

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成21年度版
(平成21年7月1日以降適用)

宮城県土木部

種 別	名 称	地区区分	規 格	単位	単価(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
骨材	コンクリート用骨材	気仙沼	碎石15~5mm	m3	*	*	168	109	
骨材	コンクリート用骨材	古川	碎石20-5mm	m3	*	*	168	109	
骨材	コンクリート用骨材	古川	碎石40-5mm	m3	*	*	168	109	
骨材	コンクリート用骨材	古川	碎石15~5mm	m3	*	*	168	109	
骨材	粒度調整碎石	古川	M-40	m3	*	*	168	109	
骨材	単粒度碎石	古川	5号20-13mm	m3	*	*	168	109	
骨材	単粒度碎石	古川	6号13-5mm	m3	*	*	168	109	
骨材	単粒度碎石	古川	7号5-2.5mm	m3	*	*	168	109	
骨材	コンクリート用骨材	七ヶ宿町	碎石15~5mm	m3	*	*	168	999	
骨材	ダスト	七ヶ宿町		m3	*	*	168		
骨材	クラッシャーラン	松島	C-40	m3	*	*	168	999	
骨材	クラッシャーラン	松島	C-30	m3	*	*	168	999	
骨材	クラッシャーラン	仙台	C-40	m3	*	*	168	109	
骨材	クラッシャーラン	仙台	C-30	m3	*	*	168	109	
骨材	コンクリート用骨材	大河原	碎石15~5mm	m3	*	*	168	999	
骨材	ダスト	大河原		m3	*	*	168		
骨材	クラッシャーラン	大和	C-40	m3	*	*	168	999	
骨材	クラッシャーラン	大和	C-30	m3	*	*	168	999	
骨材	コンクリート用骨材	築館	碎石15~5mm	m3	*	*	168	999	
骨材	コンクリート用骨材	白石	碎石15~5mm	m3	*	*	168	999	
骨材	ダスト	白石		m3	*	*	168		
骨材	コンクリート用骨材	迫	碎石15~5mm	m3	*	*	168	999	
骨材	コンクリート用骨材	雄勝牡鹿	碎石15~5mm	m3	*	*	168	999	
骨材	クラッシャーラン	亘理	C-40	m3	*	*	168	999	
骨材	クラッシャーラン	亘理	C-30	m3	*	*	168	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	18-8-40	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	18-15-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	18-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	21-15-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	21-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-8-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-8-40	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	18-8-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-8-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-8-25 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	モルタル	七ヶ宿町	1:3	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	モルタル	七ヶ宿町	1:2	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	27-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	27-21-25(20)	m3	*	*	78	999	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	18-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	21-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	18-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	七ヶ宿町	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-8-40	m3	*	*	79	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-15-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-18-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-15-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-18-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-40	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-18-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	30-8-25(20)-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	30-8-40-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-8-40 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-40 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-25 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	79	75	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
生コンクリート	モルタル	仙台	1:3	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	モルタル	仙台	1:2	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-5-40-60%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-40-60%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-25(20)-60%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-21-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	27-18-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	27-21-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-21-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	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	仙台	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	仙台	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-8-40-55%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	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	仙台	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	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	仙台	24-8-25-55% 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	規 格	単位	単価(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	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	仙台	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	仙台	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*		999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	仙台	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	18-8-40	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	18-15-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	18-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	21-15-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	21-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-8-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-8-40	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	18-8-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-8-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-8-25 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	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	大河原	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	モルタル	大河原	1:3	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	モルタル	大河原	1:2	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	27-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	27-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	18-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	21-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	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	大河原	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	大河原	18-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-8-25(20)-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	規 格	単位	単価(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
生コンクリート	生コンクリート	大河原	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	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	大河原	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	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	大河原	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	大河原	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	大河原	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	築館	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	築館	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	築館	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	築館	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	築館	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	18-8-40	m3	*	*	79	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	18-15-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	18-18-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	21-15-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	21-18-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-8-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-8-40	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-18-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	18-8-40 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-8-40 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-8-25 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	白石	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	白石	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	モルタル	白石	1:3	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	モルタル	白石	1:2	m3	*	*	79	75	
生コンクリート	生コンクリート	白石	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-21-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	27-18-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	27-21-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	18-5-40-60%	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	規 格	単位	単価(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
生コンクリート	生コンクリート	白石	21-21-25(20)	m3	*	*	78	74	
生コンクリート	生コンクリート	白石	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	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	白石	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	白石	18-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	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	白石	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	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	白石	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	白石	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	白石	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	迫	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	迫	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	迫	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	迫	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	迫	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	18-8-40	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	18-15-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	18-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	21-15-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	21-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	24-8-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	24-8-40	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	24-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	18-8-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	24-8-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	24-8-25 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	生コンクリート	亘理	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	亘理	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	モルタル	亘理	1:3	m3	*	*	79	999	
