

表-3 (3/3) シャッタのスラット材に関する適合性評価に対する影響評価

技術基準	設計番号 (表イ建-1 工場棟転換工場仕様表より抜粋)	評価
核燃料物質の貯蔵施設	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
警報設備等	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
放射線管理施設	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
廃棄施設	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
核燃料物質等による汚染の防止	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
遮蔽	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
換気	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
非常用電源設備	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
通信連絡設備	— (該当なし)	— (評価対象ではない)
その他事業許可で求める仕様	<p>[99-建 1] 更なる安全裕度の向上策として、耐震重要度分類第 1 類の工場棟転換工場は、静的地震力 3Ci に対して概ね弾性範囲とする。</p> <p>[99-建 3] 更なる安全裕度の向上策として、F3 竜巻(最大風速 92m/s)に対し、工場棟転換工場本体に竜巻防護ラインを設定する。</p>	<p>静的地震力 3Ci に対しても、耐震評価として、建物の質量の一部として考慮されている。なお今回の軽微変更はシャッタのスラット部の材質を明確にするのみであり、安全機能への影響はない。</p> <p>F3 竜巻に対しては持たせる必要がある場合は鉄扉に交換していることから、これには該当しない。</p>

添付 1

4 次申請：軽微変更後の新旧比較表

変更前	変更後	変更理由
<p>表イ建-2 工場棟燃焼工場 主要な構造物の仕様表(2/7)</p> <p>耐震性能及び耐竜巻性能等の適合に関する主要な構造物基本仕様</p> <p>仕様 (工事番号及び工事名称)</p> <p>(1)本体 1-n. 柱脚部重石補強 鉄筋：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> あと施工アンカー：D16 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. 鉄骨ブレース新設 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造(注1) 鋼板：板厚(屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm (2)本体及び前室 1-c. 柱梁仕口部補強 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-f. 柱脚部接合補強</p>	<p>表イ建-2 工場棟燃焼工場 主要な構造物の仕様表(2/7)</p> <p>耐震性能及び耐竜巻性能等の適合に関する主要な構造物基本仕様</p> <p>仕様 (工事番号及び工事名称)</p> <p>(1)本体 1-n. 柱脚部重石補強 鉄筋：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> あと施工アンカー：D16 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. 鉄骨ブレース新設 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造(注1) 鋼板：板厚(屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm (2)本体及び前室 1-c. 柱梁仕口部補強 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-f. 柱脚部接合補強</p>	<p>記載の適正化</p>
<p>表イ建-2 工場棟燃焼工場 主要な構造物の仕様表(2/7)</p> <p>耐震性能及び耐竜巻性能等の適合に関する主要な構造物基本仕様</p> <p>仕様 (工事番号及び工事名称)</p> <p>(1)本体 1-n. 柱脚部重石補強 鉄筋：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> あと施工アンカー：D16 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. 鉄骨ブレース新設 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造(注1) 鋼板：板厚(屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm (2)本体及び前室 1-c. 柱梁仕口部補強 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-f. 柱脚部接合補強</p>	<p>表イ建-2 工場棟燃焼工場 主要な構造物の仕様表(2/7)</p> <p>耐震性能及び耐竜巻性能等の適合に関する主要な構造物基本仕様</p> <p>仕様 (工事番号及び工事名称)</p> <p>(1)本体 1-n. 柱脚部重石補強 鉄筋：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> あと施工アンカー：D16 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. 鉄骨ブレース新設 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造(注1) 鋼板：板厚(屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm (2)本体及び前室 1-c. 柱梁仕口部補強 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-f. 柱脚部接合補強</p>	<p>記載の適正化</p>
<p>表イ建-2 工場棟燃焼工場 主要な構造物の仕様表(2/7)</p> <p>耐震性能及び耐竜巻性能等の適合に関する主要な構造物基本仕様</p> <p>仕様 (工事番号及び工事名称)</p> <p>(1)本体 1-n. 柱脚部重石補強 鉄筋：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> あと施工アンカー：D16 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. 鉄骨ブレース新設 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造(注1) 鋼板：板厚(屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm (2)本体及び前室 1-c. 柱梁仕口部補強 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-f. 柱脚部接合補強</p>	<p>表イ建-2 工場棟燃焼工場 主要な構造物の仕様表(2/7)</p> <p>耐震性能及び耐竜巻性能等の適合に関する主要な構造物基本仕様</p> <p>仕様 (工事番号及び工事名称)</p> <p>(1)本体 1-n. 柱脚部重石補強 鉄筋：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> あと施工アンカー：D16 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. 鉄骨ブレース新設 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造(注1) 鋼板：板厚(屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm (2)本体及び前室 1-c. 柱梁仕口部補強 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 他 <input type="text"/> 1-f. 柱脚部接合補強</p>	<p>記載の適正化</p>

