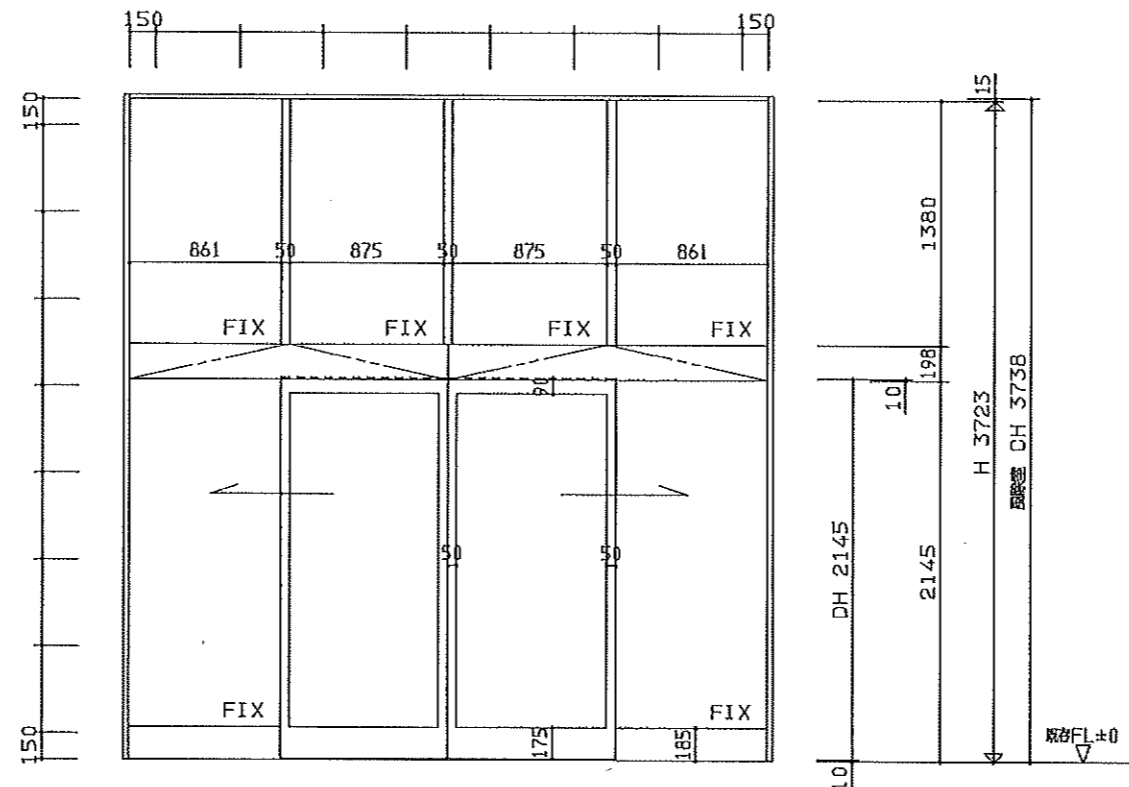


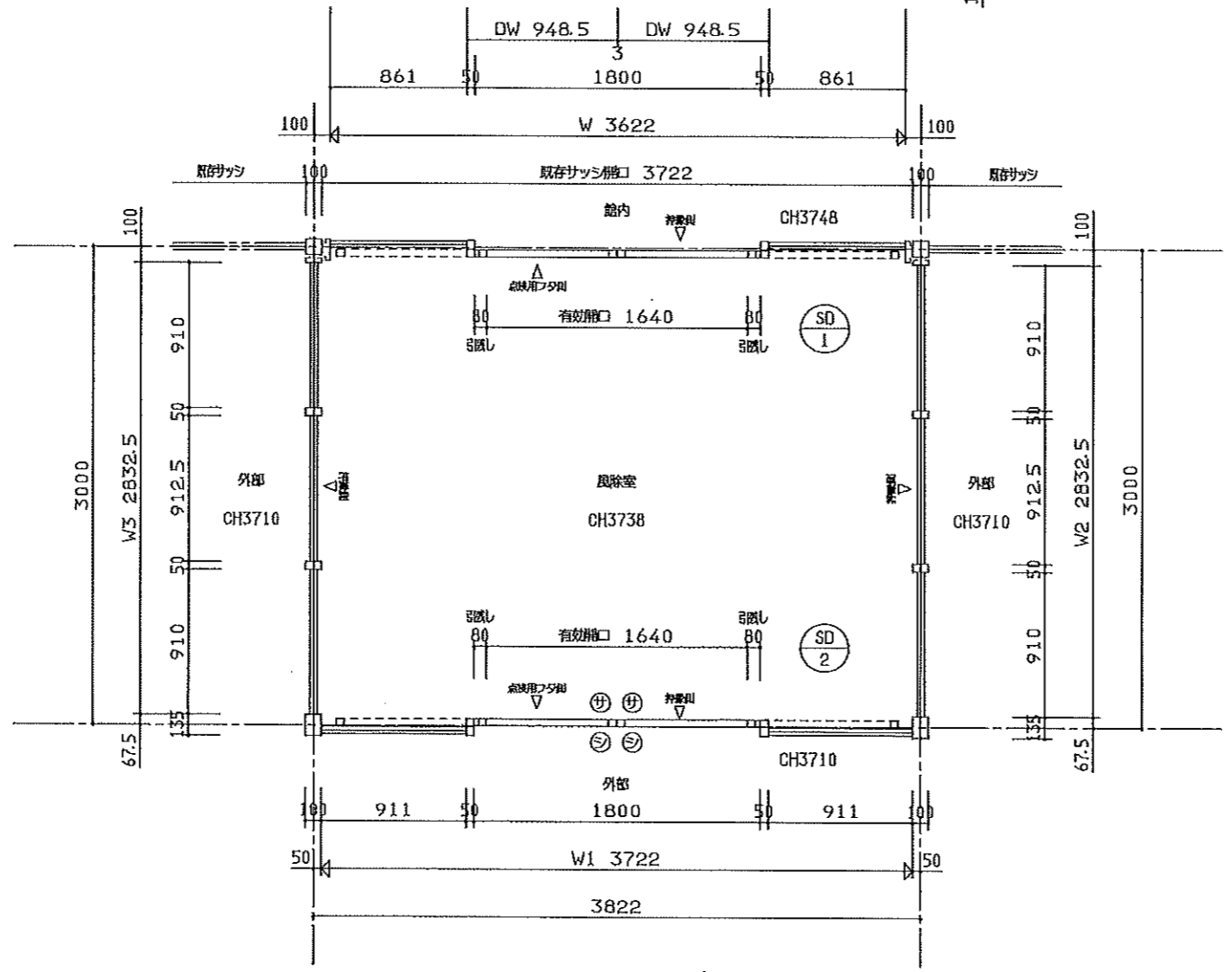
姿図は 風除室 側を示す



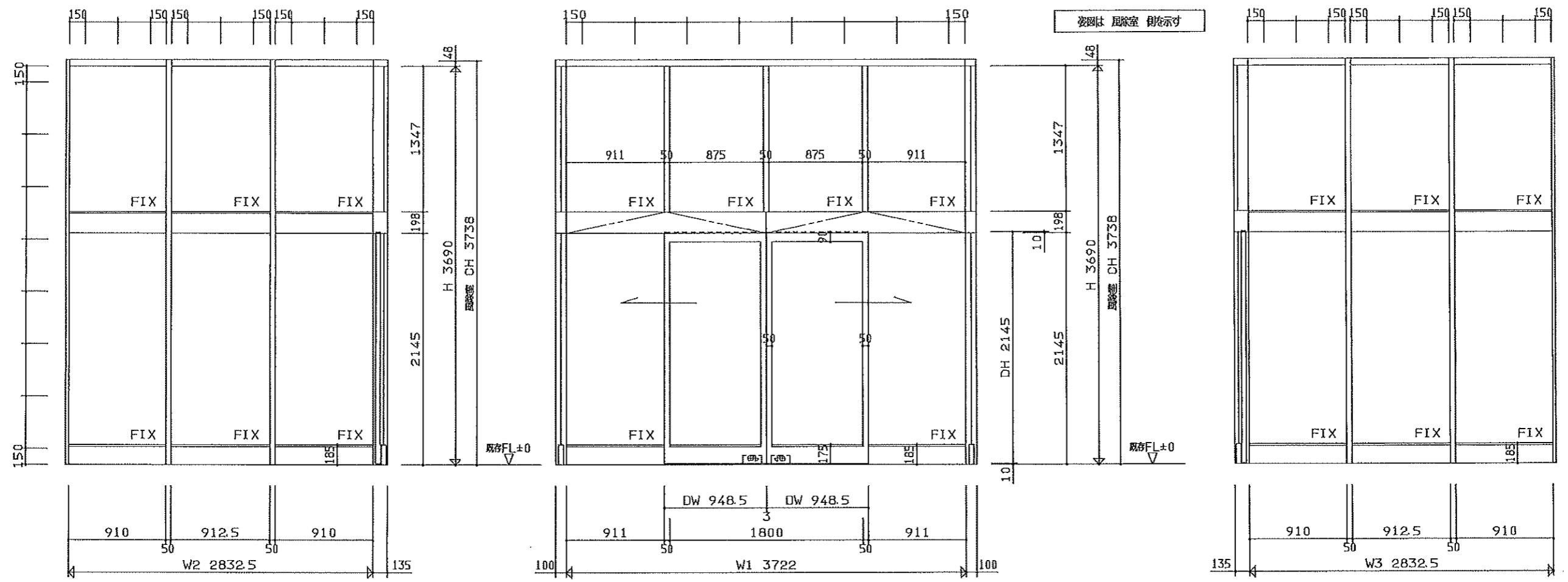
※ガラス厚 不明です
 ドア部、FIX部とも
 ガラス溝巾=16mmにて作図しました
 確認ください。

※枠：ノックダウン加工
 ※枠：扉とも防錆塗装

符合	SD- 1	数量	1
種別	枠具込	135	
仕上	ダイノックシート貼り		(仕上材別)
取付場所	風除室		
命	エンジン兼扉	ナノ	1s
具	点検口用丁番	和 851 ステン	6
	戸当りゴム	0	2
	錠前	無し	

