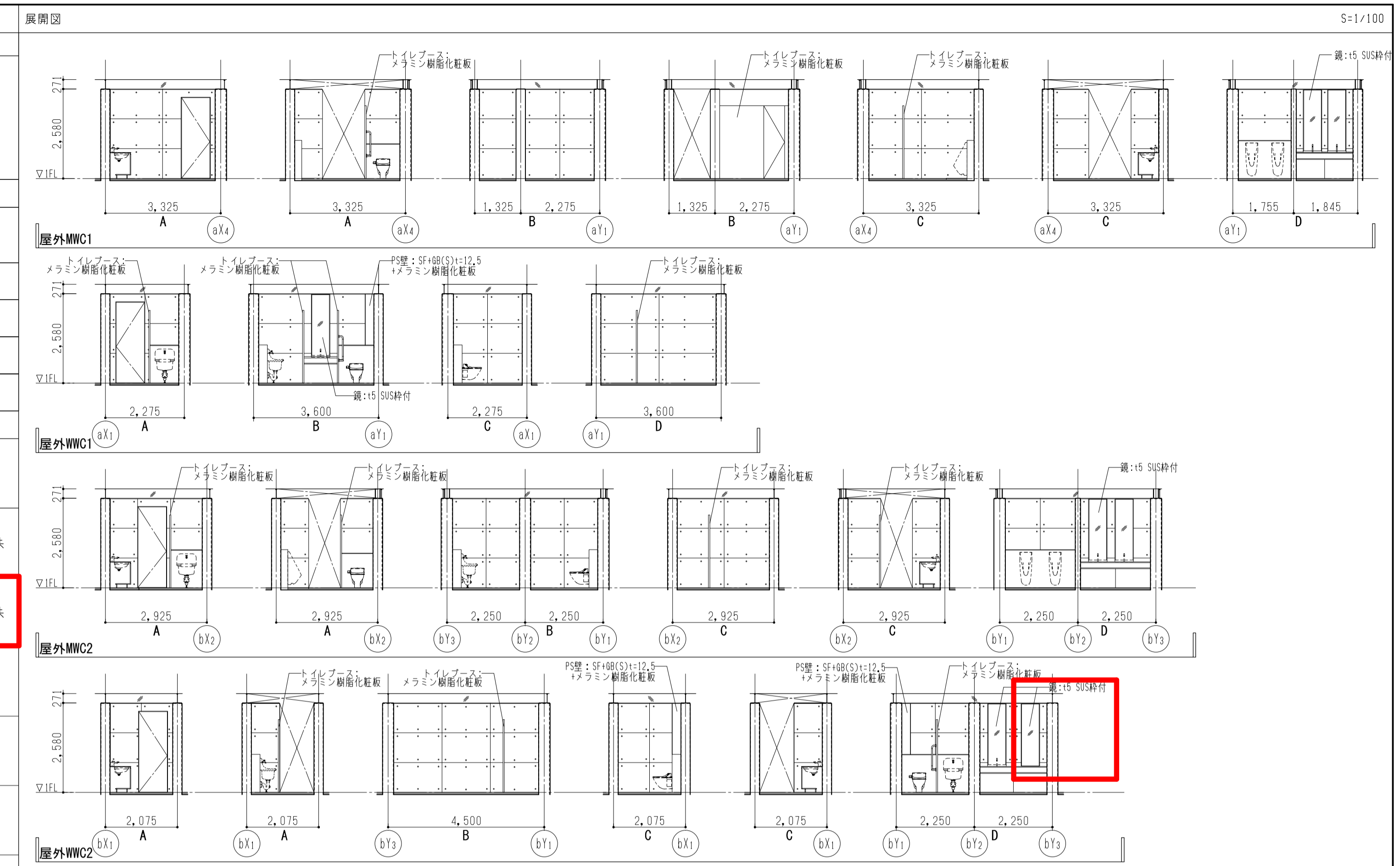


国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
東京国際空港新貴賓室新築工事					
制限区域内外化粧室詳細図 3					
平成30年 3月	単位	mm	尺度	A1: 1/50 A3: 1/100	図番 A - 603
調査員	総括調査職員 松村壮敏 建築調査職員 馬上一威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		

