



図ニ-1 (4) 第2-4領域の複数ユニットの配置全体図



図ニ一 1 (5) 第 2 - 4 領域の複数ユニットの配置全体図 (単一ユニット一覧表)

450



図二-1 (6) Unit 2-4(2)の位置及び寸法



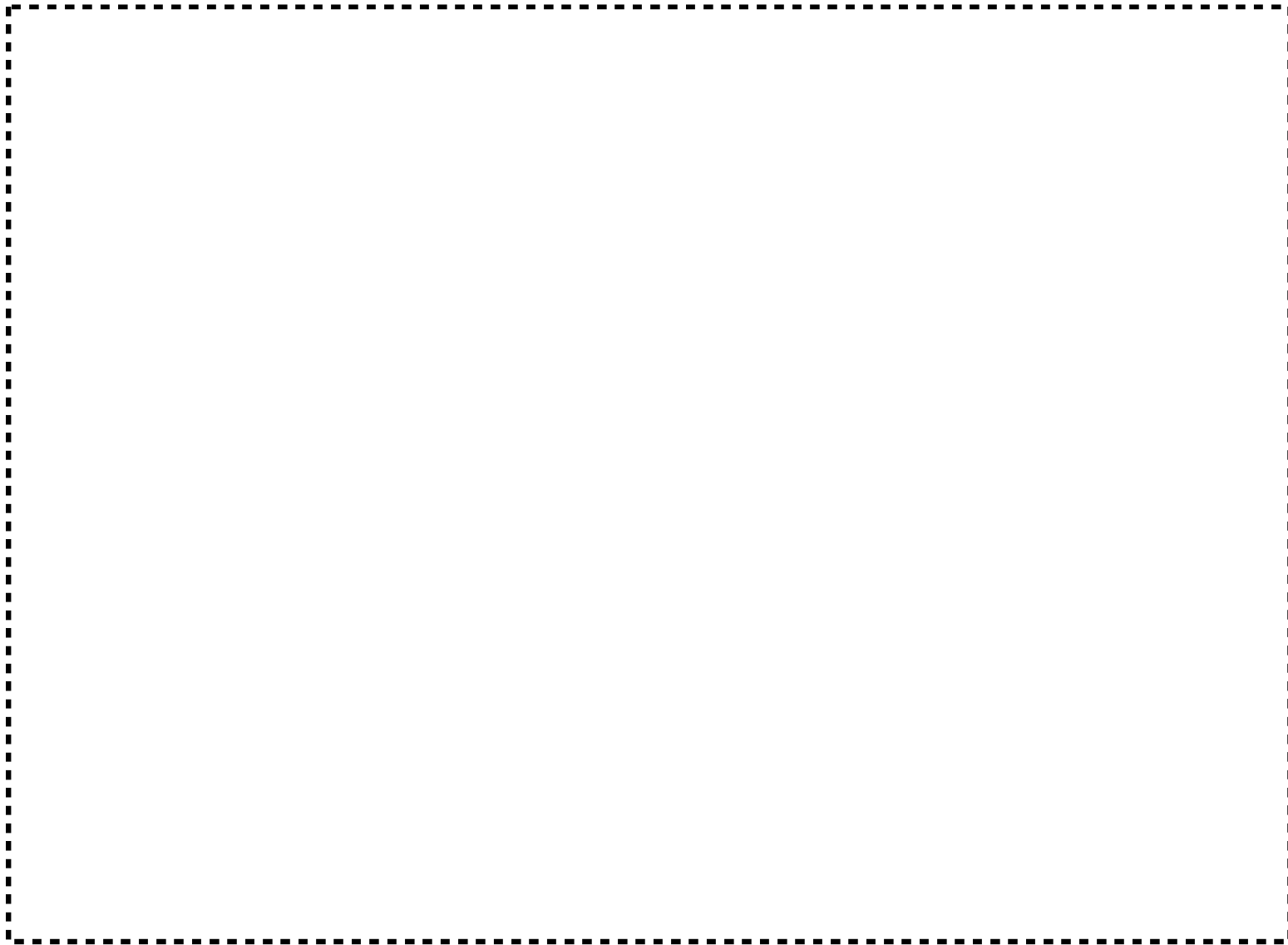
図ニ一 1 (7) Unit 2-4(4)の位置及び寸法



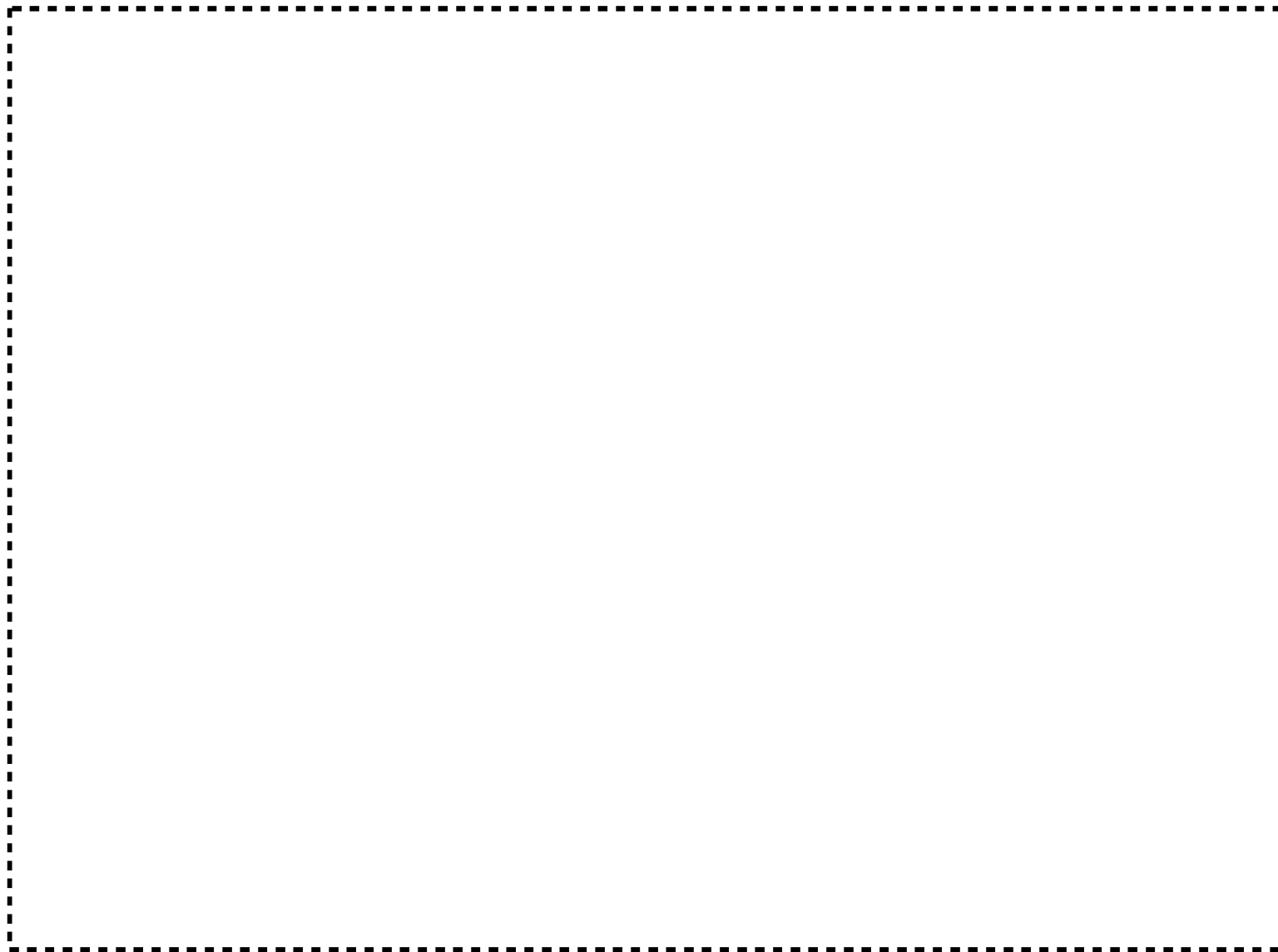
図ニ一 1 (8) Unit 2-4(5)の位置及び寸法



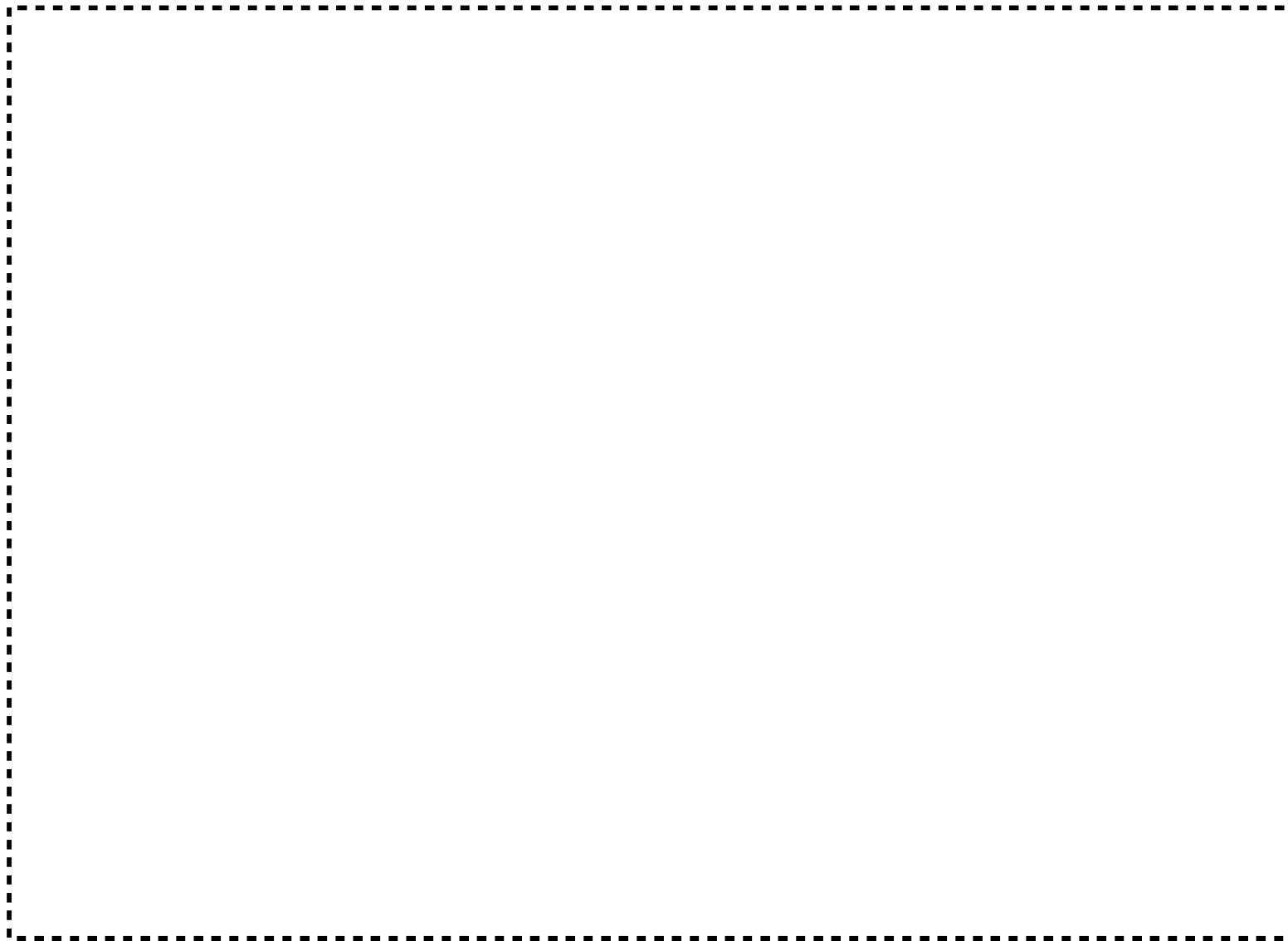
図ニ一 1 (9) Unit 2-4(6)の位置及び寸法



図ニ一 1 (10) Unit 2-4(6A)の位置及び寸法



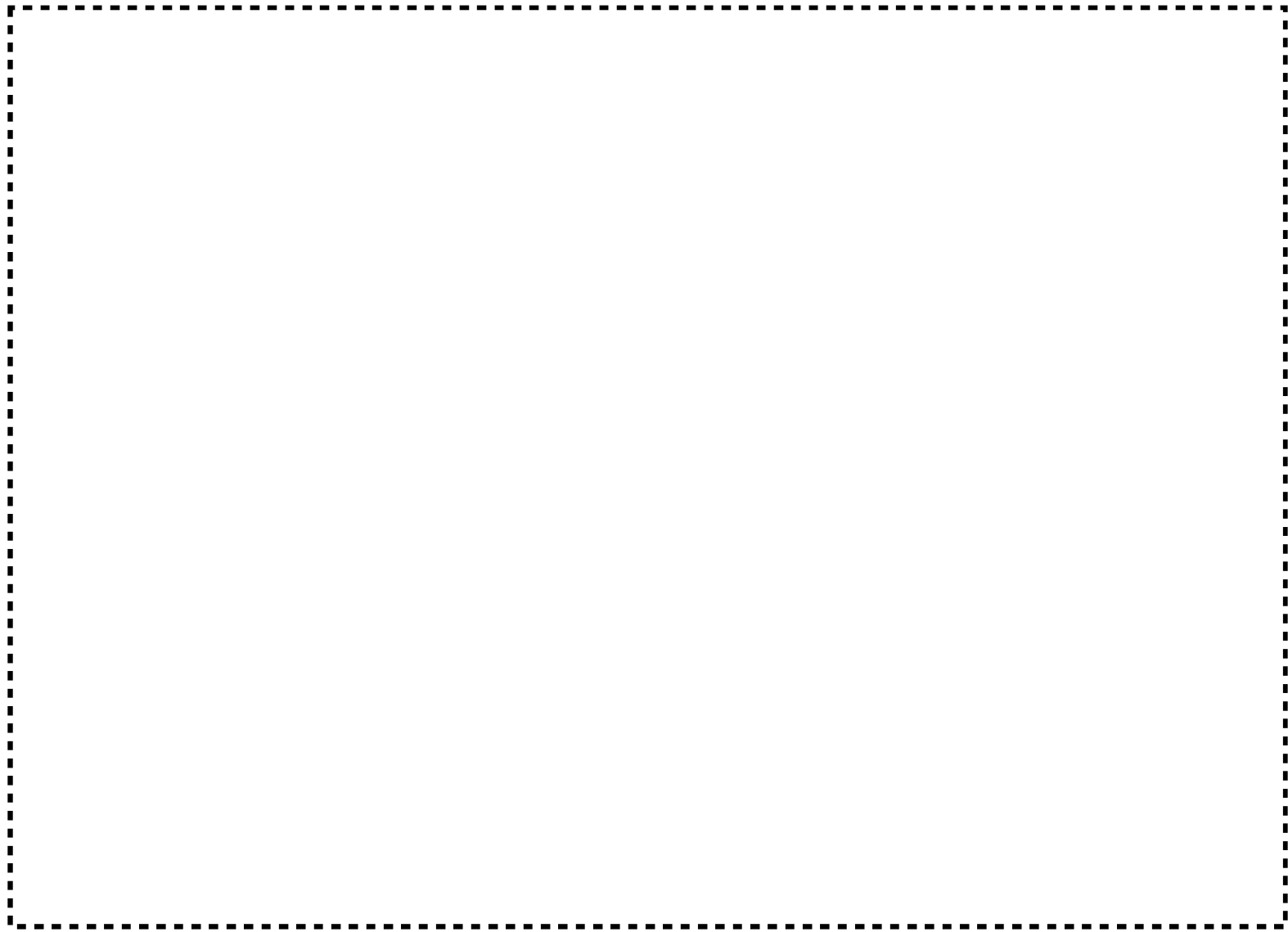
図ニ一 1 (1 1) Unit 2-4(6B)の位置及び寸法



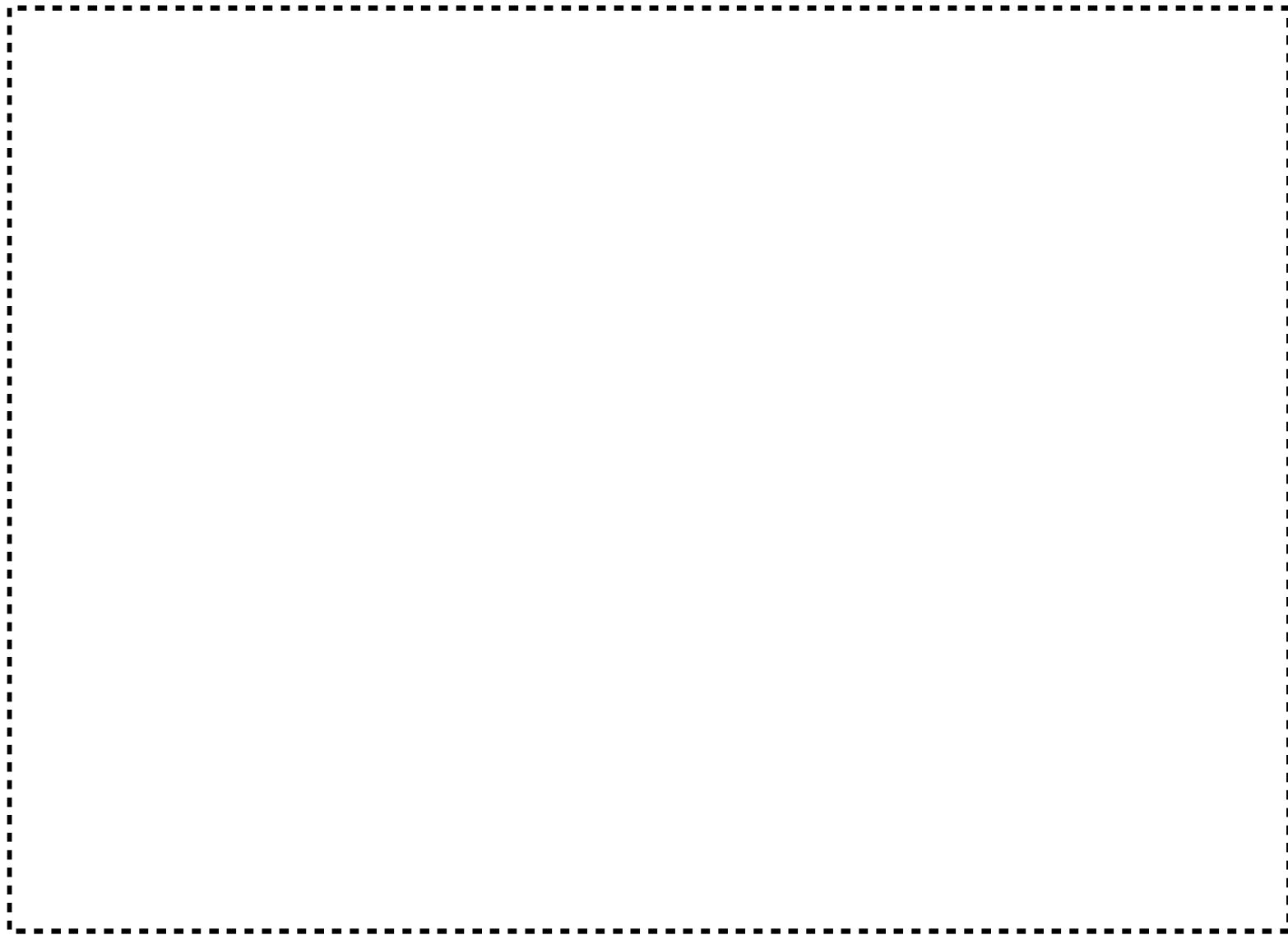
図ニ一 1 (1 2) Unit 2-4(6C)の位置及び寸法



図ニ一 1 (1 3) Unit 2-4(7)の位置及び寸法

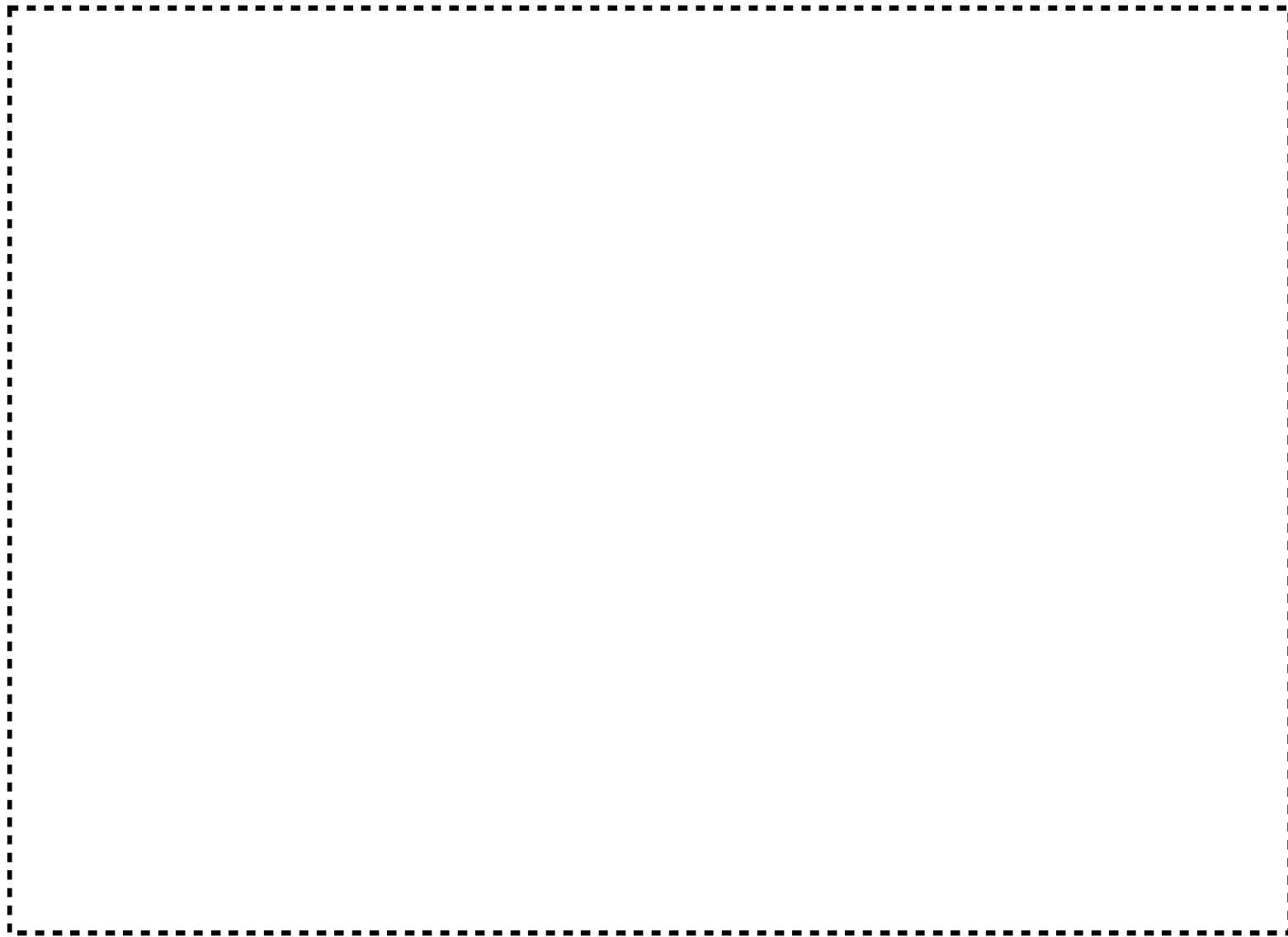


図ニ一 1 (1 4) Unit 2-4(8)の位置及び寸法



図ニ一 1 (15) Unit 2-4(9)の位置及び寸法

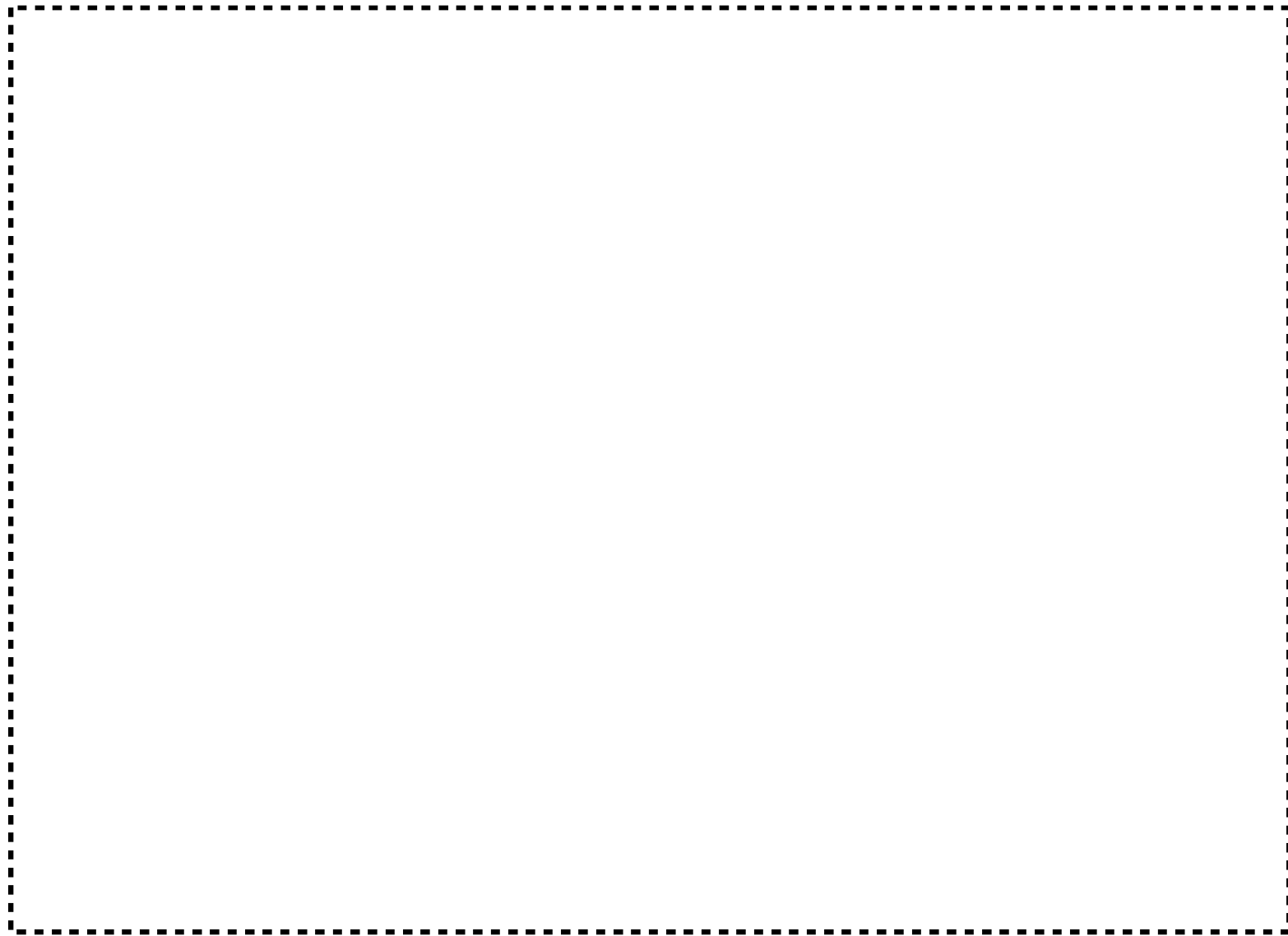
460



図ニ一 1 (16) Unit 2-4(10)の位置及び寸法



図二一 1 (1 7) Unit 2-4(10A)の位置及び寸法



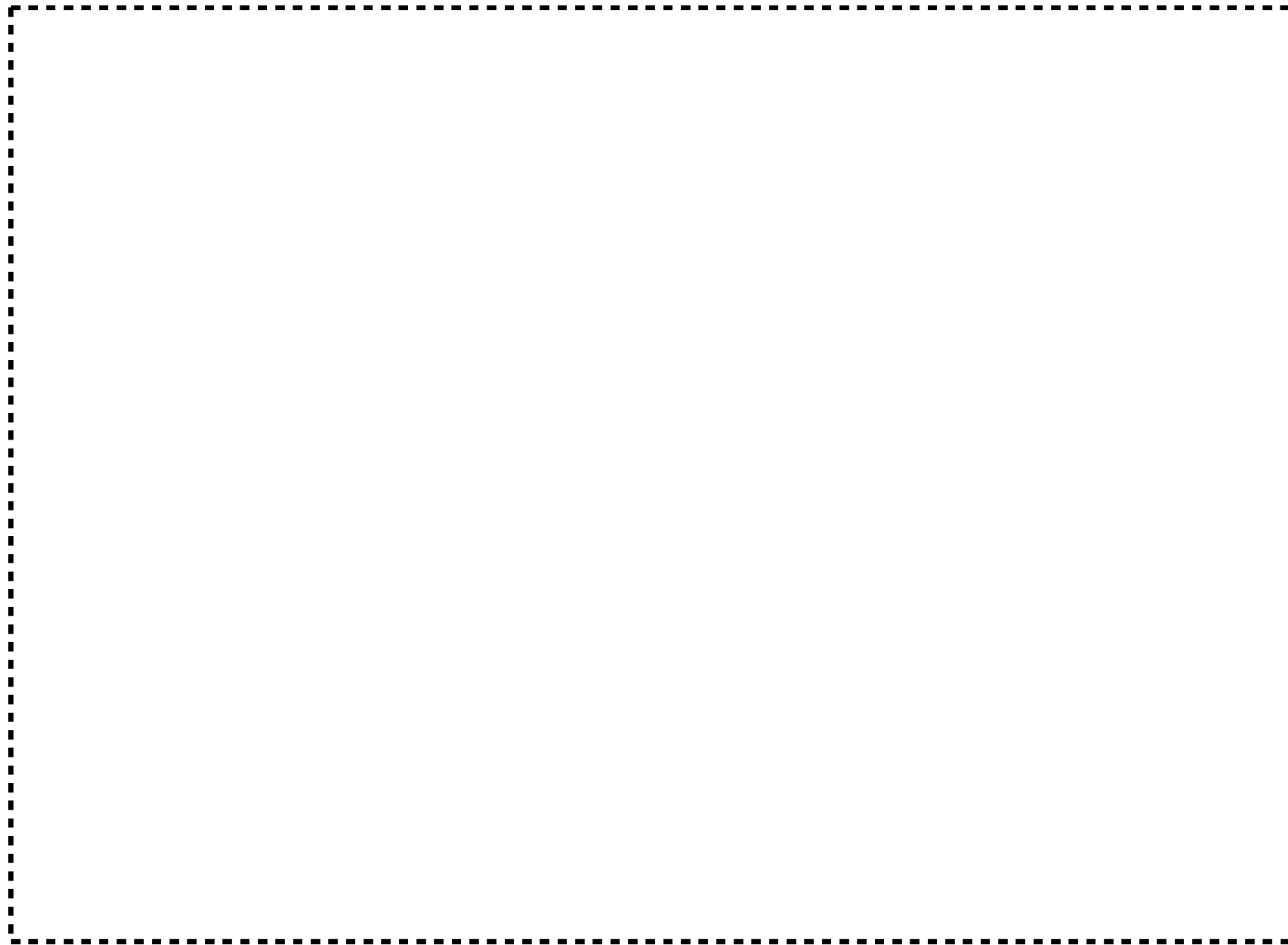
図二一 1 (1 8) Unit 2-4(10B)の位置及び寸法



図ニ一 1 (19) Unit 2-4(10C)の位置及び寸法



図ニ一 1 (20) Unit 2-4(10D)の位置及び寸法



図ニ一 1 (2 1) Unit 2-4(10E)の位置及び寸法



図二一 1 (2 2) Unit 2-4(10F)の位置及び寸法

別表ハ-2-1-1 (1/2) 第2加工棟の改造の仕様 (外壁の改造)

改造項目	位置・部位	使用材料	員数	対応図
外壁の改造 (外壁の増し打ち)	西面外壁 (1階) 1 通り A-B 通り間 及び C-D 通り間 (耐震)	基礎ばり型部	1	図ハ-2-1-1-3~図 ハ-2-1-1-10 図ハ-2-1-3-1~図 ハ-2-1-3-2 (工事概要図、耐震壁配筋図)
		壁部		
		2階はり型部		
		柱型部		
	西面外壁 (2階及び3階) 1 通り B-C 間 (耐震)	2階及び3階はり型部	1	
		2階及び3階壁部		
2階及び3階柱型部				

別表ハ-2-1-1 (2/2) 第2加工棟の改造の仕様 (外壁の改造)

改造項目	位置・部位	使用材料	員数	対応図
外壁の改造 (外壁の増し打ち)	北面外壁 D通り 9-11 通り間 3階 (竜巻)	壁部	1	図ハ-2-1-1-13 図ハ-2-1-1-16 図ハ-2-1-3-17 (工事概要図、北面壁増し打ち)
	南面外壁 A通り 1階から3階の一部 (外部爆発、3階9-11間は竜巻と共通対策)	壁部	1	図ハ-2-1-1-18~ 図ハ-2-1-1-23 図ハ-2-1-3-18 (工事概要図、南面壁増し打ち1)
	南面外壁 (電気ケーブルボックス部) A通り 8-9 通り間 1階から3階 (外部爆発)	壁部	1	図ハ-2-1-1-18~ 図ハ-2-1-1-23 図ハ-2-1-3-19 (工事概要図、南面壁増し打ち2)
		底部		
		はり部 (CB1)		
	はり部 (B60)			
外壁の改造 (開口部閉止)	既設大型搬入口扉 防護増し打ち壁 A通り 3-4 通り間1階から中2階 (外部爆発)	袖壁部	1	図ハ-2-1-1-18 図ハ-2-1-1-19 図ハ-2-1-1-22 図ハ-2-1-3-20 (工事概要図、既設大型搬入口扉防護増し打ち壁)
		壁部		
	閉止部③ 東面外壁 12通り C-D 通り間 (遮蔽)	壁部	1	図ハ-2-1-1-29 図ハ-2-1-1-30 図ハ-2-1-1-35 図ハ-2-1-3-16 (工事概要図、12通り閉止遮蔽壁)

改造項目	部位	断面 (単位: mm) 使用材料	員数	対応図
外部扉の改造	1階	鋼製の外部扉-第2加工棟玄関扉 扉番号: 1-1	12	図ハ-2-1-4-1
				図ハ-2-1-4-6
				図ハ-2-1-4-9
				図ハ-2-1-4-12
				(配置図、建具表、姿図、詳細図)
	鋼製の外部扉-出荷ヤード入口扉 扉番号: 1-2	14	図ハ-2-1-4-1	
			図ハ-2-1-4-6	
			図ハ-2-1-4-9	
			図ハ-2-1-4-13	
			(配置図、建具表、姿図、詳細図)	
鋼製の外部扉-第2-1ペレット室南側扉、第2-2ペレット室北側扉 扉番号: 1-11、1-4	7×2	図ハ-2-1-4-1		
		図ハ-2-1-4-6		
		図ハ-2-1-4-9		
		図ハ-2-1-4-14		
		(配置図、建具表、姿図、詳細図)		
