

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、「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。
また、物価資料の名称が記載されている場合は、その単価を採用しています。

20240101

CODE	名称	規格	単位	地区	地区名	区分	コード種別	新単価
KAA03	汚濁防止フェンス資材 基本料	単・300 1×20 1000~2000	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAA04	汚濁防止フェンス資材 基本料	単・300 1×20 1000未満	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAA73	汚濁防止フェンス資材 基本料 加算額	単・径300 高さ1m増毎	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAB03	汚濁防止フェンス資材 基本料	連・300 1×20 2000~3000	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAB04	汚濁防止フェンス資材 基本料	連・300 1×20 1000~2000	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAB73	汚濁防止フェンス資材 基本料 加算額	連・径300 高さ1m増毎	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAC03	汚濁防止フェンス資材 基本料	連・400 1×20 2000~3000	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAC04	汚濁防止フェンス資材 基本料	連・400 1×20 1000~2000	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAC06	汚濁防止フェンス資材 基本料	連・400 1×20 3000~4000	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAC73	汚濁防止フェンス資材 基本料 加算額	連・径400 高さ1m増毎	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAD10	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	単・300 1×20 1000~2000	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAD11	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	単・300 1×20 1000未満	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAD80	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	単・径300 高さ1m増毎	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAE09	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	連・300 1×20 3000~4000	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAE10	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	連・300 1×20 2000~3000	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAE11	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	連・300 1×20 1000~2000	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAE80	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	連・径300 高さ1m増毎	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAF09	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	連・400 1×20 3000~4000	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAF10	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	連・400 1×20 2000~3000	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAF11	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	連・400 1×20 1000~2000	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAF80	汚濁防止フェンス資材 1日当り加算額	連・径400 高さ1m増毎	枚・日	①	統一	非公表	ひな形	○
KAJ01	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	914×1829	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAJ03	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAJ05	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAJ07	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAJ11	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAJ13	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAJ15	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
KAJ17	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096	枚	①	統一	非公表	ひな形	○
T8966	横断暗渠(重圧管)	Φ300×2000	個	①	統一	非公表	独自	○
T8968	横断暗渠(重圧管)	Φ400×2000	個	①	統一	非公表	独自	○
T8970	横断暗渠(重圧管)	Φ500×2000	個	①	統一	非公表	独自	○
T8972	横断暗渠(重圧管)	Φ600×2000	個	①	統一	非公表	独自	○
T8974	横断暗渠(重圧管)	Φ700×2000	個	①	統一	非公表	独自	○
TA152	異形棒鋼	SD295 D10	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA154	異形棒鋼	SD295 D13	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA156	異形棒鋼	SD295 D16	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA202	異形棒鋼	SD345 D10	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA204	異形棒鋼	SD345 D13	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA206	異形棒鋼	SD345 D16	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA208	異形棒鋼	SD345 D19	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA210	異形棒鋼	SD345 D22	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA212	異形棒鋼	SD345 D25	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA214	異形棒鋼	SD345 D29	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA216	異形棒鋼	SD345 D32	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA218	異形棒鋼	SD345 D35	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA220	異形棒鋼	SD345 D38	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA222	異形棒鋼	SD345 D41	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA224	異形棒鋼	SD345 D51	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA230	異形棒鋼	SD390 D25	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA232	異形棒鋼	SD390 D29	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA234	異形棒鋼	SD390 D32	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA236	異形棒鋼	SD390 D35	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA238	異形棒鋼	SD390 D38	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA240	異形棒鋼	SD390 D41	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA260	異形棒鋼	SD490 D35	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA262	異形棒鋼	SD490 D38	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA264	異形棒鋼	SD490 D41	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA280	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA302	平鋼 SS400	4.5×25	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA306	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA309	平鋼 SS400	4.5×50	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA310	平鋼 SS400	6×25	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA314	平鋼 SS400	6×32~44	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA318	平鋼 SS400	6×50	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA320	平鋼 SS400	6×75	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA322	平鋼 SS400	6×90~100	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA326	平鋼 SS400	6×125	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA330	平鋼 SS400	9×25	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA334	平鋼 SS400	9×32~44	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA338	平鋼 SS400	9×50	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA340	平鋼 SS400	9×75	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA342	平鋼 SS400	9×90~100	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA346	平鋼 SS400	9×125	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA502	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA504	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA506	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA512	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA514	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA516	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA518	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA520	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA522	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA524	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA526	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA528	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA530	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA532	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA534	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA536	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA538	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA540	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA622	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA624	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA626	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA628	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA630	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA632	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA634	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA648	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TA650	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	①	統一	非公表	ひな形	○
TF921	トラフィックペイント(常温型)	1種A 水性型 白	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TF923	トラフィックペイント(常温型)	1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TF927	トラフィックペイント(常温型)	1種B 溶剤型 白	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TF929	トラフィックペイント(常温型)	1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TF935	トラフィックペイント(加熱型)	2種A 水性型 白	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TF937	トラフィックペイント(加熱型)	2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TF941	トラフィックペイント(加熱型)	2種B 溶剤型 白	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TF943	トラフィックペイント(加熱型)	2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TF951	トラフィックペイント(溶融型)	3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	kg	①	統一	非公表	ひな形	○