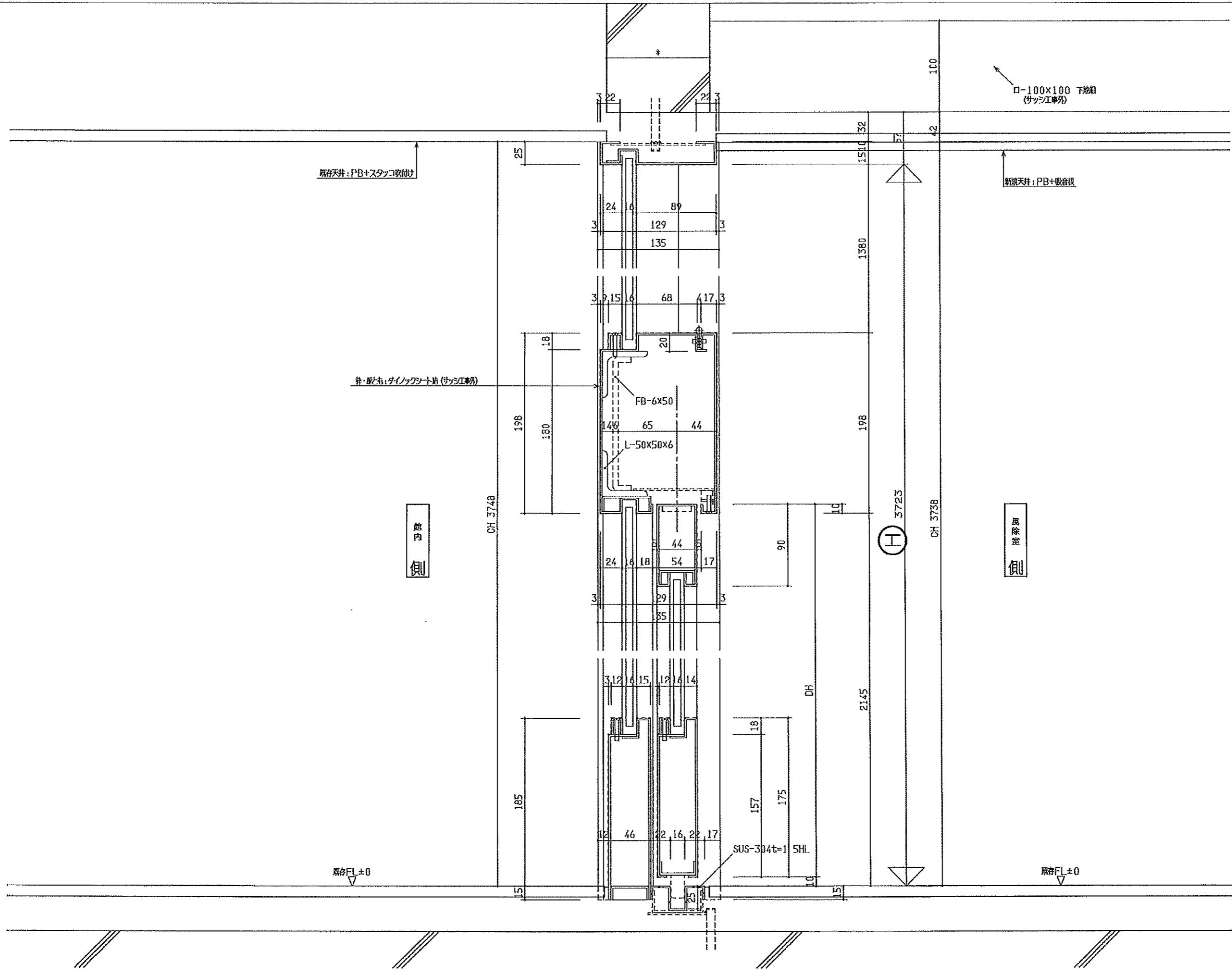


SD- 1
SD- 2



※枠：ノックダウン加工
 ※枠：扉と毛防錆塗装

符合	SD- 2	数量	1
種別	枠見取	135・100	
仕上	ダイノックシート貼り	(当工種別)	
取付場所	風除室		
金具	エンタツ装置	ナカ	1s
	エンタツ用破	ミツ DG2D-1	0144 2
	点検口用丁番	糸板 851	ステン 6
	戸当りゴム	0	2



口-100x100 下地組
(サッシ工機別)

既存天井: PB+スタック吹出し

新設天井: PB+吸音板

柱・扉とも: ダイノックシート貼 (サッシ工機別)

