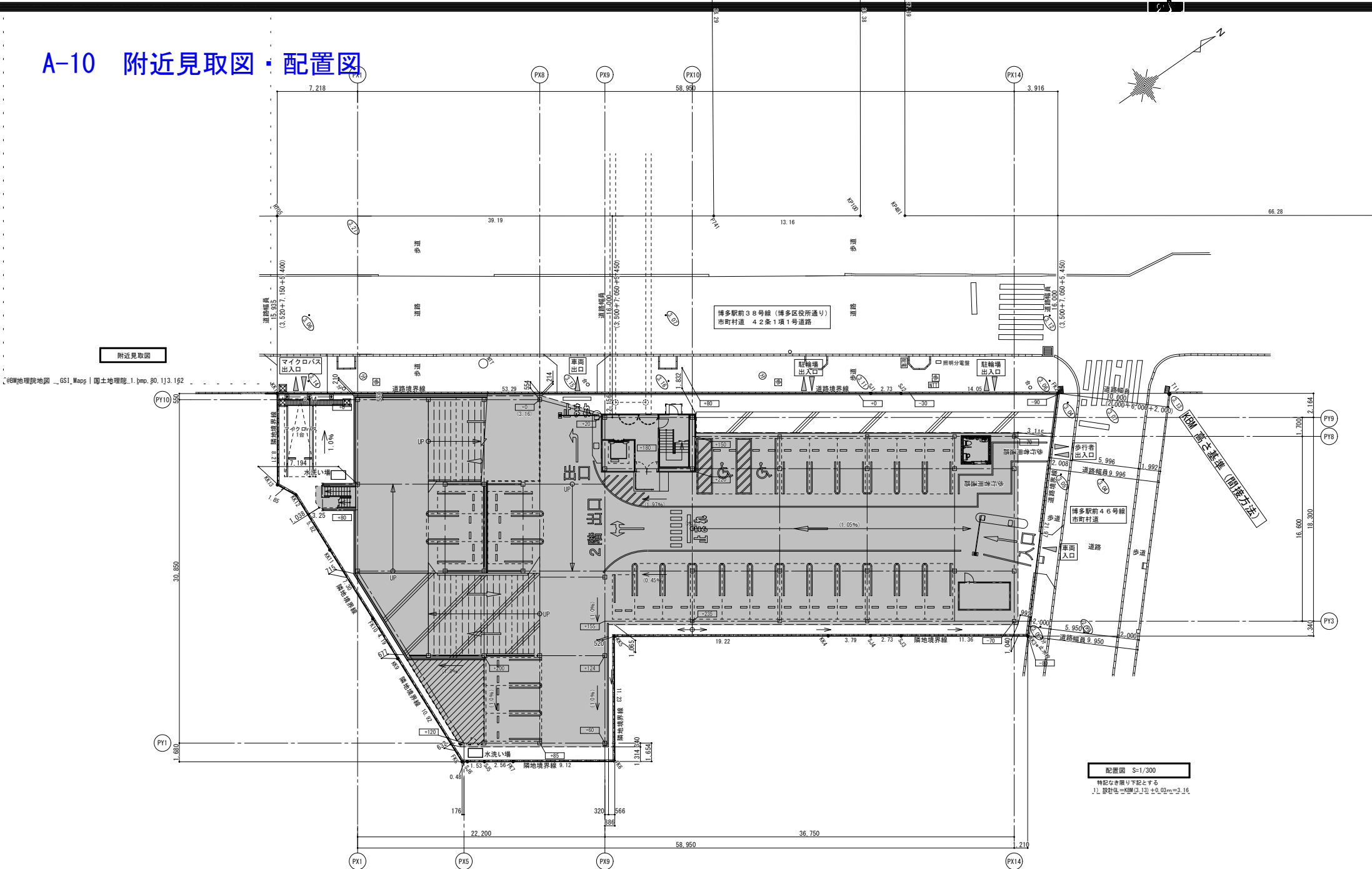


---

博多区役所駐車場 新築工事 計画平面図

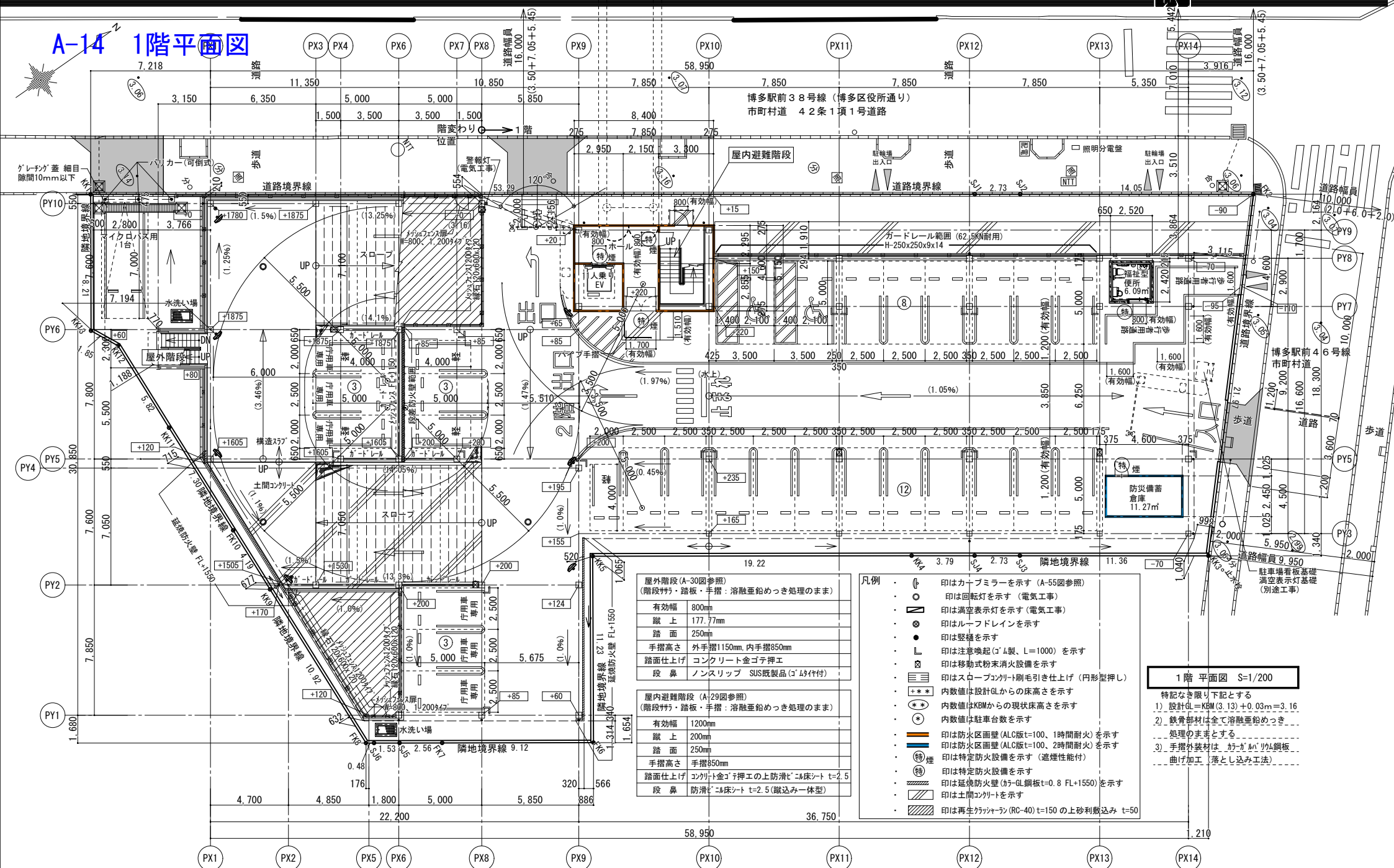
---

# A-10 附近見取図 配置図



配置図 S=1/300  
 特記なき限り下記とする  
 1) 設計地=2025.1.12 ±0.00m=3.16

# A-14 1階平面図



屋外階段 (A-30図参照) (階段サリ、踏板・手摺：溶融垂れつき処理のまま)	
有効幅	800mm
蹴上	177.77mm
踏面	250mm
手摺高さ	外手摺1150mm、内手摺850mm
踏面仕上げ	コンクリート金ゴテ押工
段鼻	ノンスリップ SUS既製品(ゴム付)
屋内避難階段 (A-29図参照) (階段サリ、踏板・手摺：溶融垂れつき処理のまま)	
有効幅	1200mm
蹴上	200mm
踏面	250mm
手摺高さ	手摺850mm
踏面仕上げ	コンクリート金ゴテ押工の上滑ビニル床シート t=2.5
段鼻	防滑ビニル床シート t=2.5(蹴込み一体型)

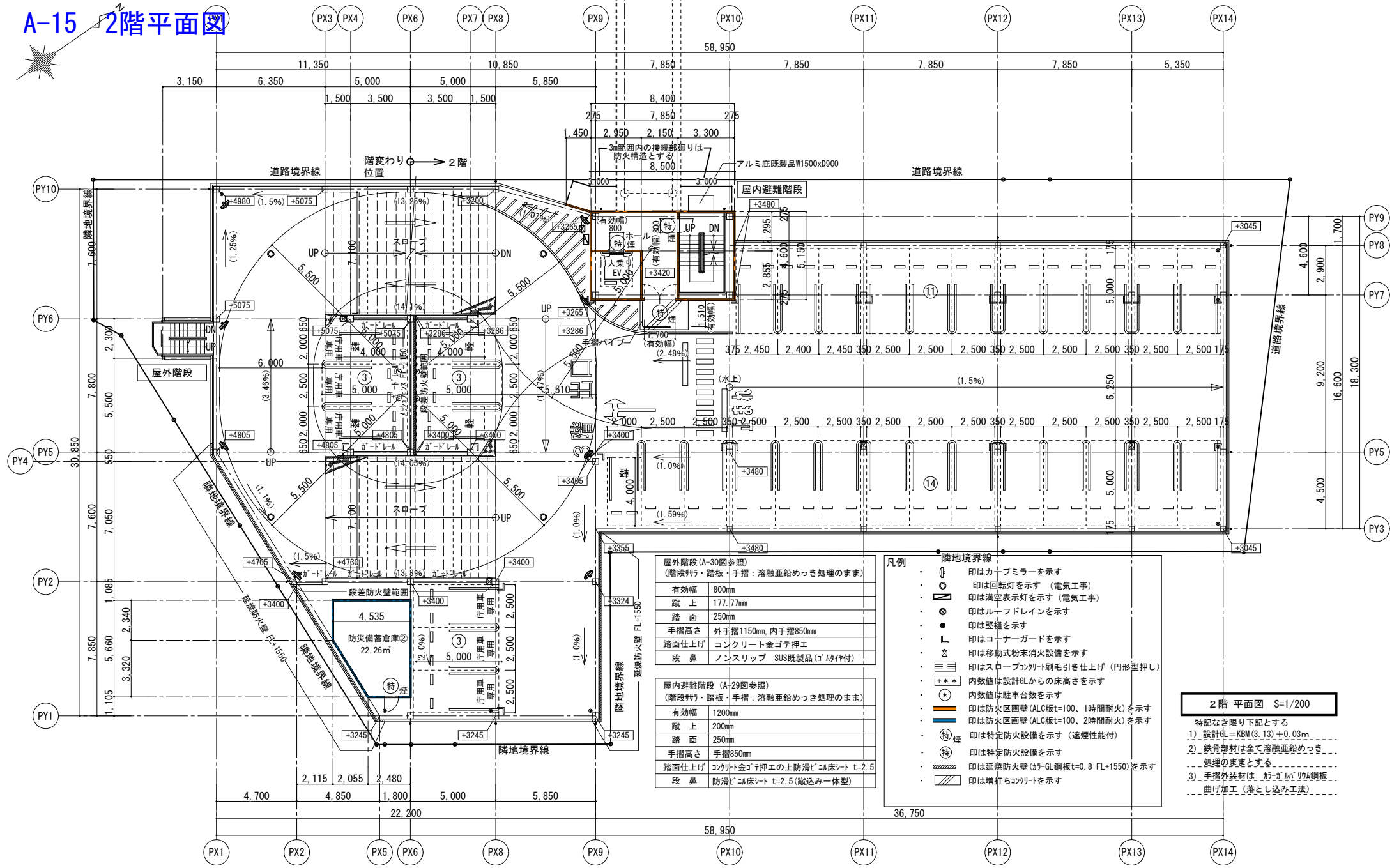
- 凡例
- 印はカーミラーを示す (A-55図参照)
  - 印は回転灯を示す (電気工事)
  - 印は真空表示灯を示す (電気工事)
  - 印はルーフトレインを示す
  - 印は整楯を示す
  - 印は注意喚起(ゴム製、L=1000)を示す
  - 印は移動式粉末消火設備を示す
  - 印はスローフロンクリート刷毛引き仕上げ(円形型押し)
  - 内数値は設計GLからの床高さを示す
  - 内数値はKBMからの現状床高さを示す
  - 内数値は駐車台数を示す
  - 印は防火区画壁(ALC版t=100、1時間耐火)を示す
