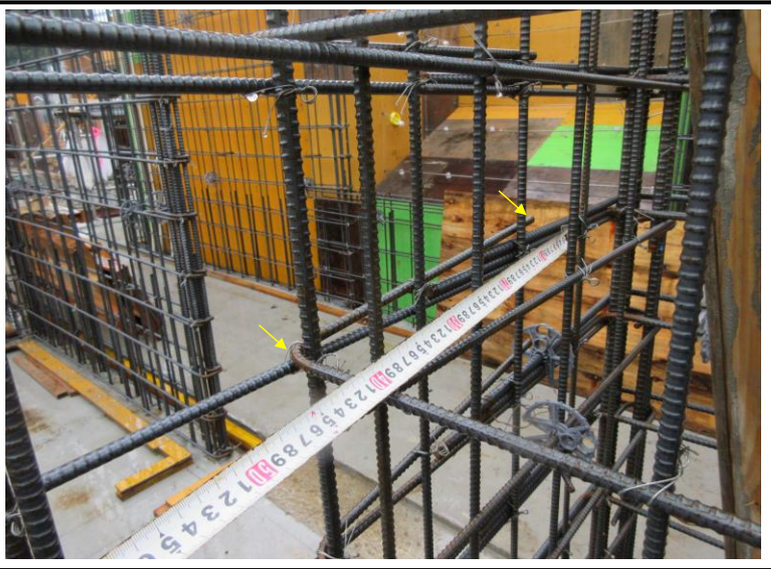


現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月16日	
NO	61
場所	雑壁 (MB部)
部位	W12 (非耐力壁)
W18への定着 (L型交差部) は、計画通りの定着長さ (L2 : D10×35=350mm以上) が確保されていることを確認。	
	



令和5年6月16日	
NO	62
場所	雑壁 (MB部)
部位	W12 (非耐力壁)
同上。W18Aへの定着 (L型交差部) は、計画通りの定着長さ (L2 : D10×35=350mm以上) が確保されていることを確認。	
	

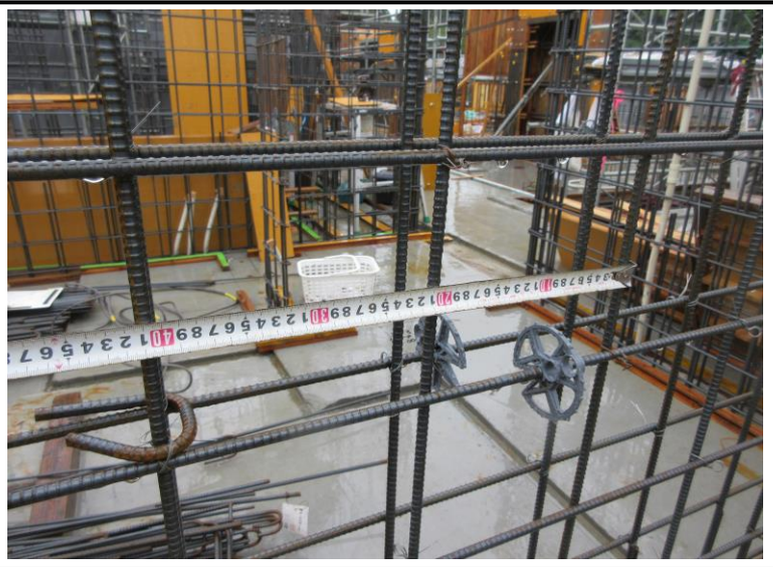


令和5年6月16日	
NO	63
場所	DX3通り
部位	W18
計画通りに配筋組 (横筋 : D10@200mmダブル) が行われていることを確認。	
	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月16日	
NO	64
場所	DX3通り
部位	W18
計画通りに配筋組（縦筋：D10@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6月16日	
NO	65
場所	DX3通り
部位	W18
壁立上がり筋との定着長さ（L1：D10×40 =400mm以上）が確保されていることを確認。	
	



令和5年6月16日	
NO	66
場所	DX3通り
部位	W18
壁中間部の横筋（配力筋）の重ね継手長さ （L1：D10×40=400mm以上）が十分 確保さ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

