

7-1 本層平面図(2階床及び3階床)の図

7-2 本層平面図(2階床及び3階床)の図

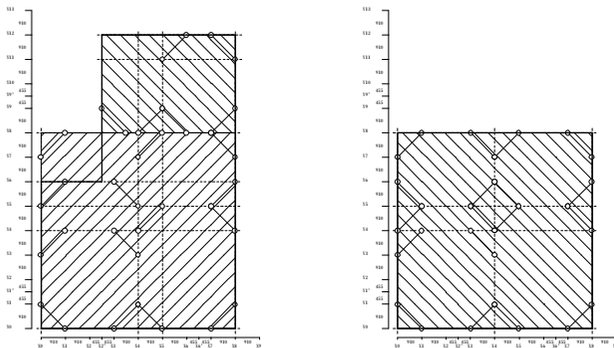


Table with 2 columns: 階層 (Floor) and 仕様 (Specification). Rows include 2階床 (2nd floor), 3階床 (3rd floor), and 火打欄 (Fire escape).

7-3 2階 - 3階間の柱

Table showing column specifications between the 2nd and 3rd floors, including column ID, location, and structural details.

(注)仕様につけてある番号は、「構造の安全に関する重要事項」P.34の4中欄の柱と床板のリスト号による。

リスト3 柱合部 (Column Joints) table with columns for 階層 (Floor), 柱ID (Column ID), 仕様 (Specification), and 接合部仕様 (Joint Specification).

表4 柱間接合部チェック (Column Joint Check)

Large table for column joint checks, containing columns for column ID, joint type, and various structural parameters.

表5 火打欄のチェック (Fire Escape Check) table with columns for 階層 (Floor), 柱ID (Column ID), 仕様 (Specification), and 接合部仕様 (Joint Specification).

表6 床板接合部・小室梁の接合部のチェック (Slab and Small Room Beam Joint Check)

Table for slab and small room beam joint checks, including columns for joint ID, location, and structural details.

表7 柱脚 - 1階基礎面間の柱脚中心と土留位置関係の図

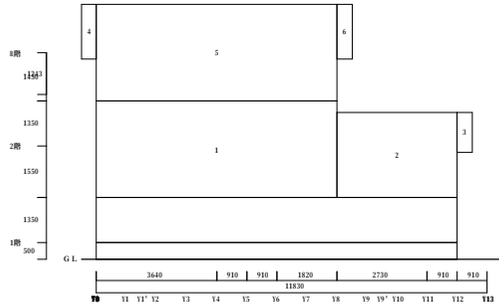
Table showing column base and soil retention position relationships, including columns for column ID, location, and structural details.

1. 土留しに該当する部分については1階の柱力は柱脚部、2階の柱力は土留部をそれぞれ示す。

基準算定用見付面積 (X方向)

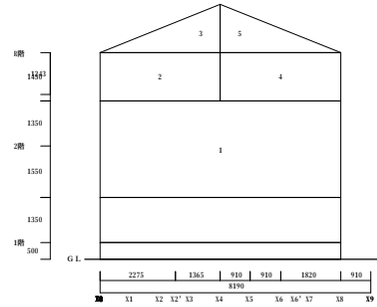
基準算定用見付面積 (Y方向)

性能評価等級の判定 構造の安定に関するチェック表



X方向見付面積 (㎡)

	各階	累加
2階	17.50000	17.50000
1階	31.16000	48.66000



Y方向見付面積 (㎡)

	各階	累加
2階	17.50000	17.50000
1階	21.84000	39.34000

等級項目	耐震等級 倒壊防止・損傷防止		耐風等級		耐撞撃等級
	判定	階	階	階	
今回目標等級		3等級	2等級	2等級	2等級
		X方向	Y方向	X方向	Y方向
(1)基礎のチェック	2階 1階			2階 1階
(2)「カラスのよい 壁配置」のチェック	2階 1階			2階 1階
(3)床板裏のチェック	2階 1階			2階 1階
(4)接合部仕様の チェック	2階 1階			2階 1階
(5)基礎の仕様の チェック					
(6)構架材の新規寸法 チェック					