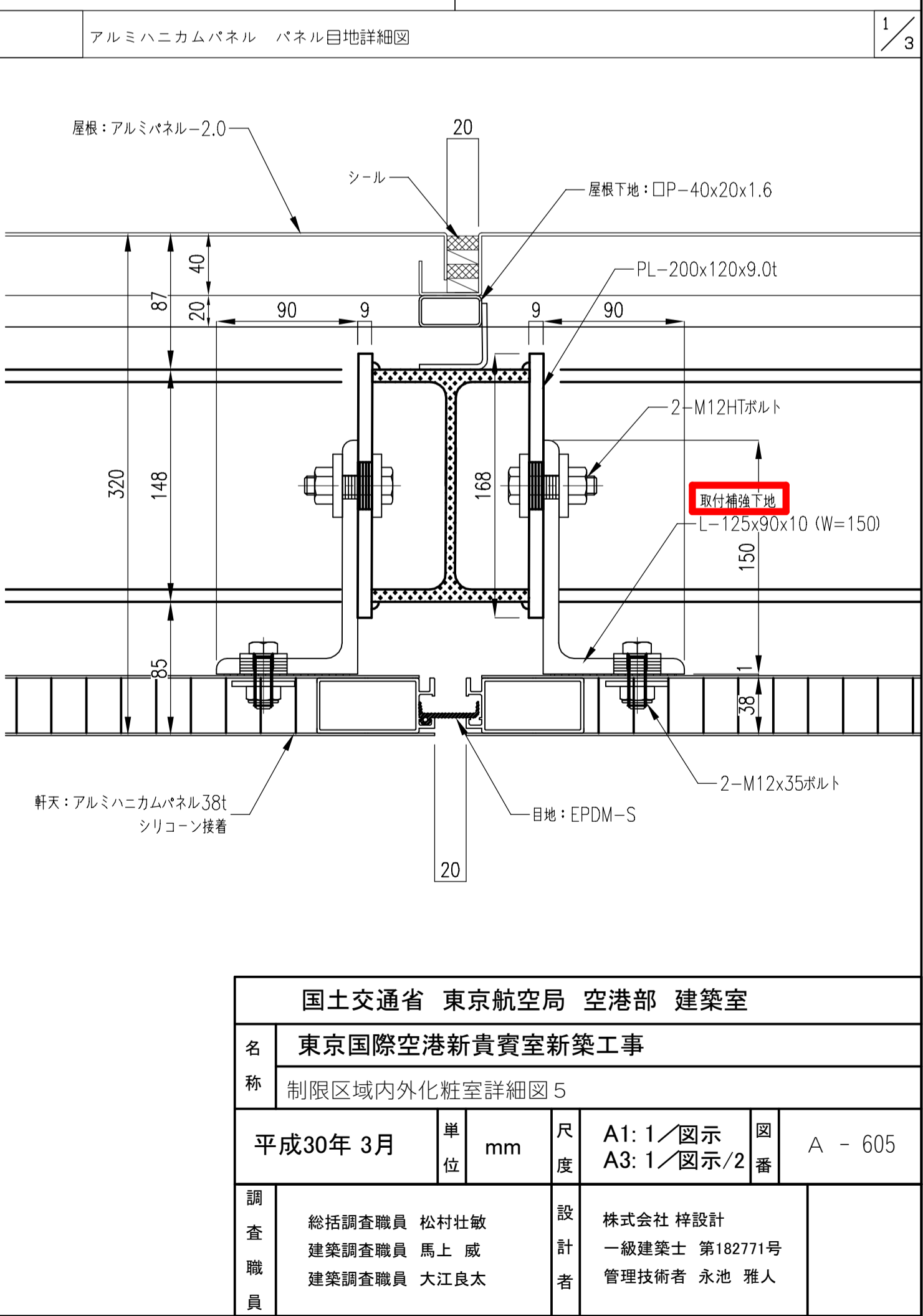
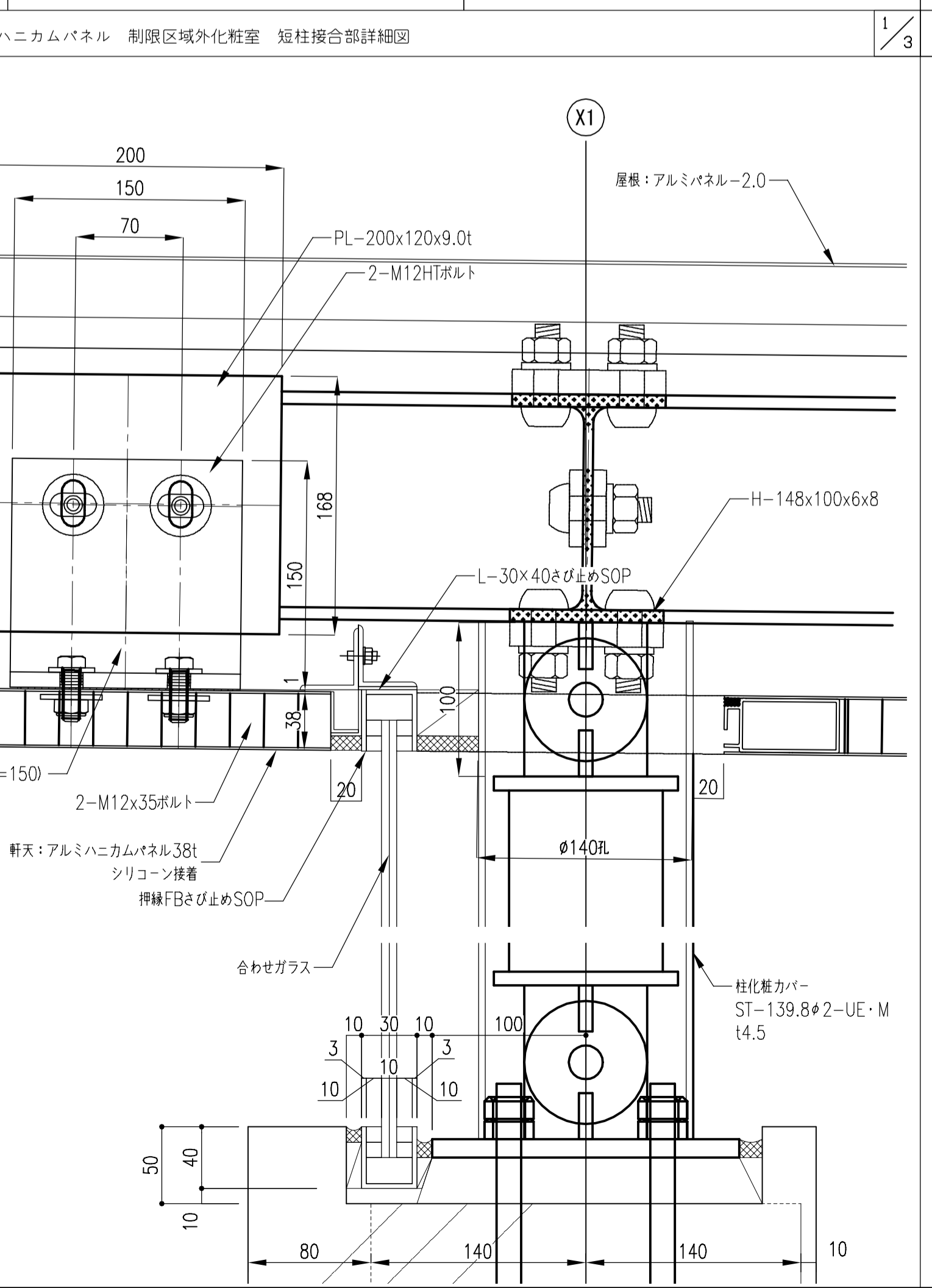
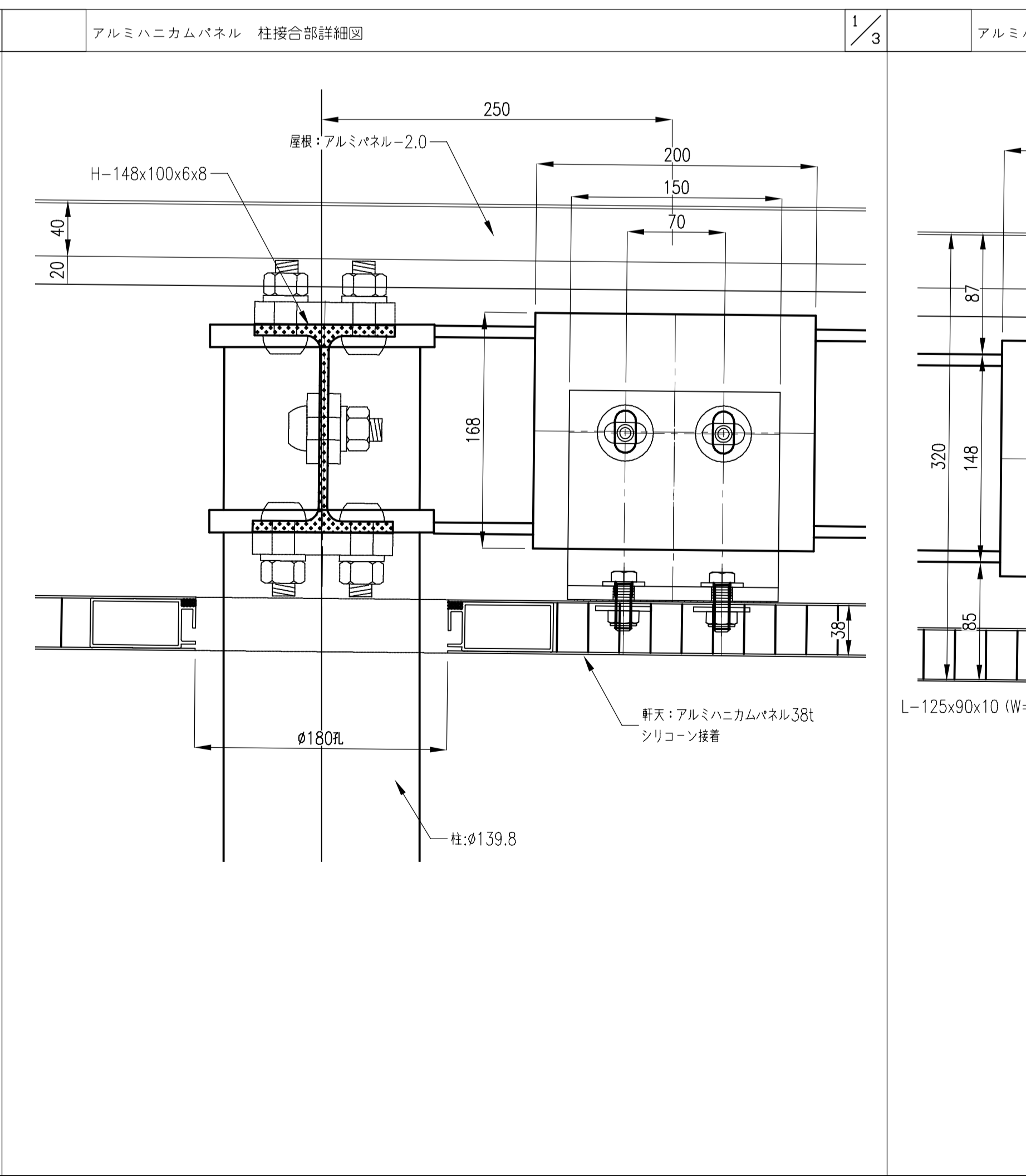
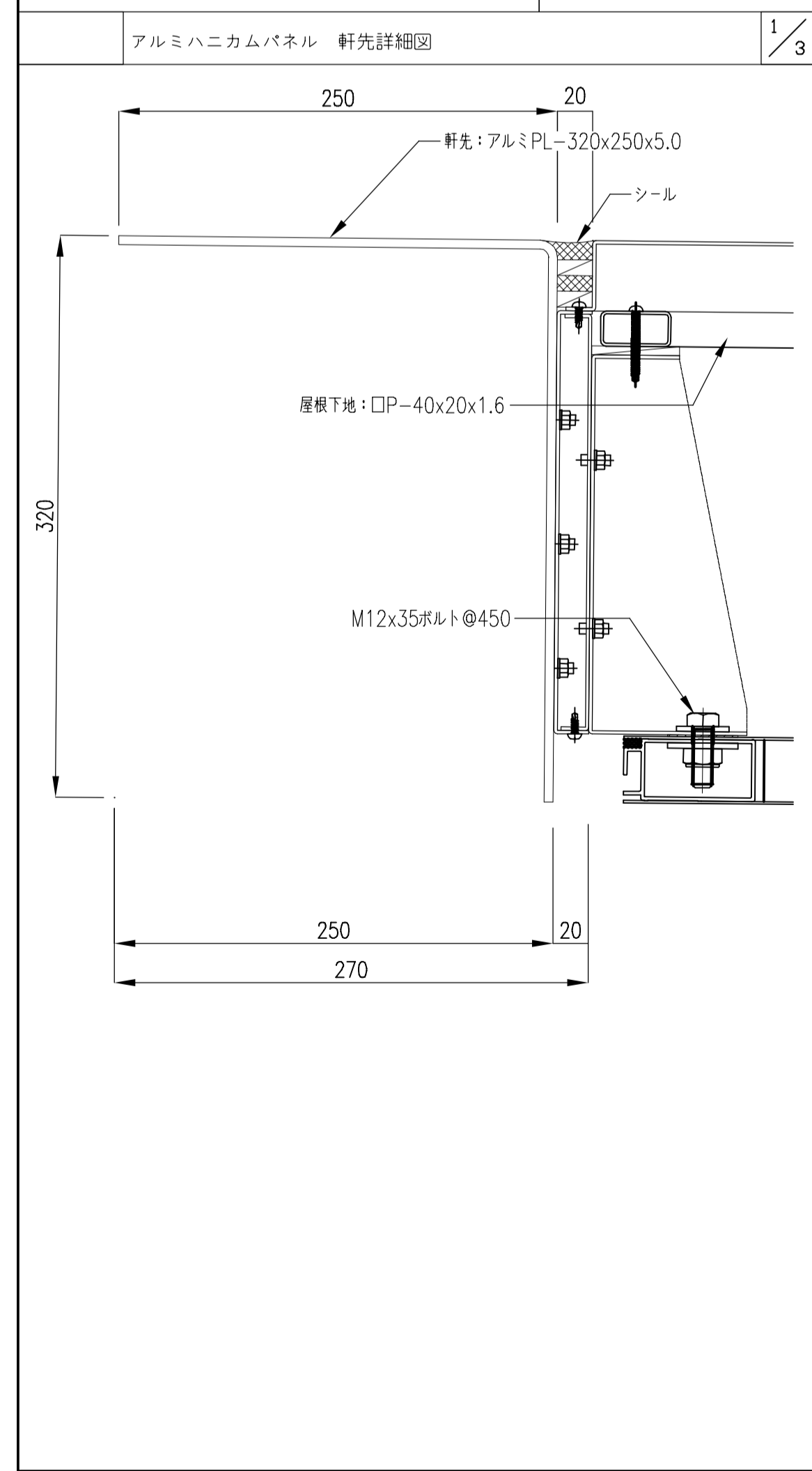
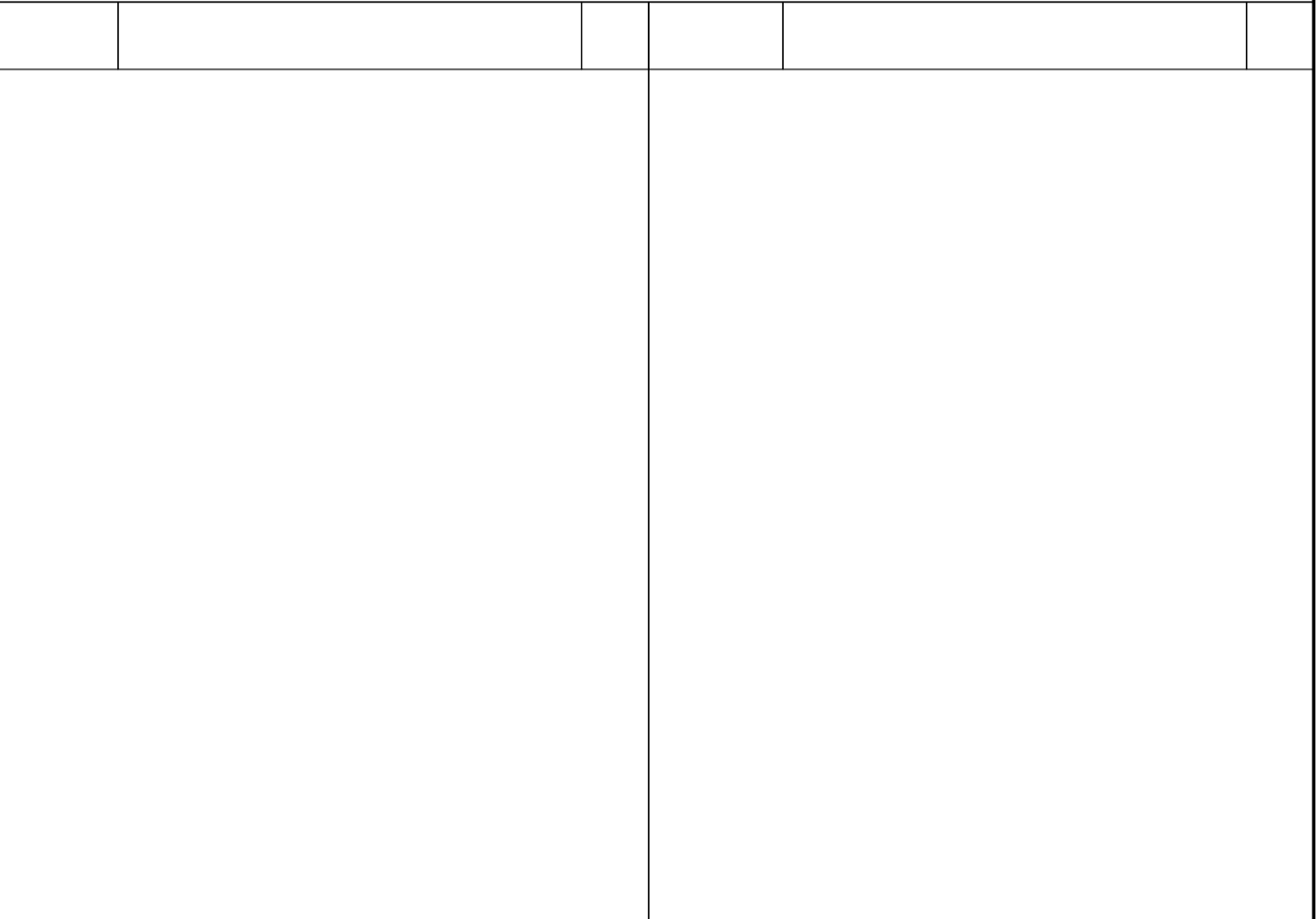
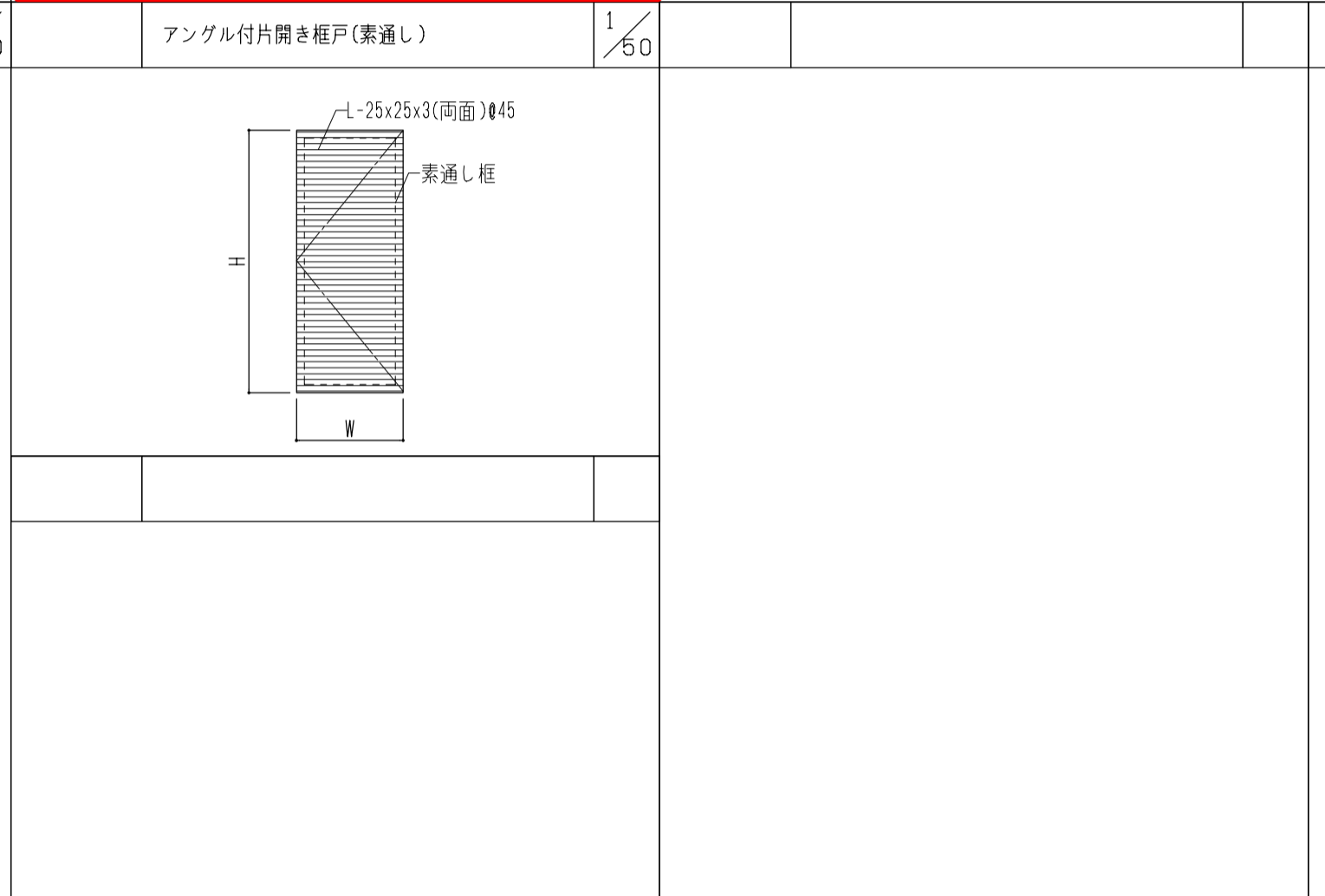
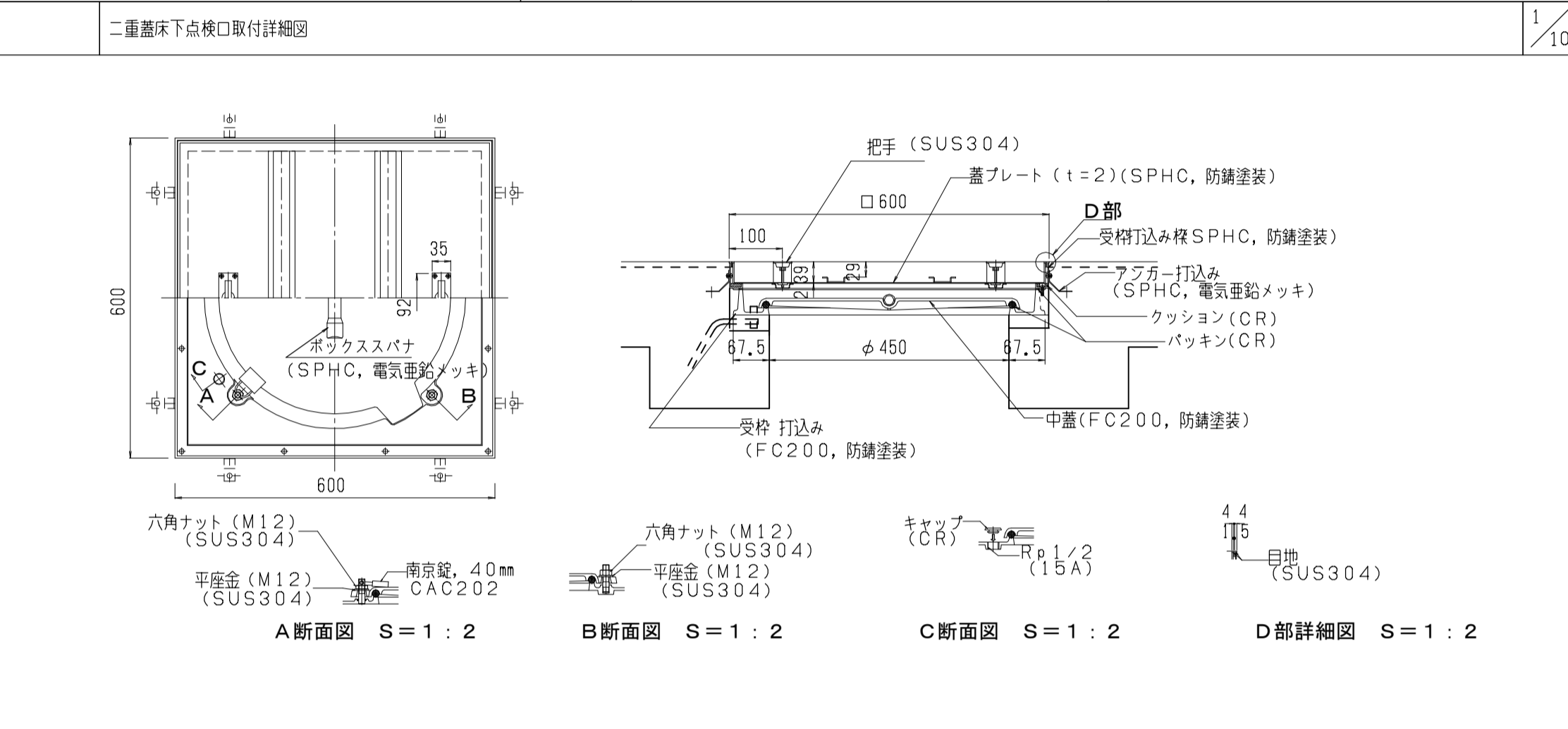
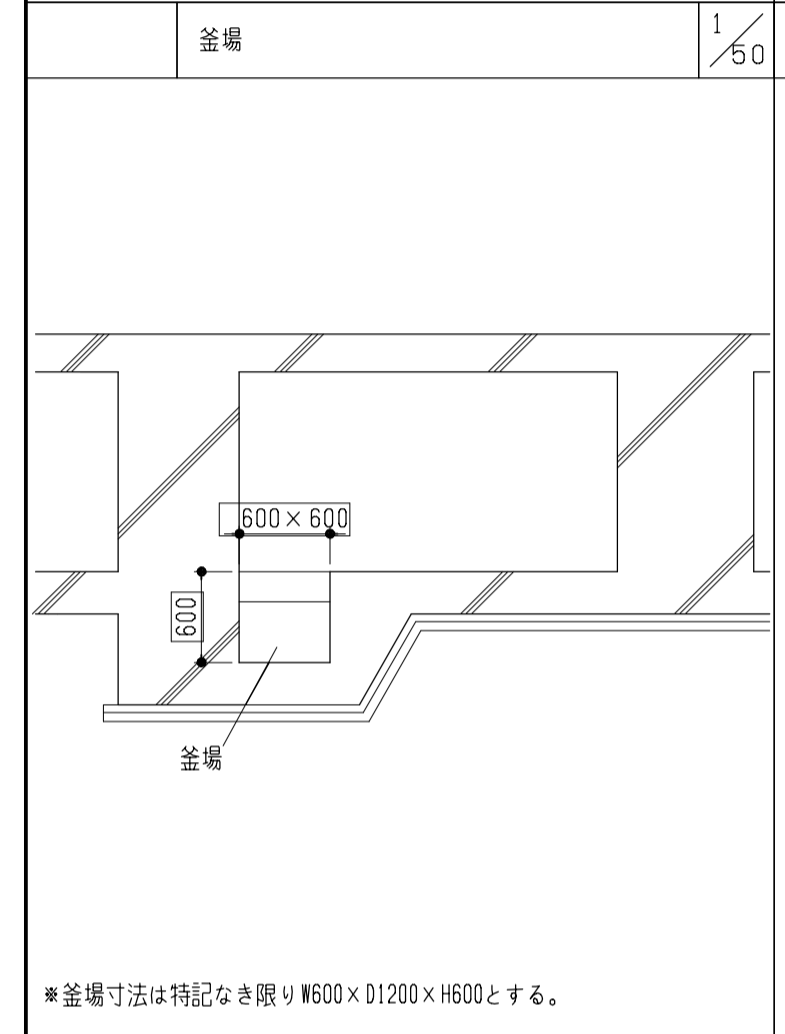
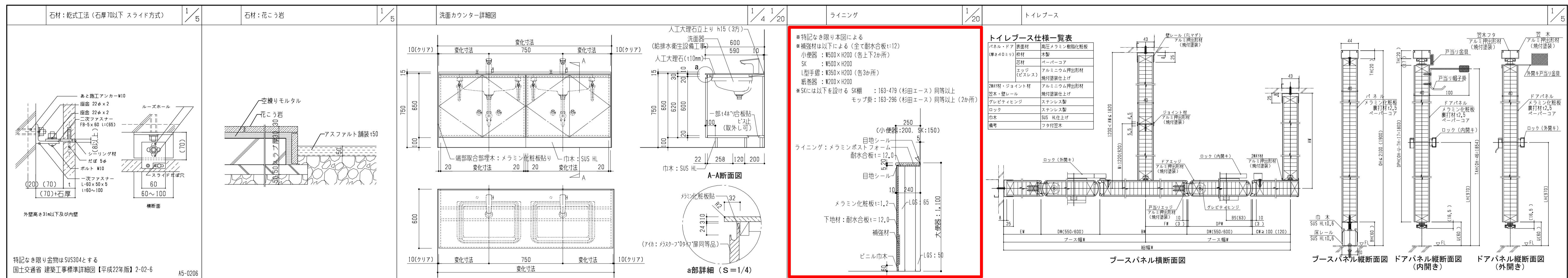
外部仕上表 (屋外WC1,2共通)		特記事項	
部位	仕様		
屋根	・アルミパネル t=2.0 B-FE(P)・M	・床下点検口(化粧蓋)下部SUSタラップ付(防臭・防水簡易密閉タイプ)1-6 600φ (外部)	
外壁1	・木炭型珪藻土コンクリート打放し(0種)の上、フッ素樹脂塗装	・床下点検口(化粧蓋)下部SUSタラップ付(目地枠ステンレス防臭型鍵付)600φ (内部)	
外壁2	・コンクリート打放し(0種)の上、大理石(6) t=25	・L型手摺:T113BL10(TOTO)同等以上	
開口部	・SSD		
軒先	・アルミハニカムパネル t=38 高温型フッ素樹脂焼付塗装、I液型弾性シリコン接着剤		
軒先	・L-250x320x5 アルミプレート		

