

(様式89)

塗 装 膜 厚 測 定 成 績 表

ロット番号		現場代理人	
		監理技術者	
		主任技術者	
		施工管理担当者	
測定時点		目標塗装膜厚	μ m

平均値 X および標準偏差 S 平均値 $\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i =$ μ m 標準偏差 $S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (\bar{X} - X_i)^2} =$ μ m	判定 標準偏差 S = 標準膜厚 × 0.2 = 平均値 $\bar{X} =$ 標準膜厚 × 0.9 = 5点平均値 = 標準膜厚 × 0.7 = の最小値
---	---

度数分布			
膜厚 X_i のクラス	中央値	チェック	度数 F_i
～			
～			
～			
～			
～			
～			
～			
～			

ヒストグラム

