

コンクリート示方配合表

株式会社 大成コンクリート		配合計画者名	山本 兵
配合の設計条件			
呼び方	コンクリートの種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプフロー (cm)
	普通	30	60.0±10.0
指定事項	強度を保證する材料	1.4日	
	塩化物含有量	0.30kg/m <sup>3</sup> 以下	
	粗骨材の最大寸法 (mm)	15	セメントの種類
	空気量		N
	混和材料の種類		使用材料に記載

使用材料

セメント	生産者	三河タンカル	手部三葉セメント(株)	密度(g/cm <sup>3</sup> )	3.16±0.02	Na <sub>2</sub> Oeq(%)	0.75以下
混和材	製品名	ASRIによる	石灰石微分表	密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.70~2.75	Na <sub>2</sub> Oeq(%)	-
骨材	種類	産地又は品名	粒の大きさ	粗粒率又は	絶乾	表乾	吸水率 (%)
細骨材	① 山砂	愛田産	0~5	2.90±0.20	2.50以上	2.58±0.02	3.5以下
	② 高炉スラグ	新日鐵住金	0~1.2	2.22±0.20	2.50以上	2.73±0.02	3.5以下
	③ -	BFS 1.2	-	-	-	-	-
粗骨材	① -	-	-	-	-	-	-
	② 砕石1505	内澤産	5~15	6.30±0.20	2.50以上	2.68±0.02	3.0以下
	③ -	-	-	-	-	-	-
混和剤①	製品名	チューボール NV-G5	減水増粘剤形(1型)	細骨材の塩化物量	0.04%以下		
混和剤②	製品名	-	種類	水の区分	上水道水、回流水		

配合表 (kg/m<sup>3</sup>)

セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	粗骨材①	粗骨材②	混和剤①	混和剤②
365	72	175	526	251	-	1010	3.50	-
水セメント比	48%	水結合材比	細骨材率		44.0%			

※リサイクル材の含有率 10.5%

コンクリート中の塩化物含有量測定結果

配合No.	単位水置 (kg/m <sup>3</sup> )	175
配合種類	塩化物含有量 (kg/m <sup>3</sup> )	判定
測定年月日	塩素イオン (%)	合格
H30.9.3	0.031	
測定方法	1回/月測定(カンタブ 低濃度品)	
	※測定値は、3本の測定の平均値	
判定基準	0.30kg/m <sup>3</sup> 以下	
不適合の場合の処置	セメント、骨材、水、混和剤等の塩素イオンの調査を行い、0.30kg/m <sup>3</sup> 以下となるように、原材料を見直す。	

アルカリ骨材反応対策記録表

抑制対策	具体的な抑制方法																					
	1. 防錆剤等使用量の多い混和剤を使用する場合 $R_t = (Na_2O/100) \times C + 0.53 \times (NaCl/100) \times S + Rm + (Na_2Oeq/100) \times a \leq 3.0 kg/m^3$ 2. A型剤、B型剤等使用量の少ない混和剤を使用する場合 $R_t = (Na_2O/100) \times C + (Na_2Oeq/100) \times a \leq 2.5 kg/m^3$																					
①コンクリート中のアルカリ総量の抑制	<table border="1"> <tr> <td>Na<sub>2</sub>O(%)</td> <td>0.64</td> <td>Na<sub>2</sub>Oeq(%)</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>C(kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>365</td> <td>a(kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Rc(kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>2.336</td> <td>Ra(kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>NaCl(%)</td> <td>-</td> <td>Rm(kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>-</td> <td>Rt(kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>2.358</td> </tr> </table> (記号の説明) Na <sub>2</sub> O:セメントの全アルカリ量(Na <sub>2</sub> O換算値) (最近6ヶ月の最大値) Na <sub>2</sub> Oeq :混和材の全アルカリ量 C:単位セメント量 Rc:セメント中の全アルカリ量 Ra:骨材中の全アルカリ量 NaCl:骨材中の塩化物量 S:単位骨材料 Rm:混和剤中のアルカリ量 Rt:アルカリ総量(Rc+Ra) ※セメントの全アルカリ量の最大値(%) (セメント試験成績表より抜粋) 直近6ヶ月の最大値	Na <sub>2</sub> O(%)	0.64	Na <sub>2</sub> Oeq(%)	0.03	C(kg/m <sup>3</sup> )	365	a(kg/m <sup>3</sup> )	72	Rc(kg/m <sup>3</sup> )	2.336	Ra(kg/m <sup>3</sup> )	0.022	NaCl(%)	-	Rm(kg/m <sup>3</sup> )	-	S	-	Rt(kg/m <sup>3</sup> )	2.358	
Na <sub>2</sub> O(%)	0.64	Na <sub>2</sub> Oeq(%)	0.03																			
C(kg/m <sup>3</sup> )	365	a(kg/m <sup>3</sup> )	72																			
Rc(kg/m <sup>3</sup> )	2.336	Ra(kg/m <sup>3</sup> )	0.022																			
NaCl(%)	-	Rm(kg/m <sup>3</sup> )	-																			
S	-	Rt(kg/m <sup>3</sup> )	2.358																			
②抑制効果のある混和剤等の使用	<table border="1"> <tr> <td>4月度</td> <td>5月度</td> <td>6月度</td> <td>7月度</td> <td>8月度</td> <td>9月度</td> <td>最大値</td> </tr> <tr> <td>0.64</td> <td>0.63</td> <td>0.61</td> <td>0.62</td> <td>0.61</td> <td>0.61</td> <td>0.64</td> </tr> </table> BB 混合率 ( % ) BC 混合率 ( % ) FB 混合率 ( % ) FC	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	最大値	0.64	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	0.64							
4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	最大値																
0.64	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	0.64																
③安全と認められる骨材の使用	1. 化学法 2. モルタル法																					