館内
側

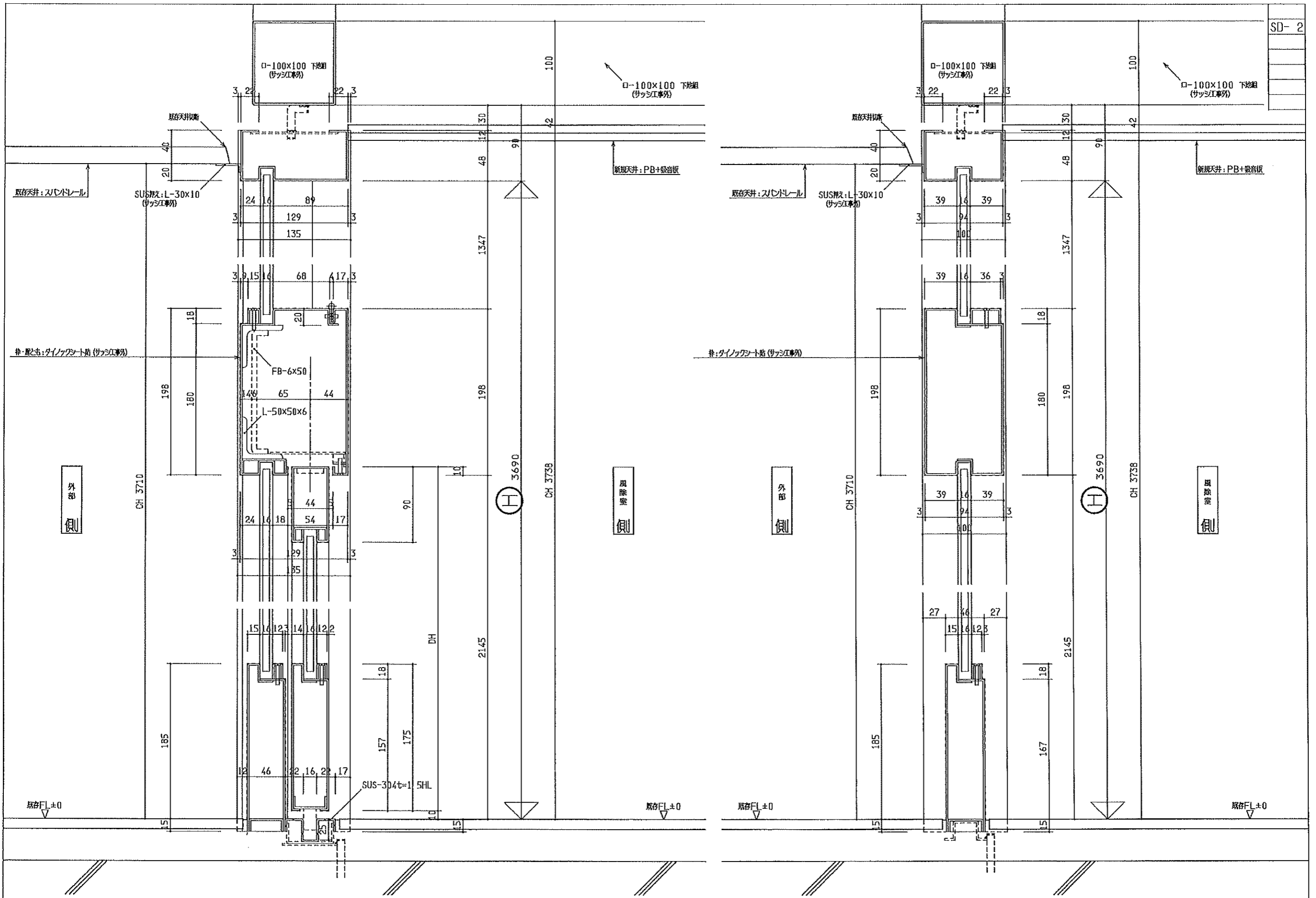
風除室
側

既存FL ±0

既存FL ±0

SUS-304t=1 5HL

<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>													負部 現施工	図 例	改訂 工	図 番 S- 3	尺 寸 1/2 (A1) 1/4 (A3)	18-1 No. 0- S-03SD01T



図番 1 / 2 (A1) 1 / 4 (A3)	尺貫 18-1 No. 0-. S-04SD02T	原案 打合 作図	図番 S-4
--------------------------------	------------------------------	----------------	-----------

SD- 1
SD- 2

館内 側

3822

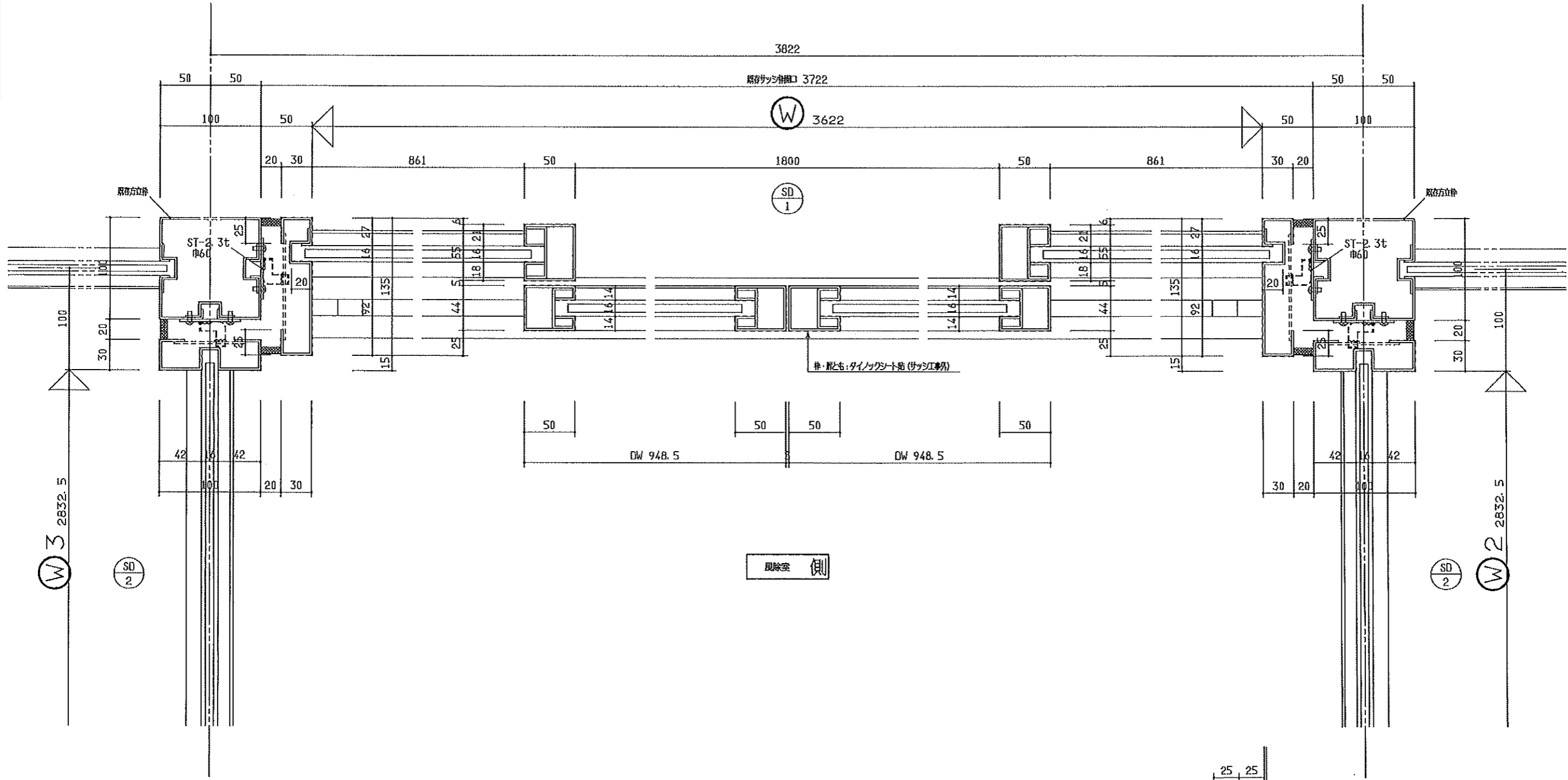
既存サッシ開口 3722

W 3622

1800

SD 1

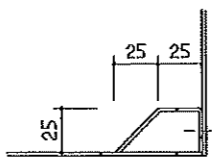
風除室 側



※・既も・タイノックシート造 (サッシ工務)

