

現況検査により認められる状況の記録

令和5年3月2日	
NO	1
場所	敷地
部位	全景



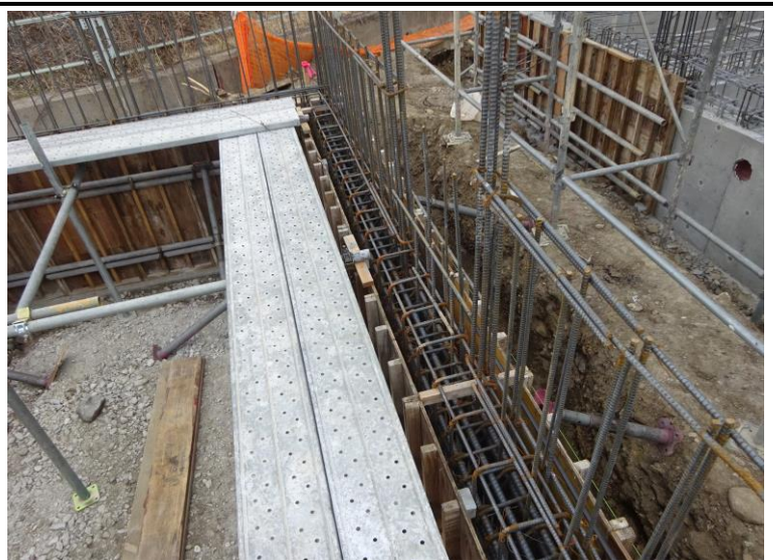
令和5年3月2日	
NO	2
場所	A B棟 (B棟部分)
部位	基礎型枠

B棟部分の基礎型枠施工状況。



令和5年3月2日	
NO	3
場所	B X 6 通り
部位	基礎型枠

B X 6 通りの基礎型枠施工状況。



現況検査により認められる状況の記録

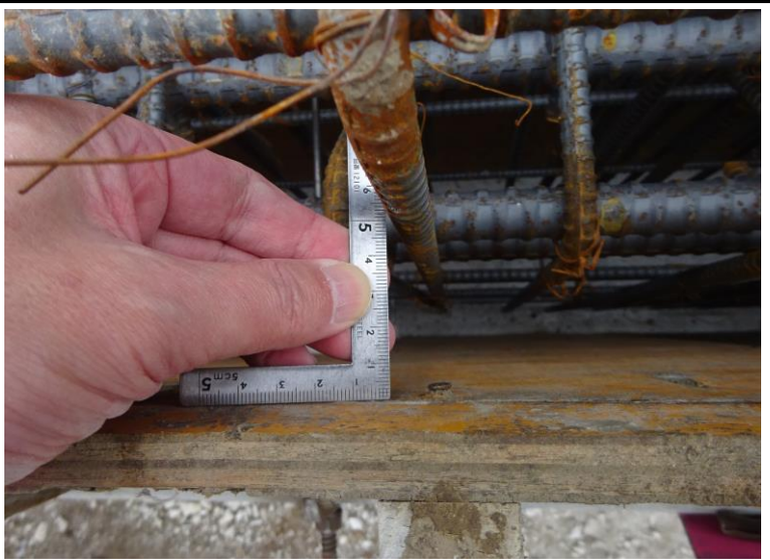
令和5年3月2日	
NO	4
場所	B X 6 通り
部位	基礎型枠

型枠の設置幅が計画（施工図）通りであることを確認。（基礎梁：300mm+増打ち：20mm×内外=340mm）



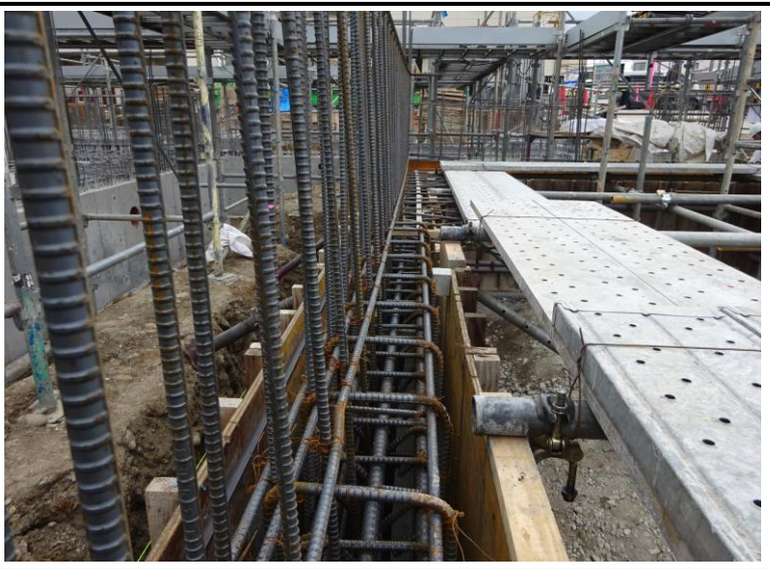

令和5年3月2日	
NO	5
場所	B X 6 通り
部位	基礎型枠

基礎梁側面部分の鉄筋かぶり厚さが適切（40mm以上）に確保される状況であることを確認。

令和5年3月2日	
NO	6
場所	B X 6 通り
部位	基礎型枠