  - 印は防火区画壁(ALC版t=100、2時間耐火)を示す
  - 印は特定防火設備を示す (遮煙性能付)
  - 印は特定防火設備を示す
  - 印は延焼防火壁(ガル鋼板t=0.8 FL+1550)を示す
  - 印は土間コンクリートを示す
  - 印は再生クワター(RC-40)t=150の上砂利敷込み t=50

1階平面図 S=1/200

特記なき限り下記とする

- 設計GL=KBM(3.13)+0.03m=3.16
- 鉄骨部材は全て溶融垂れつき処理のままとする
- 手摺外装材は、 $40 \times 40 \times 1.4$ 鋼板 曲げ加工 (溶とし込み工法)

# A-15 2階平面図



**屋内避難階段 (A-29図参照)**  
(階段ササ・踏板・手摺：溶融亜鉛めっき処理のまま)

有効幅	1200mm
蹴上	200mm
踏面	250mm
手摺高さ	手摺850mm
踏面仕上げ	コンクリート金ゴテ押エの上防滑ビニル床シート t=2.5
段鼻	防滑ビニル床シート t=2.5 (蹴込み一体型)

- 凡例**
- 印はカーブミラーを示す
  - 印は回転灯を示す (電気工事)
  - 印は満空表示灯を示す (電気工事)
  - 印はルーフトレインを示す
  - 印は壁柱を示す
  - 印はコーナーガードを示す
  - 印は移動式粉末消火設備を示す
  - 印はスローコンクリート刷毛引き仕上げ (円形型押し)
  - 内数値は設計GLからの床高さを示す
  - 内数値は駐車台数を示す
  - 印は防火区画壁 (ALC板t=100, 1時間耐火) を示す
  - 印は防火区画壁 (ALC板t=100, 2時間耐火) を示す
  - 印は特定防火設備を示す (遮煙性能付)
  - 印は特定防火設備を示す
  - 印は延焼防火壁 (耐GL鋼板t=0.8 FL+1550) を示す
  - 印は増打ちコンクリートを示す

