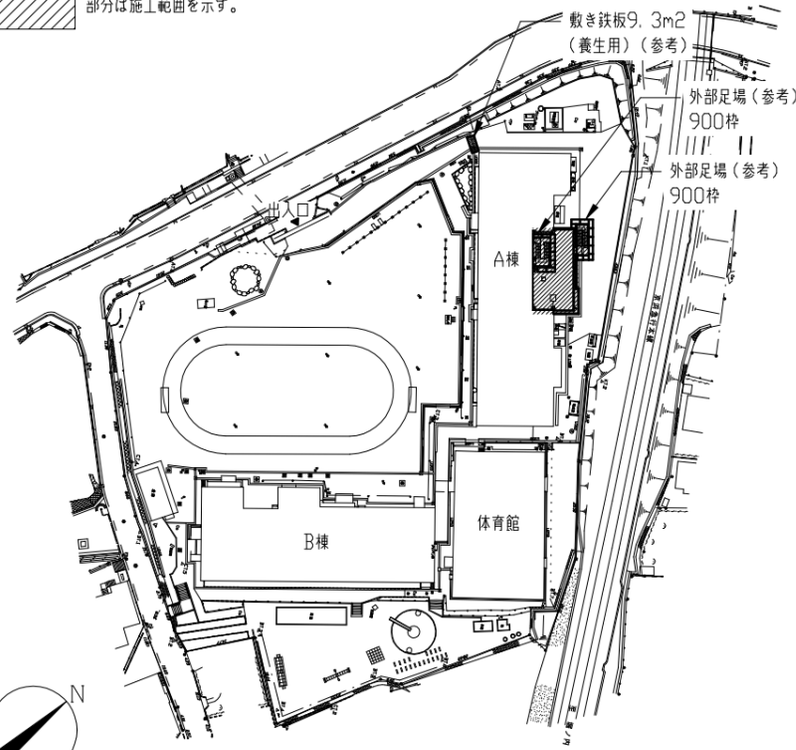




案内図

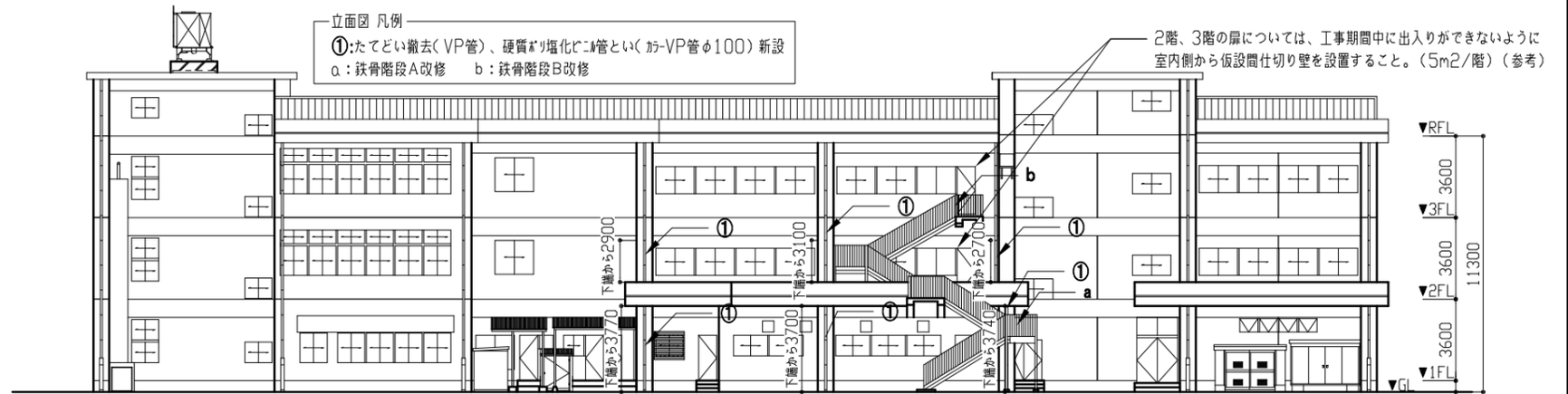
部分は施工範囲を示す。



仮設参考図・配置図 1/800

工事内容 1, 鉄骨階段改修 2, 下屋上防水改修

(改修前) 鉄骨階段A		(改修前) 鉄骨階段B	
撤去：階段基礎A (310×310×150) 4か所 接着系アカボルト・BPL共、柱 (2C-100×50×20×t3. 2) 階段基礎B (1250×770×300) 接着系アカボルト共、ささら (C-200×75×20×t3. 2) ボルト・受けアゲル共 梁 (C-100×50×20×t3. 2) (C-150×50×20×t3. 2)、根太 (C-100×50×20×t3. 2) 受けPL共 手すり上棧 (□-60×30×t2. 3)、手すり下棧 (踊場のみ) (□-60×30×t2. 3)、手すり子 (φ12@150) 手すり柱 (□-60×30×t2. 3) ボルト・受けPL共、ささら桁受 (L-150×70×t6. 0) アレス (φ12) トラバッチ・受けPL・ボルト共、段板 (310×900+35×t3. 2)、踊場 (1090×2180×t3. 2) ガドバ (φ16)		撤去：階段基礎D (310×310×150) 4か所 接着系アカボルト・BPL共、柱 (2C-100×50×20×t3. 2) 階段基礎C (1290×510×165) 接着系アカボルト共、ささら (C-200×75×20×t3. 2) ボルト・受けアゲル共 梁 (C-100×50×20×t3. 2) (C-150×50×20×t3. 2)、根太 (C-100×50×20×t3. 2) 受けPL共 手すり上棧 (□-60×30×t2. 3)、手すり下棧 (踊場のみ) (□-60×30×t2. 3)、手すり子 (φ12@150) 手すり柱 (□-60×30×t2. 3) ボルト・受けPL共、ささら桁受 (L-150×70×t6. 0) アレス (φ12) トラバッチ・受けPL・ボルト共、段板 (310×900+35×t3. 2)、踊場 (1090×2195×t3. 2) ガドバ (φ16)	
(改修後) 鉄骨階段A		(改修後) 鉄骨階段B	
新設：階段基礎A (500×500×400) 4か所 ボルト・BPL共、柱 (□-100×100×t3. 2) 階段基礎B (1330×730×300) ボルト・固定PL共、ささら ([-250×50×t4. 5) ボルト・受けアゲル共 梁 ([-250×50×t4. 5) ボルト・受けPL共、根太 (C-100×50×20×t3. 2) ボルト・受けPL共 手すり上棧 (□-60×30×t2. 3)、手すり下棧 (□-30×30×t2. 3)、手すり子 (φ12@120) 手すり親柱 (□-40×40×t2. 3) ボルト・固定PL・受けアゲル共、手すり子柱 (□-30×30×t2. 3) ボルト・固定アゲル共 アレス (φ16) トラバッチ・受けPL・ボルト共、段板 (310×900+40×t4. 5) 編鋼板 ボルト・受けアゲル共 踊場 (1090×2180×t4. 5) 編鋼板、ささら桁受撤去部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填の上、複層塗材77777) RC踊場手すり撤去部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填の上、複層塗材77777) 9か所 ささら桁受け接着系アカボルト M16、手すり柱受け金属系アカボルト M16 柱脚BPL受け接着系アカボルト M16 踊場編鋼板現場溶接、溶融亜鉛めっき溶接部77777 ※鋼材は全て溶融亜鉛めっき工法 (B種) による部材とする		新設：階段基礎D (600×600×400) 4か所 ボルト・BPL共、柱 (□-100×100×t3. 2) 階段基礎C (1330×580×150) ボルト・固定PL共、ささら ([-250×50×t4. 5) ボルト・受けアゲル共 梁 ([-250×50×t4. 5) ボルト・受けPL共、根太 (C-100×50×20×t3. 2) ボルト・受けPL共 手すり上棧 (□-60×30×t2. 3)、手すり下棧 (□-30×30×t2. 3)、手すり子 (φ12@120) 手すり親柱 (□-40×40×t2. 