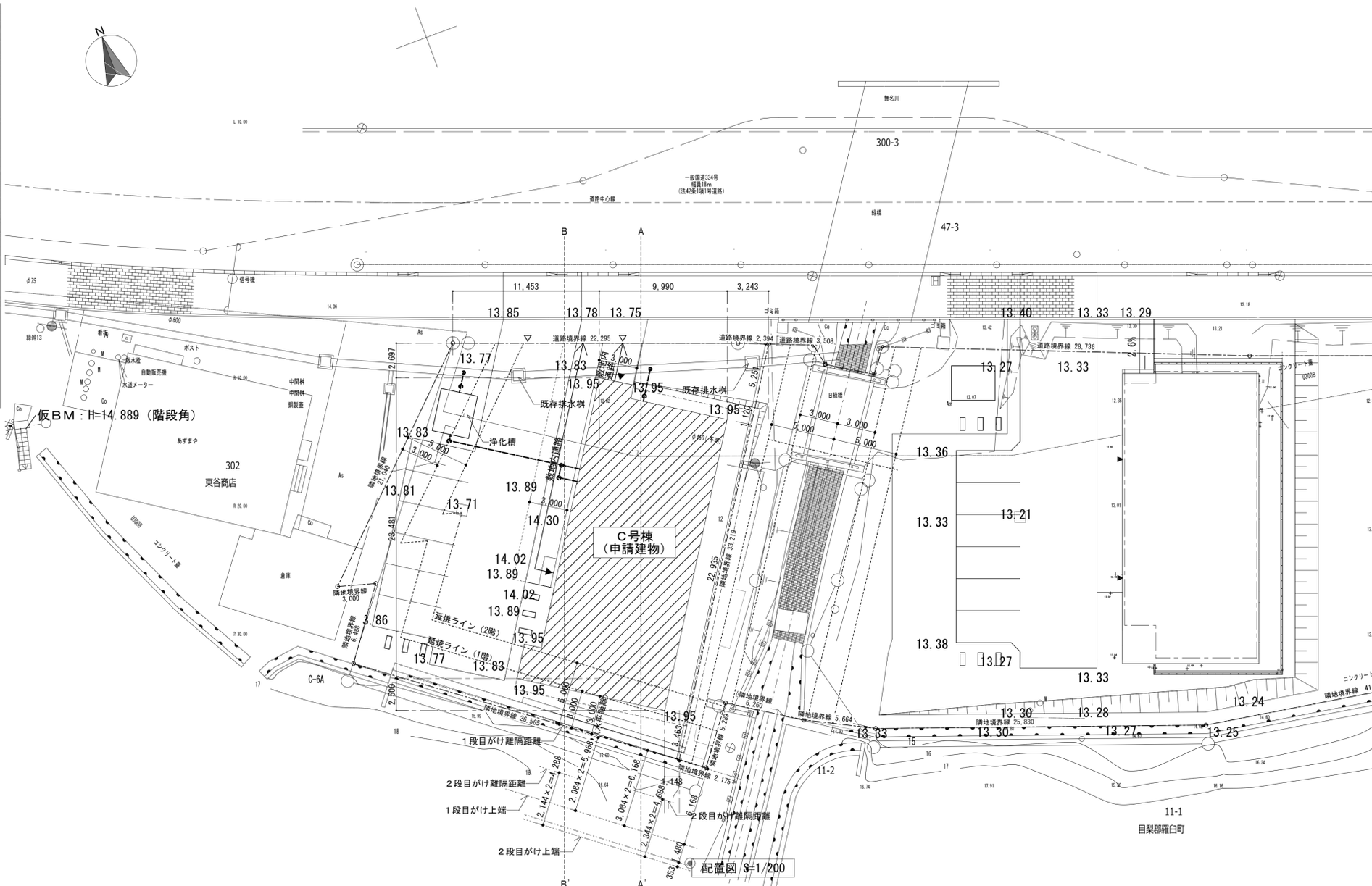




工事場所：北海道目梨羅臼町緑町11番4、14番1の一部、47番1の一部

付近見取図 S=1/4,000



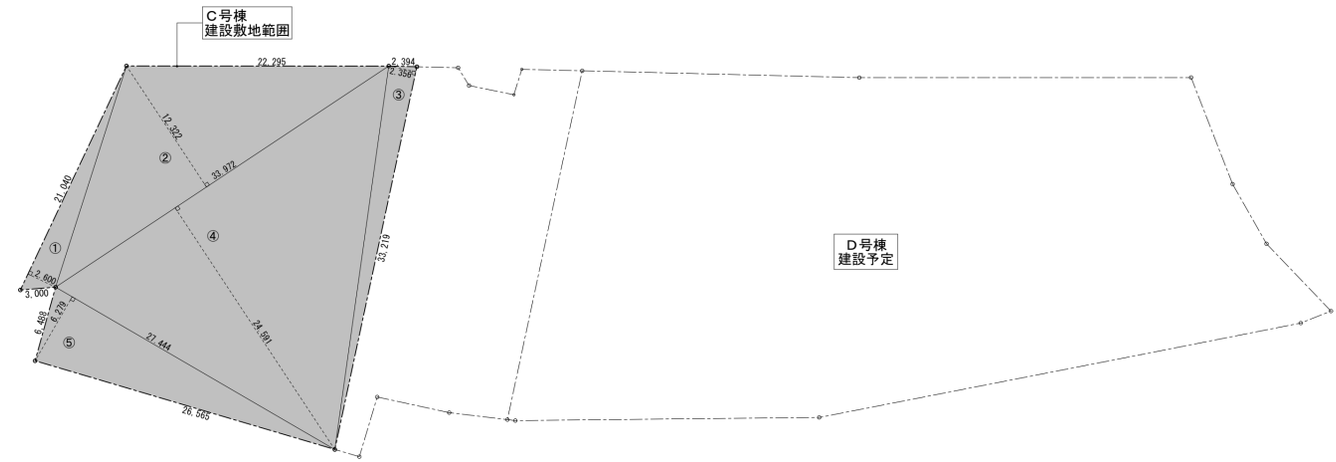
配置図 S=1/200

配置図 S=1/200

00.00 : 計画地盤面
00.00 : 現況地盤面
設計GL = 平均GL = 13.95とする

C号棟敷地面積表

符号	底辺	高さ	2,000	面積
①	21.040	× 2.600	÷ 2,000	= 27.352000 m ²
②	33.972	× 12.322	÷ 2,000	= 209.301492 m ²
③	33.219	× 2.356	÷ 2,000	= 39.131982 m ²
④	33.972	× 24.591	÷ 2,000	= 417.702726 m ²
⑤	27.444	× 6.279	÷ 2,000	= 86.160438 m ²
合計				779.648638 m ²
再計				779.65 m ²



