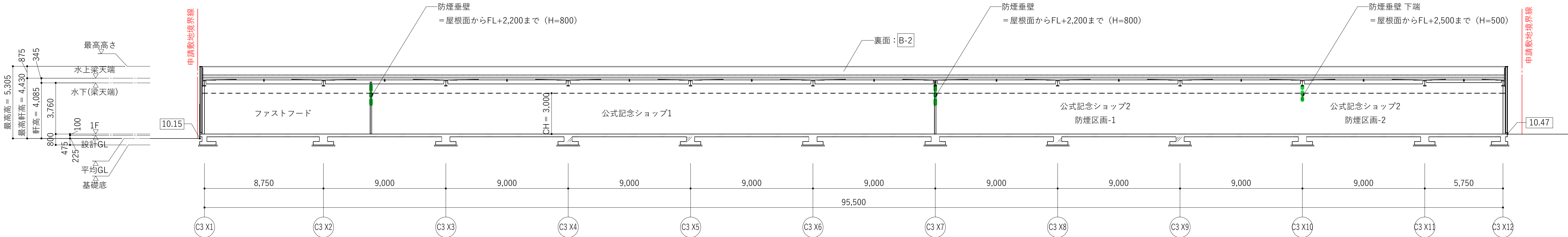


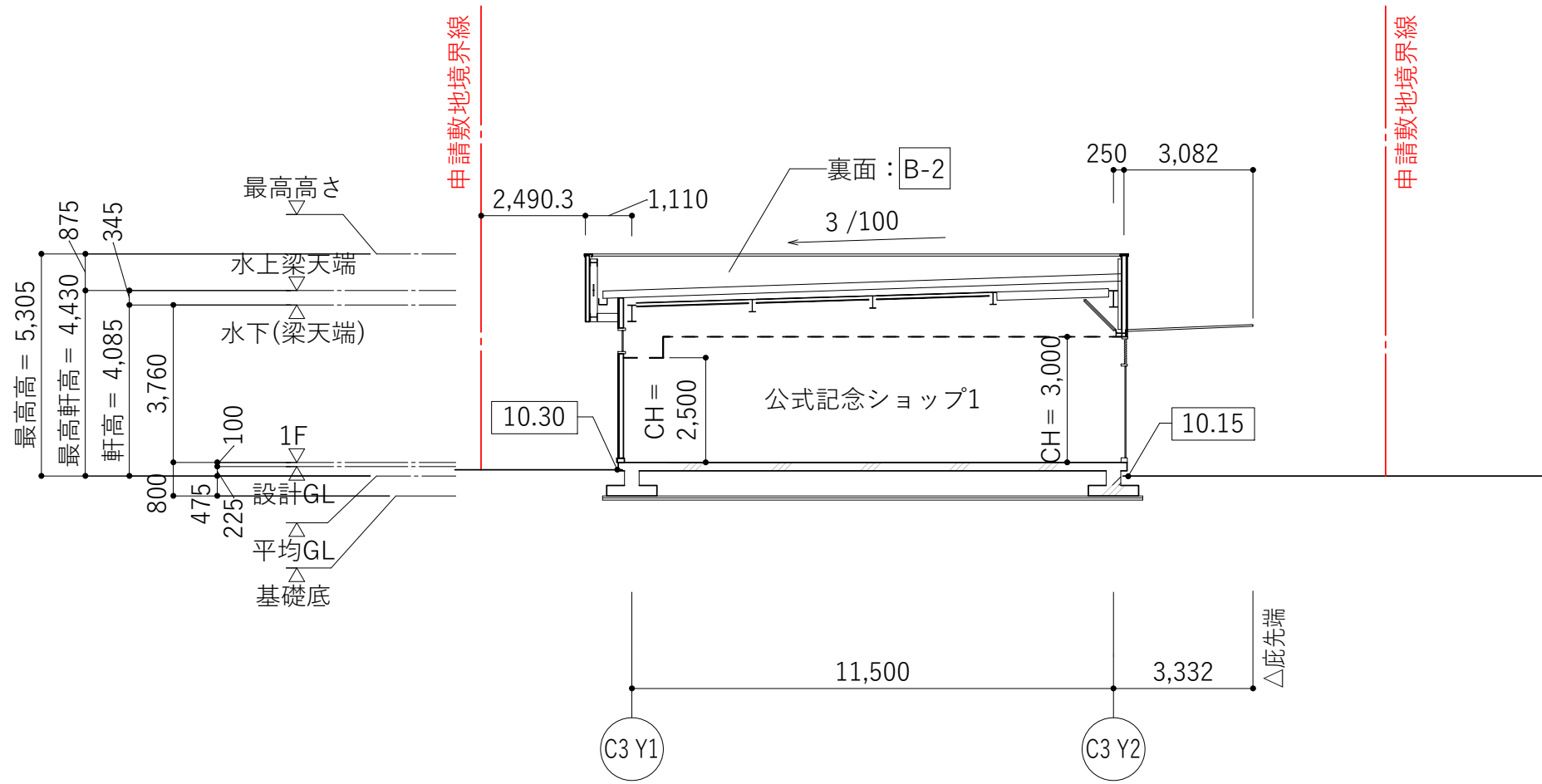
□: 整地レベルを示す  
DL=基本水準線  
1FL=DL+10.475  
現況地盤レベルは万博協会指示「GW現況測量 (60mメッシュ)」による

