

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	20501 新単価
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	○
KQ0X1	ICTバックホウ [クローラ型] 賃料	; 山積0.8m3	日	○
KQGX1	ICTブルドーザ [湿地] 賃料	; 7t級	日	○
KQGX3	ICTブルドーザ [湿地] 賃料	; 16t級	日	○
T8804	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×1100×2000	個	○
T8810	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×1100×2000	個	○
T8812	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×1200×2000	個	○
T8818	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×1100×2000	個	○
T8820	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×1200×2000	個	○
T8822	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×1300×2000	個	○
T8824	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×1400×2000	個	○
T8832	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×1100×2000	個	○
T8836	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×1300×2000	個	○
T8838	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×1400×2000	個	○
T8840	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×1500×2000	個	○
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	○
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	○
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	○
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	○
TJW2L	橋梁用伸縮継手	メタルジョイント	KC-A40WG	m	○
TP512	制御用絶縁ビニルシースケープル		CVV 2mm2 2心	m	○
TP514	制御用絶縁ビニルシースケープル		CVV 2mm2 3心	m	○
TP516	制御用絶縁ビニルシースケープル		CVV 2mm2 10心	m	○
TP522	静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケープル		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プル		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	○
TSY04	スクラップ		鉄 ヘビー H1	t	○