生コンクリート	モルタル	亘理	1:2	m3	*	*	79	999	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
生コンクリート	生コンクリート	亶理	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	24-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	27-18-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	27-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	21-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	18-5-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	21-21-25(20)	m3	*	*	78	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	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	亶理	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	亶理	18-8-40-60%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	24-8-40-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	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	亶理	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	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	亶理	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	亶理	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	999	
生コンクリート	生コンクリート	亶理	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	134	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	
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 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	
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	999	
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	179	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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 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	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 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	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 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	石巻	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	石巻	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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 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	仙台	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	仙台	粗粒度アスコン20	t	*	*	294	179	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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	179	
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 13F	t	*	*	294	999	
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 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	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 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	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 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	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	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
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 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	白石	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	白石	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	白石	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	白石	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	白石	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	白石	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	白石	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	白石	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	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 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	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	
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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	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 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	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	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
アスファルト合材	アスファルト合材	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	295	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	古川	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	古川	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	179	
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	179	
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	179	
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	999	
再生合材	アスファルト合材	古川	再生AS安定処理	t	*	*	294	179	
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	179	
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	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	石巻	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	石巻	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	294	179	
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	179	
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	179	
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	999	
再生合材	アスファルト合材	石巻	再生AS安定処理	t	*	*	294	179	
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	179	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
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	999	
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	179	
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	179	
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	179	
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	999	
再生合材	アスファルト合材	仙台	再生AS安定処理	t	*	*	294	179	
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	179	
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	
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	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	
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	南三陸	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	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	白石	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	白石	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	白石	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	白石	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	白石	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	白石	再生AS安定処理	t	*	*	294	999	
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	999	
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	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	七頁	ヶ頁	適 用
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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	再生AS安定処理	t	*	*	294	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(13F)	t	*	*	294	999	
再生合材	アスファルト合材	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	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	亘理	再生AS安定処理	t	*	*	295	999	
再生合材	アスファルト合材	亘理	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	295	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	排水性アスファルト合材	気仙沼	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	気仙沼	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	294	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	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	古川	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	古川	高粘度改質アスファルト(20)	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(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	七ヶ宿町	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	七ヶ宿町	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	294	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	排水性アスファルト合材	松島	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	295	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	松島	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	295	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	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	石巻	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	石巻	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	294	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	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	仙台	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	仙台	高粘度改質アスファルト(20)	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(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	大河原	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	大河原	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	294	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	排水性アスファルト合材	大和	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	295	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	大和	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	295	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(20)	t	*	*	294	999	

ヶ頁欄の「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(~6/30)	単価(7/1~)	セ 頁	ケ 頁	適 用
改質合材	排水性アスファルト合材	築館	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	築館	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	294	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	排水性アスファルト合材	南三陸	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	295	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	南三陸	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	295	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	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	白石	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	白石	高粘度改質アスファルト(20)	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(20)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	迫	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	迫	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	294	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	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	雄勝牡鹿	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	294	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	雄勝牡鹿	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	294	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	排水性アスファルト合材	亶理	高粘度改質アスファルト(13)	t	*	*	295	999	
