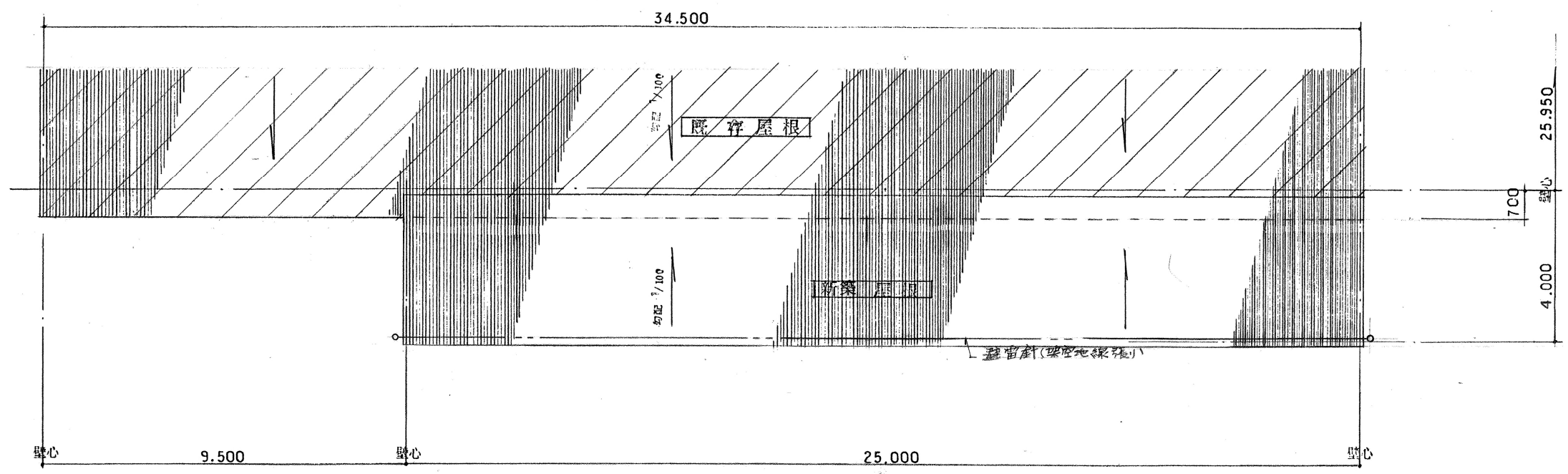


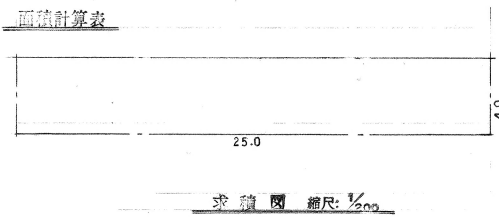
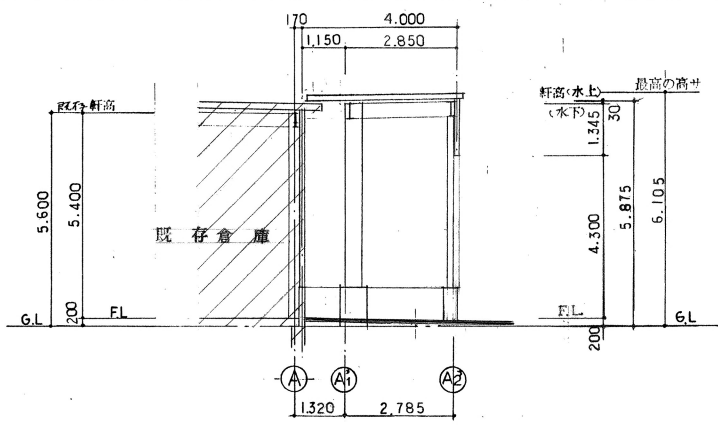
平面図 縮尺: 1/100