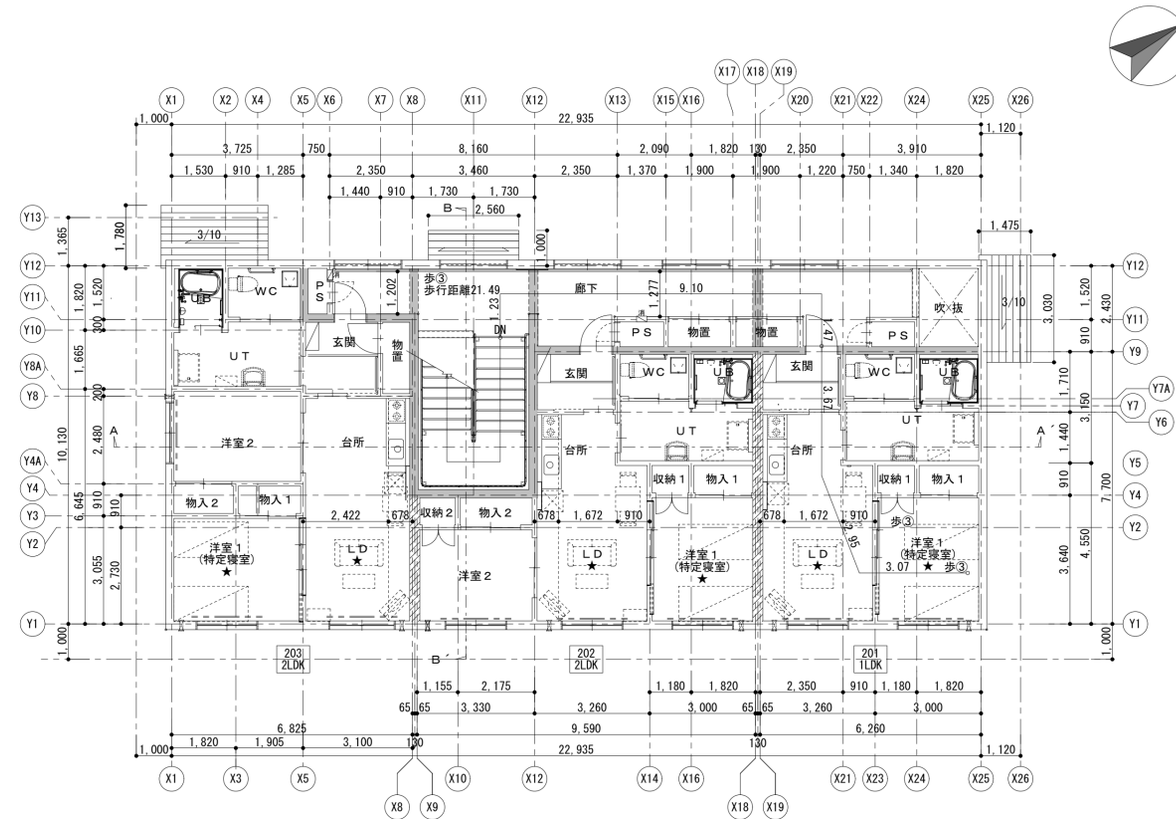
敷地求積図 S=1/300

凡例

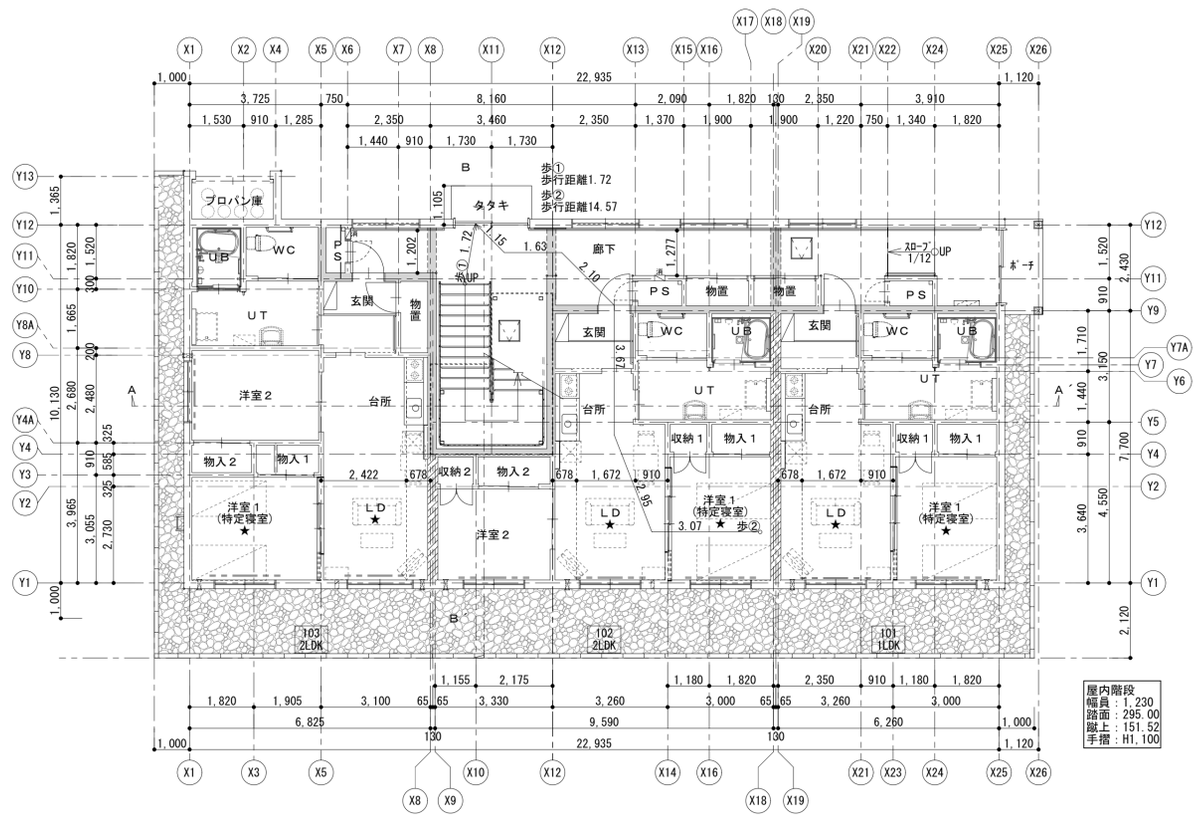