内部仕上表																
室名	内装制限種類	床高			床	床仕上	巾木種類	巾木高さ	壁 下地	壁 仕上	天井	天井仕上	廻り縁	天井下地耐震補強	天井高さ	備考
		基準	床仕上高さ	スラブ												
屋外WC1	dハ	FL	+0	-60	F2	花崗岩(9)	-	-	コンクリート化粧打放し(A種)	撥水剤塗布	-	直天	-	-	2800~2870	ライニング,床下点検口 汚塵石(花崗岩(9))t=35
屋外WC1	dハ	FL	+0	-60	F2	花崗岩(9)	-	-	コンクリート化粧打放し(A種)	撥水剤塗布	-	直天	-	-	2800~2870	ライニング,床下点検口
屋外WC2	dハ	FL	+0	-60	F2	花崗岩(9)	-	-	コンクリート化粧打放し(A種)	撥水剤塗布	-	直天	-	-	2800~2870	ライニング,床下点検口 汚塵石(花崗岩(9))t=35
屋外WC2	dハ	FL	+0	-60	F2	花崗岩(9)	-	-	コンクリート化粧打放し(A種)	撥水剤塗布	-	直天	-	-	2800~2870	ライニング,床下点検口

建具表																
種別番号	取付け場所	形態	建具寸法		個数	仕上げ	性能	ガラス	取合(形状・材質・仕上げ)				ガラリ	金物	法	備考
			W	H					D1	D2	水切	照板				
SSD-301	屋外WC1 屋外WC1	片開きアングル付框戸(兼通し)	800	2100	96	70	2	B-FE(P)					B1	HH(L), LH(C), DL, DC(1), DS	L-25x25x3 アングル取付 下地FB-3x32共	
SSD-401	屋外WC2 屋外WC2	片開きアングル付框戸(兼通し)	800	2100	96	70	2	B-FE(P)					B1	HH(L), LH(C), DL, DC(1), DS	L-25x25x3 アングル取付 下地FB-3x32共	
LU-301	屋外WC1	一連トイレブース	2,025	2,100	40	-	1	両面メラミン樹脂化粧合板								
LU-302	屋外WC1	一連トイレブース	1,975	2,100	40	-	1	両面メラミン樹脂化粧合板								
LU-303	屋外WC1	SKブース	2,175	2,100	40	-	1	両面メラミン樹脂化粧合板								
LU-401	屋外WC2	一連トイレブース	1,940	2,100	40	-	1	両面メラミン樹脂化粧合板								
LU-402	屋外WC2	一連トイレブース	1,805	2,100	40	-	1	両面メラミン樹脂化粧合板								
LU-403	屋外WC2	SKブース	900	2,100	40	-	1	両面メラミン樹脂化粧合板								
LU-404	屋外WC2	一連トイレブース	1,950	2,100	40	-	1	両面メラミン樹脂化粧合板								
SSW-301	屋外WC1 屋外WC1	嵌殺し窓	5,880	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-302	屋外WC1	嵌殺し窓	3,860	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-303	屋外WC1 屋外WC1	嵌殺し窓	5,880	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-304	屋外WC1	嵌殺し窓	3,860	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-305	屋外WC1 屋外WC1	嵌殺し窓	3,860	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-401	屋外WC2 屋外WC2	嵌殺し窓	5,230	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-402	屋外WC2	嵌殺し窓	4,730	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-403	屋外WC2 屋外WC2	嵌殺し窓	5,230	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-404	屋外WC2	嵌殺し窓	4,730	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	
SSW-405	屋外WC2 屋外WC2	嵌殺し窓	4,730	270	×	×	1	B-FE(P)							FL5+5	



国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
名称 東京国際空港新貴賓室新築工事					
制限区域内外化粧室詳細図 4					
平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/100 A3: 1/200	図番	A - 604	
調査員	総括調査職員 松村壮敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		

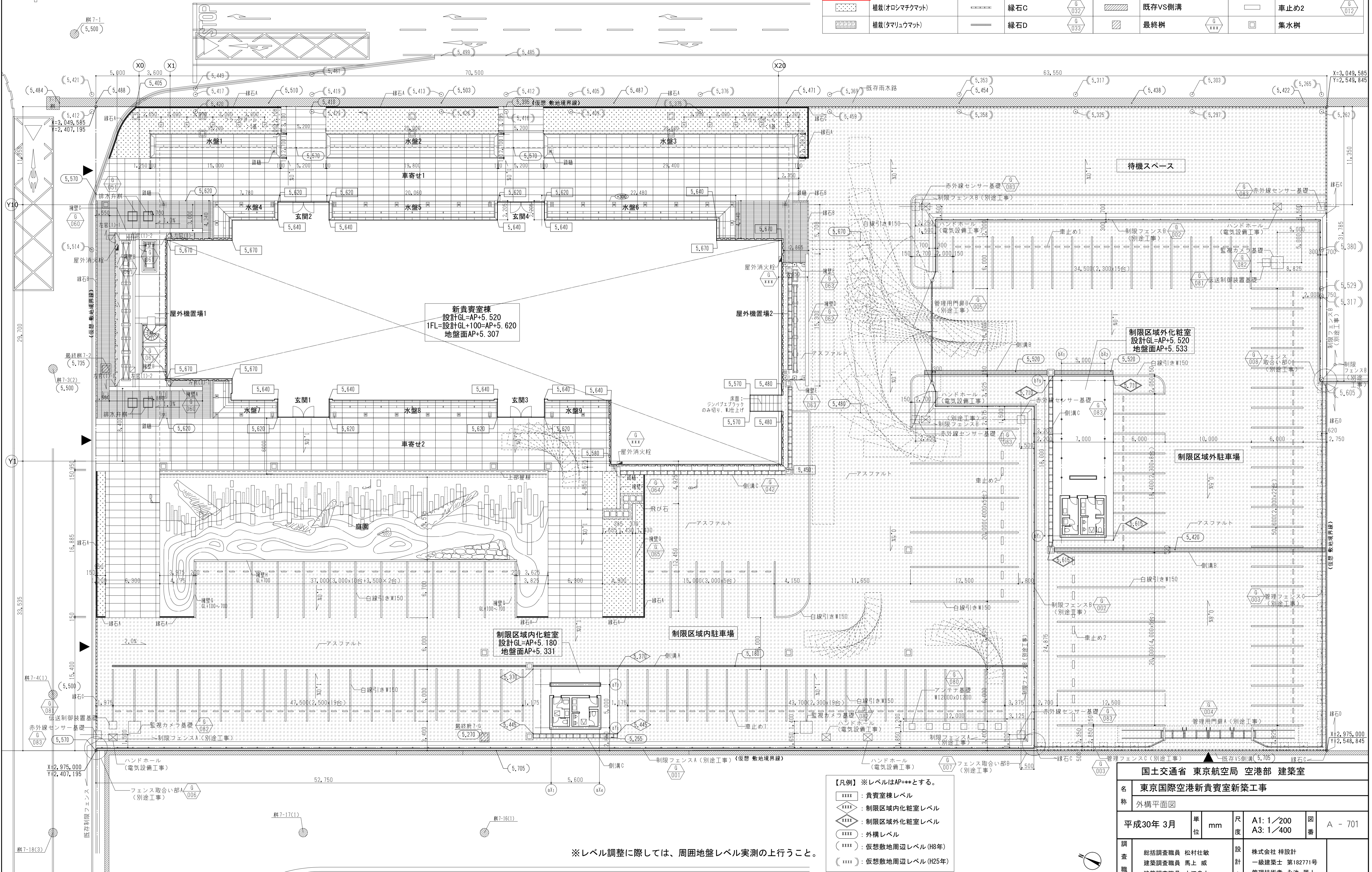


国土交通省 東京航空局 空港部 建築室				
名称	東京国際空港新貴賓室新築工事			
	制限区域内外化粧室詳細図5			
調査	平成30年 3月	単位	mm	尺度
				A1: 1/図示
				A3: 1/図示/2
調査	設計	図	番	A - 605
員	員	者	号	
総括調査職員 松村社敏	設計者	株式会社 梓設計		
建築調査職員 馬上一威	設計者	一級建築士 第182771号		
建築調査職員 大江良太	設計者	管理技術者 永池 雅人		

