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	AB棟 (B棟)	
部位	2階床スラブ面	

日前2日 日本の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	AB棟 (B棟)	
部位	2階床スラブ面	
同上。		









令和5年5月10日		
NO	4	
場所	BX6通り	
部位	2 階床梁 (G 1)	
BX6通り) (G1梁) の配筋組状況。	



令和5年5月10日	
NO 5	
場所 BX6通り	
部位 2階床梁(G1)	

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	BX6通り	
部位	2 階床梁 (G 1)	
コーマルの町体の一キャートナルコ		

計画通りの配筋組であることを確認。 (せん断補強筋: D10@200mm)





令和5年5月10日		
NO	7	
場所	BX5通り	
部位	2 階床梁(G 1)	
BX5通り) (G1梁) の配筋組状況。	



HT HE WALLED	
	THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PROPE

令和5年5月10日		
NO	8	
場所	BX5通り	
部位	2 階床梁 (G 1)	
1	=== (+f+ /== -)	

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	BX5通り	
部位	2 階床梁 (G 1)	
H141177	型門//未(G I)	

計画通りの配筋組であることを確認。 (せん断補強筋: D10@200mm)





令和5年5月10日		
NO	10	
場所	BX5通り	
部位	2 階床梁 (G 1)	
티 나 과 /	転場強能力、力却の今日	

同上。せん断補強筋フック部の余長 (180°フック:D10×4d=40mm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)	

同止 | 2 m/来 (G1) 同上。せん断補強筋フック部の余長 (90°フック:D10×8d=80mm以上) が確保されていることを確認。



m		general services
12		
8911		e _e
6678		The second
46.		
	1 100	

	令和5年5月10日
NO	12
場所	BX5通り
部位	2 階床梁 (G 1)
[[III]] fefer =	- 工) 例 - 工 日 (

上端主筋の重ね継手長さ (L1: D16×40=640mm) が計画通りに確保されていることを確認。





令和5年5月10日		
NO	13	
場所	BX5通り	
部位	2 階床梁 (G 1)	
) MC4+3 	かん (コカー・一) の工却)。	

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。



23 4 5 6 7 0 0	

NO 14	令和5年5月10日	
担応 DVS選り	NO	14
物別 DA3囲り	場所	BX5通り
部位 2階床梁(G1)	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	BY8通り	
部位	2 階床梁 (G 1 B)	
D II O Y Y	(a + p)/// a #1 ## / p . I b	

BY8通り(G1B梁)の配筋組状況。







令和5年5月10日		
NO	16	
場所	BY8通り	
部位	2 階床梁 (G 1 B)	
1上面に 10 0	T 新なりでも ス > し t で知	

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	BV8通り

<u>部位</u> 2階床梁 (G1B) 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	BY8通り	
部位	2階床梁(G1B)	

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。









	令和5年5月10日
NO	19
場所	BY8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	BX4通り
部位	2 階床梁 (G 0)
B X 4 通 9	(G0)の配筋組状況。



	令和5年5月10日
NO	21
場所	BX4通り
部位	2 階床梁 (G 0)
当まな かっ	、エコ /かくロッセ ナ フ ー 1 . ナ かたごひ

計画通りの配筋組であることを確認。 (上下主筋:2-D16)





	令和5年5月10日
NO	22
場所	BX4通り
部位	2 階床梁 (G 0)
同上。	





	令和5年5月10日
NO	23
場所	BX4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	BX4通り
部位	2 階床梁 (G 0)
コーファル	・ エコ かた シロ ー・ レー・ フー・ ユー・ニュコ

計画通りの配筋組であることを確認。 (せん断補強筋: D10@200mm)







	令和5年5月10日
NO	25
場所	BX4通り
部位	2 階床梁 (G 0)
梁側面の鍛	扶筋かぶり厚さ (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

| <u>部位 2階床梁 (G0)</u> |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。

B X 4 通り

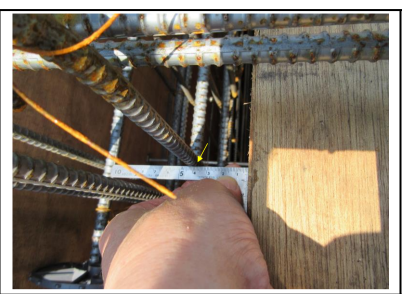
場所



	令和5年5月10日
NO	27
場所	BX3通り
部位	2 階床梁 (G 1)

B X 3 通り (G 1) の配筋組状況。









	令和5年5月10日
NO	28
場所	BX3通り
部位	2 階床梁 (G 1)
沙世 活っし	1 二ブ帰りた独僚み、どり同ちた

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	BX3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	BY5通り
部位	2 階床梁 (G 1 A)

BY5通り(G1A)の配筋組状況。