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				変更後				変更理由							
主要な部材寸法及び材質(2/2)				主要な部材寸法及び材質(2/2)				記載の適正化							
区分	区名	部材寸法	材質	区分	区名	部材寸法	材質	区分	区名	部材寸法	材質	区分	区名	部材寸法	材質
新設	1-c. 柱梁仕口部補強	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm、 スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm (JIS B1198) あと施工アンカー：D13		新設	1-c. 柱梁仕口部補強	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm、 スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm (JIS B1198) あと施工アンカー：D13		新設	1-c. 柱梁仕口部補強	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm、 スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm (JIS B1198) あと施工アンカー：D13		新設	1-c. 柱梁仕口部補強	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm、 スタッドボルト：径 <input type="text"/> mm (JIS B1198) あと施工アンカー：D13	
既設		鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		既設		鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		既設		鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		既設		鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
新設	1-f. 柱脚部溶接補強			新設	1-f. 柱脚部溶接補強			新設	1-f. 柱脚部溶接補強			新設	1-f. 柱脚部溶接補強		
新設	1-g. 耐火壁追加	下地材：板厚 <input type="text"/> mm (JIS A517) 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 下地材：板厚 <input type="text"/> mm		新設	1-g. 耐火壁追加	下地材：板厚 <input type="text"/> mm (JIS A517) 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 下地材：板厚 <input type="text"/> mm		新設	1-g. 耐火壁追加	下地材：板厚 <input type="text"/> mm (JIS A517) 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 下地材：板厚 <input type="text"/> mm		新設	1-g. 耐火壁追加	下地材：板厚 <input type="text"/> mm (JIS A517) 鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 下地材：板厚 <input type="text"/> mm	
新設	1-h. エキスパンションジョイント改造	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm		新設	1-h. エキスパンションジョイント改造	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm		新設	1-h. エキスパンションジョイント改造	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm		新設	1-h. エキスパンションジョイント改造	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm	
新設	1-i. 外壁サイディング補強	外壁下地材： 鉄骨補強材		新設	1-i. 外壁サイディング補強	外壁下地材： 鉄骨補強材		新設	1-i. 外壁サイディング補強	外壁下地材： 鉄骨補強材		新設	1-i. 外壁サイディング補強	外壁下地材： 鉄骨補強材	
新設	1-j. 鉄骨補強			新設	1-j. 鉄骨補強			新設	1-j. 鉄骨補強			新設	1-j. 鉄骨補強		
新設	1-k. 鉄部及びシヤッタ交換	鋼材：板厚 <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄部の場合、原の板材、シヤッタの場合、シヤッタ両サイドのレールの部材、板厚は、鉄部の場合、原の板材、シヤッタの場合、スラット部を示す)		新設	1-k. 鉄部及びシヤッタ交換	鋼材：板厚 <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄部の場合、原の板材、シヤッタの場合、シヤッタ両サイドのレールの部材、板厚は、鉄部の場合、原の板材、シヤッタの場合、スラット部を示す)		新設	1-k. 鉄部及びシヤッタ交換	鋼材：板厚 <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄部の場合、原の板材、シヤッタの場合、シヤッタ両サイドのレールの部材、板厚は、鉄部の場合、原の板材、シヤッタの場合、スラット部を示す)		新設	1-k. 鉄部及びシヤッタ交換	鋼材：板厚 <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄部の場合、原の板材、シヤッタの場合、シヤッタ両サイドのレールの部材、板厚は、鉄部の場合、原の板材、シヤッタの場合、スラット部を示す)	
新設	1-l. 鋼板補強	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 下地材		新設	1-l. 鋼板補強	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 下地材		新設	1-l. 鋼板補強	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 下地材		新設	1-l. 鋼板補強	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm 下地材	
新設	1-m. 鋼板新設	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm		新設	1-m. 鋼板新設	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm		新設	1-m. 鋼板新設	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm		新設	1-m. 鋼板新設	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm	
新設	1-n. 外壁更新	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-n. 外壁更新	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-n. 外壁更新	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-n. 外壁更新	外壁下地材： 鉄骨	
新設	1-o. 折板追加補強	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-o. 折板追加補強	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-o. 折板追加補強	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-o. 折板追加補強	外壁下地材： 鉄骨	
新設	1-p. 折板強壮補強	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-p. 折板強壮補強	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-p. 折板強壮補強	外壁下地材： 鉄骨		新設	1-p. 折板強壮補強	外壁下地材： 鉄骨	

