

施工単価基礎データ表

令和 5 年(2023年) 6 月

沖縄総合事務局 農林水産部

※令和5年5月31日に公開した6月期の施工単価基礎データ表に関する2.内容(注2)の記載を一部修正し、6月6日に再公表しました。

施工単価基礎データ表について

1. はじめに

「施工単価基礎データ表」は、沖縄総合事務局農林水産部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、沖縄総合事務局農林水産部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

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「建設物価」・「Web建設物価」・「土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「積算資料」・「積算資料電子版」・「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設計材料単価を「施工単価基礎データ表」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値(注1)を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等については、「*」と掲載しています。

一般財団法人建設物価調査会の図書は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「*(●)」で表記しています。

(注1) 両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値(有効数字4桁(5桁以下切捨))としています。

(注2) 月極め機械器具賃料として市販図書に掲載されているクローラクレーンの日単位賃料への換算は、下記の①から②の方法へ変更しております。

- ① 令和5年5月期までは月極め賃料を保証日数(24)で除した値(有効桁処理していない)を算術平均後、有効桁3桁以降切り捨てて価格を決定
- ② 令和5年6月期から月極め賃料を保証日数(24)で除した値を有効桁3桁以降切り捨て処理した後、算術平均および有効桁3桁以降切り捨てて価格を決定

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、「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」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「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」と掲載しております。

「施工単価基礎データ表」の積算への適用は、令和5年(2023年)6月1日以降に発注する工事となります。

4. 問合せ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係 TEL 098-866-0031(代表) 内線 83341

5. 注意

注1 掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積や取引の価格を拘束するものではありません。

注2 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、赤字で公表しています。

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、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 價

令和5年6月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	10,500	10,500	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	27,700	27,700	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	77,100	77,100	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管	ねじ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW-MN)	ねじ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	
水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW-MN)	ねじ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径13	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径16	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径20	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径25	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径30	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径40	個	114	114	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径50	個	191	191	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径75	個	627	627	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径100	個	1,130	1,130	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径125	個	2,840	2,840	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径150	個	2,840	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径13	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径16	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径20	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径25	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径30	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径40	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径50	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径65	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径75	個	899	899	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径100	個	1,770	1,770	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径125	個	3,450	3,450	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径150	個	5,760	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 13×13	個	-	-	-	

・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。

名称	規格		単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×13	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×16	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×16	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×20	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×20	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×25	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×25	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×30	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×30	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×40	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×40	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×50	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×50	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×65	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×65	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×75	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×75	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×100	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×100	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×125	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×125	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×150	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド	B形 径50	個	1,320	1,320	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド	B形 径65	個	2,070	2,070	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド	B形 径75	個	2,590	2,590	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド	B形 径100	個	4,560	4,560	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド	B形 径125	個	7,610	7,610	-	

・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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径150	個	15,500	15,500	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径200	個	23,400	23,400	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径50	個	855	855	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径65	個	1,710	1,710	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径75	個	2,290	2,290	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径100	個	4,000	4,000	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径125	個	6,630	6,630	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径150	個	12,400	12,400	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径200	個	18,300	18,300	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径50	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径65	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径75	個	2,290	2,290	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径100	個	4,000	4,000	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径125	個	6,630	6,630	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径150	個	11,800	11,800	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径200	個	14,800	14,800	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径50	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径65	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径75	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径100	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径125	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径150	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径200	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	-	-	-	
鋼板（無規格品）	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚6 ×914×1829	ton	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚9,12×914×1829	ton	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	-	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	-	-	-	
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	168,000	-	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	167,000	-	-	
縞鋼板	厚9.0	ton	167,000	-	-	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	149,000	148,000	-	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	149,000	-	-	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	149,000	-	-	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	156,000	-	-	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	159,000	-	-	
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	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	6,360	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	9,290	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	13,200	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
ガソリン	JIS 2号 レギュラースタンド	L	164	162	*	
軽油	JIS 1. 2号 小型ローリー	L	146	146	-	
軽油	JIS 1. 2号 ローリー	L	-	-	-	
軽油	JIS 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-
ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-
マシン油	VG680	L	-	-	-	-
グリス (転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-
モーター油	#30	L	-	-	-	-
油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	-
油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-
混合油	1:20程度	L	-	-	-	-
酸素ガス	ボンベ	m3	860	970	-	-
アセチレンガス	ボンベ	kg	2,700	3,000	-	-
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	-
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	380	380	-	-
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	-	-	-	-
軽油	パトロール給油	L	146	146	*	-
練炭	高4号	個	-	-	-	-
練炭	マッチ4号	個	-	-	-	-
免税ガソリン (レギュラー)	スタンド	L	-	-	-	-
免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	-	-	-	-
免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-
免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	-	-	-	-

