

仕様書 I 共通仕様 1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官庁官庁審判部監修 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)平成16年版」(以下「標準」という。)による。

別表(建築工事) Table with columns: 号, 項目, 置き換え後の仕様の規定. Includes sections for 1.1.2 用語の定義, 1.4.2 材料の品質等, 1.4.4 材料の検査等, 1.6.1 工事検査.

II 特記仕様 1. 項目は、番号に 印の付いたものを適用する。 2. 特記事項は、印の付いたものを適用する。

Table with columns: 項目, 特記事項. Lists various construction items like 1 工事実績情報の登録, 2 概成工期, 3 品質計画等, 4 監理技術者の要件, etc.

Table with columns: ① 土工事, ② 地業工事, ③ 鉄筋工事, ④ コンクリート工事, ⑤ 設備工事. Details specifications for concrete, reinforcement, and equipment.

Table with columns: ⑥ 無筋コンクリート, ⑦ コンクリート躯体表面の処理, ⑧ コンクリート打抜き仕上げ, ⑨ 鉄骨の製作工場, etc. Details specifications for concrete finishing, steelwork, and fireproofing.

3	押出成形シート板 (ECP)	(8.5.2)~(8.5.5) (表8.5.1) (表8.5.2)			
		施工箇所	表面形状	厚さ(mm)	幅(mm)
1	757防水	(9.2.2) (9.2.3) (表9.2.3)~(表9.2.8)			
		種別	施工箇所		
2	改質757防水シート	(9.3.2) (9.3.3) (表9.3.1)			
		種別	施工箇所		
3	合成高分子系膜フィニッシュ防水	(9.4.2) (9.4.3) (表9.3.1)			
		種別	厚さ	施工箇所	仕上塗料塗り
4	塗膜防水	(9.5.2) (9.5.3) (表9.5.1) (表9.5.2)			
		種別	施工箇所	備考	
5	シーリング	(9.6.2) (表9.6.1)			
		施工箇所	シーリング材の種類(記号)		
6	防水の保証等	(9.6.5)			
		種別	保証期間		
1	天然石張り	(10.2.1)			
		種別	仕上げの種類		
2	テラコ張り	(10.2.1) (表10.2.2)			
		種別	仕上げの種類		
3	床及び階段の石張り	(10.6.2) (10.1.5)			
		種別	仕上げの種類		
1	陶磁器質タイル	(11.2.1)			
		施工箇所	形状寸法	色	備考

2	壁タイル張り	(11.3.3) (表11.3.2)			
		種別	施工箇所		
3	コンクリート素地の処理	(11.3.3)			
		種別	施工箇所		
4	陶磁器質タイル型枠先付け工法	(11.4.2) (表11.4.1)			
		種別	施工箇所		
1	木材の品質	(12.2.1)			
		種別	施工箇所		
2	樹種	(12.2.1)			
		種別	施工箇所		
3	集成材	(12.2.2)			
		種別	施工箇所		
4	接着剤	(12.2.6)			
		種別	施工箇所		
5	防蟻・防蟻処理	(12.2.8) (12.2.9)			
		種別	施工箇所		
1	長尺金属板葺	(13.2.2) (13.2.3) (表13.2.1)			
		種別	施工箇所		
2	折板葺	(13.3.2) (13.3.3) (表13.2.1)			
		種別	施工箇所		
3	とい	(13.5.2) (表13.5.1)			
		種別	施工箇所		
1	金庫工事	(14.1.3)			
		種別	施工箇所		
2	ステンレスの表面仕上げ	(14.2.1)			
		種別	施工箇所		
3	アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理	(14.2.2) (表14.2.1)			
		種別	施工箇所		
4	鉄鋼の垂れ止め	(14.2.3) (表14.2.2)			
		種別	施工箇所		

1	金庫工事	(14.4.3) (表14.4.2)			
		種別	施工箇所		
2	金属成形板張り	(14.6.2) (表14.2.1)			
		種別	施工箇所		
3	757防水	(14.7.2)~(3) (表14.2.1) (表14.7.1)			
		種別	施工箇所		
4	手すり及びタラップ	(14.2.1) (14.8.2)~(3) (表14.2.2)			
		種別	施工箇所		
1	左官工事	(15.5.2) (表15.5.1)			
		種別	施工箇所		
2	見本の製作等	(16.1.4)			
		種別	施工箇所		
3	757防水	(16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1)			
		種別	施工箇所		
4	網戸	(16.2.3)			
		種別	施工箇所		
5	鋼製建具	(16.3.2) (16.3.6) (表16.3.1)			
		種別	施工箇所		
6	ガラス	(16.13.2) (表16.13.1)			
		種別	施工箇所		

6	ステンレス製建具	(16.5.2) (表16.3.1)			
		種別	施工箇所		
7	木製建具	(16.6.2) (表16.6.3)			
		種別	施工箇所		
8	建具用金物	(16.7.4)			
		種別	施工箇所		
9	自動ドア開閉装置	(16.8.2) (16.8.3) (表16.8.3)			
		種別	施工箇所		
10	重量シャッター	(16.10.2) (表16.10.1)			
		種別	施工箇所		
11	軽量シャッター	(16.11.2) (表16.11.2)			
		種別	施工箇所		
12	ガラス	(16.12.2) (16.12.3)			
		種別	施工箇所		

Table with 15 rows and multiple columns. Includes sections for building materials (15), construction work (16), interior work (17), and composite wood (18). Each row contains item details, specifications, and performance metrics.

Table with 9 rows and multiple columns. Includes sections for bedding materials (9), fireproofing (10), 70-link (11), quantity (12), ceiling (13), acoustic (14), wallpaper (15), insulation (16), and basic requirements (17). Each row contains item details, specifications, and performance metrics.

Table with 3 rows and multiple columns. Includes sections for units and other work (3), movable partitions (4), movable partitions (5), stairs (6), stairs (7), stairs (8), stairs (9), stairs (10), stairs (11), stairs (12), stairs (13), stairs (14), stairs (15), stairs (16), stairs (17), stairs (18), stairs (19), stairs (20). Each row contains item details, specifications, and performance metrics.

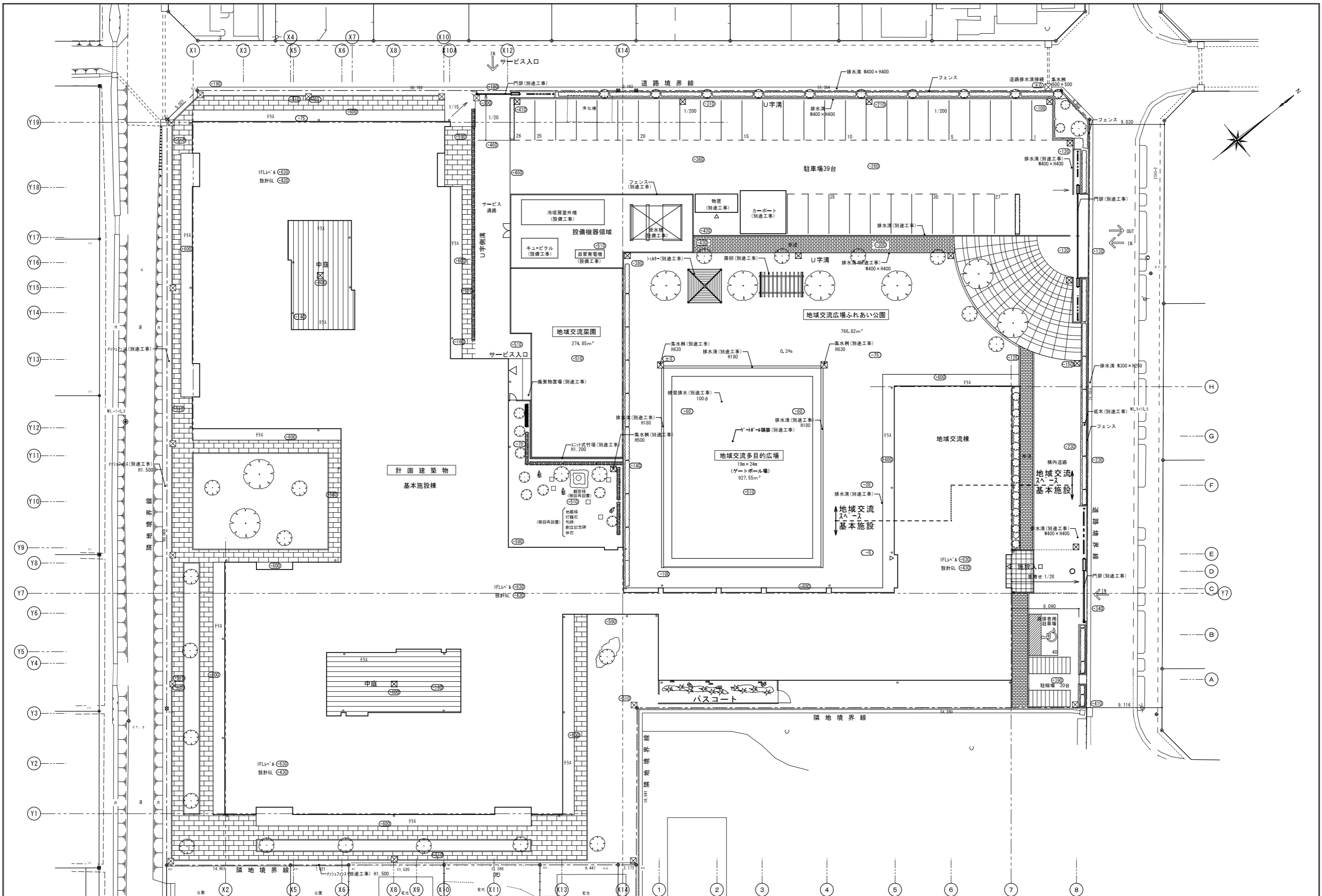
Table with 15 rows and multiple columns. Includes sections for curtains (15), units and other work (16), stairs (17), stairs (18), stairs (19), stairs (20), stairs (21), stairs (22), stairs (23), stairs (24), stairs (25). Each row contains item details, specifications, and performance metrics.

排水工事 1 排水管 排水管用材料 (21.2.1)(表21.2.1)(21.3.3) 材種 管の種類 管形状(接合方法) ※遠心力鉄筋コンクリート管 ※外圧管(※1種・2種) B形(ゴム接合) ※硬質塩化ビニル管 ※V P ・V U ※排水用リリウム硬質塩化ビニル管

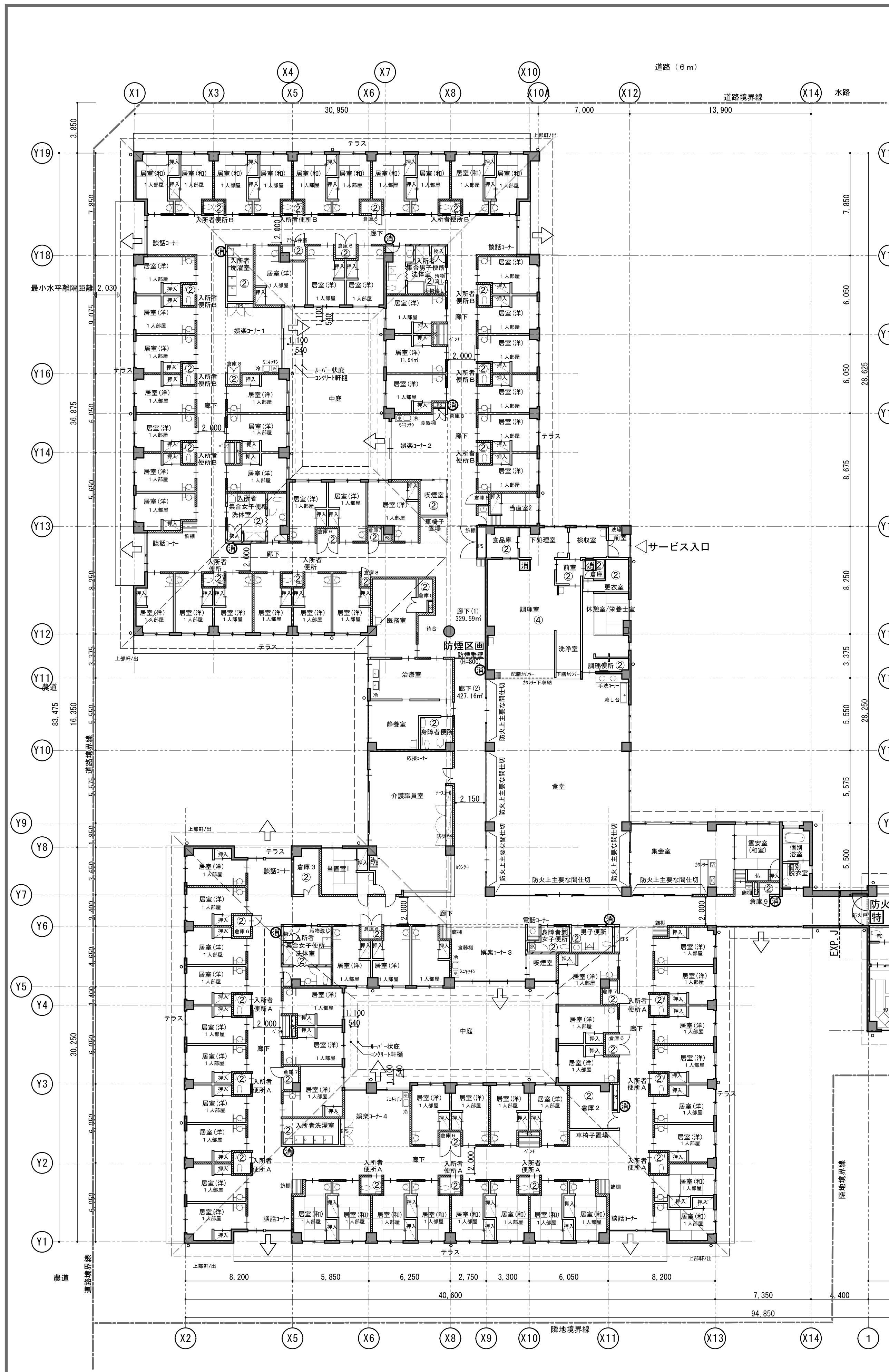
22 舗装工事 12 区画線 路面表示用塗料 規格番号 種類 施工時の条件 適用 寸法(mm) 適用 JIS K 5665 ※1種 常温 液状 幅 ※150・ ※白・黄 ※2種 加熱 ※3種1号 溶解 粉体状 厚さ ※1.0・ 揮発性有機溶剤の含有率は、塗料総質量に対して5%以下とする。

7 工事区分表 注)原則○印を適用する。ただし、複数記載してある項目についての区分はその項目を必要とする施工者に適用する。 躯体関係 1.RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部 貫通スリフ材及び取付け ○ ○ ○ ○ ○ 補強を要する型枠材及び取付け ○ 補強を要しない型枠材及び取付け ○ ○ ○ ○ ○ 防火区画、防煙区画 貫通孔・開口部の差出し ○ ○ ○ ○ ○ 防火区画、防煙区画 貫通孔・開口部の補強 ○ スリフ・型枠の穴埋め ○ ○ ○ ○ ○

7 測定時期 ※測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空気調和設備のように換気を行いつつ空気調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。 ※測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時と工事完了時に、それぞれ行う。 ※測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、8)の措置を講じる時間を見込むこと。



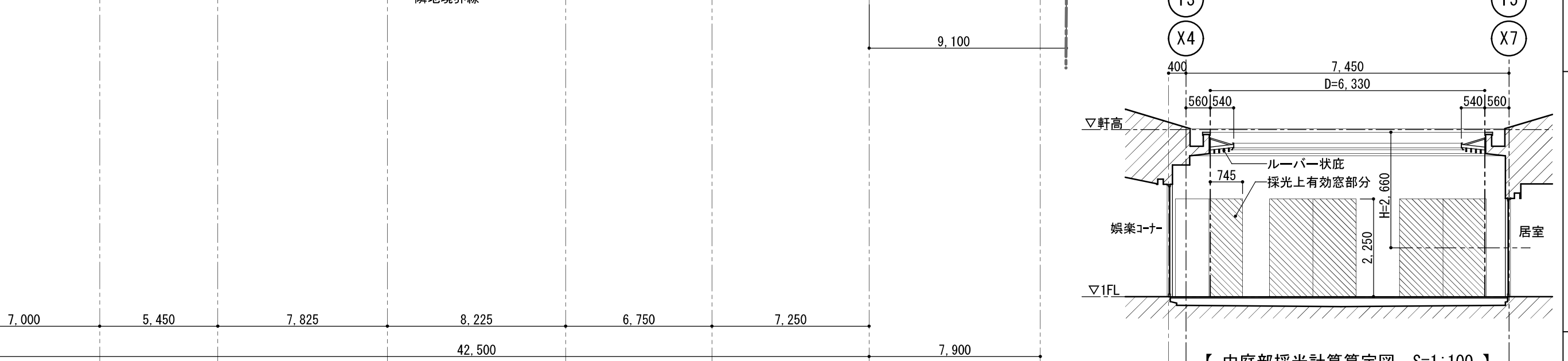
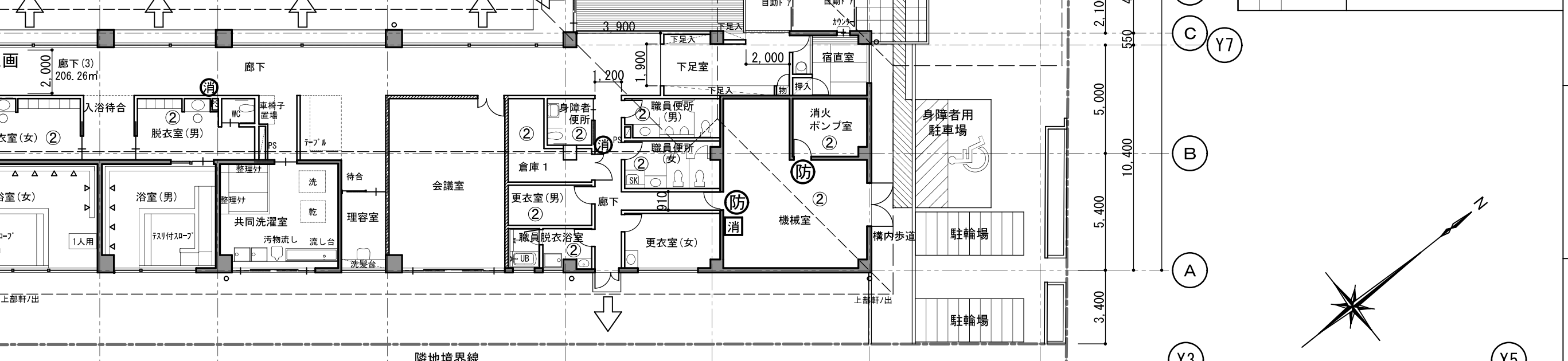
注 記	工事名称		 太陽設計株式会社 <small>新潟市東区新町2-2066-6 TEL025-250-2744 一級建築士事務所 新潟県知事登録(ト)第903号 事務所 新潟市東区新町2-2066-6</small>	発注者	竣工年月日	縮尺	図面名称	図面番号
	養護老人ホームあやめ寮建設工事			担当	2007. 1	S=1:400	配置図	A-78 A-9