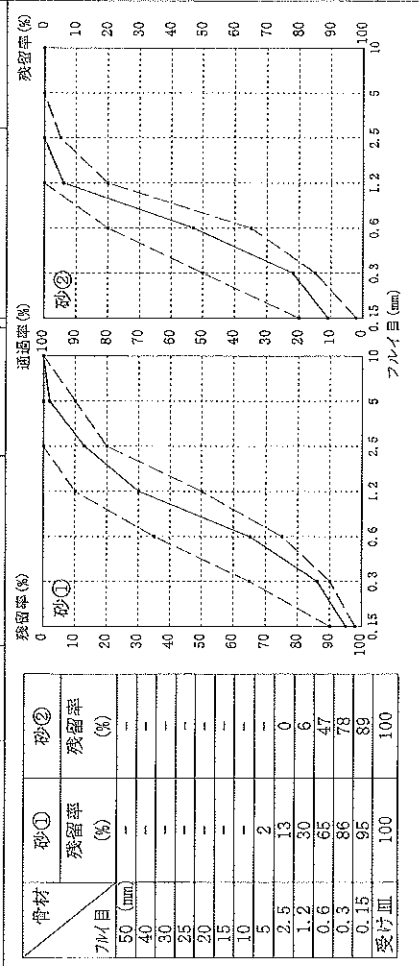
細骨材試験一覧表

平成 30 年 9 月 度

合格判定  
合格

QM 工務長 程 当  
合格判定  
合格

骨材最大径 (mm)		細骨材①		細骨材②	
産地名	種類(呼び名)	産地名	種類(呼び名)	産地名	種類(呼び名)
藤岡産	山砂	新日鐵住金側	高炉巧ガ 細骨材	新日鐵住金側	高炉巧ガ 細骨材
特性名	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値
微粒分量 (%)	3.0以下	1.8	3.0±2.0	4.1	4.1
単位容積質量 (kg/l)	-	-	1.45以上	1.56	1.56
実積率 (%)	-	-	-	-	-
有機不純物	同じか淡いこと	淡い	-	-	-
表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.56~2.60	2.58	2.71~2.75	2.73	2.73
吸水率 (%)	3.5以下	2.03	3.0以下	0.48	0.48
絶対密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.50以上	2.53	2.50以上	2.72	2.72
すりへり減量 (%)	-	-	-	-	-
安定性 (%)	10.0以下	2.4	-	-	-
軟石量 (%)	-	-	-	-	-
粘土塊量 (%)	1.0以下	0.04	-	-	-
塩化物量 (%)	0.04以下	0.001	-	-	-
密度1.95浮遊粒 (%)	-	-	-	-	-
アルカリシリカ反応性	無害であること	無害	-	-	-
粗粒率 (FM)	2.90±0.20	2.91	2.20±0.20	2.20	2.20
-	-	-	-	-	-



