

網走市公営住宅つくしヶ丘団地新築工事

図面リスト

建築工事				電気設備工事				機械設備工事			
図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺
A- 1	タイトル・図面リスト		A- 26	内装部品平面図(3DK)一般階		S- 1	構造特記標準仕様書		E- 1	特記仕様書	
2	特記仕様書 (1)		27	内装部品平面図(3DK)最上階		2	鉄筋コンクリート標準配筋図(1)		2	位置図・配置図	1/300
3	特記仕様書 (2)		28	内装立面図 (3DK)		3	鉄筋コンクリート標準配筋図(2)		3	幹線共用電灯水道集中検針設備系統図	
4	特記仕様書 (3)		29	内装断面図 (2DK-A)		4	杭・基礎立面図	1/100	4	幹線共用電灯水道集中検針設備 1階平面図	1/100
5	附近見取図・配置図	1/300 1/25,000	30	内装断面図 (2DK-B・3DK)		5	1階床立面図・2階梁立面図	1/100	5	幹線共用電灯水道集中検針設備 2階平面図	1/100
6	求積図・面積表	1/200	31	床立面図	1/100	6	3階梁立面図・R階梁立面図	1/100	6	幹線共用電灯水道集中検針設備 3階平面図	1/100
7	仕上表		32	天井立面図	1/100	7	軸組図(1)	1/100	7	衛生器具立面図・分電盤結線図	1/100
8	1階・2階平面図	1/100	33	断熱立面図-1	1/100	8	軸組図(2)	1/100	8	住戸平面詳細図 2DK-A	1/30
9	3階平面図・屋根立面図	1/100	34	断熱立面図-2	1/100	9	基礎梁・壁梁・床版・壁リスト	1/40	9	住戸平面詳細図 2DK-B	1/30
10	立面図	1/100	35	建具配置図・法規チェック図	1/100	10	壁平面配筋図	1/40	10	住戸平面詳細図 3DK	1/30
11	断面図	1/100	36	建具表-1	1/50	11	鉄骨リスト・雑配筋図	1/40	11	電気配管配線テレビ共同受信設備系統図	
12	時計図	1/30	37	建具表-2	1/50	12	ブリッジ鉄骨詳細図	1/20	12	電話配管配線テレビ共同受信設備 1階平面図	1/100
13	2DK-A 平面詳細図	1/30	38	部分詳細図-1	1/10				13	電話配管配線テレビ共同受信設備 2階平面図	1/100
14	2DK-A 展開図	1/50	39	部分詳細図-2	1/2,1/5 1/10,1/20				14	電話配管配線テレビ共同受信設備 3階平面図	1/100
15	2DK-B 平面詳細図	1/30	40	部分詳細図-3	1/10 1/30,1/50						
16	2DK-B 展開図	1/50	41	日影図(基準法)	1/300						
17	3DK 平面詳細図	1/30	42	日影図(公住法)	1/300						
18	3DK 展開図	1/50	43	敷地求積図	1/500						
19	階段詳細図-1	1/30	44	敷地現況図	1/500						
20	階段詳細図-2	1/30	45	敷地縦断面	1/100 1/500						
21	内装部品平面図(2DK-A)一般階		46	敷地横断面	1/100						
22	内装部品平面図(2DK-A)最上階		47	外構図	1/200						
23	内装立面図 (2DK-A)		48	舗装定規図・ゴミステーション詳細図	1/20,1/30						
24	内装部品平面図(2DK-B)										
25	内装立面図 (2DK-B)										

Table with 2 columns: Item description (e.g., レディミクストコンクリートの種別) and specifications (e.g., *I種 OII種 (表6.1.1)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 鋼材の種別) and specifications (e.g., 設計基準強度F_tは16N/mm²とし所要スラブは8cmとする.).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 高力ボルトの区分) and specifications (e.g., OJIS高力ボルト セットの種別は2種(F10T)とする.).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 空洞コンクリートブロックの種別) and specifications (e.g., 耐力種別(O18 O12 *16 O16-W)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., ALCパネル) and specifications (e.g., *建築基準法第38条に基づき認定されたALCパネル(JIS A5416)の規格品とする.).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 種別及び工法) and specifications (e.g., (1)工法 (9.2.3) (ア)屋根保護防水密着工法 施工部位).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 防水) and specifications (e.g., (1)無筋コンクリートの適用は、下表による.).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 材料及び仕上げの種類) and specifications (e.g., (表10.2.1) (表10.2.2) (10.1.3) (10.2.1)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 床タイルの種類) and specifications (e.g., 形状寸法 きじ うわぐすり 役物).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 木材の含水率) and specifications (e.g., 木材の含水率(針葉樹製材はJAS乾燥材とする)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 材種) and specifications (e.g., a 松・杉及び檜の代用樹種としてエゾマツ・トドマツ及び米トウヒ(スプルース)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 長尺金属板の種類) and specifications (e.g., (13.2.2) (表13.2.1)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., アルミニウムの表面処理) and specifications (e.g., 施工部位 バルコニー笠木手摺 OA-1種 OA-2種 *B-1種 OB-2種).

Table with 2 columns: Item description (e.g., ステンレスの表面処理) and specifications (e.g., 施工部位 *HL ONo.2B O).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 軽量鉄骨天井下地) and specifications (e.g., (14.4.2) (表14.4.1)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 断熱インサート) and specifications (e.g., 断熱インサート使用箇所 床及び壁等で内部断熱を施した面の、内面アンカーに使用する.).

Table with 2 columns: Item description (e.g., アルミニウム製 笠木) and specifications (e.g., 部材の種類 O250形 O350形 Oその他() (14.8.2) (表14.8.1)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 手すり及びタラップ) and specifications (e.g., 手すり 材種 アルミニウム 表面処理の種類 B-1).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 調整及び塗り厚) and specifications (e.g., 表15.2.2による.).

Table with 2 columns: Item description (e.g., セルフベリング材塗り) and specifications (e.g., 材料: O石こう系 Oセメント系).

Table with 2 columns: Item description (e.g., アルミニウム製 建具) and specifications (e.g., (1)外部に接する建具の性能など (16.2.1~4) (表16.2.1)).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 網戸) and specifications (e.g., 網の材質 *ガラス繊維入り合成樹脂製 O合成樹脂製 Oステンレス).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 網製建具) and specifications (e.g., 鋼板の厚さ 表16.3.2による.).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 網製軽量建具) and specifications (e.g., 召合せ、縦小口包み板等の材質 *ステンレス O鋼板).

Table with 2 columns: Item description (e.g., ステンレス製建具) and specifications (e.g., 表面仕上げ *HL仕上げ O鏡面仕上げ).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 自動ドア開閉装置) and specifications (e.g., 開閉機構 開閉方法 O片引き O引分け O片開き).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 木製建具) and specifications (e.g., 建具材の種類 OA種 *B種 OC種).

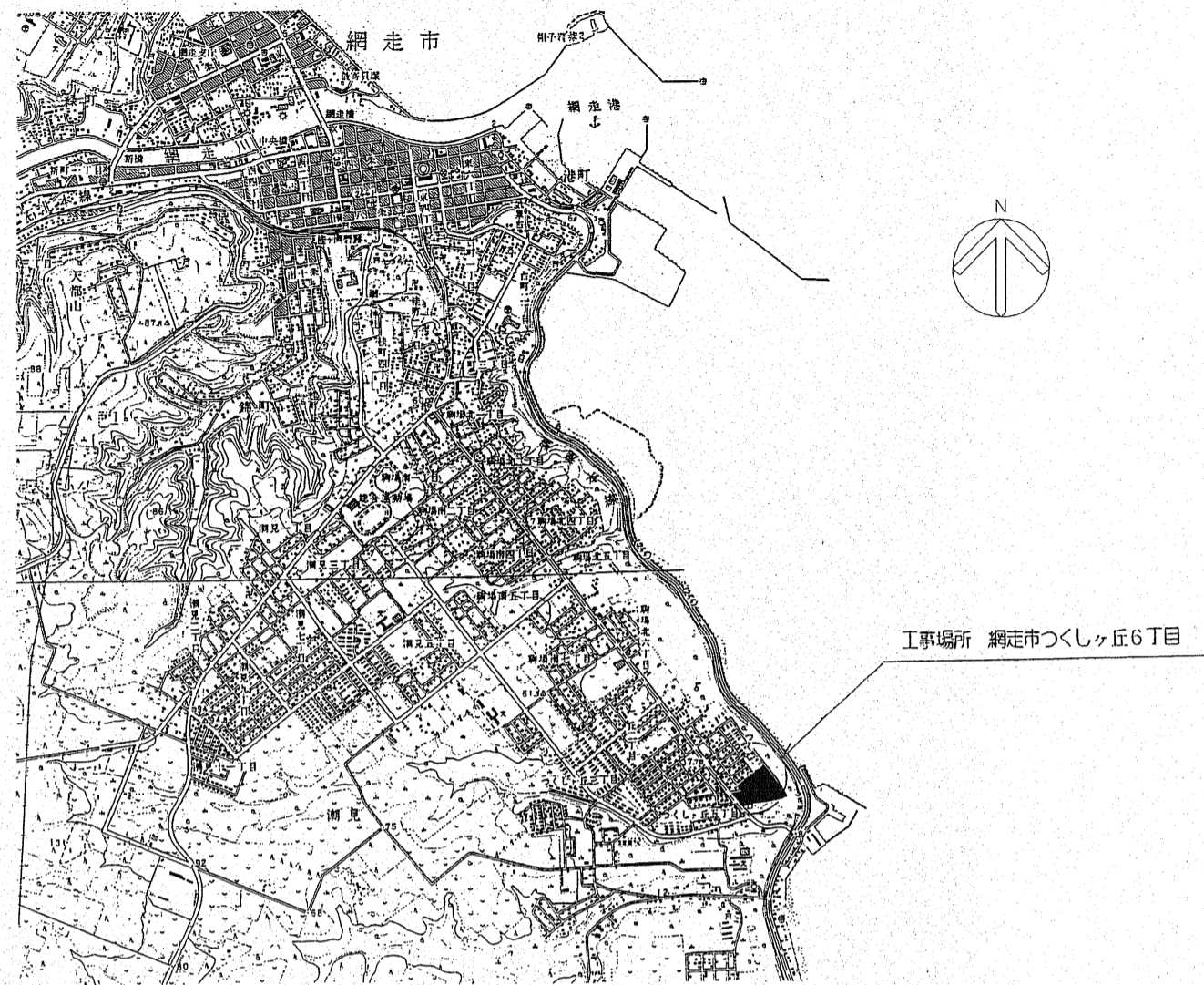
Table with 2 columns: Item description (e.g., 建具用金物) and specifications (e.g., マスターキー O製作しない O既存のマスターキーに合わせる).

Table with 2 columns: Item description (e.g., ガラス) and specifications (e.g., 共通仕様書の規定による品質・規格を満たす材料とする.).

