

現況検査により認められる状況の記録

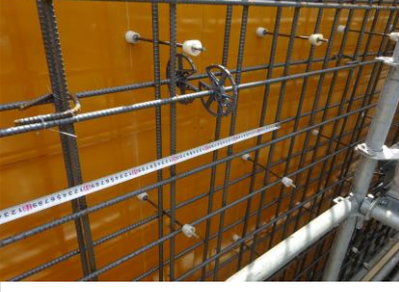
令和5年4月21日	
NO	61
場所	AX 2 通り
部位	W 1 8 A
AX 2 通り (W 1 8 A) の配筋組状況。	




令和5年4月21日	
NO	62
場所	AX 2 通り
部位	W 1 8 A
計画通りに配筋組（横筋：D13@200mmダブル）が行われていることを確認。 （縦筋は内側配筋、横筋は外側配筋）	




令和5年4月21日	
NO	63
場所	AX 2 通り
部位	W 1 8 A
計画通りに配筋組（縦筋：D13@200mmダブル）が行われていることを確認。 （縦筋は内側配筋、横筋は外側配筋）	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年4月21日	
NO	64
場所	A X 2 通り
部位	W 1 8 A

スペーサーが適切に設置されていることを確認。



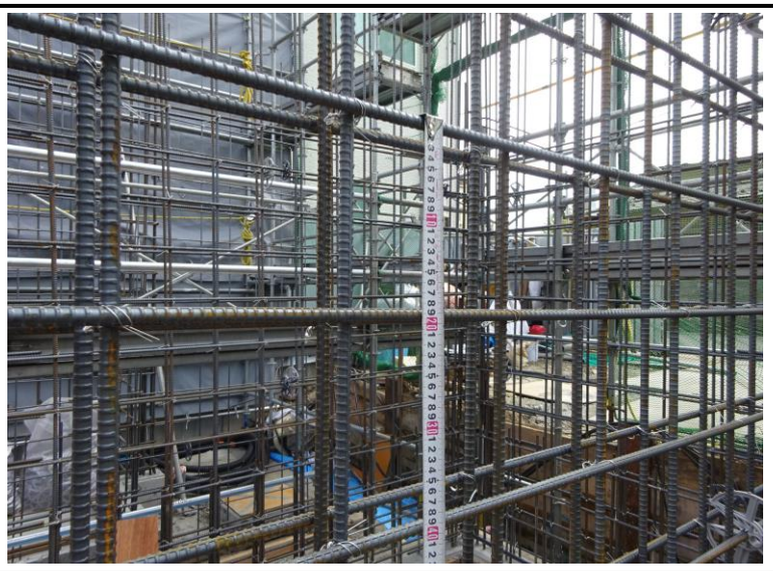

令和5年4月21日	
NO	65
場所	E V シャフト
部位	W 1 8 A

E V シャフト部 (W 1 8 A) の配筋組の状況。



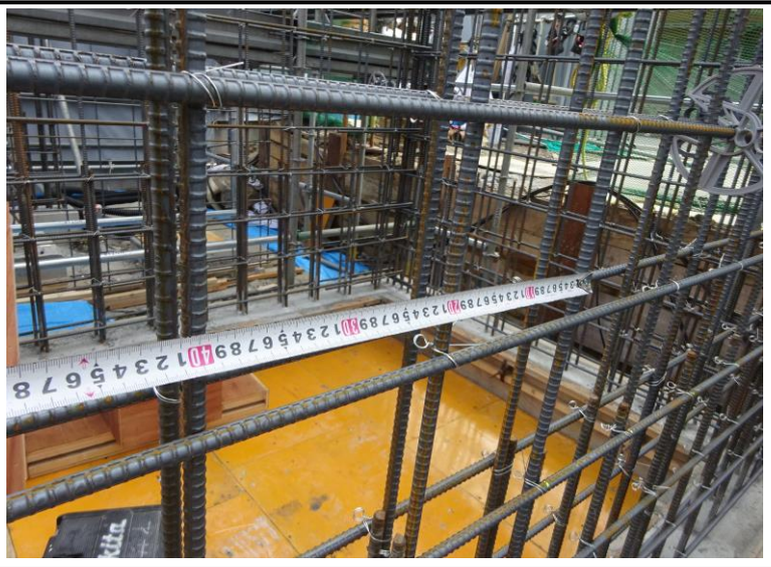

令和5年4月21日	
NO	66
場所	E V シャフト
部位	W 1 8 A

計画通りに配筋組 (横筋: D13@200mm ダブル) が行われていることを確認。  
(縦筋は内側配筋、横筋は外側配筋)

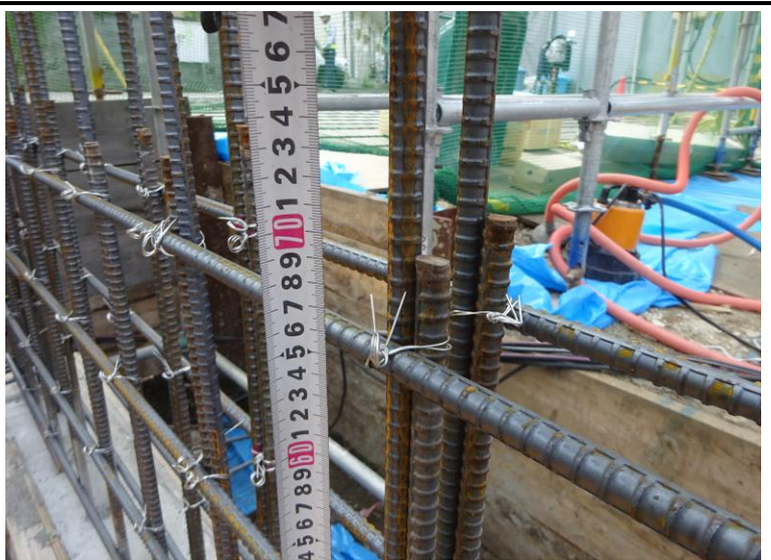



現況検査により認められる状況の記録

令和5年4月21日	
NO	67
場所	EVシャフト
部位	W18A
計画通りに配筋組（縦筋：D13@200mmダブル）が行われていることを確認。（縦筋は内側配筋、横筋は外側配筋）	
	



令和5年4月21日	
NO	68
場所	EVシャフト
部位	W18A
壁立上がり筋との定着長さ（L1：D13×40＝520mm）が十分確保されていることを確認。	
	



令和5年4月21日	
NO	69
場所	EVシャフト
部位	W18A
壁厚さが計画（施工図）通りであることを確認。（壁厚180mm+20mm）	
	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年4月21日	
NO	70
場所	E Vシャフト
部位	W 1 8 A
鉄筋かぶり厚さ30mm (内外共) が確保される状況であることを確認。	



令和5年4月21日	
NO	71
場所	E Vシャフト
部位	W 1 8 A
同上。	



令和5年4月21日	
NO	72
場所	ゴミ置場通路
部位	W 1 5 (非耐力壁)
計画通りに配筋組 (D10@200mm縦横共シングル) が行われていることを確認。	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年4月21日	
NO	73
場所	ゴミ置場通路
部位	W15 (非耐力壁)
同上。	




令和5年4月21日	
NO	74
場所	ゴミ置場通路
部位	W15 (非耐力壁)
T型交差部の定着長さ (L2 : D10×35=350 mm以上) が確保されていることを確認。	




令和5年4月21日	
NO	75
場所	スタジオ外壁面
部位	W15 (非耐力壁)
計画通りに配筋組 (D10@200mm縦横共シングル) が行われていることを確認。	