

変更前(令和3年2月25日付 原規規発第2102254号にて認可)

表ト建-3-4 建物の各部位の仕様表(付属建物除染室・分析室) (2/2)

建物階	境界位置	部位	材質	寸法(mm)	図番号 (グレー部分の図番号)	工事 内容
1階 除染室・分析室	北側 (1階)	外壁 管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	新設
			ALC(内側)			
	分析室(1)と屋上との境界 (22.5-23.3通り間)	外壁 管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SH-200) (外側)	FRP、Gib	図1建-3 図1建-4	改設 (既設 新設)
			シャックル(内側)+鋼12			
	分析室(1)と屋上との境界 (22.5-23.3通り間)	外壁 管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既設 新設)
			ALC(内側)			
	除染室・分析室の管理区域境界の床 (Q-1通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SD-7)+鋼13	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	交換 (既・新設)
			ALC(上部)FRPから660以上 RC(下部)FRPから660まで			
	除染室・分析室の管理区域境界の床 (23-25通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既設 新設)
			ALC(内側)			
	除染室・分析室の管理区域境界の床 (Q-2通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SD-7)+鋼13	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既設 新設)
			ALC(内側)			
	除染室・分析室の管理区域境界の床 (Q-2通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既設 新設)
			ALC(内側)			
管理区域と非管理区域との境界 (25-25通り間、R-1間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SD-7)+鋼13	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既設 新設)	
		ALC(内側)				
分析室と廊下(1)(2)との境界 (23.5通り、Q-1通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既設 新設)	
		ALC(内側)				
分析室(2)と廊下(2)との境界 (23.5通り、Q-1通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SD-7)+鋼13	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既設 新設)	
		ALC(内側)				

は認可済みのものを示す(認可済みの図番号は四次申請書の図番号を示す)

1695

変更後

表ト建-3-4 建物の各部位の仕様表(付属建物除染室・分析室) (2/2)

建物階	境界位置	部位	材質	寸法(mm)	図番号 (グレー部分の図番号)	工事 内容
1階 除染室・分析室	北側 (1階)	外壁 管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	新設
			ALC(内側)			
	分析室(1)と屋上との境界 (22.5-23.3通り間)	外壁 管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SH-200) (外側)	FRP、Gib	図1建-3 図1建-4	改設 (既設 新設)
			シャックル(内側)+鋼12			
	分析室(1)と屋上との境界 (22.5-23.3通り間)	外壁 管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既・新設)
			ALC(内側)			
	除染室・分析室の管理区域境界の床 (Q-1通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SH-200) (外側)	FRP、Gib	図1建-3 図1建-4	改設 (既設 新設)
			シャックル(内側)+鋼12			
	除染室・分析室の管理区域境界の床 (23-25通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既・新設)
			ALC(内側)			
	除染室・分析室の管理区域境界の床 (Q-2通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SH-200) (外側)	FRP、Gib	図1建-3 図1建-4	改設 (既設 新設)
			シャックル(内側)+鋼12			
	管理区域と非管理区域との境界 (25-25通り間、R-1間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既・新設)
			ALC(内側)			
分析室と廊下(1)(2)との境界 (23.5通り、Q-1通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	鉄骨(SH-200) (外側)	FRP、Gib	図1建-3 図1建-4	改設 (既設 新設)	
		シャックル(内側)+鋼12				
分析室(2)と廊下(2)との境界 (23.5通り、Q-1通り間)	管理区域境界 耐火防煙区画境界 防火防煙区画境界 防火防煙区画境界	サイディング(外側)	FRP、Gib	図1建-9 図1建-12 図1建-57	改設 (既・新設)	
		ALC(内側)				

は認可済みのものを示す(認可済みの図番号は四次申請書の図番号を示す)

1695

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年2月25日付 原規規発第2102254号にて認可)