室名	居室(和)	居室(洋)	居室(洋)	居室(洋)	食堂	集会室	更衣室	浴室(男)	浴室(女)	浴室(女)	浴室(女)
床面積	11,640㎡	11,940㎡	14,940㎡	15,130㎡	185,490㎡	44,400㎡	15,380㎡	23,290㎡	22,150㎡	26,010㎡	22,250㎡
必要面積	0.233㎡	0.239㎡	0.303㎡	0.303㎡	3,710㎡	0.888㎡	0.308㎡	※必要排煙は廊下(1)に含む	※必要排煙は廊下(2)に含む	※必要排煙は廊下(2)に含む	※必要排煙は廊下(2)に含む
有効面積	0.382㎡	0.337㎡	0.348㎡	0.348㎡	FL-2.0m以上有効 4,593㎡	1,308㎡	0.335㎡	1,440㎡	0.563㎡	0.332㎡	0.545㎡
割合	×1/7=	×1/7=	×1/7=	×1/7=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=
必要面積	1.663㎡	1.706㎡	2.135㎡	2.162㎡	18,549㎡	4,440㎡	1,538㎡	2,329㎡	2,601㎡	2,215㎡	2,225㎡
有効面積	11,475㎡	7,425㎡	5,028㎡	5,028㎡	67,468㎡	43,699㎡	20,100㎡	34,867㎡	33,331㎡	40,473㎡	17,025㎡
関連建具記号	AW4	AW8	AW7	AW7	AW16	AW18	AW19	AW12	AW13	AW11	AW14

室名	個別更衣室	個別浴室	入居者洗面室	事務室	面接室	宿直室	会議室	理容室	当直室2	医務室	治療室	静養室	介護職員室	当直室1	調理室	事務室	事務室
床面積	4,600㎡	6,210㎡	9,240㎡	60,175㎡	17,080㎡	9,740㎡	44,000㎡	7,980㎡	9,840㎡	21,900㎡	20,800㎡	18,430㎡	71,570㎡	12,900㎡	72,288㎡	20,750㎡	20,750㎡
必要面積	0.092㎡	0.125㎡	0.185㎡	1.204㎡	0.342㎡	0.195㎡	0.880㎡	0.160㎡	0.197㎡	0.438㎡	0.416㎡	0.369㎡	1.432㎡	0.258㎡	1.446㎡	0.415㎡	0.415㎡
有効面積	0.120㎡	0.147㎡	0.205㎡	2,025㎡	1,216㎡	0.684㎡	1,368㎡	0.985㎡	0.450㎡	0.630㎡	0.630㎡	1,216㎡	1,520㎡	0.608㎡	1,446㎡	0.608㎡	0.608㎡
割合	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=	×1/20=
必要面積	3,909㎡	0.854㎡	0.487㎡	2,200㎡	0.399㎡	0.492㎡	1,095㎡	1,095㎡	1,040㎡	0.922㎡	3,579㎡	0.645㎡	3,615㎡	1,038㎡	3,615㎡	1,038㎡	1,038㎡
有効面積	38,394㎡	17,631㎡	9,720㎡	24,786㎡	2,955㎡	13,500㎡	3,537㎡	12,528㎡	19,251㎡	25,434㎡	9,720㎡	25,434㎡	9,720㎡	25,434㎡	9,720㎡	25,434㎡	9,720㎡
関連建具記号	AW21	AW20	AW17	AW45	AW44	AW43	AW38	AW40	AW1	AW25	AW25	AW24	AW23	AW26	AW26	AW29/30	AW29/30

室名	喫煙室	喫煙室	入居者便所	入居者便所	入居者集合男子便所	入居者集合女子便所	身障者便所兼女子便所	男子便所	身障者便所(静養室)	倉庫1	倉庫2	倉庫3	倉庫(医務室)	廊下(1)	廊下(2)	廊下(3)
床面積	5,230㎡	5,840㎡	1,930㎡	2,540㎡	18,070㎡	18,070㎡	5,830㎡	6,930㎡	6,760㎡	10,930㎡	13,480㎡	7,860㎡	3,080㎡	329,59㎡	427,16㎡	206,26㎡
必要面積	0.105㎡	0.117㎡	0.039㎡	0.051㎡	0.362㎡	0.362㎡	0.117㎡	0.139㎡	0.136㎡	0.219㎡	0.270㎡	0.158㎡	0.062㎡	6,592㎡	8,544㎡	4,126㎡
有効面積	0.664㎡	0.684㎡	0.051㎡	0.051㎡	0.362㎡	0.362㎡	0.117㎡	0.139㎡	0.136㎡	0.219㎡	0.270㎡	0.158㎡	0.062㎡	FL-1.0m以上有効 6,715㎡	FL-1.0m以上有効 9,952㎡	FL-2.0m以上有効 2,748㎡
割合	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=	×1/10=
必要面積	6,895㎡	7,057㎡	0.209㎡	0.209㎡	4,440㎡	4,440㎡	1,538㎡	2,329㎡	2,601㎡	2,215㎡	2,225㎡	2,225㎡	2,225㎡	18,549㎡	23,290㎡	10,380㎡
有効面積	15,460㎡	15,460㎡	0.209㎡	0.209㎡	4,440㎡	4,440㎡	1,538㎡	2,329㎡	2,601㎡	2,215㎡	2,225㎡	2,225㎡	2,225㎡	18,549㎡	23,290㎡	10,380㎡
関連建具記号	AW15	AW15	AW5	AW6	AW6	AW6	AW5	AW5	AW5	AW5	AW5	AW5	AW5	AW5	AW5	AW5



凡例	記号	内容
床	①	マンホール(特記なき限り荷重はT-2とし、 床点検口(化粧タイプ) T-2 600×600 (特記なき限りFL±0)
床	②	床仕上げ(FLからの高さ) (特記なき限りFL±0)
床	③	SUSグレーチング
壁	④	鉄筋コンクリート
壁	⑤	鉄筋コンクリートFL+H1.200 上部：LGS W65
壁	⑥	鉄筋コンクリートFL+H1.200 上部：防火上主要な間仕切り W65
壁	⑦	一般LGS下地 W65
壁	⑧	防火上主要な間仕切り(1時間耐火LGS)
壁	⑨	中空成形セメント板+LGS
区画種別	⑩	防火上主要な間仕切り(令114条2項) F P O N P - 9 0 7 3
区画種別	⑪	防火区画(兼防煙区画)
区画種別	⑫	防煙区画
設備	⑬	乙種防火戸(網入りガラス他)
設備	⑭	常時閉鎖式特定防火設備
設備	⑮	常時閉鎖式防火設備
設備	⑯	随時閉鎖式煙感自動閉鎖式防火設備
設備	⑰	随時閉鎖式煙感自動閉鎖式防火設備
設備	⑱	随時閉鎖式防火シャッター(特防、煙感)
設備	⑲	SUSリングシャッター
設備	㉑	常時閉鎖式不燃戸
設備	㉒	随時閉鎖式不燃戸
設備	㉓	代用出入口
設備	㉔	建具番号を示す
設備	㉕	廊下自然排煙口
設備	㉖	自然排煙部分
設備	㉗	屋内消火栓(R付は、連絡送水栓)
設備	㉘	消火器ボックス(埋込)
設備	㉙	消火器ボックス(床裏、設備工事)
設備	㉚	排煙オペレーター、FL+1.300(自動)
告示	①	第1436号 第四号ハ(一)
告示	②	第1436号 第四号ハ(二)
告示	③	第1436号 第四号ハ(三)
告示	④	第1436号 第四号ハ(四) 仕上・下地共不燃材(床除く)
その他	○	敷地境界線
その他	—	避難経路
その他	—	断面キープランを示す
その他	—	延焼の恐れのある部分
その他	○	人通り口 φ600
その他	+	連通管 V P 100φ半割 上部連通管 V P 100φ
その他	○	防火区画は、27リットル設備による面積確保あり。(令112条) 1,500㎡×2倍=3,000㎡
その他	○	延焼の恐れのある部分にかかる軒裏仕上は、防火構造とする。