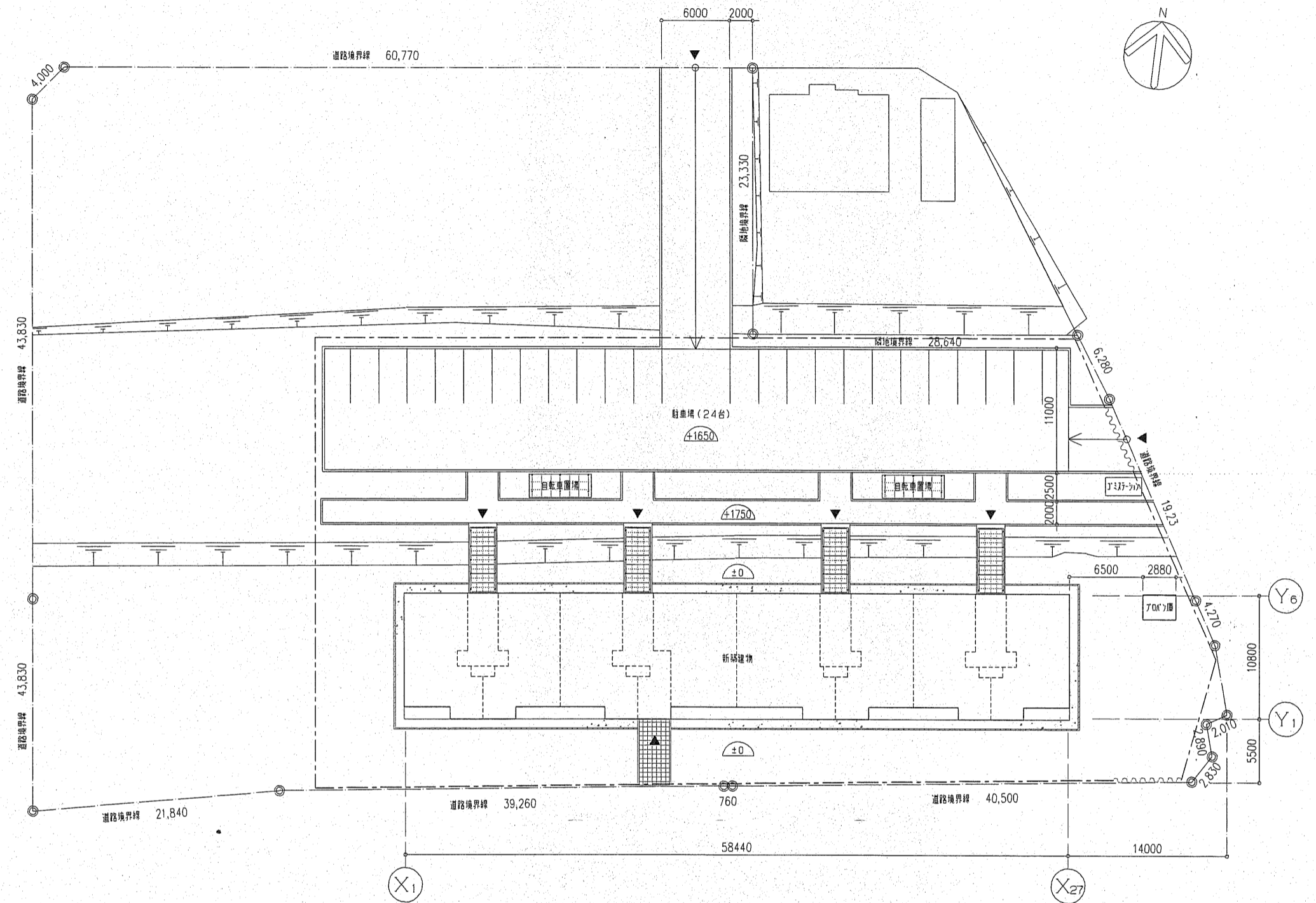
Table with 2 columns: Item description (e.g., ガラス留め材) and specifications (e.g., 該当 建具の種類 材種).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 重量シャッター) and specifications (e.g., 機能による種類 O一般重量シャッター O外壁用防火シャッター).

17 塗 装	▶1. 木部塗装	(表17.2.1) (表17.4.1) (表17.11.1) (表17.13.1) (表17.14.1)	<table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 類</th> <th>塗料の種類 (塗り回数)</th> <th>表地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td>●</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>○2回 *3回</td> <td>*A種 ○B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>○A種 *B種</td> <td>*A種 ○B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>クリヤーラッカー塗り</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>ウレタン樹脂ニス塗り</td> <td>○A種 *B種</td> <td>*A種 ○B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>油性ステイン塗り</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 類	塗料の種類 (塗り回数)	表地ごしらえ	●	合成樹脂調合ペイント塗り	○2回 *3回	*A種 ○B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	○A種 *B種	*A種 ○B種	●	クリヤーラッカー塗り	○A種 *B種	○A種 *B種	○	ウレタン樹脂ニス塗り	○A種 *B種	*A種 ○B種	○	油性ステイン塗り	○A種 *B種	○A種 *B種	▶5. せっこうボード及びその他のボード張り	せっこうボード及びその他のボードの規格は下表による。(18.4.2) (表18.4.1)	<table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>規格番号</th> <th>規格名称</th> <th>種類又は記号</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>JIS A5404</td> <td>木毛セメント板</td> <td>難燃木毛セメント板</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>JIS A5430</td> <td>繊維強化セメント板</td> <td>○.8FK, 1.0FK</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>JIS A6301</td> <td>吸音材料</td> <td>RW-F, RW-B, RW-BL, GW-F, GW-B, DR, IB, WWCB, GB-P, HB-P</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>JIS A6901</td> <td>せっこうボード製品</td> <td>GB-R, GB-S, GB-F, GB-L, GB-D</td> </tr> </table>	該当	規格番号	規格名称	種類又は記号	○	JIS A5404	木毛セメント板	難燃木毛セメント板	○	JIS A5430	繊維強化セメント板	○.8FK, 1.0FK	○	JIS A6301	吸音材料	RW-F, RW-B, RW-BL, GW-F, GW-B, DR, IB, WWCB, GB-P, HB-P	○	JIS A6901	せっこうボード製品	GB-R, GB-S, GB-F, GB-L, GB-D	<p>(c) 外壁面のフォームタイの露出部分には、結露防止のためウレタンフォームを吹付ける。</p> <p>(3) グラスウール断熱材は、JIS A 9522 (住宅用グラスウール断熱材) の規格品とし、密度は (*16Kg/m³ ○ ___ Kg/m³) とする。</p> <p>(4) ロックウール断熱材は、JIS A 9504 (ロックウール断熱材) または JIS A 9521 (住宅用ロックウール断熱材) の規格品とし、密度は、保温板80Kg/m³ フェルト及びマット 40Kg/m³ とする。</p> <p>(5) フローイング工法は、JIS A 9523 (吹込み用グラスウール断熱材) JIS A 9524 (吹込み用ロックウール断熱材) 又は JIS A 9525 (吹込み用セルローズファイバー断熱材) による。</p>	▶ 庇	三協アルミ 通路シェルター ストラウェイ (積雪地区対応型基本ユニット) 同等品以上																																																																											
	該当	塗 装 の 種 類	塗料の種類 (塗り回数)	表地ごしらえ																																																																																																																												
	●	合成樹脂調合ペイント塗り	○2回 *3回	*A種 ○B種																																																																																																																												
	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	○A種 *B種	*A種 ○B種																																																																																																																												
●	クリヤーラッカー塗り	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	ウレタン樹脂ニス塗り	○A種 *B種	*A種 ○B種																																																																																																																													
○	油性ステイン塗り	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
該当	規格番号	規格名称	種類又は記号																																																																																																																													
○	JIS A5404	木毛セメント板	難燃木毛セメント板																																																																																																																													
○	JIS A5430	繊維強化セメント板	○.8FK, 1.0FK																																																																																																																													
○	JIS A6301	吸音材料	RW-F, RW-B, RW-BL, GW-F, GW-B, DR, IB, WWCB, GB-P, HB-P																																																																																																																													
○	JIS A6901	せっこうボード製品	GB-R, GB-S, GB-F, GB-L, GB-D																																																																																																																													
▶2. 鉄部塗装	(1) 錆止め塗料種別 (表17.3.2) (表17.3.1~2)	<table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>施工部位</th> <th>種 別</th> <th>錆止め塗料 (規格番号)</th> <th>錆止め塗料 (種類)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>鉄骨(壁・柱・梁)</td> <td>*A種 ○B種</td> <td>*JISK5622 ○</td> <td>*1種 ○2種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>鉄骨(屋外)</td> <td>*A種 ○B種</td> <td>*JISK5622 ○</td> <td>*1種 ○2種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>鉄骨(屋内)</td> <td>*A種 *B種</td> <td>*JISK5621 ○</td> <td>*1種 ○2種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>垂れめっき面</td> <td>外部鉄部</td> <td>*JISK5629 ○</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	施工部位	種 別	錆止め塗料 (規格番号)	錆止め塗料 (種類)	○	鉄骨(壁・柱・梁)	*A種 ○B種	*JISK5622 ○	*1種 ○2種	○	鉄骨(屋外)	*A種 ○B種	*JISK5622 ○	*1種 ○2種	○	鉄骨(屋内)	*A種 *B種	*JISK5621 ○	*1種 ○2種	●	垂れめっき面	外部鉄部	*JISK5629 ○	—	▶6. フローリング張り	(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類と工法 ○モルタル埋込み工法 (18.5.1)	<table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>厚 さ</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> <td>○W OOSW</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> <td>*U-A OU-B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> <td>○素地 OW OOSW</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> <td>○U-A OU-B</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	厚 さ	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○W OOSW	○	○18mm	○ふな	*U-A OU-B	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○素地 OW OOSW	○	○18mm	○ふな	○U-A OU-B	<p>(3) グラスウール断熱材は、JIS A 9522 (住宅用グラスウール断熱材) の規格品とし、密度は (*16Kg/m³ ○ ___ Kg/m³) とする。</p> <p>(4) ロックウール断熱材は、JIS A 9504 (ロックウール断熱材) または JIS A 9521 (住宅用ロックウール断熱材) の規格品とし、密度は、保温板80Kg/m³ フェルト及びマット 40Kg/m³ とする。</p> <p>(5) フローイング工法は、JIS A 9523 (吹込み用グラスウール断熱材) JIS A 9524 (吹込み用ロックウール断熱材) 又は JIS A 9525 (吹込み用セルローズファイバー断熱材) による。</p>	▶ 自転車置場	三協アルミ サイクルポート ミミリン (側壁パネル2スパン) 同等品以上																																																																								
該当	施工部位	種 別	錆止め塗料 (規格番号)	錆止め塗料 (種類)																																																																																																																												
○	鉄骨(壁・柱・梁)	*A種 ○B種	*JISK5622 ○	*1種 ○2種																																																																																																																												
○	鉄骨(屋外)	*A種 ○B種	*JISK5622 ○	*1種 ○2種																																																																																																																												
○	鉄骨(屋内)	*A種 *B種	*JISK5621 ○	*1種 ○2種																																																																																																																												
●	垂れめっき面	外部鉄部	*JISK5629 ○	—																																																																																																																												
施工部位	材 料 の 種 別	厚 さ	表面材の材質	塗 装																																																																																																																												
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○W OOSW																																																																																																																												
	○	○18mm	○ふな	*U-A OU-B																																																																																																																												
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○素地 OW OOSW																																																																																																																												
	○	○18mm	○ふな	○U-A OU-B																																																																																																																												
▶3. モルタル及びプラスター面の塗装	(2) 錆止めの塗料塗り (17.3.3) (表17.2.2~3) (表17.3.3~4)	<table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>素 地</th> <th>施工部位</th> <th>種 別</th> <th>素地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>鉄面</td> <td>鉄骨面</td> <td>*見掛けA種見掛けB種 ○A種 ○B種</td> <td>○A種 ○B種 *C種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>*見掛けA種見掛けB種 ○A種 ○B種</td> <td>○A種 ○B種 *C種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>垂れめっき面</td> <td>鋼製建具</td> <td>*A種 ○B種</td> <td>○A種 ○B種 ○C種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>垂れめっき面</td> <td>めっき処理面</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 ○B種 ○C種</td> </tr> </table>	該当	素 地	施工部位	種 別	素地ごしらえ	○	鉄面	鉄骨面	*見掛けA種見掛けB種 ○A種 ○B種	○A種 ○B種 *C種	○	○	○	*見掛けA種見掛けB種 ○A種 ○B種	○A種 ○B種 *C種	●	垂れめっき面	鋼製建具	*A種 ○B種	○A種 ○B種 ○C種	○	垂れめっき面	めっき処理面	○A種 *B種	○A種 ○B種 ○C種	<p>○くき留め工法 (表18.5.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	▶ 物干金物	キョーワナスタ スイングアーム (手摺取付用) 同等品以上
該当	素 地	施工部位	種 別	素地ごしらえ																																																																																																																												
○	鉄面	鉄骨面	*見掛けA種見掛けB種 ○A種 ○B種	○A種 ○B種 *C種																																																																																																																												
○	○	○	*見掛けA種見掛けB種 ○A種 ○B種	○A種 ○B種 *C種																																																																																																																												
●	垂れめっき面	鋼製建具	*A種 ○B種	○A種 ○B種 ○C種																																																																																																																												
○	垂れめっき面	めっき処理面	○A種 *B種	○A種 ○B種 ○C種																																																																																																																												
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
▶4. コンクリート及びALCパネルの塗装	(表17.2.5) (表17.7.1) (表17.8.1)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 部 位</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>素地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り</td> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> </table>	施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ	E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	<p>※注</p> <p>(1) フローリングボードは、厚さ15mmとする。 (2) 複合フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	▶ 避難ハッチ	ステンレス製 600角 タラップ内蔵 チャイルドロック付 防災認定品																																																						
施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ																																																																																																																													
E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
▶5. その他の材面の塗装	(表17.2.4) (表17.11.1) (表17.7.1)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 部 位</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>素地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り</td> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> </table>	施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ	E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	<p>※注</p> <p>(1) フローリングボードは、厚さ15mmとする。 (2) 複合フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	▶ 1. 階段清止め	材種 ○ステンレス鋼製 ○黄銅製 ○プラスチック製 ●スチール製(合成ゴム成型) 工法 ●埋込み工法 ○張付け工法 巾 ○25mm ○30mm ○35mm ●40mm (外部) (内部) ステンレス鋼及び黄銅製の場合はビニールタイ入りとする。(23.2.2)																																																						
施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ																																																																																																																													
E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
▶6. マスチック塗材塗り	(表17.2.4~6) (表17.7.1)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 部 位</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>素地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り</td> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> </table>	施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ	E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	<p>※注</p> <p>(1) フローリングボードは、厚さ15mmとする。 (2) 複合フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	▶ 2. ブラインド	○横型 ○縦型 (23.2.6)																																																						
施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ																																																																																																																													
E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
▶7. ニール床シート張り	(18.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 部 位</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>素地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り</td> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> </table>	施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ	E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	<p>※注</p> <p>(1) フローリングボードは、厚さ15mmとする。 (2) 複合フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	▶ 3. カーテン	設計図面による。(23.2.7)																																																						
施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ																																																																																																																													
E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
▶8. 合板張り	(18.4.2) (表18.4.1)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 部 位</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>素地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り</td> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> </table>	施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ	E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	<p>※注</p> <p>(1) フローリングボードは、厚さ15mmとする。 (2) 複合フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	▶ 4. カーテンレール	ステンレス鋼製とする。(22.2.7)																																																						
施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ																																																																																																																													
E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
▶9. 壁紙張り	(18.6.2)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 部 位</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>素地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り</td> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> </table>	施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ	E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	<p>※注</p> <p>(1) フローリングボードは、厚さ15mmとする。 (2) 複合フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	▶ 5. 点検口	天井 材種 ●アルミニウム製 ○木製 寸法 ●450×450 ○600×600 鍵 ○有り。 ○無し。 壁 材種 ○アルミニウム製 ●スチール 寸法 ○450×450 ●600×600 鍵 ○有り。 ○無し。																																																						
施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ																																																																																																																													
E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
▶10. 断熱材	(18.5.2) (表18.5.1)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 部 位</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>素地ごしらえ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り</td> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○EP ○VP</td> <td>○A種 *B種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> </table>	施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ	E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種	<p>※注</p> <p>(1) フローリングボードは、厚さ15mmとする。 (2) 複合フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> <td>○ふな</td> </tr> </table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	*	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm	○ふな	<p>(3) 鉄部の塗装 (表17.4.2) (表17.6.2) (表17.9.1~2) (表17.10.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>該当</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>塗 装 の 種 別</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>フタル酸樹脂エナメル塗り</td> <td>*1種</td> <td>○A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>2液形ポリウレタンエナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り</td> <td>*鋼構造用ふっ素樹脂塗料</td> <td>—</td> </tr> </table>	該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別	○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種	○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種	●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—	○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—	<p>(1) フローリングは「フローリングの日本農林規格」とする。(18.5.2) (2) フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18.5.3) ○接着工法 (18.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工部位</th> <th>材 料 の 種 別</th> <th>表面材の材質</th> <th>塗 装</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">住戸 居間・洋室</td> <td>*フローリングブロック</td> <td>*15mm</td> <td>*なら</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○18mm</td> </tr></table>	施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装	住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら	○	○18mm																																																																
施 工 部 位	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	素地ごしらえ																																																																																																																													
E P : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り VP : 塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
	○EP ○VP	○A種 *B種	○A種 *B種																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
*	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm	○ふな																																																																																																																													
該当	塗 装 の 種 別	塗 装 の 種 別	種 別																																																																																																																													
○	合成樹脂調合ペイント塗り	*屋外2種 屋内1種 ○1種 ○2種	○A種 *B種																																																																																																																													
○	フタル酸樹脂エナメル塗り	*1種	○A種 *B種																																																																																																																													
●	2液形ポリウレタンエナメル塗り	*鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料	—																																																																																																																													
○	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	*鋼構造用ふっ素樹脂塗料	—																																																																																																																													
施工部位	材 料 の 種 別	表面材の材質	塗 装																																																																																																																													
住戸 居間・洋室	*フローリングブロック	*15mm	*なら																																																																																																																													
	○	○18mm																																																																																																																														