建具表		寸法(mm) ※	材料	備考
番号	巻巻			
SD-1	*7 F3			
SD-2	*6 F3			
SD-3	*2 F3			
SD-4	*2 F3			
SD-5	*1 F3			
SD-220	*6 F3			
SD-7	*2 F3			
SD-8	*2 F3			
SD-9	*2 F3			
SD-10	*2 F3			
SD-11	*1 F3			
SD-12	*2 F3			
SD-14	*2 F3			
SD-15	*2 F3			
SD-16	*1 F3			
SD-17	*6 F3			
SD-18	*1 F1			
SS-19	*3 F1			
SD-20	*1 F1			
SD-21	*1 F3			
SD-22	*1 F3			
SD-55	*2 F3			
SD-56	*1 F3			

建具表		寸法(mm) ※	材料	備考
番号	巻巻			
SD-57	*1 F3			
SD-221	*6 F3			
SD-61	*1 F3			
SD-62	*1 F3			
SD-68	*1 F3			
SD-69	*2 F1			
SS-70	*4 F1			
SD-71	*2 F3			
SD-83	*2 F3			
SD-84	*2 F3			
SD-85	*2 F3			
SS-87	*3 F1			
SD-92	F3			
SD-93	F3			
SD-135	*1 F3			
SD-136-RF	*1 F3			
ガラリ1	*5 F1			
ガラリ2	*5 F1			
ガラリ3	*5 F1			
ガラリ4	*5 F1			
ガラリ5	*5 F1			
ガラリ6	*5 F1			
ガラリ7	*5 F1			

※ 鉄扉の寸法は、扉の概略寸法を示す
 シヤッタの寸法は、枠の内法の概略寸法を示す
 *1 補強する鉄扉
 *2 交換する鉄扉
 *3 補強するシヤッタ
 *4 交換するシヤッタ

注) SDは鉄扉、SSはシヤッタを示す
 *5 固縛補強する
 *6 今回申請対象鉄扉
 *7 SD-2の潜戸となるためSD-2を含む
 ■ : 今回申請対象外(認可済)

単位: mm
 工場棟、放射線管理棟、付属建物
 建具表
 図イ建-3-3

2329

変更後

建具表		寸法(mm) ※	材料	備考
番号	巻巻			
SD-1	*7 F3			
SD-2	*6 F3			
SD-3	*2 F3			
SD-4	*2 F3			
SD-5	*1 F3			
SD-220	*6 F3			
SD-7	*2 F3			
SD-8	*2 F3			
SD-9	*2 F3			
SD-10	*2 F3			
SD-11	*1 F3			
SD-12	*2 F3			
SD-14	*2 F3			
SD-15	*2 F3			
SD-16	*1 F3			
SD-17	*6 F3			
SD-18	*1 F1			
SS-19	*3 F1			
SD-20	*1 F1			
SD-21	*1 F3			
SD-22	*1 F3			
SD-55	*2 F3			
SD-56	*1 F3			

建具表		寸法(mm) ※	材料	備考
番号	巻巻			
SD-57	*1 F3			
SD-221	*6 F3			
SD-61	*1 F3			
SD-62	*1 F3			
SD-68	*1 F3			
SD-69	*2 F1			
SS-70	*4 F1			
SD-71	*2 F3			
SD-83	*2 F3			
SD-84	*2 F3			
SD-85	*2 F3			
SS-87	*3 F1			
SD-92	F3			
SD-93	F3			
SD-135	*1 F3			
SD-136-RF	*1 F3			
ガラリ1	*5 F1			
ガラリ2	*5 F1			
ガラリ3	*5 F1			
ガラリ4	*5 F1			
ガラリ5	*5 F1			
ガラリ6	*5 F1			
ガラリ7	*5 F1			

※ 鉄扉の寸法は、扉の概略寸法を示す
 シヤッタの寸法は、枠の内法の概略寸法を示す
 *1 補強する鉄扉
 *2 交換する鉄扉
 *3 補強するシヤッタ
 *4 交換するシヤッタ