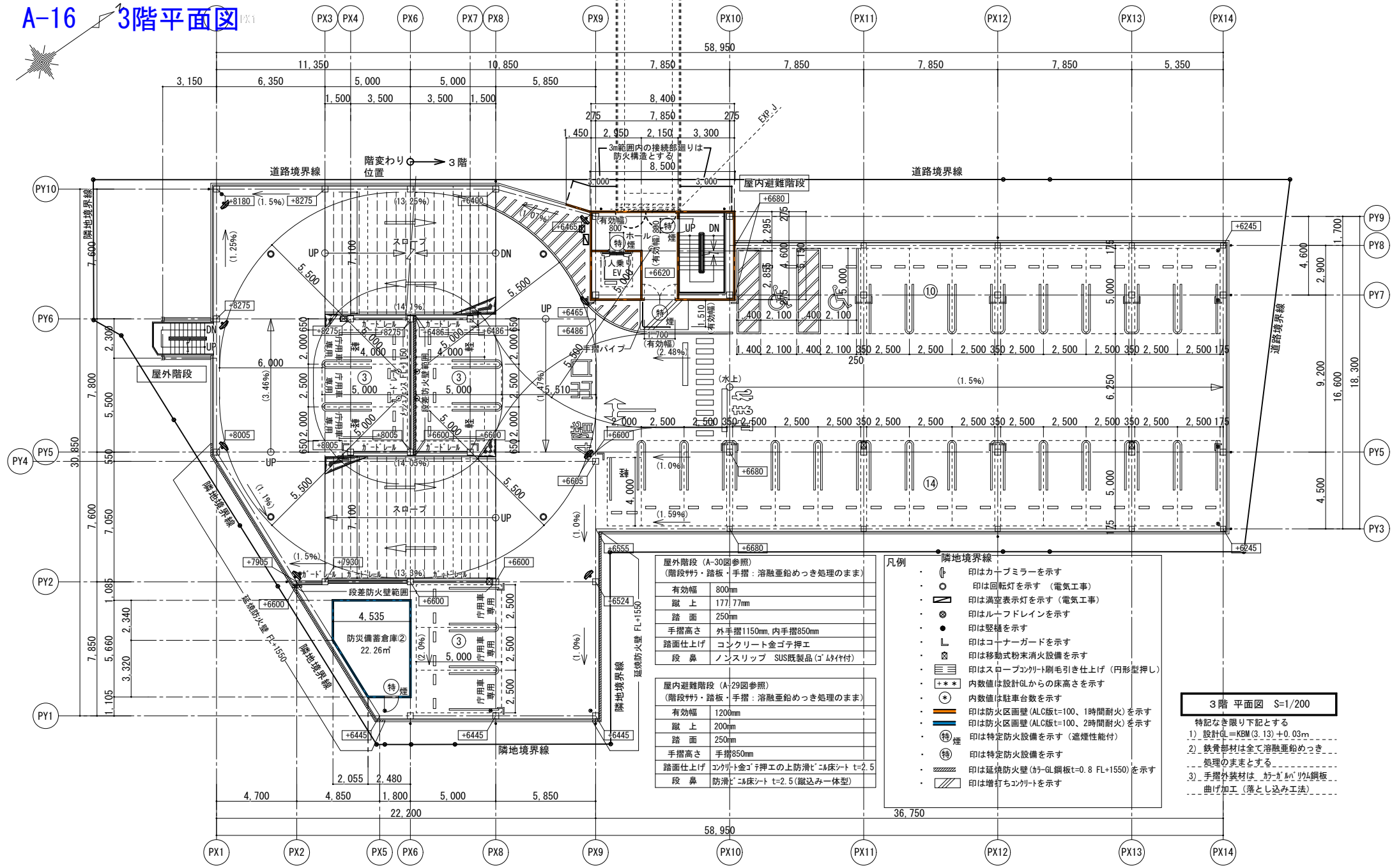
**2階平面図 S=1/200**

特記なき限り下記とする

- 1) 設計GL=KBM(3.13)±0.03m
- 2) 鉄骨部材は全て溶融亜鉛めっき処理のままとする
- 3) 手摺外装材は、耐ガラリ鋼板 曲げ加工 (落とし込み工法)

※防火区画の範囲については、消防と協議を行うこと。

# A-16 3階平面図



屋内避難階段 (A-29図参照) (階段サマ・踏板・手摺: 溶融亜鉛めっき処理のまま)	
有効幅	1200mm
蹴上	200mm
踏面	250mm
手摺高さ	手摺850mm
踏面仕上げ	コンクリート金ゴテ押エの上防滑ビニル床シート t=2.5
段鼻	防滑ビニル床シート t=2.5 (蹴込み一体型)

- 凡例**
- 印はカーミラーを示す
  - 印は回転灯を示す (電気工事)
  - 印は満空表示灯を示す (電気工事)
  - 印はルーフトレインを示す
  - 印は縦櫓を示す
  - 印はコーナーガードを示す
  - 印は移動式粉末消火設備を示す
  - 印はスロープコンクリート刷毛引き仕上げ (円形型押し)
  - 内数値は設計GLからの床高さを示す
  - 内数値は駐車台数を示す
  - 印は防火区画壁 (ALC版t=100, 1時間耐火) を示す
  - 印は防火区画壁 (ALC版t=100, 2時間耐火) を示す
  - 印は特定防火設備を示す (遮煙性能付)
  - 印は特定防火設備を示す
  - 印は延焼防火壁 (耐GL鋼板t=0.8 FL+1550) を示す
  - 印は増打ちコンクリートを示す

