

現況検査により認められる状況の記録

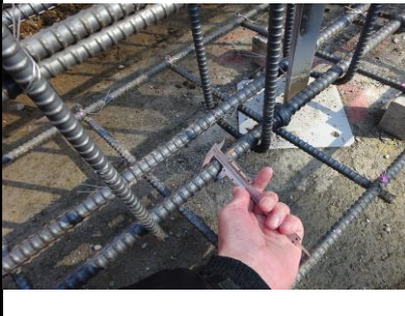
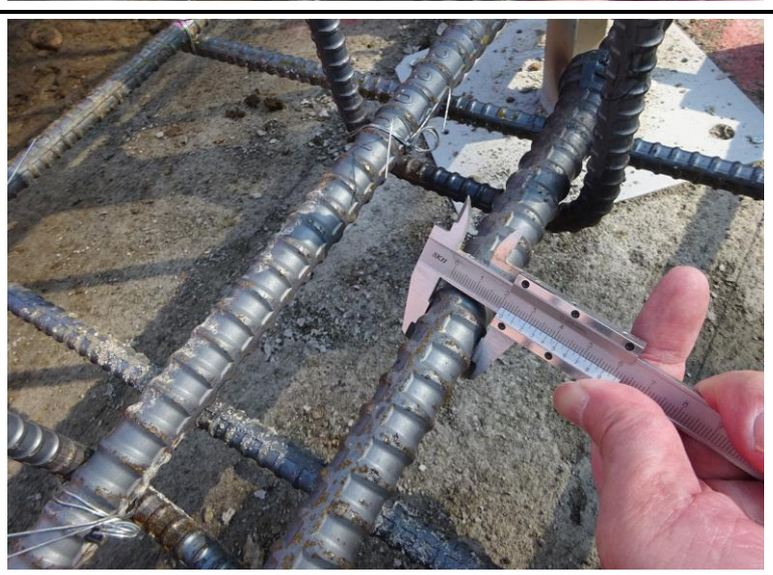
| | |
|------------------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 31 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| CY6通りのFG10 (基礎梁)の施工状況。 | |




| | |
|------------------------------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 32 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| FG10の鉄筋組が計画通りであることを確認。(上端主筋：2-D22) | |




| | |
|-----------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 33 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| 同上。(下端主筋：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8日 | |
| NO | 34 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| 同上。(せん断補強筋 : D13@200mm) | |



| | |
|-------------------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 35 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| 同上。(せん断補強筋 : D13@200mm) | |



| | |
|---|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 36 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| せん断補強筋のフック折り曲げ部の余長が適切 (135° : D13×6=78mm以上) 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

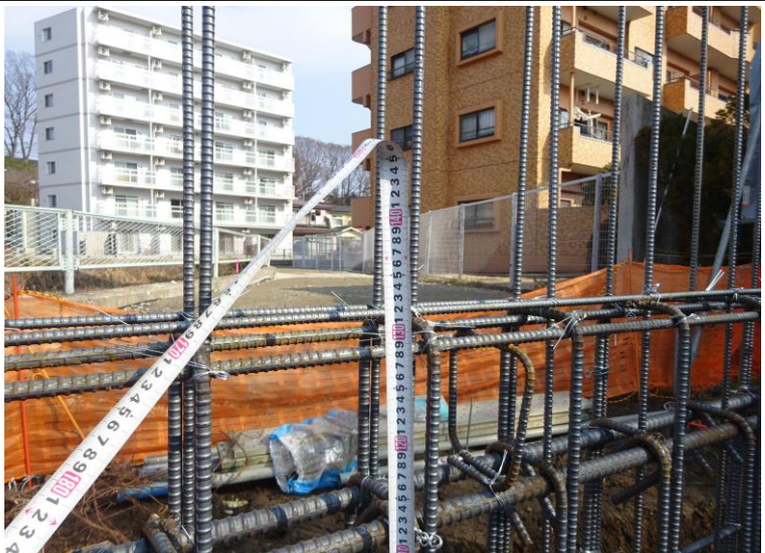
| | |
|---|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 37 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| フーチング部のベース筋 (D13@200mm) ・配力筋 (2-D13) が計画通りであることを確認。 | |



| | |
|---|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 38 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| ベース筋下部には、鉄筋かぶり厚さ (60mm以上) が適切に確保できるようにサイコロ (スペーサー) が設置されていることを確認。 | |



| | |
|--|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 39 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| 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 | |



