

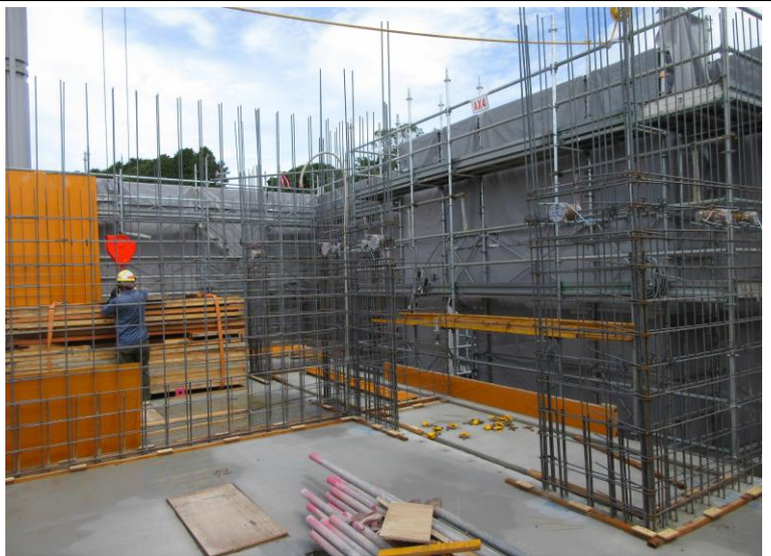
現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月28日	
NO	1
場所	敷地
部位	全景



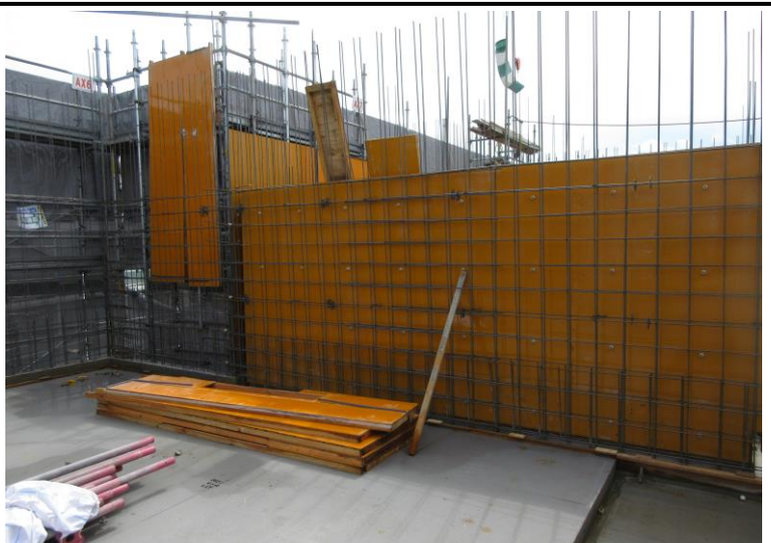
令和5年6月28日	
NO	2
場所	A棟
部位	3階壁面

A棟3階壁面の配筋組状況。



令和5年6月28日	
NO	3
場所	A棟
部位	3階壁面

同上。



現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月28日	
NO	4
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8