3) ボルト・固定PL・受けアゲル共、手すり子柱 (□-30×30×t2. 3) ボルト・固定アゲル共 アレス (φ16) トラバッチ・受けPL・ボルト共、段板 (310×900+40×t4. 5) 編鋼板 ボルト・受けアゲル共 踊場 (1550×2755×t4. 5) 編鋼板、ささら桁受撤去部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填の上、複層塗材77777) RC踊場手すり撤去部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填の上、複層塗材77777) 4か所 ささら桁受け接着系アカボルト M16、手すり柱受け金属系アカボルト M16 柱脚BPL受け接着系アカボルト M16、基礎用金属系アカボルト D10 踊場編鋼板現場溶接、溶融亜鉛めっき溶接部77777 ※鋼材は全て溶融亜鉛めっき工法 (B種) による部材とする	
(改修前) A棟下屋上			
撤去：【1階】たてどい (VP管φ100) 3系統、【2階】たてどい (VP管φ100) 3か所、縦型ドレ排水 3か所、伸縮目地 (W30@2000) 【下屋上 バラバット、壁立上り】がけ入れ (20×20) の上、H100まで既存塗膜 (複層塗材) 除去 (RA種)			
(改修後) A棟下屋上			
新設：【1階】たてどい (硬質ポリ塩化ビニル管といくが-VP管φ100) 支持金物φ1200以下共 (SUS製) 3系統、【2階】たてどい (硬質ポリ塩化ビニル管といくが-VP管φ100) 支持金物φ1200以下共 (SUS製) 3系統 改修用縦型ドレ排水 (φ100) 3か所、伸縮目地 (ポリウレタン系シーリング)、脱気筒 (SUS製) 3か所 【下屋上 平場・バラバット、壁立上り】がけ入れ、清掃、下地調整 (ボリアセラムイースト)、施工数量調査、ひび割れ部補修 (Uカクの上ポリウレタン系シーリング材充填)、欠損部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填) の上、合成高分子系メチルメタクリレート防水 t2. 0 (接着工法S-F2) 7mm製水切り金物W50程度 (変成シリコン系MS-2) シーリング (20×20) 共、塩ビ鋼板アレス平型W50程度共 【1-2階鉄骨階段踊場】がけ入れ、清掃、下地調整 (ボリアセラムイースト)、施工数量調査、ひび割れ部補修 (Uカクの上ポリウレタン系シーリング材充填)、欠損部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填) の上、ウレタン系塗膜防水 (環境対応型) 素仕上 X-2) 防滑仕様 【2-3階鉄骨階段踊場】がけ入れ、清掃、下地調整 (ボリアセラムイースト)、施工数量調査、ひび割れ部補修 (Uカクの上ポリウレタン系シーリング材充填)、欠損部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填) の上、ウレタン系塗膜防水 (環境対応型) 素仕上 X-2) 防滑仕様 【機械基礎 立上り】がけ入れ、清掃、下地調整 (ボリアセラムイースト)、施工数量調査、ひび割れ部補修 (Uカクの上ポリウレタン系シーリング材充填)、欠損部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填) の上、合成高分子系メチルメタクリレート防水 t2. 0 (接着工法S-F2) 7mm製平型押え金物W30程度 (変成シリコン系MS-2) シーリング (10×10) 共 【旧メ-ツカ 立上り】がけ入れ、清掃、下地調整 (ボリアセラムイースト)、施工数量調査、ひび割れ部補修 (Uカクの上ポリウレタン系シーリング材充填)、欠損部補修 (Eボルト樹脂Eボルト充填) の上、ウレタン系塗膜防水 (環境対応型) 素仕上 X-2) 【階段基礎D 上部】がけ入れ、清掃、下地調整 (ボリアセラムイースト) の上、ウレタン系塗膜防水 (環境対応型) 素仕上 X-2) 【階段基礎D 下部】がけ入れ、清掃、下地調整 (ボリアセラムイースト) の上、合成高分子系メチルメタクリレート防水 t2. 0 (接着工法S-F2) 7mm製平型押え金物W30程度 (変成シリコン系MS-2) シーリング (10×10) 共 【階段基礎C】がけ入れ、清掃、下地調整 (ボリアセラムイースト) の上、ウレタン系塗膜防水 (環境対応型) 素仕上 X-2) 防滑仕様			