現況検査により認められる状況の記録

| | |
|---|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 40 |
| 場所 | CY6通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| 主筋の圧接継手部が適切な位置 (隣り合う主筋の圧接継手位置との間隔: $a \geq 400\text{mm}$ 以上) として施工が行われていることを確認。 | |




| | |
|---|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 41 |
| 場所 | CX4, CY6通り |
| 部位 | 基礎梁接続部 |
| FG10 (基礎梁) ~ FG0 (地中梁) の接続部では、それぞれの主筋が必要定着長さ: $L2$ ($D22 \times 35 = 770\text{mm}$ 以上) を確保していることを確認。 | |




| | |
|----------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 42 |
| 場所 | CX4, CY6通り |
| 部位 | 基礎梁接続部 |
| 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8日 | |
| NO | 43 |
| 場所 | C X 4 通り |
| 部位 | F G O (地中梁) |
| F G O の鉄筋組が計画通りであることを確認。(上端主筋 : 2-D22) | |




| | |
|-------------------|-------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 44 |
| 場所 | C X 4 通り |
| 部位 | F G O (地中梁) |
| 同上。(下端主筋 : 2-D22) | |




| | |
|-------------------------|-------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 45 |
| 場所 | C X 4 通り |
| 部位 | F G O (地中梁) |
| 同上。(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8日 | |
| NO | 46 |
| 場所 | C X 4 通り |
| 部位 | F G O (地中梁) |
| C X 4 通りの F G O (地中梁) の設置位置 (通り芯) の確認状況。 | |




| | |
|---|-------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 47 |
| 場所 | C X 4 通り |
| 部位 | F G O (地中梁) |
| 北側端部に芯ずれが生じており、地中梁側面側の鉄筋かぶり厚さ (40mm以上) に不足が生じる状況であることを指摘。 | |




| | |
|-----------------------------|-------------|
| 令和5年2月9日 | |
| NO | 48 |
| 場所 | C X 4 通り |
| 部位 | F G O (地中梁) |
| 上記指摘に対し、その場にて是正が行われたことを確認済。 | |

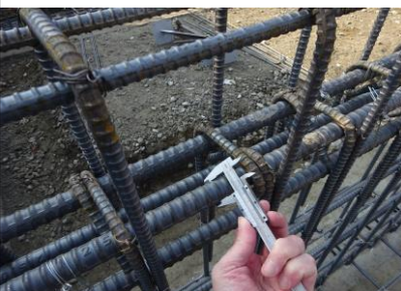



現況検査により認められる状況の記録

| | |
|-------------------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 49 |
| 場所 | CY4通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |
| CY4通りのFG12 (基礎梁) の施工状況。 | |




| | |
|--------------------------------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 50 |
| 場所 | CY4通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |
| FG12の鉄筋組が計画通りであることを確認。(上端主筋：2/2-D25) | |




| | |
|-------------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 51 |
| 場所 | CY4通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |
| 同上。(下端主筋：2/2-D25) | |




現況検査により認められる状況の記録

| | |
|-----------------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 52 |
| 場所 | CY4通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |
| 同上。(せん断補強筋：D13@150mm) | |



| | |
|----------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 53 |
| 場所 | CY4通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |

基礎梁、及び繋ぎ梁のせん断補強筋に下がりが生じている箇所が散見され、下端部の必要かぶり厚さ(60mm以上)に不足する箇所があることを指摘。



| | |
|----------|------------|
| 令和5年2月9日 | |
| NO | 54 |
| 場所 | CY4通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |

上記指摘に対し、その場にて全般的(その他の箇所を含む)に是正が行われたことを確認済。



現況検査により認められる状況の記録

| | |
|----------|------------|
| 令和5年2月9日 | |
| NO | 55 |
| 場所 | CY4通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |
| 同上。 | |




| | |
|------------------------------------|------------|
| 令和5年2月9日 | |
| NO | 56 |
| 場所 | CY5通り |
| 部位 | FG11 (基礎梁) |
| 同上。全般的 (その他の箇所を含む) に是正が行われたことを確認済。 | |