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	変更後	変更理由
<p>表ホ建-2-1 工場棟組立工場 主要な構造材の仕様表(2/3)</p> <p>耐震性能及び耐電震性能等の適合に関する主要な構造材基本仕様</p> <p>仕様 (工事番号及び工事名称)</p> <p>(1) 本体 3-a. 壁新設補強 新設壁厚さ: <input type="text"/> mm 鉄筋: D13 新設杭: <input type="text"/> mm (SC 杭) 新設基礎: 鉄筋コンクリート <input type="text"/> mm × <input type="text"/> mm 鉄筋: D13, D22, D25, D29 (鋼材は、鉄筋の場合、鉄筋の場 シヤツク面サイズのレールの部材、板厚は、鉄筋の場 合、面の板材、シヤツクの場合、スラット部を示す) 板厚: <input type="text"/> mm (ダンパス) 3-b. 壁骨打ち補強 骨打ち厚さ: <input type="text"/> mm 鉄筋: D13 あと施工アンカー: D16 シアコネクタ: D13 バットレス新設補強 新設壁厚さ: <input type="text"/> mm 鉄筋: D16 あと施工アンカー: D16, D19, D22 3-d. スラブ新設補強 新設壁厚さ: <input type="text"/> mm 鉄筋: D13, D16 あと施工アンカー: D16 (2) 本体及び前室 3-e. 屋根面鉄骨補強 本体鉄骨: <input type="text"/> mm 他 前室鉄骨: <input type="text"/> mm 他</p> <p>(1) 本体及び前室 3-f. 鉄筋及びシヤツク補強 鉄筋補強材: シヤツク補強材: <input type="text"/> mm 他 断面寸法: <input type="text"/> mm 3-h. 折板張替え補強 折板: 板厚 <input type="text"/> mm</p> <p>(2) 前室 3-g. 外壁更新 外壁: サイディング <input type="text"/> mm 外壁下地材: <input type="text"/> mm 他 発泡性耐火被覆材: 厚さ <input type="text"/> mm</p>	<p>表ホ建-2-1 工場棟組立工場 主要な構造材の仕様表(2/3)</p> <p>耐震性能及び耐電震性能等の適合に関する主要な構造材基本仕様</p> <p>仕様 (工事番号及び工事名称)</p> <p>(1) 本体 3-a. 壁新設補強 新設壁厚さ: <input type="text"/> mm 鉄筋: D13 新設杭: <input type="text"/> mm (SC 杭) 新設基礎: 鉄筋コンクリート <input type="text"/> mm × <input type="text"/> mm 鉄筋: D13, D22, D25, D29 (鋼材は、鉄筋の場合、鉄筋の場 シヤツク面サイズのレールの部材、板厚は、鉄筋の場 合、面の板材、シヤツクの場合、スラット部を示す) 板厚: <input type="text"/> mm (ダンパス) 3-b. 壁骨打ち補強 骨打ち厚さ: <input type="text"/> mm 鉄筋: D13 あと施工アンカー: D16 シアコネクタ: D13 バットレス新設補強 新設壁厚さ: <input type="text"/> mm 鉄筋: D16 あと施工アンカー: D16, D19, D22 3-d. スラブ新設補強 新設壁厚さ: <input type="text"/> mm 鉄筋: D13, D16 あと施工アンカー: D16 (2) 本体及び前室 3-e. 屋根面鉄骨補強 本体鉄骨: <input type="text"/> mm 他 前室鉄骨: <input type="text"/> mm 他</p> <p>(1) 本体及び前室 3-f. 鉄筋及びシヤツク補強 鉄筋補強材: シヤツク補強材: <input type="text"/> mm 他 断面寸法: <input type="text"/> mm 3-h. 折板張替え補強 折板: 板厚 <input type="text"/> mm</p> <p>(2) 前室 3-g. 外壁更新 外壁: サイディング <input type="text"/> mm 外壁下地材: <input type="text"/> mm 他 発泡性耐火被覆材: 厚さ <input type="text"/> mm</p>	<p>記載の適正化</p>
<p>187</p>	<p>187</p>	<p>187</p>

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。

変更理由
記載の適正化

(注) 網掛けは他の部位と共有していることを示す。

区分	種別	名称	仕様	単位	数量	備考
建築	[1] 基礎	基礎	基礎 (1) (1)	基礎 (1) (1)	1	
			基礎 (2) (2)	基礎 (2) (2)	2	
			基礎 (3) (3)	基礎 (3) (3)	3	
	[2] 躯体	躯体	躯体 (1) (1)	躯体 (1) (1)	1	
			躯体 (2) (2)	躯体 (2) (2)	2	
			躯体 (3) (3)	躯体 (3) (3)	3	
			躯体 (4) (4)	躯体 (4) (4)	4	
			躯体 (5) (5)	躯体 (5) (5)	5	
			躯体 (6) (6)	躯体 (6) (6)	6	
	[3] 設備	設備	設備 (1) (1)	設備 (1) (1)	1	
			設備 (2) (2)	設備 (2) (2)	2	
			設備 (3) (3)	設備 (3) (3)	3	

(注) 網掛けは他の部位と共有していることを示す。

区分	種別	名称	仕様	単位	数量	備考
建築	[1] 基礎	基礎	基礎 (1) (1)	基礎 (1) (1)	1	
			基礎 (2) (2)	基礎 (2) (2)	2	
			基礎 (3) (3)	基礎 (3) (3)	3	
	[2] 躯体	躯体	躯体 (1) (1)	躯体 (1) (1)	1	
			躯体 (2) (2)	躯体 (2) (2)	2	
			躯体 (3) (3)	躯体 (3) (3)	3	
			躯体 (4) (4)	躯体 (4) (4)	4	
			躯体 (5) (5)	躯体 (5) (5)	5	
			躯体 (6) (6)	躯体 (6) (6)	6	
	[3] 設備	設備	設備 (1) (1)	設備 (1) (1)	1	
			設備 (2) (2)	設備 (2) (2)	2	
			設備 (3) (3)	設備 (3) (3)	3	

