

配管

水圧
気密
満水
通水
煙

試験結果報告書

(あて先) 総括・主任監督員

受注者
現場代理人
品質管理責任者

下記の通り、配管試験を行いましたので、実施系統図、写真を添付し報告いたします。

工事名称						
対象管種	○給水 ○排水(○汚水○雑排水) ○ガス(○都市ガス○プロパンガス) ○給湯 ○空調(○冷媒○ドレン排水) ○冷温水 ○冷却水 ○高温水 ○蒸気 ○ブライン ○消火(○屋内消火栓○スプリンクラー○不活性ガス○()) ○油					
試験基準	圧力	(kPa・MPa)以上		(kPa・MPa)以下		
	保持時間	(時間・分)以上				
試験結果	開始時	日 時	年 月 日	午前・午後	時 分	
		圧 力	(kPa・MPa)			
		水 位	(mm)			
		気 温	(℃)			
	終了時	日 時	年 月 日	午前・午後	時 分	
		圧 力	(kPa・MPa)			
		水 位	(mm)			
		気 温	(℃)			
	保 持 時 間		(時間)	(分)		
	試験圧力の変動		(有 ・ 無)			
	試験水位の変動		(有 ・ 無)			
	目視による漏洩		(有 ・ 無)			
通水状況		(良 ・ 否) /(基準) 乱れ及びよどみがなきこと				
判 定	(良 ・ 否)	【特記事項】				
〔備 考〕 ・試験を行った範囲は、添付の実施系統図のとおり						
・圧力、満水試験の開始時及び終了時の写真は別添のとおり ・通水試験の写真は別添のとおり						
・目視確認状況の写真は別添のとおり						

配管

水圧
気密
満水
通水
煙

試験結果報告書

(あて先) 総括・主任監督員

受注者 ○○○○株式会社
現場代理人 ○○ ○○
品質管理責任者 ○○ ○○

下記の通り、配管試験を行いましたので、実施系統図、写真を添付し報告いたします。

工事名称	○○○○市民センター新築機械設備工事		
対象管種	●給水 ○排水(○汚水○雑排水) ○ガス(○都市ガス○プロパンガス) ○給湯 ○空調(○冷媒○ドレン排水) ○冷温水 ○冷却水 ○高温水 ○蒸気 ○ブライン ○消火(○屋内消火栓○スプリンクラー○不活性ガス○()) ○油		
試験基準	圧力	1.0 (kPa・MPa) 以上 (kPa・MPa) 以下	
	保持時間	60 (時間・分) 以上	
試験結果	開始時	日 時	令和3年12月7日 午前 午後 10時06分
		圧 力	1.1 (kPa・MPa)
		水 位	(mm)
		気 温	(℃)
	終了時	日 時	令和3年12月7日 午前 午後 11時25分
		圧 力	1.1 (kPa・MPa)
		水 位	(mm)
		気 温	(℃)
	保 持 時 間	(時間)	79 (分)
	試験圧力の変動	(有 ・ 無)	
試験水位の変動	(有 ・ 無)		
目視による漏洩	(有 ・ 無)		
通水状況	(良 ・ 否) / (基準) 乱れ及びよどみがなきこと		
判 定	(良) ・ 否)	【特記事項】	
〔備 考〕	・試験を行った範囲は、添付の実施系統図のとおり		
	・圧力、満水試験の開始時及び終了時の写真は別添のとおり ・通水試験の写真は別添のとおり		

配管

水圧
気密
満水
通水
煙

試験結果報告書

(あて先) 総括・主任監督員

受注者 ○○○○株式会社
現場代理人 ○○ ○○
品質管理責任者 ○○ ○○

下記の通り、配管試験を行いましたので、実施系統図、写真を添付し報告いたします。

工事名称	○○○○市民センター新築機械設備工事		
対象管種	○給水 ●排水(●汚水●雑排水) ○ガス(○都市ガス○プロパンガス) ○給湯 ○空調(○冷媒○ドレン排水) ○冷温水 ○冷却水 ○高温水 ○蒸気 ○ブライン ○消火(○屋内消火栓○スプリンクラー○不活性ガス○()) ○油		
試験基準	圧力	(kPa・MPa) 以上 (kPa・MPa) 以下	
	保持時間	30 (時間○分) 以上	
試験結果	開始時	日 時	令和3年12月7日 ○午前 午後 10時06分
		圧 力	(kPa○MPa)
		水 位	基準点(配管上端(別紙写真参照)) - 16 (mm)
		気 温	(°C)
	終了時	日 時	令和3年12月7日 ○午前 午後 10時40分
		圧 力	(kPa○MPa)
		水 位	基準点(配管上端(別紙写真参照)) - 16 (mm)
		気 温	(°C)
	保 持 時 間	(時間)	34 (分)
	試験圧力の変動	(有 ・ 無)	
試験水位の変動	(有 ・ ○無)		
目視による漏洩	(有 ・ 無)		
通水状況	(良 ・ 否) /(基準) 乱れ及びよどみがなきこと		
判 定	(○良) ・ 否)	【特記事項】	
〔備 考〕	・試験を行った範囲は、添付の実施系統図のとおり		
	・圧力、満水試験の開始時及び終了時の写真は別添のとおり ・通水試験の写真は別添のとおり		