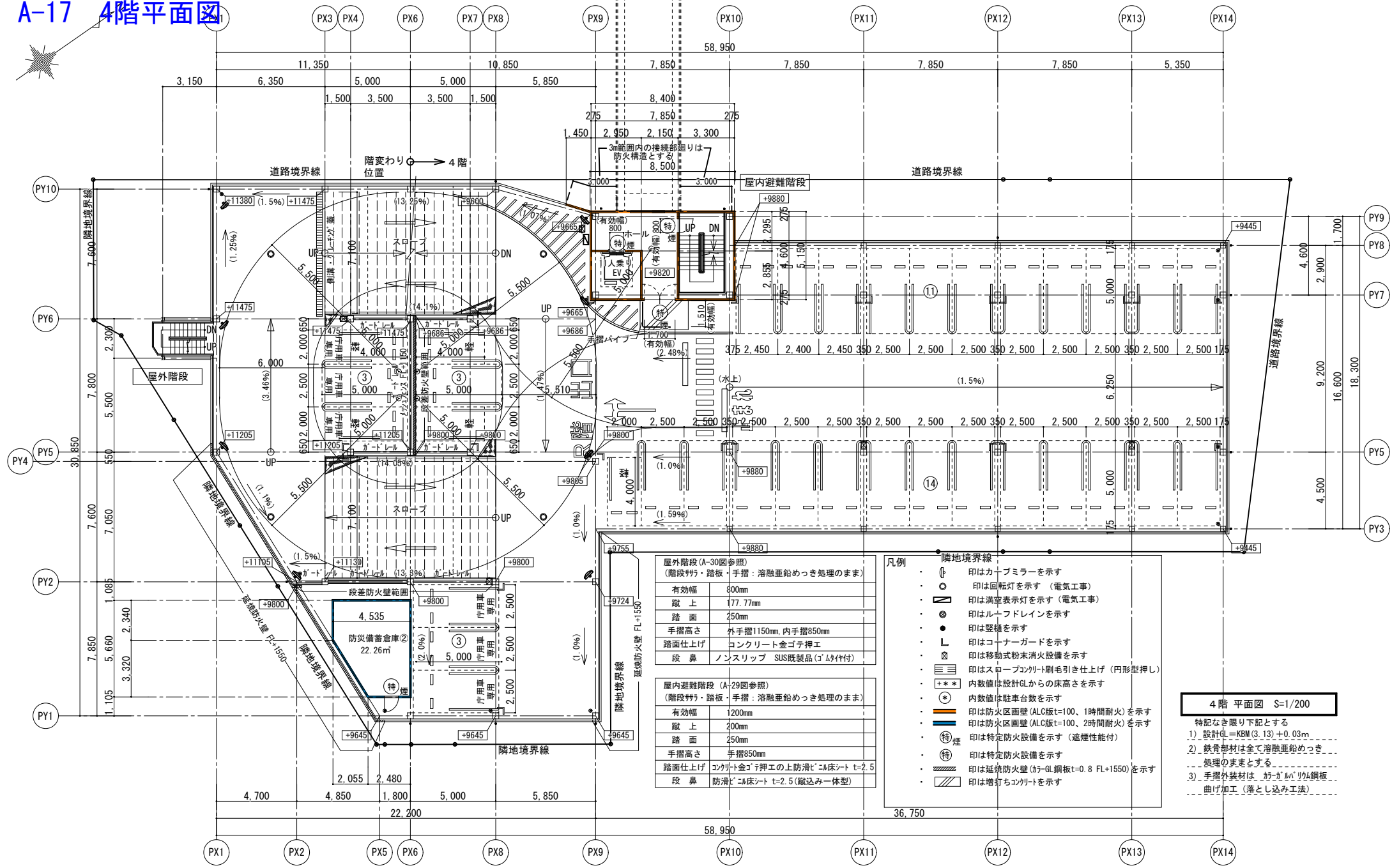
**3階平面図 S=1/200**

特記なき限り下記とする

- 1) 設計GL=KBM(3.13)±0.03m
- 2) 鉄骨部材は全て溶融亜鉛めっき処理のままとする
- 3) 手摺外装材は、防錆剤付鋼板曲げ加工 (落とし込み工法)

※防火区画の範囲については、消防と協議を行うこと。

# A-17 4階平面図



屋外階段 (A-30図参照) (階段サマ・踏板・手摺: 溶融亜鉛めっき処理のまま)	
有効幅	800mm
蹴上	177.77mm
踏面	250mm
手摺高さ	外手摺1150mm, 内手摺850mm
踏面仕上げ	コンクリート金ゴテ押入
段鼻	ノンスリップ SUS既製品(ゴム付付)

屋内避難階段 (A-29図参照) (階段サマ・踏板・手摺: 溶融亜鉛めっき処理のまま)	
有効幅	1200mm
蹴上	400mm
踏面	250mm
手摺高さ	手摺950mm
踏面仕上げ	コンクリート金ゴテ押入の上防滑ニル床シート t=2.5
段鼻	防滑ニル床シート t=2.5 (蹴込み一体型)

- 凡例
- (印) 印はカーブミラーを示す
  - (印) 印は回転灯を示す (電気工事)
  - (印) 印は満空表示灯を示す (電気工事)
  - ⊙ (印) 印はルーフトレインを示す
  - (印) 印は縦樋を示す
  - └ (印) 印はコーナーガードを示す
  - ⊠ (印) 印は移動式粉末消火設備を示す
  - ≡ (印) 印はスロープコンクリート刷毛引き仕上げ (円形型押し)
  - \*\*\* (印) 内数値は設計GLからの床高さを示す
  - ⊛ (印) 内数値は駐車台数を示す
  - (印) 印は防火区画壁 (ALC版t=100, 1時間耐火) を示す
  - (印) 印は防火区画壁 (ALC版t=100, 2時間耐火) を示す
  - (印) 印は特定防火設備を示す (遮煙性能付)
  - (特) 印は特定防火設備を示す
  - (印) 印は延焼防火壁 (サ-GL鋼板t=0.8 FL+1550) を示す
  - (印) 印は増打ちコンクリートを示す

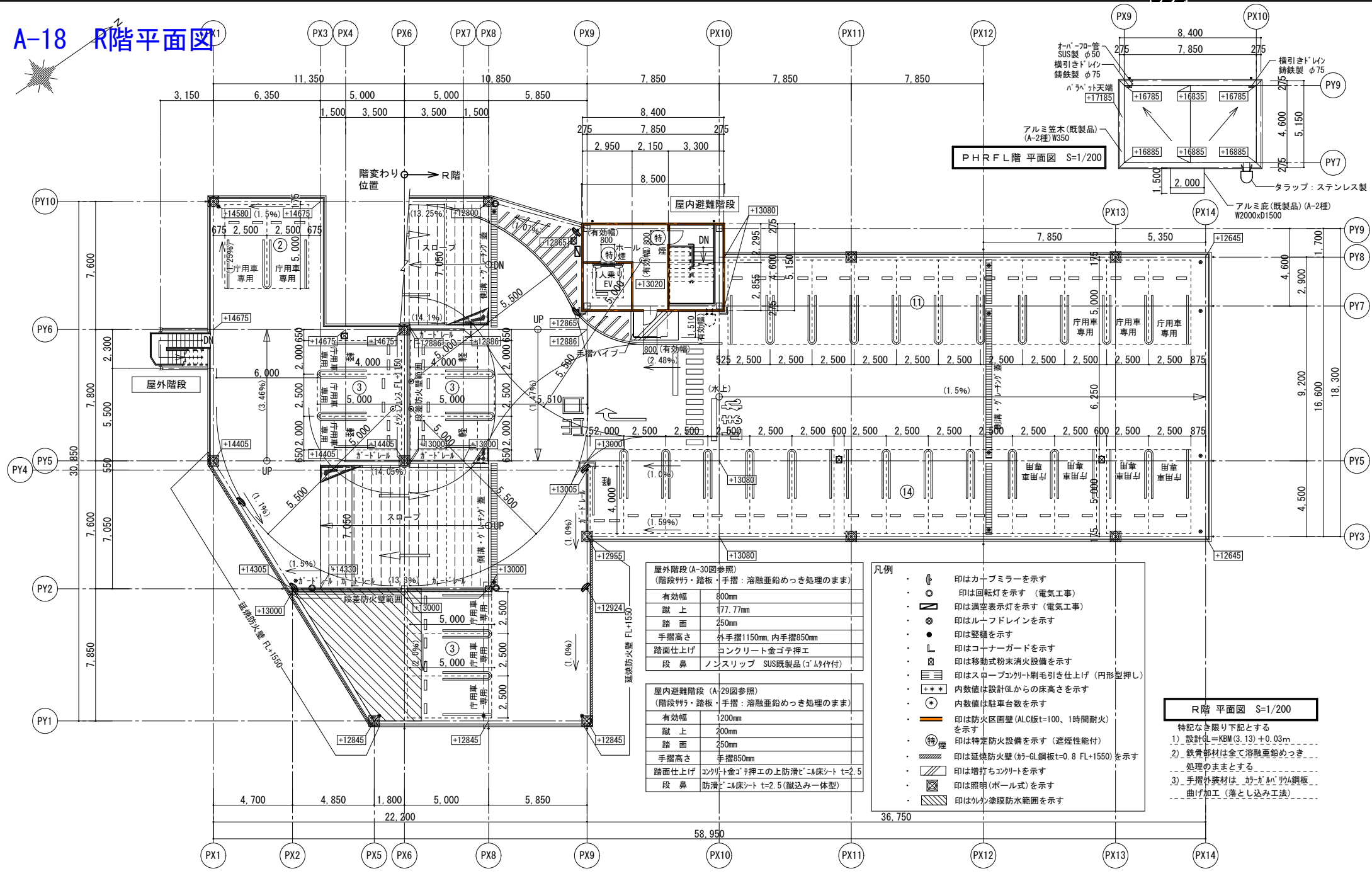
4階平面図 S=1/200

特記なき限り下記とする

- 1) 設計GL=KBM(3.13)±0.03m
- 2) 鉄骨部材は全て溶融亜鉛めっき処理のままとする
- 3) 手摺外装材は、サ-GL鋼板曲げ加工(落とし込み工法)