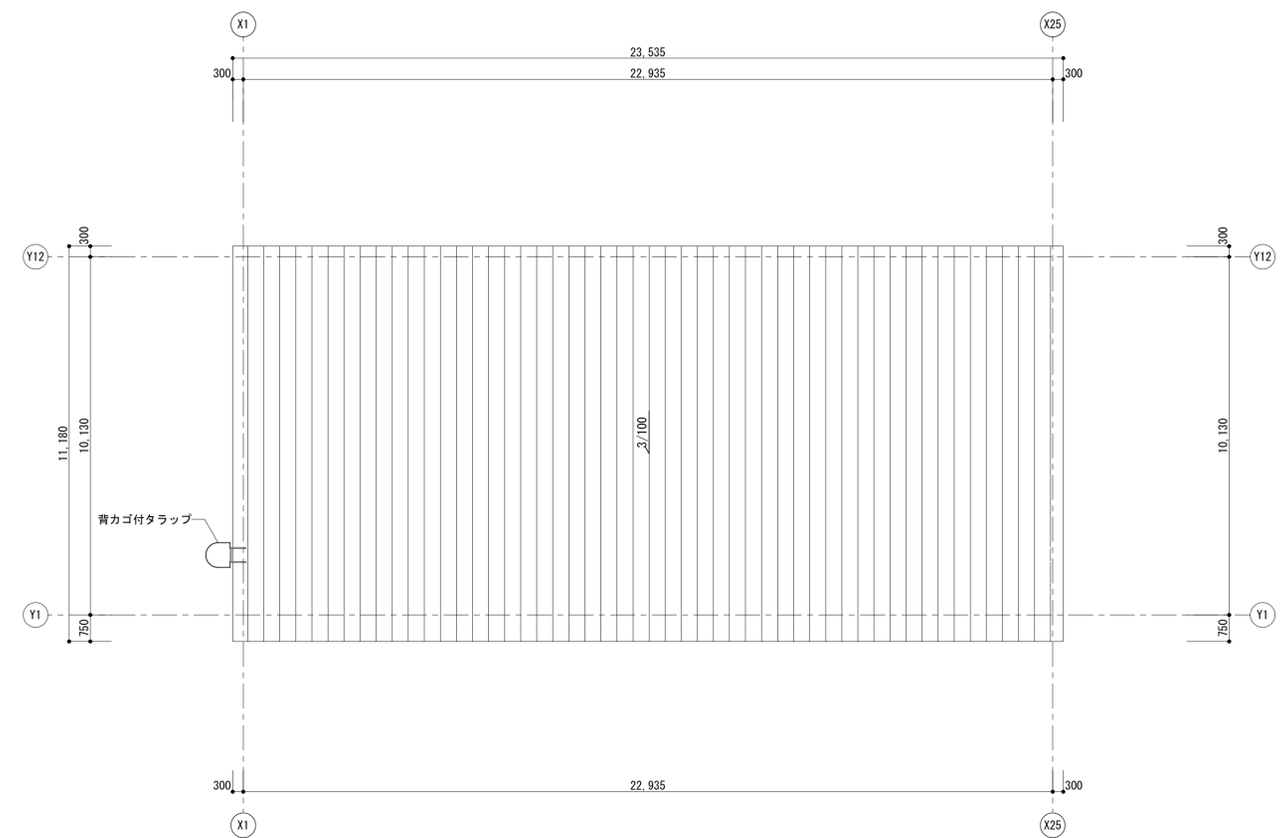
- ▽ 敷地出入口
- ▼ 建物出入口

