




報 告 書

大工研報第 0771 号

申 込 者	企 業 名 又は氏名	有限会社こうすい 様
	所 在 地 又は住所	京都府亀岡市蕨田野町鹿谷加茂 1 7 番地 2
依 頼 事 項	引張せん断	
提 出 試 料 (名称、点数)	サプライマーMIV 数量 5 点 サンディング 数量 5 点	
<p>平成 28 年 7 月 13 日付 第 280507 号で申込みのあった件について 次のとおり報告します。</p> <p>発行日 平成28 年 7 月 14 日</p> <p>地方独立行政法人大阪市立工業研究所</p> <p style="text-align: center;">理 事 長 中 許 昌 美</p> 		
<p>(注意事項)</p> <ul style="list-style-type: none">・申込書に記載された企業名、所在地、提出試料名等を記載しています。・申込者から提出された試料、試薬、消耗品その他の名称は、申込者の申し出によるものです。・申込者は、本報告書の記載事項について、本研究所名義とともに印刷物やインターネット等の電子媒体に掲載して広告しようとする場合は、必ず事前に本研究所の承認を受けてください。・本研究所の書面による承認なしにこの報告書の一部のみを複製して用いることを禁じます。		

1. 提出試料

サプライマーMIV 数量5点
サンディング 数量5点

2. 方法

JIS K 6850を参考にして、ミネベア(株)製万能材料試験機TGI-50kNを用いて引張せん断接着強さを求めた。なおつかみ具間距離は100mm, クロスヘッドの移動速度は10mm/minとした。

3. 結果

結果を表1に示す。

表1 引張せん断接着強さ測定結果

試料	No.	引張せん断接着強さ
		(MPa)
サプライマーMIV	1	10.5
	2	9.6
	3	9.8
	4	8.8
	5	9.6
	平均	9.7
サンディング	1	5.6
	2	6.6
	3	5.6
	4	5.7
	5	6.9
	平均	6.1

—以 上—