■ 仕 上 共 通 事 項 (基本施設)					■ 外 部 仕 上 表																																																																																																																																																																
<p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> 仕上面と躯体面の寸法 ＜外部＞ 壁 磁器質タイル 300 壁 石張り 50 床 石張り 50 床 磁器質タイル 100 ＜増打＞ 外壁吹付、スタッコ吹付下 20 磁器質タイル 100 ※各部分詳細図において設計図書に記載されていない場合は、「公共建築協会 建築工事標準詳細図」を参照すること。 <p>【外部】</p> <ul style="list-style-type: none"> 手摺、パラベットの天端は、コンクリート金ゴテ押えとする。(モルタルこて押えは禁止) 外部に取り付ける金物等の雨振り部周囲は、シール材を充填する。 地下外壁および土に接する部分はセバク切断後防錆スプレーの止水処理を行なう。 地下外壁および土に接する部分の打継ぎ箇所には止水板を打込む。(早川スパンシール同等品 H200程度) 床仕上げでモルタル金ゴテ仕上の場合、φ2,000前後でV目地を施す。 屋上防水下地は躯体勾配を取る。 外壁を貫通する梁等は、ツバ付き貫通とし、内外の周囲にシール材を充填する。 上げ裏部分で石貼を行う部分は、ステンレス鉄線で躯体に緊結する。 石、タイル張りを行う外壁床は、下地の伸縮目地とタイルの目地を一致させるものとする。 アスファルト防水屋根の排水溝は、防水モルタルにて勾配をとり、ワイヤーマッシュ(3、2φ50×50)入りとする。 外部防水・内部防水共、責任施工10年保証とする。 内部防水：777防水E-1工法とする。 <p>【内部床】</p> <ul style="list-style-type: none"> 仕上材の異なる場合は、SUS見切材とする。 タイルカーペットは、防災加工品を使用し、表面をバックング処理(アスファルト系)を施したものを使用する。 ビニル床シート張りには、エポキシ系接着剤を用いる。 ビニル床シート張りには、溶接工法とする。 ビニル床シート、ビニル床タイルは、引渡し前にワックス掛けを行う。 水廻りの床仕上げで、ビニル床シートとビニル床タイルは、溶接とする。 カサ上げコンクリート部にはφ2,000 10×10の目地切りとする。 カサ上げコンクリートには、ワイヤーマッシュ(6φ×φ100)を打ち込む。 床仕上げで、石、タイル以外の床下地は、コンクリート金ゴテ直挿えとし、コンクリート打設時に押える。 機械基礎は建築工事を含み、コンクリート打設のままとする。(天端は金ゴテ押え) 押えコンクリートは普通コンクリートとする。 床下点検口の仕上面は周囲の仕上と同材とする。 石材施工箇所下地、目地モルタルは、白華現象防止抑制剤を混入し施工すること。 					<p>【内部壁】</p> <ul style="list-style-type: none"> 壁種別は平面図凡例による。 GP等の塗装はローラー仕上げとする。 LG Sは、W65とする。 コンクリートのコーン塗を埋めない場合は、止まり処理を施すこと。 ボード張りで、室内見え掛り部の出隅は、全てコーナービートを使用する。 外壁断熱材の施工箇所は、水廻り、P.S、D.S、E.P.S、E.V.等、ビッド、土留壁面を除く外壁面で、グラスウール張り仕上以外は原則としてすべて行う。 外壁断熱材は現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付けt15とし、柱梁及び天井内スラブ下面で外壁面より60mmの範囲まで施工する。(開口部廻りは、建具枠際まで入念に処理する。) 塗装、吹付け下地のG B張りは、ベベルボードを用い、目地処理は、工具仕10-4-3に示す目地処理工法とする。 異種下地の仕上に取合う場合のジョイント部は、要目地シーリングの上、塗装する。 天井裏の予備貫通孔には、スチールP 1、6及び間仕切仕様に見合った遮音蓋ぎを行う。 壁、勾配屋根スラブ下の内装側には、硬質ウレタンフォーム吹付けt15とする。(機械室、消火ポンプ室を除く) ケイ酸カルシウム板は、テーパー突付けとする。 防火上主要な間仕切壁は、天井裏(屋根スラブ下・梁下)まで達せしめること。 壁紙の選定は、ビニルクロスまたは、環境対応品(非塩ビ)クロスとし、担当監督員と協議の上選定する。 入浴者便所のLG S壁には、グランドを充填する。(天井裏込み共) <p>【内部天井】</p> <ul style="list-style-type: none"> ケイ酸カルシウム板、化粧G B張りはVカット突付けとする。 岩綿吸音板は、すべて既産品とし、白色標準仕上以外は仕上表中に指定色と表記する。 天井ボードの塗装はローラー仕上げとする。 塩線は特記なき限り目透かしタイプとする。 G B張下がり天井部出隅等で、見切縁を設けない場合は、コーナービートを使用する。 天井点検口は、基本的にアルミ枠450×450目地タイプとする。 <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> 1階建物内スラブ下、ビッド下は、全てφ100×φ100、15敷き込む。 居室スラブ下は、φ100×φ100を敷き込む。 内外部で使用するステンレスはすべてSUS304とする。(ステンレス洗い台等を含む。) 仕上のロールスクリーンB O Xのスクリーンは、FE塗装とする。 P.S、E.P.Sは水平区画を確保する。(床スラブ有り) 不燃の内装制限がかかる部分G B t 9.5は、不燃認定品とする。 R C打ち放しコーナーは、10mmテーパー面木とする。 室内における内装材(下地接着剤を含む)は、F☆☆☆☆品を選定すること。 地下部分2重壁排水は、VP 50φとし、ビッド内には水蒸気逆止弁(SUS)を設ける。位置は2重壁点検口部とする。 					<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>部位</th> <th>仕 上</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">屋 根</td> <td>屋 根 A</td> <td>屋根面 軒 先 (金属) 軒 裏</td> <td>複合セラミック瓦葺き、瓦棟、雷止め瓦、棟瓦、広木舞(防風処理)、棟木(防風処理) 勾配付コンクリートスラブ(勾配 3/10)、コケシ金こて、低密度ポリエチレン樹脂φ10.5敷き 軒先水切：フッ素焼付塗装鋼板 t0.4 曲げ加工 カラーステンレスt0.4設置き、777防水E-1付22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St 50×20×2,3φ478、通し吊り子金物t1.0、座草 下地金物：St L-65×65×6φ450加工アール止め 鼻先：A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分：コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗</td> </tr> <tr> <td>屋 根 B</td> <td>屋根面 立 上 バルコニー上部</td> <td>ウレタン塗膜防水 X-1/断熱工法(軽歩行用)、断熱材 t25、コケシ金こて、コンクリートスラブ(勾配 1/100) ウレタン塗膜防水 X-2、コンクリート打放し補修 防水押え金物：A.L L-19×19×1.2 コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗</td> </tr> <tr> <td>屋 根 C</td> <td>屋根面 立 上 バルコニー上部</td> <td>ウレタン塗膜防水 X-1/断熱工法(軽歩行用)、断熱材 t25、コケシ金こて、コンクリートスラブ(勾配 1/100) ウレタン塗膜防水 X-2、コンクリート打放し補修 防水押え金物：A.L L-19×19×1.2 コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軒 樋</td> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>平 面 立 上</td> <td>ウレタン塗膜防水 X-2、6φ金こてt30 ウレタン塗膜防水 X-2、6φ金こてt20</td> </tr> <tr> <td>外 壁</td> <td>東西南北面</td> <td>上 部 下 部 (1F、2、265) 見 切</td> <td>コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗(クシ引き仕上) コンクリート打ち放し、磁器質45ニ丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">庇</td> <td rowspan="2">1 (A~C) (妻側)</td> <td>屋根面 鼻 先 軒 先 軒 裏</td> <td>カラーステンレスt0.4設置き、アスファルトルーフィング22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St 50×20×2,3φ450、コンクリート金こて カラーステンレス t0.4 曲げ加工 コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗</td> </tr> <tr> <td>構 成</td> <td>アルミハニカムパネル D1000 ステンカラー エンドパネル：777樹脂塗装、吊鉤骨フレーム(垂掛かけ処理) ※別標準図参照</td> </tr> <tr> <td>テ ラ ス</td> <td>居室前 廊下出入口前</td> <td>平 面 先 端 排水溝 物干金物</td> <td>モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼(役物) 蓋：ステンレスグレーチング 枠 H200 歩行用 樹脂グレーチング敷込み 平面・立上：モルタル金こて t30 主フレーム：ステンレスφ42.0加工</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中 庭</td> <td rowspan="2">排水施設 軒 先 (採光用)</td> <td>床</td> <td>ウッドデッキ：高耐久天然木H=300程度(下地構成材 SUS) 土間構成仕様(別標準図参照)</td> </tr> <tr> <td>排水施設</td> <td>排 水 樹：600×600×H600(浸透樹仕様・ポリ塩化ビニル/スリット付)2箇所 排水樹以下/給排水衛生設備工事 ※浸透樹仕様(777層及び不平等下/吸出防止用777仕様は各仕様による。)</td> </tr> <tr> <td>車 寄 せ</td> <td>風除室前</td> <td>床 端部等 天 井 軒 裏 柱 (1F、2、265) 見 切</td> <td>モルタル下地 花崗岩 t25(JB) モルタル下地 花崗岩 t25(JB) アルミスパンドレル t0.8 B-2、L.G.S下地(外部) A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分：コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 コンクリート打ち放し、磁器質45ニ丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外部 建 具</td> <td rowspan="2">全 体</td> <td>全 部</td> <td>アルミ製建具(B-2) 自動ドア：アルミ製建具、扉表面：木製板貼 アルミ+木 複合サッシュ</td> </tr> <tr> <td>食 堂 他</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">配 管 ビ ッ ト</td> <td rowspan="2">床 壁 天 井</td> <td>床</td> <td>土間コンクリート打設(水勾配、差場付)</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>コンクリート躯体表し(通気、導水孔付)、天井面-600まで発泡ウレタン吹付けt15標準(断熱仕様別図参照) コンクリート躯体表し(通気、導水孔付)、発泡ウレタン吹付けt15標準(断熱仕様別図参照)</td> </tr> <tr> <td>外部 金 物 他</td> <td>E X P、J</td> <td>壁・屋根</td> <td>アルミ製(既設777、777仕上100タイプ、1H耐火仕様)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <p>■ 内 装 制 限 略 号 リ ス ト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料 名</th> <th>認 定 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不燃</td> <td>GB 9.5mm</td> <td>QM-9828</td> </tr> <tr> <td>GB 12.5mm</td> <td>NM-8619</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">準不燃</td> <td>GBH 9.5mm</td> <td>NM-9645</td> </tr> <tr> <td>GBS 9.5-12.5mm</td> <td>QM-9826</td> </tr> <tr> <td>GBD 9.5mm</td> <td>QM-9824</td> </tr> <tr> <td>GBD(木) 9.5mm</td> <td>QM-9824</td> </tr> <tr> <td>GBD 12.5mm</td> <td>NM-0127</td> </tr> <tr> <td>GBD(木) 12.5mm</td> <td>NM-0127</td> </tr> <tr> <td>GBW</td> <td>NM-8606、NM-8610</td> </tr> <tr> <td>RB 9.0mm</td> <td>NM-8599</td> </tr> <tr> <td>RB(凸凹) 12.0mm</td> <td>NM-8599</td> </tr> <tr> <td>ケイカル板 6.0mm</td> <td>NM-9029</td> </tr> <tr> <td>777樹脂E-1塗</td> <td>NSK03060662</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非塩ビクロス</td> <td>非塩ビクロス</td> <td>QM-0080</td> </tr> <tr> <td>ビニルクロス</td> <td>NM-0568</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">塗料</td> <td>NM-8585</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QM-9816</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RM-9364</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">リシン</td> <td>NM-8572</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QM-9812</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RM-9361</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：P.S、E.P.S、D.Sは、水平区画とする。(平屋建て除く)</p> <p>■ 耐 火 被 覆 リ ス ト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料 名</th> <th>認 定 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不燃</td> <td>仕上不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>準不燃</td> <td>仕上・下地不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>準不燃</td> <td>仕上・下地準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>難燃</td> <td>仕上難燃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 法 関 連</p> <ol style="list-style-type: none"> 防火区画は、自動式スプリンクラー設置により、1,500㎡-3,000㎡に換み替える。 内装制限は、令128条の4、129条7項により免除。 </td> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 事 名 称</th> <th>新 潟 市 卸 卸 街 2-2066-6 T E L 0 2 5 - 2 5 0 - 2 7 4 4</th> <th>専 業 種 別</th> <th>担 当 者</th> <th>竣 工 年 月 日</th> <th>縮 尺</th> <th>図 面 名 称</th> <th>図 面 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養 護 老 人 ホ ー ム あ や め 景 建 設 工 事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2007. 1</td> <td>N0. SCALE</td> <td>基 本 施 設 仕 上 表 N0.1</td> <td>A-78 A-12</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>					項目	部位	仕 上	備 考	屋 根	屋 根 A	屋根面 軒 先 (金属) 軒 裏	複合セラミック瓦葺き、瓦棟、雷止め瓦、棟瓦、広木舞(防風処理)、棟木(防風処理) 勾配付コンクリートスラブ(勾配 3/10)、コケシ金こて、低密度ポリエチレン樹脂φ10.5敷き 軒先水切：フッ素焼付塗装鋼板 t0.4 曲げ加工 カラーステンレスt0.4設置き、777防水E-1付22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St 50×20×2,3φ478、通し吊り子金物t1.0、座草 下地金物：St L-65×65×6φ450加工アール止め 鼻先：A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分：コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗	屋 根 B	屋根面 立 上 バルコニー上部	ウレタン塗膜防水 X-1/断熱工法(軽歩行用)、断熱材 t25、コケシ金こて、コンクリートスラブ(勾配 1/100) ウレタン塗膜防水 X-2、コンクリート打放し補修 防水押え金物：A.L L-19×19×1.2 コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗	屋 根 C	屋根面 立 上 バルコニー上部	ウレタン塗膜防水 X-1/断熱工法(軽歩行用)、断熱材 t25、コケシ金こて、コンクリートスラブ(勾配 1/100) ウレタン塗膜防水 X-2、コンクリート打放し補修 防水押え金物：A.L L-19×19×1.2 コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗	軒 樋	コンクリート	平 面 立 上	ウレタン塗膜防水 X-2、6φ金こてt30 ウレタン塗膜防水 X-2、6φ金こてt20	外 壁	東西南北面	上 部 下 部 (1F、2、265) 見 切	コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗(クシ引き仕上) コンクリート打ち放し、磁器質45ニ丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)	庇	1 (A~C) (妻側)	屋根面 鼻 先 軒 先 軒 裏	カラーステンレスt0.4設置き、アスファルトルーフィング22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St 50×20×2,3φ450、コンクリート金こて カラーステンレス t0.4 曲げ加工 コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗	構 成	アルミハニカムパネル D1000 ステンカラー エンドパネル：777樹脂塗装、吊鉤骨フレーム(垂掛かけ処理) ※別標準図参照	テ ラ ス	居室前 廊下出入口前	平 面 先 端 排水溝 物干金物	モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼(役物) 蓋：ステンレスグレーチング 枠 H200 歩行用 樹脂グレーチング敷込み 平面・立上：モルタル金こて t30 主フレーム：ステンレスφ42.0加工	中 庭	排水施設 軒 先 (採光用)	床	ウッドデッキ：高耐久天然木H=300程度(下地構成材 SUS) 土間構成仕様(別標準図参照)	排水施設	排 水 樹：600×600×H600(浸透樹仕様・ポリ塩化ビニル/スリット付)2箇所 排水樹以下/給排水衛生設備工事 ※浸透樹仕様(777層及び不平等下/吸出防止用777仕様は各仕様による。)	車 寄 せ	風除室前	床 端部等 天 井 軒 裏 柱 (1F、2、265) 見 切	モルタル下地 花崗岩 t25(JB) モルタル下地 花崗岩 t25(JB) アルミスパンドレル t0.8 B-2、L.G.S下地(外部) A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分：コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 コンクリート打ち放し、磁器質45ニ丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)	外部 建 具	全 体	全 部	アルミ製建具(B-2) 自動ドア：アルミ製建具、扉表面：木製板貼 アルミ+木 複合サッシュ	食 堂 他		配 管 ビ ッ ト	床 壁 天 井	床	土間コンクリート打設(水勾配、差場付)	壁	コンクリート躯体表し(通気、導水孔付)、天井面-600まで発泡ウレタン吹付けt15標準(断熱仕様別図参照) コンクリート躯体表し(通気、導水孔付)、発泡ウレタン吹付けt15標準(断熱仕様別図参照)	外部 金 物 他	E X P、J	壁・屋根	アルミ製(既設777、777仕上100タイプ、1H耐火仕様)	<p>■ 内 装 制 限 略 号 リ ス ト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料 名</th> <th>認 定 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不燃</td> <td>GB 9.5mm</td> <td>QM-9828</td> </tr> <tr> <td>GB 12.5mm</td> <td>NM-8619</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">準不燃</td> <td>GBH 9.5mm</td> <td>NM-9645</td> </tr> <tr> <td>GBS 9.5-12.5mm</td> <td>QM-9826</td> </tr> <tr> <td>GBD 9.5mm</td> <td>QM-9824</td> </tr> <tr> <td>GBD(木) 9.5mm</td> <td>QM-9824</td> </tr> <tr> <td>GBD 12.5mm</td> <td>NM-0127</td> </tr> <tr> <td>GBD(木) 12.5mm</td> <td>NM-0127</td> </tr> <tr> <td>GBW</td> <td>NM-8606、NM-8610</td> </tr> <tr> <td>RB 9.0mm</td> <td>NM-8599</td> </tr> <tr> <td>RB(凸凹) 12.0mm</td> <td>NM-8599</td> </tr> <tr> <td>ケイカル板 6.0mm</td> <td>NM-9029</td> </tr> <tr> <td>777樹脂E-1塗</td> <td>NSK03060662</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非塩ビクロス</td> <td>非塩ビクロス</td> <td>QM-0080</td> </tr> <tr> <td>ビニルクロス</td> <td>NM-0568</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">塗料</td> <td>NM-8585</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QM-9816</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RM-9364</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">リシン</td> <td>NM-8572</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QM-9812</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RM-9361</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：P.S、E.P.S、D.Sは、水平区画とする。(平屋建て除く)</p> <p>■ 耐 火 被 覆 リ ス ト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料 名</th> <th>認 定 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不燃</td> <td>仕上不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>準不燃</td> <td>仕上・下地不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>準不燃</td> <td>仕上・下地準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>難燃</td> <td>仕上難燃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 法 関 連</p> <ol style="list-style-type: none"> 防火区画は、自動式スプリンクラー設置により、1,500㎡-3,000㎡に換み替える。 内装制限は、令128条の4、129条7項により免除。 					種 別	材 料 名	認 定 番 号	不燃	GB 9.5mm	QM-9828	GB 12.5mm	NM-8619	準不燃	GBH 9.5mm	NM-9645	GBS 9.5-12.5mm	QM-9826	GBD 9.5mm	QM-9824	GBD(木) 9.5mm	QM-9824	GBD 12.5mm	NM-0127	GBD(木) 12.5mm	NM-0127	GBW	NM-8606、NM-8610	RB 9.0mm	NM-8599	RB(凸凹) 12.0mm	NM-8599	ケイカル板 6.0mm	NM-9029	777樹脂E-1塗	NSK03060662	非塩ビクロス	非塩ビクロス	QM-0080	ビニルクロス	NM-0568	塗料	NM-8585		QM-9816		RM-9364		リシン	NM-8572		QM-9812		RM-9361				種 別	材 料 名	認 定 番 号	不燃	仕上不燃		準不燃	仕上・下地不燃		準不燃	仕上・下地準不燃		難燃	仕上難燃		<table border="1"> <thead> <tr> <th>工 事 名 称</th> <th>新 潟 市 卸 卸 街 2-2066-6 T E L 0 2 5 - 2 5 0 - 2 7 4 4</th> <th>専 業 種 別</th> <th>担 当 者</th> <th>竣 工 年 月 日</th> <th>縮 尺</th> <th>図 面 名 称</th> <th>図 面 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養 護 老 人 ホ ー ム あ や め 景 建 設 工 事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2007. 1</td> <td>N0. SCALE</td> <td>基 本 施 設 仕 上 表 N0.1</td> <td>A-78 A-12</td> </tr> </tbody> </table>					工 事 名 称	新 潟 市 卸 卸 街 2-2066-6 T E L 0 2 5 - 2 5 0 - 2 7 4 4	専 業 種 別	担 当 者	竣 工 年 月 日	縮 尺	図 面 名 称	図 面 番 号	養 護 老 人 ホ ー ム あ や め 景 建 設 工 事				2007. 1	N0. SCALE	基 本 施 設 仕 上 表 N0.1	A-78 A-12
項目	部位	仕 上	備 考																																																																																																																																																																		
屋 根	屋 根 A	屋根面 軒 先 (金属) 軒 裏	複合セラミック瓦葺き、瓦棟、雷止め瓦、棟瓦、広木舞(防風処理)、棟木(防風処理) 勾配付コンクリートスラブ(勾配 3/10)、コケシ金こて、低密度ポリエチレン樹脂φ10.5敷き 軒先水切：フッ素焼付塗装鋼板 t0.4 曲げ加工 カラーステンレスt0.4設置き、777防水E-1付22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St 50×20×2,3φ478、通し吊り子金物t1.0、座草 下地金物：St L-65×65×6φ450加工アール止め 鼻先：A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分：コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗																																																																																																																																																																		
	屋 根 B	屋根面 立 上 バルコニー上部	ウレタン塗膜防水 X-1/断熱工法(軽歩行用)、断熱材 t25、コケシ金こて、コンクリートスラブ(勾配 1/100) ウレタン塗膜防水 X-2、コンクリート打放し補修 防水押え金物：A.L L-19×19×1.2 コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗																																																																																																																																																																		
	屋 根 C	屋根面 立 上 バルコニー上部	ウレタン塗膜防水 X-1/断熱工法(軽歩行用)、断熱材 t25、コケシ金こて、コンクリートスラブ(勾配 1/100) ウレタン塗膜防水 X-2、コンクリート打放し補修 防水押え金物：A.L L-19×19×1.2 コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗																																																																																																																																																																		
軒 樋	コンクリート	平 面 立 上	ウレタン塗膜防水 X-2、6φ金こてt30 ウレタン塗膜防水 X-2、6φ金こてt20																																																																																																																																																																		
		外 壁	東西南北面	上 部 下 部 (1F、2、265) 見 切	コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗(クシ引き仕上) コンクリート打ち放し、磁器質45ニ丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)																																																																																																																																																																
庇	1 (A~C) (妻側)	屋根面 鼻 先 軒 先 軒 裏	カラーステンレスt0.4設置き、アスファルトルーフィング22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St 50×20×2,3φ450、コンクリート金こて カラーステンレス t0.4 曲げ加工 コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗																																																																																																																																																																		
		構 成	アルミハニカムパネル D1000 ステンカラー エンドパネル：777樹脂塗装、吊鉤骨フレーム(垂掛かけ処理) ※別標準図参照																																																																																																																																																																		
テ ラ ス	居室前 廊下出入口前	平 面 先 端 排水溝 物干金物	モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼(役物) 蓋：ステンレスグレーチング 枠 H200 歩行用 樹脂グレーチング敷込み 平面・立上：モルタル金こて t30 主フレーム：ステンレスφ42.0加工																																																																																																																																																																		
中 庭	排水施設 軒 先 (採光用)	床	ウッドデッキ：高耐久天然木H=300程度(下地構成材 SUS) 土間構成仕様(別標準図参照)																																																																																																																																																																		
		排水施設	排 水 樹：600×600×H600(浸透樹仕様・ポリ塩化ビニル/スリット付)2箇所 排水樹以下/給排水衛生設備工事 ※浸透樹仕様(777層及び不平等下/吸出防止用777仕様は各仕様による。)																																																																																																																																																																		
車 寄 せ	風除室前	床 端部等 天 井 軒 裏 柱 (1F、2、265) 見 切	モルタル下地 花崗岩 t25(JB) モルタル下地 花崗岩 t25(JB) アルミスパンドレル t0.8 B-2、L.G.S下地(外部) A.L t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分：コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 コンクリート打ち放し、磁器質45ニ丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)																																																																																																																																																																		
外部 建 具	全 体	全 部	アルミ製建具(B-2) 自動ドア：アルミ製建具、扉表面：木製板貼 アルミ+木 複合サッシュ																																																																																																																																																																		
		食 堂 他																																																																																																																																																																			
配 管 ビ ッ ト	床 壁 天 井	床	土間コンクリート打設(水勾配、差場付)																																																																																																																																																																		
		壁	コンクリート躯体表し(通気、導水孔付)、天井面-600まで発泡ウレタン吹付けt15標準(断熱仕様別図参照) コンクリート躯体表し(通気、導水孔付)、発泡ウレタン吹付けt15標準(断熱仕様別図参照)																																																																																																																																																																		
外部 金 物 他	E X P、J	壁・屋根	アルミ製(既設777、777仕上100タイプ、1H耐火仕様)																																																																																																																																																																		
<p>■ 内 装 制 限 略 号 リ ス ト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料 名</th> <th>認 定 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不燃</td> <td>GB 9.5mm</td> <td>QM-9828</td> </tr> <tr> <td>GB 12.5mm</td> <td>NM-8619</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">準不燃</td> <td>GBH 9.5mm</td> <td>NM-9645</td> </tr> <tr> <td>GBS 9.5-12.5mm</td> <td>QM-9826</td> </tr> <tr> <td>GBD 9.5mm</td> <td>QM-9824</td> </tr> <tr> <td>GBD(木) 9.5mm</td> <td>QM-9824</td> </tr> <tr> <td>GBD 12.5mm</td> <td>NM-0127</td> </tr> <tr> <td>GBD(木) 12.5mm</td> <td>NM-0127</td> </tr> <tr> <td>GBW</td> <td>NM-8606、NM-8610</td> </tr> <tr> <td>RB 9.0mm</td> <td>NM-8599</td> </tr> <tr> <td>RB(凸凹) 12.0mm</td> <td>NM-8599</td> </tr> <tr> <td>ケイカル板 6.0mm</td> <td>NM-9029</td> </tr> <tr> <td>777樹脂E-1塗</td> <td>NSK03060662</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非塩ビクロス</td> <td>非塩ビクロス</td> <td>QM-0080</td> </tr> <tr> <td>ビニルクロス</td> <td>NM-0568</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">塗料</td> <td>NM-8585</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QM-9816</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RM-9364</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">リシン</td> <td>NM-8572</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QM-9812</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RM-9361</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：P.S、E.P.S、D.Sは、水平区画とする。(平屋建て除く)</p> <p>■ 耐 火 被 覆 リ ス ト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料 名</th> <th>認 定 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不燃</td> <td>仕上不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>準不燃</td> <td>仕上・下地不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>準不燃</td> <td>仕上・下地準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>難燃</td> <td>仕上難燃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 法 関 連</p> <ol style="list-style-type: none"> 防火区画は、自動式スプリンクラー設置により、1,500㎡-3,000㎡に換み替える。 内装制限は、令128条の4、129条7項により免除。 					種 別	材 料 名	認 定 番 号	不燃	GB 9.5mm	QM-9828	GB 12.5mm	NM-8619	準不燃	GBH 9.5mm	NM-9645	GBS 9.5-12.5mm	QM-9826	GBD 9.5mm	QM-9824	GBD(木) 9.5mm	QM-9824	GBD 12.5mm	NM-0127	GBD(木) 12.5mm	NM-0127	GBW	NM-8606、NM-8610	RB 9.0mm	NM-8599	RB(凸凹) 12.0mm	NM-8599	ケイカル板 6.0mm	NM-9029	777樹脂E-1塗	NSK03060662	非塩ビクロス	非塩ビクロス	QM-0080	ビニルクロス	NM-0568	塗料	NM-8585		QM-9816		RM-9364		リシン	NM-8572		QM-9812		RM-9361				種 別	材 料 名	認 定 番 号	不燃	仕上不燃		準不燃	仕上・下地不燃		準不燃	仕上・下地準不燃		難燃	仕上難燃		<table border="1"> <thead> <tr> <th>工 事 名 称</th> <th>新 潟 市 卸 卸 街 2-2066-6 T E L 0 2 5 - 2 5 0 - 2 7 4 4</th> <th>専 業 種 別</th> <th>担 当 者</th> <th>竣 工 年 月 日</th> <th>縮 尺</th> <th>図 面 名 称</th> <th>図 面 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養 護 老 人 ホ ー ム あ や め 景 建 設 工 事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2007. 1</td> <td>N0. SCALE</td> <td>基 本 施 設 仕 上 表 N0.1</td> <td>A-78 A-12</td> </tr> </tbody> </table>					工 事 名 称	新 潟 市 卸 卸 街 2-2066-6 T E L 0 2 5 - 2 5 0 - 2 7 4 4	専 業 種 別	担 当 者	竣 工 年 月 日	縮 尺	図 面 名 称	図 面 番 号	養 護 老 人 ホ ー ム あ や め 景 建 設 工 事				2007. 1	N0. SCALE	基 本 施 設 仕 上 表 N0.1	A-78 A-12																																																																									
種 別	材 料 名	認 定 番 号																																																																																																																																																																			
不燃	GB 9.5mm	QM-9828																																																																																																																																																																			
	GB 12.5mm	NM-8619																																																																																																																																																																			
準不燃	GBH 9.5mm	NM-9645																																																																																																																																																																			
	GBS 9.5-12.5mm	QM-9826																																																																																																																																																																			
	GBD 9.5mm	QM-9824																																																																																																																																																																			
	GBD(木) 9.5mm	QM-9824																																																																																																																																																																			
	GBD 12.5mm	NM-0127																																																																																																																																																																			
	GBD(木) 12.5mm	NM-0127																																																																																																																																																																			
	GBW	NM-8606、NM-8610																																																																																																																																																																			
	RB 9.0mm	NM-8599																																																																																																																																																																			
	RB(凸凹) 12.0mm	NM-8599																																																																																																																																																																			
	ケイカル板 6.0mm	NM-9029																																																																																																																																																																			
777樹脂E-1塗	NSK03060662																																																																																																																																																																				
非塩ビクロス	非塩ビクロス	QM-0080																																																																																																																																																																			
	ビニルクロス	NM-0568																																																																																																																																																																			
塗料	NM-8585																																																																																																																																																																				
	QM-9816																																																																																																																																																																				
	RM-9364																																																																																																																																																																				
リシン	NM-8572																																																																																																																																																																				
	QM-9812																																																																																																																																																																				
	RM-9361																																																																																																																																																																				
種 別	材 料 名	認 定 番 号																																																																																																																																																																			
不燃	仕上不燃																																																																																																																																																																				
準不燃	仕上・下地不燃																																																																																																																																																																				
準不燃	仕上・下地準不燃																																																																																																																																																																				
難燃	仕上難燃																																																																																																																																																																				
工 事 名 称	新 潟 市 卸 卸 街 2-2066-6 T E L 0 2 5 - 2 5 0 - 2 7 4 4	専 業 種 別	担 当 者	竣 工 年 月 日	縮 尺	図 面 名 称	図 面 番 号																																																																																																																																																														
養 護 老 人 ホ ー ム あ や め 景 建 設 工 事				2007. 1	N0. SCALE	基 本 施 設 仕 上 表 N0.1	A-78 A-12																																																																																																																																																														

内部仕上表 (基本施設)

