

平成25年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成25年7月期）

平成25年7月1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

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」・「Web建設物価」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」・「積算資料電子版」（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、市販図書に材料単価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25年7月1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、三潨郡（旧三潨町、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。

- ・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（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 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（バルブ類）												
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
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空気弁												
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	-	27,800	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	-	31,400	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	-	34,700	★
水道用急速空気弁（FC製 合成樹脂塗装）	7.5K 径75 ホール式補修弁（径75×150mm）含む	個	-	*	-	-	-	*	*	-	77,500	★
水道用急速空気弁（FC製 合成樹脂塗装）	7.5K 径100 ホール式補修弁（径100×200mm）含む	個	-	*	-	-	-	*	*	-	105,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	251,000	-	271,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通気孔		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタフライ弁												
バタフライ弁（鋳鉄製）		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタフライ弁（樹脂製）		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	*	-	-	-	*	*	440,000	440,000	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	*	-	-	-	*	*	517,000	517,000	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	*	-	-	-	*	*	618,000	618,000	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	*	-	-	-	*	*	741,000	741,000	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	*	-	-	-	*	*	820,000	820,000	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	*	-	-	-	*	*	977,000	977,000	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	*	-	-	-	*	*	1,060,000	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	*	-	-	-	*	*	1,370,000	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	*	-	-	-	*	*	1,760,000	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	*	-	-	-	*	*	2,140,000	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	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。

鋼材類		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
異形棒鋼	SD295A	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345	D10	ton	*	*	*	*	-	*	*	77,500	77,500	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	75,000	75,000	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	73,000	73,000	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	-	*	*	73,000	73,000	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	-	*	*	73,000	73,000	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	-	*	*	73,000	73,000	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	-	*	*	74,000	74,000	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	-	*	*	74,000	74,000	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	-	*	*	77,000	77,000	
異形棒鋼	SD345	D38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345	D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼材類													
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽みぞ形鋼		100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板 (無規格品)	中板	厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板 (無規格品)	中板	厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板 (無規格品)	厚板	厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板 (無規格品)	厚板	厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板 (無規格品)	厚板	厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板 (SPHC)	厚1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板 (SPHC)	厚2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板 (SPCC)	厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板 (SPCC)	厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板 (SPCC)	厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	

- ・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。

鋼材二次製品類			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										
トンネル鋼製支保工												
鋼製支保工		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄線類												
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	127	
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	128	
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	131	
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
縮金具類												
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	22.00	
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	26.00	
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	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。

鋼材二次製品類（橋梁用）		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
P C用材													
P C 鋼棒	A種 1号 径17mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径17mm 長3m～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径17mm 長4m～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径17mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径17mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	A種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼線	丸線 B種 径5mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼線	丸線 B種 径7mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	-	*	*	745	-	★
P C 鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	-	*	*	1,320	-	★
P C 鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	-	*	*	1,840	-	★
フレンナー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
P C 用シース(スパ イラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	-	*	*	157	-	★
P C 用シース(スパ イラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	-	*	*	148	-	★
P C 用シース(スパ イラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	-	*	*	156	-	★

- ・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。

鋼材二次製品類（橋梁用）													
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	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	207	-	★	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(ワイディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(ワイディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(ワイディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(ワイディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(ワイディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(ワイディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	570	-	-	-	570	570	-	-	★	
P C用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	740	-	-	-	740	740	-	-	★	
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P C鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P C鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P C鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	294,000	-		
P C鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	308,000	-		
P C鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	317,000	-		
P C鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	324,000	-		
P C鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	329,000	-		
P C鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	3,190	-		
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	137	-		
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	138	-	★	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	144	-	★	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	182	-	★	
グリット(P C鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★	
グリット(P C鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	140	-	-	-	140	140	140	-	★	
グリット(P C鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	240	-	-	-	240	240	240	-		
グリット(P C鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	300	-	-	-	300	300	300	-		
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	130	-	-	-	130	130	130	-		
スパーサブロック	P C鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シングルストランド工法用定着装置	20 T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	1,950	-		
シングルストランド工法用定着装置	30 T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	2,170	-		
シングルストランド工法用定着装置	40 T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	3,160	-	★	
シングルストランド工法用定着装置	50 T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	3,630	-	★	
シングルストランド工法用定着装置	60 T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	4,710	-	★	
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★	
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★	

- ・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。

目地材料													
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	
目地材類													
目地板 (瀝青質板)	10mm	m ²	*	*	*	*	-	*	*	1,610	1,610		
目地板 (瀝青質板)	20mm	m ²	*	*	*	*	-	*	*	3,210	3,210		
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	*	*	-	*	*	1,040	1,040		
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*	*	*	-	*	*	2,300	2,300		
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	*	*	-	*	*	2,440	2,440		
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	*	*	*	-	*	*	4,600	4,600		
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	*	*	*	-	*	*	-	-		
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	*	*	*	*	-	*	*	-	-		
目地材 (加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	*	*	*	-	*	*	-	-		
目地材 (加熱注入式高弾性タイプ)		kg	*	*	*	*	-	*	*	-	-		
成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
止水板													
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	825	825		
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	825	825		
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	1,050	1,050		
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	1,010	1,010		
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	-	*	*	2,280	2,280		
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	-	*	*	2,150	2,150		
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	765	765		
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	990	990		
止水板 (ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	-		
止水板 (ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	8,620	8,620		
止水板 (ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	*	*	*	-	*	*	7,880	7,880		
その他													
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シール材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
充填材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
接着材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・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。

道路舗装材												
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
アスファルト類												
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	*	119,000	119,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	114,000	114,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	114,000	114,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
塩化カルシウム・石灰石粉												
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	*	-	-	*	-	-	-	-	-	
路盤紙												
路盤紙 (クラフト紙)		m ²	*	*	-	*	*	*	*	28	28	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	36	36	

・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												
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
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
木矢板												
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	44,500	★
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	39,000	
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
角材												
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	31,000	31,000	31,000	-	-	31,000	31,000	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	*	*	-	-	-	*	*	-	41,200	
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	39,000	39,000	39,000	-	-	39,000	39,000	-	-	
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	39,000	39,000	39,000	-	-	39,000	39,000	-	49,200	
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	39,000	39,000	39,000	-	-	39,000	39,000	-	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	40,000	40,000	40,000	-	-	40,000	40,000	-	-	
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	33,000	33,000	33,000	-	-	33,000	33,000	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
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	36,000	36,000	36,000	-	-	36,000	36,000	-	-	
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	*	*	*	-	-	*	*	-	-	

- ・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													
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	
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	*	*	*	-	-	*	*	-	-	52,200	
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	52,200	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

燃料、油脂		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	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	159	161	★
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	141	149	
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 パーツ	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	154	153	158	150	152	150	158	-	-	-	
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	JIS1.2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	141	149	★
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	141	149	
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。