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	変更後	変更理由																																																																																																																																				
<p>表1-建-2-3 付属建築物染室・分析室 主要な構造物材の仕様表(2/4)</p> <p>耐震性能及び耐電圧性能等の適合に関する主要な構造物材基本仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>対象図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> </tr> <tr> <td>8-a. 柱脚補強</td> <td>柱脚補強：鉄筋コンクリート []mm × []mm</td> <td>8-a. 図1-建-25, 28~31</td> </tr> <tr> <td>鉄筋：D19</td> <td></td> <td>8-b. 図1-建-25, 30~31</td> </tr> <tr> <td>あと施工アンカー：D13</td> <td></td> <td>8-c. 図1-建-27~29, 34</td> </tr> <tr> <td>8-b. 鉄骨ブレース交換補強</td> <td>あと施工アンカー：D13</td> <td>8-c. 図1-建-5(1/2), 図1-建-22~24</td> </tr> <tr> <td>8-c. 屋根面鉄骨補強</td> <td>鉄骨： []mm 他 []mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-e. エキスパンションジョイント改造(01)</td> <td>鋼板：板厚 []mm 止水シート：厚さ []mm</td> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建2-K 部付説明書-建2-付録2</td> </tr> <tr> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> </tr> <tr> <td>8-f. 外壁サイディング補強</td> <td>新設杭： []mm, 厚さ []mm (鋼管杭)</td> <td>8-f. 図1-建-22~23, 25~33</td> </tr> <tr> <td>新設基礎：鉄筋コンクリート</td> <td></td> <td>8-g. 図1-建-9, 12~13</td> </tr> <tr> <td>鉄筋：D13</td> <td></td> <td>図1-建-22~23</td> </tr> <tr> <td>あと施工アンカー：D13</td> <td></td> <td>8-h. 図1-建-9, 12</td> </tr> <tr> <td>外壁下地材</td> <td>外壁：サイディング []mm 鉄骨補強材 []mm</td> <td>8-i. 図1-建-23, 27, 34</td> </tr> <tr> <td>8-g. 鉄原補強材</td> <td>鉄骨： []mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-h. 鉄原及びシャッタ交換</td> <td>鋼材：板厚 []mm シャッターレール部： []mm シャッタースラット部：板厚 []mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-i. 折板追設補強</td> <td>折板：板厚 []mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K</td> <td></td> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K</td> </tr> <tr> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> </tr> <tr> <td>8-d. 間仕切り壁更新</td> <td>下地材： []mm 石膏ボード：板厚 []mm及び []mm</td> <td>8-d. 図1-建-22</td> </tr> <tr> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)</td> <td></td> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)</td> </tr> <tr> <td>部付説明書-建1</td> <td></td> <td>部付説明書-建1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	対象図面	(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体	8-a. 柱脚補強	柱脚補強：鉄筋コンクリート []mm × []mm	8-a. 図1-建-25, 28~31	鉄筋：D19		8-b. 図1-建-25, 30~31	あと施工アンカー：D13		8-c. 図1-建-27~29, 34	8-b. 鉄骨ブレース交換補強	あと施工アンカー：D13	8-c. 図1-建-5(1/2), 図1-建-22~24	8-c. 屋根面鉄骨補強	鉄骨： []mm 他 []mm		8-e. エキスパンションジョイント改造(01)	鋼板：板厚 []mm 止水シート：厚さ []mm	(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建2-K 部付説明書-建2-付録2	(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体	8-f. 外壁サイディング補強	新設杭： []mm, 厚さ []mm (鋼管杭)	8-f. 図1-建-22~23, 25~33	新設基礎：鉄筋コンクリート		8-g. 図1-建-9, 12~13	鉄筋：D13		図1-建-22~23	あと施工アンカー：D13		8-h. 図1-建-9, 12	外壁下地材	外壁：サイディング []mm 鉄骨補強材 []mm	8-i. 図1-建-23, 27, 34	8-g. 鉄原補強材	鉄骨： []mm		8-h. 鉄原及びシャッタ交換	鋼材：板厚 []mm シャッターレール部： []mm シャッタースラット部：板厚 []mm		8-i. 折板追設補強	折板：板厚 []mm		(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K		(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K	(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体	8-d. 間仕切り壁更新	下地材： []mm 石膏ボード：板厚 []mm及び []mm	8-d. 図1-建-22	(参考) 図1-建-1(1/4)		(参考) 図1-建-1(1/4)	部付説明書-建1		部付説明書-建1	<p>表1-建-2-3 付属建築物染室・分析室 主要な構造物材の仕様表(2/4)</p> <p>耐震性能及び耐電圧性能等の適合に関する主要な構造物材基本仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>対象図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> </tr> <tr> <td>8-a. 柱脚補強</td> <td>柱脚補強：鉄筋コンクリート []mm × []mm</td> <td>8-a. 図1-建-25, 28~31</td> </tr> <tr> <td>鉄筋：D19</td> <td></td> <td>8-b. 図1-建-25, 30~31</td> </tr> <tr> <td>あと施工アンカー：D13</td> <td></td> <td>8-c. 図1-建-27~29, 34</td> </tr> <tr> <td>8-b. 鉄骨ブレース交換補強</td> <td>あと施工アンカー：D13</td> <td>8-c. 図1-建-5(1/2), 図1-建-22~24</td> </tr> <tr> <td>8-c. 屋根面鉄骨補強</td> <td>鉄骨： []mm 他 []mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-e. エキスパンションジョイント改造(01)</td> <td>鋼板：板厚 []mm 止水シート：厚さ []mm</td> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建2-K 部付説明書-建2-付録2</td> </tr> <tr> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> </tr> <tr> <td>8-f. 外壁サイディング補強</td> <td>新設杭： []mm, 厚さ []mm (鋼管杭)</td> <td>8-f. 図1-建-22~23, 25~33</td> </tr> <tr> <td>新設基礎：鉄筋コンクリート</td> <td></td> <td>8-g. 図1-建-9, 12~13</td> </tr> <tr> <td>鉄筋：D13</td> <td></td> <td>図1-建-22~23</td> </tr> <tr> <td>あと施工アンカー：D13</td> <td></td> <td>8-h. 図1-建-9, 12</td> </tr> <tr> <td>外壁下地材</td> <td>外壁：サイディング []mm 鉄骨補強材 []mm</td> <td>8-i. 図1-建-23, 27, 34</td> </tr> <tr> <td>8-g. 鉄原補強材</td> <td>鉄骨： []mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-h. 鉄原及びシャッタ交換</td> <td>鋼材：板厚 []mm シャッターレール部： []mm シャッタースラット部：板厚 []mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-i. 