※防火区画の範囲については、消防と協議を行うこと。

# A-18 R階平面図



R階平面図 S=1/200

屋外階段 (A-30図参照) (階段ササ・踏板・手摺：溶融亜鉛めっき処理のまま)	
有効幅	800mm
蹴上	177.77mm
踏面	250mm
手摺高さ	外手摺1150mm, 内手摺850mm
踏面仕上げ	コンクリート金ゴテ押入
段鼻	ノンスリップ SUS既製品(ゴメ付付)

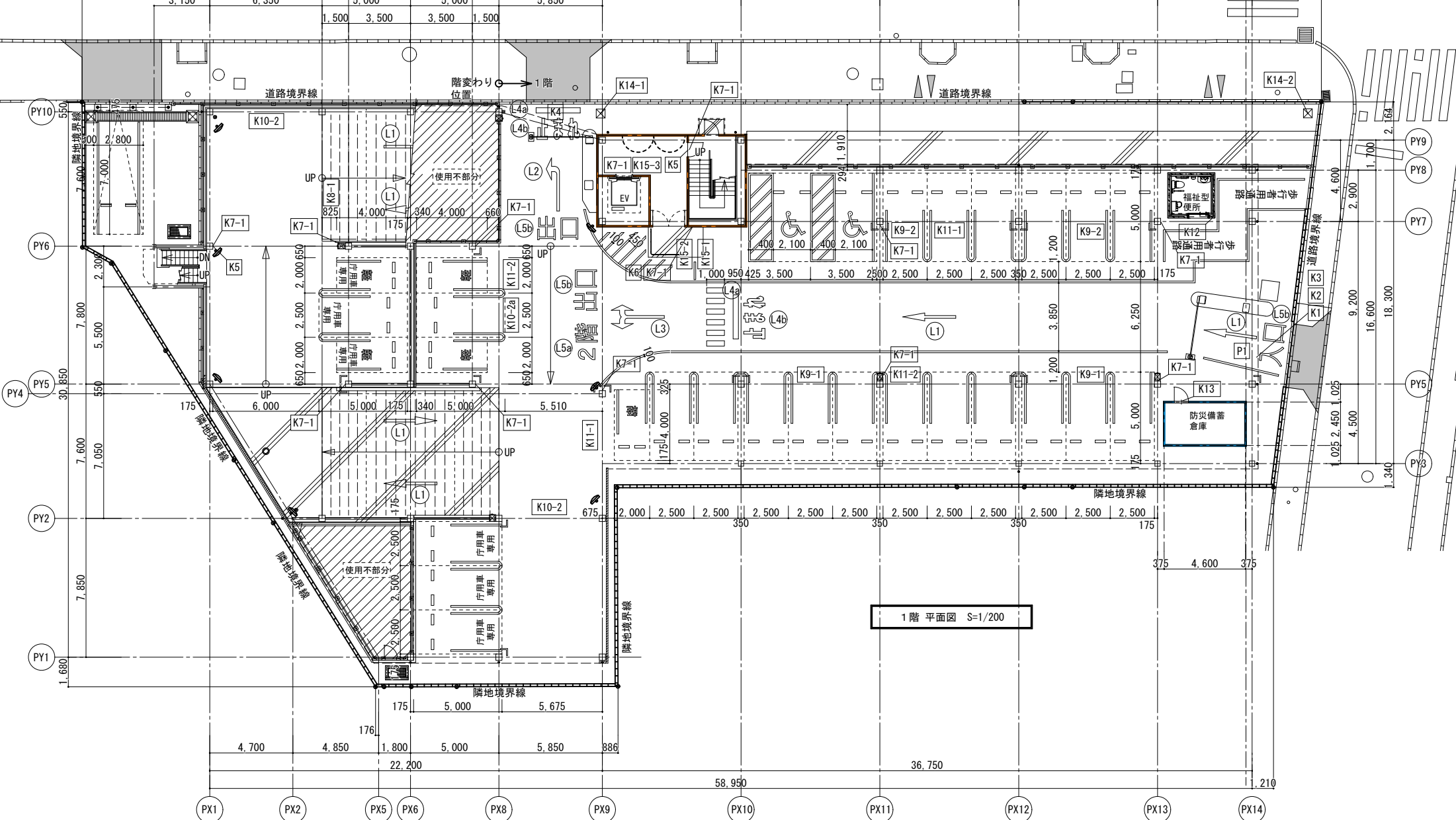
  

屋内避難階段 (A-29図参照) (階段ササ・踏板・手摺：溶融亜鉛めっき処理のまま)	
有効幅	1200mm
蹴上	200mm
踏面	250mm
手摺高さ	手摺950mm
踏面仕上げ	コンクリート金ゴテ押入の上防滑ビニル床シート t=2.5
段鼻	防滑ビニル床シート t=2.5 (蹴込み一体型)

- 凡例
- 印はカーブミラーを示す
  - 印は回転灯を示す (電気工事)
  - ◻ 印は満空表示灯を示す (電気工事)
  - ⊙ 印はルーフトレインを示す
  - 印は縦樋を示す
  - L 印はコーナーガードを示す
  - ⊠ 印は移動式粉末消火設備を示す
  - ≡ 印はスロープコンクリート刷毛引き仕上げ (円形型押し)
  - \*\*\* 内数値は設計GLからの床高さを示す
  - ⊛ 内数値は駐車台数を示す
  - 印は防火区画壁 (ALC版t=100, 1時間耐火)を示す
  - 特 印は特定防火設備を示す (遮煙性能付)
  - //// 印は延焼防火壁 (桁GL鋼板t=0.8 FL+1550)を示す
  - ▨ 印は増打ちコンクリートを示す
  - 印は照明 (ポール式)を示す
  - ▧ 印は防水塗膜防水範囲を示す