鋼製の外部扉-第2粉末受入室西側扉 扉番号: 1-7	13 2 1 1	図ハ-2-1-4-1		
		図ハ-2-1-4-6		
		図ハ-2-1-4-9		
		図ハ-2-1-4-15		
		(配置図、建具表、姿図、詳細図)		
鋼製の外部扉-第2粉末受入室西側扉 扉番号: 1-8	6 2 1 1	図ハ-2-1-4-1		
		図ハ-2-1-4-6		
		図ハ-2-1-4-9		
		図ハ-2-1-4-16		
		(配置図、建具表、姿図、詳細図)		
鋼製の外部扉-第2粉末受入室西側扉 扉番号: 1-9	13 2 1 1	図ハ-2-1-4-1		
		図ハ-2-1-4-6		
		図ハ-2-1-4-9		
		図ハ-2-1-4-15		
		(配置図、建具表、姿図、詳細図)		
2階・3階	鋼製の外部扉-第2梱包室北側扉、第2部品室北側扉、3階通路北側扉 扉番号: 2-1、2-2、3-1	7×3	図ハ-2-1-4-3	
			図ハ-2-1-4-4	
			図ハ-2-1-4-7	
			図ハ-2-1-4-8	
			図ハ-2-1-4-10	
			図ハ-2-1-4-17	
(配置図、建具表、姿図、詳細図)				
鋼製の外部扉-第2-2燃料棒加工室西側扉、第2-1燃料棒加工室西側扉、第2フィルタ室西側扉 扉番号: 2-3、2-4、3-3、3-4	14×4 2×4 2×4 4×4	図ハ-2-1-4-3		
		図ハ-2-1-4-4		
		図ハ-2-1-4-7		
		図ハ-2-1-4-8		
		図ハ-2-1-4-10		
		図ハ-2-1-4-18		
(配置図、建具表、姿図、詳細図)				

改造項目	部位	断面 (単位 : mm) 使用材料	員数	対応図	
外部扉の改造	鋼製の外部扉-第2-1 燃料棒検査室南側扉、第 2-1組立室南側扉 扉番号 : 2-5、2-6		7×2	図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7 図ハ-2-1-4-10 図ハ-2-1-4-17 (配置図、建具表、姿図、 詳細図)	
	2 ・ 3 階		鋼製の外部扉-第2機械 室北側扉 扉番号 : 3-2	8	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8
			2	図ハ-2-1-4-11 図ハ-2-1-4-19 (配置図、建具表、姿図、 詳細図)	
			6		
	鋼製の外部扉-第2開発 室南側扉 扉番号 : 3-5		14	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8 図ハ-2-1-4-10 図ハ-2-1-4-20 (配置図、建具表、姿図、 詳細図)	
	鋼製の外部扉-第2放射 線管理室南側扉 扉番号 : 3-6		7	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8 図ハ-2-1-4-10 図ハ-2-1-4-21 (配置図、建具表、姿図、 詳細図)	
	1 ・ 2 ・ 3 階		鋼製の外部扉-ダクトス ペース扉 (2階)、ダクト スペース扉 (3階)、電気 設備配線用パイプシャフ ト (1階、2階、3階) 扉番号 : 1-ク、2-ヤ、2-オ、 2-ノ、3-ラ、3-ナ、3-ネ	6×7	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-6 図ハ-2-1-4-7 図ハ-2-1-4-8 図ハ-2-1-4-11 (配置図、建具表、姿図、 詳細図)
	4 階		鋼製の外部扉-第2排風 機室西側扉 扉番号 : 4-1	16	図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8 図ハ-2-1-4-10 図ハ-2-1-4-22 (配置図、建具表、姿図、 詳細図)
			鋼製の外部扉-第2排風 機室東側扉 扉番号 : 4-2	14	図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8 図ハ-2-1-4-10 図ハ-2-1-4-23 (配置図、建具表、姿図、 詳細図)
鋼製の外部扉-第2排風 機室南側扉 扉番号 : 4-a		7	図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8 図ハ-2-1-4-10 図ハ-2-1-4-17 (配置図、建具表、姿図、 詳細図)		

別表ハ-2-1-3 第2加工棟の改造の仕様（コンクリート充填扉の新設）

改造項目	部位	断面等（単位：mm）	員数	対応図
コンクリート 充填扉の新設	第2加工棟 西側屋外 第2粉末受入 室西側外部扉 前		1	図ハ-2-1-1-11 図ハ-2-1-1-17 図ハ-2-1-3-3 図ハ-2-1-3-4 （工事概要図、コンクリート 充填扉1、コンクリート 充填扉2）
	コンクリート 充填扉下部レ ール受け部 （1階） 1通りA-B通り 間及びC-D通 り間 （竜巻）		1	図ハ-2-1-1-11 図ハ-2-1-1-17 図ハ-2-1-3-1～ 図ハ-2-1-3-4 （工事概要図、耐震壁配筋 図）
	コンクリート 充填扉下部レ ール受け部 （1階） 1通りB-C通り 間 （竜巻）			
コンクリート 充填扉上部 垂れ壁部（1 階） 1通りB-C通り 間 （竜巻）				

別表ハ-2-1-4 第2加工棟の改造の仕様 (防護壁の新設)

