

着色部分は、おおむねの  
外壁改修工事範囲外を示す

### 3. 調査結果

#### 3-1. 調査数量結果

下表に棟別の劣化集計表を示す。下段の斜文字は平成 17 年度実施の数量を記載している。

表 3-1 棟別劣化集計\_高層棟

劣化項目	東病棟	西病棟	南病棟	北棟	小計
A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	67.70m 50.30m	77.90m 94.20m	11.20m 9.60m	28.20m 23.00m	185.0m <sup>2</sup> 177.1m <sup>2</sup>
C: 赤外線探査による ひびわれ	-	15.20m	-	-	15.2m <sup>2</sup>
D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)	206.00m	324.10m	-	8.40m	538.5m <sup>2</sup>
E: ひびわれ (幅1.0mm以上)	-	4.10m	-	-	4.1m <sup>2</sup>
F: 赤外線探査による 浮き	-	10.32m <sup>2</sup>	1.09m <sup>2</sup>	2.22m <sup>2</sup>	13.6m <sup>2</sup>
H: タイル浮き	48.83m <sup>2</sup> 21.18m <sup>2</sup>	89.61m <sup>2</sup> 53.06m <sup>2</sup>	1.71m <sup>2</sup> 0.17m <sup>2</sup>	31.61m <sup>2</sup> 34.68m <sup>2</sup>	171.8m <sup>2</sup> 109.1m <sup>2</sup>
J: モルタル浮き	5.63m <sup>2</sup>	33.13m <sup>2</sup>	-	0.14m <sup>2</sup>	38.9m <sup>2</sup>
K: エフロレンス	14カ所 10カ所	15カ所 13カ所	-	2カ所 1カ所	31カ所 24カ所
L: 露出鉄筋	0.50m	-	-	-	0.50m
M: タイル欠損	20枚 0枚	67枚 4枚	140枚 85枚	8枚 0枚	235枚 89枚
N: 欠損	0.32m <sup>2</sup>	0.54m <sup>2</sup>	-	0.20m <sup>2</sup>	1.1m <sup>2</sup>

表 3-2 棟別劣化集計\_低層棟

劣化項目	外来棟	検査棟	放射線棟	リハ棟	放射増棟	療養病棟	小計	合計
A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	16.90m 9.00m	9.55m 4.40m	15.70m 13.15m	15.40m 9.10m	41.93m 27.30m	75.63m	99.5m 63.0m	284.5m 240.1m
C: 赤外線探査による ひびわれ	-	-	-	-	-	-	0.00m	15.20m
D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未	5.80m	-	-	-	-	24.30m	5.80m	544.30m
E: ひびわれ (幅1.0mm以上)	-	-	-	-	-	-	0.00m	4.10m
F: 赤外線探査による 浮き	5.64m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	5.64m <sup>2</sup>	19.27m <sup>2</sup>
H: タイル浮き	109.75m <sup>2</sup> 58.72m <sup>2</sup>	0.87m <sup>2</sup> 2.34m <sup>2</sup>	3.24m <sup>2</sup> 2.08m <sup>2</sup>	2.87m <sup>2</sup> 0.97m <sup>2</sup>	- -	7.07m <sup>2</sup>	116.7m <sup>2</sup> 64.1m <sup>2</sup>	288.5m <sup>2</sup> 173.2m <sup>2</sup>
J: モルタル浮き	-	-	-	-	-	0.42m <sup>2</sup>	0.00m <sup>2</sup>	38.90m <sup>2</sup>
K: エフロレンス	2カ所 0カ所	-	4カ所 2カ所	2カ所 2カ所	-	-	8カ所 4カ所	39カ所 28カ所
L: 露出鉄筋	-	-	-	-	-	-	0.00m	0.50m
M: タイル欠損	38枚 0枚	13枚 0枚	18枚 3枚	24枚 0枚	3枚 0枚	4枚	96枚 3枚	331枚 92枚
N: 欠損	-	-	-	-	-	-	0.0m <sup>2</sup>	1.1m <sup>2</sup>

建物別の劣化数量を下表に示す。

表 3-3 劣化数量一覧\_東病棟

劣化項目	単位	東面	西面	南面	北面	階段	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	32.50m 29.60m	18.50m 18.20m	1.00m 0.00m	15.70m 2.50m		67.70m 50.30m
D：ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)	m数	62.00m	56.80m	55.60m	24.30m	7.30m	206.00m
H：タイル浮き	m <sup>2</sup> 数	10.11m <sup>2</sup> 8.65m <sup>2</sup>	1.13m <sup>2</sup> 0.34m <sup>2</sup>	34.65m <sup>2</sup> 12.19m <sup>2</sup>	2.94m <sup>2</sup> 0.00m <sup>2</sup>		48.83m <sup>2</sup> 21.18m <sup>2</sup>
J：モルタル浮き	m <sup>2</sup> 数	3.59m <sup>2</sup>	0.64m <sup>2</sup>	1.00m <sup>2</sup>	0.32m <sup>2</sup>	0.08m <sup>2</sup>	5.63m <sup>2</sup>
K：エフロレッセンス	カ所数	8カ所 5カ所	2カ所 2カ所	2カ所 1カ所	2カ所 2カ所		14カ所 10カ所
L：露出鉄筋	m数				0.20m	0.30m	0.50m
M：タイル欠損	枚数	1枚 0枚	1枚 0枚	5枚 0枚	13枚 0枚		20枚 0枚
N：欠損	m <sup>2</sup> 数			0.27m <sup>2</sup>	0.05m <sup>2</sup>		0.32m <sup>2</sup>

表 3-4 劣化数量一覧\_西病棟

劣化項目	単位	東面	西面	南面	北面	階段	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	12.40m 6.85m	44.30m 56.45m	5.70m 16.50m	15.50m 14.40m		77.90m 94.20m
C：赤外線探査による ひびわれ	m数			15.20m			15.20m
D：ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)	m数	98.90m	74.80m	74.80m	63.10m	12.50m	324.10m
E：ひびわれ (幅1.0mm以上)	m数	4.10m					4.10m
F：赤外線探査による浮き	m <sup>2</sup> 数		0.63m <sup>2</sup>	9.69m <sup>2</sup>			10.32m <sup>2</sup>
H：タイル浮き	m <sup>2</sup> 数	6.71m <sup>2</sup> 3.10m <sup>2</sup>	21.60m <sup>2</sup> 13.85m <sup>2</sup>	40.63m <sup>2</sup> 28.17m <sup>2</sup>	20.67m <sup>2</sup> 7.94m <sup>2</sup>		89.61m <sup>2</sup> 53.06m <sup>2</sup>
J：モルタル浮き	m <sup>2</sup> 数	4.34m <sup>2</sup>	7.87m <sup>2</sup>	11.13m <sup>2</sup>	9.79m <sup>2</sup>		33.13m <sup>2</sup>
K：エフロレッセンス	カ所数		9カ所 9カ所	1カ所 1カ所	5カ所 3カ所		15カ所 13カ所
M：タイル欠損	枚数	10枚 0枚	20枚 0枚	9枚 1枚	28枚 3枚		67枚 4枚
N：欠損	m <sup>2</sup> 数	0.19m <sup>2</sup>	0.14m <sup>2</sup>	0.10m <sup>2</sup>	0.11m <sup>2</sup>		0.54m <sup>2</sup>

表 3-5 劣化数量一覧\_南病棟

劣化項目	単位	東面	西面	南面	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数		11.10m	0.10m	11.20m
		0.00m	9.60m	0.00m	9.60m
F：赤外線探査による浮き	m <sup>2</sup> 数	1.09m <sup>2</sup>			1.09m <sup>2</sup>
H：タイル浮き	m <sup>2</sup> 数	0.24m <sup>2</sup>	1.11m <sup>2</sup>	0.36m <sup>2</sup>	1.71m <sup>2</sup>
		0.08m <sup>2</sup>	0.00m <sup>2</sup>	0.09m <sup>2</sup>	0.17m <sup>2</sup>
M：タイル欠損	カ所数	95枚	45枚		140枚
		57枚	28枚	0枚	85枚

表 3-6 劣化数量一覧\_北棟

劣化項目	単位	東面	西面	南面	北面	階段	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	11.20m	7.30m	0.50m	9.20m		28.20m
		7.50m	6.50m	0.00m	9.00m		23.00m
D：ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)	m数					8.40m	8.40m
F：赤外線探査による浮き	m <sup>2</sup> 数		2.22m <sup>2</sup>				2.22m <sup>2</sup>
H：タイル浮き	m <sup>2</sup> 数	1.47m <sup>2</sup>	17.79m <sup>2</sup>	1.91m <sup>2</sup>	10.44m <sup>2</sup>		31.61m <sup>2</sup>
		5.41m <sup>2</sup>	6.14m <sup>2</sup>	0.00m <sup>2</sup>	23.13m <sup>2</sup>		34.68m <sup>2</sup>
J：モルタル浮き	m <sup>2</sup> 数					0.14m <sup>2</sup>	0.14m <sup>2</sup>
K：エフロレッセンス	カ所数					2カ所	2カ所
			1カ所				1カ所
M：タイル欠損	枚数	2枚	6枚				8枚
		0枚	0枚	0枚	0枚		0枚
N：欠損	m <sup>2</sup> 数					0.20m <sup>2</sup>	0.20m <sup>2</sup>

表 3-7 劣化数量一覧\_外来棟

劣化項目	単位	東面	西面	南面	北面	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	8.50m	5.30m	1.90m	1.20m	16.90m
		4.10m	4.90m	0.00m	0.00m	9.00m
D：ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)	m数	4.60m		1.20m		5.80m
F：赤外線探査による浮き	m <sup>2</sup> 数			5.64m <sup>2</sup>		5.64m <sup>2</sup>
H：タイル浮き	m <sup>2</sup> 数	12.44m <sup>2</sup>	10.09m <sup>2</sup>	17.13m <sup>2</sup>	70.09m <sup>2</sup>	109.75m <sup>2</sup>
		5.77m <sup>2</sup>	13.29m <sup>2</sup>	1.65m <sup>2</sup>	38.01m <sup>2</sup>	58.72m <sup>2</sup>
K：エフロレッセンス	カ所数	2カ所				2カ所
		0カ所	0カ所	0カ所	0カ所	0カ所
M：タイル欠損	枚数	9枚	8枚	17枚	4枚	38枚
		0枚	0枚	0枚	0枚	0枚

表 3-8 劣化数量一覧\_検査棟

劣化項目	単位	東面	西面	南面	北面	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	2.45m	2.00m	2.90m	2.20m	9.55m
		0.60m	0.90m	0.70m	2.20m	4.40m
H：タイル浮き	㎡数	0.52㎡			0.35㎡	0.87㎡
		0.50㎡	0.92㎡	0.88㎡	0.04㎡	2.34㎡
M：タイル欠損	枚数		1枚	12枚		13枚
		0枚	0枚	0枚	0枚	0枚

表 3-9 劣化数量一覧\_放射線棟

劣化項目	単位	東面	西面	南面	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	3.60m	12.10m		15.70m
		1.10m	12.05m	0.00m	13.15m
H：タイル浮き	㎡数	1.72㎡	1.49㎡	0.03㎡	3.24㎡
		1.42㎡	0.66㎡	0.00㎡	2.08㎡
K：エフロレッセンス	カ所数	2カ所	1カ所	1カ所	4カ所
		2カ所	0カ所	0カ所	2カ所
M：タイル欠損	枚数	6枚	10枚	2枚	18枚
		3枚	0枚	0枚	3枚

表 3-10 劣化数量一覧\_リハ・リテーション棟

劣化項目	単位	東面	西面	南面	北面	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	5.70m	0.50m	6.20m	3.00m	15.40m
		4.60m	0.00m	2.00m	2.50m	9.10m
H：タイル浮き	㎡数	0.65㎡	0.85㎡	1.09㎡	0.28㎡	2.87㎡
		0.03㎡	0.64㎡	0.30㎡	0.00㎡	0.97㎡
K：エフロレッセンス	カ所数	2カ所				2カ所
		2カ所	0カ所	0カ所	0カ所	2カ所
M：タイル欠損	枚数	11枚		6枚	7枚	24枚
		0枚	0枚	0枚	0枚	0枚

表 3-11 劣化数量一覧\_放射線増築棟

劣化項目	単位	東面	西面	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	17.20m	24.73m	41.93m
		9.80m	17.50m	27.30m
M：タイル欠損	枚数	3枚		3枚
		0枚	0枚	0枚

表 3-12 劣化数量一覧\_療養病棟（連絡通路含む）

劣化項目	単位	東面	西面	南面	北面	合計
A：タイルひびわれ (幅1.0mm未満)	m数	25.33m	17.10m	0.90m	32.30m	75.63m
D：ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)	m数	2.80m	12.50m	7.30m	1.70m	24.30m
H：タイル浮き	m <sup>2</sup> 数	0.33m <sup>2</sup>	5.48m <sup>2</sup>	1.26m <sup>2</sup>		7.07m <sup>2</sup>
J：モルタル浮き	m <sup>2</sup> 数	0.42m <sup>2</sup>				0.42m <sup>2</sup>
M：タイル欠損	枚数	2枚		2枚		4枚

表 3-13 仕上別劣化数量一覧

		打 診 法		赤 外 線 法		目 視 法						
		タイル 浮き 面積 (m <sup>2</sup> )	モルタル 浮き 面積 (m <sup>2</sup> )	赤外線 浮き 面積 (m <sup>2</sup> )	ひび割 れ長さ (m)	タイル ひび割 れ長さ (m)	塗装面 ひび割 れ長さ 幅0.2mm ～1.0mm 未満 (m)	塗装面 ひび割 れ長さ 幅1.0mm 以上 (m)	エフロ レンス (箇所)	露筋 (m)	タイル 欠損 (枚数)	欠損 (m <sup>2</sup> )
高層棟	東病棟	48.83	6.04	—	—	67.7	206.0	—	14	0.5	20	0.32
	西病棟	89.61	33.13	10.32	15.2	77.9	324.1	4.1	15	—	67	0.54
	南病棟	1.71	—	1.09	—	11.2	—	—	—	—	140	—
	北棟	31.61	0.14	2.22	—	28.2	8.4	—	2	—	8	0.2
	小 計	171.76	39.31	13.63	15.2	185	538.5	4.1	31	0.5	235	1.06
低層棟	外来棟	109.75	—	5.64	—	16.9	5.8	—	2	—	38	—
	検査棟	0.87	—	—	—	9.55	—	—	—	—	13	—
	放射線棟	3.24	—	—	—	15.7	—	—	4	—	18	—
	リハビリ棟	2.87	—	—	—	15.4	—	—	2	—	24	—
	放射線増築棟	—	—	—	—	41.93	—	—	—	—	3	—
	療養病棟	7.07	0.42	—	—	75.63	24.3	—	—	—	4	—
	小 計	123.8	0.42	5.64	0	175.11	30.1	0	8	0	100	0
合 計		295.56	39.73	19.27	15.2	360.11	568.6	4.1	39	0.5	335	1.06

表 3-14 浮き率一覧表

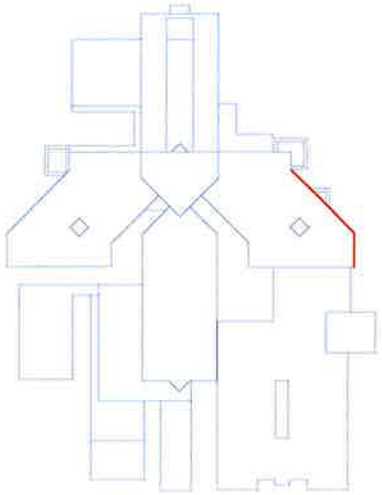
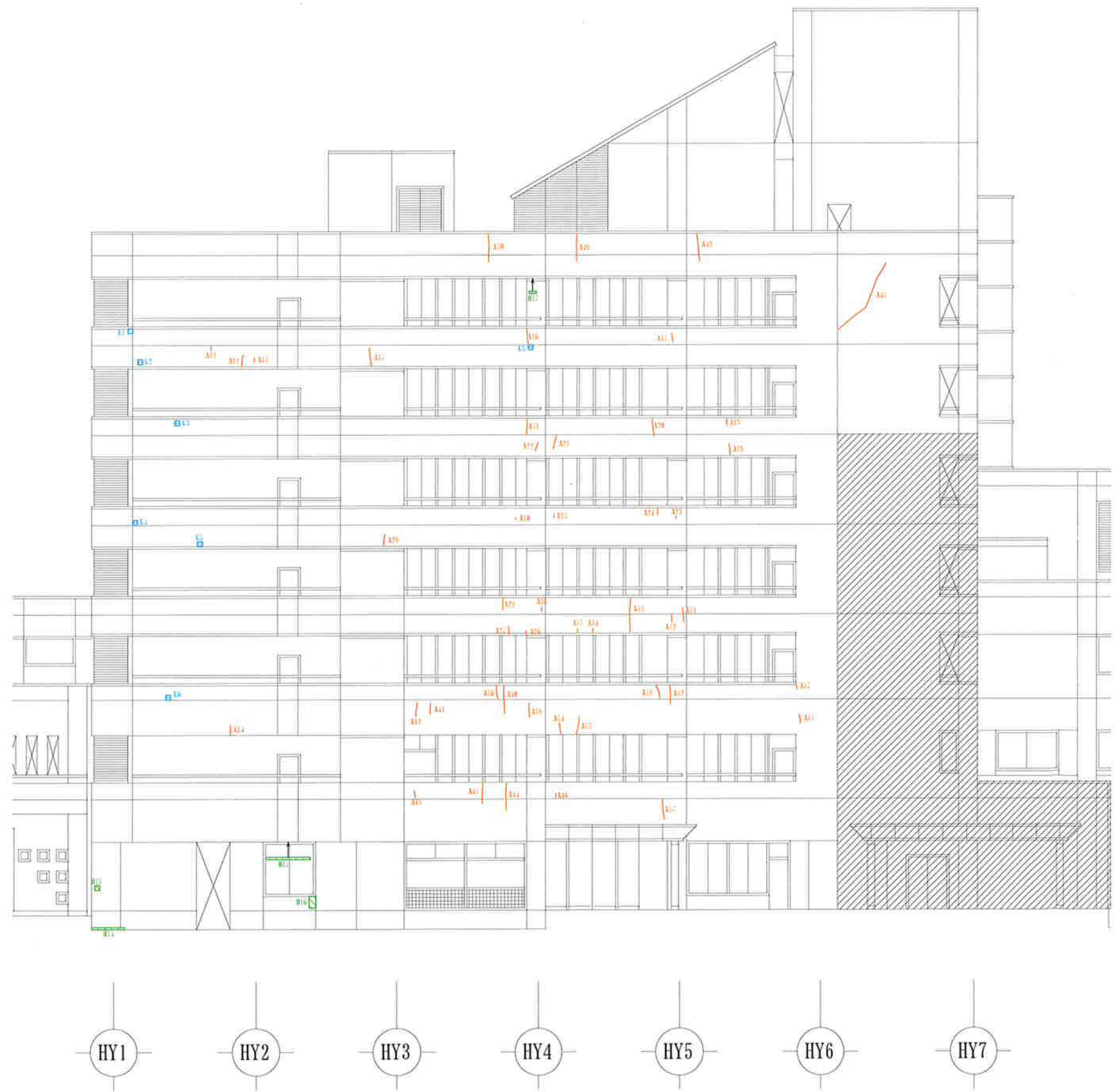
		打 診 法		赤外線法	面 積 (㎡)				
		タイル 浮き ㎡ (%)	モルタル 浮き ㎡ (%)	赤外線 浮き ㎡ (%)	タイル面 打診調査 面積	塗装面 打診調査 面積	赤外線 調査面積	タイル 面積	塗装面 面積
高層棟	東病棟	48.83 (2.1%)	6.04 (0.5%)	-	2,292.2	1,303.2	1,492.8	3,468.3	1,312.2
	西病棟	89.61 (3.5%)	33.13 (2.6%)	10.32 (0.5%)	2,527.5	1,298.7	2,010.2	3,676.3	1,307.7
	南病棟	1.71 (0.6%)	-	1.09 (0.3%)	299.7	-	375.2	813.9	-
	北 棟	31.61 (1.9%)	0.14 (0.6%)	2.22 (0.3%)	1,634.2	25.3	746.3	2,087.4	25.3
	小計	171.76 (2.5%)	39.31 (1.5%)	13.63 (0.3%)	6,753.6	2,627.2	4,624.4	10,046.0	2,645.2
低層棟	外来棟	109.75 (15.6%)	-	5.64 (0.6%)	705.5	-	874.8	1,610.4	-
	検査棟	0.87 (0.2%)	-	-	404.1	-	220.4	478.2	-
	放射線棟	3.24 (0.6%)	-	-	574.6	-	409.6	574.6	-
	リハビリテー ション棟	2.87 (0.7%)	-	-	413.8	-	235.2	413.8	-
	放射線増築棟	-	-	-	384.1	-	201.1	384.1	-
	療養病棟	7.07 (0.3%)	0.42 (0.2%)	-	2,811.2	227.8	587.2	2,811.2	227.8
	小計	123.80 (2.3%)	0.42 (0.2%)	5.64 (0.2%)	5,293.3	227.8	2,528.2	6,272.3	227.8
合 計		295.56 (2.5%)	39.73 (1.4%)	19.27 (0.3%)	12,046.9	2,855.0	7,152.6	16,318.3	2,873.0

表 3-15 各調査面積比率

		打診調査 面積 (㎡)	赤外線調査 面積 (㎡)	タイル面積 (㎡)	打診調査 面積比 (%)	赤外線調査 面積比 (%)
高層棟	東病棟	2,292.2	1,492.8	3,468.3	66.1	43.0
	西病棟	2,527.5	2,010.2	3,676.3	68.8	54.7
	南病棟	299.7	375.2	813.9	36.8	46.1
	北 棟	1,634.2	746.3	2,087.4	78.3	35.8
	小計	6,753.6	4,624.4	10,046.0	67.2	46.0
低層棟	外来棟	705.5	874.8	1,610.4	43.8	54.3
	検査棟	404.1	220.4	478.2	84.5	46.1
	放射線棟	574.6	-	574.6	100.0	-
	リハビリ棟	413.8	-	413.8	100.0	-
	放射線増築棟	384.1	-	384.1	100.0	-
	療養病棟	2,811.2	-	2,811.2	100.0	-
	小計	5,293.3	1,095.2	6,272.3	84.4	17.5
合 計		12,046.9	5,719.6	16,318.3	73.8	35.0



