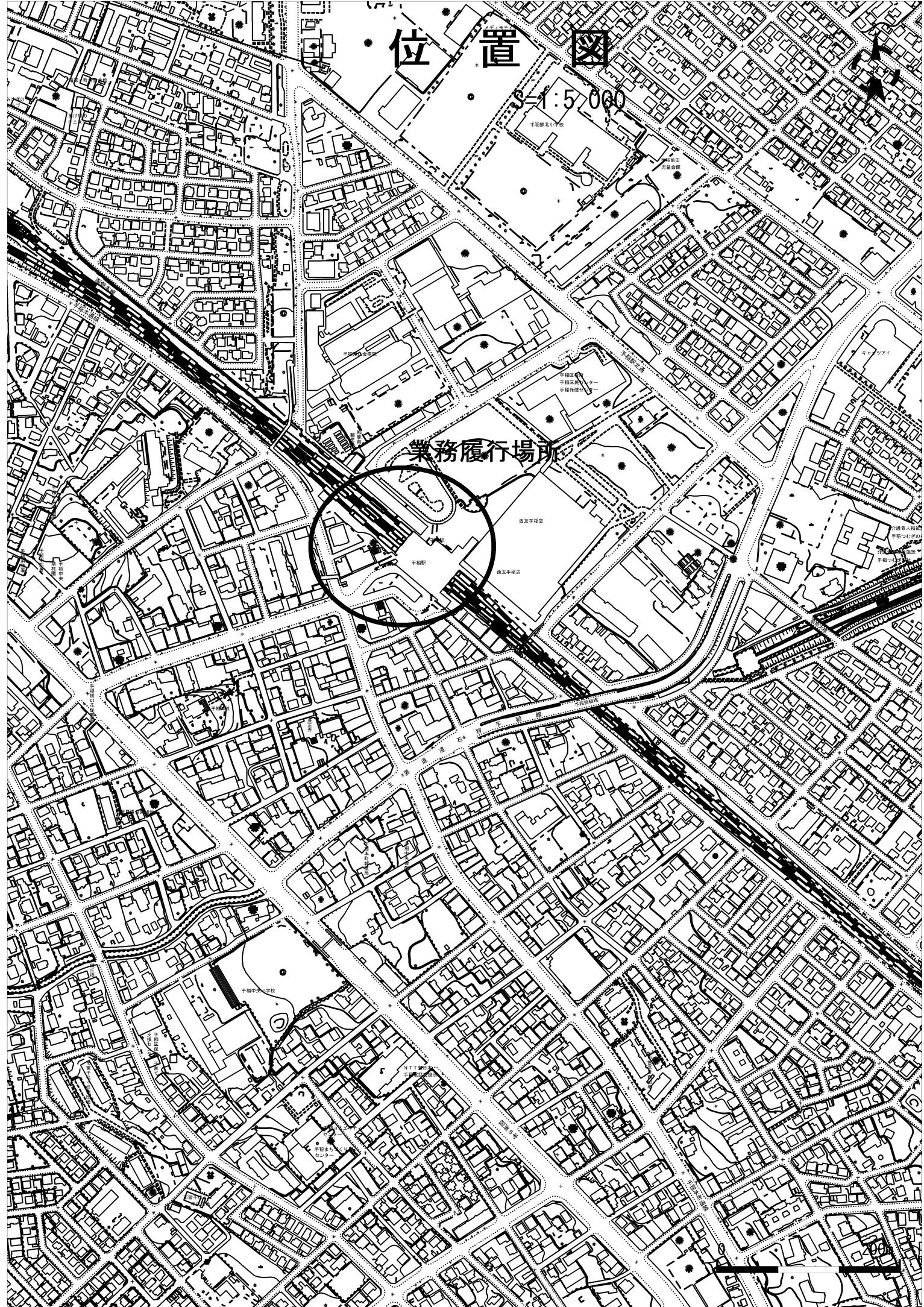
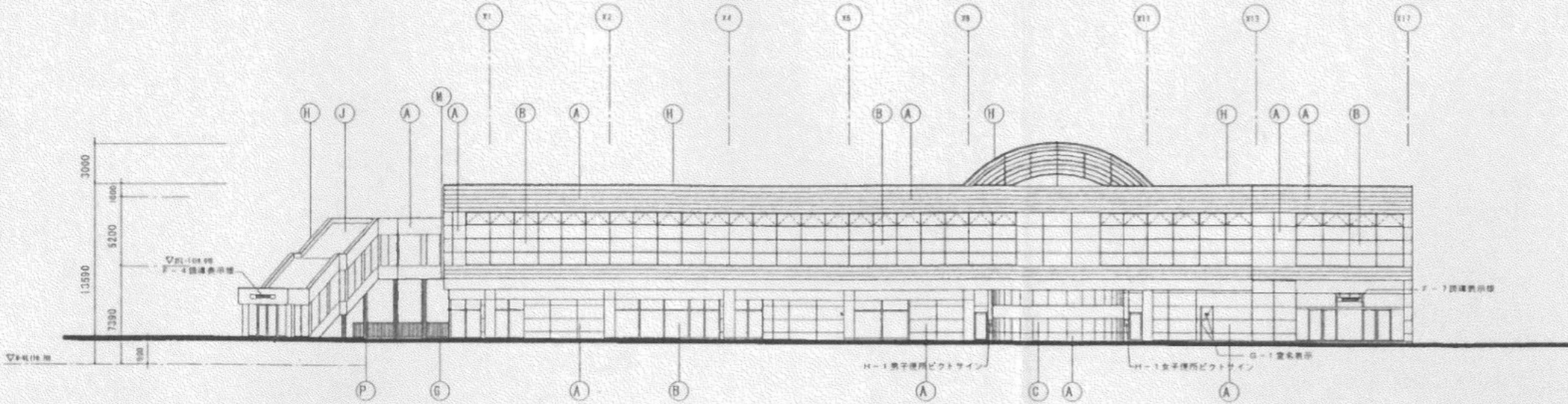


