

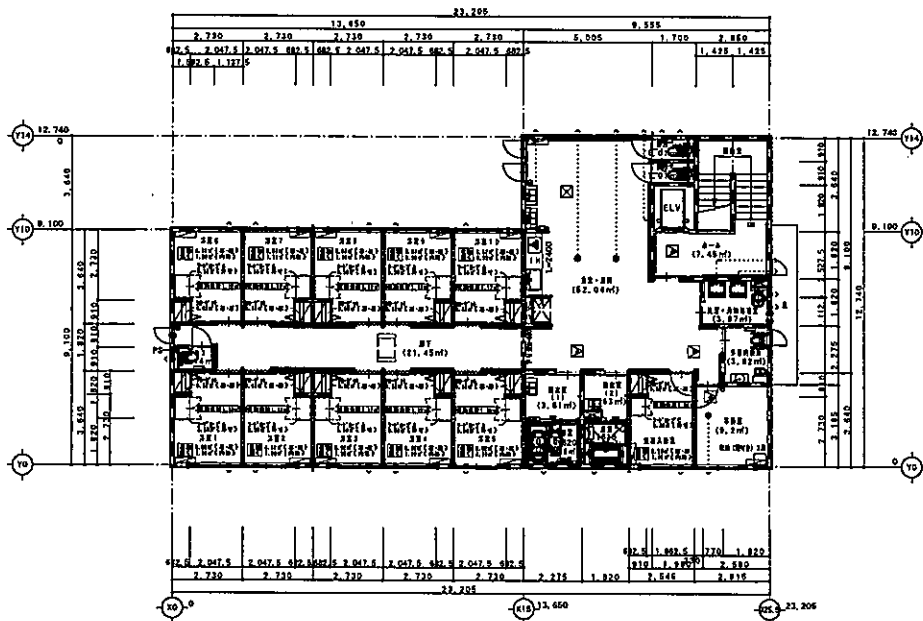
凡 例	
	外壁（土間コンクリート）
	床版（コンクリート）
	屋根（瓦葺き）
	窓（サッシ付）
	扉（引違い）
	柱（鉄筋コンクリート）
	梁（鉄筋コンクリート）
	階段（鉄筋コンクリート）
	エレベーターシャフト
	電気配線用配線槽
	負荷中心（LCC）
	電気垂直シャフト（ELV）
	構造壁（鉄筋コンクリート）
	構造柱（鉄筋コンクリート）
	構造梁（鉄筋コンクリート）
	階段（鉄筋コンクリート）
	エレベーターシャフト
	電気配線用配線槽
	負荷中心（LCC）
	電気垂直シャフト（ELV）
	構造壁（鉄筋コンクリート）
	構造柱（鉄筋コンクリート）
	構造梁（鉄筋コンクリート）
	階段（鉄筋コンクリート）
	エレベーターシャフト
	電気配線用配線槽
	負荷中心（LCC）
	電気垂直シャフト（ELV）

変更平面
※洋室収納設置

1 階 平 面 図 5=1/100



* * *	大東建設（株）小牧支店 一級建築士事務所	設計 一級建築士 野澤 寛	工事名称 NO. 02061020-01 グループホーム新築工事	図面番号 A-6-1
	設計 2021年 10月 14日		図面名称 1 階平面図	縮尺 1/100



凡例	
	壁の厚さ
	扉
	窓
	ガラス扉
	ガラス窓
	二重ガラス窓
	二重ガラス扉
	二重ガラス窓(枠付)
	二重ガラス扉(枠付)
	二重ガラス窓(枠付・シール付)
	二重ガラス扉(枠付・シール付)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気・遮音)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気・遮音)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報・消火器)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報・消火器)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報・消火器・避難経路)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報・消火器・避難経路)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報・消火器・避難経路・火災警報システム)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報・消火器・避難経路・火災警報システム)
	二重ガラス窓(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報・消火器・避難経路・火災警報システム・火災警報システム)
	二重ガラス扉(枠付・シール付・排水・換気・遮音・耐火・耐震・火災警報・消火器・避難経路・火災警報システム・火災警報システム)

変更平面
※洋室収納設置



大東建設(株)小牧支店 一級建築士事務所		設計 野澤 健	工事名称 NO. 02014224-01 グループホーム新築工事 図面名称 2階平面図	図面番号 A-4-1 縮尺 1/100
日付 2021年 10月 14日				