KW(エプロン取付基座上部)
X=3,070,500
Y=2,479,815
A.P.+6,040

【凡例】

石貼りA	020	フラッグポール	050	側溝A U字側溝 T-25	040	仮設敷地外既存樹	
石貼りB	021	緑石A	030	側溝B U字側溝 T-25	041	白線	010
アスファルト	022	緑石B	031	側溝C U字側溝 (歩道用)	042	車止め1	011
植栽(オロシマクマツ)		緑石C	032	既存VS側溝		車止め2	012
植栽(タマリユクマツ)		緑石D	033	最終樹		集水樹	



新貴賓室棟
設計GL=AP+5.520
1FL=設計GL+100=AP+5.620
地盤面AP+5.307

制限区域内化粧室
設計GL=AP+5.180
地盤面AP+5.331

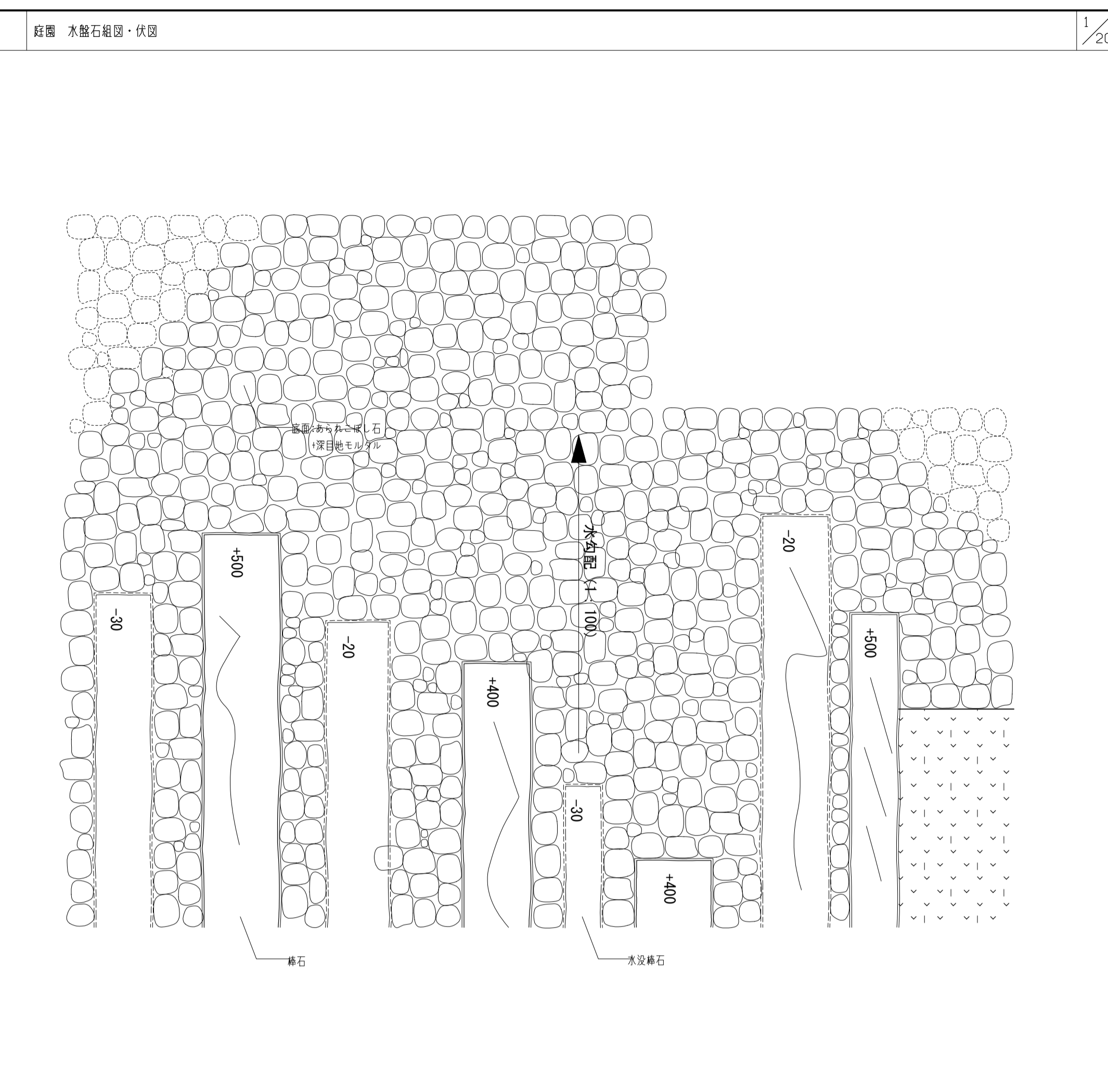
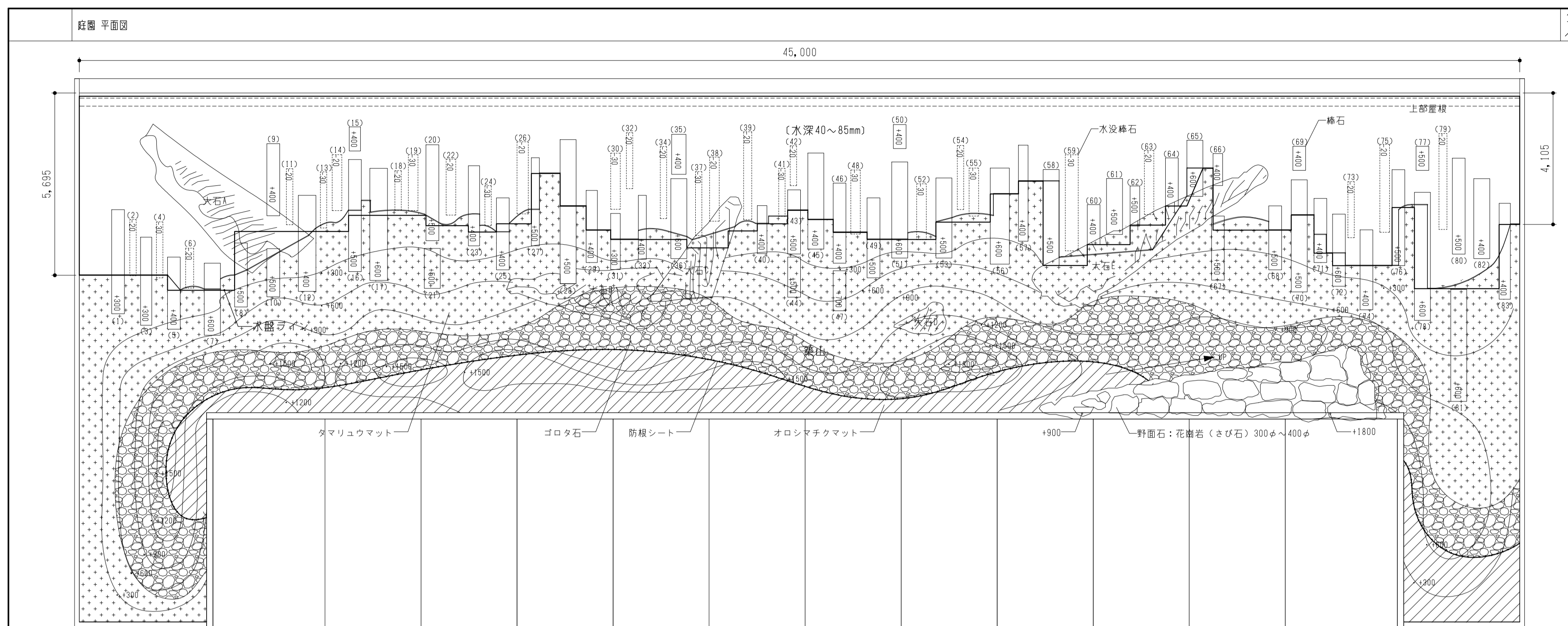
制限区域外化粧室
設計GL=AP+5.520
地盤面AP+5.533

※レベル調整に際しては、周囲地盤レベル実測の上行うこと。

【凡例】 ※レベルはAP+***とする。

- : 貴賓室棟レベル
- ◇ : 制限区域内化粧室レベル
- ◇ : 制限区域外化粧室レベル
- : 外構レベル
- : 仮設敷地周辺レベル (H8年)
- : 仮設敷地周辺レベル (H25年)

国土交通省 東京航空局 空港部 建築室			
名称	東京国際空港新貴賓室新築工事		
外構平面図	平成30年 3月	単位 mm	尺度 A1: 1/200 A3: 1/400
調査員	設計者	図番	A-701
総括調査員 松村社敏 建築調査員 馬上一威 建築調査員 大江良太	設計者 株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		



大石: 蛭川みかけ割肌 (せり矢跡付)
礫石: 水没礫石: 蛭川みかけ割肌 (適宜クサビ跡付)
 あられこぼし石: 勇戦石 80φ~100φ H=80
 (全体の5%は 150φ H=80)
野面石: さび石 300φ~400φ

