

令和 2 年 10 月 21 日 公告

弁天抽水所自家発電外設備工事

設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正
特記仕様書P29 第44条 1 表中	口径 1500mm	口径 900A

第41条 各ファンの一般構造概要・製作条件は、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）〔国土交通省大臣官房官庁営繕部監修〕第3編 1.11.2（送風機）によるほか、次のとおりとする。

- 1 発電機室給気ファンは、給気ダクトに取付け、発電機室内の換気に必要な風量を満たすものである。
- 2 エンクロージャ換気ファンは、エンクロージャ換気ダクトに取付け、エンクロージャ内の換気に必要な風量を満たすものである。
- 3 付属品は、標準仕様書によるほか、次のとおりとする。
 - (1) 据付用ボルト・ナット 1式
 - (2) 番号板 1枚

第42条 本章工事で製作する各ダンパの仕様は、次のとおりとする。

	給気ダンパ	エンクロージャ換気ダンパ
形 式	ガス圧駆動式防火ダンパ	ガス圧駆動式防火ダンパ
寸 法	1650×750mm	□1000mm
数 量	1台	1台

第43条 各ダンパの一般構造概要・製作条件は、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）〔国土交通省大臣官房官庁営繕部監修〕第3編 15節（制気口及びダンパー）による。

第44条 配管材料は、下2-2-1に準じ、次のとおりとする。

1 配管の仕様は次のとおりとする。

配管の区分	配管材料	口 径	備考
ガスタービン排気管	STPY	900A	JIS5K フランジ
	SUS304TPY Sch10s	1500 mm	JIS5K フランジ

2 可とう管類の仕様は次のとおりとする。

可とう管の区分	可とう管類名称	口 径	備 考
ガスタービン排気管	ヘローズ形伸縮管	φ900	JIS5K フランジ 共仕下-2-2-1-44

第45条 ダクト材料は、次のとおりとする。

- 1 本章工事で施工するダクトは給気ダクト、ガスタービン吸気ダクト、チャンバーボックス、エンクロージャ換気ダクトである。
- 2 ダクトの仕様は以下のとおりである
 - (1) 材 質 SS400
 - (2) 板 厚 3.2 mm
 - (3) 通気温度 30℃
 - (4) 外被処理 吹付塗装（フタル酸系）
- 3 ダンパの仕様は次のとおりである。
 - (1) 名 称 風量調整ダンパ
 - (2) 形 式 手動式

訂正後

第41条 各ファンの一般構造概要・製作条件は、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）〔国土交通省大臣官房官庁営繕部監修〕第3編 1.11.2（送風機）によるほか、次のとおりとする。

- 1 発電機室給気ファンは、給気ダクトに取付け、発電機室内の換気に必要な風量を満たすものである。
- 2 エンクロージャ換気ファンは、エンクロージャ換気ダクトに取付け、エンクロージャ内の換気に必要な風量を満たすものである。
- 3 付属品は、標準仕様書によるほか、次のとおりとする。
 - (1) 据付用ボルト・ナット 1式
 - (2) 番号板 1枚

第42条 本章工事で製作する各ダンパの仕様は、次のとおりとする。

	給気ダンパ	エンクロージャ換気ダンパ
形式	ガス圧駆動式防火ダンパ	ガス圧駆動式防火ダンパ
寸法	1650×750mm	□1000mm
数量	1台	1台

第43条 各ダンパの一般構造概要・製作条件は、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）〔国土交通省大臣官房官庁営繕部監修〕第3編 15節（制気口及びダンパー）による。

第44条 配管材料は、下2-2-1に準じ、次のとおりとする。

1 配管の仕様は次のとおりとする。

配管の区分	配管材料	口径	備考
ガスタービン排気管	STPY	900A	JIS5K フランジ
	SUS304TPY Sch10s	900A	JIS5K フランジ

2 可とう管類の仕様は次のとおりとする。

可とう管の区分	可とう管類名称	口径	備考
ガスタービン排気管	ベローズ形伸縮管	φ900	JIS5K フランジ 共仕下-2-2-1-44

第45条 ダクト材料は、次のとおりとする。

- 1 本章工事で施工するダクトは給気ダクト、ガスタービン吸気ダクト、チャンバーボックス、エンクロージャ換気ダクトである。
- 2 ダクトの仕様は以下のとおりである
 - (1) 材質 SS400
 - (2) 板厚 3.2 mm
 - (3) 通気温度 30℃
 - (4) 外被処理 吹付塗装（フタル酸系）
- 3 ダンパの仕様は次のとおりである。
 - (1) 名称 風量調整ダンパ
 - (2) 形式 手動式