

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。

コード	名称	規格	単位	040101 新単価
KA002	鋼矢板(本矢板)購入価格	2型 [48kg/m]	t	○
KA004	鋼矢板(本矢板)購入価格	3型 [60kg/m]	t	○
KA006	鋼矢板(本矢板)購入価格	4型 [76.1kg/m]	t	○
KA008	鋼矢板(本矢板)購入価格	5L型 [105kg/m]	t	○
KA122	鋼矢板 不足分弁償金	2型 中古	t	○
KA124	鋼矢板 不足分弁償金	3型 中古	t	○
KA126	鋼矢板 不足分弁償金	4型 中古	t	○
KA128	鋼矢板 不足分弁償金	5L型 中古	t	○
KA132	鋼矢板 不足分弁償金	2型 新品	t	○
KA134	鋼矢板 不足分弁償金	3型 新品	t	○
KA136	鋼矢板 不足分弁償金	4型 新品	t	○
KA138	鋼矢板 不足分弁償金	5L型 新品	t	○
KA152	軽量鋼矢板(本矢板)購入価格		t	○
KA202	H形鋼(杭工)購入価格	200型 [49.9kg/m]	t	○
KA204	H形鋼(杭工)購入価格	250型 [71.8kg/m]	t	○
KA206	H形鋼(杭工)購入価格	300型 [93kg/m]	t	○
KA208	H形鋼(杭工)購入価格	350型 [135kg/m]	t	○
KA210	H形鋼(杭工)購入価格	400型 [172kg/m]	t	○
KA352	H形鋼 不足分弁償金	H-200 中古	t	○
KA354	H形鋼 不足分弁償金	H-250 中古	t	○
KA356	H形鋼 不足分弁償金	H-300 中古	t	○
KA358	H形鋼 不足分弁償金	H-350 中古	t	○
KA360	H形鋼 不足分弁償金	H-400 中古	t	○
KA364	H形鋼 不足分弁償金	H-200 新品	t	○
KA366	H形鋼 不足分弁償金	H-250 新品	t	○
KA368	H形鋼 不足分弁償金	H-300 新品	t	○
KA370	H形鋼 不足分弁償金	H-350 新品	t	○
KA372	H形鋼 不足分弁償金	H-400 新品	t	○
KA384	H形鋼(山留主部材)購入価格	H-250 [80kg/m]	t	○
KA386	H形鋼(山留主部材)購入価格	H-300 [100kg/m]	t	○
KA388	H形鋼(山留主部材)購入価格	H-350 [150kg/m]	t	○
KA390	H形鋼(山留主部材)購入価格	H-400 [200kg/m]	t	○
KA608	覆工板(補強型)購入価格	鋼製	m ²	○
KA784	覆工板(補強型)不足分弁償金	鋼製 中古	m ²	○
KA786	覆工板(補強型)不足分弁償金	鋼製 新品	m ²	○
KA788	覆工板(補強型)不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古	m ²	○
KA790	覆工板(補強型)不足分弁償金	鋼製すべり止め 新品	m ²	○
KAH76	敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t	○
KAH78	敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	○
KAH80	敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t	○
KAH82	敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t	○
KAH84	敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	914×1829	t	○
KAH86	敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1219×2438	t	○
KAH88	敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×3048	t	○
KAH90	敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×6096	t	○
KAH92	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t	○
KAH94	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	○
KAH96	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t	○
KAH98	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t	○
KB220	型枠用合板(JAS 板面品質B-C)	12×900×1800	枚	○
T1835	かごマット(多段積用)	t=50 a, cタイプ 控長=1.00	m ²	○
T1839	かごマット(多段積用)	t=50 bタイプ 控長=1.00	m ²	○
T9120	係船柱(曲柱5t)	錆止塗装済	基	○
T9122	係船柱(曲柱10t)	錆止塗装済	基	○
T9124	係船柱(曲柱15t)	錆止塗装済	基	○
T9126	係船柱(曲柱25t)	錆止塗装済	基	○
T9128	係船柱(曲柱35t)	錆止塗装済	基	○
T9130	係船柱(曲柱50t)	錆止塗装済	基	○
TA002	構造用丸鋼	SS400 径16	t	○
TA004	構造用丸鋼	SS400 径32	t	○
TA034	構造用丸鋼	SS400 径13	t	○
TA040	構造用丸鋼	SS400 径25	t	○
TA152	異形棒鋼	SD295A D10	t	○
TA154	異形棒鋼	SD295A D13	t	○
TA156	異形棒鋼	SD295A D16	t	○
TA202	異形棒鋼	SD345 D10	t	○
TA204	異形棒鋼	SD345 D13	t	○
TA206	異形棒鋼	SD345 D16	t	○
TA208	異形棒鋼	SD345 D19	t	○
TA210	異形棒鋼	SD345 D22	t	○
TA212	異形棒鋼	SD345 D25	t	○
TA214	異形棒鋼	SD345 D29	t	○
TA216	異形棒鋼	SD345 D32	t	○
TA218	異形棒鋼	SD345 D35	t	○

コード	名称	規格	単位	新単価
TA220	異形棒鋼	SD345 D38	t	○
TA222	異形棒鋼	SD345 D41	t	○
TA224	異形棒鋼	SD345 D51	t	○
TA230	異形棒鋼	SD390 D25	t	○
TA232	異形棒鋼	SD390 D29	t	○
TA234	異形棒鋼	SD390 D32	t	○
TA236	異形棒鋼	SD390 D35	t	○
TA238	異形棒鋼	SD390 D38	t	○
TA240	異形棒鋼	SD390 D41	t	○
TA260	異形棒鋼	SD490 D35	t	○
TA262	異形棒鋼	SD490 D38	t	○
TA264	異形棒鋼	SD490 D41	t	○
TA270	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	○
TA271	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	○
TA272	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	○
TA273	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	○
TA274	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	○
TA275	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	○
TA276	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	○
TA277	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	○