エリア	室名	内装制限	床仕上げ レベル コンクリート	天井高 (FL-)	床		巾木		壁		天井		廻り縁	カーテン ブラインド BOX	吊り 天井	カーテン ・障子 ・ブラインド	備考 (付属建築材料等)
					下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	下地	仕上					
エントランスエリア	風除室		FL±0 FL-60	2,200	珪藻土 t50	花崗岩 t25 (J B)	花崗岩 (本磨き)	100	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	珪藻土塗仕上	LGS	RB t12 (凸凹)	塩ビ製				視覚障害者用点示板
	玄関		FL±0 FL-50	2,200 ~3,000	珪藻土 t50	花崗岩 t25 (J B) 扉: 御影石 W100 (木)	花崗岩 (本磨き) 木製 PU塗装	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	珪藻土塗仕上 (扉: 木製板張 H900+木製見切縁 H30)	LGS	RB t12 (凸凹)	塩ビ製				視覚障害者用点示板
	ホール		FL±0 FL-20	2,600 ~3,000	コケシコート	複合フローリング 直張 t12	木製 PU塗装	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	珪藻土塗仕上 (扉: 木製板張 H900+木製見切縁 H30)	LGS	RB t12 (凸凹) RB t12	塩ビ製				手摺 (集成材)、下足入
	下足室		FL±0 FL-50	2,600	コケシコート	花崗岩 t25 J B 仕上 一部花崗岩本磨き仕上 扉: 御影石 W100 J B 加工	木製 PU塗装	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	珪藻土塗仕上 (扉: 木製板張 H900+木製見切縁 H30)	LGS	RB t12.5	塩ビ製				下足入、物入
事務室エリア	事務室	ⓧ	FL±0 FL-60	2,600	コケシコート	OA707 (H609) + 3x4x6x11 t6	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	RB t12	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		タコノ、ミキサー L1,200、ラインダ、吊戸棚、レンジフード 床下点検口 600角 (床仕上同材)
	書庫スペース	ⓧ	FL±0 FL-60	2,600	コケシコート	OA707 (H609) + 3x4x6x11 t6	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	RB t12	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		
	面談室		FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	3x4x6x11 t6	塩ビフロア材 (榻)	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	RB t12	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		
	職員便所 (男)	ⓧ	FL±0 FL-20	2,400	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル)	LGS	GBD t9.5	塩ビ製				ラインダ、洗面タコノ、化粧鏡
	職員便所 (女)	ⓧ	FL±0 FL-20	2,400	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル)	LGS	GBD t9.5	塩ビ製				洗面タコノ、化粧鏡
	職員脱衣浴室	ⓧ	FL±0 FL-20 FL-200	2,400	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル)	LGS	ケイカル板 t6 AE	塩ビ製				ユニットバス 1418 (低床)、洗面化粧台 L750、洗濯機パン
	職員更衣室 (男)	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	GBD t9.5	塩ビ製				床下点検口 600角 (床仕上同材)
	職員更衣室 (女)		FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	GBD t9.5	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		洗面化粧台 床下点検口 600角 (床仕上同材)
	身障者便所	ⓧ	FL±0 FL-50	2,400	珪藻土 t50	磁器質タイル 100角			打放し GL 工法 GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル) 扉: 磁器質タイル 100角	LGS	ケイカル板 t6 AE	塩ビ製				洗面タコノ、スリット手摺、排水溝 (ユニット) W150
	会議室	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	RB t12	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		
	理容室		FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル)	LGS	RB t12	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		床下点検口 600角 (床仕上同材)
	浴室エリア	脱衣室 (女)	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	珪藻土 t50	木製 PU塗装	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル)	LGS	ケイカル板 t6.0 AE	塩ビ製			
脱衣室 (男)		ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	珪藻土 t50	木製 PU塗装	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル)	LGS	ケイカル板 t6.0 AE	塩ビ製				洗面タコノ、脱衣棚、化粧鏡 床下点検口 600角 (床仕上同材)
便所 (脱衣室)		ⓧ	FL±0 FL-50	2,400	モルタル t50	磁器質タイル 100角			打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル) 扉: 磁器質タイル 100角	LGS	GBD t9.5	塩ビ製				スリット手摺
入浴待合			FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	ビニルクロス貼	木製 PU塗装	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 扉: 木製板張 H900+木製見切縁 H30	LGS	RB t12	塩ビ製				
浴室 (女)			FL±0 FL-130 FL-700	3,025 ~3,500	モルタル t50	花崗岩 t25 (J B) (立上共) セメント系無キ質 合成樹脂発泡材 t30 浴槽内: 花崗岩 t25 J B 仕上 (立上り共)			LGS	花崗岩 t20 (J B) H1,200、一部本磨き仕上 上部: 珪藻土 t50 耐水合板 t12	LGS	珪藻土 t50	塩ビ製				スリット手摺、スリットレンジ 枠 W100 樹脂グレーチング敷込み
浴室 (男)			FL±0 FL-130 FL-700	3,025 ~3,500	モルタル t50	花崗岩 t25 (J B) (立上共) セメント系無キ質 合成樹脂発泡材 t30 浴槽内: 花崗岩 t25 J B 仕上 (立上り共)			LGS	花崗岩 t20 (J B) H1,200、一部本磨き仕上 上部: 珪藻土 t50 耐水合板 t12	LGS	珪藻土 t50	塩ビ製				スリット手摺、スリットレンジ 枠 W100 樹脂グレーチング敷込み
個別脱衣室		ⓧ	FL±0 FL-20	2,400	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼 (耐水タイル)	LGS	ケイカル板 t6 AE	塩ビ製				洗面タコノ、脱衣棚、5cm 床下点検口 600角 (床仕上同材)
個別浴室			FL±0 FL-130 FL-200	2,400	コケシコート	磁器質タイル 100角			コンクリート打放し モルタル t30	磁器質タイル 100角	LGS	耐水合板 t12	塩ビ製				樹脂製浴槽 L1400、スリットレンジ 枠 W100 樹脂グレーチング敷込み、樹脂製洗面器置場 スリット手摺
共同洗濯室	ⓧ	FL±0 FL-150 FL-20	2,400	コケシコート 木床下地	塗床 (ウレタン平滑) t=2.0 敷敷き t55	塩ビフロア材 敷敷き t55	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5	珪藻土 t50	LGS	ケイカル板 t6 AE	塩ビ製				流し台 1ヶ所、汚物流し、整理棚、洗濯機パン 4ヶ所、ラインダ 床下点検口 600角 (床仕上同材)	
食堂エリア	調理室	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	珪藻土 t50	珪藻土 t50	100	打放し GL 工法 LSG GBt12.5	ケイカル板 t6.0 AE	LGS	ケイカル板 t6.0 AE	塩ビ製				ラインダ、スリット排水 t3ヶ所 スリット排水 t3ヶ所 床下点検口 600角 (床仕上同材)
	食品庫	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	珪藻土 t50	珪藻土 t50	100	打放し GL 工法 LSG GBt12.5	ケイカル板 t6.0 AE	LGS	ケイカル板 t6.0 AE	塩ビ製				
	下処理室		FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	珪藻土 t50	珪藻土 t50	100	打放し GL 工法 LSG GBt12.5	ケイカル板 t6.0 AE	LGS	ケイカル板 t6.0 AE	塩ビ製				スリット排水 t3ヶ所 床下点検口 600角 (床仕上同材)
	検査室	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	珪藻土 t50	珪藻土 t50	100	打放し GL 工法 LSG GBt12.5	ケイカル板 t6.0 AE	LGS	ケイカル板 t6.0 AE	塩ビ製				ラインダ
	休憩室		FL±0 FL-150	2,450	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	GBD t9.5	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		
	栄養士室		FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	GBD t9.5	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		
	更衣室	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	GBD t9.5	塩ビ製	ⓧ	ⓧ		
	便所	ⓧ	FL±0 FL-20	2,400	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法 LSG GBt12.5+9.5	ビニルクロス貼	LGS	GBD t9.5	塩ビ製				
倉庫 4 (調理室)	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コケシコート	ビニルクロス貼	塩ビフロア材	60	打放し GL 工法	ケイカル板 t6.0 AE	LGS	ケイカル板 t6.0 AE	塩ビ製					

特記事項 2

1. カチン・ブラインド BOX の表記 (施工時打ち合わせ協議)	① カチン・ブラインド (4-8付) を示す。 ② カチン・ブラインド (9-11付) を示す。 ③ ブラインドボックス を示す。	4. カチン・障子・襦袢・ブラインド は本工事とする。 5. カチン廻りの、障子・襦袢は特記なき限り集成材を標準。 6. 壁ビニルクロス貼部の出隅には、原則としてコーナークーパートをとする。 7. 造作材記入寸法は全て仕上がり寸法とする。 8. 洗面等ラインダ等について ラインダ 下地は原則として、LGSとする。 仕上 壁仕上同材とする。	9. 廊下手摺 (集成材) は 38φ とする。(市販タイプ) 10. 塩ビ製廻り縁は、目透かし型とする。 11. 丸柱は打放し下地、当該仕上貼りとする。 12. 約付ボード・掲示板は別途備品とする。(別参考図 A779 参照)
2. カチン・障子・襦袢・ブラインド の表記 (施工時打ち合わせ協議)	④ カチン を示す。 ⑤ 障子 を示す。 ⑥ ブラインド を示す。 ⑦ 襦袢 を示す。		
3. カチン・ブラインド BOX は、特記なき限り集成材を標準とする。 カチン BOX 等寸法 シング H=120 x W=150, 9" B H=120 x W=180 を標準とする。		障子 便所廻りは、8" スリットとする。 浴室廻りは、花崗岩 (水磨き) t25 とする。	

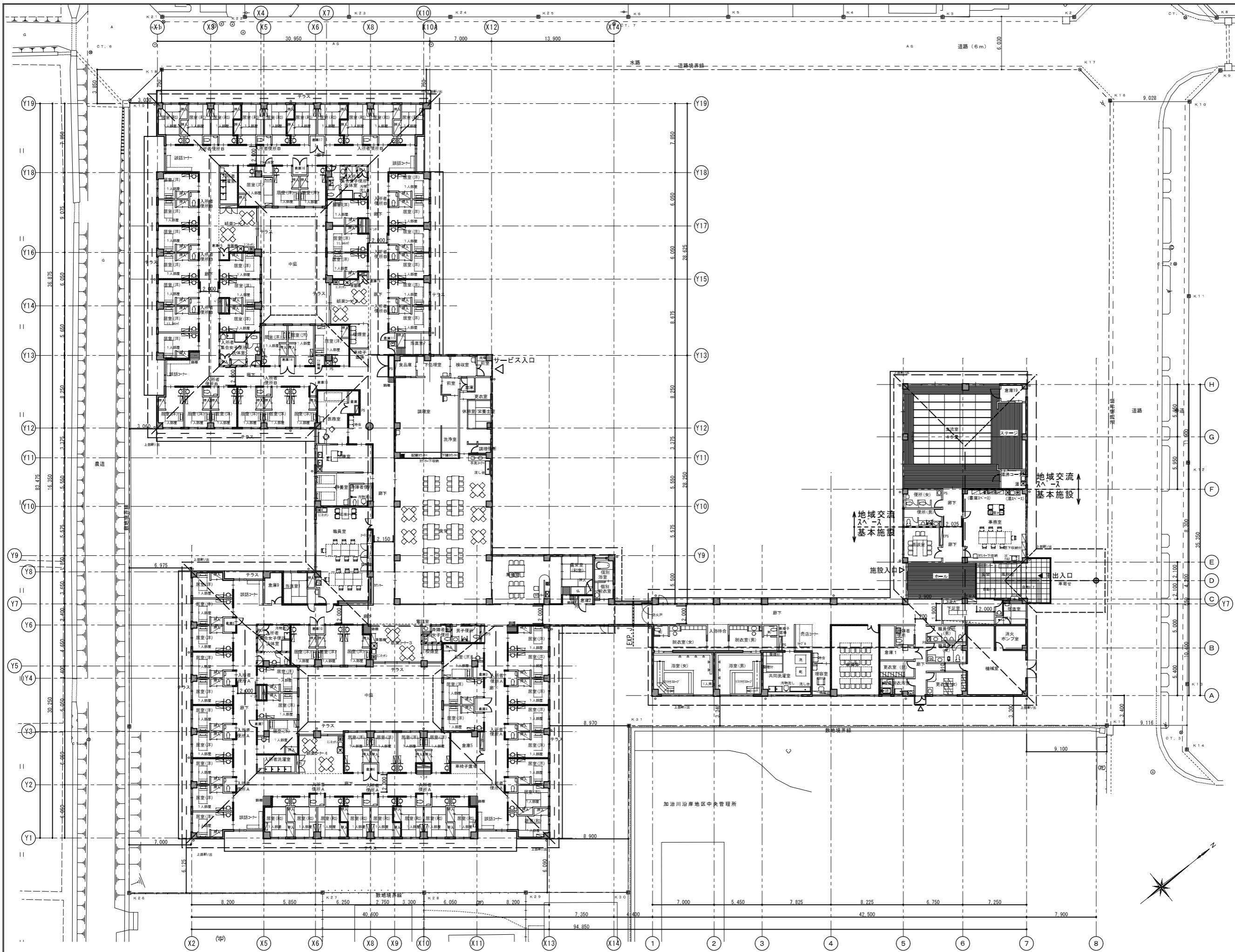
内部仕上表 (基本施設)

階	室名	内装制限	床仕上げ レベル コンクリート	天井高 (FL)	床		巾木		壁		天井		廻り縁	カーテン ブラインド BOX	吊り 天井	カーテン ・障子 ・ブラインド	備考 (付属建築材料等)	
					下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	下地	仕上						
					種別	材料	材料	mm	材料	材料	材料	材料						
食堂エリア	準備室 (調理室)	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コンクリート	ビニルシート A	塩ビ珪藻土	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5	ケイカル板t6.0 AE	LGS	ケイカル板t6.0 AE	塩ビ製					
	前室 (稼収室)		FL-100 FL-100	2,700	珪藻土 t=30	珪藻土タイル100角			コンクリート打放し モルタル下地	珪藻土45ニリタイル貼	LGS	ケイカル板t6.0 AE	塩ビ製					洗場、排水溝#50
	置安室		FL±0 FL-100	2,600	コンクリート * リフォーム床下地材	畳敷きt55	畳寄せ		打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS	GBD t9.5 (木)	木製	㊦		㊦		押入、仏壇置場
	集會室		FL±0 FL-20	3,300	コンクリート	ビニルシート A	木製 PU塗装	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	珪藻土塗 壁: 木製板張H900+木製見切縁H=30	LGS GB19.5	ビニルシート貼	木製	㊦		㊦		流し台t2,400、給湯
	食堂		FL±0 FL-20	2,600 ~6,800	コンクリート	ビニルシート A	木製 PU塗装	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	珪藻土塗 壁: 木製板張H900+木製見切縁H=30	LGS GB19.5	ビニルシート貼	木製	㊦		㊦		洗面タケ、流し台、収納棚
	当直室2		FL±0 FL-150 FL-20	2,600	コンクリート * リフォーム床下地材	ビニルシート A 畳敷きt55 一部、杉縁甲板t15張 (塗装品)	畳寄せ 木製 PU塗装		打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS	GBD t9.5 GBD t9.5 (木)	木製	㊦		㊦		押入、洗面タケ 床下点検口600角 (床仕上同材)
	治療室		FL±0 FL-20	2,600	コンクリート	ビニルシート A	塩ビ珪藻土	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS GB19.5	RB t12	塩ビ製	㊦	㊦	㊦		流し台t3,000 床下点検口600角 (床仕上同材)
	医務室		FL±0 FL-20	2,600	コンクリート	ビニルシート A	塩ビ珪藻土	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS GB19.5	RB t12	塩ビ製	㊦	㊦	㊦		タコタテ 床下点検口600角 (床仕上同材)
	静養室		FL±0 FL-20	2,600	コンクリート	ビニルシート A	塩ビ珪藻土	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS GB19.5	RB t12	塩ビ製	㊦	㊦	㊦		床下点検口600角 (床仕上同材)
	身障者便所 (特養室)		FL±0 FL-50	2,400	珪藻土 t50	珪藻土タイル100角			打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	ビニルシート貼 (耐水タテ) 壁: 珪藻土タイル100角	LGS GB19.5	ビニルシート貼	塩ビ製					タコタテ、タコタテ手摺
	当直室1	ⓧ	FL±0 FL-150 FL-20	2,600	コンクリート * リフォーム床下地材	ビニルシート A 畳敷きt55	畳寄せ 木製 PU塗装	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS	GBD t9.5 GBD t9.5 (木)	木製	㊦		㊦		押入
	職員室	ⓧ	FL±0 FL-60	2,600	コンクリート	0A707 (H607) + 3 (H607) t16	塩ビ珪藻土	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS GB19.5	RB t12	塩ビ製	㊦		㊦		タコタテ、タコタテt1,200、吊戸棚、レンジフード
	身障者便所兼女子便所	ⓧ	FL±0 FL-50	2,400	珪藻土 t50	珪藻土タイル100角			打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	ビニルシート貼 (耐水タテ) 壁: 珪藻土タイル100角	LGS	ケイカル板 t6 AE	塩ビ製					タコタテ、タコタテ手摺
	男子便所	ⓧ	FL±0 FL-50	2,400	珪藻土 t50	珪藻土タイル100角			打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	ビニルシート貼 (耐水タテ) 壁: 珪藻土タイル100角	LGS	ケイカル板 t6 AE	塩ビ製					タコタテ、タコタテ手摺
	電話室	ⓧ	FL±0 FL-20	2,400	コンクリート	ビニルシート A	木製 PU塗装	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	ビニルシート貼	LGS GB19.5	ビニルシート貼	木製					電話台
中庭エリア	入所者集合男子便所	ⓧ	FL±0 FL-50	2,400	珪藻土 t50	珪藻土タイル100角			打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	ビニルシート貼 (耐水タテ) 壁: 珪藻土タイル100角	LGS	ケイカル板 t6 AE	塩ビ製					洗面タケ、タコタテ手摺、洗濯機パン、タコタテt100、タコタテ 物入、汚物流し 床下点検口600角 (床仕上同材)
	入所者集合女子便所	ⓧ	FL±0 FL-50	2,400	珪藻土 t50	珪藻土タイル100角			打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	ビニルシート貼 (耐水タテ) 壁: 珪藻土タイル100角	LGS	ケイカル板 t6 AE	塩ビ製					洗面タケ、タコタテ手摺、洗濯機パン、タコタテt100、タコタテ 物入、汚物流し 床下点検口600角 (床仕上同材)
	入所者洗濯室		FL±0 FL-20	2,400	コンクリート	ビニルシート B	塩ビ珪藻土	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	ケイカル板t6.0 AE	LGS	ケイカル板t6.0 AE	塩ビ製					洗濯機パン4ヶ所、タコタテ 床下点検口600角 (床仕上同材)
	換気室1~4		FL±0 FL-20	2,600 ~3,420	コンクリート	ビニルシート A	木製 PU塗装	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	壁: 木製板張H=900+木製見切縁H=30	LGS GB19.5	RB t12	塩ビ製	㊦		㊦		手摺 (集成材)、タコタテt1,200 消火器ボックス 床下点検口600角 (床仕上同材)
	喫煙室		FL±0 FL-20	2,600	コンクリート	ビニルシート A	木製 PU塗装	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5	ビニルシート貼 壁: 木製板張H=900+木製見切縁H=30	LGS GB19.5	RB t12	塩ビ製	㊦		㊦		床下点検口600角 (床仕上同材)
	アラーム弁室	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600	コンクリート	ビニルシート A	塩ビ珪藻土	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	EP-2	LGS	GBD t9.5	塩ビ製					
居室エリア	居室 (洋)	一部 ⓧ	FL±0 FL-20	2,230 2,600	コンクリート	アンダーシートt=3 + ビニルシートA t2.8	木製 PU塗装	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS GB19.5	ビニルシート貼	木製	㊦		㊦		押入、洗面器、化粧鏡、付長押、隔板 タコタテ 床下点検口600角 (床仕上同材)
	居室 (和)		FL±0 FL-20 FL-100	2,230 2,600	コンクリート * リフォーム床下地材	アンダーシートt=3 + ビニルシートA t2.8 畳敷きt55	木製 PU塗装 畳寄せ	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼	LGS GB19.5	ビニルシート貼	木製	㊦		㊦		押入、洗面器、化粧鏡、付長押、隔板 タコタテ 床下点検口600角 (床仕上同材) タテ手摺 L=600
	入所者便所A・B	ⓧ	FL±0 FL-50	2,400	モルタル t50	珪藻土タイル100角			打放し H1,200 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面 一部がタコタテ敷	ビニルシート貼 (耐水タテ) 壁: 珪藻土タイル100角	LGS GB19.5	ビニルシート貼 (耐水タテ) 一部がタコタテ敷	塩ビ製					(樹手摺、排水溝 (ユツ) W150
共用エリア	廊下 (待合、売店前、談話室)	ⓧ	FL±0 FL-20	2,600 ~3,420	コンクリート	ビニルシート A	木製 PU塗装	60	打放し 珪藻土 LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	ビニルシート貼 壁: 木製板張H=900+木製見切縁H=30	LGS GB19.5	RB t12	塩ビ製					鏡、手摺 (集成材)、ベンチ (集成材) 消火器ボックス 床下点検口600角 (床仕上同材)
	倉庫1~9	ⓧ	FL±0 FL-20	2,400	コンクリート	ビニルシート A	塩ビ珪藻土	60	LGS GB12.5+GBH9.5 (1h耐火) 両面	EP-2	LGS	GBD t9.5	塩ビ製					
	消火ポンプ室	ⓧ	FL±0 FL-20	直天	コンクリート	珪藻土系防塵塗料	珪藻土系防塵塗料	100	コンクリート	打放し	LGS	GBD t9.5						機械基礎、タコタテ400φ防臭型 床下貯水槽、タコタテ300×400×22φ (ノズル付)
	機械室	ⓧ	FL±0 FL-20	直天	コンクリート	珪藻土系防塵塗料	珪藻土系防塵塗料	100	コンクリート	タコタテ成形板 t50 (タコタテ包みビニル止め)	コンクリート	タコタテ成形板 t50 (タコタテ包みビニル止め)						機械基礎、タコタテ400φ防臭型