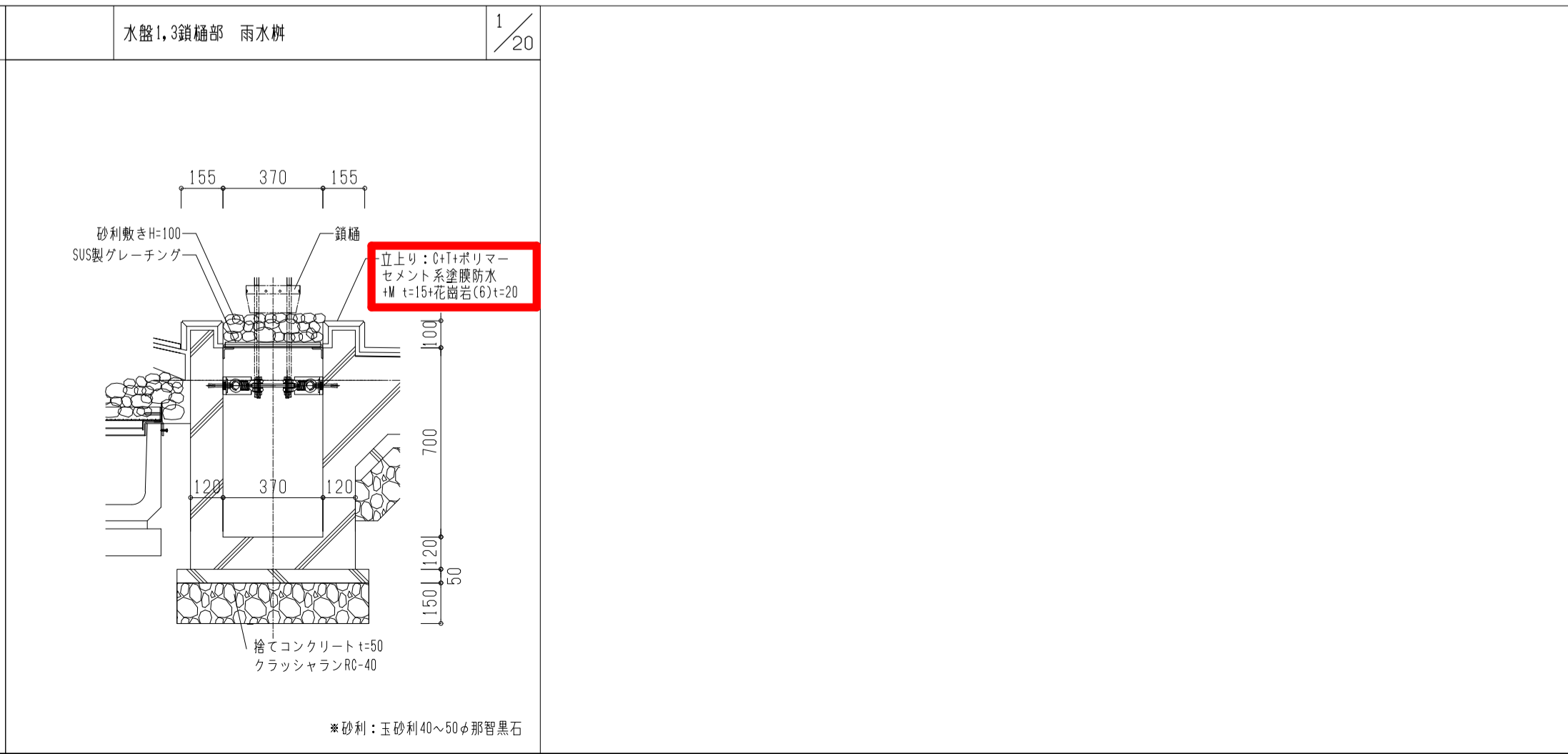
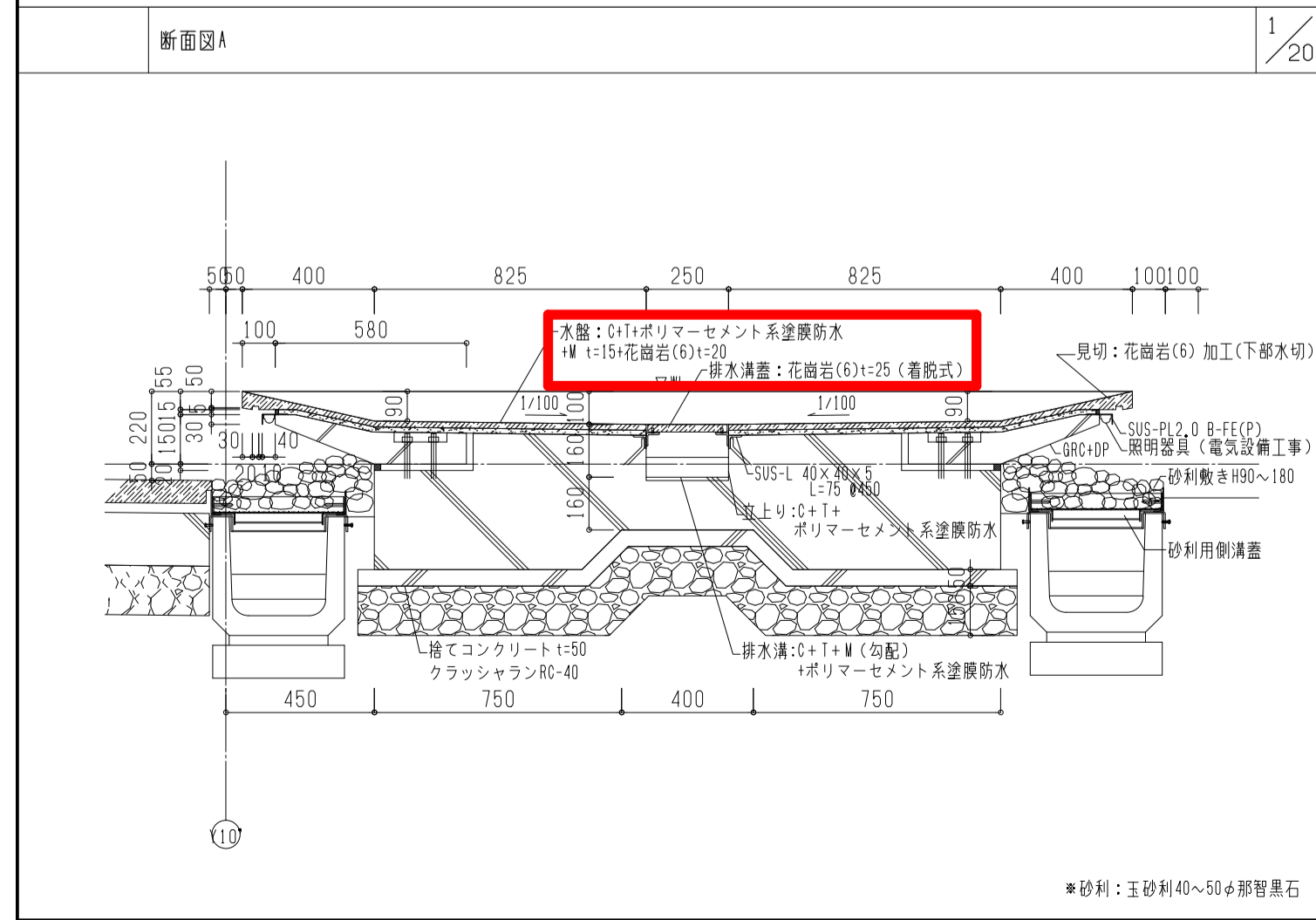
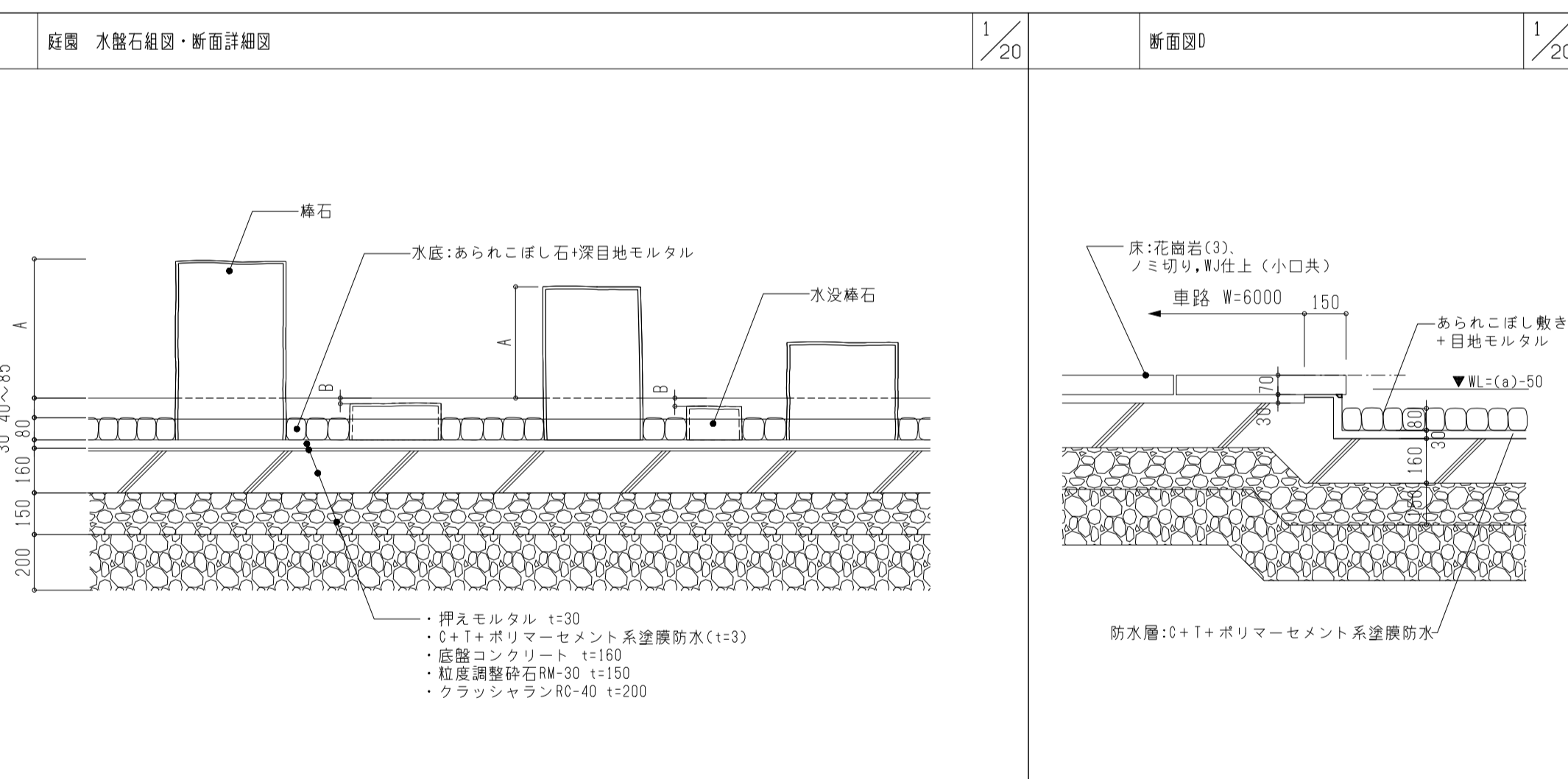
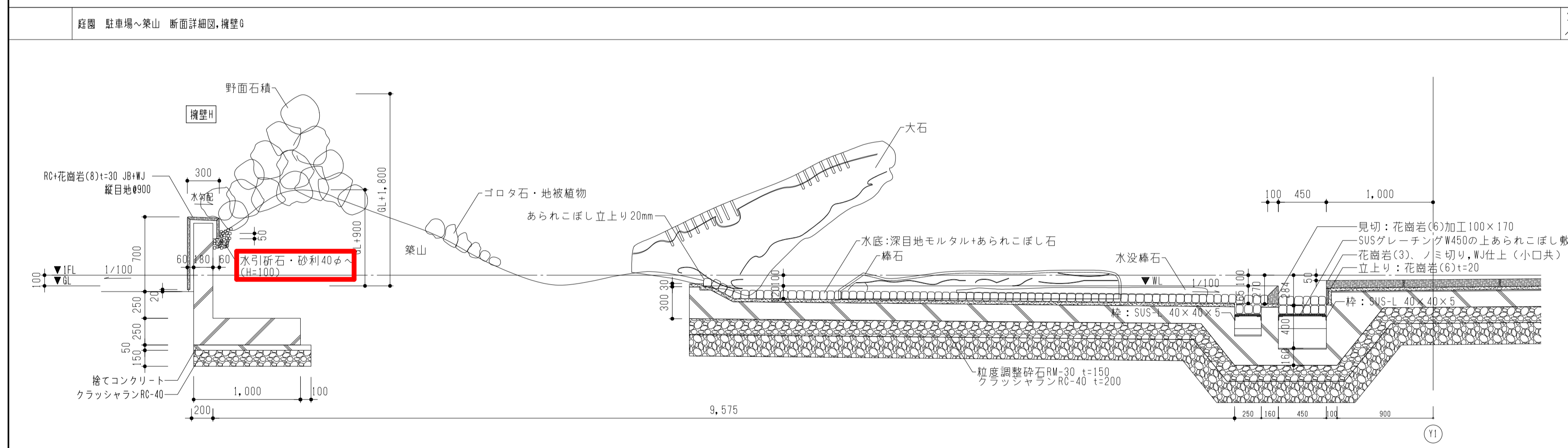
大石リスト (重量)
 A 8t B 7t C 4t D 2t E 8t

