

赤：記載例 青：注釈

構造設備の概要の一覧表

・面積を記載する項目については、平面図から面積が計算できるように寸法を別紙平面図に記載してください。
 ・該当しない項目は斜線を引いてください。

1 事業所の概要		別紙1 (平面図) の通り		
2 修理設備器具の概要		工具一式・・・		
3 作業所の概要	a 延面積	この欄に記載することが出来ない時は、「別紙●の通り」として別紙2を参考に一覧表添付してください。		63 m ²
	b 廃水廃棄物処理設備の概要	廃水は公共下水道、廃棄物は業者委託		
	c 名称	面積	床面の種類	
	作業室	作業室	63 m ²	コンクリート
4 保管要設備の		構成部品等	面積	25 m ²
		修理を行った医療機器	未修理品	8 m ²
			修理完了品	8 m ²
		他の保管設備の利用の有無	理由	
		<input checked="" type="radio"/> 利用しない	いずれかを○で囲んでください。	
		<input type="radio"/> 利用する		
5 他の利用管の設状備況	a 保管設備の名称	他の保管設備を利用する場合は、a～dに記入し、cは別紙1を参考に平面図を作成してください。		
	b 保管設備の所在地			
	c 保管設備の概要	別紙 のとおり		
	d 保管設備の面積	構成部品	面積	m ²
		未修理品	面積	m ²
		修理完了品	面積	m ²
6 試験の検査有設の備状器具	a 試験検査室の面積	63 m ²		
	b 試験検査設備器具の概要	テスター 1ヶ・・・		
	c 他の試験検査機関等の利用の有無	理由	この欄に記載することが出来ない時は、「別紙●の通り」として別紙2を参考に一覧表添付してください。	
		<input checked="" type="radio"/> 利用しない	いずれかを○で囲んでください。	
		<input type="radio"/> 利用する	○を選択した場合は理由も記載してください。	
7 他等の試験用検の査状機関	a 試験検査機関等の名称	他の試験検査機関等を利用する場合は、a～eに記入し、cは別紙1を参考に平面図を作成してください。		
	b 試験検査機関等の所在地			
	c 試験検査機関等の概要	eは、この欄に記載することが出来ない時は、「別紙●の通り」として別紙2を参考に一覧表添付してください。		
	d 試験検査室の面積			
	e 試験検査設備器具の概要			
8 備考		<input type="checkbox"/> 作業室あり <input type="checkbox"/> 出張修理のみ <input type="checkbox"/> 契約 (取次)		