東病棟



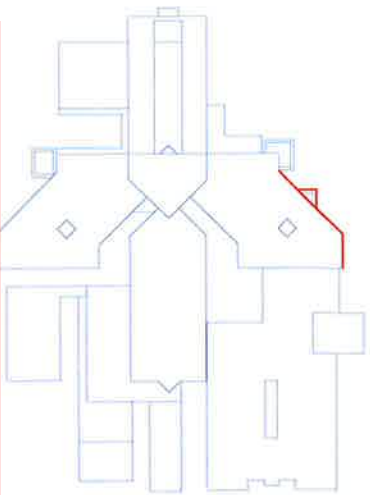
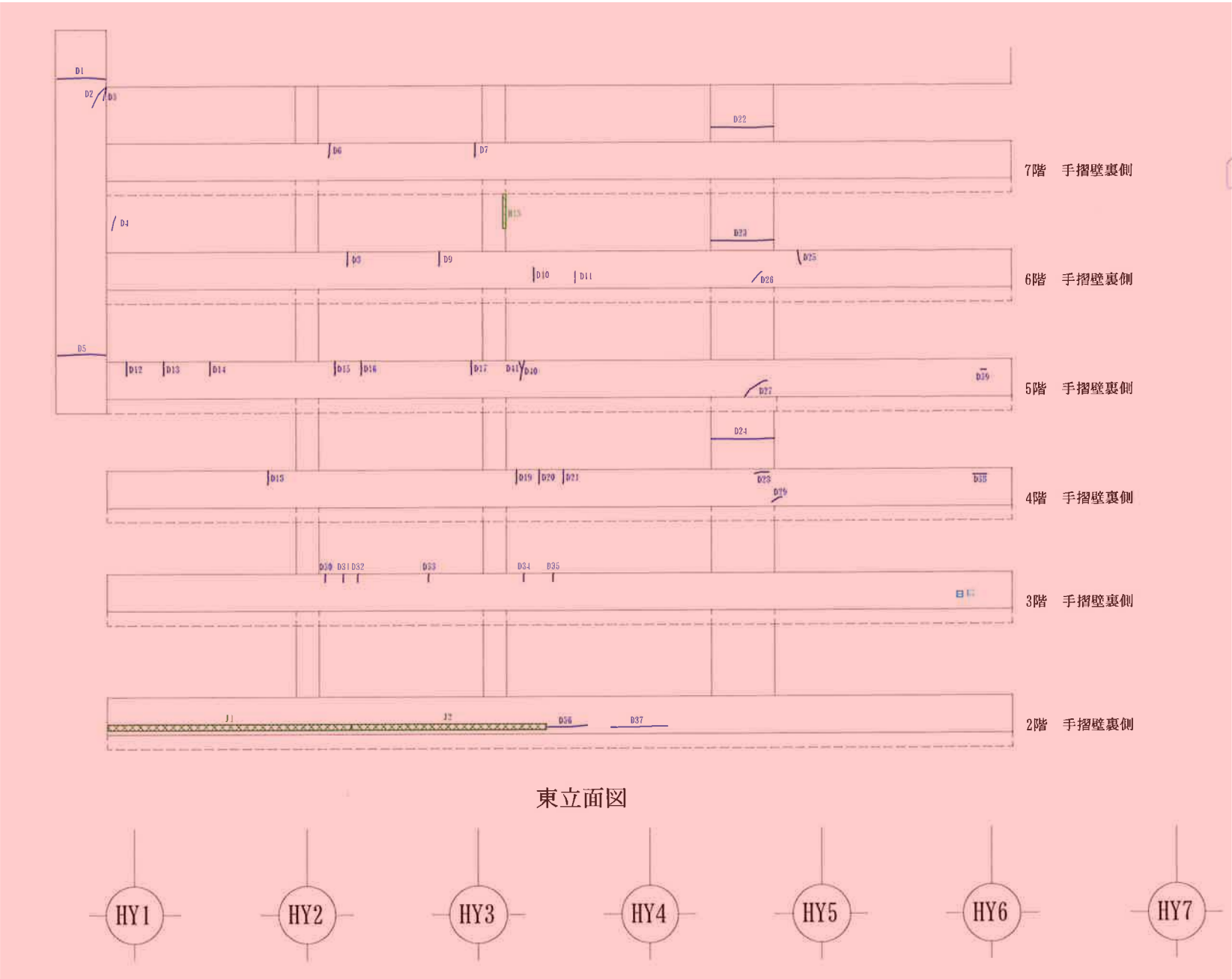
KEY PLAN

凡例

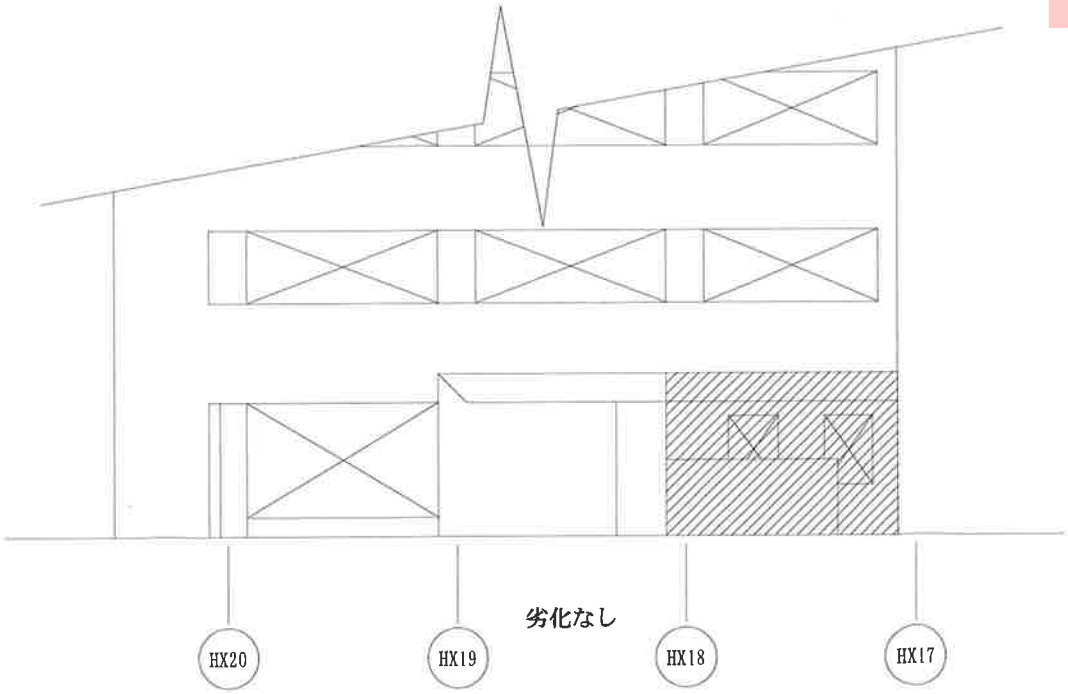
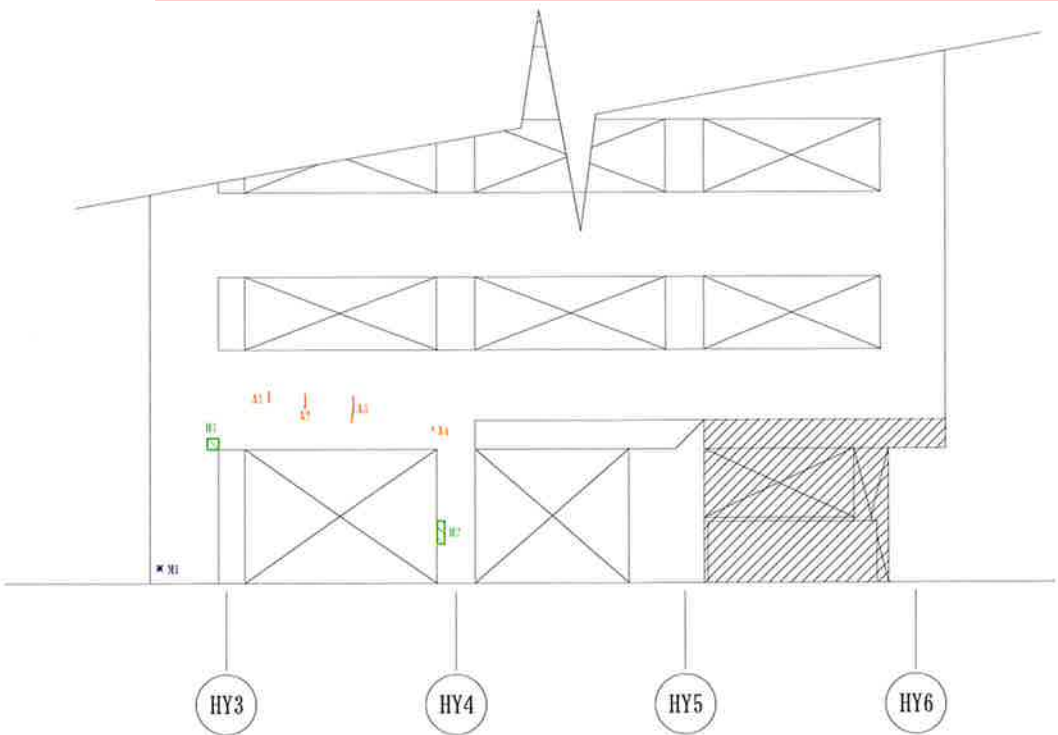
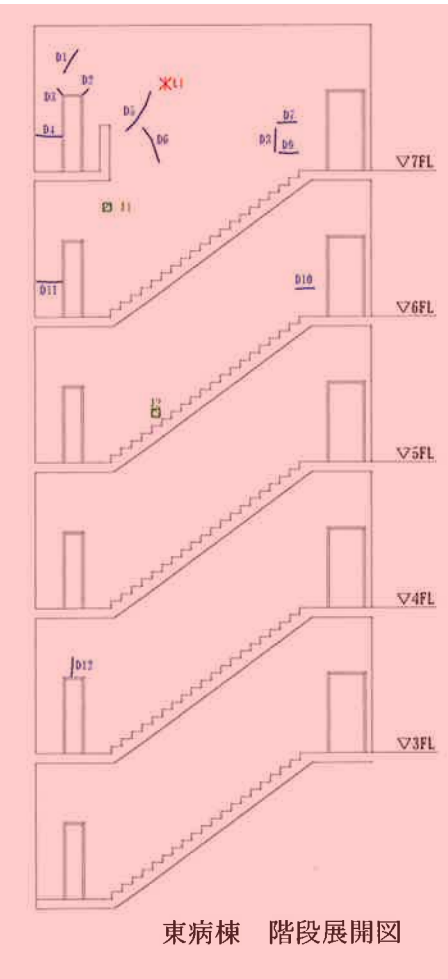
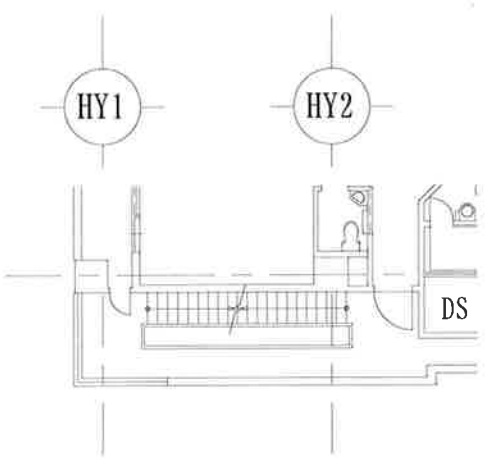
A1	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
D1	D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
H1	H: タイル浮き
J1	J: モルタル浮き
K1	K: エフロレッセンス
L1	L: 露出鉄筋
M1	M: タイル欠損
N1	N: 欠損

東立面図

東病棟



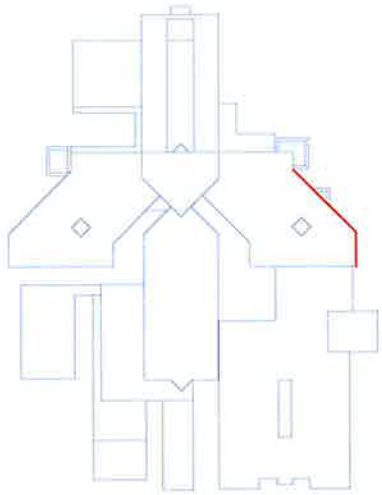
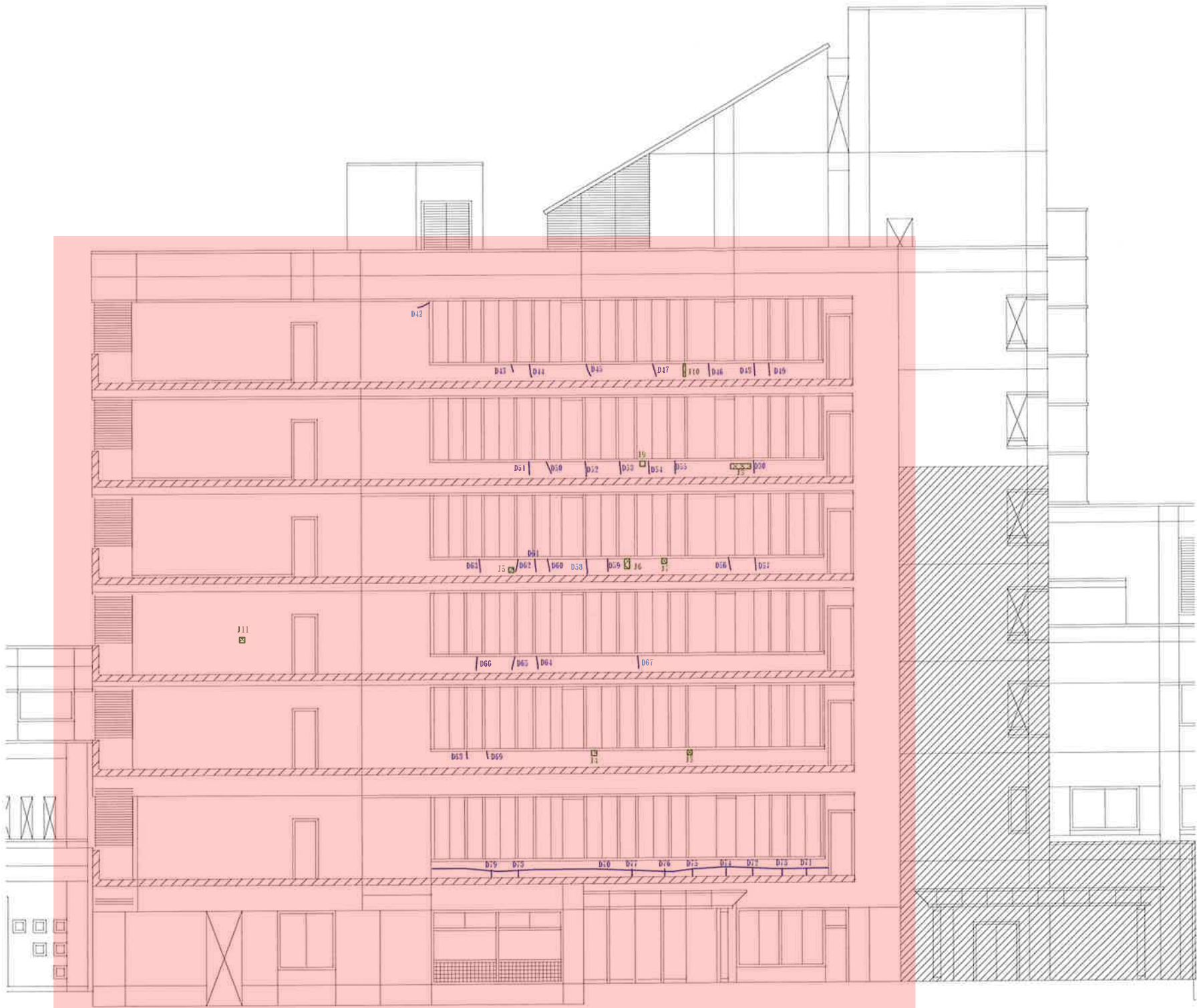
KEY PLAN



凡例	
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D : ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H : タイル浮き
	J : モルタル浮き
	K : エフロレッセンス
	L : 露出鉄筋
	M : タイル欠損
	N : 欠損



東病棟



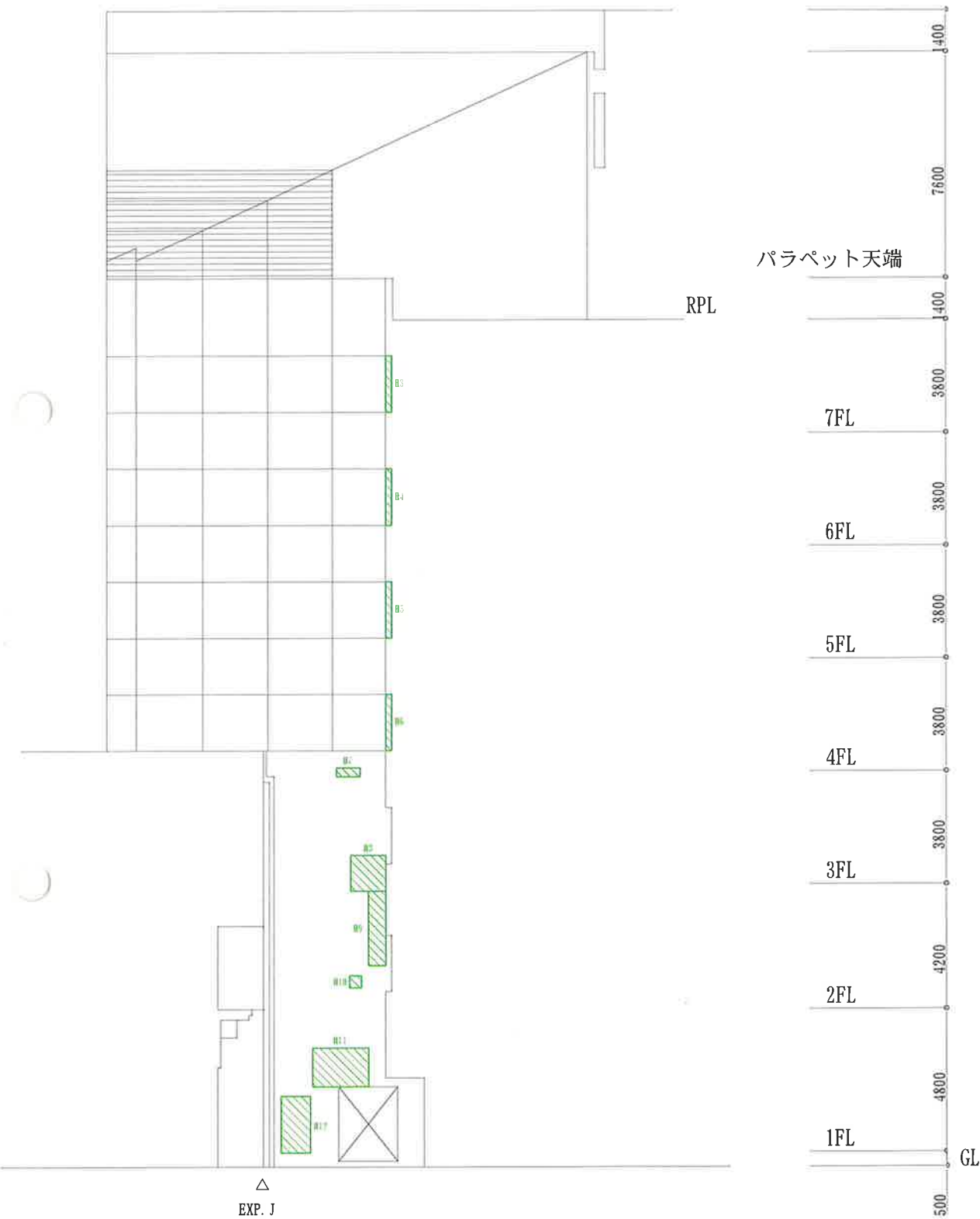
KEY PLAN



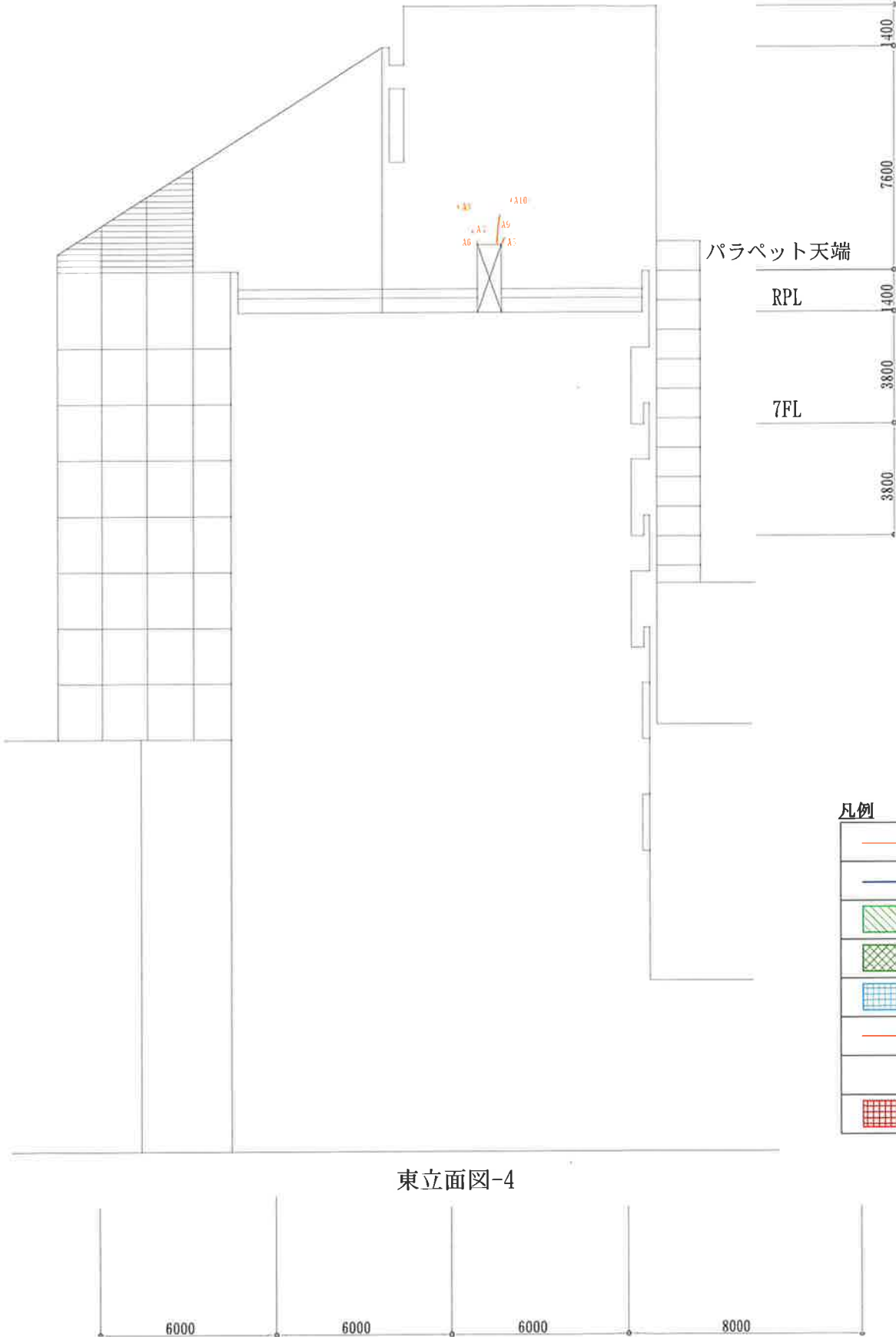
東立面図-2 (内壁)

凡例	
	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H: タイル浮き
	J: モルタル浮き
	K: エフロレッセンス
	L: 露出鉄筋
	M: タイル欠損
	N: 欠損