改造項目	位置・部位		使用材料	員数	対応図
防護壁の新設	第2-1ペレット室南側外部扉屋外側 (南側防護壁)	底部		1	図ハ-2-1-1-11 図ハ-2-1-1-15 図ハ-2-1-3-5 (工事概要図、南側防護壁)
		壁部			
		はり部 (CB1)			
		はり部 (B60)			
	第2-2ペレット室北側外部扉屋外側 (北側防護壁)	底部		1	図ハ-2-1-1-11 図ハ-2-1-1-16 図ハ-2-1-3-6 (工事概要図、北側防護壁)
		壁部			
	第2加工棟入口扉屋外側 (扉1-1袖壁、扉1-2袖壁)	袖壁		4	図ハ-2-1-1-11 図ハ-2-1-1-17 図ハ-2-1-3-7 (工事概要図、11通り袖壁)
第2分析室試料保管棚防護壁No.1	本体	1	図ハ-2-1-1-13 図ハ-2-1-3-8 図ハ-2-1-3-9 (工事概要図、第2分析室防護壁)		
第2開発室試料保管棚防護壁No.2	本体	1	図ハ-2-1-1-13 図ハ-2-1-3-8 図ハ-2-1-3-9 (工事概要図、第2開発室防護壁)		

別表ハ-2-1-5 第2加工棟の改造の仕様（防護柵の新設）

改造項目	部位	使用材料（単位：mm）	員数	対応図
防護柵の新設	第2-1 燃料棒検査室 南側扉（防護柵 No. 1）		1	図ハ-2-1-1-1-12 図ハ-2-1-1-1-15 図ハ-2-1-3-10 （工事概要図、防護柵 No. 1）
	第2-1 組立室南側扉 （防護柵 No. 2）		1	図ハ-2-1-1-1-12 図ハ-2-1-1-1-15 図ハ-2-1-3-11 （工事概要図、防護柵 No. 2）
	第2-2 燃料棒加工室 西側扉（防護柵 No. 3）		1	図ハ-2-1-1-1-12 図ハ-2-1-1-1-16 図ハ-2-1-1-1-17 図ハ-2-1-3-12 （工事概要図、防護柵 No. 3）
	第2-1 燃料棒加工室 西側扉（防護柵 No. 4）		1	図ハ-2-1-1-1-12 図ハ-2-1-1-1-15 図ハ-2-1-1-1-17 図ハ-2-1-3-13 （工事概要図、防護柵 No. 4）

別表ハ-2-1-6 第2加工棟の改造の仕様（扉、ガラリ撤去及び閉止）

改造項目	部位	使用材料	員数	対応図
扉、ガラリの撤去 及び閉止	閉止部① 第2-1 作業支援室 東側扉		1	図ハ-2-1-1-1-11 図ハ-2-1-1-1-17 図ハ-2-1-3-14 （工事概要図、11通り コンクリート閉止）
	閉止部② 第2-1 組立室 ガラリ		1	図ハ-2-1-1-1-12 図ハ-2-1-1-1-15 図ハ-2-1-3-15 （工事概要図、ガラリ閉 止）

別表ハ-2-1-7 第2加工棟の改造の仕様（防火区画の改造）

改造項目	部位	仕様（単位：mm）	員数	対応図
防火シャッタの更新	2階11通り A-B 通り間及びC-D 通り間		2	図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7 （工事概要図、配置図、建具表）
防火板の新設	2階5通り B-C 通り間		1	図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7 （工事概要図、配置図、建具表）
防火区画の改造 （防火区画壁）	中2階8-9 通り間 A-B 通り間		各1	図ハ-2-1-1-38 図ハ-2-1-3-21 （工事概要図、ボード閉止）
防火区画の改造 （防火区画床）	2階1-2 通り間 B-C 通り間		1	図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-3-21 （工事概要図、ALC 閉止）
No.2-2 第1種管理区域境界 火災区画壁の改造 （開口部閉止・防火性能追加）	・火災区画2P-5 （I）（II）の境界 2階A-D 通り間、2-4 通り間 ・火災区画2P-7 （I）（II）の境界 3階B-C 間通り、3-8 通り間		各1	図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-1-40 図ハ-2-1-3-21 （工事概要図、防火区画の改造）
第1種管理区域境界 火災区画境界扉の改造 （扉の窓閉止）	火災区画2P-5 （I）（II）の境界 扉2-L、扉2-c、 扉2-d		3	図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-3-21 （工事概要図、防火区画の改造）
第1種管理区域境界 火災区画境界防火板 の新設	火災区画2P-5 （I）（II）の境界		4	図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-3-21 （工事概要図、防火区画の改造）
部屋排気ダクト迂回 後の防火区画開口部 のモルタル閉止	1階B 通り 3-4 間、5-6 間及び1階C 通り 3-4 間、5-6 間		8	図ハ-2-1-1-37 図ハ-2-1-3-21 （工事概要図、防火区画の改造）

改造項目	位置	仕様(単位:mm)	員数	対応図
堰の新設	溢水対策1 通路(1階)		1	図ハ-2-1-1-46 図ハ-2-1-3-23 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策3 第2-2ペレット室 (1階)		1	図ハ-2-1-1-46 図ハ-2-1-3-25 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策4 第2-1ペレット室 (1階)		1	図ハ-2-1-1-46 図ハ-2-1-3-26 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策8 第2部品室(2階)		1	図ハ-2-1-1-48 図ハ-2-1-3-30 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策9 第2-2燃料棒加工 室(2階)		1	図ハ-2-1-1-48 図ハ-2-1-3-31 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策10 第2-1燃料棒加工 室(2階)		1	図ハ-2-1-1-48 図ハ-2-1-3-32 (工事概要図、溢水対策)

改造項目	位置	仕様(単位:mm)	員数	対応図
堰の新設	溢水対策1 1 第2-1燃料棒加工 室前ダクトスペース (2階)		1	図ハ-2-1-1-4 8 図ハ-2-1-3-3 3 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策1 2 第2梱包室 (2階) 溢水対策1 3 第2-1組立室(2 階)		2	図ハ-2-1-1-4 8 図ハ-2-1-3-3 4 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策1 7 第2フィルタ室東 側・西側ダクトスペー ス(3階)		2	図ハ-2-1-1-4 9 図ハ-2-1-3-3 8 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策1 8 第2開発室(3階)		1	図ハ-2-1-1-4 9 図ハ-2-1-3-3 9 図ハ-2-1-3-4 0 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策2 1 第2フィルタ室 (3階)		1	図ハ-2-1-1-4 9 図ハ-2-1-3-4 3 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策2 2 第2排風機室ダクト スペース(4階)		1	図ハ-2-1-1-5 0 図ハ-2-1-3-4 4 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策2 6 (2階)		1	図ハ-2-1-1-4 8 図ハ-2-1-3-4 6 (工事概要図、溢水対策)

No.2-4

改造項目	位置	仕様(単位: mm)	員数	対応図
No.2-4 堰の新設	溢水対策27 溢水対策28 (3階)		2	図ハ-2-1-1-49 図ハ-2-1-3-46 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策2 通路(1階)		2	図ハ-2-1-1-48 図ハ-2-1-3-24 (工事概要図、溢水対策)
グレーチ ングの新 設	溢水対策5 第2廃棄物処理室入 口(1階)		4	図ハ-2-1-1-46 図ハ-2-1-3-27 図ハ-2-1-3-28 (工事概要図、溢水対策)
	溢水対策6 第2-2ペレット室 扉1-4(1階)		12	図ハ-2-1-1-46 図ハ-2-1-1-48 図ハ-2-1-1-49 図ハ-2-1-3-29 図ハ-2-1-3-35 図ハ-2-1-3-36 図ハ-2-1-3-37 図ハ-2-1-3-41 図ハ-2-1-3-42 図ハ-2-1-3-45 図ハ-2-1-3-47 (工事概要図、溢水対策)
溢水対策7 第2-1ペレット室 扉1-11(1階)				
溢水対策14 第2-2燃料棒加工室 扉2-3(2階)				
溢水対策15 第2-1燃料棒加工室 扉2-4(2階)				
溢水対策16 第2放射線管理室 扉3-6(3階)				
溢水対策19 第2分析室 扉3-j(3階)				
溢水対策20 第2開発室 扉3-5(3階)				
溢水対策23 第2粉末受入室 扉1-7(1階)				
溢水対策24 第2粉末受入室 扉1-8(1階)				
溢水対策25 第2粉末受入室 扉1-9(1階)				
溢水対策29 第2フィルタ室 扉3-3、扉3-4(3階)				

※耐火シーリング材は、耐火用、耐火構造用または耐火目地用のシーリング材を使用する。

<p>建物</p>	<p>基礎：直接基礎（べた基礎） 地上部：鉄骨鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造（9-12 通り間、A-D 通り間屋根） 床：鉄筋コンクリート造 壁：鉄筋コンクリート造、せっこうボード間仕切壁 屋根：鉄筋コンクリート造、一部合成スラブ（9-12 通り間、A-D 通り間屋根）</p>
<p>主要な構造材等（既設材料）</p>	<p>①基礎・基礎ばり コンクリート：Fc = \square N/mm² 鉄筋：</p> <p>②柱、大ばり（鉄骨鉄筋コンクリート造部分） 鉄骨： 鉄筋： コンクリート：Fc = \square N/mm²</p> <p>③小ばり（鉄筋コンクリート部分） 鉄筋： コンクリート：Fc = \square N/mm²</p> <p>④大ばり・小ばり（合成スラブ屋根部分） </p> <p>⑤床 鉄筋： コンクリート：Fc = \square N/mm²</p> <p>⑥鉄筋コンクリート壁 鉄筋： コンクリート：Fc = \square N/mm²</p> <p>⑦せっこうボード壁 軽量鉄骨下地・せっこうボード貼り</p> <p>⑧屋根（鉄筋コンクリート屋根スラブ） 鉄筋： コンクリート：Fc = \square N/mm²</p> <p>⑨屋根（合成スラブ） デッキプレート 鉄筋： コンクリート：Fc = \square N/mm²</p> <p>⑩第1種管理区域の床及び室内壁の塗装（核燃料物質等による汚染の防止） ・床塗装 「消防法施行令の一部改正に伴う運用について（通知）（昭和54年消防予第184号）」において、不燃性又は難燃性を有するものとして取り扱う旨示されている酸素指数26以上の合成樹脂塗料 ・壁塗装 基材と塗料の組合せで国土交通大臣の防火材料認定を受けた塗料塗装/不燃材料（認定番号 NM-8585）、塗料塗装/準不燃材料（認定番号 QM-9816）、塗料塗装/難燃材料（認定番号 RM-9364）</p>
<p>主要な構造材の寸法</p>	<p>①基礎・基礎ばり：図ハ-2-1-2-16及び図ハ-2-1-2-17 ②柱、大ばり（鉄骨コンクリート造部分）：図ハ-2-1-2-18～図ハ-2-1-2-23 ③小ばり（鉄骨コンクリート造部分）：図ハ-2-1-2-24及び図ハ-2-1-2-25 ④大ばり、小ばり（合成スラブ屋根部分）：図ハ-2-1-2-20及び図ハ-2-1-2-25 ⑤床：図ハ-2-1-2-26及び図ハ-2-1-2-27 ⑥鉄筋コンクリート壁：図ハ-2-1-2-28 ⑧屋根（鉄筋コンクリート屋根スラブ）：図ハ-2-1-2-26 ⑨屋根（合成スラブ）：図ハ-2-1-2-25</p>

別表ハ-2-1-10 (1/3) 第2加工棟 仕様 (次回以降の申請により適合性を確認する範囲)

項目	技術基準に基づく仕様	適合性を確認するための施設
安全機能を有する施設の地盤	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟又は液状化のおそれのない地盤に設ける設計。	消火設備 屋内消火栓
	[5.1-F1] 安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置された第2加工棟に設ける設計。	緊急設備 漏水検知器 緊急設備 遮水板
地震による損傷の防止	[6.1-F1] 耐震重要度分類第3類とし、第2加工棟に固定する又は液状化のおそれのない地盤に設ける設計。	消火設備 屋内消火栓
	[6.1-F1] 耐震重要度分類第1類とし、第2加工棟にボルト等で固定する設計。	緊急設備 漏水検知器 緊急設備 遮水板
外部からの衝撃による損傷の防止	[8.1-F2] 大阪管区气象台において過去に観測された最低気温-7.5℃を踏まえ、消火設備 屋内消火栓に接続する屋外の消火栓配管の凍結を防止する設計。	消火設備 屋内消火栓
	[8.1-F4] 気体廃棄設備 No.1 の給気口にフィルタを設け、枯葉、昆虫又は動植物の侵入を防止する設計。	気体廃棄設備 No.1
No.1-9 閉じ込めの機能	[10.1-B3] 第1種管理区域の室は、気体廃棄設備 No.1 の排風機により室内の圧力を外気に対して 19.6 Pa (2 mm 水柱) 以上の負圧に維持する設計。	気体廃棄設備 No.1
No.1-16 火災等による損傷の防止	[11.1-F1] 屋内消火栓は、消防法施行令第十一条に基づき、有効範囲を半径 25 m とし、第2加工棟全域を包含できるように設置する設計。 消火活動のため火災源に近づくことができるアクセスルート及び消火設備 屋内消火栓から各室へのアクセスルートを2以上確保する管理。	消火設備 屋内消火栓
	[11.1-F1] 消火活動のためのアクセスルートに面した、開口部を有する大型の制御盤には、自動式の消火設備を設置する設計。	消火設備 自動式の消火設備
	[11.1-F1] 消防法施行令第二十条に準拠して可搬消防ポンプを設置する設計。	消火設備 可搬消防ポンプ
	[12.1-F4] 閉じ込めの機能の喪失を防止するため、気体廃棄設備 (電気・計装盤を含む。) は没水水位より高く設置する設計。	気体廃棄設備 No.1
内部溢水による損傷の防止	[12.1-F4] 溢水の発生を検知する漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する設計。	緊急設備 漏水検知器
	[12.1-F4] 震度5弱相当の地震時には、緊急設備 送水ポンプ自動停止装置により、第2加工棟の設備・機器への給水ポンプを自動停止させる設計。	緊急設備 送水ポンプ自動停止装置
	[12.1-F4] 粉末状のウランを取り扱う設備・機器において、フード等の開口部からウランが被水するおそれがある箇所については、配管側に緊急設備 遮水板を設ける又は設備側に緊急設備 防水カバーを設置する設計。	緊急設備 遮水板 緊急設備 防水カバー

No.1-26

別表ハ-2-1-10 (2/3) 第2加工棟 仕様 (次回以降の申請により適合性を確認する範囲)

項目	技術基準に基づく仕様	適合性を確認するための施設
安全避難通路等	[13.1-F2] 加工施設には、非常用照明、誘導灯とは別に、設計基準事故が発生した場合の現場操作が可能となるように、専用電源を備えた緊急設備 可搬型照明を設置する設計。 緊急設備 可搬型照明は本加工施設内に分散して配置する。	緊急設備 可搬型照明
安全機能を有する施設	[14.1-F1] 設計、製作、工事及び検査に当たっては、国内法規に基づく規格及び基準等に準拠し、通常時及び設計基準事故時に想定される温度、湿度、圧力、腐食性雰囲気、放射線等の全ての環境条件において、その安全機能を発揮することができる設計。	消火設備 屋内消火栓 緊急設備 漏水検知器 緊急設備 遮水板
	[14.2-F1] 当該施設の安全機能を確保するための検査及び試験並びに当該安全機能を健全に維持するための保守及び修理ができるように、これらの作業性を考慮した設計。	消火設備 屋内消火栓 緊急設備 漏水検知器 緊急設備 遮水板
No.1-27 警報設備等	[18.1-F1] 第2加工棟の第1種管理区域の室内の負圧は気体廃棄設備No.1の差圧計によって監視し、負圧が維持できない場合は警報を発する設計。	気体廃棄設備 No.1
	[18.1-F1] 溢水の発生を検知する緊急設備 漏水検知器を溢水防護区画内の溢水源の近傍又は溢水経路に設置し、溢水の拡大を防止する設計。	緊急設備 漏水検知器
No.3-5 換気設備	[23.1-B1] 第2加工棟の第1種管理区域の室は、空気中の放射性物質濃度が線量告示に定める値を十分下回るよう気体廃棄設備No.1の排風機により平均6回/時以上の換気を行う設計。	気体廃棄設備 No.1
非常用電源設備	[24.2-F1] 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (電話交換機)は、停電時に備えてバッテリーを内蔵し、そのバッテリーから通信連絡設備 所内通信連絡設備 (所内携帯電話機 (PHSアンテナ))、通信連絡設備 所内通信連絡設備 (固定電話機)に給電することにより、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計。	通信連絡設備 所内通信連絡設備 (電話交換機)
	[24.2-F2] 消火設備 屋内消火栓は、非常用電源設備 No.1 非常用発電機、非常用電源設備 No.2 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計。	消火設備 屋内消火栓 非常用電源設備 No.1 非常用発電機 非常用電源設備 No.2 非常用発電機
	[24.2-F2] 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (電話交換機)は、非常用電源設備 A 非常用発電機に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計。	通信連絡設備 所内通信連絡設備 (電話交換機) 非常用電源設備 A 非常用発電機

別表ハ-2-1-10 (3/3) 第2加工棟 仕様 (次回以降の申請により適合性を確認する範囲)

項目	技術基準に基づく仕様	適合性を確認するための施設
通信連絡設備	[25.1-F1] 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (所内携帯電話機 (PHS アンテナ))、通信連絡設備 所内通信連絡設備 (固定電話機) は、通信連絡設備 所内通信連絡設備 (電話交換機) に接続する設計。	通信連絡設備 所内通信連絡設備 (電話交換機)
	[25.1-F1] 通信連絡設備 所内通信連絡設備 (放送設備 (アンプ)) に付属するマイクから、事業所内の各通信連絡設備 所内通信連絡設備 (放送設備 (スピーカ)) への放送が可能とする設計。	通信連絡設備 所内通信連絡設備 (放送設備 (スピーカ))、通信連絡設備 所内通信連絡設備 (放送設備 (アンプ))
	[25.2-F1] 加工施設には、外部への通信連絡のための多様性を確保した通信連絡設備 所外通信連絡設備を備える設計。	通信連絡設備 所外通信連絡設備
その他許可で求める仕様	[99-F7] F3 竜巻により損傷するおそれがある第2加工棟3階及び4階に設置している気体廃棄設備 No. 1 を通じ下層階への風の吹き込みを防止するため、る気体廃棄設備 No. 1 にダンパーを設ける設計。	気体廃棄設備 No. 1

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (1/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
1階	外壁・外部扉	外壁 T-1	第2-2混合室、第2-2ペレット室と屋外 (D通り/1-5通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	-	図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉:1-6) 表面PL-4.5両面 内寸301mmに コンクリート充填	鉄筋 コンクリート 鋼材・鉄板(特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事なし
		外壁 T-2	階段室と屋外 (D通り/5-7通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉:1-5)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし
				扉 (扉:1-7)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		外壁 T-3	第2-2ペレット室、第2廃棄物処理室、第2-1作業支援室と屋外 (D通り/7-11通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉:1-4)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	改造
		外壁 T-4	屋外 (東側外壁) (12通り/C-D通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1 図ハ-2-1-3-16	改造
		外壁 T-5	屋外 (東側外壁) (12通り/A-C通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		外壁 T-6①	第2-1作業支援室と出荷ヤード (11通り/C-D ⁽¹⁾ -D通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1 図ハ-2-1-3-14	改造
		外壁 T-6②	第2廃棄物処理室と出荷ヤード (11通り/C-C ⁽¹⁾ -D ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉:1-2)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	改造
外壁 T-7	第2集合体保管室と出荷ヤード (11通り/B-C通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-1	工事なし			
外壁 T-8	第2加工棟入口、第2出入管理室と出荷ヤード (11通り/A-B通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-1	工事なし			
		扉 (扉:1-1)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	改造			
外壁 T-9①	第2出入管理室と屋外 (A通り/9-11通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-1	改造			