折板追設補強</td> <td>折板：板厚 []mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K</td> <td></td> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K</td> </tr> <tr> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> <td>(1) 本体</td> </tr> <tr> <td>8-d. 間仕切り壁更新</td> <td>下地材： []mm 石膏ボード：板厚 []mm及び []mm</td> <td>8-d. 図1-建-22</td> </tr> <tr> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)</td> <td></td> <td>(参考) 図1-建-1(1/4)</td> </tr> <tr> <td>部付説明書-建1</td> <td></td> <td>部付説明書-建1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	対象図面	(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体	8-a. 柱脚補強	柱脚補強：鉄筋コンクリート []mm × []mm	8-a. 図1-建-25, 28~31	鉄筋：D19		8-b. 図1-建-25, 30~31	あと施工アンカー：D13		8-c. 図1-建-27~29, 34	8-b. 鉄骨ブレース交換補強	あと施工アンカー：D13	8-c. 図1-建-5(1/2), 図1-建-22~24	8-c. 屋根面鉄骨補強	鉄骨： []mm 他 []mm		8-e. エキスパンションジョイント改造(01)	鋼板：板厚 []mm 止水シート：厚さ []mm	(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建2-K 部付説明書-建2-付録2	(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体	8-f. 外壁サイディング補強	新設杭： []mm, 厚さ []mm (鋼管杭)	8-f. 図1-建-22~23, 25~33	新設基礎：鉄筋コンクリート		8-g. 図1-建-9, 12~13	鉄筋：D13		図1-建-22~23	あと施工アンカー：D13		8-h. 図1-建-9, 12	外壁下地材	外壁：サイディング []mm 鉄骨補強材 []mm	8-i. 図1-建-23, 27, 34	8-g. 鉄原補強材	鉄骨： []mm		8-h. 鉄原及びシャッタ交換	鋼材：板厚 []mm シャッターレール部： []mm シャッタースラット部：板厚 []mm		8-i. 折板追設補強	折板：板厚 []mm		(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K		(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K	(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体	8-d. 間仕切り壁更新	下地材： []mm 石膏ボード：板厚 []mm及び []mm	8-d. 図1-建-22	(参考) 図1-建-1(1/4)		(参考) 図1-建-1(1/4)	部付説明書-建1		部付説明書-建1	<p>記載の適正化</p>
項目	仕様	対象図面																																																																																																																																				
(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体																																																																																																																																				
8-a. 柱脚補強	柱脚補強：鉄筋コンクリート []mm × []mm	8-a. 図1-建-25, 28~31																																																																																																																																				
鉄筋：D19		8-b. 図1-建-25, 30~31																																																																																																																																				
あと施工アンカー：D13		8-c. 図1-建-27~29, 34																																																																																																																																				
8-b. 鉄骨ブレース交換補強	あと施工アンカー：D13	8-c. 図1-建-5(1/2), 図1-建-22~24																																																																																																																																				
8-c. 屋根面鉄骨補強	鉄骨： []mm 他 []mm																																																																																																																																					
8-e. エキスパンションジョイント改造(01)	鋼板：板厚 []mm 止水シート：厚さ []mm	(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建2-K 部付説明書-建2-付録2																																																																																																																																				
(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体																																																																																																																																				
8-f. 外壁サイディング補強	新設杭： []mm, 厚さ []mm (鋼管杭)	8-f. 図1-建-22~23, 25~33																																																																																																																																				
新設基礎：鉄筋コンクリート		8-g. 図1-建-9, 12~13																																																																																																																																				
鉄筋：D13		図1-建-22~23																																																																																																																																				
あと施工アンカー：D13		8-h. 図1-建-9, 12																																																																																																																																				
外壁下地材	外壁：サイディング []mm 鉄骨補強材 []mm	8-i. 図1-建-23, 27, 34																																																																																																																																				
8-g. 鉄原補強材	鉄骨： []mm																																																																																																																																					
8-h. 鉄原及びシャッタ交換	鋼材：板厚 []mm シャッターレール部： []mm シャッタースラット部：板厚 []mm																																																																																																																																					
8-i. 折板追設補強	折板：板厚 []mm																																																																																																																																					
(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K		(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K																																																																																																																																				