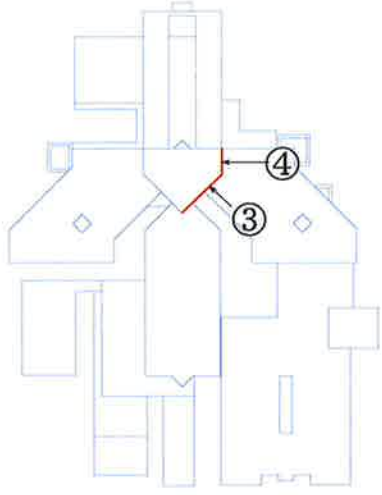
東病棟



東立面図-3



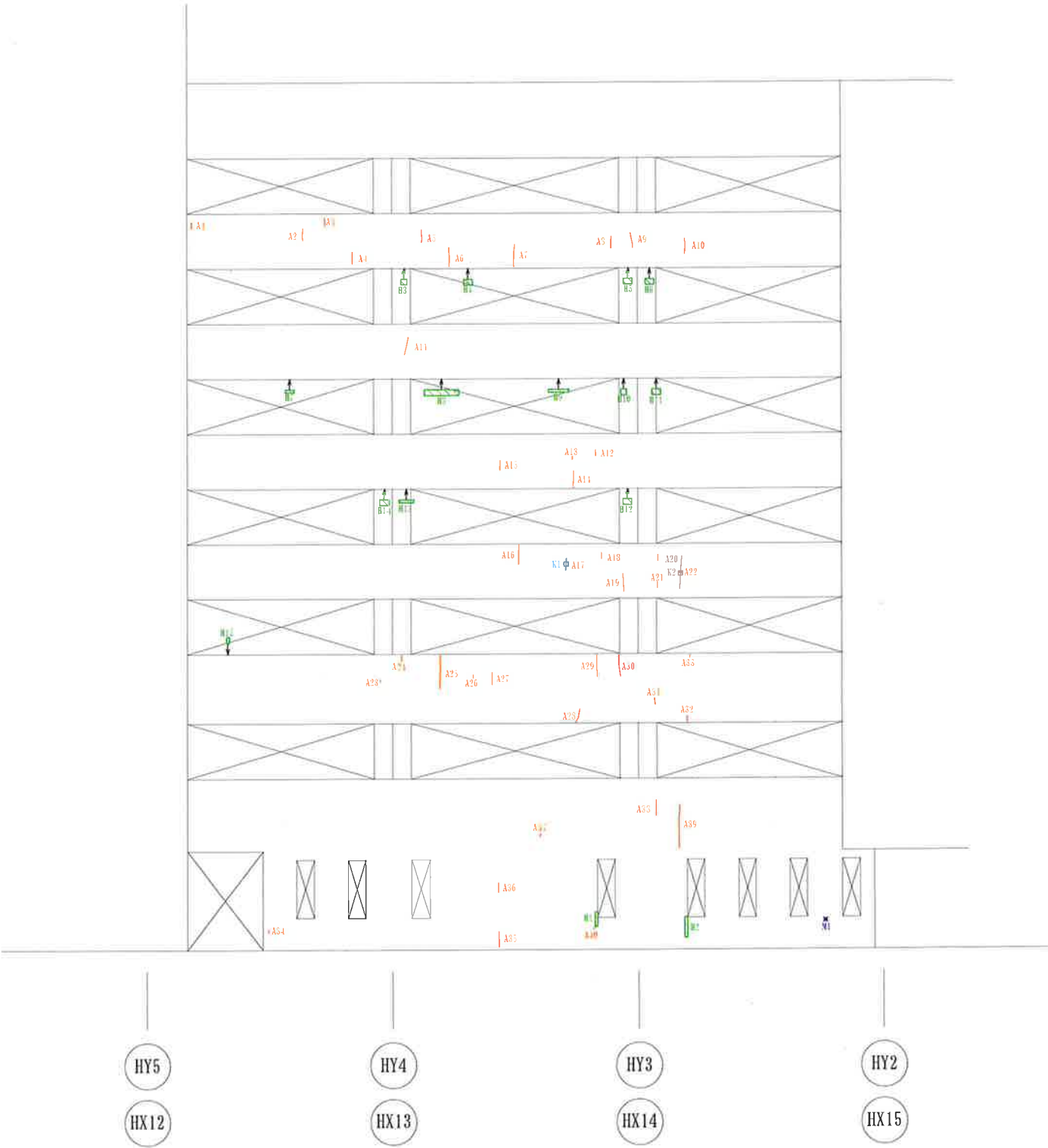
東立面図-4



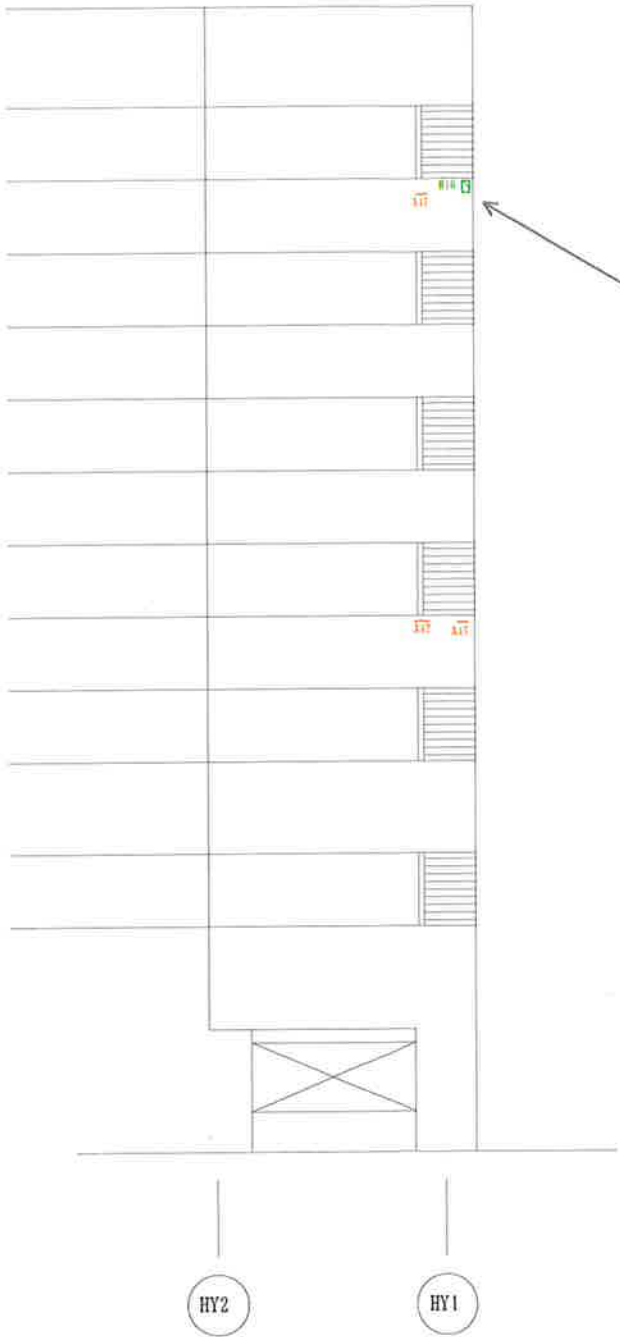
KEY PLAN

凡例	
	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D: ひびわれ (幅0.2mm~1.0mm未満)
	H: タイル浮き
	J: モルタル浮き
	K: エフロレッセンス
	L: 露出鉄筋
	M: タイル欠損
	N: 欠損

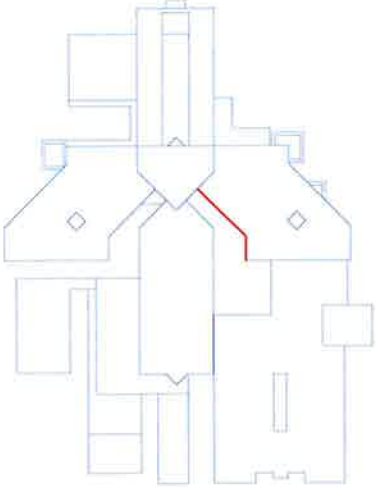
東病棟



西立面図



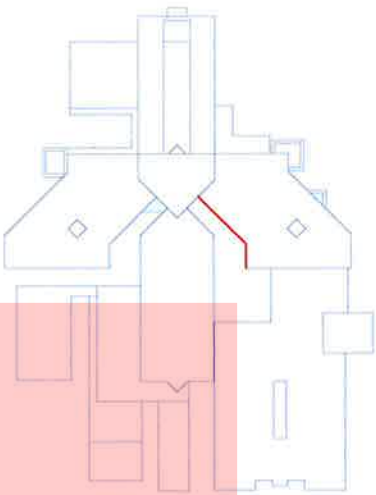
西立面図



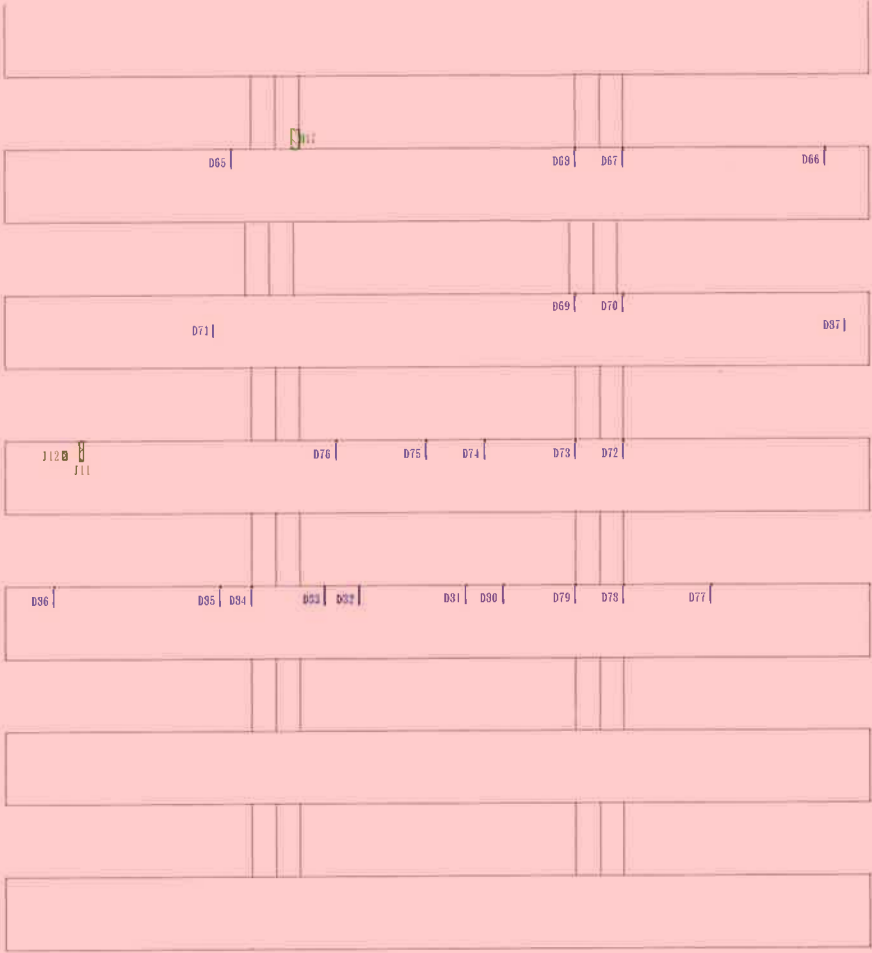
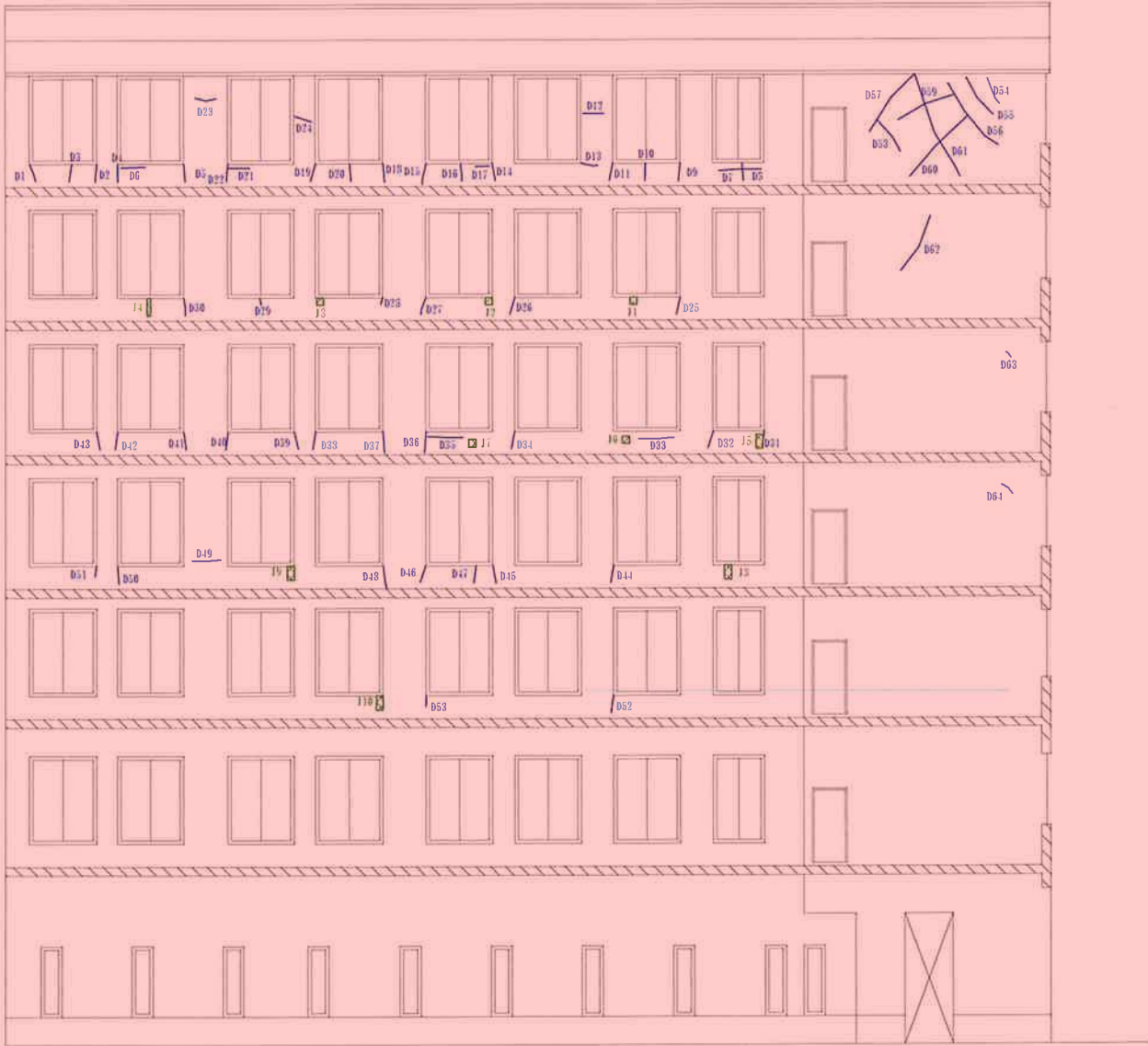
KEY PLAN

タイル剥落危険箇所  
劣化写真No.3  
タイル浮き（はらみ出し）

凡例	
A1	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
D1	D : ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
H1	H : タイル浮き
J1	J : モルタル浮き
K1	K : エフロレッセンス
L1	L : 露出鉄筋
M1	M : タイル欠損
N1	N : 欠損



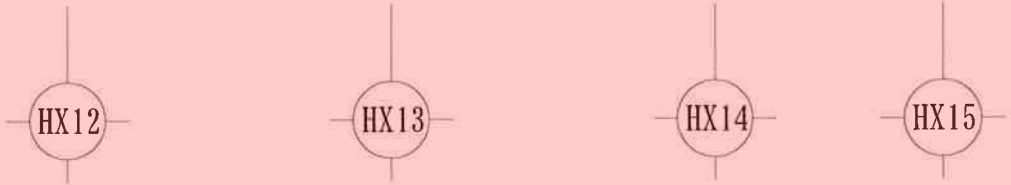
KEY PLAN



7階 手摺壁裏側  
6階 手摺壁裏側  
5階 手摺壁裏側  
4階 手摺壁裏側  
3階 手摺壁裏側  
2階 手摺壁裏側



西立面図-2 (内壁)



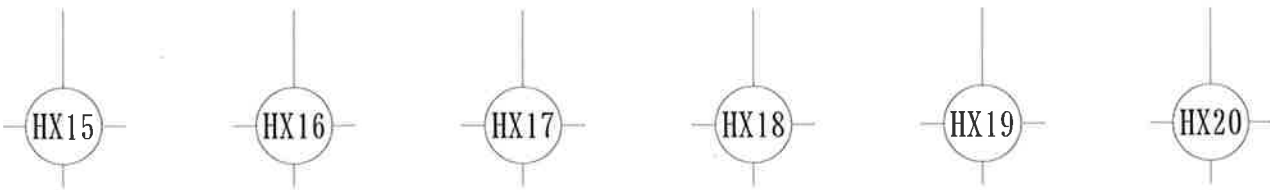
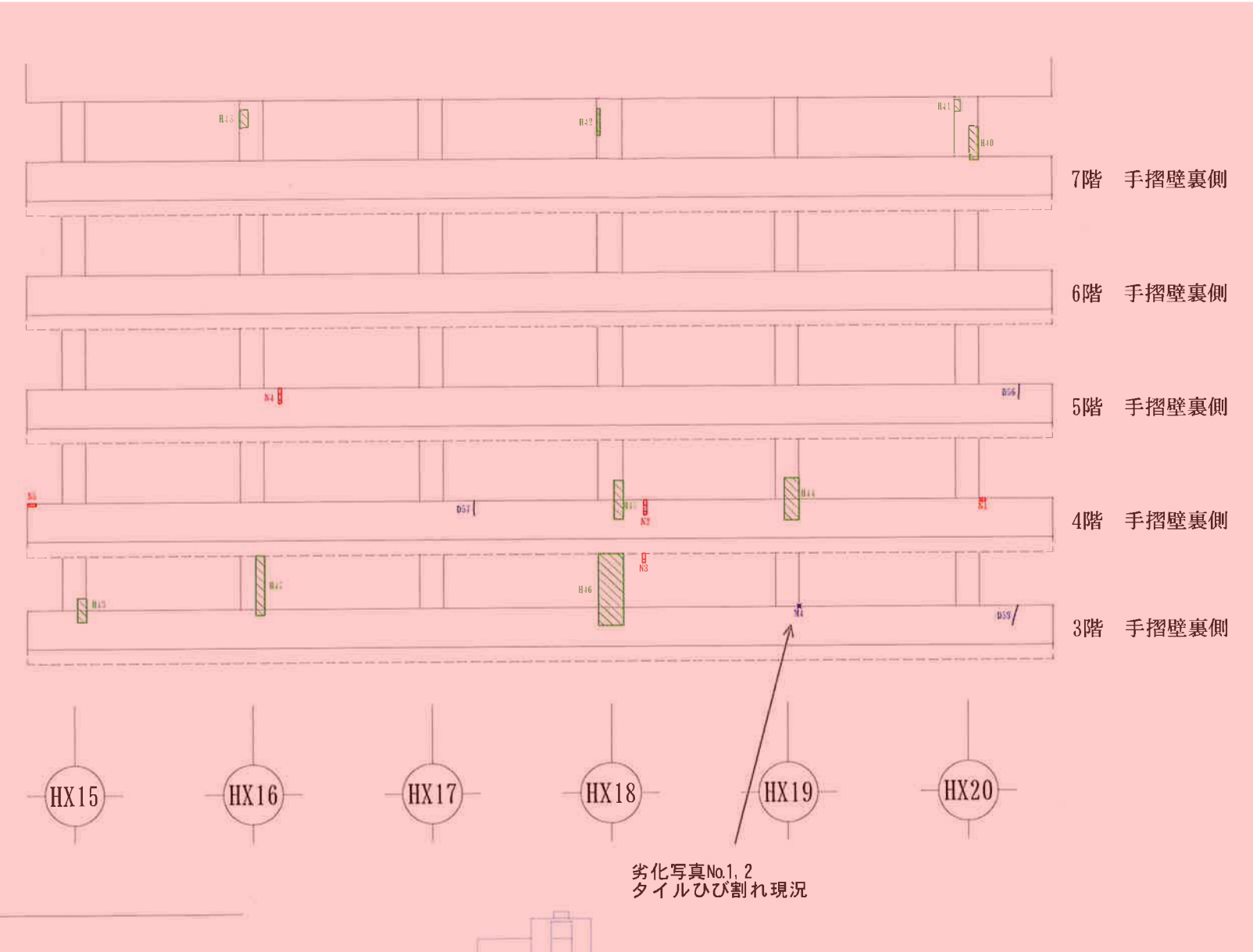
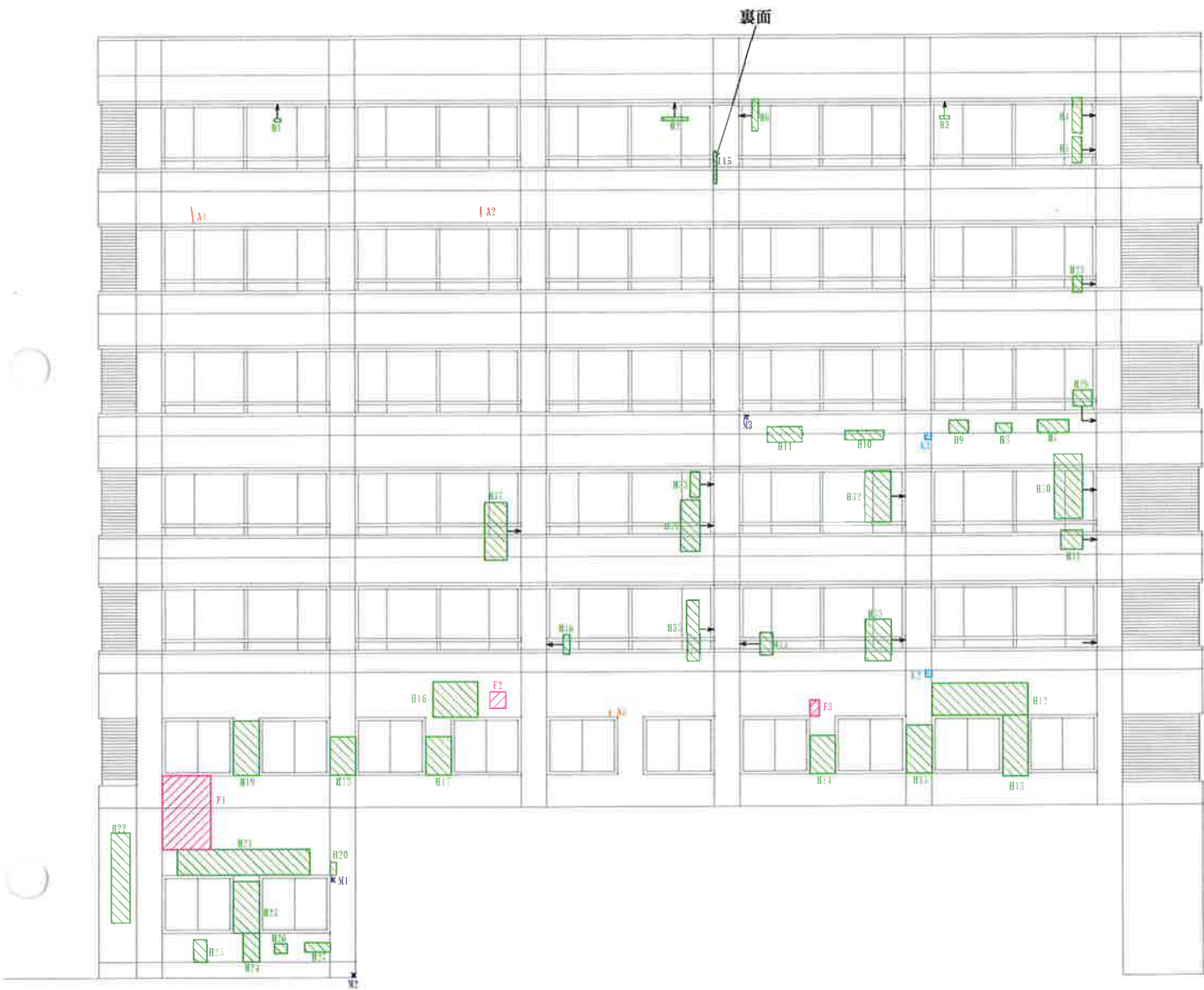
西立面図- (手摺壁裏側)

凡例

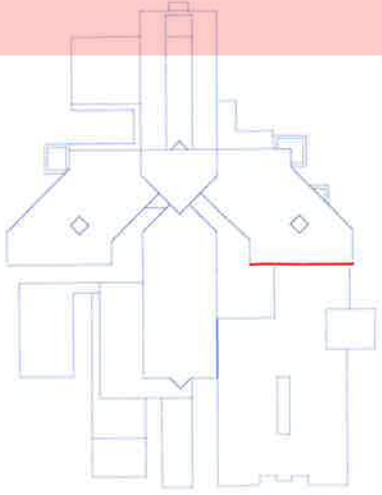
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D : ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H : タイル浮き
	J : モルタル浮き
	K : エフロレッセンス
	L : 露出鉄筋
	M : タイル欠損
	N : 欠損