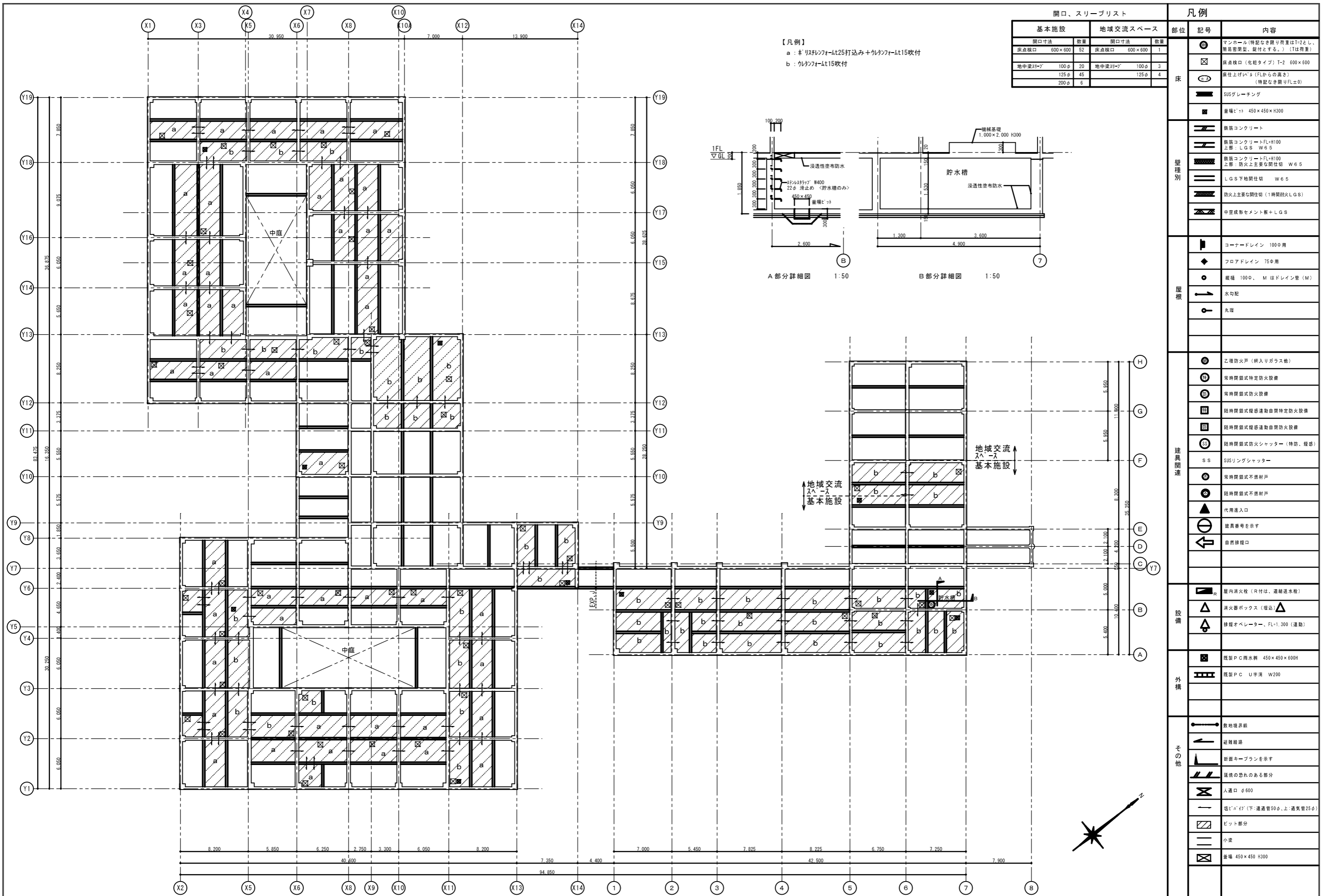
特記事項 2

1. カーテン・ブラインドBOXの表記 (施工時打ち合わせ協議)	① カーテン・ブラインド(4-8付) を示す。 ② カーテン・ブラインド(9-11付) を示す。 ③ ブラインドボックス を示す。	4. カーテン・ブラインドは本工事とする。	9. 廊下手摺 (集成材) は38φとする。(市販タテ)
2. カーテン・ブラインドの表記 (施工時打ち合わせ協議)	④ カーテン を示す。 ⑤ 贈答 を示す。 ⑥ ブラインド を示す。 ⑦ 両方 を示す。	7. 造作材記入寸法は全て仕上がり寸法とする。 8. 洗面等タコタテ等について タコタテ下地は原則として、LGSとする。 仕上 壁仕上同材とする。	10. 塩ビ製廻り縁は、目透かし型とする。 11. 丸柱は打放し下地、当該仕上貼りとする。 12. タコタテ・掲示板は別途備品とする。(別参考図A77図参照)
3. カーテン・ブラインドBOXは、特記なき限り集成材を標準とする。 カーテンBOX等寸法 シツグ 幅H=120×W=150、タコタテ 幅H=120×W=180を標準とする。 ブラインドBOX寸法 H=150×W=150を標準とする。		諸板 便所廻りは、タコタテとする。 浴室廻りは、花崗岩 (本) t25とする。	

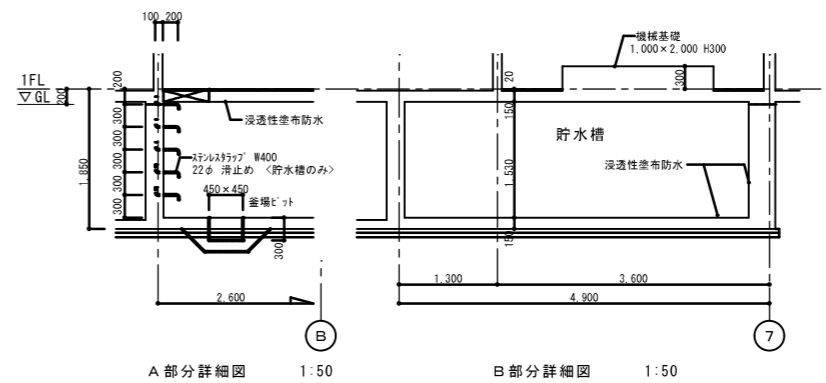
■ 仕 上 共 通 事 項 (地域交流スペース)				■ 外 部 仕 上 表																																																																							
<p>〔共通〕</p> <p>・仕上面と躯体面の寸法</p> <table border="1"> <tr> <td><外部></td> <td>壁 磁器質タイル</td> <td>30</td> <td><内部></td> <td>壁 石張り</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床 石張り</td> <td>50</td> <td></td> <td>壁 外壁部PB</td> <td>G.L.工法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床 石張り</td> <td>50</td> <td></td> <td>床 石張り</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床 石張り</td> <td>50</td> <td></td> <td>OAフロア</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td><増大></td> <td>外壁吹付、スタッコ吹付下</td> <td>20</td> <td></td> <td>ビニル床シート</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>磁器質タイル</td> <td>10</td> <td></td> <td>フローリング</td> <td>12 (直結工法)</td> </tr> </table>		<外部>	壁 磁器質タイル	30	<内部>	壁 石張り	50		床 石張り	50		壁 外壁部PB	G.L.工法		床 石張り	50		床 石張り	50		床 石張り	50		OAフロア	60	<増大>	外壁吹付、スタッコ吹付下	20		ビニル床シート	2.0		磁器質タイル	10		フローリング	12 (直結工法)	<p>〔内部壁〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 壁種別は平面図凡例による。 G.P等の塗装はローラー仕上げとする。 L.G.Sは、W.6.5とする。 コンクリートのコーン跡を埋めない場合は、さび止め処理を施すこと。 ボード張りで、室内見え掛り部の出隅は、全てコーナービートを使用する。 外壁断熱材の施工箇所は、水廻り、P.S、D.S、E.P.S、E.V.等、ビット、土留壁面を除く外壁面で、グラスウール張り仕上げ以外は原則としてすべて行う。 外壁断熱材は現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付けt15とし、柱梁及び天井内スラブ下面で外壁面より60.0mmの範囲まで施工する。(開口部廻りは、建具種別まで入念に処理する。) 塗装、吹付け下地のG.B張りは、ベベルボードを用い、目地処理は、工共仕18-4-3に示す種目処理工法とする。 異種下地の仕上り取合の場合のジョイント部は、裏目地シーリングの上、塗装する。 天井裏の予備貫通孔には、スチールP.1、6及び間仕切仕様に見合った遮音塞ぎを行う。 ビニル巾木は長尺とし、階段は、階段用さら巾木とする。 ケイ酸カルシウム板は、テーパー突付けとする。 防火上主要な間仕切壁は、天井裏(屋根スラブ下・梁下)まで達せしめること。 壁紙の選定は、ビニルクロスまたは、環境対応品(非塩ビ)クロスとし、担当監督員と協議の上選定する。 		<p>〔内部天井〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ケイ酸カルシウム板、化粧G.B張りはVカット突付けとする。 岩綿吸音板は、すべて既塗装品とし、白色標準仕上以外は仕上表中に指定色と表記する。 天井ボードの塗装はローラー仕上げとする。 廻縁は特記なき限り目隠かしタイプとする。 G.B張下がり天井出隅等で、見切線を設けない場合は、コーナービートを使用する。 天井点検口は、基本的にアルミ枠450×450目地タイプとする。 		<p>〔その他〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 1階建物内スラブ下、ビット下は、全てt15敷き込む。 廊下スラブ下は、t15敷き込む。 内外廊で使用されるステンレスはすべてSUS304とする。(ステンレス洗い台等を含む。) 仕上表のロールスクリーンBOXのステールは、F.E塗装とする。 P.S、E.P.Sは水平区画を確保する。(床スラブ有り) 不燃の内装制限がかかる部分G.B t.9.5は、不燃認定品とする。 R.C打ち出しコーナは、10mmテーパー面木とする。 室内における内装材(下地接着剤を含む)は、F☆☆☆☆品を選定すること。 地下部分2重壁排水は、V.P.50φとし、ビット内には水蒸気阻止弁(SUS)を設ける。位置は2重壁点検口部とする。 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>部位</th> <th>仕 上</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">屋 根</td> <td rowspan="2">屋 根 A</td> <td>屋根面</td> <td>複合セラミック瓦葺き、瓦葺、雪止め瓦、棟瓦、広木舞 (防風処理)、棟木 (防風処理) 勾配付コンクリートスラブ (勾配 3/10) . 30°金こて、低密度ポリエチレン樹脂t10.5敷き</td> </tr> <tr> <td>軒 先 (金属)</td> <td>カラーステンレスt0.4段葺き、アスファルトルーフィング22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St. 50×20×2.3#478、通し吊り子金物t1.0、唐草 下地金物: St. L-65×65×6#450加工止め 鼻先: A.L. t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 A.L. t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分: コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軒 樋</td> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>平 面</td> <td>ウレタン塗膜防水 X-2、t#3金こてt30</td> </tr> <tr> <td>立 上</td> <td>ウレタン塗膜防水 X-2、t#3金こてt20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外 壁</td> <td rowspan="2">東西北面</td> <td>上 部</td> <td>コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 (クシ引き仕上)</td> </tr> <tr> <td>下 部 (1FL+2.265) 見 切</td> <td>コンクリート打ち放し、磁器質45丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)</td> </tr> <tr> <td>テ ラ ス</td> <td>交 流 室 前</td> <td>平 面 先 端 排 水 溝</td> <td>モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 (役物) 差: ステンレスグレーチング 特200 歩行用 樹旨グレーチング 平面・立上: モルタル金こて t30</td> </tr> <tr> <td>外 部 建 具</td> <td>全 体</td> <td></td> <td>アルミ製建具 (B-2) アルミ+木 複合ラッシュ</td> </tr> </tbody> </table>		項目	部位	仕 上	備 考	屋 根	屋 根 A	屋根面	複合セラミック瓦葺き、瓦葺、雪止め瓦、棟瓦、広木舞 (防風処理)、棟木 (防風処理) 勾配付コンクリートスラブ (勾配 3/10) . 30°金こて、低密度ポリエチレン樹脂t10.5敷き	軒 先 (金属)	カラーステンレスt0.4段葺き、アスファルトルーフィング22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St. 50×20×2.3#478、通し吊り子金物t1.0、唐草 下地金物: St. L-65×65×6#450加工止め 鼻先: A.L. t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 A.L. t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分: コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗	軒 樋	コンクリート	平 面	ウレタン塗膜防水 X-2、t#3金こてt30	立 上	ウレタン塗膜防水 X-2、t#3金こてt20	外 壁	東西北面	上 部	コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 (クシ引き仕上)	下 部 (1FL+2.265) 見 切	コンクリート打ち放し、磁器質45丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)	テ ラ ス	交 流 室 前	平 面 先 端 排 水 溝	モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 (役物) 差: ステンレスグレーチング 特200 歩行用 樹旨グレーチング 平面・立上: モルタル金こて t30	外 部 建 具	全 体		アルミ製建具 (B-2) アルミ+木 複合ラッシュ
<外部>	壁 磁器質タイル	30	<内部>	壁 石張り	50																																																																						
	床 石張り	50		壁 外壁部PB	G.L.工法																																																																						
	床 石張り	50		床 石張り	50																																																																						
	床 石張り	50		OAフロア	60																																																																						
<増大>	外壁吹付、スタッコ吹付下	20		ビニル床シート	2.0																																																																						
	磁器質タイル	10		フローリング	12 (直結工法)																																																																						
項目	部位	仕 上	備 考																																																																								
屋 根	屋 根 A	屋根面	複合セラミック瓦葺き、瓦葺、雪止め瓦、棟瓦、広木舞 (防風処理)、棟木 (防風処理) 勾配付コンクリートスラブ (勾配 3/10) . 30°金こて、低密度ポリエチレン樹脂t10.5敷き																																																																								
		軒 先 (金属)	カラーステンレスt0.4段葺き、アスファルトルーフィング22kg品敷、耐火野地板 t18、垂木St. 50×20×2.3#478、通し吊り子金物t1.0、唐草 下地金物: St. L-65×65×6#450加工止め 鼻先: A.L. t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 A.L. t2.0 曲げ加工 フッ素焼付塗装 コンクリート部分: コンクリート打放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗																																																																								
軒 樋	コンクリート	平 面	ウレタン塗膜防水 X-2、t#3金こてt30																																																																								
		立 上	ウレタン塗膜防水 X-2、t#3金こてt20																																																																								
外 壁	東西北面	上 部	コンクリート打ち放し補修、アクリル樹脂エマルジョン塗 (クシ引き仕上)																																																																								
		下 部 (1FL+2.265) 見 切	コンクリート打ち放し、磁器質45丁掛タイル貼 コンクリート打ち放し、花崗岩 50×40 (本)																																																																								
テ ラ ス	交 流 室 前	平 面 先 端 排 水 溝	モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 モルタル t30下地 磁器質200角タイル貼 (役物) 差: ステンレスグレーチング 特200 歩行用 樹旨グレーチング 平面・立上: モルタル金こて t30																																																																								
外 部 建 具	全 体		アルミ製建具 (B-2) アルミ+木 複合ラッシュ																																																																								
■ 材 料 略 号 リ ス ト				■ 防 火 材 料 認 定 番 号 リ ス ト				■ 耐 火 リ ス ト																																																																			
略 語		一 般 名 称		種 別		材 料 名		認 定 番 号		部 位		時 間		材 料 名		認 定 番 号																																																											
(下地等)		RC PC PCF ALC 押入板 CB LGS AL SUS St W V OAフロア		鉄筋コンクリート プレキャストコンクリート 型枠兼用プレキャストコンクリート ALCパネル 押し出し成形セメント板 t15 コンクリートブロック 軽集積骨 アルミ ステンレス スチール 木 塩化ビニル オフィスオートメーション用二重床		不燃 準不燃		GB 9.5mm QM-9828 GB 12.5mm NM-8619 GBH 9.5mm NM-9645 GBS 9.5・12.5mm QM-9826 GBD 9.5mm QM-9824 GBD (木) 9.5mm QM-9824 GBD 12.5mm NM-0127 GBD (木) 12.5mm NM-0127 GWB NM-8606、NM-8610 RB 9.0mm NM-8599 RB (凸凹) 12.0mm NM-8599 ケイカル板 6.0mm NM-9029		床		1時間		RC t150																																																													
(ボード)		GB GBD GBD (木) GBS GBF GBH FGB FB RB RB (凸凹) ケイカル板 GWB RW		石膏ボード 化粧石膏ボード 化粧石膏ボード (木目調) シーリング石膏ボード 無機質繊維強化石膏ボード 硬質石膏ボード ガラス繊維強化石膏ボード フレキシブルボード 岩綿吸音板 岩綿吸音板キューブ ケイカル板 ガラスクロス ロックウール		非塩ビクロス ビニルクロス 塗料 リシン		NSK03060662 QM-0080 NM-0568 NM-8585 QM-9816 RM-9364 NM-8572 QM-9812 RM-9361		壁		1時間		RC t100>70 LGS下地間仕切壁		FP060NP-9073																																																											
(塗装)		SOP AE FE CL EP-1 EP-2 VE GP 2-PUE B-2-PUE PU 撥層E 薄付E B-1種 B-2種 2-FUE B-2-FUE B-1-FUE		合成樹脂顔料ペイント 数種: B種 アクリル樹脂エナメル フタル樹脂エナメル クリアラッカー 合成樹脂エマルジョンペイント (外部用) 合成樹脂エマルジョンペイント (内部用) 塩化ビニル樹脂エナメル つや有合成樹脂エマルジョンペイント 2液型ポリウレタンエナメル (常乾) 2液型ポリウレタンエナメル (焼付) ポリウレタン樹脂ワニス 合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材 合成樹脂エマルジョン系薄付仕上塗材 無着色極細酸化塗装複合被覆 (JIS H8602、B) 着色極細酸化塗装複合被覆 (JIS H8602、B) 2液型フッ素樹脂エナメル (常乾) 2液型フッ素樹脂エナメル (焼付) 1液型フッ素樹脂エナメル (焼付)		B種 B種 B種 B種 B種 B種						2時間		LGS下地間仕切壁 RC t150>100		FP060NP-9158																																																											
(石材仕上)		(水) (割) (木) (JB) (WJ)		水磨き 割れ肌 本磨き ジェットバーナー仕上 ウォータージェット仕上						屋根		30分		RC t150 耐火野地板 t18																																																													
(その他)		EXP、J S、S ステンレスHL ビニルシートA ビニルシートB		エキスパンションジョイント シャッター ステンレスヘアライン 長尺ビニル床シート (溶接工法) 長尺ビニル床シート (ノック工法)						注: P.S、E.P.S、D.Sは、水平区画とする。(平屋建て除く)																																																																	
(工事区分)		(M) (P) (E)		空調工事 給排水工事 電気設備工事						■ 耐 火 被 覆 リ ス ト																																																																	
										■ 内 装 制 限 略 号 リ ス ト		<p>不 仕上不燃</p> <p>◎ 仕上・下地不燃</p> <p>◎ 仕上準不燃</p> <p>◎ 仕上・下地準不燃</p> <p>◎ 仕上難燃</p>		■ 法 関 連		<p>1. 防火区画は、自動式プリンクラー設置により、1.500㎡~3.000㎡に読み替える。</p> <p>2. 内装制限は、令128条の4、129条7項により免除。</p>																																																											
注 記				工 事 名 称				新 潟 市 卸 卸 街 2-206-6 T E L O 2 5 - 2 5 0 - 2 7 4 4				■ 太陽設計株式会社																																																															
				養 護 老 人 ホ ー ム あ や め 寮 建 設 工 事				2007. 1				NO. SCALE																																																															
				地域交流スペース				仕上表 NO.1				A-78 A-15																																																															