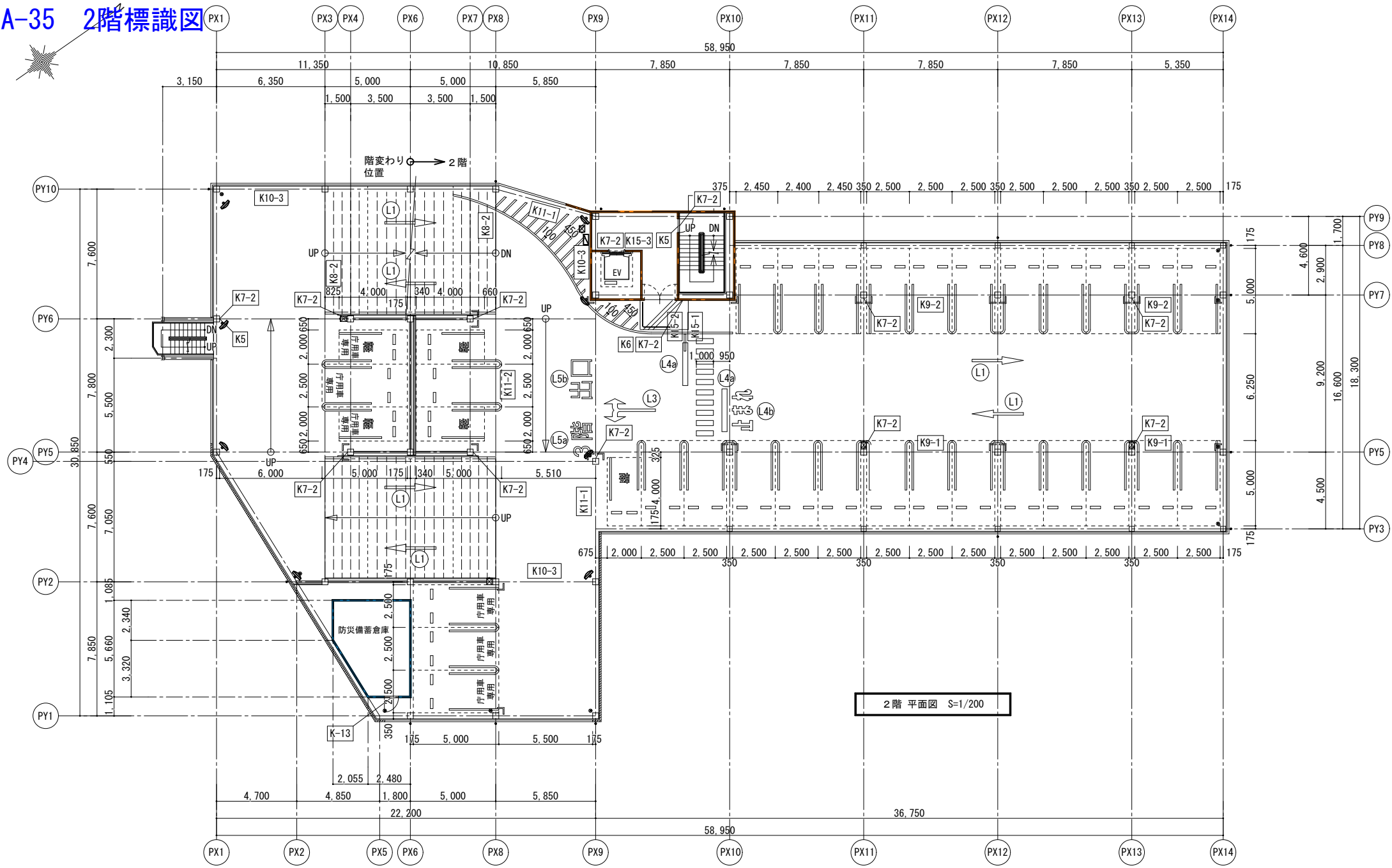
- 特記なき限り下記とする
- 1) 設計GL=KBM(3.13)±0.03m
  - 2) 鉄骨部材は全て溶融亜鉛めっき処理のままとする
  - 3) 手摺外装材は、桁GL鋼板曲げ加工 (落とし込み工法)