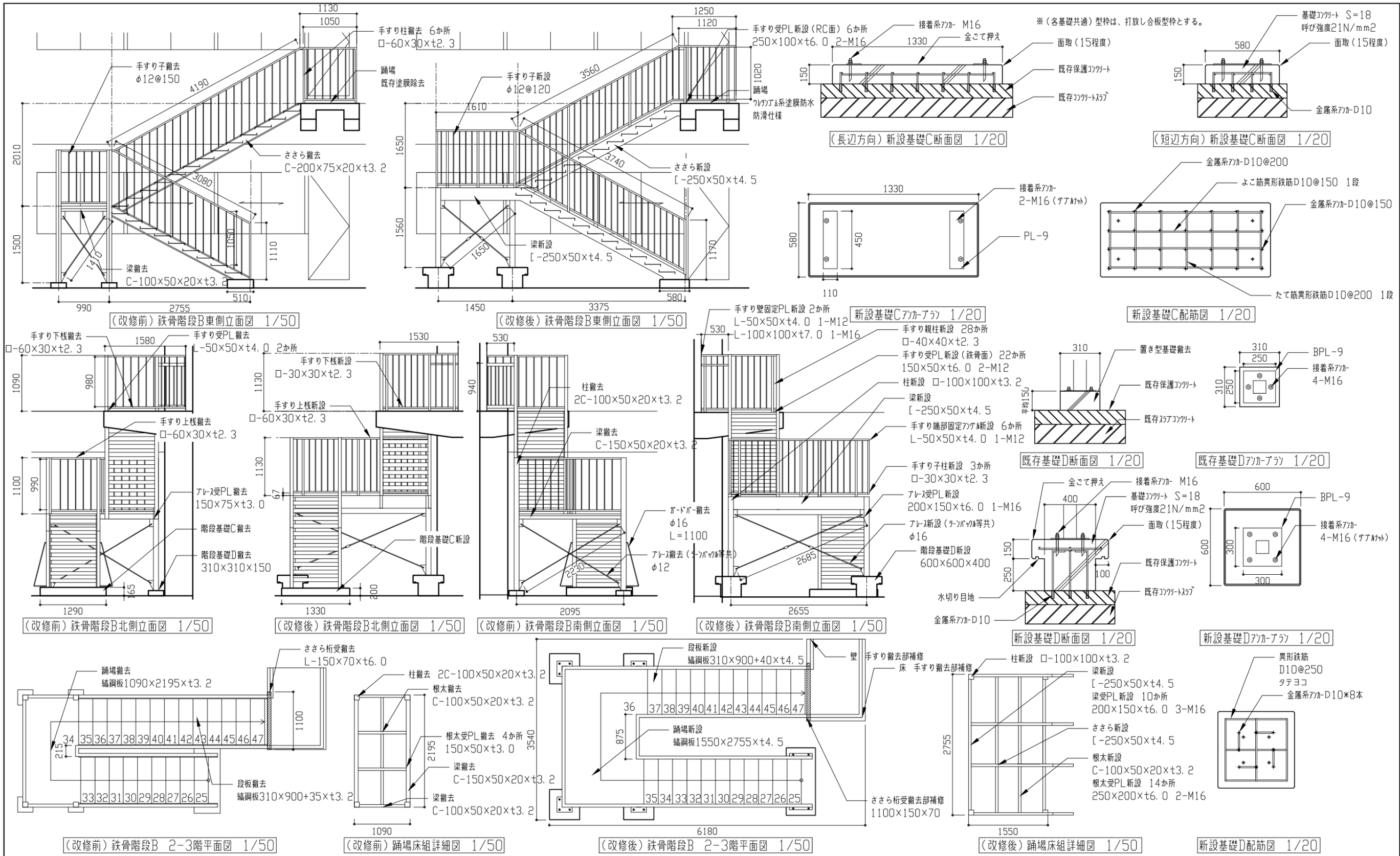


※高さ寸法は、たてどい改修範囲を示す。

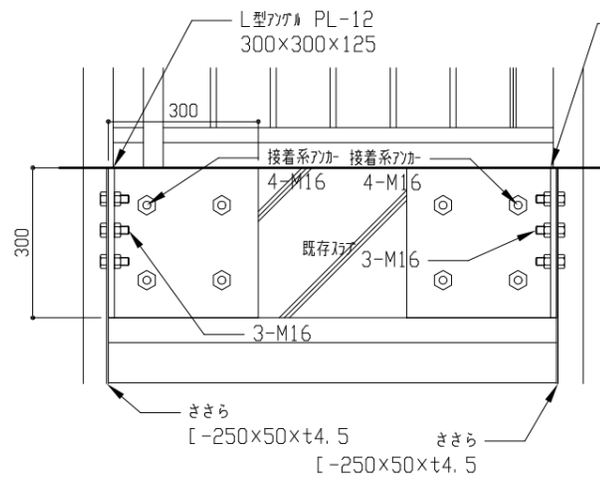
A棟東側立面図 1/200

工事名	市立山崎小学校屋外非常階段改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図、仮設参考図・配置図、A棟東側立面図	図番	1/7	縮尺	1:200, 1:800 (A2)	作図	令和 8 年 2 月 日				

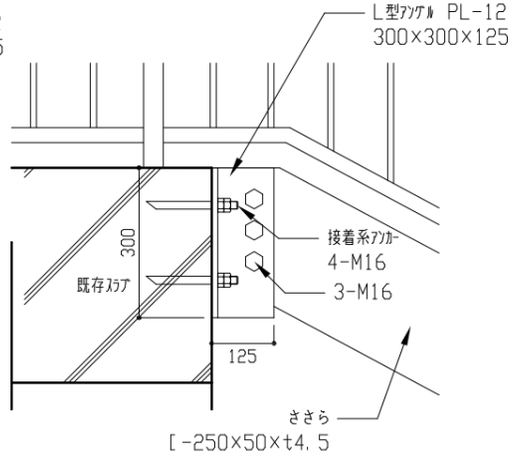




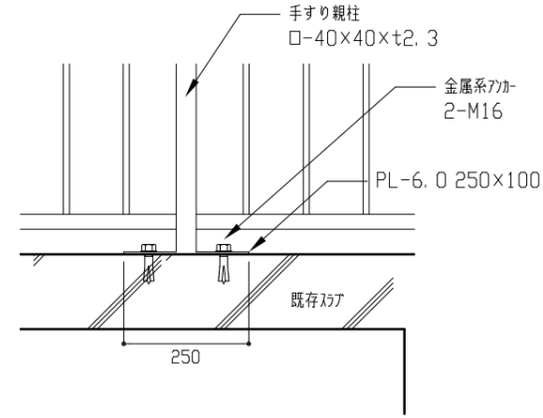
工事名	市立山崎小学校屋外非常階段改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	鉄骨階段B 2-3階平面図、各部立面図、断面図、詳細図、アカーブア、配筋図	図番	3/7	縮尺	1:20, 1:50 (A2)	作図	令和 8 年 2 月 日				



