

平成 2 3 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 4 年 3 月期）

平成 2 4 年 3 月 1 日以降適用

九州農政局

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「*」と掲載しております。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成24年3月1日以降に発注する工事となります。

地区資材単価地区割表（1／2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潞郡（旧三潞町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神崎市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
	高崎	旧高崎町

※注：球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

地区資材単価地区割表（2／2）

地域名	地区名	関係市町村
鹿児島（1）	大隅	曾於市、志布志市、旧輝北町
	鹿屋	鹿屋市（旧輝北町を除く）、東串良町、旧高山町
鹿児島（2）	徳之島	徳之島町、天城町、伊仙町
鹿児島（3）	沖永良部	和泊町、知名町

地 域 資 材 単 価

管材 (塩ビ管)		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称													
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径300 長4.0m	本	15,500	15,500	*	15,500	-	15,500	15,500	17,800	17,800	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径350 長4.0m	本	20,900	20,900	*	20,900	-	20,900	20,900	24,100	24,100	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径400 長4.0m	本	27,700	27,700	*	27,700	-	27,700	27,700	31,900	31,900	
硬質塩化ビニル管 (VP)		RR片受直管 径200 長4.0	本	12,700	12,700	12,700	12,700	-	12,700	12,700	13,300	13,300	
硬質塩化ビニル管 (VP)		RR片受直管 径250 長4.0	本	19,400	19,400	19,400	19,400	-	19,400	19,400	20,300	20,300	
硬質塩化ビニル管 (VP)		RR片受直管 径300 長4.0	本	27,700	27,700	27,700	27,700	-	27,700	27,700	29,000	29,000	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径75 長4.0	本	1,360	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,360	1,420	1,420	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径100 長4.0	本	2,040	2,040	2,040	2,040	-	2,040	2,040	2,140	2,140	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径125 長4.0	本	3,380	3,380	3,380	3,380	-	3,380	3,380	3,540	3,540	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径150 長4.0	本	4,890	4,890	4,890	4,890	-	4,890	4,890	5,130	5,130	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径200 長4.0	本	8,070	8,070	8,070	8,070	-	8,070	8,070	8,470	8,470	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径250 長4.0	本	11,900	11,900	11,900	11,900	-	11,900	11,900	12,400	12,400	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径300 長4.0	本	16,600	16,600	16,600	16,600	-	16,600	16,600	17,400	17,400	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径350 長4.0	本	22,800	22,800	22,800	22,800	-	22,800	22,800	23,900	23,900	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径400 長4.0	本	30,100	30,100	30,100	30,100	-	30,100	30,100	31,600	31,600	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径450 長4.0	本	38,300	38,300	38,300	38,300	-	38,300	38,300	40,200	40,200	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径500 長4.0	本	48,600	48,600	48,600	48,600	-	48,600	48,600	51,000	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径600 長4.0	本	74,700	74,700	74,700	74,700	-	74,700	74,700	78,400	-	
硬質塩化ビニル有孔管 (VP)		TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	1,070	1,070	1,070	1,070	-	1,070	1,070	1,120	1,120	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,560	2,560	2,560	2,560	-	2,560	2,560	2,680	2,680	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	5,860	5,860	5,860	5,860	-	5,860	5,860	6,150	6,150	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	9,940	9,940	9,940	9,940	-	9,940	9,940	10,400	10,400	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,270	3,270	3,270	3,270	-	3,270	3,270	3,430	3,430	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	5,090	5,090	5,090	5,090	-	5,090	5,090	5,340	5,340	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	6,690	6,690	6,690	6,690	-	6,690	6,690	7,020	7,020	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	-	10,100	10,100	10,600	10,600	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	15,500	15,500	15,500	15,500	-	15,500	15,500	16,200	16,200	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VM)		TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VM)		TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VM)		TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VM)		TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,670	1,670	1,670	1,670	-	1,670	1,670	1,750	1,750	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,490	2,490	2,490	2,490	-	2,490	2,490	2,610	2,610	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材（塩ビ管）				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
名称	規格			単位										
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径125	長5.0m	本	4,130	4,130	4,130	4,130	-	4,130	4,130	4,330	4,330	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径150	長5.0m	本	5,970	5,970	5,970	5,970	-	5,970	5,970	6,260	6,260	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径200	長5.0m	本	9,850	9,850	9,850	9,850	-	9,850	9,850	10,300	10,300	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径250	長5.0m	本	14,600	14,600	14,600	14,600	-	14,600	14,600	15,300	15,300	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径300	長5.0m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	-	20,300	20,300	21,300	21,300	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径350	長5.0m	本	27,800	27,800	27,800	27,800	-	27,800	27,800	29,100	29,100	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径400	長5.0m	本	36,800	36,800	36,800	36,800	-	36,800	36,800	38,600	38,600	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径450	長5.0m	本	46,800	46,800	46,800	46,800	-	46,800	46,800	49,100	49,100	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径500	長5.0m	本	59,300	59,300	59,300	59,300	-	59,300	59,300	62,200	62,200	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径600	長5.0m	本	91,200	91,200	91,200	91,200	-	91,200	91,200	95,700	95,700	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径200	長5.0m	本	14,900	14,900	14,900	14,900	-	14,900	14,900	15,600	15,600	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径250	長5.0m	本	22,900	22,900	22,900	22,900	-	22,900	22,900	24,000	24,000	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径300	長5.0m	本	32,800	32,800	32,800	32,800	-	32,800	32,800	34,400	34,400	
