


施工単価基礎データ表

平成30年度
(平成30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

地域資材単価(全国)

平成30年12月期

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	—	10,300	10,300
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	—	12,600	12,600
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	—	14,400	14,400
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	—	18,600	18,600
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	—	19,800	19,800
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	—	23,400	23,400
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	—	26,400	26,400
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	—	29,500	29,500
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	—	35,100	35,100
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	—	12,600	12,600
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	—	13,500	13,500
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	—	17,500	17,500
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	—	20,400	20,400
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	—	21,800	21,800
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	—	25,900	25,900
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	—	31,300	31,300
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	—	32,900	32,900
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	—	49,400	49,400
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	—	10,300	10,300
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	—	12,600	12,600
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	—	14,400	14,400
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	—	18,600	18,600
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	—	19,800	19,800
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	—	23,400	23,400
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	—	24,400	24,400
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	—	28,100	28,100
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	—	31,000	31,000
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	—	11,500	11,500
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	—	13,500	13,500
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	—	17,500	17,500
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	—	20,400	20,400
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	—	22,900	22,900
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	—	25,900	25,900
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	—	27,800	27,800
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	—	32,900	32,900
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	—	35,100	35,100
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 300×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 300×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 300×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 400×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 400×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 400×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 500×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 500×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 500×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	—	9,000	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	—	11,200	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	—	14,400	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	—	11,100	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	—	14,000	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	—	17,600	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	—	13,400	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	—	16,400	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組	—	20,300	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	—	5,050	5,050
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	—	5,480	5,480
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	—	6,200	6,200
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	—	9,100	9,100
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	—	12,200	12,200
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	—	17,800	17,800
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	—	12,600	12,600
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	—	13,500	13,500
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	—	17,500	17,500
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	—	20,400	20,400
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	—	25,400	25,400
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	—	30,600	30,600
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	—	40,900	40,900
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	—	48,400	48,400
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	—	56,500	56,500
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	—	57,900	57,900
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	—	12,600	12,600
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	—	16,300	16,300
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	—	19,200	19,200
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	—	22,300	22,300
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	—	25,400	25,400
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	—	30,600	30,600
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	—	31,300	31,300
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	—	43,400	43,400
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	—	49,400	49,400
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	—	9,980	9,980
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	—	13,300	13,300
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	—	16,100	16,100
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	—	12,300	12,300
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	—	16,000	16,000
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	—	19,900	19,900
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	—	14,500	14,500
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	—	18,900	18,900
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組	—	23,700	23,700
側溝用鋼製蓋板		枚	—	—	—
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	—	2,420	2,420
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	—	3,420	—
ステップ		本	—	—	—

平成30年12月期単価 (平成30年12月1日～平成30年12月31日)

電力量 (業持)

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.26	19.26	19.26	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.44	18.44	18.44	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.83	16.83	16.83	その他季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.16	16.16	16.16	その他季
P31005	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	
P31006	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	
P31007	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	
P31008	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	20.63	20.63	20.63	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.76	19.76	19.76	夏季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.09	18.09	18.09	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.35	17.35	17.35	夏季

電力料 電力量 (官持)

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
P31021	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	19.26	19.26	19.26	その他季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.44	18.44	18.44	その他季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.83	16.83	16.83	その他季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	16.16	16.16	16.16	その他季
P31025	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	
P31026	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	
P31027	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	
P31028	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	20.63	20.63	20.63	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	19.76	19.76	19.76	夏季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	18.09	18.09	18.09	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	17.35	17.35	17.35	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、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、共通単価置き換えにより計上する。
- ・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、共通単価置き換えにより計上する。
- ・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

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

W₂ : 電力料金 (円)

P₁ : 夏季 (7～9月) 電力量 (kWh)

P₂ : その他季電力量 (kWh)

W_{b1} : 夏季電力量単価 (円/kWh)

W_{b2} : 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。

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.26	19.26	19.26	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.44	18.44	18.44	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.15	17.15	17.15	加重平均
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.46	16.46	16.46	加重平均