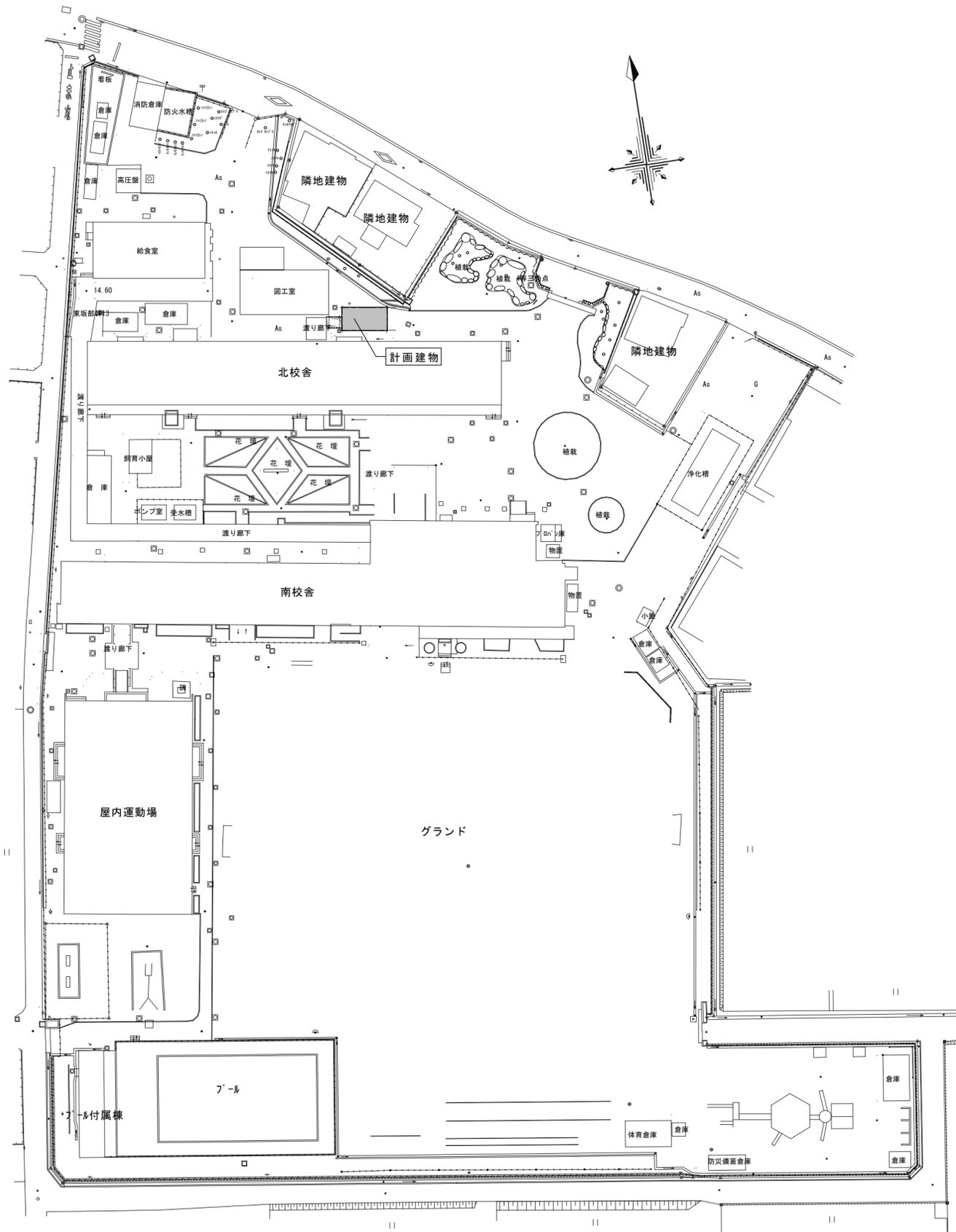




付近見取り図

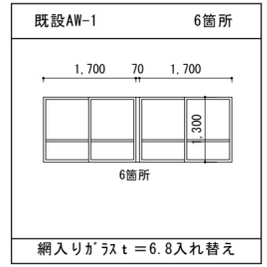
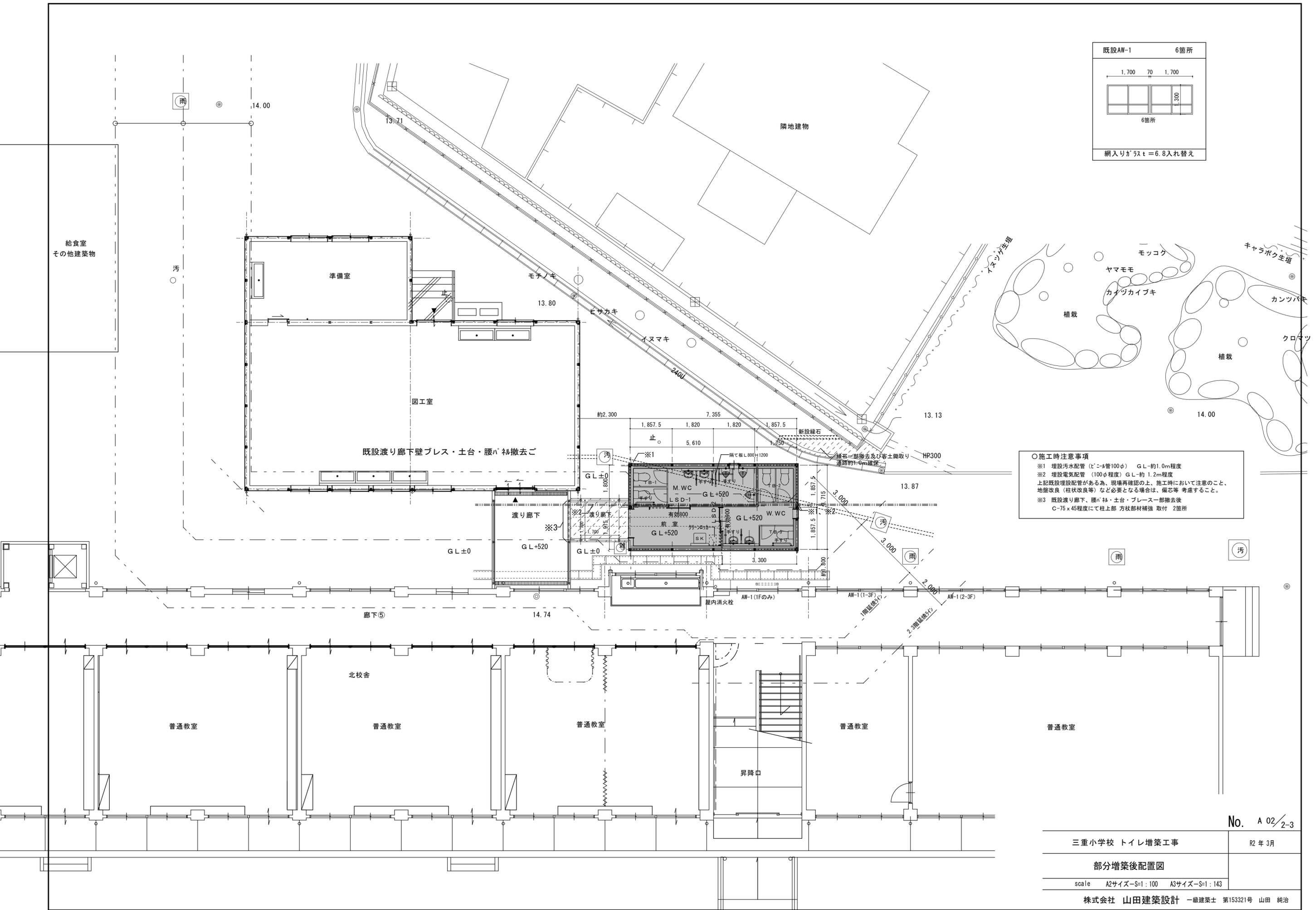
	計画建物	既設建物	合計
敷地面積			18009.35m ²
建築面積	27.32m ²	3615.70m ²	3643.02m ²
延べ床面積	27.32m ²	6246.26m ²	6273.58m ²