東病棟

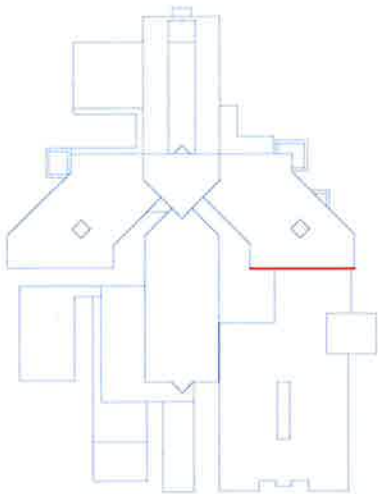


南立面図

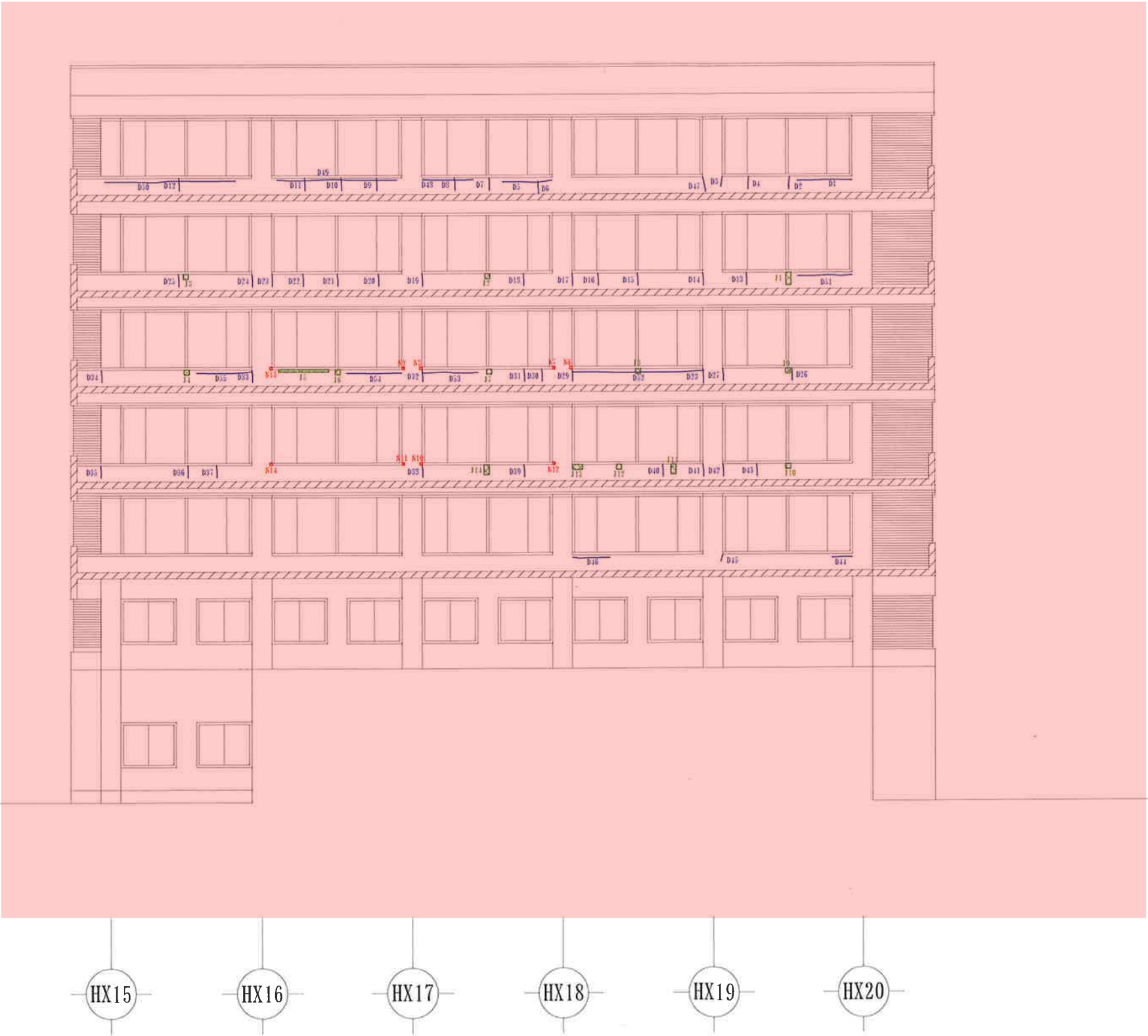


KEY PLAN

凡例	
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D : ひびわれ (幅0.2mm~1.0mm未満)
	F : 赤外線探査による浮き
	H : タイル浮き
	J : モルタル浮き
	K : エフロレッセンス
	L : 露出鉄筋
	M : タイル欠損
	N : 欠損



KEY PLAN

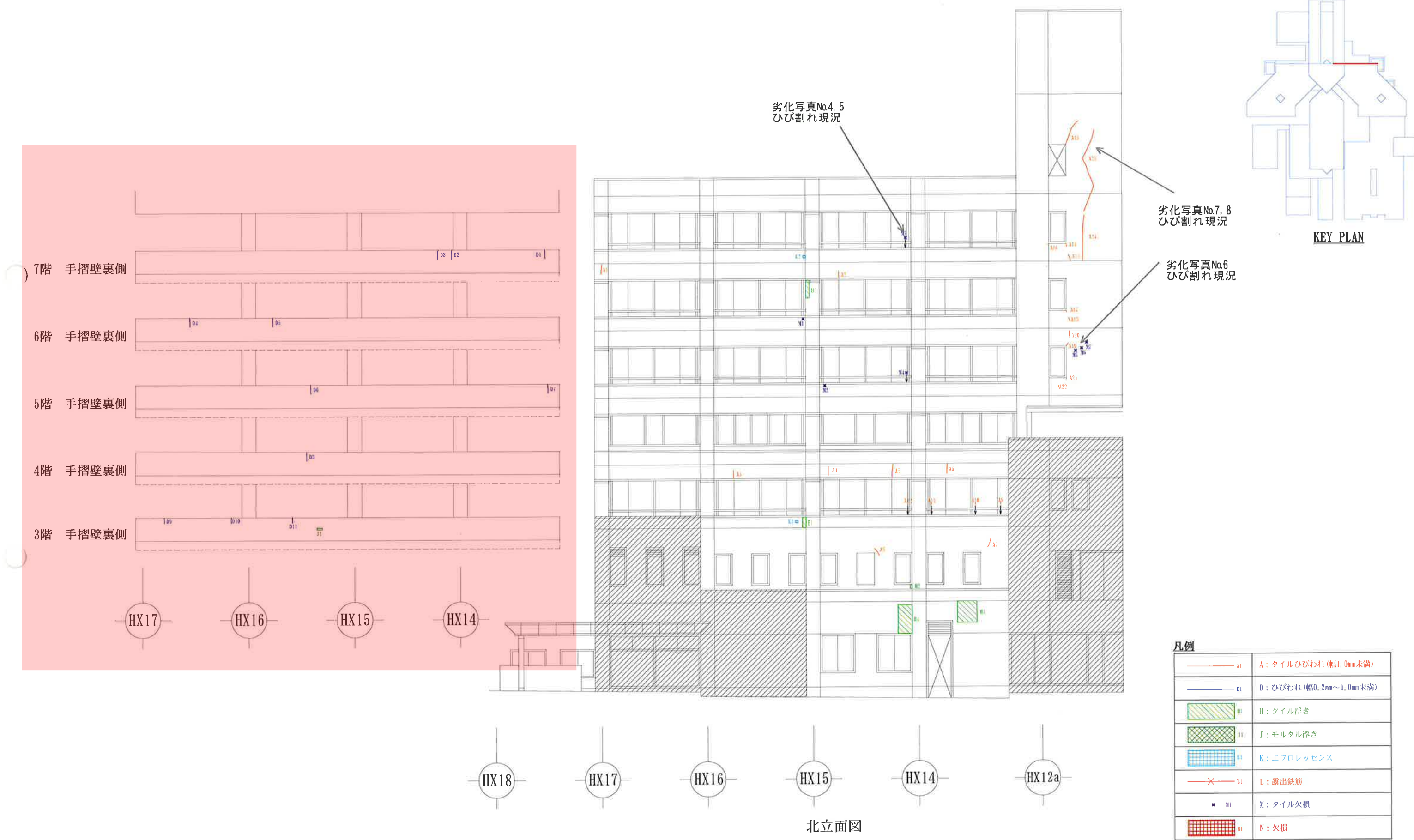


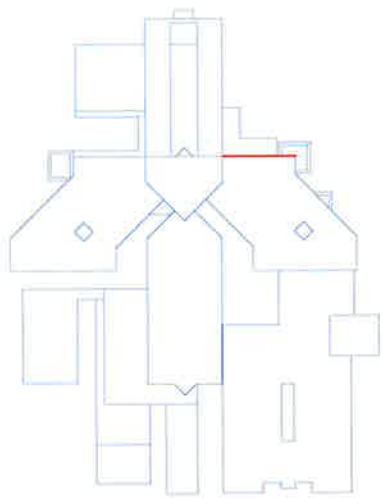
南立面図-2 (内壁)

凡例	
	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H: タイル浮き
	J: モルタル浮き
	K: エフロレッセンス
	L: 露出鉄筋
	M: タイル欠損
	N: 欠損

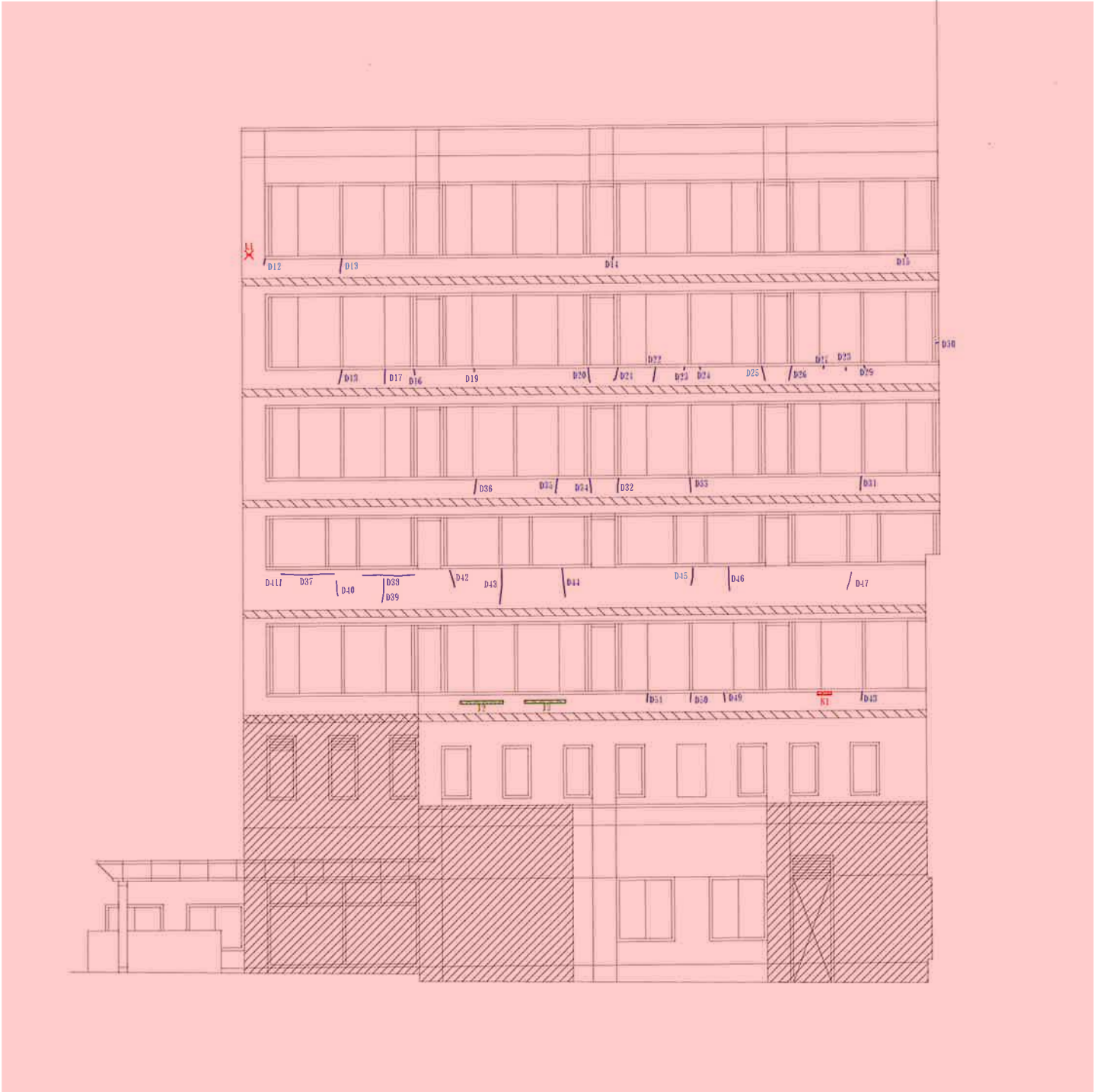


東病棟





KEY PLAN

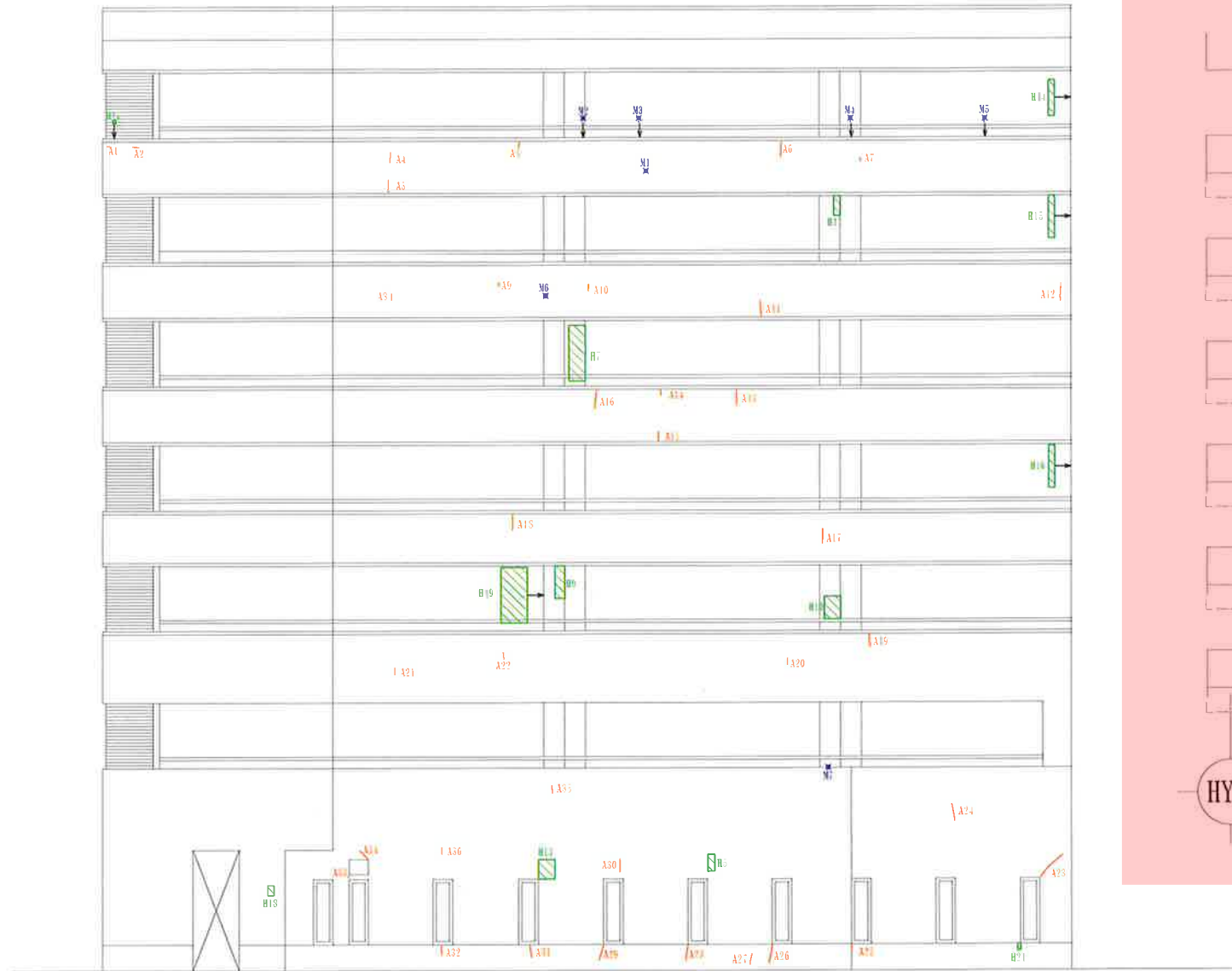


北立面図-2（内壁）

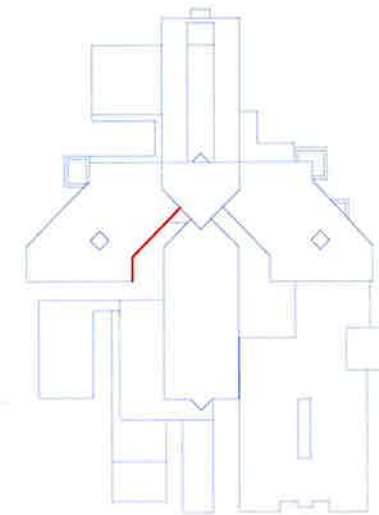
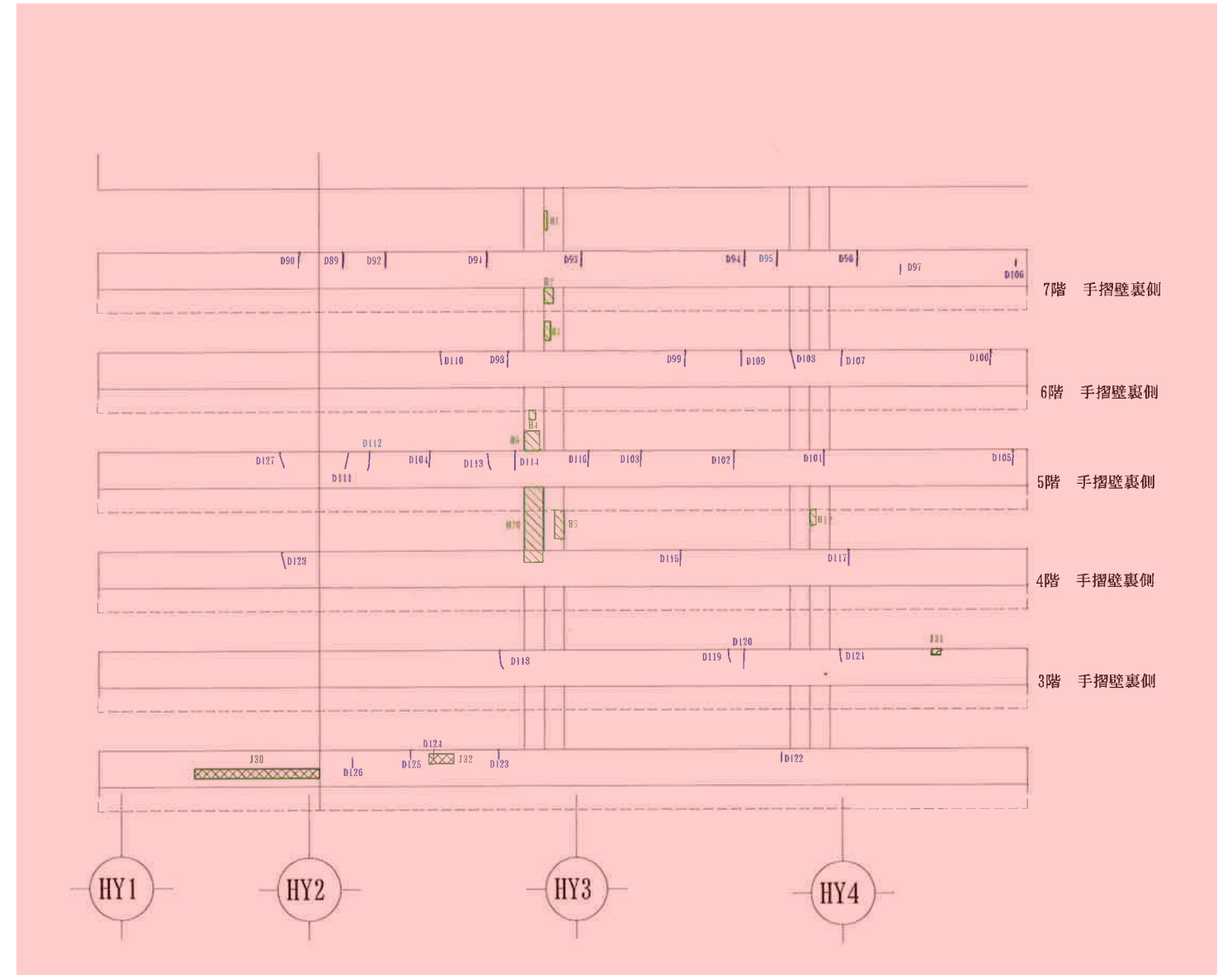
凡例

	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D : ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H : タイル浮き
	J : モルタル浮き
	K : エフロレッセンス
	L : 露出鉄筋
	M : タイル欠損
	N : 欠損











## 西病棟



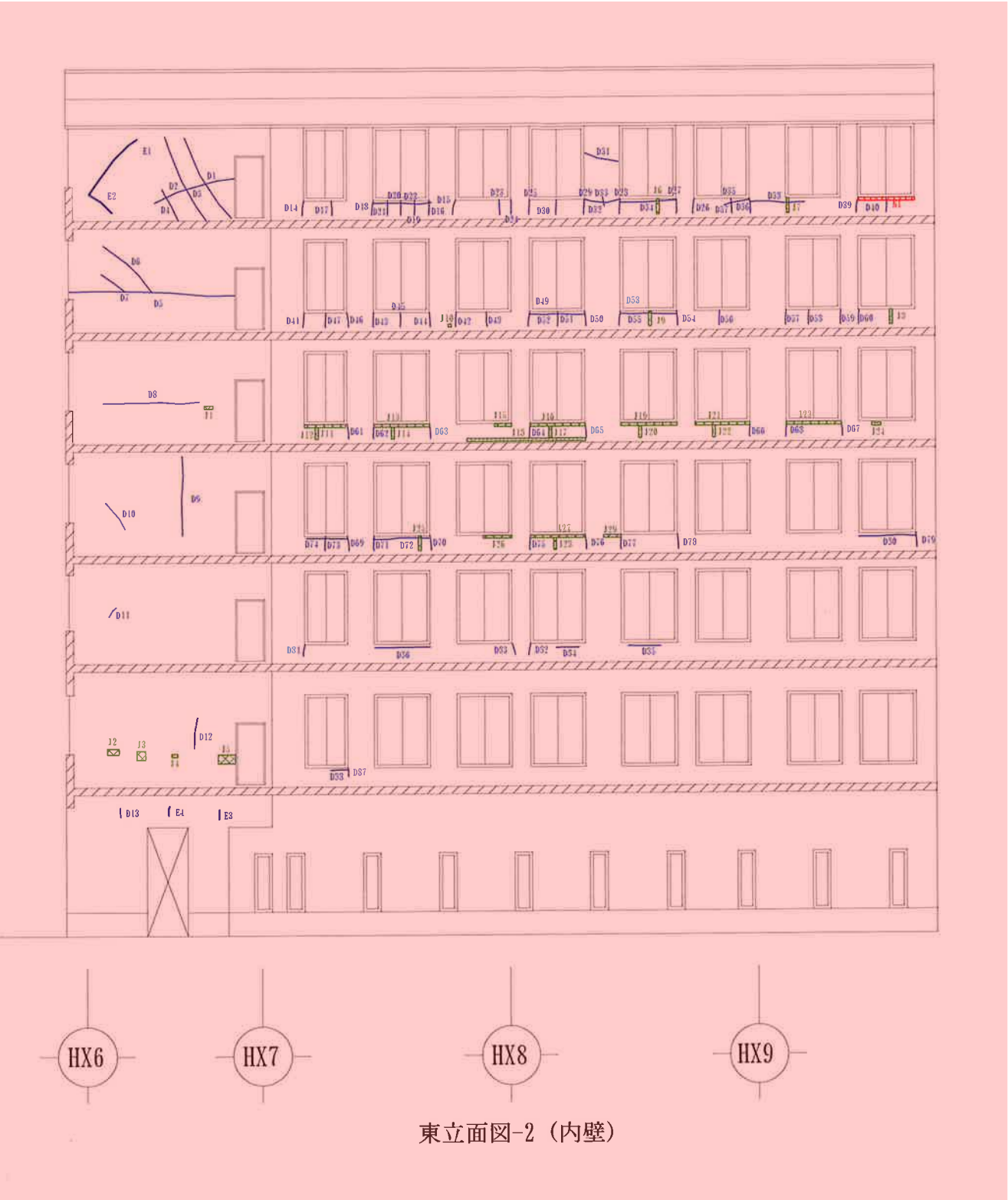
東立面図



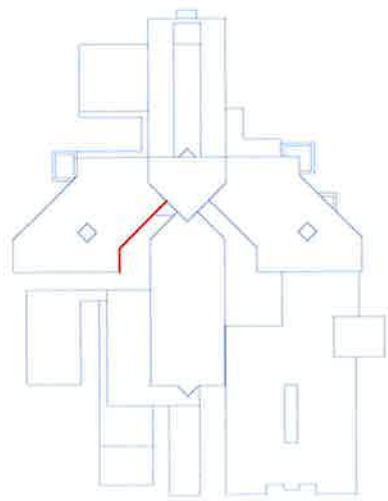
### KEY PLAN

凡例	
 A	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
 C	C : 赤外線探査によるひびわれ
 D	D : ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
 E	E : ひびわれ (幅1.0mm以上)
 F	F : 赤外線探査による浮き
 H	H : タイル浮き
 J	J : モルタル浮き
 K	K : エフロレッセンス
 M	M : タイル欠損
 N	N : 欠損