# 位 置 図

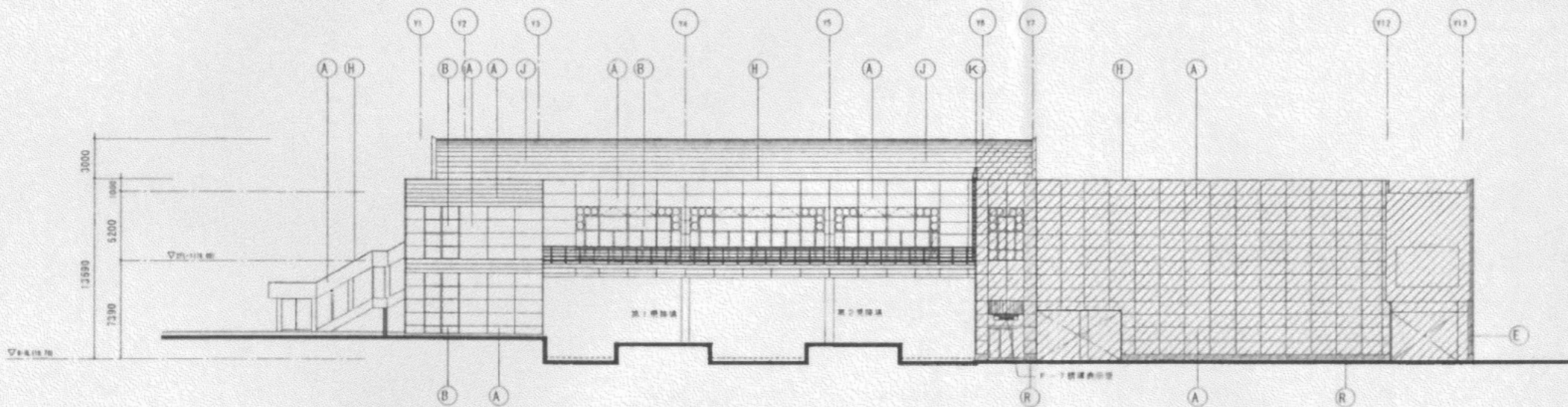
1:5,000

業務履行場所





南立面図 S=1/200

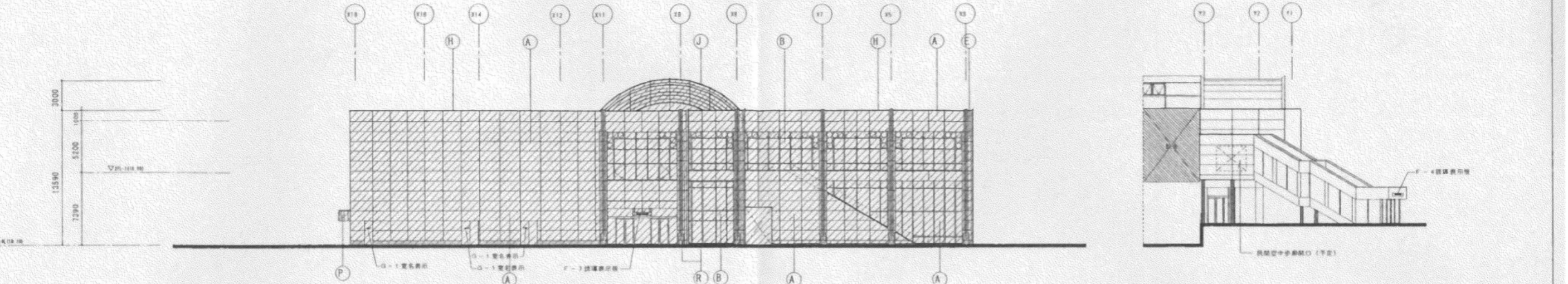


東立面図 S=1/200

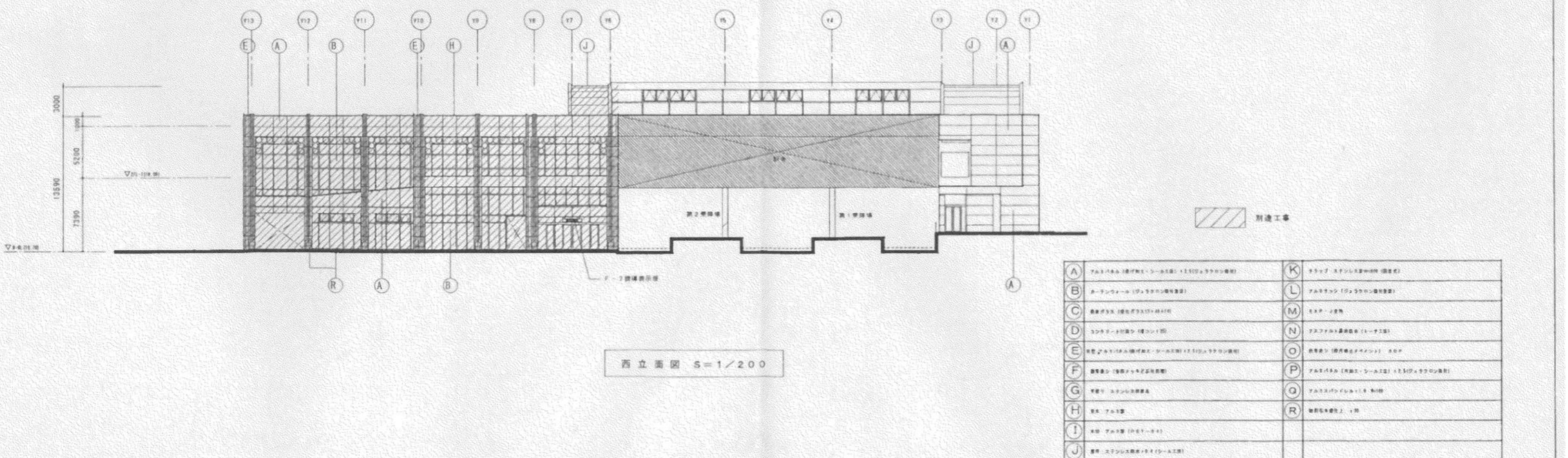
(A)	アルミパネル(鏡面セーム工法)×2.5(パラケーリー施工)	(K)	トラップ・スタンレス製(鏡面) (鏡面)
(B)	ガーデンケーブル(ショットカット鏡面施工)	(L)	アルミラッシャ(ショットカット鏡面施工)
(C)	断熱ガラス(鏡面ガラス仕上げ) (鏡面)	(M)	ヒート・ガラス
(D)	コンクリート耐震シート(壁厚3cm)	(N)	アスファルト樹脂系(トーナー工法)
(E)	ガラス・アルミパネル(鏡面セーム工法)×2.5(パラケーリー施工)	(O)	断熱ガラス(鏡面セーム工法) S.O.P.
(F)	断熱ガラス(鏡面セーム工法)	(P)	アルミパネル(鏡面セーム工法)×2.5(パラケーリー施工)
(G)	セメント・アルミ断熱板	(Q)	アルミスパンディングセメント・セーム
(H)	ガラス・アルミ断熱	(R)	断熱ガラス(鏡面セーム工法)
(I)	ガラス・アルミ断熱 (セメントセーム)		
(J)	ガラス・ステンレス断熱(セメントセーム工法)		

