

4 . 場所打ちコンクリート杭地業

⑤ . 砂利地業

⑥ . 捨コンクリート地業

⑦ . 床下防湿層

8 . 地盤改良工法

9 . 置換コンクリート地業(ラップルコンクリート地業)

4 . 鉄筋工事

2 . 溶接金網

③ . 鉄筋の継手

④ . 鉄筋の定着

⑤ . 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)

工法  
・アースドリル工法(安定液 使用する ・使用しない)  
・リバーシ工法  
・オールケーシング工法(孔内の水張り ・行う ・行わない)  
供用する工法  
・場所打ち鋼管コンクリート杭工法  
鋼管巻き材料  
・SKK400 ・SKK490  
・掘底杭工法(安定液 ・使用する ・使用しない)  
寸法等  
・図示による  
孔壁測定  
・行う  
測定方法、測定箇所は図示による  
・行わない  
材料その他  
鉄筋の最小かぶり厚さ ・図示による  
セメントの種類  
高炉セメントB種  
コンクリートの種別  
・A種 ・B種 ・評定等の評価内容による  
スランブ  
・18cm ・21cm  
コンクリートの設計基準強度 ( )N/mm2  
構造体強度補正值(S)  
・3N/mm2 ・評定等の評価内容による  
材料  
砂利 再生クラッシャーラン  
範囲  
・基礎下、基礎梁下、土間スラブ下、土間コンクリート下  
厚さ  
60mm  
範囲  
・基礎下、基礎梁下、土間スラブ下 ・図示による  
厚さ  
50mm  
設計基準強度  
18N/mm2  
スランブ  
15cm又は18cm  
材料  
ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上  
範囲  
・建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下(ピット下を除く)  
種類及び施工方法等  
・図示による  
形状等  
・図示による  
支持地盤  
・図示による

鉄筋の種類等  
種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)  
・有り( 図示による) 適用箇所(  
鉄筋の種類の記号 呼 び 径 (mm) 備 考  
S D 2 9 5  
S D 3 4 5  
鉄線の形状等  
種類 種類の記号形状、網目寸法、径(mm) 使 用 部 位  
・溶接金網  
・鉄筋格子  
鉄筋の継手の方法等  
種類 種類の記号 継手の方法 呼 び 径 (mm)  
柱、梁の主筋 ・ガス圧接・機械式継手 ・重ね継手 ・重ね継手  
耐力壁の鉄筋( ・重ね継手  
その他の鉄筋( ・重ね継手  
主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
継手位置  
図示による  
耐力壁の重ね継手の長さ  
図示による  
鉄筋の定着長さ  
図示による  
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)  
図示による  
軽量コンクリートを適用する場合  
・有り( 図示