

鋼材等及び溶接部の許容応力度並びに材料強度の基準強度を定める件（傍線部分は改正部分）

（平成十二年建設省告示第一千四百六十四号）

改 正 案	現 行																																
<p>建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第九十条、第九十二条、第九十六条及び第九十八条の規定に基づき、鋼材等及び溶接部の許容応力度並びに鋼材等及び溶接部の材料強度の基準強度を次のように定める。</p> <p>鋼材等及び溶接部の許容応力度並びに材料強度の基準強度を定める件</p> <p>第一 鋼材等の許容応力度の基準強度</p> <p>一 鋼材等の許容応力度の基準強度は、次号に定めるもののほか、次の表の数値とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼材等の種類及び品質</th> <th>基準強度（単位— 平方ミリメートルに つきニュートン）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S K K 四〇〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S H K 四〇〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S H K 四〇〇 M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S S 四〇〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S M 四〇〇 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S M 四〇〇 B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S M 四〇〇 C</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	鋼材等の種類及び品質	基準強度（単位— 平方ミリメートルに つきニュートン）	S K K 四〇〇		S H K 四〇〇		S H K 四〇〇 M		S S 四〇〇		S M 四〇〇 A		S M 四〇〇 B		S M 四〇〇 C		<p>建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第九十条、第九十二条、第九十六条及び第九十八条の規定に基づき、鋼材等及び溶接部の許容応力度並びに鋼材等及び溶接部の材料強度の基準強度を次のように定める。</p> <p>鋼材等及び溶接部の許容応力度並びに材料強度の基準強度を定める件</p> <p>第一 鋼材等の許容応力度の基準強度</p> <p>一 鋼材等の許容応力度の基準強度は、次号に定めるもののほか、次の表の数値とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼材等の種類及び品質</th> <th>基準強度（単位— 平方ミリメートルに つきニュートン）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S K K 四〇〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S H K 四〇〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S H K 四〇〇 M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S S 四〇〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S M 四〇〇 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S M 四〇〇 B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S M 四〇〇 C</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	鋼材等の種類及び品質	基準強度（単位— 平方ミリメートルに つきニュートン）	S K K 四〇〇		S H K 四〇〇		S H K 四〇〇 M		S S 四〇〇		S M 四〇〇 A		S M 四〇〇 B		S M 四〇〇 C	
鋼材等の種類及び品質	基準強度（単位— 平方ミリメートルに つきニュートン）																																
S K K 四〇〇																																	
S H K 四〇〇																																	
S H K 四〇〇 M																																	
S S 四〇〇																																	
S M 四〇〇 A																																	
S M 四〇〇 B																																	
S M 四〇〇 C																																	
鋼材等の種類及び品質	基準強度（単位— 平方ミリメートルに つきニュートン）																																
S K K 四〇〇																																	
S H K 四〇〇																																	
S H K 四〇〇 M																																	
S S 四〇〇																																	
S M 四〇〇 A																																	
S M 四〇〇 B																																	
S M 四〇〇 C																																	

SMA400AW	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	一三五
SMA400AP		
SMA400BW		
SMA400BP		
SMA400CW		
SMA400CP		
SN400A	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 ミリメートル 以下のもの	一二五
SN400B		
SN400C		
SNR400A		
SNR400B		
SSC400		
SWH400		
STK400		
STKR400		
STKN400W		
STKN400B		
SGC400		
SGLC400		
CGC400		
CGLC400		

SMA400AW	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	一三五
SMA400AP		
SMA400BW		
SMA400BP		
SMA400CW		
SMA400CP		
SN400A	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 ミリメートル 以下のもの	一二五
SN400B		
SN400C		
SNR400A		
SNR400B		
SSC400		
SWH400		
STK400		
STKR400		
STKN400W		
STKN400B		
SGC400		
SGLC400		
CGC400		
CGLC400		

