

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。

030601

コード	名称	規格	単位	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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
TA648	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	t	○
TA650	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	t	○
TA728	鋼板 (厚板) (販売)	無規格	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	○
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	○
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	○
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	○
TP542	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 20P	m	○
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	○