配管

水圧
気密
満水
通水
煙

試験結果報告書

(あて先) 総括・主任監督員

受注者

〇〇〇〇株式会社

現場代理人

〇〇 〇〇

品質管理責任者

〇〇 〇〇

下記の通り、配管試験を行いましたので、実施系統図、写真を添付し報告いたします。

工事名称	〇〇〇〇市民センター新築機械設備工事		
対象管種	〇給水 ●排水(●汚水〇雑排水) 〇ガス(〇都市ガス〇プロパンガス) 〇給湯 〇空調(〇冷媒〇ドレン排水) 〇冷温水 〇冷却水 〇高温水 〇蒸気 〇ブライン 〇消火(〇屋内消火栓〇スプリンクラー〇不活性ガス〇()) 〇油		
試験基準	圧力	(kPa・MPa) 以上 (kPa・MPa) 以下	
	保持時間	(時間・分) 以上	
試験結果	開始時	日 時	令和3年12月7日 午前 午後 10時06分
		圧 力	(kPa・MPa)
		水 位	(mm)
		気 温	(℃)
	終了時	日 時	令和3年12月7日 午前 午後 10時25分
		圧 力	(kPa・MPa)
		水 位	(mm)
		気 温	(℃)
	保 持 時 間	(時間)	
	試験圧力の変動	(有・無)	
試験水位の変動	(有・無)		
目視による漏洩	(有・無)		
通水状況	(良・否)/(基準) 乱れ及びよどみがなきこと		
判 定	(良・否)	【特記事項】	
〔備 考〕	・試験を行った範囲は、添付の実施系統図のとおり		
	・圧力、満水試験の開始時及び終了時の写真は別添のとおり ・通水試験の写真は別添のとおり		
	・目視確認状況の写真は別添のとおり		

配管

水圧
気密
満水
通水
煙

試験結果報告書

(あて先) 総括・主任監督員

受注者 **〇〇〇〇株式会社**
現場代理人 **〇〇 〇〇**
品質管理責任者 **〇〇 〇〇**

下記の通り、配管試験を行いましたので、**実施系統図**、**写真**を添付し報告いたします。

工事名称	〇〇〇〇市民センター新築機械設備工事				
対象管種	●給水 〇排水(〇汚水〇雑排水) 〇ガス(〇都市ガス〇プロパンガス) 〇給湯 〇空調(〇冷媒〇ドレン排水) 〇冷温水 〇冷却水 〇高温水 〇蒸気 〇ブライン 〇消火(〇屋内消火栓〇スプリンクラー〇不活性ガス〇()) 〇油				
試験基準	圧力	(kPa・MPa) 以上		(kPa・MPa) 以下	
	保持時間	(時間・分) 以上			
試験結果	開始時	日 時	令和3年12月7日 午前 午後 10時06分		
		圧 力	(kPa・MPa)		
		水 位	(mm) ※満水試験等		
		気 温	(°C)		
	終了時	日 時	令和3年12月7日 午前 午後 10時08分		
		圧 力	(kPa・MPa)		
		水 位	(mm)		
		気 温	(°C)		
	保 持 時 間		(時間)		
	試験圧力の変動		(有 ・ 無)		
	試験水位の変動		(有 ・ 無)		
	目視による漏洩		(有 ・ 無)		
	通水状況		(良 ・ 否) /(基準) 乱れ及びよどみがなきこと		
判 定	(良 ・ 否)	【特記事項】	既設給水配管との接続部(別添図面)について目視確認		
〔備 考〕 ・試験を行った範囲は、添付の 実施系統図 のとおり					
・圧力、満水試験の開始時及び終了時の写真は別添のとおり ・通水試験の写真は別添のとおり					
・目視確認状況の 写真 は別添のとおり					

年 月 日

温 度 測 定 報 告 書

(あて先) 総括・主任監督員

受注者
現場代理人
品質管理責任者

下記の通り、温度測定試験を行いましたので、図面、写真を添付し報告いたします。

1 測定日		3 機器型式	
3 室名、階数			

室内設定温度	℃
運転モード	冷房・暖房
機器吸込温度	℃ (運転開始 分後)
機器吹出温度	℃ (測定開始 分後)
温度差	℃ (測定開始 分後)
判定基準 (メーカー基準)	ΔT ~ °C
判定	(良 ・ 否)

(あて先) 総括・主任監督員

受注者
現場代理人
品質管理責任者

下記の通り、風量測定試験を行いましたので、測定点位置図、写真を添付し報告いたします。

1	測 定 日	
2	測 定 結 果	(良 ・ 否)
3	機 器 名 称	
4	室 階 名 数	
5	測 定 点	別紙測定点位置図のとおり

[illegible]