

施工単価基礎データ表

令和2年度
(令和2年7月期改訂)

沖縄総合事務局
農林水産部

土地改良工事設計材料単価表について

1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」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「月刊建設物価」・「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」・「季刊土木施工単価」（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材料単価を「土地改良工事設計材料単価表」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、「*」と掲載していません。

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、「土地改良工事材料単価表」の中では「-」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「土地改良工事材料単価表」の中では「-」と掲載しています。

「土地改良工事設計材料単価表」の積算への適用は、令和2年(2020年)7月1日以降に発注する工事となります。

※ 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。

4. 注意

価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改訂箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。

■ 内の価格を改定しています。

（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。

5. 問合せ先

本単価表に対するお問い合わせ先

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

・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（全国） P

○凡 例
 = 7 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-
コンクリートマット					
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m	-	-	-
畦畔ブロック・溝畔ブロック					
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	-
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	-
用地境界杭					
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	-	1,700	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	-	1,980	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-
ネームプレート		枚	-	-	-
コンクリートブロック(土地改良)					
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-
コンクリートブロック(土留用)					
コンクリート積ブロック	(大型)	m ²	-	-	-
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m	-	-	-
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m	-	-	-
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m	-	-	-
張ブロック	(大型)	m ²	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-
平石		m ²	-	-	-
消波根固めブロック					
法枠ブロック		m ²	-	-	-
連節ブロック		m	-	-	-
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-
アンカーブロック					
アンカーブロック	2.0m*0.6m*1.0m	個	-	-	-
コンクリートブロック					
大型ブロック	控え500mm	m ²	-	-	-
平ブロック	厚さ100mm	m ²	-	-	-
間知ブロック	控え350mm 滑面	m ²	-	7,200	9,900
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	-	-
工場製作品					
工場製作品		式	-	-	-
スクリーン					
スクリーン		式	-	-	-
スプリンクラー諸機材					
スプリンクラー 諸機材		式	-	-	-
スプリンクラー 諸機材	取水ホース	本	-	-	-
スプリンクラー 諸機材	取水ソケット	個	-	-	-
スプリンクラー 諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-
スプリンクラー 諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	-
スプリンクラー 諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	-
スプリンクラー 諸機材	エンドブラグ	個	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
平割材(杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
平割材(杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	—	—	—
平割材(杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
平割材(杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
板材					
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	—	—	—
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	—	—	—
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	—	—	—
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	—	—	—
板材(杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
板材(杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—
板材(杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	—	—	—
板材(杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材(松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—
板材(松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材(松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材(松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15～20cm	m3	—	—	—
板材(松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15～20cm	m3	—	—	—
小幅板(杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9～9.0cm	m3	—	—	—
ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
燃料類					
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	125	130
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	—	111	114
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	—	—	—
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	—	—	—
重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般ドラム	L	—	—	—
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般バージ	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 CG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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
混合油	1:20程度	L	—	—	165
酸素ガス	ポンベ	m3	—	739	756
アセチレンガス	ポンベ	kg	—	2,420	2,240
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	—	340	350
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	ハtrol給油	L	*	111	114
練炭	高4号	個	—	—	—
免税燃料類					
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	—	—	—
溶接棒類					
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	—	680	680
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	—	660	660
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	—	380	380
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	—	355	355
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	—	350	350
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径3.2mm	kg	—	1,610	1,610
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径4.0mm	kg	—	1,510	1,510
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径5.0mm	kg	—	1,450	1,450
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	—	500	500
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	—	475	475
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	—	460	460
塗料類					
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 油性系 1種 赤錆	kg	—	—	—
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	—	375	375
鋼管塗装アスファルト	ブロンアスファルト 針入度10~20・20~30	kg	—	—	—
鋼管塗装ビニロン	ビニロンクロス	m	—	—	—
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	—	455	455
収縮経目ペイント		L	—	—	—
防水材(塗布用)		kg	—	—	—
液状エポキシ樹脂塗料		kg	—	1,360	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	4,350	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	5,170	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	5,780	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	6,380	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	7,900	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	9,680	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	11,400	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	13,300	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	14,900	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	18,700	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	19,000	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	21,100	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	25,000	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	29,200	29,200
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	33,800
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	—	640	640
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	—	930	930
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	—	680	680
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	—	980	980
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	—	200	200