備考

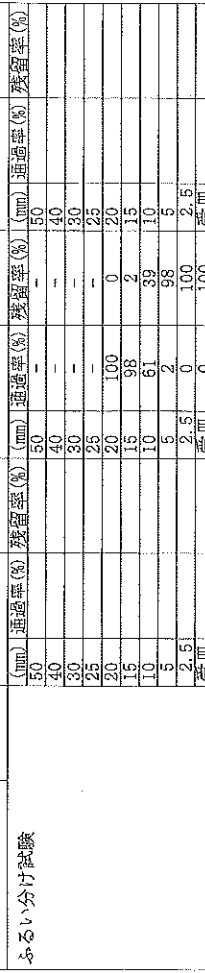
粗骨材試験一覧表

平成 30 年 9 月 度

合格判定  
合格

QM 工務長 程 当  
合格判定  
合格

骨材最大径 (mm)		粗骨材①		粗骨材②	
産地名	種類(呼び名)	産地名	種類(呼び名)	産地名	種類(呼び名)
内産産	砕石1505	内産産	砕石1505	内産産	砕石1505
特性名	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値
微粒分量 (%)	0.5±0.5	0.4	0.5±0.5	0.4	0.4
単位容積質量 (kg/l)	1.5以上	1.54	1.5以上	1.54	1.54
実積率 (%)	-	-	-	-	-
有機不純物	-	-	-	-	-
表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.66~2.7	2.67	2.66~2.7	2.67	2.67
吸水率 (%)	3.00以下	1.30	3.00以下	1.30	1.30
絶対密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.50以上	2.64	2.50以上	2.64	2.64
すりへり減量 (%)	40以下	11.7	40以下	11.7	11.7
安定性 (%)	12以下	1.8	12以下	1.8	1.8
軟石量 (%)	-	-	-	-	-
粘土塊量 (%)	-	-	-	-	-
塩化物量 (%)	-	-	-	-	-
密度1.95浮遊粒 (%)	-	-	-	-	-
アルカリシリカ反応性	無害であること	無害	無害であること	無害	無害
粗粒率 (FM)	6.30±0.20	6.37	6.30±0.20	6.37	6.37
-	-	-	-	-	-



骨材	粗骨材①	粗骨材②
ふるい目 (mm)	残留率 (%)	残留率 (%)
50	-	-
40	-	-
30	-	-
25	-	-
20	100	100
15	98	98
10	61	39
5	2	5
2.5	0	0
受付皿	0	100

備考

# セメント試験成績表

平成 30 年 9 月度



宇部三菱セメント株式会社

生産者 宇部興産株式会社

種類	普通ポルトランドセメント JIS R 5210		早強ポルトランドセメント JIS R 5210		高炉セメント B 種 JIS R 5211	
	規格値	試験成績 平均値 標準偏差 (最大値/最小値)	規格値	試験成績 平均値 標準偏差 (最大値/最小値)	規格値	試験成績 平均値 標準偏差 (最大値/最小値)
密度 g/cm <sup>3</sup>	—	3.16	—	3.14	—	3.04
比表面積 cm <sup>2</sup> /g	2500以上	3280	82	4600	75	3700
凝結時間 h-min	—	28.4	—	30.3	—	29.2
安定性	60min以上	2-09	(1-45)	1-45	(1-20)	2-43
圧縮強さ N/mm <sup>2</sup>	10h以下	3-23	4-15	2-56	3-25	4-17
水和熱 J/g	良	良	良	良	良	良
1 d	—	—	10.0以上	28.2	1.51	—
3 d	12.5以上	31.7	1.54	49.7	1.67	22.0
7 d	22.5以上	47.2	1.73	59.8	1.85	36.0
28 d	42.5以上	62.8	1.87	69.3	1.98	62.1
7 d	—	335	—	—	—	—
28 d	—	389	—	—	—	—
酸化アルカリ %	5.0以下	1.25	1.51	1.08	1.32	3.46
三酸化硫黄 %	3.5以下	2.09	2.51	2.98	3.05	4.16
強熱減量 %	5.0以下	2.48	2.72	1.43	1.69	1.91
全アルカリ %	0.75以下	0.50	0.61	0.46	0.51	1.81
塩化物イオン %	0.05以下	0.016	0.025	0.009	0.015	0.11

備考 ○ ポルトランドセメント (全アルカリの最大値のうち直近 6 ヶ月の最大の値)  
 ・普通ポルトランドセメント ..... 0.64%  
 ・早強ポルトランドセメント ..... 0.56%  
 ○ 高炉セメント B 種  
 ・ポルトランドセメントの全アルカリ ..... 0.50%  
 ・高炉スラグの分率 ..... 40~45%  
 1. 試験方法は JIS R 5201, JIS R 5202, JIS R 5203, JIS R 5204 による。  
 2. 28d 圧縮強さおよび 28d 水和熱は前月度の値を示す。