西病棟



東立面図-2 (内壁)



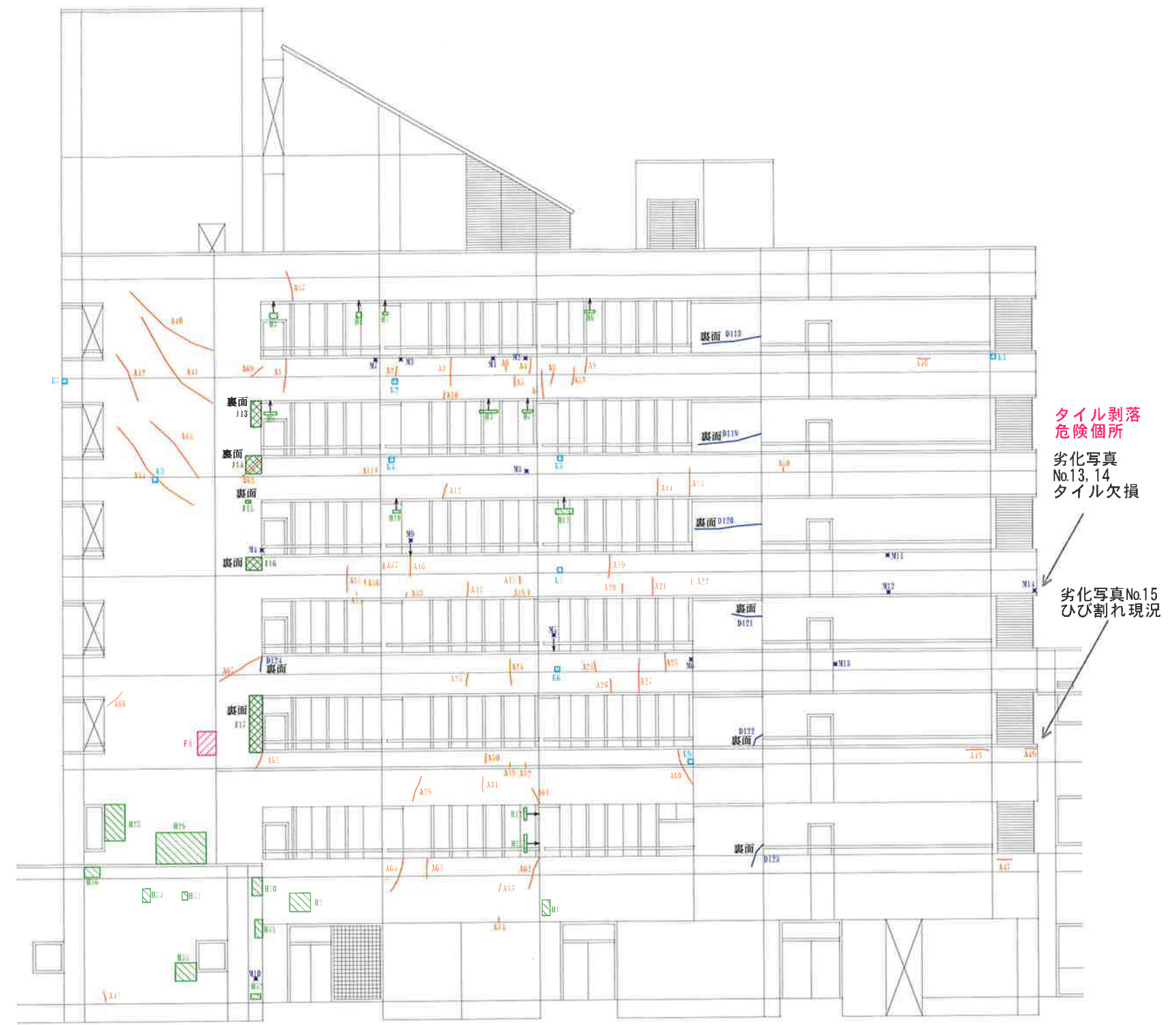
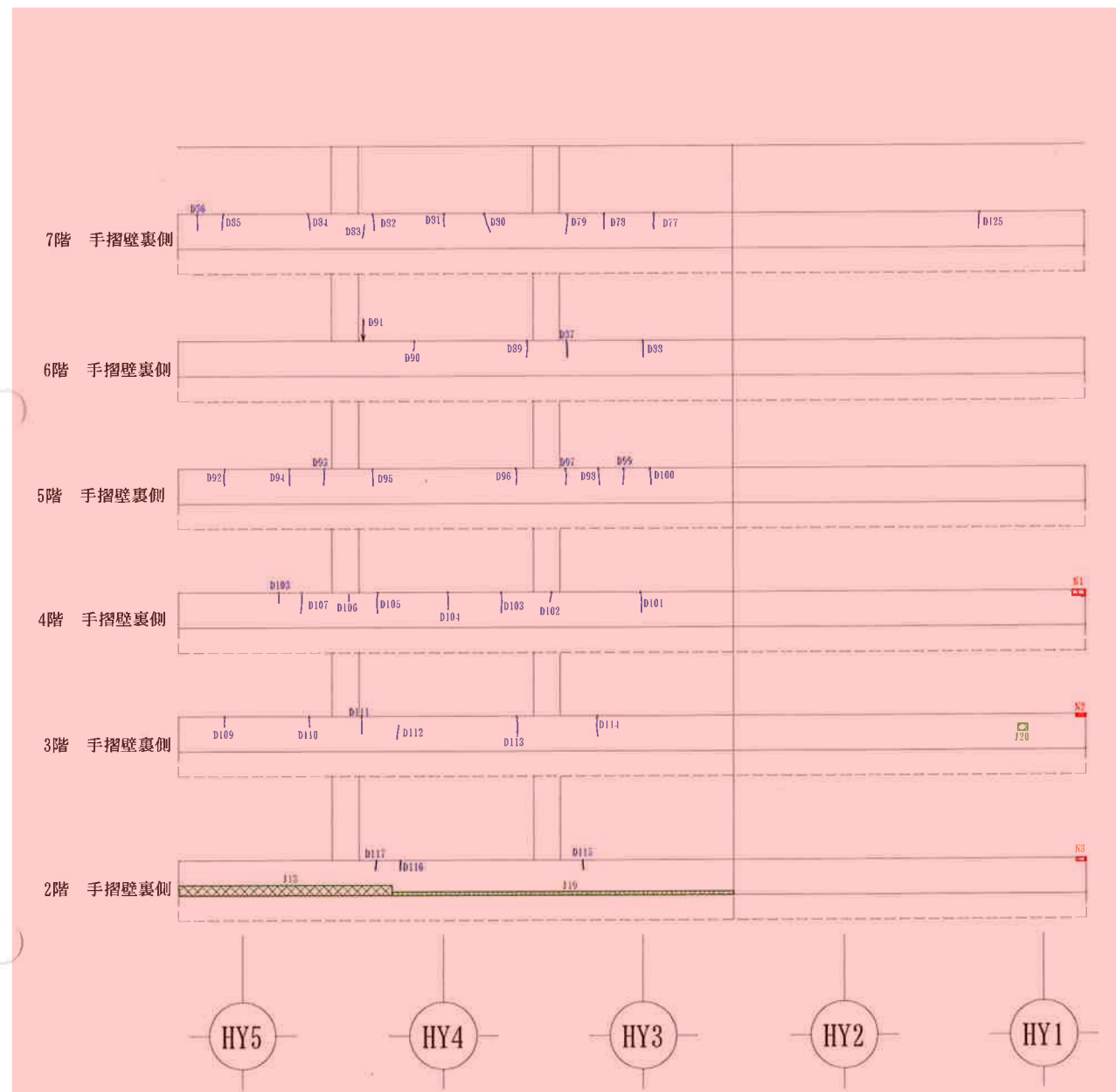
KEY PLAN




凡例

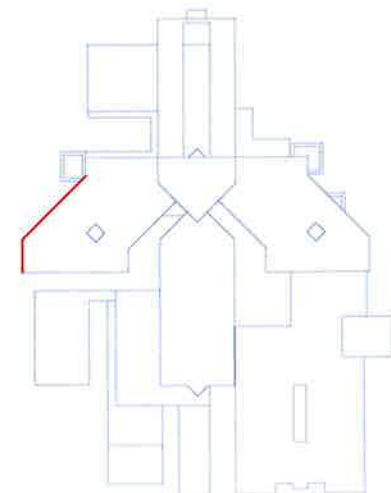
	A1	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	C1	C: 赤外線探査によるひびわれ
	D1	D: ひびわれ (幅0.2mm~1.0mm未満)
	E1	E: ひびわれ (幅1.0mm以上)
	F1	F: 赤外線探査による浮き
	H1	H: タイル浮き
	J1	J: モルタル浮き
	K1	K: エフロレッセンス
	X1	X: タイル欠損
	N1	N: 欠損



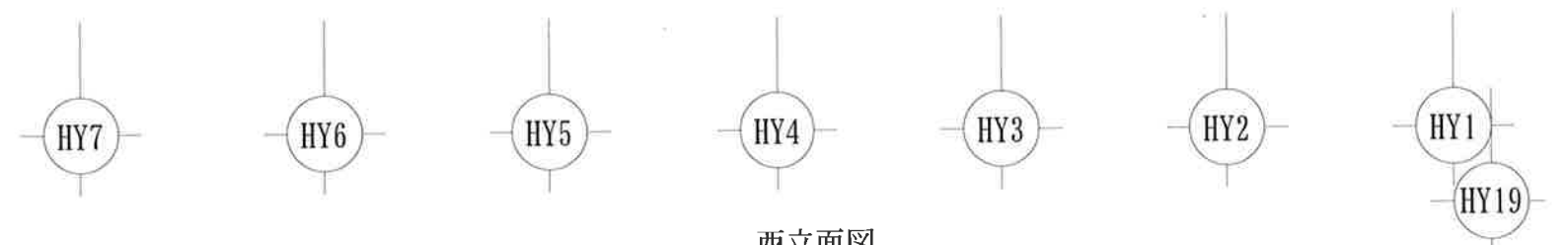
## 西病棟



凡例	
 A1	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
 C1	C: 赤外線探査によるひびわれ
 D1	D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
 E1	E: ひびわれ (幅1.0mm以上)
 F1	F: 赤外線探査による浮き
 H1	H: タイル浮き
 J1	J: モルタル浮き
 K1	K: エフロレッセンス
 M1	M: タイル欠損
 N1	N: 欠損













### KEY PLAN

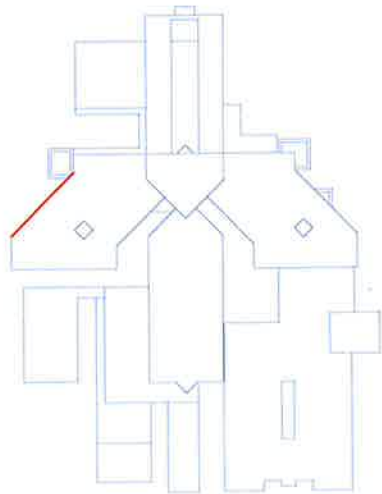


西立面図

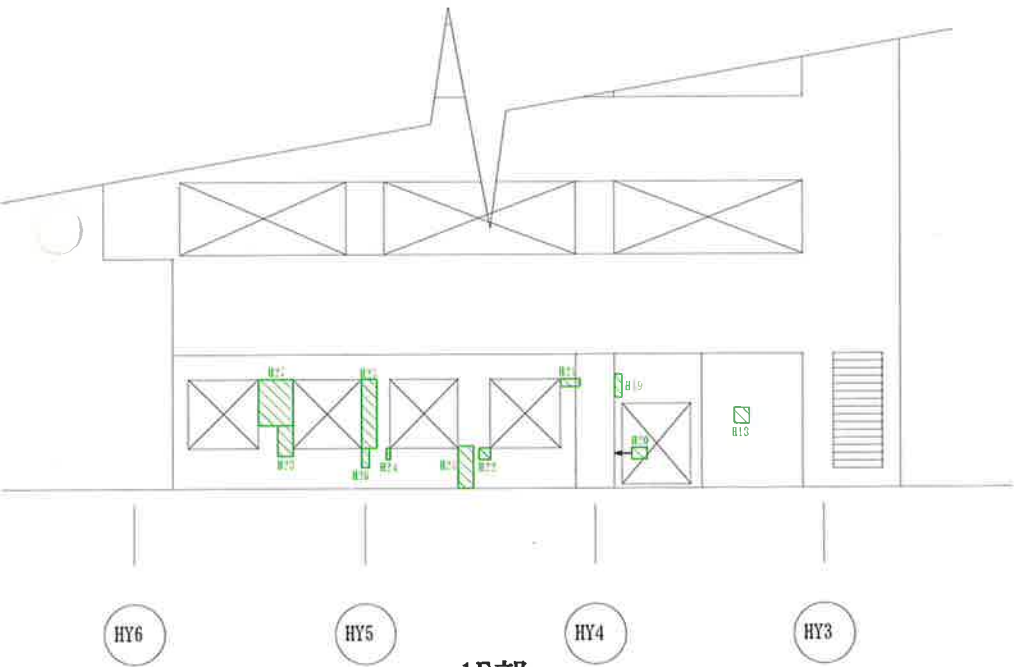
西病棟

凡例

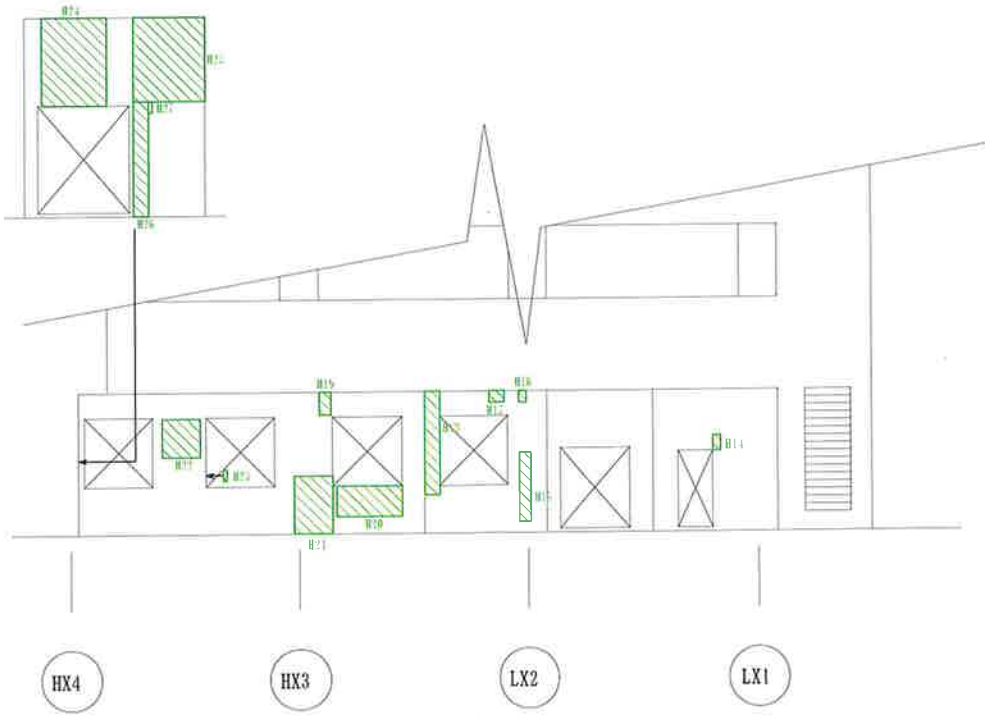
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	C : 赤外線探査によるひびわれ
	D : ひびわれ (幅0.2mm~1.0mm未満)
	E : ひびわれ (幅1.0mm以上)
	F : 赤外線探査による浮き
	H : タイル浮き
	J : モルタル浮き
	K : エフロレッセンス
	M : タイル欠損
	N : 欠損



KEY PLAN



1F部



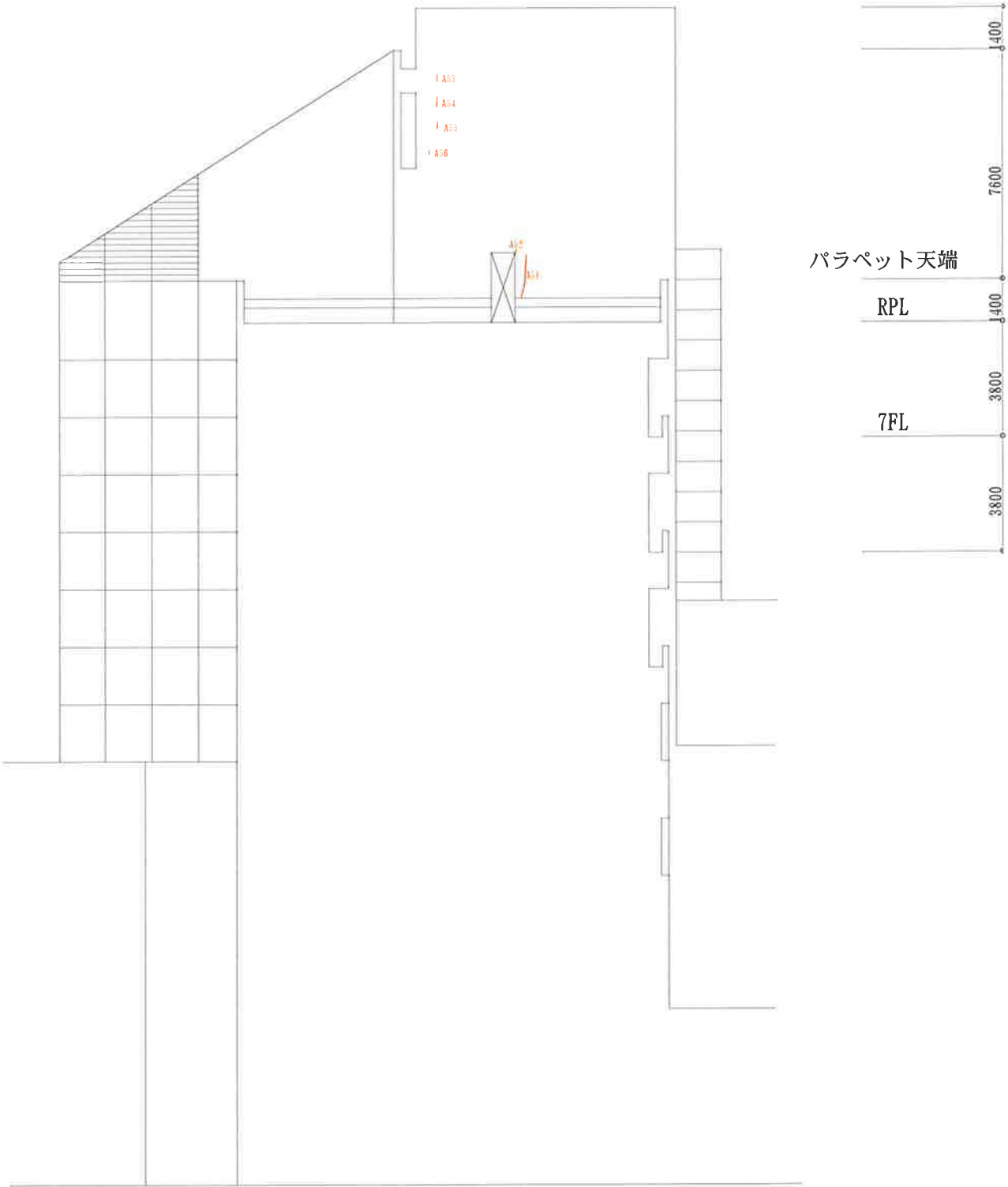
1F部



西立面図-2 (内壁)



西病棟



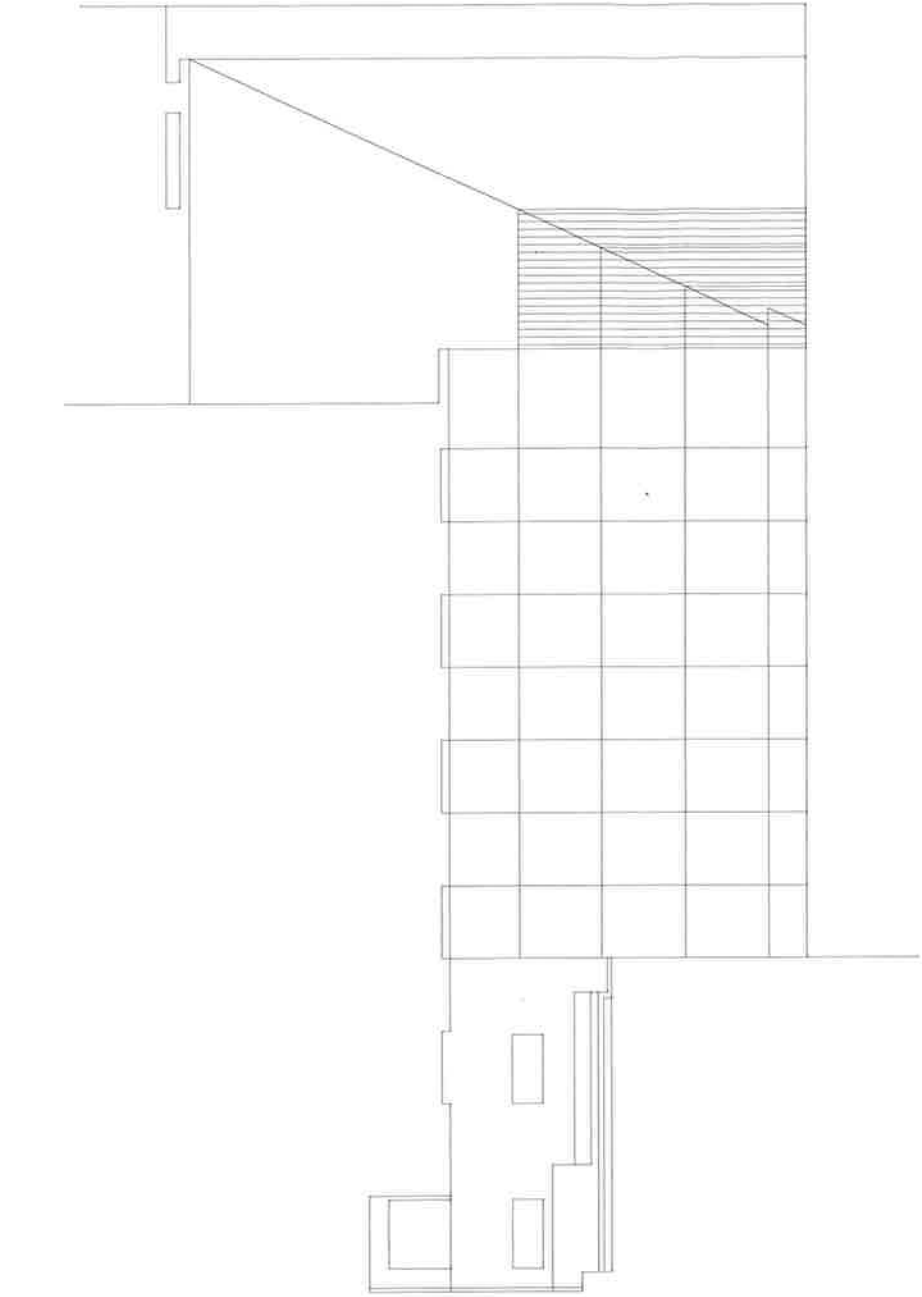
HY4

HY5

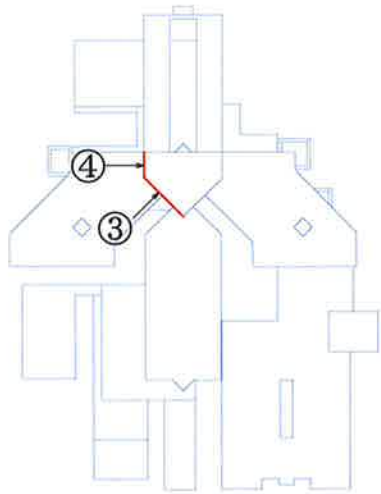
HY6

HY7

西立面図-4



西立面図-3  
劣化なし



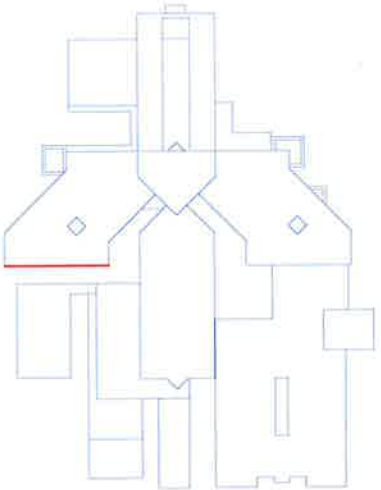
KEY PLAN

凡例	
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	C : 赤外線探査によるひびわれ
	D : ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	E : ひびわれ (幅1.0mm以上)
	F : 赤外線探査による浮き
	H : タイル浮き
	J : モルタル浮き
	K : エフロレッセンス
	M : タイル欠損
	N : 欠損