附近見取図 1/25,000



配置図 1/300

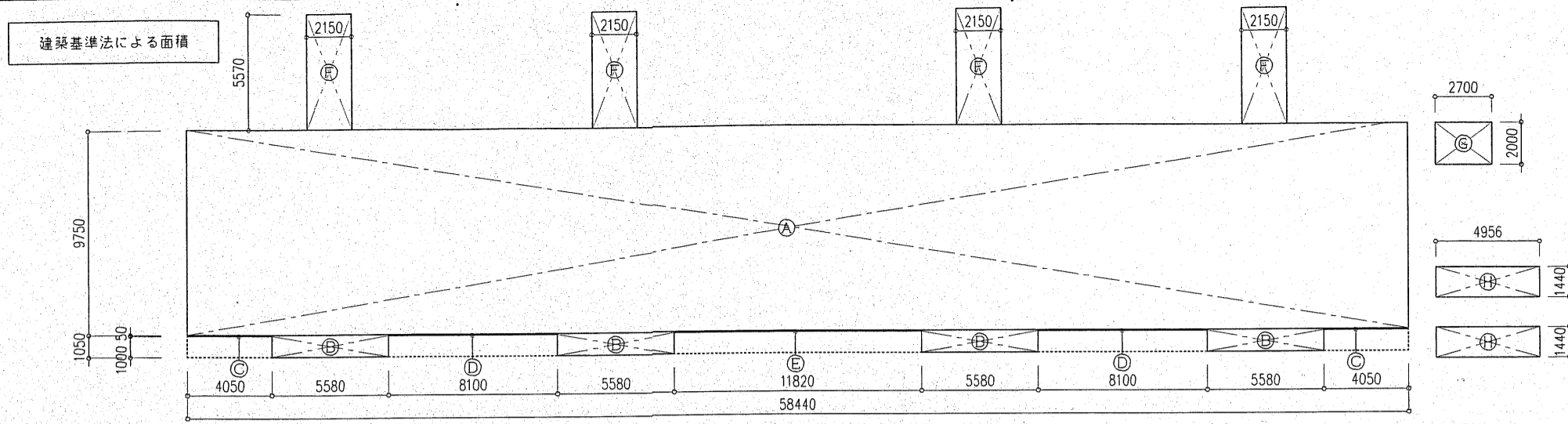
建築概要	
建設地	網走市つくしヶ丘6丁目
建物用途	共同住宅、プロパン庫、自転車置場
用途地域	第1種中高層住居専用地域
防火指定	防火指定なし
敷地面積	5,480.77m ² (1,657.93坪)
建ぺい率	60% (MAX 3,288.46m ²) 12.09% < 60% .:OK
建築面積	662.64m ² (200.45坪)
容積率	200% (MAX 10,961.542m ²) 32.57% < 200% .:OK
延面積	1,785.09m ² (539.99坪)
構造規模	鉄筋コンクリート壁式構造地上3階
道路幅員	9,000m

凡例

- 犬走り (砂利敷)
- 軒下縁石
- 設計 GLを示す (+32.6)

指定仮設

- 仮囲い (波形鉄板 H=1.8)
- ゲート W=6.0 H=4.5



①	58.440 × 9.750	=	569.79
②	5.580 × 1.050	=	5.86
③	4.050 × 0.050	=	0.20
④	8.100 × 0.050	=	0.41
⑤	11.820 × 0.050	=	0.59
⑥	2.150 × 5.570	=	11.98
⑦	2.700 × 2.000	=	5.40

建築面積	本体 ①×1 + ②×4 + ③×2 + ④×2 + ⑤×1 + ⑥×4	642.96	662.64
	アロ ^ン 層 ⑦	5.40	
	自転車置場 ⑧×2	14.28	
床面積	1階 本体 ①×1 + ②×4	593.23	598.63
	アロ ^ン 層 ⑦	5.40	
	2階 ①×1 + ②×4	593.23	
3階 ①×1 + ②×4	593.23		
延床面積	合計	1,785.09	