(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体																																																																																																																																				
8-d. 間仕切り壁更新	下地材： []mm 石膏ボード：板厚 []mm及び []mm	8-d. 図1-建-22																																																																																																																																				
(参考) 図1-建-1(1/4)		(参考) 図1-建-1(1/4)																																																																																																																																				
部付説明書-建1		部付説明書-建1																																																																																																																																				
項目	仕様	対象図面																																																																																																																																				
(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体																																																																																																																																				
8-a. 柱脚補強	柱脚補強：鉄筋コンクリート []mm × []mm	8-a. 図1-建-25, 28~31																																																																																																																																				
鉄筋：D19		8-b. 図1-建-25, 30~31																																																																																																																																				
あと施工アンカー：D13		8-c. 図1-建-27~29, 34																																																																																																																																				
8-b. 鉄骨ブレース交換補強	あと施工アンカー：D13	8-c. 図1-建-5(1/2), 図1-建-22~24																																																																																																																																				
8-c. 屋根面鉄骨補強	鉄骨： []mm 他 []mm																																																																																																																																					
8-e. エキスパンションジョイント改造(01)	鋼板：板厚 []mm 止水シート：厚さ []mm	(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建2-K 部付説明書-建2-付録2																																																																																																																																				
(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体																																																																																																																																				
8-f. 外壁サイディング補強	新設杭： []mm, 厚さ []mm (鋼管杭)	8-f. 図1-建-22~23, 25~33																																																																																																																																				
新設基礎：鉄筋コンクリート		8-g. 図1-建-9, 12~13																																																																																																																																				
鉄筋：D13		図1-建-22~23																																																																																																																																				
あと施工アンカー：D13		8-h. 図1-建-9, 12																																																																																																																																				
外壁下地材	外壁：サイディング []mm 鉄骨補強材 []mm	8-i. 図1-建-23, 27, 34																																																																																																																																				
8-g. 鉄原補強材	鉄骨： []mm																																																																																																																																					
8-h. 鉄原及びシャッタ交換	鋼材：板厚 []mm シャッターレール部： []mm シャッタースラット部：板厚 []mm																																																																																																																																					
8-i. 折板追設補強	折板：板厚 []mm																																																																																																																																					
(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K		(参考) 図1-建-1(1/4)~(2/4) 部付説明書-建3-K																																																																																																																																				
(1) 本体	(1) 本体	(1) 本体																																																																																																																																				
8-d. 間仕切り壁更新	下地材： []mm 石膏ボード：板厚 []mm及び []mm	8-d. 図1-建-22																																																																																																																																				
(参考) 図1-建-1(1/4)		(参考) 図1-建-1(1/4)																																																																																																																																				
部付説明書-建1		部付説明書-建1																																																																																																																																				
<p>注1) 第2核燃料倉庫との間のエキスパンションジョイント③は表へ建-2-1に示す。</p>																																																																																																																																						

