

# 平成26年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成26年6月期）

平成26年6月1日以降適用

九州農政局

- ・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。

### 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、三潯郡（旧三潯町、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）、神埼市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
	鳥栖	鳥栖市、三養基郡
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
	田野	旧田野町
	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。

- ・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。

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

### 規格・単価等の補足説明（ 1 / 9 ）

名 称	規 格	内 容
生コンクリート	早強	沖永良部島の早強コンクリートは、普通ポルトランドセメントに高性能減水剤を用いたコンクリートとする。
コンクリート用砕石	25～5mm	20～5mm とする。
山土砂		柳川、大牟田、佐賀及び武雄は真砂土とする。
山土		柳川、大牟田、佐賀及び武雄は礫混り土とする。
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 C形 NC形	ゴム輪を含む。 ゴム輪を含む。呼び径 1500 以上は最寄り道路車上渡しとする。 ゴム輪を含む。最寄り道路車上渡しとする。
プレストレストコンクリート管		ゴム輪を含む。最寄り道路車上渡しとする。
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（フランジ付）		ボルト、ナット及びパッキン等は含まない。
管フランジ		ボルト、ナット及びパッキン等は含まない。
ダクタイル鋳鉄管	K形 T形	接合材料は含まない。 ゴム輪を含む。

注）本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・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。

# 地 域 資 材 単 価

- ・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
縞鋼板	厚3.2		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
縞鋼板	厚9.0		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	93,900	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,900	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm	幅32~38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺25	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	103,800	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺30	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	101,800	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	98,800	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5	辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,800	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4	辺50	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	94,800	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9	辺50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	93,800	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10	辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	98,800	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13	辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	99,800	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺130	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	105,800	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	105,800	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	94,800	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	93,800	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	93,800	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	94,800	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	95,800	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	103,800	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	98,800	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鉄板類													
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。

鋼材二次製品類													
名称	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
トンネル鋼製支保工													
鋼製支保工			基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄線類													
普通鉄線	4.0mm (#8)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	135	
普通鉄線	3.2mm (#10)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	137	
普通鉄線	2.6mm (#12)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	140	
普通鉄線	2.0mm (#14)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	4.0mm (#8)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	3.2mm (#10)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	2.6mm (#12)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	2.0mm (#14)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	1.6mm (#16)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	0.8mm (#21)	結束線	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	4.0mm (#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	3.2mm (#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	2.6mm (#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	2.0mm (#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	1.6mm (#16)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	1.2mm (#18)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
有刺鉄線	2.0mm (#14)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
縮金具類													
鉄丸くぎ	N32	長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N38	長38 胴部径2.15	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N45	長45 胴部径2.45	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N50	長50 胴部径2.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N65	長65 胴部径3.05	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N75	長75 胴部径3.40	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N90	長90 胴部径3.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N100	長100 胴部径4.20	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N150	長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9	長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	22.0	
かすがい (丸かすがい)	径9	長150mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9	長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	26.0	
かすがい (丸かすがい)	径12	長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12	長210mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12	長240mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6	長90mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6	長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9	長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9	長150mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9	長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10	長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10	長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10	長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。