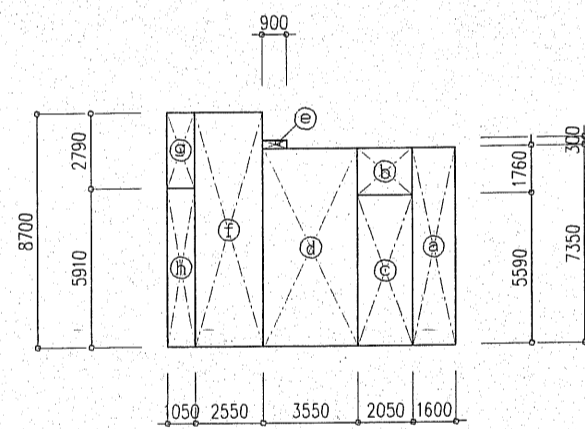
コモンスペース

①	1.350 × 1.440	=	1.94
②	0.900 × 1.740	=	1.57
③	3.600 × 2.720	=	9.790
コモンスペース			13.30

共用面積

①	6.300 × 2.700	=	17.01
②	0.900 × 1.350	=	1.215
③	0.900 × 2.100	=	1.89
階段室	①×12 + ②×18		225.99
PS	③×12		22.68
合計			248.67

公住法による面積 (3DK)



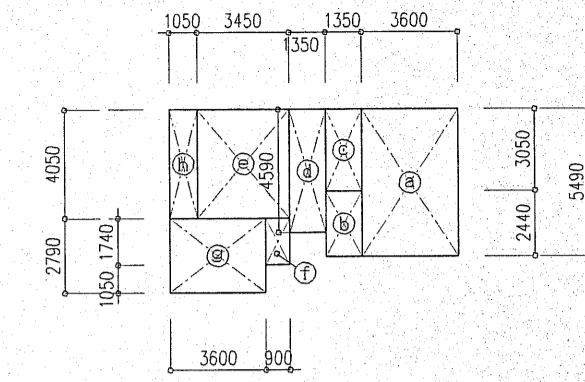
①	1.600 × 7.350	=	11.76
②	2.050 × 1.760	=	3.61
③	2.050 × 5.590	=	11.46
④	3.550 × 7.350	=	26.09
⑤	0.900 × 0.300	=	0.27
⑥	2.550 × 8.700	=	22.19
⑦	1.050 × 2.790	=	2.93
⑧	1.050 × 5.910	=	6.21

	A 専用面積	B 燃料庫	C バルコニー (1/3)	D 共用面積	政令面積	戸当り面積
計算式	①+③+④+⑥+⑦	②	⑧×1/3	248.67×1/24	A+B	A+B+C+D
	+⑤	= 3.61	= 2.07	= 10.36	= 78.31	= 90.74
	= 74.70					
5戸	373.50	18.05	10.35	51.80	391.55	453.70

収納率の検討 (3DK)

居住部分容積 (m ³)	居間	(4.80 × 3.12 + 1.30 × 1.80) × 2.40	41.56	
	洋室1	3.60 × 2.79 × 2.40	24.11	
	洋室2	3.80 × 2.79 × 2.40	25.45	
	洋室3	(3.95 × 1.99 + 4.95 × 0.80) × 2.40	28.37	
台所	2.05 × 2.80 × 2.10	12.05	計	131.54
収納部分容積 (m ³)	押入1	0.90 × 1.74 × 2.10	3.29	
	押入2	1.00 × 2.79 × 2.10	5.86	
	押入3	1.00 × 1.99 × 2.10	4.18	
収納率	13.33 ÷ 131.54 × 100% = 10.1% > 9% ∴ OK			

公住法による面積 (2DK-A)



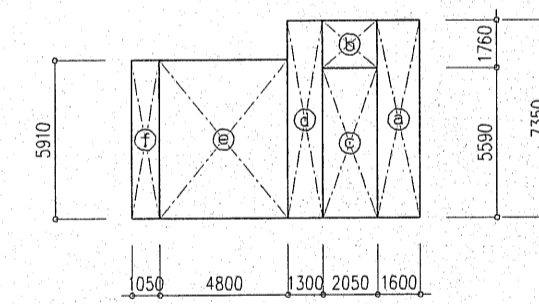
①	3.600 × 5.490	=	19.76
②	1.350 × 2.440	=	3.29
③	1.350 × 3.050	=	4.12
④	1.350 × 4.590	=	4.13
⑤	3.450 × 4.050	=	13.97
⑥	0.900 × 1.740	=	1.57
⑦	3.600 × 2.790	=	10.04
⑧	1.050 × 4.050	=	4.25

	A 専用面積	B 燃料庫	C バルコニー (1/3)	D 共用面積	政令面積	戸当り面積
計算式	①+③+④+⑤+⑦	②	⑧×1/3	248.67×1/24	A+B	A+B+C+D
	+⑥	= 3.29	= 1.42	= 10.36	= 58.95	= 70.73
	= 55.66					
18戸	1,001.88	59.22	25.56	186.48	1,061.10	1,273.14

収納率の検討 (2DK-A)

居住部分容積 (m ³)	居間	3.45 × 4.05 × 2.40	33.53
	洋室1	3.60 × 2.79 × 2.40	24.11
	洋室2	3.60 × 2.79 × 2.40	24.11
	台所	(2.56 × 1.60 + 1.90 × 0.55) × 2.40	10.80
		計	92.55
収納部分容積 (m ³)	押入1	0.90 × 1.74 × 2.10	3.29
	押入2	1.35 × 1.10 × 2.10	3.12
	吊り戸棚	1.40 × 0.50 × 0.375	0.26
	流し台	1.40 × 0.60 × 0.55	0.46
	コンロ台	0.60 × 0.40 × 0.55	0.13
	吊棚	3.60 × 0.40 × 0.45	0.65
	吊棚	3.60 × 0.40 × 0.45	0.65
		計	8.56
収納率	8.56 ÷ 92.55 × 100% = 9.2% > 9% ∴ OK		

公住法による面積 (2DK-B)



①	1.600 × 7.350	=	11.76
②	2.050 × 1.760	=	3.61
③	2.050 × 5.590	=	11.46
④	1.300 × 7.350	=	9.56
⑤	4.800 × 5.910	=	28.37
⑥	1.050 × 5.910	=	6.21

	A 専用面積	B 燃料庫	C バルコニー (1/3)	D 共用面積	政令面積	戸当り面積
計算式	①+③+④+⑤	②	⑥×1/3	248.67×1/24	A+B	A+B+C+D
	= 61.15	= 3.61	= 2.07	= 10.36	= 64.76	= 77.19
1戸	61.15	3.61	2.07	10.36	64.76	77.19

収納率の検討 (2DK-B)

居住部分容積 (m ³)	居間	(4.80 × 3.12 + 1.30 × 1.80) × 2.40	41.56
	洋室1	3.80 × 2.79 × 2.40	25.45
	洋室2	(3.95 × 1.99 + 4.95 × 0.80) × 2.40	28.37
	台所	2.05 × 2.80 × 2.10	12.05
		計	107.43
収納部分容積 (m ³)	押入1	1.00 × 2.79 × 2.10	5.86
	押入2	1.00 × 1.99 × 2.10	4.18
収納率	10.04 ÷ 107.43 × 100% = 9.3% > 9% ∴ OK		



外部仕上表

基礎	外壁	屋上	バルコニー	ブリッジ	備考
合板型特 コンクリート打放シ(増コンφ20)ノママ	合板型特 コンクリート打放シ(増コンφ20)ノ上 AEP リシン吹付	コンクリートコテ押え B種 亜鉛アルミ合金板φ0.35兼 (発泡ポリエチレンφ4下敷) HO式クイーンルーフ防水工法 並木:木下地 亜鉛アルミ合金板φ0.35巻 (出入隅、水切共)	床:防水モルタル金コテφ20(立上共),排水溝 壁:コンクリート打放シ AEP リシン吹付 (増コンφ20) 天井:コンクリート打放シ AEP リシン吹付 (増コンφ20) 手摺:アルミ製(既製品) 隣板:化粧石綿板φ3(両面化粧)特 アルミ製 物干金物:アルミ製(既製品)	鉄骨垂鉛メッキどぶづけ デッキコンクリート 剛毛引上 手摺:アルミ製(既製品) 庇:アルミ製(既製品)	犬走り:PC緑石 120×150×600 砂利敷φ60(B種) 棟番号:ステンレスφ3.0切抜文字 H.LB.00角

内部仕上表

※ 特記 図中壁化粧パネル、パネル、及び床、巾木天井の(部品)は、内装プレハブ部材を示す。(但し塗装は、除く)

室名	床	巾木	壁	天井	備考
commonspace	コンクリート剛毛引	コンクリート打放シ(増コンφ20)ノママ 目地分レ H=100	コンクリート打放シ(増コンφ20)ノ上 AEP 腰 H=900 VP(目地分レ)	LGS下地 ケイカル板φ6(エンボス)目スカシ張	ベンチ, スチールノンスリップ(合成ゴムプレス成型) W=40
階段室	防水モルタル剛毛引上φ20 周囲 W=100 金コテ仕上	コンクリート打放シ(増コンφ20)ノママ 目地分レ H=100	コンクリート打放シ(増コンφ20)ノ上 AEP 腰 H=900 VP(目地分レ)	一般階:コンクリート打放シノ上 AEP 最上階:LGS下地 ケイカル板φ6 (エンボス)目スカシ張	郵便受けスペース:兼合郵便受け 6戸×4ヶ処 連絡板 1200×900, 換気レジスター及びフード150φ スチールノンスリップ(合成ゴムプレス成型) W=40, 手摺:ビニール製手摺, 階段表示板3F×4ヶ処
階段下物入	コンクリートコテ押え		コンクリート打放シ素地	コンクリート打放シ素地	タラップ 4段×4ヶ処,
P S	コンクリートコテ押え		コンクリート打放シ素地	コンクリート打放シ素地 最上階:合成樹脂発泡板φ50	
玄関	防水モルタル金コテφ40	青木 H=85 (部品)	化粧パネル(塩ビ合板φ4) 910×2,420	LGS下地 化粧PBφ9.5張	上り框:集成材(80×90)CL 手摺(部品)
燃料庫	防水モルタル金コテφ40	青木 H=85 (部品)	シナプリント合板φ4 (部品)	1,2階 断熱複合板φ36 3階 断熱複合板φ81	中段:シナ合板φ5.5(部品), カーテンレール(S)
ホール	遮音置床工法下地 (部品) 化粧フロアーφ12		化粧パネル(塩ビ合板φ4)910×2,420 3DK 一部:コンクリート打放シノ上 ビニールクロス貼	LGS下地 化粧PBφ9.5張	壁4面手摺補強(部品)
居間	遮音置床工法下地 (部品) 化粧フロアーφ12		化粧パネル(塩ビ合板φ4)910×2,420 一部:コンクリート打放シノ上 ビニールクロス貼	1,2階 コンクリート打放シ 一部 断熱複合板φ36 パーライト吹付 3階 LGS下地 化粧PBφ9.5張	丸型レジスター 150φ, FFスリーブセット 壁4面手摺補強(部品)
台所	遮音置床工法下地 (部品) 化粧フロアーφ12		流し前:着色フレキシブルボードφ3(部品) 一部:化粧パネル(塩ビ合板φ4)910×2,420 一部:コンクリート打放シノ上 ビニールクロス貼	LGS下地 化粧PBφ9.5張	流し台 L=1400, コンロ台 L=600, ステンレスフード(吸気レジスター付) L=600 吊戸棚 L=1400, ステンレス水切 ライニング(既製品) バックガードSUS, サイドガードSUS
押入	遮音置床工法下地 (部品) シナベニヤφ5.5	雑布摺 (部品)	シナプリント合板φ4 (部品) 一部:コンクリート打放シノ上 AEP	LGS下地 PBφ9.5素地	中段(部品) 枕棚(部品)
洋室	遮音置床工法+合板φ4下地 (部品) 化粧フロアーφ12		化粧パネル(塩ビ合板φ4) 910×2,420	1,2階 コンクリート打放シ 一部 断熱複合板φ36 パーライト吹付 3階 LGS下地 化粧PBφ9.5張	丸型レジスター 150φ, 落下防止手摺(平詳図示) FFスリーブセット 壁4面手摺補強(部品)
便所	遮音置床工法+耐水合板φ9下地 (部品) 長尺塩ビシートφ2.5貼(溶接工法)		化粧パネル(塩ビ合板φ4) 910×2,420	LGS下地 化粧PBφ9.5張	手摺(部品)
洗面・脱衣室	遮音置床工法+耐水合板φ9下地 (部品) 長尺塩ビシートφ2.5貼(溶接工法)		化粧パネル(塩ビ合板φ4)910×2,420 2DK 一部:コンクリート打放シノ上 ビニールクロス貼	LGS下地 化粧PBφ9.5張	手摺(部品),
浴室		ユニットバス 1216タイプ	半埋込型浴槽		I型手摺 600付,