基礎梁の配筋組、及び、型枠が通り良く配置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3月2日	
NO	7
場所	B X 6 通り
部位	基礎型枠
計画（施工図）通りの範囲に目地棒（水平打継目地用）が設置されていることを確認。	




令和5年3月2日	
NO	8
場所	B Y 9 通り
部位	基礎型枠
型枠の設置幅が計画（施工図）通りであることを確認。（基礎梁：230mm+増打ち：20mm×内外=270mm）	




令和5年3月2日	
NO	9
場所	B Y 9 通り
部位	基礎型枠
計画（施工図）通りの範囲に桟木（50×60mm：ねむり目地用）が設置されていることを確認。	

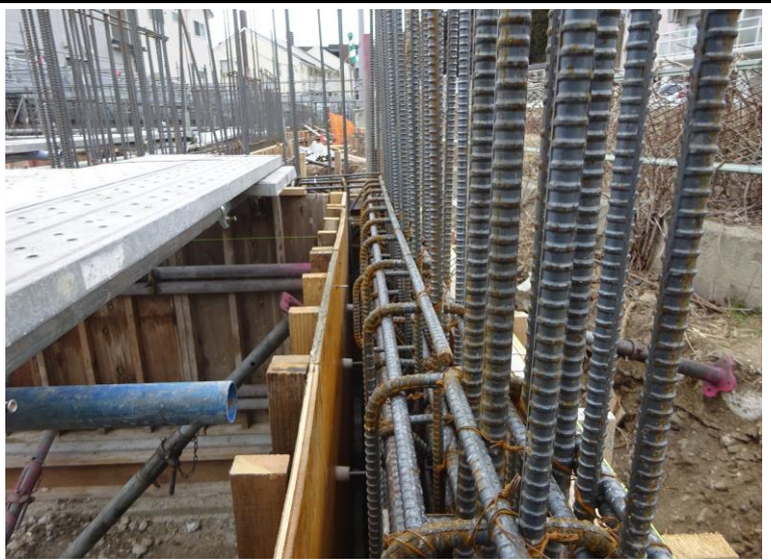



現況検査により認められる状況の記録

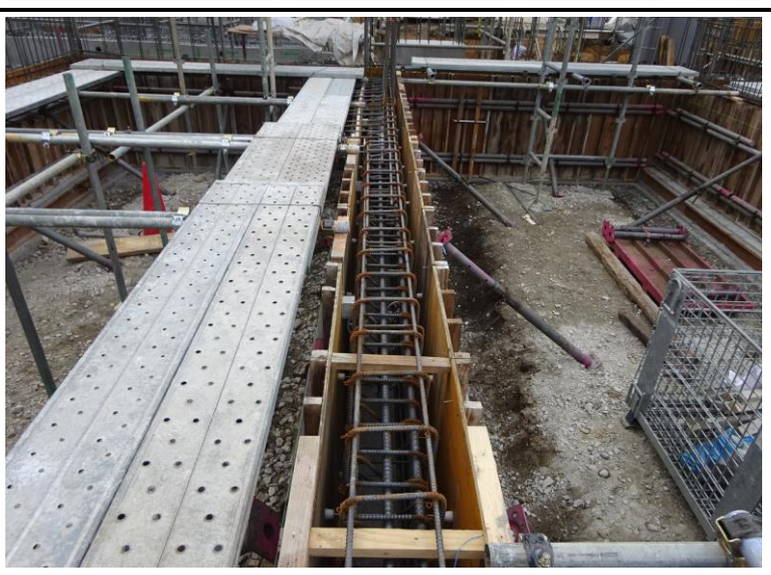
令和5年3月2日	
NO	10
場所	BY 9 通り
部位	基礎型枠
基礎梁側面部分の鉄筋かぶり厚さが適切（40mm以上）に確保される状況であることを確認。	
	