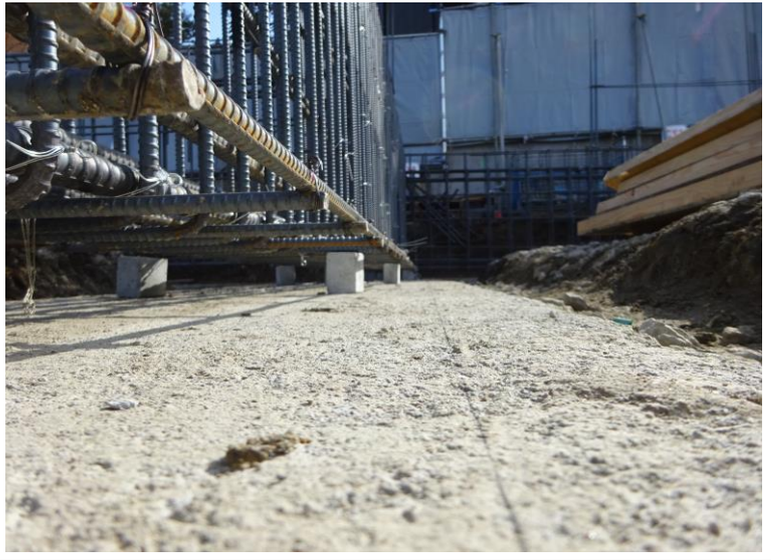



| | |
|------------------------------------|------------|
| 令和5年2月9日 | |
| NO | 57 |
| 場所 | CY3通り |
| 部位 | FG10 (基礎梁) |
| 同上。全般的 (その他の箇所を含む) に是正が行われたことを確認済。 | |

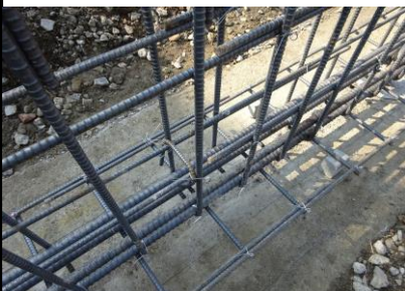
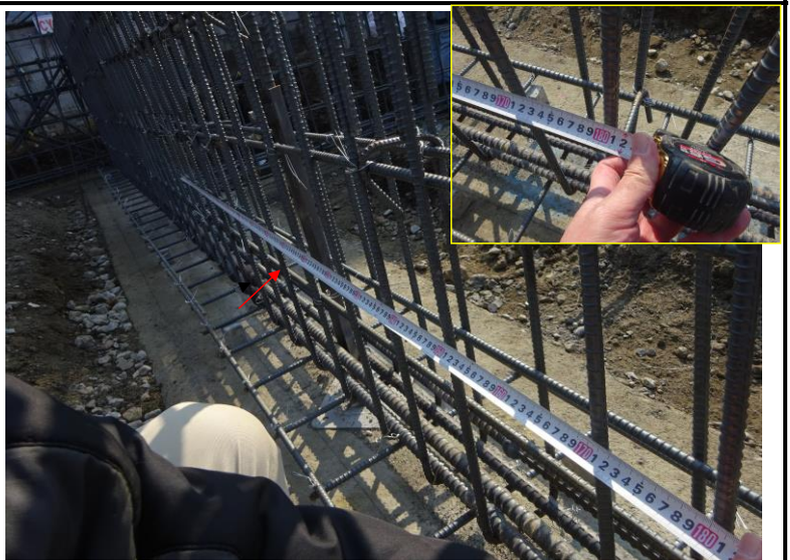



現況検査により認められる状況の記録

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 令和5年2月9日 | |
| NO | 58 |
| 場所 | CY2 通り |
| 部位 | FG13A (基礎梁) |
| 同上。全般的 (その他の箇所を含む) に是正が行われたことを確認済。 | |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 令和5年2月8日 | |
| NO | 59 |
| 場所 | CY4 通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |
| CY4通りのFG12に対する幅止めが不足している箇所があることを指摘。 | |

| | |
|--|------------|
| 令和5年2月9日 | |
| NO | 60 |
| 場所 | CY4 通り |
| 部位 | FG12 (基礎梁) |
| 上記指摘に対し、その場にて全般的 (その他の箇所を含む) に是正が行われたことを確認済。 | |

