

- $H_1 \sim H_3$ は均等設定
 $H_1=H_2=A, H_3=B$
 を標準とし、A, Bの値は下記の計算式に従う。
 ただし、Aの値は小数以下を切り捨てし整数とする。

計算式	$A = (CH - 48) / 3$
	$B = CH - 48 - 2A$

- 例1: $CH = 2800$ の場合

$$A = (CH - 48) / 3 = (2800 - 48) / 3 = 917,333\dots$$

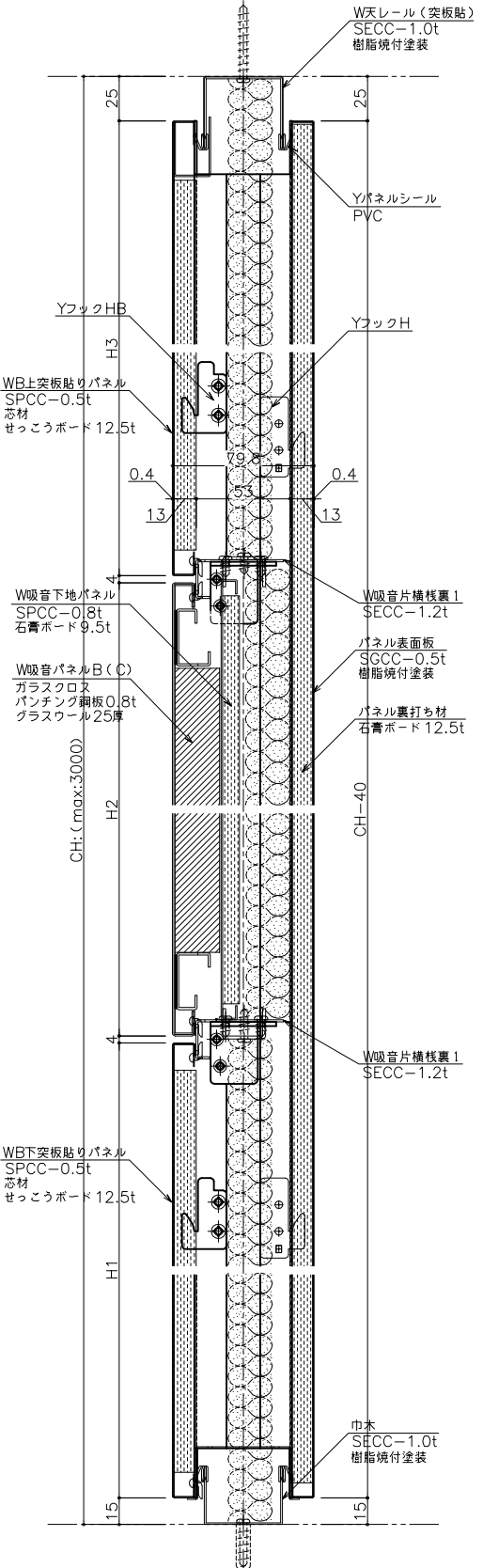
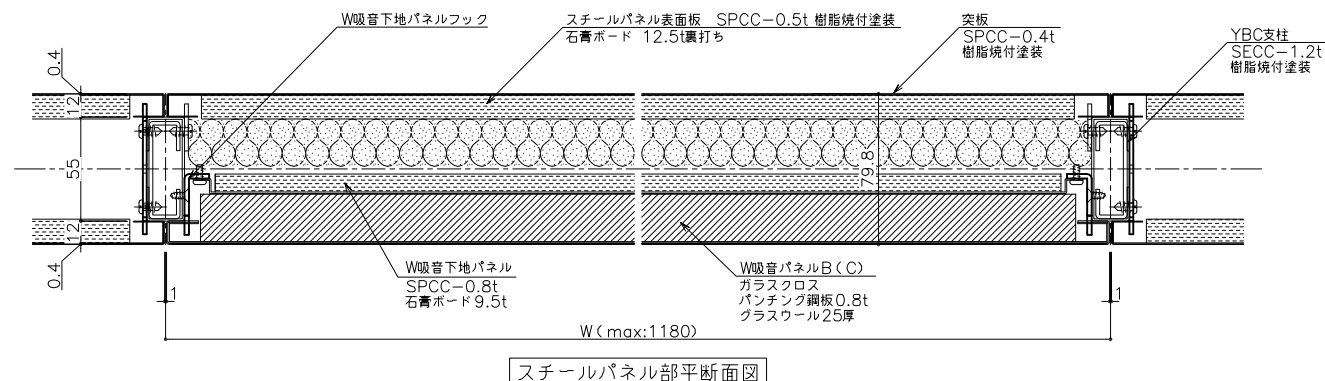
$$\rightarrow \text{ 小数以下を切り捨てし、} A = 917$$

$$B = CH - 48 - 2A = 2800 - 48 - 2 \times 917 = 918$$
- 例2: $CH = 2900$ の場合

$$A = (CH - 48) / 3 = (2900 - 48) / 3 = 950,666\dots$$

$$\rightarrow \text{ 小数以下を切り捨てし、} A = 950$$

$$B = CH - 48 - 2A = 2900 - 48 - 2 \times 950 = 952$$



3段ブロックパネル縦断面図 (ウラ:全面パネル)

訂 正 履 歷	訂正年月日	訂正內容	訂正年月日	訂正內容

100

	<p>●各部取り合いの仕様は弊社標準仕様とします。</p> <p>●本画面は2024年12月末時点の仕様を基準とした標準図です。実際の納品仕様と異なる場合がございます。</p> <p>●本画面の著作権は株式会社イトーキに帰属します。無断での転用・複製・使用を禁じます。</p>
--	--

工事名 Feels 標準仕様図

PCOS 係单性係圖

— ブロック吸音パネル（裏全面1枚突板）

卷之三

設計監理

施工

ITO-KI
株式会社イトーキ