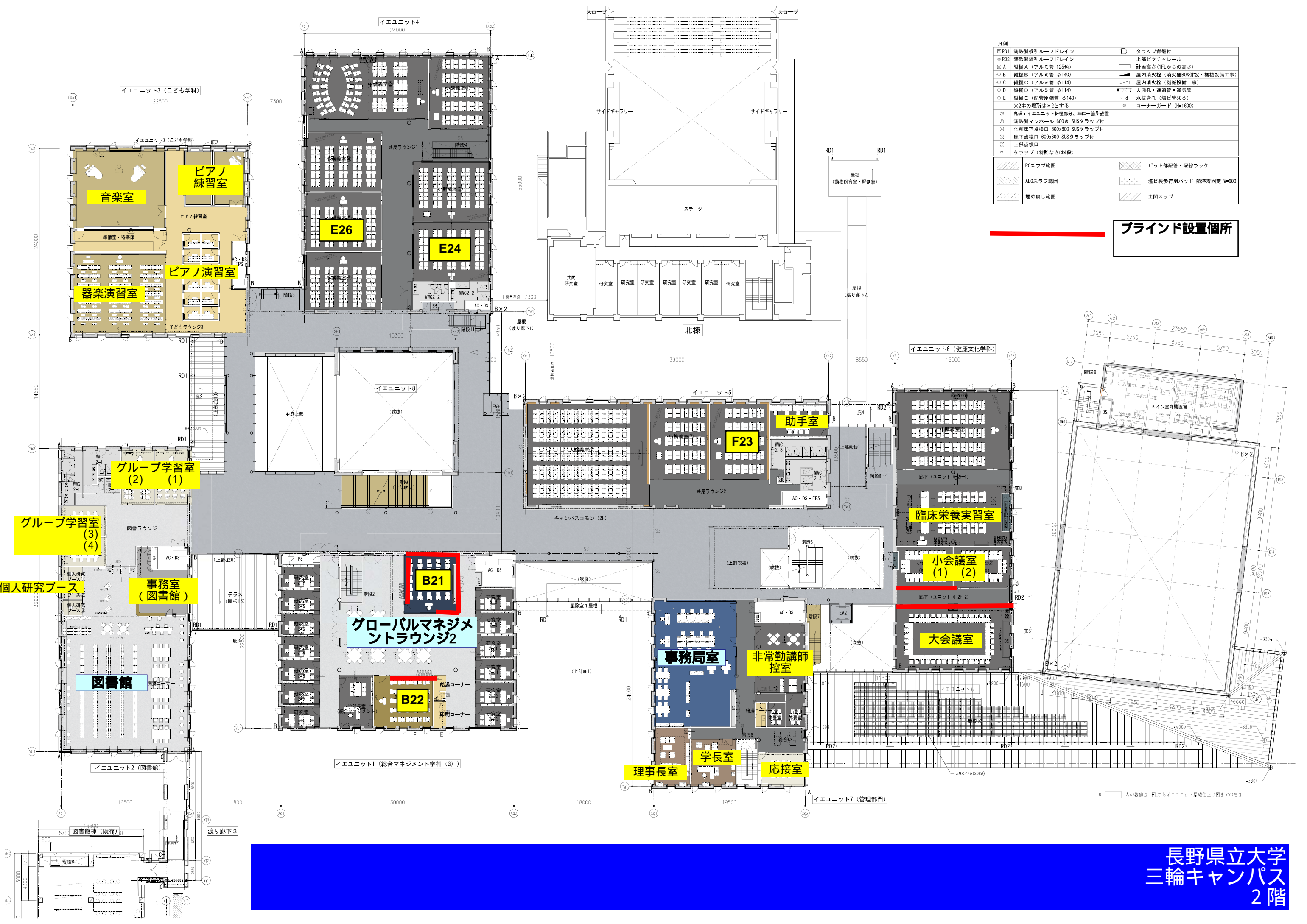


凡例

◎R01	鋼鉄製換気ルーフトレイン	□	タラップ背離付
◎R02	鋼鉄製引上ルーフトレイン	---	上部ピクチャレル
◎A	縦樋A (アルミ管 125角)	---	軒高高さ (1FLからの高さ)
◎B	縦樋B (アルミ管 φ140)	---	屋内消火栓 (消火器BOX併設・機械設備工事)
◎C	縦樋C (アルミ管 φ114)	---	屋内消火栓 (機械設備工事)
◎D	縦樋D (アルミ管 φ114)	---	人通り・通風管
◎E	縦樋E (配管用鋼管 φ140)	○d	水抜き孔 (塩ビ管50φ)
◎2	※2本の場合は×2とする	◎	コーナガード (H=1600)
◎丸	丸：イユニット軒部分、3m以下箇所設置		
◎鋼	鋼鉄製マンホール 600φ SUSタラップ付		
◎化	化管床下点検口 600x600 SUSタラップ付		
◎床	床下点検口 600x600 SUSタラップ付		
◎上	上部点検口		
◎タ	タラップ (特記なきは4段)		
■	RCスラブ範囲	■	ビット部配管・配線ラック
■	ALCスラブ範囲	■	塩ビ製歩行用パッド 熱浴着固定 W=600
■	埋め戻し範囲	■	土間スラブ

— 〃 — **ブラインド設置箇所**

