

確認表（共同住宅用連結送水管・共同住宅用非常コンセント設備）

共同住宅用連結送水管						
項目		適・否	項目		適・否	
設置対象範囲			配線	非常電源回路		
中間水槽	水量			操作回路等		
	材質・種類		送水口	個数		
	耐震措置			設置場所		
増圧送水装置	ポンプ 電動機	設置場所		高さ		
		認定品		標識		
		吐出量	設置階			
	揚程	設置場所				
	付属装置	制御盤		放水口	歩行距離	
		逃し装置			種類	
性能試験装置			高さ			
バルブ類			認定品（開閉弁）			
連成計・圧力計		格納箱・標識				
高架水槽		ホース格納箱	設置場所			
耐震措置			ホース口径・長さ・数			
圧力調整措置			自主表示・耐圧			
起動・警報の表示			筒先			
配管・弁等の耐圧			標識			
配管	材質		防火扉のホース通過口			
	管径・耐圧		起動装置	ポンプ制御盤		
	湿式配管			管理人室等		
	耐震措置			流水検知装置等		
非常電源	種別・容量		連絡装置	送水口位置の押しボタン等		
	認定品			設置位置		
	設置場所			機能		
	耐震措置			送水口位置		
備考						
共同住宅用非常コンセント設備						
項目		適・否	項目		適・否	
設置場所	場所		プラグ 受け	定格		
	階別設置			設置数		
	水平距離			接地		
	設置階		電源からの回路	コンセント接続数		
	歩行距離			各階の回路数		
	取付け高さ			過電流遮断器		
保護箱	埋込式		保護箱の設置数（1回路）			
	大きさ		配線用遮断機	設置場所		
	材質			容量		
	フック等		電源容量			
	扉		常用電源	専用回路		
	表示			開閉器の表示		
	表示灯		非常電源	種別・容量		
	接地			認定品		
	消火栓箱 等併設	保護箱の位置		配線	設置場所	
		消火栓部分等との区画			非常電源回路	
扉の措置			表示灯回路			
備考						