改質合材	排水性アスファルト合材	亶理	高粘度改質アスファルト(20)	t	*	*	295	999	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成21年度版
(平成21年7月1日以降適用)

宮城県土木部

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
RCパイル	RC杭(1種)	径250mm L=4m φ250mm×t50mm 330kg	本	*	*	204	124	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=5m φ250mm×t50mm 410kg	本	*	*	204	124	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=6m φ250mm×t50mm 490kg	本	*	*	204	124	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=7m φ250mm×t50mm 570kg	本	*	*	204	124	
RCパイル	RC杭(1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	*	*	204	124	
RCパイル	RC杭(1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	*	*	204	124	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	個	*	*	429	309	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	m2	*	*	429	309	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×120	個	*	*	429	309	
コンクリートブロック	中張ブロック(法枠用) 29.2kg/ヶ	41×41×9(側)	ヶ	610	650			
コンクリートブロック	法枠ブロック 45.2kg/ヶ	法枠Ⅱ型150B 15×15×86.1(側)	ヶ	870	950			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型A型用 26kg/個	個	760	790			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型B型用 58kg/個	個	1,060	1,080			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型C型用 60kg/個	個	1,260	1,300			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型A型 15kg/個	個	760	790			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型B型 25kg/個	個	1,060	1,080			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型C型 40kg/個	個	1,260	1,300			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×1000 143kg/個	個	2,360	2,430			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×2000 285kg/個	個	4,720	4,860			
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	C-180/240×300×2,000	個	5,200	5,340			
境界ブロック	根巻ブロック	用地境界杭用 300×300×250 50kg/個	個	1,420	1,560			
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	380-650×380×500 152kg/個	個	3,500	3,600			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本	1,720	1,630			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本	2,130	2,030			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本	2,420	2,210			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本	2,750	2,710			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本	2,800	2,710			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	3,050	2,890			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本	4,180	3,960			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本	6,550	6,760			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 240型用 L=500 29kg/枚	枚	800	830			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚	1,160	1,200			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 360型用 L=500 56kg/枚	枚	1,300	1,340			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 450型用 L=500 76kg/枚	枚	1,870	1,930			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 600型用 L=500 127kg/枚	枚	3,130	3,230			
落蓋式U型側溝・蓋	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	240型 上幅233mm×深160mm×長1000mm 99kg	本	1,800	1,850			
落蓋式U型側溝・蓋	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	300型 290×265×1000 163kg/本	本	2,900	2,990			
落蓋式U型側溝・蓋	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	360型 346×255×1000 177kg/本	本	3,100	3,190			
落蓋式U型側溝・蓋	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	450型 436×335×1000 242kg/本	本	4,200	4,320			
落蓋式U型側溝・蓋	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	600型 586×455×1000 374kg/本	本	7,400	6,700			
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 240型用 L=500 26kg/枚	枚	850	860			
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 300型用 L=500 38kg/枚	枚	1,060	1,080			
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 360型用 L=500 50kg/枚	枚	1,300	1,340			
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 450型用 L=500 70kg/枚	枚	1,730	1,790			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 600型用 L=500 116kg/枚	枚	2,600	2,880			
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	21,200	21,400			
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	30,700	30,600			
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	34,700	34,600			
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	4,480	4,450			
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	3,500	3,180			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	250-25×17.5×1.00 53kg/本	本	1,250	1,160			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	300-30×20×1.00 68kg/本	本	1,520	1,500			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	350-35×23.5×1.00 90kg/本	本	1,960	1,930			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	400-40×26×1.00 114kg/本	本	2,410	2,330			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	450-45×29.5×1.00 246kg/本	本	2,720	2,630			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	500-50×32×1.00 301kg/本	本	3,250	3,230			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	550-55×35.5×1.00 176kg/本	本	3,770	3,780			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	650-65×41.5×1.00 219kg/本	本	4,620	4,580			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	800-80×49×1.00 598kg/本	本	6,210	6,260			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	900-90×55×1.00 758kg/本	本	7,920	7,860			
ベンチリ्यूム	ベンチリ्यूムI型(L=1m)	1000-100×60×1.00 870kg/本	本	9,180	9,110			
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 3790kg/本	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4880kg/本	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4430kg/本	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 6380kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 6680kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000 8080kg/本	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000 8800kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)2000 8610kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)2000 9150kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)2000 8790kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)2000 9510kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)2000 8070kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)2000 8610kg/個	個	*	*	407	266	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)2000 8970kg/個	個	*	*	407	266	

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)2000	11030kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)2000	10800kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)2000	11800kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)2000	11900kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)2000	12900kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)2000	13900kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)2000	16650kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000	17900kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)2000	19150kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)4000×(内高)2000×(長さ)1500	14550kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)4000×(内高)2500×(長さ)1500	15490kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)4500×(内高)2000×(長さ)1000	13140kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)4500×(内高)2500×(長さ)1000	13890kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)5000×(内高)2000×(長さ)1000	14510kg/個	個	*	*	407	266
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)5000×(内高)2500×(長さ)1000	15330kg/個	個	*	*	407	266
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10		t	*	*		14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41		t	*	*	15	14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51		t	*	*	15	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9		t	*	*		14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13		t	*	*		14
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25		t	*	*		14
鋼矢板類	スクラップ	ヘビーH1		t	*	*	66	723
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#8 径4.0		kg	*	*	42	49
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#21 径0.8		kg	*	*	42	49
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 12#		kg	*	*	42	49
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径15×250		本	65	85		
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 10#		kg	*	*	42	49
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 8#		kg	*	*	42	49
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	大小取混ぜ		kg	166	147		
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	φ5×150mm		本	4	5		
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径13×240 アンカーボルト用		本	40	39		
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径6×90		本	3	4		
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400		t	*	*	6	4
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×40×120cm		m	3,470	3,690		
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×50×120cm		m	3,720	3,950		
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×60×120cm		m	4,030	4,280		

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
フトン簞	ふとんかご	3. 2 15×40×120cm	m	1,570	1,670			
フトン簞	ふとんかご	3. 2 15×60×120cm	m	1,800	1,910			
フトン簞	ふとんかご	5. 0 15×40×120cm	m	2,880	3,060			
フトン簞	ふとんかご	5. 0 15×50×120cm	m	3,130	3,320			
フトン簞	ふとんかご	5. 0 15×60×120cm	m	3,400	3,610			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	3,470	3,330			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	2,650	2,540			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	4,230	4,060			