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		変更後		変更理由																																																																																
<p>表 1-建-2-3 付属建物除染室・分析室 主要な構造物材の仕様表(1/4)</p> <p>主要な部材寸法及び材質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事番号及び工事名称</th> <th>区分</th> <th>部材寸法 あと施工アンカー：D13</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-a. 柱脚補強</td> <td>新設</td> <td>鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-b. 鉄骨ブレース交換補強</td> <td>新設</td> <td>鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-c. 屋根面鉄骨補強</td> <td>既設</td> <td>鉄骨：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-d. 間仕切り壁更新</td> <td>新設</td> <td>下地材： (JIS A6517)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-e. エキスパンションジョイント設置</td> <td>新設</td> <td>鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/>mm 止水シート：厚さ <input type="text"/>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-f. 外壁サイディング補強</td> <td>新設</td> <td>新設杭： あと施工アンカー：D13 外壁下地材： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-g. 鉄骨補強</td> <td>新設</td> <td>鉄骨補強材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-h. 鉄骨及びシヤック交換</td> <td>新設</td> <td>鋼材：板厚 <input type="text"/>mm (鋼材は、鉄骨の場合、鋼の板材、シヤックの場合、シヤック両サイドのレールの部材、板厚は表裏の場合、鋼の板材、シヤックの場合、スラット部を本寸)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-i. 折板追設補強</td> <td>新設</td> <td>折板： 板厚 <input type="text"/>mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(参考) 添付建 2-IX.1.6-1表~6-9表 添付説明書 建 2-付録 2 添付建 3-IX.1.4-1表</p>		工事番号及び工事名称	区分	部材寸法 あと施工アンカー：D13	材質	8-a. 柱脚補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		8-b. 鉄骨ブレース交換補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		8-c. 屋根面鉄骨補強	既設	鉄骨：		8-d. 間仕切り壁更新	新設	下地材： (JIS A6517)		8-e. エキスパンションジョイント設置	新設	鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm		8-f. 外壁サイディング補強	新設	新設杭： あと施工アンカー：D13 外壁下地材： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		8-g. 鉄骨補強	新設	鉄骨補強材		8-h. 鉄骨及びシヤック交換	新設	鋼材：板厚 <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄骨の場合、鋼の板材、シヤックの場合、シヤック両サイドのレールの部材、板厚は表裏の場合、鋼の板材、シヤックの場合、スラット部を本寸)		8-i. 折板追設補強	新設	折板： 板厚 <input type="text"/> mm		<p>表 1-建-2-3 付属建物除染室・分析室 主要な構造物材の仕様表(1/4)</p> <p>主要な部材寸法及び材質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事番号及び工事名称</th> <th>区分</th> <th>部材寸法 あと施工アンカー：D13</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-a. 柱脚補強</td> <td>新設</td> <td>鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-b. 鉄骨ブレース交換補強</td> <td>新設</td> <td>鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-c. 屋根面鉄骨補強</td> <td>新設</td> <td>鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-d. 間仕切り壁更新</td> <td>新設</td> <td>下地材： (JIS A6517)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-e. エキスパンションジョイント設置</td> <td>新設</td> <td>鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/>mm 止水シート：厚さ <input type="text"/>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-f. 外壁サイディング補強</td> <td>新設</td> <td>新設杭： あと施工アンカー：D13 外壁下地材： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-g. 鉄骨補強</td> <td>新設</td> <td>鉄骨補強材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-h. 鉄骨及びシヤック交換</td> <td>新設</td> <td>鋼材：板厚 <input type="text"/>mm (鋼材は、鉄骨の場合、鋼の板材、シヤックの場合、シヤック両サイドのレールの部材、板厚は表裏の場合、鋼の板材、シヤックの場合、スラット部を本寸)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-i. 折板追設補強</td> <td>新設</td> <td>折板： 板厚 <input type="text"/>mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(参考) 添付建 2-IX.1.6-1表~6-9表 添付説明書 建 2-付録 2 添付建 3-IX.1.4-1表</p>		工事番号及び工事名称	区分	部材寸法 あと施工アンカー：D13	材質	8-a. 柱脚補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		8-b. 鉄骨ブレース交換補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		8-c. 屋根面鉄骨補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		8-d. 間仕切り壁更新	新設	下地材： (JIS A6517)		8-e. エキスパンションジョイント設置	新設	鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm		8-f. 外壁サイディング補強	新設	新設杭： あと施工アンカー：D13 外壁下地材： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：		8-g. 鉄骨補強	新設	鉄骨補強材		8-h. 鉄骨及びシヤック交換	新設	鋼材：板厚 <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄骨の場合、鋼の板材、シヤックの場合、シヤック両サイドのレールの部材、板厚は表裏の場合、鋼の板材、シヤックの場合、スラット部を本寸)		8-i. 折板追設補強	新設	折板： 板厚 <input type="text"/> mm		<p>記載の適正化</p>
工事番号及び工事名称	区分	部材寸法 あと施工アンカー：D13	材質																																																																																	
8-a. 柱脚補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：																																																																																		
8-b. 鉄骨ブレース交換補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：																																																																																		
8-c. 屋根面鉄骨補強	既設	鉄骨：																																																																																		
8-d. 間仕切り壁更新	新設	下地材： (JIS A6517)																																																																																		
8-e. エキスパンションジョイント設置	新設	鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm																																																																																		
8-f. 外壁サイディング補強	新設	新設杭： あと施工アンカー：D13 外壁下地材： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：																																																																																		
8-g. 鉄骨補強	新設	鉄骨補強材																																																																																		
8-h. 鉄骨及びシヤック交換	新設	鋼材：板厚 <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄骨の場合、鋼の板材、シヤックの場合、シヤック両サイドのレールの部材、板厚は表裏の場合、鋼の板材、シヤックの場合、スラット部を本寸)																																																																																		
8-i. 折板追設補強	新設	折板： 板厚 <input type="text"/> mm																																																																																		
工事番号及び工事名称	区分	部材寸法 あと施工アンカー：D13	材質																																																																																	
8-a. 柱脚補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：																																																																																		
8-b. 鉄骨ブレース交換補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：																																																																																		
8-c. 屋根面鉄骨補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：																																																																																		
8-d. 間仕切り壁更新	新設	下地材： (JIS A6517)																																																																																		
8-e. エキスパンションジョイント設置	新設	鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm																																																																																		
8-f. 外壁サイディング補強	新設	新設杭： あと施工アンカー：D13 外壁下地材： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：																																																																																		
8-g. 鉄骨補強	新設	鉄骨補強材																																																																																		
8-h. 鉄骨及びシヤック交換	新設	鋼材：板厚 <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄骨の場合、鋼の板材、シヤックの場合、シヤック両サイドのレールの部材、板厚は表裏の場合、鋼の板材、シヤックの場合、スラット部を本寸)																																																																																		
8-i. 折板追設補強	新設	折板： 板厚 <input type="text"/> mm																																																																																		

