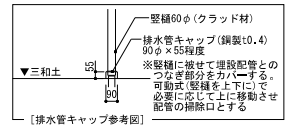


- [凡例]
- Ⓐ 耐力壁A 枠幅100
 - Ⓑ 耐力壁B 枠幅55 (耐力壁配置図による)
 - 特記なきはカラスステンレス製0.4 堅縄 60φ
 - ※エントランスの踏台・通路1の踏台・通路2の台：再使用不可と判断した人見梁を転用
 - 柱
 - ⊗ 通柱

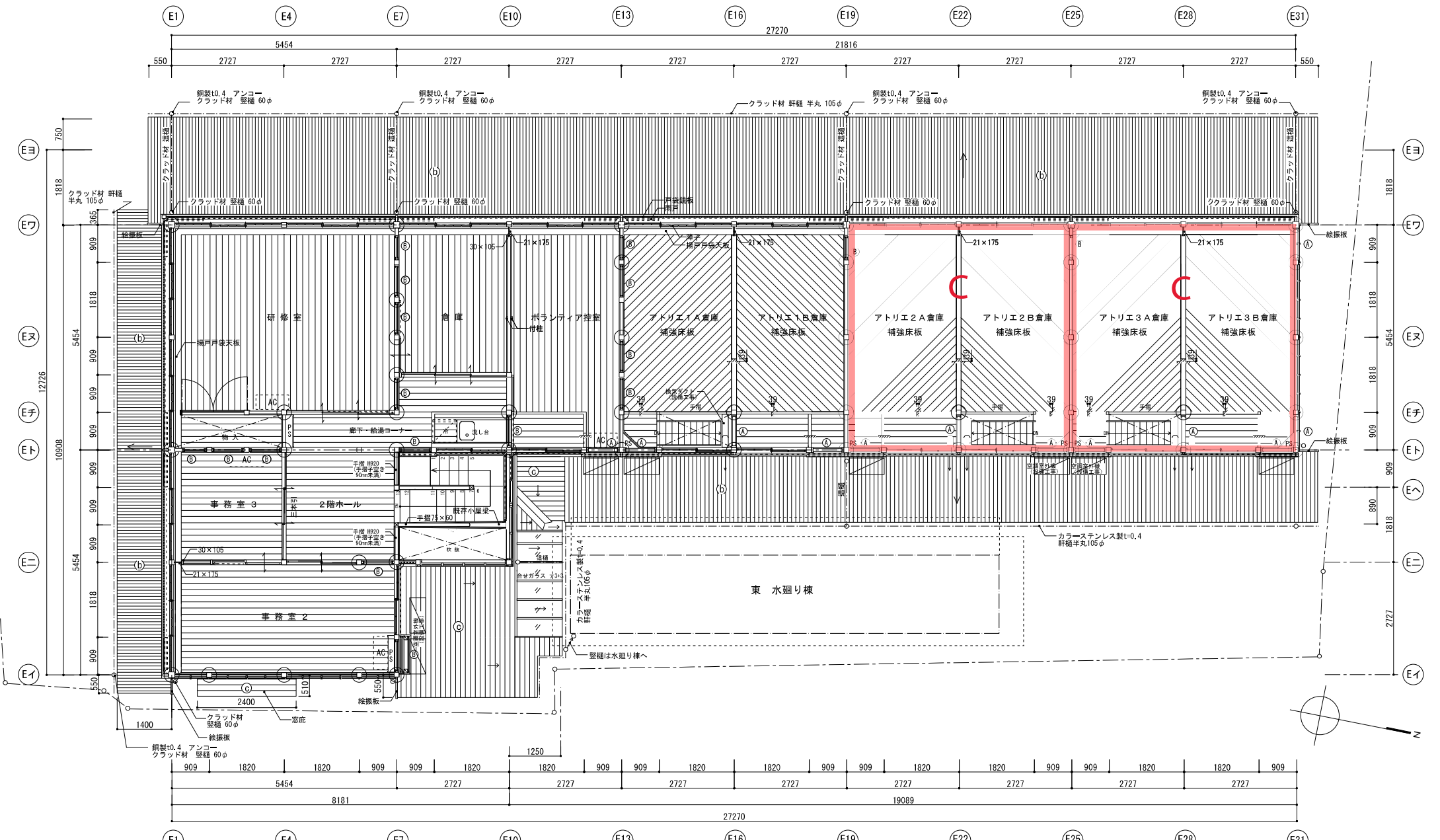


東棟 1階平面図 S=1:60



旧川越織物市場東棟・西棟ほか整備工事		Date: R.2.3	No.
東棟 1階平面図		Scale: 1:60	AE02
			Sign.

