

共通

特記仕様書

共通事項		工事区分表																																
1.適用	本特記仕様書に記載されていない事項は、すべて日本建築家協会監修 建築工事共通仕様書2010年度版および 建築設備工事共通仕様書2010年度版による。 (共建-1)等の表示は、共通仕様書の当該項目、図、表を示す。  例（共建-1）は建築工事共通仕様書Ⅰ総則を示す。 特記事項は○印のついたものを適用する。 ○印のない場合は※印のついたものを適用する。 ○印と◎印のついたものは共に適用する。	適用	項目	建築	電気	空調	衛生	昇降機	別途			備考	適用	項目	建築	電気	空調	衛生	昇降機	別途			備考	適用	項目	建築	電気	空調	衛生	昇降機	別途			備考
2.優先順位	設計図書 (1)見積要項(現場説明記録、質疑応答記録を含む) (2)特記仕様書 (3)設計図 (4)共通仕様書	○直接仮設		○	○	○	○	○					○同上のダクト接続用金物	○										○同上の2次側電源工事			○							
		○関係官公署への申請手続		○	○	○	○	○					○同上のダクト及び接続			○								○空調、衛生設備用一般電動機及び据付			○	○					VVVF制御の場合は空調、衛生工事	
		○関係官公署の各種負担金							○				○建具ガラルの取付	○										○同上制御盤と電動機接続までの電気工事	○									
		○本設受電後引渡までの電気使用料金		○	○	○	○	○				基本料金を含む	○同上のダクト接続用金物	○										・冷凍機、ボイラー等の操作室及び据付			○	○						
		○本設水道、下水、ガスの引渡までの使用料金		○	○	○	○	○					○同上のダクト及び接続			○								・同上の2次側電気工事			○	○	○					
		・コンクリート躯体の水槽類											・セルラダクトの取付	○										○空気熱源ヒートポンプパッケージの電源供給	○									
		・コンクリート躯体の蓄熱槽											・ヘッダーダクトの取付			○								○同上の2次側電気工事			○						室外機から室内機の配管配線	
		・同上の通道管及び槽内通気管											・同上のマーカー等の取付	○		○								○液面警報盤			○							
		・同上の槽外通気管											○同上の耐火処理	○										○水槽用液面制御スイッチ					○					加圧給水ポンプ盤
		・同上のマンホール及び蓋											・アクセスフロアの穴開け加工	○										○同上の配管配線			○	○						同上2次側配管配線
		・同上の点検口タラップ											・アクセスフロア下部の防塵塗装	○										・電極・フロー弁スリット及び溶体銅板製及び樹脂製等のダクトに取付ける電極等の取付用金物及び図体										
		・同上の槽内防水及び清掃											・アクセスフロアの設備機器用架台		○	○	○							○防火扉等の閉鎖装置		○	○							
		・同上の設備											○一般天井の設備機器取付用穴開	○										・同上の防災壁までの制御監視用配管配線		○								
		総則	(共建-1)(共設-1)	・同上の水中ポンプ引上用ガイドパイプ											○設備機器取付用の壁及び天井の補強	○									・同上の防災壁までの制御監視用配管配線		○							
				・煙突の構造及び断熱											○天井及び床の点検口	○									・防火防災シャッター等の閉鎖装置		○							
・煙突の排出口及び配水管													○シャフト等の点検口	○									・同上の防災壁までの制御監視用配管配線		○									
・煙突の煙導取配部の開口及び取付金物													・システム天井の地下及び天井材	○						T・Mバー含む			○排煙ロ・給気ロ・ダンパー等の制御機構		○	○						自然排煙のみ建築		
・煙突迄の煙導													・システム天井の照明器具・感知器・スピーカ		○								○排煙ロ・給気ロ及び手動開放装置		○	○						自然排煙のみ建築		
○鉄筋コンクリート造の梁・壁・床のスリーブ及び箱入				○	○	○	○						・システム天井の空調用吹出口			○							・同上の防災壁までの制御監視用配管配線		○									
○同上の補強				○									・システム天井のスプリンクラーヘッド				○						○防火扉、防火防災シャッター・排煙ロ・給気ロ・ダンパー等用の煙感知器及び配管配線		○									
○同上の穴埋				○	○	○	○						・システム天井の鋼板設置																					