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。



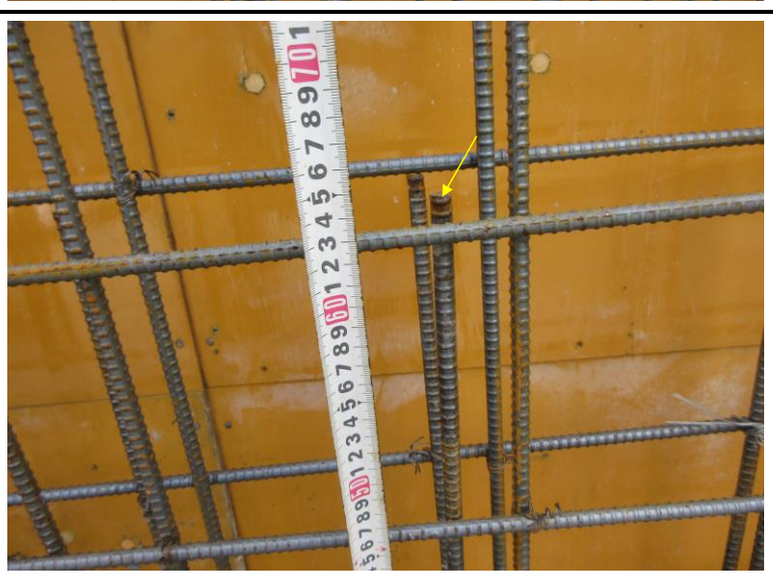

令和5年6月28日	
NO	5
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8

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28日	
NO	6
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8

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。

現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月28日	
NO	7
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8

計画通りに巾止め筋が設置されていることを確認。(D10@1,000mm)




令和5年6月28日	
NO	8
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8

同上。




令和5年6月28日	
NO	9
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8

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28日	
NO	10
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8
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28日	
NO	11
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8
鉄筋かぶり厚さ (30mm以上) が確保されていることを確認。	
	

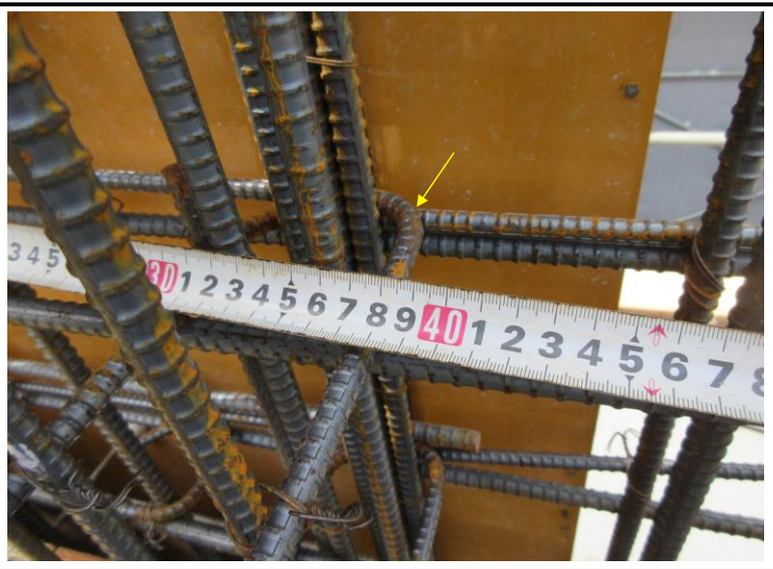


令和5年6月28日	
NO	12
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8
AY 2 通りの W 1 8 A への定着 (T型交差部 : 片側通し配筋) は、計画通りの定着長さ (L2 : D10×35=350mm以上) が確保されていることを確認。	
	



現況検査により認められる状況の記録

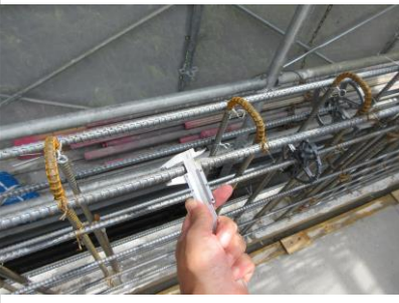
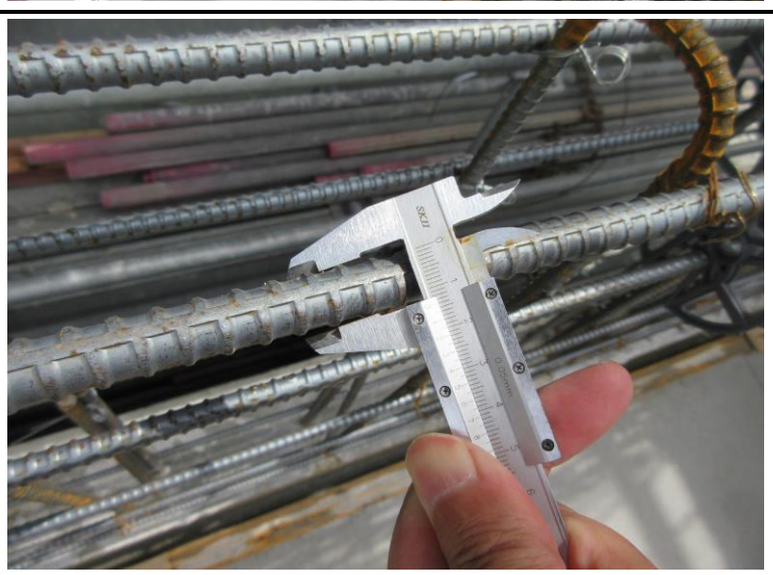
令和5年6月28日	
NO	13
場所	AX 6 通り
部位	W 1 8
同上。	