炭素鋼

構造用
鋼材

S H K 四九〇 M	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三二五
S S 四九〇	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	二七五
	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 ミリメートル 以下のもの	二五五
S K K 四九〇 S M 四九〇 A S M 四九〇 B S M 四九〇 C S M 四九〇 Y A S M 四九〇 Y B S M A 四九〇 A W S M A 四九〇 A P S M A 四九〇 B W S M A 四九〇 B P	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三三五

炭素鋼

構造用
鋼材

S K K 四九〇 S H K 四九〇 M	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三二五
S S 四九〇	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	二七五
	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 ミリメートル 以下のもの	二五五
S M 四九〇 A S M 四九〇 B S M 四九〇 C S M 四九〇 Y A S M 四九〇 Y B S M A 四九〇 A W S M A 四九〇 A P S M A 四九〇 B W S M A 四九〇 B P	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三三五

S M 五二〇 B S M 五二〇 C	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え七 十五ミリメー トル以下のも の	三三五
	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三五五
	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 ミリメートル 以下のもの	一九五
	SGC四九〇 SGLC四九〇 CGC四九〇 CGLC四九〇	三四五
	S M A 四九〇 C W S M A 四九〇 C P S N 四九〇 B S N 四九〇 C S N R 四九〇 B S T K 四九〇 S T K R 四九〇 S T K N 四九〇 B	一九五

S M 五二〇 B S M 五二〇 C	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え七 十五ミリメー トル以下のも の	三三五
	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三五五
	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 ミリメートル 以下のもの	一九五
	S M A 四九〇 C W S M A 四九〇 C P S N 四九〇 B S N 四九〇 C S N R 四九〇 B S T K 四九〇 S T K R 四九〇 S T K N 四九〇 B	一九五

ボルト	黒皮	仕上げ	四・六四・八	一四〇			
			五・六五・八	三〇〇			
			六・八	四二〇			
				一八五			
リベット鋼			SDP-I SDP-I-G SDP-II	三三五	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の		
			SDP-T	二〇五	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の		
			SS五四〇	三七五	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の		
					鋼材の厚さが 七十五ミリメ ートルを超え 百ミリメー トル以下のもの		三三五

ボルト	黒皮	仕上げ	四・六四・八	一四〇			
			五・六五・八	三〇〇			
			六・八	四二〇			
				一八五			
リベット鋼			SDP-I SDP-I-G SDP-II	三三五	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の		
			SDP-T	二〇五	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の		
			SS五四〇	三七五	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の		
					鋼材の厚さが 七十五ミリメ ートルを超え 百ミリメー トル以下のもの		三三五

ステン レス鋼	構造用 鋼材	SJ S三〇四A	一三五
		SJ S三一六A	
		SJ S三〇四N1A	
	鋳鋼	SC S一三AA CF	一三五
	ボルト	A一五〇	一二五
ターンバックル			一三五
鋳鋼		SC 四八〇 SC W四一〇 SC W四一〇CF	一三五
鋳鋼		SC W四八 SC W四八 CF	一七五
鋳鋼		SC W四九 CF	三一五
異形鉄筋		SD R一三五 SD R一九五A SD R一九五B SD 三四五 SD 三九〇	一三五 一九五 一九五 三四五 三九〇
丸鋼		SR 一三五 SR R一三五 SR 一九五	一三五 一三五 一九五
鋳鉄			一五〇
鉄線の径が四〇ミリメートル以上の溶接金網			一九五
この表において、SKK四〇〇及びSKK四九〇は、日本工業規格（以下「JIS」といふ。）A五五二五（鋼管くい）一九九四に定めるSKK四〇〇及びSKK四九〇を、SHK四〇〇、SHK四〇〇M及びSHK四九〇Mは、JIS A五五二六（H形鋼くい）一九九四に定めるSHK四〇〇、SHK四〇〇M及びSHK四九〇Mを、SS四〇〇、SS四九〇及びSS五四〇は、JIS G三二〇一（一般構造用圧延鋼材）一九			

