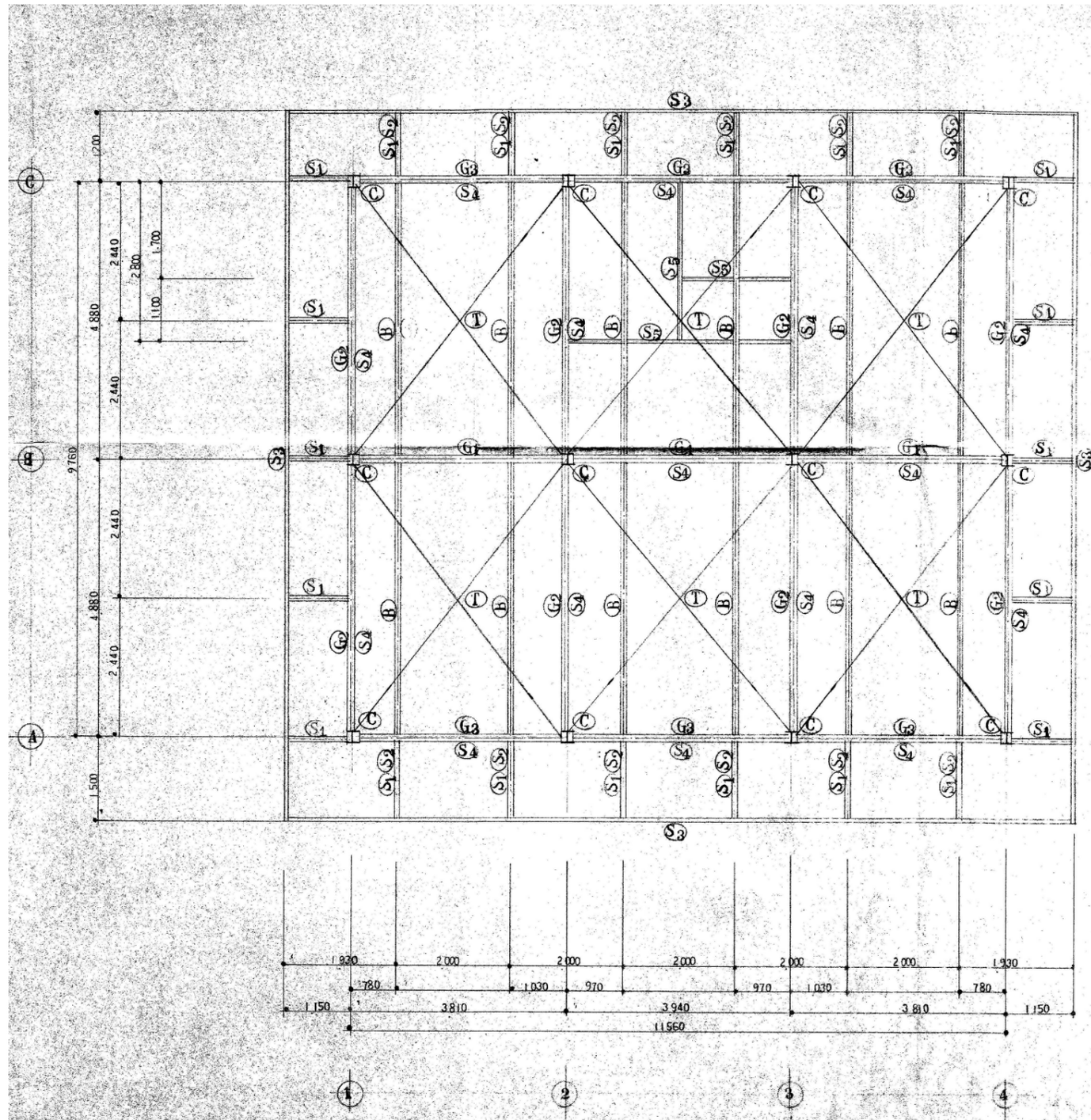
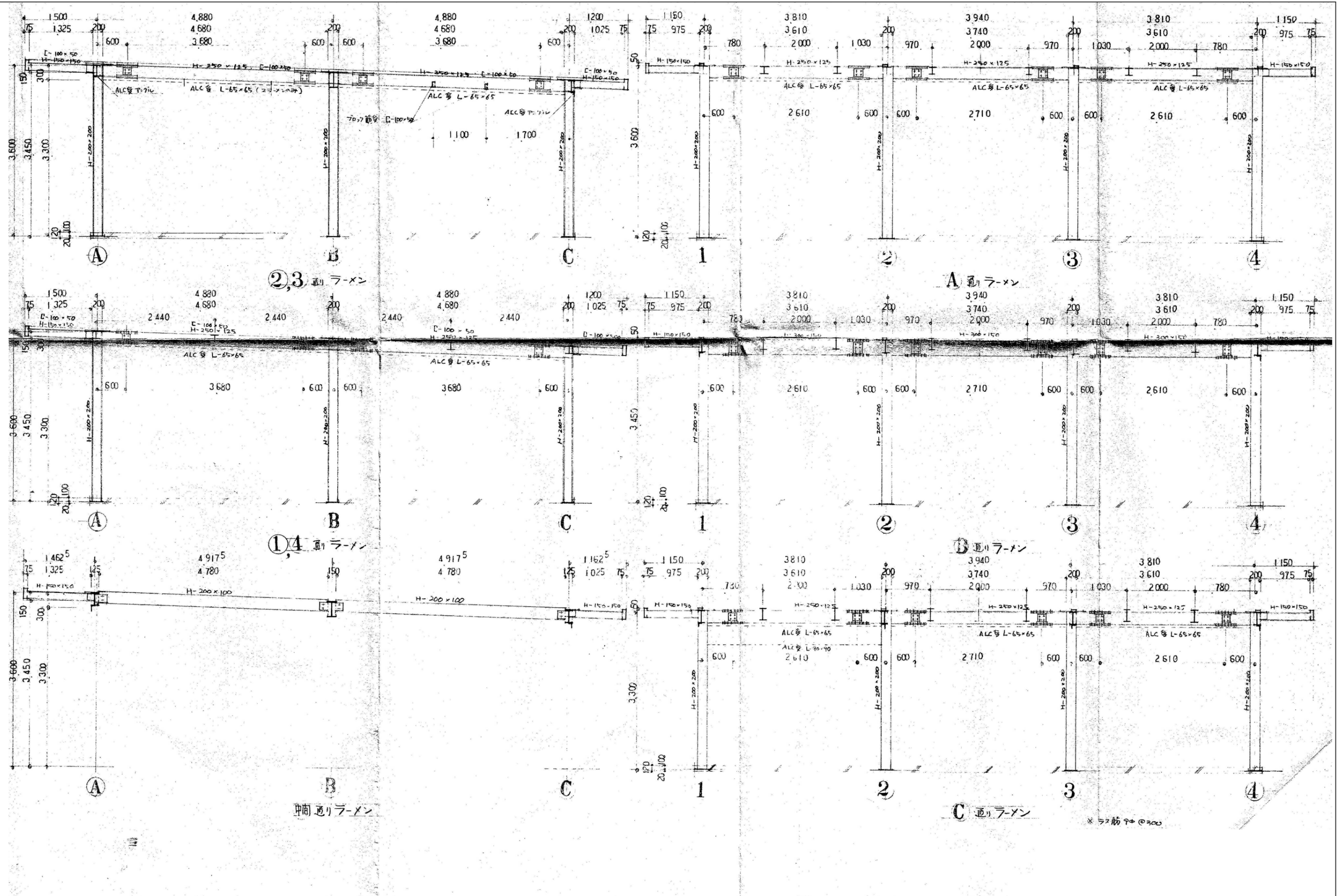


