

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成22年度版
(平成23年1月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	名称	地区区分	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ヶ頁	適用
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-8-40	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-15-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-15-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-40	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-8-25(20)-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-8-40-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-8-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-25 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	モルタル	松島	1:03	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	モルタル	松島	1:02	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	27-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	27-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	名称	地区区分	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ヶ頁	適用
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*		999	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	名称	地区区分	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	松島	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-8-40	m3	*	*	79	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-15-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-18-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-15-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-18-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-40	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-18-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-8-25(20)-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-8-40-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-8-40 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-40 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-25 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	モルタル	石巻		1.03 m3	*	*	79	83	
生コンクリート	モルタル	石巻		1.02 m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-40-60%	m3	*	*	134	999	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	名称	地区区分	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ヶ頁	適用
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-21-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	27-18-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	27-21-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-21-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	名称	地区区分	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	石巻	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-8-40	m3	*	*	79	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-15-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-18-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-15-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-18-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-40	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-18-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-8-25(20)-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-8-40-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-8-40 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-40 高炉B	m3	*	*	79	83	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	名称	地区区分	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ヶ頁	適用
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-25 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	79	83	
生コンクリート	モルタル	雄勝牡鹿		1:03 m3	*	*	79	83	
生コンクリート	モルタル	雄勝牡鹿		1:02 m3	*	*	79	83	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-21-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	27-18-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	27-21-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-21-25(20)	m3	*	*	78	82	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*		999	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	名称	地区区分	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	雄勝牡鹿	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	密粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	密粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	細粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	AS安定処理材	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大河原	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	205	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	205	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	密粒度アスコン20	t	*	*	294	205	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	密粒度アスコン13	t	*	*	294	205	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	細粒度アスコン13	t	*	*	294	205	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	205	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	205	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	AS安定処理材	t	*	*	294	205	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	白石	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	密粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	密粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	細粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	AS安定処理材	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	密粒度アスコン20	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	密粒度アスコン13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	細粒度アスコン13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	AS安定処理材	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
アスファルト合材	アスファルト合材	仙台	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	開粒度アスコン 13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	粗粒度アスコン20	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	密粒度アスコン20	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	密粒度アスコン13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	細粒度アスコン13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	密粒度アスコン13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	細粒度アスコン13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	AS安定処理材	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	大和	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	開粒度アスコン 13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	粗粒度アスコン20	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	密粒度アスコン20	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	密粒度アスコン13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	細粒度アスコン13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	密粒度アスコン13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	細粒度アスコン13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	AS安定処理材	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	亶理	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	開粒度アスコン 13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	粗粒度アスコン20	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	密粒度アスコン20	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	密粒度アスコン13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	細粒度アスコン13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	密粒度アスコン13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	細粒度アスコン13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	AS安定処理材	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	松島	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	密粒度アスコン20	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	密粒度アスコン13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	細粒度アスコン13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	AS安定処理材	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	古川	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	開粒度アスコン 13	t	10,050	10,350			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	粗粒度アスコン20	t	10,250	10,550			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	密粒度アスコン20	t	10,900	11,200			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	密粒度アスコン13	t	10,900	11,200			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	細粒度アスコン13	t	11,700	12,000			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	密粒度アスコン13F	t	11,200	11,500			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	細粒度アスコン13F	t	12,500	12,800			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	AS安定処理材	t	9,600	9,900			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	密粒度アスコン(20F)	t	11,200	11,500			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	—			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	密粒度ギャップアスコン 13F	t	11,050	11,350			
アスファルト合材	アスファルト合材	鬼首	細粒度ギャップアスコン 13F	t	11,700	12,000			
