

現況検査により認められる状況の記録

令和5年5月10日	
NO	1
場所	敷地
部位	全景



令和5年5月10日	
NO	2
場所	A B棟 (B棟)
部位	2階床スラブ面

B棟の2階床スラブ面などの配筋組施工状況。



令和5年5月10日	
NO	3
場所	A B棟 (B棟)
部位	2階床スラブ面

同上。



現況検査により認められる状況の記録

令和5年5月10日	
NO	4
場所	B X 6 通り
部位	2階床梁 (G 1)
B X 6 通り (G 1 梁) の配筋組状況。	



令和5年5月10日	
NO	5
場所	B X 6 通り
部位	2階床梁 (G 1)
計画通りの配筋組であることを確認。 (上下主筋 : 2/2 - D16)	




令和5年5月10日	
NO	6
場所	B X 6 通り
部位	2階床梁 (G 1)
計画通りの配筋組であることを確認。 (せん断補強筋 : D10@200mm)	



現況検査により認められる状況の記録


令和5年5月10日	
NO	7
場所	B X 5 通り
部位	2階床梁 (G 1)
B X 5 通り (G 1 梁) の配筋組状況。	




令和5年5月10日	
NO	8
場所	B X 5 通り
部位	2階床梁 (G 1)
計画通りの配筋組であることを確認。 (上下主筋 : 2/2 - D16)	




令和5年5月10日	
NO	9
場所	B X 5 通り
部位	2階床梁 (G 1)
計画通りの配筋組であることを確認。 (せん断補強筋 : D10@200mm)	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年5月10日	
NO	10
場所	B X 5 通り
部位	2階床梁 (G 1)
同上。せん断補強筋フック部の余長 (180° フック : $D10 \times 4d = 40\text{mm}$ 以上) が確保されていることを確認。	



令和5年5月10日	
NO	11
場所	B X 5 通り
部位	2階床梁 (G 1)
同上。せん断補強筋フック部の余長 (90° フック : $D10 \times 8d = 80\text{mm}$ 以上) が確保されていることを確認。	



令和5年5月10日	
NO	12
場所	B X 5 通り
部位	2階床梁 (G 1)
上端主筋の重ね継手長さ (L1 : $D16 \times 40 = 640\text{mm}$) が計画通りに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


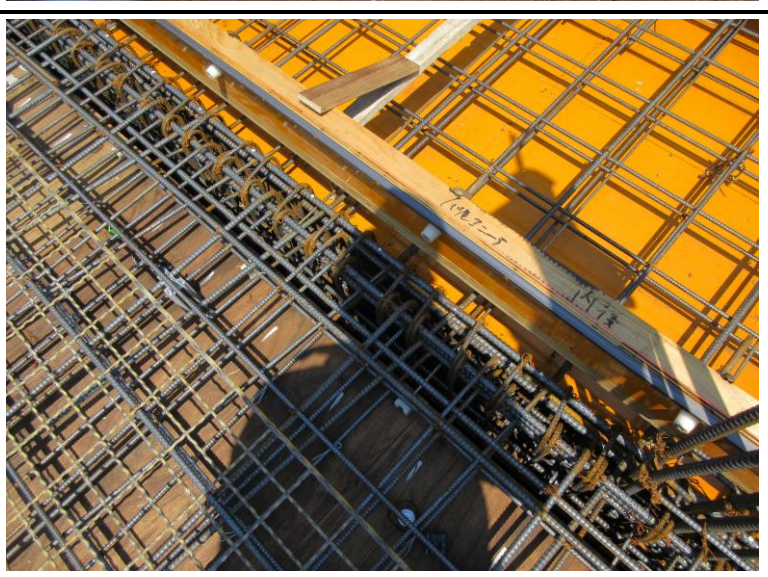
令和5年5月10日	
NO	13
場所	B X 5 通り
部位	2階床梁 (G 1)
せん断補強筋 (スターラップ) の下部に鉄筋かぶり厚さ (30mm以上) が不足する箇所があることを指摘。	




令和5年5月10日	
NO	14
場所	B X 5 通り
部位	2階床梁 (G 1)
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。	