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	14,700	13,200			
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	18,300	16,300			
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	22,300	19,700			
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	26,800	23,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	900×900用 1枚組、重量80.0kg	組	38,500	35,100			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1000×1000用 2枚組、重量91.8kg	組	44,700	40,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組	50,800	45,100			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組	57,200	50,500			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組	64,200	56,200			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組	71,300	62,200			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組	79,000	68,600			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水ます蓋(グレーチング)	600×600用 1枚組、重量68.3kg T-25	組	25,000	23,800			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水ます蓋(グレーチング)	800×800用 1枚組、重量117.9kg T-25	組	49,400	47,100			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水ます蓋(グレーチング)	1000×1000用 2枚組、重量191.6kg T-25	組	76,400	72,800			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付222.4kg/組(2枚組) T-25	組	77,300	73,600			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量224.7kg T-25	組	91,000	86,700			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量282.8kg T-25	組	106,000	113,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量316kg T-25	組	121,000	129,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量355.4kg T-25	組	136,000	145,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量392.5kg T-25	組	159,000	169,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 2枚組、重量149.1kg T-14	組	55,100	52,500			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量174.8kg T-14	組	76,700	73,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量205.3kg T-14	組	89,900	85,600			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量262.6kg T-14	組	123,000	129,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量300kg T-14	組	139,000	146,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量339.3kg T-14	組	158,000	165,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量106.5kg T-25	組	51,100	49,500			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量141.4kg T-25	組	65,500	63,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量209.7kg T-25	組	93,700	99,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量261.9kg T-25	組	119,000	126,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量328.5kg T-25	組	162,000	171,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量382.6kg T-25	組	189,000	200,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量440.9kg T-25	組	215,000	229,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-25	組	246,000	261,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 3枚組、重量502kg T-25	組	200,000	212,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量110.7kg T-20	組	51,100	49,500			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組	61,900	60,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量162.2kg T-20	組	78,000	75,600			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-20	組	93,500	99,300			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量273.3kg T-20	組	133,000	141,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	163,000	173,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組	215,000	229,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組	246,000	261,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組	249,000	264,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量78kg T-14	組	32,500	31,500			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-14	組	61,900	60,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量159.4kg T-14	組	72,900	70,700			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-14	組	93,500	90,600			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 2枚組、重量244.2kg T-14	組	109,000	105,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 2枚組、重量290.1kg T-14	組	141,000	150,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 2枚組、重量329kg T-14	組	160,000	170,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 2枚組、重量377.2kg T-14	組	184,000	195,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	242,000	257,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	9,510	9,600			
しま鋼板・グレーチング蓋	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	11,700	12,100			
しま鋼板・グレーチング蓋	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14,700	15,300			
しま鋼板・グレーチング蓋	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	17,500	18,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	23,400	21,800			
しま鋼板・グレーチング蓋	歩道用グレーチング柵蓋	600×600用鎖付 1枚組、重量21.3kg 540Kg/m2	組	11,700	11,100			
しま鋼板・グレーチング蓋	歩道用グレーチング柵蓋	700×700用鎖付 1枚組、重量27.2kg 540Kg/m2	組	14,700	14,000			
しま鋼板・グレーチング蓋	歩道用グレーチング柵蓋	800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540Kg/m2	組	17,500	16,600			
しま鋼板・グレーチング蓋	歩道用グレーチング柵蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2	組	23,400	22,300			
しま鋼板・グレーチング蓋	歩道用グレーチング柵蓋	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	29,600	28,200			
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	22	26	

ケ 頁 欄 の 「 999 」 は、 Web 建 設 物 価 掲 載 単 価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	22	26	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	24	26	
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	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	19	17	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	40		
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	40		
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	40		
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	40		
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	40		
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	40		
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	38		
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*	*	38		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*	*	761		

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*	*	761		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*	*	761		
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	66	723	
木材・型枠用合板	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	1,120	970			
木材・型枠用合板	切丸太	2.0m×7.5cm	本	380	350			
木材・型枠用合板	雑矢板	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	31,000	29,000			
木材・型枠用合板	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3	*	*	226	133	
木材・型枠用合板	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m3	*	*		999	
木材・型枠用合板	正角材(内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 1等	m3	*	*	226	133	
木材・型枠用合板	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	43,000	45,000			
木材・型枠用合板	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	*		135	
木材・型枠用合板	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	*	*		999	
木材・型枠用合板	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	*	230	135	
木材・型枠用合板	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	*	*	230	135	
木材・型枠用合板	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3	*	*		999	
木材・型枠用合板	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	*	*		999	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	*	*		999	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*	*	230	139	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	*	*		999	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	松 1.8～2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*	*	230	139	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	206	149	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*		149	
木材・型枠用合板	平割材(杉)	4m×4×6cm2等	m3	45,000	41,000			
木材・型枠用合板	板材	4m×2.5cm×24cm1等	m3	*	*	230	139	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	440	460			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	500	510			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工なし	本	640	700			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工あり	本	700	750			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	540	620			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	600	670			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工なし	本	800	940			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工あり	本	860	990			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	740	780			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	800	830			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工なし	本	1,070	1,180			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工あり	本	1,130	1,230			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	880	930			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	940	980			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工なし	本	1,280	1,410			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工あり	本	1,340	1,460			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,040	1,080			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,100	1,130			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 先端加工なし	本	1,510	1,640			

