



外 扉  ( 耐 火 扉 )	蝶 番	種 類	角 蝶 番	
		長さ及び数	( )mm	( )カ所
		心棒が抜けない加工措置		
		取付方法		
	ロ ツ ト 棒	取付箇所	蝶番側の扉側面	
		取付数	上部( )本、下部( )本	
		直径及び材質	( )mm 炭素鋼	
		長さ及び取付寸法	( )mm 電気溶接	
	扉枠の固定方法			
	錠	種 類	面付レシーバー・タンプラー本錠・シリンダー本錠(面付・掘込)	
デット ボルト		材質	ステンレス鋼・焼入炭素鋼	
		長さ	( )cm	
かんぬきの鉄棒		直径( )mm 長さ( )mm		
内面の板張り		床面に鉄類を表さない。		
コンクリート打ち		基礎と一体となるコンクリート打ち		
床の高さ		地盤面から( )cm		
通 気 孔	幅及び数	( )cm ( )カ所		
	金 網	鉄線の直径	( )mm ( )番線	
		網目の直径	( )cm	
	鉄棒(幅20cm以上の場合)	直径( )mm 間隔( )mm		
換気孔の取付数		天井( )個、両つま(各 )個		

(4) 土堤又は簡易土堤の構造等

項 目	土 堤	簡 易 土 堤
堤脚から外壁までの距離	( )m	
勾配及び高さ	( )度 屋頂以上( )m	
頂部の厚さ及び堤面の覆い	( )m ( )	
堤脚の土留の高さ及び材料	( )m 土留( )	側壁板( )支柱( )

(5) 警鳴装置の構造等

項 目	警 鳴 を 発 す る 装 置	警 報 を 発 す る 装 置		
メーカー及び型式				
設置場所	火薬庫の外壁・付近( )	火薬庫の外壁・付近( )		
本 体	外 函	鉄板製、厚さ( )mm	鉄板製、厚さ( )mm	
	錠の種類			
	開口 部の 防 護 措 置	雨・雪の進入		
		虫類の進入		
		回路の外部接触		
	警報部の外部接触			
警 報 器	種類	サイレン・ブザー・スピーカー・ベル	サイレン・ブザー・スピーカー・ベル	
	警報等の始動及び音量	扉(開放・振動)( )デシベル	扉(開放・振動)( )デシベル	
回 路	庫内電流	爆薬庫( )A 火工品庫( )mA		
	切断対策	警鳴を発する・金属管で保護	警鳴を発する・金属管で保護	
	保安装置	避雷器・ヒューズ( )mA	避雷器・ヒューズ( )mA	
	テスト装置	スイッチ式	スイッチ式	
電 源	電池(電圧の消耗状況)	メーター・表示灯	メーター・表示灯	
	交流(停電時の措置)	予備電池に自動切り替え	予備電池に自動切り替え	

(6) 注水設備及び夜間点燈装置

項 目	火 薬 庫
注水設備	
夜間点燈装置	有（施工図及び設置図による。）・無

4. 貯蔵上の取り扱い

(1) 最高最低寒暖計

(2) 火薬類の貯蔵

火薬類の最大貯蔵量（外装の寸法による計算式を明示すること。）

爆薬（火薬）室内

火工品室

(3) その他

5. 火薬類取扱保安責任者の選任予定（保安手帳持参）

区 分	氏 名（年 齢）	免 状 の 種 類	保安手帳番号
取扱保安責任者	（ ）	（ ）種取扱免状	
同代理者	（ ）	（ ）種取扱免状	

（注）選任届書は、火薬庫完成検査申請書と同時に提出すること。

6. 火薬庫竣工予定

年 月 旬