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (2/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容	
1階	外壁・外部扉	外壁 1-9-②	第2-1ペレット検査室と屋外 (A通り/8.9 ⁽¹⁾ -9通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	改造	
		外壁 1-10	外壁増し打ち部 (A通り/8.9 ⁽¹⁾ -8.9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	扉 (扉:1-7)	鉄	図ハ-II-1 図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	改造 新設
		外壁 1-11	第2-1ペレット室と屋外 (A通り/4-8.9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	扉 (扉:1-11)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-II-1 図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	改造 改造
		外壁 1-12	第2-1ペレット室と屋外 (A通り/3.4 ⁽¹⁾ -4通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	扉 (扉:1-10)	鉄筋 コンクリート	表面PL-4.5 両面 内寸196mmに 鋼材・鉄板 (特 定防火設備)	鉄筋 コンクリート	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし
				既設大型搬入口扉 防護増し打ち壁	鉄筋 コンクリート			図ハ-2-1-3-20 図ハ-2-1-1-29	新設
		外壁 1-13	第2-1ペレット室、第2-1 混合室と屋外 (A通り/1-3.4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート			図ハ-II-1	改造
		外壁 1-14	第2-1混合室と屋外 (1通り/A-B通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート			図ハ-II-1	改造
		外壁 1-15	第2粉末受入室と屋外 (1通り/B-C通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	扉 (扉:1-7)	鉄 (特定防火 設備)	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1 図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	改造 改造
				扉 (扉:1-8)	鉄 (特定防火 設備)			図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	改造
				扉 (扉:1-9)	鉄 (特定防火 設備)			図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	改造
		外壁 1-16	第2-2混合室と屋外 (1通り/C-D通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート			図ハ-II-1	改造
		外壁 1-17	第2-2ペレット室と階段室 (D通り/5-7通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート			図ハ-II-1	工事 なし
		外壁 1-18	第2-1ペレット室と増設外壁 (A通り/8.9 ⁽¹⁾ -8.9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-1 第2加工棟 部 位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート			図ハ-II-1	工事 なし

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (3/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
中 2 階	外 壁 ・ 外 部 扉	外壁 M2-1	中2階吹抜と屋外 (D通り/1-5通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-1 の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-2	中2階階段室と屋外 (D通り/5-7通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-2 の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-3	中2階吹抜と屋外 (D通り/7-11通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-3 の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-4	屋外 (東側外壁) (12通り/C-D通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-4 の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-5	屋外 (東側外壁) (12通り/A-C通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-5 の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-6-①	中2階吹抜と屋外 (11通り/C ⁽¹⁾ -D ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-6-①の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-6-②	第2洗濯室と屋外 (11通り/C-C ⁽¹⁾ -D ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-6-②の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-7	中2階吹抜と屋外 (11通り/B-C通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-7 の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-8	第2-1事務室と屋外 (11通り/A-B通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-8 の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-9-①	第2-1事務室と屋外 (A通り/9-11通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-9-①の壁部分と同様の仕様。
		外壁 M2-9-②	第2-1事務室と屋外 (A通り/8 ⁽¹⁾ -9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-9-②の壁部分と同様の仕様。
外壁 M2-10	外壁増し打ち部 (A通り/8 ⁽¹⁾ -8 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照					特記ない限り、外壁 1-10 の壁部分と同様の仕様。		

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (4/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
中2階	外壁・外部扉	外壁 M2-11	中2階吹抜と屋外 (A通り/4-8 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	特記ない限り、外壁 1-11 の壁部分と同様の仕様。				
		外壁 M2-12	中2階吹抜と屋外 (A通り/3-4 ⁽¹⁾ -4通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	特記ない限り、外壁 1-12 の壁部分と同様の仕様。				
		外壁 M2-13	中2階吹抜と屋外 (A通り/1-3-4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	特記ない限り、外壁 1-13 の壁部分と同様の仕様。				
		外壁 M2-14	中2階吹抜と屋外 (1通り/A-B通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	特記ない限り、外壁 1-14 の壁部分と同様の仕様。				
		外壁 M2-15	中2階吹抜と屋外 (1通り/B-C通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	特記ない限り、外壁 1-15 の壁部分と同様の仕様。				
		外壁 M2-16	中2階吹抜と屋外 (1通り/C-D通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	特記ない限り、外壁 1-16 の壁部分と同様の仕様。				
		外壁 M2-17	中2階吹抜と屋外階段 (D通り/5-7通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	特記ない限り、外壁 1-17 の壁部分と同様の仕様。				
		外壁 M2-18	中2階吹抜と増設外壁 (A通り/8-9 ⁽¹⁾ -8-9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	特記ない限り、外壁 1-18 の壁部分と同様の仕様。				
2階	外壁・外部扉	外壁 S-1	第2-2燃料棒加工室と屋外 (D通り/1-2通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
		外壁 S-1-①	ダクトスペース外壁 (D通り/2-3通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
		外壁 S-2-②	ダクトスペース外壁 (D通り/3-3-4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
				扉 (扉: 2-ハ)	鉄		図ハ-2-1-4-3	工事なし
		外壁 S-3	第2部品室、第2梱包室、第2輸送容器保管室と屋外 (D通り/3-4 ⁽¹⁾ -12通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
				扉 (扉 2-1)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-3	改造
扉 (扉 2-2)	鉄 (特定防火設備)				図ハ-2-1-4-3	改造		

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (5/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
2階	外壁・外部扉	外壁 2-4	第2輸送容器保管室と屋外 (12通り/A-D通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
		外壁 2-5	第2輸送物保管室、第2-1組立室と屋外 (A通り/8.9 ⁽¹⁾ -12通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3 図ハ-2-1-3-15	改造
				扉 (扉2-6)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	改造
		外壁 2-6	外壁増し打ち部 (A通り/8-8.9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	改造
				扉 (扉:2-7)	鉄		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	新設
				扉 (扉:2-8)	鉄		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	新設
		外壁 2-7	第2-1組立室、第2燃料棒検査室と屋外 (A通り/3.4 ⁽¹⁾ -8.9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	改造
				扉 (扉:2-5)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	改造
		外壁 2-8	第2-1燃料棒加工室と屋外 (A通り/3.4 ⁽¹⁾ -3.4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	改造
		外壁 2-9-①	ダクトスペース外壁 (A通り/3-3.4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
				扉 (扉:2-4)	鉄		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	改造
		外壁 2-9-②	ダクトスペース外壁 (A通り/2-3通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
		外壁 2-10	第2-1燃料棒加工室と屋外 (A通り/1-2通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	改造
		外壁 2-11	第2-1燃料棒加工室と屋外 (1通り/A-B通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
扉 (扉:2-4)	鉄 (特定防火設備)				図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	改造		
外壁 2-12	第2-1燃料棒加工室、第2-2燃料棒加工室と屋外 (1通り/B-C通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	改造		
外壁 2-13	第2-2燃料棒加工室と増設外壁 (1通り/C-D通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし		
		扉 (扉:2-3)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	改造		

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (6/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
2階	外壁・外部扉	外壁 2-14	第2-2燃料棒加工室とダクトスペース (D通り/2-2_3 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	-	図ハ-II-3	工事なし
				扉 (扉:2-f)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事なし
		外壁 2-15	第2部品室とダクトスペース (D通り/2_3 ⁽¹⁾ -3_4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
		外壁 2-16-①	第2-1燃料棒加工室とダクトスペース (A通り/2-3通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
				扉 (扉:2-e)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事なし
外壁 2-16-②	第2-1燃料棒加工室とダクトスペース (A通り/3-3_4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-3	工事なし			
外壁 2-17	第2-1組立室と増設外壁 (A通り/8_9 ⁽¹⁾ -8_9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-3	工事なし			
3階	外壁・外部扉	外壁 3-1	第2フィルタ室と屋外 (D通り/1-2通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
		外壁 3-2	ダクトスペース外壁 (D通り/2-3通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
		外壁 3-3	ダクトスペース外壁 (D通り/3-3_4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
		外壁 3-4	第2機械室、第2-2事務室、第2-3事務室、第2-2作業支援室と屋外 (D通り/3_4 ⁽¹⁾ -9通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
				扉 (扉:3-2)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	改造	
		扉 (扉:3-1)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	改造			
外壁 3-5	吹抜部と屋外 (D通り/9-11通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-4	改造			
外壁 3-6	吹抜部と屋外 (D通り/11-12通り間、12通り/A-D通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-4	工事なし			

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (7/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
3階	外壁・外部扉	外壁 3-7	吹抜部と屋外 (A通り/9-12通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	改造
		外壁 3-8	第2放射線管理室と屋外 (A通り/8.9 ⁽¹⁾ -9通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	改造
				扉 (扉:3-6)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	改造
		外壁 3-9	外壁増し打ち部 (A通り/8.9 ⁽¹⁾ -8.9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	新設
				扉 (扉:3-ネ)	鉄		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	新設
				扉 (扉:3-ナ)	鉄		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	新設
		外壁 3-10	第2放射線管理室、第2開発室と屋外 (A通り/3.4 ⁽¹⁾ -8.9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	改造
				扉 (扉:3-5)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	改造
		外壁 3-11①	ダクトスペース外壁 (A通り/3-3.4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-フ)	鉄		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	改造
		外壁 3-11②	ダクトスペース外壁 (A通り/2-3通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		外壁 3-12	第2フィルタ室と屋外 (A通り/1-2通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	改造
		外壁 3-13	第2フィルタ室と屋外 (1通り/A-B通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-4)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	改造
		外壁 3-14	第2フィルタ室と屋外 (1通り/B-C通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	改造
		外壁 3-15	第2フィルタ室と屋外 (1通り/C-D通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
扉 (扉:3-3)	鉄 (特定防火設備)				図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	改造		
外壁 3-16	第2フィルタ室とダクトスペース (D通り/2-3通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし		
		扉 (扉:3-e)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし		

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (8/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
3階	外壁・外部扉	外壁 3-17	階段室・第2機械室とパイプシャフト (D通り/3-3_4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉: 3-i)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし
		外壁 3-18	第2放射線管理室と増設外壁 (A通り/8.9 ⁽¹⁾ -8.9 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				外壁 3-19-①	第2フィルタ室とダクトスペース (A通り/2-3通り間) 図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照		鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート
4階	外壁・外部扉	外壁 4-1	ダクトスペース外壁 (D通り/2.3 ⁽¹⁾ -3.4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-5	工事なし	
				外壁 4-2	第2排風機室、階段室と屋外 (D通り/3.4 ⁽¹⁾ -6通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-5
		外壁 4-3	第2排風機室と屋外 (6通り/A-D通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-5	工事なし	
				扉 (扉: 4-2)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	改造	
		外壁 4-4	第2排風機室と屋外 (A通り/4.5 ⁽¹⁾ -6通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-5	工事なし	
				扉 (扉: 4-a)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	改造	
		外壁 4-5	第2排風機室と屋外 (A通り/3.4 ⁽¹⁾ -4.5 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-5	工事なし	
				外壁 4-6	ダクトスペース外壁 (A通り/2.3 ⁽¹⁾ -3.4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-5
		外壁 4-7	第2排風機室と屋外 (2.3 ⁽¹⁾ 通り/A-D通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-5	工事なし	
				扉 (扉: 4-1)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	改造	
外壁 4-8	第2排風機室とダクトスペース (D通り/2.3 ⁽¹⁾ -3通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-5	工事なし			
		扉 (扉: 4-d)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	工事なし			

別表ハ-2-1-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (9/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
4階	外壁・外部扉	外壁 4-9	階段室とダクトスペース (D通り/3-3_4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-5	工事なし
				扉 (扉: 4-e)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-5	工事なし
		外壁 4-10	第2排風機室とダクトスペース (A通り/2_3 ⁽¹⁾ -3通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-5	工事なし
				扉 (扉: 4-c)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-5	工事なし
		外壁 4-11	第2排風機室とダクトスペース (A通り/3-3_4 ⁽¹⁾ 通り間) 図ハ-I-8 第2加工棟 部位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-5	工事なし
				扉 (扉: 4-b)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-5	工事なし
1階	内壁・内部扉	内壁 1-1	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-2	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				自動扉 (扉: 1-f)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-3	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	改造
		内壁 1-4	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	改造
				扉 (扉: 1-g)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事なし
				防火板 (防火板: 1-#1、1-#2)	鉄		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事なし
		内壁 1-5	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉: 1-h)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事なし
		内壁 1-6	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート				図ハ-II-1	工事なし		
内壁 1-7	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし		
		扉 (扉: 1-i)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事なし		
内壁 1-8	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし		
		鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし		
内壁 1-9	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし		
		鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし		

別表ハ-2-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (10/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
1階	内壁・内部扉	内壁 1-10	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨	-	図ハ-II-1	工事なし
				せっこうボード壁	せっこうボード		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-11	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	扉 (扉: 1-d)	鉄		図ハ-II-1	工事なし
				軽量鉄骨下地	軽量鉄骨		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-12	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	せっこうボード壁	せっこうボード		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉: 1-e)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-13	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨		図ハ-II-1	工事なし
				せっこうボード壁	せっこうボード		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-14	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	扉 (扉: 1-f)	鉄		図ハ-II-1	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-15	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉: 1-g)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-16	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-2-1-4-6	工事なし
		内壁 1-17	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-18	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉: 1-h)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-19	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-1	改造
				扉 (扉: 1-i)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1	工事なし
防火板 (防火板: 1-m1、1-m2)	鉄			図ハ-2-1-4-6	工事なし			
内壁 1-20	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート	図ハ-II-1	工事なし			
		扉 (扉: 1-j)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-1	工事なし			
						図ハ-2-1-4-6	工事なし	

別表ハ-2-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (11/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
1階	内壁・内部扉	内壁 1-21	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-22	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-23	図ハ-I-1 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				自動扉 (扉:1-3)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-24, 1-24'	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-25	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-26	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉:1-7)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-27	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-28	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
内壁 1-29	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし		
内壁 1-30	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし		
		自動扉 (扉:1-8)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし		

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (12/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容	
1階	内壁・内部扉	内壁 1-31	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし	
		内壁 1-32	欠番						
		内壁 1-33	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし	
		内壁 1-34	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし	
		内壁 1-35	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁 扉 (扉: 1-o)	鉄筋 コンクリート 鉄 (特定防火 設備)		図ハ-II-1 図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	
		内壁 1-36	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁 扉 (扉: 1-カ)	鉄筋 コンクリート 鉄 (特定防火 設備)		図ハ-II-1 図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	
		内壁 1-37	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし	
		内壁 1-38	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし	
		内壁 1-39	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし	
		内壁 1-40	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし	
		内壁 1-41	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁 扉 (扉: 1-b)	鉄筋 コンクリート 鉄		図ハ-II-1 図ハ-2-1-4-1	工事 なし	
		内壁 1-42	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁 扉 (扉: 1-リ)	鉄筋 コンクリート 鉄		図ハ-II-1 図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	
		内壁 1-43	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁 扉 (扉: 1-L)	鉄筋 コンクリート 鉄 (特定防火 設備)		図ハ-II-1 図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (13/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
1階	内壁・内部扉	内壁1-44	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-45	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-46	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-47	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-48	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
				扉 (扉:1-4)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事 なし
		内壁1-49	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
				扉 (扉:1-7)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-1	工事 なし
				扉 (扉:1-8)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし
		内壁1-50	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
				扉 (扉:1-9)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし
		内壁1-51	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-52	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-53	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-54	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
内壁1-55	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし		
		扉 (扉:1-11)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし		
内壁1-56	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし		

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (14/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
1階	内壁・内部扉	内壁 1-57	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	-	図ハ-II-1	工事なし
				シャワーユニット	既製品		-	工事なし
		内壁 1-58	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉: 1-n)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事なし
				扉 (扉: 1-キ2)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事なし
		内壁 1-59	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-60	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-61	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-62	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-63	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				扉 (扉: 1-h)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-64	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
				自動扉 (扉: 1-2)	鉄		図ハ-2-1-4-1	工事なし
		内壁 1-65	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-66	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
		内壁 1-67	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事なし
内壁 1-68	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-1	工事なし			
内壁 1-69	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-1	工事なし			

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (15/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
1階	内壁・内部扉	内壁1-70	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-71	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
				扉 (扉:1-m)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	
		内壁1-72	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
				扉 (扉:1-o)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	
		内壁1-73	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
				扉 (扉:1-l)	鉄	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	
		内壁1-74	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-75	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
		内壁1-76	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
				扉 (扉:1-f)	鉄	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	
		内壁1-77	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
				扉 (扉:1-g)	鉄	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし	
		内壁1-78	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし
内壁1-79	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし		
		扉 (扉:1-k)	鉄	図ハ-2-1-4-1	工事 なし			
内壁1-80	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボー ド		図ハ-II-1	工事 なし		
内壁1-81	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-1	工事 なし		
		扉 (扉:1-l)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-1 図ハ-2-1-4-6	工事 なし			
内壁1-82	図ハ-I-1、図ハ-I-2 第2加工棟 部位位置図 1階 壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボー ド		図ハ-II-1	工事 なし		

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (16/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
中2階	内壁・内部扉	内壁 M2-1	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-2	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-3	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				扉 (扉: 2-u)	鉄		図ハ-2-1-4-2	工事 なし
		内壁 M2-4	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				扉 (扉: 2-t)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-2 図ハ-2-1-4-7	工事 なし
		内壁 M2-5	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-6	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボ ード		図ハ-II-2	工事 なし
				扉 (扉: 2-s)	鉄		図ハ-2-1-4-2	工事 なし
		内壁 M2-7	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-8	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-9	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-10	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
内壁 M2-11	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし		
		扉 (扉: 2-r)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-2 図ハ-2-1-4-7	工事 なし		
内壁 M2-12	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし		
内壁 M2-13	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし		

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (17/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
中2階	内壁・内部扉	内壁 M2-14	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-15	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-16	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-17	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-18	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし	
				扉 (扉:2-j)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-2 図ハ-2-1-4-7	工事 なし	
				扉 (扉:2-q)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-2 図ハ-2-1-4-7	工事 なし	
				扉 (扉:2-t)	鉄	図ハ-2-1-4-2 図ハ-2-1-4-7	工事 なし	
		内壁 M2-19	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-20	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし	
				軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 強化せっこう ボード	図ハ-2-1-1-38 図ハ-2-1-3-21	改造	
		内壁 M2-21	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-22	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-23	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし	
扉 (扉:2-o)	鉄 (特定防火 設備)			図ハ-2-1-4-2 図ハ-2-1-4-7	工事 なし			
内壁 M2-24	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし			
		扉 (扉:2-m)	鉄	図ハ-2-1-4-2	工事 なし			

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (18/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
中 2 階	内 壁 ・ 内 部 扉	内壁 M2-25 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	-	図ハ-II-2	工事 なし
				扉 (扉: 2-k)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-2 図ハ-2-1-4-7	工事 なし
		内壁 M2-26 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-27 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-28 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-29 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-30 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
		内壁 M2-31 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				扉 (扉: 2-t)	鉄		図ハ-2-1-4-2	工事 なし
		内壁 M2-32 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
				鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事 なし
内壁 M2-33 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし			
		鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし			
内壁 M2-34 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし			
		鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし			
内壁 M2-35 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし			
		鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-2	工事 なし			
内壁 M2-36 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこう ボー ド	図ハ-II-2	工事 なし			
		扉 (扉: 2-u)	鉄	図ハ-2-1-4-2	工事 なし			
内壁 M2-37 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	図ハ-I-3、図ハ-I-4	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこう ボー ド	図ハ-II-2	工事 なし			
		扉 (扉: 2-v)	鉄	図ハ-2-1-4-2	工事 なし			

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (19/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
中 2 階	内 壁 ・ 内 部 扉	内壁 M2-38	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨	-	図ハ-II-2	工事 なし
				せっこうボード壁	せっこうボー ド		図ハ-2-1-4-2 図ハ-2-1-4-7	工事 なし
		内壁 M2-39	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨		図ハ-II-2	工事 なし
				せっこうボード壁	せっこうボー ド		図ハ-2-1-4-2	工事 なし
		内壁 M2-40	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨		図ハ-II-2	工事 なし
				せっこうボード壁	せっこうボー ド		図ハ-2-1-4-2	工事 なし
		内壁 M2-41	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート	鉄筋		図ハ-II-2	工事 なし
				造壁	コンクリート			
		内壁 M2-42	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2 階壁参照	鉄筋コンクリート	鉄筋		図ハ-II-2	工事 なし
				造壁	コンクリート			
		内壁 M2-43	図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート	鉄筋		図ハ-II-2	工事 なし
				造壁	コンクリート			
		内壁 M2-44	図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート	鉄筋		図ハ-II-2	工事 なし
造壁	コンクリート							
内壁 M2-45	図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート	鉄筋	図ハ-II-2	工事 なし			
		造壁	コンクリート					
内壁 M2-46	図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート	鉄筋	図ハ-II-2	改造			
		造壁	コンクリート					
内壁 M2-47	図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨	図ハ-II-2	工事 なし			
		せっこうボード壁	せっこうボー ド					
内壁 M2-48	図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート	鉄筋	図ハ-II-2	工事 なし			
		造壁	コンクリート					
内壁 M2-49	図ハ-I-3 第2加工棟 部 位位置図 中2階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨	図ハ-II-2	工事 なし			
		せっこうボード壁	せっこうボー ド					

