JNLA認定試験 ISO/IEC17025

■品質確認試験

当社は、国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた試験所に関する基準(ISO/IEC 17025)に適合する試験所として認められ、「JNLA登録試験事業者」としてマネジメントシステムを運営し、適格な試験ならびに結果を提供しています。



当試験所は、工業標準化法試験事業者登録制度に基づく登録試験事業者で、試験結果には左の標章がついた 試験証明書を発行することができます。060213JPは当試験所の登録事業者番号です。

06213JP

<u>以下の試験項目をワンストップで対応いたします。</u>

■ 『<u>道路用砕石(JIS A 5001)</u>』

試験項目	試験方法ならびに引用規格			必要量(kg)
	JIS A 5001	JIS A		少 安里(ng)
骨材のふるい分け試験	5. 2	1102		細骨材 3
				粗骨材 30
粗骨材の密度及び吸水率試験	5. 3	1110		20
ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験	5. 4	1121		25
土の液性限界・塑性限界試験	5. 5	1205		4

■『<u>コンクリート用砕石及び砕砂(JIS A 5005)・レディーミクストコンクリート(JIS A 5308)</u>』

試験項目	試験方法ならびに引用規格			· 本里 (ke)
	JIS A 5005	JIS A 5308附属書A	JIS A	必要量(kg)
細骨材の密度及び吸水率試験	6. 2	A. 10 e)	1109	5
粗骨材の密度及び吸水率試験	6. 2	A. 10 f)	1110	10
硫酸ナトリウムによる 骨材の安定性試験	6. 3	A. 10 h)	1122	細骨材 3 粗骨材 30
ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験	6. 4	A. 10 g)	1121	40
骨材のふるい分け試験	6. 5	A. 10 a)	1102	細骨材 3 粗骨材 30
粒形判定実積率試験 (密度及び吸水率試験は別途)	6. 6			細骨材 40 粗骨材 60
骨材の微粒分量試験方法	6. 7	A. 10 b)	1103	細骨材 3 粗骨材 10
骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)	6.8	A. 10 p)	1145	40
骨材の単位容積質量及び実積率試験 (密度及び吸水率試験は別途)		А. 10 с)	1104	細骨材 10 粗骨材 40
細骨材の有機不純物試験		A. 10 d)	1105	1
ひっかき硬さによる 粗骨材中の軟石量試験		A. 10 i)	1126	10
骨材中に含まれる粘土塊量の試験		A. 10 1)	1137	細骨材 5 粗骨材 10
骨材に含まれる密度1.95g/cm ³ の 液体に浮く粒子の試験		A. 10 m)	1141	細骨材 1 粗骨材 10
骨材の塩化物量試験		A. 10 r)	5002 5.5	3

[※] 必要量は材料によって異なります。試験内容・価格・納期につきましてはお気軽にお問合せください。

■各種コンクリート・土質試験も取扱っております。

■お問合せ先

株式会社 土木管理総合試験所 中央試験センター 長野県千曲市雨宮2347-3

TEL (026) 462-0410 FAX (026) 273-6657

担 当:松山