TA278	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	○
TA279	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	○
TA280	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	○
TA285	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	○
TA286	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	○
TA287	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	○
TA288	ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	○
TA289	ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	○
TA290	ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	○
TA295	ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	○
TA296	ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	○
TA297	ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	○
TA302	平鋼 SS400	4.5×25	t	○
TA306	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	○
TA309	平鋼 SS400	4.5×50	t	○
TA310	平鋼 SS400	6×25	t	○
TA314	平鋼 SS400	6×32~44	t	○
TA318	平鋼 SS400	6×50	t	○
TA320	平鋼 SS400	6×75	t	○
TA322	平鋼 SS400	6×90~100	t	○
TA326	平鋼 SS400	6×125	t	○
TA330	平鋼 SS400	9×25	t	○
TA334	平鋼 SS400	9×32~44	t	○
TA338	平鋼 SS400	9×50	t	○
TA340	平鋼 SS400	9×75	t	○
TA342	平鋼 SS400	9×90~100	t	○
TA346	平鋼 SS400	9×125	t	○
TA502	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	t	○
TA504	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	t	○
TA506	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	t	○
TA512	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50	t	○
TA514	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×50×50	t	○
TA516	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×65×65	t	○
TA518	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65	t	○
TA520	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75	t	○
TA522	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	○
TA524	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75	t	○
TA526	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90	t	○
TA528	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	○
TA530	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	t	○
TA532	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	○
TA534	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	t	○
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	t	○
TA538	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40	t	○
TA540	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40	t	○
TA548	等辺山形鋼 (大形) (販売)	無規格 250	t	○
TA622	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	t	○
TA624	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	t	○
TA626	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	t	○
TA628	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75	t	○
TA630	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80	t	○
TA632	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90	t	○
TA634	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90	t	○
TA644	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 300	t	○
TA646	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	t	○
TA648	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	t	○
TA650	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	t	○
TA672	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 200	t	○
TA674	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 250~450	t	○
TA728	鋼板 (厚板) (販売)	無規格	t	○
TG812	ガードレール	Gr-A-4E 塗装	m	○
TG814	ガードレール	Gr-B-4E 塗装	m	○
TG816	ガードレール	Gr-C-4E 塗装	m	○

コード	名称	規格	単位	新単価
TG818	ガードレール	Gr-Am-4E 塗装	m	○
TG820	ガードレール	Gr-Bm-4E 塗装	m	○
TG822	ガードレール	Gr-A-4E メッキ	m	○
TG824	ガードレール	Gr-B-4E メッキ	m	○
TG826	ガードレール	Gr-Am-4E メッキ	m	○
TG828	ガードレール	Gr-Bm-4E メッキ	m	○
TG830	ガードレール	Gr-A-2B 塗装	m	○
TG832	ガードレール	Gr-B-2B 塗装	m	○
