

資料 3-4 受入検査報告書（様式 2） 記入例

受入検査報告書(ネジプレート定着工法)					
工事名	●●新築工事		品質管理管理者	▲▲▲	印
使用箇所	基礎梁、柱 主筋		検査者	○○○○	
検査日	20◇◇/○○/■ ■				
材料	ロット・検査番号等	確認事項	検査基準	検査数量	合否判定
ネジバー (鉄筋母材)	オーダーNo S5-60 ~ S5-85	JIS規格 大臣認定 (高強度)	出荷案内書およびミルシートより 規定されている規格(降伏強度)	全数	⊕ 否
カプラー	オーダーNo 2510B2R0064 2510B2R0018 2510B2R0020	外観・品質	①寸法形状等問題のないこと ②検査成績書により下記確認 (1)引張強さ 1200N/mm <sup>2</sup> 以上 (2)耐力 900N/mm <sup>2</sup> 以上 (3)伸び 2%以上	同上	⊕ 否
ナット	伝票No U149 882, 883 808, 809, 810 811 U150 929	外観	寸法形状等問題ないこと	同上	⊕ 否
ネジプレート	オーダーNo 2510B2R0064 2510B2R0018 2510B2R0020	外観・品質	①寸法形状等問題のないこと ②検査成績書により下記確認 (1)引張強さ 1200N/mm <sup>2</sup> 以上 (2)耐力 900N/mm <sup>2</sup> 以上 (3)伸び 2%以上	同上	⊕ 否
無機グラウト	タイプM D1121	外観・品質	①有害と認められる異物が混入していない ②検査成績書により下記確認 (1)圧縮強度 出荷時 75N/mm <sup>2</sup> 以上 (2)フロー試験 90~180mm(タイプM)	8+4	⊕ 否
有機グラウト	タイプY 主剤212541 硬化剤212542	性能	圧縮強度 90N/mm <sup>2</sup> 以上	詳細別紙	⊕ 否
備考	詳細別紙(ファイル No▲▲▲ 材料受入検査記録)による				