ステン レス鋼	構造用 鋼材	SJ S三〇四A	一三五
		SJ S三一六A	
		SJ S三〇四N1A	
	鋳鋼	SC S一三AA CF	一三五
	ボルト	A一五〇	一二五
ターンバックル			一三五
鋳鋼		SC 四八〇 SC W四一〇 SC W四一〇CF	一三五
鋳鋼		SC W四八 SC W四八 CF	一七五
鋳鋼		SC W四九 CF	三一五
異形鉄筋		SD R一三五 SD R一九五A SD R一九五B SD 三四五 SD 三九〇	一三五 一九五 一九五 三四五 三九〇
丸鋼		SR 一三五 SR R一三五 SR 一九五	一三五 一三五 一九五
鋳鉄			一五〇
鉄線の径が四〇ミリメートル以上の溶接金網			一九五
この表において、SKK四〇〇及びSKK四九〇は、日本工業規格（以下「JIS」といふ。）A五五二五（鋼管くい）一九九四に定めるSKK四〇〇及びSKK四九〇を、SHK四〇〇、SHK四〇〇M及びSHK四九〇Mは、JIS A五五二六（H形鋼くい）一九九四に定めるSHK四〇〇、SHK四〇〇M及びSHK四九〇Mを、SS四〇〇、SS四九〇及びSS五四〇は、JIS G三二〇一（一般構造用圧延鋼材）一九			

W、SMA四〇〇AP、SMA四〇〇BW、SMA四〇〇BP、SMA四〇〇CW、SMA四〇〇CP、SMA四九〇AW、SMA四九〇AP、SMA四九〇BW、SMA四九〇BP、SMA四九〇CW及びSMA四九〇CPを、SN四〇〇A、SN四〇〇B、SN四〇〇C、SN四九〇B及びSN四九〇Cは、JIS G3113（建築構造用圧延鋼材）一九九四に定めるSN四〇〇A、SN四〇〇B、SN四〇〇C、SN四九〇B及びSN四九〇Cを、SNR四〇〇A、SNR四〇〇B及びSNR四九〇Bは、JIS G3118（建築構造用圧延棒鋼）一九九六に定めるSNR四〇〇A、SNR四〇〇B及びSNR四九〇Bを、SGC四〇〇及びSGC四九〇は、JIS G3101（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）、一九九八に定めるSGC四〇〇及びSGC四九〇を、CGC四〇〇及びCGC四九〇は、JIS G3111（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）、一九九四に定めるCGC四〇〇及びCGC四九〇を、SGLC四〇〇及びSGLC四九〇は、JIS G3112（溶融五五%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯）、一九九八に定めるSGLC四〇〇及びSGLC四九〇を、CGLC四〇〇及びCGLC四九〇は、JIS G3113（塗装溶融五五%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯）、一九九八に定めるCGLC四〇〇及びCGLC四九〇を、SSC四〇〇は、JIS G3150（一般構造用軽量形鋼）一九八七に定めるSSC四〇〇を、SDP-T、SDP-I、SDP-I-G及びSDP-IIIは、JIS G3151（チッキプレート）一九七九に定めるSDP-T、SDP-I、SDP-I-G及びSDP-IIIを、SWH四〇〇は、JIS G3153（一般構造用溶接軽量H形鋼）一九九〇に定めるSWH四〇〇を、STK四〇〇及びSTK四九〇は、JIS G3144（一般構造用炭素鋼管）一九九四に定めるSTK四〇〇及びSTK四九〇を、STKR四〇〇及びSTKR

