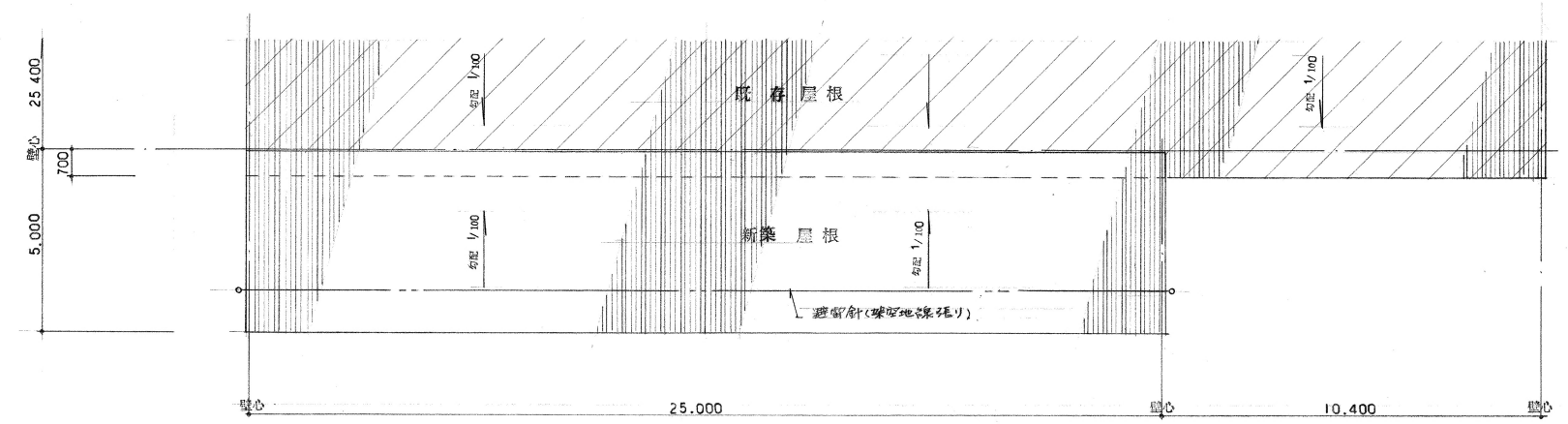


平面図 縮尺: 1/100

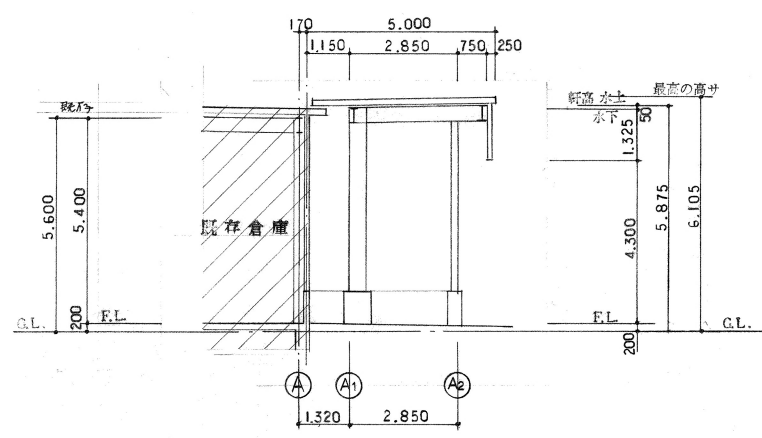


屋根伏図 縮尺: 1/100

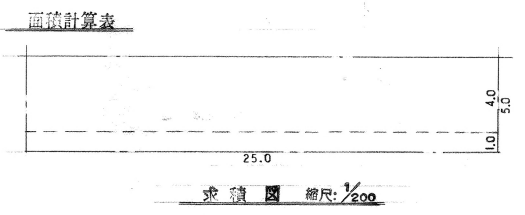
ハ 既存マホス

一級建築士登録番号 50540号 株式会社 小寺工務店一級建築士事務所 石川茂二		承認 設計 担当 スマ 相場	縮尺 1/100 設計年月日 平成 05.4.15	工事名称 岸煉日本陸運倉庫8号棟増築工事設計図 図面名称 平面図、屋根伏図	8号棟-1 No. 13
---	--	-------------------	---------------------------------	--	-----------------