DW 948.5

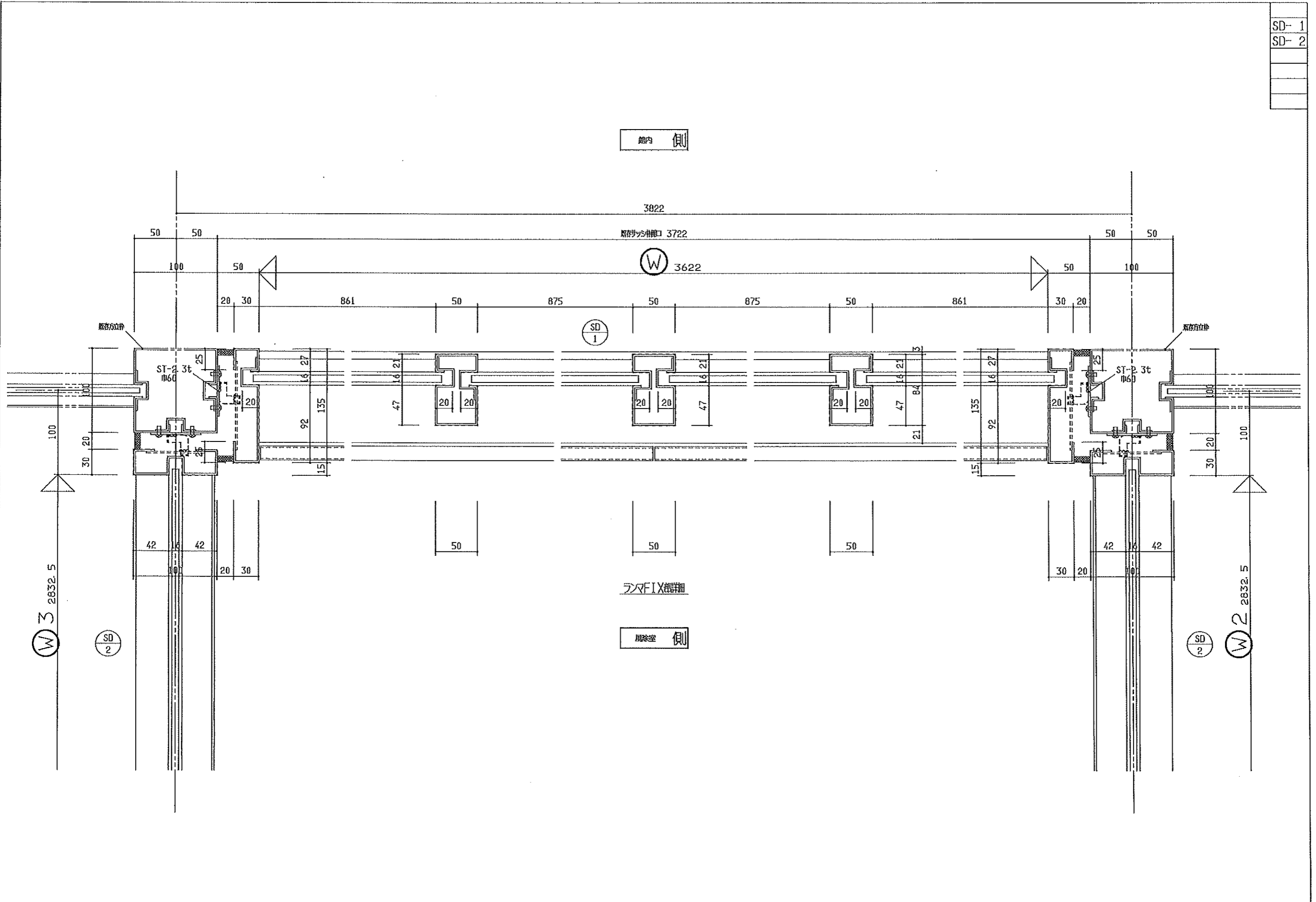
DW 948.5



レール端部はき出し加工

		荷取計	取戻	工事名	照査	打合	作図	尺貫	18-1 No. 0-. S-05SD01Y1	図番
		現場工	取備					1/2 (A1) 1/4 (A3)		S- 5