TG834	ガードレール	Gr-C-2B 塗装	m	○
TG836	ガードレール	Gr-Am-2B 塗装	m	○
TG838	ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装	m	○
TG840	ガードレール	Gr-A-2B メッキ	m	○
TG842	ガードレール	Gr-B-2B メッキ	m	○
TG844	ガードレール	Gr-Am-2B メッキ	m	○
TG846	ガードレール	Gr-Bm-2B メッキ	m	○
TGA12	ガードケーブル (C) 建込 ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	○
TGA14	ガードケーブル (C) 建込 ケーブル	GC-B-4B メッキ	m	○
TGA16	ガードケーブル (C) 建込 ケーブル	GC-C-4B メッキ	m	○
TGA32	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	固定 GC-A-4B 塗装	本	○
TGA34	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	着脱 GC-A-4B 塗装	本	○
TGA36	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	固定 GC-B-4B 塗装	本	○
TGA38	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	着脱 GC-B-4B 塗装	本	○
TGA40	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	固定 GC-C-4B 塗装	本	○
TGA42	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	着脱 GC-C-4B 塗装	本	○
TGA48	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	固定 GC-A-4B メッキ	本	○
TGA50	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	着脱 GC-A-4B メッキ	本	○
TGA52	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	固定 GC-B-4B メッキ	本	○
TGA54	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	着脱 GC-B-4B メッキ	本	○
TGA56	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	固定 GC-C-4B メッキ	本	○
TGA58	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	着脱 GC-C-4B メッキ	本	○
TGA82	ガードケーブル (C) 建込 中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	○
TGA84	ガードケーブル (C) 建込 中間支柱	GC-B-4B 塗装	本	○
TGA86	ガードケーブル (C) 建込 中間支柱	GC-C-4B 塗装	本	○
TGA90	ガードケーブル (C) 建込 中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	○
TGA92	ガードケーブル (C) 建込 中間支柱	GC-B-4B メッキ	本	○
TGA94	ガードケーブル (C) 建込 中間支柱	GC-C-4B メッキ	本	○
TGB08	ガードケーブル (C) 建込 ケーブル	Gc-Bm-4B メッキ	m	○
TGB26	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	固定 Gc-Bm-4B 塗装	本	○
TGB28	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	着脱 Gc-Bm-4B 塗装	本	○
TGB34	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	固定 Gc-Bm-4B メッキ	本	○
TGB36	ガードケーブル (C) 建込 端末支柱	着脱 Gc-Bm-4B メッキ	本	○
TGB54	ガードケーブル (C) 建込 中間支柱	Gc-Bm-4B 塗装	本	○
TGB58	ガードケーブル (C) 建込 中間支柱	Gc-Bm-4B メッキ	本	○
TGC10	ガードケーブル (土中) 建込 ケーブル	GC-A-6・5・4E メッキ	m	○
TGC12	ガードケーブル (土中) 建込 ケーブル	GC-B-6・5・4E メッキ	m	○
TGC14	ガードケーブル (土中) 建込 ケーブル	GC-C-6・5・4E メッキ	m	○
TGC24	ガードケーブル (土中) 建込 ケーブル	Gc-Bm-6・4E メッキ	m	○
TGC32	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	固定 GC-A-6・5・4E 塗装	本	○
TGC34	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	着脱 GC-A-6・5・4E 塗装	本	○
TGC36	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	固定 GC-B-6・5・4E 塗装	本	○
TGC38	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	着脱 GC-B-6・5・4E 塗装	本	○
TGC40	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	固定 GC-C-6・5・4E 塗装	本	○
TGC42	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	着脱 GC-C-6・5・4E 塗装	本	○
TGC48	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	固定 GC-A-6・5・4E メッキ	本	○
TGC50	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	着脱 GC-A-6・5・4E メッキ	本	○
TGC52	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	固定 GC-B-6・5・4E メッキ	本	○
TGC54	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	着脱 GC-B-6・5・4E メッキ	本	○
TGC56	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	固定 GC-C-6・5・4E メッキ	本	○
TGC58	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	着脱 GC-C-6・5・4E メッキ	本	○
TGC68	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	固定 Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○
TGC70	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	着脱 Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○
TGC76	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	固定 Gc-Bm-6・4E メッキ	本	○
TGC78	ガードケーブル (土中) 建込 端末支柱	着脱 Gc-Bm-6・4E メッキ	本	○