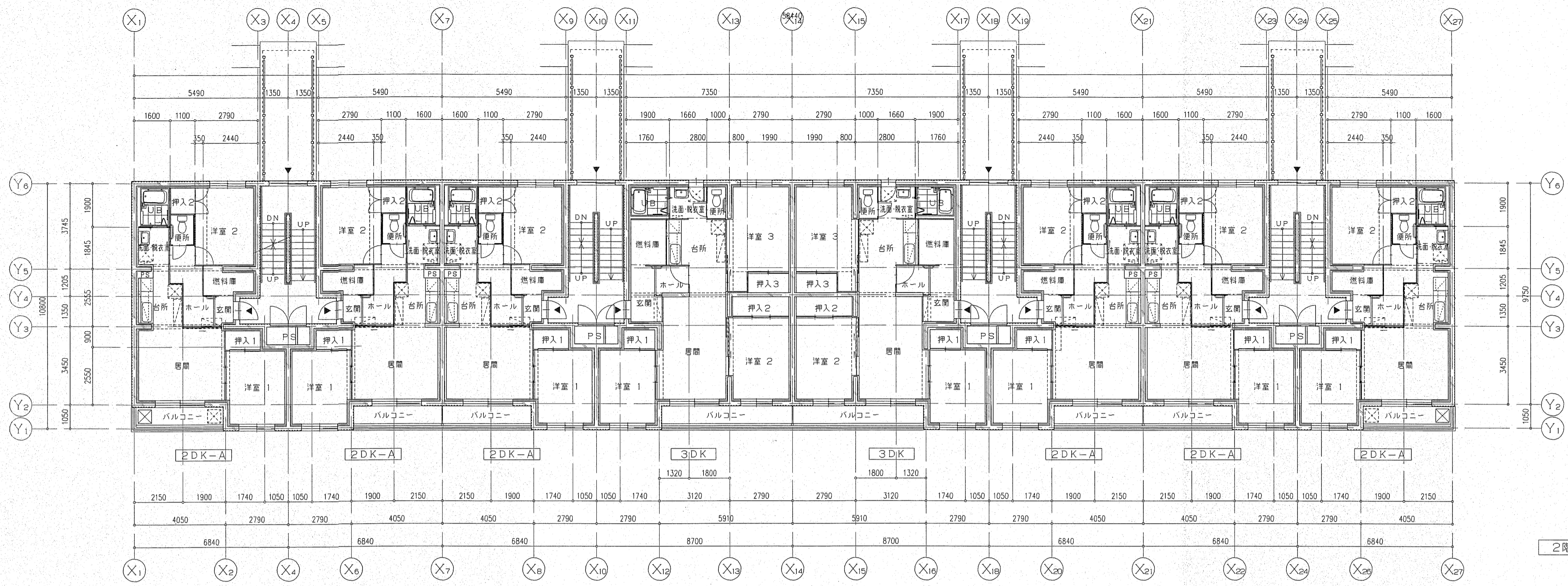
防寒工法

	1階	一般階	最上階
床	スラブ下 合成樹脂発泡板φ75(FP板)	床上 外壁内面より900まで 発泡ウレタン吹付φ25	床上 外壁内面より900まで 発泡ウレタン吹付φ25
梁・壁	外壁面 合成樹脂発泡板φ50(FP板) 外壁内面より900まで 発泡ウレタン吹付φ25 地中梁 合成樹脂発泡板φ30(FP板)	外壁面 合成樹脂発泡板φ50(FP板) 外壁内面より900まで 発泡ウレタン吹付φ25(梁型共)	外壁面 合成樹脂発泡板φ50(FP板) 外壁内面より900まで 発泡ウレタン吹付φ25 梁型巻戻し900まで 発泡ウレタン吹付φ25
天井	外壁内面より900まで 断熱複合板φ36	外壁内面より900まで 断熱複合板φ36	階段室を除く全面 合成樹脂発泡板φ75(FP板) 階段室 合成樹脂発泡板φ50(FP板)
備考			

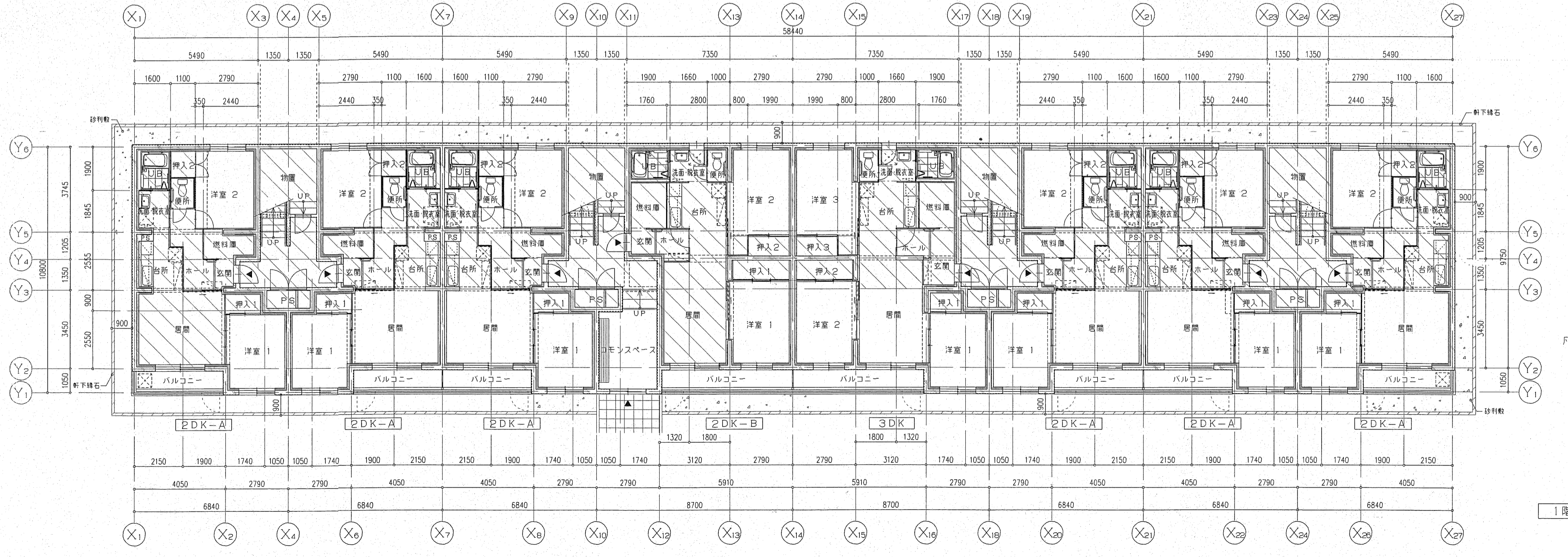
凡例

- 合成樹脂発泡板は、B種3種
 - 合成樹脂発泡板打込み欠損部分は、ウレタン発泡材で補修する
 - 外部建具廻り、発泡ウレタン吹付φ25
 - ウレタンフォーム密度 30kg
- 防火材料 凡例
- | | |
|----------|------------|
| PBφ12.5 | 不燃 第1004号 |
| 化粧PBφ9.5 | 準不燃 第2015号 |
| 断熱複合板 | 不燃 第1001号 |
| 無石棉板φ6 | 不燃 第1001号 |

OP	合成樹脂塗合ペイント2層塗
EP	エマルジョンペイント2層塗
AEP	アクリルエマルジョンペイント2層塗
CL	クイヤーラッカー2層塗
VP	ビニールペイント2層塗(溶剤型)