● 協賛組合 伝統技法研究会 一級建築士事務所 一級建築士 No.235045号 市村 康子

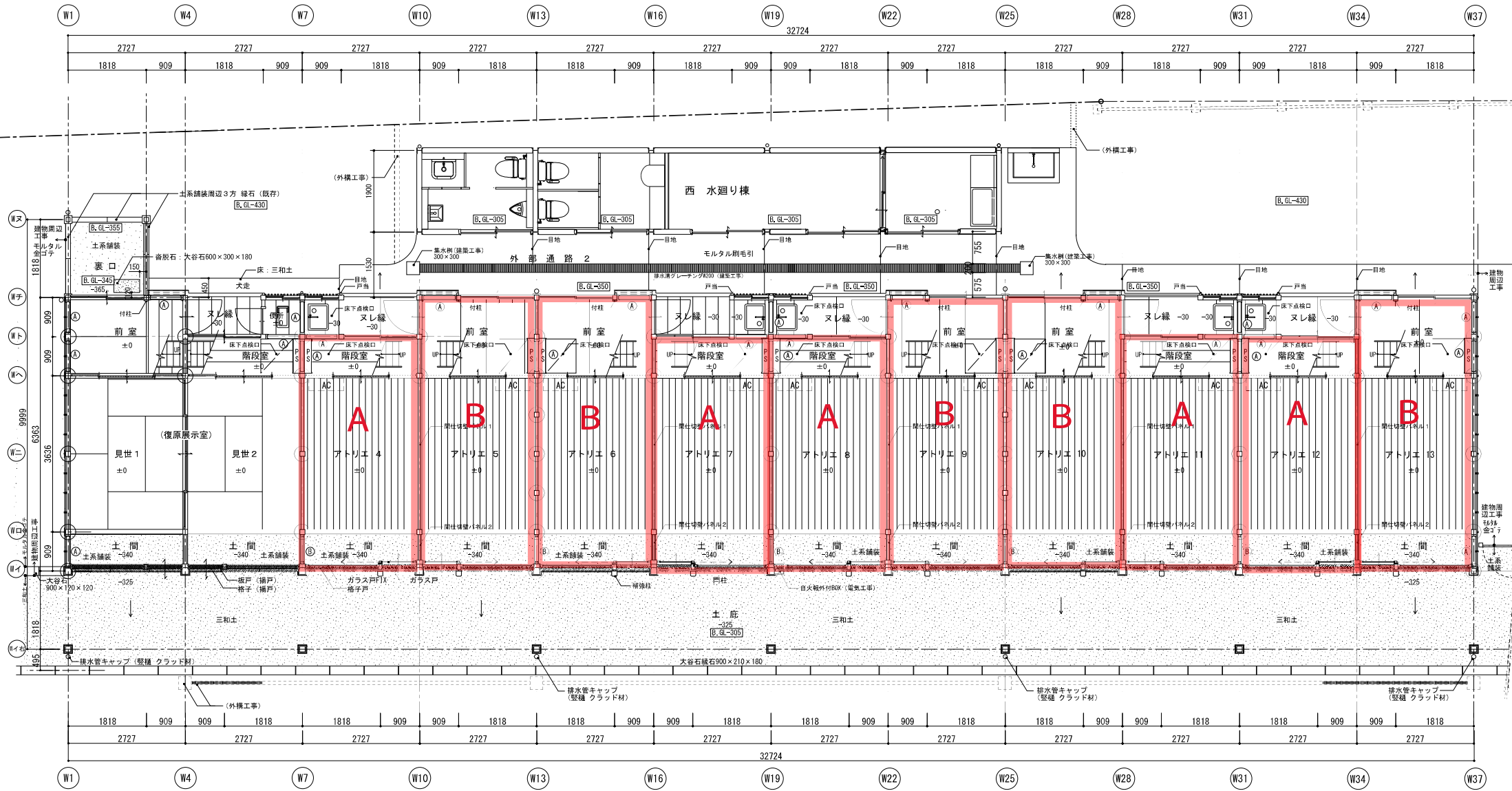


- [凡例]
- Ⓐ 耐力型A 枠幅100
 - Ⓑ 耐力壁B 枠幅55
 - (耐力壁は位置図による)
 - 空調屋外機 (設備工事)
 - ※下屋上に既製品架台を取付ける
 - 柱
 - 通柱
 - Ⓒ 引掛機瓦葺き いぶし切落和瓦 平53A 唐草石持
 - Ⓓ カラスステンレス0.35 大波板葺き 端部内輪加工 軒先表面 SOP
 - Ⓔ カラスステンレス0.35 平葺き
 - 特記なきはカラスステンレス製0.4 軒樋 半丸105φ・這樋 ※クラッド材はステンレスと鋼の複合材
 - 特記なきはカラスステンレス製0.4 縦樋 60φ
 - アンコー表示は既存に倣い製作

東棟 2階平面図 S=1:60

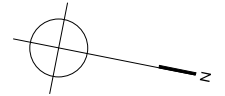
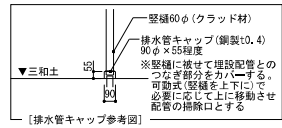


旧川越織物市場東棟・西棟ほか整備工事		Date: R2.3	No.
東棟 2階平面図		Scale: 1:60	AE03
●協賛団体 伝統技法研究会 一級建築士事務所		一級建築士No.235045号 市村 隆子	



