

# 平成24年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成24年9月期）

平成24年9月3日以降適用

九州農政局

- ・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。

## 九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

### 1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局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、九州農政局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

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」・「Web建設物価」及び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「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「\*」と掲載しております。

### 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「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」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「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成24年9月3日以降に発注する工事となります。

- ・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。

地区資材単価地区割表（1/2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潞郡（旧三潞町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神埼市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
	高崎	旧高崎町

※注：球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

### 地区資材単価地区割表（2／2）

地域名	地区名	関係市町村
鹿児島（1）	大隅	曾於市、志布志市、旧輝北町
	鹿屋	鹿屋市（旧輝北町を除く）、東串良町、旧高山町
鹿児島（2）	徳之島	徳之島町、天城町、伊仙町
鹿児島（3）	沖永良部	和泊町、知名町

- ・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。

# 地区資材単価

- ・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。

生コンクリート 名称	規格	単位	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,900	-	11,500	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,100	-	11,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,800	-	11,200	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,800	-	11,300	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,900	-	11,500	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,100	-	11,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,800	-	12,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,900	-	12,200	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,200	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	9,500	14,700	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,400	10,100	11,000	-	9,600	14,800	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,450	10,100	11,100	-	9,650	14,900	15,100	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,550	10,200	11,100	-	9,700	15,000	15,200	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,800	9,650	10,300	11,200	-	9,800	15,000	15,300	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	9,800	9,800	10,500	11,300	-	9,950	15,200	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,400	10,100	11,000	-	9,500	14,500	14,600	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,400	10,100	11,000	-	9,600	14,700	14,800	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,450	10,100	11,100	-	9,650	14,700	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,550	10,200	11,100	-	9,700	14,800	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,800	9,650	10,300	11,200	-	9,800	15,000	15,100	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	9,850	15,300	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,800	10,500	11,400	-	9,950	15,400	15,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,900	10,600	11,600	-	10,000	15,500	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	10,000	10,700	11,600	-	10,100	15,600	15,600	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,100	10,800	11,700	-	10,200	15,700	15,700	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,200	10,300	11,000	11,900	-	10,400	15,900	15,900	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,800	10,500	11,400	-	9,850	15,000	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,800	10,500	11,400	-	9,950	15,200	15,200	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,900	10,600	11,600	-	10,000	15,300	15,300	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	10,000	10,700	11,600	-	10,100	15,500	15,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,100	10,800	11,700	-	10,200	15,600	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	11,900	-	10,400	15,900	15,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	12,000	-	10,400	16,100	16,000	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,400	11,100	12,000	-	10,500	16,300	16,100	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,700	10,600	11,300	12,100	-	10,700	16,500	16,200	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,700	10,900	11,600	12,300	-	10,900	16,700	16,400	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	11,900	-	10,300	15,400	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	11,900	-	10,400	15,600	15,700	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	12,000	-	10,400	15,700	15,800	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,400	11,100	12,000	-	10,500	15,800	15,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,700	10,600	11,300	12,100	-	10,700	16,000	16,000	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	10,600	16,100	-	-

地区資材単価-5

- ・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。

生コンクリート 名称	規格	単位	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	12,300	-	10,700	16,300	16,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	11,500	12,500	-	10,800	16,700	16,500	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,900	12,700	-	11,000	16,800	16,700	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	12,300	-	10,600	15,700	16,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	12,300	-	10,700	16,000	16,100	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	11,500	12,500	-	10,800	16,200	16,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,900	12,700	-	11,000	16,400	16,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,000	16,400	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,900	12,800	-	11,100	16,600	16,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,200	12,900	-	11,300	17,000	16,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,500	13,100	-	11,500	17,100	17,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,900	12,800	-	11,000	16,000	16,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,900	12,800	-	11,100	16,300	16,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,200	12,900	-	11,300	16,600	16,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,500	13,100	-	11,500	16,800	16,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	12,800	13,800	-	11,800	17,700	17,700	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,100	13,900	-	12,000	18,000	17,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	12,800	-	-	11,800	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,100	-	-	12,000	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価-6

- ・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	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
<b>生コンクリート</b>												
<b>舗装用生コンクリート</b>												
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-	*	*	-	-	-	-	-	17,800
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-	*	*	*	-	-	-	-	17,600
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PC用生コンクリート</b>												
生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	14,200	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	15,600	-	-	-	-	-
<b>生モルタル</b>												
生モルタル(普通)	1:2	m <sup>3</sup>	-	-	*	*	*	-	-	-	-	23,900
生モルタル(普通)	1:3	m <sup>3</sup>	-	-	*	*	*	-	-	-	-	21,800
中詰材(モルタル)		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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