※雨水は宅地内処理とする

確認申請書に記載された設計者の記名及び押印				口産名	建築面積	共通図 整理番号	整理番号	設計事務所名	日本都市設計 株式会社	付近見取図・配置図	A1 図示	工事名	羅臼町町営住宅緑町団地建設工事 (C号棟)
確認申請用押印欄				所在地	図面番号		校ノ内 号	一級建築士事務所 北海道知事 (石) 登録第 650号	管理建築士 一級建築士 (大臣) 第254091号 武部幸紀	設計図書名	A3 図示		
代表となる設計者氏名・印	意匠設計者氏名・印 (意匠図) 牛窪 裕一	構造設計者氏名・印 (構造設計一級建築士) 目黒 海都	設備設計者氏名・印 (電気図) (機械図)	構造	調整年月日	令和 年 月 日	令和 8 年 2 月	主任	主任	主任	×1/2		羅臼町
武部幸紀 印				建築番号	調査者職氏名		年 校ノ内 号	技術者	技術者	技術者			



2階平面図

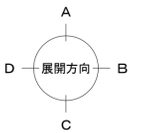
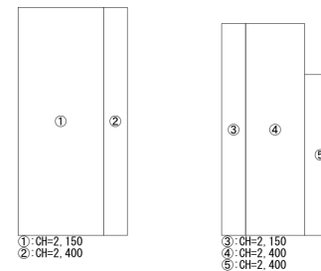


1階平面図

■平均天井高の算定 (LD)

・住戸 (103, 203)
 ①: 6.445 × 2.422 × 2.40 = 37.46㎡
 ②: 6.445 × 0.678 × 2.15 = 9.39㎡
 37.46 + 9.39 = 46.85㎡
 46.85㎡ / 19.98㎡ = 2.34
 ∴ 平均天井高 = 2.34m

・住戸 (101, 102, 201, 202)
 ③: 5.99 × 0.678 × 2.15 = 8.73㎡
 ④: 5.99 × 1.672 × 2.40 = 24.04㎡
 ⑤: 4.55 × 0.91 × 2.40 = 9.94㎡
 8.73 + 24.04 + 9.94 = 42.71㎡
 42.71㎡ / 18.22㎡ = 2.34
 ∴ 平均天井高 = 2.34m