・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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
水質分析	比重	試料	-	-	-	
短管足場鋼管	中4.86mm 1.8m~4.5m	m	-	-	-	
ジョイント		個	-	-	-	
固定ベース		個	-	-	-	
直交クランプ		個	-	-	-	
自在クランプ		個	-	-	-	
パイプサポート	50m型 1.5m	本	-	-	-	
パイプサポート	90m型 2.7m	本	-	-	-	
建枠	1900mm×1200mm	個	-	-	-	
建枠	1700mm×1200mm	個	-	-	-	
建枠	1700mm×900mm	個	-	-	-	
手すり	L = 1.80m	本	-	-	-	
手すり柱	L = 1.00m	本	-	-	-	
壁つなぎ	13×500	個	-	-	-	
枠組足場（鳥居枠）	600×1700mm	個	-	-	-	
布枠	1000×1800mm	個	-	-	-	
布枠	500×1800mm	個	-	-	-	
調整枠	高500×幅1200mm	個	-	-	-	
調整枠	高900×幅1200mm	個	-	-	-	
濁水処理用無機凝集剤	液体P A C	kg	52	52	-	
濁水処理用高分子凝集剤		kg	1,050	1,050	-	
濁水処理用炭酸ガス		kg	-	380	-	
ライトバンレンタル料	1 6 0 0 cc 5人乗り 5日まで	日	-	-	-	
ライトバンレンタル料	1 6 0 0 cc 5人乗り 10日まで	日	-	-	-	
ライトバンレンタル料	1 6 0 0 cc 5人乗り 20日まで	日	-	-	-	
ワットシール仕切弁	φ100 7.5K FCD 内芯 [△] 内外面Iポ [△] キ粉体塗装	個	60,000	60,000	-	
ワットシール仕切弁	φ125 7.5K FCD 内芯 [△] 内外面Iポ [△] キ粉体塗装	個	82,200	82,200	-	

・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 電力料金(公表用)

令和5年6月期 電気料金(基本料金、電力量料金)算定について

適用期間：令和5年 6月1日～6月30日

電力量(業持)						
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	25.80	25.80	25.80
		高圧	kWh	27.86	27.86	27.86
	1年以上	低圧	kWh	20.24	20.24	20.24
		高圧	kWh	22.50	22.50	22.50
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,518.95	1,518.95	1,518.95
		高圧	kW/月	2,005.20	2,005.20	2,005.20
	1年以上	低圧	kW/月	1,265.79	1,265.79	1,265.79
		高圧	kW/月	1,671.00	1,671.00	1,671.00
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	27.32	27.32	27.32
		高圧	kWh	29.30	29.30	29.30
	1年以上	低圧	kWh	21.50	21.50	21.50
		高圧	kWh	23.70	23.70	23.70
電力量(官持)						
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	25.80	25.80	25.80
		高圧	kWh	27.86	27.86	27.86
	1年以上	低圧	kWh	20.24	20.24	20.24
		高圧	kWh	22.50	22.50	22.50
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,518.95	1,518.95	1,518.95
		高圧	kW/月	2,005.20	2,005.20	2,005.20
	1年以上	低圧	kW/月	1,265.79	1,265.79	1,265.79
		高圧	kW/月	1,671.00	1,671.00	1,671.00
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	27.32	27.32	27.32
		高圧	kWh	29.30	29.30	29.30
	1年以上	低圧	kWh	21.50	21.50	21.50
		高圧	kWh	23.70	23.70	23.70

