

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、「月刊建設物価」、「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。)の最新号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。

20220801

コード	名称	規格1	単位	地区名	新単価
KA002	鋼矢板(本矢板)購入価格	2型 [48kg/m]	t	統一	○
KA004	鋼矢板(本矢板)購入価格	3型 [60kg/m]	t	統一	○
KA006	鋼矢板(本矢板)購入価格	4型 [76.1kg/m]	t	統一	○
KA008	鋼矢板(本矢板)購入価格	5L型 [105kg/m]	t	統一	○
KA122	鋼矢板 不足分弁償金	2型 中古	t	統一	○
KA124	鋼矢板 不足分弁償金	3型 中古	t	統一	○
KA126	鋼矢板 不足分弁償金	4型 中古	t	統一	○
KA128	鋼矢板 不足分弁償金	5L型 中古	t	統一	○
KA132	鋼矢板 不足分弁償金	2型 新品	t	統一	○
KA134	鋼矢板 不足分弁償金	3型 新品	t	統一	○
KA136	鋼矢板 不足分弁償金	4型 新品	t	統一	○
KA138	鋼矢板 不足分弁償金	5L型 新品	t	統一	○
KA152	軽量鋼矢板(本矢板)購入価格		t	統一	○
KA202	H形鋼(杭工)購入価格	200型 [49.9kg/m]	t	統一	○
KA204	H形鋼(杭工)購入価格	250型 [71.8kg/m]	t	統一	○
KA206	H形鋼(杭工)購入価格	300型 [93kg/m]	t	統一	○
KA208	H形鋼(杭工)購入価格	350型 [135kg/m]	t	統一	○
KA210	H形鋼(杭工)購入価格	400型 [172kg/m]	t	統一	○
KA352	H形鋼 不足分弁償金	H-200 中古	t	統一	○
KA354	H形鋼 不足分弁償金	H-250 中古	t	統一	○
KA356	H形鋼 不足分弁償金	H-300 中古	t	統一	○
KA358	H形鋼 不足分弁償金	H-350 中古	t	統一	○
KA360	H形鋼 不足分弁償金	H-400 中古	t	統一	○
KA364	H形鋼 不足分弁償金	H-200 新品	t	統一	○
KA366	H形鋼 不足分弁償金	H-250 新品	t	統一	○
KA368	H形鋼 不足分弁償金	H-300 新品	t	統一	○
KA370	H形鋼 不足分弁償金	H-350 新品	t	統一	○
KA372	H形鋼 不足分弁償金	H-400 新品	t	統一	○
KA384	H形鋼(山留主部材)購入価格	H-250 [80kg/m]	t	統一	○
KA386	H形鋼(山留主部材)購入価格	H-300 [100kg/m]	t	統一	○
KA388	H形鋼(山留主部材)購入価格	H-350 [150kg/m]	t	統一	○
KA390	H形鋼(山留主部材)購入価格	H-400 [200kg/m]	t	統一	○
KA802	鋼製マット 購入価格 1.2型	厚50	m ²	統一	○
KA804	鋼製マット 購入価格 1.5型	厚50	m ²	統一	○
KA806	鋼製マット 購入価格 3.5型	厚100	m ²	統一	○
KA808	鋼製マット 購入価格 4.0型	厚100	m ²	統一	○
KA812	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ; 1~90日	m ² ・日	統一	○
KA814	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ; 91~180日	m ² ・日	統一	○
KA816	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ; 181~360日	m ² ・日	統一	○
KA818	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ; 361~720日	m ² ・日	統一	○
KA820	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ; 721~1080日	m ² ・日	統一	○
KA832	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ; 1~90日	m ² ・日	統一	○
KA834	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ; 91~180日	m ² ・日	統一	○
KA836	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ; 181~360日	m ² ・日	統一	○
KA838	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ; 361~720日	m ² ・日	統一	○
KA840	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ; 721~1080日	m ² ・日	統一	○
KA852	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ; 1~90日	m ² ・日	統一	○
KA854	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ; 91~180日	m ² ・日	統一	○
KA856	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ; 181~360日	m ² ・日	統一	○
KA858	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ; 361~720日	m ² ・日	統一	○
KA860	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ; 721~1080日	m ² ・日	統一	○
KA882	鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 中古	m ²	統一	○
KA884	鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 中古	m ²	統一	○
KA886	鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 中古	m ²	統一	○
KA888	鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 新品	m ²	統一	○
KA890	鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 新品	m ²	統一	○
