

現況検査により認められる状況の記録

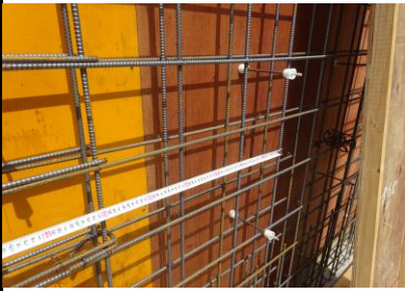
令和5年4月21日	
NO	31
場所	AX 5 通り
部位	W 1 8
AX 5 通り (W 1 8) の配筋組状況。	




令和5年4月21日	
NO	32
場所	AX 5 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。 (縦筋は内側配筋、横筋は外側配筋)	



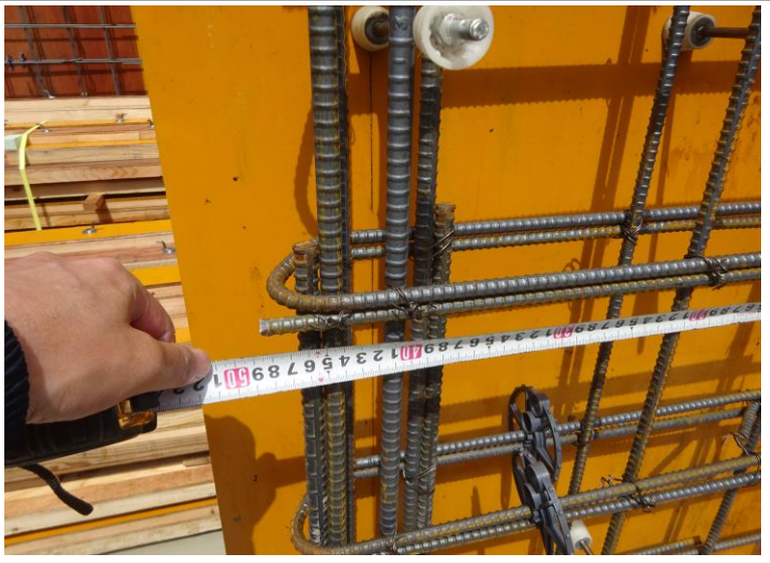

令和5年4月21日	
NO	33
場所	AX 5 通り
部位	W 1 8
計画通りに配筋組 (縦筋: D10@200mm ダブル) が行われていることを確認。 (縦筋は内側配筋、横筋は外側配筋)	




現況検査により認められる状況の記録

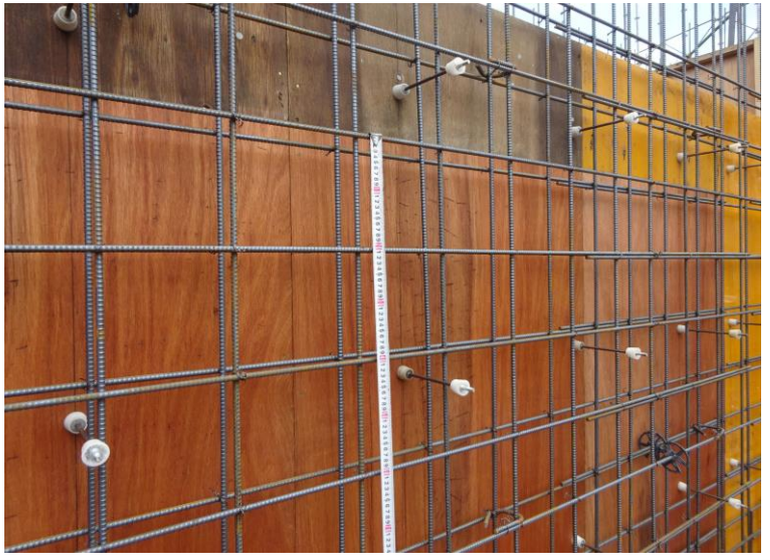
令和5年4月21日	
NO	34
場所	AX 5 通り
部位	W 1 8

壁端部は、U字型形状に閉塞されていることを確認。(重ね継手長さL1 : D10×40 = 400mm以上)



令和5年4月21日	
NO	35
場所	AX 4 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。(縦筋は内側配筋、横筋は外側配筋)



令和5年4月21日	
NO	36
場所	AX 4 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)