◎ お問い合わせその他のご連絡先

〒460-0003 名古屋市中区錦 2-4-3  
 錦パークビル13F  
 宇部三菱セメント株式会社  
 名古屋支店  
 ☎ 052-222-2624



2018/9/1

株式会社大成コンクリート 御中

太平洋セメント株式会社  
 環境事業営業部

〒460-0008

名古屋市中区栄 2-8-12  
 TEL052-218-3324



# 三河タンカル試験成績表

(石灰石微粉末)

平成30年9月

試験項目	規定値	限界値	試験値
比表面積	2500 ≤	—	—
密度	(g/cm <sup>3</sup> )	—	—
	7 d	100 ≤	100 ≤
圧縮強度比 (%)	28 d	100 ≤	100 ≤
	CaO <sub>3</sub>	90.0 ≤	93.0 ≤
化学成分	MgO (%)	5.0 ≤	3.0 ≤
	SO <sub>3</sub> (%)	0.5 ≤	0.5 ≤
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	1.0 ≤	1.0 ≤
	塩化物イオン (%)	0.035 ≤	0.035 ≤
水分	(%)	1.0 ≤	1.0 ≤
	フリンジ 非吸着量 (mg/g)	1.0 ≤	1.0 ≤
アルカリ量 (Na <sub>2</sub> Oeq)	(%)	—	—
	(%)	—	0.03
P H	—	—	9.97

規定値は (社) コンクリート工学協会「コンクリート用石灰石微粉末品質規格 (案)」。

製造元: 三嶽鍾山有限公司  
 〒441-1111  
 豊橋市嵩山町字岩本 4  
 t e l 0532-88-0500

備考


# コンクリート用高炉スラグ細骨材試験成績表

平成30年 9月 6日

㈱大成コンクリート 御中

製造業者：新日鐵住金株式会社  
名古屋製鐵所  
製造年月日：平成30年 8月 1日  
発行責任者：資源化推進部 スラグ室  
室長 高木 信浩

種類	化学成分 (%)				材 質		
	酸化カルシウム (CaOとして)	全硫黄 (Sとして)	三酸化硫黄 (SO <sub>3</sub> として)	全鉄 (FeOとして)	絶乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	単位容積質量 (kg/L)
BFS 1.2	43.0 ✓	0.82 ✓	<0.01 ✓	0.74 ✓	2.72 ✓	0.48 ✓	1.56 ✓
規 格 値							
BFS 1.2	45.0以下	2.0以下	0.5以下	3.0以下	2.5以上	3.0以下	1.45以上

種類	ふるいを通るものの質量百分率 (%)							粗 粒 率	微粒分量 (%) 3.0±2.0	高気温時貯蔵 の安定性判定	その他使用上の 注意事項等
	10mm	5mm	2.5mm	1.2mm	0.6mm	0.3mm	0.15mm				
BFS 1.2		100	100	93	50	20	9	2.28 (2.20) ✓	4.1 ✓	A ✓	この製品には 固結遅延剤を 添加しています
規 格 値											備考欄
BFS 1.2	—	100	95~100	80~100	35~80	15~50	2~20	製造業者と購入者が 協議によって定めた 粗粒率に対して ±0.20の範囲のもの でなければならない。	許容差は、製造業者と 購入者が定めた協議値 に対して±2.0%とする 協議値は、許容差の 範囲内ではらつきが 生じても7.0%を超え ないように定める		試験時の水温 20.0℃ 表観密度 2.73 g/cm <sup>3</sup>

# コンクリート用高炉スラグ細骨材の環境安全形式試験及び受渡試験成績表

平成30年 9月 6日

㈱大成コンクリート 御中

製造業者：新日鐵住金株式会社  
名古屋製鐵所  
発行責任者：資源化推進部 スラグ室  
室長 高木 信浩  
試験実施事業者・責任者：一般財団法人 東海技術センター  
柘植 茂