2階平面図 1/100



1階平面図 1/100

- 凡例
- RC壁
 - 木パネル
 - ⊗ 遊種ハッチ
 - ▨ 下部ビットを示す

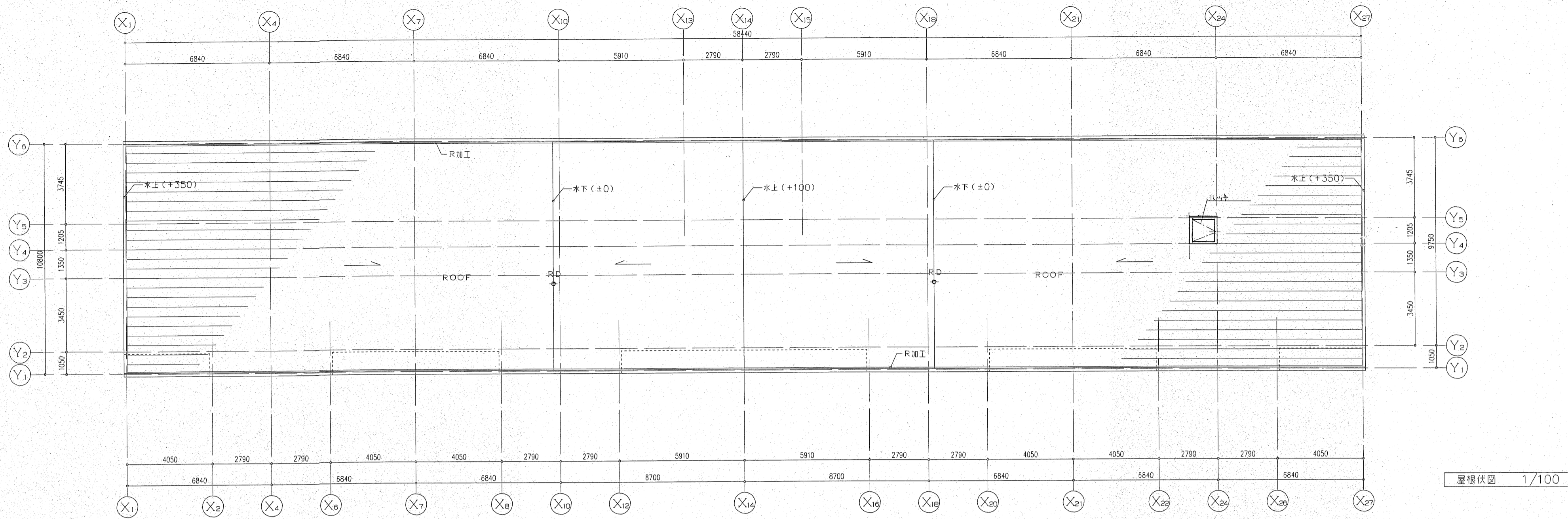


株式会社ノース建築設計

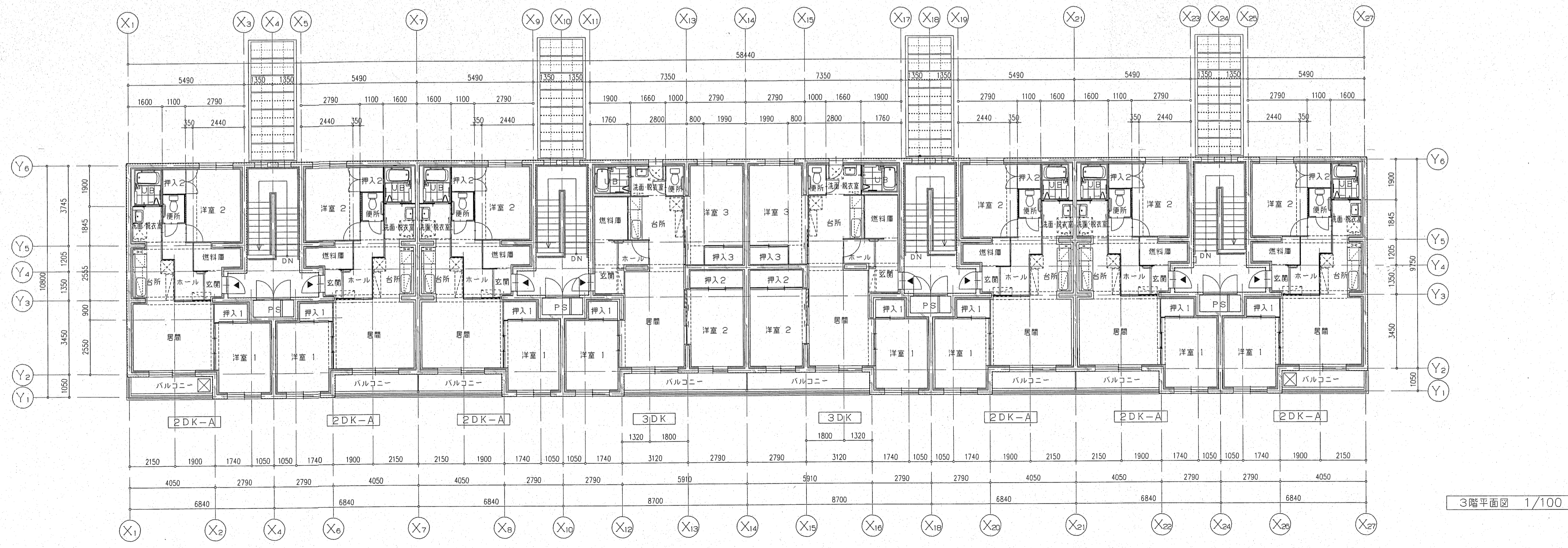
TOYOKAWA BLD.
3F. 10F. 11F. 12F. 13F. 14F. 15F. 16F. 17F. 18F. 19F. 20F. 21F. 22F. 23F. 24F. 25F. 26F. 27F. 28F. 29F. 30F. 31F. 32F. 33F. 34F. 35F. 36F. 37F. 38F. 39F. 40F. 41F. 42F. 43F. 44F. 45F. 46F. 47F. 48F. 49F. 50F. 51F. 52F. 53F. 54F. 55F. 56F. 57F. 58F. 59F. 60F. 61F. 62F. 63F. 64F. 65F. 66F. 67F. 68F. 69F. 70F. 71F. 72F. 73F. 74F. 75F. 76F. 77F. 78F. 79F. 80F. 81F. 82F. 83F. 84F. 85F. 86F. 87F. 88F. 89F. 90F. 91F. 92F. 93F. 94F. 95F. 96F. 97F. 98F. 99F. 100F.

1級建築士事務所北海道知事登録(石) 587号
1級建築士 第59541号 松崎 紀

網走市公営住宅つくしヶ丘団地新築工事
1階・2階平面図



屋根伏図 1/100



3階平面図 1/100

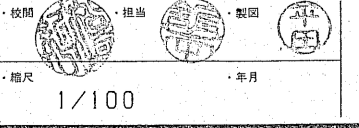


株式会社ノース建築設計

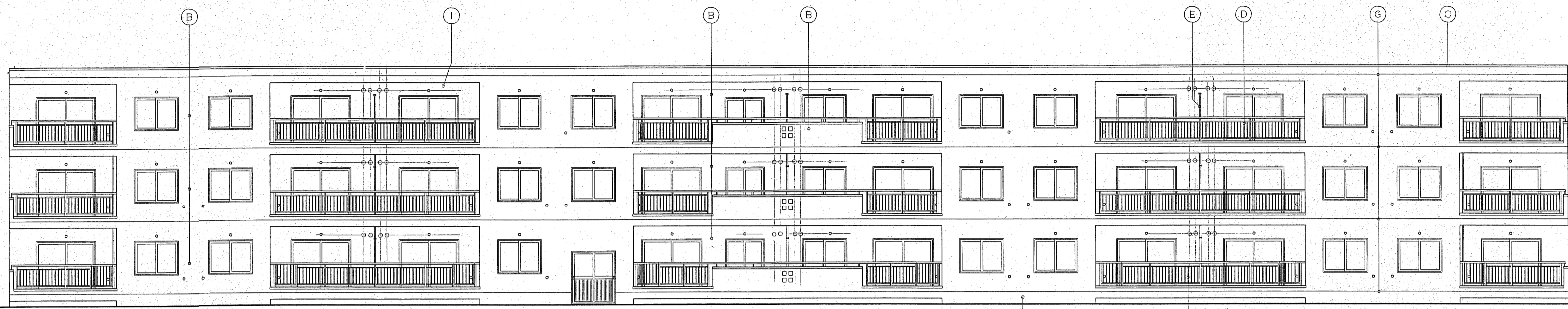
TOYOKAWA BLD.
3F, NITA 1, NANKODOORI 19 CHOME,
SHIROGASHI-KU, SAPPORO 003
PHONE:011-865-8101 FAX:011-865-8103