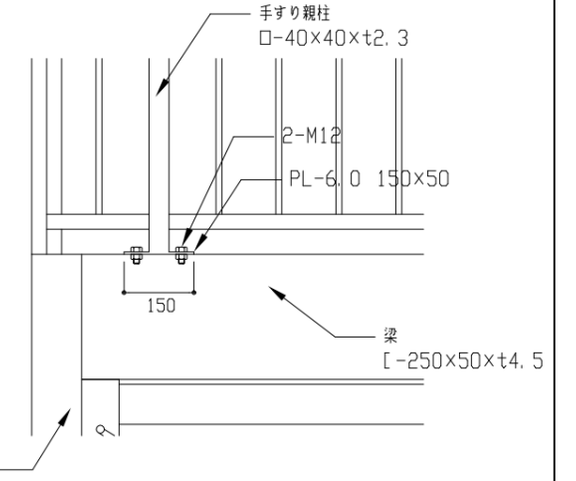
ささら固定詳細図 1/10



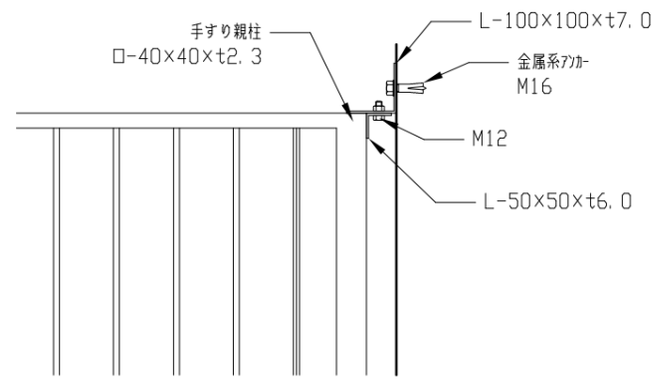
ささら固定詳細図 1/10



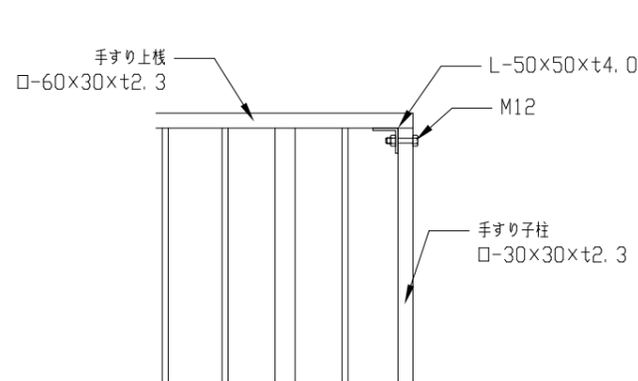
(RC面)手すり親柱固定詳細図 1/10



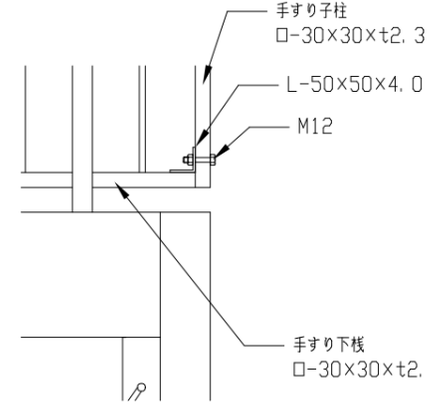
(鉄骨面)手すり親柱固定詳細図 1/10



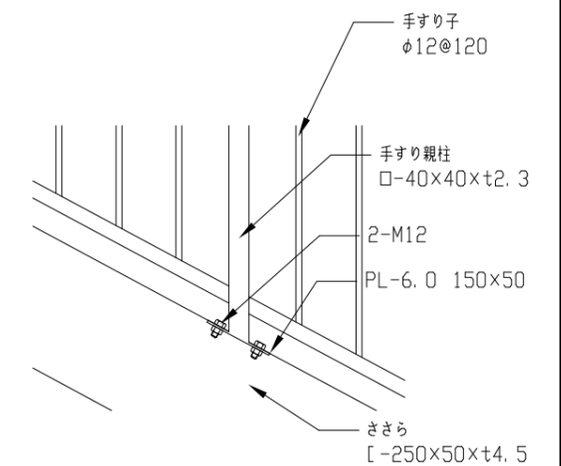