試験に使用した試料：高炉スラグ骨材試料

環境安全形式試験における溶出量及び含有量試験結果

製造年月日：平成30年 4月 2日

区分	項目	試験項目							
		カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	水銀	セレン	ふっ素	ほう素
溶出量 mg/L	試験結果	0.001未満 ✓	0.005未満 ✓	0.01未満 ✓	0.005未満 ✓	0.0005未満 ✓	0.002未満 ✓	0.21 ✓	0.03 ✓
	環境安全品質基準値	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.01以下	0.8以下	1以下
含有量 mg/kg	試験結果	5未満	5未満	2未満	0.5未満	0.05未満	0.5未満	230	68
	環境安全品質基準値	150以下	150以下	250以下	150以下	15以下	150以下	4000以下	4000以下

環境安全形式検査結果の有効期限：平成33年 3月 31日

環境安全受渡試験における溶出量及び含有量試験結果

製造年月日：平成30年 8月 1日

区分	項目	試験項目		
		セレン	ふっ素	ほう素
溶出量 mg/L	試験結果	0.002未満 ✓	0.06 ✓	0.02未満 ✓
	環境安全受渡検査判定値	0.01以下	0.8以下	1以下

区分	項目	試験項目		
		セレン	ふっ素	ほう素
含有量 mg/kg	試験結果	0.5未満 ✓	290 ✓	87 ✓
	環境安全受渡検査判定値	150以下	4000以下	4000以下







# 製品試験成績表 INSPECTION REPORT

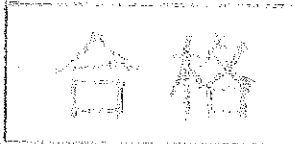
証明書番号 1800004972  
発行年月日 2018年05月21日  
製造No. 1801288

〒444-1222 愛知県安城市和泉町大海古5-1

日本工業規格認証取得事業者  
認証番号 JQ056016  
JIS G 3532 鉄線  
SWM-B SWM-F SWM-N SWM-A SWM-P SWM-C

辰巳工業㈱ 御中

201805226



二藤レール株式会社  
〒579-8037 東大阪市新町12番27号  
電話(072)987-2755(販売)  
品質管理部 検査課

取扱 片山鉄建㈱  
經由

品名	コンクリート用鉄線			数量	質量	製造日	2018年05月16日			
	サイズ	6.00 mm	種類記号				SWM-P	2	2,018 kg	試験日
試験項目	引張試験 TENSILE TEST						ねじり試験	曲げ試験	外観	備考
	実測寸法	試験片寸法	引張荷重	引張強さ(T.S)	伸び(EL.)	絞り(RA)	検回値	曲げ(B.T)		
規格	mm	mm	N	N/mm <sup>2</sup>	%	%	回			
試料No.	-0.10~+0.10			540以上		30以上				
1	5.98 ✓	200	19414	691 ✓	4.1	63.6 ✓		GOOD	GOOD	1801288017
2	5.98 ✓	200	19305	687 ✓	4.3	64.0 ✓		GOOD	GOOD	1801288024

名古屋市緑区桶狭間港11番地  
辰巳工業株式会社  
TEL(052)7624-5688

使用線材内容(鋼種・鋼番・化学成分) USED RAW MATERIAL				化学成分 CHEMICAL COMPOSITION (%)											
材料規格(鋼種) SPECIFICATION	溶鋼番号 CHARGE No.	C		Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Ni+Cr	Mo	Al	B	B/N
		×100	×100	×100	×1000	×100	×1000	×100	×1000	PPM	×1				
GCW10	842426	10.0	20	54	21	19									

## INSPECTION CERTIFICATE 鋼材検査証明書

GODO STEEL, LTD. OSAKA WORKS  
合同製鐵株式会社大阪製造所  
1-1-2, NISHIJIMA, NISHIYODOGAWA-KU, OSAKA, JAPAN  
大阪市西淀川区西島1丁目1番2号

Contract No. 注文No.: 02224816089  
Order's No. 注文書番号:  
Supplier 注文者: 岡谷鋼機株式会社  
Commodity 品名: 異形棒鋼(バーインコイル)  
Specification 規格: JIS G 3112 SD295A  
Customer 需要家: 熱田鋼材株式会社  
Shipper  
Destination 揚港:  
工事名称:

JIS No. JIS認証番号: QA0507003

Ship No.船番:

Certificate No. 証明書番号: 1020180201898  
Date 発行日: 2018/02/16  
処理コード: 0216 50170

Size 寸法	Length 長さ	Quantity 員数	Mass 質量 kg	Charge No. 鋼番	Chemical Composition 化学成分(%)				
					C X100	Si X100	Mn X100	P X1000 Max.	S X1000 Max.
D 6		8	8,045	812103	15	22	65	50	50
D 6		10	10,101	812108	16	20	61	23	27
合計		18	18,146						