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (20/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
中2階	内壁・内部扉	内壁 M2-50	図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	-	図ハ-II-2	工事なし
		内壁 M2-51	図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事なし
		内壁 M2-52	図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事なし
		内壁 M2-53	図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事なし
		内壁 M2-54	図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	改造
		内壁 M2-55	図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事なし
		内壁 M2-56	図ハ-I-3 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事なし
		内壁 M2-57	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事なし
		内壁 M2-58	図ハ-I-3、図ハ-I-4 第2加工棟 部位位置図 中2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-2	工事なし
2階	内壁・内部扉	内壁 2-1	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-3	工事なし	
				扉 (扉: 2-ア)	鉄	図ハ-2-1-4-3	工事なし	
				扉 (扉: 2-ル)	鉄	図ハ-2-1-4-3	工事なし	
		内壁 2-2	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-3	工事なし	
				自動扉 (扉: 2-テ)	鉄	図ハ-2-1-4-3	工事なし	

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (21/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容	
2階	内壁 内部廊	No.2-2	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード 強化せっこう ボード	t: 厚さ	図ハ-II-3 図ハ-2-1-3-21	改造	
				扉 (扉:2-L)	鉄		図ハ-2-1-3-21 図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	改造	
				扉 (扉:2-a)	鉄		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事 なし	
				図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁		軽量鉄骨 せっこうボード 強化せっこう ボード	図ハ-II-3 図ハ-2-1-3-21	改造
				扉 (扉:2-b)	鉄		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事 なし	
				図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁		軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-3	工事 なし
				図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁		軽量鉄骨 せっこうボード 強化せっこう ボード	図ハ-II-3 図ハ-2-1-3-21	改造
				防火板 (2-h6)	鋼		図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-3-21	改造	
				図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁		軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-3	工事 なし
				扉 (扉:2-ε)	鉄		図ハ-2-1-4-3	工事 なし	
	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-3	工事 なし				
	扉 (扉:2-η)	鉄	図ハ-2-1-4-3	工事 なし					
	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-3	工事 なし				
	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-3	工事 なし				
扉 (扉:2-ι)	鉄	図ハ-2-1-4-3	工事 なし						
扉 (扉:2-λ)	鉄	図ハ-2-1-4-3	工事 なし						

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (22/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容	
2階	内壁 内部扉	内壁2-11	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード		図ハ-II-3	工事なし	
		内壁2-12	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	No.2-2	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード 強化せっこう ボード		図ハ-II-3 図ハ-2-1-3-21	改造
					扉 (扉:2-c)	鉄		図ハ-2-1-3-21 図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	改造
		内壁2-13	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	No.2-2	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード 強化せっこう ボード		図ハ-II-3 図ハ-2-1-3-21	改造
					防火板 (2-h5)	鋼		図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-3-21	改造
		内壁2-14	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	No.2-2	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード		図ハ-II-3	工事なし
					扉 (扉:2-g)	鉄		図ハ-2-1-4-3	工事なし
		内壁2-15	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	No.2-2	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード 強化せっこう ボード		図ハ-II-3 図ハ-2-1-3-21	改造
					扉 (扉:2-d)	鉄		図ハ-2-1-3-21 図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	改造
		内壁2-16	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	No.2-2	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード 強化せっこう ボード		図ハ-II-3 図ハ-2-1-3-21	改造
					防火板 (2-h4)	鋼		図ハ-2-1-1-39 図ハ-2-1-3-21	改造
		内壁2-17	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	No.2-2	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード		図ハ-II-3	工事なし
					扉 (扉:2-n)	鉄		図ハ-2-1-4-3	工事なし
					扉 (扉:2-f)	鉄		図ハ-2-1-4-3	工事なし
		内壁2-18	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	No.2-2	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード		図ハ-II-3	工事なし
					扉 (扉:2-l)	鉄		図ハ-2-1-4-3	工事なし

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (23/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
2階	内壁・内部扉	内壁2-19	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨	-	図ハ-II-3	工事なし
				せっこうボード壁	せっこうボード		図ハ-2-1-4-3	工事なし
				扉 (扉:2-ス)	鉄		図ハ-II-3	工事なし
		内壁2-20	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨		図ハ-II-3	工事なし
				せっこうボード壁	せっこうボード		図ハ-2-1-4-3	工事なし
				扉 (扉:2-リ)	鉄		図ハ-II-3	工事なし
		内壁2-21	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
		内壁2-22	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
				扉 (扉:2-チ)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-3	工事なし
		内壁2-23	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
				防火板 (2-h2) (閉止部)	鉄		図ハ-2-1-4-3	工事なし
				防火板 (2-h3)	鋼		図ハ-2-1-4-7	改造
		内壁2-24	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事なし
内壁2-25	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-3	工事なし			
		扉 (扉:2-カ)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-3	工事なし			
内壁2-26	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-3	工事なし			
内壁2-27	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-3	工事なし			
内壁2-28	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-3	工事なし			
内壁2-29	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-3	工事なし			
内壁2-30	図ハ-I-5 第2加工棟 部位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-3	工事なし			

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (24/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
2階	内壁・内部扉	内壁2-31	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
		内壁2-32	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
		内壁2-33	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨		図ハ-II-3	工事 なし
				せっこうボード壁	せっこうボ ード		図ハ-2-1-4-3	工事 なし
		内壁2-34	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
				扉 (扉:2-カ)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事 なし
		内壁2-35	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
		内壁2-36	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
		内壁2-37	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
				扉 (扉:2-フ)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事 なし
		内壁2-38	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
		内壁2-39	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
		内壁2-40	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
		内壁2-41	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
		内壁2-42	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
				扉 (扉:2-サ)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事 なし
				扉 (扉:2-シ)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事 なし
		内壁2-43	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし
扉 (扉:2-リ)	鉄 (特定防火 設備)				図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事 なし		

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (25/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容	
2階	内壁・内部扉	内壁2-44	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし	
		内壁2-45	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし	
		内壁2-46	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし	
		内壁2-47	欠番						
		内壁2-48	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし	
		内壁2-49	欠番						
		内壁2-50	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし	
		内壁2-51①	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-3	工事 なし	
		内壁2-51②	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	扉 (扉: 2-ト2)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-3	工事 なし		
				防火シャッター (扉: 2-ト1)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-3	改造		
				図ハ-2-1-4-7	工事 なし				
		内壁2-51③	図ハ-I-5 第2加工棟 部 位位置図 2階壁参照	扉 (扉: 2-ラ2)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-3	工事 なし		
				防火シャッター (扉: 2-ラ1)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-3	改造		
				図ハ-2-1-4-7	工事 なし				
3階	内壁・内部扉	内壁3-1	図ハ-I-6 第2加工棟 部 位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事 なし	
		内壁3-2	図ハ-I-6 第2加工棟 部 位位置図 3階壁参照	扉 (扉: 3-L)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-4	工事 なし		
				図ハ-2-1-4-8	工事 なし				

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (26/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
3階	内壁・内部扉	内壁3-3	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨	-	図ハ-II-4	工事なし
				せっこうボード壁	せっこうボード		図ハ-2-1-4-4	工事なし
				扉 (扉:3-q)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
				扉 (扉:3-t)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
				扉 (扉:3-k)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
		扉 (扉:3-h)	鉄	図ハ-2-1-4-4	工事なし			
		内壁3-4	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁3-5	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-チ)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし
		内壁3-6	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-a)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし
		内壁3-7	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-b)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
		内壁3-8	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-c)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし
				扉 (扉:3-d)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし
		内壁3-9	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	軽量鉄骨下地	軽量鉄骨		図ハ-II-4	工事なし
				せっこうボード壁	せっこうボード		図ハ-2-1-4-4	工事なし
		内壁3-10	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	扉 (扉:3-ホ)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
				軽量鉄骨下地	軽量鉄骨		図ハ-II-4	工事なし
		内壁3-11	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	せっこうボード壁	せっこうボード		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-g)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
		内壁3-11	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	扉 (扉:3-h)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
				扉 (扉:3-ヅ)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
				扉 (扉:3-オ)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし
				扉 (扉:3-オ)	鉄		図ハ-2-1-4-4	工事なし

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (27/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t:厚さ	図番号	工事内容
3階	内壁・内部扉	内壁3-12	図ハ-I-6 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照 No.2-2	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード 強化せっこうボード		図ハ-II-4 図ハ-2-1-3-21	改造
		内壁3-13	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-4	工事なし	
				扉(扉:3-j)	鉄	図ハ-2-1-4-4	改造	
				扉(扉:3-l)	鉄	図ハ-2-1-4-4	工事なし	
				扉(扉:3-7)	鉄	図ハ-2-1-4-4	工事なし	
		内壁3-14	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-4	工事なし	
		内壁3-15	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-4	工事なし	
		内壁3-16	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
		内壁3-17	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
		内壁3-18	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-4	工事なし	
		内壁3-19	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
				扉(扉:3-7)	鉄(特定防火設備)	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし	
		内壁3-20	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
				扉(扉:3-ル)	鉄	図ハ-2-1-4-4	工事なし	
		内壁3-21	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
				扉(扉:3-リ)	鉄(特定防火設備)	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし	
内壁3-22	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-4	工事なし			
		扉(扉:3-ニ)	鉄	図ハ-2-1-4-4	工事なし			
内壁3-23	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-4	工事なし			
		扉(扉:3-n)	鉄(特定防火設備)	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし			

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (28/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
3階	内壁・内部扉	内壁 3-24	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-25	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-26	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-27	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-28	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-29	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-30	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋 コンクリート	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
				扉 (扉:3-3)	鉄 (特定防火 設備)	図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし	
		内壁 3-31①	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-31②	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-32	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-33	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-34	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁 3-35	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート 造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-4	工事なし	
				扉 (扉:3-p)	鉄	図ハ-2-1-4-4	工事なし	
		内壁 3-36	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード	図ハ-II-4	工事なし	
				扉 (扉:3-7)	鉄	図ハ-2-1-4-4	工事なし	

別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (29/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
3階	内壁・内部扉	内壁3-37①	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	-	図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-オ)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし
		内壁3-37②	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁3-38	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁3-39	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
				扉 (扉:3-カ)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし
				扉 (扉:3-ノ)	鉄 (特定防火設備)		図ハ-2-1-4-4 図ハ-2-1-4-8	工事なし
		内壁3-40	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁3-41	図ハ-I-6、図ハ-I-7 第2加工棟 部位位置図 3階 壁参照	軽量鉄骨下地 せっこうボード壁	軽量鉄骨 せっこうボード		図ハ-II-4	工事なし
		内壁3-42	図ハ-I-6 第2加工棟 部 位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁3-43	図ハ-I-6 第2加工棟 部 位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
		内壁3-44	図ハ-I-6 第2加工棟 部 位位置図 3階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート		図ハ-II-4	工事なし
4階	内壁・内部扉	内壁4-1	図ハ-I-8 第2加工棟 部 位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-5	工事なし	
				扉 (扉:4-ニ)	鉄 (特定防火設備)	図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	工事なし	
		内壁4-2	図ハ-I-8 第2加工棟 部 位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-5	工事なし	
		内壁4-3	図ハ-I-8 第2加工棟 部 位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-5	工事なし	
扉 (扉:4-フ)	鉄 (特定防火設備)			図ハ-2-1-4-5 図ハ-2-1-4-8	工事なし			
内壁4-4	図ハ-I-8 第2加工棟 部 位位置図 4階壁参照	鉄筋コンクリート造壁	鉄筋 コンクリート	図ハ-II-5	工事なし			

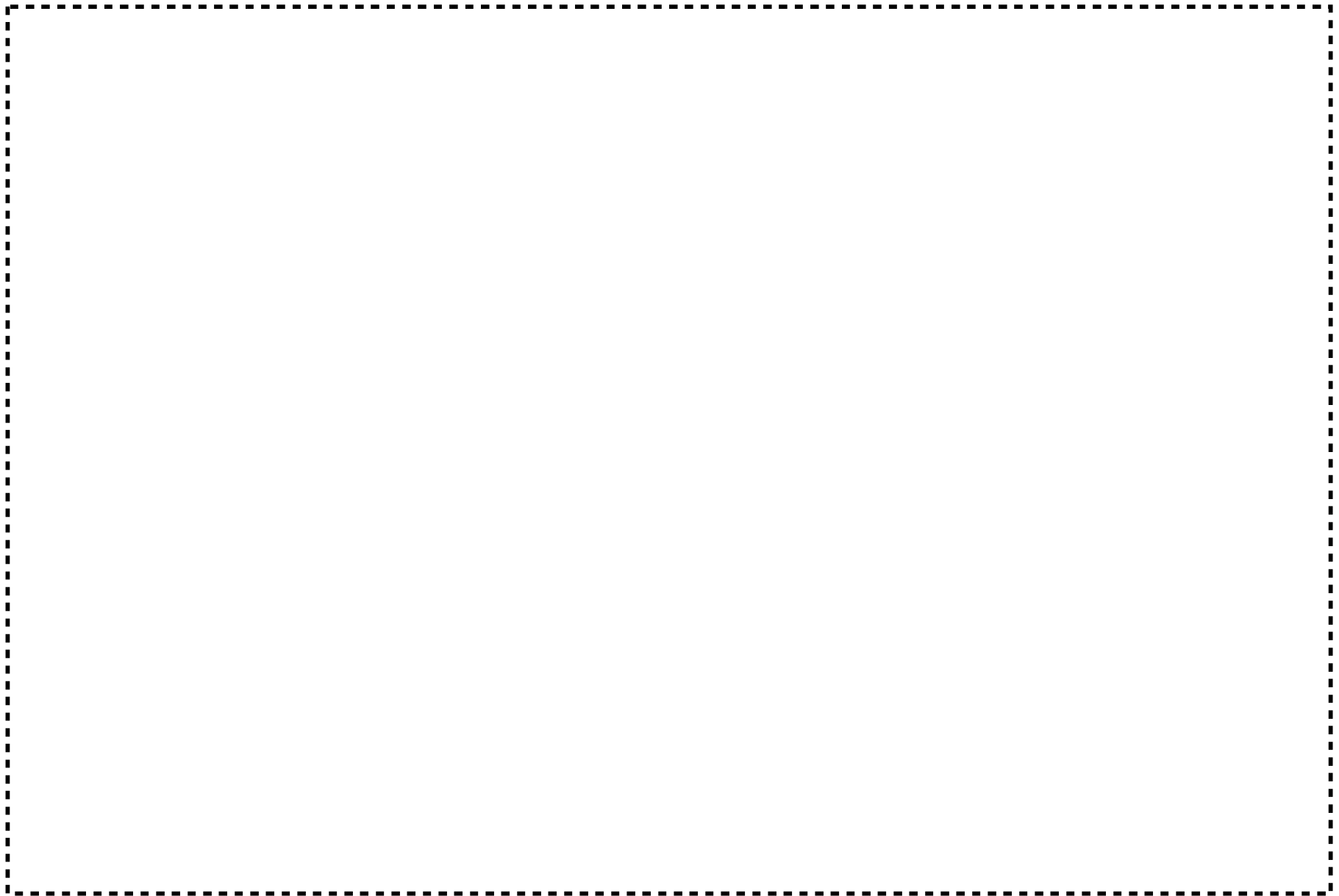
別表ハ-2-1-1 1 第2加工棟の各部位の仕様 (30/31)

階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
1階	床	S1-1㉑	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-1㉒	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-2	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-3	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-4	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-5	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-6	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-7	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-8	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
		S1-9	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし
S1-10	図ハ-I-9 第2加工棟 部 位位置図 1階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-9 図ハ-2-1-2-2	工事 なし		
中2階	床	S中2-1㉑	図ハ-I-10 第2加工棟 部位位置図 中2階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-10 図ハ-2-1-2-3	工事 なし
		S中2-1㉒	図ハ-I-10 第2加工棟 部位位置図 中2階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-10 図ハ-2-1-2-3	工事 なし
2階	床	S2-1	図ハ-I-11 第2加工棟 部位位置図 2階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-11 図ハ-2-1-2-4	工事 なし
		S2-2㉑	図ハ-I-11 第2加工棟 部位位置図 2階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-11 図ハ-2-1-2-4	工事 なし
				防火板 (2-h1)	鉄		図ハ-2-1-4-3	工事 なし
		防火区画床	鋼 ALC パネル		図ハ-2-1-1-3 9 図ハ-2-1-3-2 1	改造		

別表ハ-2-1-1 第2加工棟の各部位の仕様 (31/31)

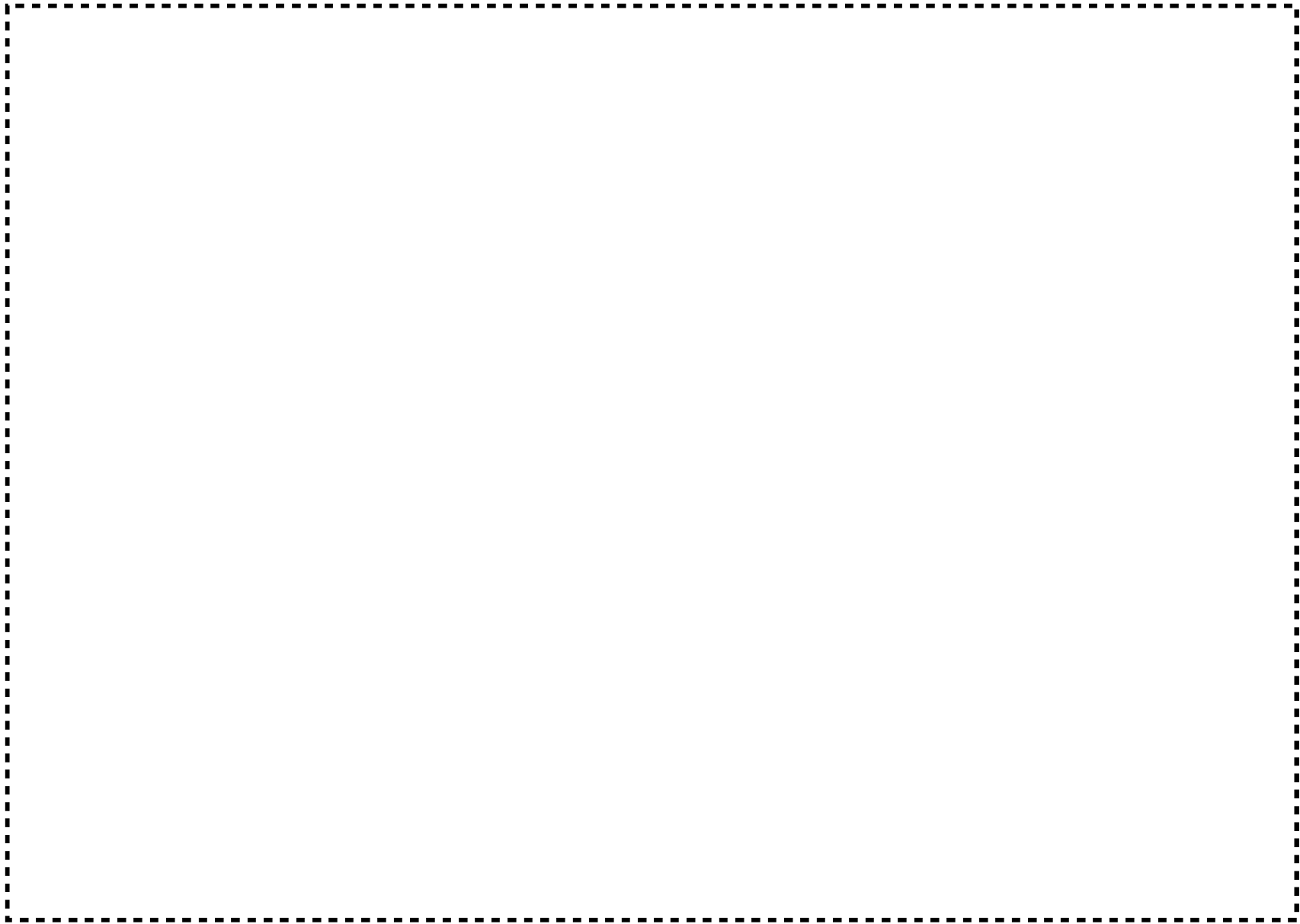
階	部位	部位位置番号	境界位置	区画	材質	呼び寸法 (mm) t: 厚さ	図番号	工事内容
2階	床	S2-2㉔	図ハ-I-1-1 第2加工棟 部位位置図 2階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-1 図ハ-2-1-2-4	工事 なし
		S2-2㉓	図ハ-I-1-1 第2加工棟 部位位置図 2階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-1 図ハ-2-1-2-4	工事 なし
				水平シャッタ (扉: 2-7)	鉄 (特定防火 設備)		図ハ-2-1-4-3 図ハ-2-1-4-7	工事 なし
S2-3	図ハ-I-1-1 第2加工棟 部位位置図 2階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-1 図ハ-2-1-2-4	工事 なし		
3階	床	S3-1	図ハ-I-1-2 第2加工棟 部位位置図 3階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-2 図ハ-2-1-2-5	工事 なし
		S3-2	図ハ-I-1-2 第2加工棟 部位位置図 3階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-2 図ハ-2-1-2-5	工事 なし
4階	床	S4-1㊦	図ハ-I-1-3 第2加工棟 部位位置図 4階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-3 図ハ-2-1-2-6	工事 なし
		S4-1㉔	図ハ-I-1-3 第2加工棟 部位位置図 4階スラブ参照	鉄筋コンクリート 床スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-3 図ハ-2-1-2-6	工事 なし
	屋根	S4-2	図ハ-I-1-3 第2加工棟 部位位置図 R階スラブ参照	鉄筋コンクリート 天井スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-3 図ハ-2-1-2-6	工事 なし
		S4-3	図ハ-I-1-3 第2加工棟 部位位置図 R階スラブ参照	鉄筋コンクリート 天井スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-3 図ハ-2-1-2-6	工事 なし
		S4-4	図ハ-I-1-3 第2加工棟 部位位置図 R階スラブ参照	鉄筋コンクリート 天井 デッキスラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-3 図ハ-2-1-2-6	工事 なし
R階	屋根	SR-1㊦	図ハ-I-1-4 第2加工棟 部位位置図 R階スラブ参照	鉄筋コンクリート 天井スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-4 図ハ-2-1-2-7	工事 なし
		SR-1㉔	図ハ-I-1-4 第2加工棟 部位位置図 R階スラブ参照	鉄筋コンクリート 天井スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-4 図ハ-2-1-2-7	工事 なし
		SR-2	図ハ-I-1-4 第2加工棟 部位位置図 R階スラブ参照	鉄筋コンクリート 天井スラブ	鉄筋 コンクリート		図ハ-I-1-4 図ハ-2-1-2-7	工事 なし