W、SMA四〇〇AP、SMA四〇〇BW、SMA四〇〇BP、SMA四〇〇CW、SMA四〇〇CP、SMA四九〇AW、SMA四九〇AP、SMA四九〇BW、SMA四九〇BP、SMA四九〇CW及びSMA四九〇CPを、SN四〇〇A、SN四〇〇B、SN四〇〇C、SN四九〇B及びSN四九〇Cは、JIS G3113（建築構造用圧延鋼材）一九九四に定めるSN四〇〇A、SN四〇〇B、SN四〇〇C、SN四九〇B及びSN四九〇Cを、SNR四〇〇A、SNR四〇〇B及びSNR四九〇Bは、JIS G3118（建築構造用圧延棒鋼）一九九六に定めるSNR四〇〇A、SNR四〇〇B及びSNR四九〇Bを、SSC四〇〇は、JIS G3150（一般構造用軽量形鋼）一九八七に定めるSSC四〇〇を、SDP-T、SDP-I、SDP-I-G及びSDP-IIIは、JIS G3151（チッキプレート）一九七九に定めるSDP-T、SDP-I、SDP-I-G及びSDP-IIIを、SWH四〇〇は、JIS G3153（一般構造用溶接軽量H形鋼）一九九〇に定めるSWH四〇〇を、STK四〇〇及びSTK四九〇は、JIS G3144（一般構造用炭素鋼管）一九九四に定めるSTK四〇〇及びSTK四九〇を、STKR四〇〇及びSTKR

||

|||

||

四九〇は、JIS G三四六六（一般構造用角形鋼管）一九八八に定めるSTKR四〇〇及びSTKR四九〇を、STKN四〇〇W、STKN四〇〇B及びSTKN四九〇Bは、JIS G三四七五（建築構造用炭素鋼管）一九九六に定めるSTKN四〇〇W、STKN四〇〇B及びSTKN四九〇Bを、四・六、四・八、五・六、五・八及び六・八は、JIS B一〇五一（炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質 第一部：ボルト、ねじ及び植込みボルト）二〇〇〇に定める強度区分である四・六、四・八、五・六、五・八及び六・八を、SC四八〇は、JIS G五一〇一（炭素鋼鑄鋼品）一九九一に定めるSC四八〇を、SCW四一〇及びSCW四八〇は、JIS G五一〇二（溶接構造用鑄鋼品）一九九一に定めるSCW四一〇及びSCW四八〇を、SCW四一〇CF、SCW四八〇CF及びSCW四九〇CFは、JIS G五一〇一（溶接構造用遠心力鑄鋼管）一九九一に定めるSCW四一〇CF、SCW四八〇CF及びSCW四九〇CFを、SUS三〇四A、SUS三二六A、SUS三〇四N一A及びSCS一三A CFは、JIS G四三二二（建築構造用ステンレス鋼材）二〇〇〇に定めるSUS三〇四A、SUS三二六A、SUS三〇四N一A及びSCS一三A CFを、A一五〇は、JIS B一〇五四（ステンレス鋼製耐食ねじ部品の機械的性質）一九九五に定めるA一五〇を、SR一三五、SR一九五、SD一九五A、SD一九五B、SD三四五及びSD三九〇は、JIS G三一一二（鉄筋コンクリート用棒鋼）一九八七に定めるSR一三五、SR一九五、SD一九五A、SD一九五B、SD三四五及びSD三九〇を、SRR一三五及びSDR一三五は、JIS G三一一七（鉄筋コンクリート用再生棒鋼）一九八七に定めるSRR一三五及びSDR一三五を、それぞれ表すものとする。以下第二の表において同様とする。