現況検査により認められる状況の記録

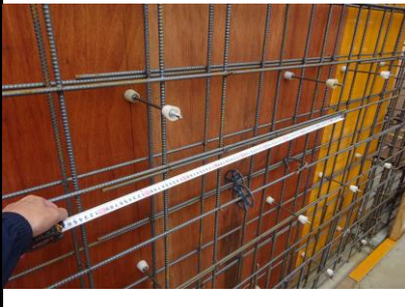
令和5年4月21日	
NO	37
場所	AX 4 通り
部位	W 1 8

内外周部のスペーサーの出幅：かぶり厚さの最低値30mm+10mm（施工誤差を考慮した設計かぶり厚さ）が計画通りであることを確認。




令和5年4月21日	
NO	38
場所	AX 4 通り
部位	W 1 8

横筋（配力筋）の重ね継手長さ（L1 : D10 × 40 = 400mm以上）が計画通りであることを確認。




令和5年4月21日	
NO	39
場所	AX 4 通り
部位	W 1 8

型枠材の設置が計画（施工図）通りであることを確認。（壁厚180mm）

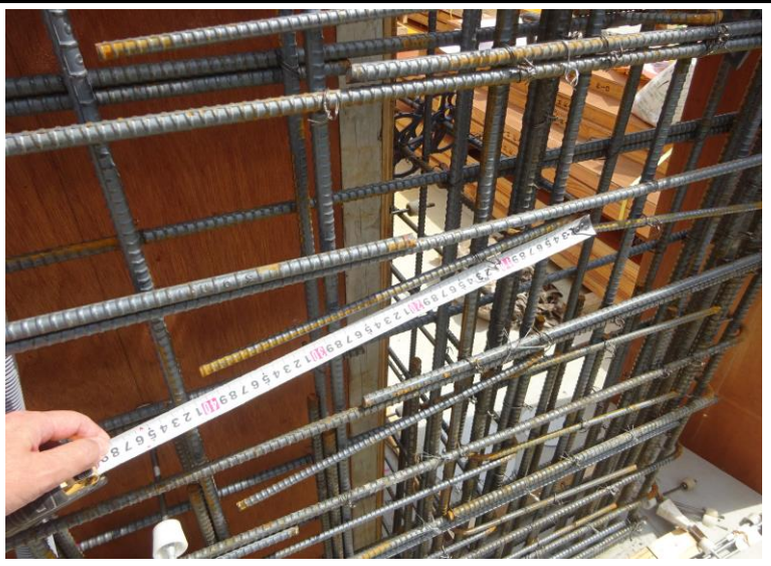



現況検査により認められる状況の記録

令和5年4月21日	
NO	40
場所	AX 4 通り
部位	W 1 8
同上。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	41
場所	AX 5 通り
部位	W 1 8
W 1 8 C への定着が計画 (施工図) 通りに確保されていることを確認。(定着長さL2 : D10×35=350mm以上)	

令和5年4月21日	
NO	42
場所	AX 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4月21日	
NO	43
場所	AY 2 通り
部位	W 1 8 A

A X 7 通りの壁端部の部分では、鉄筋かぶり厚さ30mmが確保されない状況であることを指摘。




令和5年4月21日	
NO	44
場所	AY 2 通り
部位	W 1 8 C

計画通りに配筋組（横筋：D13@150mm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	45
場所	AY 2 通り
部位	W 1 8 C

計画通りに配筋組（縦筋：D13@150mm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

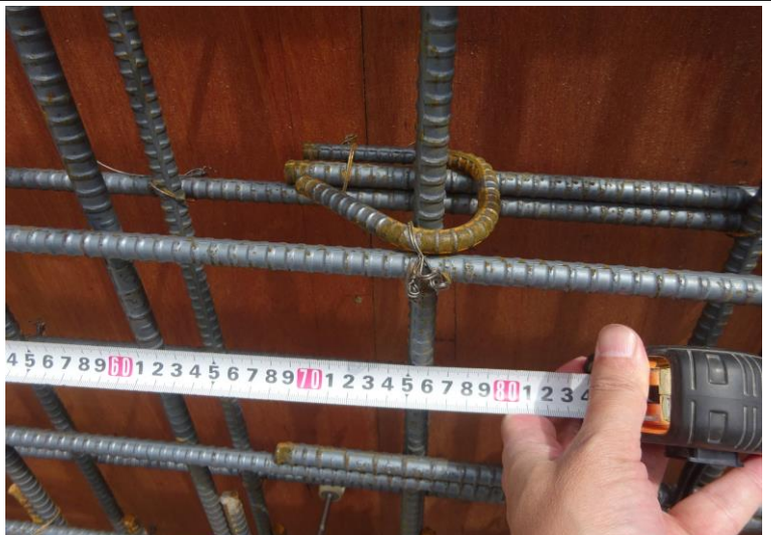
令和5年4月21日	
NO	46
場所	AY2通り
部位	W18C
壁端部は、U字型形状に閉塞されていることを確認。(重ね継手長さL1 : D13×40 = 520mm以上)	