KA892	鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 新品	m ²	統一	○
KAJ01	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	914×1829	枚	統一	○
KAJ03	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438	枚	統一	○
KAJ05	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚	統一	○
KAJ07	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚	統一	○
KAJ11	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829	枚	統一	○
KAJ13	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438	枚	統一	○
KAJ15	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048	枚	統一	○
KAJ17	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096	枚	統一	○
KB220	型枠用合板(JAS 板面品質B-C)	12×900×1800	枚	統一	○
KQ0H1	バックホウ「クローラ型」賃料	超低騒音・排ガス3次;山積0.45m ³	日	統一	○
KQ252	クローラクレーン「油圧駆動ウインチ」賃料	ラチスジフ型;350t吊	日	統一	○
KQ4A2	ラフテントクレーン「油圧伸縮ジブ」賃料	排ガス2次;70t吊	日	統一	○
KQ690	アスファルトフィニッシング「ホイール」賃料	排ガス3次;舗装幅2.3~6m	日	統一	○
KQ966	高所作業車「トラック架装リフト」賃料	フーム型;作業床高10~12m幅広デッキ	日	統一	○
KQH35	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	超低騒音・排3次;バケット容量0.2m ³	日	統一	○
RKA12	異形ブロック製作工 型枠工「手間」	2.5t以下	m ²	統一	○

コード	名称	規格1	単位	地区名	新単価
RKA14	異形ブロック製作工 型枠工 [手間]	2.5tを超えて5.5t以下	m ²	統一	○
RKA16	異形ブロック製作工 型枠工 [手間]	5.5tを超えて11t以下	m ²	統一	○
RKA18	異形ブロック製作工 型枠工 [手間]	11tを超えて25t以下	m ²	統一	○
RKA20	異形ブロック製作工 型枠工 [手間]	25tを超えて50t以下	m ²	統一	○
RKA22	異形ブロック製作工 型枠工 [手間]	50tを超える	m ²	統一	○
RKA24	異形ブロック製作工 C○打設工 [手間]	2.5t以下	m ³	統一	○
RKA26	異形ブロック製作工 C○打設工 [手間]	2.5tを超えて5.5t以下	m ³	統一	○
RKA28	異形ブロック製作工 C○打設工 [手間]	5.5tを超えて11t以下	m ³	統一	○
RKA30	異形ブロック製作工 C○打設工 [手間]	11tを超えて25t以下	m ³	統一	○
RKA32	異形ブロック製作工 C○打設工 [手間]	25tを超えて50t以下	m ³	統一	○
RKA34	異形ブロック製作工 C○打設工 [手間]	50tを超える	m ³	統一	○
T2150	菱形金網	線径2.0mm (#14) 50mm×50mm	m ²	統一	○
T2155	菱形金網	線径3.2mm (#10) 40mm×40mm	m ²	統一	○
T2195	ホワイトクローバー		kg	統一	○
T2200	トールフェスク	草丈80-120cm 常緑	kg	統一	○
T2205	クリーピングレッドフェスク	草丈80-120cm 常緑	kg	統一	○
T9120	係船柱 (曲柱5t)	錆止塗装済	基	統一	○
T9122	係船柱 (曲柱10t)	錆止塗装済	基	統一	○
T9124	係船柱 (曲柱15t)	錆止塗装済	基	統一	○
T9126	係船柱 (曲柱25t)	錆止塗装済	基	統一	○
T9128	係船柱 (曲柱35t)	錆止塗装済	基	統一	○
T9130	係船柱 (曲柱50t)	錆止塗装済	基	統一	○
TA152	異形棒鋼	SD295 D10	t	統一	○
TA154	異形棒鋼	SD295 D13	t	統一	○
TA156	異形棒鋼	SD295 D16	t	統一	○
TA202	異形棒鋼	SD345 D10	t	統一	○
TA204	異形棒鋼	SD345 D13	t	統一	○
TA206	異形棒鋼	SD345 D16	t	統一	○
TA208	異形棒鋼	SD345 D19	t	統一	○
TA210	異形棒鋼	SD345 D22	t	統一	○
TA212	異形棒鋼	SD345 D25	t	統一	○
TA214	異形棒鋼	SD345 D29	t	統一	○
TA216	異形棒鋼	SD345 D32	t	統一	○
TA218	異形棒鋼	SD345 D35	t	統一	○
TA220	異形棒鋼	SD345 D38	t	統一	○
TA222	異形棒鋼	SD345 D41	t	統一	○
TA224	異形棒鋼	SD345 D51	t	統一	○
TA230	異形棒鋼	SD390 D25	t	統一	○
TA232	異形棒鋼	SD390 D29	t	統一	○
TA234	異形棒鋼	SD390 D32	t	統一	○
TA236	異形棒鋼	SD390 D35	t	統一	○
TA238	異形棒鋼	SD390 D38	t	統一	○
TA240	異形棒鋼	SD390 D41	t	統一	○
TA260	異形棒鋼	SD490 D35	t	統一	○
TA262	異形棒鋼	SD490 D38	t	統一	○
TA264	異形棒鋼	SD490 D41	t	統一	○
TA280	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	統一	○
TA302	平鋼 SS400	4.5×25	t	統一	○
TA306	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	統一	○
TA309	平鋼 SS400	4.5×50	t	統一	○
TA310	平鋼 SS400	6×25	t	統一	○
TA314	平鋼 SS400	6×32~44	t	統一	○
TA318	平鋼 SS400	6×50	t	統一	○
TA320	平鋼 SS400	6×75	t	統一	○
TA322	平鋼 SS400	6×90~100	t	統一	○
TA326	平鋼 SS400	6×125	t	統一	○
TA330	平鋼 SS400	9×25	t	統一	○
TA334	平鋼 SS400	9×32~44	t	統一	○
TA338	平鋼 SS400	9×50	t	統一	○
