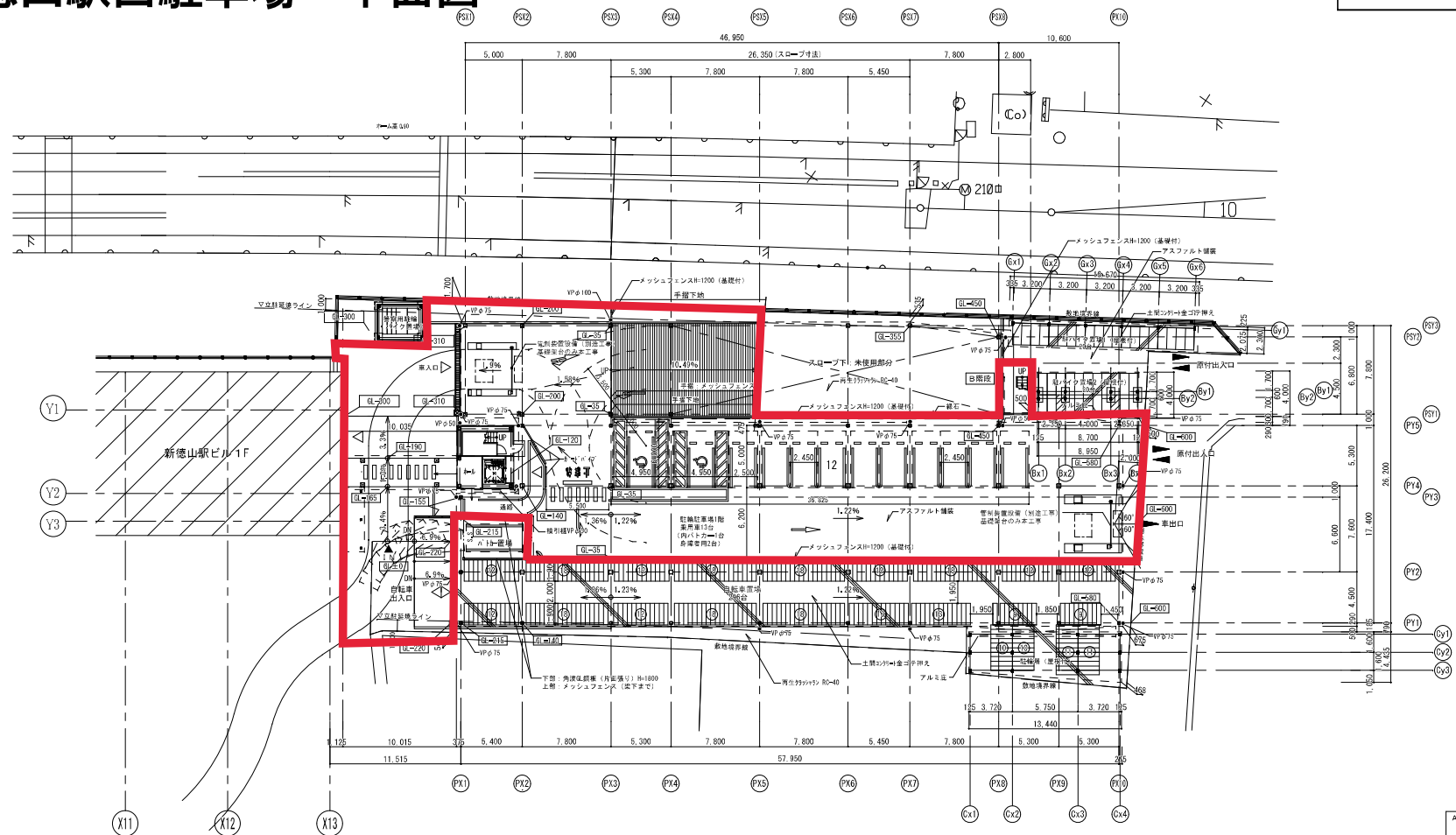


徳山駅西駐車場 平面図

平面図11 徳山駅西駐車場



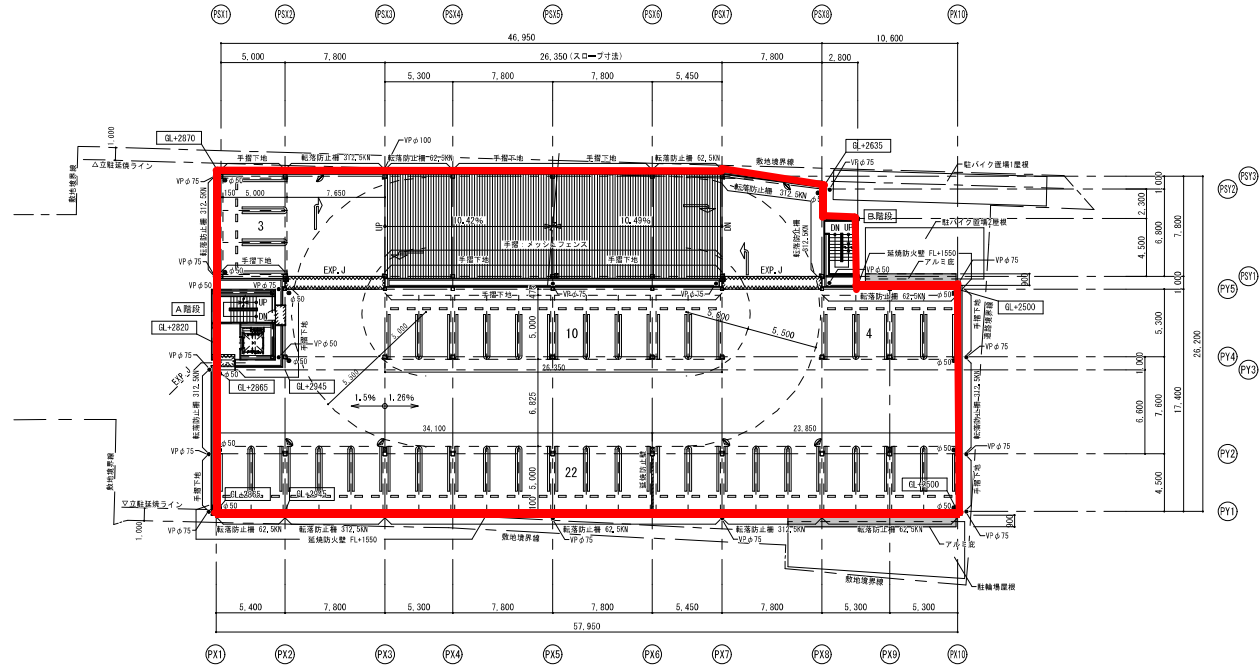
1階 配置平面図 S=1/200

設計GL=T.P.+6.9

A・B階段	
(鉄骨造)	
柱・梁・階段：浴槽重給メッキ仕上	
有効幅	900mm
床 上	174.11mm
階 高	250mm
手置高さ	1150mm
階面仕上げ	コンクリート磨石子仕上げ
段差 (A階段)	1/2415? 35143.24499
段差 (B階段)	1/2415? 35143.24499

- <凡例>
- : コーナーガードを示す
 - : ナーミラー (角型)
 - : 第3種移動式粉塵消火設備 (鉄骨柱取付)
 - : 窓構 V.P.型
 - : ドレインを示す
 - : 内物等は出図設計引よりのレベルを示す
 - : スチールシヤッター (上部：パイプ式)