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	密粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	密粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	細粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	AS安定処理材	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	築館	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	開粒度アスコン 13	t	10,450	10,750			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	粗粒度アスコン20	t	10,650	10,950			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	密粒度アスコン20	t	11,300	11,600			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	密粒度アスコン13	t	11,300	11,600			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	細粒度アスコン13	t	12,100	12,400			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	密粒度アスコン13F	t	11,600	11,900			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	細粒度アスコン13F	t	12,900	13,200			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	AS安定処理材	t	10,000	10,300			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	密粒度アスコン(20F)	t	11,600	11,900			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	—			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	密粒度ギャップアスコン 13F	t	11,450	11,750			
アスファルト合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	細粒度ギャップアスコン 13F	t	12,100	12,400			
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	密粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	密粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	細粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	AS安定処理材	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	迫	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	密粒度アスコン20	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	密粒度アスコン13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	細粒度アスコン13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	AS安定処理材	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	石巻	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	密粒度アスコン20	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	密粒度アスコン13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	細粒度アスコン13	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	AS安定処理材	t	*	*	294	204	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	開粒度アスコン 13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	粗粒度アスコン20	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	密粒度アスコン20	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	密粒度アスコン13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	細粒度アスコン13	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	密粒度アスコン13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	細粒度アスコン13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	AS安定処理材	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	南三陸	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	開粒度アスコン 13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	密粒度アスコン20	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	密粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	細粒度アスコン13	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	密粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	細粒度アスコン13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	AS安定処理材	t	*	*	294	999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*		999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
アスファルト合材	アスファルト合材	気仙沼	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生AS安定処理	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	307	999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	大河原	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	205	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	205	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	205	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	205	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	205	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生AS安定処理	t	*	*	294	205	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	205	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	白石	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生AS安定処理	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	七ヶ宿町	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生AS安定処理	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	295	999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
再生合材	アスファルト合材	大和	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生AS安定処理	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	307	999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	大和	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生AS安定処理	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	307	999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	亶理	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生AS安定処理	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	307	999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	松島	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生AS安定処理	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	鬼首	再生密粒度アスコン(20)	t	9,800	10,000			
再生合材	アスファルト合材	鬼首	再生密粒度アスコン(13)	t	9,800	10,000			
再生合材	アスファルト合材	鬼首	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,150	9,350			
再生合材	アスファルト合材	鬼首	再生細粒度アスコン(13)	t	10,600	10,800			
再生合材	アスファルト合材	鬼首	再生細粒度アスコン(13F)	t	11,400	11,600			
再生合材	アスファルト合材	鬼首	再生AS安定処理	t	8,500	8,700			
再生合材	アスファルト合材	鬼首	再生密粒度アスコン(13F)	t	10,100	10,300			
再生合材	アスファルト合材	鬼首	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*			
再生合材	アスファルト合材	築館	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	築館	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
再生合材	アスファルト合材	築館	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	築館	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	築館	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	築館	再生AS安定処理	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	築館	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	築館	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	築館	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	築館	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	再生密粒度アスコン(20)	t	10,200	10,400			
再生合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	再生密粒度アスコン(13)	t	10,200	10,400			
再生合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,550	9,750			
再生合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	再生細粒度アスコン(13)	t	11,000	11,200			
再生合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	再生細粒度アスコン(13F)	t	11,800	12,000			
再生合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	再生AS安定処理	t	8,900	9,100			
再生合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	再生密粒度アスコン(13F)	t	10,500	10,700			
再生合材	アスファルト合材	栗原(山間地域)	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*			
再生合材	アスファルト合材	迫	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生AS安定処理	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	迫	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生AS安定処理	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生AS安定処理	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	204	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	雄勝牡鹿	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	295	999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生AS安定処理	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	307	999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	南三陸	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生AS安定処理	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	306	999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	*	*		999	
再生合材	アスファルト合材	気仙沼	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	大河原	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	大河原	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	大河原	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	大河原	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	アスファルト混合物	大河原	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	大河原	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	大河原	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	大河原	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	白石	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	205	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	白石	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	白石	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	白石	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	205	