SD-1
SD-2



館内側

屋外側

ランフィク詳細

W 3 2832.5

W 2 2832.5

3822

既存サッシ枠開口 3722

W 3622

SD 1

SD 2

既存方立枠

既存方立枠

ST-2 3t
IB60

ST-2 3t
IB60

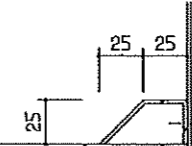
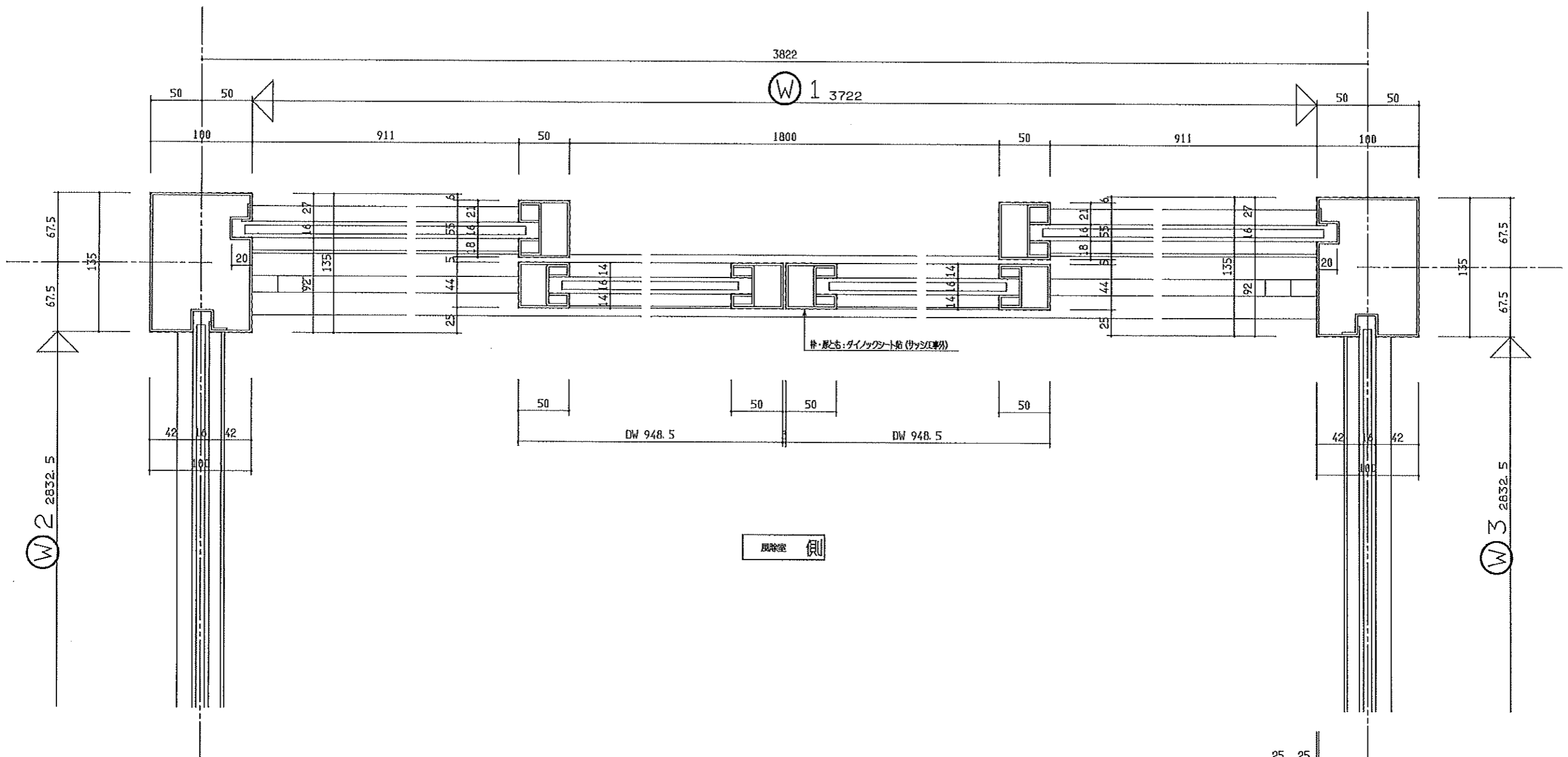
<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>													概設計 現況工	設計 監理	工事名	原資 打合 作図	尺度 1/2 (A1) 1/4 (A3)	'18-1 No. 0-. S-06SD01Y2	冊番 S-6