事務所登録
1級建築士事務所北海道知事登録(石)587号
管理建築士
1級建築士 第59541号 松崎 紀

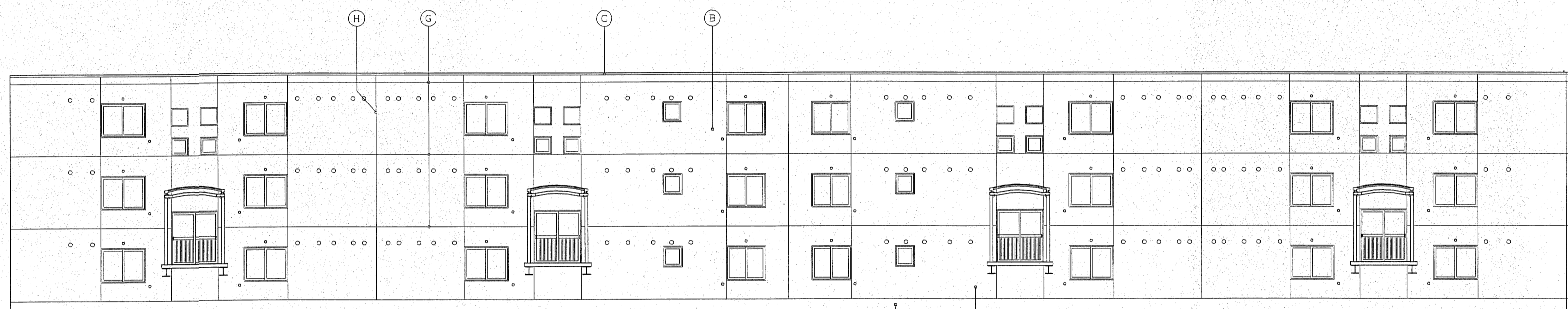
工事名
網走市公営住宅つくしヶ丘団地新築工事
3階平面図・屋根伏図



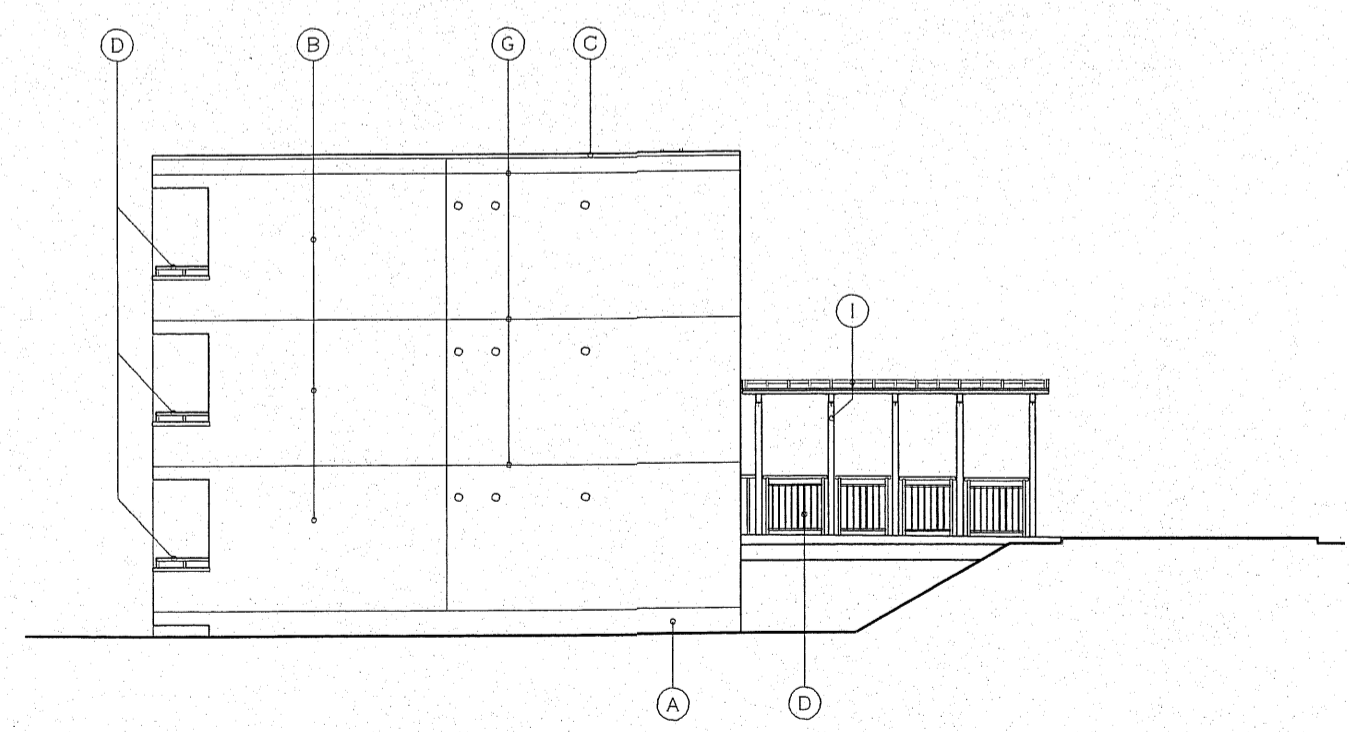
1/100



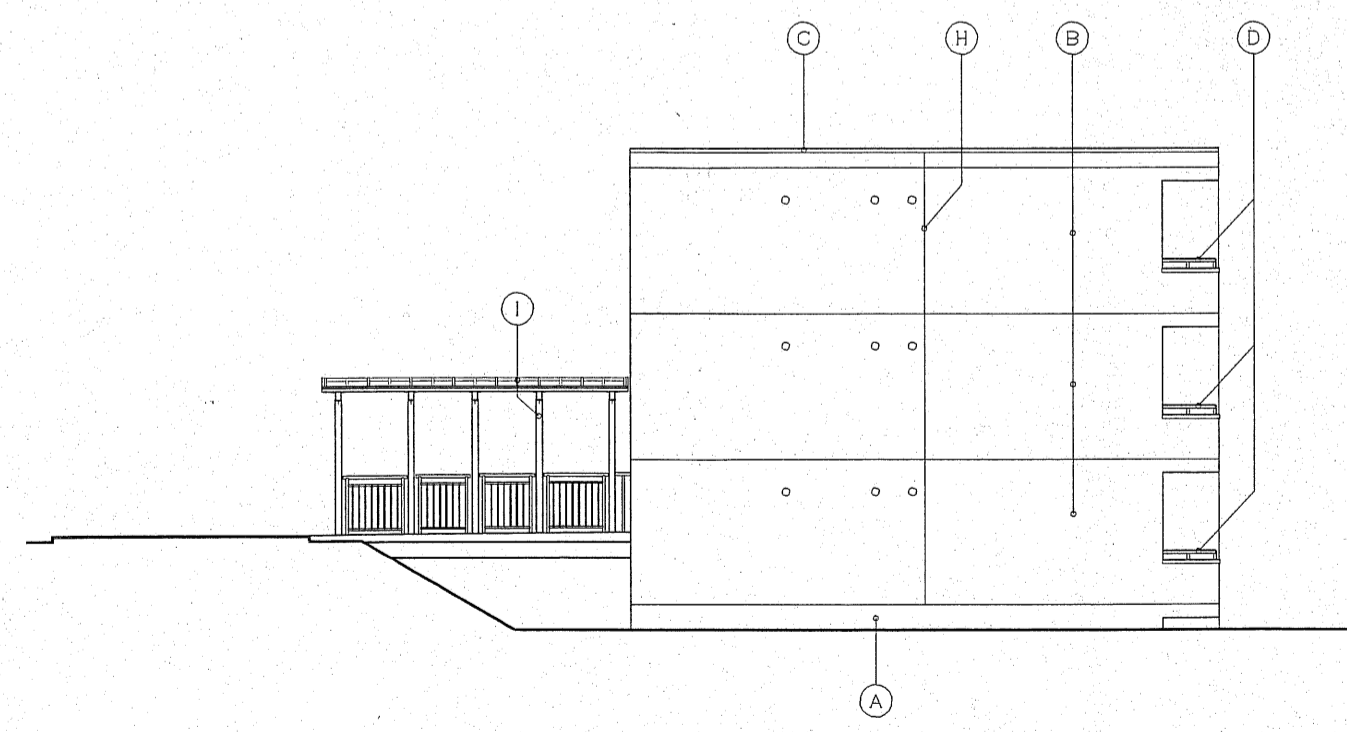
南立面図 1/100



北立面図 1/100



東立面図 1/100



西立面図 1/100

凡例

(A)	合板型枠 コンクリート打放シ(増コン 20)ノママ
(B)	合板型枠 コンクリート打放シ(増コン 20)ノ上 AEP リシン吹付
(C)	笠木: 木下地 垂鉛アルミ合金板 0.35包
(D)	手摺: アルミ製(既製品)
(E)	隅板: 化粧石綿板 3(両面化粧)枠 アルミ製
(F)	
(G)	打継目地 シーリング10×15 ホリスアルファイド系
(H)	化粧目地
(I)	庇: アルミ製(既製品)



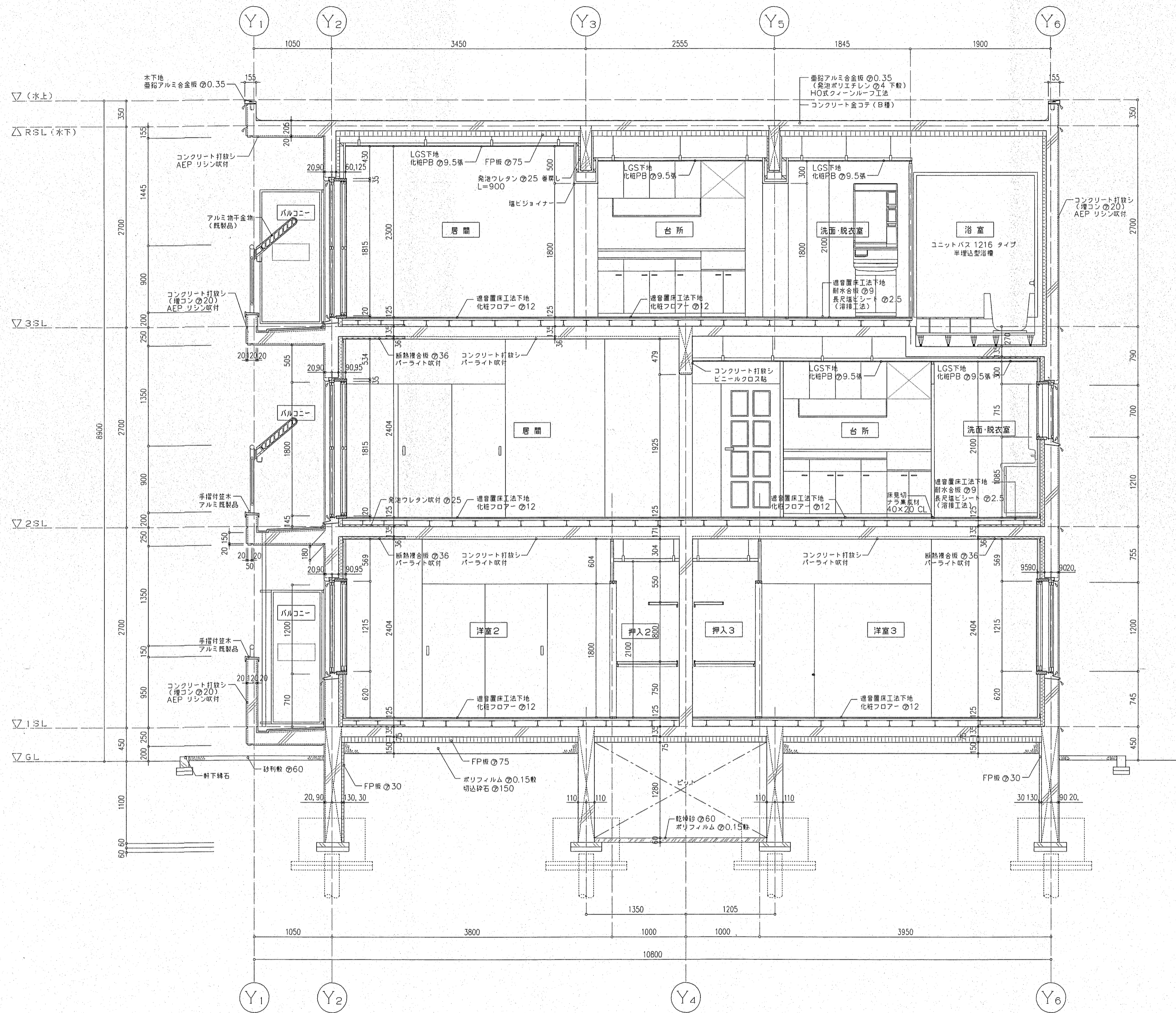
株式会社ノース建築設計

TOYOKAWA BLD.
2F, KITAKI, NANGOSHOKU 19 CHOME,
SHIROGANE-KU, SAPPORO 003
PHONE:011-855-8101 FAX:011-855-8103

事務所登録
1級建築士事務所北海道知事登録(石)587号
管理建築士
1級建築士 第59541号 松崎紀

工事名
網走市公営住宅つくしヶ丘団地新築工事
立立面図

校閲 構造 製図
縮尺 1/100
年月

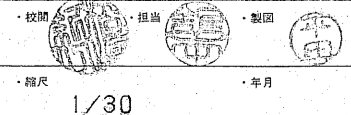


株式会社ノース建築設計

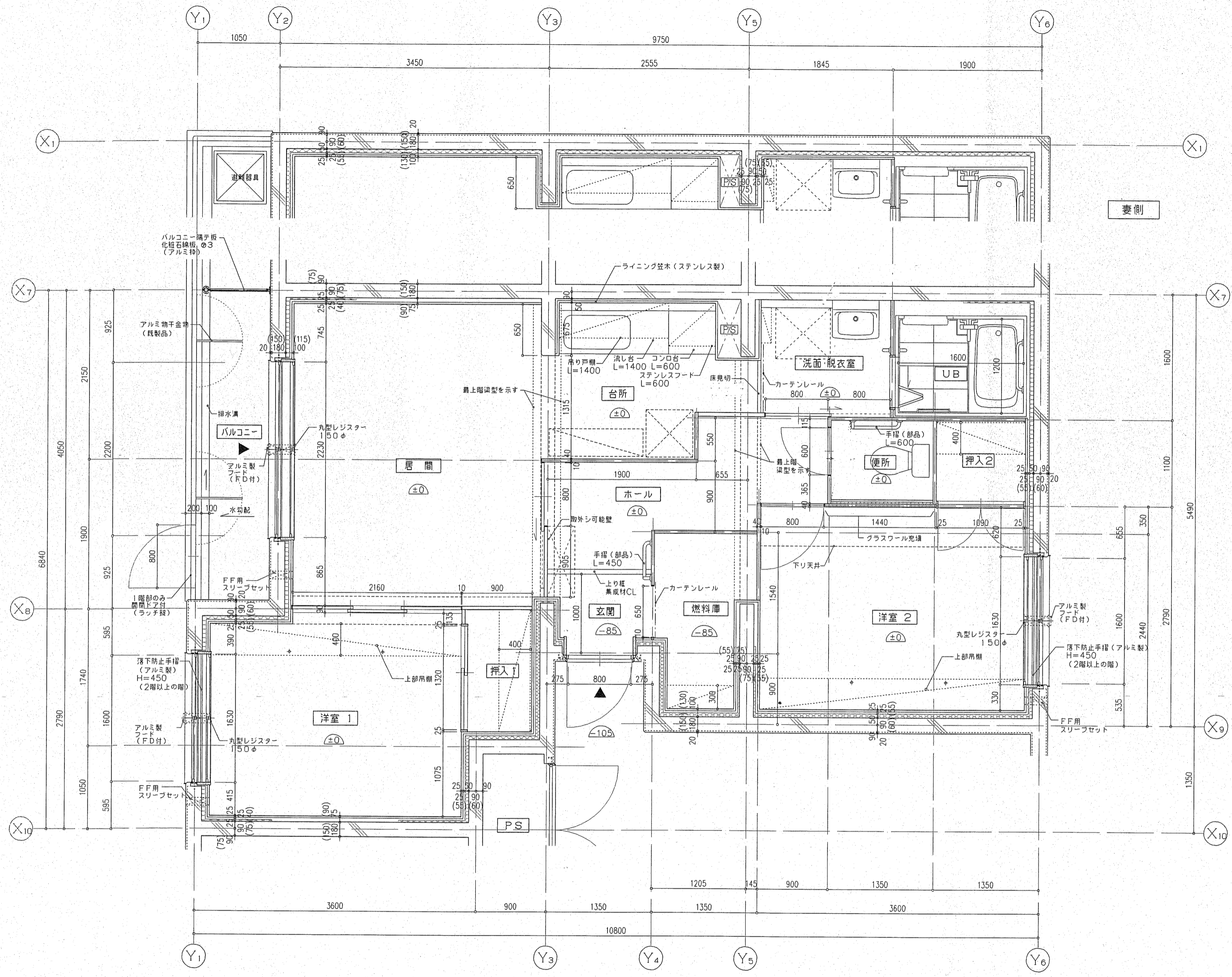
TOYOKAWA BLD.
3F, 307A, N. HANCOCK 19 CHOME,
SHIROGANE-KU, SAPPORO 003
PHONE 011-865-8101 FAX 011-865-8103

