

試験成績書

石見建設(株)

殿

試験品名:	<input checked="" type="checkbox"/> ガス圧接継手	<input type="checkbox"/> 棒鋼	<input type="checkbox"/> 機械継手	<input type="checkbox"/> 溶接継手	<input type="checkbox"/> その他 ()																				
試験項目:	<input type="checkbox"/> 引張試験	<input type="checkbox"/> 曲げ試験	<input type="checkbox"/> その他の試験 ()																						
工事名称:	東亜システム㈱社屋新築工事																								
施工者:	石見建設(株)																								
採取日・抜取箇所・特記事項:	2004年6月29日 基礎地中梁																								
試験日:	2004年 7月 2日																								
試験適用規格:	JIS Z 3120 鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の検査方法																								
試験結果:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>種類の記号</th> <th>降伏点(N/mm²)</th> <th>引張強さ(N/mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SD345</td> <td>345~440</td> <td>490以上</td> </tr> </tbody> </table>					規格	種類の記号	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)		SD345	345~440	490以上												
規格	種類の記号	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)																						
	SD345	345~440	490以上																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び名</th> <th>No.</th> <th>公称直径(mm)</th> <th>公称断面積(mm²)</th> <th>降伏点(N/mm²)</th> <th>引張強さ(N/mm²)</th> <th>破断位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SD345</td> <td rowspan="3">D25+D25</td> <td>1</td> <td rowspan="3">25.4</td> <td rowspan="3">506.7</td> <td>394</td> <td>578</td> <td>母材</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>376</td> <td>561</td> <td>母材</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>385</td> <td>572</td> <td>母材</td> </tr> </tbody> </table>	種類の記号	呼び名	No.	公称直径(mm)	公称断面積(mm ²)	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	破断位置	SD345	D25+D25	1	25.4	506.7	394	578	母材	2	376	561	母材	3	385	572	母材
種類の記号	呼び名	No.	公称直径(mm)	公称断面積(mm ²)	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	破断位置																		
SD345	D25+D25	1	25.4	506.7	394	578	母材																		
		2			376	561	母材																		
		3			385	572	母材																		
<p>注: 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。 2. 上記表記項目の内、試験結果(降伏点、引張強さ、及び破断位置)以外については 試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである</p> <p style="text-align: center;">- 以 上 -</p>																									

試験の結果は、上記の成績であることを証明します。

2004年 7月 2日

愛知県西春日井郡西春町大字沖村字沖浦39番地
TEL (0568) 23-0111 ファクシミリ (0568) 24-0705

財団法人日本品質保証機構

中部試験センター
所長 鈴木 裕
技術管理者 西谷 俊治



試験成績書

石黒建設物

殿

試験品名: ガス圧接継手 棒鋼 機械継手 溶接継手 その他 ()

試験項目: 引張試験 曲げ試験 その他の試験 ()

工事名称: 東亜システム社屋新築工事

施工者: 石黒建設物

採取日・採取箇所・特記事項: 7/14 B1F柱

試験日: 2004年 7月 16日

試験適用規格: JIS Z 3120 鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の検査方法

試験結果:

規格	種類の記号	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)
	SD345	345~440	490以上

種類の記号	呼び名	No.	公称直径(mm)	公称断面積(mm ²)	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	破断位置
SD345	D22+D22	1	22.2	387.1	371	558	母材
		2			369	557	母材
		3			383	582	母材
SD345	D25+D25	4	25.4	506.7	381	573	母材
		5			378	569	母材
		6			385	575	母材

注: 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
 2. 上記表記項目の内、試験結果(降伏点、引張強さ、及び破断位置)以外については 試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである
 - 以 上 -

試験の結果は、上記の成績であることを証明します。

2004年 7月16日

愛知県西春日井郡西春町大字沖村字沖浦39番地
TEL (0568) 23-0111 ファクシミリ (0568) 24-0705

財団法人日本品質保証機構

中部試験センター
所長 鈴木 裕
技術管理者 西谷 俊治



試験成績書

石黒建設(株)

殿

試験品名: ガス圧接継手 棒鋼 機械継手 溶接継手 その他 ()

試験項目: 引張試験 曲げ試験 その他の試験 ()

工事名称: 東亜スチール社屋新築工事

施工者: 石黒建設(株)

採取日・採取箇所・特記事項: 7/31 2G, 2C

試験日 : 2004年 8月 4日
 試験適用規格 : JIS Z 3120 鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の検査方法
 試験結果 :

規格	種類の記号	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)
	SD345	345~440	490以上

種類の記号	呼び名	No.	公称直径(mm)	公称断面積(mm ²)	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	破断位置
SD345	D22+D22	1	22.2	387.1	378	568	母材
		2			382	574	母材
		3			400	590	母材
	D25+D25	4	25.4	506.7	383	574	母材
		5			379	573	母材
		6			379	573	母材