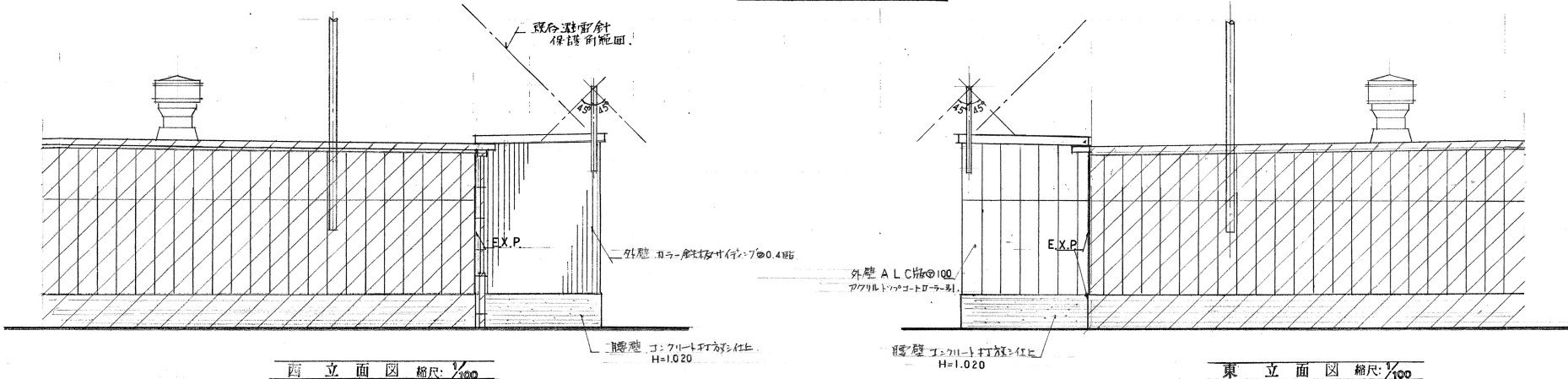
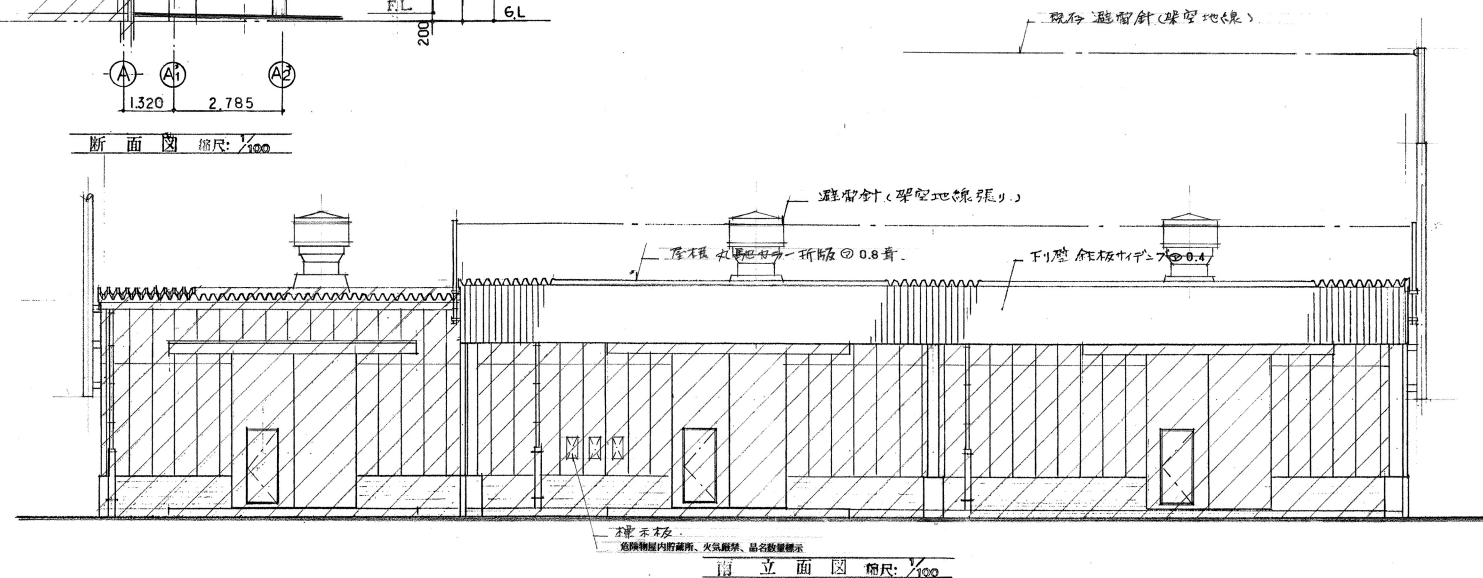
屋根伏図 縮尺: 1/100

/// 既存マス

一級建築士登録番号 97274号 日陸建設工業(株)一級建築士事務所 藤木博之	承認	設計	担当	縮尺 1/100	工事名称 岸線日本陸運倉庫6号棟増築工事設計図
	スマ	相場		設計年月日 平成09.9.08	図面名称 平面図、屋根伏図