複数作業室がある場合は全て記載してください。

作業室設置時は処理設備が必要です。

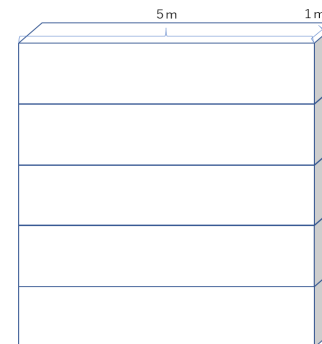
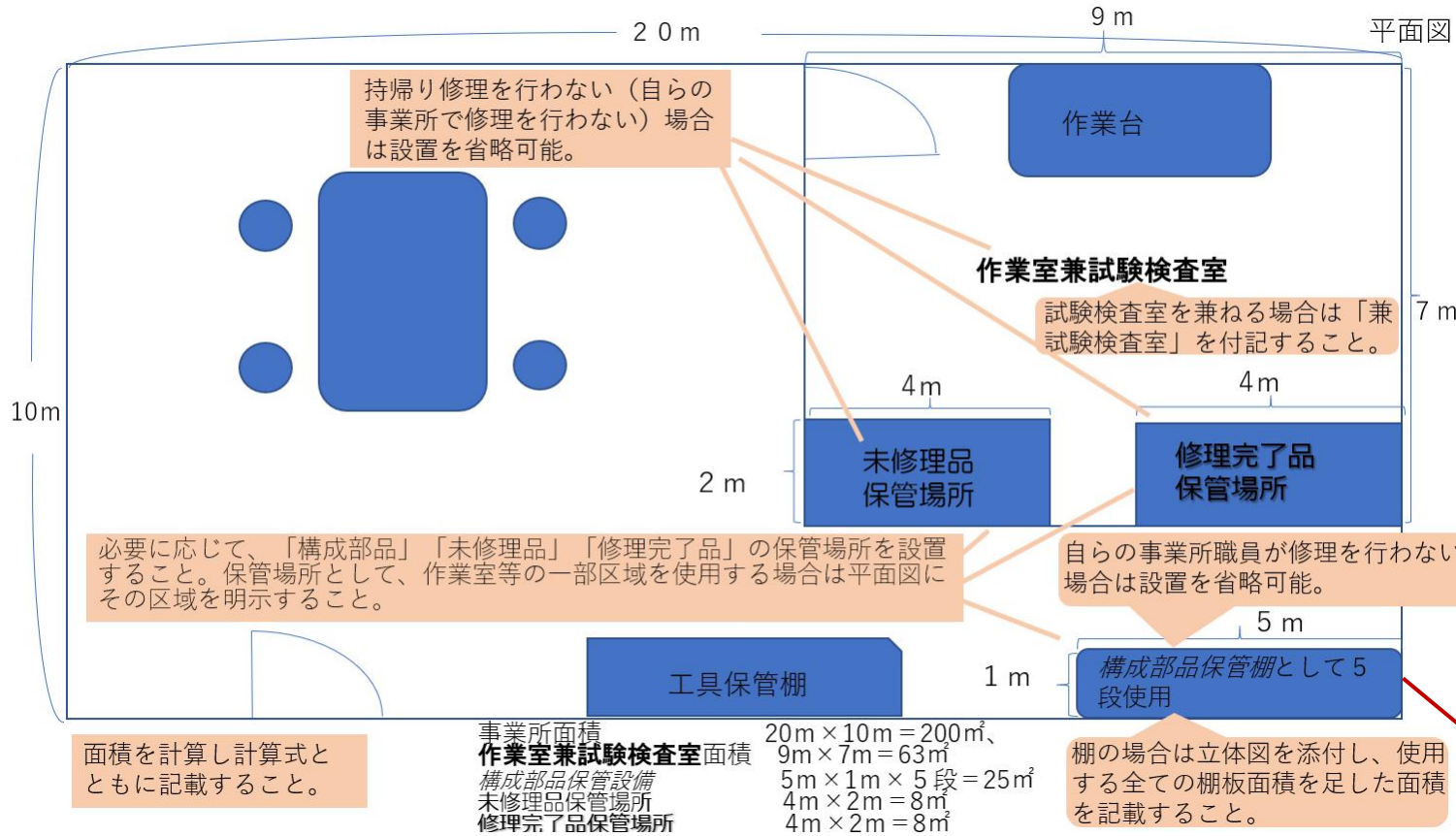
いずれかを○で囲んでください。

他の保管設備を利用する場合は、a～dに記入し、cは別紙1を参考に平面図を作成してください。

この欄に記載することが出来ない時は、「別紙●の通り」として別紙2を参考に一覧表添付してください。

いずれかを○で囲んでください。○を選択した場合は理由も記載してください。

他の試験検査機関等を利用する場合は、a～eに記入し、cは別紙1を参考に平面図を作成してください。
 eは、この欄に記載することが出来ない時は、「別紙●の通り」として別紙2を参考に一覧表添付してください。



立体図

5段全て構成部品保管棚で使用
 （※未修理品保管場所や修理完了品保管場所に棚を使用する場合も、同様に図面が必要です。）

一 覧 表

修理設備器具

番号	種 類	形 式	数 量	備 考
1	工具一式		2	
2	・			
3	・			
4	・			
5	・			
6				
7				
8				
9				
10				

修理に用いる設備器具を一覧表にして記載してください。
工具セット等の場合は工具一式と記載しても構いません。

試験検査設備器具

番号	種 類	形 式	数 量	備 考
1	テスター	△△-○	1	
2	・			
3	・			
4	・			
5	・			
6				
7				
8				
9				
10				

修理の試験検査に用いる設備器具を一覧表にして記載してください。