TA340	平鋼 SS400	9×75	t	統一	○
TA342	平鋼 SS400	9×90~100	t	統一	○
TA346	平鋼 SS400	9×125	t	統一	○
TA502	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	t	統一	○
TA504	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	t	統一	○
TA506	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	t	統一	○
TA512	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50	t	統一	○
TA514	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×50×50	t	統一	○
TA516	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×65×65	t	統一	○
TA518	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65	t	統一	○
TA520	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75	t	統一	○
TA522	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	統一	○
TA524	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75	t	統一	○
TA526	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90	t	統一	○
TA528	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	統一	○
TA530	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	t	統一	○
TA532	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	統一	○
TA534	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	t	統一	○
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	t	統一	○
TA538	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40	t	統一	○
TA540	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40	t	統一	○
TA548	等辺山形鋼 (大形) (販売)	無規格 250	t	統一	○
TA622	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	t	統一	○
TA624	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	t	統一	○

コード	名称	規格1	単位	地区名	新単価
TA626	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	統一	○
TA628	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	統一	○
TA630	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	統一	○
TA632	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	統一	○
TA634	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 2 5 0 × 9 0	t	統一	○
TA644	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 3 0 0	t	統一	○
TA646	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 3 8 0	t	統一	○
TA648	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t	統一	○
TA650	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	統一	○
TA672	I 形鋼 (大形) (販売)	無規格 2 0 0	t	統一	○
TA674	I 形鋼 (大形) (販売)	無規格 2 5 0 ~ 4 5 0	t	統一	○
TA728	鋼板 (厚板) (販売)	無規格	t	統一	○
TC104	セメント (普通ポルトランド)	2 5 k g 袋入	t	統一	○
TC124	セメント (高炉B)	2 5 k g 袋入	t	統一	○
TF921	トラフィックペイント (常温型)	1 種 A 水性型 白	L	統一	○
TF923	トラフィックペイント (常温型)	1 種 A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	統一	○
TF927	トラフィックペイント (常温型)	1 種 B 溶剤型 白	L	統一	○
TF929	トラフィックペイント (常温型)	1 種 B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	統一	○
TF935	トラフィックペイント (加熱型)	2 種 A 水性型 白	L	統一	○
TF937	トラフィックペイント (加熱型)	2 種 A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	統一	○
TF941	トラフィックペイント (加熱型)	2 種 B 溶剤型 白	L	統一	○
TF943	トラフィックペイント (加熱型)	2 種 B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	統一	○
TF949	トラフィックペイント (溶融型)	3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ~ 1 8 % 白	k g	統一	○
TF951	トラフィックペイント (溶融型)	3 種 1 号 1 5 ~ 1 8 % 黄 鉛・フリー	k g	統一	○
TF955	トラフィックペイント (溶融型)	3 種 2 号 ビーズ含有量 2 0 ~ 2 3 % 白	k g	統一	○
TF967	ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1 号	k g	統一	○