改質合材	アスファルト混合物	白石	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	205	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	白石	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		205	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	白石	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	白石	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	七ヶ宿町	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	七ヶ宿町	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	七ヶ宿町	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	七ヶ宿町	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	アスファルト混合物	七ヶ宿町	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	七ヶ宿町	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	七ヶ宿町	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	七ヶ宿町	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	仙台	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	204	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	仙台	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	仙台	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	仙台	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	204	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
改質合材	アスファルト混合物	仙台	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	204	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	仙台	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		204	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	仙台	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	仙台	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	大和	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	295	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	大和	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	大和	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	大和	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	295	999	
改質合材	アスファルト混合物	大和	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	295	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	大和	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	大和	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	大和	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	亶理	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	295	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	亶理	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	亶理	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	亶理	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	295	999	
改質合材	アスファルト混合物	亶理	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	295	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	亶理	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	亶理	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	亶理	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	松島	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	295	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	松島	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	松島	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	松島	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	295	999	
改質合材	アスファルト混合物	松島	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	295	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	松島	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	松島	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	松島	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	古川	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	204	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	古川	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	古川	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	古川	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	204	
改質合材	アスファルト混合物	古川	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	204	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	古川	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		204	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	古川	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	古川	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	鬼首	改質Ⅱ型(20)	t	13,000	13,300			
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	鬼首	改質Ⅱ型(20)	t	12,050	12,350			
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	鬼首	改質Ⅱ型(13)	t	13,000	13,300			
改質合材	アスファルト混合物	鬼首	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	15,900	16,200			
改質合材	アスファルト混合物	鬼首	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	15,900	16,200			
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	鬼首	改質Ⅱ型(13)	t	13,000	13,300			
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	鬼首	改質Ⅱ型(13F)	t	13,300	13,600			
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	鬼首	改質Ⅰ型(13F)	t	12,350	12,650			
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	築館	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	築館	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	築館	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
改質合材	アスファルト混合物	築館	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	アスファルト混合物	築館	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	築館	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	築館	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	築館	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	栗原(山間地域)	改質Ⅱ型(20)	t	13,400	13,700			
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	栗原(山間地域)	改質Ⅱ型(20)	t	12,450	12,750			
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	栗原(山間地域)	改質Ⅱ型(13)	t	13,400	13,700			
改質合材	アスファルト混合物	栗原(山間地域)	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	16,300	16,600			
改質合材	アスファルト混合物	栗原(山間地域)	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	16,300	16,600			
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	栗原(山間地域)	改質Ⅱ型(13)	t	13,400	13,700			
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	栗原(山間地域)	改質Ⅱ型(13F)	t	13,700	14,000			
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	栗原(山間地域)	改質Ⅰ型(13F)	t	12,750	13,050			
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	迫	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	迫	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	迫	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	迫	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	アスファルト混合物	迫	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	迫	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	迫	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	迫	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	石巻	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	204	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	石巻	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	石巻	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	石巻	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	204	
改質合材	アスファルト混合物	石巻	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	204	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	石巻	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		204	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	石巻	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	石巻	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	雄勝牡鹿	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	204	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	雄勝牡鹿	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	雄勝牡鹿	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	雄勝牡鹿	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	204	
改質合材	アスファルト混合物	雄勝牡鹿	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	204	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	雄勝牡鹿	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		204	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	雄勝牡鹿	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	雄勝牡鹿	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	南三陸	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	295	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	南三陸	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	南三陸	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	南三陸	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	295	999	
改質合材	アスファルト混合物	南三陸	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	295	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	南三陸	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	南三陸	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	南三陸	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	気仙沼	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 粗粒アスコン	気仙沼	改質Ⅱ型(20)	t	*	*		999	

種別	名称	地区区分	規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	気仙沼	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	アスファルト混合物	気仙沼	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	アスファルト混合物	気仙沼	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	改質アスファルト 密粒アスコン	気仙沼	改質Ⅱ型(13)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	気仙沼	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*		999	
