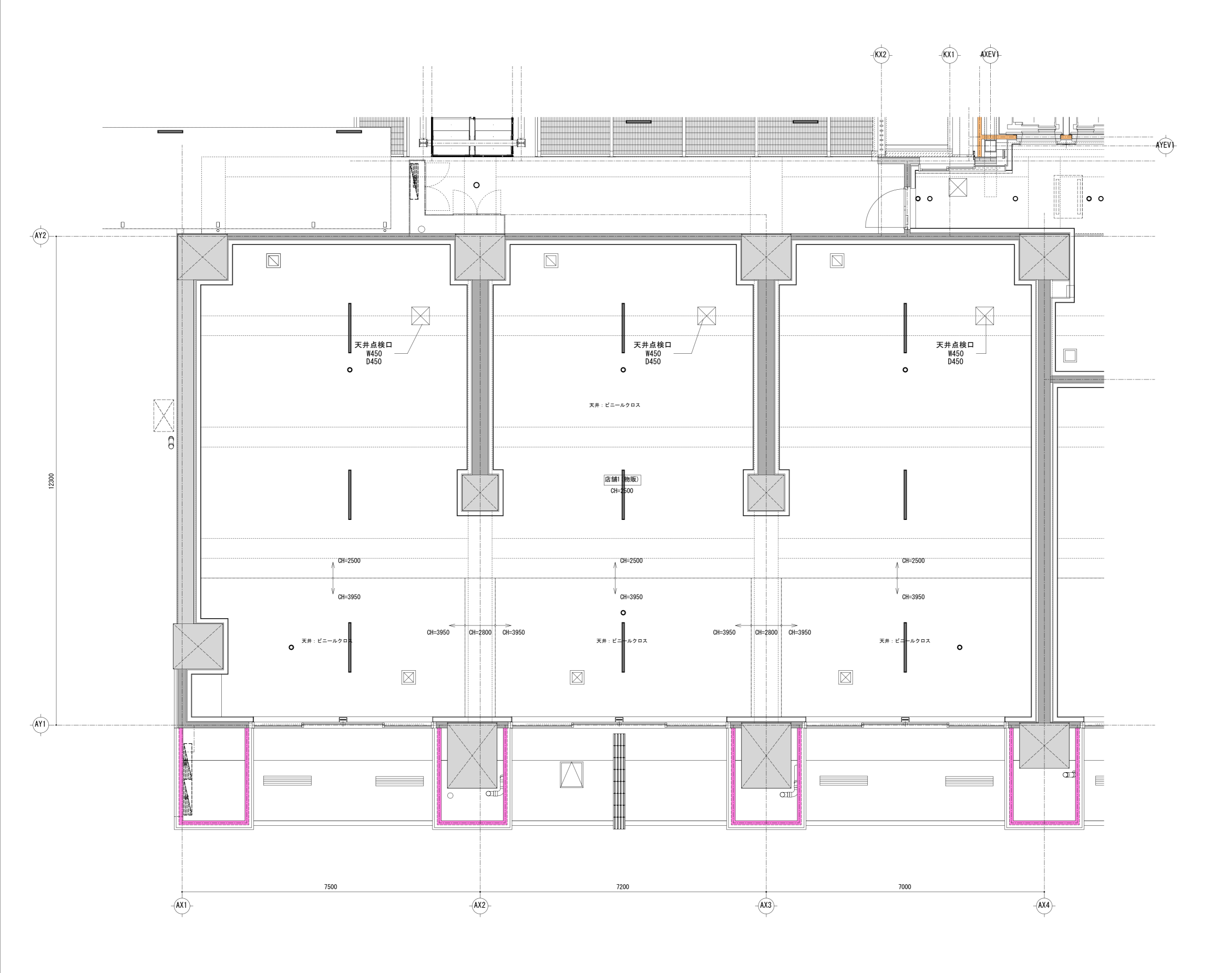


A棟ピット図 ※現時点での暫定値であり、進捗に伴い変更となる可能性があります。



凡 例
 □ 天井点検口 450□(目地タイプ)
 □ 天井力セット式エアコン(1方向)
 □ 天井力セット式エアコン(2方向)
 □ 天井力セット式エアコン(4方向)
 □ 乗直避難口
 □ 換気扇
 □ 天井吸込口
 □ 天井吹出口
 □ 電気設備器具

Droject title

L仮称」 姫路市二階町 計画

龙四山—旧山 山画 · 初末-

A棟_共用部天井伏図(1)