西棟 1階平面図 S=1:60

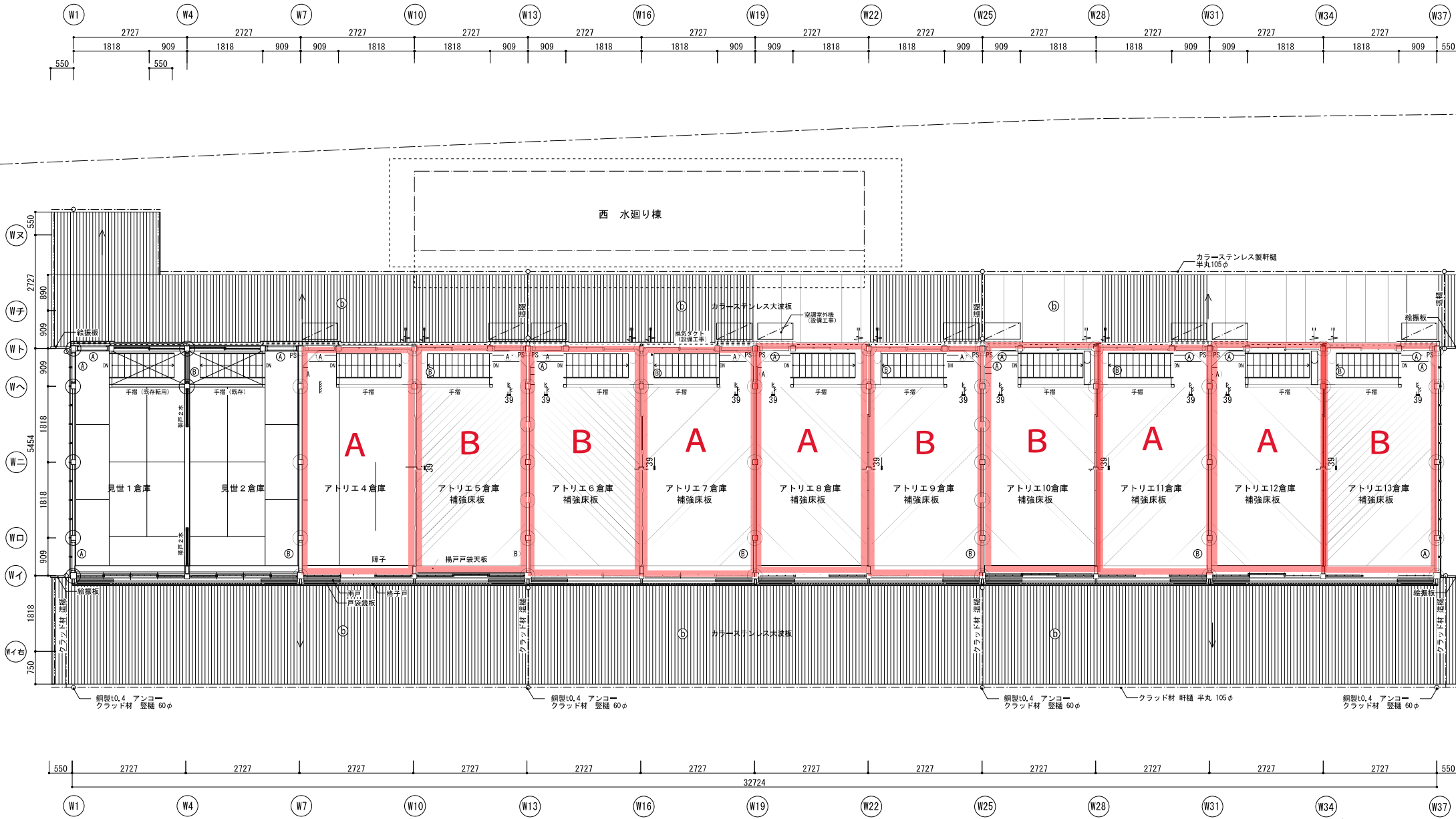
- 【凡例】
- Ⓐ 耐力壁A 枠幅100
 - Ⓑ 耐力壁B 枠幅55
 - 特記なきはカラーステンレス製0.4 堅壁 60φ
 - 柱
 - ⊕ 通柱



旧川越織物市場東棟・西棟ほか整備工事 西棟 1階平面図		保管材の修理箇所及び修理方法は木材調査による Date. R2.3 Scale. 1:60 No. AW02 Sign.
●協賛組合 伝統技法研究会 ●協賛主事事務所		一級建築士No.235045号 市村 廣子

創造的活動室 A・B 2階平面図

※ 2階は畳敷き



西 水廻り棟

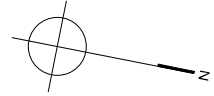
西棟 2階平面図 S=1:60

- [凡例]
- Ⓐ 耐力壁A 枠幅100
 - Ⓑ 耐力壁B 枠幅55
 - 柱
 - ⊙ 通柱

- Ⓐ 引掛機互置き いぶし切落和瓦 平53A 唐草石持
- Ⓑ カラスステンレス0.35 大波板葺き 端部円筒加工 軒先裏面SOP
- Ⓒ カラスステンレス0.35 平葺き
- 特記なきはカラスステンレス製0.4 軒樋 半丸105φ・這樋 ※クラッド材はステンレスと鋼の複合材
- 特記なきはカラスステンレス製0.4 堅樋 60φ
- アンコー表示は既存に倣い製作

空調屋外機(設備工事)
※下屋上に既設品取付を要する

大波板端部円筒加工



保管材の梅理箇所及び修理方法は木材調書による		
旧川越織物市場東棟・西棟ほか整備工事	Date: R2.3	No. AW03
西棟 2階平面図	Scale: 1:60	Sign:

● 監理組合 伝統技法研究会 一級建築士事務所 一級建築士No.235045号 市村 康子

変更