- (1) 通り番号の間に壁がある場合 (a_b は a 通りと b 通りの間) を示す。
(2) 安全機能に対して厚さの要求はないため、「-」とする。



図ハ-2-1-1-39 第2加工棟 工事概要図（2階）火災による損傷の防止

No.2-2

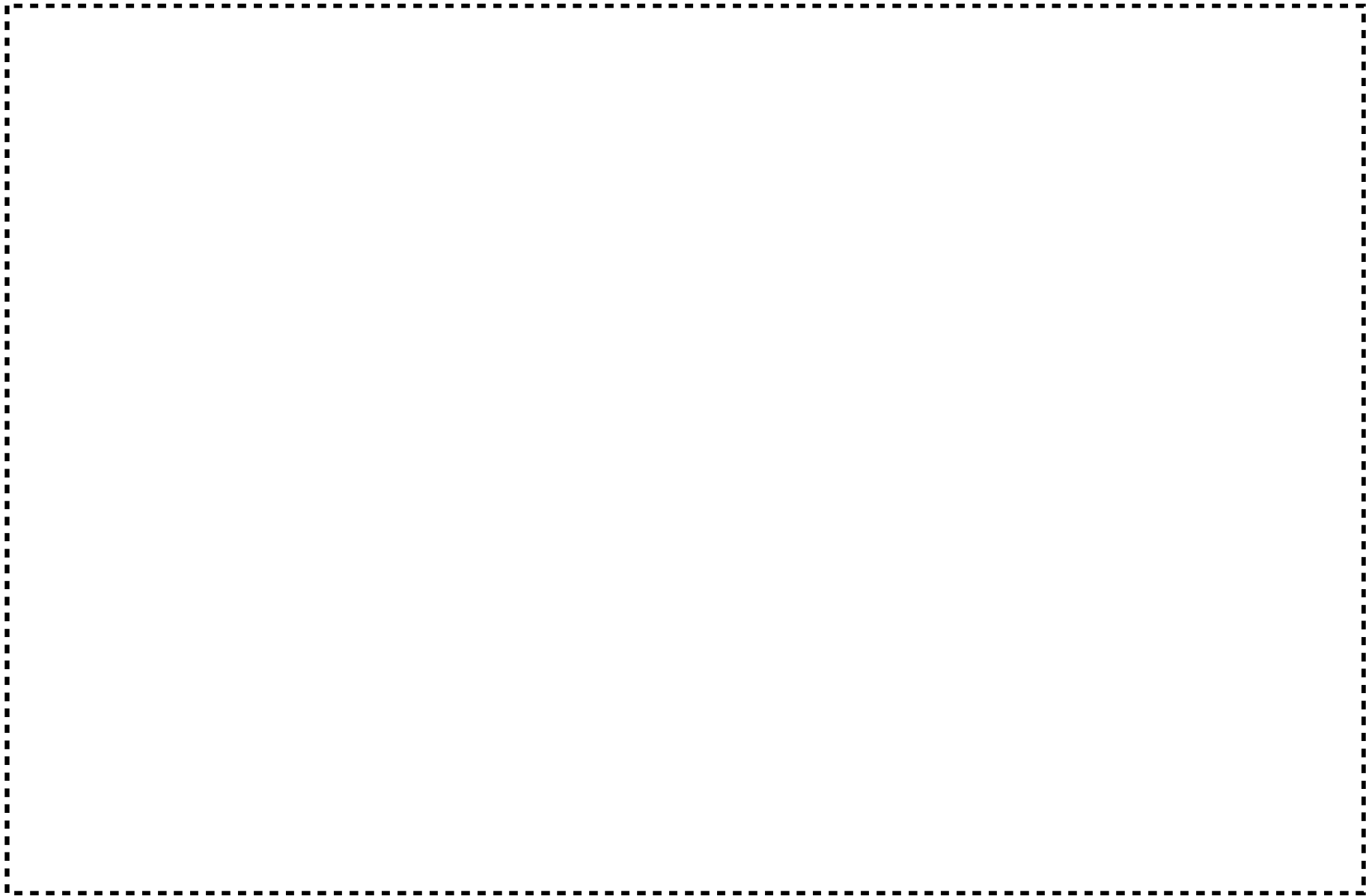


図ハ-2-1-1-40 第2加工棟 工事概要図 (3階) 火災による損傷の防止

No.2-2



図ハ-2-1-3-21(2) 第2加工棟 火災区画の改造 **No.2-2**



図ハ-2-1-3-21(3) 第2加工棟 火災区画の改造 **No.2-2**



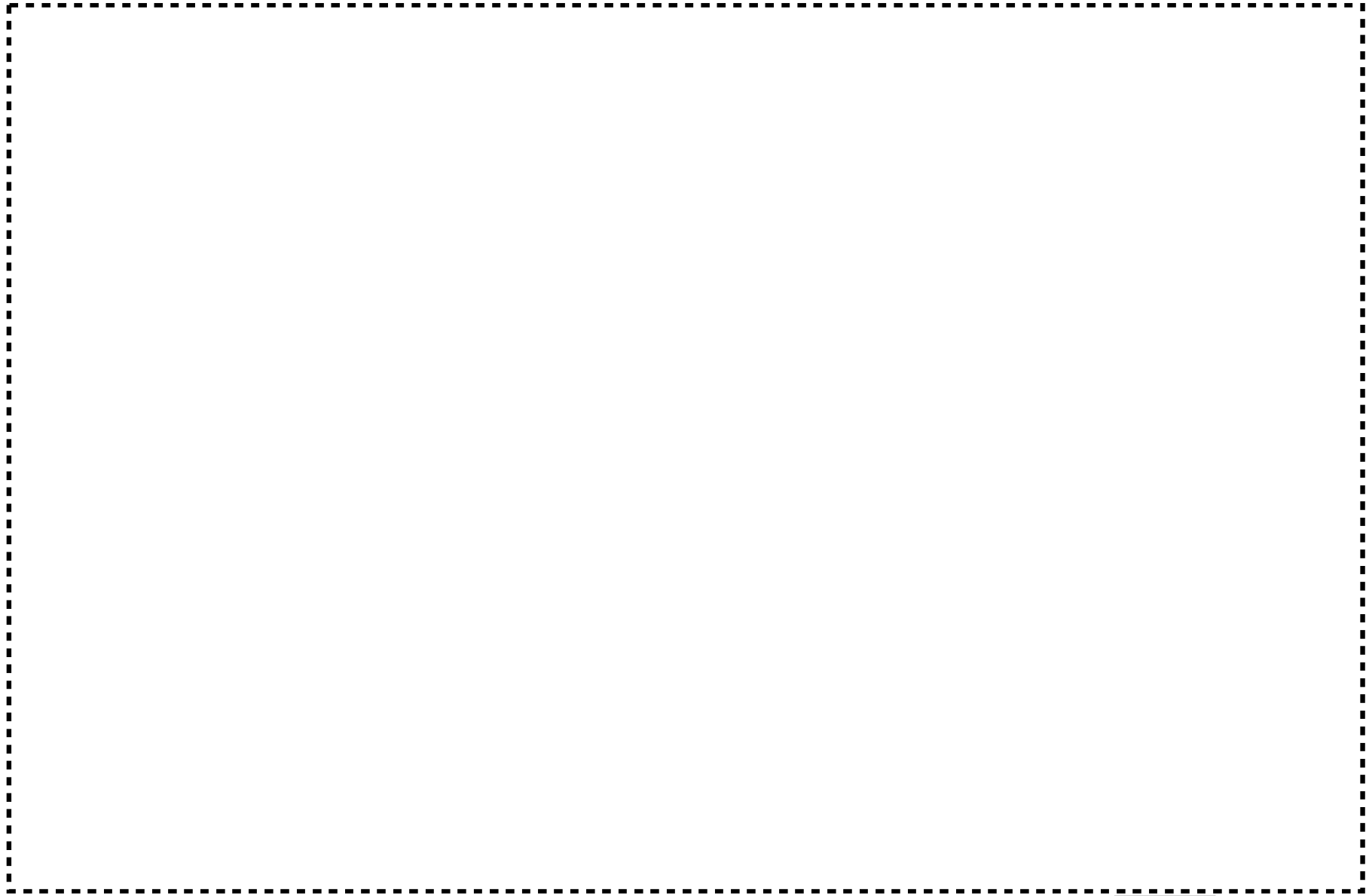
図ハ-2-1-3-21(4) 第2加工棟 火災区画の改造(防火板詳細図1)

No.2-2, No.2-3,
No.4-3

240



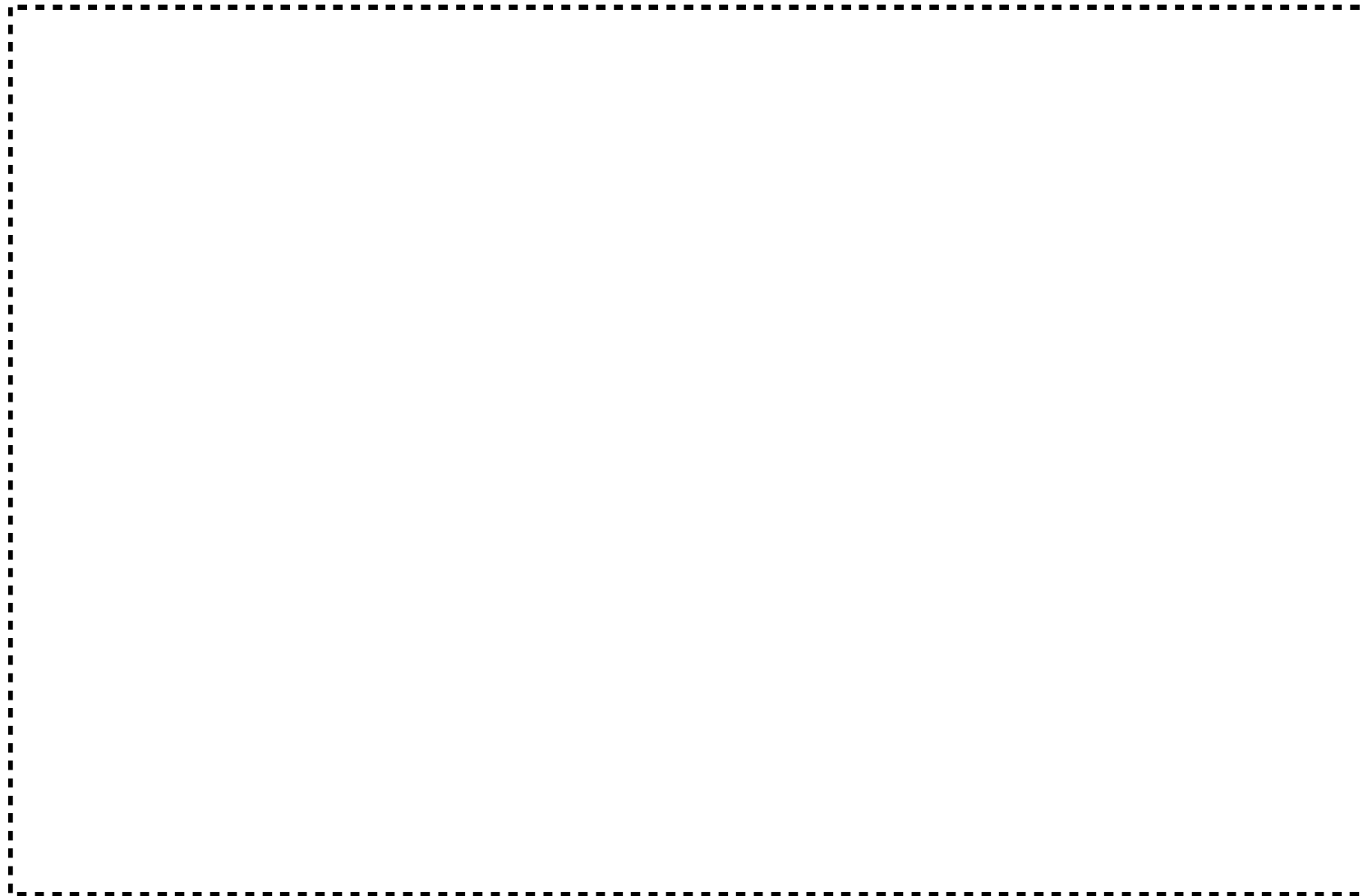
図ハ-2-1-3-21(5) 第2加工棟 火災区画の改造(防火板詳細図2) **No.2-2**