TGD02	ガードケーブル (土中) 建込 中間支柱	GC-A-6・5・4E 塗装	本	○
TGD04	ガードケーブル (土中) 建込 中間支柱	GC-B-6・5・4E 塗装	本	○
TGD06	ガードケーブル (土中) 建込 中間支柱	GC-C-6・5・4E 塗装	本	○
TGD10	ガードケーブル (土中) 建込 中間支柱	GC-A-6・5・4E メッキ	本	○
TGD12	ガードケーブル (土中) 建込 中間支柱	GC-B-6・5・4E メッキ	本	○
TGD14	ガードケーブル (土中) 建込 中間支柱	GC-C-6・5・4E メッキ	本	○
TGD20	ガードケーブル (土中) 建込 中間支柱	Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○
TGD24	ガードケーブル (土中) 建込 中間支柱	Gc-Bm-6・4E メッキ	本	○
TGD42	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	○
TGD44	歩道用横断防止柵 ビーム式 (3段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○
TGD46	歩道用横断防止柵 ビーム式 (3段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○
TGD48	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	○
TGD50	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	○
TGD52	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	○
TGD54	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	○
TGD56	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	○
TGD58	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	○
TGD60	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	○
TGD62	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	○
TGD64	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	○

コード	名称	規格	単位	新単価
TGD66	歩道用横断防止柵 門型	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○
TGD72	転落防止柵 ビーム式 (4段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	○
TGD74	転落防止柵 ビーム式 (4段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○
TGD76	転落防止柵 ビーム式 (4段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○
TGD78	転落防止柵 パネル式 (縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	○
TGD80	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	○
TGD82	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	○
TGD84	転落防止柵 パネル式 (ネット型)	土中建込用 スパン3m	m	○
TGD86	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	○
TGD88	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	○
TGE02	ガードパイプ	Gp-Ap-2B 塗装	m	○
TGE04	ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装	m	○
TGE06	ガードパイプ	Gp-Cp-2B 塗装	m	○
TGE08	ガードパイプ	Gp-Ap-2B メッキ	m	○
TGE10	ガードパイプ	Gp-Bp-2B メッキ	m	○
TGE12	ガードパイプ	Gp-Ap-2E 塗装	m	○
TGE14	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装	m	○
TGE16	ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装	m	○
TGE18	ガードパイプ	Gp-Ap-2E メッキ	m	○
TGE20	ガードパイプ	Gp-Bp-2E メッキ	m	○
TGE32	ガードパイプ部材 ビームパイプ	Bp 3.2×48.6×2000 塗装	m	○
TGF32	ボックスビーム (土中建込)	Gb-Am-2E メッキ	m	○
TGF33	ボックスビーム (土中建込)	Gb-Bm-2E メッキ	m	○
TGF34	ボックスビーム (コンクリート建込)	Gb-Am-2B メッキ	m	○
TGF35	ボックスビーム (コンクリート建込)	Gb-Bm-2B メッキ	m	○
TGF38	ボックスビーム部材 ビーム	Am メッキ	m	○
TGF40	ボックスビーム部材 ビーム	Bm メッキ	m	○
TGF44	ボックスビーム部材 支柱	Am-2E メッキ (支柱間隔2m/本)	m	○
TGF45	ボックスビーム部材 支柱	Bm-2E メッキ (支柱間隔2m/本)	m	○
TGF46	ボックスビーム部材 支柱	Am-2B メッキ (支柱間隔2m/本)	m	○
TGF47	ボックスビーム部材 支柱	Bm-2B メッキ (支柱間隔2m/本)	m	○
TGF61	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	○
TGF62	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	○
TGF63	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	○
TGF64	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 ステンフレック塗装	t	○
TGF65	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	○
TGF69	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	○
TGF70	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	○
TGF71	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	○
TGF72	道路標識柱 テーパーポール オーバーヘッド	トラス型 ステンフレック塗装	t	○
TGF73	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	○
TGU02	コルゲートU字フリューム (A形)	350×350 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○
TGU03	コルゲートU字フリューム (A形)	400×400 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○
TGU05	コルゲートU字フリューム (A形)	500×500 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○