工事名	工事名	会社名	会社名
工事名	工事名	会社名	会社名
立筋間	縦尺	作業員	作業員

1:200



北立面圖 S=1/200

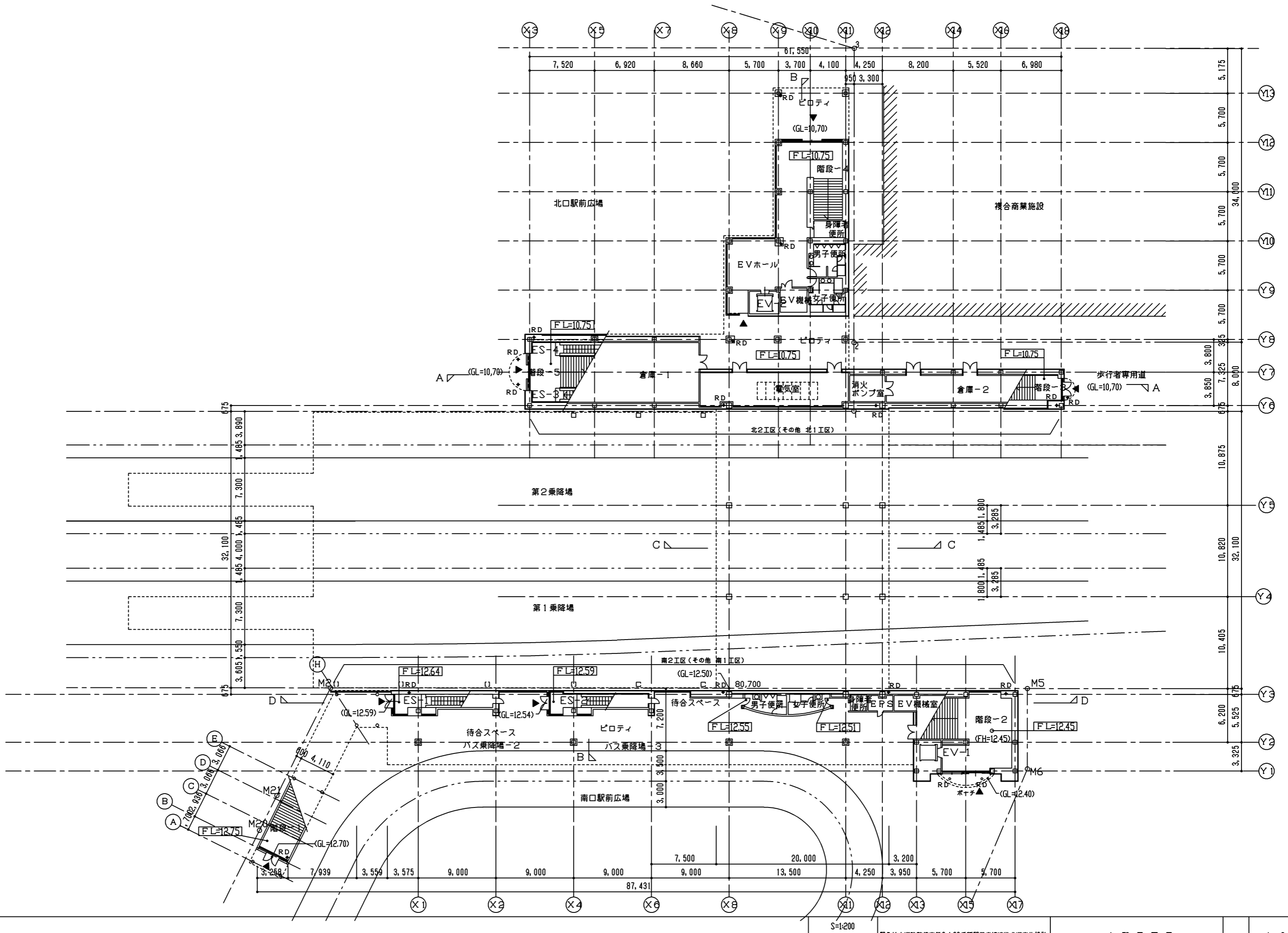


西立西圖 S=1/299

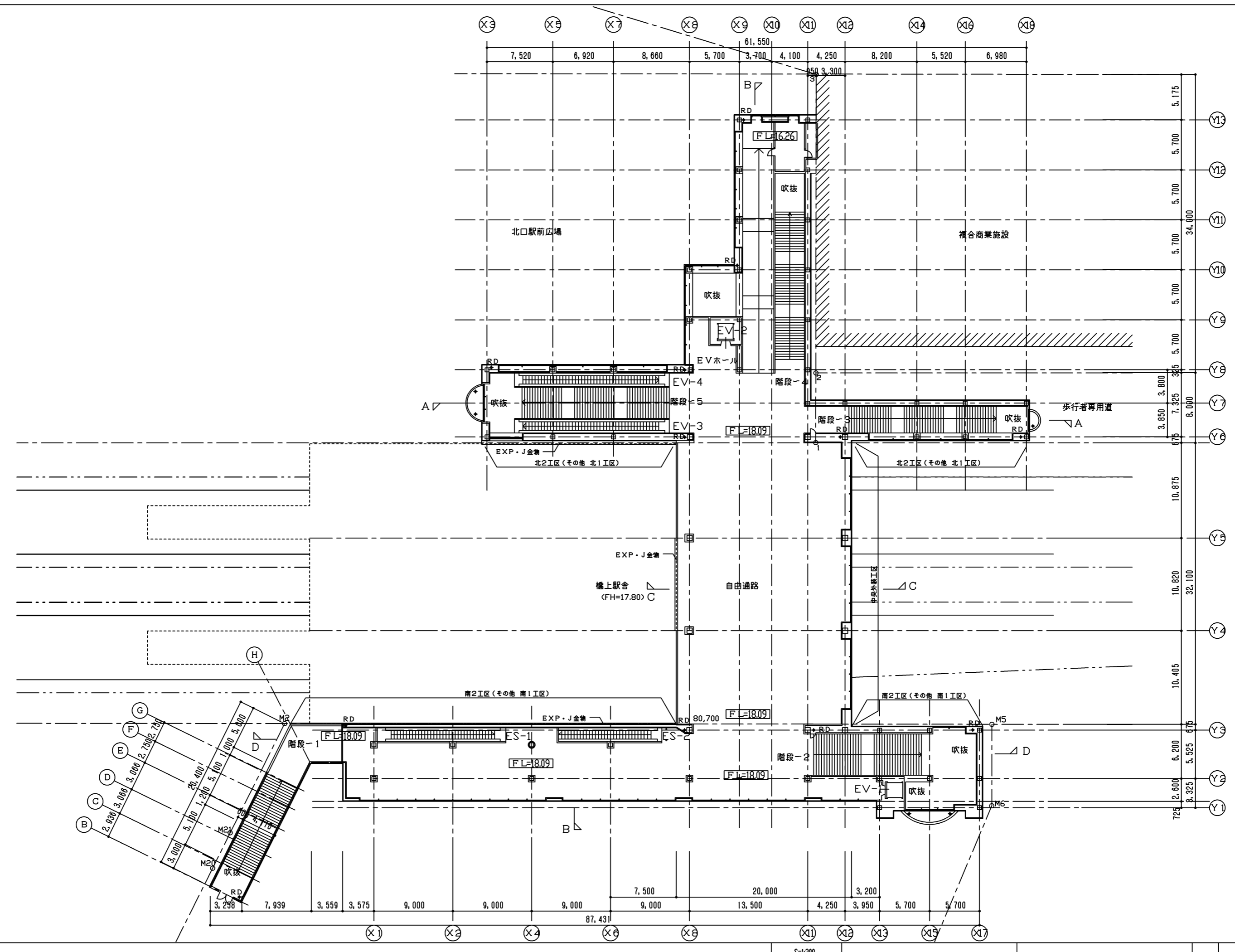
A	アルミハネル（複数枚切・シール式）：1.5J（ジララウン風船）	K	カラップ（エレシテラムカーボン）（図書館）
B	カーテンウォール（ジララウン風船風）	L	アルミラック（ジララウン風船風）
C	直角ガラス（複数ガラス3.5J・4枚分割）	M	ミスター・オウサ
D	コンクリートの壁面（複数レイ）	N	アスファルト屋根風船（レーザ工芸）
E	壁面・ガラス・パネル（複数枚切・シール式）：1.5J（ジララウン風船）	O	セイボン（複数種合タイマー）・カタチ
F	直角壁シート（複数枚切・直角風船）	P	アルミハネル（複数カーラウエ工芸）：1.5J（ジララウン風船）
G	木質アート・スケッチ用紙風	Q	アルミスパウンドショット：1.5J
H	日本・アルカ夢	R	複数本連結仕上・1.5J
I	木地・アルカ屋（カラリーナ）		
J	複数・スマッシュ用紙・タオル（リール工芸）		