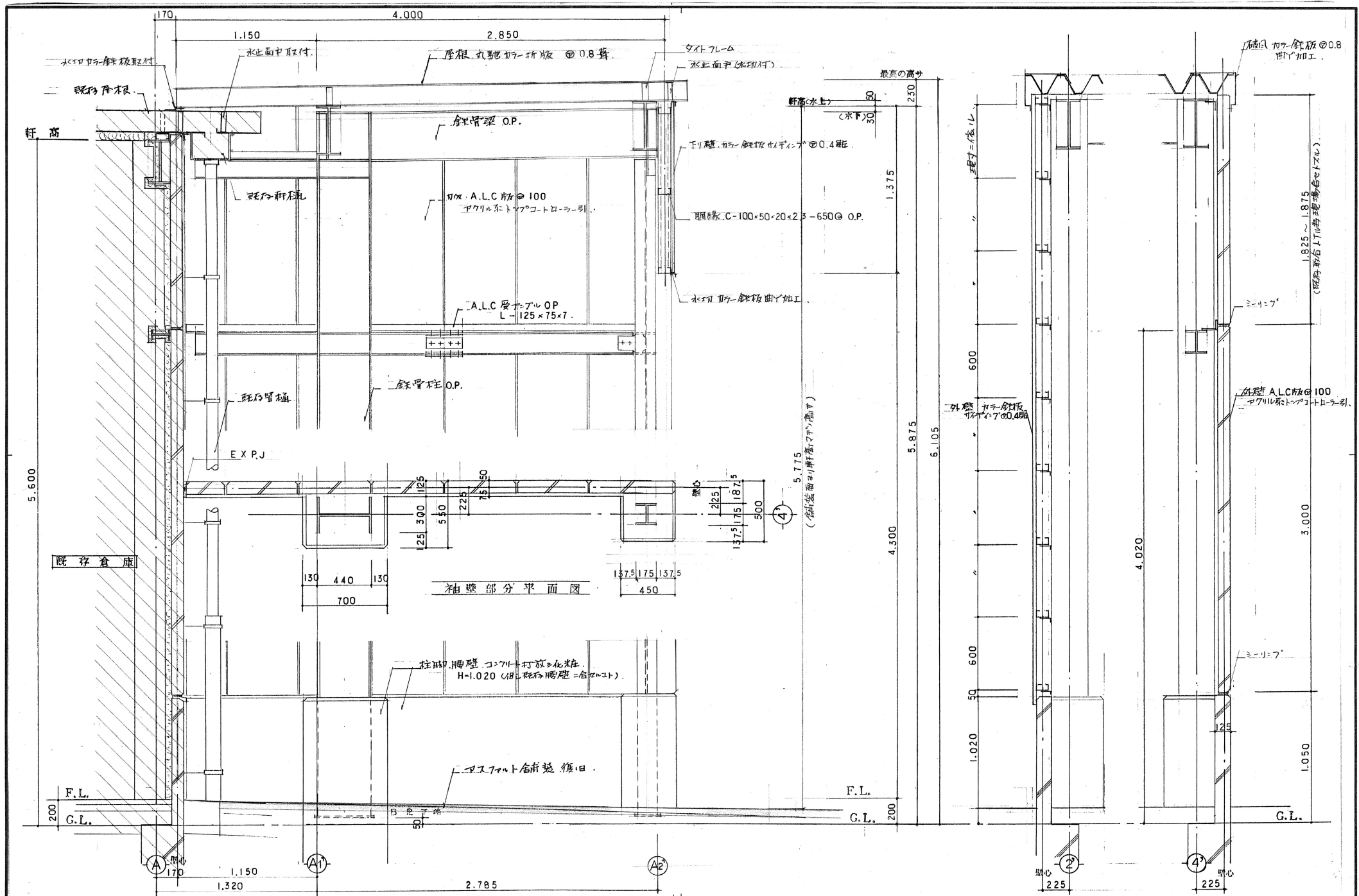


建築面積 = 延床面積
25.0 × 4.0 = 100.00 M²



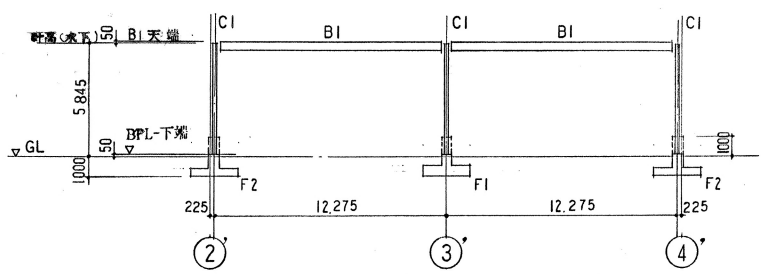
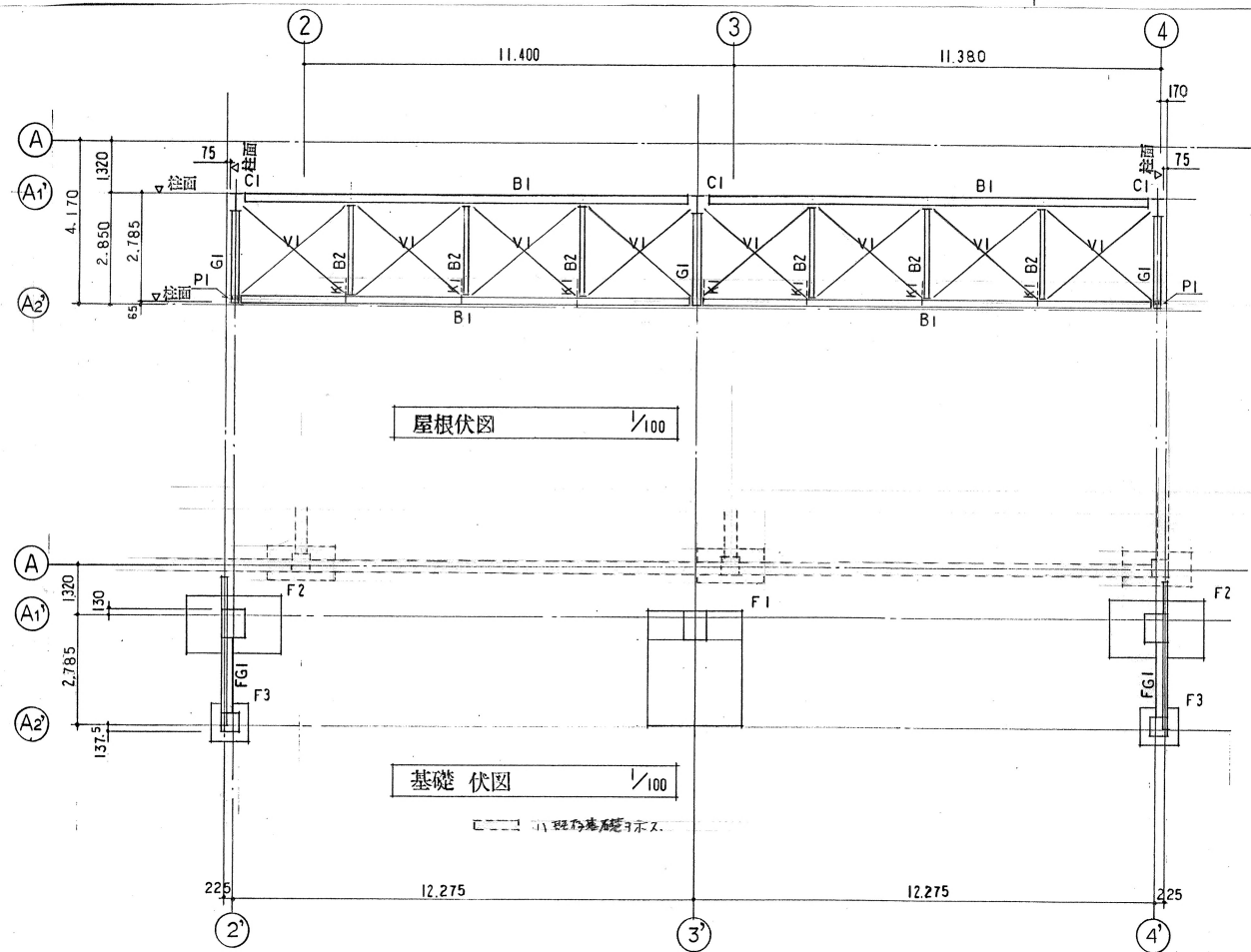
既存倉庫

一級建築士 登録番号 97274号 日陸建設工業(株) 一級建築士事務所 高木博之		承認 設計 担当 スマ 相場	縮尺 1/100 1/200 設計年月日 平成 09. 9.08	工事名称 岸東 日本陸運倉庫 6号棟 増築 工事設計図 図面名称 断面図、立面図、面積計算表	No. 5
--	--	-------------------	-------------------------------------	---	-------