改質合材	改質アスファルト 密粒Gアスコン	気仙沼	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*		999	

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成22年度版
(平成23年1月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*	0	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	15	999	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*	*	0	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*	*	0	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25	t	*	*	0	18	
鋼矢板類	鋼板(厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	*	9	8	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 II～IV	t	*	*	5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295	t	*	*	5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*	*	5	4	
鋼矢板類	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	66	783	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	*	42	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*	*	42	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	垂鉛引 12#	kg	*	*	42	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	垂鉛引 10#	kg	*	*	42	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	垂鉛引 8#	kg	*	*	42	55	
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	6	5	
かごマット	かごマット	H=50cm	m2	*	*	429	341	
かごマット	かごマット	H=30cm	m2	*	*	429	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-a	m	*	*	430	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-b	m	*	*	430	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-c	m	*	*	430	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-a	m	*	*	430	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-b	m	*	*	430	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-c	m	*	*	430	341	
かごマット	かごマット	多段式 C-a	m	*	*	430	341	
かごマット	かごマット	多段式 C-c	m	*	*	430	341	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	500×500用 1枚組、重量30.2kg	組	12,500	12,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	600×600用 1枚組、重量37.7kg	組	15,400	15,300			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	700×700用 1枚組、重量45.9kg	組	18,700	18,500			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	800×800用 1枚組、重量55.0kg	組	22,200	21,900			

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	900×900用 1枚組、重量80.0kg	組	33,300	32,900			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1000×1000用 2枚組、重量91.8kg	組	37,900	37,500			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組	42,700	42,300			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組	47,800	47,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組	53,200	52,700			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組	58,800	58,300			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組	64,900	64,200			
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	22		
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	22	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	24	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	24	30	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	*	*	4	2	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	19	999	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	19	21	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	19	21	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	40	48	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	38	47	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	kg	*	*	38	47	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*	*	765	999	
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	66	783	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	206	174	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	206	174	
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	248	777	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	246	777	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	246		
油脂・燃料類	混合油		1:20 L	*	*	245		
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	246	777	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	246	777	
油脂・燃料類	重油	1種(A重油)ドラム(陸上)	L	*	*	246		
油脂・燃料類	混合油		1:25 L	*	*	245		

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
型枠材・足場材	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	26	32	
爆薬・火工類品	コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g(大口)	セット	*	—			
ロッド・ビット類	テーパードロッド	径22(19) 0.5	本	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパードロッド	径22(19) 1.1	本	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパードロッド	径22(19) 1.4	本	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパードロッド	径22(19) 1.7	本	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパードロッド	径22(19) 2.0	本	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパードロッド	径22(19) 2.3	本	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパードロッド	径22(19) 2.6	本	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパードロッド	径22(19) 2.9	本	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	*	282	769	
ロッド・ビット類	シャンクロッド	32mm(ダム用)	本	14,400	14,700			
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	ブローンアスファルト	PEN 20～30	t	*	*		435	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-1(普通浸透用)	L	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-2(冬期浸透用)	L	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-1(粗粒度骨材混合用)	L	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-2(密粒度骨材混合用)	L	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-3(ソイルアスファルト用)	L	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	*	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	ストレート(ローリー)針入度60～100	kg	*	*	291	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅠ型	kg	*	*	308	216	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅡ型	kg	*	*	308	216	
鉄筋金物・目地金物	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	*	*	46		
芝・種子・厚層基材	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*	*	47	73	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*	*	315	229	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2P 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B メッキ	m	*	*	315	229	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E ヌキ	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E ヌキ	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E ヌキ	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B ヌキ	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B ヌキ	m	*	*	320	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B ヌキ	m	*	*	320	234	
ガードレール部材	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	318	230	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
ガードレール部材	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3. 2×350×50×4330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3. 2×350×50×2330	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3. 2×350×50×2360	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2. 3×382×660	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3. 2×382×660	枚	*	*	318	230	
ガードレール部材	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3. 2×350×3330	枚	*	*	321	234	
ガードレール部材	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3. 2×350×4330	枚	*	*	321	234	
ガードレール部材	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3. 2×350×3330	枚	*	*	321	234	
ガードレール部材	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3. 2×350×4330	枚	*	*	321	234	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4. 5×114. 3×2250	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4. 5×114. 3×2200	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4. 5×114. 3×2100	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4. 5×114. 3×1150	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4. 5×114. 3×1100	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4. 5×114. 3×1100	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4. 5×114. 3×2250	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4. 5×114. 3×2200	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4. 5×114. 3×1150	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4. 5×114. 3×1100	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4. 5×114. 3×2200	本	*	*	321	234	
ガードレール部材	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4. 5×114. 3×1100	本	*	*	321	234	
ガードレール部材	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4. 5×114. 3×2200	本	*	*	321	234	
ガードレール部材	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4. 5×114. 3×1100	本	*	*	321	234	
ガードレール部材	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	*	321	234	
