

# 施工単価基礎データ表

令和 5 年 (2023年) 9月

沖縄総合事務局 農林水産部

# 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)9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、個々の見積り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 価

令和5年9月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算額	20m<L≤25m（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算額	25m超（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形（VL型,VIL型）	ton	-	-	-	
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	-	-	-	
鋼管杭（SKK-400）	各種	ton	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型	ton	-	-	-	
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	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	127,000	126,000	-	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	125,000	124,000	-	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	125,000	124,000	-	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	125,000	124,000	-	

・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
異形棒鋼	SD345	D25	ton	125,000	124,000	-	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	127,000	126,000	-	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	127,000	126,000	-	
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	SD345	D41	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D10	ton	128,000	127,000	-	
異形棒鋼	SD295	D13	ton	126,000	125,000	-	
異形棒鋼	SD295	D16	ton	124,000	123,000	-	
異形棒鋼	SD295	D19	ton	124,000	123,000	-	
異形棒鋼	SD295	D22	ton	124,000	123,000	-	
異形棒鋼	SD295	D25	ton	124,000	123,000	-	
異形棒鋼	SD295	D29	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D32	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D35	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D38	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D41	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D51	ton	-	-	-	
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	-	-	-	

・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
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	148,000	147,000	-	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	148,000	-	-	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	148,000	-	-	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	155,000	-	-	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	158,000	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺30	ton	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	小形 厚5 辺40	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
等辺山形鋼（ＳＳ４００）	中形 厚4 辺50	ton	-	-	-	
等辺山形鋼（ＳＳ４００）	中形 厚6～9 辺50～75	ton	-	146,000	-	
等辺山形鋼（ＳＳ４００）	中形 厚7～10 辺90～100	ton	-	-	-	
等辺山形鋼（ＳＳ４００）	中形 厚13 辺90～100	ton	-	-	-	
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	-	-	-	
溝形鋼（ＳＳ４００）	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	-	-	-	
溝形鋼（ＳＳ４００）	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	-	-	-	
溝形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚9 幅90 高250	ton	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	

・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
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,270	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	6,270	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	9,080	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
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	J I S 2号 レギュラースタンド	L	172	169	*	
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	153	152	-	

・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
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	-	-	-	
軽油	J I S 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	-	-	-	
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	パトール給油	L	153	152	*	
練炭	高4号	個	-	-	-	
練炭	マッチ4号	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。

# 地域資材単価 電力料金(公表用)

## 令和5年9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 9月1日～ 9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	18.51	18.51	18.51
		高圧	kWh	21.36	21.36	21.36
	1年以上	低圧	kWh	12.95	12.95	12.95
		高圧	kWh	16.00	16.00	16.00
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	20.03	20.03	20.03
		高圧	kWh	22.80	22.80	22.80
	1年以上	低圧	kWh	14.21	14.21	14.21
		高圧	kWh	17.20	17.20	17.20
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	18.51	18.51	18.51
		高圧	kWh	21.36	21.36	21.36
	1年以上	低圧	kWh	12.95	12.95	12.95
		高圧	kWh	16.00	16.00	16.00
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	20.03	20.03	20.03
		高圧	kWh	22.80	22.80	22.80
	1年以上	低圧	kWh	14.21	14.21	14.21
		高圧	kWh	17.20	17.20	17.20

### 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<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	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	18.51	18.51	18.51	その他季
		高圧	kWh	21.36	21.36	21.36	
	1年以上	低圧	kWh	13.27	13.27	13.27	加重平均
		高圧	kWh	16.30	16.30	16.30	

# 地 区 資 材 単 価

令和5年9月

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	27,100	* (○)	26,350	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	27,300	* (○)	26,600	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	27,100	* (○)	25,600	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	27,300	* (○)	25,850	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	27,800	*	27,100	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	28,000	* (○)	27,350	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	27,800	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	28,000	* (○)	26,600	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	28,500	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,600	28,700	-	-	-	

・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
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,400	28,500	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,600	28,700	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	30,000	*(○)	28,800	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29,300	30,400	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	31,600	*(○)	30,650	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,900	32,000	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・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
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	*(○)	*(○)	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	*	33,900	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	33,400	*	33,250	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	30,600	*	29,400	-	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	*	4,900	*	5,650	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	6,650	*	6,900	-	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	*	4,900	*	5,650	-	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	4,900	*	5,650	-	

・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。

仮 設 材 損 料

令和5年9月

## 仮設材損料価格表

- 仮設材損料の損料 1 欄の「\*」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※一般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」「Web 建設物価」「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「\*」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあっては、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「\*(●)」で表記している。