令和5年3月2日	
NO	11
場所	BY 9 通り
部位	基礎型枠
基礎梁の配筋組、及び、型枠が通り良く配置されていることを確認。	
	



令和5年3月2日	
NO	12
場所	B X 5 通り
部位	基礎型枠
基礎梁の配筋組、及び、型枠が通り良く配置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3月2日	
NO	13
場所	B X 5 通り
部位	基礎型枠

型枠の設置幅が計画（施工図）通りであることを確認。（基礎梁：300mm+増打ち：20mm×内外=340mm）



令和5年3月2日	
NO	14
場所	B X 5 通り
部位	基礎型枠

基礎梁側面部分の鉄筋かぶり厚さが適切（40mm以上）に確保される状況であることを確認。



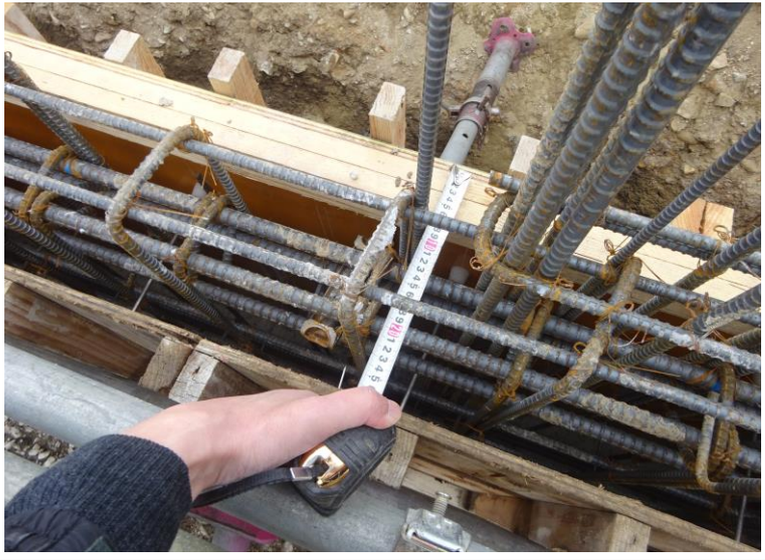
令和5年3月2日	
NO	15
場所	B X 5 通り
部位	基礎型枠

同上。



現況検査により認められる状況の記録

令和5年3月2日	
NO	16
場所	BY 8 通り
部位	基礎型枠
<p>型枠の設置幅が計画（施工図）通りであることを確認。（基礎梁：230mm+増打ち：20mm×内外=270mm）</p>	
	



令和5年3月2日	
NO	17
場所	BY 8 通り
部位	基礎型枠
<p>基礎梁側面部分の鉄筋かぶり厚さが適切（40mm以上）に確保される状況であることを確認。</p>	
	

