

## 鉄筋コンクリート用棒鋼試験報告書

受付番号	建振協 第 999998 号	
受付年月日	R 1 . 6 . 1	
発行年月日	R 1 . 6 . 1	99

123建設 株式会社

様

2019999998

1

一般社団法人 建築研究振興協会

会長 本橋 健司

sample

試験結果は下記のとおりです。

工事名称	(仮称)123ビル 新築工事							
種別・年月日・番号	建築確認 平成 31年 4月 1日 第 123456 号 施工計画報告書 平成 31年 4月 1日 第 123456 号							
供試体採取責任者	社名 123建設 株式会社							
	氏名 板橋							
継手施工会社	株式会社 123ガス圧接							
継手施工者・資格	板橋 JIS Z3881(2)種							
試験の目的	検査ロットの合否判定							
供試体の区分	検査対象ロットから抜き取った供試体							
本試験の対象とするロット	地中梁							
	ロット番号	第( 1 )ロット			試験回数	第1回目		
	継手種類	ガス圧接継手			検印	有り		
供試体採取年月日	令和元年5月31日			打込予定年月日	-----			
試験年月日	令和元年6月1日							
記号 呼び名	番号	引張試験				曲げ 試験 (角度)	単位 質量 (kg/m)	特記
		降伏点 (N/mm <sup>2</sup> )	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)	破断位置			
SD345 D19+D19	1	401	569		母材			
SD345 D19+D19	2	401	569		母材			
SD345 D19+D19	3	401	569		母材			
SD345 D19+D19	4	401	569		母材			
SD345 D19+D19	5	401	569		母材			
備考	受付番号999997の再試験 立会者(東京 太郎) 試験機番号 No. 8199							