大石リスト (W×H×L寸法)

(1)400×450 L=3200,	(12)550×550 L=3000,	(26)350×130 L=2200,	(39)250×130 L=2700,	(53)500×650 L=2500,	(64)400×550 L=2000,	(75)300×130 L=2700,
(2)200×130 L=1800,	(13)250×120 L=2000,	(27)250×650 L=2700,	(40)300×550 L=1500,	(54)200×130 L=2000,	(65)500×650 L=2000,	(76)350×650 L=3000,
(3)300×450 L=2700,	(14)300×130 L=1800,	(28)500×650 L=4500,	(41)200×120 L=1500,	(55)300×120 L=1500,	(66)300×550 L=3000,	(77)400×650 L=700,
(4)200×120 L=1800,	(15)300×550 L=700,	(29)350×550 L=2200,	(42)200×130 L=1200,	(56)600×750 L=3000,	(67)400×600 L=2000,	(78)500×750 L=4000,
(5)400×550 L=2300,	(16)400×650 L=3500,	(30)300×120 L=1800,	(43)400×650 L=2000,	(57)300×550 L=3000,	(68)300×550 L=1500,	(79)250×130 L=3000,
(6)250×130 L=1500,	(17)600×750 L=3500,	(31)300×450 L=1600,	(44)400×600 L=1200,	(58)500×650 L=3000,	(69)400×650 L=2000,	(80)350×650 L=3000,
(7)500×750 L=2500,	(18)250×130 L=1200,	(32)250×130 L=1700,	(45)500×550 L=3000,	(59)400×120 L=3000,	(70)400×550 L=2000,	(81)600×750 L=3000,
(8)400×650 L=3500,	(19)300×120 L=1800,	(33)250×550 L=2000,	(46)400×550 L=2500,	(60)400×550 L=1500,	(71)400×550 L=2000,	(82)450×550 L=2400,
(9)350×550 L=3000,	(20)400×650 L=3000,	(34)200×130 L=2200,	(47)400×800 L=1200,	(61)500×650 L=2000,	(72)400×550 L=2000,	(83)300×130 L=2700,
(10)400×650 L=2000,	(21)350×600 L=1200,	(35)450×550 L=2400,	(48)300×120 L=2000,	(62)300×650 L=1500,	(73)200×130 L=1700,	
(11)200×130 L=2000,	(22)300×120 L=1800,	(36)500×750 L=2400,	(49)400×650 L=2500,	(63)300×130 L=2000,	(74)400×550 L=2500,	

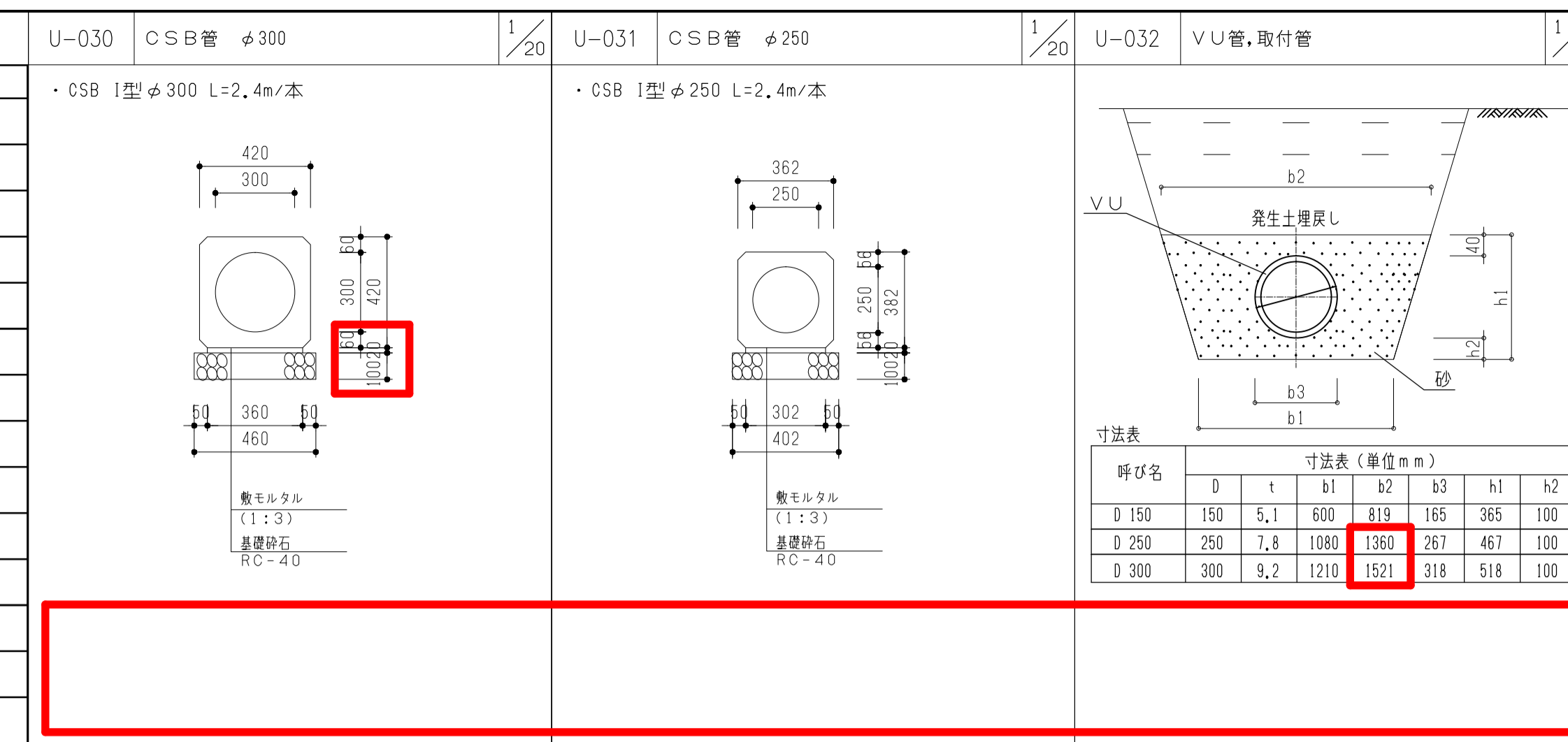
築山
 ゴタ石: さび石 60φ~100φ
 オロシマチクマット
 タマリユクマット

水没礫石
 (+)礫石: A+150=石材H寸法
 (-)礫石: 150-B=石材H寸法



国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
東京国際空港新貴賓室新築工事					
外構詳細図4					
平成30年3月	単位	mm	尺度	A1: 1/30 A3: 1/60	図番
調査	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上一威 建築調査職員 大江良太	設計	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人	A-705	