令和2年7月期単価(令和2年7月1日~令和2年7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	17.11	17.11	17.11	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.36	16.36	16.36	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.68	14.68	14.68	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.07	14.07	14.07	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	18.48	18.48	18.48	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.67	17.67	17.67	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.95	15.95	15.95	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.27	15.27	15.27	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	17.11	17.11	17.11	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.36	16.36	16.36	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.68	14.68	14.68	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.07	14.07	14.07	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	18.48	18.48	18.48	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.67	17.67	17.67	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.95	15.95	15.95	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.27	15.27	15.27	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.1168)

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。

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	17.11	17.11	17.11	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.36	16.36	16.36	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.00	15.00	15.00	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.37	14.37	14.37	加重平均

地区資材単価（全国） J

○凡 例
 = 7 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—
PC用生コンクリート						
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	36N/mm2 25mm 12cm	m3	—	—	—	—
生モルタル						
生モルタル(普通)	1:2	m3	—	*	26,300	*
生モルタル(普通)	1:3	m3	—	*	23,500	*
中詰材(モルタル)		m3	—	—	—	—
コンクリート用骨材						
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	—	*	5,400	*
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	—	*	6,550	*
道路用碎石						
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	—	*	5,350	*
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	—	*	5,400	*
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	*
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	—	2,750	2,400	3,300
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	—	*	2,400	*
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	—	—	—	—
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	—	—	—	—
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	—	*	2,600	*
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	—	—	—	—
再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	—	*	2,600	*
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	—	—	—	—
再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	—	—	—	—
山砂,山土砂,山土						
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	—	—	—	—
山砂	埋戻し用	m3	—	—	—	—
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m3	—	—	—	—
再生砂		m3	—	—	—	—
山砂		m3	—	—	—	—
山土砂		m3	—	—	—	—
山土		m3	—	—	—	—
購入土(砂)		m3	—	*	6,450	*
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	—	—	—	—
切込み砂利						
切込み砂利		m3	—	—	—	—
人工骨材						
碎石ダスト	0~2.5mm	m3	—	—	—	—
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	—	—	—	—
高炉スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	—	—	—	—
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	—	—	—	—
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	—	—	—	—
割栗石,栗石,玉石,雑割石						
割栗石	5~15cm	m3	—	*	2,600	*
割栗石	15~20cm	m3	—	—	—	—
割栗石	25~35cm	m3	—	—	—	—
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	—	*	2,600	*
栗石	径10cm程度	m3	—	—	—	—
栗石	径15cm程度	m3	—	—	—	—
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	—	—	—	—
玉石	控長25	個	—	—	—	—
玉石	控長30	個	—	—	—	—
玉石	控長35	個	—	—	—	—
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	—	—	—	—
雑割石	控30cm程度	個	—	—	—	—
雑割石	控35cm程度	個	—	—	—	—
雑割石	控45cm程度	個	—	—	—	—

市場単価及び土木工事標準単価 A

○凡 例
 = 7 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-
ガードパイプ設置					
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*
ガードパイプ撤去					
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*
ガードパイプ加算額					
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-
道路標識設置工					
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	-	-
道路標識撤去工					
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	-	-
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	-	-
道路標識設置(加算額)					
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-	-	-
道路標識(加算額)	アンカボルトの材料価格	kg	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	-	-	-
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	-	-
視線誘導標設置					
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ポルト式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ポルト式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標撤去					
視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-
視線誘導標設置(加算額)					
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	-	-
視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	-	-
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-
モルタル吹付工					
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	*
モルタル吹付	厚6cm	m ²	-	-	-
モルタル吹付	厚7cm	m ²	-	-	-
モルタル吹付	厚8cm	m ²	-	-	-
モルタル吹付	厚9cm	m ²	-	-	-
モルタル吹付	厚10cm	m ²	-	-	-
コンクリート吹付工					
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	-	-	-
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	-	-	-
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工					
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	*
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	-	-	-
客土吹付					
客土吹付	厚1cm	m ²	-	-	-
客土吹付	厚2cm	m ²	-	-	-
客土吹付	厚3cm	m ²	-	-	-
種子散布工					
種子散布工		m ²	*	*	*
植生ネット工					
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	-	-	-
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	-	-	-
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	-	-	-
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	-	-	-
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	-	-	-
芝付工					
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	-	-	-
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	-	-	-
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	-	-	-
法枠工					
吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-
吹付枠工	法面清掃及びガラス・アンカー・ピン設置	m ²	-	-	-
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-	-	-
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	-	-	-
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*	*	*
軟弱地盤処理工					
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手装置設置工					
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工					
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m3	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	-	-	-
橋面防水工					
シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	-	-
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m ²	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m ²	-	-	-
土質ボーリング					
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング					
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
サンプリング					
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*
デニソサンプリング	粘性土	本	-	-	-
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*
サウンディング及び原位置試験					
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-	-	-
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-	-	-
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	-	-	-
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	-	-	-
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-	-	-
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-	-	-
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	-	-	-
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	-	-	-
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-	-	-
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-	-	-
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
足場仮設					
足場仮設 平地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*
足場仮設 平地足場	高上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*
湿地足場	50m以下	箇所	-	-	-
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-
その他の間接調査費					
準備及び跡片付け		業務	*	*	*
搬入路伐採等		m	-	-	-
環境保全	仮囲い	箇所	-	-	-
調査孔閉塞		箇所	*	*	*
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*
解析費					
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800
既存資料の収集<現地調査<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	81,300	81,300	81,300
資料整理とりまとめ<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	64,600	64,600	64,600
断面図等作成<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	60,500	60,500	60,500
総合解析とりまとめ<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	343,000	343,000	343,000
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*
区画線工(土木工事標準単価)豪雪補正無					
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼアラ15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼアラ15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎砕石を施工しない場合		*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面		*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去		*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合		*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合		*	*	*
コンクリートブロック積工(土木工事標準単価)					
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工(土木工事標準単価)補正係数					
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合		*	*	*
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない		*	*	*
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合		*	*	*
構造物とりこわし工(土木工事標準単価)					
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工(土木工事標準単価)補正係数					
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし		*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策		*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策		*	*	*
橋梁塗装工(土木工事標準単価)					
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-