TGU07	コルゲートU字フリューム (A形)	600×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○
TGU09	コルゲートU字フリューム (A形)	700×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○
TGU45	コルゲートU字フリューム (B形)	800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○
TGU46	コルゲートU字フリューム (B形)	900×800 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○
TGU48	コルゲートU字フリューム (B形)	1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○
TGW11	コルゲートパイプ (円形1形)	径400 t=2.0 亜鉛メッキ	m	○
TGW23	コルゲートパイプ (円形1形)	径800 t=2.7 亜鉛メッキ	m	○
TGW25	コルゲートパイプ (円形1形)	径1200 t=2.7 亜鉛メッキ	m	○
TGW36	コルゲートパイプ (円形1形)	径1350 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○
TGW37	コルゲートパイプ (円形1形)	径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○
TGW39	コルゲートパイプ (円形1形)	径1800 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○
TGW83	コルゲートパイプ (円形2形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGW84	コルゲートパイプ (円形2形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGW85	コルゲートパイプ (円形2形)	径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGW86	コルゲートパイプ (円形2形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGW87	コルゲートパイプ (円形2形)	径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGW88	コルゲートパイプ (円形2形)	径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGY38	コルゲートパイプ (アーチ形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGY39	コルゲートパイプ (アーチ形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGY40	コルゲートパイプ (アーチ形)	径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGY41	コルゲートパイプ (アーチ形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGY42	コルゲートパイプ (アーチ形)	径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TGY43	コルゲートパイプ (アーチ形)	径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○
TJA02	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	○
TJA04	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	○
TJA06	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	○
TJA08	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	○
TJA10	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	○
TJA12	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	○
TJA16	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	○
TJA18	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	○
TJC72	PC鋼棒 (B種1号)	径17mm 1m≦L<3m	kg	○
TJC74	PC鋼棒 (B種1号)	径23mm 1m≦L<3m	kg	○
TJC76	PC鋼棒 (B種1号)	径26mm 1m≦L<3m	kg	○
TJC78	PC鋼棒 (B種1号)	径32mm 1m≦L<3m	kg	○
TJC80	PC鋼棒 (B種1号)	径17mm 3m≦L<4m	kg	○
TJC82	PC鋼棒 (B種1号)	径23mm 3m≦L<4m	kg	○
TJC84	PC鋼棒 (B種1号)	径26mm 3m≦L<4m	kg	○
TJC86	PC鋼棒 (B種1号)	径32mm 3m≦L<4m	kg	○

コード	名称	規格	単位	新単価
TJC88	PC鋼棒 (B種1号)	径17mm 4m ≧ L < 5m	kg	〇
TJC90	PC鋼棒 (B種1号)	径23mm 4m ≧ L < 5m	kg	〇
TJC92	PC鋼棒 (B種1号)	径26mm 4m ≧ L < 5m	kg	〇
TJC94	PC鋼棒 (B種1号)	径32mm 4m ≧ L < 5m	kg	〇
TJC96	PC鋼棒 (B種1号)	径17mm 5m ≧ L < 8m	kg	〇
TJC98	PC鋼棒 (B種1号)	径23mm 5m ≧ L < 8m	kg	〇
TJD02	PC鋼棒 (B種1号)	径26mm 5m ≧ L < 8m	kg	〇
TJD04	PC鋼棒 (B種1号)	径32mm 5m ≧ L < 8m	kg	〇
TJD06	PC鋼棒 (B種1号)	径17mm L ≧ 8m	kg	〇
TJD08	PC鋼棒 (B種1号)	径23mm L ≧ 8m	kg	〇
TJD10	PC鋼棒 (B種1号)	径26mm L ≧ 8m	kg	〇
TJD12	PC鋼棒 (B種1号)	径32mm L ≧ 8m	kg	〇
TJD42	PC鋼棒 (C種1号)	径17mm 5m ≧ L < 8m	kg	〇
TJD44	PC鋼棒 (C種1号)	径23mm 5m ≧ L < 8m	kg	〇
TJD46	PC鋼棒 (C種1号)	径26mm 5m ≧ L < 8m	kg	〇
TJD48	PC鋼棒 (C種1号)	径32mm 5m ≧ L < 8m	kg	〇
TJD50	PC鋼棒 (C種1号)	径17mm L ≧ 8m	kg	〇
TJD52	PC鋼棒 (C種1号)	径23mm L ≧ 8m	kg	〇
TJD54	PC鋼棒 (C種1号)	径26mm L ≧ 8m	kg	〇
TJD56	PC鋼棒 (C種1号)	径32mm L ≧ 8m	kg	〇
TJF74	PC鋼棒 定着具	径23mm 後付用	組	〇
TJF76	PC鋼棒 定着具	径26mm 後付用	組	〇
TJF78	PC鋼棒 定着具	径32mm 後付用	組	〇
TJF80	PC鋼棒 定着具	径23mm 埋込用	組	〇
TJF82	PC鋼棒 定着具	径26mm 埋込用	組	〇
TJF84	PC鋼棒 定着具	径32mm 埋込用	組	〇