配置図 S=1 : 600

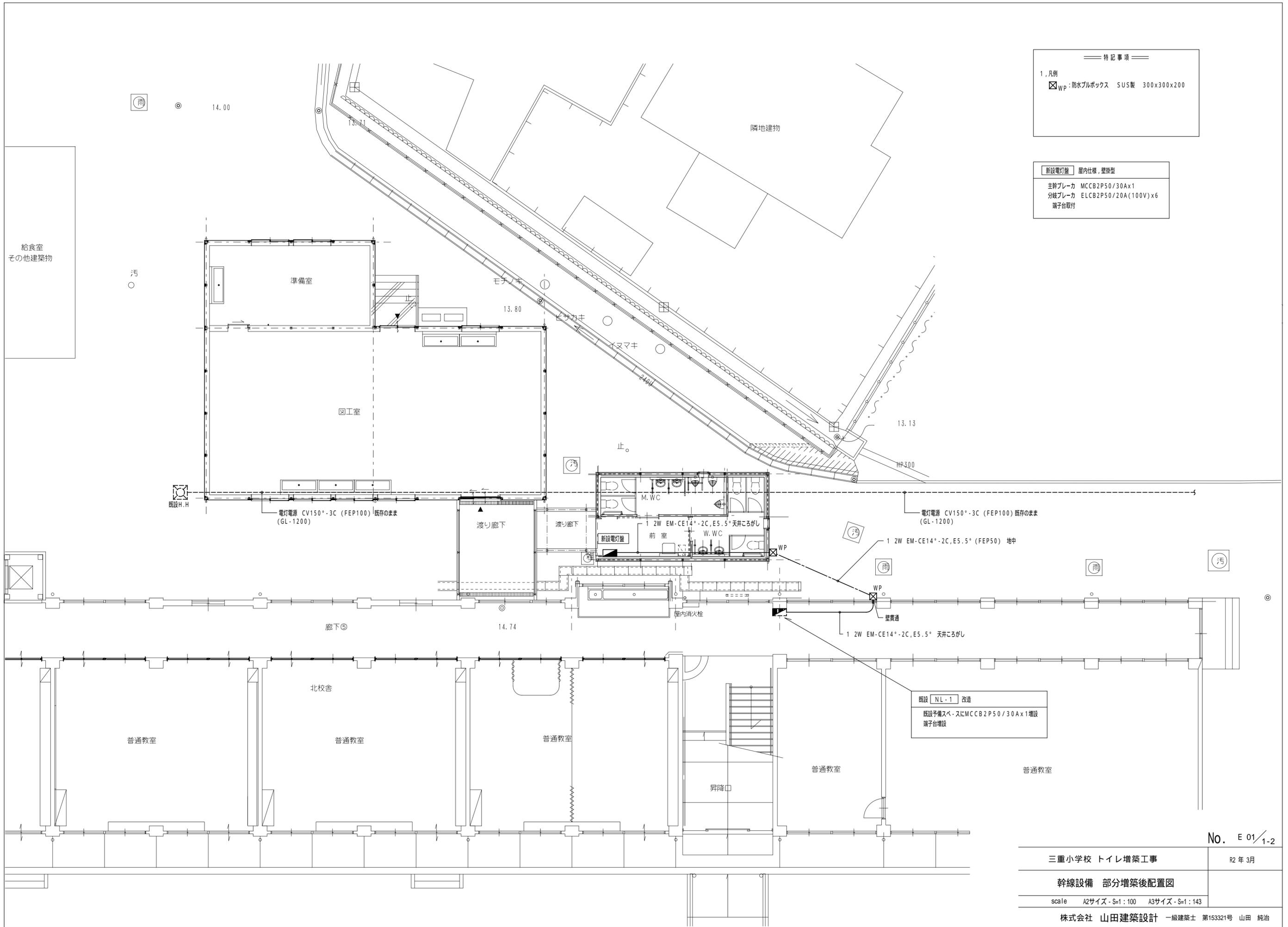
No. A 01/1-3

三重小学校 トイレ増築工事	R2年3月
付近見取り図・全体配置図	
scale A2サイズ-S=1:600 A3サイズ-S=1:858	
株式会社 山田建築設計 一級建築士 第153321号 山田 純治	



- 施工時注意事項
- ※1 埋設汚水配管 (ビニール管100φ) GL-約1.0m程度
 - ※2 埋設電気配管 (100φ程度) GL-約1.2m程度
上記既設埋設配管がある為、現場再確認の上、施工時において注意のこと、地盤改良 (柱状改良等) など必要となる場合は、備忘等 考慮すること。
 - ※3 既設渡り廊下、腰ハシ・土台・ブレース一部撤去後 C-75 x 45程度にて柱上部 方柱部材補強 取付 2箇所

No. A 02/2-3	
三重小学校 トイレ増築工事	R2年3月
部分増築後配置図	
scale A2サイズ-S=1:100 A3サイズ-S=1:143	
株式会社 山田建築設計 一級建築士 第153321号 山田 純治	



