


# 施工単価基礎データ表

令和元年度  
(令和元年12月期改訂)

沖縄総合事務局  
農林水産部

## 地域資材単価（全国） P

○凡 例  
 = 12月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	155,000	156,000
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	—	159,000	160,000
鋼矢板(撤去部分)		ton	—	—	—
鋼矢板(埋殺し)		ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	151,000
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	151,000
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	151,000
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	—	—	151,000
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	151,000
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	151,000
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	159,000
<b>H形鋼杭類</b>					
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	—	—	—
<b>鋼管杭</b>					
鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	—	—	—
鋼管杭		本	—	—	—
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	—	—	—
<b>鉄筋用棒鋼</b>					
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	—	89,000	90,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton	—	87,000	88,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton	—	85,000	86,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton	—	85,000	86,000
異形棒鋼	SD295A D22	ton	—	85,000	86,000
異形棒鋼	SD295A D25	ton	—	85,000	86,000
異形棒鋼	SD295A D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D35	ton	—	—	—
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	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D13	ton	—	88,000	89,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	86,000	87,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	86,000	87,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	86,000	87,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	86,000	87,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	88,000	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	88,000	—
異形棒鋼	SD345 D35	ton	—	—	—
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	—	—	—
<b>鋼材類</b>					
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	—	102,000	103,000
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	—	102,000	103,000

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	—	103,000	104,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	—	105,000	106,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22.25×914×1829	ton	—	110,000	111,000
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	—	107,000	108,000
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	—	103,000	104,000
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	—	117,000	118,000
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	—	116,000	117,000
縞鋼板	厚9.0	ton	—	—	117,000
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	—	108,000	109,000
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	—	108,000	109,000
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	—	108,000	109,000
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	—	110,000	111,000
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	—	113,000	114,000
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	—	120,000	121,000
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	—	117,000	118,000
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	—	114,000	115,000
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	—	114,000	115,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	—	114,000	115,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	—	115,000	116,000
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	119,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	—	117,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	—	115,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	—	113,000	114,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	—	112,000	113,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	—	109,000	110,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	—	114,000	115,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	—	114,000	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	—	110,000	111,000
溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	—	109,000	110,000
溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	—	112,000	113,000
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	—	114,000	115,000
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	—	—	—
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	—	—	—
<b>鉄板類</b>					
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	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
弁操作用ロッド		m	—	—	—
弁操作用振止め		個	—	—	—
<b>トンネル鋼製支保工</b>					
鋼製支保工		基	—	—	—
<b>鉄線類</b>					
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	—
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	—	—
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	—
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	161	161
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	163	163
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	165	165
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	—	211	211
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	—	219	219

令和元年12月期単価(令和元年12月1日～令和元年12月31日)

電力量(業持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.86	18.86	18.86	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.05	18.05	18.05	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.44	16.44	16.44	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.76	15.76	15.76	その他季
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	20.24	20.24	20.24	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.36	19.36	19.36	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.70	17.70	17.70	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.96	16.96	16.96	夏季

電力料

電力量(官持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	18.86	18.86	18.86	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.05	18.05	18.05	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.44	16.44	16.44	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.76	15.76	15.76	その他季
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	20.24	20.24	20.24	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	19.36	19.36	19.36	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	17.70	17.70	17.70	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	16.96	16.96	16.96	夏季

適用条件

- 『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- 『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- 使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- 「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- 標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置きより計上する。
- 標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えより計上する。
- 本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1272)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times W_{b2} \times (1 + \alpha)$$

W<sub>2</sub> : 電力料金(円)

P<sub>1</sub> : 夏季(7~9月)電力量(kWh)

P<sub>2</sub> : その他季電力量(kWh)

W<sub>b1</sub> : 夏季電力量単価(円/kWh)

W<sub>b2</sub> : その他季電力量単価(円/kWh)

α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)  
(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

なお、適用単価期が夏季に該当する場合においても、その他季電力量単価により算出するものとする。

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

1年以上の工事の電力量料金については、次の夏季電力量単価とその他季電力量単価の加重平均により算定する。

$$W_2 = \frac{W_{b1} \times 3 + W_{b2} \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.86	18.86	18.86	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.05	18.05	18.05	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.76	16.76	16.76	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.06	16.06	16.06	加重平均