

公共住宅建設工事共通仕様書（平成 19 年度版） 建築編 正誤表 20080611

項目	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤	正
104	6	19	9	仕上施工前におけるひび割れ補修	(追加)		<p>1 仕上施工前に、外壁等からの雨漏れの有無について、監督員の立会い、確認を受ける。</p> <p>2 コンクリート面のひび割れ幅が0.3mmを超える場合は、エポキシ樹脂を注入する。また、外壁等雨がかりとなる場合は、補修後、散水等により水もれの有無を確認する。</p> <p>3 2以外のひび割れ箇所は、6.19.3表によるメンテペーストを用い、幅 150mm(目地振分け幅 75mm)にわたって、はけ塗りする。</p>
155	9	3	6	その他	(追加)		<p>9.3.6 その他 この節に定める以外は2節アスファルト防水による。</p>
160	9	5	3	種別及び工程	9.5.3表(注)3.(追記)		<p>9.5.3表 (注)3. 工程数、各工程の使用量乾燥時間は主材料製造所の仕様による。</p>
178	11	3	3	施工	(追加)	<p>3 床タイル張り 一般床タイル及びユニットタイルは、15.2.5の2により下地モルタルを施工し、その硬化具合を見計らい、張付けモルタルを用いて張り付ける。</p>	<p>3 床タイル張り 一般床タイル及びユニットタイルは、15.2.5の2により下地モルタルを施工し、その硬化具合を見計らい、張付けモルタルを用いて張り付ける。 大型床タイル(200角以上)及び、張付け面積の小さいその他のタイルの場合は10.5.2.4により張付ける。</p>
178	11	3	3	施工	(追加)	<p>3 床タイル張り 化粧目地 (イ) 目地の形状は、沈み目地とし、目地深さは、歩行に支障のない程度とする。 (ロ) 一般床タイルで目地幅の大きい場合は、目地用モルタルをゴムごてで確実に充填したうえ、目地ごてで目地押さえを行う。</p>	<p>3 床タイル張り 化粧目地 (イ) 目地の形状は、沈み目地とし、目地深さは、歩行に支障のない程度とする。 (ロ) 大型床タイル及び一般床タイルで目地幅の大きい場合は、目地用モルタルをゴムごてで確実に充填したうえ、目地ごてで目地押さえを行う。</p>
221	16	6	3	材料	(追加)		<p>(4) バルコニーに面する開き戸(アルミサッシ。)の錠前はサムターン錠とする。ただし、接地階及びその直上階の場合は、補助錠としてシリンダー本錠を設け、二重ロックとする。</p>

公共住宅建設工事共通仕様書（平成 19 年度版） 電気編 正誤表 20080616

項目	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤			正		
						電圧種別	電気方式	左右・上下遠近の別	電圧種別	電気方式	左右・上下遠近の別
379	2	2	3	電線等の色別	2.2.2 表	低 圧	直流 2 線式	左右・上下遠近の別 左右の場合左から 上下の場合上から 遠近の場合近いほうから	低 圧	直流 2 線式	左右・上下遠近の別 左右の場合右から 上下の場合上から 遠近の場合近いほうから