ケ 頁 欄 の 「 999 」 は、 Web 建 設 物 価 掲 載 単 価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,570	1,690			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,220	1,240			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,280	1,290			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,820	1,880			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,880	1,930			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	850	830			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	910	880			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,220	1,270			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,280	1,320			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,040	1,100			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,100	1,150			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,520	1,680			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,580	1,730			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,420	1,370			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,480	1,420			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,020	2,090			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,080	2,140			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,710	1,650			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,770	1,700			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,420	2,510			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,480	2,560			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,990	1,920			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	2,050	1,970			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,820	2,920			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,880	2,970			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,080	2,190			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	2,140	2,240			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	3,050	3,330			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	3,110	3,380			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,460	1,290			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,550	1,360			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,030	1,970			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,120	2,040			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,940	1,710			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	2,030	1,780			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,690	2,610			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,780	2,680			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	2,620	2,140			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	2,710	2,210			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	3,540	3,280			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	3,630	3,350			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,930	2,570			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	3,020	2,640			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	4,060	3,930			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	4,150	4,000			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	3,700	3,000			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	3,790	3,070			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	5,010	4,580			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	5,100	4,650			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	3,880	3,420			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	3,970	3,490			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	5,370	5,220			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	5,460	5,290			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	2,400	1,850			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	2,490	1,950			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	3,080	2,830			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	3,170	2,930			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,920	2,470			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	3,010	2,570			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	3,820	3,770			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	3,910	3,870			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	4,130	3,080			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	4,220	3,180			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	5,250	4,700			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	5,340	4,800			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	4,810	3,700			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	4,900	3,800			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	6,150	5,640			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	6,240	5,740			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	5,760	4,310			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	5,850	4,410			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	7,320	6,570			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	7,410	6,670			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	5,850	4,930			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	5,940	5,030			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	7,640	7,510			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	7,730	7,610			
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	248	719	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 ミニローリー(引取税含まず)	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 パトロール給油	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	246		
油脂・燃料類	プロパン	工業用・業務用	kg	*	*	245	719	
油脂・燃料類	練炭	高4号	個	*	*	245		
油脂・燃料類	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	*	245	720	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	246	719	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	重油	1種(A重油)ドラム(陸上)	L	*	*	246		
油脂・燃料類	タービン油	VG32	L	*	*	245		
油脂・燃料類	グリース		kg	*	*	245	720	
型枠材・足場材	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	3,990	3,630			
型枠材・足場材	薄鉄板	#28(0.4×914×1829)	m2	*	*	41	45	
型枠材・足場材	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*		28	
型枠材・足場材	LG座金	100×50	枚	*	*	213		
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=250mm	本	66	73			
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	58	64			
シート・土のう類	なわ	径8 140～170m	巻	700	-			
シート・土のう類	なわ	径10 110～140m	巻	700	750			
シート・土のう類	むしろ	毛5号1820×910mm	枚	190	180			
シート・土のう類	防水シート	ビニール0.4mm(厚)×1m(幅)	m	360	350			
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号覆(大口)	kg	1,250	1,080			
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号覆(中口)	kg	1,550	1,440			
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(大口)	kg	1,240	1,060			
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(中口)	kg	1,530	1,410			
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(大口)	kg	499	400			
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(中口)	kg	547	467			
爆薬・火工類品	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	284	229			
爆薬・火工類品	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	378	340			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(小口)	個	447	399			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(小口)	個	453	403			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(大口)	個	298	245			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(大口)	個	302	248			
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫有(20t未満)	kg	1,040	941			
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(5～20t)	kg	1,240	1,060			
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(1～5t)	kg	1,530	1,410			
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(100kg～1t)	kg	1,670	1,560			
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(20t未満 火薬庫有)	kg	1,050	937			
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号覆(20t未満 火薬庫有)	kg	1,070	954			
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(20t未満 火薬庫有)	kg	359	316			
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫有(20t未満)	kg	6,600	6,200			
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(5～20t)	kg	7,200	7,070			
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(1～5t)	kg	9,920	9,460			
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(100kg～1t)	kg	10,800	10,200			
爆薬・火工類品	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	220	201			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	232	215			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(中口)	個	397	363			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	234	217			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(中口)	個	402	368			
ロッド・ビット類	テーパークロスビット	径25 8×12 38	個	7,650	7,530			
ロッド・ビット類	ジョイントスリーブ	32R	本	5,570	5,490			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ロッド・ビット類	シャンクロッド	32mm(ダム用)	本	14,200	14,700			
ロッド・ビット類	テーパーロッド	25H×2000mm(トンネル用)	本	*	*	282		
ロッド・ビット類	ジョイントスリーブ	32mm用(ダム用)	個	5,570	5,490			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6,390	6,900			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×3000mm	本	10,400	11,700			
ロッド・ビット類	中間ロッド	32mm×3000mm	本	20,700	20,400			
宮城県グリーン製品	盛土材(石巻地区):RCソイル(工場渡し)	3種処理土	m3	100	140			
宮城県グリーン製品	スノーポール	L=1800	本	7,460	7,370			
宮城県グリーン製品	スノーポール	L=2700	本	9,200	9,000			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	225	180			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	225	180			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	*	456		
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	*	456		
アスファルト・乳剤類	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	108	105			
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	*	*	306	177	
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	*	*	306	177	
アスファルト・乳剤類	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	*	306	182	
アスファルト・乳剤類	瀝青ゴム系接着剤		l	500	564			
アスファルト・乳剤類	ブローンアスファルト	PEN 20～30	t	*	*		390	