図ハ-2-1-3-21(6) 第2加工棟 火災区画の改造(防火板詳細図3) **No.2-2**



図ハ-2-1-1-48 第2加工棟 工事概要図（2階）溢水による損傷の防止



図ハ-2-1-1-49 第2加工棟 工事概要図(3階) 溢水による損傷の防止

267



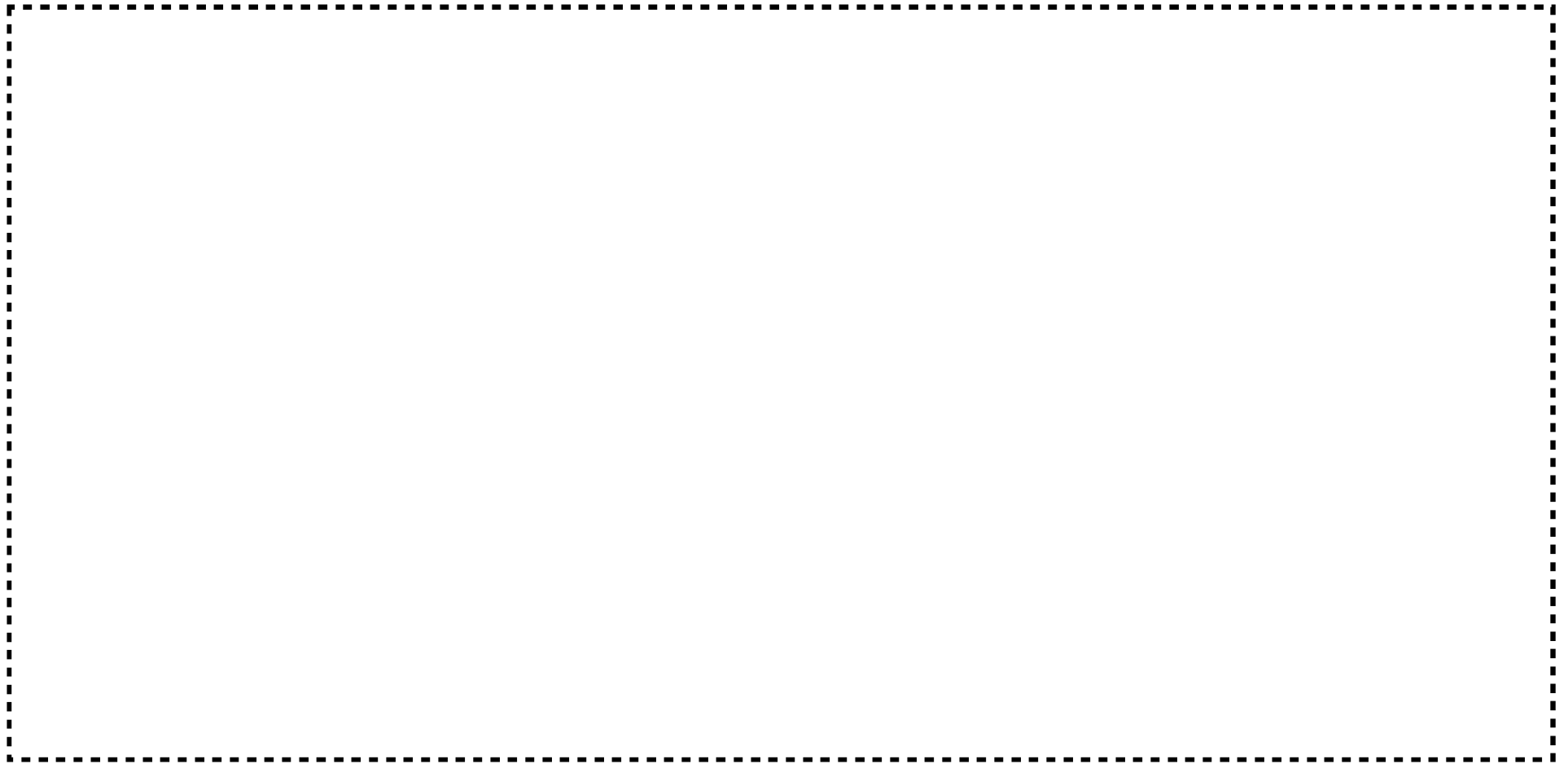
図八-2-1-3-46 第2加工棟 溢水対策26・27・28

110



図ハ-2-1-1-1 (1) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界安全管理上の領域

III



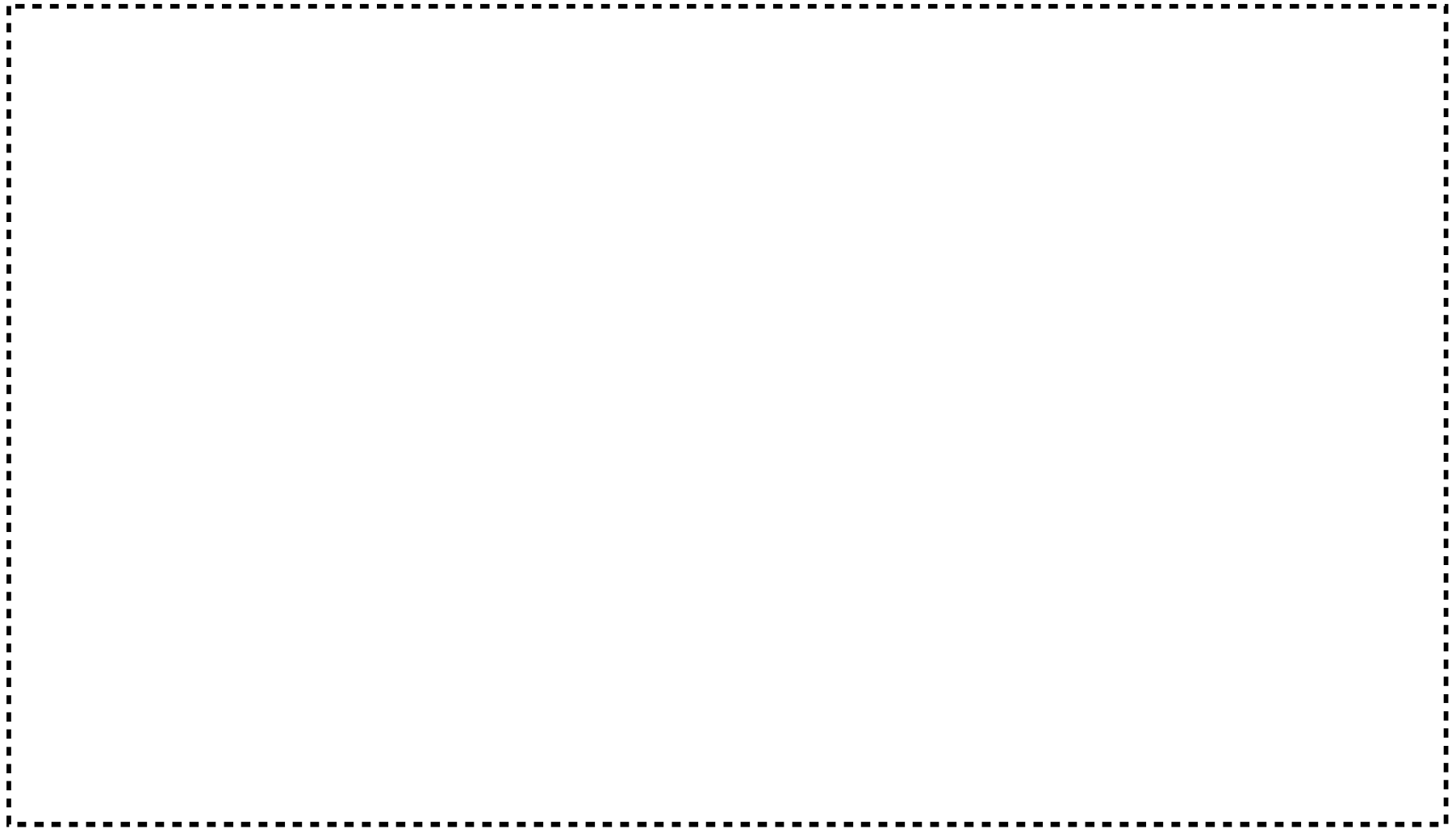
図ハ-2-1-1-1 (2) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 平面図 (1階)



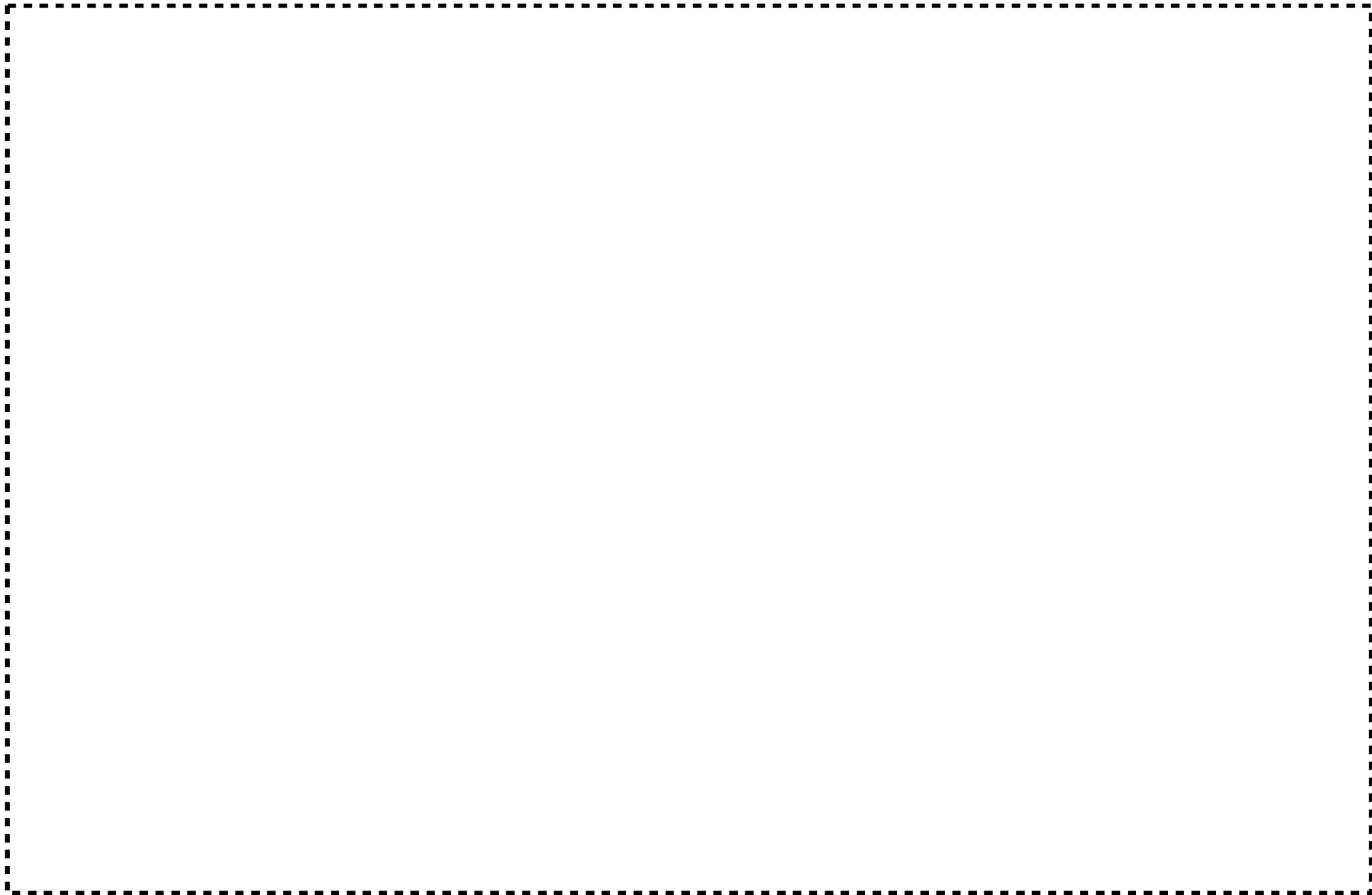
図ハ-2-1-1-1 (3) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 平面図 (中2階)



図ハ-2-1-1-1 (4) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 平面図 (2階)



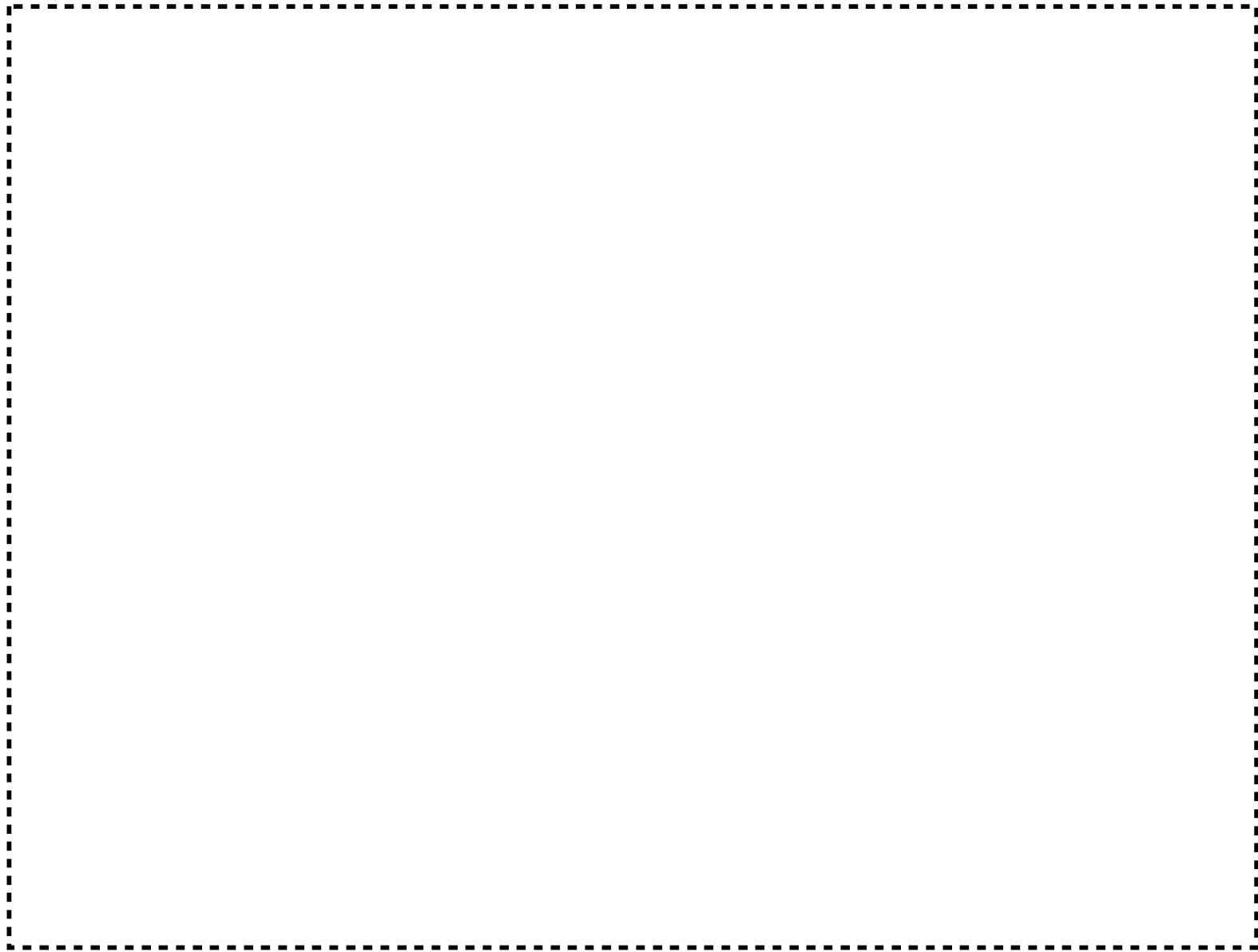
図ハ-2-1-1-1 (5) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 平面図 (3階)



図ハ-2-1-1-1 (6) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 軸組図 (B通り、B0通り)



図ハ-2-1-1-1 (7) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 軸組図 (B 1通り、B 2通り)



図ハ-2-1-1-1 (8) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 軸組図 (B 3通り、C 0通り)



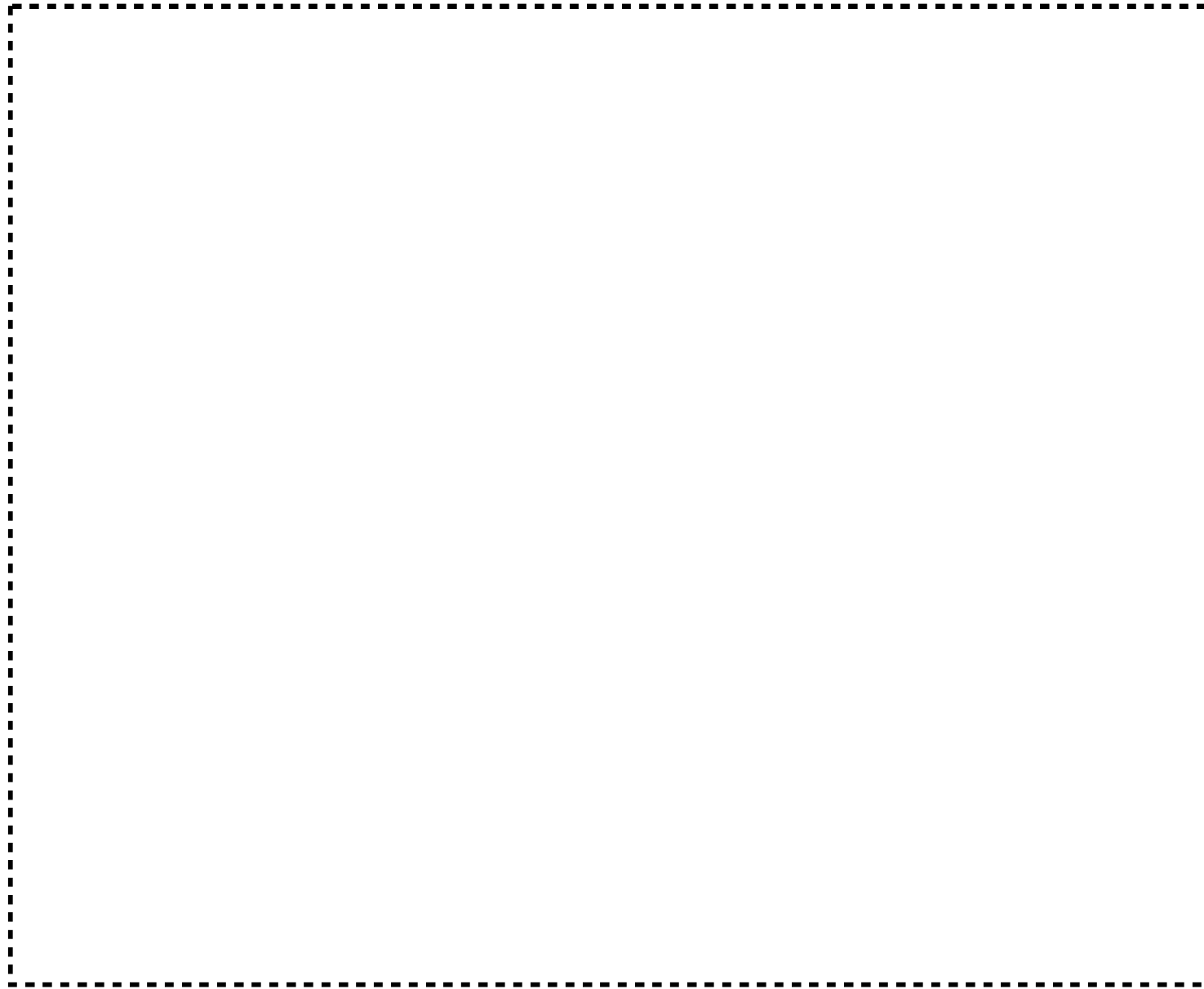
図ハ-2-1-1-1 (9) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 軸組図 (C通り、D通り)



図ハ-2-1-1-1 (10) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 軸組図 (2 A通り、2 B通り、5通り、6通り)



図ハ-2-1-1-1 (1 1) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 軸組図 (6 A通り、7通り、8通り、9 A通り)



図ハ-2-1-1-1 (1 2) 第2加工棟 核燃料物質の臨界防止 臨界隔離壁 軸組図 (9 C通り、1 0通り、1 1通り)

複数ユニットの臨界安全設計における開口部の取扱い

複数ユニットの臨界安全評価において、部分的に臨界隔離壁が存在しない箇所（開口部）は図 2（1）～（8）に示すとおりであり、これらの開口部に対して以下①から④のいずれかの方法で取り扱う。

- ① 臨界隔離壁で隔離されている場合であって、ある領域の単一ユニットから、他の領域の単一ユニットを見た際、臨界隔離壁により他領域の単一ユニットが隠れる配置であることを確認する。
- ② 単一ユニット間の距離が、3.7 m あるいは関係する単一ユニットの最大寸法のいずれよりも大きいことを確認する。
- ③ 臨界隔離壁の開口部を 1 つの単一ユニットみなしてその安全性を確認する。
- ④ 臨界計算において開口部を見込んで単一ユニットの臨界安全評価を行う。

上記の開口部の取扱いをまとめた結果を表 6 に示す。

表 6 臨界安全評価における開口部の取扱い

	取扱い	開口部番号
①	ある領域の単一ユニットから、他の領域の単一ユニットを見た際、臨界隔離壁により他領域の単一ユニットが隠れる配置	1-3、1-4、1-5、1-8、1-9、1-10 2-4、2-6、2-7、2-8、2-9、2-11、2-12、2-15、2-16、2-17、2-18
②	単一ユニット間の距離が、3.7 m あるいは関係する単一ユニットの最大寸法のいずれよりも大きい	1-1、1-6 2-1、2-2、2-13、2-14 3-1
③	開口部を単一ユニットとして評価	1-2、1-7 2-3、2-5、2-10、
④	開口部が単一ユニットの臨界安全評価に包含される場合	2-3、2-10

1351

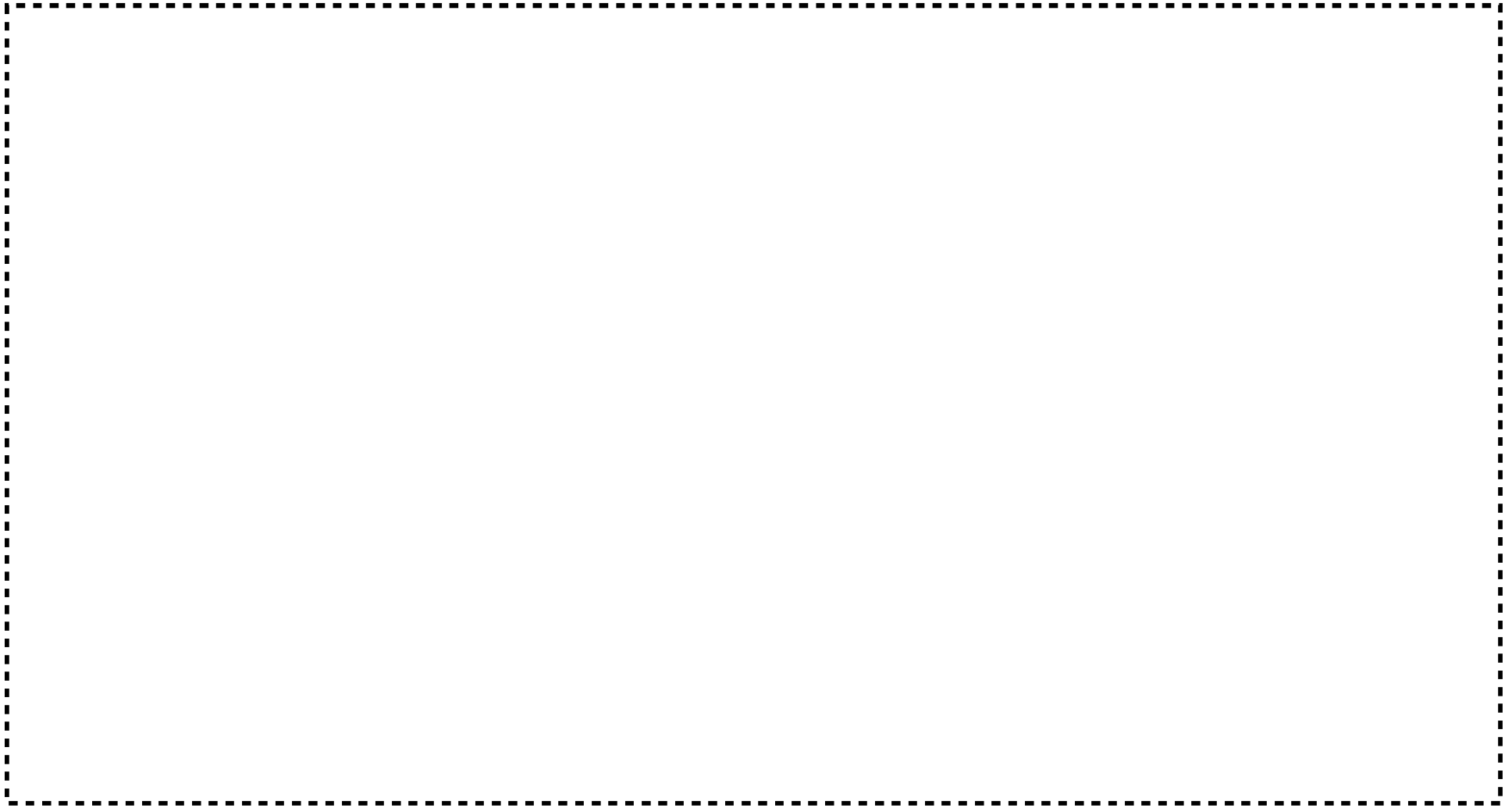


図2 (1) 第2加工棟 臨界隔離壁上の開口部 配置図 (1階)