手すり壁固定詳細図 1/10



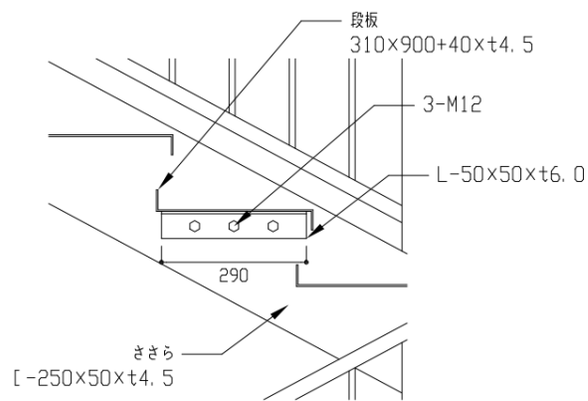
(上部)手すり端部固定詳細図 1/10



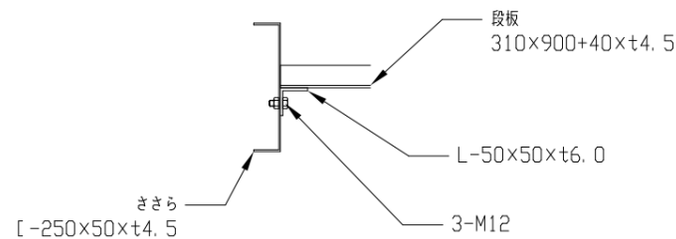
(下部)手すり端部固定詳細図 1/10



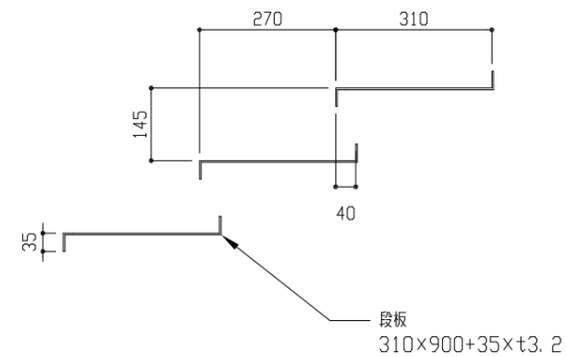
(ささら面)手すり親柱固定詳細図 1/10



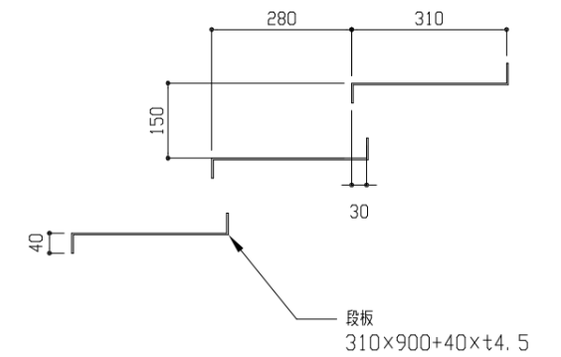