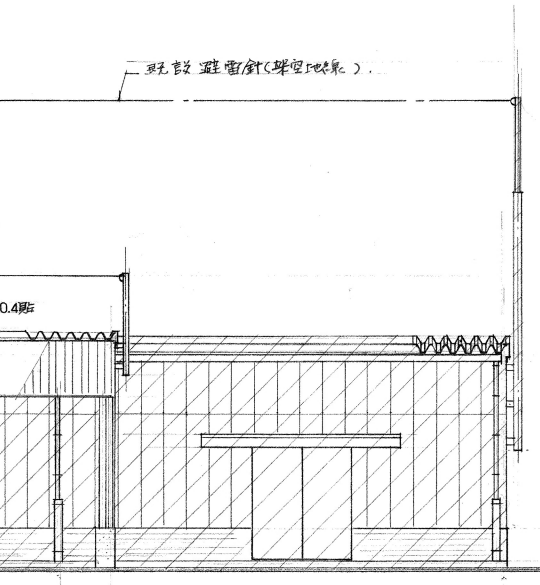
食下7方-999



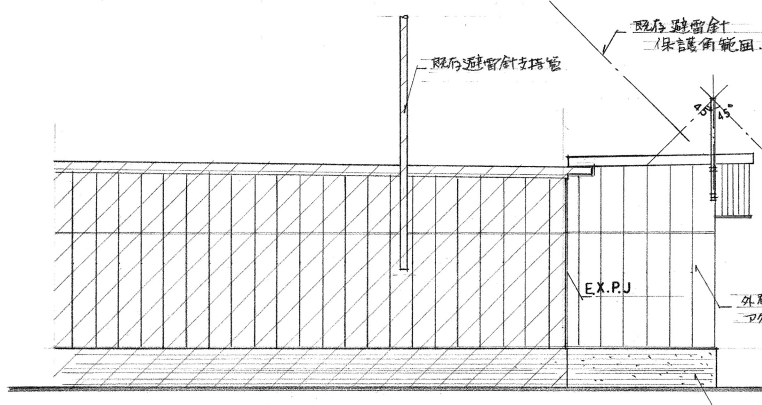
断面図 縮尺: 1/100



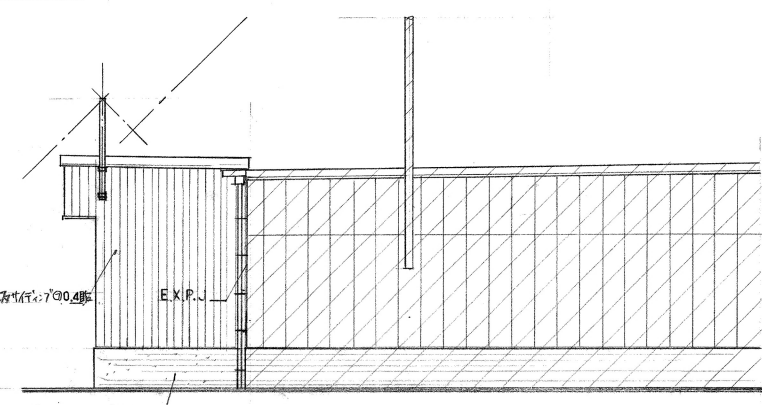
建築面積 = 延床面積  
25.00 x 4.0 = 100.00 M<sup>2</sup>



