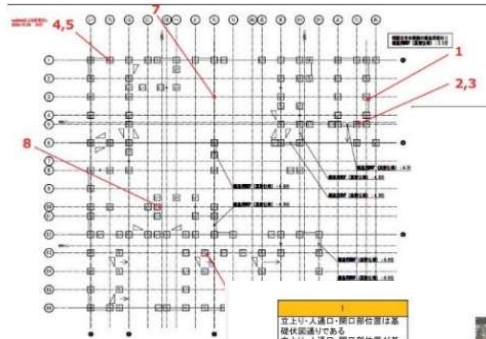


番号位置図



1
柱上・人通り・開口部位置は基礎伏図通りである。
柱上・人通り・開口部位置が基礎伏図と一致していることとする。

監査結果
要対応

最正像

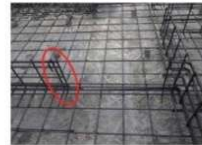
40mm鉄筋間の寸法が間違っていたので、正しい位置に修正

2
開口部・人通り・柱上位置は基礎伏図通りである。開口部・人通りは斜筋で補強する。基礎伏図の仕様は、設計図書と一致していることとする。

監査結果
要対応

最正像

設計図書記載の補強筋を設置



checkCheck コンサルティス株式会社

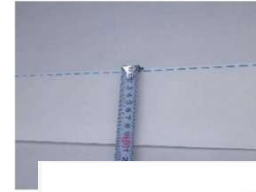
| |
|-----------------------|
| 1 壁筋材の種類は設計図書通りである |
| 監査結果 OK |



| |
|--------------------------|
| 2 【用】壁筋材の種類は設計図書通りである |
| 監査結果 OK |

| |
|--|
| 3 【用】金物、配管、コンクリート配管に埋め込まれた金物・配管・コンクリート配管には、金物を埋め込む。 |
| 監査結果 OK |

| |
|-------------------------------|
| 1 防水シートの重ね合わせ(上下)が90mm以上ある |
| 監査結果 OK |



| |
|--------------------------------|
| 2 防水シートの重ね合わせ(左右)が150mm以上ある |
| 監査結果 OK |

| |
|---------------------------|
| 3 防水シートが下から上に張り上げられている |
| 監査結果 OK |

| |
|---------------------------|
| 4 防水シートの下から上に張り上げられている |
| 監査結果 OK |

| |
|---------------------------|
| 5 防水シートの下から上に張り上げられている |
| 監査結果 OK |

| |
|---|
| 7 防水シートのビスの本数は、設計図書通りである。ビスの本数が設計図書と一致していることとする。 |
| 監査結果 OK |

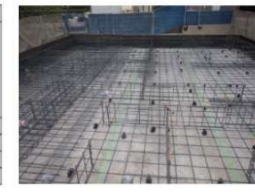
| |
|---|
| 8 防水シートのビスの本数は、設計図書通りである。ビスの本数が設計図書と一致していることとする。 |
| 監査結果 OK |

| |
|---|
| 9 柱金物の取り付け位置・種類は設計図書通りである。柱金物の設置位置は設計図書と一致していることとする。 |
| 監査結果 OK |

| |
|---|
| 10 スラブ筋の太さは設計図書通りである。スラブ筋の太さは設計図書と一致していることとする。 |
| 監査結果 OK |

報告書イメージ

| |
|--|
| 1 柱上・人通り・開口部位置は基礎伏図通りである。柱上・人通り・開口部位置が基礎伏図と一致していることとする。 |
| 監査結果 OK |



| |
|--|
| 2 柱上・人通り・開口部位置は基礎伏図通りである。柱上・人通り・開口部位置が基礎伏図と一致していることとする。 |
| 監査結果 OK |



| |
|--|
| 3 スラブ筋の太さは設計図書通りである。スラブ筋の太さは設計図書と一致していることとする。 |
| 監査結果 OK |



checkCheck コンサルティス株式会社