壤工园

工事名 8-4-33 手稻駅前広場歩道(自由通り)新設工事(その5)	着工名 札幌・鉄建・岩島炭灰瓦共同企業体
地図名 立面図2	面積 1,200 作業員数

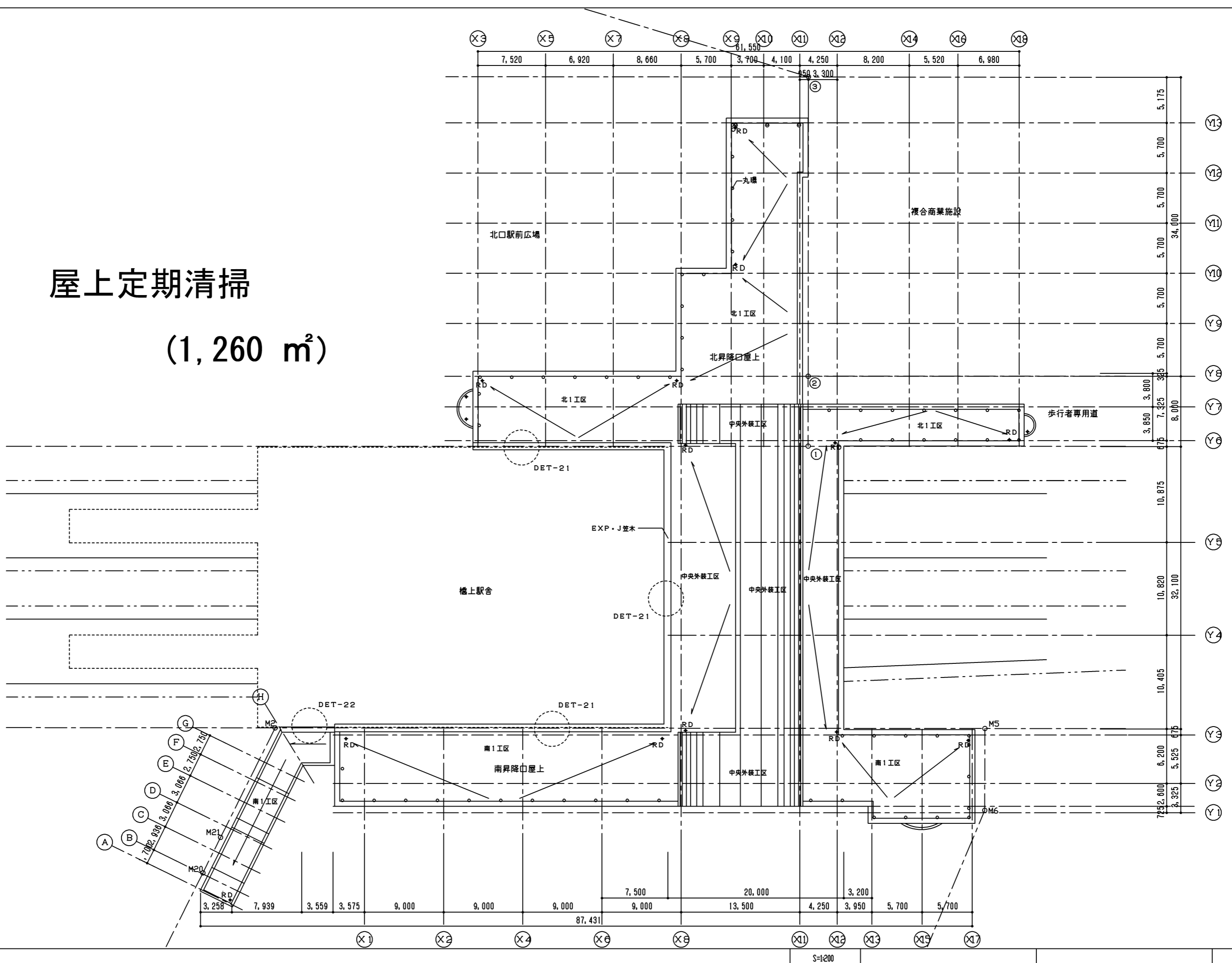


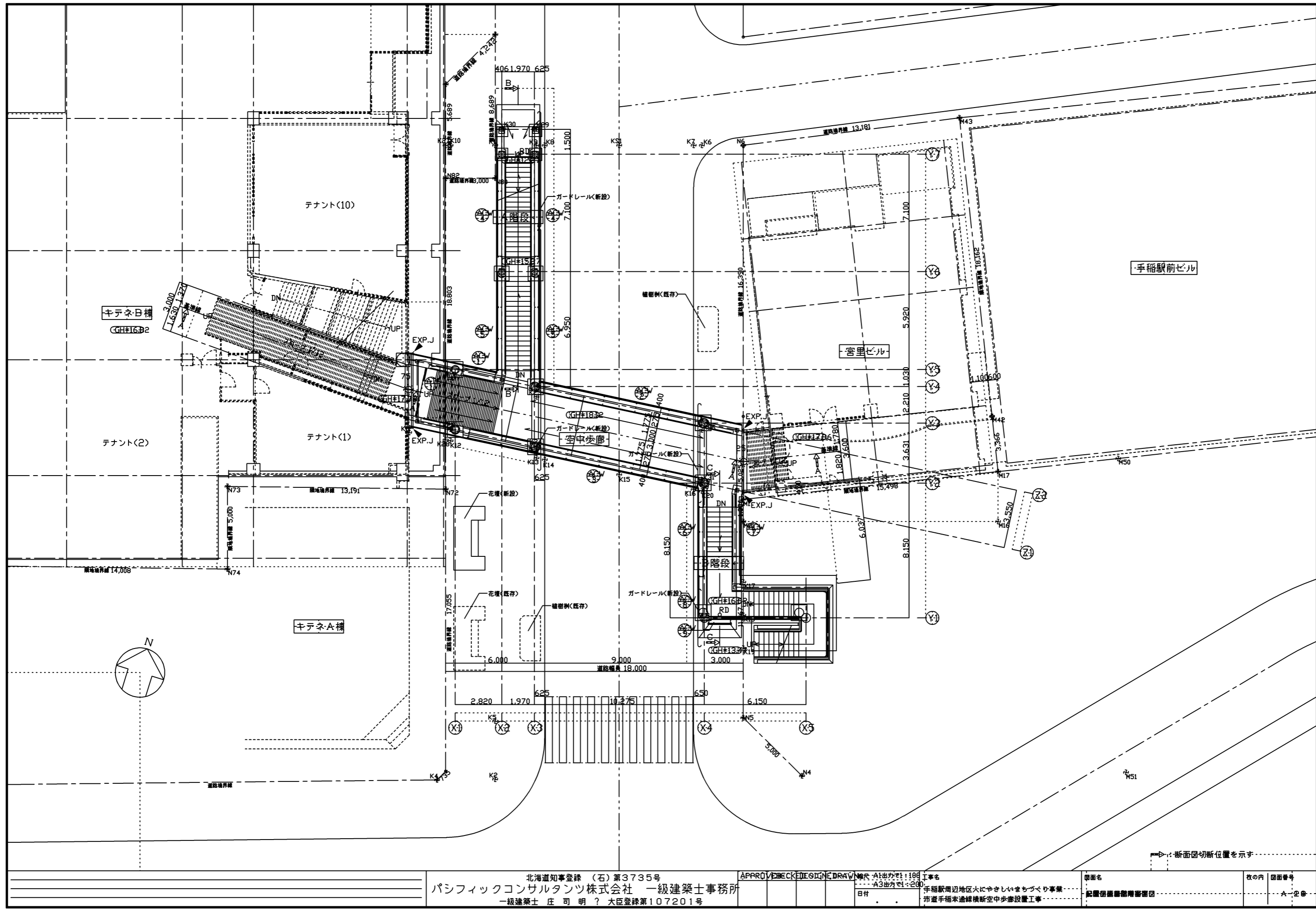
緊急地方道路整備事業8-4-33手稻駅前広場連絡歩道実施設計