南立面図 縮尺: 1/100



西立面図 縮尺: 1/100

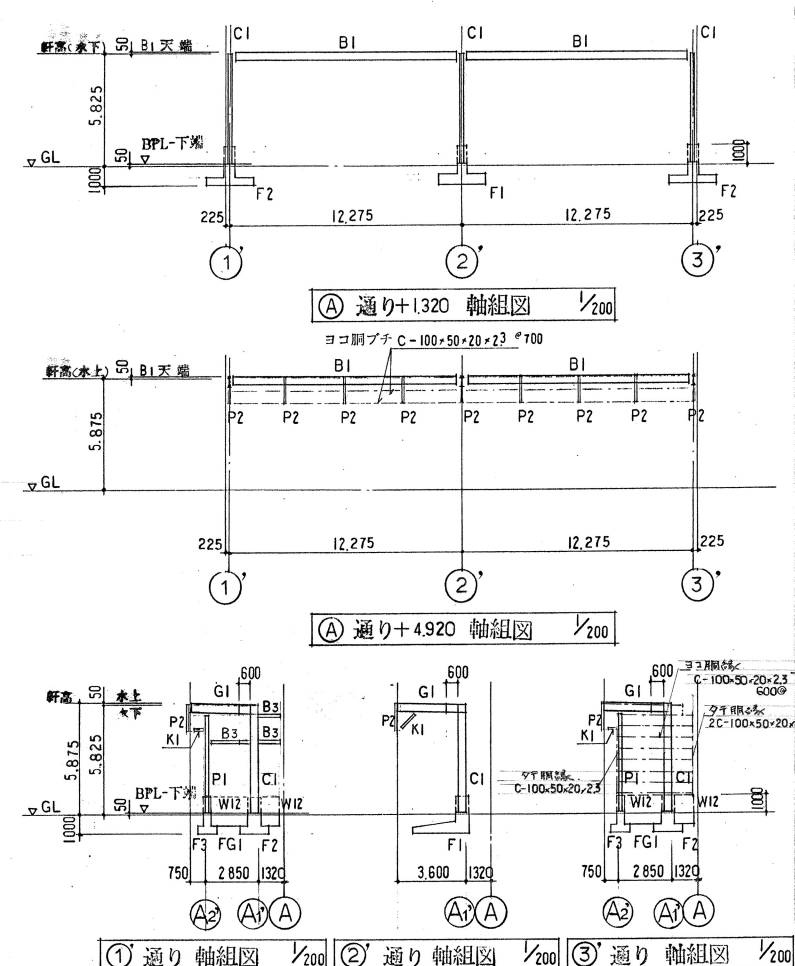
