

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。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	20260615
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	菊池3	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	菊池1	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	菊池2	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	阿蘇3	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	阿蘇周辺	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	上益城2	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	天草1	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	天草2	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	天草4	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	天草5	1,200
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	天草6	1,200
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	菊池3	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	熊本周辺	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	宇城1	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	熊本2	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	宇城3	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	熊本3	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	玉名	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	鹿本周辺	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	熊本1	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	菊池1	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	菊池2	18,000
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇1	20,200
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇4	20,400
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇2	20,200
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇3	19,600
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇周辺	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	宇城4	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	宇城2	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	上益城	19,800
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	上益城2	19,600
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代5	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代6	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代1	19,300
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代2	19,900
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代3	19,900
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代4	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	芦北	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	人吉1	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	人吉2	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草1	19,400
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草2	19,700
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草3	22,700
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草4	19,800
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草5	19,800
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草6	19,700
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	菊池3	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	熊本周辺	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	宇城1	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	熊本2	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	宇城3	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	熊本3	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	玉名	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	鹿本周辺	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	熊本1	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	菊池1	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	菊池2	18,500
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇1	20,700
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇4	20,900
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇2	20,700
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇3	20,100
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	阿蘇周辺	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	宇城4	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	宇城2	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	上益城	20,300
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	上益城2	20,100
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代5	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代6	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代1	19,800
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代2	20,400
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代3	20,400
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	八代4	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	芦北	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	人吉1	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	人吉2	建設物価
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草1	19,900
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草2	20,200
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草3	23,200
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草4	20,300
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草5	20,300
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		t	天草6	20,200
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	菊池3	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	熊本周辺	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	宇城1	建設物価
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	熊本2	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	宇城3	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	熊本3	建設物価
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	玉名	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	鹿本周辺	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	熊本1	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	菊池1	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	菊池2	16,200
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	阿蘇1	18,400
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	阿蘇4	18,600
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	阿蘇2	18,400
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	阿蘇3	17,800
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	阿蘇周辺	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	宇城4	建設物価
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	宇城2	○1
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	上益城	18,000
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	上益城2	17,800