1352

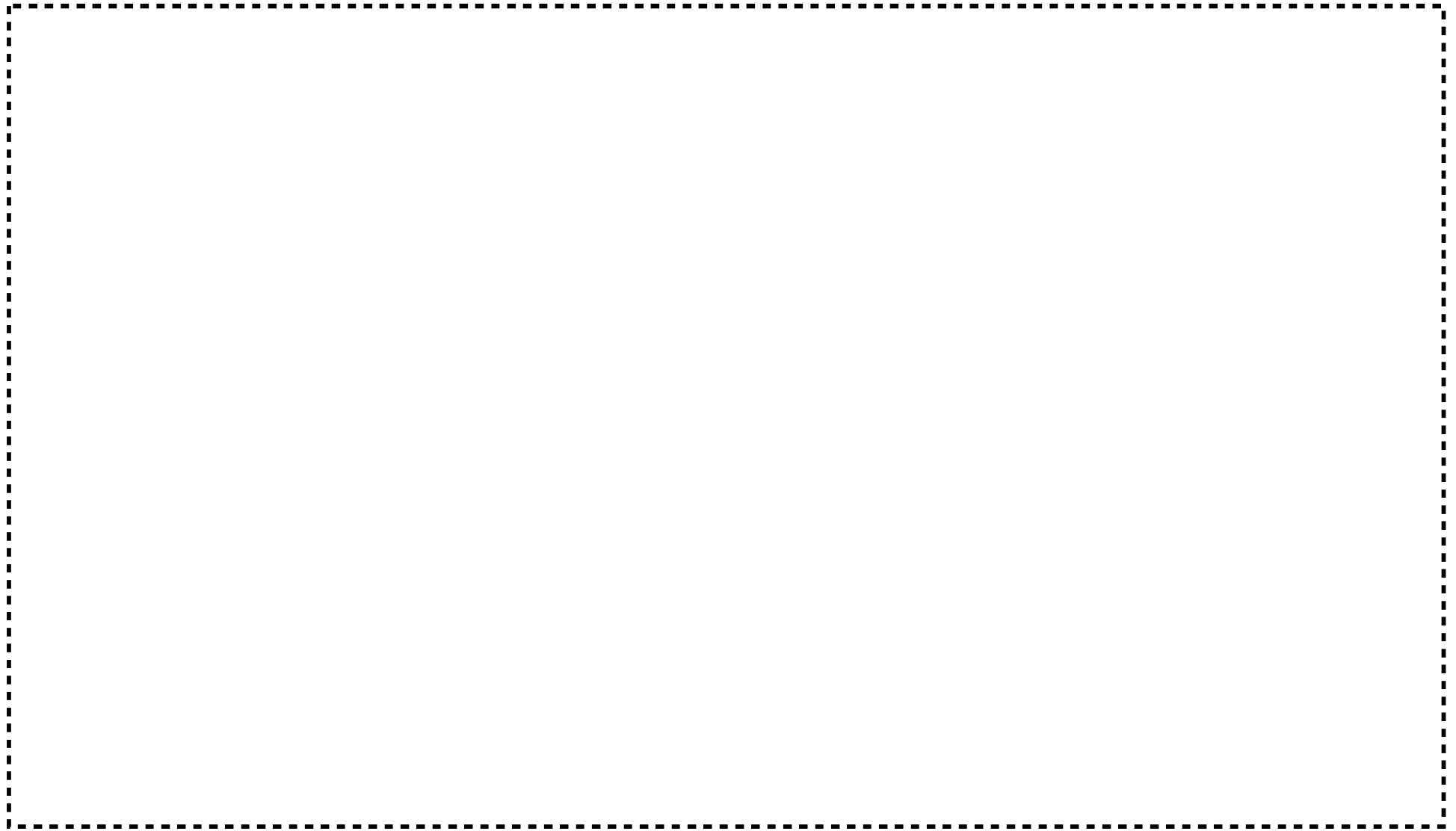


図 2 (2) 第 2 加工棟 臨界隔離壁上の開口部 配置図 (2 階)

1308

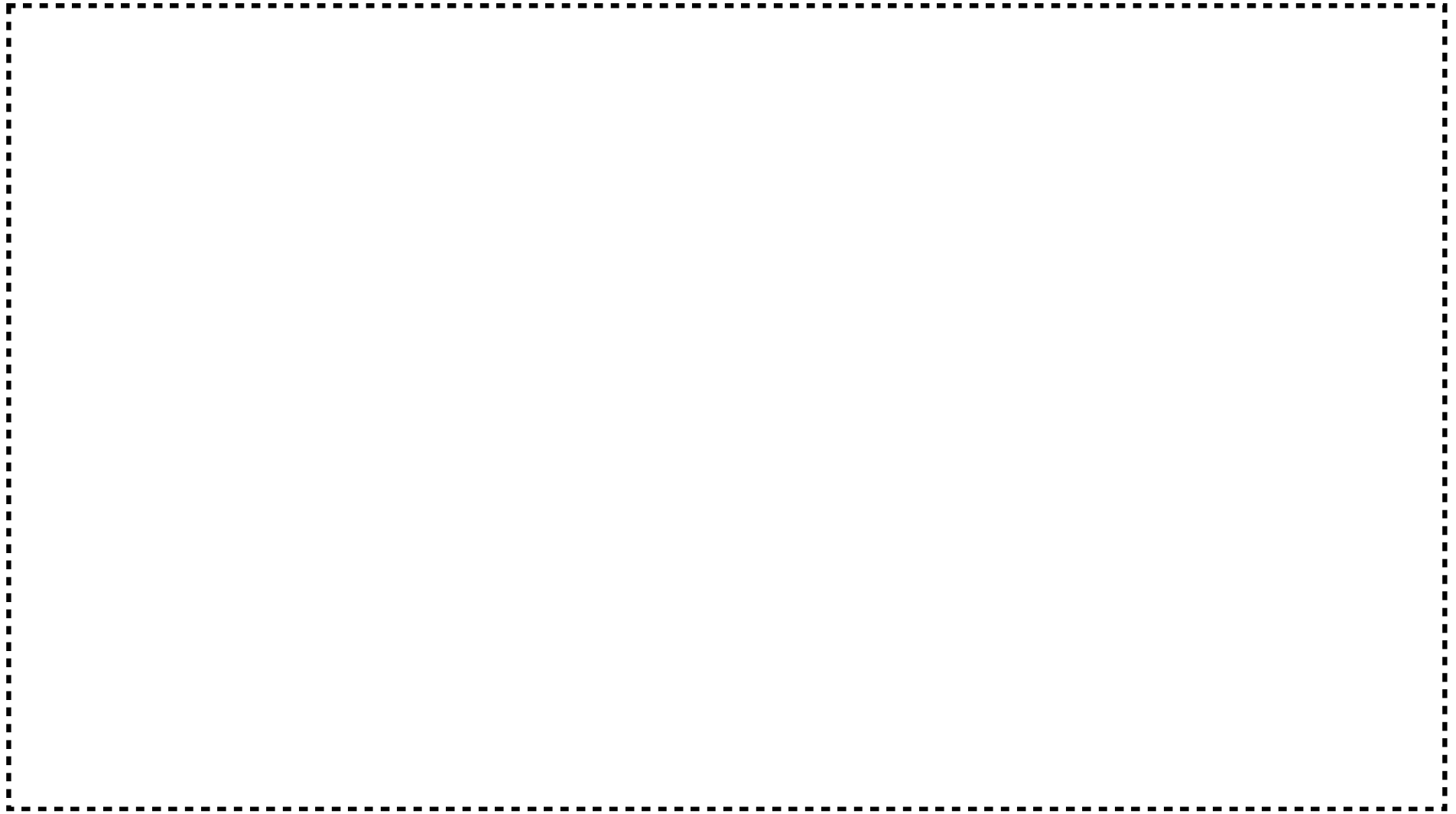


図 2 (3) 第 2 加工棟 臨界隔離壁上の開口部 配置図 (3 階)



図2 (4) 第2加工棟 臨界隔離壁上の開口部 配置図 (C通り、D通り)

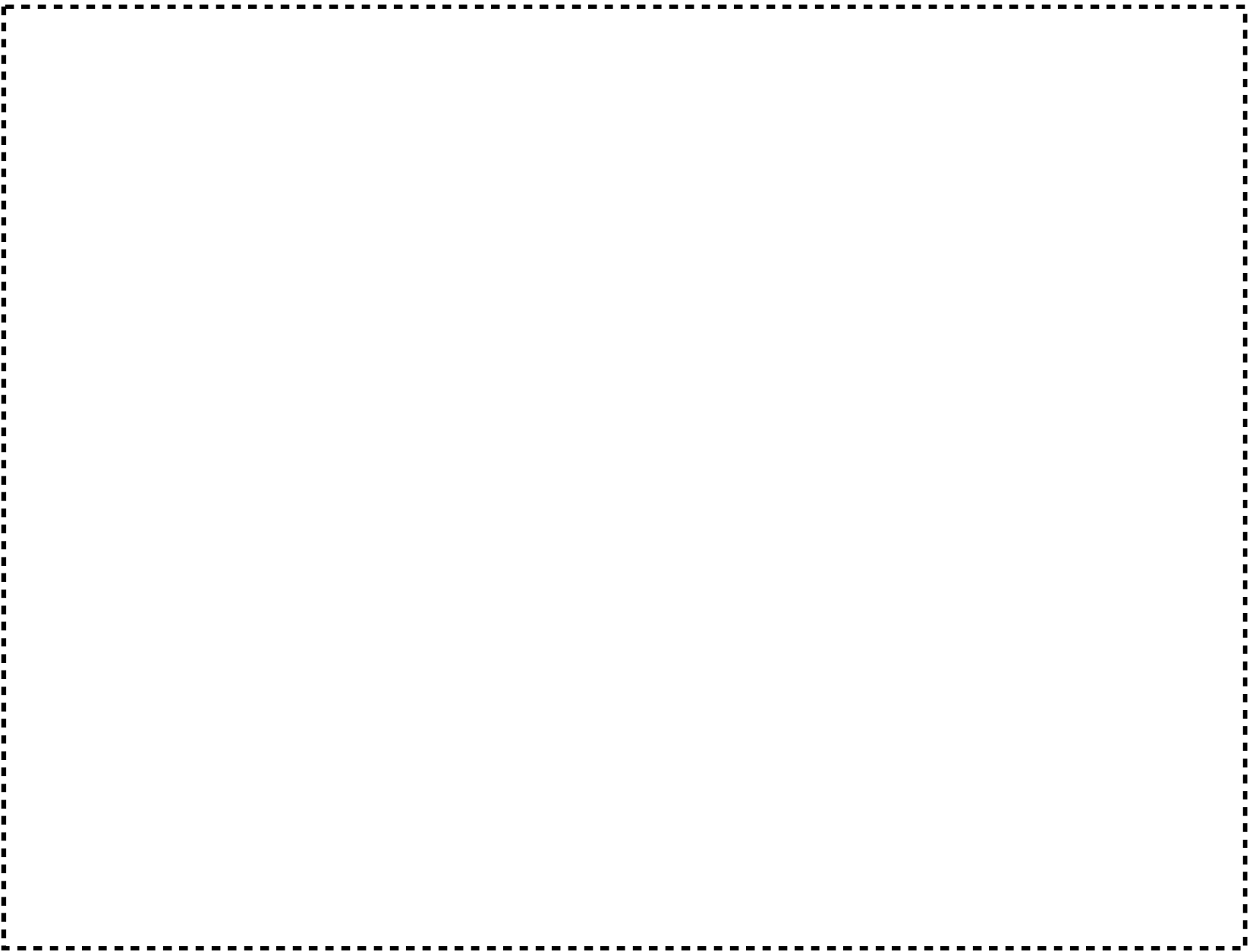


図 2 (5) 第 2 加工棟 臨界隔離壁上の開口部 配置図 (B 3 通り、C 0 通り)

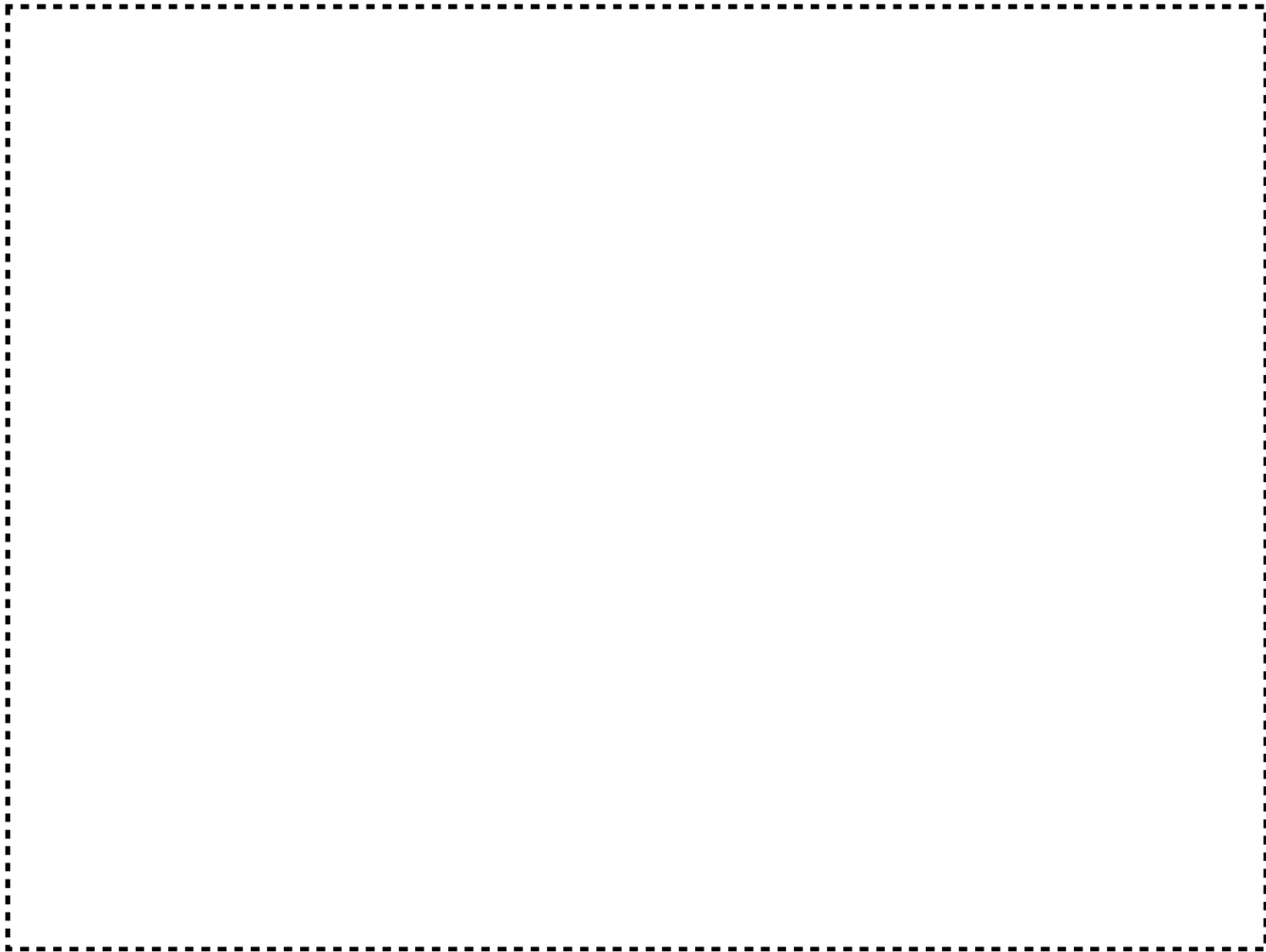


図 2 (6) 第 2 加工棟 臨界隔離壁上の開口部 配置図 (B 1 通り、B 2 通り)

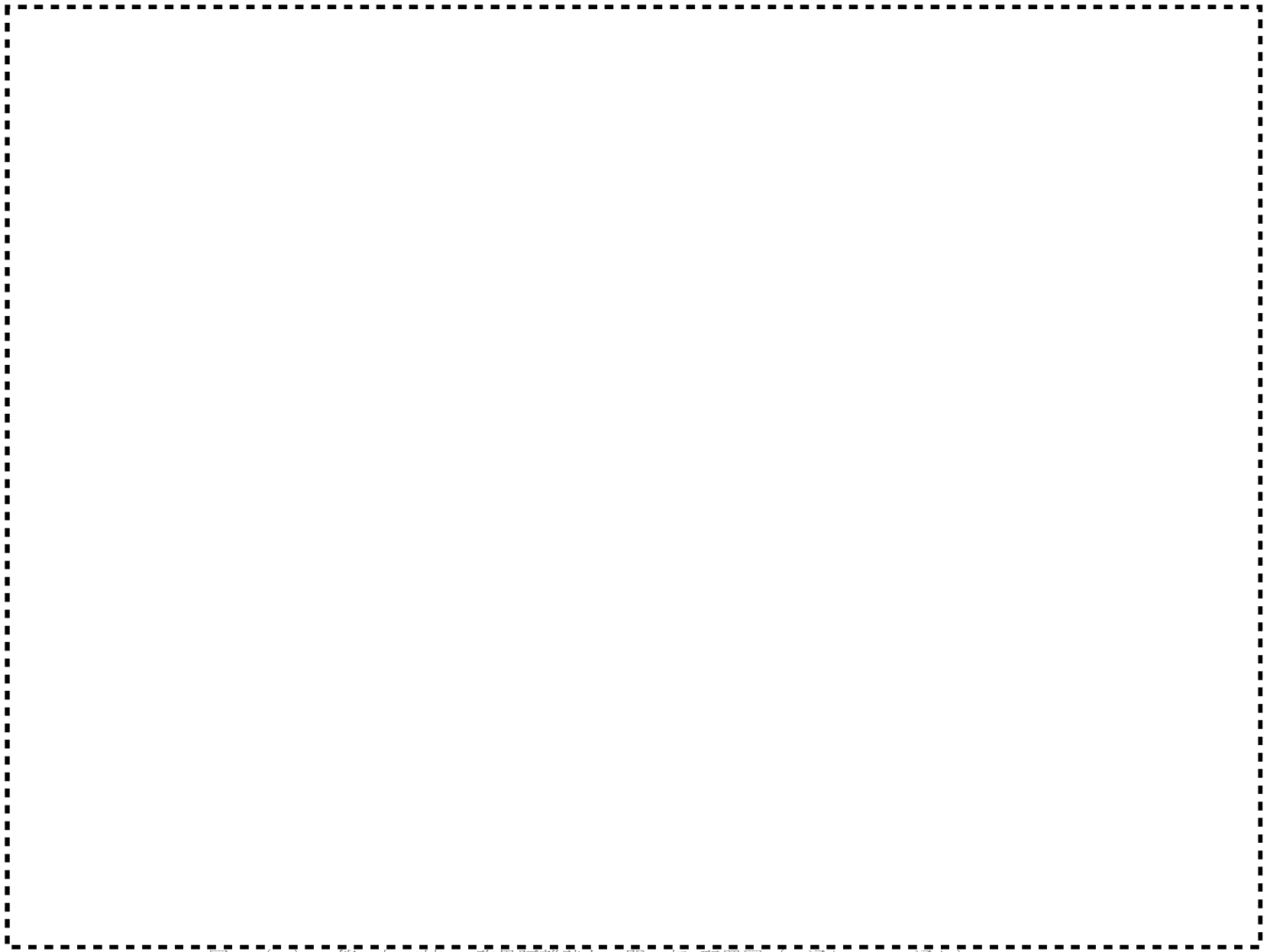


図2 (7) 第2加工棟 臨界隔離壁上の開口部 配置図 (B通り、B0通り)



図2 (8) 第2加工棟 臨界隔離壁上の開口部 配置図 (5通り、6通り、6 A通り、7通り)