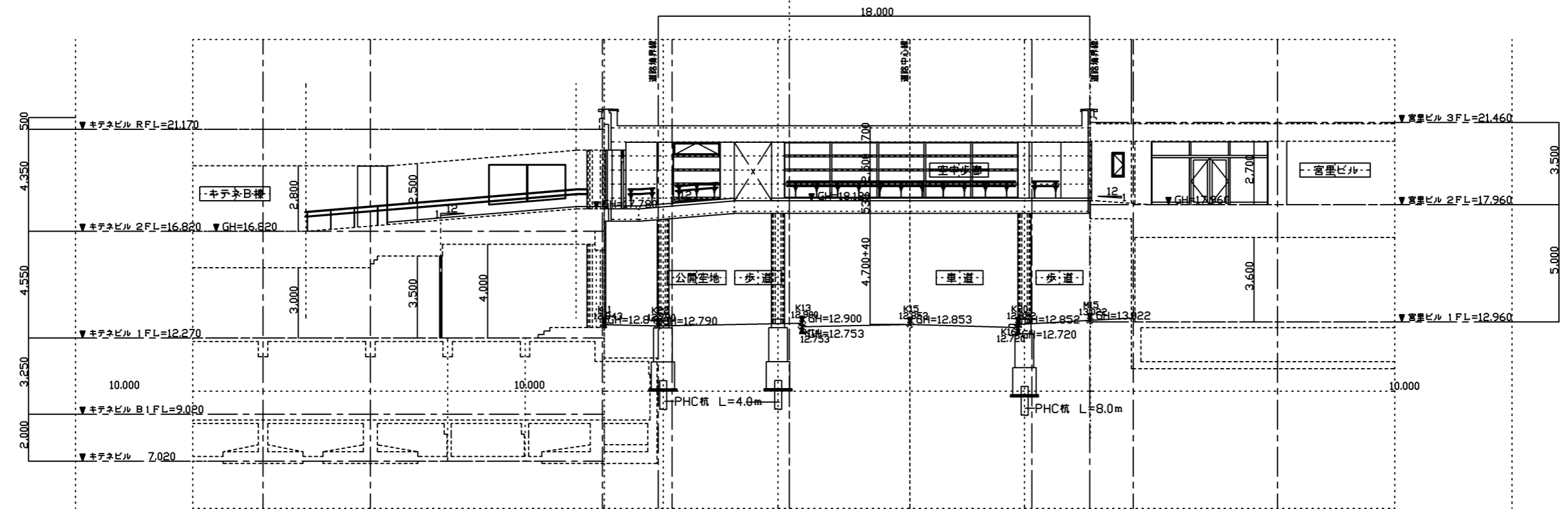


屋上定期清掃

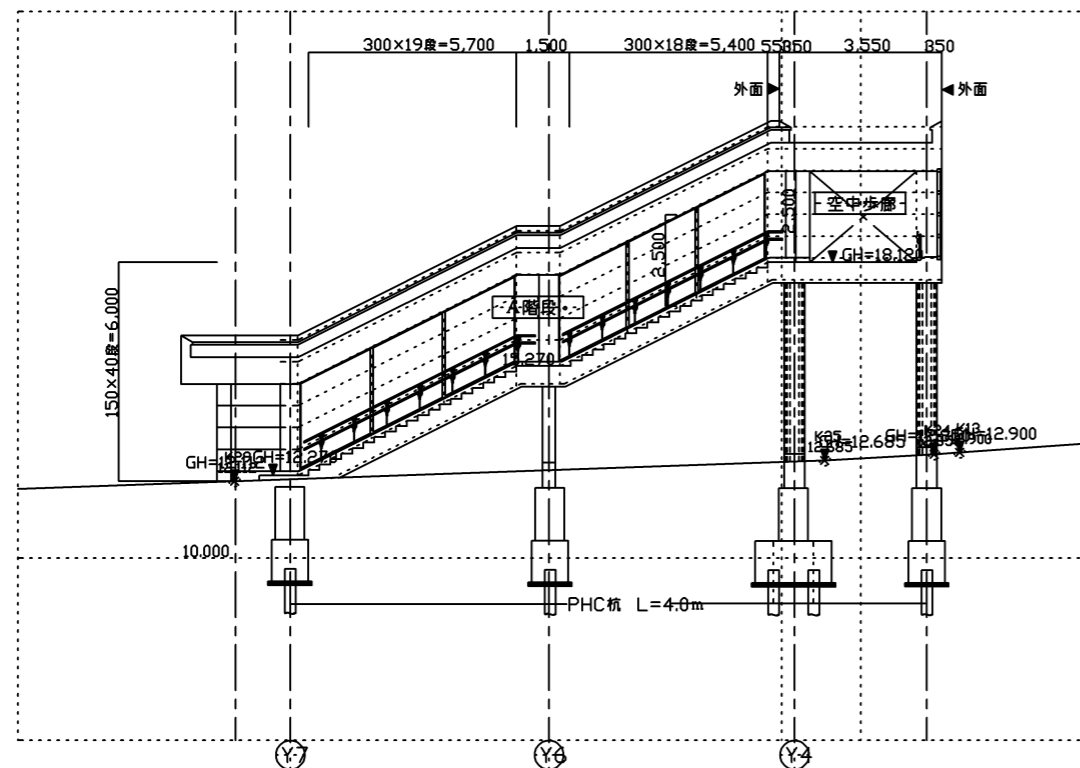
(1,260 m<sup>2</sup>)



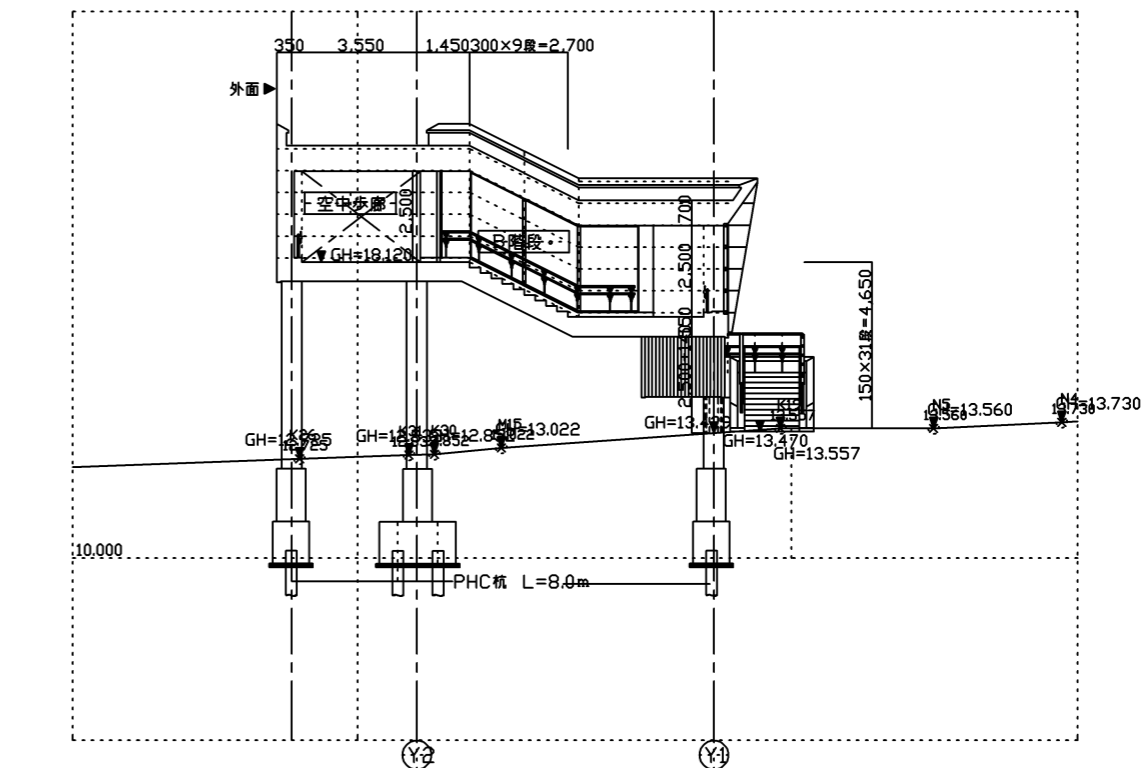




A-A 断面図



B-B 断面図



C-C 断面図

北海道知事登録 (石)第3735号	APPROVED DESIGN DRAWING	幅 A出力で1:100 A3出力で1:200	工事名 手稻駅周辺地区人にやさしいまちづくり事業 市道手稻末造線横断空中歩廊設置工事	図面名 新面図	枚の内 図面番号 A-13
パシフィックコンサルタンツ株式会社 一級建築士事務所 一級建築士 庄司明 ? 大臣登録第107201号					

道路区域及び幅員、延長以外の記載事項は参考です。法的根拠を有するものではありません。

# 修景広場見取図