段板固定詳細図 1/10



段板固定詳細図 1/10

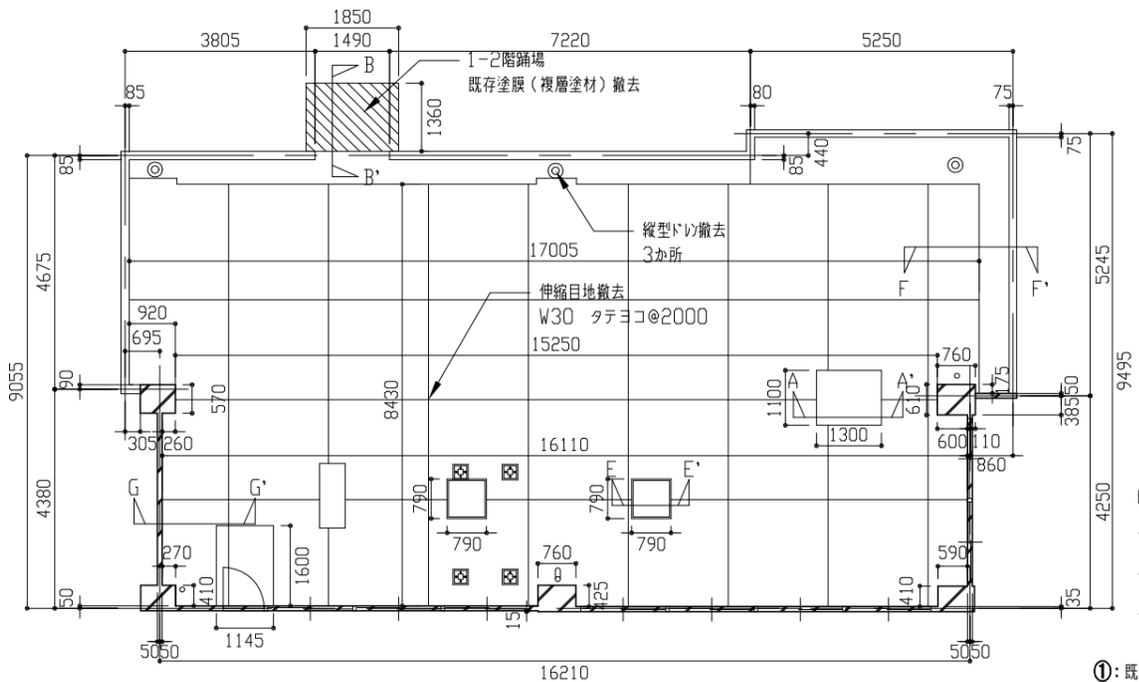


(改修前)段板詳細図 1/10



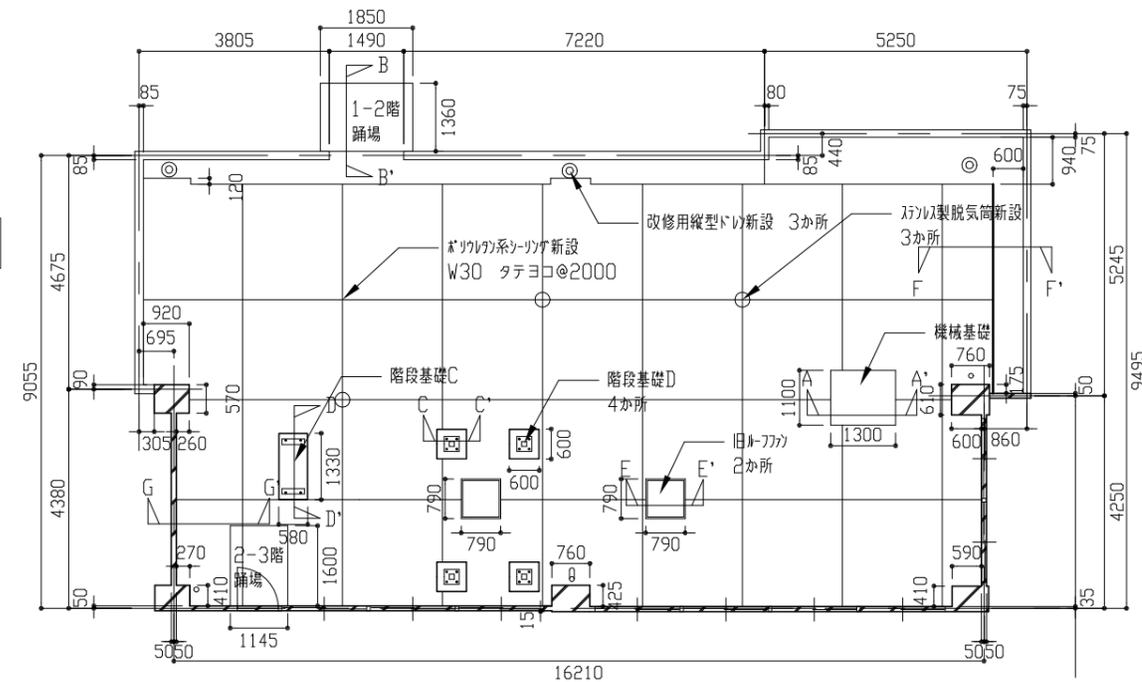
(改修後)段板詳細図 1/10

工事名	市立山崎小学校屋外非常階段改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	新規鉄骨階段各部詳細図	図番	4/7	縮尺	1:10(A2)	作図	令和8年2月 日				



