

質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第22号	件 名	豊中市島田小学校校舎改築及び耐震補強工事・豊中市立島田小学校給食調理場改修工事
No	質疑事項	回 答	
	(外部)		
7	共通詳細図の外壁押出成形セメント板に、塗装品とありますが、仕上表よりアクリルリシン吹付と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(1A-6. 121.9詳細図)	アクリルリシン吹付とします。	
8	縦樋の養生管の管径は、の1サイズアップと 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(1A-6)	宜しい。特-13図(8)雑工事を参照のこと。	
9	縦樋の養生管は、全ての樋のGL+1.0m部分に、 設置と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(1A-6)	全ての樋に設置し、高さ等は、特-13図(8)雑工事を参照のこと。	
10	屋上の機械基礎の鉄骨架台は、設備工事範囲と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(1A-121)	本工事に含まれます。	

質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第22号	件 名	豊中市島田小学校校舎改築及び耐震補強工事・豊中市立島田小学校給食調理場改修工事
No	質疑事項	回 答	
11	打継目地シーリングは、全て打ち替えと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	全て打ち替えとします。	
12	①-1棟 庇(ポーチ上)の屋根が下記のように相違します。矩計詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 (1A-6. 27) ・仕上表: カラーガルバリウム鋼板φ0.4 瓦棒葺き ・矩計詳細図: アルミ庇 既製品	矩計詳細図を正とし、アルミ庇の既製品とします。	
13	④-1棟 屋根1(観察テラス)の植栽: 低木の詳細を御指示下さい。 (2A-6)	④-1棟には観察テラスはございません。尚、新棟の屋根1(観察テラス)には、アベリア4.0㎡、ユキヤナギ4.0㎡、シャリンバイ4.0㎡、クサツゲ4.0㎡、ヒラドツツジ8.0㎡、クメツツジ8.0㎡、ヤツデ2.0㎡寄植えとします。	
14	④-1棟 1・2階の防球ネットは、南側の柱間全てに設置するものと 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(2A-25)	④-1棟に防球ネットはございません。	
15	⑩-1. 3棟 屋根10-1の屋外配管スペースの詳細を御指示下さい。 (4A-17)	屋外配管については外壁面で立上げるため、屋外配管スペースはございません。	

質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第22号	件 名	豊中市島田小学校校舎改築及び耐震補強工事・豊中市立島田小学校給食調理場改修工事
No	質疑事項	回 答	
16	⑩-1. 3棟 1・2階の防球ネットは、南側の柱間全てに設置するものと 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(4A-28)	⑩-1. 3棟 1・2階の防球ネットは南側の柱間全てに設置します。	
17	給食室増築工事 屋根1-Dの設備基礎 W1200×L3800×H150の天端は シート防水露出工法と考えると宜しいでしょうか。 御指示下さい。(A-22)	設備基礎の天端はシート防水露出工法とします。	
18	給食室増築工事 1F調理室の西側EPSを囲う壁の外壁仕上及び下地の詳細を 御指示下さい。(1A-208)	A-34図により仕上はアルミパネルt2.0加工焼付塗装、下地は□-100×50×2.3@450溶融亜鉛メッキ処理とします。	
19	管理特別教室棟 職員室の南側の出入口に、靴拭マットが必要と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(2A-33)	詳細は2A-67図の1により、大きさはW1900xD900とします。	
20	階段室増築 外壁押出成形セメント板～各階スラブの層間部に ロックウール充填が必要と考えると宜しいでしょうか。 御指示下さい。(1A-38)	押出成形セメント板と各階スラブの層間部にはロックウール充填を行います。	