注) SDは鉄扉、SSはシヤッタを示す
 *5 固縛補強する
 *6 今回申請対象鉄扉
 *7 SD-2の潜戸となるためSD-2を含む
 ■ : 今回申請対象外(認可済)

単位: mm
 工場棟、放射線管理棟、付属建物
 建具表
 図イ建-3-3

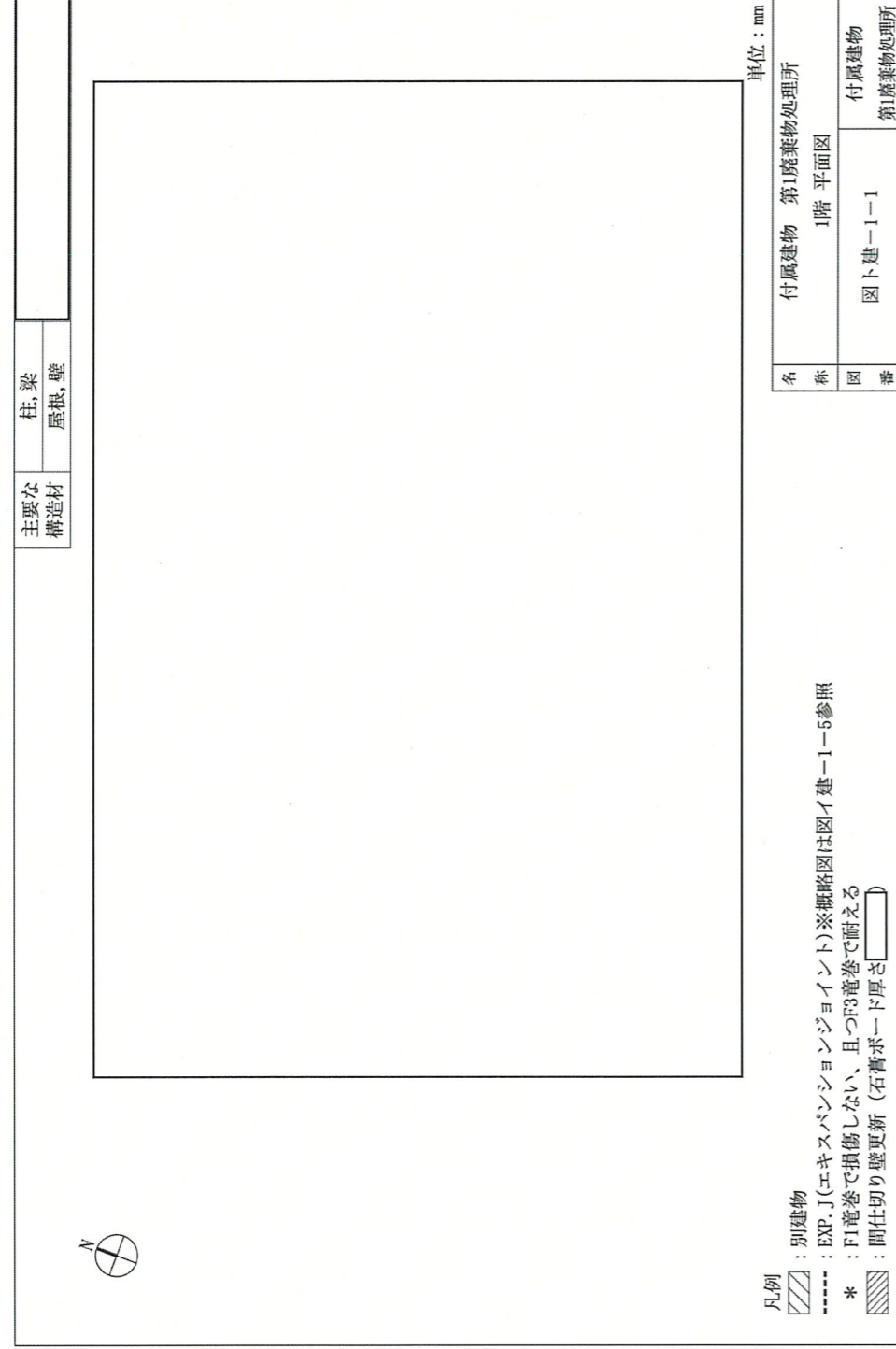
2329