機械器具賃料 F

○凡 例
 = 7 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖繩本島	宮古	石垣	補正值
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ[ハンドガイト式]	質量0.8~1.1t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ(土工用)[フラット・シグナル'弘型・排対型(3次)]	質量11~12t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(1次・2次)]	質量 8~20 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(3次)]	質量3~4 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(2011年規制)]	質量13t	日	*	*	*	0.65
ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(3次)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(2011年規制)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	*	0.65
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[加ラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[加ラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[加ラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 1.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 1.5t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 1.8t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 2.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 3.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[加ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[加ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	0.65
グラインダー	180mm	日	750	750	750	0.65
パイプカッター		日	2,200	2,200	2,200	0.65
ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 15 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 15 t 2脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 25 t 2脚	日	-	-	-	-
電気溶接機 [ディージェルエンジン付]	定格電流 300A	日	-	-	-	-
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t級	日	*	*	*	0.65
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	6,900	6,900	6,900	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,700	7,700	7,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,300	8,300	8,300	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	8,800	8,800	8,800	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,500	9,500	9,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,100	10,100	10,100	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	14,700	14,700	14,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	15,700	15,700	15,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,100	17,100	17,100	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	18,800	18,800	18,800	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	20,500	20,500	20,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
バ ックホ [加ラ型・排対型(1次・2次)]	標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	*	*	0.65
バ ックホ [加ラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	*	*	0.65
バ ックホ [加ラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バ ック容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	-	-	-	-
バ ックホ [加ラ型・排対型(1次・2次)]	標準バ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	0.65
バ ックホ [加ラ型・排対型(2011年規制)]	標準バ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	0.65
バ ックホ [加ラ型・後方起小旋回型・排対型(2次)]	標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	*	*	0.65
バ ックホ [加ラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	-	-	-
バ ックホ [加ラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	-	-	-
バ ックホ [加ラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バ ック容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	-	-	-	-
バ ックホ [加ラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	0.65
ICTﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・超低騒音・排対型(2011年規制)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	-	-	-
小型ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*	*	*	0.65
小型ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	-	-	-	-
小型ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾚﾝ・3次]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝ機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝ機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対型(1-3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
小型ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ[ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ・排対型(2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*	*	*	0.65
油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ ｾﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ｸﾛｰﾗｲﾌﾞ平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*	*	*	0.65
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ(ﾄﾗｸﾀﾞｲﾈﾙ) [普通・排対型(2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾙ山積容量1.3~1.4m3	日	-	-	-	-
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(3次)]	7t級 7~9t	日	*	*	*	0.65
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18t	日	*	*	*	0.65
ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級	日	-	-	-	-
ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級	日	-	-	-	-
ICT建設機械経費加算額	ﾊﾞｯｸｸﾞﾙ	日	-	-	-	-
予備	予備		-	-	-	-