TF971	接着用プライマー	区画線用	k g	統一	○
TFA10	塗料用シンナー	K - 2 2 0 1	L	統一	○
TFA15	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	統一	○
TFA17	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	統一	○
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	統一	○
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	統一	○
TFA50	ジnkリッチプライマー用シンナー	無機	L	統一	○
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	統一	○
TG402	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	統一	○
TG404	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	統一	○
TG408	ゴム入りアスファルト乳剤	P K R	L	統一	○
TG508	石粉	舗装用	k g	統一	○
TGE31	ワイヤロープ防護柵 端末支柱	鋼管基礎用 φ 8 9 . 1 × 4 . 2 × 1 4 3 0	本	統一	○
TGE33	ワイヤロープ防護柵 中間支柱	φ 8 9 . 1 × 4 . 2 × 1 4 3 0	本	統一	○
TGE34	ワイヤロープ防護柵 橋梁部支柱	中小橋梁部用 φ 8 9 . 1 × 4 . 2 × 1 0 3 0	本	統一	○
TGE37	ワイヤロープ防護柵 鋼管杭	φ 1 6 5 . 2 × 5 . 0 × 2 6 0 0 m m	本	統一	○
TGE38	ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボルト	径 M 1 6 × 長 6 5 m m	本	統一	○
TGE39	ワイヤロープ防護柵 端末金具	鋼管基礎用 厚 1 6 × 長 2 5 0 × 2 5 0 m m	個	統一	○
TGE3C	ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ	3 × 7 G / O φ 1 8 5 条	m	統一	○
TGE3F	ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 0 m m	個	統一	○
TGE3G	ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材	4 0 × 9 0 m m	個	統一	○
TGE3H	ワイヤロープ防護柵 ストラップ	φ 1 0 1 . 6 × 1 . 5 × 1 5 m m	個	統一	○
TGE3J	ワイヤロープ防護柵 キャップ	φ 9 7 . 0 × 3 . 0 × 9 0 m m	個	統一	○
TGE3K	ワイヤロープ防護柵 スリーブ	φ 1 1 4 . 3 × 4 . 5 × 3 9 5 m m	本	統一	○
TGE3L	ワイヤロープ防護柵 スリーブ	φ 1 1 4 . 3 × 4 . 5 × 7 0 0 m m	本	統一	○
TGE3M	ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー	φ 1 5 0 . 0 × 3 . 0 × 1 0 0 m m	個	統一	○
TGE3N	ワイヤロープ防護柵 ターンバックル	径 M 2 5 . W 1 × 長 3 5 0 m m	本	統一	○
TGE3P	ワイヤロープ防護柵 索端金具 (R・L)	径 M 2 5 . W 1 × 長 5 0 0 m m	本	統一	○
TGE3Q	ワイヤロープ防護柵 ジョーボルト	径 M 2 5 . W 1 × 長 1 9 1 m m	本	統一	○
TGE3T	ワイヤロープ防護柵 アンカーボルト	中小橋梁部用 D 2 5 × 1 0 0 m m 4 本	組	統一	○
TGR55	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 2 5 溝巾 5 0 0 用 (側)	m	統一	○
TGU02	コルゲートU字フリューム (A形)	3 5 0 × 3 5 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGU03	コルゲートU字フリューム (A形)	4 0 0 × 4 0 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGU05	コルゲートU字フリューム (A形)	5 0 0 × 5 0 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGU07	コルゲートU字フリューム (A形)	6 0 0 × 6 0 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGU09	コルゲートU字フリューム (A形)	7 0 0 × 7 0 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGU45	コルゲートU字フリューム (B形)	8 0 0 × 7 5 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGU46	コルゲートU字フリューム (B形)	9 0 0 × 8 0 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGU48	コルゲートU字フリューム (B形)	1 0 0 0 × 8 5 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW11	コルゲートパイプ (円形 1 形)	径 4 0 0 t = 2 . 0 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW23	コルゲートパイプ (円形 1 形)	径 8 0 0 t = 2 . 7 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW25	コルゲートパイプ (円形 1 形)	径 1 2 0 0 t = 2 . 7 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW36	コルゲートパイプ (円形 1 形)	径 1 3 5 0 t = 3 . 2 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW37	コルゲートパイプ (円形 1 形)	径 1 5 0 0 t = 3 . 