

質疑・回答書

告示番号	288	件 名	(仮称)豊中市文化芸術センター電気設備工事
No	質疑事項	回 答	
1	コンセント設備について配線器具に発電機回路のものがありますが、仕様は一般回路のものと同じでよろしいでしょうか。	発電機回路のコンセントの色は赤とします。	
2	中央監視設備について、既設メーカーをご教示願います。	中央公民館の警報盤はパナソニック製です。	
3	火災報知設備について、既設メーカーをご教示願います。	中央公民館の自動火災報知設備受信盤は能美防災製です。	
4	発電機～防災・保安動力盤に至る耐火バスダクトに関して、図面E-24はCu-1500Aと記載がありますが、E-34・E-14ではCu-1600Aと記載されております。どちらを正とすればよろしいでしょうか。	バスダクトの仕様は耐火バスダクト1500Aとします。	

豊中市総務部契約検査室 TEL 06-6858-2075・2076
 FAX 06-6858-7225
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp

質疑・回答書

告示番号	288	件 名	(仮称)豊中市文化芸術センター電気設備工事
No	質疑事項	回 答	
5	E-10 AV設備・移動式AV設備が別途工事になっておりますが、 図面E-72～E-74は機器別途と考えてよろしいでしょうか。ご教 示願います。	E-72～E-74号図の機器は本工事とします。	
6	E-10 BGM設備が別途工事になっておりますが、図面E-73・E- 74は機器別途と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	E-73・E-74号図の機器は本工事とします。	
7	E-10 駐車場管制設備が別途工事になっておりますが、E-75・ 76は機器別途と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	E-76号図 欄外「注)1. 本工事にて配管を行い、機器及び配線は全て別 途工事とする。」を正とします。	

豊中市総務部契約検査室 TEL 06-6858-2075・2076
 FAX 06-6858-7225
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp