

<p>第3号</p>	<p>障壁</p> <p>(1) 障壁の構造</p> <p>① 材料 _____</p> <p>② 寸法 (高さ) _____ cm (厚さ) _____ cm</p> <p>③ 配筋 _____ mm, _____ mm 鉄筋 間隔 (縦) _____ cm (横) _____ cm</p> <p>(注) 例示基準では直径9mm以上の鉄筋となっているが、建築基準法施行令第62条の4により、耐力壁は、その端部及び隅角部に径12mm以上の鉄筋を縦に配置する。 (異形鉄筋規格・D10 : 9.53mm, D13 : 12.7mm)</p> <p>(2) 扉の構造</p> <p>① 材料 _____</p> <p>② 寸法 (厚さ) _____ mm (高さ) _____ cm (幅) _____ cm</p>
<p>第4号</p>	<p>屋根材等</p> <p>屋根組及び屋根の材料 _____</p>
<p>第5号</p>	<p>滞留防止措置</p> <p>(1) 貯蔵施設面積 _____ m²</p> <p>(2) 法定換気口面積 _____ m² × 300 cm²/m² = _____ cm² (A)</p> <p>(3) 換気口面積</p> <p>開口部面積 (縦) _____ cm × (横) _____ cm × _____ヶ所 = _____ cm²</p> <p>鉄筋断面積 _____ cm × _____ cm × 0本 × _____ヶ所 = _____ cm²</p> <p>実際換気口面積 _____ - _____ = _____ cm² (B) (B) > (A)</p>
<p>第6号</p>	<p>消火器</p> <p>(1) 型式 _____ 20型 (A5B12C) 6 kg</p> <p>(2) 個数 _____ 個</p> <p>(3) 設置場所 _____</p>
<p>第16条 第7号</p>	<p>火気距離等</p> <p>(1) 火気の種類 _____</p> <p>(2) 火気までの距離 _____ m</p> <p>(3) 火気との距離が2m以内の場合の障壁……該当・非該当</p> <p>① 材料 _____</p> <p>② 高さ _____ m</p> <p>③ 迂回水平距離 _____ m</p>