凡例		
部位	記号	内容
床	Ⓜ	マンホール(特記なき限り荷重はT-2とし、 標準型埋込、配付とする。)(Tは有重)
	ⓧ	床敷板口(化粧タイプ)T-2 600×600 (配付き)
	Ⓢ	床仕上げ高さ(FLからの高さ) (特記なき限りFL±0)
	■	SUSグレーチング
壁 下地種別	■	鉄筋コンクリート
	///	鉄筋コンクリートFL+H100 上部:LGS W6.5
	▨	鉄筋コンクリートFL+H100 上部:防火上主要な間仕切り W6.5
	—	一般LGS下地 W6.5
	▨	防火上主要な間仕切り(1時間耐火LGS)
屋根	Ⓜ	コーナードレイン 100φ用
	Ⓢ	フロアドレイン 75φ用
	○	縦樋 100φ、Mはドレイン管(M)
	→	水勾配
	○	丸溜
	○	
建具 関連	Ⓜ	乙種防火戸(網入りガラス他)
	Ⓢ	常時閉鎖式特定防火設備
	Ⓢ	常時閉鎖式防火設備
	Ⓢ	随時閉鎖式煙感自動閉鎖式防火設備
	Ⓢ	随時閉鎖式煙感自動閉鎖式防火設備
	Ⓢ	随時閉鎖式防火シャッター(特設、煙感)
	Ⓢ	SUSリングシャッター
	Ⓢ	常時閉鎖式不燃材戸
	Ⓢ	随時閉鎖式不燃材戸
	▲	代用出入口
	○	建具番号を示す
	←	自然排煙口
設備	■	屋内消火栓(R付は、連絡消火栓)
	Ⓢ	消火器ボックス(埋込)
	Ⓢ	消火器ボックス(床置、別途工事)
	△	排煙オペレーター、FL+1.300(運動)
外構	Ⓢ	既製PC雨水樹 450×450×600H
	Ⓢ	既製PC U字溝 W200
その他	○	敷地境界線
	—	避難経路
	—	断面キープランを示す
	///	隠蔽のある部分
	Ⓢ	人通り φ600 通水管 VP100φ半積 上部通気管 VP100φ

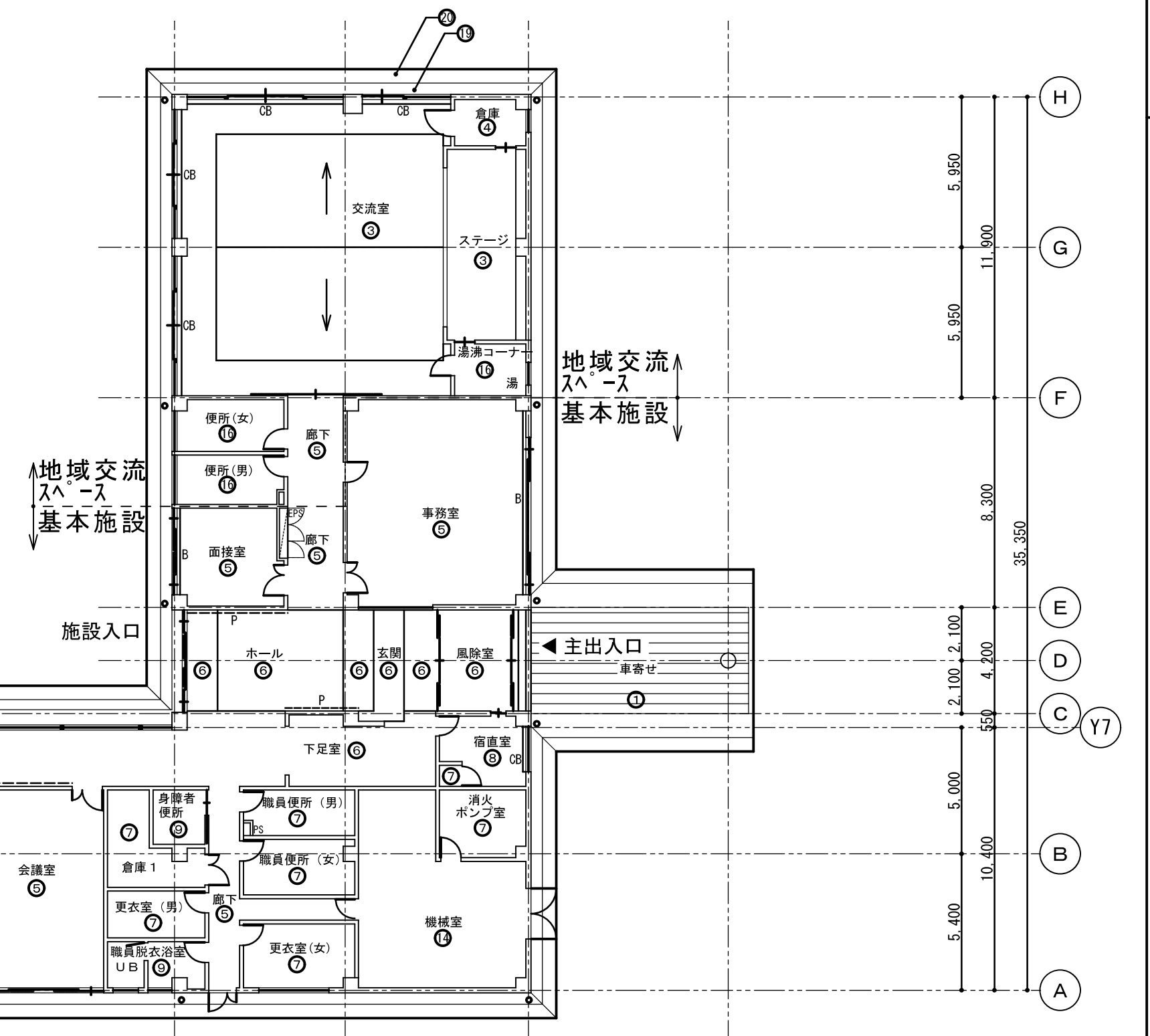
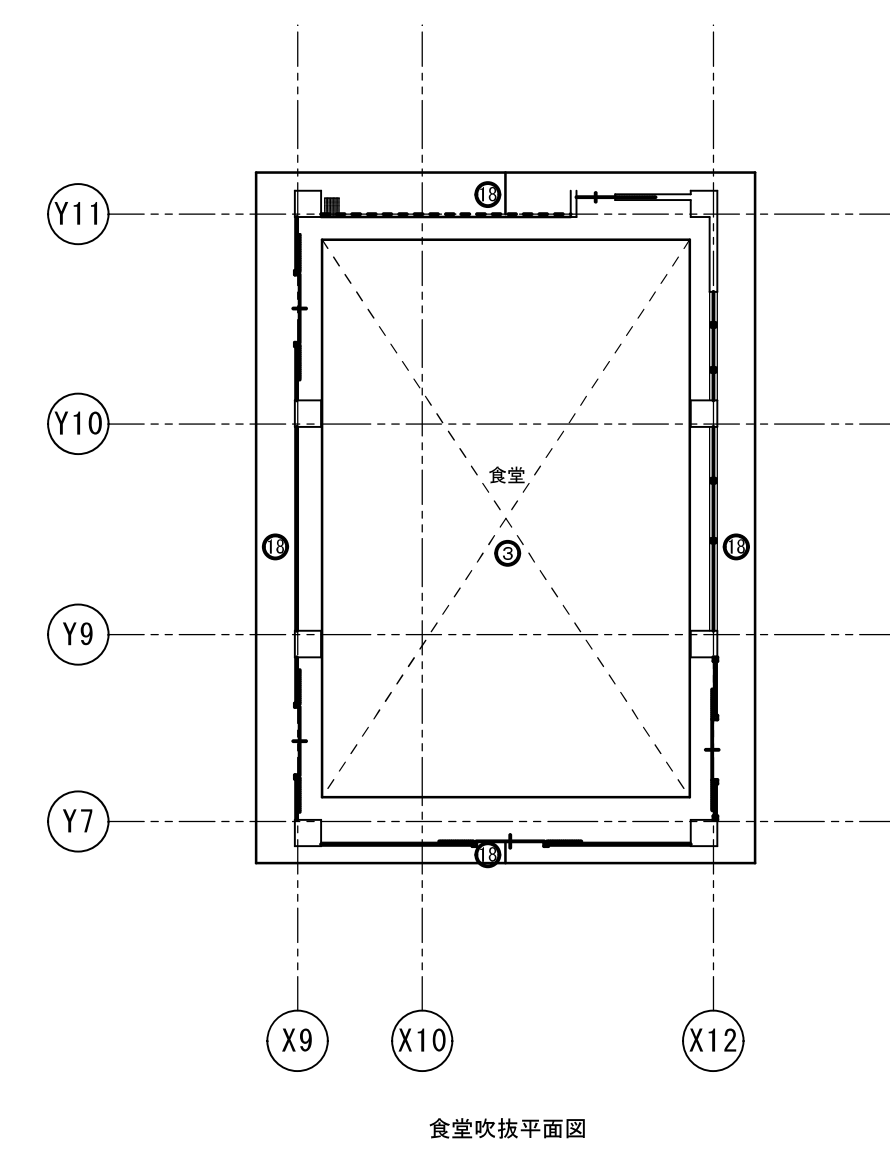
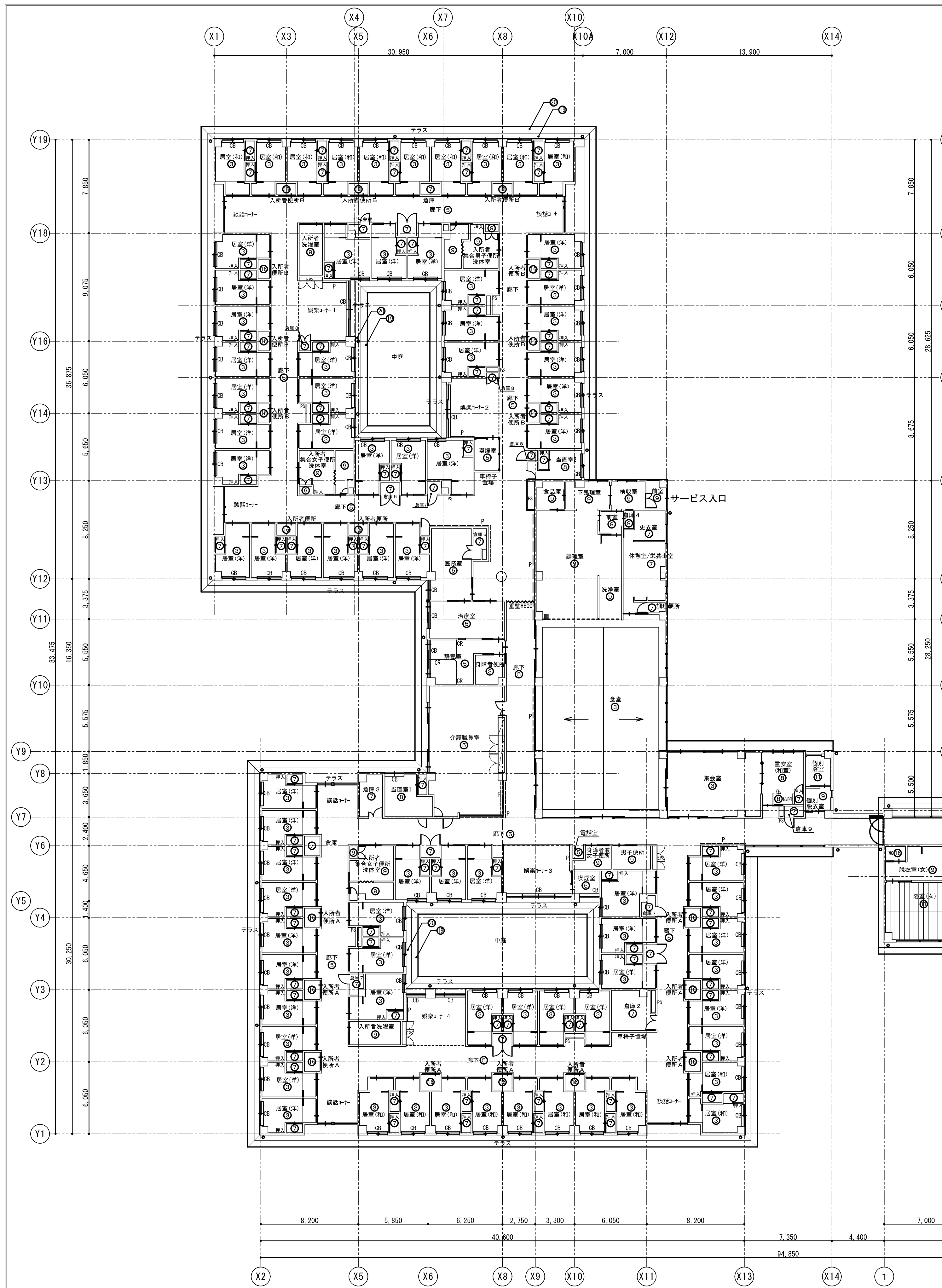