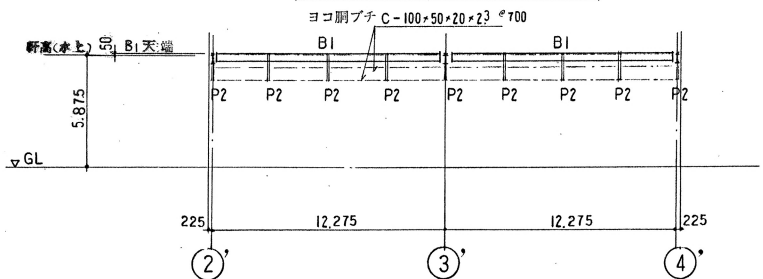


一級建築士 登録番号 97274 号 日陸建設工業(株) 一級建築士事務所 葛木博之		承認設計担当 スマ 相場	縮尺 1/20 設計年月日 平成 09. 9.08	工事名称 茨城日本陸運倉庫 6号棟増築工事設計図 図面名称 縦計断面詳細図	No. 6
---	--	-----------------	---------------------------------	--	-------

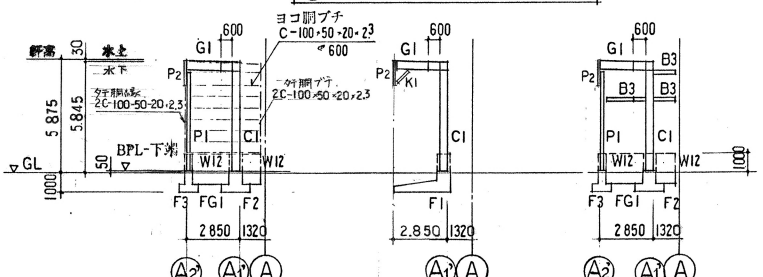
666-1-11-11



(A) 通り+1.320 軸組図 1/200



(A) 通り+4.920 軸組図 1/200



(2) 通り 軸組図 1/200 (3) 通り 軸組図 1/200 (4) 通り 軸組図 1/200

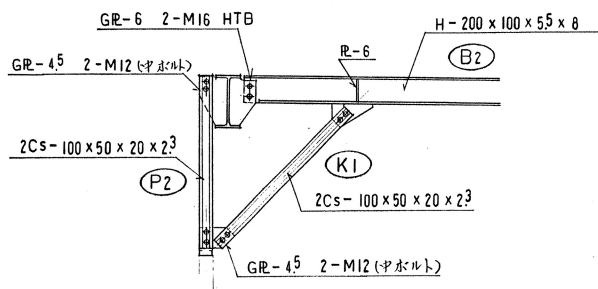
一般事項	
1	コンクリート $F_c=210\text{kg/cm}^2$
2	捨テコンクリート $F_c=195\text{kg/cm}^2$
3	鉄筋 SD295
4	鉄骨 SS400・SSC400
5	ボルト H.T.B. FIOT, 中ボルト
6	地耐力(長期) 10.0 t/m^2
<small>基礎=当り上記仮定数値に相違アル時ハ設計変更ヲ行ウ</small>	

一級建築士登録番号 97274号 日陸建設工業(株)一級建築士事務所 高木博之	承認 設計 担当 スマ 相場	縮尺 1/100 1/200 設計年月日 平成 09.9.08	工事名称 岸(東)日本陸運倉庫6号棟増築工事設計図 図面名称 屋根伏図, 基礎伏図, 軸組図, 一般事項	No. 7
--	-------------------	------------------------------------	---	-------

