

統一単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「○」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、その単価とします。

コード	名称	規格	単位	280101 新単価
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○