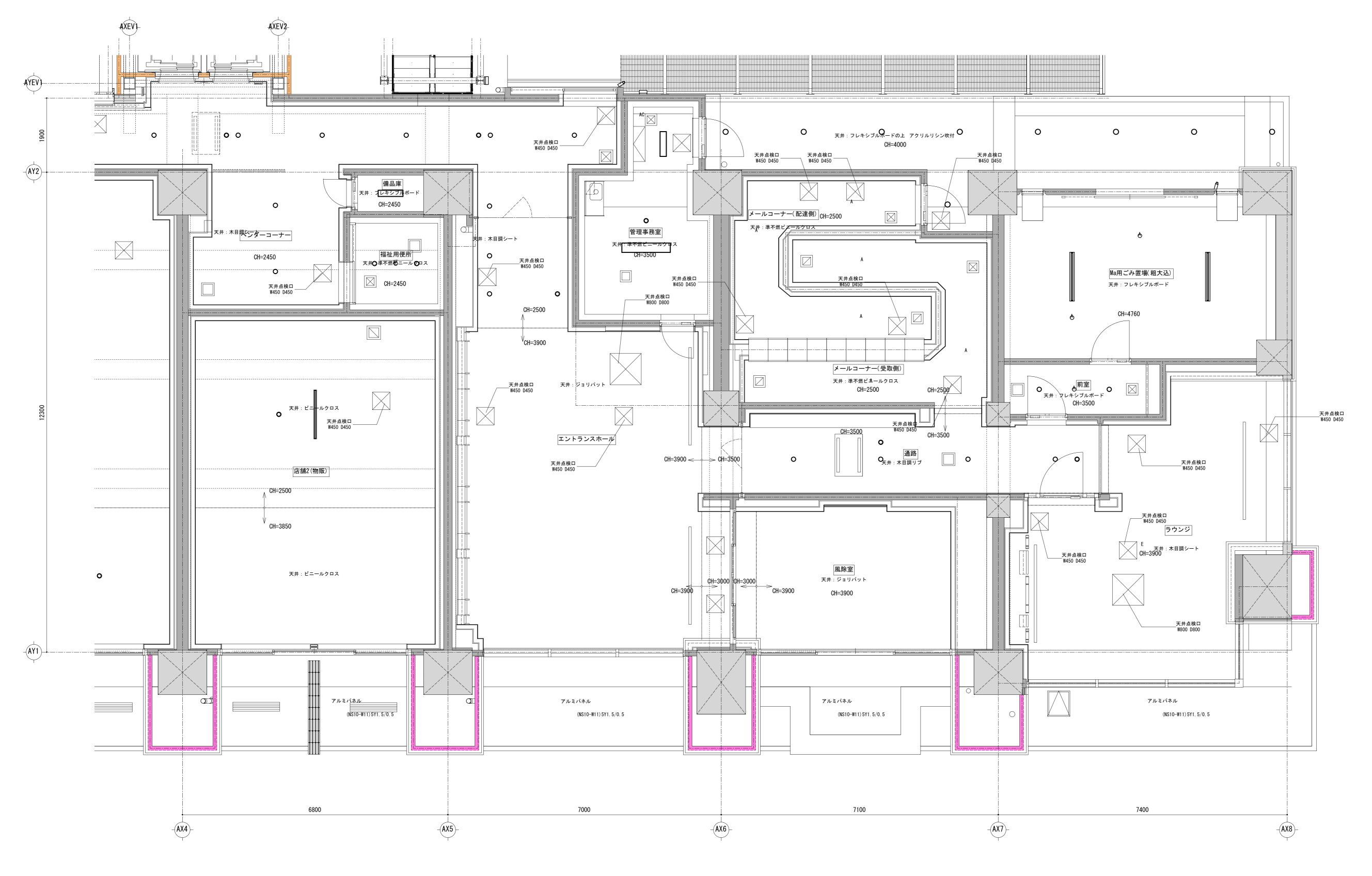
Sheet No.

A-13-01-08

一級建築士登録第335938号 川端 宏紀

A棟_共用部天井伏図(1) ※今後、進捗に伴い変更となる可能性があります。

Date ,	Revision	Ck.			Checked	Drawn	BIM	Phase	Scale Δ1 · 1 /5
									A3: 1/1
					.			+	
									Unit MM



 八 例
 ○ 天井点検口 450□(目地タイプ)
 □ 天井カセット式エアコン(1方向)

 ○ 天井点検口 450□(額縁タイプ)
 □ 天井カセット式エアコン(2方向)

 ○ 天井点検口 300x600 (目地タイプ)
 □ 天井カセット式エアコン(4方向)

 ○ 垂直避難口
 □ 換気扇

 □ 天井吸込口
 □ 天井吹出口

 □ 大井吹出口
 一 電気設備器具

Project title

L仮称」 姫路市二階町 計画

A棟_共用部天井伏図(2)

A-13-01-09

一級建築士登録第335938号 川端 宏紀

A棟_共用部天井伏図(2) ※今後、進捗に伴い変更となる可能性があります。

Date Revision Ck.		Checked	Drawn	BIM	Phase	A1: 1/50 A3: 1/100 Unit MM HASEKO Corporation ARCHITECTURE & ENGINEERING Dept. C) HASEKO Corporation 2023
-------------------	--	---------	-------	-----	-------	---