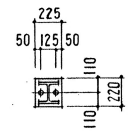
666-1-01

鉄骨部材リスト

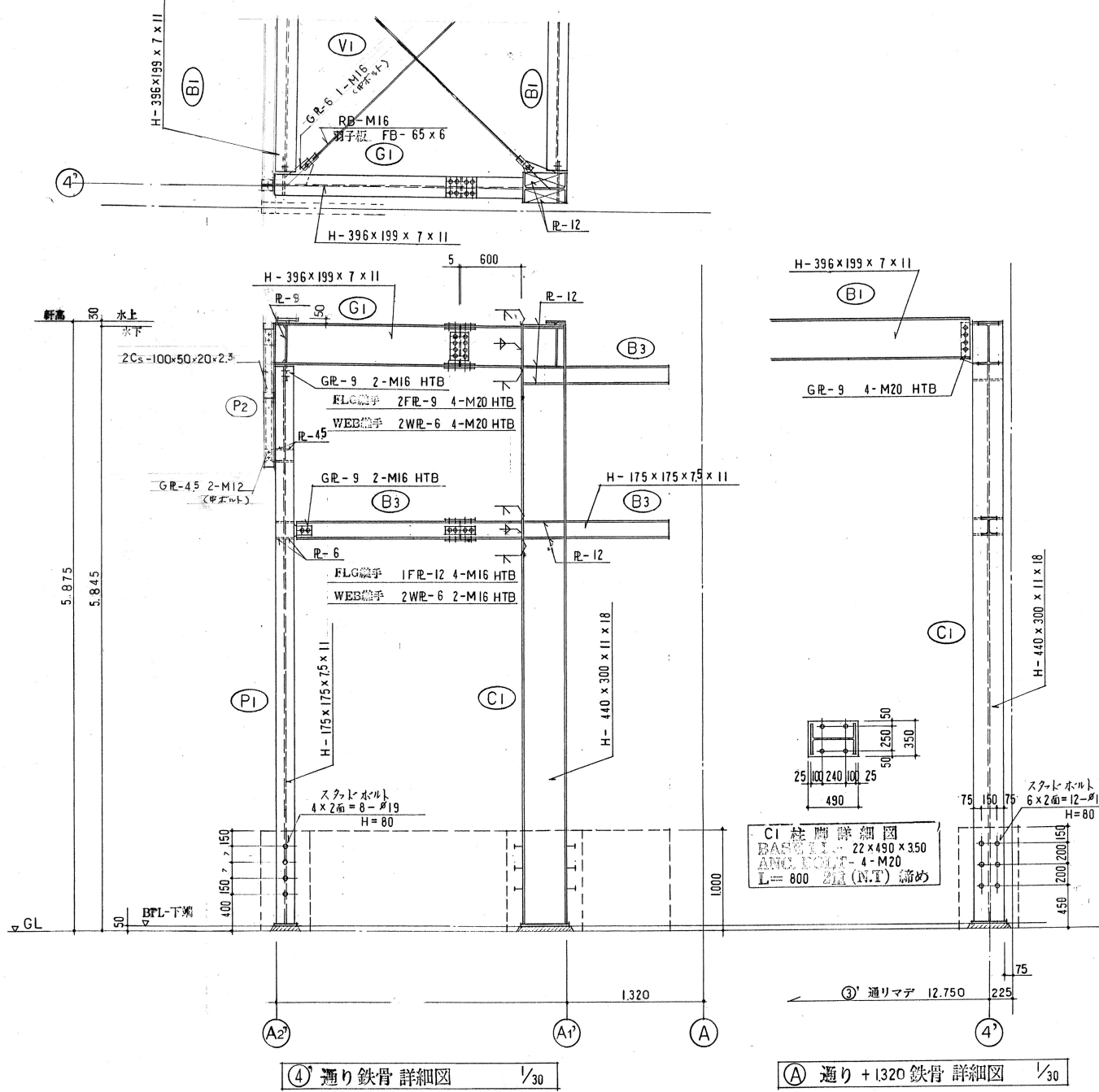
符号	部材	備考
C1	H - 440 x 300 x 11 x 18	
G1	H - 396 x 199 x 7 x 11	
B1	H - 396 x 199 x 7 x 11	
B2	H - 200 x 100 x 55 x 8	
B3	H - 175 x 175 x 75 x 11	
P1	H - 175 x 175 x 75 x 11	
P2	2Cs - 100 x 50 x 20 x 2 ³ Ⅱ	
K1	2Cs - 100 x 50 x 20 x 2 ³ Ⅱ	
ヨコ副ブチ	C - 100 x 50 x 20 x 2 ³ φ600	
折板受材	C - 100 x 50 x 20 x 2 ³	



K1 詳細図



P1 柱脚詳細図
BASE PL - 19x220x225
ANG BOLT - 2-M16
L=640 2箇(N.T) 締め



④ 通り鉄骨詳細図 1/30

① 通り+1320鉄骨詳細図 1/30

★ドラガー999

一級建築士 登録番号 97274号

日陸建設工業(株) 一級建築士事務所 高木博之

承認 設計 担当
スマ 相場

縮尺 1/30
設計年月日 平成 09. 9. 08

工事名称 岸東日本陸運倉庫6号棟増築工事設計図

図面名称 鉄骨部材リスト, 鉄骨詳細図

No. 9