

中継施設 平均地盤面算定

① L=(27,750) × h=(-200)	= -5,550,000	L = 128,000
② L=(4,250) × h=(-200-100) ÷ 2	= -637,500	A = -1,022,500
③ L=(16,250) × h=(-100)	= -1,625,000	AvGL = SGL-8
④ L=(4,475) × h=(-100+0) ÷ 2	= -223,750	
⑤ L=(4,475) × h=(0+100) ÷ 2	= +223,750	
⑥ L=(6,800) × h=(100+0) ÷ 2	= +340,000	
⑦ L=(23,500) × h=(0+200) ÷ 2	= +2,350,000	
⑧ L=(20,500) × h=(+200)	= +4,100,000	
⑨ L=(10,000) × h=(200+0) ÷ 2	= +1,000,000	
⑩ L=(10,000) × h=(0-200) ÷ 2	= -1,000,000	

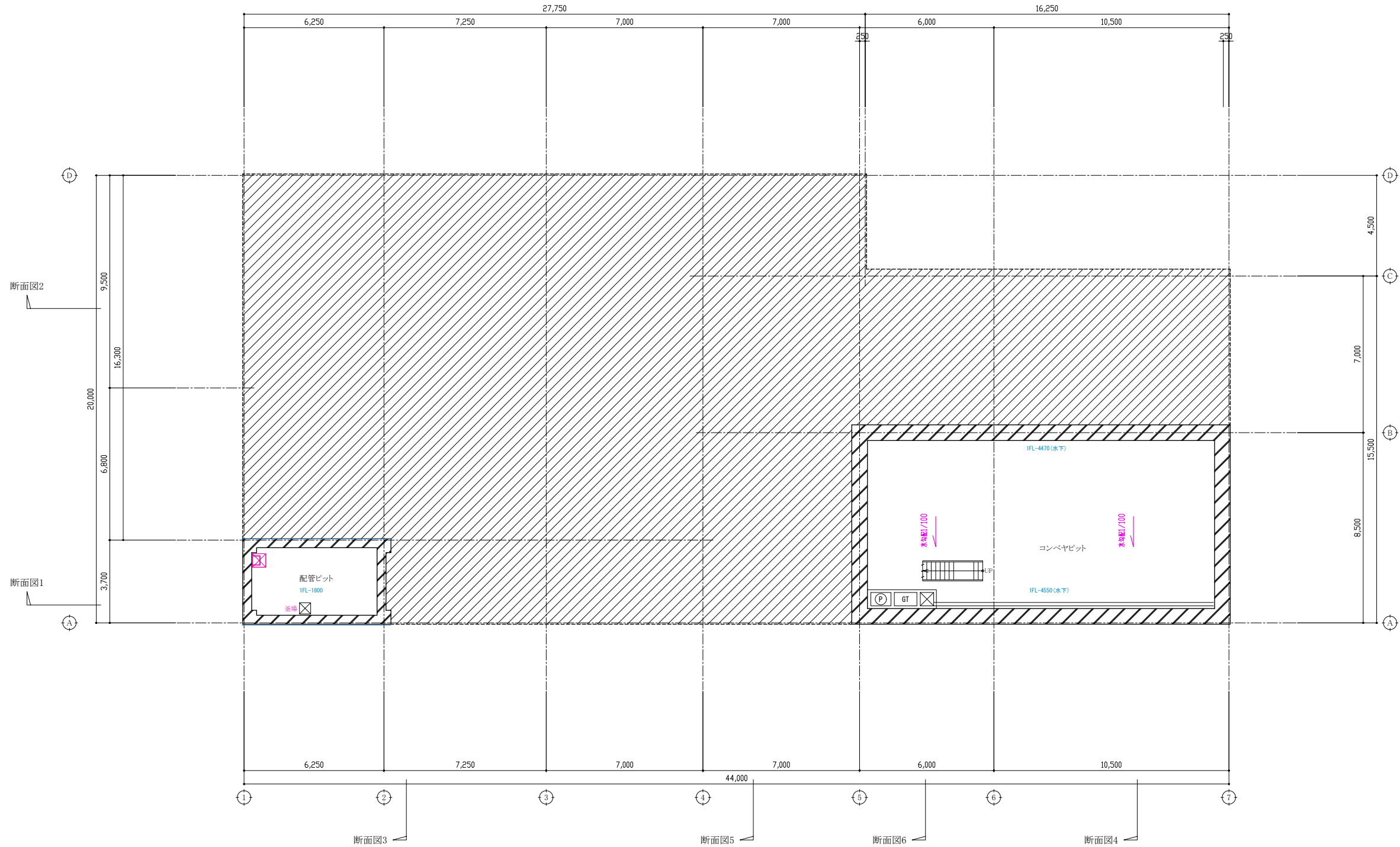
持込棟 平均地盤面算定

⑪ L=(9,020) × h=(-100)	= -902,000	L = 68,700
⑫ L=(4,835) × h=(-100-200) ÷ 2	= -725,250	A = -7,038,375
⑬ L=(8,860) × h=(-200)	= -1,772,000	AvGL = SGL-103
⑭ L=(8,235) × h=(-200+0) ÷ 2	= -823,500	
⑮ L=(8,235) × h=(0-150) ÷ 2	= -617,625	
⑯ L=(12,930) × h=(-150-100) ÷ 2	= -1,616,250	
⑰ L=(1,535) × h=(-100+0) ÷ 2	= -76,750	
⑱ L=(4,950) × h=(+0)	= ±0	
⑲ L=(10,100) × h=(0-100) ÷ 2	= -505,000	

敷地面積: 4,719.16㎡

配置図 S=1/250

注記	Rev.	年 月 日	図面変更	極東開発工業 森崎 雄児 1級建築士(大臣)登録 第277715号	極東開発工業株式会社			工事名 PROJECT NAME 令和6年度 由布市ごみ中継施設整備工事				名称 DESCRIPTION 配 置 図			
					所属長 MANAGER	換図 CHKD	担当 DWN	顧客名 CUSTOMER	工事 No	尺度 SCALE	図番 DWG No				
					新成建設 若狭 敦 1級建築士(大臣)登録 第249219号			由布市 様		A1:1/250 A3:1/500	K156	-CA011			
												Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd.			
												R07・10		確-005	