ガードレール部材	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	*	321	234	
ガードレール部材	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	*	321	234	
ガードレール部材	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	*	321	234	
ガードレール部材	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4. 5×70×31×300	個	*	*	318	230	
ガードレール部材	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4. 5×70×31×300	個	*	*	318	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*	318	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4. 5×139. 8×2400	本	*	*	318		
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4. 5×139. 8×1150	本	*	*	318		
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E(狭) 4. 5×139. 8×2400	本	*	*	318		
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B(狭) 4. 5×139. 8×1150	本	*	*	318		

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
ガードレール部材	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	*	*	321	234	
ガードレール部材	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	*	321	234	
ガードレール部材	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	*	321	234	
ガードレール部材	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	*	321	234	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E 塗装	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E 塗装	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E 塗装	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-A-654E 塗装	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E 塗装 4.4kg/m	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E 塗装 37.5kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E 塗装 72kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-B-654E 塗装 159kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E 塗装 3.3kg/m	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E 塗装 33kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E 塗装 58kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-C-654E 塗装 144kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E メッキ	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E メッキ	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E メッキ	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-A-654E メッキ	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E メッキ 4.4kg/m	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E メッキ 37.5kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E メッキ 72kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-B-654E メッキ 159kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E メッキ 3.3kg/m	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E メッキ 33kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E メッキ 58kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-C-654E メッキ 144kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-A-4B 塗装	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-A-4B 塗装	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-A-4B 塗装	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-B-4B 塗装 4.4kg/m	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B 塗装 23.9kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-B-4B 塗装 72kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-B-4B 塗装 159kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-C-4B 塗装 3.3kg/m	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B 塗装 20.6kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-C-4B 塗装 58kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-C-4B 塗装 144kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	*	*	316	231	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-A-4B メッキ	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-A-4B メッキ	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-B-4B メッキ 4.4kg/m	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B メッキ 23.9kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-B-4B メッキ 72kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-B-4B メッキ 159kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-C-4B メッキ 3.3kg/m	m	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B メッキ 20.6kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-C-4B メッキ 58kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-C-4B メッキ 144kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 メッキ 46.5kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 C種 メッキ 41.8kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 メッキ	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 メッキ	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 メッキ 31.3kg/本	本	*	*	316	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 メッキ 28kg/本	本	*	*	316	231	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E 塗装	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-CP-2E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E メッキ	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B 塗装	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-CP-2B 塗装 18kg/m	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B メッキ	m	*	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B メッキ 21.1kg/m	m	*	*	317	233	
ガードパイプ部材	ビームパイプ(塗装)	BP3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	ビームパイプ(メッキ)	BP3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4. 5×114. 3×2300	本	*	*	319	233	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ケ頁	適用
ガードパイプ部材	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4.5×114.3×1200	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	インナースリーブ(塗装)	BP 4.3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	インナースリーブ(塗装)	CP 3.0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	インナースリーブ(メッキ)	BP 4.3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP、CP 3.2×51.8×60×80	枚	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP、CP 3.2×51.8×60×80	枚	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	袖ビーム(塗装)	BP 4.3×40×223.3 0.92kg/個	個	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	袖ビーム(塗装)	CP 3.0×42×223.3 0.76kg/個	個	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	袖パイプ(メッキ)	BP 4.3×40×223.3 0.94kg/枚	枚	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	*	319	233	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	*	319		
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m	*	*	324		
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	*	*	324		
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	*	*	324		
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)	m	*	*	322	238	
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	*	*	322	238	
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*	*	322	238	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	6,150	6,690			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	6,530	7,100			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	7,460	8,110			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	*	329		
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	8,490	9,220			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	10,200	11,000			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	10,900	11,800			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	*	329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	*	329		
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	14,600	15,800			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	16,200	17,600			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	9,690	10,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	12,800	13,600			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	8,490	8,990			

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	8,950	9,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	9,110	9,660			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	13,500	14,400			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	8,640	9,160			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	11,300	12,000			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	14,500	15,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	18,200	19,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	15,600	16,700			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	16,500	17,700			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	17,200	18,400			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	22,700	24,400			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	16,900	18,100			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	17,800	19,100			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	18,500	19,800			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	24,400	26,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	18,200	19,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	19,100	20,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	23,600	25,300			