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

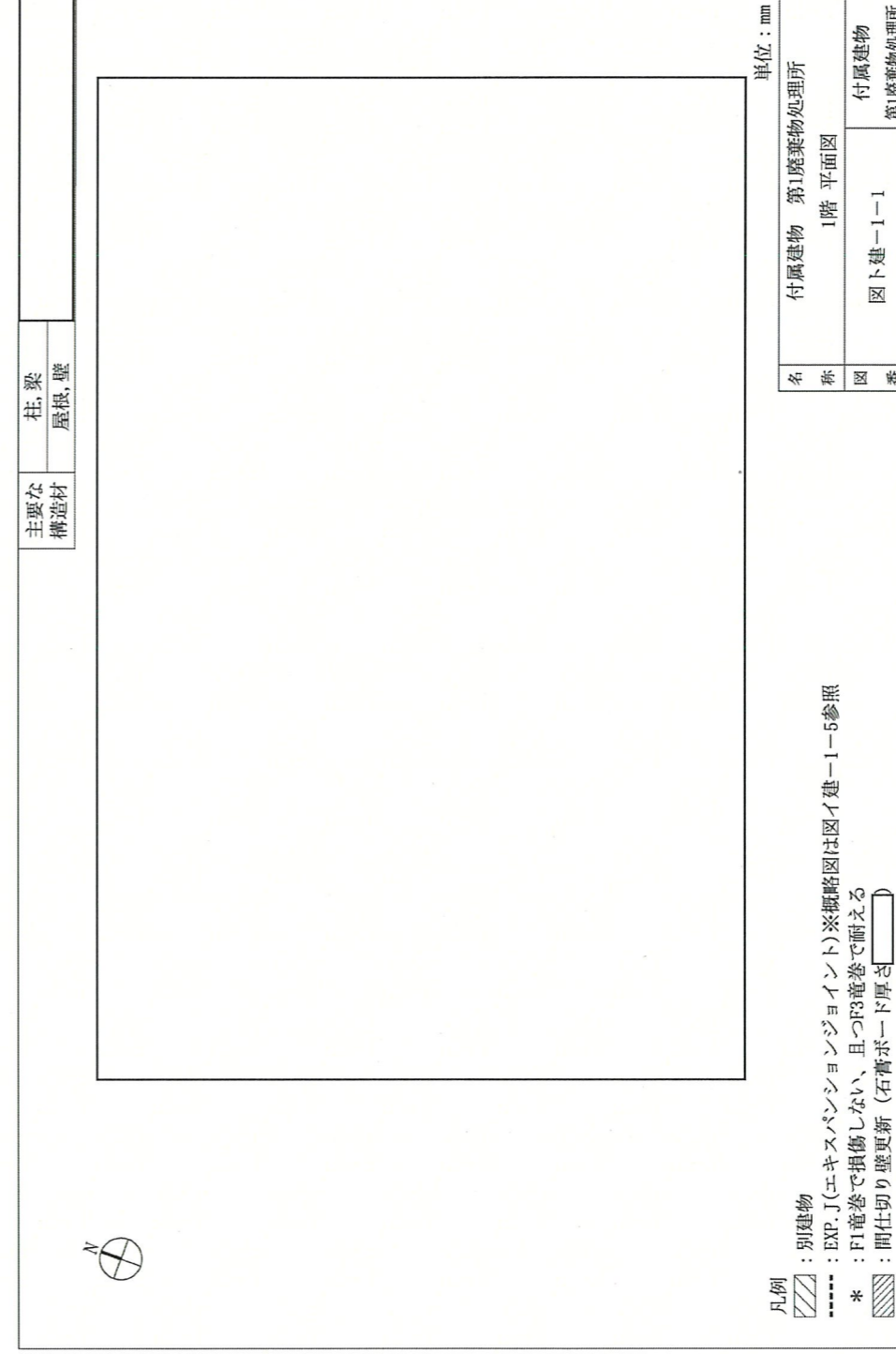
変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年2月25日付 原規規発第2102254号にて認可)



