

平成 2 1 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 1 年度 2 月期）

平成 2 2 年 2 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22年2月1日以降に発注する工事となります。

なお、年度途中の価格改定につきましては、改定箇所の背景を水色に着色し、改定箇所のページのみを掲載しております。

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
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

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
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	71,000	71,700	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	71,000	71,700	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	71,000	71,700	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	73,000	73,700	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	76,000	76,700	★
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	*	*	-	*	*	*	*	90,000	90,700	
等辺山形鋼(SS400)		小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	*	*	*	88,000	88,700	
等辺山形鋼(SS400)		小形 厚3 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,700	
等辺山形鋼(SS400)		小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	83,000	83,700	
等辺山形鋼(SS400)		中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	*	*	*	81,000	81,700	
等辺山形鋼(SS400)		中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	80,000	80,700	
等辺山形鋼(SS400)		中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,700	
等辺山形鋼(SS400)		中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,700	
等辺山形鋼(SS400)		大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	*	*	*	92,000	92,700	
等辺山形鋼(SS400)		大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	*	*	*	92,000	92,700	
溝形鋼(SS400)		中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,700	
溝形鋼(SS400)		大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,700	
溝形鋼(SS400)		大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,700	
溝形鋼(SS400)		大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,700	
溝形鋼(SS400)		大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	87,000	87,700	
溝形鋼(SS400)		大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	95,000	95,700	
溝形鋼(SS400)		大形 厚13 幅100 高300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼(SS400)		大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	*	*	*	90,000	90,700	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	