※ひび割れ部補修 計15.0m  
欠損部補修(100×100) 計17か所

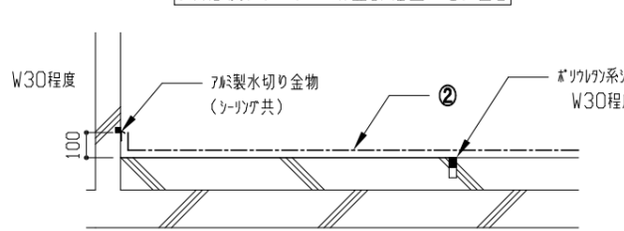
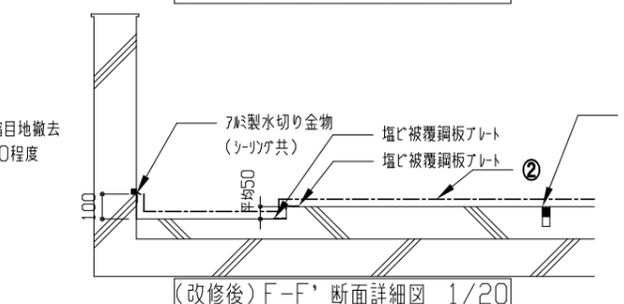
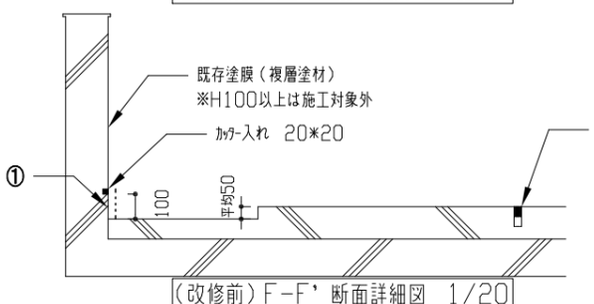
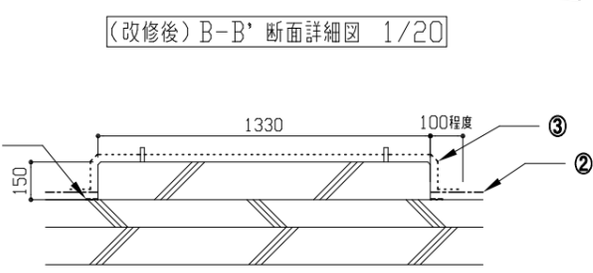
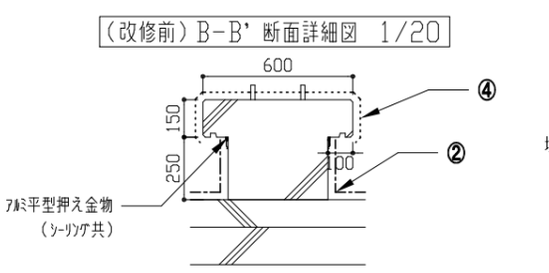
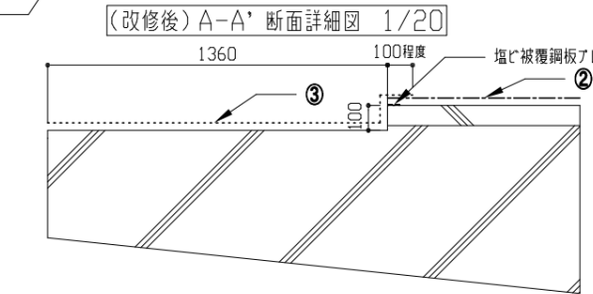
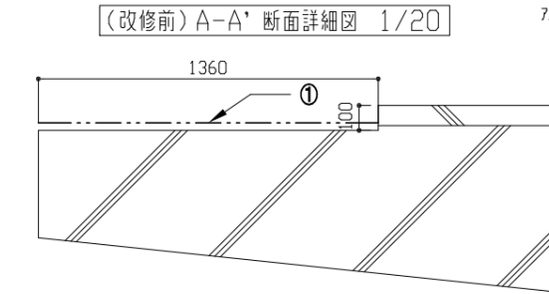
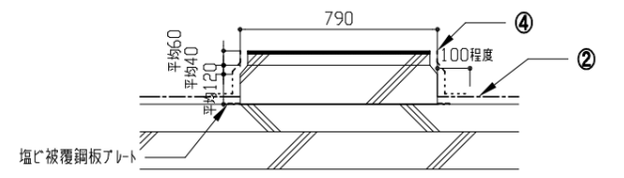
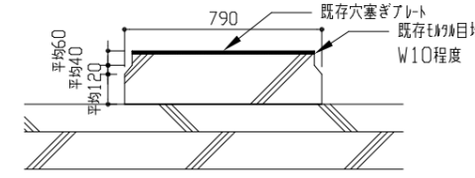
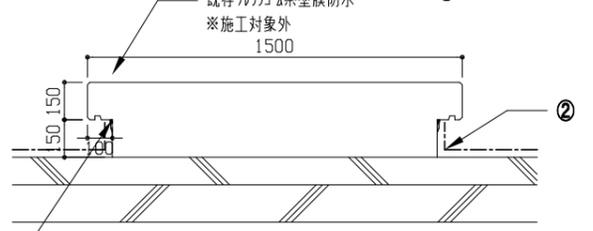
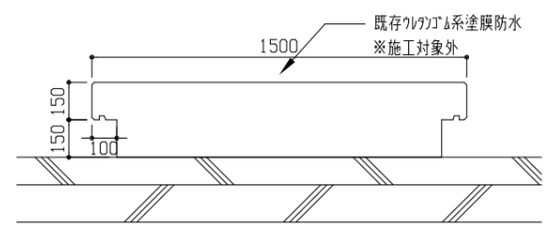
- 断面詳細図 凡例
- 既存塗膜(複層塗材)
  - 合成高分子系膜防水
  - ウレタン系塗膜防水