令和5年4月21日	
NO	47
場所	AY2通り
部位	W18C
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。	

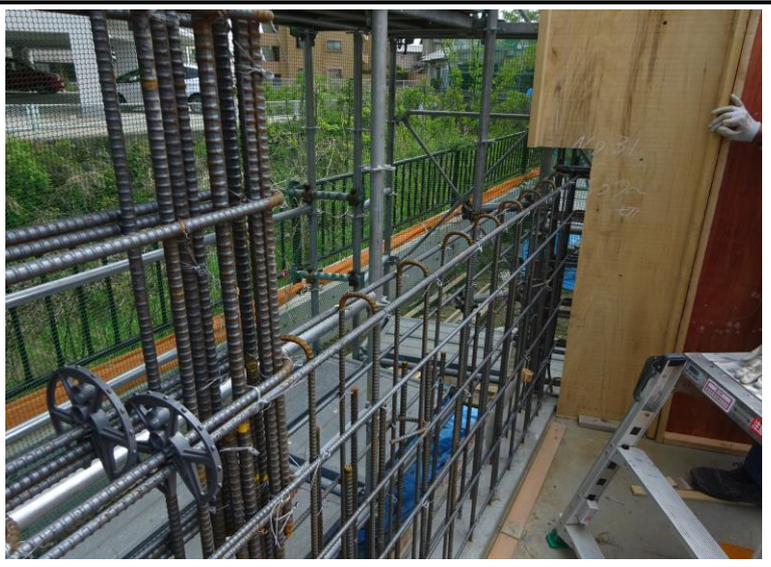


令和5年4月21日	
NO	48
場所	AY2通り
部位	W18C
計画通りに巾止め筋が設置されていることを確認。(D10@1,000mm)	



現況検査により認められる状況の記録

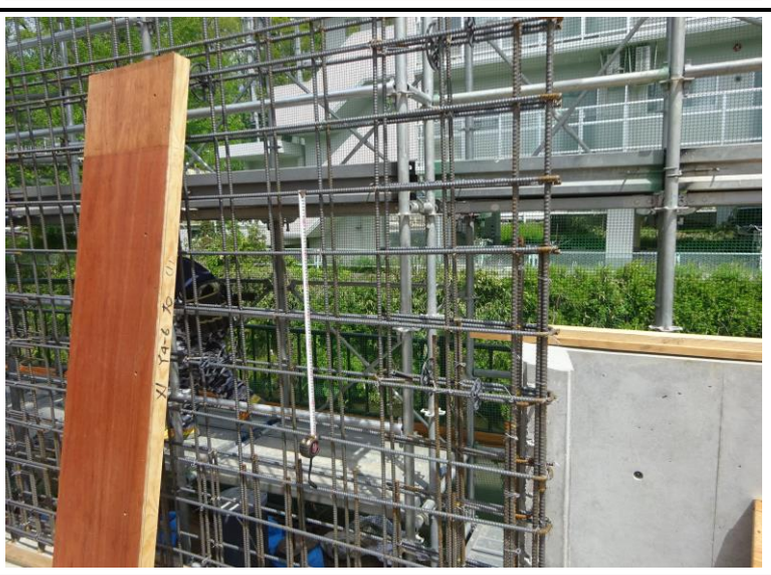
令和5年4月21日	
NO	49
場所	AY6通り
部位	W18A
AY6通り(W18A)の配筋組状況。	

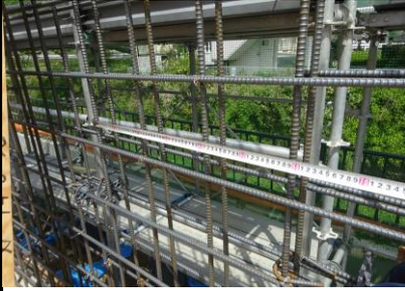
令和5年4月21日	
NO	50
場所	AY6通り
部位	W18A
AY6, AX3~3.5通りのW18A (開口部分)の配筋組が誤ってW18の配筋組となっていることを指摘。	