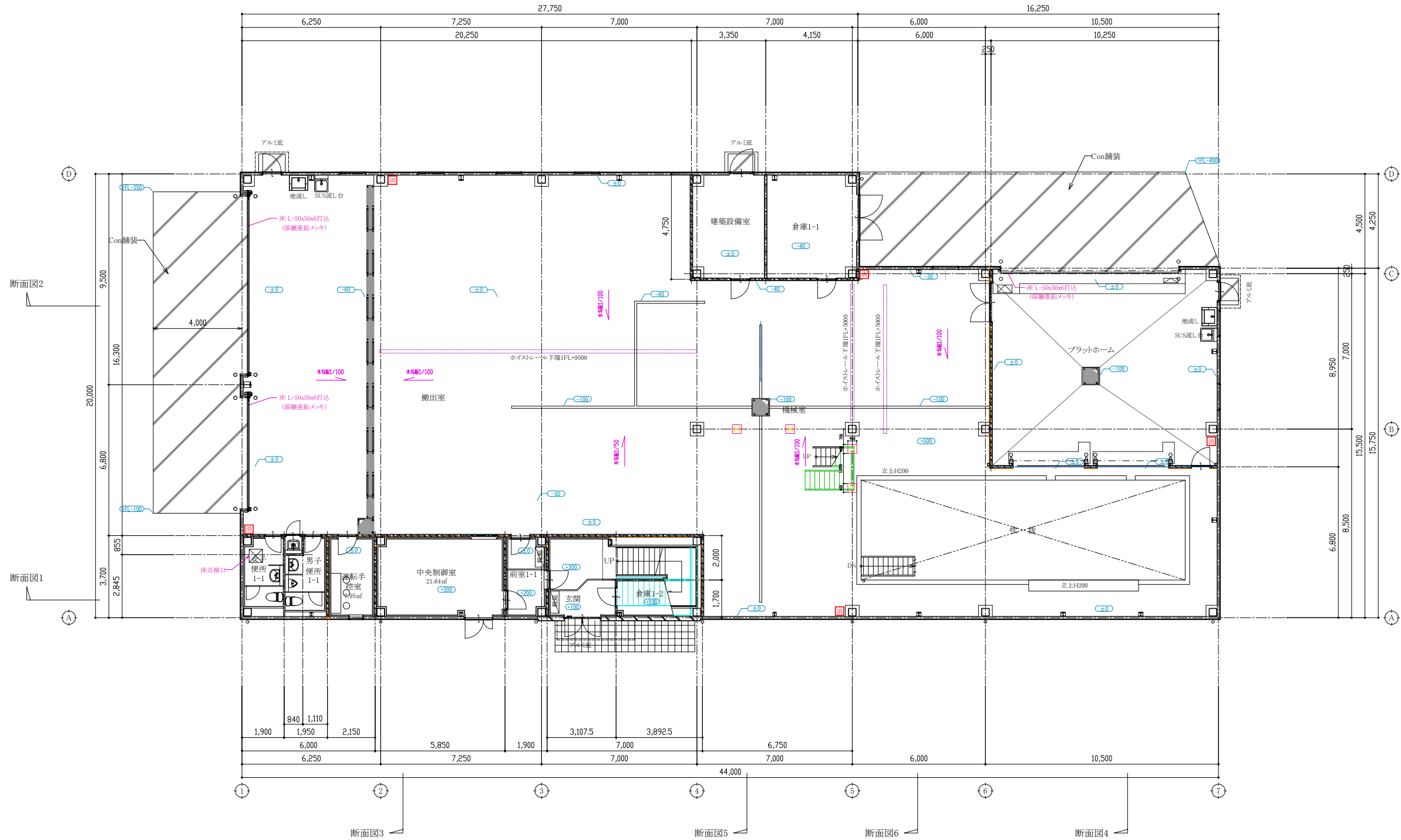


ピット 平面図 S=1/100

防臭区画
不燃区画 (由布市火災予防条例第11条)

凡例							
	鉄筋コンクリート造 柱・壁		FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)		消火器BOX (全埋込式)		シャッター
	ALC t=100 (縦張)		水勾配		消火器 (置式スタンド付)		オーバースライダー
	(1階のみRC腰壁 FL+900)		手すり		ポンプ槽+グリストラップ+沈砂槽		グレーチング溝蓋
	LGS壁				背かご付タラップ		タラップ
							密閉型マンホール

注記	Rev.	年 月 日	図面承認	極東開発工業 森崎 雄児 1級建築士(大臣)登録 第277715号	極東開発工業株式会社	工事名 PROJECT NAME				名称 DESCRIPTION			
						令和6年度 由布市ごみ中継施設整備工事				中継施設 ピット平面図			
				新成建設 若狭 敦 1級建築士(大臣)登録 第249219号		所属長 MANAGER	機頭 CHKD	担当 DWN	顧客名 CUSTOMER	工事 No	尺度 SCALE	図番 DWG No	
									由布市 様		A1:1/100 A3:1/200	K 1 5 6 - C A 1 0 1	