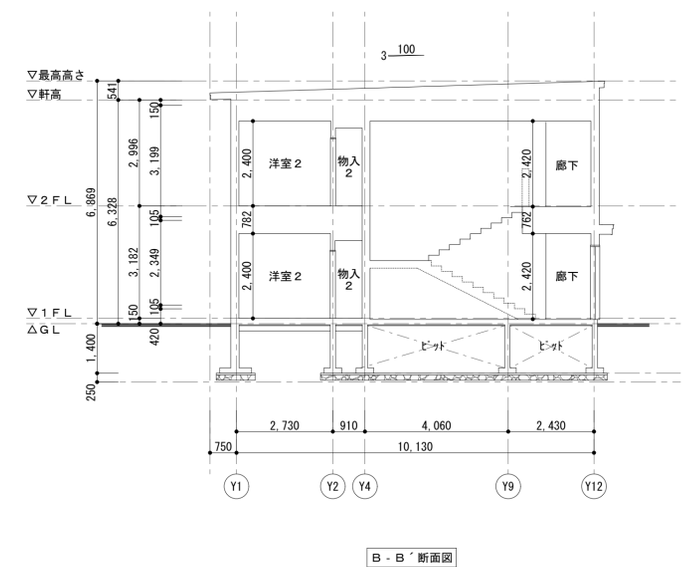
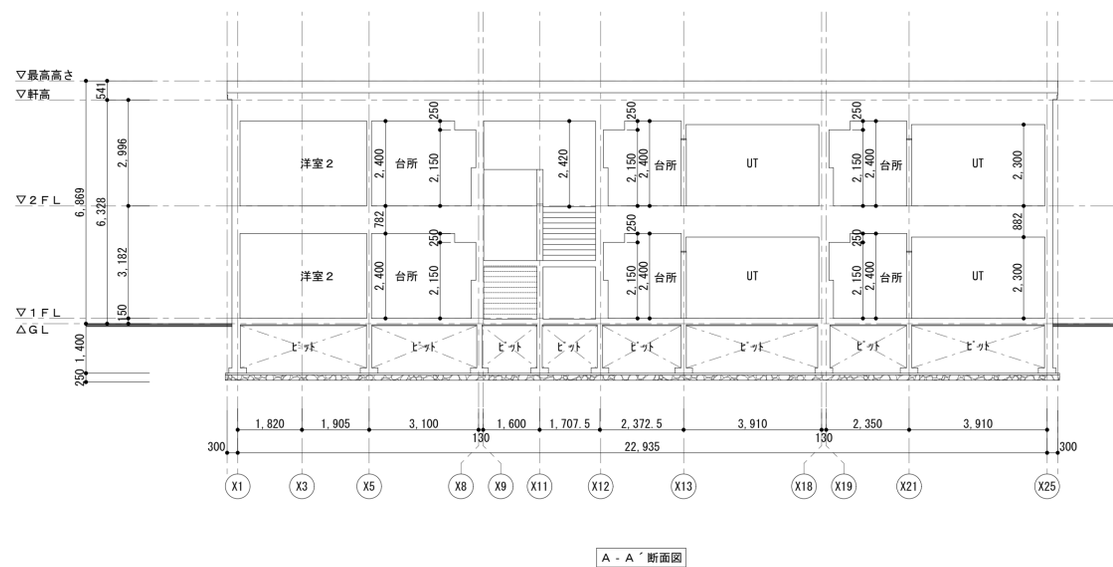
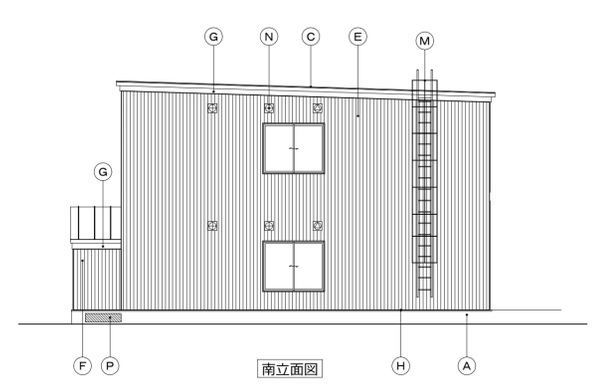