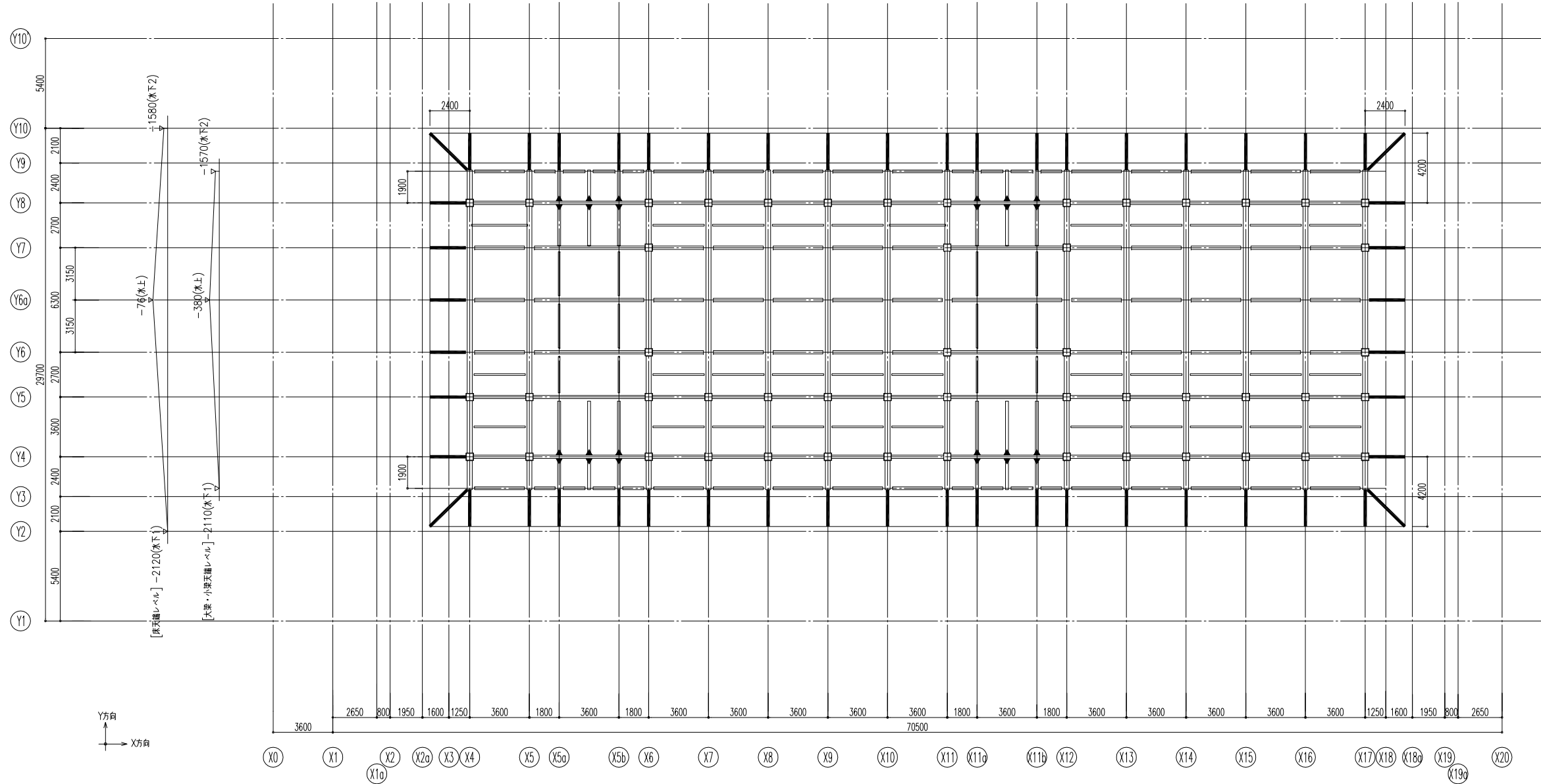
名称	管種類	地盤高 (m)		水路延長 (m)	水路勾配 (%)	水路底高 (m)		土被り (m)		樹深 (m)		備 考
		始点	終点			始点	終点	始点	終点	始点	終点	
CBS①	φ 300	5.400	5.400	16.5	0.3	4.860	4.811	0.180	0.230	0.690	0.740	制限フェンス基礎下敷設
CBS②	φ 300	5.400	5.336	11.9	0.3	4.811	4.775	0.230	0.201	0.740	0.711	
CBS③	φ 300	5.336	5.336	14.0	0.3	4.775	4.733	0.201	0.243	0.711	0.753	
CBS④	φ 300	5.336	5.336	35.3	0.5	4.733	4.556	0.243	0.420	0.753	0.930	
CBS⑤	φ 300	5.336	5.255	10.0	0.5	4.556	4.506	0.420	0.389	0.930	-	7-G(1)に流入 (管底4.339)
CBS⑥	φ 250	5.620	5.640	7.5	0.3	5.100	5.078	0.210	0.253	0.670	0.713	
CBS⑦	φ 250	5.445	5.336	21.0	0.3	4.950	4.887	0.189	0.147	0.645	0.599	
VU①	φ 250	5.420	5.465	30.0	0.3	4.950	4.860	0.212	0.347	0.620	0.755	
VU②	φ 250	5.465	5.465	24.3	0.3	4.860	4.787	0.347	0.420	0.755	0.828	
VU③	φ 250	5.465	5.440	8.0	0.3	4.787	4.763	0.420	0.419	0.828	0.827	
VU④	φ 250	5.440	5.570	10.8	0.3	4.763	4.731	0.419	0.582	0.827	0.989	
VU⑤	φ 250	5.570	5.553	19.0	0.3	4.731	4.674	0.582	0.622	0.989	-	7-2(1)に流入 (管底3.467)
VU⑥	φ 300	5.180	5.255	8.2	0.4	4.660	4.627	0.211	0.319	0.670	0.778	
VU⑦	φ 300	5.255	5.225	5.3	0.4	4.627	4.606	0.319	0.310	0.778	-	7-G(1)に流入 (管底4.339)
VU⑧	φ 250	5.515	5.480	1.0	0.3	4.903	4.900	0.354	0.322	0.762	0.730	
VU⑨	φ 250	5.565	5.565	6.4	0.3	4.700	4.681	0.607	0.626	1.015	1.034	
VU⑩	φ 250	5.565	5.565	25.4	0.3	4.681	4.605	0.626	0.703	1.034	1.110	
VU⑪	φ 250	5.565	5.565	12.8	0.3	4.605	4.566	0.703	0.741	1.110	1.149	
VU⑫	φ 250	5.565	5.565	6.0	0.3	4.566	4.548	0.741	0.759	1.149	1.167	
VU⑬	φ 250	5.565	5.620	2.4	0.3	4.548	4.541	0.759	0.821	1.167	1.229	
VU⑭	φ 250	5.620	5.620	7.0	0.3	4.541	4.520	0.821	0.842	1.229	1.250	
VU⑮	φ 250	5.620	5.735	3.5	0.3	4.520	4.510	0.842	0.968	1.250	-	7-2(1)に流入 (管底3.467)
VU⑯	φ 250	5.440	5.420	2.0	1.0	4.940	4.920	0.242	0.242	0.650	0.650	
VU⑰	φ 250	5.480	5.460	2.0	1.0	4.940	4.920	0.282	0.282	0.690	0.690	
VU⑱	φ 250	5.475	5.455	2.0	1.0	4.940	4.920	0.277	0.277	0.685	0.685	
Vu⑲	φ 250	4.027	5.553	3.0	0.3	3.080	3.070	0.689	2.225	1.097	-	7-2(1)に流入 (管底3.467)



国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
名称	東京国際空港新貴賓室新築工事				
	雨水排水詳細図 4				
平成30年 3月	単位	mm	尺度	A1: 1/図示 A3: 1/図示/2	図番 A - 805
調査員	総括調査職員 松村社敏 建築調査職員 馬上 威 建築調査職員 大江良太	設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		

6 コンクリート工事	コンクリートの 気乾単位容積質量による種類及び強度 ① 普通コンクリート (S-010 コンクリート仕様による) (6.2.1~4) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>スラブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・24</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> ・軽量コンクリート (6.2.1~3) (6.10.1, 2) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>スラブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	設計基準強度 (N/mm ²)	スラブ	適用箇所	・24	-	-	-	-	-	-	-	-	設計基準強度 (N/mm ²)	スラブ	適用箇所	-	-	-	-	-	-	コンクリートの仕上り ① 打増し厚さ (打放し仕上げ部) (6.8.2) ② 型枠 (6.8.3) ③ コンクリートの単位水量測定 (6.8.3)	アンカーボルト (7.2.4) ① 構造用アンカーボルト (7.2.5) ② ターンバックル (7.2.6) ③ ターンバックル (7.2.6) ④ デッキプレート (6.8.3)(7.2.7)	① 入熱、バス間温度の溶接条件 (7.6.11) ② 溶接部の試験 (7.6.11) ③ 禁止塗装 (7.8.3) ④ 耐火被覆 (7.9.2~7)	① 鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件 (7.8.3) ② 完全溶込み部の超音波探傷試験 (7.6.11) ③ 工事現場溶接の場合 (7.6.11) ④ 鋼筋鉄骨コンクリート造の鋼製スリーブの内面 (7.8.3)
	設計基準強度 (N/mm ²)	スラブ	適用箇所																							
・24	-	-																								
-	-	-																								
-	-	-																								
設計基準強度 (N/mm ²)	スラブ	適用箇所																								
-	-	-																								
-	-	-																								
コンクリートの種類 (6.2.1) セメント (6.3.1) 骨材 (6.3.1) ① 混和剤 (6.3.1) ② 骨乾単位容積質量 (6.2.3) ③ 軽量コンクリート (6.10.1) ④ 軽量コンクリート (6.10.1) ⑤ 寒中コンクリート (6.2.1)(6.11.1) ⑥ 暑中コンクリート (6.12.1) ⑦ マスコンクリート (6.2.1)(6.13.1) ⑧ 無筋コンクリート (6.14.1) ⑨ 流動化コンクリート (6.2.1)(6.15.1) ⑩ ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.3)(6.8.2)(9.7.3)	① 鉄骨製作工場 (7.1.1.3) ② 施工管理技術者 (7.1.3) ③ 鋼材 (7.2.1) ④ 高力ボルト (7.2.2) ⑤ 柱底均しモルタル (7.2.9) ⑥ 工作員 (7.3.2) ⑦ 製作精度 (7.3.3) ⑧ 鉄骨の仮組 (7.3.10) ⑨ 溶接技能者の技量付加試験 (7.6.3) ⑩ 溶接接合 (7.6.4)	① レール及びその付属品 (7.2.8) ② スタッド (7.2.9) ③ 柱底均しモルタル (7.2.9) ④ 工作員 (7.3.2) ⑤ 製作精度 (7.3.3)	① 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2) ② 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2) ③ 溶融亜鉛めっき高力ボルトのめっき前の孔径 (7.3.8) ④ 溶融亜鉛めっき高力ボルトのめっき前の孔径 (7.3.8)	① 鋼材の種類 (7.8.3) ② 鋼材の種類 (7.8.3) ③ 鋼材の種類 (7.8.3) ④ 鋼材の種類 (7.8.3)																						

国土交通省 東京航空局 空港部 建築室						
東京国際空港新貴賓室新築工事						
特記仕様書 構造関係(その2)						
平成30年 3月	単位	mm	尺	A1: 1/	図番	S - 002
調査員	総括調査職員 松村杜敏 建築調査職員 馬上升 建築調査職員 大江良太		設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人		



PC底割付図 S=1/150

特記なき限り
1. 印は PC底割付を 示す。

国土交通省 東京航空局 空港部 建築室					
東京国際空港新貴賓室新築工事					
PC底割付図					
平成30年 3月	単位	mm	尺度	A1: 1/150 A3: 1/300	図番 S - 082
調査員	総括調査職員 松村 壮敏 建築調査職員 馬場 威 建築調査職員 大江 良太			設計者	株式会社 梓設計 一級建築士 第182771号 管理技術者 永池 雅人

株式会社 梓設計					
一級建築士	一級建築士	一級建築士	一級建築士		
第254683号	第3974号	第282915号	第5942号	第334570号	第9202号
小林 裕明	宮坂 大祐	倉内 信幸	高橋 加南	里中 拓矢	