TJG02	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径17mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG05	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径23mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG08	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG11	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径32mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG14	PC鋼棒 附属品 (カップラー)	径17mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG17	PC鋼棒 附属品 (カップラー)	径23mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG20	PC鋼棒 附属品 (カップラー)	径26mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG26	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径17mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG29	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG32	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG35	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG38	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径17mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG41	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG44	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)	個	〇
TJG47	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32mm (A~C種 1号)	個	〇
TJN12	じゃかご	GS-3 3. 2×10×径45	m	〇
TJN14	じゃかご	GS-3 3. 2×13×径45	m	〇
TJN16	じゃかご	GS-3 3. 2×15×径45	m	〇
TJN18	じゃかご	GS-3 4. 0×10×径45	m	〇
TJN20	じゃかご	GS-3 4. 0×13×径45	m	〇
TJN22	じゃかご	GS-3 4. 0×15×径45	m	〇
TJN24	じゃかご	GS-3 5. 0×13×径45	m	〇
TJN26	じゃかご	GS-3 5. 0×15×径45	m	〇
TJN28	じゃかご	GS-7 4. 0×10×径45	m	〇
TJN30	じゃかご	GS-7 4. 0×13×径45	m	〇
TJN32	じゃかご	GS-7 4. 0×15×径45	m	〇
TJN34	じゃかご	GS-7 5. 0×13×径45	m	〇
TJN36	じゃかご	GS-7 5. 0×15×径45	m	〇
TJN38	じゃかご	GS-3 3. 2×10×径60	m	〇
TJN40	じゃかご	GS-3 3. 2×13×径60	m	〇
TJN42	じゃかご	GS-3 3. 2×15×径60	m	〇
TJN44	じゃかご	GS-3 4. 0×10×径60	m	〇
TJN46	じゃかご	GS-3 4. 0×13×径60	m	〇
TJN48	じゃかご	GS-3 4. 0×15×径60	m	〇
TJN50	じゃかご	GS-3 5. 0×13×径60	m	〇
TJN52	じゃかご	GS-3 5. 0×15×径60	m	〇
TJP52	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3. 2×10×高40×幅120	m	〇
TJP54	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3. 2×10×高48×幅120	m	〇
TJP58	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3. 2×13×高40×幅120	m	〇
TJP60	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3. 2×13×高50×幅120	m	〇
TJP62	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3. 2×13×高60×幅120	m	〇
TJP64	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3. 2×15×高40×幅120	m	〇
TJP66	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3. 2×15×高50×幅120	m	〇
TJP68	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3. 2×15×高60×幅120	m	〇
TJP70	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4. 0×10×高40×幅120	m	〇
TJP72	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4. 0×10×高48×幅120	m	〇
TJP76	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4. 0×13×高40×幅120	m	〇
TJP78	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4. 0×13×高50×幅120	m	〇
TJP80	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4. 0×13×高60×幅120	m	〇
TJP82	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4. 0×15×高40×幅120	m	〇
TJP84	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4. 0×15×高50×幅120	m	〇
TJP86	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4. 0×15×高60×幅120	m	〇
TJQ02	かごマット (スロープ型)	高30cm めっき鉄線	m ²	〇
TJQ04	かごマット (スロープ型)	高50cm めっき鉄線	m ²	〇
TJQ50	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 a	m	〇
TJQ51	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 a	m	〇
TJQ52	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 b	m	〇

コード	名称	規格	単位	新単価
TJQ53	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 B型 b	m	○
TJQ54	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 C型 a	m	○
TJQ56	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 A型 a	m	○
TJQ57	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 B型 a	m	○