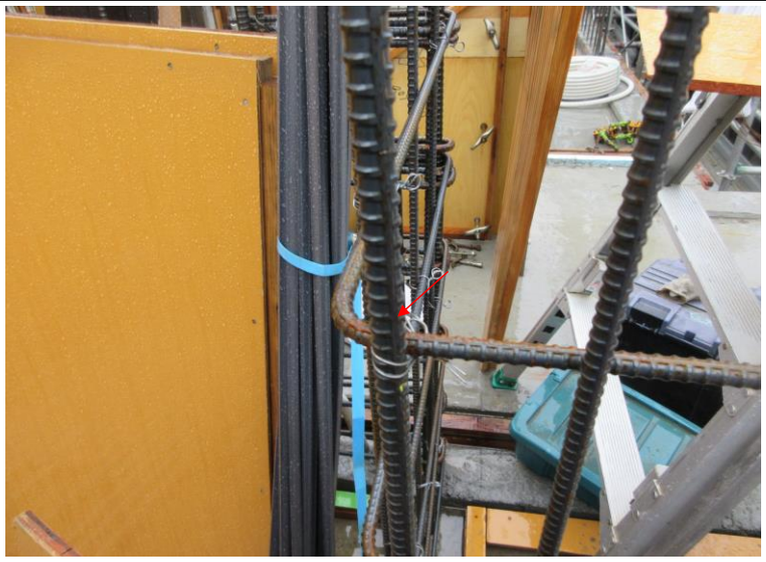
令和5年6月16日	
NO	67
場所	DX3通り
部位	W18
壁厚さ（180mm：界壁部分である為、増し打ちは無し）が計画通りであることを確認。	
	



令和5年6月16日	
NO	68
場所	DX3通り
部位	W18
鉄筋かぶり厚さ（30mm以上）が確保されることを確認。	
	



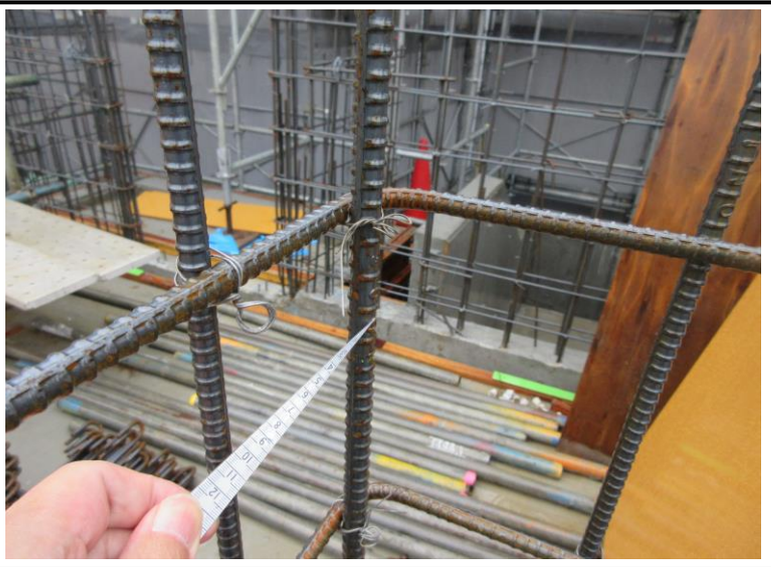
令和5年6月16日	
NO	69
場所	雑壁（MB部）
部位	W12（非耐力壁）
MB部分の壁（W12）で端部補強筋と横筋の位置関係が不適切（端部補強筋を抱込んでいない）な箇所があることを指摘。	
	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月16日	
NO	70
場所	雑壁 (MB部)
部位	W1 2 (非耐力壁)

上記指摘に関しては、その場にて是正が行われたことを確認済。

令和5年6月16日	
NO	71
場所	雑壁 (MB部)
部位	W1 2 (非耐力壁)

同上。同様箇所を含め是正が行われたことを確認済。




令和5年6月16日	
NO	72
場所	雑壁 (MB部)
部位	W1 2 (非耐力壁)

同上。同様箇所を含め是正が行われたことを確認済。