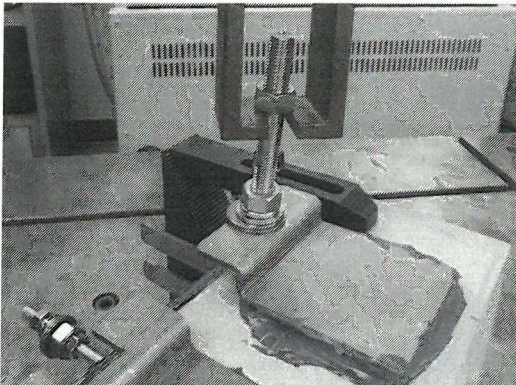


# 成 績 書

依頼者	住所	愛知県岡崎市細川町くぼ地63-1					
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社安震					
依頼事項		製品荷重試験					
試料	品名	安震R角型	数量	1			
成績	<p>1. 試験方法</p> <p>下図に示す方法で試験体に荷重を加え、最大荷重を求めた。                  なお、試験体のセッティングは依頼者の指示による。                  変位速度：10mm/min</p>						
							
成績	2. 試験結果						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>最大荷重 (kN) 平均値</th> <th>試験体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		最大荷重 (kN) 平均値	試験体数	1.5	2	
最大荷重 (kN) 平均値	試験体数						
1.5	2						
受付施設	産業技術センター						
<p>試料の成績は上記のとおりです。</p> <p>令和元年 <b>6</b> 月 <b>21</b> 日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 児 島 雅 博</p>							



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。