特記なき限り下記とする
 1) 単室有効寸法 2500×5000
 2) 鉄骨部材は全て浴槽重給メッキ仕上とする

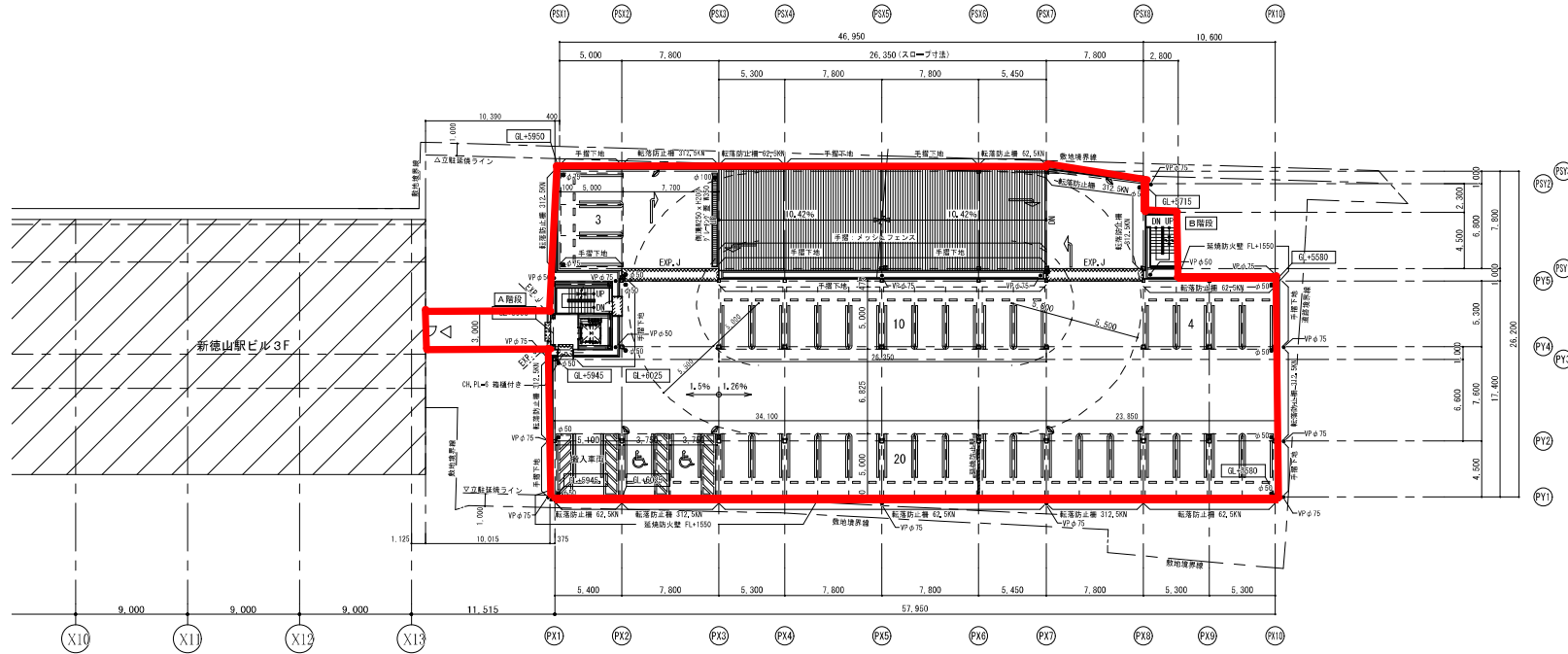


2階平面図 S=1/200

A・B階段 (鉄骨造)	
柱・梁・階段 溶融亜鉛メッキ仕上)	
有効幅	800mm
蹴上	171.11mm
階面	250mm
手摺高さ	1150mm
階面仕上げ	コンクリート塗り素地
段鼻 (A階段)	1/2x1/2 2F/2F 1.5x1.5付
段鼻 (B階段)	1/2x1/2 2F/2F

- <凡例>
- コーナーガードを示す
 - ◌ カーブミラー (角型)
 - 第3種移動式粉末消火設備 (設置位置付)
 - 壁種、シロ葺
 - ドライヤを示す
 - 内数字は立軸設計のレベルを示す

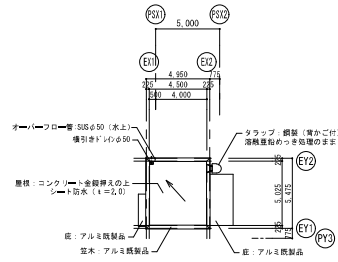
特記なき限り下記とする
 1) 基準容積率: 250%
 2) 敷地利用は全て海抜変動のままとする



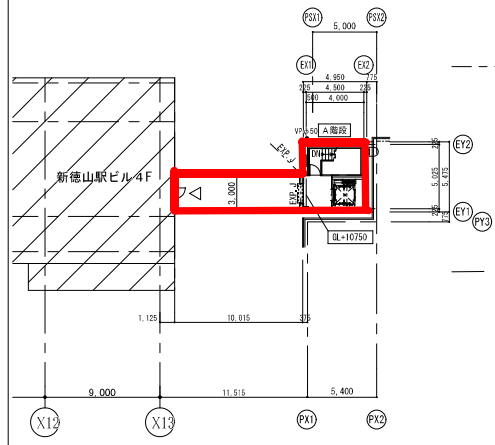
A・B階段 (鉄骨造)	
柱・梁・階段 溶融亜鉛メッキ仕上)	
有効幅	800mm
蹴上	171.11mm
階面	250mm
手摺高さ	1150mm
階面仕上げ	コンクリート塗り垂え
段鼻 (A階段)	1/2x1/2 2F/3F 7.5x7.5付
段鼻 (B階段)	1/2x1/2 2F/3F