標識支柱	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	*	329	226	
標識支柱	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	*	329	226	
工事用標識類	チューブ式保安灯	30W-10m	本	6,300	5,850			
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5623-1種 油性系	kg	*	-			
無収縮材・橋面防水材	橋梁用名板(青銅鑄物)	200×300×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	33,000	33,600			
無収縮材・橋面防水材	橋梁用名板(青銅鑄物)	150×400×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	33,000	33,600			
無収縮材・橋面防水材	橋梁用名板(青銅鑄物)	150×520×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	40,500	43,600			
無収縮材・橋面防水材	橋梁用名板(青銅鑄物)	400×600×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	120,000	127,000			
PC用材	PC用シース	スパイラル 径26	m	*	*	367	999	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径30	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径32	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径35	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径38	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース スパイラル	径40	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径42	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径45	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径50	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径65	m	*	*	367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径75	m	*	*	367	333	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	*	376	325	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	376	325	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1050	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=900	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	*	376	999	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	*	46	72	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*	*	46	72	
送風管・ロックボルト	鉄筋金網(SD295)	D13×100～250	t	*	*	46	73	
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ86用	個	*	*	284		
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ101用	個	*	*	284		
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ116用	個	*	*	284		
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ131用	個	*	*	284		
ボーリング材	ボーリングロッド	径101.0 1.5m リング付	本	65,800	68,400			
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個	*	*	284		
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*	*	12	9	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*	*	12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*	*	12	9	
区画線工	区画線消去	ウォータージェット式 15cm換算	m	*	*	18	16	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*	*	118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*	*	118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*	*	118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*	*	118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*	*	118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*	*	118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*	*	118	118	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスト処理ISO Sa2 1/2(カーネット)	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(プラスト法)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	166	163	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 淡彩	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 淡彩	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	166	164	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	*	180	176	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	*	180	176	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	*	180	177	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	*	180	177	
現場吹付法砕工	ラス張工		m2	*	*	130	126	
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=3cm	m2	3,150	3,100			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=4cm	m2	3,550	3,500			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=5cm	m2	3,900	3,850			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m2	4,500	4,400			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=7cm	m2	4,850	4,750			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=8cm	m2	5,350	5,250			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=10cm	m2	6,250	6,150			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm	m2	3,300	3,250			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm	m2	3,720	3,670			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m2	4,090	4,040			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm	m2	4,720	4,620			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm	m2	5,090	4,980			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm	m2	5,610	5,510			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm	m2	6,560	6,450			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=3cm	m2	3,460	3,410			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=4cm	m2	3,900	3,850			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=5cm	m2	4,290	4,230			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=6cm	m2	4,950	4,840			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=7cm	m2	5,330	5,220			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=8cm	m2	5,880	5,770			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=10cm	m2	6,870	6,760			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=3cm(枠内吹付)	m2	2,520	2,480			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=4cm(枠内吹付)	m2	2,840	2,800			

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12/31)	単価(～1/1)	セ頁	ケ頁	適用
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=5cm(枠内吹付)	m2	3,120	3,080			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=6cm(枠内吹付)	m2	3,600	3,520			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=7cm(枠内吹付)	m2	3,880	3,800			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=8cm(枠内吹付)	m2	4,280	4,200			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模1000m2以上 t=10cm(枠内吹付)	m2	5,000	4,920			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	2,640	2,600			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	2,970	2,930			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	3,270	3,230			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	3,770	3,690			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm(枠内吹付)	m2	4,070	3,980			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	4,480	4,400			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	5,240	5,160			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	2,760	2,720			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	3,120	3,080			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	3,430	3,380			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	3,960	3,870			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=7cm(枠内吹付)	m2	4,260	4,170			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	4,700	4,610			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製)	施工規模500m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	5,490	5,400			
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	720	710			
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	690	680			
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮)	100t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮)	120t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮)	160t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮)	200t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮)	360t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	35t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	40t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	50t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	55t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	65t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	80t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	100t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	150t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	200t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	250t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	300t吊	日	*	*	269	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20～22t吊	日	*	*	268	797	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ケ頁	適用
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*	*	268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	*	268	797	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(~12/31)	単価(~1/1)	セ頁	ケ頁	適用
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	270	798	