

# 統一単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「○」印のある材料については、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。  
 なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

名称	規格	単位	地区名	1月 新単価
軽量鋼矢板(本矢板)購入価格		t	統一	○
軽量鋼矢板 不足分弁償金	1・2・3型 中古	t	統一	○
軽量鋼矢板 不足分弁償金	1・2・3型 新品	t	統一	○
鋼製マット 購入価格 1.2型	厚50	m2	統一	○
鋼製マット 購入価格 1.5型	厚50	m2	統一	○
鋼製マット 購入価格 3.5型	厚100	m2	統一	○
鋼製マット 購入価格 4.0型	厚100	m2	統一	○
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;1~90日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;91~180日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;181~360日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;361~720日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;721~1080日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;1~90日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;91~180日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;181~360日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;361~720日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;721~1080日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;1~90日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;91~180日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;181~360日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;361~720日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;721~1080日	m <sup>2</sup> ・日	統一	○
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 中古	m2	統一	○
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 中古	m2	統一	○
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 中古	m2	統一	○
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 新品	m2	統一	○
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 新品	m2	統一	○
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 新品	m2	統一	○
異形棒鋼	SD295 D10	t	統一	○
異形棒鋼	SD295 D13	t	統一	○
異形棒鋼	SD295 D16	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D13	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D16	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D19	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D22	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D25	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D29	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D32	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D35	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D38	t	統一	○
異形棒鋼	SD345 D41	t	統一	○
異形棒鋼	SD390 D29	t	統一	○
異形棒鋼	SD390 D32	t	統一	○
異形棒鋼	SD390 D35	t	統一	○
異形棒鋼	SD390 D38	t	統一	○
異形棒鋼	SD390 D41	t	統一	○
正割材(杉)	4mx6cmx6cm 特1等	m3	統一	○
鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗り	kg	統一	○
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	統一	○
エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	統一	○
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	統一	○
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄オレンジ系	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄オレンジ系	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	統一	○

塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料		kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	統一	○
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	統一	○
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	統一	○
塗料用シンナー	K-2201	L	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	統一	○
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	統一	○
ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	統一	○
ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	統一	○
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	統一	○
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	統一	○
瀝青質目地板	厚10mm	m2	統一	○
瀝青質目地板	厚20mm	m2	統一	○
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	統一	○
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	統一	○
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度30	m2	統一	○
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度30	m2	統一	○
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度40	m2	統一	○
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度50	m2	統一	○
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度50	m2	統一	○
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率6	m2	統一	○
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8	m2	統一	○
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11	m2	統一	○
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12	m2	統一	○
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14	m2	統一	○
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率15	m2	統一	○
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率30	m2	統一	○
ゴム発泡体目地板	厚 1 0 mm 硬度20	m2	統一	○
ゴム発泡体目地板	厚 1 0 mm 硬度25	m2	統一	○
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反片射面径100以下 支柱径34	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反片射面径100以下 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反片射面径100以下 支柱径89	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反片射面径300 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反両射面径100以下 支柱径34	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反両射面径100以下 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反両射面径100以下 支柱径89	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反両射面径300 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	物反 射片面径100以下 側壁用	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	物反 射片面径100以下 ベースプレート式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	物反 射片面径300 ベースプレート式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	物反 射両面径100以下 側壁用	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	物反 射両面径100以下 ベースプレート式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	物反 射両面径300 ベースプレート式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反片射面径100以下 支柱径34	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反片射面径100以下 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反片射面径100以下 支柱径89	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反片射面径300 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反両射面径100以下 支柱径34	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反両射面径100以下 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反両射面径100以下 支柱径89	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反両射面径300 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	柵反 射片面径100以下 バンド式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	柵反 射片面径100以下 ボルト式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	柵反 射片面径100以下 かぶせ式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	柵反 射片面径300 バンド式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	柵反 射両面径100以下 バンド式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	柵反 射両面径100以下 ボルト式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	柵反 射両面径100以下 かぶせ式	本	統一	○
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	柵反 射両面径300 バンド式	本	統一	○
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 ビーム式(4段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 ビーム式(5段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	土中建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	統一	○
歩道用横断防止柵 門型	プレキャスト建込用 スパン3m	m	統一	○

転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	統一	○
転落防止柵 ビーム式(5段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	統一	○
転落防止柵 ビーム式(6段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	統一	○
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	統一	○
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	統一	○
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	統一	○
転落防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	m	統一	○
転落防止柵 パネル式(ネット型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	統一	○
転落防止柵 パネル式(ネット型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	統一	○
道路鏡(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	統一	○
道路鏡(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	統一	○
道路鏡(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	統一	○
道路鏡(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	統一	○
道路鏡(小型 H=30mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	統一	○
道路鏡(小型 H=30mm以下)	両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	統一	○
道路鏡(小型 H=30mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	統一	○
道路鏡(小型 H=30mm以下)	片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーハング	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーハング	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーハング	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーハング	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーハング	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド	トラス型 亜鉛メッキ	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド	トラス型 静電粉体塗装	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド	トラス型 ステンフレーク塗装	t	統一	○
道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	統一	○
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	統一	○
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	統一	○
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	統一	○
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	t	統一	○
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	t	統一	○
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	t	統一	○
防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	統一	○
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	統一	○
プレキャストマンホール	製品質量2000超4000kg/基以下	基	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 4.0x50mm	m2	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 3.2x50mm	m2	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 4.0x50mm	m2	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 3.2x50mm	m2	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 3.2x50mm	m2	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 4.0x50mm	m2	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径22x1000mm	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径25x1000mm	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	羽根付アンカー径25x1500mm	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径22x1000mm	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径28x1000mm	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径32x1000mm	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	組立アンカー 径25x1500mm	組	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径12mm用	個	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径16mm用	個	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリッ 径12mm用 端末用	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリッ 径14mm用 端末用	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリッ 径16mm用 端末用	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリッ 径18mm用 端末用	本	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	三方クリップ 径12~径14mm用	個	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	三方クリップ 径16~径18mm用	個	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 3.2x50x300mm	個	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 4.0x70x300mm	個	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径12mm	m	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径14mm	m	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径16mm	m	統一	○
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径18mm	m	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H2.0m	組	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H3.0m	組	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2.0m	組	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H3.0m	組	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H2.0m	組	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H3.0m	組	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2.0m	組	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2.5m	組	統一	○
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H3.0m	組	統一	○
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm2 2心	m	統一	○
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm2 3心	m	統一	○
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm2 10心	m	統一	○
静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケープル	CVV-S 銅テープ 2mm2 2心	m	統一	○
静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケープル	CVV-S 銅テープ 2mm2 4心	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-250	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-65	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	統一	○

硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-100	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-125	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-150	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-200	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-250	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-100	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-125	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-150	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-200	m	統一	○
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-250	m	統一	○
電気溶接棒	軟鋼用 5mm	kg	統一	○
重油	A重油 1種2号	L	統一	○
軽油	1. 2号(船舶用)	L	統一	○
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	統一	○
ガソリン	レギュラー スタンド	L	統一	○
灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	統一	○
スクラップ	鉄 ヘビー H1	t	統一	○