

地区単価

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。

20230701

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	10	鹿本周辺	○
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	26	八代5	0
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	27	八代6	0
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	31	八代4	0
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	16	阿蘇1	25,100
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	17	阿蘇4	25,400
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	18	阿蘇2	24,900
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	20	阿蘇3	24,600
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	41	天草1	27,050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	42	天草2	27,050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	43	天草3	31,200
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	44	天草4	27,050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	45	天草5	27,050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	46	天草6	27,050
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	16	阿蘇1	23,800
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	17	阿蘇4	24,100
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	18	阿蘇2	23,600
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	20	阿蘇3	23,300
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	41	天草1	25,900
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	42	天草2	25,900
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	43	天草3	30,200
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	44	天草4	25,900
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	45	天草5	25,900
T0210	生コンクリート	24-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	46	天草6	○
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	16	阿蘇1	24,250
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	17	阿蘇4	24,550
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	18	阿蘇2	24,050
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	20	阿蘇3	23,750
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	41	天草1	26,350
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	42	天草2	26,350
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	43	天草3	30,650
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	44	天草4	26,350
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	45	天草5	26,350
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	46	天草6	○
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	16	阿蘇1	24,650
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	17	阿蘇4	24,950
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	18	阿蘇2	24,450
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	20	阿蘇3	24,150
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	41	天草1	27,050
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	42	天草2	27,050
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	43	天草3	31,350
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	44	天草4	27,050
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	45	天草5	27,050
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以	m3	46	天草6	○
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	16	阿蘇1	22,750
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	17	阿蘇4	23,050
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	18	阿蘇2	22,550
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	20	阿蘇3	22,250
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	21	阿蘇周辺	○
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	41	天草1	25,100
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	42	天草2	25,100
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	43	天草3	28,950
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	44	天草4	25,100
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	45	天草5	25,100
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	46	天草6	○
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	16	阿蘇1	23,100
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	17	阿蘇4	23,400
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	18	阿蘇2	22,900
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	20	阿蘇3	22,600
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	41	天草1	25,200
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	42	天草2	25,200
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	43	天草3	29,200
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	44	天草4	25,200
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	45	天草5	25,200
T0305	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C=60%以	m3	46	天草6	○
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	16	阿蘇1	22,500
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	17	阿蘇4	22,800
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	18	阿蘇2	22,300
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	20	阿蘇3	22,000
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	41	天草1	24,600
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	42	天草2	24,600
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	43	天草3	28,700

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強	m3	46	天草6	○
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強	m3	46	天草6	○
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	21	阿蘇周辺	○
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	46	天草6	○
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	16	阿蘇1	36,300
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	17	阿蘇4	36,600
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	18	阿蘇2	36,100
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	20	阿蘇3	35,800
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	41	天草1	36,950
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	42	天草2	36,950
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	44	天草4	36,950
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	45	天草5	36,950
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	46	天草6	○
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	16	阿蘇1	31,600
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	17	阿蘇4	31,900
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	18	阿蘇2	31,400
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	20	阿蘇3	31,100
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	41	天草1	28,950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	42	天草2	28,950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	44	天草4	28,950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	45	天草5	28,950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	46	天草6	○
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	16	阿蘇1	29,500
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	17	阿蘇4	29,800
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	18	阿蘇2	29,300
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	20	阿蘇3	29,000
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	41	天草1	26,750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	42	天草2	26,750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	43	天草3	32,700
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	44	天草4	26,750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	45	天草5	26,750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	46	天草6	○
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	16	阿蘇1	36,100
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	17	阿蘇4	36,400
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	18	阿蘇2	35,900
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	20	阿蘇3	35,600
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	41	天草1	36,750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	42	天草2	36,750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	44	天草4	36,750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	45	天草5	36,750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	46	天草6	○
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	16	阿蘇1	31,400
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	17	阿蘇4	31,700
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	18	阿蘇2	31,200
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	20	阿蘇3	30,900
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	41	天草1	28,750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	42	天草2	28,750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	44	天草4	28,750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	45	天草5	28,750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	46	天草6	○
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	16	阿蘇1	29,300
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	17	阿蘇4	29,600
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	18	阿蘇2	29,100
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	20	阿蘇3	28,800
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	41	天草1	26,550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	42	天草2	26,550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	43	天草3	32,200
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	44	天草4	26,550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	45	天草5	26,550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	46	天草6	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	10	鹿本周辺	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	10	鹿本周辺	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	10	鹿本周辺	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	10	鹿本周辺	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	10	鹿本周辺	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	10	鹿本周辺	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	10	鹿本周辺	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	10	鹿本周辺	○
TG162	アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	10	鹿本周辺	○
TG172	再生アスファルト混合物(安定処理)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	10	鹿本周辺	○