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	*	*	306	177	
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	*	*	306	177	
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	*	*	306	177	
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	*	*	306	177	
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	*	*	306	177	
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	*	*	306	182	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	*	306	182	
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	*	*	306	182	
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	177	
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	*	*	306	182	
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	*	*	306	182	
芝・種子・厚層基材	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*	*	47		
芝・種子・厚層基材	化成肥料		0.553611111	kg	157	160		
芝・種子・厚層基材	化成肥料		0.632025463	kg	137	138		
芝・種子・厚層基材	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m3	31,800	31,200			
落石防止網類	落石防止網部材	ルーファンカ 径25×1000	本	4,480	4,540			
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径22×500	本	3,220	-			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
落石防止網類	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	10,700	10,800			
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m2	750	760			
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000	本	4,480	4,540			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m	6,280	6,370			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	23,100	23,500			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	147,000	149,000			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛ケーブル(金網3種)	m	7,520	7,630			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛中間支柱(Uボルト付)	本	27,500	27,900			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛端末支柱(索端金具付)	本	171,000	173,000			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛ケーブル(金網3種)	m	8,750	8,880			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛中間支柱(Uボルト付)	本	68,200	69,200			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛端末支柱(索端金具付)	本	211,000	214,000			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	3,820	4,710			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	5,680	7,010			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	6,790	8,370			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	9,620	9,710			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	20,300	20,500			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	24,100	24,400			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	67,300	60,300			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	109,000	135,000			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 端末支柱(索端金具付)	本	132,000	161,000			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 端末支柱(索端金具付)	本	208,000	195,000			
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数3～6本	本	1,820	1,910			
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数8～11本	本	2,940	2,980			
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数13～16本	本	3,850	3,830			
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.3kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	7,810	7,800			
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	8,230	8,300			
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	8,820	8,900			
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	9,990	10,100			
ガードレール部材	笠木継手ボルト・ナット(塗装)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本	168	170			
ガードレール部材	笠木継手ボルト・ナット(メッキ)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本	168	170			
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上	m	1,100	1,030			
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m未満	m	1,420	1,330			
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	2,370	2,220			
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	分離帯用 100m未満	m	2,370	2,220			
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	分離帯用 100m以上	m	1,730	1,620			
ガードレール加算額	支柱加算額(曲げ加工)	外径 89.1mm、76.3mm、60.5m	本	1,300	1,260			
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	ブラケット 100m未満	ケ	1,720	1,590			
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	ブラケット 100m以上	ケ	1,470	1,360			
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	中間支柱 100m未満	本	2,460	2,280			
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	中間支柱 100m以上	本	1,960	1,820			
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	端末支柱	本	3,930	3,640			
ガードパイプ	加算額(白色以外)	100m未満	m	1,470	1,330			
ガードパイプ	加算額(白色以外)	100m以上	m	1,140	1,030			

ケ 頁 欄 の 「 999 」 は、Web 建 設 物 価 掲 載 単 価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ P種 加算額(白色以外)	景観3色、柵高1100mm	m	1,020	600			
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ P種 加算額(白色以外)	景観3色、柵高800mm	m	800	500			
標識板類	案内標識板取付金具	0.5m ² 以上1.0m ² 未満	m ²	*	*		190	
標識板類	案内標識板取付金具	1.0m ² 以上2.5m ² 未満	m ²	*	*		190	
標識板類	案内標識板取付金具	2.5m ² 以上	m ²	*	*		190	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	6,840	6,900			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	27,500	27,600			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	6,210	6,230			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	15,800	15,900			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	24,800	24,900			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.0倍	枚	7,080	6,980			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.3倍	枚	12,000	11,800			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.6倍	枚	18,200	17,800			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率2.0倍	枚	28,500	27,900			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	10,200	9,920			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	17,200	16,700			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	26,200	25,400			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	40,900	39,700			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	9,220	8,950			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	15,500	15,100			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	23,500	22,900			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	36,900	35,800			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.0倍	枚	10,200	10,100			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.3倍	枚	17,400	17,100			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.6倍	枚	26,300	25,900			
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率2.0倍	枚	41,300	40,500			
標識板類	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	11,500	11,400			
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1,560	1,440			
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1,960	1,810			
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2,870	2,660			
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	3,920	3,620			
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	3,530	3,300			
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4,360	4,150			
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	6,290	6,030			
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1倍アルミ製	枚	2,130	2,000			
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1倍アルミ製	枚	2,670	2,500			
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1倍アルミ製	枚	3,910	3,670			
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	300×400倍率1倍アルミ製	枚	5,350	5,020			
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4,820	4,520			
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	5,930	5,680			
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	8,580	8,260			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	6,890	6,150			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	7,340	6,530			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	8,390	7,460			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	9,530	8,490			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	11,700	10,200			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	12,500	10,900			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	17,800	14,600			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	19,800	16,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	10,200	9,690			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	15,000	12,800			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	9,000	8,490			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	9,720	8,950			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	11,000	9,110			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	15,900	13,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	9,360	8,640			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	12,100	11,300			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	17,900	14,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	23,200	18,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	20,000	15,600			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	21,200	16,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	22,000	17,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	26,800	22,700			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	21,600	16,900			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	22,800	17,800			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	23,600	18,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	28,700	24,400			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	23,200	18,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	24,400	19,100			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	27,800	23,600			
