

質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第254号	件 名	豊中市立南桜塚小学校校舎改築工事
No	質疑事項	回 答	
1	(外部) 防水押えコンクリート内の溶接金網がφ 6とありますがφ 6-100×100と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(図A-19)	防水押えコンクリートの溶接金網はφ 6-100×100です。	
2	屋根防水押えコンクリートの厚みが外部仕上表はt90、部分詳細図はt80と異なります。t80を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(図A-19. 68)	防水押えコンクリートの厚みは図面番号A-19のとおりt90とします。	
3	(内部) 下記 便所手摺の参考メーカー品番を御指示下さい。 ・洗面カウンター用手摺 ・L型手摺 ・小便器用手摺 (図A-70)	便所手摺の参考メーカー品番は下記のとおりです。 洗面カウンター用手摺:T112CP5S一式(TOTO) L型手摺T112CL10一式(TOTO) 小便器用手摺:T112CU2一式(TOTO) 大便器用・跳ね上げ式(多目的トイレ改修用):T112HK7(TOTO)	
4	間仕切及びRC壁面フカシ壁の軽鉄下地とボード・合板はスラブ下まで施工と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(図A-68)	間仕切については、梁下・スラブ下までとし、RC壁面フカシ壁の軽鉄下地及びボード・合板については、天井までです。	

質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第254号	件 名	豊中市立南桜塚小学校校舎改築工事
No	質疑事項	回 答	
5	<p>(外構)</p> <p>外構計画図、会所桝22と23の桝間に、側溝の記載がありますが、仕様が不明です。側溝G-300-G-Hと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 (図A-93)</p>	<p>会所桝22～23間の側溝はG-300-G-Hとします。</p>	
6	<p>外構詳細図-3(二期工事)、新設基壇-植栽帯断面詳細のGB-GB・GC-GC・GE-GE・GF-GF・GG-GG断面にコンクリート擁壁の記載がありますが、配筋詳細が不明です。御指示下さい。 (図A-96)</p>	<p>D13@200(シングル)とし底盤厚みはt=180とします。 各底盤下端は十分な転圧を行い支持地盤を固めるものとします。</p>	
7	<p>外構詳細図-5、GK-17新設飼育小屋詳細図に基礎の記載がありますが、配筋詳細が不明です。御指示下さい。 (図A-98)</p>	<p>立上り部 (タテ・ヨコD10@200(シングル))・端部補強筋1-D16) 底盤 (タテ・ヨコD13@200(シングル)) 底盤下端は十分な転圧を行い支持地盤を固めるものとします。</p>	
8	<p>既存校舎解体の外部足場の養生は防音パネルと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>図面番号A-15より防音パネルです。</p>	

質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第254号	件名	豊中市立南桜塚小学校校舎改築工事
No	質疑事項	回答	
9	仮設計画図-2(盛替計画)STEP3において、凡例のK-2(KD-2)は万能フェンス+防音パネルと記載されていますが、KD-2の詳細図では万能フェンス上に防音シートの記載となっています。詳細図(万能フェンス+防音シート)を正と考えてよろしいでしょうか。(図A-15)	解体における外部足場の養生は地盤面から上部まで防音パネルです。増築校舎棟の外部足場は万能フェンス+防音シートです。	