- ・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。

管材（鋼管類）		名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
鋼管類														
鋼管				本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,350	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,670	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,360	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,100	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,560	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	4,860	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	6,850	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	8,040	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット無)	100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	11,100	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	14,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	20,700	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	200A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	31,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	250A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	44,500	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	300A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	55,700	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	350A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	71,000	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	400A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	81,500	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	450A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	91,900	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	500A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,430	1,430	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,750	1,750	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,480	2,480	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,270	3,270	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,770	3,770	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,180	5,180	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,510	7,510	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,030	9,030	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)		ネジ無し(ソケット付)	100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,700	12,700	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット付)	125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	17,700	17,700	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット付)	150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	25,100	25,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,240	1,240	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,510	1,510	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,140	2,140	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,830	2,830	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,250	3,250	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,430	4,430	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,220	6,220	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,320	7,320	
配管用炭素鋼鋼管(白管)		ネジ無し(ソケット無)	100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	10,100	10,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	19,600	19,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	26,800	26,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	200A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	40,700	40,700	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)		ネジ無し(ソケット無)	250A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	57,300	57,300	

地域資材単価-6

- ・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。

管 材 (鋼管類)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	71,800	71,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	91,400	91,400	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,300	1,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,600	1,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,250	2,250	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,990	2,990	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,460	3,460	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,740	4,740	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,890	6,890	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,290	8,290	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,700	11,700	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	22,700	22,700	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	31,200	31,200	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,350	1,350	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,640	1,640	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,320	2,320	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,080	3,080	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,540	3,540	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,850	4,850	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,940	6,940	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,310	8,310	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,800	11,800	
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	-	*	*	-	-	*	*	24,000	24,000	
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	-	*	*	-	-	*	*	31,900	31,900	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価ー7

- ・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。

木材類				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位											
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	*	*	*	-	-	*	*	-	-	43,000	
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	43,000	
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													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。

燃料、油脂													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
燃料類													
ガソリン	JIS 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	152	152	★	
軽油	JIS 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	136	142		
軽油	JIS 1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
軽油	JIS 1. 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 バン	L	*	-	*	*	-	-	*	-	-		
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 ドラム	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	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギヤ油	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	148	149	150	145	146	145	150	-	-		
酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	*	*	291	291		
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	1,210	1,210		
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	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
軽油	JIS 1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	136	142	★	
軽油	バトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	136	142		
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	*	*	*	*	*	*	*	-	-		