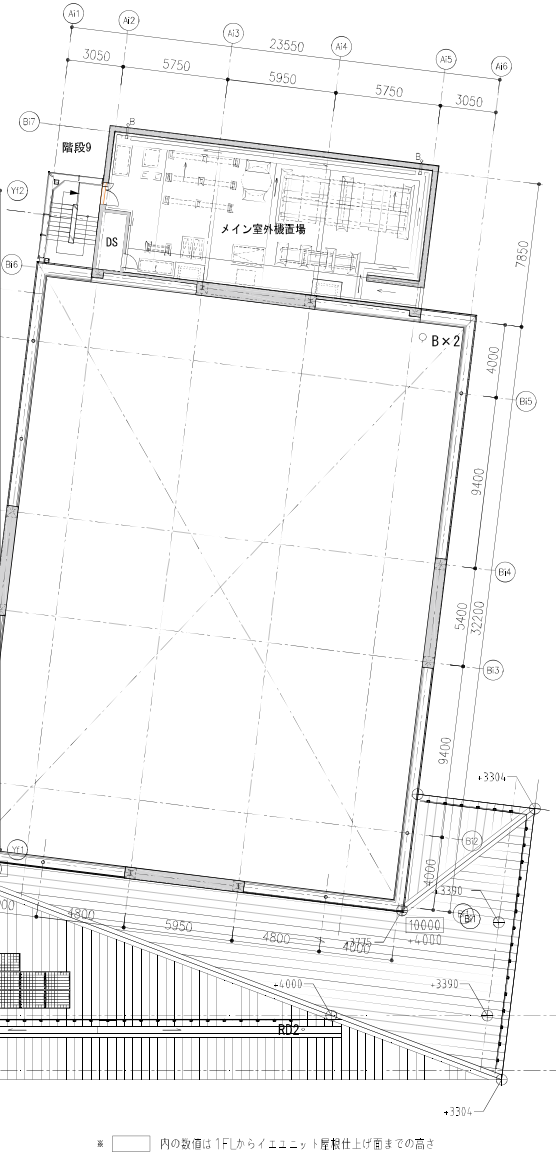
— 〃 — **ロールスクリーン設置箇所**



凡例

RD1	鋼鉄製引線用ルーフドレイン	タラップ背籠付
RD2	鋼鉄製引線用ルーフドレイン	上部ピクチャレル
A	縦種A (アルミ管 125角)	軒高高さ (1FLからの高さ)
B	縦種B (アルミ管 φ140)	屋内消火栓 (消火器BOX併設・機械設備工事)
C	縦種C (アルミ管 φ114)	屋内消火栓 (機械設備工事)
D	縦種D (アルミ管 φ114)	人通孔・連通管・通気管
E	縦種E (配管用鋼管 φ140)	水抜き孔 (塩ビ管φ50)
	※2本の場合は×2とする	コーナガード (H=1600)
丸	丸：イユニット軒部分、3m以下箇所設置	
○	鋼製マンホール 600φ SUSタラップ付	
□	化粧床下点検口 600x600 SUSタラップ付	
■	床下点検口 600x600 SUSタラップ付	
▽	上部点検口	
△	タラップ (特記なきは4段)	
斜線	RCスラブ範囲	ビット部配管・配線ラック
点線	ALCスラブ範囲	塩ビ製歩行用パッド 熱溶着固定 W=600
点線	埋め戻し範囲	土間スラブ

ブラインド設置箇所



■ 内の数値は1FLからイユニット屋敷仕上げ面までの高さ