凡例	<div><div>基準線</div><div>鉄筋コンクリート</div><div>ALCパネル・PCパネル</div><div>コンクリートブロック</div><div>軽量鉄骨間仕切</div><div>軽量間仕切・簡易間仕切</div></div>	略号 (一般) BM ベンチマーク GL 基準地盤面 FL 各階基準床面 CH 天井高 EV エレベーター PS 衛生用パイプシャフト ES 電気用シャフト DS 空調用ダクトシャフト	<div><div>A-1 カラー鋼板笠木</div><div>A-2 屋根: 断熱二重折板葺</div><div>B-1 外壁: 角波サイディングA</div><div>B-2 外壁: 角波サイディングB</div><div>B-3 打放補修の上、撥水材塗布</div></div>	<div><div>C-1 アルミ庇A</div><div>C-2 アルミ庇B</div><div>D アルミサッシ</div><div>E 縦樋</div><div>F SUS製フード</div></div>
----	--	--	--	---

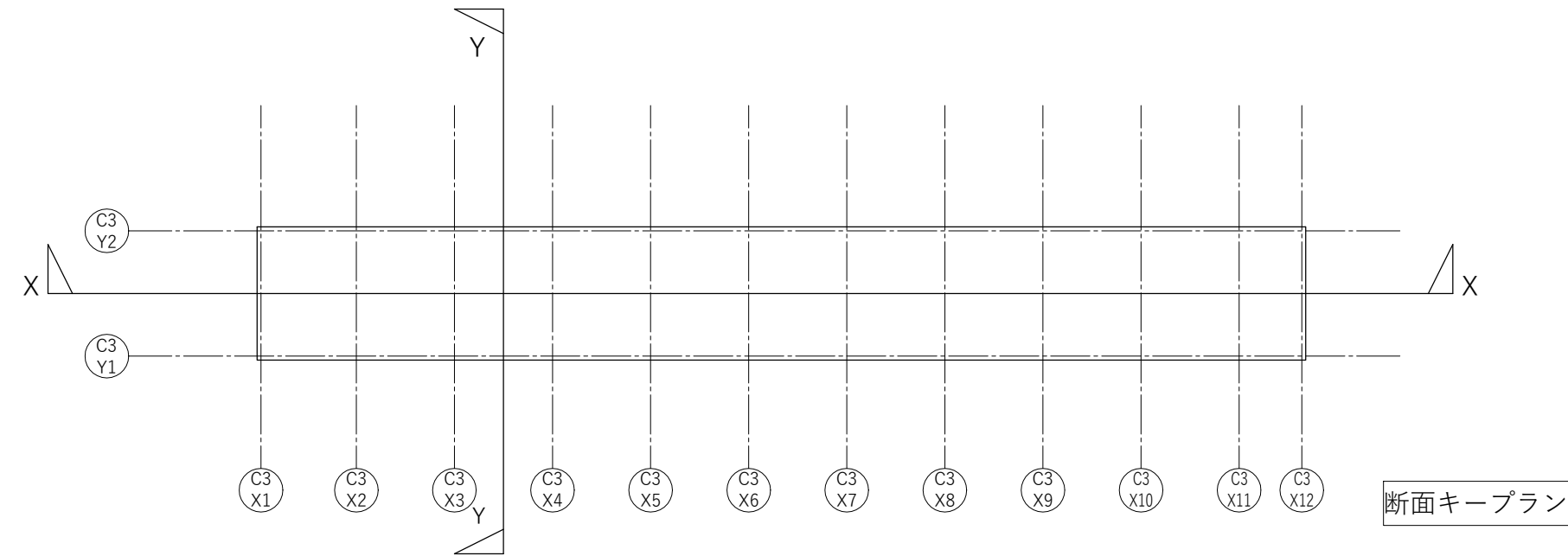




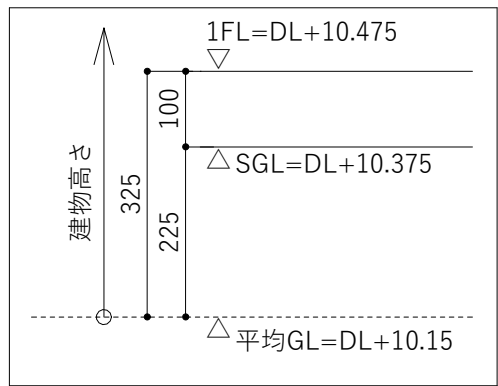
X-X断面図



Y-Y断面図



断面キープラン



□: 整地レベルを示す  
DL=基本水準線  
1FL=DL+10.475  
現況地盤レベルは万博協会指示「GW現況測量 (60mメッシュ)」による

凡例		基準線	略号 (一般)	A-1	カラー鋼板笠木	C-1	アルミ庇A
		鉄筋コンクリート		A-2	屋根: 断熱二重折板葺	C-2	アルミ庇B
		ALCパネル・PCパネル		B-1	外壁: 角波サイディングA	D	アルミサッシ
		コンクリートブロック		B-2	外壁: 角波サイディングB	E	縦樋
		軽量鉄骨間仕切		B-3	打放補修の上、撥水材塗布	F	SUS製フード
		軽量間仕切・簡易間仕切					