硬質塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径350	長5.0m	本	40,200	40,200	40,200	40,200	-	40,200	40,200	42,200	42,200	
硬質塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径400	長5.0m	本	51,700	51,700	51,700	51,700	-	51,700	51,700	54,200	54,200	
硬質塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径450	長5.0m	本	65,300	65,300	65,300	65,300	-	65,300	65,300	68,500	68,500	
硬質塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径500	長5.0m	本	82,200	82,200	82,200	82,200	-	82,200	82,200	86,300	86,300	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 50	長5.0m	本	2,970	2,970	2,970	2,970	-	2,970	2,970	3,110	3,110	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 65	長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 75	長5.0m	本	5,840	5,840	5,840	5,840	-	5,840	5,840	6,130	6,130	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径100	長5.0m	本	9,310	9,310	9,310	9,310	-	9,310	9,310	9,770	9,770	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径150	長5.0m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	-	18,200	18,200	19,100	19,100	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径200	長5.0m	本	27,900	27,900	27,900	27,900	-	27,900	27,900	29,200	29,200	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径250	長5.0m	本	41,800	41,800	41,800	41,800	-	41,800	41,800	43,800	43,800	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径300	長5.0m	本	72,800	72,800	72,800	72,800	-	72,800	72,800	76,400	76,400	
接合部品（塩ビ管）														
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24.0	24.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径16	個	*	*	*	*	-	*	*	27.0	27.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径20	個	*	*	*	*	-	*	*	31.0	31.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径25	個	*	*	*	*	-	*	*	47.0	47.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径30	個	*	*	*	*	-	*	*	61.0	61.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径40	個	*	*	*	*	-	*	*	107	107	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径50	個	*	*	*	*	-	*	*	165	165	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径65	個	*	*	*	*	-	*	*	283	283	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径75	個	*	*	*	*	-	*	*	413	413	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径100	個	*	*	*	*	-	*	*	837	837	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径125	個	*	*	*	*	-	*	*	1,450	1,450	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形	径150	個	*	*	*	*	-	*	*	2,400	2,400	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケット	A形	16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	27.0	27.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケット	A形	20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	31.0	31.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケット	A形	25×16	個	*	*	*	*	-	*	*	47.0	47.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケット	A形	25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	47.0	47.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケット	A形	30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	61.0	61.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケット	A形	40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	105	105	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称													
鋼矢板													
鋼矢板	U形 SYW295 IA型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 II型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 III型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VL型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400	2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板(撤去部分)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費			箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
H形鋼杭類													
H形鋼杭	SHK400	200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭													
鋼管杭 (SKK-400)	各種		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8 T125*9 L-T型		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋用棒鋼													
普通丸鋼	SR235	径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D10	ton	*	*	-	*	-	*	*	72,000	72,800	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	69,000	69,800	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	67,000	67,800	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	*	-	*	-	*	*	75,000	75,800	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	72,000	72,800	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,000	70,800	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,000	70,800	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,000	70,800	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,000	70,800	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	-	*	-	*	*	71,000	71,800	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	-	*	-	*	*	71,000	71,800	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	-	*	-	*	*	74,000	74,800	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼材類												
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	厚板 厚9, 12×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	厚板 厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。