【凡例】
 a : ホリタレンフォームt25打込み+クレタフォームt15吹付
 b : ウレタフォームt15吹付



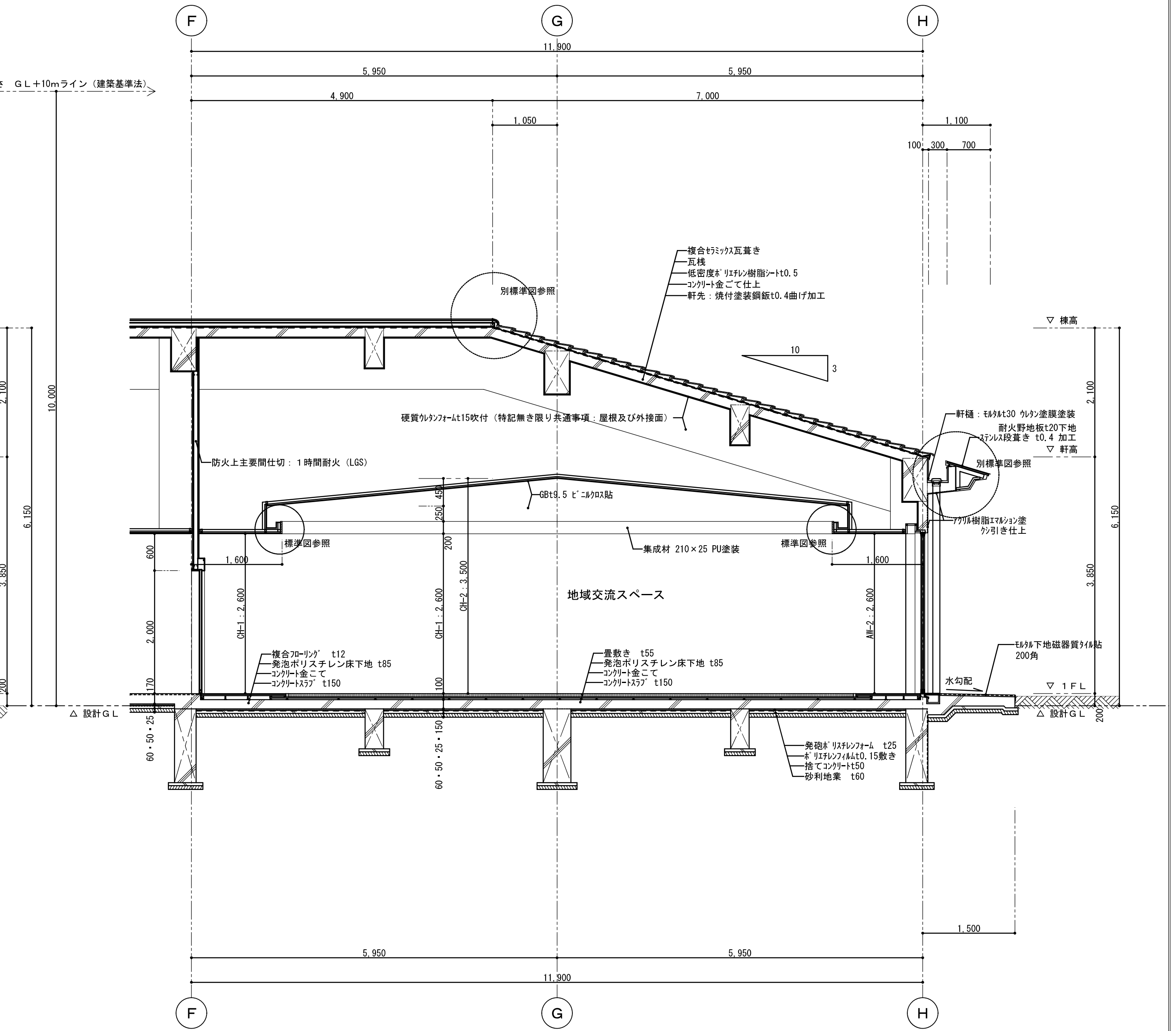
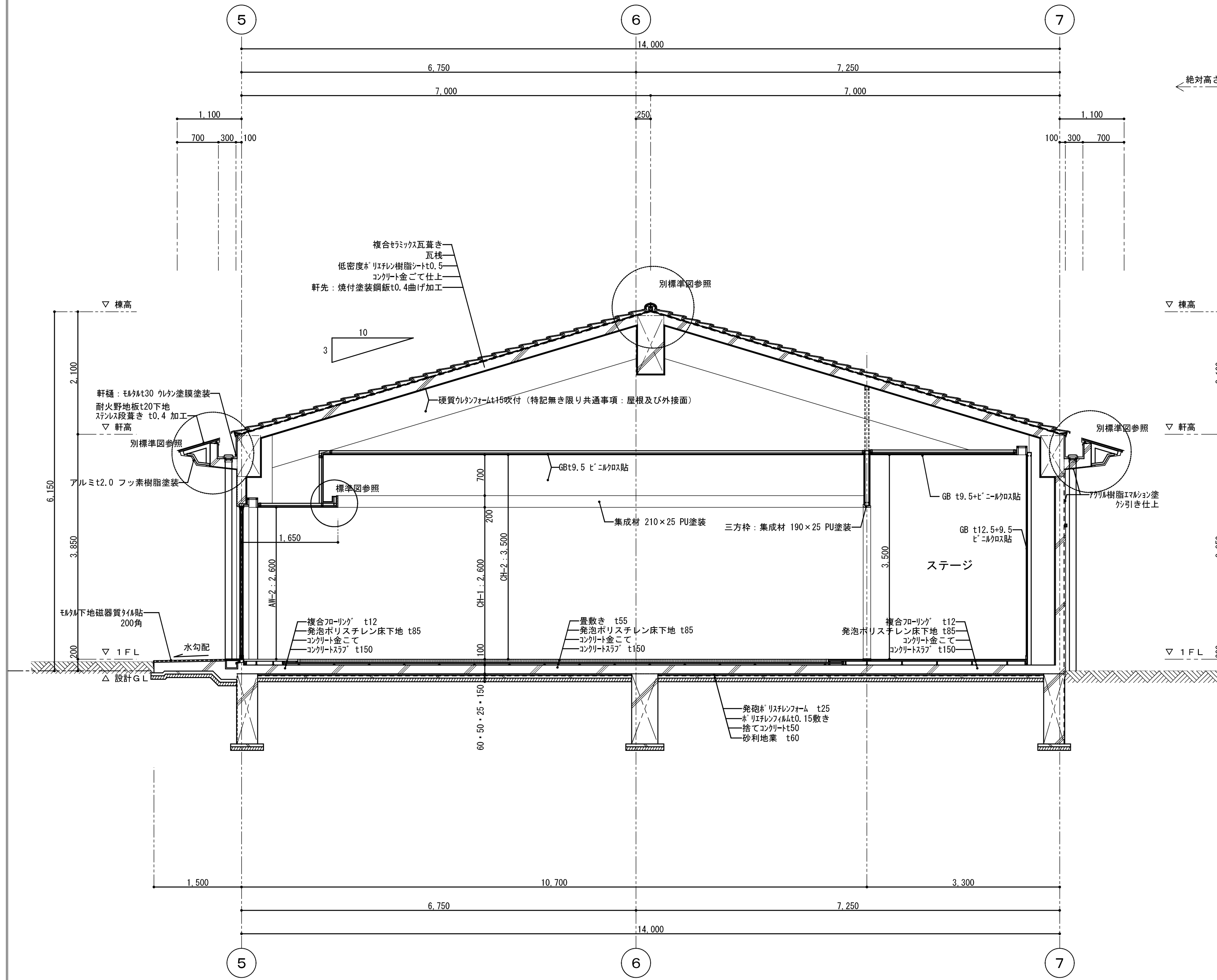
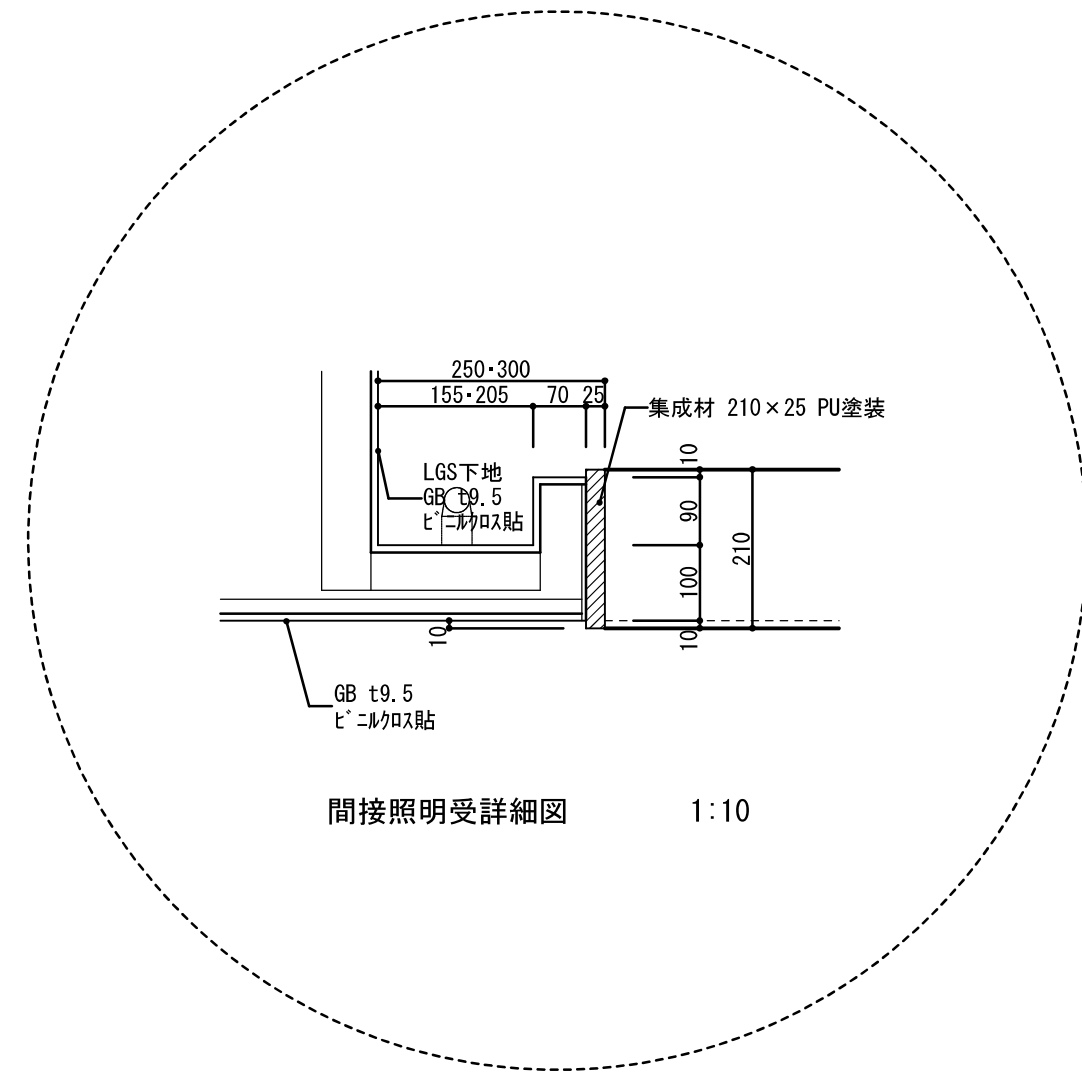
基本施設		地域交流スペース	
開口寸法	数量	開口寸法	数量
床点検口 600×600	52	床点検口 600×600	1
地中埋込パイプ 100φ	20	地中埋込パイプ 100φ	3
125φ	45	125φ	4
200φ	6		

開口、スリーブリスト		凡例	
部位	記号	記号	内容
床	⊙	⊙	マンホール(特記なき限り高さはT-2とし、標準型蓋、錠付とする。)(Tは有重)
	⊗	⊗	床点検口(化粧タイプ) T-2 600×600
	⊕	⊕	床仕上げ高さ (FLからの高さ) (特記なき限りFL±0)
	■	■	SUSグレーチング 蓋幅: 450×450×H300
壁種別	▨	▨	鉄筋コンクリート
	▨	▨	鉄筋コンクリートFL-H100 上部: LGS W6.5
	▨	▨	鉄筋コンクリートFL-H100 上部: 防火上主要な閉仕切 W6.5
	▨	▨	LGS下地開仕切 W6.5
	▨	▨	防火上主要な閉仕切(1時間耐火LGS)
	▨	▨	中空成形セメント板+LGS
屋根	▨	▨	コーアードレイン 100φ用
	▨	▨	フロアードレイン 75φ用
	▨	▨	縦樋 100φ、Mはドレイン管(M)
	▨	▨	水均配
	▨	▨	丸溜
	▨	▨	
建具関連	⊙	⊙	乙種防火戸(網入りガラス他)
	⊙	⊙	常時閉鎖式特定防火設備
	⊙	⊙	常時閉鎖式防火設備
	⊙	⊙	随時閉鎖式煙感自動閉鎖式防火設備
	⊙	⊙	随時閉鎖式煙感自動閉鎖式防火設備
	⊙	⊙	随時閉鎖式防火シャッター(特設、緩急)
	⊙	⊙	SUSリングシャッター
	⊙	⊙	常時閉鎖式不燃材戸
	⊙	⊙	随時閉鎖式不燃材戸
	⊙	⊙	代用出入口
設備	▨	▨	屋内消火栓(R付は、連絡消火栓)
	▨	▨	消火器ボックス(増設)
	▨	▨	録音オペレーター、FL-1.300(運動)
	▨	▨	
外構	▨	▨	既製PC雨水樹 450×450×600H
	▨	▨	既製PC U字溝 W200
その他	▨	▨	敷地境界線
	▨	▨	避難経路
	▨	▨	断面キープランを示す
	▨	▨	屋根の恐れのある部分
	▨	▨	人通り φ600
	▨	▨	塩ビパイプ(下: 通気管50φ、上: 通気管25φ)

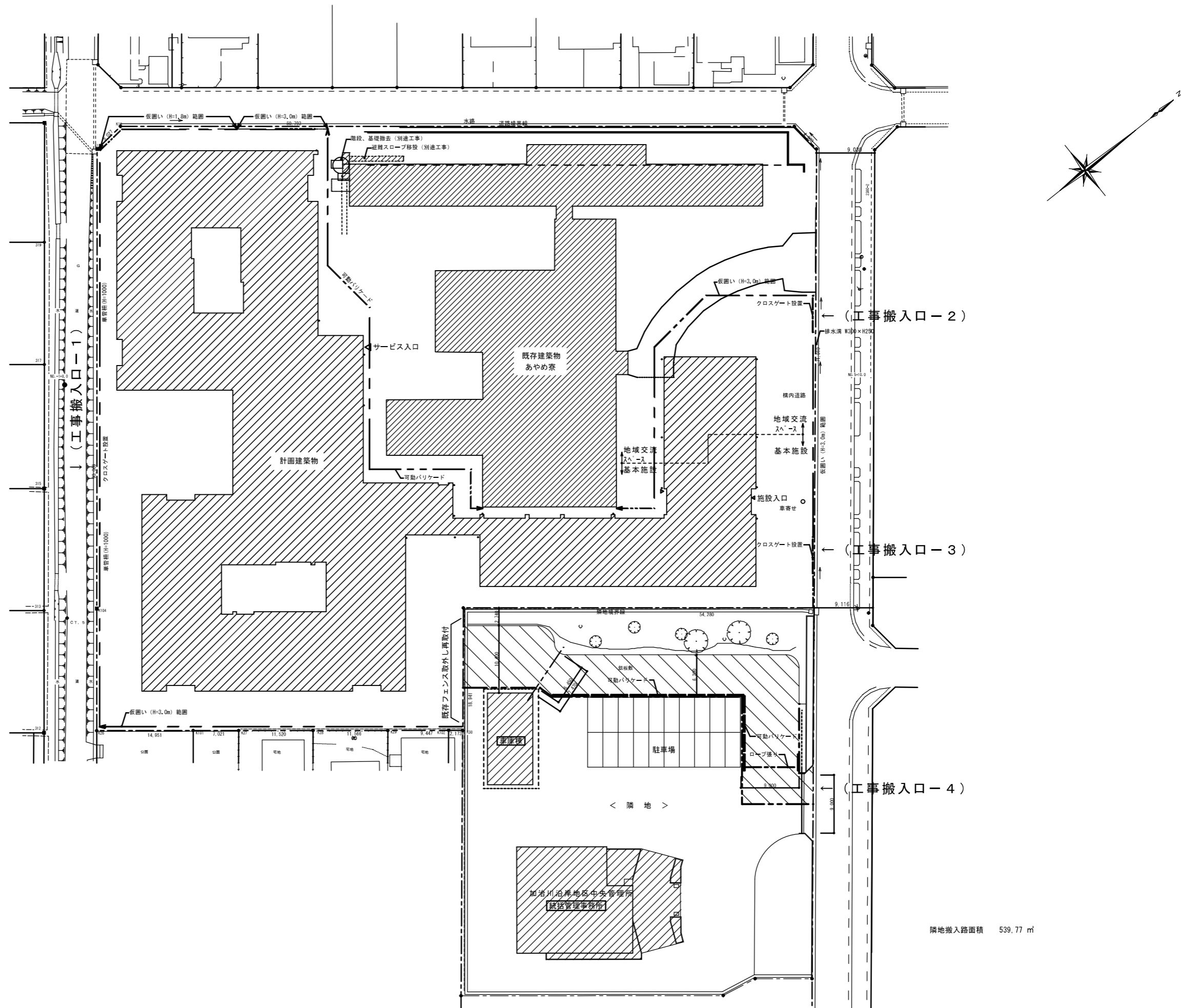


開口、スリープリスト			
基本施設		地域交流スペース	
開口寸法	数量	開口寸法	数量
天井切込	150 × 150 80	天井点検口	450 × 450 120
	300 × 300 72	天井点検口	450 × 450 7
	370 × 370 5	地中梁リブ	100φ 20
	450 × 450 301	125φ	45
	590 × 485 5	200φ	6
	650 × 650 2		9000 × 150 2
	670 × 485 3		
	920 × 485 5		
	1000 × 150 2		
	1020 × 640 24		
	1040 × 520 3		
	1160 × 520 37		
	1200 × 1000 1		
	1320 × 640 3		
	1400 × 150 9		
	1400 × 250 1		
	1410 × 520 72		
	1500 × 600 4		
	1670 × 520 8		
	2000 × 1200 1		
	3000 × 1000 1		
	4000 × 100 2		
	4000 × 150 2		
	4000 × 200 2		
	4000 × 250 2		

凡例		
記号	内容	部位
①	アルミスパンドレル t0.8	天井上
②	GB t9.5	
③	GB t9.5 ビニルクロス貼	
④	GB H t9.5 EP	
⑤	GB t9.5+RB t12 (平)	
⑥	GB t9.5+RB t12 (凸凹)	
⑦	GB D t9.5	
⑧	GB D t9.5 (木目)	
⑨	ケイカル板 t6 目隠し下地 AE	
⑩	硬質塩ビ製パスリブ	
⑪	硬質塩ビ製パスリブ (木目)	
⑫	打放し補修	
⑬	RC打放しのまま	
⑭	GW t5.0	
⑮	木製ルーバー 集成材 30×80×200 PU塗装	
⑯	GB S t9.5 ビニルクロス貼	
⑰	ケイカル板 t6 VE	
⑱	アクリル樹脂エマルション塗	
⑲	アクリル樹脂エマルション塗 クシ引仕上	
⑳	アルミ t2.0 フッ素樹脂塗装	
☒	天井点検口 600角	開口等凡例
☒	天井点検口 450角	
●	非常用照明	
△	非常用スピーカー	
⊙	煙感知器	
□	照明	
○	ダウンライト	
B	ブラインドボックス	
CB	カーテンボックス カーテンレール (ダブル)	
P	ピクチャーレール	
OR	カーテンレール (シングル)	
☒	天井筒	
●	照度センサー	
AC	1,000 × 1,000	
AC-1	900 × 900	
AC-2	600 × 1,250	
L=0.000	線状制気口 M100	
☒	制気口200×500 (吹出)	
☒	制気口300角 (吹出)	
☒	制気口300角 (吸込)	
	ルーバー及びブリーズライン	
—	200 × 1,200	
☒	建築開口1,000・照明開口920角	
☒	620角	
☒	430角	
☒	200角	
	照明ボックス FE	
TP	トップライト750角 (躯体850角) (下部アルミルーバー付)	
☒	モールディング 200角	
☒	1000角	

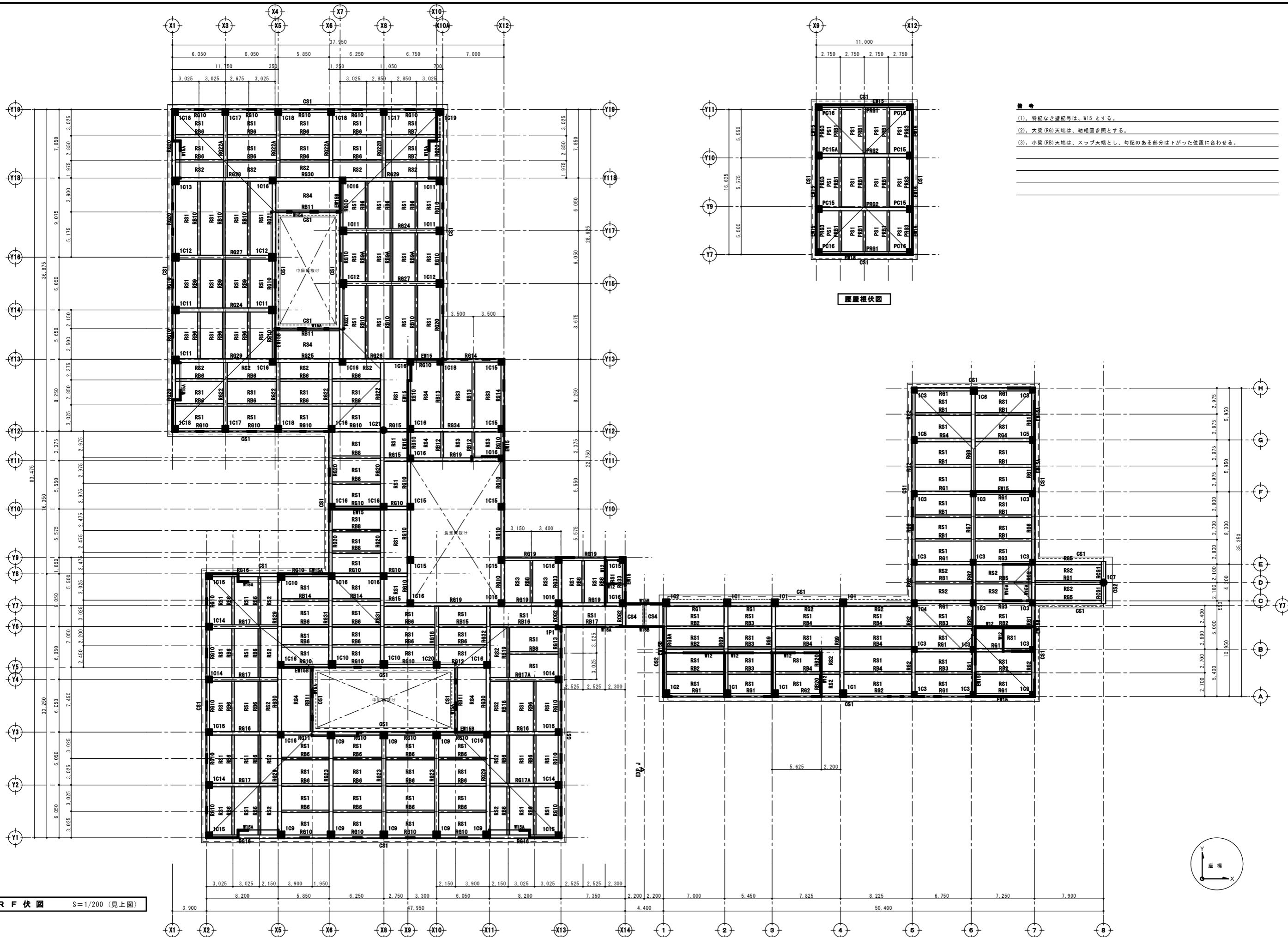


注 記	工事名称	新潟市加刺町2-2066-6 TEL025-250-2744	業種	建築士	担 当 者	竣工年月日	2007. 1	総 尺	S=1:50	図面名称	地域交流スペース 矩計図-3	図面番号	A-78 A-26
	養護老人ホームあやめ寮建設工事	太陽設計株式会社	〒951-8511 新潟県新潟市加刺町2-2066-6	代表取締役	田 中 隆 夫	2007. 1	S=1:50	地域交流スペース 矩計図-3	A-78 A-26				