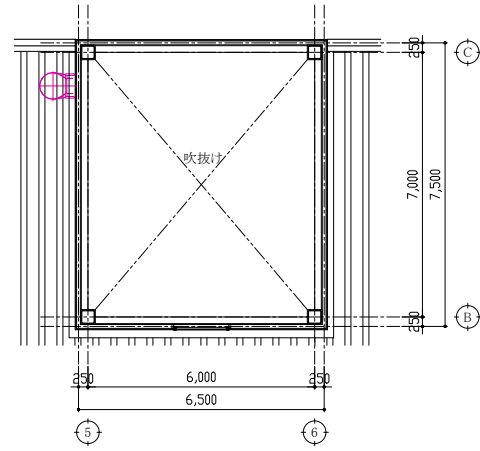
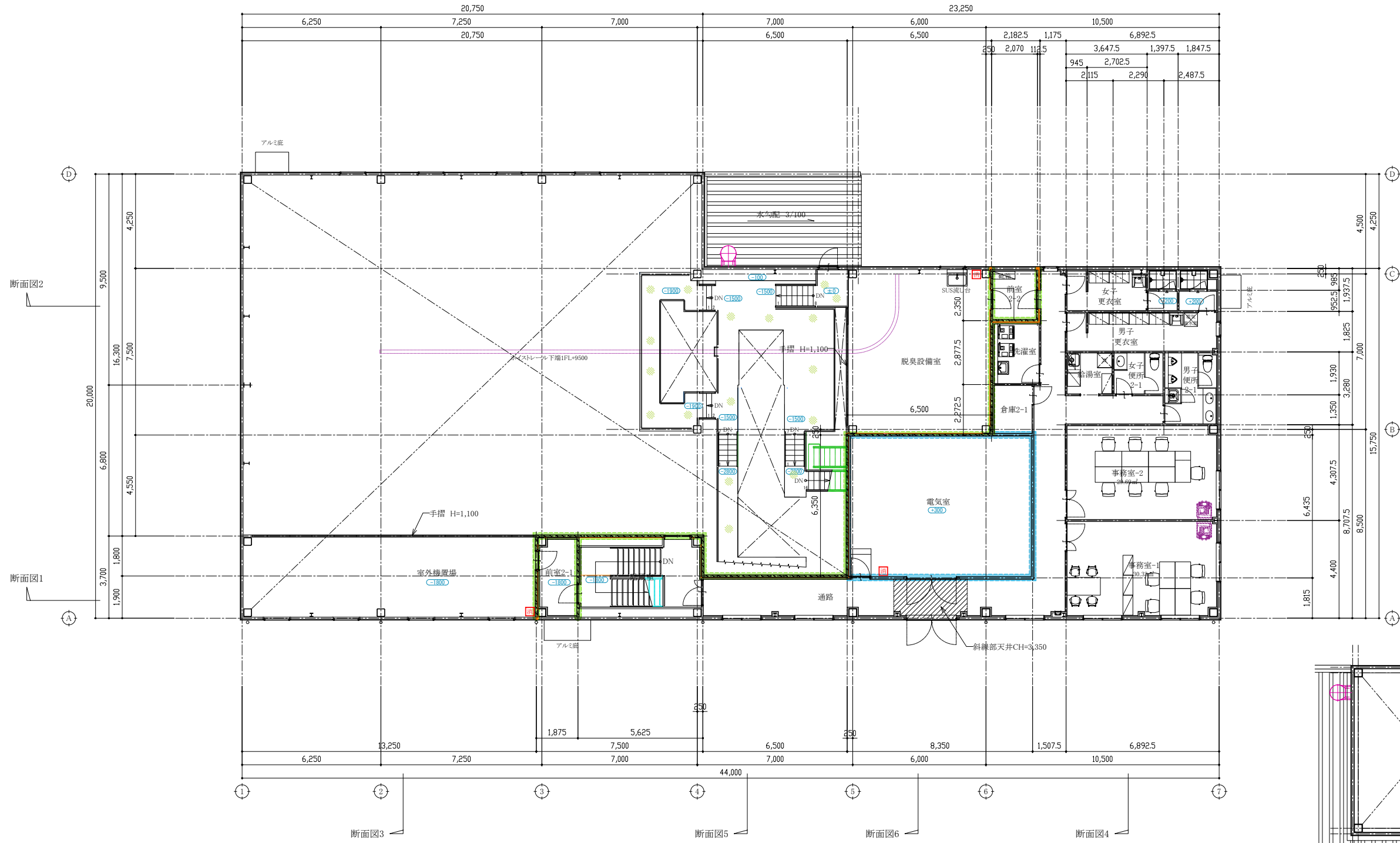


1階 平面図 S=1/100

防臭区画
不燃区画 (由布市火災予防条例第11条)

凡例							
	鉄筋コンクリート造 柱・壁		FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)		消火器BOX (全埋込式)		シャッター
	ALC t=100 (壁張)		水勾配		消火器 (置きスタンド付)		オーバースライダー
	(1階のみRC壁 FL+900)		手すり		ポンプ槽+グリストラップ+沈砂槽		グレーチング溝蓋
	LGS壁						背かご付タラップ
							タラップ
							密閉型マンホール