事務所登録
1級建築士事務所北海道知事登録(石)587号
管理建築士
1級建築士 第59541号 松崎 紀

工事名
網走市公営住宅つくしヶ丘団地新築工事
図面名
矩計図

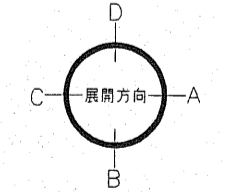


1/30



2DK-A平面詳細図

() 内寸法は、最上階を示す。



±0 床レベルを示す。



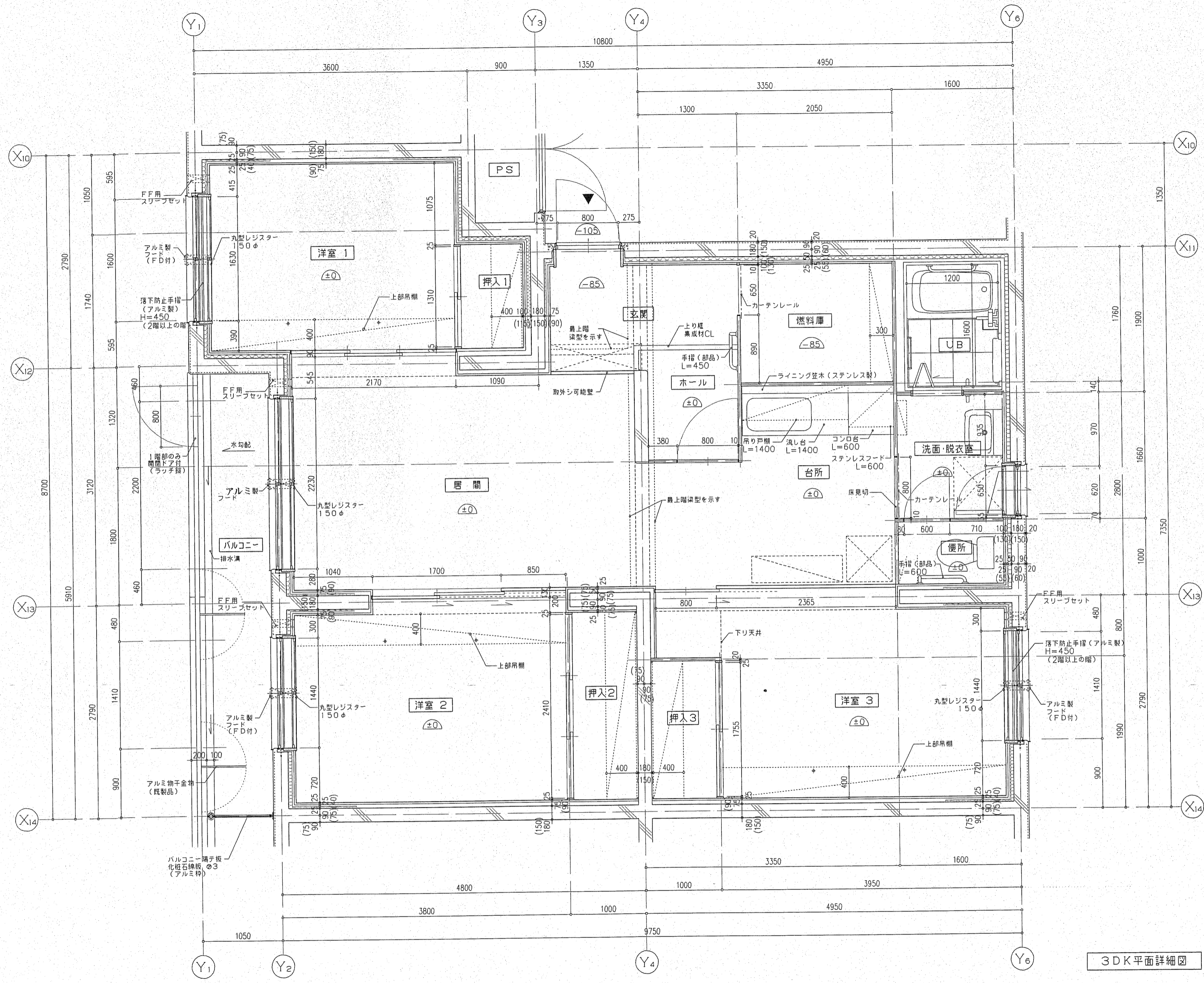
株式会社ノース建築設計

TOYOKAWA BLD.
3F. 107A, NANGOSHORN 10 CHOME,
SHIROGISHI-KU, SAPPORO 003
PHONE:011-555-8101 FAX:011-555-8103

・事務所登録
1級建築士事務所北海道知事登録(石)587号
・管理建築士
1級建築士 第59541号 松崎 紀

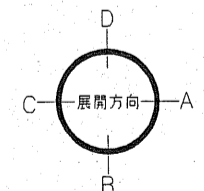
工業名
網走市公営住宅つくしヶ丘地新築工事
図面名
2DK-A平面詳細図

・校閲
・提出
・製図
・縮尺
・年月



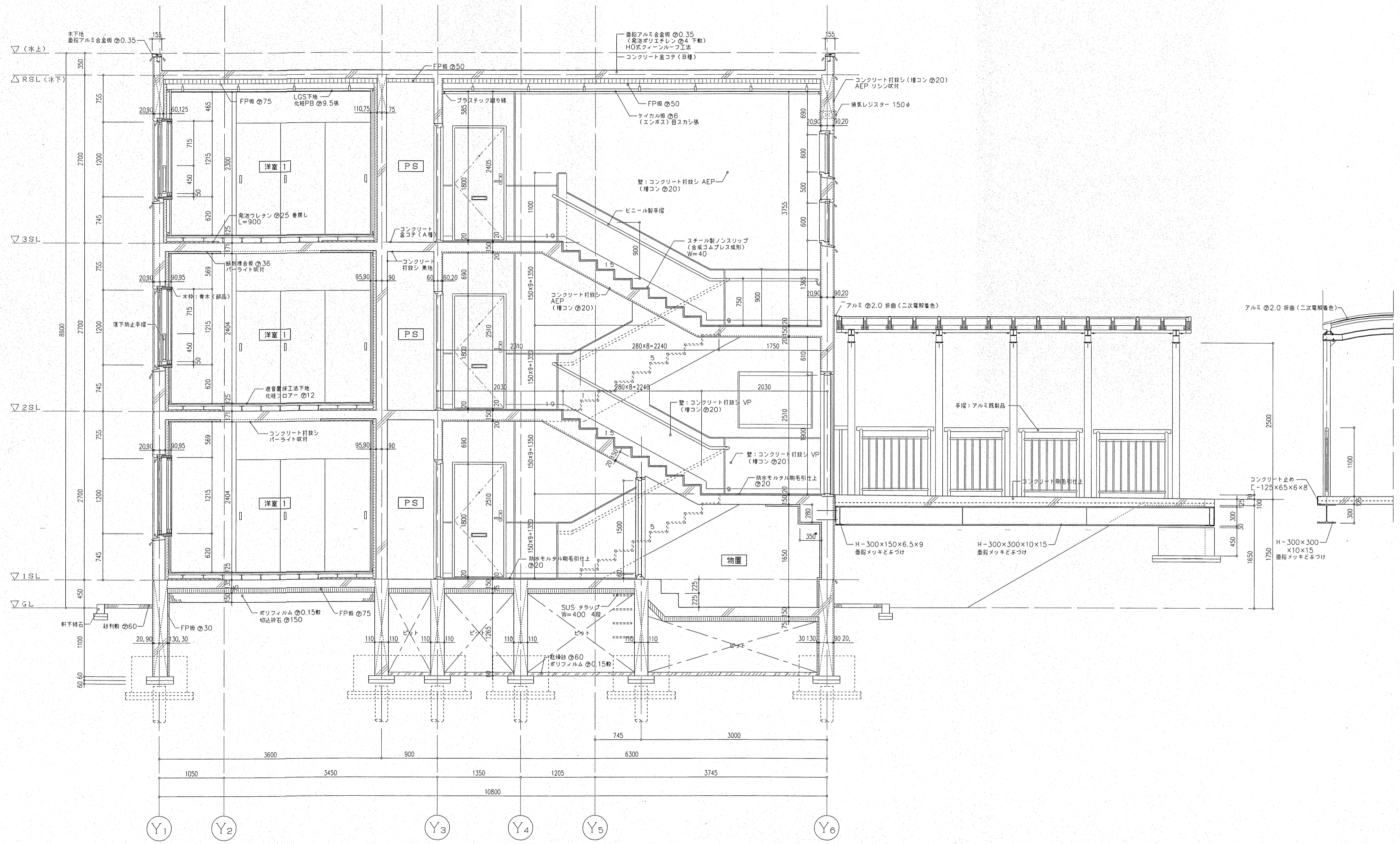
3DK平面詳細図

() 内寸法は、畳上階を示す。



±0 床レベルを示す。





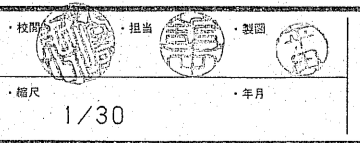
株式会社ノース建築設計

TOYOKAWA BLD.
2F, RITA-HANAKOORU 10 CHOME,
SHIROGISHI-KU, SAPPORO 003
PHONE:011-865-8701 FAX:011-865-8103

事務所登録
1級建築士事務所北海道知事登録(石)587号
管理棟番士
1級建築士 第59541号 松崎 紀

網走市公営住宅つくしヶ丘団地新築工事

階段詳細図-2



1/30