外部 側

W 1 3722

風除室 側

W 3 2632.5



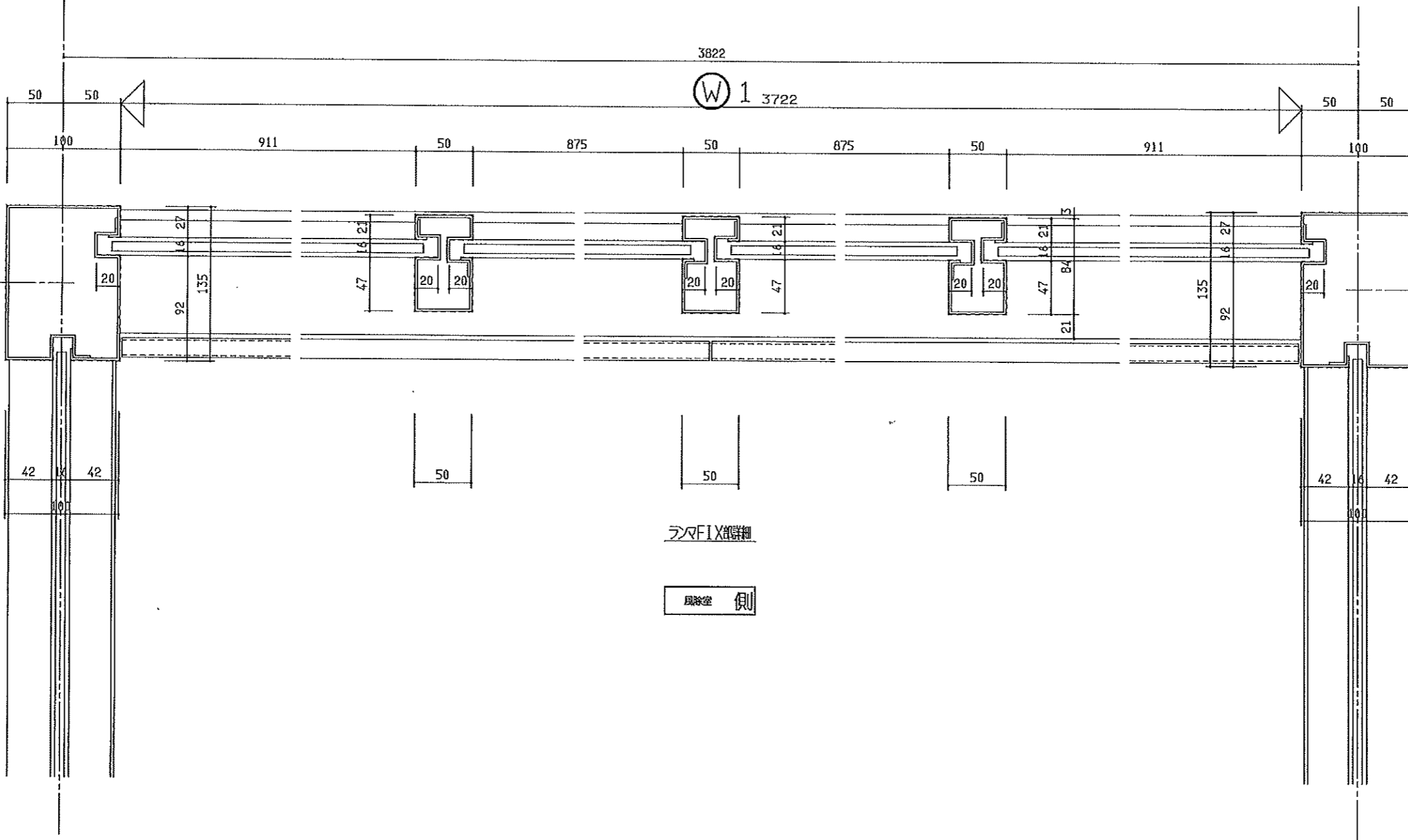
レール部はき出し加工

<table border="1"> <tr> <td>有設計</td> <td>殿</td> </tr> <tr> <td>現施工</td> <td>殿</td> </tr> </table>	有設計	殿	現施工	殿	<table border="1"> <tr> <td>工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事</td> <td></td> </tr> </table>	工		事		<table border="1"> <tr> <td>原</td> <td>打</td> <td>作</td> <td>尺</td> <td rowspan="3">10-1 No. 0-. S-07SD02Y1</td> <td rowspan="3">図</td> </tr> <tr> <td>資</td> <td>合</td> <td>画</td> <td>寸</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	原	打	作	尺	10-1 No. 0-. S-07SD02Y1	図	資	合	画	寸					<table border="1"> <tr> <td>番</td> </tr> <tr> <td>S- 7</td> </tr> </table>	番	S- 7
	有設計	殿																									
現施工	殿																										
工																											
事																											
原	打	作	尺	10-1 No. 0-. S-07SD02Y1	図																						
資	合	画	寸																								
番																											
S- 7																											
			<table border="1"> <tr> <td>1 / 2 (A1)</td> </tr> <tr> <td>1 / 4 (A3)</td> </tr> </table>	1 / 2 (A1)	1 / 4 (A3)																						
1 / 2 (A1)																											
1 / 4 (A3)																											