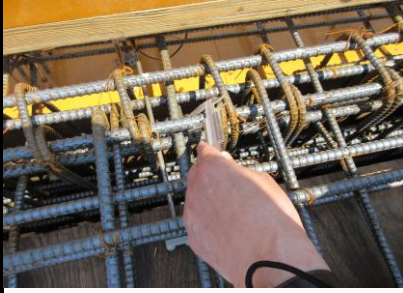
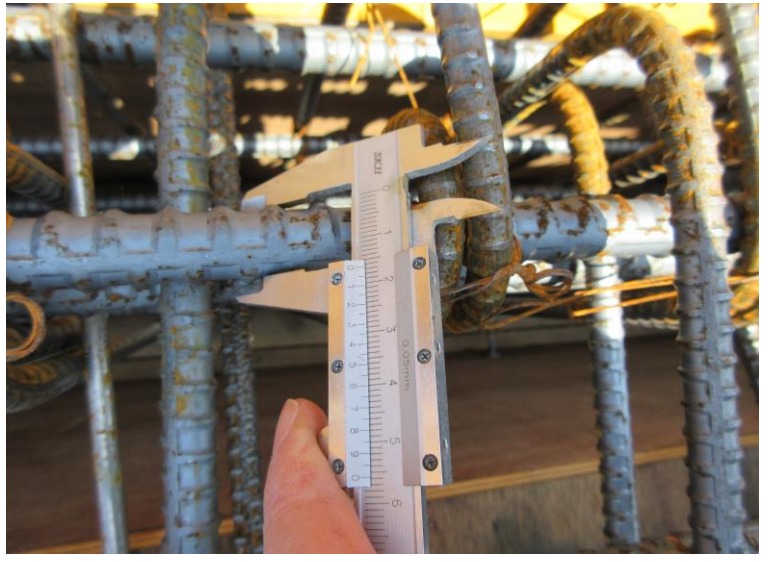



令和5年5月10日	
NO	15
場所	B Y 8 通り
部位	2階床梁 (G 1 B)
B Y 8 通り (G 1 B 梁) の配筋組状況。	


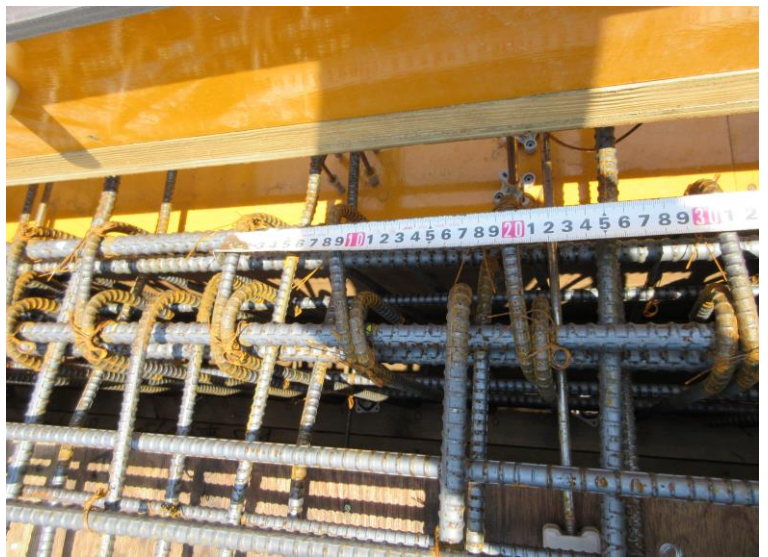



現況検査により認められる状況の記録


令和5年5月10日	
NO	16
場所	BY 8 通り
部位	2階床梁 (G 1 B)
計画通りの配筋組であることを確認。 (上下主筋 : 2/2 - D16)	

令和5年5月10日	
NO	17
場所	BY 8 通り
部位	2階床梁 (G 1 B)
計画通りの配筋組であることを確認。 (せん断補強筋 : D10@100mm)	

