

令和 7 年度

信州大学(上田)事務棟1階空気調和設備改修工事

質疑回答書

令和8年3月13日

信州大学環境施設部

信州大学
環境施設部
環境管理課
承認

質 疑 回 答 書

工事名 信州大学(上田)事務棟1階空調和設備改修工事

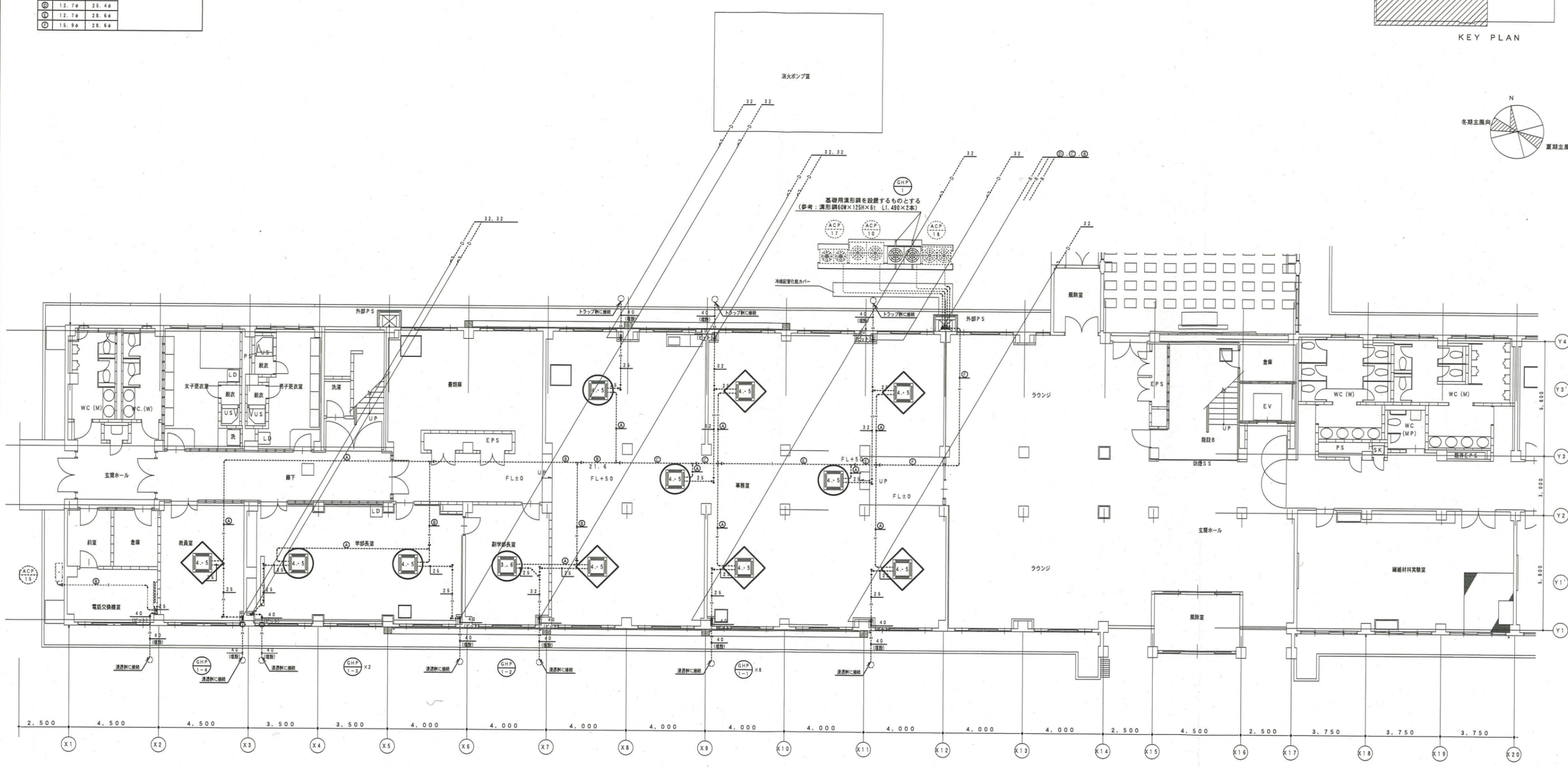
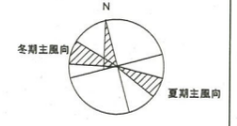
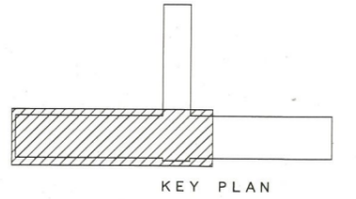
質疑回答

質疑番号 No	図面番号	質 疑	回 答
1	M01～M10	工事を行う予定として、土日作業が主な作業になるのでしょうか。	平日でも工事を行なうことができる屋内機と土日工事とする屋内機あり。下記、図面の指示事項No.1を参照すること。
2	特-01	I 工事概要2.完成期限で令和8年7月3日と竣工日が記載されておりますが、今回納品するGHP機器の納期が発注から3か月との回答が国内メーカー数社から頂いており、到底設定工期内に竣工は不可能と考えますが、工期延長などは考慮していただけるのでしょうか。	メーカーへ納期の確認をしたところ、2か月に納入可能であるメーカーや原則3か月としているが、協議次第で早めることが可能であるメーカーが存在することから、工事受注後、速やかに承認図を揃え、監督職員の承認を得たのち、直ちに機器を発注すること。現時点で工期の変更は考慮していない。
3			
4			

図面の指示事項

No	図面番号	変更・追加事項
1	M-04	GHP屋内機の工事が可能な曜日について、以下のとおりとする。 平日でも工事が可能な屋内機…事務室の3台、副学部長室の1台、学部長室の2台 土日工事とする屋内機…事務室の5台、教員室の1台

記号	冷媒管サイズ	ガス管	室内外機取り巻
○	6.4φ	12.7φ	EP-CCE 1.25mm ² -CC
◎	9.5φ	15.9φ	冷凍管共巻 (配管設備再使用) とする。
⊙	9.5φ	22.2φ	
⊚	12.7φ	25.4φ	
⊛	12.7φ	28.6φ	
⊜	15.9φ	28.6φ	



- …平日でも工事が可能な屋内機
- ◇ …土日工事とする屋内機

空調設備 (配管) 1階平面図 (改修後)

※改修を行なう空調設備に接続されている冷媒管、空調排水管、渡配線は1mの改修を見込む。

信州大学 環境施設部	工事名 信州大学(上田)事務棟1階空調設備改修工事	縮尺 A1 1/100 A3 1/200	図面番号 M-04
	図面名 空調設備(配管)1階平面図(改修後)	日付 R08.02	