TJQ58	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 A型 b	m	○
TJQ59	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 B型 b	m	○
TJQ60	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 C型 a	m	○
TJQ62	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 A型 a	m	○
TJQ63	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 B型 a	m	○
TJQ64	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 A型 b	m	○
TJQ65	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 B型 b	m	○
TJQ66	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 A型 c	m	○
TJQ67	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 B型 c	m	○
TJQ68	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 C型 a	m	○
TJQ70	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 0.5 C型 c	m	○
TJQ72	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 A型 a	m	○
TJQ73	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 B型 a	m	○
TJQ74	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 A型 b	m	○
TJQ75	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 B型 b	m	○
TJQ76	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 A型 c	m	○
TJQ77	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 B型 c	m	○
TJQ78	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 C型 a	m	○
TJQ80	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配 1 : 1.0 C型 c	m	○
TJW2B	橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A30G	m	○
TJW2P	橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A70WG	m	○
T5000	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CD x 型 20 耐グレーダー用	m	○
T5002	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CD x 型 30 耐グレーダー用	m	○
T5004	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CD x 型 40 耐グレーダー用	m	○
T5006	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CD x 型 50 耐グレーダー用	m	○
T5008	橋梁用伸縮継手 フロフジョイント	CD x 型 60 耐グレーダー用	m	○
TJX25	橋梁用伸縮継手 EPジョイント	EP型 30	m	○
TKE32	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m ²	○
TKE34	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m ²	○
TKE46	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m ²	○
TKE48	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m ²	○
TKE50	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 2.6×50mm	m ²	○
TKE64	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 3.2×50mm	m ²	○
TKE66	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 4.0×50mm	m ²	○
TKF12	落石防止網 (覆式・ポケット式)	Coアンカー 径22×1000mm	本	○
TKF14	落石防止網 (覆式・ポケット式)	Coアンカー 径25×1000mm	本	○
TKF18	落石防止網 (覆式・ポケット式)	羽根付アンカー 径25×1500mm	本	○
TKF22	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ルーファンカー 径22×1000mm	本	○
TKF24	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ルーファンカー 径28×1000mm	本	○
TKF26	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ルーファンカー 径32×1000mm	本	○
TKF28	落石防止網 (覆式・ポケット式)	組立アンカー 径25×1500mm	本組	○
TKF30	落石防止網 (覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径12mm用	個	○
TKF32	落石防止網 (覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径16mm用	個	○
TKF34	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径8mm用	個	○
TKF36	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径12mm用	個	○
TKF38	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径14mm用	個	○
TKF40	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径16mm用	個	○
TKF42	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径18mm用	個	○
TKF44	落石防止網 (覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径8mm用 端末用	本	○
TKF46	落石防止網 (覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径12mm用 端末用	本	○
TKF48	落石防止網 (覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径14mm用 端末用	本	○
TKF50	落石防止網 (覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径16mm用 端末用	本	○