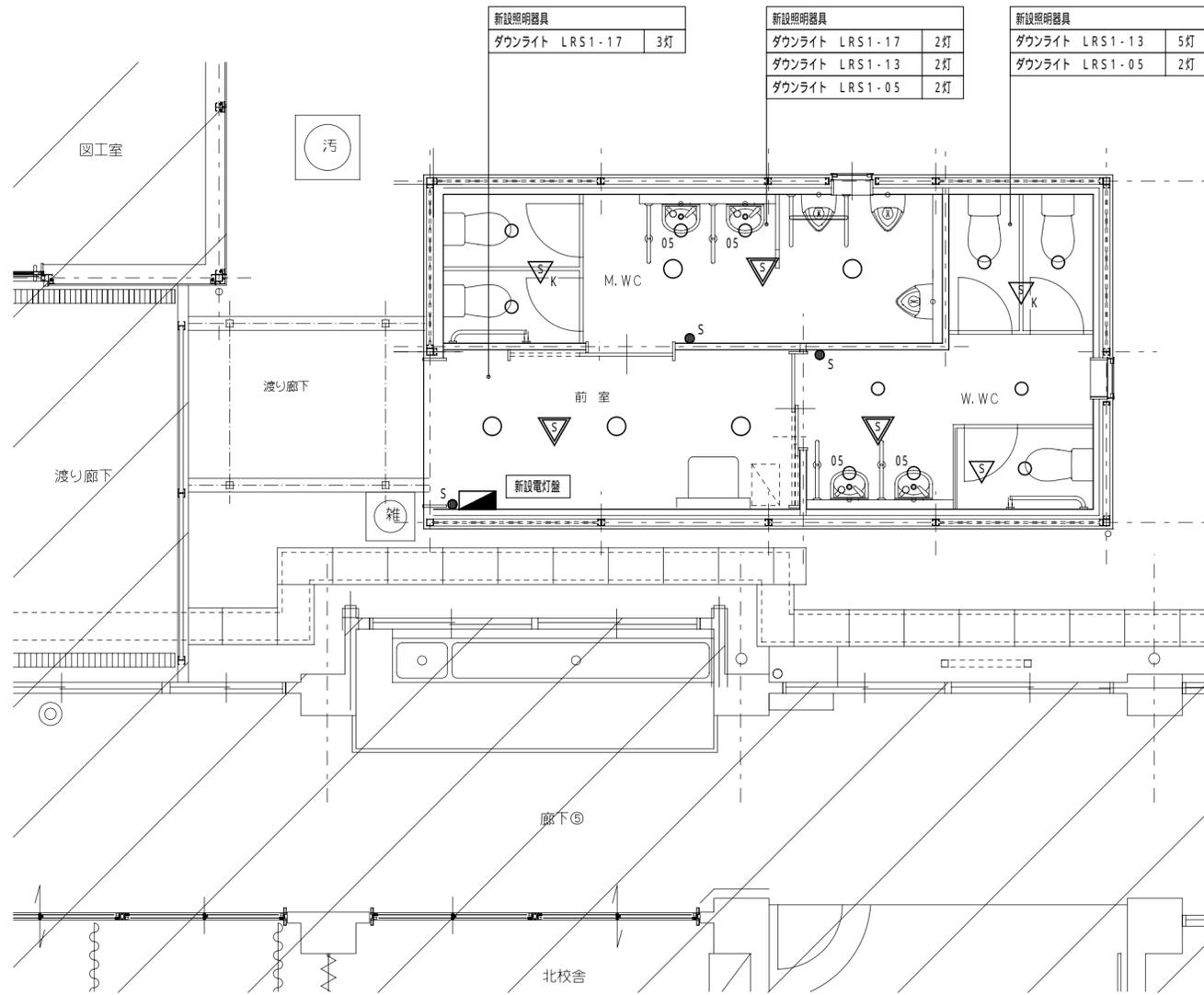
—— 特記事項 ——
 1, 凡例
 WP: 防水ボックス SUS製 300x300x200

新設電灯盤 屋内仕様, 壁掛型
 主幹ブレーカ MCCB2P50/30A x1
 分岐ブレーカ ELCB2P50/20A(100V) x6
 端子台取付

既設 NL-1 改造
 既設予備スペースにMCCB2P50/30Ax1増設
 端子台増設

No. E 01/1-2

三重小学校 トイレ増築工事	R2年3月
幹線設備 部分増築後配置図	
scale A2サイズ - S=1:100 A3サイズ - S=1:143	
株式会社 山田建築設計 一級建築士 第153321号 山田 純治	