西病棟

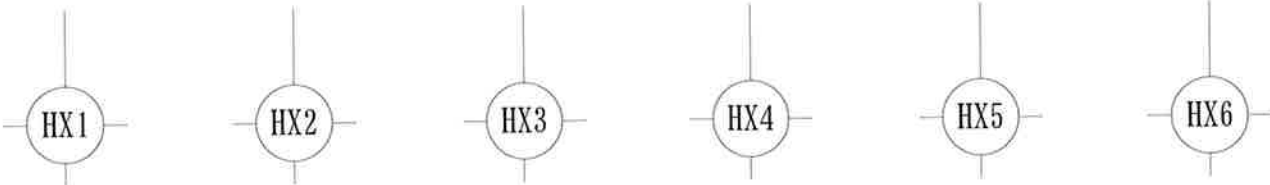
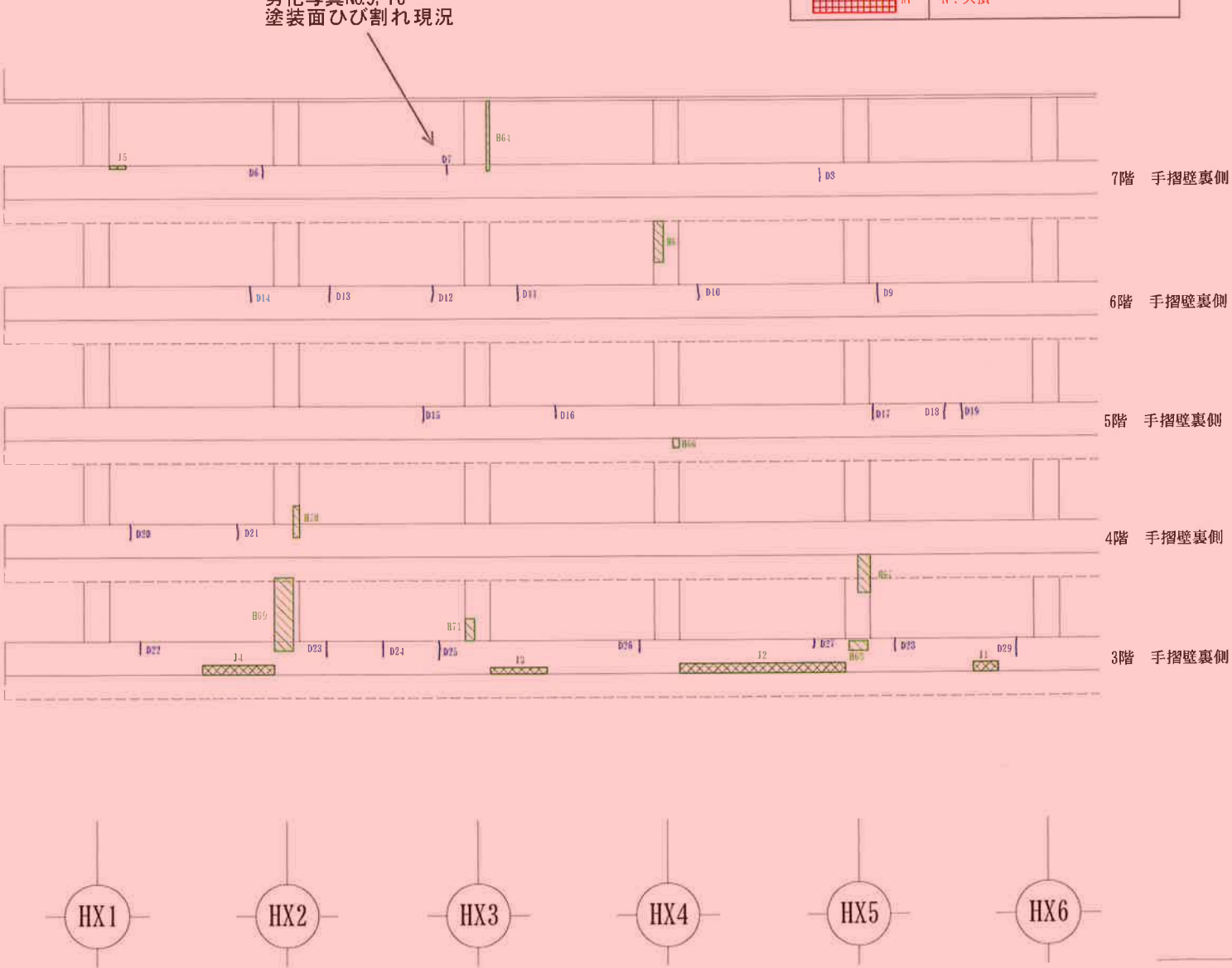
凡例

	A1	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	C1	C: 赤外線探査によるひびわれ
	D1	D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	E1	E: ひびわれ (幅1.0mm以上)
	F1	F: 赤外線探査による浮き
	H1	H: タイル浮き
	J1	J: モルタル浮き
	K1	K: エフロレッセンス
	M1	M: タイル欠損
	N1	N: 欠損



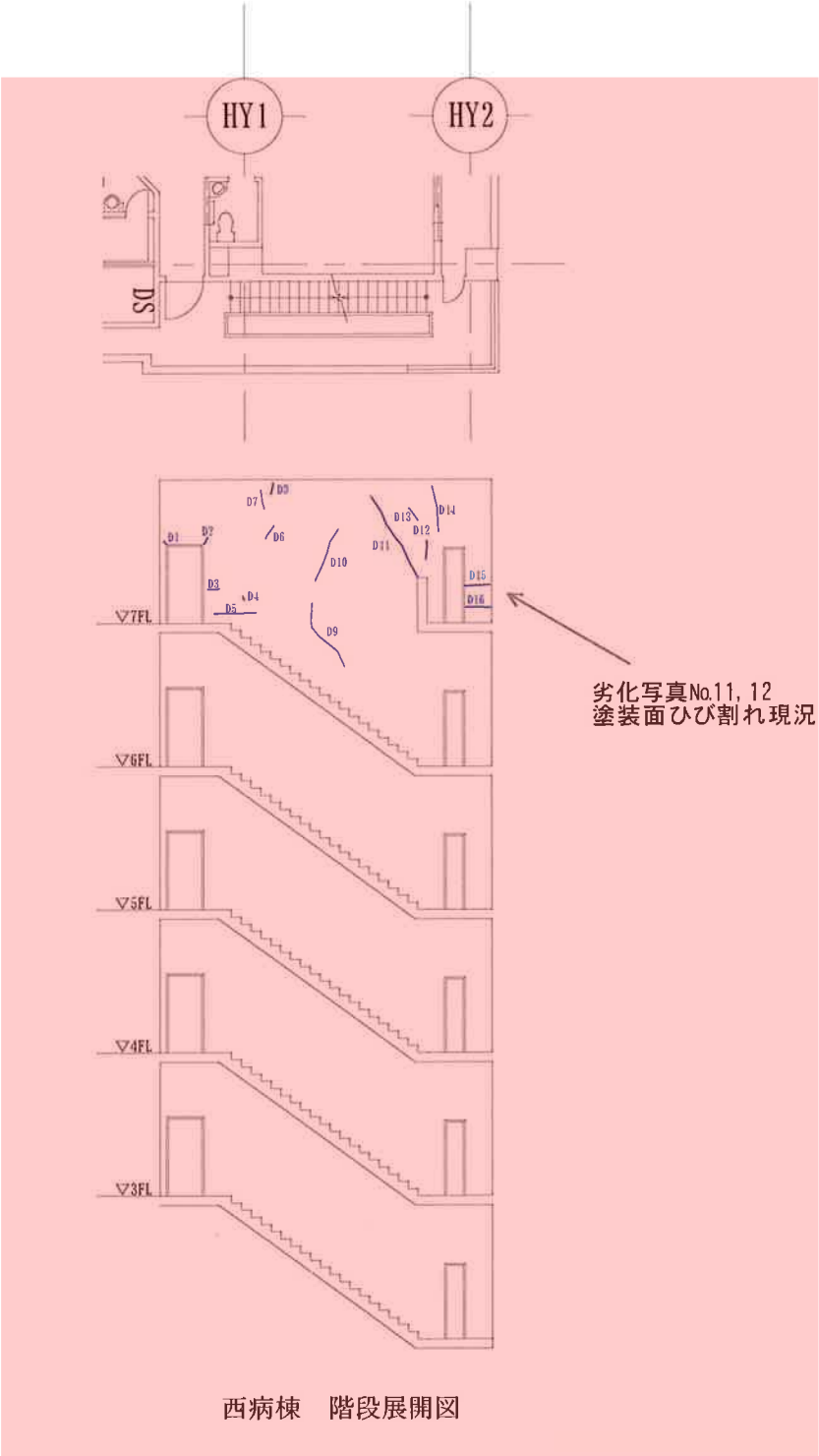
KEY PLAN

劣化写真No.9, 10  
塗装面ひび割れ現況



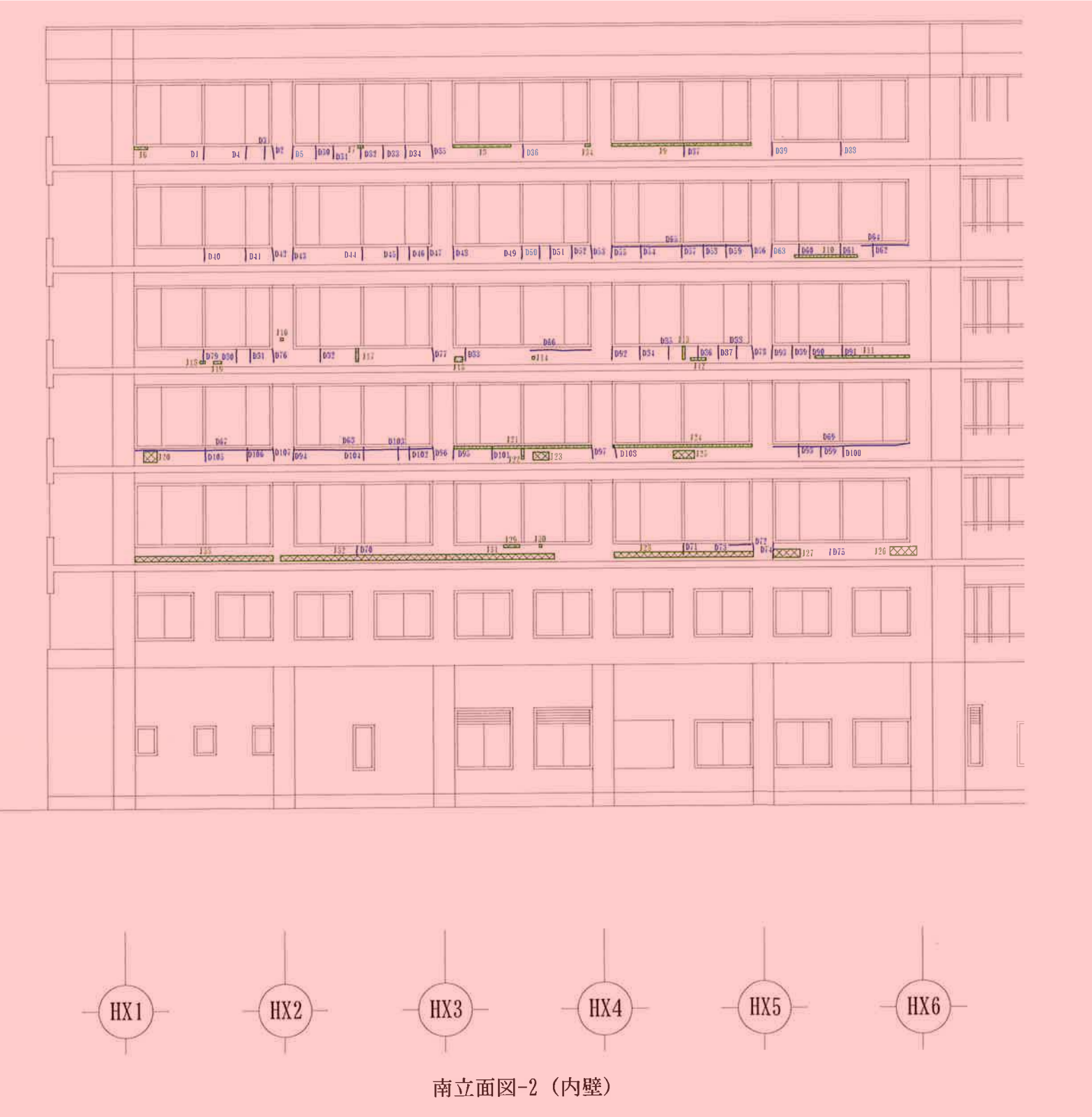
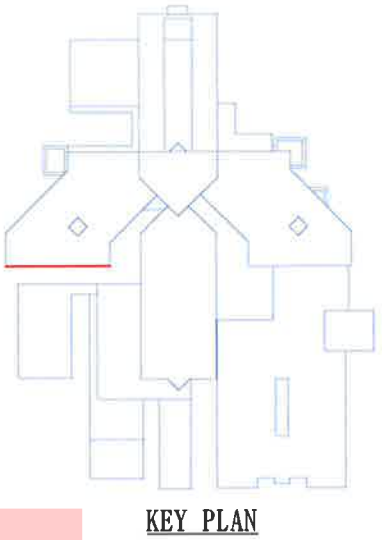
南立面図

西病棟



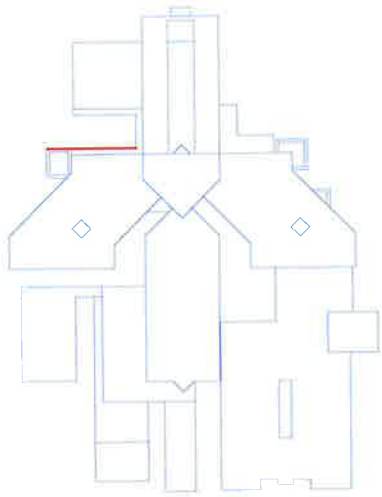
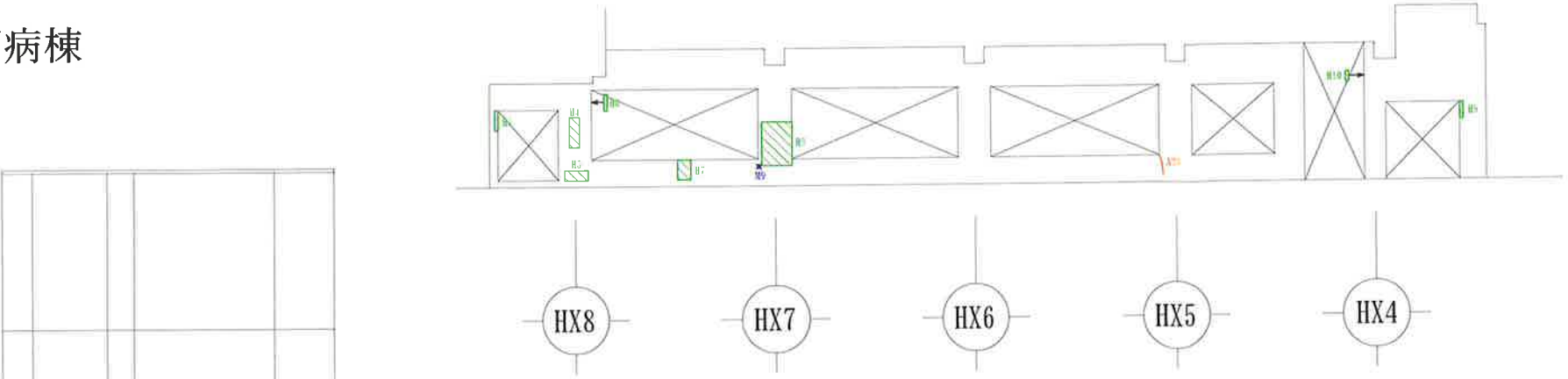
凡例

A1	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
C1	C: 赤外線探査によるひびわれ
D1	D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
E1	E: ひびわれ (幅1.0mm以上)
F1	F: 赤外線探査による浮き
H1	H: タイル浮き
J1	J: モルタル浮き
K1	K: エフロレッセンス
M1	M: タイル欠損
N1	N: 欠損

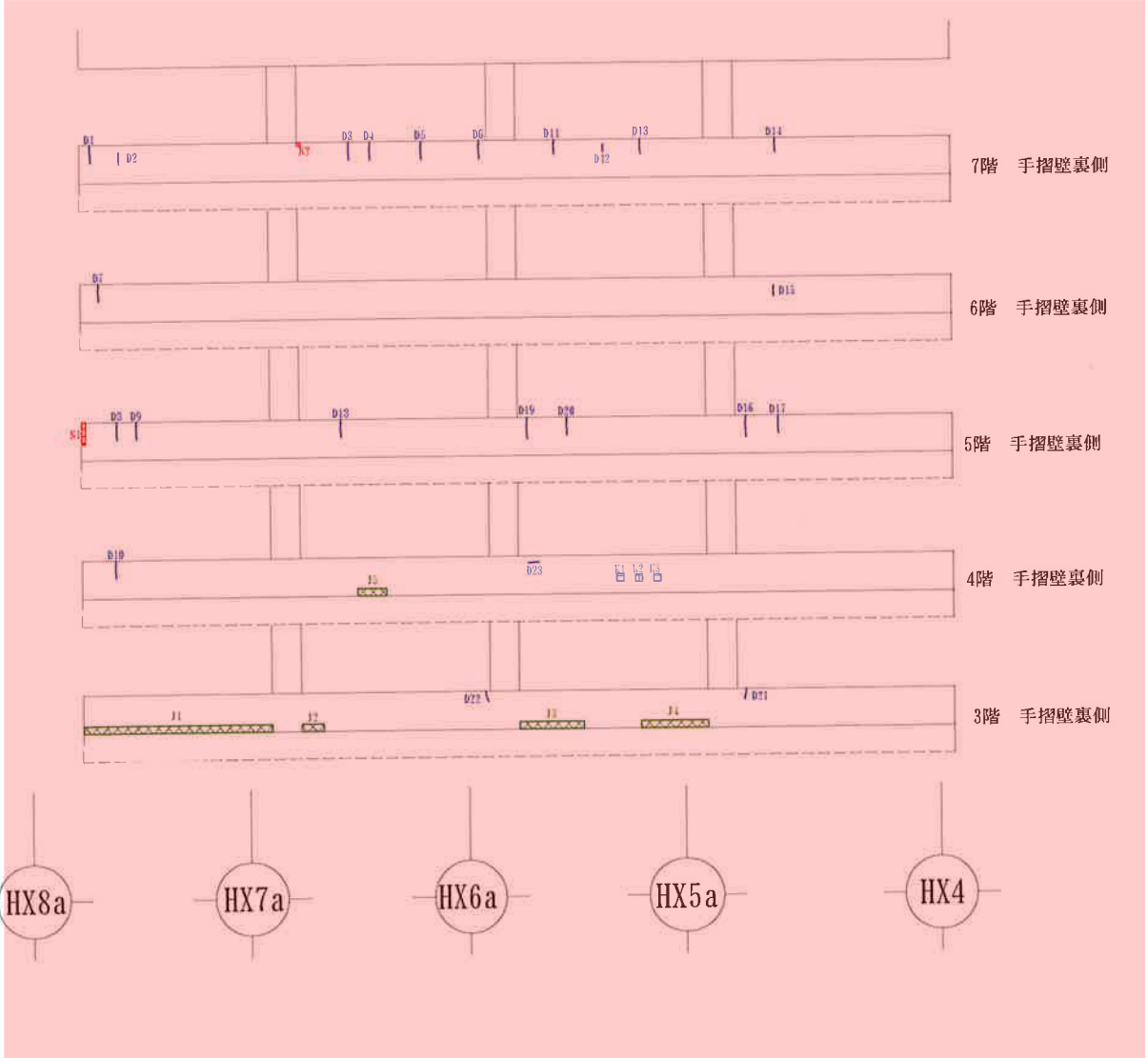
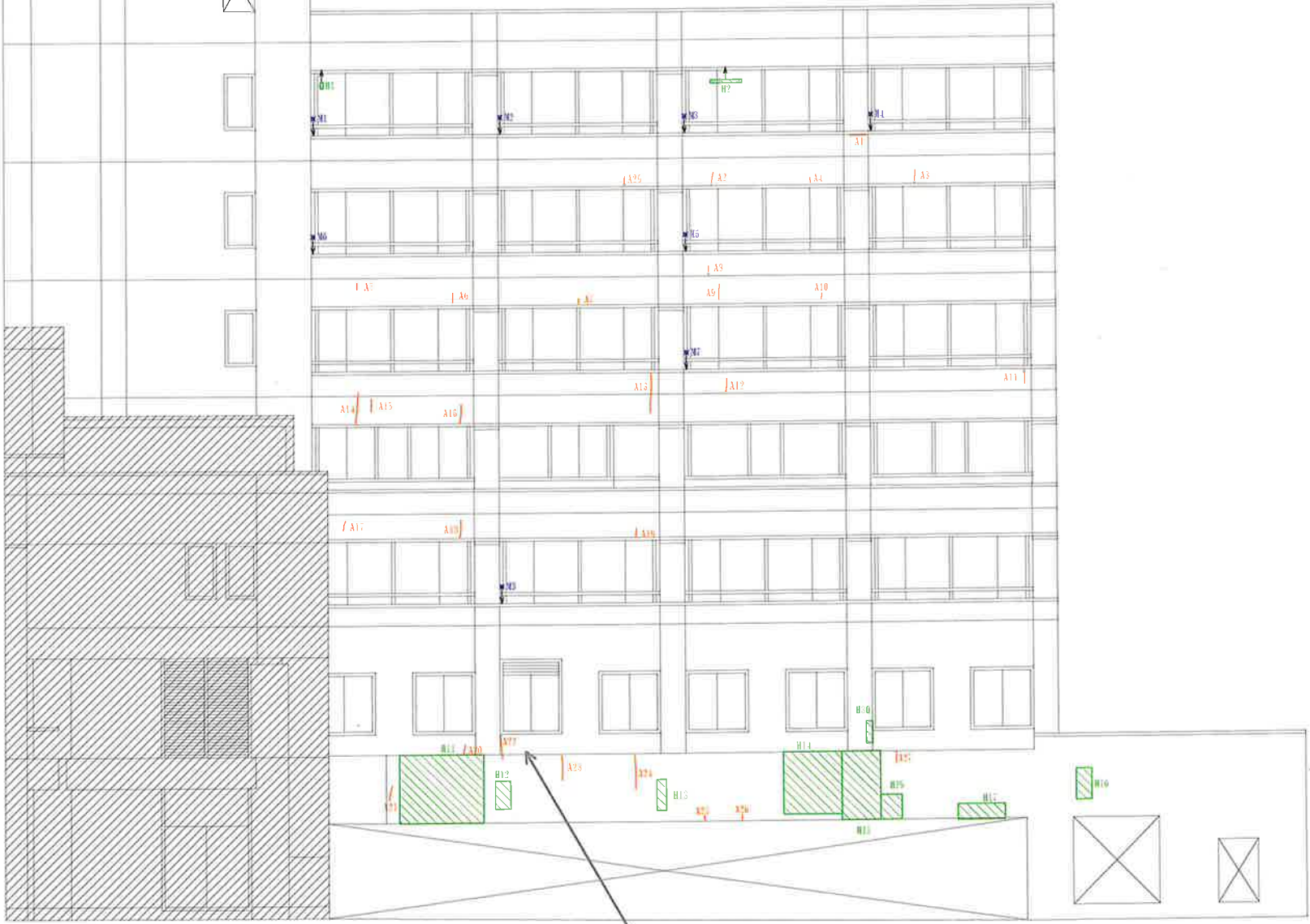