		設計年月日 。 。	縮尺 A3 1/60    A1 1/30	業務名称 賀茂第2クリーンセンター解体工事 発注仕様書作成等業務委託 図面名称 管理棟 短計図	図面番号 A-24
--	--	--------------	--------------------------	--	--------------





記号	Ⓒ	Ⓔ Ⓕ
寸法	H-200×200×B×12	H-250×125×6×9
形状	I	I
接合方法	柱脚: BE-250×250×12 AB-4-16φ 90°φ50 柱頭: CE-200×200×9 梁柱接合部: 2φ16φ9 補筋 S梁部: R-9 溶接	2φ7 2R-65 HTB 4-16φ 2φ7φ 2R-60 HTB 10-16φ 端部: 4φ 柱筋に溶接 B梁: R-9 HTB 2-16φ S梁部: R-9 溶接
Ⓔ	Ⓔ	Ⓕ
寸法	H-300×150×65×9	H-150×150×7×10 C-200×75×20×3.2
I	I	[ ALC壁
2φ7 2R-65 HTB 6-16φ 2φ7φ 2R-60 HTB 2-16φ 端部: 柱筋に溶接 B梁部: R-9 溶接	端部: R-9 HTB 2-12φ // R-6 C-200×75 埋込壁 片筋壁 H-150×150 埋込壁	端部: 同径埋込壁 片筋壁 H-150×150 埋込壁
Ⓔ	Ⓔ	Ⓕ
C-100×50×20×3.2	L-65×65×6	L-90×90×6
70.7溶接 ALC壁 70.7溶接 ALC壁	L ALC壁	L ALC壁
柱 Y方向 φ16 溶接 梁部: 2φ16 HTB 10φ 箇所 埋込壁に溶接 70.7溶接 B 梁に溶接	柱梁入接合部 開口部補筋	柱梁入接合部 開口部補筋
Ⓔ	Ⓑ	
>L-2	H-200×100×5.5×8	
FB-150×60×6 HTB 1-16φ 受圧-6 梁に溶接 加茂第2ビル1-16φに溶接	端部: R-9 HTB 2-16φ ALC壁	
解体工事 発注仕様書作成等業務委託		



設計年月日 。 。	業務名称 賀茂第2クリーンセンター解体工事 発注仕様書作成等業務委託	図面番号 A-27