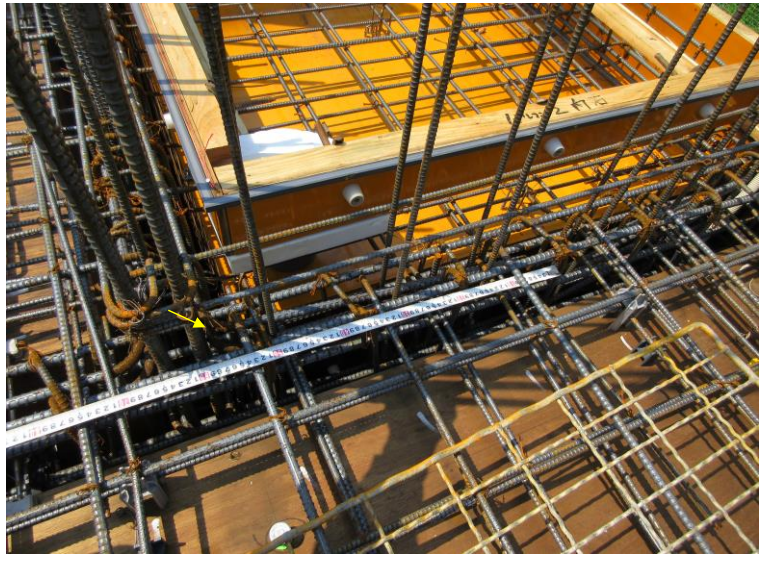



令和5年5月10日	
NO	18
場所	BY 8 通り
部位	2階床梁 (G 1 B)
B X 5 通り (G 1 梁) への定着長さ (L2 : D16×35=560mm) が確保されて いることを確認。	




現況検査により認められる状況の記録


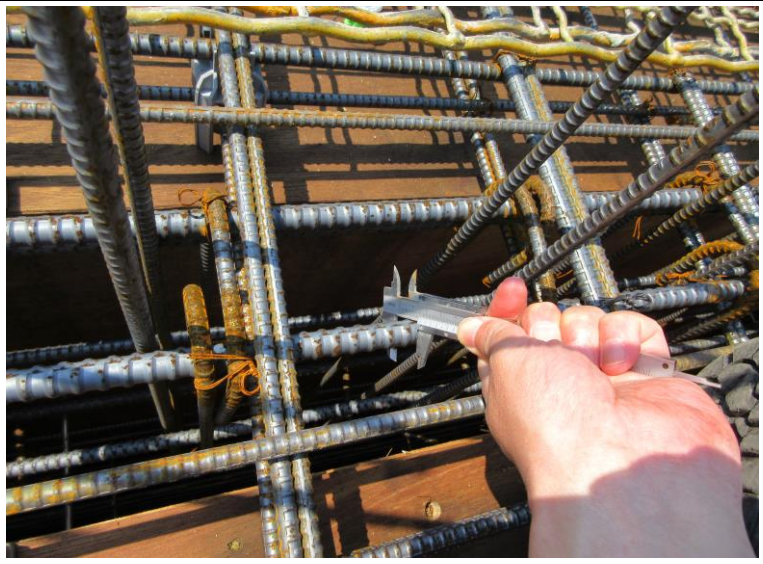
令和5年5月10日	
NO	19
場所	B Y 8 通り
部位	2階床梁 (G 1 B)
同上。	