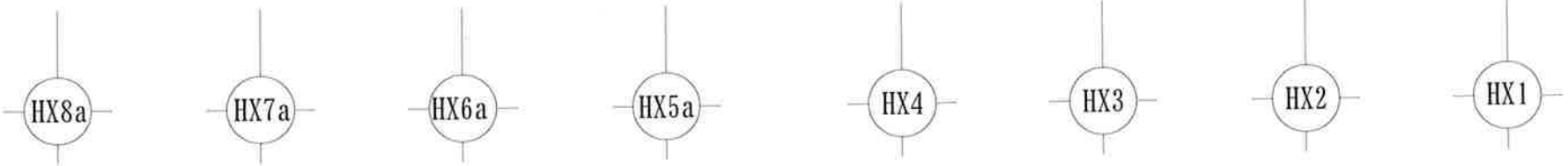
西病棟



KEY PLAN

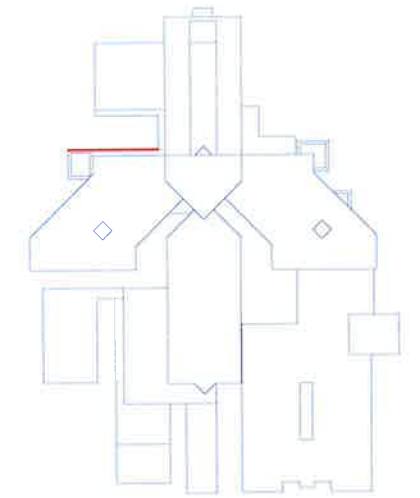
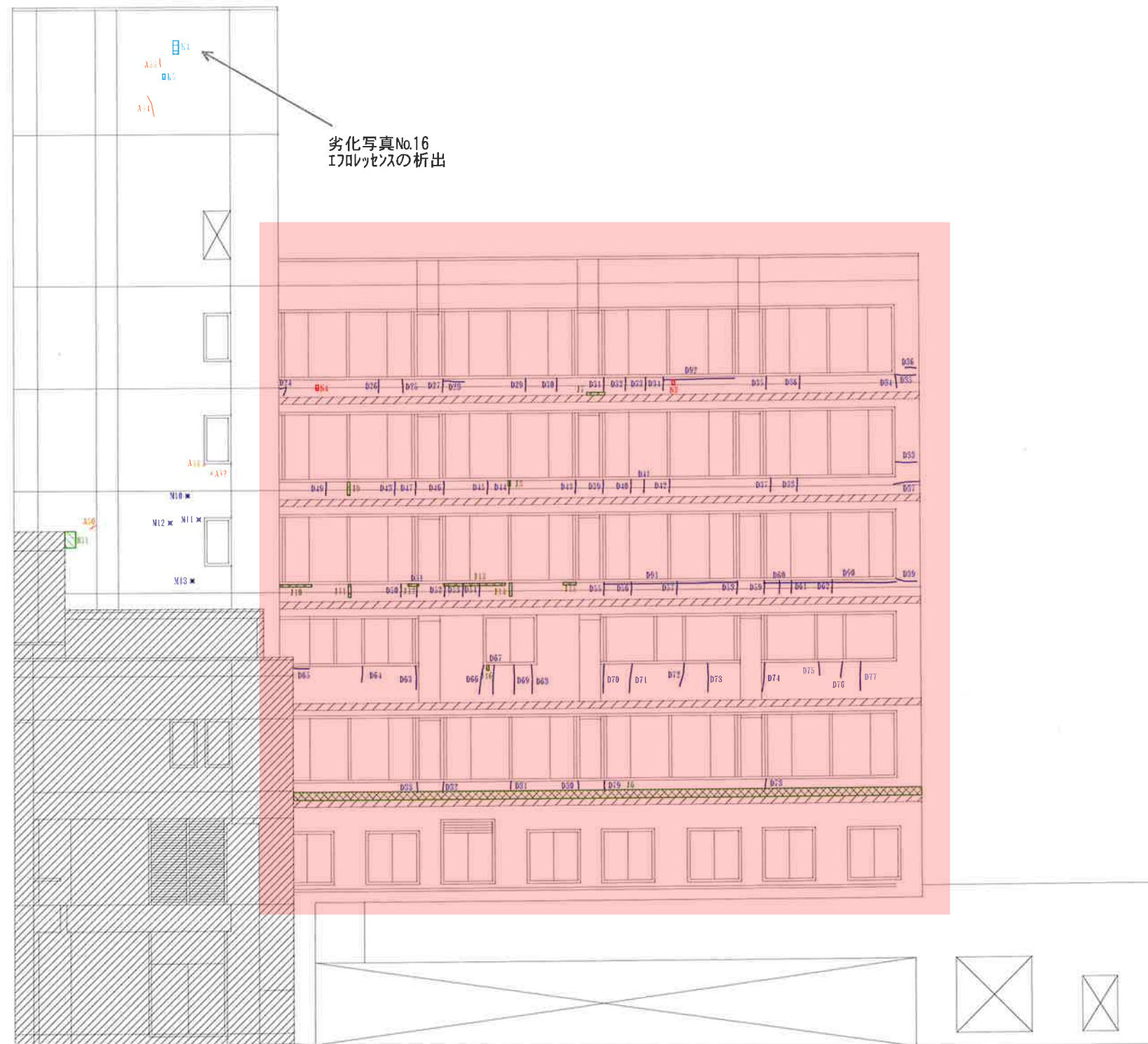


劣化写真No.17, 18  
タイルひび割れ現況













北立面図

## 西病棟

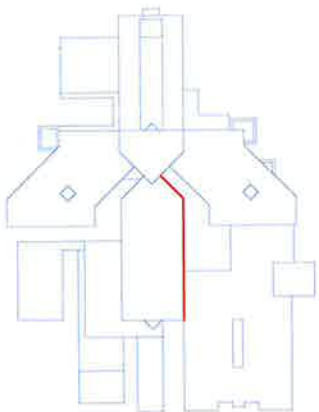


KEY PLAN

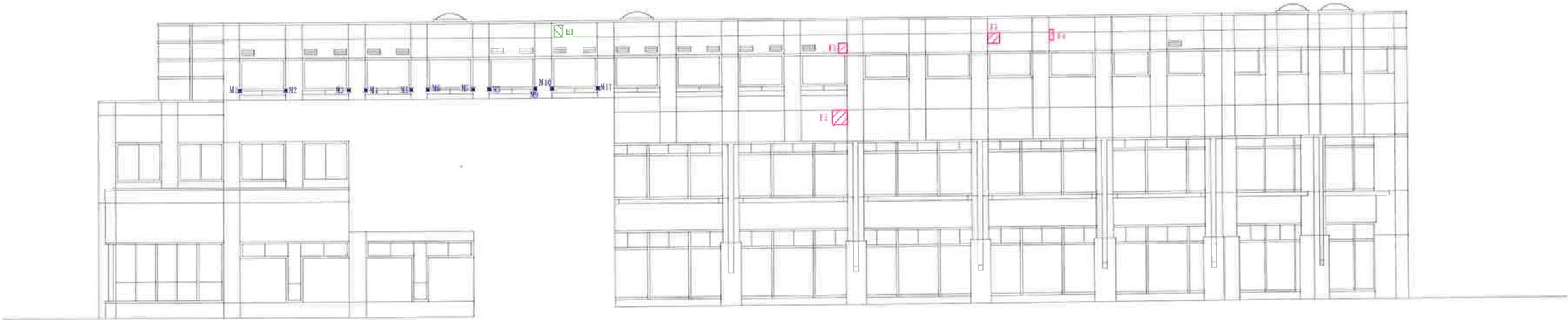
凡例	
 A1	A：タイルひびわれ(幅1.0mm未満)
 C1	C：赤外線探査によるひびわれ
 D1	D：ひびわれ(幅0.2mm～1.0mm未満)
 E1	E：ひびわれ(幅1.0mm以上)
 F1	F：赤外線探査による浮き
 H1	H：タイル浮き
 J1	J：モルタル浮き
 K1	K：エフロレッサンス
 M1	M：タイル欠損
 N1	N：欠損

北立面图-2 (内壁)

南病棟



KEY PLAN

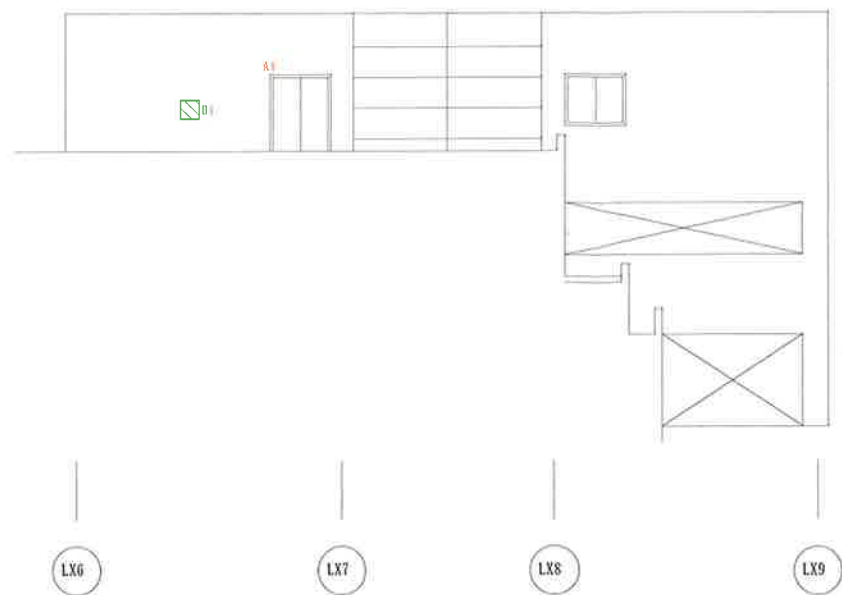


東立面図

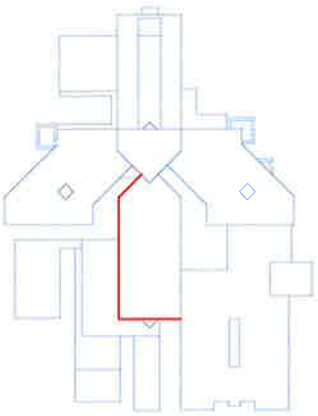
凡例	
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	F : 赤外線探査による浮き
	H : タイル浮き
	M : タイル欠損



南病棟






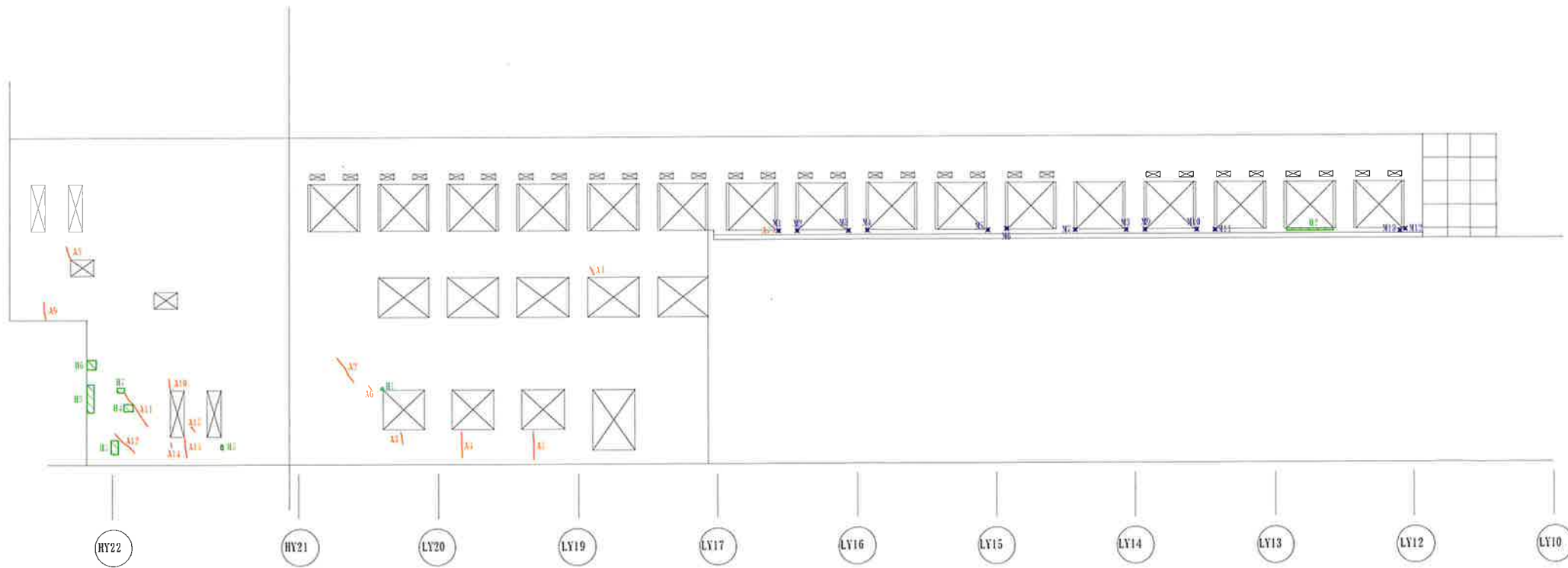
南立面図



KEY PLAN

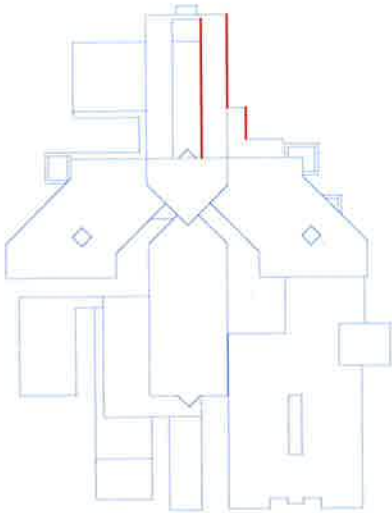
凡例

	A: タイルのびりれ (幅1.0mm未満)
	F: 赤外線探査による浮き
	H: タイル浮き
	M: タイル欠損

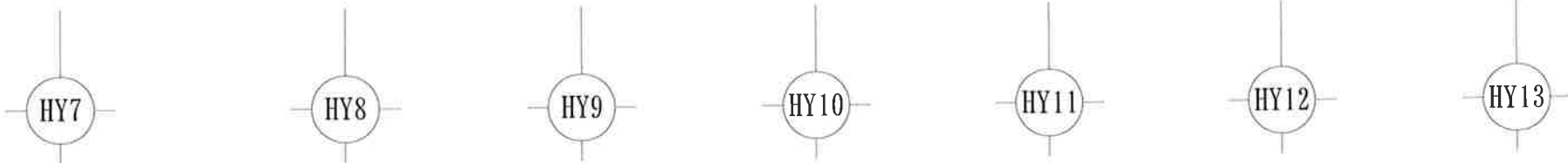
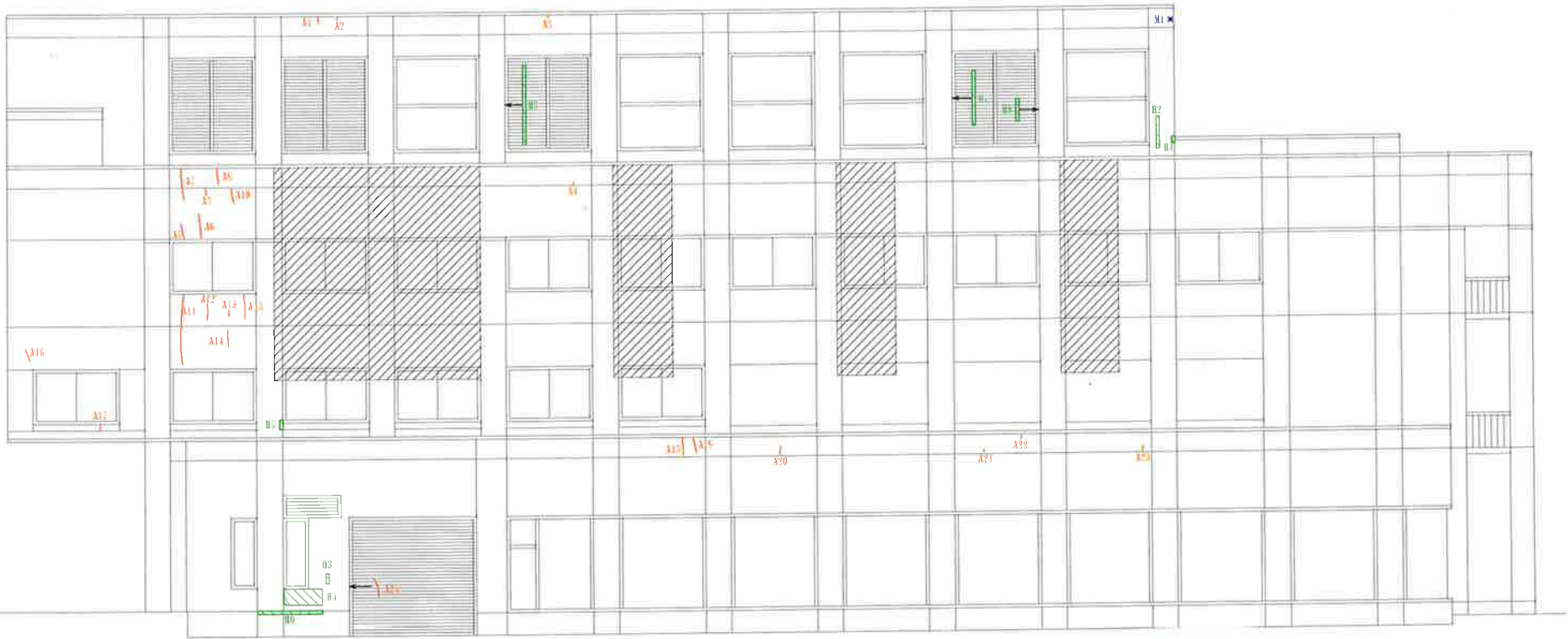


西立面図

北病棟



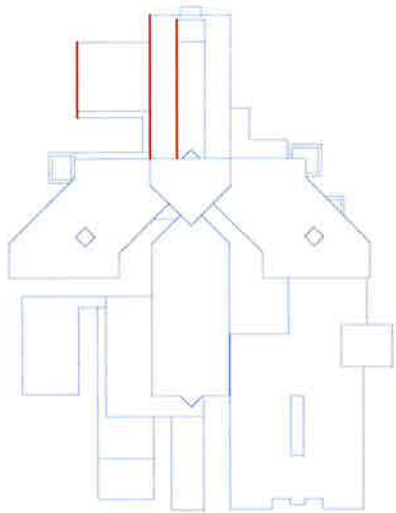
KEY PLAN



東立面図

凡例	
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D : ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H : タイル浮き
	J : モルタル浮き
	K : エフロレッセンス
	M : タイル欠損
	N : 欠損