2377

変更後



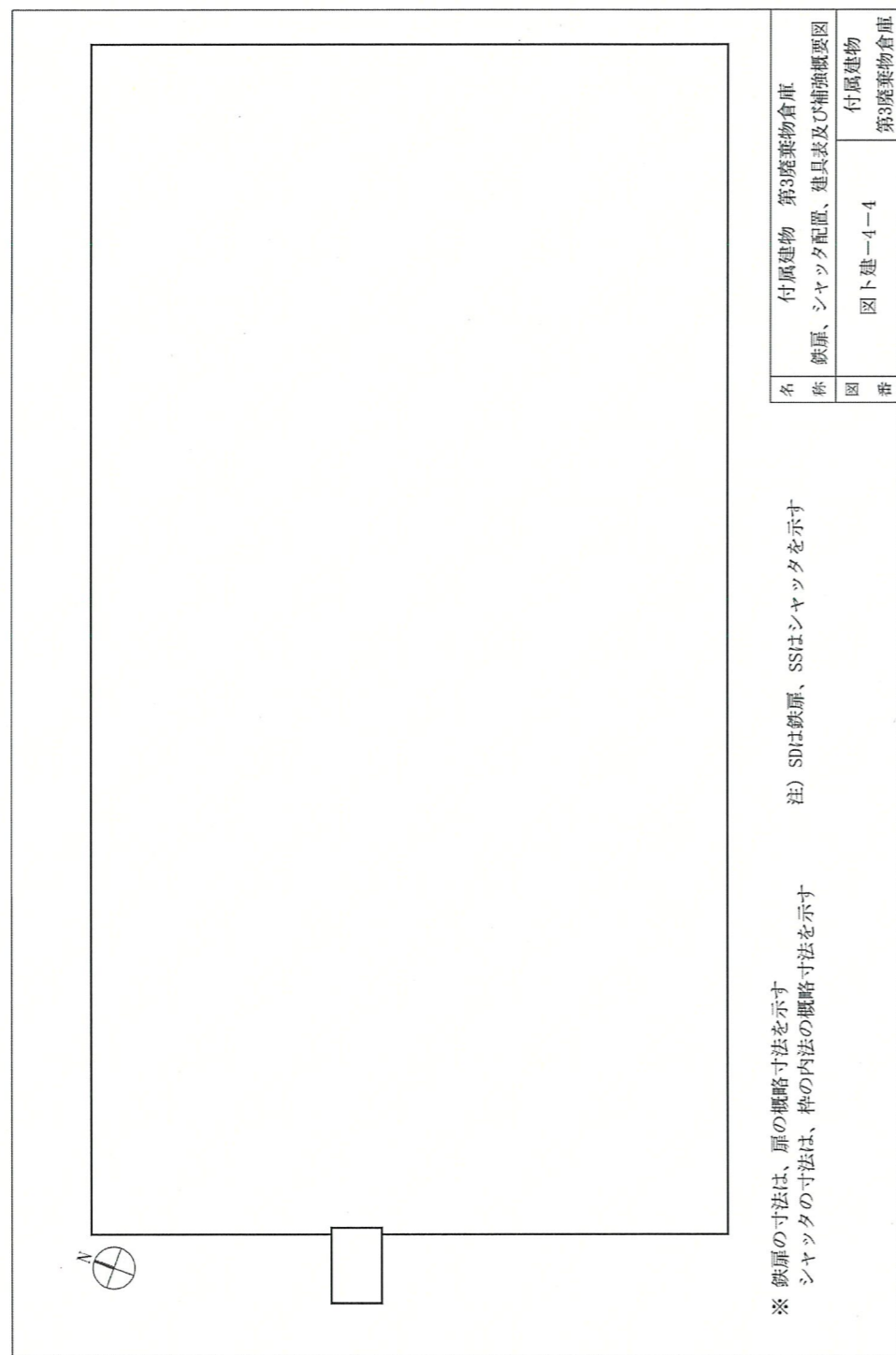
2377

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年2月25日付 原規規発第2102254号にて認可)