令和5年5月10日	
NO	20
場所	B X 4 通り
部位	2階床梁 (G 0)
B X 4 通り (G 0) の配筋組状況。	

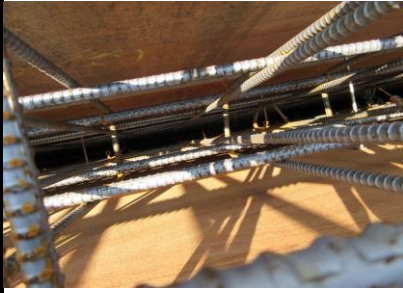
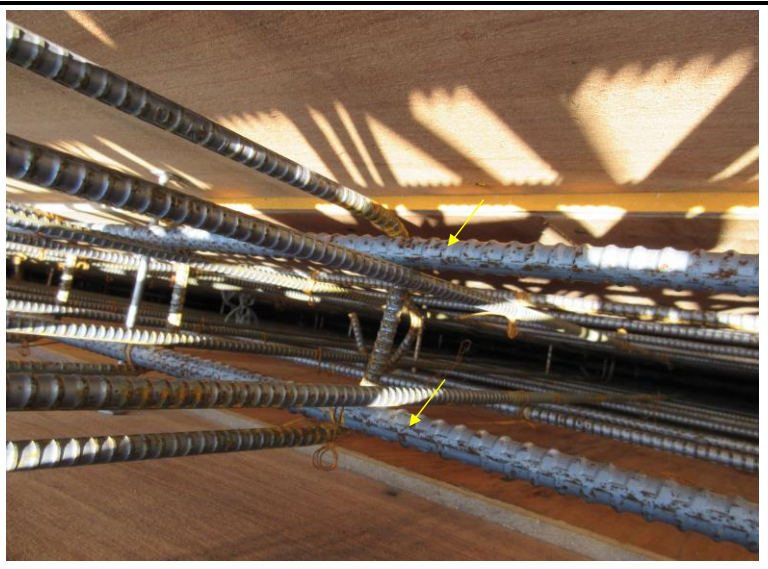



令和5年5月10日	
NO	21
場所	B X 4 通り
部位	2階床梁 (G 0)
計画通りの配筋組であることを確認。 (上下主筋 : 2 - D16)	

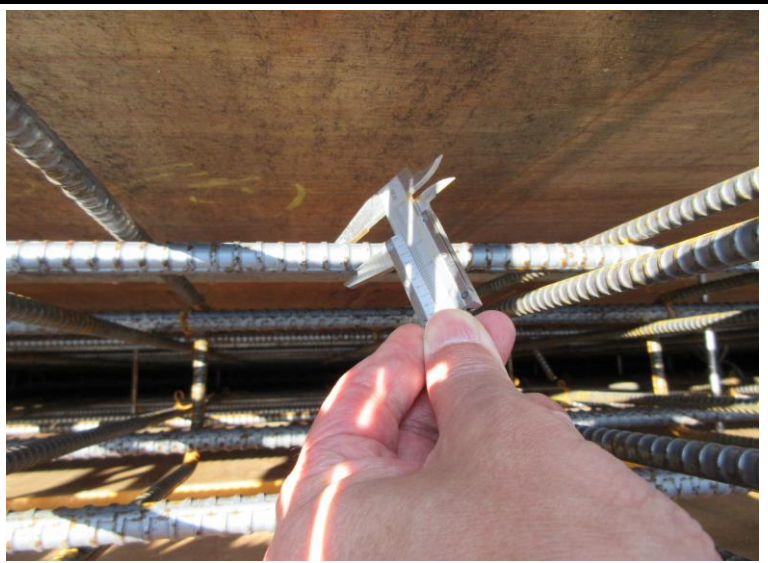



現況検査により認められる状況の記録

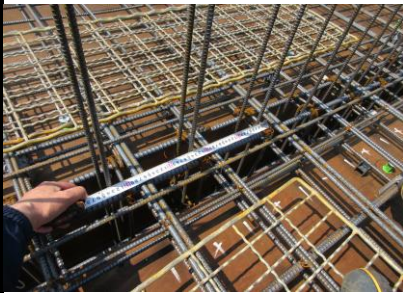
令和5年5月10日	
NO	22
場所	B X 4 通り
部位	2階床梁 (G 0)
同上。	

令和5年5月10日	
NO	23
場所	B X 4 通り
部位	2階床梁 (G 0)
計画通りの配筋組であることを確認。 (腹筋 : 2 - D13)	

