

現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月20日	
NO	31
場所	AY3通り
部位	端部曲げ補強筋
同上。	




令和5年2月20日	
NO	32
場所	AY3通り
部位	端部曲げ補強筋
同上。端部・交差部曲げ補強筋の折り返し定着長さ（150mm以上）が確保されていることを確認。	




令和5年2月20日	
NO	33
場所	AY2通り
部位	端部曲げ補強筋
AY2通りに計画されている端部曲げ補強筋（4-D13）の設置が未済であることを指摘。	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月21日	
NO	34
場所	AY 2 通り
部位	端部曲げ補強筋
上記の指摘に関しては、その場にて是正が行われたことを確認済。	




令和5年2月20日	
NO	35
場所	AY 2 通り
部位	端部曲げ補強筋
同上。適切に是正が行われていることを確認。	




令和5年2月20日	
NO	36
場所	AX 8 通り
部位	FG 1 0 (基礎梁)
FG 1 0 (基礎梁) の鉄筋組が計画通りであることを確認。(上端主筋：2-D22)	

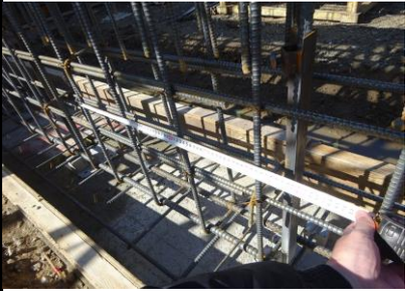



現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月20日	
NO	37
場所	AX 8 通り
部位	FG 1 0 (基礎梁)
同上。(下端主筋：2-D22)	




令和5年2月20日	
NO	38
場所	AX 8 通り
部位	FG 1 0 (基礎梁)
FG 1 0 (基礎梁) の鉄筋組が計画通りであることを確認。(せん断補強筋：D13 @200mm)	




令和5年2月20日	
NO	39
場所	AX 8 通り
部位	FG 1 0 (基礎梁)
フーチング部のベース筋 (D13@200mm) ・配力筋 (2-D13) が計画通りであることを確認。	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月20日	
NO	40
場所	AY 2 通り
部位	FG 1 (地中梁)
AY 2 通りの FG 1 (地中梁) の配筋施工状況。	




令和5年2月20日	
NO	41
場所	AY 2 通り
部位	FG 1 (地中梁)
FG 1 (地中梁) の鉄筋組が計画通りであることを確認。(上端主筋：2/2-D22)	




令和5年2月20日	
NO	42
場所	AY 2 通り
部位	FG 1 (地中梁)
同上。(下端主筋：2/2-D22)	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月20日	
NO	43
場所	AY2 通り
部位	FG1 (地中梁)
FG1 (地中梁) の鉄筋組が計画通りであることを確認。(せん断補強筋: D13@200mm)	




令和5年2月20日	
NO	44
場所	AY2 通り
部位	FG1 (地中梁)
基礎梁成+梁天端補強の出来形が計画通りであることを確認。基礎底盤下端～スラブ天端: 1,350mm	




令和5年2月20日	
NO	45
場所	AX9, AY2 通り
部位	基礎梁接続部
FG11 (基礎梁) ~ FG1 (地中梁) の接続部では、FG11の主筋が必要定着長さ: L2 (D22×35=770mm以上) を確保していることを確認。	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月20日	
NO	46
場所	AX9, AY2 通り
部位	基礎梁接続部
同上。	




令和5年2月20日	
NO	47
場所	AX9~10, AY2 通り
部位	配管スリーブ
計画（施工図）通りに配管スリーブが設置されていることを確認。	




令和5年2月20日	
NO	48
場所	AX9~10, AY2 通り
部位	配管スリーブ
同上。	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月20日	
NO	49
場所	AX9～10, AY2通り
部位	配管スリーブ
配管スリーブ廻りの鉄筋かぶり厚さ(40mm以上)が確保されている状況であることを確認。	



令和5年2月20日	
NO	50
場所	AX9～10, AY2通り
部位	配管スリーブ
同上。	



令和5年2月20日	
NO	51
場所	AX7通り
部位	FG11 (基礎梁)
AX7通りのFG11 (基礎梁)の配筋施工状況。	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月20日	
NO	52
場所	AX 7 通り
部位	FG 1 1 (基礎梁)
FG 1 1 (基礎梁) の鉄筋組が計画通りであることを確認。(上端主筋: 2/2-D22)	




令和5年2月20日	
NO	53
場所	AX 7 通り
部位	FG 1 1 (基礎梁)
同上。(下端主筋: 2/2-D22)	




令和5年2月20日	
NO	54
場所	AX 7 通り
部位	FG 1 1 (基礎梁)
FG 1 1 (基礎梁) の鉄筋組が計画通りであることを確認。(せん断補強筋: D13 @200mm)	




現況検査により認められる状況の記録

令和5年2月20日	
NO	55
場所	AX 7 通り
部位	FG 1 1 (基礎梁)
フーチング部のベース筋 (D13@200m) ・配力筋 (2-D13) が計画通りであることを確認。	



令和5年2月20日	
NO	56
場所	AX 6 通り
部位	FG 1 0 (基礎梁)
基礎フーチング端部のベース筋が不足している箇所があることを指摘。	



令和5年2月20日	
NO	57
場所	AX 5 通り
部位	FG 1 1 (基礎梁)
同上。A棟部分に関しては基礎フーチング端部のベース筋が不足している箇所が散見される為、全数再確認の上、適切に是正を行うよう指摘。	



現況検査により認められる状況の記録

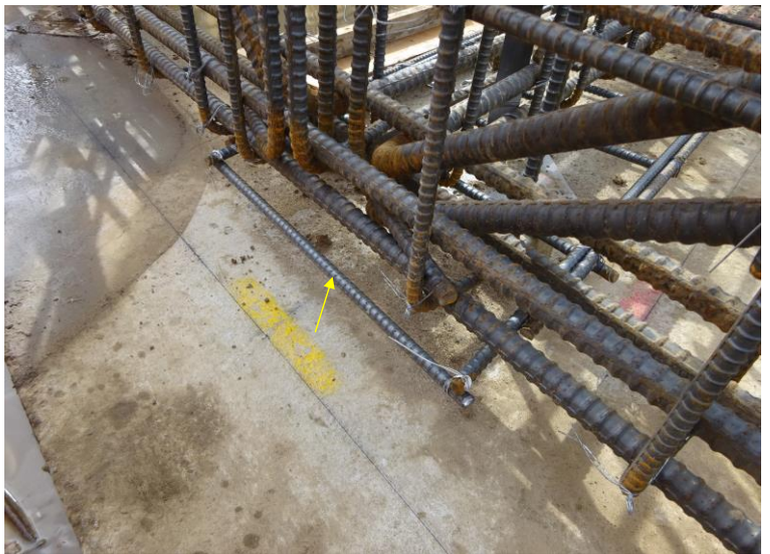
令和5年2月21日	
NO	58
場所	AX 2 通り
部位	FG 1 3 (基礎梁)

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。写真は、その他同様箇所を含む全数確認状況。




令和5年2月21日	
NO	59
場所	AX 3 通り
部位	FG 1 2 (基礎梁)

同上。

令和5年2月21日	
NO	60
場所	AX 4 通り
部位	FG 1 0 (基礎梁)

同上。