適用条件

- 『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30までの期間とする。
- 『夏季』とは毎年7月1日から9月30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.1084)

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_2 ：電力料金(円)

P_1 ：夏季(7～9月)電力量(kWh)

P_2 ：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こと。)

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	期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力 料金	1年未満	低圧	kWh	25.80	25.80	25.80	その他季
		高圧	kWh	27.86	27.86	27.86	
	1年以上	低圧	kWh	20.56	20.56	20.56	加重平均
		高圧	kWh	22.80	22.80	22.80	

機 械 器 具 貸 料

令和5年6月

機械器具賃料 基礎データ表（公表用）帳票

令和5年6月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	-	-	-	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	-	-	-	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	-	-	-	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	-	-	-	0	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	0	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	-	-	-	0	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	*	*	*	*	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力70t吊	日	*(●)	*(●)	*(●)	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～1次)]	吊上能力35t吊	日	-	-	-	0	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力40t吊	日	-	-	-	0	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	

・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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒音・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*	*	*	*	
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	-	-	-	0	
小型BH[クローラ・後方超小旋回・クーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クーン・~低騒音・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*	*	*	*	
小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	日	-	-	-	0	
油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒音・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	*	*	*	*	
ホイールローダ(トラクタショベル) [~低騒音・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	日	*	*	*	*	
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7~9 t	日	-	-	-	0	
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18 t	日	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19~21t	日	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9 t	日	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18 t	日	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	41,000	41,000	41,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(モーターゲーラー)	モーターゲーラー	日	49,000	49,000	49,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	1	
予備	予備		-	-	-	0	

・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。

施 設 機 械 材 料 単 価

令和5年6月

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	45.0	343,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	45.0	356,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	面	45.0	366,000.0	補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3	17,600.0	補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	184,000.0	補足仕様書P7-6参照
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.4	13,000.0	補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	430,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	480,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	540,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	460,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	510,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	600,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	0.5	60,000.0	補足仕様書P7-7参照
空中線装置 3素子折返し型ハムアンテナ	400MHz帯	基	1.0	45,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域3素子ハムアンテナ	400MHz帯	基	1.5	69,300.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 5素子折返し型ハムアンテナ	400MHz帯	基	1.4	62,400.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域5素子ハムアンテナ	400MHz帯	基	2.0	74,900.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 8素子折返し型ハムアンテナ	400MHz帯	基	2.0	79,800.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域8素子ハムアンテナ	400MHz帯	基	2.8	86,800.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	1.5	59,500.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	1.5	64,400.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	1.3	116,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	2.8	193,000.0	補足仕様書P7-10参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 1kVA	台	16.0	142,000.0	補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	32.0	283,000.0	補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	68.0	536,000.0	補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	117.0	1,040,000.0	補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	235.0	1,640,000.0	補足仕様書P7-12参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 5A 長寿命MSE 50Ah	台	163.0	938,000.0	補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 10A 長寿命MSE 100Ah	台	225.0	1,190,000.0	補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 15A 長寿命MSE 150Ah	台	325.0	1,350,000.0	補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah	台	350.0	1,420,000.0	補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 30A 長寿命MSE 300Ah	台	470.0	1,880,000.0	補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 40A 長寿命MSE 400Ah	台	600.0	2,420,000.0	補足仕様書P7-15参照
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	0.0	5,180.0	補足仕様書P8-1参照
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	0.0	1,230.0	
原板プラスト(製鋼メーカー)	エッティングプライマー(長曝型)	m ²	0.0	340.0	補足仕様書P8-1参照
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッヂプライマー(有機)	m ²	0.0	408.0	補足仕様書P8-1参照
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッヂプライマー(無機)	m ²	0.0	408.0	補足仕様書P8-1参照
エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	1.0	1,400.0	
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	1.0	2,990.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	1,400.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	1.0	1,840.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系)	kg	1.0	1,730.0	
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	1.0	246.0	
鉛クロームフリーさび止めペイント	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	615.0	
弱溶剤形変性エポキシ塗料	下塗用(赤さび色・グレー)	kg	1.0	1,400.0	