

打合せ記録簿 (分科会)

第 11 回					項	1 / 1		
発注者側	総括 監督員	主任 監督員	監督員	工事 監理者	請負者側	現場 代理人	主任 (監理) 技術者	担当者
	印	印	印	印		印	印	印
個所名	分科会				請負者	和田工業株式会社		
工事名	県営大和住宅2号棟新築機械設備工事				契約番号	124900029		
出席者	発注者側	技術センター：高野様、手塚様			場 所	現場事務所		
	受注者側	和田工業：鈴木、斎藤			打合せ 方 式	(会議) 電話・ ()		
議 題				発議者	回 答		回答者	
1. 前回打合せ記録簿確認								
・ 第10回議事録の確認。				鈴木	確認しました。		手塚	
2. 監理者連絡事項								
・ 換気扇 (トイレ、UB) の取付は、後				手塚	了解しました。		鈴木	
で交換できるように、天井下からの								
取付とし、スラブからの吊支持は取								
らないものとする。監督員 (星氏)								
からの申し送り (3/27)								
取付用下地を忘れずに施工する事。				手塚	了解しました。		鈴木	
・ 納入仕様書、主要資材使用通知書を				高野	了解しました。		鈴木	
チェックバックします。								
不足しているものが有ります。追加				高野	了解しました。		鈴木	
して再提出する事。								
設計仕様と納入仕様の対照表を作成				高野	了解しました。		鈴木	
する事。								
口径、長さ等指定できるものは指定				高野	了解しました。		鈴木	
する事。								
納入品以外 (貸与品：ガスメーター				高野	了解しました。		鈴木	
) は除く事。								
3. 請負者連絡事項								
・ 使用を考えている給湯器排気筒の排				鈴木	平型とする。		高野	
気トップは平型を考えています。							手塚	
よろしいでしょうか。(別図参照)								

議 題	発議者	回 答	回答者
<ul style="list-style-type: none"> ポリブデン管のメーカーの仕様が設計の内容と変わりますがよろしいでしょうか。 (金属ヘッダーが樹脂製、10φのポリブデン管が13φ) メーカーよりの推奨(改良されている為) 	鈴木	検討し、後日返答します。 原設計通りとする。(4月10日返答)	高野 高野
<ul style="list-style-type: none"> 質疑回答書(PS内排気筒の断熱について)を提出します。 		検討し、後日返答します。 配管が近接しているPS内はロックウール25tとする。(4月10日返答)	高野 高野
<ul style="list-style-type: none"> 質疑回答書(UB循環金具の施工範囲について)を提出します。 		全体定例時の回答のとおり、建築工事とします。	高野
<ul style="list-style-type: none"> PS内の量水器廻りの部材に、ユニットタイプを使用してよろしいでしょうか。(添付資料参照) 		了承しました。	高野
4. 現場確認			
<ul style="list-style-type: none"> 2階壁スリーブ、梁スリーブの位置出し、開口取付を行っています。現場の確認をお願いします。 	鈴木	開口位置、スリーブ位置を確認しました。問題ありませんでした。	高野 手塚
<ul style="list-style-type: none"> 次回の立会いは、梁スリーブの固定後(4月22日)頃を予定とします。 	手塚	了解しました。	鈴木