

総合施工管理報告書(鉄筋継手, 定着工事)					
工事名	(仮称)★★新築工事			施工管理 責任者	●●太郎 印
使用箇所	定着ー基礎梁、柱 主筋			業者名	□□工業 ▲▲三郎
検査日	20◇◇年/◇月/◇日			検査者	△△四郎
呼び名	D22, 25 D29	鋼種	SD345 SD390	作業者	◇◇次郎
天候	晴れ	外気温度	20℃		
◆継手工事	有機グラウト固定式 基礎梁主筋端部				
作業手順	確認事項	検査基準		検査数量	合否判定
①資格	認定証または 認定リスト	認定証を所持しているか、または、資格認定リスト に氏名・受講認定日等の記録があるか。		全員	⊕・否
②材料受入	鋼種と径、かん合 マーキング	(鋼種と径)識別マーク (かん合マーキング)鉄筋の両側の正しい位置に マーキングがあるか、色は正しいか		詳細別紙	⊕・否
③鉄筋の接合	カプラーと鉄筋の かん合確認	カプラー両端がマーキングに収まっているか		同上	⊕・否
④ナットの トルク締め	固定ナットの 締め付け確認	締め付け方向にマーキングがずれているか		同上	⊕・否
⑤グラウトの 練り混ぜ	グラウト強度 および 施工性の健全性	フロー試験 グラウトM2 90~180mm		同上	⊕・否
⑥グラウトの 注入	充填確認	グラウト材がカプラー両端から溢れ出しているか		同上	⊕・否
◆定着工事	有機グラウト固定式 基礎梁主筋終端部				
作業手順	確認事項	検査基準		検査数量	合否判定
①資格	認定証または 認定リスト	認定証を所持しているか、または、資格認定リスト に氏名・受講認定日等の記録があるか。		全員	⊕・否
②金物の取付	かん合長さ の確認	定着プレートの先端から鉄筋が出ているか		詳細別紙	⊕・否
③グラウトの 注入	充填確認	グラウト材がカプラー両端から溢れ出しているか		同上	⊕・否
④定着位置	定着長さ、 最短部の計測	配筋要領書、配筋詳細図		同上	⊕・否
⑤補強筋	仕様、本数	配筋要領書、配筋詳細図		同上	⊕・否
備考	詳細別紙(鉄筋継手・定着外観検査チェックシート)による				