

# 平成 2 3 年度 九州農政局工事資材価格表（施設機械資材）

（平成 2 3 年 1 0 月 期）

平成 2 3 年 1 0 月 3 日以降適用

九 州 農 政 局

- ・ 本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

## 施設機械資材

(財)建設物価調査会発行の「建設物価」、(財)経済調査会発行の「積算資料」に記載してある単価については、著作権法上の関係から、閲覧していませんので、ご注意ください。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

名 称	規 格	単 位	重 量	4月単価	10月単価	備 考
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	690.0	620.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	700.0	630.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ4mm～6mm	kg	1.0	570.0	730.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	800.0	1,020.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	820.0	1,040.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	940.0	970.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	960.0	990.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	970.0	1,000.0	
ステンレスI形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	1.0	860.0	950.0	
ステンレスI形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	1.0	860.0	950.0	
ステンレスT形鋼	SUS304 300mm×6～22mm	kg	1.0	810.0	950.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	760.0	910.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	760.0	910.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	760.0	910.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	760.0	910.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	760.0	910.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	740.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	740.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	740.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	860.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	860.0	790.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	640.0	690.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	640.0	690.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 350～500A	kg	1.0	770.0	870.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 550～700A	kg	1.0	830.0	925.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	790.0	895.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	855.0	945.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	530.0	550.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	840.0	930.0	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。