

正 誤 表

機械設備工事一般仕様書 P. 2-13 枠内(正しくは裏面)

(誤)

| 基礎連結例 | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|---|
| 機械基礎ボルト(補助筋なし) | 機械基礎ボルト(補助筋付) | 機械基礎ボルト(あと施工アンカー(接着系)) | |
| <p>筋あ① の筋(タボ)先 かつけ工 法(筋)土木 機械・建 築等に埋 設した鉄 筋を定着 させ、機 械基礎と 躯体との 差</p> | | | ※ |
| <p>筋あ② の工(タボ)機 械基礎ボ ルト(タボ)後 に用いられ ない筋(タボ)を 埋設された鉄筋 を施すも も施すも</p> | | | ※ |
| <p>筋あ③ の工(タボ)機 械基礎ボ ルト(タボ)後 に用いられ ない筋(タボ)を 埋設された鉄筋 を施すも も施すも</p> | | | ※ |

※ あと施工アンカー(接着系)を使用する場合の、設計・施工・検査は、機械設備工事必携工事管理記録(本編)及び一般仕様書第203条~204条による。(前項【注意事項】(9))

(正)

| 基礎連結例 | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 機械基礎ボルト (補助筋なし) | 機械基礎ボルト (補助筋付) | 機械基礎ボルト (あと施工アンカー (接着系)) | |
| <p>の筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>① 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>② 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>③ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>④ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑤ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑥ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑦ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑧ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑨ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑩ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑪ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑫ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑬ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑭ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑮ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑯ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑰ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑱ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑲ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>⑳ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉑ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉒ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉓ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉔ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉕ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉖ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉗ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉘ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉙ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉚ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉛ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉜ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉝ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉞ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㉟ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊱ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊲ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊳ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊴ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊵ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊶ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊷ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊸ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊹ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊺ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊻ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊼ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊽ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊾ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> <p>㊿ 筋あらしから先に(タコボ筋)に土木建築基礎鉄筋を埋設させたままもよい。</p> | <p>振付ボルト</p> <p>振付梁台 (補助筋なし)</p> <p>機械基礎ボルト (補助筋なし)</p> <p>仕上げモルタル</p> <p>結束又は点溶接 (かご筋)</p> <p>機械基礎用鉄筋 (位置固定用)</p> <p>引掛鉄筋</p> <p>目荒し</p> <p>構造物にあらわれない差筋(タコボ筋)</p> <p>※</p> | <p>機械基礎ボルト (補助筋付)</p> <p>補助筋にフレア溶接片面(100又は両面50)以上</p> <p>補助筋</p> <p>※</p> | <p>あと施工アンカー (接着系)</p> <p>あと施工アンカー (接着系)の場合、へりあき寸法に十分注意すること</p> <p>機械基礎ボルト (あと施工アンカー (接着系))</p> <p>※</p> |
| <p>機械基礎・土木建築構造物施工要領</p> | | | |

※ あと施工アンカー (接着系) を使用する場合は、設計・施工・検査は、機械設備工事必携工事管理記録 (本編) 及び一般仕様書第203条~204条による。(前項【注意事項】(9))