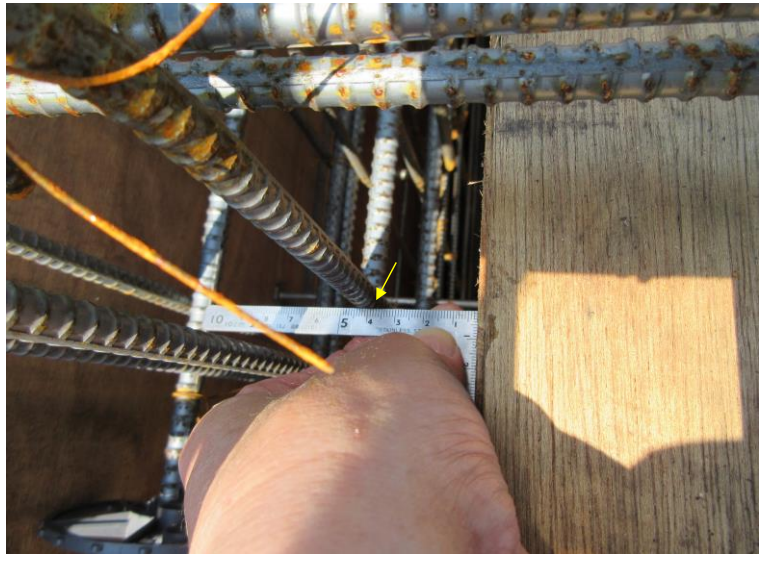



令和5年5月10日	
NO	24
場所	B X 4 通り
部位	2階床梁 (G 0)
計画通りの配筋組であることを確認。 (せん断補強筋 : D10@200mm)	

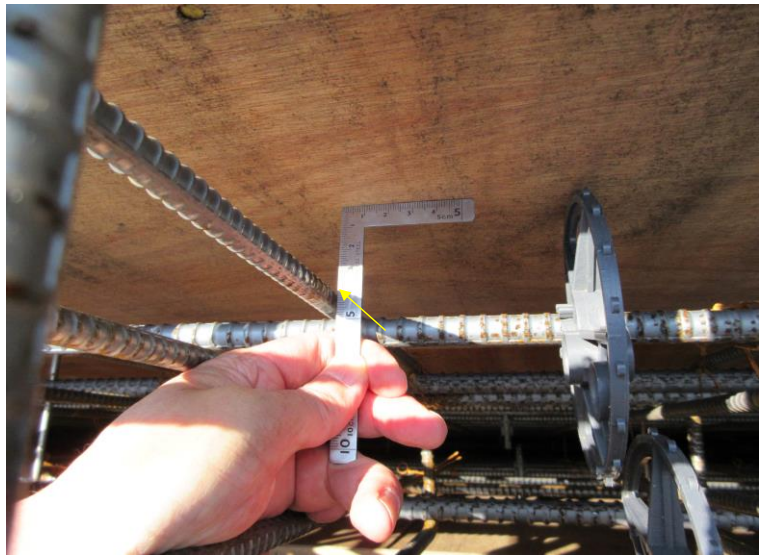



現況検査により認められる状況の記録

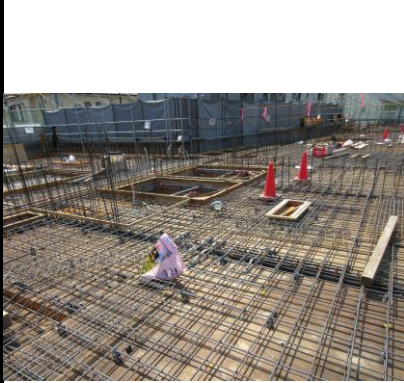
令和5年5月10日	
NO	25
場所	B X 4 通り
部位	2階床梁 (G 0)
梁側面の鉄筋かぶり厚さ (30mm以上) が確保される状況であることを確認。	



令和5年5月10日	
NO	26
場所	B X 4 通り
部位	2階床梁 (G 0)
同上。また、適切にスペーサーが設置されていることを確認。	



令和5年5月10日	
NO	27
場所	B X 3 通り
部位	2階床梁 (G 1)
B X 3 通り (G 1) の配筋組状況。	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年5月10日	
NO	28
場所	B X 3 通り
部位	2階床梁 (G 1)

梁貫通スリーブ廻りに鉄筋かぶり厚さに不足する箇所があることを指摘。



令和5年5月10日	
NO	29
場所	B X 3 通り
部位	2階床梁 (G 1)

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5月10日	
NO	30
場所	B Y 5 通り
部位	2階床梁 (G 1 A)

B Y 5 通り (G 1 A) の配筋組状況。