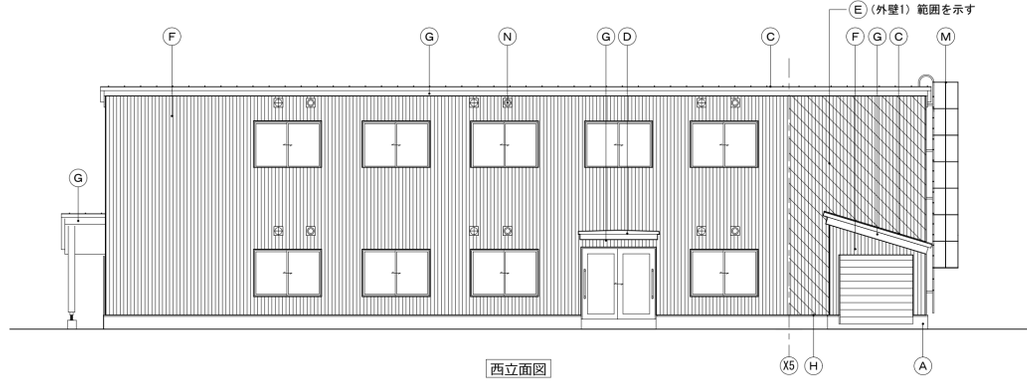
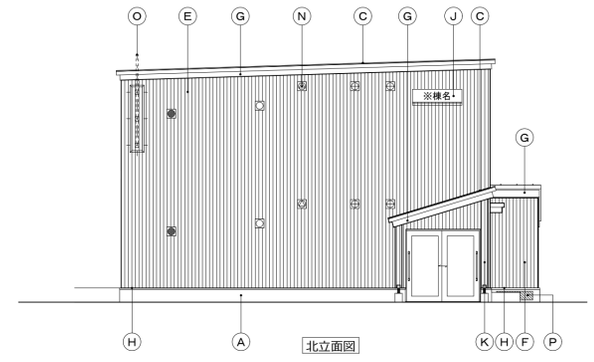
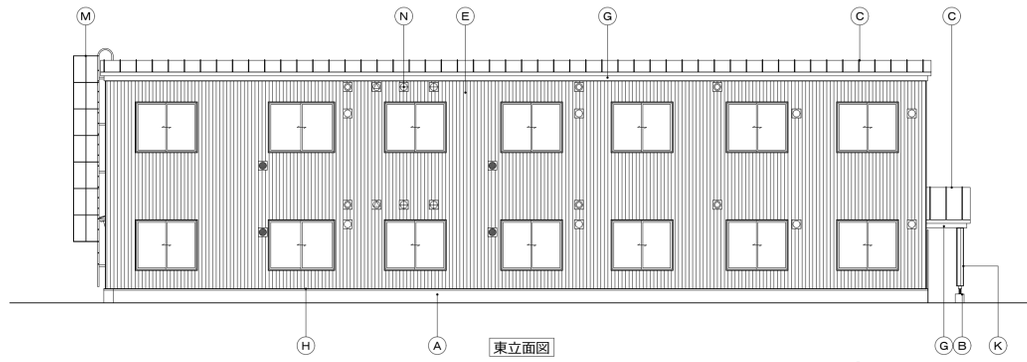