注: 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
 2. 上記表記項目の内、試験結果(降伏点、引張強さ、及び破断位置)以外については 試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである
 - 以 上 -

試験の結果は、上記の成績であることを証明します。

2004年 8月 4日

愛知県西春日井郡西春町大字沖村字沖浦39番地
 TEL(0568)23-0111 ファクシミリ(0568)24-0706

財団法人日本品質保証機構

中部試験センター
 所長 鈴木 裕
 技術管理者 西谷 俊治



試験成績書

殿

石黒建設株式会社

試験品名: ガス圧接継手 棒鋼 機械継手 溶接継手 その他 ()

試験項目: 引張試験 曲げ試験 その他の試験 ()

工事名称: 東亜システム株式会社 新築工事

施工者: 石黒建設株式会社

採取日・採取箇所・特記事項: 6/28 34.30

試験日 : 2004年 9月 6日
 試験適用規格 : JIS Z 3120 鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の検査方法
 試験結果 :

規格	種類の記号	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)
	SD345	345~440	490以上

種類の記号	呼び名	No.	公称直径(mm)	公称断面積(mm ²)	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	破断位置
SD345	D22+D22	1	22.2	387.1	384	580	母材
		2			393	591	母材
		3			373	561	母材
SD345	D25+D25	4	25.4	506.7	380	571	母材
		5			369	558	母材
		6			380	571	母材

注: 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
 : 2. 上記表記項目の内、試験結果(降伏点、引張強さ、及び破断位置)以外については 試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである
 - 以 上 -

試験の結果は、上記の成績であることを証明します。

2004年 9月 6日

愛知県西春日井郡西春町大字沖村字沖浦39番地
 TEL(0568)23-0111 ファクシミリ(0568)24-0705

財団法人日本品質保証機構

中部試験センター
 所長 鈴木 裕
 技術管理者 西谷 俊治



試験成績書

殿

石見建設(株)

試験品名: ガス圧接継手 棒鋼 機械継手 溶接継手 その他 ()

試験項目: 引張試験 曲げ試験 その他の試験 ()

工事名称: 東亜三友(株)社長新築工事

施工者: 石見建設(株)

採取日・採取箇所・特記事項: 9/13 4G 3ヶ所

試験日 : 2004年 9月 17日
 試験適用規格 : JIS Z 3120 鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の検査方法
 試験結果 :

規格	種類の記号	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)
	SD345	345~440	490以上

種類の記号	呼び名	No.	公称直径(mm)	公称断面積(mm ²)	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	破断位置
SD345	D22+D22	1	22.2	387.1	386	580	母材
		2			384	579	母材
		3			376	571	母材
	D25+D25	4	25.4	506.7	373	564	母材
		5			376	568	母材
		6			383	577	母材

注: 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
 2. 上記表記項目の内、試験結果(降伏点、引張強さ、及び破断位置)以外については試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである
 - 以 上 -

試験の結果は、上記の成績であることを証明します。

2004年 9月17日

愛知県西春日井郡西春町大字沖村字沖浦39番地
 TEL(0568)23-0111 ファクシミリ(0568)24-0705

財団法人日本品質保証機構

中部試験センター
 所長 鈴木 裕
 技術管理者 西谷 俊治



試験成績書

石見建設(株)

殿

試験品名: ガス圧接継手 棒鋼 機械継手 溶接継手 その他 ()

試験項目: 引張試験 曲げ試験 その他の試験 ()

工事名称: 東亜システム(株)新屋新築工事

施工者: 石見建設(株)

採取日・採取箇所・特記事項: R 号

試験日 : 2004年 10月 4日
 試験適用規格 : JIS Z 3120 鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の検査方法
 試験結果 :

規格	種類の記号	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)
	SD345	345~440	490以上

種類の記号	呼び名	No.	公称直径(mm)	公称断面積(mm ²)	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	破断位置
SD345	D22+D22	1	22.2	387.1	379	571	母材
		2			405	590	母材
		3			375	568	母材
	D25+D25	4	25.4	506.7	374	553	母材
		5			385	562	母材
		6			370	550	母材

注: 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
 2. 上記表記項目内、試験結果(降伏点、引張強さ、及び破断位置)以外については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである
 - 以 上 -

試験の結果は、上記の成績であることを証明します。

2004年10月 4日

愛知県西春日井郡西春町大字沖村字沖浦39番地
 TEL (0568)23-0111 ファクシミリ(0568)24-0705

財団法人日本品質保証機構

中部試験センター
 所長 鈴木 裕
 技術管理者 西谷 俊治