標識支柱	道路標識柱(アンカー)		Kg	510	540			
工事中標識類	工事中標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,640	8,500			
工事中標識類	工事中標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,960	8,500			
工事中標識類	昼夜間標示板	鋼製25×110cm	枚	2,000	1,120			
工事中標識類	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,400	8,550			
工事中標識類	迂回路標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	9,800	8,550			
工事中標識類	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5,850	5,400			
工事中標識類	標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	4,490	5,800			
工事中標識類	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	1,350	1,270			
工事中標識類	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	2,190	1,920			
工事中標識類	安全ロープ	ナイロンφ12mm	m	30	29			
工事中標識類	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4,000	4,860			
工事中標識類	回転灯	黄100V三脚付	個	12,600	12,000			
工事中標識類	コード	信号機用3芯	m	60	64			
工事中標識類	電池	特殊棒電池3V	個	480	300			
工事中標識類	内部照明誘導標示板	1800×2000回転灯付	基	108,000	110,000			
工事中標識類	内部照明誘導標示板	1200×1600回転灯付	基	50,400	80,000			
工事中標識類	工事中標識支柱	H=180cm コンクリート台付	本	2,920	1,920			

ケ 頁 欄 の 「 999 」 は、Web 建 設 物 価 掲 載 単 価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
工事用標識類	チューブ式保安灯	30W-10m	本	6,800	6,300			
カーブミラー	カーブミラー	φ800 丸型(アクリル)	基	*	*	329	191	
カーブミラー	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	*	329	191	
カーブミラー	カーブミラー	φ800 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	*	329	191	
カーブミラー	カーブミラー	φ1000 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	*	329	191	
カーブミラー	カーブミラー	φ600丸型 鏡面移動調節式(化学強化ガラス)	基	*	*	329	191	
カーブミラー	カーブミラー	φ800丸型 鏡面移動調節式(化学強化ガラス)	基	*	*	329	191	
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	3,850	3,750			
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	3,690	3,600			
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1050	本	3,610	3,520			
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	4,150	4,050			
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	3,920	3,820			
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1050	本	3,850	3,750			
デリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS1800-I(埋込式)89φ×77φ×2700	本	6,690	6,610			
デリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS2700-I(埋込式)89φ×77φ×3600	本	8,420	8,230			
デリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS1800-IIデリニエータ挿入式89φ×77φ×1800	本	6,480	6,300			
デリニエータ・スノーポール	スノーポール	APS-1800T(φ38×2700)	本	3,630	3,910			
デリニエータ・スノーポール	スノーポール	APS-2700T(φ38×2600)	本	4,500	4,860			
摩擦接合用高力ボルト	ボルト	W1/2 L=240	本	40	39			
無収縮材・橋面防水材	スタッドジベル	SS4122×100、150	本	156	183			
無収縮材・橋面防水材	橋面防水材料	シート防水用	m2	1,500	1,440			
無収縮材・橋面防水材	橋面防水材料	塗膜防水用	m2	1,010	1,150			
無収縮材・橋面防水材	橋梁用排水装置	FC25	kg	917	840			
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	32,500	33,000			
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	32,500	33,000			
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	39,700	40,500			
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	105,000	120,000			
PC用材	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	*	364	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	*	364	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	*	364	292	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組	1,590	1,600			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	1,590	1,600			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組	1,940	1,950			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	510	500			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	510	500			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	940	920			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	940	920			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1,290	1,310			
PC用材	グリップ	ストランド用 S12.4用	個	1,460	1,430			
PC用材	グリップ	ストランド用 S15.2用	個	1,690	1,650			
PC用材	グリップ	ストランド用 S17.8用	個	2,260	2,210			
PC用材	グリップ	ストランド用 S19.3用	個	2,730	2,670			
PC用材	グリップ	ストランド用 S21.8用	個	3,450	3,370			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1,020	1,330			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	1,530	1,900			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	1,880	2,300			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	2,820	3,280			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	2,580	2,970			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	3,870	4,210			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	4,520	5,310			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	6,780	7,550			
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T15. 230T型 埋込用	組	*	*	364	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T17. 840T型 埋込用	組	*	*	364	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T19. 350T型 埋込用	組	*	*	364	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T21. 860T型 埋込用	組	*	*	364	292	
PC用材	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m2	28,100	25,600			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A～C種 1号)	個	160	150			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A～C種 1号)	個	290	280			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A～C種 1号)	個	440	420			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A～C種 1号)	個	770	740			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17 (A～C種 1号)	個	480	450			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23 (A～C種 1号)	個	810	770			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26 (A～C種 1号)	個	1,010	960			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 (A～C種 1号)	個	80	70			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 (A～C種 1号)	個	100	90			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径17 (A～C種 1号)	個	510	570			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 (A～C種 1号)	個	940	980			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 (A～C種 1号)	個	1,290	1,240			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径32(A～C種 1号)	個	2,260	2,240			
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径23用	個	310	510			
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径26用	個	310	530			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 埋込用	個	1,590	1,520			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 埋込用	個	1,940	1,860			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径32 埋込用	個	3,110	2,970			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 埋込用	個	290	280			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 埋込用	個	440	420			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 埋込用	個	770	740			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 埋込用	個	80	70			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 埋込用	個	100	90			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径32 (A～C種 1号)	個	1,520	1,450			
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径17用	個	300	490			
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径32用	個	370	650			
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	*	372	285	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
支保工用H型钢	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	*	372	285	
継手ボルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径19 L=50	本	29	47			
継手ボルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径25 L=75	本	63	100			
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	*	46	65	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*	*	46	65	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ400×(t)0.4×(L)10m	本	*	*	257	159	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ500×(t)0.4×(L)10m	本	*	*	257	159	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ600×(t)0.4×(L)10m	本	*	*	257	159	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ800×(t)0.4×(L)10m	本	*	*	257	159	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ900×(t)0.4×(L)10m	本	*	*	257	159	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ1000×(t)0.4×(L)10m	本	*	*	257	159	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ800×(t)1.0	m	5,830	6,720			
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ1000×(t)1.2	m	9,680	12,000			
止水シート	カッタービット	RM8-25	個	9,600	7,200			
止水シート	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	*	*	460	335	
止水シート	ドライモルタル	薄塗	kg	54	45			
維持修繕用材	シーリング材	エポキシ	kg	1,840	1,950			
維持修繕用材	注入材	エポキシ	kg	2,320	2,460			
維持修繕用材	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	81,500	90,600			
維持修繕用材	コンクリートカッタ (ブレード)	径24インチ	枚	88,500	98,400			
維持修繕用材	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	118,000	132,000			
維持修繕用材	区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600	12,800			
維持修繕用材	防除薬剤	DDVP(アメリカシロヒトリ用)	L	2,990	2,720			
維持修繕用材	布栓	ウェス	kg	135	120			
維持修繕用材	草刈機切刃	肩掛式エンジン用 φ250mm 8枚刃(のこ刃)	枚	720	760			
維持修繕用材	草刈機切刃	ハンドガイド式(HMC-91型用)	枚	340	310			
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚10mm	m2	*	*	471		
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚20mm	m2	*	*	471		
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	*	*	471		
止水板・目地板類	目地填充剤	加熱充填(アイガスマチックN)	kg	*	*		186	
止水板・目地板類	砂防目地材	プライマー(250g/m2使用)	kg	1,600	1,000			
止水板・目地板類	止め金具	300用止水板用	本	210	220			
止水板・目地板類	止め金具	220用止水板用	本	210	220			
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	*	774	593	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	*	774	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	*	774	593	
ボーリング材	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本	*	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本	*	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本	*	*	284		
ボーリング材	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本	*	*	284		