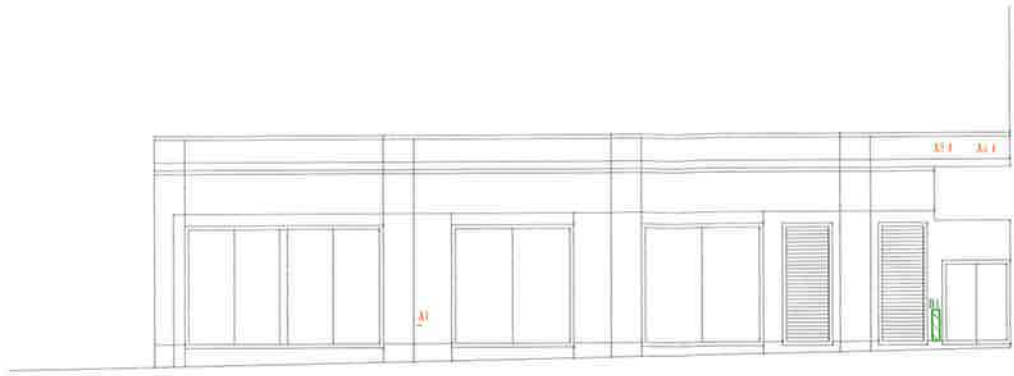
北病棟



KEY PLAN



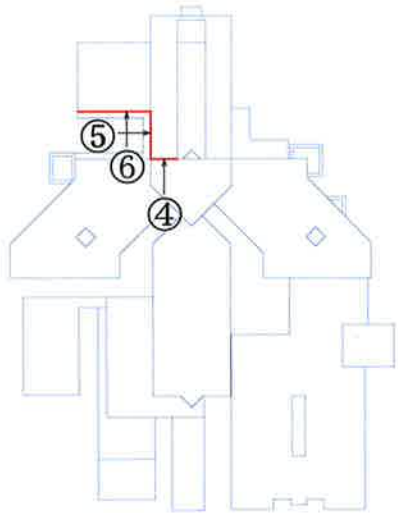
北病棟



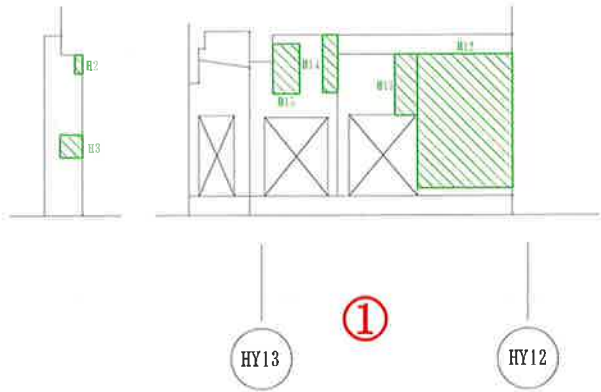
⑥



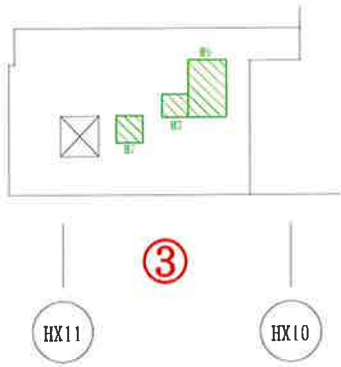
南立面図



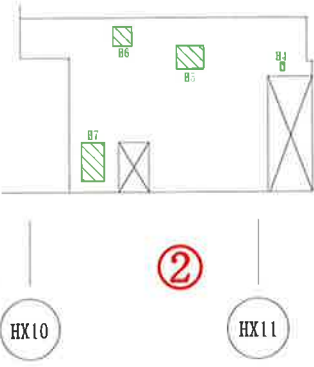
KEY PLAN



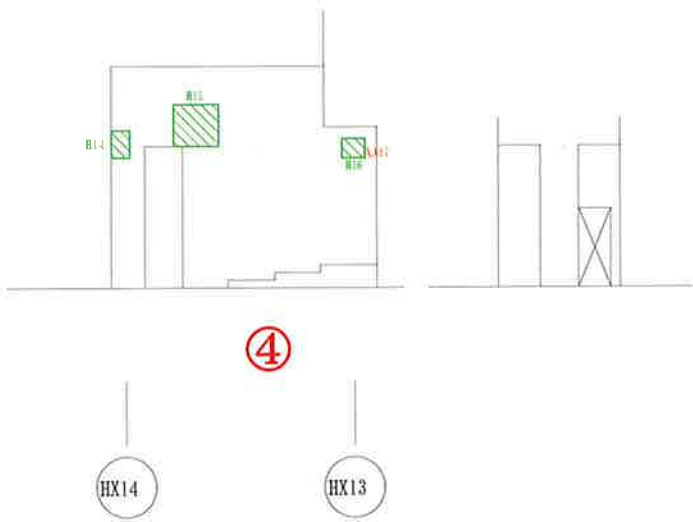
①



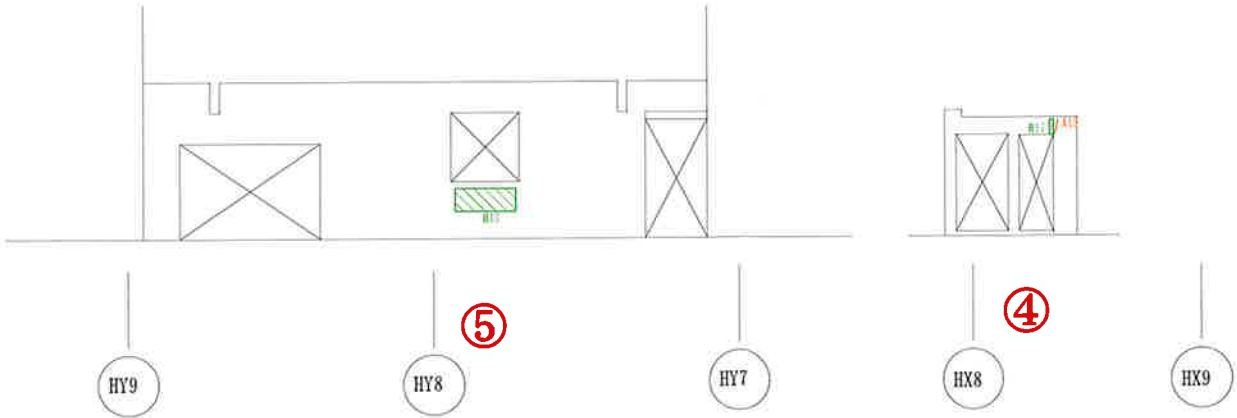
③



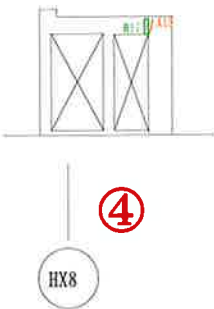
②



④



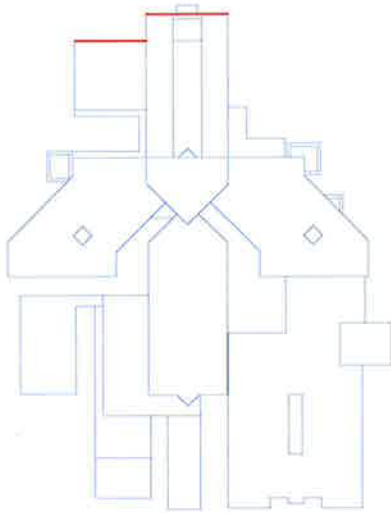
⑤



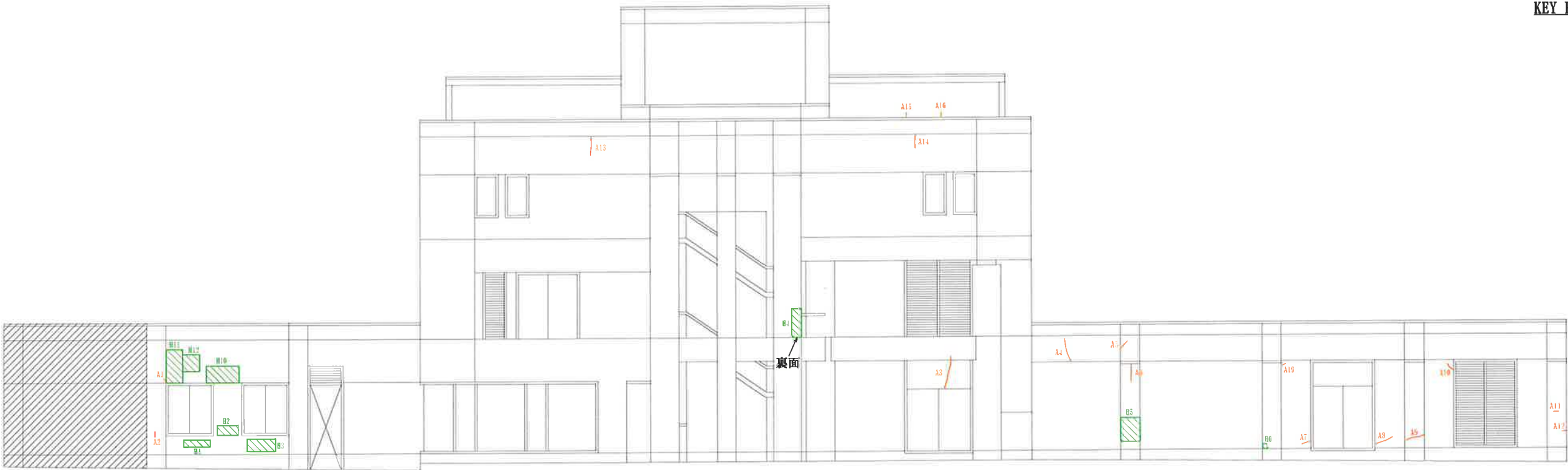
④

凡例	
	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H: タイル浮き
	J: モルタル浮き
	K: エフロレッセンス
	M: タイル欠損
	N: 欠損

北病棟



KEY PLAN

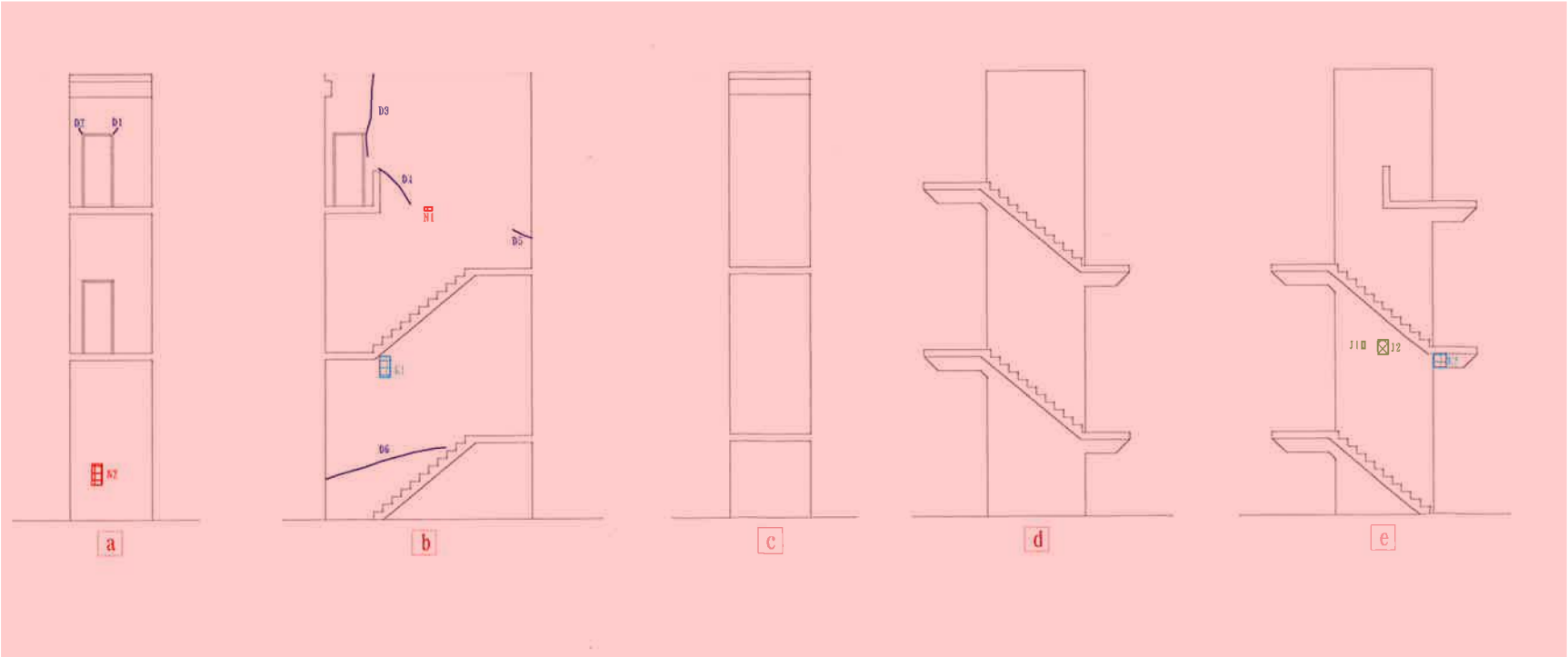
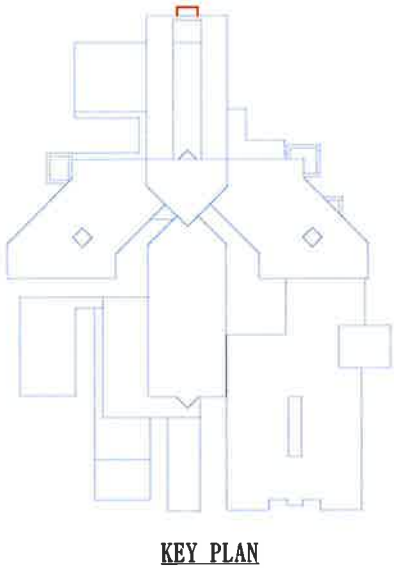
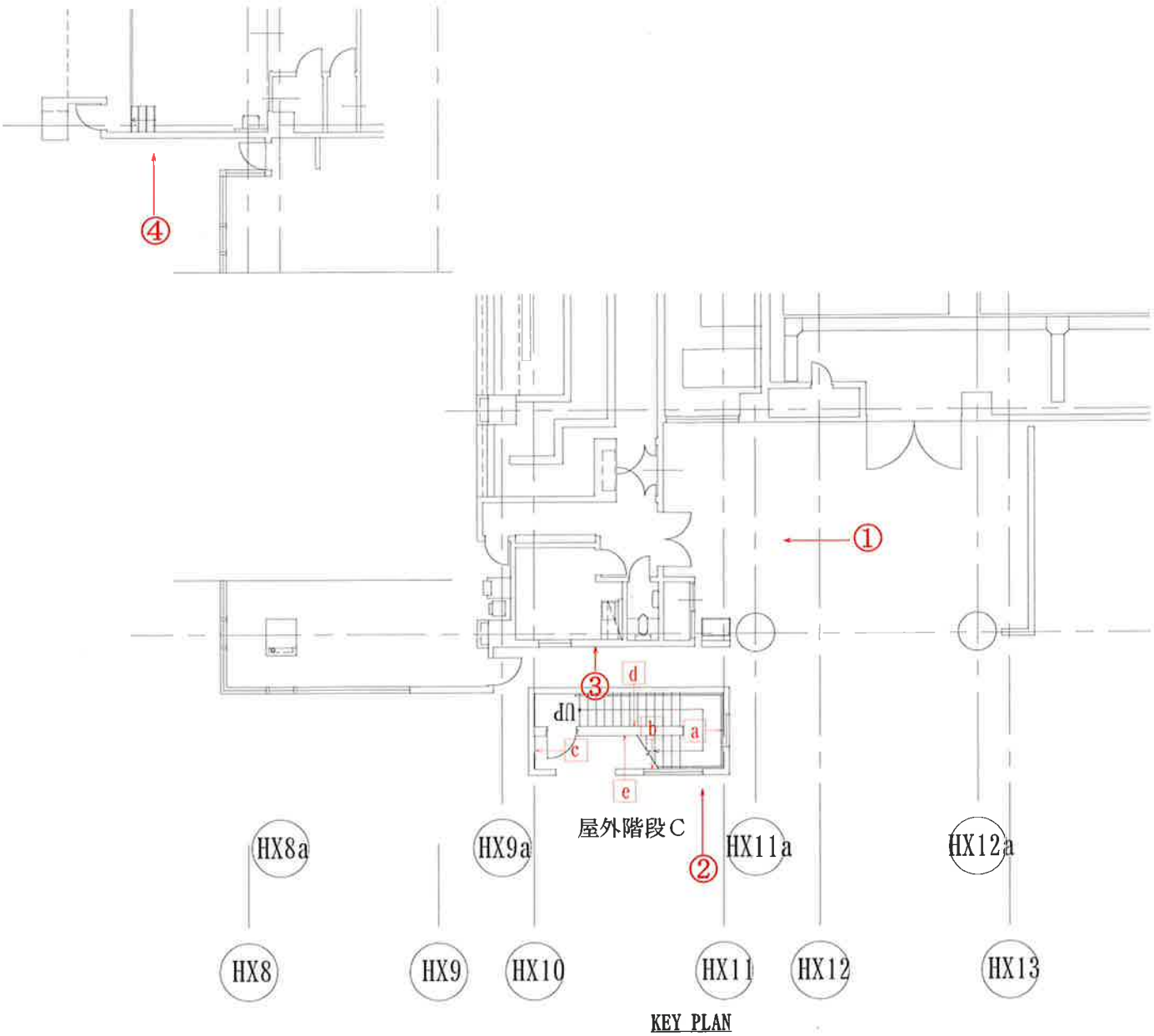


北立面図-1

凡例	
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D : ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H : タイル浮き
	J : モルタル浮き
	K : エフロレッセンス
	M : タイル欠損
	N : 欠損



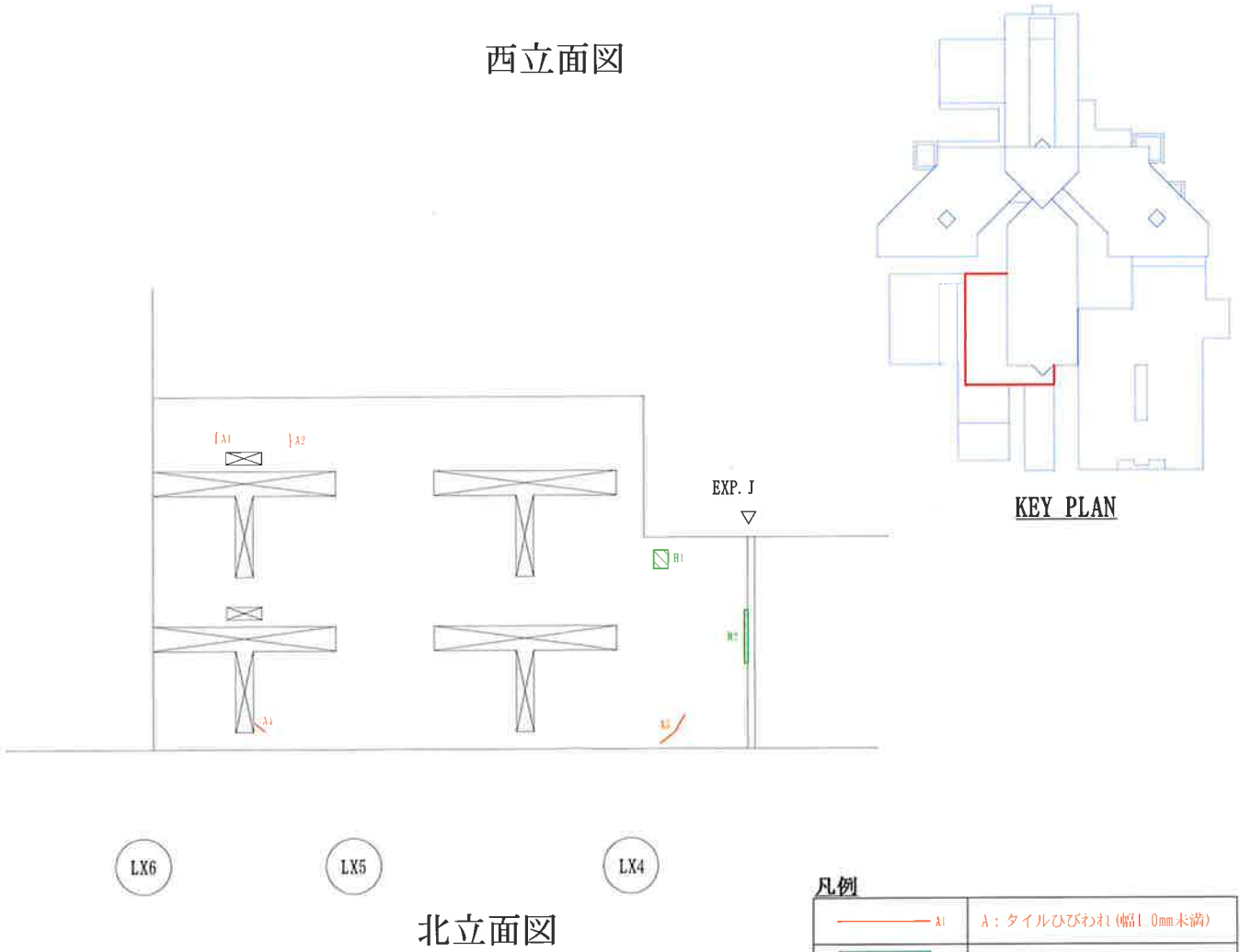
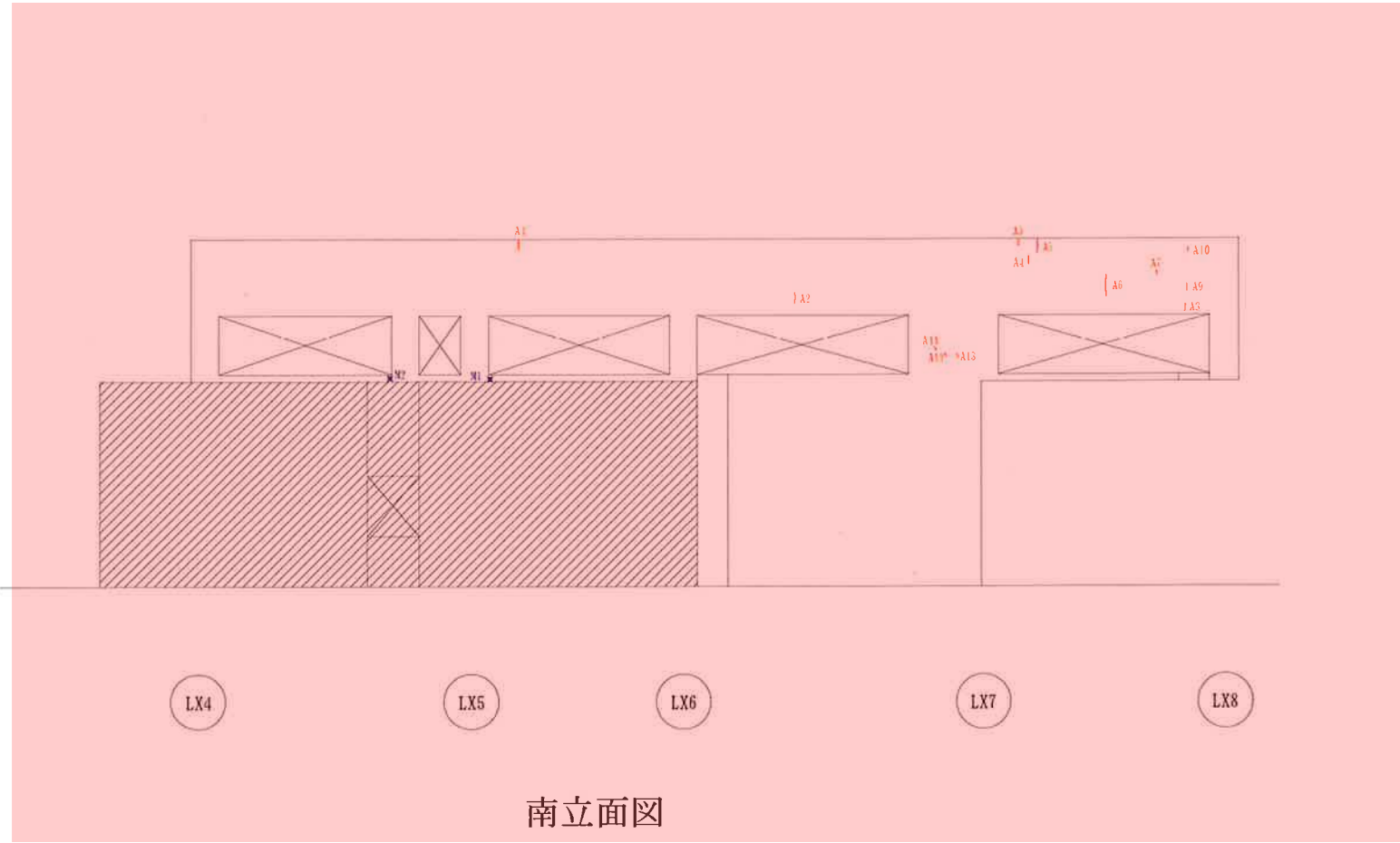
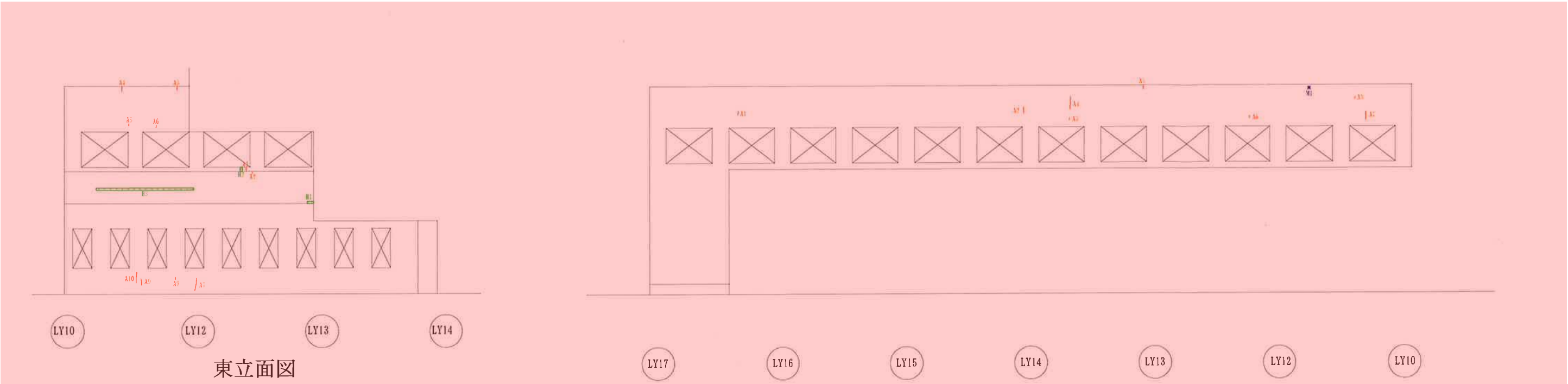
北病棟





凡例	
	A: タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	D: ひびわれ (幅0.2mm～1.0mm未満)
	H: タイル浮き
	J: モルタル浮き
	K: エフロレッセンス
	M: タイル欠損
	N: 欠損



検査棟

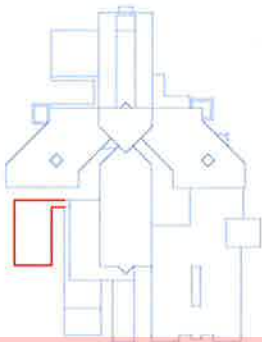


凡例	
	A : タイルひびわれ (幅1.0mm未満)
	H : タイル浮き
	M : タイル欠損

リハビリテーション棟

凡例

	A: タイルひびわれ
	B: タイル浮き
	K: エフロレンス
	M: タイル欠損



KEY PLAN