令和5年6月28日	
NO	14
場所	AY 5 通り
部位	W 1 8
開口端部には計画通りの補強筋（横筋：2-D13）が設置されていることを確認。	




令和5年6月28日	
NO	15
場所	AY 5 通り
部位	W 1 8
同上。	

現況検査により認められる状況の記録

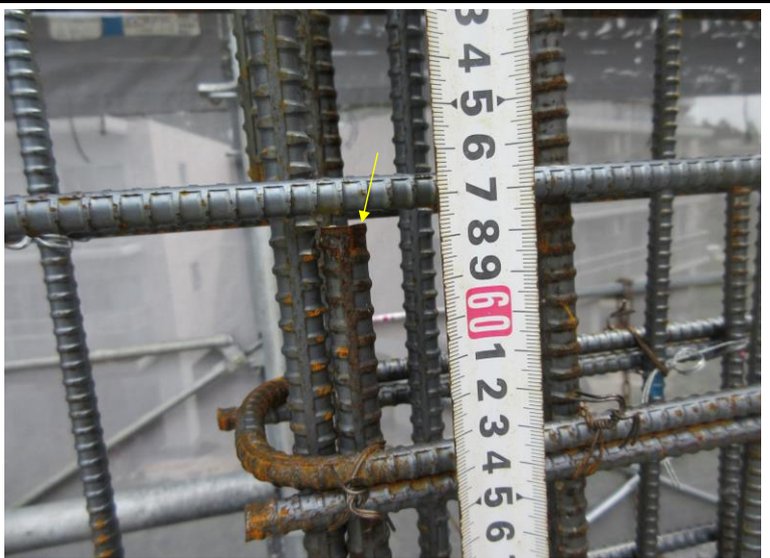
令和5年6月28日	
NO	16
場所	AY 5 通り
部位	W 1 8

開口端部には計画通りの補強筋（縦筋：4-D13）が設置されていることを確認。



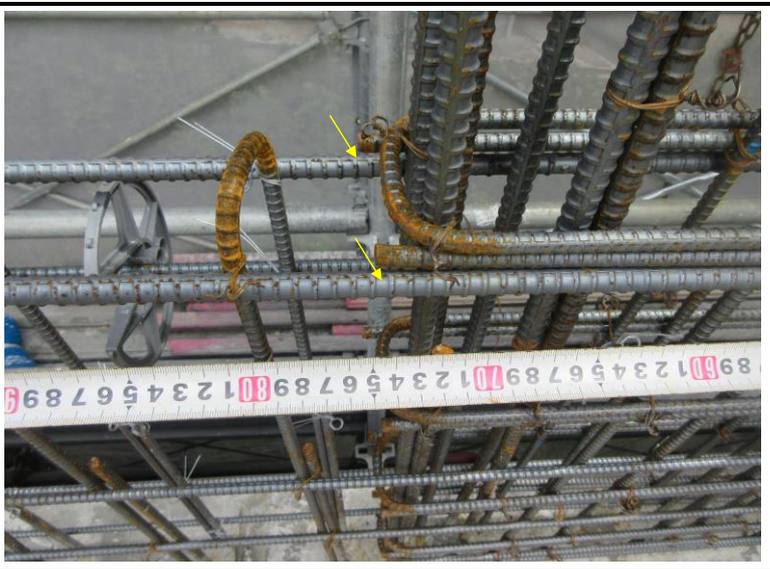

令和5年6月28日	
NO	17
場所	AY 5 通り
部位	W 1 8

同上。隣り合う補強筋の重ね継手位置は、計画通り（ $0.5 \times L1 = D13 \times 40 \times 0.5 = 260\text{mm}$ 以上）ずらして設置されていることを確認。