四九〇は、JIS G三四六六（一般構造用角形鋼管）一九八八に定めるSTKR四〇〇及びSTKR四九〇を、STKN四〇〇W、STKN四〇〇B及びSTKN四九〇Bは、JIS G三四七五（建築構造用炭素鋼管）一九九六に定めるSTKN四〇〇W、STKN四〇〇B及びSTKN四九〇Bを、四・六、四・八、五・六、五・八及び六・八は、JIS B一〇五一（炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質 第一部：ボルト、ねじ及び植込みボルト）二〇〇〇に定める強度区分である四・六、四・八、五・六、五・八及び六・八を、SC四八〇は、JIS G五一〇一（炭素鋼鑄鋼品）一九九一に定めるSC四八〇を、SCW四一〇及びSCW四八〇は、JIS G五一〇二（溶接構造用鑄鋼品）一九九一に定めるSCW四一〇及びSCW四八〇を、SCW四一〇CF、SCW四八〇CF及びSCW四九〇CFは、JIS G五一〇一（溶接構造用遠心力鑄鋼管）一九九一に定めるSCW四一〇CF、SCW四八〇CF及びSCW四九〇CFを、SUS三〇四A、SUS三二六A、SUS三〇四N一A及びSCS一三A CFは、JIS G四三二二（建築構造用ステンレス鋼材）二〇〇〇に定めるSUS三〇四A、SUS三二六A、SUS三〇四N一A及びSCS一三A CFを、A一五〇は、JIS B一〇五四（ステンレス鋼製耐食ねじ部品の機械的性質）一九九五に定めるA一五〇を、SR一三五、SR一九五、SD一九五A、SD一九五B、SD三四五及びSD三九〇は、JIS G三一一二（鉄筋コンクリート用棒鋼）一九八七に定めるSR一三五、SR一九五、SD一九五A、SD一九五B、SD三四五及びSD三九〇を、SRR一三五及びSDR一三五は、JIS G三一一七（鉄筋コンクリート用再生棒鋼）一九八七に定めるSRR一三五及びSDR一三五を、それぞれ表すものとする。以下第二の表において同様とする。

一了三 略

第二 溶接部の許容応力度の基準強度

一 溶接部の許容応力度の基準強度は、次号に定めるもののほか、次の表の数値（異なる種類又は品質の鋼材を溶接する場合においては、接合される鋼材の基準強度のうち小さい値となる数値。次号並びに第四第一号本文及び第二号において同じ。）とする。

鋼材等の種類及び品質		基準強度（単位 平方ミリメートルに つきニュートン）
S K K 四〇〇 S H K 四〇〇 M S S 四〇〇 S M 四〇〇 A S M 四〇〇 B S M 四〇〇 C S M A 四〇〇 A W S M A 四〇〇 A P S M A 四〇〇 B W S M A 四〇〇 B P S M A 四〇〇 C W S M A 四〇〇 C P S N 四〇〇 A	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	一三五

一了三 略

第二 溶接部の許容応力度の基準強度

一 溶接部の許容応力度の基準強度は、次号に定めるもののほか、次の表の数値（異なる種類又は品質の鋼材を溶接する場合においては、接合される鋼材の基準強度のうち小さい値となる数値。次号並びに第四第一号本文及び第二号において同じ。）とする。

鋼材等の種類及び品質		基準強度（単位 平方ミリメートルに つきニュートン）
S K K 四〇〇 S H K 四〇〇 M S S 四〇〇 S M 四〇〇 A S M 四〇〇 B S M 四〇〇 C S M A 四〇〇 A W S M A 四〇〇 A P S M A 四〇〇 B W S M A 四〇〇 B P S M A 四〇〇 C W S M A 四〇〇 C P S N 四〇〇 A	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	一三五

SN400B SN400C SNR400B SSC400 SWH400 STK400 STKR400 STKN400W STKN400B	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 三メートル 以下のもの	一一五
<u>SGC400</u> <u>SGLC400</u> <u>CGC400</u> <u>CGLC400</u>		一一〇
SHK490M	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のもの	三二五

SN400B SN400C SNR400B SSC400 SWH400 STK400 STKR400 STKN400W STKN400B	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 三メートル 以下のもの	一一五
<u>SKK490</u> SHK490M	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のもの	三二五