外部 側

3822

W 1 3722



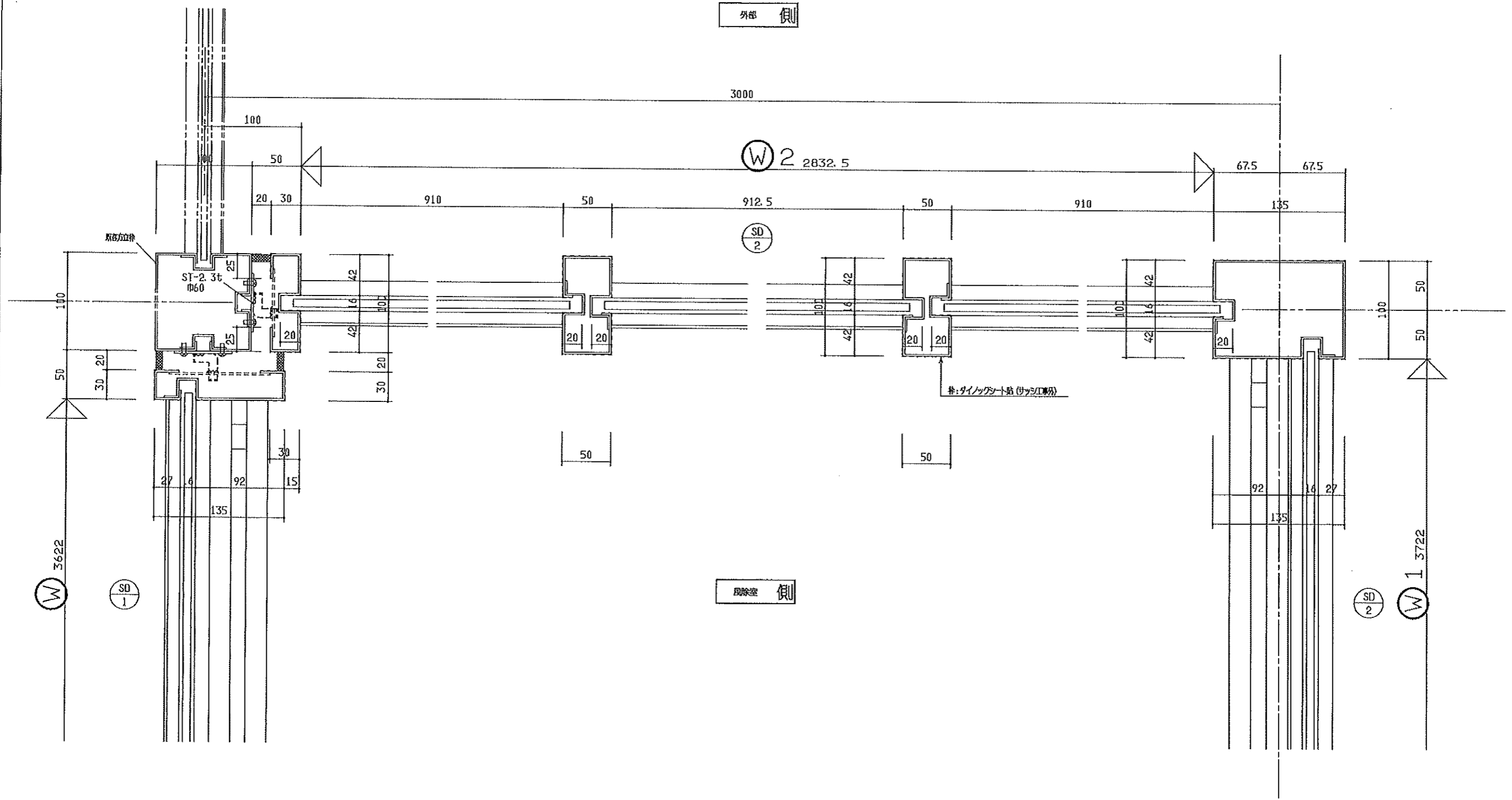
ラマFIX

風除室 側

W 3 2832.5

W 2 2832.5

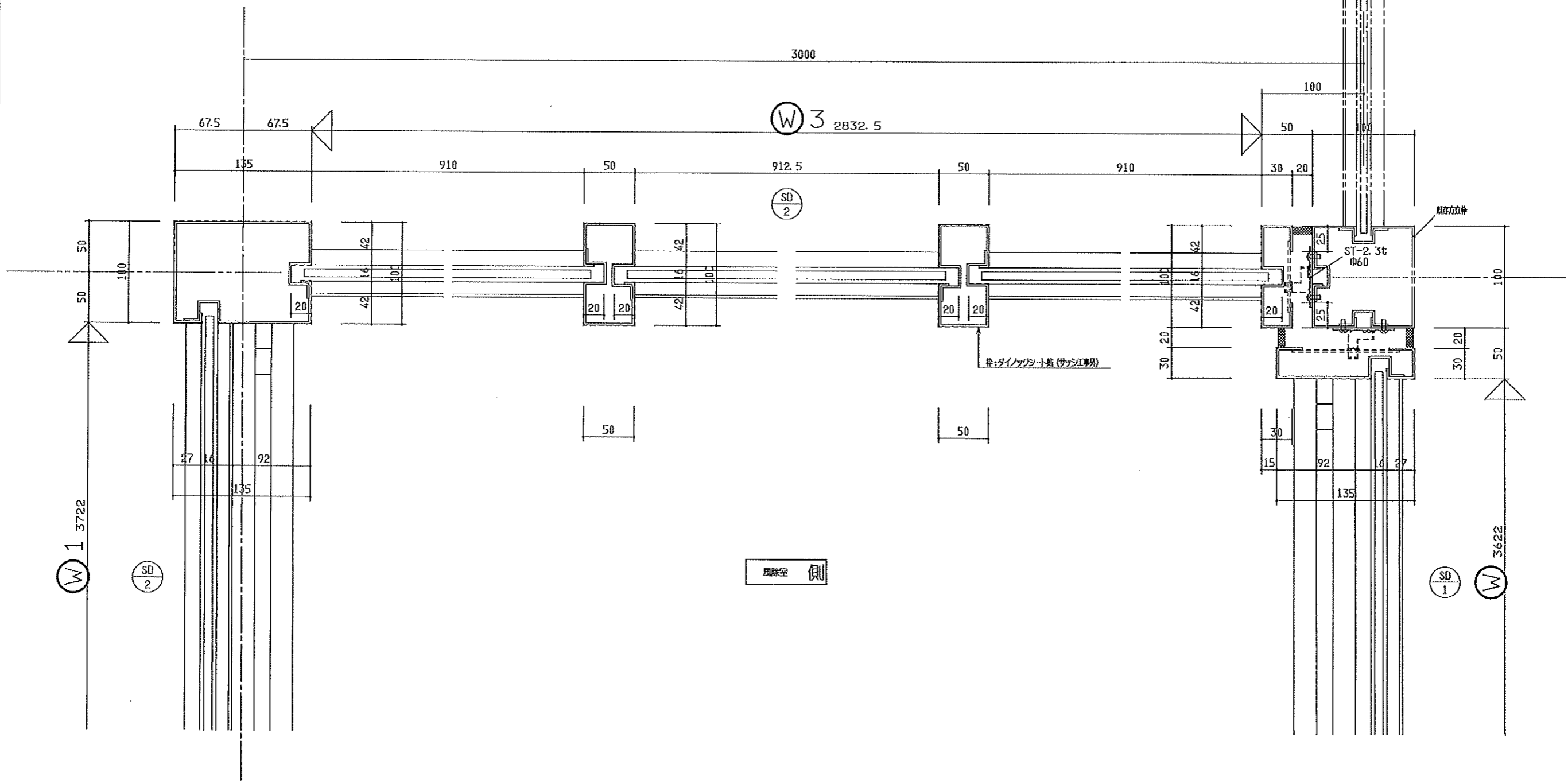
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>							概設計 概算 概略 概略 概略	概算 概算 概算 概算 概算	工事 工事 工事 工事 工事	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	1/2 (A1) 1/4 (A3)	18-1 No. 0- S-08SD02Y2	概算 S- 8



		図面番	図例	工事名	図表	打合	作図	尺 寸	18-1 No. 0- S-09SQ02Y3	冊 数
		構造	設備					1 / 2 (A1)		S- 9
		電気	衛生					1 / 4 (A3)		

外部 側

風除室 側



SD 1 W 3622

W 1 3722

SD 2

<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				仕様書 図面	数量 単位	工種 名称	<table border="1"> <tr> <th>原寸</th> <th>打合</th> <th>作図</th> <th>尺数</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>1/2 (A1)</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>1/4 (A3)</td> </tr> </table>	原寸	打合	作図	尺数				1/2 (A1)				1/4 (A3)	18-1 No. 0- S-10SD02Y4	図番 S-10
原寸	打合	作図	尺数																		
			1/2 (A1)																		
			1/4 (A3)																		