見本

試験結果報告書

〒902-0064 沖縄県那覇市寄宮1-7-13 管理番号 2025XXXXX

令和 〇年 〇月

〇日

会社名(氏名)

㈱見本

〒902-0064 那覇市寄宮1-7-13

(公財)沖縄県建設技

理事長 理 事 長

」公益財団法人 は満得県建設 技術センター

工 事 名	○○市○丁目新築工事								
工事場所	○○市○○地内								
採取箇所	1工区 梁								
採取年月日	令和7年 4月 1日	種別	異形棒鋼						
継手の種類	圧接継手								
製作社名	(株)センター								

殿

備考

JIS Z 2241準拠

鋼材引張試験

試験責任者	(公財)沖縄	試験研究部長		試験年	手月 日	令和	7年 4月 10日		
項目	項目試験片寸法		機械的性質						
No.	公 称 直 径 (mm)	公 称 断面積 (mm ²)	引張強さ (N/mm²)	最大引張 荷 重 (N)	市 重 列版照 破断箇		近	備考	
SD345 D19-1	19.1	286.5	490以上	160407		560 母材破断			
SD345 D19-2	19.1	286.5	490以上	160127		559 母材破断			
SD345 D19-3	19.1	286.5	490以上	160260		559 母材破断			
SD345 D25-1	25.4	506.7	490以上	284067		561	母材破断		
SD345 D25-2	25.4	506.7	490以上	284117	284117 561 母材破断				

備 考 規格値についてはJIS G 3112に準ずる。

[・]本報告書の試験結果は、本報告書の記載の試料のみについて有効です。

見本

試験結果報告書

〒 902-0064 沖縄県那覇市寄宮1-7-13

管理番号	2025XXXXX
日生田万	2020/M/M/M/

令和 〇年 〇月

 \bigcirc \Box

会社名(氏名)

㈱見本

殿

〒902-0064 那覇市寄宮1-7-13 (公財)沖縄県建設打

は 対術センター 理事・更印

理事長 理 事 县

工事名	○○ホテル新築工事		
工事場所	那覇市○○地内		
採取年月日	令和7年 4月 1日	種 別	異形棒鋼
購入先	(株)センター	•	

備考

JIS Z 2241

鋼材引張試験

試験責任者	(公財)沖縄県建設技術センター				試験	研究部長	試験生	平月日 令:			17年 4月 10日		
項目	試	験片寸	法			引張							
	標点	公称	公称	降伏点	降伏点	最大引張	引張強さ	破断	f伸て	Ķ	備考		
No.	距離 (mm)	直径 (mm)	断面積 (mm²)	荷重 (N)	(N/mm^2)	荷 重 (N)	(N/mm ²)	(mm)	(%)	位置	ин · 3		
SD390 D19-1	153	19.1	286.5	122773	429	209900	733	226.4	48	А			
SD390 D19-2	153	19.1	286.5	120467	420	208083	726	226.5	48	А			
SD390 D19-3	153	19.1	286.5	123540	431	210417	734	226.9	48	А			

備 考 規格値についてはJIS G 3112に準ずる。

[・]本報告書の試験結果は、本報告書の記載の試料のみについて有効です。

見本

		試験	注結	果幸	₹ ′	告:	書					
								管理	番号	2	2025XXX	XX
〒902-0064 沖縄県那覇	市寄宮1-7-1	13						令和		○年	○月	○ F
会社名(氏名)											
㈱見本			殿	尹	『覇』	-0064 卡寄宮)沖縄	1-7		益	財団法 県建	込 設	
					里事長			更 更	支征	を表	9- FP	
工事名	○○ホテル	改築工事										
採取箇所	00											
工事場所	沖縄県○○)地内										
採取年月日	ŕ	內和7年 4月 1日		種別		異形棒	奉鋼					
購入先	㈱センター											
備 考												
JIS Z 2248		鋼木	才曲	げ試験	į							
試験責任者	(公財)沖縄	1 県建設技術センター	試験	研究部長		i	試験	年月日		令	和7年 4月	10日
項目		十 寸 法	曲げ	試験								
No.	公 称 直 径 (mm)	公称 断面積 (mm²)	判定	結果					Ű	帯 考		
SD345 D19-1	19.1	286.5	欠点	無し								
SD345 D19-2	19.1	286.5	欠点	無し								
SD345 D19-3	19.1	286.5	欠点	(無し								
備考	規格値につい	てはJIS G 3112に準っ	げる。									

[・]本報告書の試験結果は、本報告書の記載の試料のみについて有効です。