凡例 (平面図)

	界壁: GB-R t12.5 両面二重貼(野地板まで) 内部GW (32kg/m ³) t100
	界壁 (天井内): GB-R t12.5 両面二重貼(野地板まで) 内部GW (32kg/m ³) t100
	住戸間界壁: GB-R t12.5 両面二重貼(野地板まで) 内部GW (32kg/m ³) t100
	床点検口: 450 × 450 7ö製(鍵無)
	床点検口: 600 × 600 SUS製(鍵有)
	VOC測定位置 (12カ所)
	消火器: カス スö製 10型 埋め込み型 (4カ所)
	換気ファン (16カ所)

屋内階段
 幅員: 1.230
 調音: 295.00
 階上: 151.52
 手摺: H1.100

確認申請書に記載された設計者の記名及び押印		口産名	建築種	延面積	共通図 整理番号	整理番号	設計事務所名	日本都市設計 株式会社	1・2階平面図	A1 100	工事名	羅臼町町営住宅緑町団地建設工事 (C号棟)
確認申請用押印欄		所在地	索引番号	図面番号		設計者	一級建築士事務所 北海道知事 (石) 登録第 650号 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第254091号 武部幸紀	設計図書名	屋根伏図	A3 200		羅臼町
代表となる設計者氏名・印	その他の設計者氏名・印	構造設計一級建築士氏名・印	調音年月日	調音者職氏名	令和 年 月 日	校ノ内 号	主任					
武部幸紀 印	(意匠図) 牛窪 裕一 (意匠図) 目黒 海都	(電気図) (機械図)				校ノ内 号	主任					