令和5年4月21日	
NO	51
場所	AY6通り
部位	W18A
AY6, AX1~1.5通りのW18Aは、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	52
場所	AY6通り
部位	W18A
AY6, AX1~1.5通りのW18Aは、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	53
場所	AY6通り
部位	W18A
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	54
場所	AY6通り
部位	W18A
壁端部は、U字型形状に閉塞されていることを確認。（重ね継手長さL1：D13×40=520mm以上）	
	



現況検査により認められる状況の記録

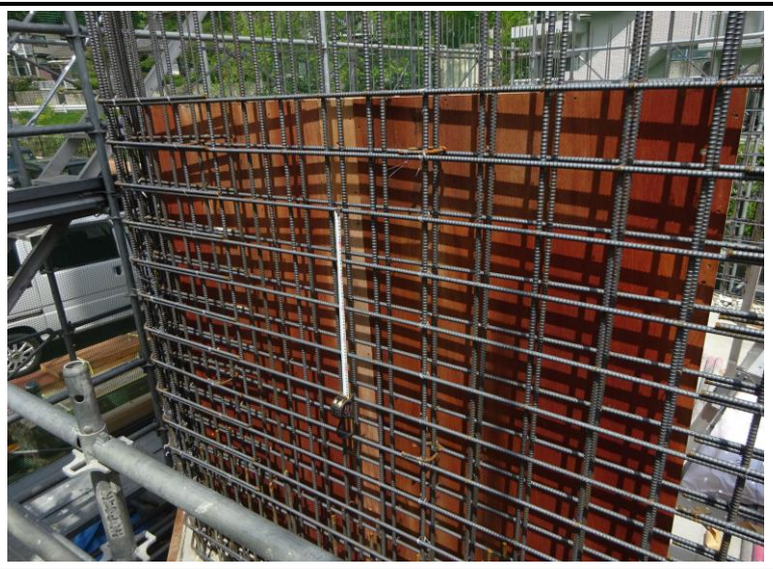
令和5年4月21日	
NO	55
場所	AX1通り
部位	W18
AX1通り (W18) のAY6通り (W18A) へのL型定着は、計画 (施工図) 通りの長さ (L2 : D10×35=350mm以上) が確保されていることを確認。	



令和5年4月21日	
NO	56
場所	AX1通り
部位	W18
同上。	



令和5年4月21日	
NO	57
場所	AY4通り
部位	W18B
計画通りに配筋組 (横筋 : D13@150mm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)	

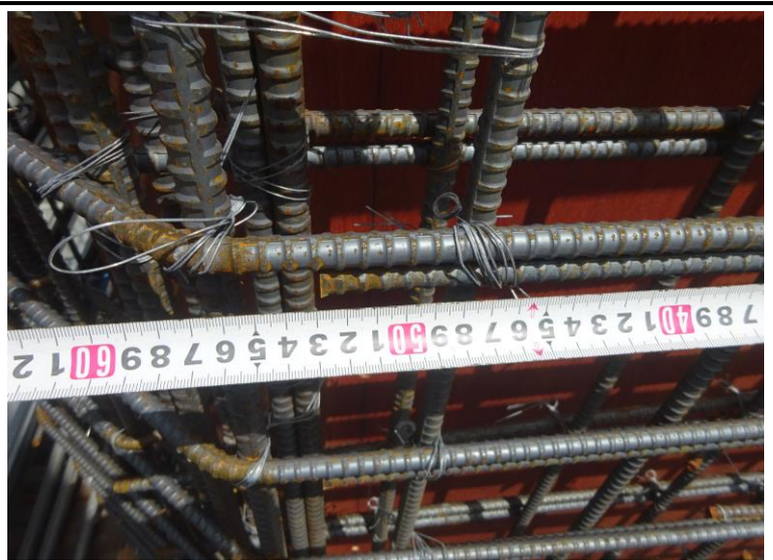


現況検査により認められる状況の記録

令和5年4月21日	
NO	58
場所	AY4通り
部位	W18B
計画通りに配筋組（縦筋：D13@150mm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	59
場所	AY4通り
部位	W18B
横筋（配力筋）の重ね継手長さ（L1：D13×40=520mm以上）が計画通りであることを確認。	

令和5年4月21日	
NO	60
場所	AY4通り
部位	W18B
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。	