- 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料 1、損料 2、損料 3 各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
2、3、5、6、268	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
7～243	基礎価格			
244～267	1 現場当たり損料	供用 1 ヶ月当たり損料		
269～280	良好	普通	不良	1 時間当たり損耗費及び補修費
281～292	良好	普通	不良	供用 1 日当たり損耗費及び補修費



整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
6	仮囲い（H＝3.0m）		1	m供用日	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
26	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
27	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
28	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積1 0 0	1	m	*	-	-	
29	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積1 5 0	1	m	*	-	-	
30	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積2 0 0	1	m	*	-	-	
31	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積2 5 0	1	m	*	-	-	
32	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積3 2 5	1	m	*	-	-	
33	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
34	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
35	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
36	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
37	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
38	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積1 0 0	1	m	*	-	-	
39	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積1 5 0	1	m	*	-	-	
40	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積2 0 0	1	m	*	-	-	
41	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積2 5 0	1	m	*	-	-	
42	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積3 2 5	1	m	*	-	-	
43	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
44	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
45	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
46	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
47	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
48	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積1 0 0	1	m	*	-	-	
49	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積1 5 0	1	m	*	-	-	
50	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積2 0 0	1	m	*	-	-	
51	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積2 5 0	1	m	*	-	-	
52	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積3 2 5	1	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
53	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
54	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
55	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
56	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
57	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
58	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
59	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
60	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
61	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
62	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
63	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
64	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
65	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
66	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
67	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
68	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
69	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
70	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
71	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
72	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
73	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
74	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
75	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
76	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNC T) 断面積 14	1	m	-	-	-	
77	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNC T) 断面積 22	1	m	-	-	-	
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNC T) 断面積 38	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNC T) 断面積 60	1	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
80	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
81	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
82	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
83	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
84	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
85	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
86	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
87	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
88	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
89	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
90	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
91	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
92	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
93	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
94	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
95	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
96	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
97	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
98	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
99	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
100	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
101	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
102	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
103	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 5 0	1	m	11,760	-	-	
104	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2 0 0	1	m	17,750	-	-	
105	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
106	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 3 2 5	1	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
110	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
111	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
112	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
113	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
114	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	3,794	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	5,710	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	7,048	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	10,214	-	-	
118	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
119	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
120	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
128	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
130	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
131	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
132	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
133	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
161	漏電しゃ断器	3P-400A	1	個	47,600	-	-	
162	コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
163	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
164	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
165	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,890	-	-	
166	自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*(●)	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
180	軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
181	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
187	低圧ピンがいし	大	1	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチB (屋外用0ー 30)	150×250×100	1	個	5,010	-	-	
190	スイッチB (屋外用0ー 60)	170×280×120	1	個	6,300	-	-	
191	スイッチB (屋外用0ー100)	200×340×150	1	個	7,800	-	-	
192	スイッチB (屋外用0ー200)	240×420×170	1	個	11,100	-	-	
193	スイッチB (屋外用0ー300)	350×590×220	1	個	26,400	-	-	
194	スイッチB (屋外用0ー500)	400×800×280	1	個	36,900	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
196	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
197	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
198	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
199	低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	13×2100	1	個	* (○)	-	-	
201	支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
208	高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	-	-	-	
209	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
210	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	-	-	
211	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	-	-	
212	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	-	-	
213	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	-	-	
214	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
215	6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	-	-	
216	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	-	-	
217	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	-	-	
218	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	-	-	
219	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	-	-	
220	ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	-	-	
221	ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	-	-	
222	丸型アームタイ	2.3 × 2 5 × 9 4 5	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	90	-	-	
224	高圧引下線	P D C 1 4 mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm ー長 7 m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 8 m	1	本	-	-	-	
227	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 9 m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 8 m × D 1 4 cm × W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (通信線用)	L 9 m × D 1 4 cm × W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
234	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	

・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 資 材 単 価

令和5年9月

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	168.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	170.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	820.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	950.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	950.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	960.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,090.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	1,020.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	1,020.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	1,030.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,160.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	1,170.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	1,180.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	640.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	990.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,900.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	690.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	690.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	640.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	640.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	189.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	664.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	838.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	873.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	862.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	898.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	990.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,080.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	890.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,180.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,100.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,100.0	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,160.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,700.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,180.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	198.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	212.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	1,050.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,290.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,315.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,330.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	1,085.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,300.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,310.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	146.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	146.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,100.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,770.0	
製作副資材	溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセチレン等)のことである。	ton	1.0	17,300.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	38,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	58,100.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2	69,300.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	87,500.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3	106,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	128,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0	162,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6	15,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	25,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6	31,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4	42,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	49,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9	60,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	75,900.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,890,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,920,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,440,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,130,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,760,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,550,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,610,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,751,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	1,975,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	2,000,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN～40kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	50,000.0	補足仕様書P2-2参照