公共住宅建設工事共通仕様書（平成 19 年度版） 機械編 正誤表 20080822

項目	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤	正																																												
531	1	1	12	試験及び記録	5 (6)(口)	S形掃除流しトラップ	S形又はP形掃除流しトラップ																																												
550	3	2	20	水槽	2 (4) (ハ)	(ハ) マンホール（大きさ直径 600mm 以上の円が内接することができるもの、二重蓋又は密閉式、施錠式） 一式	(ハ) マンホール（大きさ直径 600mm 以上の円が内接することができるもの、二重蓋又は密閉式、 ステンレス製 施錠式） 一式																																												
562	3	3	4	吊り及び支持	3.3.4 表 形鋼振れ止め支持間隔 8m,12m の範囲	呼び径																呼び径																													
						分類																分類																													
						棒鋼吊り	鋼管及びステンレス鋼管	2.0m以下								3.0m以下								棒鋼吊り	鋼管及びステンレス鋼管	2.0m以下								3.0m以下																	
							ビニル管及びポリエチレン管	1.0m以下								2.0m以下									ビニル管及びポリエチレン管	1.0m以下								2.0m以下																	
						形鋼振れ止め支持	鋼管	1.0m以下								2.0m以下								形鋼振れ止め支持	鋼管	1.0m以下								2.0m以下																	
							鋳鉄管	2.0m以下																	鋳鉄管	2.0m以下																									
ポリブテン管	0.6m以下	0.7m以下	1.0m以下	1.3m以下	1.6m以下											ポリブテン管	0.6m以下	0.7m以下	1.0m以下	1.3m以下	1.6m以下																														
形鋼振れ止め支持	鋼管及びステンレス鋼管	8m以下								12m以下								形鋼振れ止め支持	鋼管及びステンレス鋼管	8m以下								12m以下																							
	ビニル管及びポリエチレン管	6m以下								8m以下									12m以下								ビニル管及びポリエチレン管	6m以下								8m以下								12m以下							
	鋼管	6m以下								8m以下									12m以下								鋼管	6m以下								8m以下								12m以下							
569	4	2	2	継手類	4.2.2 表	排水用硬質塩化ビニル管継手	排水用硬質 ポリ 塩化ビニル管継手																																												
627	10	1	1	適用範囲	1	この章は、住宅に設置する暖冷房設備のうち、主に個室暖房方式、住戸セントラル暖房方式、住棟セントラル暖房方式について適用する。	この章は、住宅に設置する暖冷房設備のうち、主に個室暖房方式、住戸セントラル暖房方式、住棟セントラル暖房方式 及びルームエアコンディショナ について適用する。																																												
656	12	3	4	防露、保温基準	12.3.2 表 地中埋設管	給水(塗装・防食)、消火(塗装・防食) 12.3.2 の 22 による。	給水(塗装・防食)、消火(塗装・防食) 12.3.3の18 による。																																												
658	12	3	4	防露、保温基準	12.3.3 表 d 3 溶解アルミニウム-亜鉛鉄板	(ニ) ポリスチレンフォーム保温筒 4 溶解アルミニウム・亜鉛鉄板	(ニ) ポリスチレンフォーム保温筒 2 溶解アルミニウム・亜鉛鉄板																																												

項目	章	節	項	項名称	訂正箇所	誤						正									
						呼び径 (A)		15~80	100~150	200	250以上	参考使用区分	呼び径 (A)		15~80	100~150	200	250以上	参考使用区分		
660	12	3	4	防路、保温基準」	12.3.5 表 参考使用区 分の範囲	給水管 消火管	保温材 仕様	(イ) ロックウール	20	25	40		a,b,c,d	給水管 消火管	保温材 仕様	(イ) ロックウール	20	25	40		a,b,c,d
								(ロ) グラスウール	20	25	40	50				(ロ) グラスウール	20	25	40	50	
								(ハ) ポリスチレンフォーム 保温筒	20		30					(ハ) ポリスチレンフォーム 保温筒	20		30		
								(ニ) ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	15		15以上					(ニ) ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	15		15以上		
						排水管	保温材 仕様	(イ) ロックウール	20	25	40		a,b,c,d	排水管	保温材 仕様	(イ) ロックウール	20	25	40		
								(ロ) グラスウール	20	25	40	50				(ロ) グラスウール	20	25	40	50	
								(ハ) ポリスチレンフォーム 保温筒	20		30					(ハ) ポリスチレンフォーム 保温筒	20		30		
								(ニ) ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	10		10以上					(ニ) ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	10		10以上		
						給湯管	保温材 仕様	(イ) ロックウール	20	25	40		a,b,c,d	給湯管	保温材 仕様	(イ) ロックウール	20	25	40		
								(ロ) グラスウール	20	25	40	50				(ロ) グラスウール	20	25	40	50	
						鋼板製 タンク等	保温材 仕様	(イ) ロックウール (ロ) グラスウール	25			f	鋼板製 タンク等	保温材 仕様	(イ) ロックウール (ロ) グラスウール	25			f		
						貯湯 タンク	保温材 仕様	(イ) ロックウール (ロ) グラスウール	50			g	貯湯 タンク	保温材 仕様	(イ) ロックウール (ロ) グラスウール	50			g		
排気筒	保温材 仕様	(イ) ロックウール	50			h	排気筒	保温材 仕様	(イ) ロックウール	50			h								