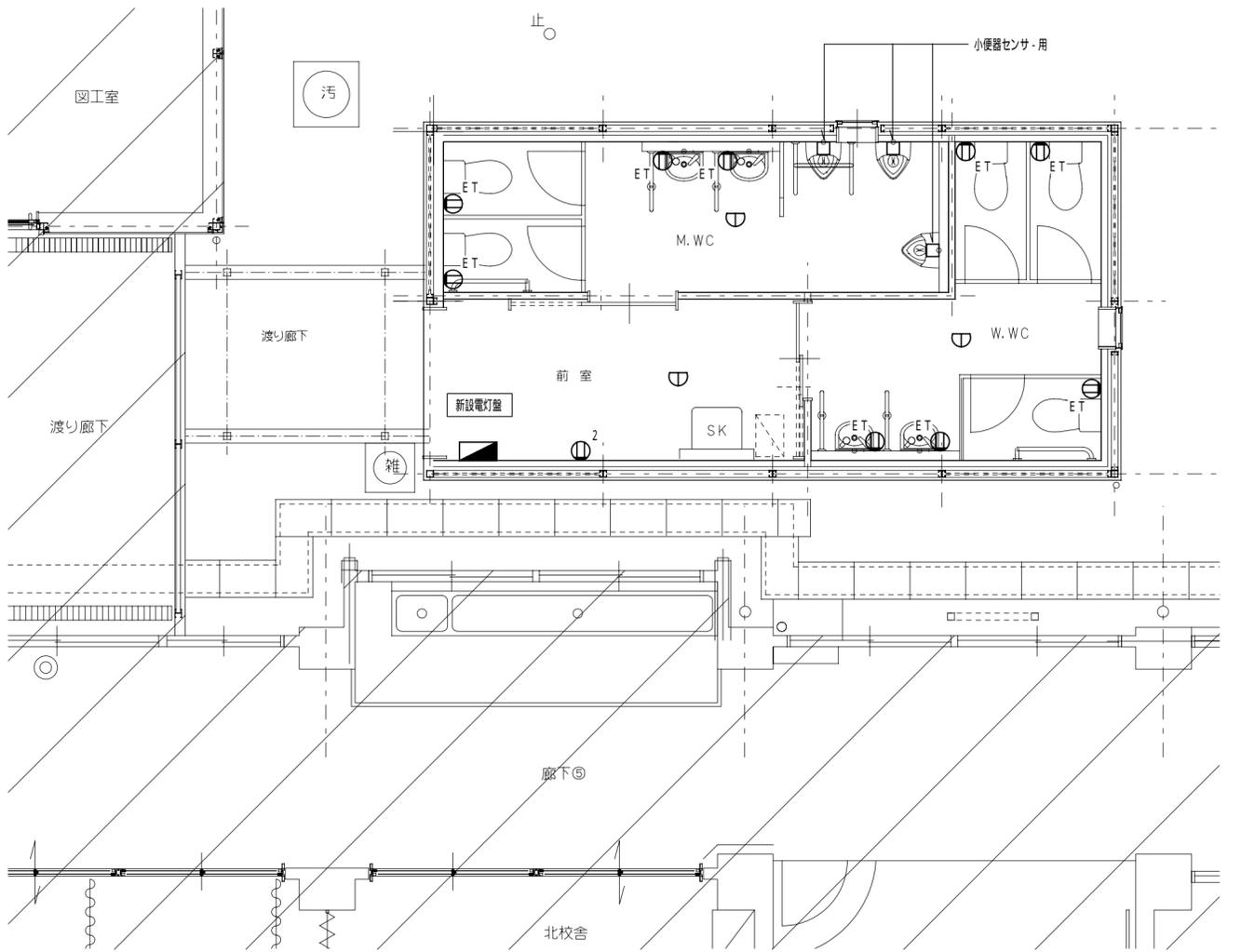
特記事項

1, 凡例

- : 熱線センサ・親機 8Aタイプ 広角検知
- : 熱線センサ・子機
- : 熱線センサ・子機 換気扇接続端子付
- : 操作ユニット 2回路用 (照明・換気扇用)

2, 配管配線工事も行う

3, 部分は既設建物を示す



特記事項

1, 凡例

- : 埋込コンセント 2P15Ax2 新金属プレート
- : 埋込コンセント 2P15Ax1+ET 新金属プレート
- : 定温式スポット型熱感知器 1種 防水

2, 配管配線工事も行う

3, 部分は既設建物を示す

4, 感知器への配線は、最寄りの既設感知器より配線を行う

No. E 02/2-2

三重小学校 トイレ増築工事	R2年3月
電灯コンセント設備 平面詳細図	
scale A2サイズ - S=1:50 A3サイズ - S=1:71	
株式会社 山田建築設計 一級建築士 第153321号 山田 純治	