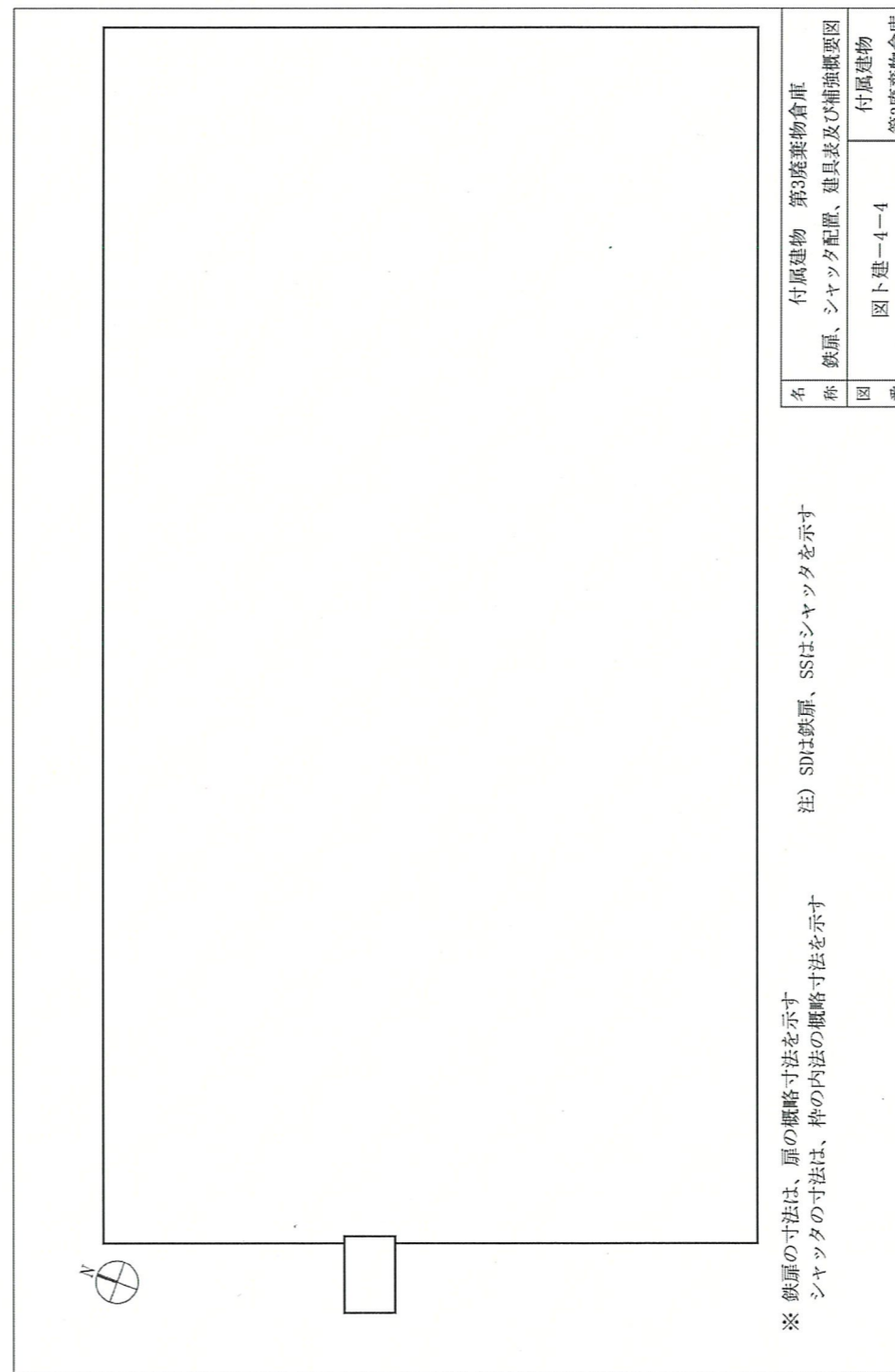
2425

※ 鉄扉の寸法は、扉の概略寸法を示す
シャッタの寸法は、枠の内法の概略寸法を示す

注) SDは鉄扉、SSはシャッタを示す

名称	付属建物 第3廃棄物倉庫
図番	鉄扉、シャッタ配置、建具表及び補強概要図 付属建物 図ト建-4-4 第3廃棄物倉庫

変更後



2425

※ 鉄扉の寸法は、扉の概略寸法を示す
シャッタの寸法は、枠の内法の概略寸法を示す

注) SDは鉄扉、SSはシャッタを示す

名称	付属建物 第3廃棄物倉庫
図番	鉄扉、シャッタ配置、建具表及び補強概要図 付属建物 図ト建-4-4 第3廃棄物倉庫

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年2月25日付 原規規発第2102254号にて認可)

表1-9 建築物の各部位置の寸法(名称欄:付録(建築計画図(建築物位置図)) (4/4))

建築物 名称	階	場所位置	部位	材質	主寸法(mm) 厚さ、高さ	図面番号	寸法		寸法		寸法		寸法		備考
							幅	高さ	幅	高さ	幅	高さ	幅	高さ	
第1号建築物 (12階)	1階	柱間と柱外との境目 (V1-10階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-1 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
	1階	柱間と柱外との境目 (V1-9階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-3 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
	1階	柱間と柱外との境目 (V1-8階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-5 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
	1階	柱間と柱外との境目 (V1-7階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-7 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
	1階	柱間と柱外との境目 (V1-6階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-9 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
1階	柱間と柱外との境目 (V1-5階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-11 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2
1階	柱間と柱外との境目 (V1-4階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-13 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2
1階	柱間と柱外との境目 (V1-3階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-15 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2
1階	柱間と柱外との境目 (V1-2階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-17 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2