凡例(立面図)

①	基礎1	コンクリート素地 XPS板(3種b) t100の上、 <i>カ</i> 5mm繊維メッシュ下地 樹脂モルタル t5.0、浸透性吸水防止剤塗布	①	スロー手摺	7mm製樹脂被覆管φ34 壁付ガラス
②	基礎2	コンクリート打放し(増し打ち t20)、浸透性吸水防止剤塗布	②	ガラス	7mm製 W400×H6,150 安全ガラス・昇降防止板共
③	屋根	<i>カ</i> - <i>カ</i> M ¹ 鋼板 t0.35(特殊織掛葺) アスファルトフィング 940、合板 t12	③	納まりバネ	<i>カ</i> - <i>カ</i> M ¹ 鋼板 t0.35 250×250(ベントキャップ・セパレーター・排気トッパ 取合) (58カ所)
④	庇	<i>カ</i> - <i>カ</i> M ¹ 鋼板 t0.35(特殊織掛葺) アスファルトフィング 940、合板 t12	④	7mm支持用化粧枠	W300×H3,000
⑤	外壁1	<i>カ</i> - <i>カ</i> M ¹ 鋼板 t0.35角波スチール(縦貼)、通気胴縁 18×45 @455 透湿防水シート t0.17、GB-S t12.5、高性能GWB [®] -t [®] t50、胴縁下地 50×45 @455、構造用合板 t9	⑤	換気口	W1,030×H240
⑥	外壁2	<i>カ</i> - <i>カ</i> M ¹ 鋼板 t0.35角波スチール(縦貼)、通気胴縁 18×45 @455 透湿防水シート t0.17、GB-S t12.5、胴縁下地 50×45 @455、構造用合板 t9.0			
⑦	破風	<i>カ</i> - <i>カ</i> M ¹ 鋼板 t0.35 包み	⑦	レール用ベントキャップ	φ100(16カ所)
⑧	水切	<i>カ</i> - <i>カ</i> M ¹ 鋼板 t0.35 包み	⑧	換気用セパレーター	φ100(18カ所)
⑨	スロー・階段	コンクリート打放しの上、 <i>カ</i> 5mm刷毛引仕上	⑨	換気用セパレーター	φ150(12カ所)
⑩	館名板	7mm複合板 t3.0、インクジェット出力貼	⑩	FF用排気トッパ	(6カ所)
⑪	木柱	<i>カ</i> - <i>カ</i> M ¹ 鋼板 t0.35加工(GB-R t9.5の上、GB-S t12.5下地) スチール製裝飾柱脚金物 <i>カ</i> 100角型(既製品)	⑪	給湯器用給排気トッパ	(6カ所)

確認申請書に記載された設計者の記名及び押印 確認申請用押印欄				口産名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	設計事務所名	日本都市設計 株式会社	立面図・断面図	A1 100	工事名	羅臼町町営住宅緑町団地建設工事(C号棟)
その他の設計者氏名・印欄				所在地	図面番号	図面番号		令和8年2月	一級建築士事務所 北海道知事(石)登録第650号 管理建築士 一級建築士(大臣)第254091号 武部幸紀		縮尺	A3 1/200		
代表となる設計者氏名・印	意匠設計者氏名・印	構造設計者氏名・印	設備設計者氏名・印	構造設計一級建築士氏名・印	設備設計一級建築士氏名・印	調整年月日	令和 年 月 日	校ノ内 号	主任	主任	主任			
武部幸紀 印	(意匠図) 牛窪 裕一	(電気図)	(機械図)	(構造設計一級建築士)	(設備設計一級建築士)	調整者職氏名		A-14	管理	主任	主任			羅臼町
	(意匠図) 目黒 海都							年 校ノ内 号	技術者	技術者	技術者			