- <凡例>
- コーナーガードを示す
 - ▽ カーブミラー (角型)
 - 第3種移動式粉末消火設備 (設置柱取付)
 - 警鐘 (シブ音)
 - ドライバーを示す
 - 内数字は立見設計のレベルを示す

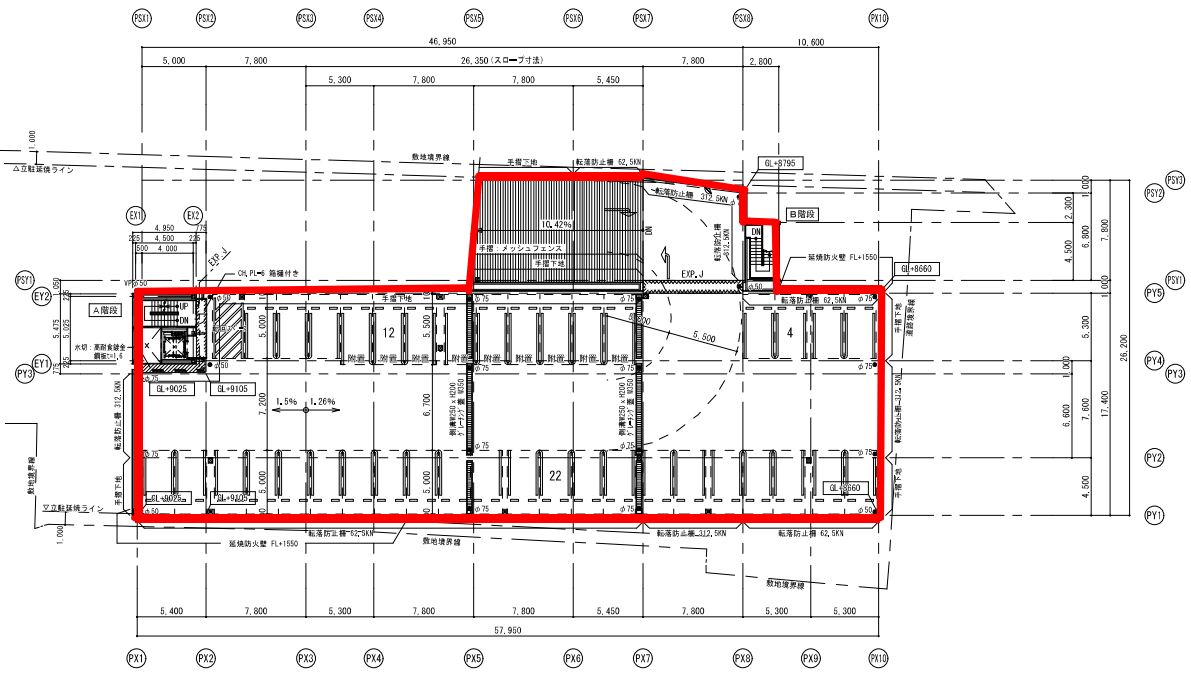
特記なき限り下段とする
 1) 標準書幅寸法: 2500×5000
 2) 敷居部材は全て海峽建設のものを示す



PHR階平面図 S=1/200



R2階平面図 S=1/200



R階平面図 S=1/200

A・B階段	
鉄骨造	
柱・梁・階段	溶融亜鉛メッキ仕上
有効幅	800mm
蹴上	171,11mm
階面	250mm
手摺高さ	1150mm
階面仕上げ	コンクリート塗ゴテ系
段鼻 (A階段)	12812 2P42 7.14付
段鼻 (B階段)	12812 2P42

- <凡例>
- コーナードを示す
 - カーブミラー (角型)
 - 第3種移動式粉末消火設備 (121)→基礎
 - 壁種、シロ葺
 - ドライヤを示す
 - 内数字は立軸設計のレベルを示す
 - 水親灯 (基礎付) を示す

特記なき限り下段とする

- 1) 最高容積率: 250%×5000
- 2) 容積超過部分: 容積超過の処理の要とする
- 3) 別表容積率算定寸法: 2500×5500