炭素鋼	構造用 鋼材	<u>S K K四九〇</u> S M 四九〇 A S M 四九〇 B S M 四九〇 C S M 四九〇 Y A S M 四九〇 Y B S M A 四九〇 A W S M A 四九〇 A P S M A 四九〇 B W S M A 四九〇 B P S M A 四九〇 C W S M A 四九〇 C P S N 四九〇 B S N 四九〇 C S N R 四九〇 B S T K 四九〇 S T K R 四九〇 S T K N 四九〇 B	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のもの	三三五
		<u>S G C 四九〇</u> <u>S G L C 四九〇</u> <u>C G C 四九〇</u> <u>C G L C 四九〇</u>	鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 ミリメートル 以下のもの	二九五
				三四五

炭素鋼	構造用 鋼材	S M 四九〇 A S M 四九〇 B S M 四九〇 C S M 四九〇 Y A S M 四九〇 Y B S M A 四九〇 A W S M A 四九〇 A P S M A 四九〇 B W S M A 四九〇 B P S M A 四九〇 C W S M A 四九〇 C P S N 四九〇 B S N 四九〇 C S N R 四九〇 B S T K 四九〇 S T K R 四九〇 S T K N 四九〇 B	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のもの	三三五
			鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え百 ミリメートル 以下のもの	二九五

	SM五〇B SM五〇C	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三五五
		鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え七 十五ミリメー トル以下のも の	三三五
		鋼材の厚さが 七十五ミリメ ートルを超え 百ミリメート ル以下のもの	三三五
		鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	二〇五
SDP-I SDP-I/G SDP-II		鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三三五

	SM五〇B SM五〇C	鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三五五
		鋼材の厚さが 四十ミリメー トルを超え七 十五ミリメー トル以下のも の	三三五
		鋼材の厚さが 七十五ミリメ ートルを超え 百ミリメート ル以下のもの	三三五
		鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	二〇五
SDP-I SDP-I/G SDP-II		鋼材の厚さが 四十ミリメー トル以下のも の	三三五

第三 略
第四 略

異形鉄筋	丸鋼	ステン レス鋼	構造用 鋼材	SDR二三五	一三五
				SD一九五A	一九五
				SD一九五B	一九五
				SD三四五	三四五
				SD三九〇	三九〇
異形鉄筋	丸鋼	ステン レス鋼	構造用 鋼材	SR二三五	一三五
				SRR二三五	一三五
				SR一九五	一九五
				SCS一三AA CF	一三五
				SUS三〇四A	一三五
異形鉄筋	丸鋼	ステン レス鋼	構造用 鋼材	SUS三二六A	一三五
				SUS三〇四N1A	一三五
				SCW四八	二七五
				SCW四八 CF	二七五
				SCW四九 CF	三二五
異形鉄筋	丸鋼	ステン レス鋼	構造用 鋼材	SCW四一〇	一三五
				SCW四一〇CF	一三五
				SC四八〇	一三五
				SCW四一〇CF	一三五
				SCW四一〇CF	一三五

第三 略
第四 略

異形鉄筋	丸鋼	ステン レス鋼	構造用 鋼材	SDR二三五	一三五
				SD一九五A	一九五
				SD一九五B	一九五
				SD三四五	三四五
				SD三九〇	三九〇
異形鉄筋	丸鋼	ステン レス鋼	構造用 鋼材	SR二三五	一三五
				SRR二三五	一三五
				SR一九五	一九五
				SCS一三AA CF	一三五
				SUS三〇四A	一三五
異形鉄筋	丸鋼	ステン レス鋼	構造用 鋼材	SUS三二六A	一三五
				SUS三〇四N1A	一三五
				SCW四八	二七五
				SCW四八 CF	二七五
				SCW四九 CF	三二五
異形鉄筋	丸鋼	ステン レス鋼	構造用 鋼材	SCW四一〇	一三五
				SCW四一〇CF	一三五
				SC四八〇	一三五
				SCW四一〇CF	一三五
				SCW四一〇CF	一三五