注記	Rev.	年 月 日	図面表層	極東開発工業 森崎 雄児 1級建築士(大臣)登録 第277715号	極東開発工業株式会社		工事名 PROJECT NAME 令和6年度 由布市ごみ中継施設整備工事					名称 DESCRIPTION 中継施設 1階平面図							
					新成建設 若狭 敦 1級建築士(大臣)登録 第249219号	所属長 MANAGER	検図 CHKD	担当 DWN	顧客名 CUSTOMER		工事 No	尺度 SCALE	図番 DWG No						
									由布市 様			A1:1/100 A3:1/200	K156-CA102						

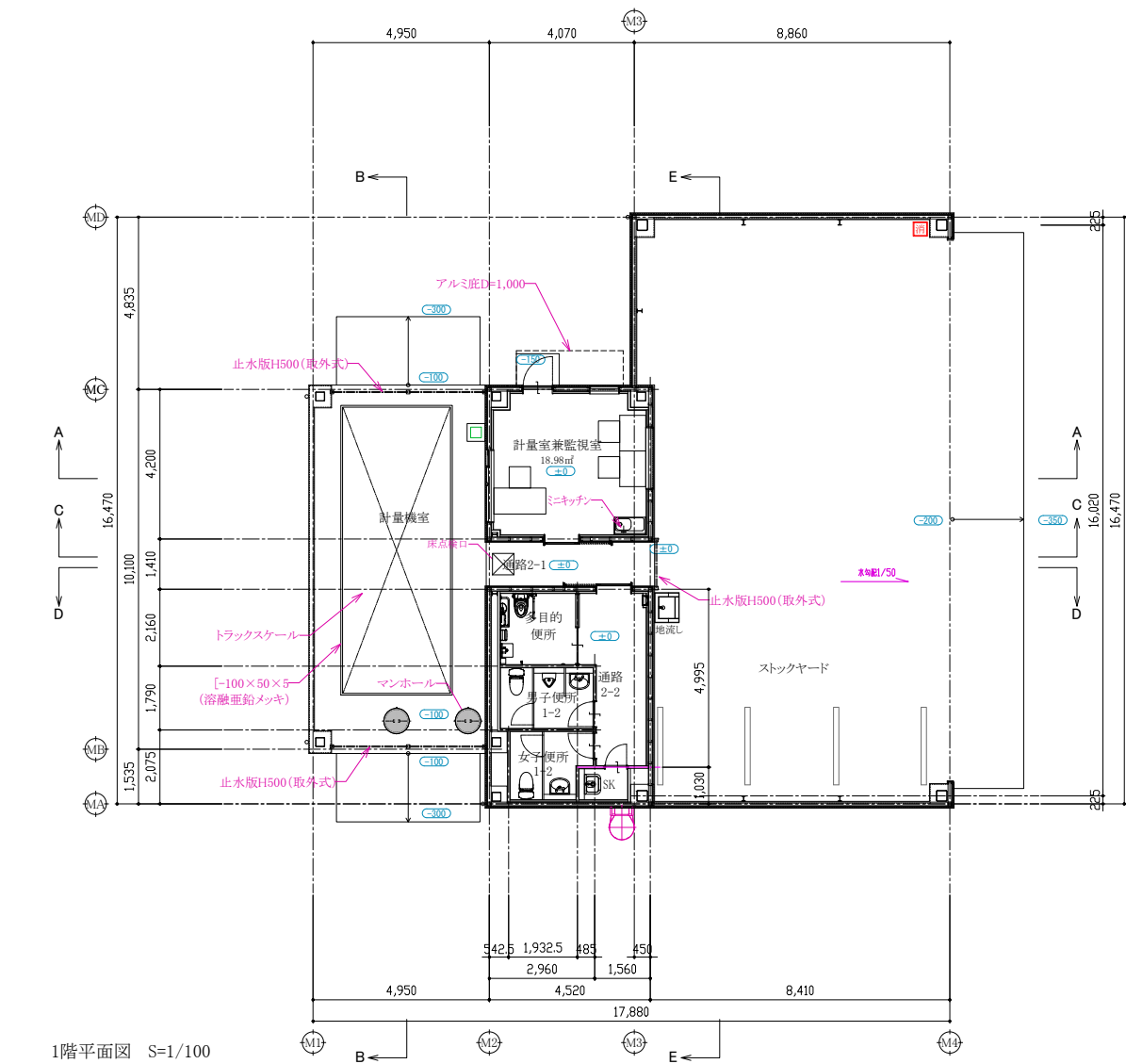


2階 平面図 S=1/100

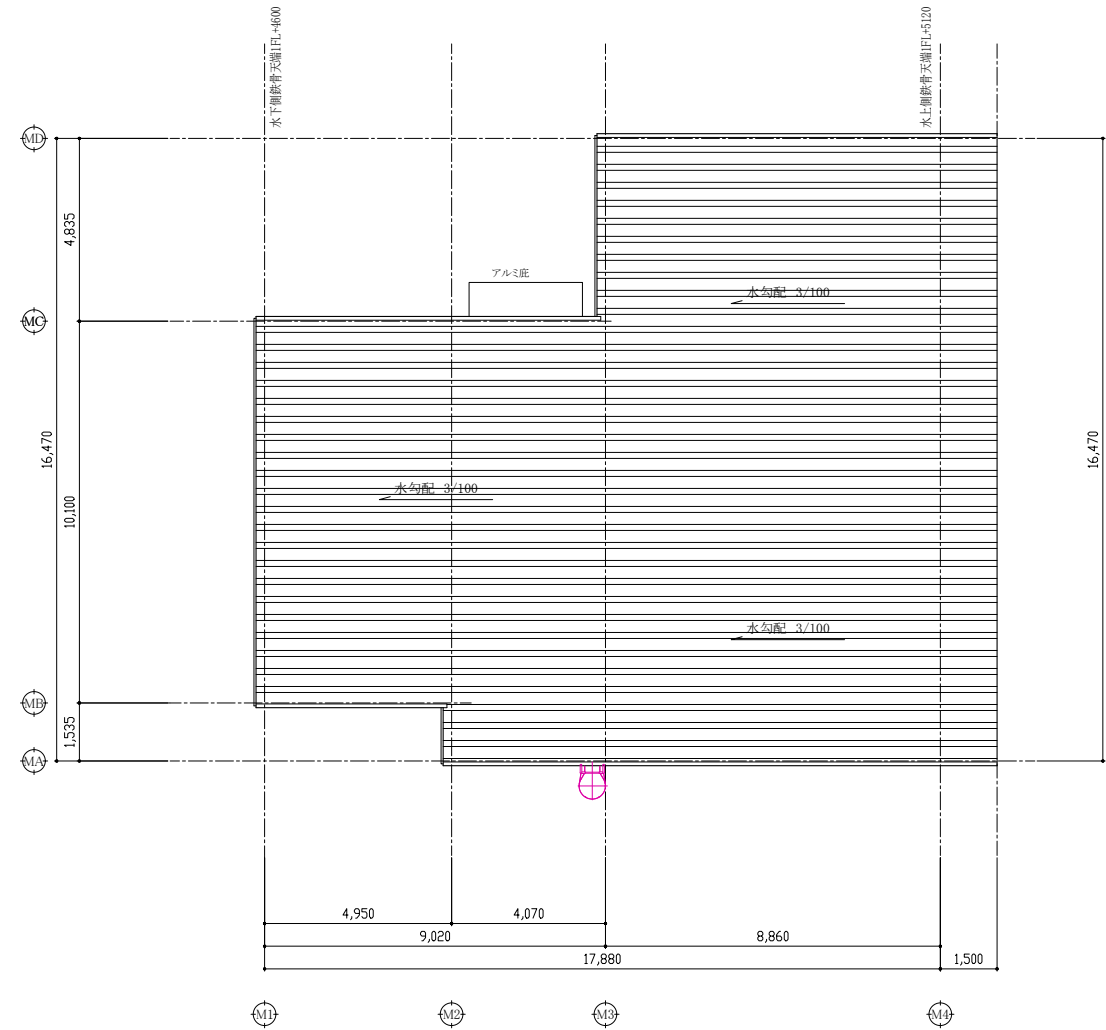
防臭区画
不燃区画 (由布市火災予防条例第11条)