1階	柱間と柱外との境目 (V1-1階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-19 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2

(注) 網線は他の部位と共有していることを示す。

4737

変更後

表1-6 建築物の各部位置の寸法(名称欄:付録(建築計画図(建築物位置図)) (4/4))

建築物 名称	階	場所位置	部位	材質	主寸法(mm) 厚さ、高さ	図面番号	寸法		寸法		寸法		寸法		備考
							幅	高さ	幅	高さ	幅	高さ	幅	高さ	
第1号建築物 (12階)	1階	柱間と柱外との境目 (V1-10階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-1 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
	1階	柱間と柱外との境目 (V1-9階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-3 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
	1階	柱間と柱外との境目 (V1-8階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-5 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
	1階	柱間と柱外との境目 (V1-7階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-7 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
	1階	柱間と柱外との境目 (V1-6階分間)	RC	RC	図1建-2-3	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-9 窓間隔距離 (建築物平面)
			RC												
1階	柱間と柱外との境目 (V1-5階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-11 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2
1階	柱間と柱外との境目 (V1-4階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-13 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2
1階	柱間と柱外との境目 (V1-3階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-15 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2
1階	柱間と柱外との境目 (V1-2階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-17 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2
1階	柱間と柱外との境目 (V1-1階分間)	RC	RC	図1建-2-2	R12	-	-	-	-	-	-	-	-	図1建-1-19 窓間隔距離 (建築物平面)	
		RC													図1建-2-2

(注) 網線は他の部位と共有していることを示す。

4737

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

