

試験結果報告書

令和 年 月 日

八王子市長

殿

住所
受注者 商号
代表者

現場代理人氏名

印

下記の工事に関する試験結果を別紙の通り報告します。

記

契約番号

工事件名

工期

令和 年 月 日から

令和 年 月 日まで

給水管水圧試験結果表

検査者 氏名

1. 工 事 件 名

2. 試 験 結 果

試験項目	給水管水圧試験	
試験方法	ポンプによる水圧試験	
開始	時刻	令和 年 月 日 時 分
	圧力	MPa
終了	時刻	令和 年 月 日 時 分
	圧力	MPa
所要時間	分	
圧力変化の有無	変化無し	
判定	良 否	
添付書類	<input type="checkbox"/> 試験範囲系統及び箇所図 <input type="checkbox"/> 試験写真	
備考		

気密試験結果表

検査者 氏名

1. 工 事 件 名

2. 試 験 結 果

試験項目	気密試験	
試験方法	窒素ガスによる	
開始	時刻	令和 年 月 日 時 分
	圧力	MPa
終了	時刻	令和 年 月 日 時 分
	圧力	MPa
所要時間	24時間	
圧力変化の有無	変化無し	
判定	良好	
添付書類	<input type="checkbox"/> 試験範囲系統及び箇所図 <input type="checkbox"/> 試験写真	
備考		

排水管通水試験結果表

検査者 氏名

1. 工 事 件 名

2. 試 験 結 果

試験項目	排水管通水試験	
試験方法	排水管に通水して目視によるチェック	
漏れ確認	場所	
よどみの有無	場所	
判定	良 好	
添付書類	<input type="checkbox"/> 試験範囲系統及び箇所図 <input type="checkbox"/> 試験写真	
備考		

排水管満水試験結果表

検査者 氏名

1. 工 事 件 名

2. 試 験 結 果

試 験 項 目		排水管満水試験
試 験 方 法		水を注入して満水状態にして、30分保持する。
漏れ確認	場 所	試験系統及び試験箇所は別図による
		開始 ～ 終了
判 定		良 否
添 付 書 類		<input type="checkbox"/> 試験範囲系統及び箇所図 <input type="checkbox"/> 試験写真
備 考		

電灯回路絶縁抵抗測定試験表						施設名														
測定日		令和〇〇年〇〇月〇〇日		天気				測定者												
使用絶縁抵抗測定器																				
製造者名				型式				定格												
製造番号				製造年				校正年月日		令和〇〇年〇〇月〇〇日										
添付書類		<input type="checkbox"/> 校正証明書の写し <input type="checkbox"/> 確度保証書の写し <input type="checkbox"/> 品質保証書の写し																		
盤名称		〇〇棟〇〇階〇〇盤																		
回路番号 (負荷名称)				対地間[MΩ]			線間[MΩ]													
		公称電圧 [V]	測定電圧 [V]	R-E	N-E	T-E	R-N	N-T	T-R	ネジ締付	ELB動作	判定								
定絶縁 測抵抗 電計 圧の	電路の使用電圧	定格測定電圧 [V]																		
		一般の場合	制御機器等が接続されている場合																	
	100V 級	500	125																	
	200V 級		250																	
400V 級	500																			
備考	1 絶縁抵抗値(新設配線):開閉器等で区切ることのできる電路ごとに5MΩ以上とする。 ただし、機器が接続された状態では1MΩ以上とする。 2 絶縁抵抗値(既設配線):																			

動力回路絶縁抵抗測定試験表						施設名							
測定日	令和〇〇年〇〇月〇〇日		天気			測定者							
使用絶縁抵抗測定器	製造者名		型式		定格								
	製造番号		製造年		校正年月日		令和〇〇年〇〇月〇〇日						
添付書類	<input type="checkbox"/> 校正証明書の写し <input type="checkbox"/> 確度保証書の写し <input type="checkbox"/> 品質保証書の写し												
盤名称	〇〇棟〇〇階〇〇盤			対地間[MΩ]			線間[MΩ]						
回路番号 (負荷名称)		公称電圧[V]	測定電圧[V]	R-E	S-E	T-E	R-S	S-T	T-R	相回転	ネジ締付	ELB動作	判定
定絶 格縁 測抵 定抗 電計 圧の	電路の使用電圧	定格測定電圧 [V]				備 考	1 絶縁抵抗値(新設配線):開閉器等で区切ることのできる電路ごとに5MΩ以上とする。ただし、機器が接続された状態では1MΩ以上とする。 2 絶縁抵抗値(既設配線):						
		一般の場合	制御機器等が接続されている場合										
	100V 級	500	125										
	200V 級		250										
400V 級	500												

コンセント極性・接地導通測定試験表				施設名			
測定日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	天気		測定者			
使用測定器							
製造者名		型式		定格			
製造番号		製造年		校正年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日		
添付書類	<input type="checkbox"/> 校正証明書の写し <input type="checkbox"/> 確度保証書の写し <input type="checkbox"/> 品質保証書の写し						
盤名称	〇〇棟〇〇階〇〇盤						
設置箇所	回路名称	回路電圧[V]	試験箇所数	極性	接地導通	判定	
備考							

接地抵抗測定試験表				施設名	
測定日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	天気		測定者	
使用接地抵抗測定器					
製造者名		型式		定格	
製造番号		製造年		校正年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
添付書類	<input type="checkbox"/> 校正証明書の写し <input type="checkbox"/> 確度保証書の写し <input type="checkbox"/> 品質保証書の写し				
盤名称	〇〇棟〇〇階〇〇盤				
接地箇所	接地種別	基準値[Ω]	測定値[Ω]	判定	備考
備考	判定基準(内線規程) 1 A種接地: 10[Ω]以下 2 B種接地: 150/I1[Ω]以下 (I1は1線地絡電流または所要抵抗値を電力供給者と協議) 3 C種接地: 10[Ω]以下 4 D種接地: 100[Ω]以下				