

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。

030801

コード	名称	規格	単位	新単価
	H形鋼橋梁 SM490YA (高降伏点鋼)	非合成桁 H-BB 塗装費は別途	t	○
	H形鋼橋梁 SM490YA (高降伏点鋼)	合成桁 H-BB-C 塗装費は別途	t	○
	H形鋼橋梁エキストラ 加算額	高降伏点鋼 塗装加算額 (C-5塗装系)	m ²	○
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	○
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	○
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	○
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	○
KAJ01	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格	914×1829	枚	○
KAJ03	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438	枚	○
KAJ05	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚	○
KAJ07	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚	○
KAJ11	敷鉄板 (鋼板・厚25) 購入価格	914×1829	枚	○
KAJ13	敷鉄板 (鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438	枚	○
KAJ15	敷鉄板 (鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048	枚	○
KAJ17	敷鉄板 (鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096	枚	○
KB220	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C)	12×900×1800	枚	○
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	○
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	○

コード	名称	規格	単位	新単価
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	○
TB032	亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	6.0mm	kg	○
TB034	亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	8.0mm	kg	○
TB102	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径2.6×100×100	m ²	○
TB104	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径3.2×100×100	m ²	○
TB108	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径4.0×100×100	m ²	○
TB110	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径4.0×150×150	m ²	○
TB112	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径5.0×100×100	m ²	○
TB114	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150	m ²	○
TB116	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径6.0×100×100	m ²	○
TB118	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径6.0×150×150	m ²	○
TB119	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径6.0×200×200	m ²	○
TB174	鉄筋金網	D13 200×200	t	○
TB218	鉄網		m ²	○
TE104	切丸太	1.8m×末口径6cm	本	○
TE108	切丸太	1.8m×末口径7.5cm	本	○
TE112	切丸太	2.0m×末口径6cm	本	○
TE116	切丸太	2.0m×末口径7.5cm	本	○
TE120	切丸太	2.0m×末口径9.0cm	本	○
TE124	切丸太	3.0m×末口径6cm	本	○
TE128	切丸太	3.0m×末口径7.5cm	本	○
TE132	切丸太	4.0m×末口径6cm	本	○
TE136	切丸太	4.0m×末口径7.5cm	本	○
TE140	切丸太	4.0m×末口径9cm	本	○
TE208	足場板 (杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m ³	○
TE224	バタ角 (杉)	3.0m×9cm×9cm	m ³	○
TE228	バタ角 (杉)	4.0m×10cm×10cm	m ³	○
TE308	杭丸太 (松)	2.0m×15cm	本	○
TE316	杭丸太 (松)	3.0m×15cm	本	○
TE332	杭丸太 (松)	5.0m×15cm	本	○
TE634	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m ³	○
TEA04	正割材 (杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m ³	○
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	○
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	○

コード	名称	規格	単位	新単価
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	○
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	○

コード	名称	規格	単位	新単価
TGF33	ボックスビーム (土中建込)	G b - B m - 2 E メッキ	m	○
TGF34	ボックスビーム (コンクリート建込)	G b - A m - 2 B メッキ	m	○
TGF35	ボックスビーム (コンクリート建込)	G b - B m - 2 B メッキ	m	○
TGF38	ボックスビーム部材 ビーム	A m メッキ	m	○
TGF40	ボックスビーム部材 ビーム	B m メッキ	m	○
TGF44	ボックスビーム部材 支柱	A m - 2 E メッキ (支柱間隔2m/本)	m	○
TGF45	ボックスビーム部材 支柱	B m - 2 E メッキ (支柱間隔2m/本)	m	○
TGF46	ボックスビーム部材 支柱	A m - 2 B メッキ (支柱間隔2m/本)	m	○
TGF47	ボックスビーム部材 支柱	B m - 2 B メッキ (支柱間隔2m/本)	m	○
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	○
TJ241	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-125	t	○
TJ244	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-150	t	○
TJ248	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-200	t	○
TJF74	PC鋼棒 定着具	径23mm 後付用	組	○
TJF76	PC鋼棒 定着具	径26mm 後付用	組	○
TJF78	PC鋼棒 定着具	径32mm 後付用	組	○
TJF80	PC鋼棒 定着具	径23mm 埋込用	組	○
TJF82	PC鋼棒 定着具	径26mm 埋込用	組	○
TJF84	PC鋼棒 定着具	径32mm 埋込用	組	○
TJG02	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径17mm (A~C種 1号)	個	○
TJG05	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径23mm (A~C種 1号)	個	○
TJG08	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	個	○
TJG11	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径32mm (A~C種 1号)	個	○
TJG26	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径17mm (A~C種 1号)	個	○
TJG29	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)	個	○
TJG32	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)	個	○
TJG35	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32mm (A~C種 1号)	個	○
TJG38	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径17mm (A~C種 1号)	個	○
TJG41	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)	個	○
TJG44	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)	個	○
TJG47	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32mm (A~C種 1号)	個	○
TJH16	グリッ	ストランド用 S15.2用	個	○
TJH18	グリッ	ストランド用 S17.8用	個	○
TJH20	グリッ	ストランド用 S19.3用	個	○
TJH22	グリッ	ストランド用 S21.8用	個	○
TP512	制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm2 2心	m	○
TP514	制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm2 3心	m	○
TP516	制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm2 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 2mm2 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 2mm2 4心	m	○
TSX02	重油	A重油 1種2号	L	○
TSX22	軽油	1.2号 (船舶用)	L	○
TSX24	軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	○
TSX32	ガソリン	レギュラー スタンド	L	○
TSX47	灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	○