凡例					
	鉄筋コンクリート造 柱・壁		FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)		消火器BOX (全埋込式)
	金属サイディング (ハチガハリ鋼板)		水勾配		消火器 (置きスタンド付)
	ALC t=100 (壁張)		手すり		ポンプ槽+グリストラップ+沈砂槽
	(1階のみRC壁 H=1050)				グレーチング溝蓋
	LGS壁				トラップ
					密閉型マンホール

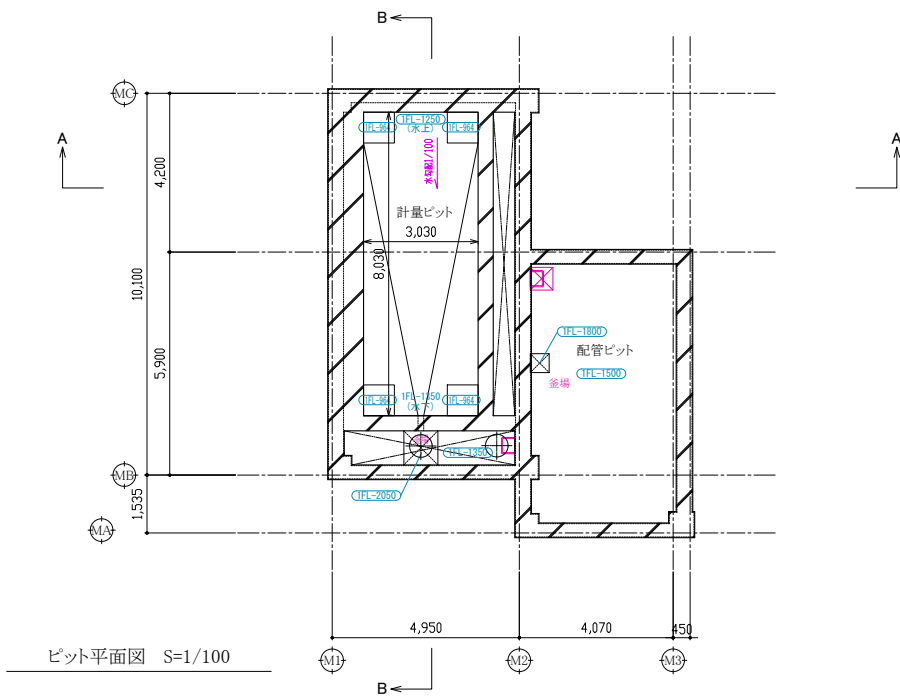
注記	Rev.		年 月 日	図面承認	極東開発工業 森 雄児 1級建築士(大田)登録第277715号	極東開発工業株式会社		令和6年度 由布市ごみ中継施設整備工事		名称 DESCRIPTION 中継施設 2階平面図	
					新成建設 若狭 敦 1級建築士(大田)登録 第249219号	所属長 MANAGER	換図 CHKD	担当 DWN	顧客名 CUSTOMER	工事 No	図番 DWG No
									由布市 様	尺度 SCALE A1:1/100 A3:1/200	K 1 5 6 - C A 1 0 3



1階平面図 S=1/100



屋根伏図 S=1/100



ピット平面図 S=1/100

凡例							
	鉄筋コンクリート造 柱・壁		FLからのレベルを示す (特記なき限り±0)		消火器BOX (全埋込式)		シャッター
	金属サイディング (タテガキ・リム・リム鋼板)		水勾配		消火器 (置きスタンド付)		オーバースライダー
	ALC t=100 (壁張)		手すり		ポンプ槽+沈砂槽		グレーチング溝蓋
	(1階のみRC壁 H=1050)				バックゴ付タラップ		トラップ
	LGS壁				密閉型マンホール		

注記	Rev.	年 月 日	図面承認	極東開発工業 森 雄児 1級建築士(大臣)登録 第277715号	工事名 PROJECT NAME 令和6年度 由布市ごみ中継施設整備工事	名称 DESCRIPTION 持込棟 平面図
				新成建設 若狭 敦 1級建築士(大臣)登録 第249219号	顧客名 CUSTOMER 由布市 様	図番 DWG No. K156-CA201
					工事 No.	目付 DATE R07・10
					尺度 SCALE A1:1/100 A3:1/200	整理No. 確-031

Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd.