A-34 1階標識図



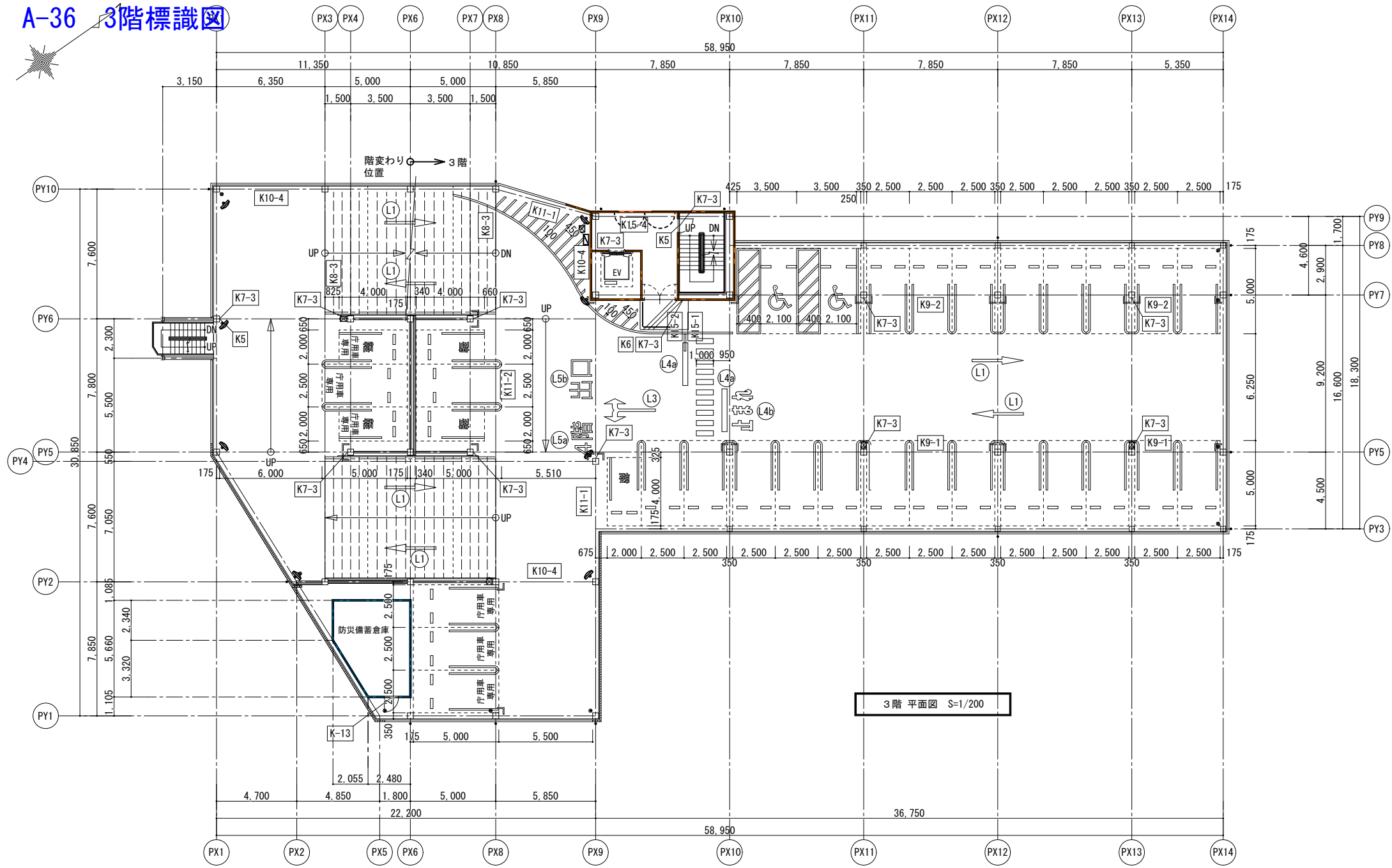


A-35 2階標識図



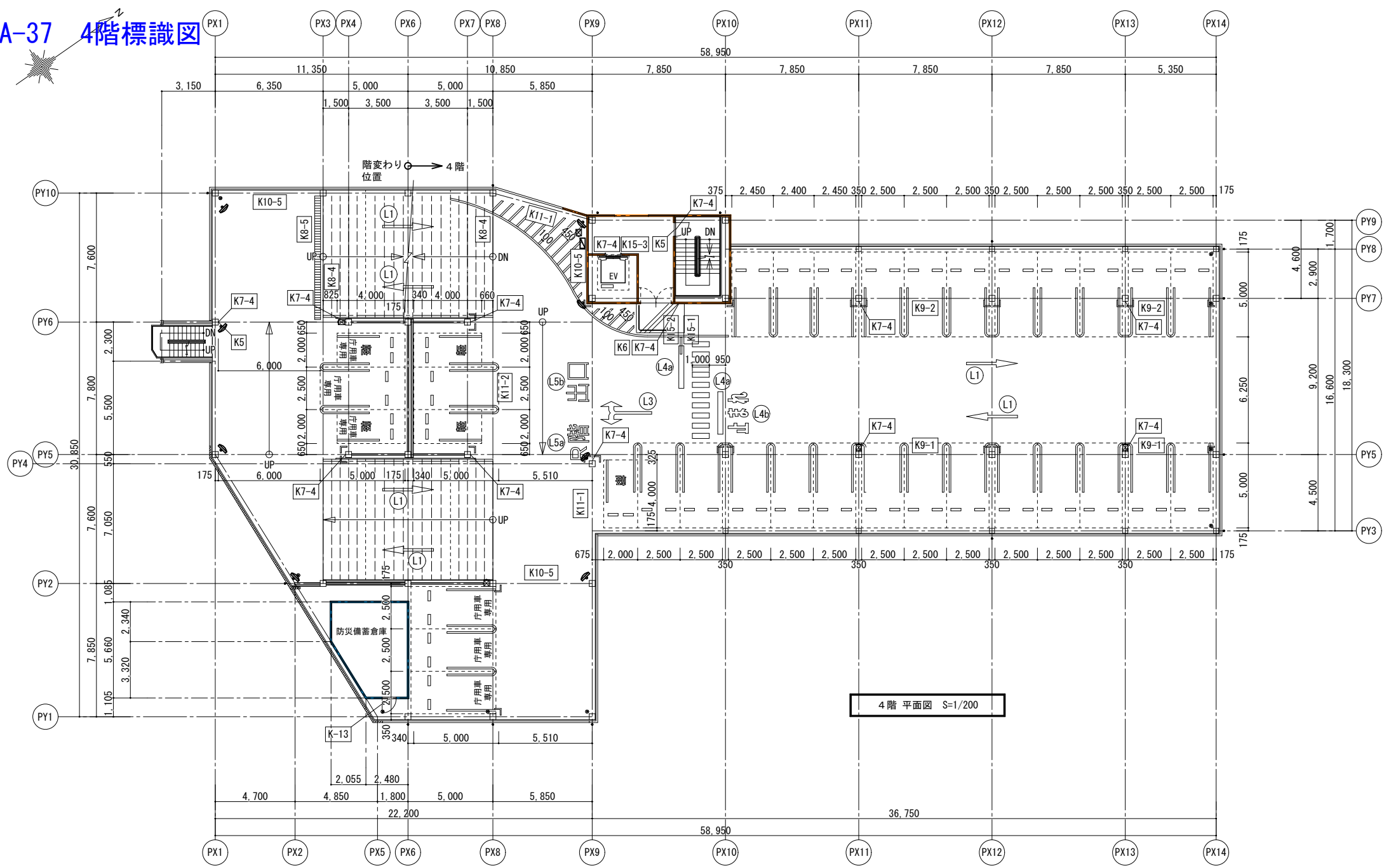
2階 平面図 S=1/200

A-36 3階標識



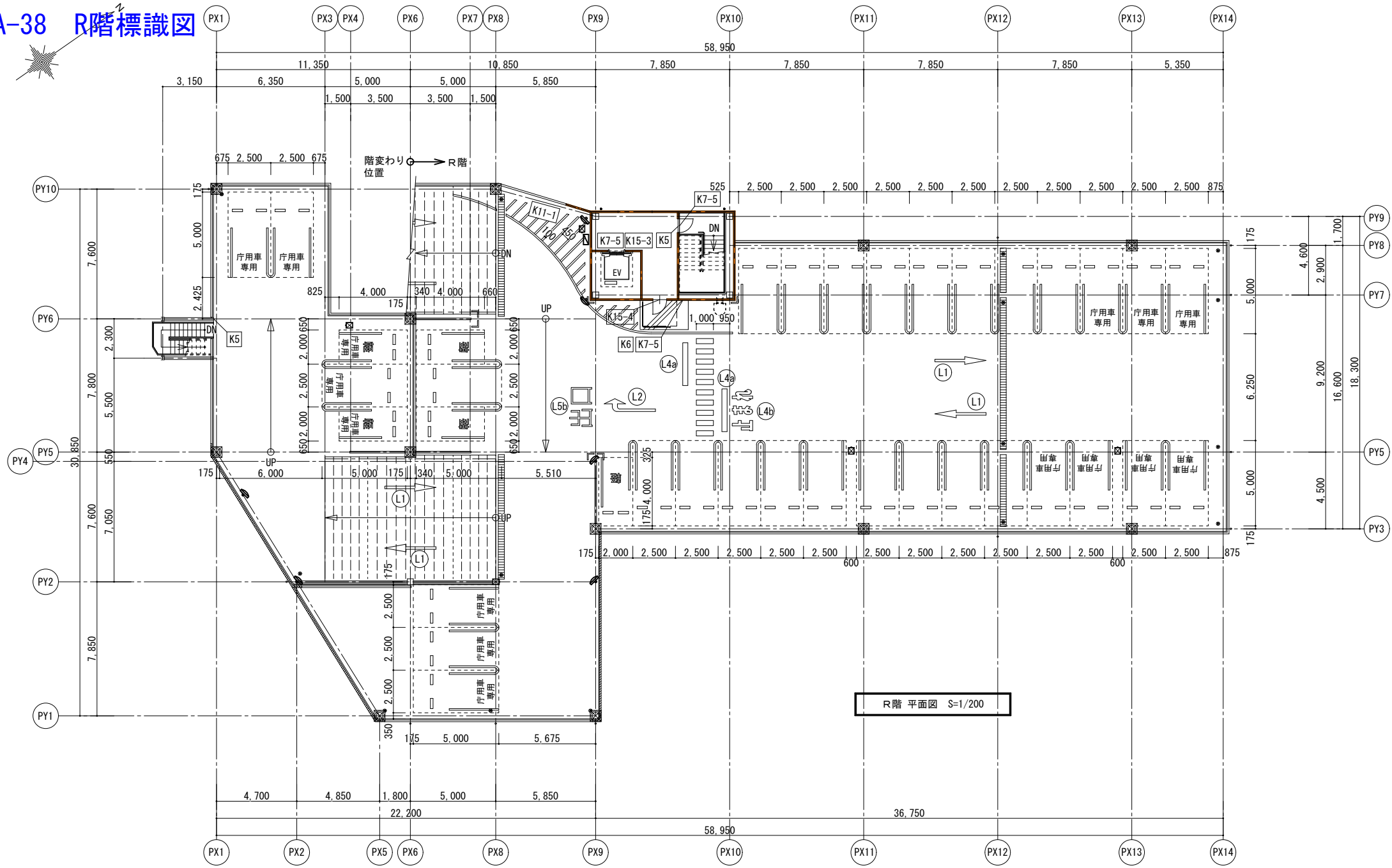
3階 平面図 S=1/200

# A-37 4階標識図



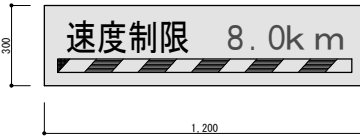
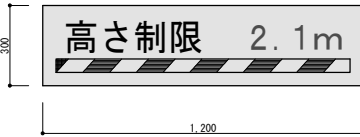
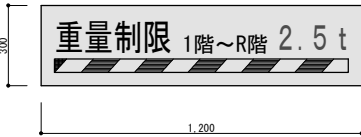
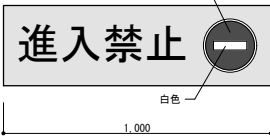