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。

変更理由
記載の適正化

変更後

表1建一3-3 付属建築物除染室・分析室 建築物の各部位の仕様表(2/3)

階	用途	仕様	備考																				
1階	工業内容	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)																				
				図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)																		
						図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)																
								図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)														
										図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)												
												図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)										
														図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)								
																図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)						
																		図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)				
																				図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)		
																						図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)
図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)																						

変更前

表1建一3-3 付属建築物除染室・分析室 建築物の各部位の仕様表(2/3)

階	用途	仕様	備考																				
1階	工業内容	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)																				
				図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)																		
						図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)																
								図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)														
										図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)												
												図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)										
														図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)								
																図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)						
																		図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)				
																				図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)		
																						図1-建-9 図1-建-12 (機・機)	図1-建-9 図1-建-12 (機・機)

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。

変更理由
記載の適正化

変更後

番号	電線	材料	寸法(mm) ※	備考
SD-1	*6	F3	SD-57	*1
SD-2	*6	F3	SD-221	*6
SD-3	*2	F3	SD-61	*1
SD-4	*2	F3	SD-62	*1
SD-5	*1	F3	SD-68	*1
SD-7	*2	F3	SD-71	*2
SD-8	*2	F3	SD-83	*2
SD-9	*2	F3	SD-84	*2
SD-10	*2	F3	SD-85	*2
SD-11	*1	F3	SS-87	*3
SD-12	*2	F3	SD-92	F3
SD-14	*2	F3	SD-93	F3
SD-15	*2	F3	SD-135	*1
SD-16	*1	F3	SD-136-RF	*1
SD-17	*6	F3	ジャリ 1	*5
SD-18	*1	F1	ジャリ 2	*5
SS-19	*3	F1	ジャリ 3	*5
SD-20	*1	F1	ジャリ 4	*5
SD-21	*1	F3	ジャリ 5	*5
SD-22	*1	F3	ジャリ 6	*5
SD-55	*2	F3	ジャリ 7	*5
SD-56	*1	F3		

※ 鉄線の寸法は、原の概略寸法を示す。
 ※ ジャケットの寸法は、枠の内法の概略寸法を示す。
 ※ 4 交換するジャケット
 ※ 5 固縛補強する
 ※ 6 次回以降申請

注) SDは鉄線、SSはジャケットを示す。

工機棟、放射線管理棟、付属建物
 建具表
 図1建-12

変更前

番号	電線	材料	寸法(mm) ※	備考
SD-1	*6	F3	SD-57	*1
SD-2	*6	F3	SD-221	*6
SD-3	*2	F3	SD-61	*1
SD-4	*2	F3	SD-62	*1
SD-5	*1	F3	SD-68	*1
SD-7	*2	F3	SD-71	*2
SD-8	*2	F3	SD-83	*2
SD-9	*2	F3	SD-84	*2
SD-10	*2	F3	SD-85	*2
SD-11	*1	F3	SS-87	*3
SD-12	*2	F3	SD-92	F3
SD-14	*2	F3	SD-93	F3
SD-15	*2	F3	SD-135	*1
SD-16	*1	F3	SD-136-RF	*1
SD-17	*6	F3	ジャリ 1	*5
SD-18	*1	F1	ジャリ 2	*5
SS-19	*3	F1	ジャリ 3	*5
SD-20	*1	F1	ジャリ 4	*5
SD-21	*1	F3	ジャリ 5	*5
SD-22	*1	F3	ジャリ 6	*5
SD-55	*2	F3	ジャリ 7	*5
SD-56	*1	F3		

※ 鉄線の寸法は、原の概略寸法を示す。
 ※ ジャケットの寸法は、枠の内法の概略寸法を示す。
 ※ 1 補強する鉄線
 ※ 2 交換する鉄線
 ※ 3 補強するジャケット

注) SDは鉄線、SSはジャケットを示す。

工機棟、放射線管理棟、付属建物
 建具表
 図1建-12

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			変更理由 記載の適正化
102		902	

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。

変更理由

記載の適正化

変更後

変更前

(注) 本表を添付として提出し、提出書類の添付を省略する場合は、この欄に「省略」と記載することとする。

種別	品名	数量	単価	金額	備考	変更理由
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

(注) 本表を添付として提出し、提出書類の添付を省略する場合は、この欄に「省略」と記載することとする。

(注) 本表を添付として提出し、提出書類の添付を省略する場合は、この欄に「省略」と記載することとする。

種別	品名	数量	単価	金額	備考	変更理由
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

(注) 本表を添付として提出し、提出書類の添付を省略する場合は、この欄に「省略」と記載することとする。

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。