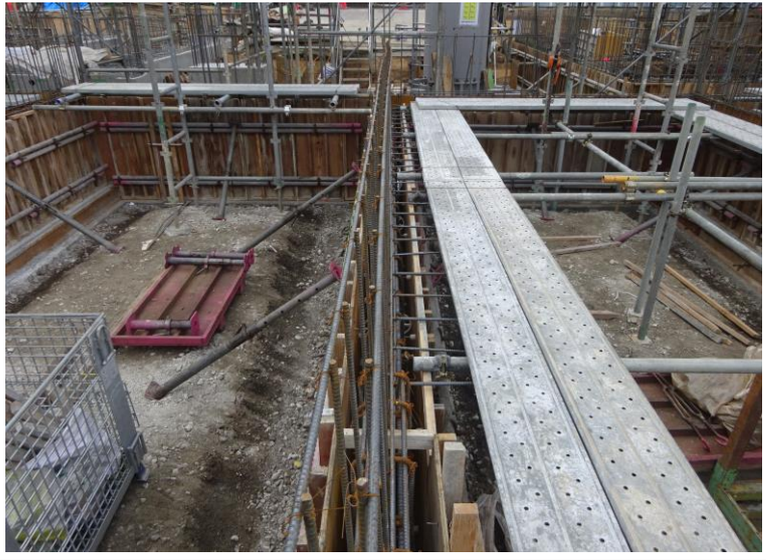


令和5年3月2日	
NO	18
場所	BY 8 通り
部位	基礎型枠
<p>同上。</p>	
	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年3月2日	
NO	19
場所	B X 4 通り
部位	基礎型枠
基礎梁の配筋組、及び、型枠が通り良く配置されていることを確認。	
	



令和5年3月2日	
NO	20
場所	B X 4 通り
部位	基礎型枠
型枠の設置幅が計画（施工図）通りであることを確認。（基礎梁：230mm+増打ち：10mm×内外=250mm）	
	



令和5年3月2日	
NO	21
場所	B X 4 通り
部位	基礎型枠
基礎梁側面部分の鉄筋かぶり厚さが適切（40mm以上）に確保される状況であることを確認。	
	



現況検査により認められる状況の記録

令和5年3月2日	
NO	22
場所	B X 4 通り
部位	基礎型枠
スペーサー（腹筋位置に設置の為、1サイズアップ：60mm）が適切に設置されていることを確認。	
	



令和5年3月2日	
NO	23
場所	B Y 5 通り
部位	基礎型枠
基礎梁の配筋組、及び、型枠が通り良く配置されていることを確認。	
	



令和5年3月2日	
NO	24
場所	B Y 5 通り
部位	基礎型枠
型枠の設置幅が計画（施工図）通りであることを確認。（基礎梁：230mm+増打ち：20mm×内外=270mm）	
	



現況検査により認められる状況の記録

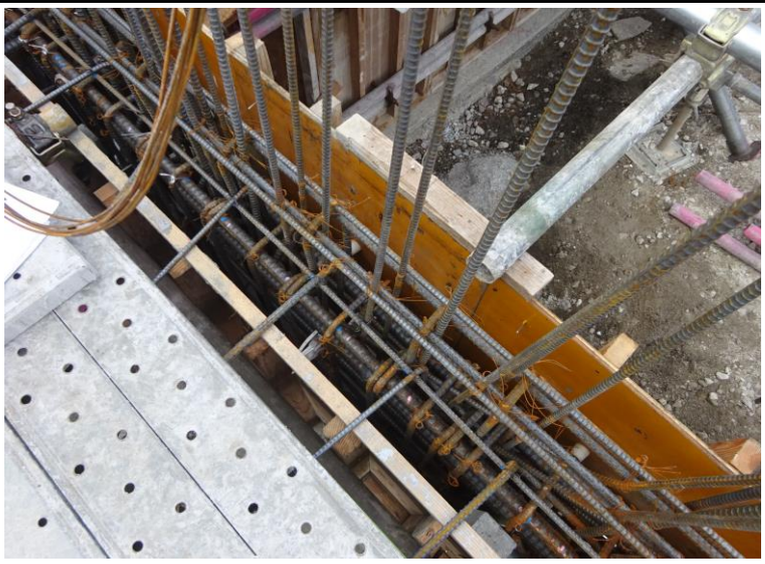
令和5年3月2日	
NO	25
場所	BY 5 通り
部位	基礎型枠
基礎梁側面部分の鉄筋かぶり厚さが適切 (40mm以上) に確保される状況であることを確認。	




令和5年3月2日	
NO	26
場所	BY 5 通り
部位	基礎型枠
同上。	




令和5年3月2日	
NO	27
場所	B X 3 通り
部位	基礎型枠
基礎梁の配筋組、及び、型枠が通り良く配置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3月2日	
NO	28
場所	B X 3 通り
部位	基礎型枠

型枠の設置幅が計画（施工図）通りであることを確認。（基礎梁：230mm+増打ち：20mm×内外=270mm）



令和5年3月2日	
NO	29
場所	B X 3 通り
部位	基礎型枠

基礎梁側面部分の鉄筋かぶり厚さが適切（40mm以上）に確保される状況であることを確認。



令和5年3月2日	
NO	30
場所	B X 3 通り
部位	基礎型枠

同上。