隣地搬入路面積 539.77 m²

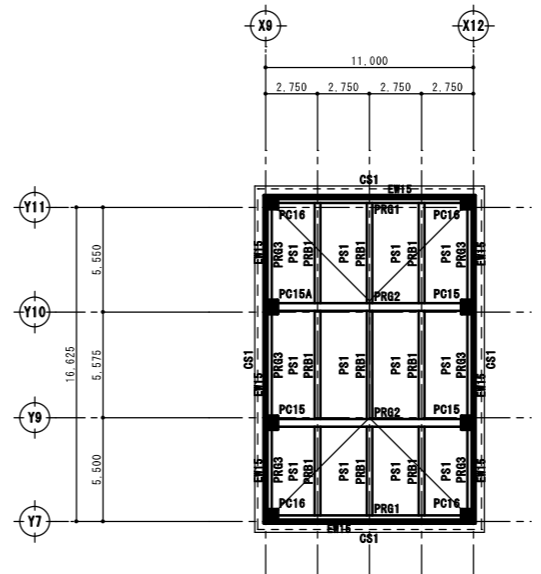
注 記	工事名称	新潟市朝日町6-2066-6 TEL025-250-2744	建築士	掛川 浩	竣工年月日	2007. 1	縮尺	S=1:300	図面名称	仮設計画図	図面番号	A-78 A-10
	養護老人ホームあやめ寮建設工事	太陽設計株式会社 〒951-8501 新潟県新潟市朝日町6-2066-6 TEL025-250-2744 FAX025-250-2745	代表取締役 掛川 浩	主任 掛川 浩								



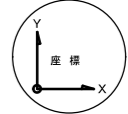
R F 伏図 S=1/200 (見上図)

- 備考
- (1). 特記なき壁記号は、W15 とする。
 - (2). 大梁 (RG) 天端は、軸組図参照とする。
 - (3). 小梁 (RB) 天端は、スラブ天端とし、勾配のある部分は下がった位置に合わせる。

断面模状図



- Grid lines A through H and Y7 through Y19.



記号	PRG1		PRG2		PRG3		RG1		RG2		RG3			RG4			RG5			RG6	
	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	6端	中央	7端	5.7端	中央	6端	7端	中央	8端	両端	中央
断面																					
B × D	400 × 700		400 × 1000		400 × 700		400 × 700		400 × 700		400 × 800			400 × 700			400 × 800			400 × 800	
上端筋	4-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	6-D25	5-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25
下端筋	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25
スタールラップ	□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200	
腹筋	2-D10		4-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10			2-D10			2-D10			2-D10	

記号	RG7			RG8		RG9		RG9A		RG10		RG11			RG12			RG13			RG14	
	E端	中央	F端	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	X5端	中央	X6端	X10端	中央	X11端	Y4端	中央	Y6端	両端	中央
断面																						
B × D	450 × 1000			450 × 1000		450 × 1000		400 × 1000		400 × 700		400 × 700			400 × 700			400 × 700			400 × 700	
上端筋	4-D25	4-D25	7-D25	7-D25	4-D25	8-D25	4-D25	6-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25
下端筋	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25
スタールラップ	□-D13-#200			□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200	
腹筋	4-D10			4-D10		4-D10		4-D10		2-D10		2-D10			2-D10			2-D10			2-D10	

記号	RG15			RG16		RG17			RG17A			RG18			RG19		RG20		RG21		RG22		
	X8端	中央	X9端	両端	中央	X2端	中央	X5端	X11端	中央	X13端	Y5端	中央	X7端	両端	中央	両端	中央	両端	中央	Y12端	中央	Y13端
断面																							
B × D	400 × 700			400 × 800		400 × 800			400 × 800			400 × 800			400 × 800		400 × 800		400 × 800		400 × 800		
上端筋	3-D25	4-D25	4-D25	6-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	6-D25	3-D25	6-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25
下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25
スタールラップ	□-D13-#200			□-D13-#200		□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		
腹筋	2-D10			2-D10		2-D10			2-D10			2-D10			2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		

記号	RG22A			RG22B			RG23		RG24		RG25		RG26		RG27		RG28		RG29		RG30	
	Y18端	中央	Y19端	Y18端	中央	Y19端	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断面																						
B × D	400 × 800			400 × 800			450 × 1000		450 × 1000		450 × 1000		450 × 1000		450 × 1100		450 × 1100		450 × 1100		450 × 900	
上端筋	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	6-D25	7-D25	4-D25	6-D25	3-D25	5-D25	3-D25	6-D25	3-D25	7-D25	4-D25	9-D25	5-D25	7-D25	4-D25	5-D25	3-D25
下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	5-D25	4-D25	6-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25
スタールラップ	□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200	
腹筋	2-D10			2-D10			4-D10		4-D10		4-D10		4-D10		4-D10		4-D10		4-D10		4-D10	

大梁断面リスト(2) S=1/30											
記号	RG31		RG32			RG33			RG34		
	両端	中央	Y5端	中央	Y7端	Y7端	中央	Y9端	両端	中央	
断面											
B × D	400 × 1000		400 × 900			400 × 900			400 × 1000		
上端筋	6-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25	
下端筋	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	6-D25	
スタールップ	□-D13-#200		□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200		
腹筋	4-D10		4-D10			4-D10			4-D10		

記号	RCG1		RCG2		
	基端	先端	基端	先端	
断面					
B × D	500 × 800		400 × 900		
上端筋	10-D25	5-D25	6-D25	3-D25	
下端筋	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	
スタールップ	□-D13-#200		□-D13-#200		
腹筋	2-D10		4-D10		

記号				
位置				
断面				
B × D				
上端筋				
下端筋				
スタールップ				
腹筋				

記号	FG1		FG1a		FG1A		FG1B			FG2		FG3			FG4			FG5		FG5A		FG6	
位置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	5,7端	中央	6端	両端	中央	E端	中央	F端	F端	中央	H端	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断面	6通りB端/C通り7端上筋のみ()とする																						
B × D	350 × 1200		350 × 1200		350 × 1000		400 × 1200			350 × 1200		450 × 1200			450 × 1200			450 × 1200		400 × 1200		350 × 1200	
上端筋	3-D25	3-D25	3(5)-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	4-D25	8-D25	8-D25	4-D25	7-D25	7-D25	4-D25	6-D25	4-D25	3-D25	3-D25
下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	7-D25	4-D25	4-D25	7-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25
スターラップ	□-D13-#250		□-D13-#250		□-D13-#250		□-D13-#250			□-D13-#250		□-D13-#200			□-D13-#200			□-D13-#200		□-D13-#250		□-D13-#250	
腹筋	6-D10		6-D10		4-D10		6-D10			6-D10		6-D10			6-D10			6-D10		6-D10		6-D10	

記号	FG6A		FG7		FG8		FG9			FG9A			FG10		FG11		FG12			FG13			
位置	両端	中央	両端	中央	両端	中央	X2端	中央	X5端	X11端	中央	X13端	両端	中央	両端	中央	X8端	中央	X9端	Y12端	中央	Y13端	
断面																							
B × D	350 × 1200		350 × 1200		350 × 1200		400 × 1200			400 × 1200			400 × 1200		400 × 1200		400 × 700			400 × 1200			
上端筋	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	4-D25	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	5-D25	4-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	6-D25	6-D25	5-D25	3-D25	3-D25	
下端筋	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	6-D25	6-D25	3-D25	4-D25	3-D25
スターラップ	□-D13-#250		□-D13-#250		□-D13-#250		□-D13-#250			□-D13-#250			□-D13-#250		□-D13-#250		□-D13-#250			□-D13-#250			
腹筋	6-D10		6-D10		6-D10		6-D10			6-D10			6-D10		6-D10		2-D10			6-D10			

記号	FG13A			FG14		FG15		FG16		FG17			FG18			FG19		FG20		FG21		FG22	
位置	Y18端	中央	Y19端	両端	中央	両端	中央	両端	中央	Y5端	中央	X7端	Y7端	中央	X9端	両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
断面																							
B × D	400 × 1200			400 × 1200		400 × 1200		400 × 1200		400 × 1200			400 × 1200			450 × 1200		450 × 1200		450 × 1200		450 × 1200	
上端筋	3-D25	3-D25	5-D25	5-D25	3-D25	6-D25	3-D25	5-D25	3-D25	5-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	7-D25	4-D25	5-D25	3-D25	7-D25	4-D25	8-D25	4-D25
下端筋	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	7-D25	3-D25	3-D25	3-D25	6-D25	4-D25	8-D25
スターラップ	□-D13-#250			□-D13-#250		□-D13-#250		□-D13-#250		□-D13-#250			□-D13-#250			□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#200	
腹筋	6-D10			6-D10		6-D10		6-D10		6-D10			6-D10			6-D10		6-D10		6-D10		6-D10	

記号	FG23		FG24		FCG1		一般事項	
位置	両端	中央	両端	中央	基礎	先端		
断面							(1). 格コン・砂利地業は、下記による。	
B × D	450 × 1200		500 × 1200		400 × 1200			
上端筋	6-D25	3-D25	7-D25	5-D25	6-D25	3-D25		
下端筋	3-D25	3-D25	5-D25	7-D25	3-D25	3-D25		
スターラップ	□-D13-#200		□-D13-#200		□-D13-#250			
腹筋	6-D10		6-D10		6-D10			

記号	PRB1			RB1			RB2			RB3		RB4			RB5		RB6		RB7			RB8	
位置	Y7, Y11 端	中央	Y9, Y10 端	5, 7 端	中央	6 端	1, 7 端	中央	2, 6 端	両端	中央	3, 5 端	中央	4 端	両端	中央	両端	中央	X8 端	中央	X10A 端	両端	中央
断面																							
B × D	300 × 500			300 × 650			300 × 600			300 × 600		300 × 700			300 × 650		300 × 550		300 × 600			300 × 550	
上端筋	3-D19	2-D19	4-D19	3-D19	3-D19	6-D19	3-D19	3-D19	5-D19	5-D19	3-D19	4-D19	3-D19	6-D19	6-D19	3-D19	4-D19	2-D19	4-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19
下端筋	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	4-D19	3-D19	2-D19	4-D19	2-D19	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	2-D19	2-D19	4-D19
スターラップ	□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200		□-D10-#200			□-D10-#200		□-D10-#200		□-D10-#200			□-D10-#200	
腹筋	-			2-D10			2-D10			2-D10		2-D10			2-D10		-		2-D10			-	
記号	RB9			RB9A			RB10		RB11		RB12			RB13		RB14			RB15				
位置	Y14 端	中央	Y16 端	Y15 端	中央	Y17 端	両端	中央	両端	中央	Y11 端	中央	Y12 端	両端	中央	X5, X8 端	中央	X6 端	X10 端	中央	X11 端		
断面																							
B × D	300 × 550			300 × 550			300 × 900		300 × 700		300 × 500			300 × 800		300 × 550			300 × 550				
上端筋	4-D19	3-D19	6-D19	6-D19	3-D19	4-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	6-D19	4-D19	3-D19	6-D19		
下端筋	2-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	6-D19	3-D19	6-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	6-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19		
スターラップ	□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200		□-D10-#200		□-D10-#200			□-D10-#200		□-D10-#200			□-D10-#200				
腹筋	-			-			4-D10		2-D10		-			2-D10		-			-				
記号	RB16			RB17			RB18			RB19			RB20										
位置	X11 端	中央	X13 端	X13 端	中央	X14 端	Y3 端	中央	Y4 端	Y4 端	中央	Y6 端	全断面										
断面																							
B × D	300 × 900			300 × 900			300 × 550			300 × 600			250 × 450										
上端筋	4-D19	4-D19	8-D19	8-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	6-D19	6-D19	3-D19	3-D19	2-D19										
下端筋	3-D19	6-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19	3-D19	6-D19	3-D19	2-D19										
スターラップ	□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200										
腹筋	4-D10			4-D10			-			2-D10			-										
記号																							
位置																							
断面																							
B × D																							
上端筋																							
下端筋																							
スターラップ																							
腹筋																							

小梁断面リスト(2) S=1/30																							
記号	FB1			FB2			FB3		FB4			FB5	FB6			FB7		FB8		FB9		FB10	
位置	5,7端	中央	6端	5,7端	中央	6端	両端	中央	3,5端	中央	4端	全断面	Y14端	中央	Y16端	両端	中央	両端	中央	両端	中央		
断面																							
B x D	300 x 650			250 x 1200			250 x 1200		250 x 1200			250 x 1200	250 x 1200			250 x 1200		300 x 550		250 x 1200		300 x 550	
上端筋	3-D19	3-D19	6-D19	2-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	2-D19	2-D19	2-D19	4-D19	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	3-D19	2-D19
下端筋	2-D19	4-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	5-D19
スターラップ	□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200		□-D10-#200			□-D10-#200	□-D10-#200			□-D10-#200		□-D10-#200		□-D10-#200		□-D10-#200	
腹筋	2-D10			6-D10			6-D10		6-D10			6-D10	6-D10			6-D10		-		6-D10		-	
記号	FB11		FB12			FB13			FB14			FB15		FB16			FB17			FB18			
位置	両端	中央	X5,X8端	中央	X6端	X10端	中央	X11端	X13端	中央	X14端	両端	中央	Y11端	中央	Y12端	Y12端	中央	Y13端	Y11端	中央	Y12端	
断面																							
B x D	300 x 700		300 x 550			250 x 1200			250 x 1200			300 x 550		400 x 650			400 x 650			400 x 650			
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	2-D19	2-D19	4-D19	4-D19	2-D19	2-D19	4-D19	2-D19	3-D19	5-D19	7-D19	7-D19	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	5-D19	
下端筋	3-D19	6-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	
スターラップ	□-D10-#200		□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200		□-D10-#150			□-D10-#150			□-D10-#150			
腹筋	2-D10		-			6-D10			6-D10			-		2-D10			2-D10			2-D10			
記号	FB19			FB20			FB21			FB21A			FB22		FB23		FB24			FB25			
位置	Y12端	中央	Y13端	Y15端	中央	Y17端	Y15端	中央	Y17端	Y14端	中央	Y16端	両端	中央	両端	中央	3,6端	中央	4,5端	1端	中央	2端	
断面																							
B x D	400 x 650			250 x 1200			300 x 550			300 x 550			300 x 450		300 x 650		400 x 650			400 x 650			
上端筋	5-D19	3-D19	7-D19	4-D19	2-D19	2-D19	5-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	7-D19	4-D19	4-D19	8-D19	
下端筋	3-D19	5-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	5-D19	3-D19	5-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-D19	6-D19	3-D19	
スターラップ	□-D10-#150			□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200			□-D10-#200		□-D10-#200		□-D10-#150			□-D10-#150			
腹筋	2-D10			6-D10			-			-			-		2-D10		2-D10			2-D10			
記号	FB26			FB27			FB28			FB29		FB30		一般事項									
位置	2端	中央	3端	3端	中央	4端	4端	中央	5端	両端	中央	両端	中央										
断面																							
B x D	400 x 650			400 x 650			400 x 650			300 x 650		300 x 550											
上端筋	8-D19	5-D19	5-D19	5-D19	4-D19	8-D19	8-D19	4-D19	4-D19	6-D19	3-D19	3-D19	3-D19										
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-D19	5-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19	5-D19										
スターラップ	□-D10-#150			□-D10-#150			□-D10-#150			□-D10-#200		□-D10-#200											
腹筋	2-D10			2-D10			2-D10			2-D10		-											
													<p>(1). 筋コン・砂利地業は、下記による。</p> 										

壁断面リスト S=1/30										
記号	W12	W15	W15A	W15B	EW15	EW15A	EW15B			
断面										
縦筋	D10-#200(S)	D13-#150(S)	D13-#150(S)	D10-#200(W)	D13-#150(S)	D13-#150(S)	D13-#150(S)			
横筋	D10-#200(S)	D13-#150(S)	D13-#150(S)	D10-#200(W)	D13-#150(S)	D13-#150(S)	D13-#150(S)			
開口補強筋	縦筋	1-D13	2-D16	2-D13	4-D13	3-D16	3-D19			
	横筋	1-D13	2-D16	2-D13	4-D13	3-D16	3-D19			
	斜筋	1-D13	2-D13	1-D13	2-D13	2-D13	2-D13			
備考	一般雑壁	架構内の壁	外部雑壁	Exp.J部外壁	耐震壁	耐震壁	耐震壁			

スラブ断面リスト					
記号	版厚	位置	短辺方向・主筋	長辺方向・配力筋	備考
PS1	150	上端筋	D10-D13-#200	D10 -#250	
		下端筋	D10 -#200	D10 -#250	
RS1	150	上端筋	D10-D13-#200	D10 -#250	
		下端筋	D10 -#200	D10 -#250	
RS2	150	上端筋	D10 -#200	D10 -#250	
		下端筋	D10 -#200	D10 -#250	
RS3	150	上端筋	D10-D13-#200	D10 -#200	
		下端筋	D10 -#200	D10 -#200	
RS4	150	上端筋	D13 -#200	D10-D13-#200	
		下端筋	D10-D13-#200	D10 -#200	
1S1	150	上端筋	D10-D13-#200	D10 -#250	
		下端筋	D10 -#200	D10 -#250	
1S2	150	上端筋	D10 -#200	D10 -#250	
		下端筋	D10 -#200	D10 -#250	
1S3	150	上端筋	D10-D13-#200	D10 -#200	
		下端筋	D10 -#200	D10 -#200	
1S4	150	上端筋	D13 -#200	D10-D13-#200	
		下端筋	D10-D13-#200	D10 -#200	
1S5	150	上端筋	D13 -#200	D10 -#200	
		下端筋	D13 -#200	D10 -#200	
1S6	150	上端筋	D13 -#150	D13 -#200	浴槽スラブ
		下端筋	D13 -#150	D13 -#200	
FS1	150	上端筋	D13 -#150	D13 -#200	消火栓水槽スラブ
		下端筋	D13 -#150	D13 -#200	
CS1	180(蓋) 150(先)	上端筋	D13 -#200	D10 -#200	屋根軒境
		下端筋	D10 -#200	D10 -#200	
CS2	150	上端筋	D10 -#200	D10 -#200	屋根委庇
		下端筋	D10 -#200	D10 -#200	
CS3	180(蓋) 150(先)	上端筋	D13 -#200	D10 -#200	テラス
		下端筋	D10 -#200	D10 -#200	
CS4	150	上端筋	D10 -#200	D13 -#200	Exp.J部スラブ
		下端筋	D10 -#200	D13 -#200	