CODE	名称	規格	単位	地区	地区名	区分	コード種別	新単価
TF971	接着用プライマー	区画線用	kg	①	統一	非公表	ひな形	○
TF972	接着用プライマー	区画線用	kg	①	統一	非公表	ひな形	○
TG702	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 支柱径3.4	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG704	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 支柱径6.0 5	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG706	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 支柱径8.9	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG708	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径300 支柱径6.0 5	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG710	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 支柱径3.4	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG712	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 支柱径6.0 5	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG714	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 支柱径8.9	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG716	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径300 支柱径6.0 5	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG722	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 側壁用	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG724	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 ベースプレート式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG726	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径300 ベースプレート式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG728	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 側壁用	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG730	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径100以下 ベースプレート式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG732	視線誘導標(デリネーター)	C.O. 片面 反射体径300 ベースプレート式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG742	視線誘導標(デリネーター)	土中 片面 反射体径100以下 支柱径3.4	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG744	視線誘導標(デリネーター)	土中 片面 反射体径100以下 支柱径6.0 5	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG746	視線誘導標(デリネーター)	土中 片面 反射体径100以下 支柱径8.9	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG748	視線誘導標(デリネーター)	土中 片面 反射体径300 支柱径6.0 5	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG750	視線誘導標(デリネーター)	土中 片面 反射体径100以下 支柱径3.4	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG752	視線誘導標(デリネーター)	土中 片面 反射体径100以下 支柱径6.0 5	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG754	視線誘導標(デリネーター)	土中 片面 反射体径100以下 支柱径8.9	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG756	視線誘導標(デリネーター)	土中 片面 反射体径300 支柱径6.0 5	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG762	視線誘導標(デリネーター)	防護柵 片面 反射体径100以下 バンド式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG764	視線誘導標(デリネーター)	防護柵 片面 反射体径100以下 ポルト式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG766	視線誘導標(デリネーター)	防護柵 片面 反射体径100以下 かぶせ式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG768	視線誘導標(デリネーター)	防護柵 片面 反射体径300 バンド式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG770	視線誘導標(デリネーター)	防護柵 片面 反射体径100以下 バンド式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG772	視線誘導標(デリネーター)	防護柵 片面 反射体径100以下 ポルト式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG774	視線誘導標(デリネーター)	防護柵 片面 反射体径100以下 かぶせ式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TG776	視線誘導標(デリネーター)	防護柵 片面 反射体径300 バンド式	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE52	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H400	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE54	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H650	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE56	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H800	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE58	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H400	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE60	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H650	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE62	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H800	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE64	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H400	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE66	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H650	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE68	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H800	本	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE72	道路紙(大型 H≧30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE74	道路紙(大型 H≧30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE76	道路紙(大型 H≧30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE78	道路紙(大型 H≧30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE82	道路紙(小型 H≧30mm以下)	片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	①	統一	非公表	ひな形	○
TGE86	道路紙(小型 H≧30mm以下)	片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	①	統一	非公表	ひな形	○
TGR55	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T2.5 溝巾500用(側)	組	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0A3	エポキシ樹脂含浸材		kg	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0A5	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量200 強度3400	m ²	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0A7	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量300 強度3400	m ²	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0A9	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量400 強度3400	m ²	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0B1	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量600 強度3400	m ²	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0B3	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300 強度2900	m ²	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0B5	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300 強度2400	m ²	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0B7	炭素繊維シート	2方向 目付量200 強度2900	m ²	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0B9	炭素繊維シート	2方向 目付量300 強度2900	m ²	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0C1	連続繊維シート専用補助材	プライマー	kg	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0C3	連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂バテ	kg	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0C5	連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂含浸材	kg	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0C7	連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂塗料(中塗り)	kg	①	統一	非公表	ひな形	○
TK0C9	連続繊維シート専用補助材	ウレタン樹脂塗料(上塗り)	kg	①	統一	非公表	ひな形	○
TP291	管路材 直管	φ100mm (SUD II-V管)	m	①	統一	非公表	独自	○
TP316	さや管	φ50	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TP317	さや管	φ30	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TP512	制御用絶縁ビニルシースケープル	C.V.V 2mm ² 2心	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TP514	制御用絶縁ビニルシースケープル	C.V.V 2mm ² 3心	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TP516	制御用絶縁ビニルシースケープル	C.V.V 2mm ² 1.0心	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TP522	静電導へい付制御絶縁ビニルシースケープル	C.V.V-S 銅テープ 2mm ² 2心	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TP524	静電導へい付制御絶縁ビニルシースケープル	C.V.V-S 銅テープ 2mm ² 4心	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TQ352	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TQ354	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TQ356	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-65	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TQ358	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TQ360	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	①	統一	非公表	ひな形	○
TSX02	重油	A重油 1種2号	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TSX22	軽油	(船舶用)	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TSX24	軽油		L	①	統一	非公表	ひな形	○
TSX32	カソリン	レギュラー スタンド	L	①	統一	非公表	ひな形	○
TSX47	灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	①	統一	非公表	ひな形	○