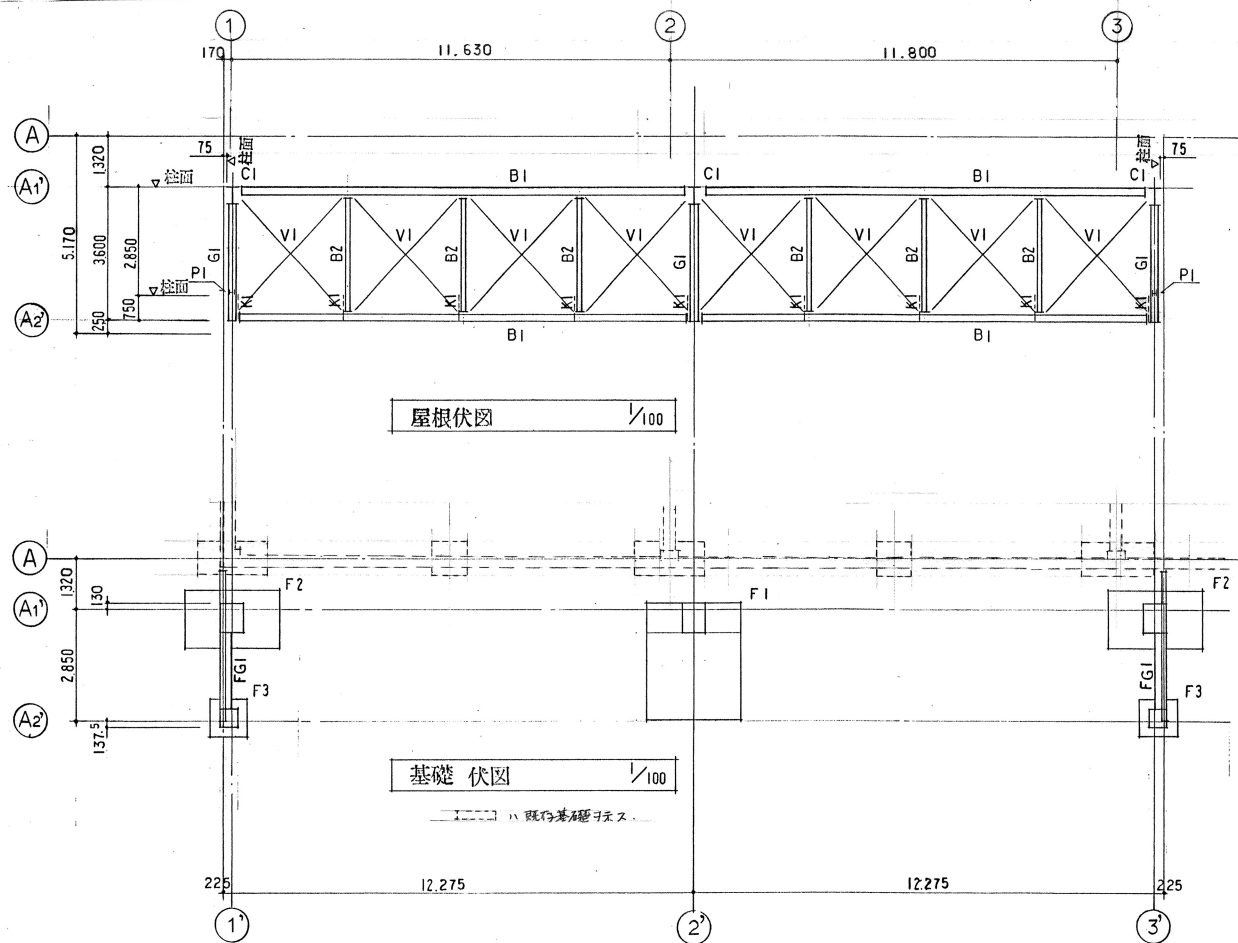