TKF52	落石防止網 (覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径18mm用 端末用	本	○
TKF54	落石防止網 (覆式・ポケット式)	三方クリップ 径12~径14mm用	個	○
TKF58	落石防止網 (覆式・ポケット式)	三方クリップ 径16~径18mm用	個	○
TKF62	落石防止網 (覆式・ポケット式)	結合コイル 3.2×50×300mm	個	○
TKF64	落石防止網 (覆式・ポケット式)	結合コイル 4.0×70×300mm	個	○
TKF66	落石防止網 (覆式・ポケット式)	シンプル A-12 径8mm用	個	○
TKF70	落石防止網 (覆式・ポケット式)	シンプル A-18 径14mm用	個	○
TKF72	落石防止網 (覆式・ポケット式)	シンプル A-20 径16mm用	個	○
TKF74	落石防止網 (覆式・ポケット式)	シンプル A-22 径18mm用	個	○
TKF76	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ローブ 径8mm	m	○
TKF78	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ローブ 径12mm	m	○
TKF80	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ローブ 径14mm	m	○
TKF82	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ローブ 径16mm	m	○
TKF84	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ローブ 径18mm	m	○
TKG28	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	○
TKG32	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	○
TKG40	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	○
TKG42	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	○
TKG44	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	○
TP512	制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm ² 2心	m	○
TP514	制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm ² 3心	m	○
TP516	制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm ² 10心	m	○
TP522	静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケーブル	CVV-S 銅テープ 2mm ² 2心	m	○
TP524	静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケーブル	CVV-S 銅テープ 2mm ² 4心	m	○
TQ304	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	○
TQ306	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	○
TQ308	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	○

(単位：円)

コード	名称	規格	単位	新単価
TQ310	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	○
TQ312	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	○
TQ314	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	○
TQ316	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m	○
TQ318	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	○
TQ320	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-250	m	○
TQ322	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	○
TQ352	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	m	○
TQ354	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	○
TQ356	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-65	m	○
TQ358	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	○
TQ360	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	○
TQ362	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	○
TQ364	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	○
TQ368	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250	m	○
TQ370	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	○
TQ601	硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-100	m	○
TQ603	硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-125	m	○
TQ605	硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-150	m	○
TQ607	硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-200	m	○
TQ609	硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-250	m	○
TQ621	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-100	m	○
TQ623	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-125	m	○
TQ625	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-150	m	○
TQ627	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-200	m	○
TQ629	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-250	m	○
TS734	テーパーロッド	径22mm L=0.8m	個	○
TS746	テーパーロッド	径22mm L=2.6m	個	○
TSX02	重油	A重油 1種2号	L	○
TSX22	軽油	1.2号(船舶用)	L	○
TSX47	灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	○
TSY04	スクラップ	鉄 ヘビー H1	t	○