令和5年6月28日	
NO	18
場所	AY 5 通り
部位	W 1 8

開口補強筋（横筋：2-D13）は、定着長さ（ $L1 : D13 \times 40 = 520\text{mm}$ 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

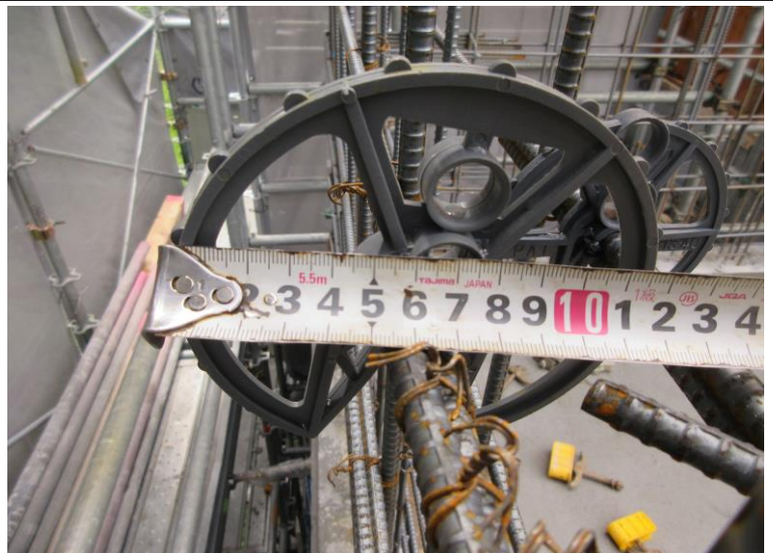
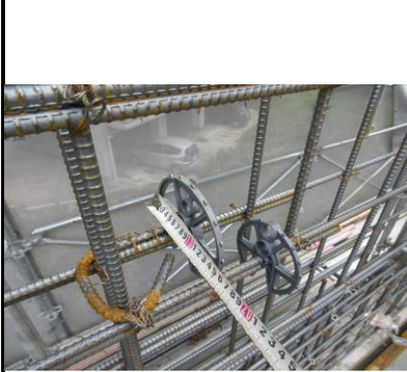
令和5年6月28日	
NO	19
場所	AY5通り
部位	W18
同上。	



令和5年6月28日	
NO	20
場所	AY5通り
部位	W18
同上。	

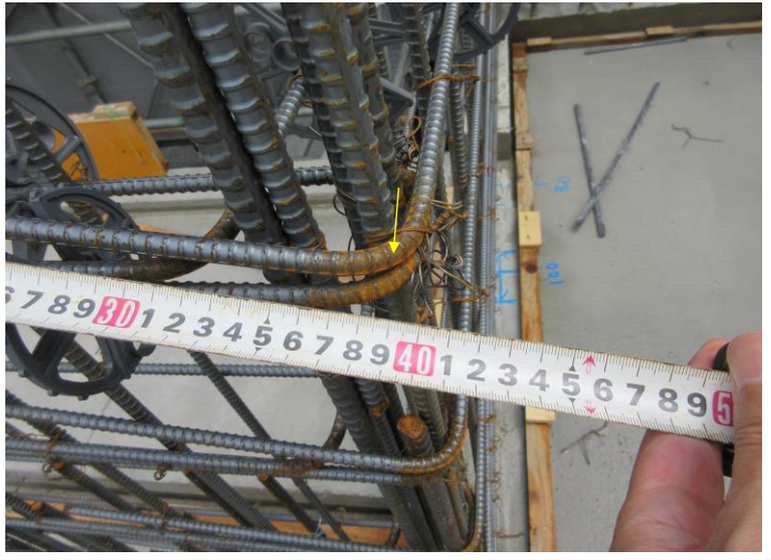


令和5年6月28日	
NO	21
場所	AY5通り
部位	W18
スペーサーが適切に設置されていることを確認。(外壁面側：60mmタイプ)	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月28日	
NO	22
場所	AX 5 通り
部位	W 1 8
AY 4 通りの W 1 8 への定着 (L型交差部：片側閉塞) 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28日	
NO	23
場所	AX 5 通り
部位	W 1 8
同上。	