・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。

# 事業所別単価

- ・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。

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
08-02-023	MK側溝	Ⅲ種 400B L=1000	本	15,300	須木	
08-02-024	MK側溝	Ⅲ種 500A L=1000	本	17,000	須木	
08-02-025	MK側溝蓋	Ⅱ種 250	個	1,230	須木	
08-02-026	MK側溝蓋	Ⅱ種 300	個	1,430	須木	
08-02-027	MK側溝蓋	Ⅱ種 400	個	2,070	須木	
08-02-028	MK側溝蓋	Ⅱ種 500	個	2,870	須木	
08-02-029	MK側溝蓋	Ⅲ種 250	個	1,620	須木	
08-02-030	MK側溝蓋	Ⅲ種 300	個	1,920	須木	
08-02-031	MK側溝蓋	Ⅲ種 400	個	2,790	須木	
08-02-032	MK側溝蓋	Ⅲ種 500	個	3,900	須木	
08-02-033	自由勾配側溝	400×400 L=2000 (横断用)	本	40,100	須木	
08-02-034	環境配慮型側溝	300×360 L=2000 Ⅰ型 (全面カーブ)	本	22,900	須木	
08-02-035	環境配慮型側溝	300×300 L=907 Ⅲ型 (一体型カーブ)	本	13,100	須木	製品長L=2000
08-02-036	クレーンク	T=25 890×900×90	枚	31,500	須木	受枠含まず
08-02-037	プレキャストガードレール基礎	種 P (衝突荷重)=30KN	個	23,500	須木	
08-02-038	ゴムプレート	t=10 硬度50	m2	10,000	須木	
08-02-039	発砲スチロール	t=50 16N/cm2以上 JIS A 9511	m2	875	須木	
08-02-040	EPSブロック	UFD-20	m3	25,900	須木	
08-02-041	EPSブロック	UFD-25	m3	30,300	須木	
08-02-042	H鋼支柱	H-150×150×7×10 溶融亜鉛メッキ	ton	324,000	須木	
08-02-043	天端プレート	SS400 溶融亜鉛メッキ	枚	5,220	須木	
08-02-044	ベースプレート	SS400 300×300×19 溶融亜鉛メッキ	枚	10,800	須木	
08-02-045	H鋼支柱取付金具		個	18,000	須木	
08-02-046	多数のカーコナブロック	θ=90° H=1000	個	60,100	須木	
08-02-047	多数のカーコナブロック	θ=90° H=500	個	37,000	須木	
08-02-048	多数のカーコナブロック	90° < θ < 180° H=1000	個	60,100	須木	
08-02-049	多数のカーコナブロック	90° < θ < 180° H=500	個	37,000	須木	
08-02-050	多数のカーコナブロック	180° < θ < 270° H=1000	個	60,100	須木	
08-02-051	多数のカーコナブロック	180° < θ < 270° H=500	個	37,000	須木	
08-02-052	多数のカー補強材(9°イバー)	SNR490B M18 L=2.5m カーバックル, 接続ワットアイ(止めボルト・ナット含む)含む	本	3,490	須木	
08-02-053	多数のカー補強材(9°イバー)	SNR490B M18 L=3.0m カーバックル, 接続ワットアイ(止めボルト・ナット含む)含む	本	3,810	須木	
08-02-054	多数のカー補強材(9°イバー)	SNR490B M18 L=3.5m カーバックル, 接続ワットアイ(止めボルト・ナット含む)含む	本	4,130	須木	
08-02-055	多数のカー補強材(9°イバー)	SNR490B M18 L=4.0m カーバックル, 接続ワットアイ(止めボルト・ナット含む)含む	本	4,450	須木	
08-02-056	多数のカー補強材(9°イバー)	SNR490B M18 L=4.5m カーバックル, 接続ワットアイ(止めボルト・ナット含む)含む	本	4,770	須木	
08-02-057	多数のカー補強材(9°イバー)	SNR490B M18 L=5.0m カーバックル, 接続ワットアイ(止めボルト・ナット含む)含む	本	5,090	須木	
08-02-058	多数のカー補強材(9°イバー)	SNR490B M18 L=5.5m カーバックル, 接続ワットアイ(止めボルト・ナット含む)含む	本	5,410	須木	
08-02-059	多数のカー補強材(9°イバー)	SNR490B M18 L=6.0m カーバックル, 接続ワットアイ(止めボルト・ナット含む)含む	本	5,730	須木	
08-02-060	高強度硬鋼線ネット	φ3mm #143×83mm Zn/Alメッキ亜鉛和銅リニス メッキ被覆	m <sup>2</sup>	4,050	須木	
08-02-061	クリップ	T1クリップ GE-8000 亜鉛メッキ 高強度硬鋼 線ネット用	個	210	須木	GE-8011
08-02-062	コンクリート砕石	砕石4005	m3	3,300	須木	砕石φ10~20mm
08-02-063	軽油	JIS1, 2号 ローラー、課税	ℓ	103	須木	
08-02-064	無機凝集材	PAC	kg	32	須木	
08-02-065	高分子凝集材	アミン・アミン系	kg	860	須木	
08-02-066	異形棒鋼ワッグル(メッキ有り)	D19×2100mm SD345	本	1,320	須木	
08-02-067	異形棒鋼ワッグル(メッキ有り)	D19×2600mm SD345	本	1,630	須木	
08-02-068	異形棒鋼ワッグル(メッキ有り)	D19×3100mm SD345	本	1,950	須木	
08-02-069	異形棒鋼ワッグル(メッキ有り)	D19×3600mm SD345	本	2,260	須木	
08-02-070	異形棒鋼ワッグル(メッキ有り)	D19×4100mm SD345	本	2,580	須木	
08-02-071	異形棒鋼ワッグル(メッキ有り)	D19×6100mm SD345	本	3,840	須木	

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
08-02-072	角度調整用ナット(メッキ有り)	D19	個	340	須木	
08-02-073	スベーク	D19-外径65用	個	390	須木	
08-02-074	ワッグル 外用シース	内径φ32mm	個	660	須木	
08-02-075	角座金(メッキ有り)	150mm×150mm×9mm	枚	600	須木	
08-02-076	球面ワッグル(メッキ有り)	φ76 角度調整用	個	1,070	須木	
08-02-077	ワッグル 外用先端ワッグル	D19	個	41	須木	
08-02-078	クローラビット	φ65	個	22,800	須木	
08-02-079	ジャンクロッド		個	27,200	須木	
08-02-080	スリーブ		個	6,460	須木	
08-02-081	注入パイプ		m	65	須木	
08-02-082	カップラー	D19 メッキ有り	個	540	須木	
08-02-083	透水コンクリート	t=10cm(施工費込), 1:1.5	m2	-	須木	
08-02-084	透水コンクリート	t=10cm(施工費込), 1:0.8~0.5	m2	-	須木	

事業所別単価-7

- ・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。