

要求性能の証明・確認試験依頼書

平成 年 月 日

財団法人 土木研究センター
理事長職務代行 中村 亮 殿

下記について鉄線籠の要求性能の確認試験を依頼します。

1. 品 名 :
2. 銘 柄 :
3. 線材の種類および材質 :
4. メッキ成分及び付着量 :
5. 試験項目

				線 径					
				3.2mm	4.0mm	5.0mm	6.0mm		
鉄線籠の線材	網材の製品規格	線径	JISG3547 に準拠		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	母材	母材の健全性	母材鉄線の表面写真		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		強度	引張試験 (JISG3547 に準拠)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	めっき	耐久性	製品のメッキの規格	原子吸光分析法又は ICP 発光分析法		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				メッキ付着量 JISH0401 準拠		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				腐食促進試験 (JIS G 0594 に準拠)					
			供用期間中のメッキ消耗量残存量	塩素イオン濃度 0ppm 試験時間 1,000 時間 線材磨耗試験 (KIPT0901) 回転数 20,000 回転		<input type="checkbox"/> (線径 mm)			
	摩擦抵抗 (蓋材のみ)	摩擦抵抗 (短期性能型)	面的摩擦試験 (KIPT0903) または 線的摩擦試験 (KIPT0905)		—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		摩擦抵抗 (長期性能型)	線材磨耗試験 (KIPT0907) 後の 線的摩擦試験 (KIPT0905)		—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			面材磨耗試験 (KIPT0904) 後の 面的摩擦試験 (KIPT0903)		—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8. 連絡窓口 :

住 所
会 社
所 属
氏 名
電 話
F A X
E-mail