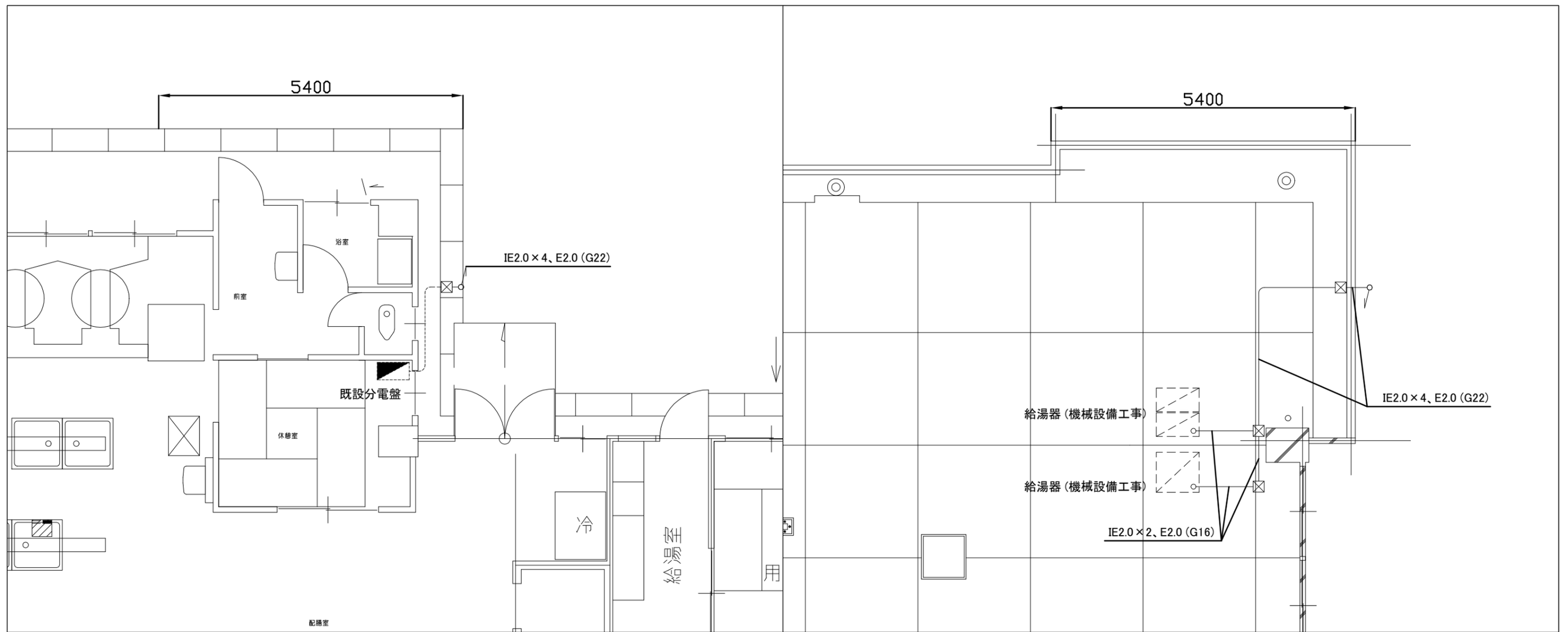
- ①: 既存塗膜(複層塗材)除去 (RA種)
- ②: クリ・清掃・下地調整(ボリマセキマ-スト)の上、合成高分子系膜防水 t2.0(接着工法S-F2)
- ③: クリ・清掃・下地調整(ボリマセキマ-スト)の上、ウレタン系塗膜防水(環境対応型 7&#123;素仕上 X-2)防漏仕様
- ④: クリ・清掃・下地調整(ボリマセキマ-スト)の上、ウレタン系塗膜防水(環境対応型 7&#123;素仕上 X-2)

(改修前) A棟下屋上平面図 1/100

(改修後) A棟下屋上平面図 1/100



工事名	市立山崎小学校屋外非常階段改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	A棟下屋上平面図・各部断面詳細図	図番	5/7	縮尺	1:20,1:100(A2)	作図	令和8年2月 日				



1階 撤去改修図 1:50

2階 撤去改修図 1:50

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

☒ プルボックス  
SUS製、ET付

----- 既設配線

☐ 給湯器 (機械設備工事)

注記

- ・不要な配管配線、ケーブル、器具等は撤去処分とすること
- ・厚鋼電線管は溶融垂鉛メッキで無塗装のこと
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とすること
- ・配管配線及びプルボックスは既存と同じ仕様で撤去改修とすること
- ・給湯器を仮設使用する際には、  
1階プルボックス以降を既設配線(PF管保護)にて接続すること

工事名	市立山崎小学校屋外非常階段改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第		号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	電気設備図面	図番	6/7	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和8年2月日				