Size 寸法	Charge No. 鋼番	Tensile Test 引張試験 (GL=8D)		Bend Test 曲げ試験		Hardness 硬さ	Impact Test 衝撃試験
		Y.P. 降伏点 又は0.2%耐力 N/mm <sup>2</sup> Min. 295	T.S. 引張強さ N/mm <sup>2</sup> 440 - 600	EL. 伸び %	R.A. 絞り %		
D 6	812103	337 ✓	502 ✓	35 ✓	GOOD ✓		
D 6	812108	362 ✓	511 ✓	28 ✓	GOOD ✓		

名古屋市緑区桶狭間港11番地  
辰巳工業株式会社  
TEL(052)7624-5688

名古屋市港区砂美町50-6  
熱田鋼材株式会社  
TEL (052) 651-7211

Leader of Quality Control Group  
品質管理グループリーダー  
Daisuke Michishita  
道下 大輔

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.  
上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満ちていることを証明します。

証明書番号 0100010001

規格番号 JIS G 3112

商社名 伊藤忠丸組住商(株) / スター(株)

需要家 辰巳工業(株) 日付 2016.08.20

工事名 倉庫増

品名 異形棒鋼 規格 SD295A 送り状番号 010001 1000000000

# 鋼材検査証明書

岸和田製鋼株式会社

日本工業規格認証工場

☎ 596-0013

岸和田市臨海町20番地

TEL (072) 437-2 3 3 0

製造 番号	製品明細				機械的性質 (JIS 号試験片)				曲げ角度	化学成分 %				
	径	長さ	員数	重量	降伏点 N/mm <sup>2</sup>	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	伸び (%)	降伏比 (%)		C ×100	Si ×100	Mn ×100	P ×1000	S ×1000
	mm	m	PC	kg	MIN 295	MAX 390	MIN 16	MAX 30					MAX 30	MAX 30
803693	16	6.00	1,200	1,932	354 ✓	475 ✓	21.0 ✓	74 ✓	130 60000	19	18	51	16 ✓	26 ✓
803701	16	5.00	1,000	1,610	361 ✓	494 ✓	20.1 ✓	74 ✓	130 60000	18	18	47	16 ✓	26 ✓
803704	16	6.00	1,200	1,932	362 ✓	490 ✓	21.6 ✓	74 ✓	130 60000	18	17	51	16 ✓	26 ✓
803740	16	6.00	1,200	1,932	348 ✓	480 ✓	20.8 ✓	76 ✓	130 60000	16	17	55	17 ✓	26 ✓
803738	16	6.00	1,200	1,932	348 ✓	485 ✓	21.6 ✓	74 ✓	130 60000	20	18	50	17 ✓	26 ✓
803720	16	7.00	1,400	2,088	362 ✓	490 ✓	20.6 ✓	75 ✓	130 60000	18	17	50	16 ✓	26 ✓
合計			5,000	7,500										

名古屋市緑区 辰巳工業株式会社  
TEL 052-7624-5688

品質保証課長 田村 誠

証明書番号 0100010002

規格番号 JIS G 3112

商社名 伊藤忠丸組住商(株) / スター(株)

需要家 辰巳工業(株) 日付 2016.08.20

工事名 倉庫増

品名 異形棒鋼 規格 SD295A 送り状番号 010001 1000000000

# 鋼材検査証明書

岸和田製鋼株式会社

日本工業規格認証工場

☎ 596-0013

岸和田市臨海町20番地

TEL (072) 437-2 3 3 0

製造 番号	製品明細				機械的性質 (JIS 号試験片)				曲げ角度	化学成分 %				
	径	長さ	員数	重量	降伏点 N/mm <sup>2</sup>	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	伸び (%)	降伏比 (%)		C ×100	Si ×100	Mn ×100	P ×1000	S ×1000
	mm	m	PC	kg	MIN 295	MAX 390	MIN 16	MAX 30					MAX 30	MAX 30
803695	16	6.00	1,200	1,932	350 ✓	475 ✓	20.9 ✓	74 ✓	130 60000	18	18	51	16 ✓	26 ✓
803714	16	7.00	1,400	2,180	367 ✓	492 ✓	20.7 ✓	74 ✓	130 60000	18	18	52	16 ✓	26 ✓
合計			2,600	4,112										

名古屋市緑区 辰巳工業株式会社  
TEL 052-7624-5688

品質保証課長 田村 誠