東立面図 縮尺: 1/100

既存倉庫

一級建築士 登録番号 50540 号 株式会社 小寺工務店 一級建築士事務所 石川茂二		承認 設計 担当 スマ 相場	縮尺 1/100 1/200 設計年月日 平成 05.4.15	工事名称 岩手県 日本陸運倉庫 8 号棟 増築 工事設計図 図面名称 断面図, 立面図, 面積計算表	8 号棟-2 No. 14
--	--	-------------------	---------------------------------------	---	------------------





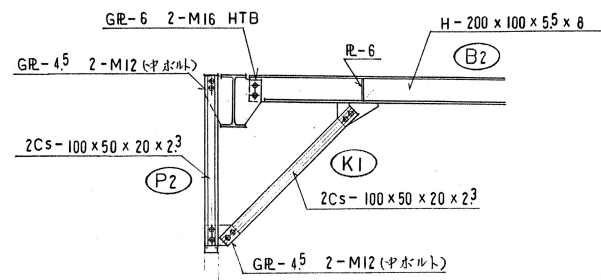
一般事項

1	コンクリート	$F_c=210\text{kg/cm}^2$
2	捨てコンクリート	$F_c=195\text{kg/cm}^2$
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 $\text{t/m}^2$

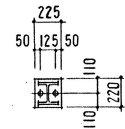
※ 地耐力は当り上記仮定値に相違アル時ハ設計変更ヲ行ウ

鉄骨部材リスト

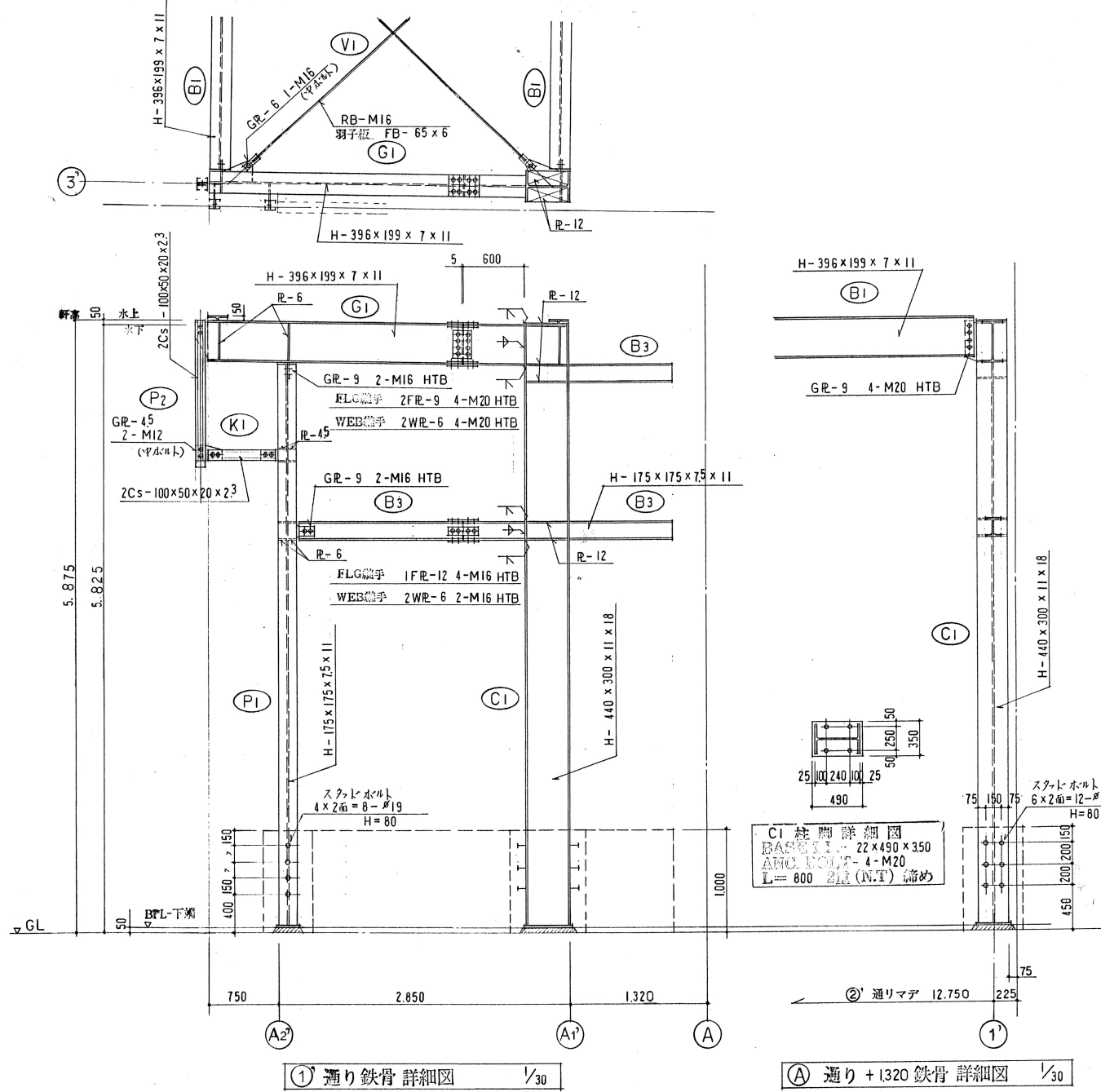
符号	部材	備考
C1	H - 440 x 300 x 11 x 18	
G1	H - 396 x 199 x 7 x 11	
B1	H - 396 x 199 x 7 x 11	
B2	H - 200 x 100 x 5.5 x 8	
B3	H - 175 x 175 x 7.5 x 11	
P1	H - 175 x 175 x 7.5 x 11	
P2	ZCs - 100 x 50 x 20 x 2.3	Ⅱ
K1	ZCs - 100 x 50 x 20 x 2.3	Ⅱ
ヨコ胴ブチ	C - 100 x 50 x 20 x 2.3	φ600
折板受材	C - 100 x 50 x 20 x 2.3	



K1 詳細図



P1 柱脚詳細図  
BASE PL - 19 x 220 x 225  
ANG BOLT - 2 - M16  
L = 640 2本 (N.T) 締め



① 通り鉄骨詳細図 1/30

② 通り + 1320 鉄骨詳細図 1/30