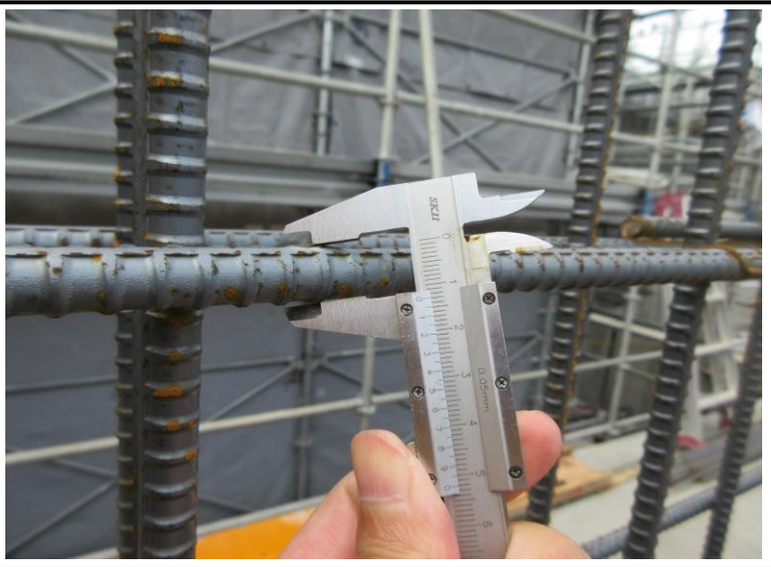



令和5年6月28日	
NO	24
場所	AY 2 通り
部位	W 1 8 A
計画通りに配筋組 (横筋：D13@200mm ダブル) が行われていることを確認。	

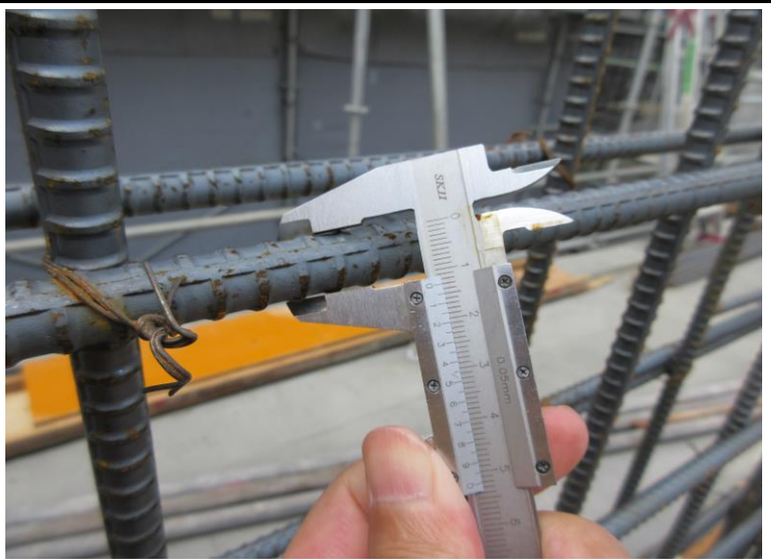



現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月28日	
NO	25
場所	AY2通り
部位	W18A
同上。	

令和5年6月28日	
NO	26
場所	AY2通り
部位	W18A
同上。	

令和5年6月28日	
NO	27
場所	AY2通り
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）	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年6月28日	
NO	28
場所	AY 2 通り
部位	W 1 8 A
同上。	




令和5年6月28日	
NO	29
場所	AY 2 通り
部位	W 1 8 A
同上。	




令和5年6月28日	
NO	30
場所	AY 2 通り
部位	W 1 8 A
壁立上がり筋との定着長さ (L1 : D13×40 = 520mm以上) が確保されていることを確認。	