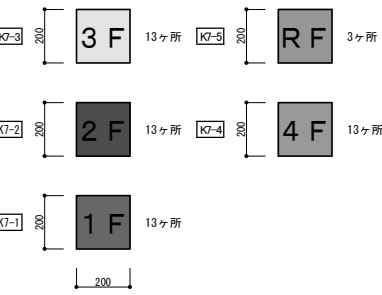
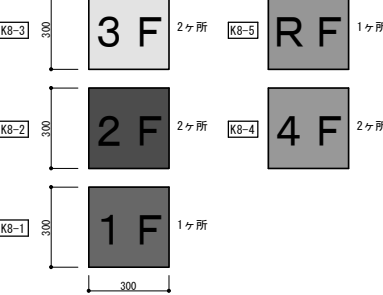
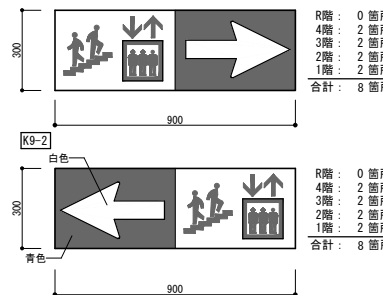

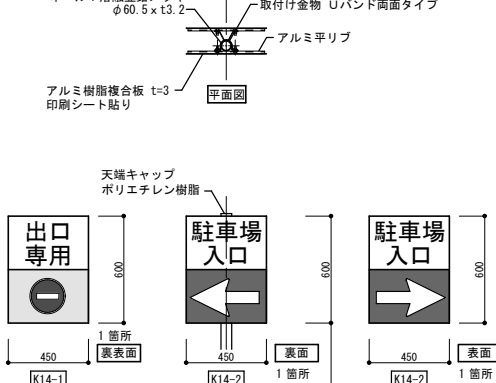
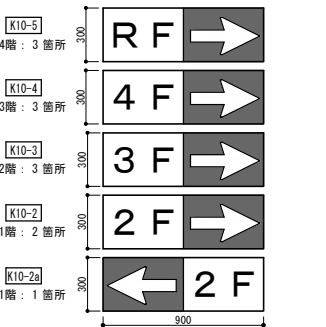
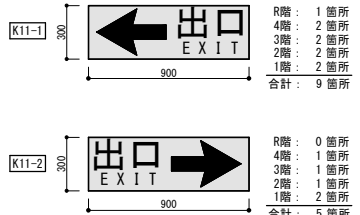
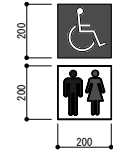
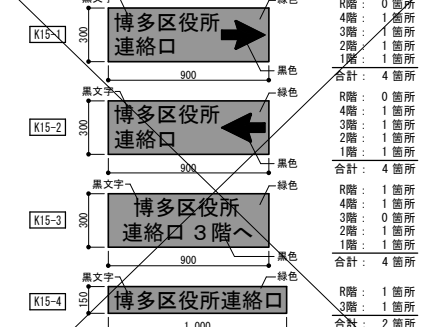
4階 平面図 S=1/200

A-38 R階標識図



R階 平面図 S=1/200

符号	車室区画標示 (普通車) 1/100	車室区画標示 (軽自動車) 1/100	車室区画標示 (普通車) 1/100	ゼブラ標示	横断歩道標示 1/100	車いす使用者標示 1/100
規格						
サイズ (高さ x 幅 x 板厚)	ライン幅100、文字表示	ライン幅100、文字表示	ライン幅100	ライン幅 100	ライン幅 300	ライン幅 100
仕様	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)
備考						
符号	マイクロバス標示 1/200	歩行者通路標示 1/100	(L1) 矢印標示 1/100	(L2) 矢印標示 1/100	(L5a) 路面文字標示 1/100	
規格						
サイズ (高さ x 幅 x 板厚)	ライン幅 100	ライン幅 100	ライン幅 150	ライン幅 150・300	ライン幅 100	
仕様	アスファルト部：溶着式(白)	アスファルト部：溶着式(白)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	
備考						
符号	(L3) 矢印標示 1/100	(L4a)(L4b) 停止線・止まれ標示 1/100	(P1) 高さ制限パー 1/40	(L5b) 路面文字標示 1/100		
規格						
サイズ (高さ x 幅 x 板厚)	ライン幅 150・300	ライン幅 100・300	φ60 x L3,000	ライン幅 100		
仕様	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)	保護ポール：ポリエチレン 梁に取付	アスファルト部：溶着式(白) コンクリート部：トラフィックペイント(黄)		
備考						

符号	K1	速度制限看板 1/20	K2	高さ制限看板 1/20	K3	重量制限看板 1/20	K4	進入禁止看板 1/20	K5	階段表示看板 1/20	K6	階段・E・V表示看板 1/20
規格		R階：0箇所 4階：0箇所 3階：0箇所 2階：0箇所 1階：1箇所 合計：1箇所  		R階：0箇所 4階：0箇所 3階：0箇所 2階：0箇所 1階：1箇所 合計：1箇所  		R階：0箇所 4階：0箇所 3階：0箇所 2階：0箇所 1階：1箇所 合計：1箇所  		R階：0箇所 4階：0箇所 3階：0箇所 2階：0箇所 1階：1箇所 合計：1箇所  		R階：2箇所 4階：2箇所 3階：2箇所 2階：2箇所 1階：2箇所 合計：10箇所  		R階：1箇所 4階：1箇所 3階：1箇所 2階：1箇所 1階：1箇所 合計：5箇所  
サイズ (高さ×幅×板厚)		1200×300×3mm		1200×300×3mm		1200×300×3mm		1000×300×3mm		200×200×3mm		450×300×3mm
仕様		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）
備考		鋼板パネルに両面テープ+接着固定		鋼板パネルに両面テープ+接着固定		鋼板パネルに両面テープ+接着固定		鋼板パネルに両面テープ+接着固定		扉・手摺に両面テープ+接着固定		A L C壁に両面テープ+接着固定
符号	K7	階数表示看板 1/20	K8	階数表示看板 1/20	K9	誘導看板	K13	防災備蓄倉庫表示看板 1/10	K14	出入口誘導看板 1/30		
規格												
サイズ (高さ×幅×板厚)		200×200×3mm		300×300×3mm		900×300×3mm		370×65×3mm		450×600×3mm		
仕様		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		
備考		柱・扉・A L C壁に両面テープ+接着固定		梁ウェブに両面テープ+接着固定		鉄骨梁ウェブ面に両面テープ+接着固定		扉に両面テープ+接着固定		ポールに取付（取付金物 Uバンド・アルミ平リブ）		
符号	K10	誘導看板 1/30	K11	誘導看板 1/30	K12	車いす・男女共用便所表示看板 1/20	K15	誘導看板 1/30				
規格												
サイズ (高さ×幅×板厚)		900×300×3mm		900×300×3mm		200×200×3mm		900×300×3mm 1000×150×3mm				
仕様		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）		アルミ樹脂複合板（印刷シート貼り）				
備考		鉄骨梁ウェブ面・A L C壁に両面テープ+接着固定		転落防止・鉄骨梁ウェブ面に両面テープ+接着固定		A L C壁に両面テープ+接着固定		鉄骨梁+取付金物に両面テープ+接着固定				

A-40 標識詳細図 (2)