2 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW39	コルゲートパイプ (円形 1 形)	径 1 8 0 0 t = 3 . 2 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW83	コルゲートパイプ (円形 2 形)	径 2 0 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW84	コルゲートパイプ (円形 2 形)	径 2 5 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW85	コルゲートパイプ (円形 2 形)	径 3 0 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW86	コルゲートパイプ (円形 2 形)	径 3 5 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW87	コルゲートパイプ (円形 2 形)	径 4 0 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGW88	コルゲートパイプ (円形 2 形)	径 4 5 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGY38	コルゲートパイプ (アーチ形)	径 2 0 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGY39	コルゲートパイプ (アーチ形)	径 2 5 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGY40	コルゲートパイプ (アーチ形)	径 3 0 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGY41	コルゲートパイプ (アーチ形)	径 3 5 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGY42	コルゲートパイプ (アーチ形)	径 4 0 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○
TGY43	コルゲートパイプ (アーチ形)	径 4 5 0 0 t = 4 . 5 亜鉛メッキ	m	統一	○

コード	名称	規格1	単位	地区名	新単価
T5000	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CDx型20 耐グレーダー用	m	統一	○
T5002	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CDx型30 耐グレーダー用	m	統一	○
T5004	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CDx型40 耐グレーダー用	m	統一	○
T5006	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CDx型50 耐グレーダー用	m	統一	○
T5008	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CDx型60 耐グレーダー用	m	統一	○
TK066	緊結金具		個	統一	○
TKA52	固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	統一	○
TKA54	固化材	セメント系 特殊土用 フレコン	t	統一	○
TKA56	固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン	t	統一	○
TL302	野芝		m ²	統一	○
TL304	高麗芝		m ²	統一	○
TL405	肥料 高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	統一	○
TP112	厚鋼電線管	G54	m	統一	○
TP114	厚鋼電線管	G70	m	統一	○
TP116	厚鋼電線管	G82	m	統一	○
TP512	制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm ² 2心	m	統一	○
TP514	制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm ² 3心	m	統一	○
TP516	制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm ² 10心	m	統一	○
TP522	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 2mm ² 2心	m	統一	○
TP524	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 2mm ² 4心	m	統一	○
TP542	着色識別PE絶縁ビニルシースケープル	FCPEV 0.9mm 20P	m	統一	○
TS664	カービット	径22mm 8×12mm 32mm	個	統一	○
TS666	カービット	径22mm 8×12mm 34mm	個	統一	○
TS668	カービット	径22mm 8×12mm 36mm	個	統一	○
TS670	カービット	径22mm 8×12mm 38mm	個	統一	○
TS672	カービット	径22mm 8×12mm 40mm	個	統一	○
TS674	カービット	径22mm 8×12mm 42mm	個	統一	○
TS676	カービット	径22mm 8×12mm 44mm	個	統一	○
TS732	テーパーロッド	径22mm L=0.5m	個	統一	○
TS734	テーパーロッド	径22mm L=0.8m	個	統一	○
TS736	テーパーロッド	径22mm L=1.1m	個	統一	○
TS738	テーパーロッド	径22mm L=1.4m	個	統一	○
TS740	テーパーロッド	径22mm L=1.7m	個	統一	○
TS742	テーパーロッド	径22mm L=2.0m	個	統一	○
TS744	テーパーロッド	径22mm L=2.3m	個	統一	○
TS746	テーパーロッド	径22mm L=2.6m	個	統一	○
TS748	テーパーロッド	径22mm L=2.9m	個	統一	○
TSX02	重油	A重油 1種2号	L	統一	○
TSX22	軽油	1.2号(船舶用)	L	統一	○
TSX24	軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	統一	○
TSX32	ガソリン	レギュラー スタンド	L	統一	○
TSX47	灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	統一	○
TSY04	スクラップ	鉄 ヘビー H1	t	統一	○