ボーリング材	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)	本	*	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	*	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	*	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	*	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	*	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	*	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	*	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	77,000	78,600			
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	*	*	283		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	*	*	283		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	*	*	283		
ボーリング材	スタビライザー(アンカ用)	径84.5 L=300	個	*	*	284		
ボーリング材	スタビライザー(アンカ用)	径99.5 L=300	個	*	*	284		
ボーリング材	スタビライザー(アンカ用)	径114.5 L=300	個	*	*	284		
ボーリング材	スタビライザー(アンカ用)	径129.5 L=300	個	*	*	284		
ボーリング材	ケーシング(アンカ用)	径83 L=1500	本	*	*	284		
ボーリング材	ケーシング(アンカ用)	径97.0 L=1500	本	*	*	284		
ボーリング材	ケーシング(アンカ用)	径113.0 L=1500	本	*	*	284		
ボーリング材	ケーシング(アンカ用)	径127 L=1500	本	*	*	284		
ボーリング材	ハンマビット(アンカ用)	径87	個	*	*	284		
ボーリング材	ハンマビット(アンカ用)	径100	個	*	*	284		
ボーリング材	ハンマビット(アンカ用)	径115	個	*	*	284		
ボーリング材	ハンマビット(アンカ用)	径130	個	*	*	284		
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	コアリフター アッセンブリー	径46	本	7,470	6,720			
ボーリング材	ボーリングロッド	径86.0 1.5m リング付	本	47,600	43,500			
ボーリング材	ボーリングロッド	径101.0 1.5m リング付	本	54,600	49,900			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径46mm	個	2,090	3,200			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径56mm	個	2,360	3,610			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径66mm	個	2,540	3,910			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径76mm	個	3,090	4,450			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径86mm	個	3,270	4,720			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径101mm	個	9,700	8,350			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径116mm	個	11,700	10,000			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個	12,600	11,500			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m	本	59,400	54,200			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径56mm用 L=3.0m	本	64,600	62,100			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径66mm用 L=3.0m	本	77,700	72,500			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径76mm用 L=3.0m	本	91,000	86,400			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径86mm用 L=3.0m	本	106,000	96,700			
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個	*	*	284		
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	個	*	*	284		
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	33,800	32,100			
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	33,800	32,100			
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本	*	*	283		
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径46mm	m	1,760	1,910			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径56mm	m	2,110	2,280			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径66mm	m	2,560	2,780			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径76mm	m	3,310	3,610			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径86mm	m	3,970	4,320			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径101mm	m	4,360	4,730			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径116mm	m	4,890	5,310			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径46mm	m	3,520	3,820			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径56mm	m	4,220	4,560			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	5,120	5,560			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径76mm	m	6,630	7,230			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径86mm	m	7,950	8,640			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径101mm	m	8,730	9,460			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径116mm	m	9,780	10,620			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m	1,820	1,970			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m	2,180	2,350			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m	2,680	2,900			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m	3,450	3,740			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m	4,120	4,460			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m	4,480	4,840			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m	5,070	5,480			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m	3,650	3,940			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m	4,360	4,700			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m	5,370	5,800			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m	6,900	7,490			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m	8,240	8,920			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m	8,970	9,690			
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m	10,100	10,970			
ボーリング材	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径46mm	個	56,600	54,200			
ボーリング材	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径66mm	個	89,000	85,200			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径46mm	m	690	500			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径56mm	m	860	610			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径66mm	m	1,010	730			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径76mm	m	1,220	880			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径86mm	m	1,450	1,010			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径101mm	m	1,680	1,200			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径116mm	m	1,870	1,340			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径46mm	m	890	990			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径56mm	m	1,100	1,210			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	1,300	1,440			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径76mm	m	1,570	1,740			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径86mm	m	1,870	1,990			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径101mm	m	2,160	2,360			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径116mm	m	2,410	2,640			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m	730	570			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m	900	630			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m	1,060	750			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m	1,270	910			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m	1,540	1,060			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m	1,760	1,250			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m	1,940	1,380			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m	940	1,130			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m	1,150	1,240			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m	1,360	1,480			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m	1,630	1,780			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m	1,980	2,090			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m	2,260	2,450			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m	2,500	2,720			
グラウト用材	注入ホース	φ1インチ高圧デリバリーホース	m	2,330	2,350			
グラウト用材	注入ホース	φ1.5インチ高圧デリバリーホース	m	3,580	3,460			
グラウト用材	圧力計	φ100mm×10kg/cm ²	個	2,100	2,620			
グラウト用材	圧力計	φ100mm×15kg/cm ²	個	2,100	2,620			
グラウト用材	圧力計	φ100mm×30kg/cm ²	個	2,100	2,620			
グラウト用材	エアパッカー	46mm用	組	31,000	110,000			
グラウト用材	エアパッカー	66mm用	組	53,000	143,000			
グラウト用材	パッカーラバー	46mm用	個	58,000	49,400			
グラウト用材	パッカーラバー	66mm用	個	86,000	68,700			
グラウト用材	エアチューブ		m	88	120			
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1,610	1,540			
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	*	732	577	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	コアチューブ(集排水ボーリング)	径54 L=1.5m	本	7,000	6,400			
集排水ボーリング材	コアチューブ(集排水ボーリング)	径64 L=1.5m	本	8,120	7,420			
集排水ボーリング材	コアチューブ(集排水ボーリング)	径74 L=1.5m	本	9,300	8,570			
集排水ボーリング材	コアチューブ(集排水ボーリング)	径84 L=1.5m	本	10,500	9,600			
集排水ボーリング材	コアチューブ(集排水ボーリング)	径99 L=1.5m	本	13,700	12,600			
集排水ボーリング材	コアチューブ(集排水ボーリング)	径114 L=1.5m	本	15,900	14,500			
集排水ボーリング材	ケーシング(集排水ボーリング)	径73 L=1m	本	5,570	5,090			
集排水ボーリング材	ケーシング(集排水ボーリング)	径83 L=1m	本	6,230	5,690			
集排水ボーリング材	ケーシング(集排水ボーリング)	径97 L=1m	本	7,980	7,290			
集排水ボーリング材	ケーシング(集排水ボーリング)	径112 L=1m	本	9,400	8,640			
集排水ボーリング材	ケーシング(集排水ボーリング)	径127 L=1m	本	13,500	12,300			
集排水ボーリング材	ケーシング(集排水ボーリング)	径142 L=1m	本	15,600	14,200			
集排水ボーリング材	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	11,600	10,600			
集排水ボーリング材	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=1m	本	7,000	6,400			
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ250	本	6,000	7,200			
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ300	本	6,700	8,100			
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ350	本	7,800	9,400			
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ400	本	9,000	10,600			
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ450	本	9,800	11,800			
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ500	本	11,000	13,200			
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*	*	774	593	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*	*	774	593	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本	2,100	1,980			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ125有効長4m	本	3,400	3,210			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ150有効長4m	本	4,460	4,630			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ200有効長4m	本	6,670	7,670			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ250有効長4m	本	11,100	11,500			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ300有効長4m	本	17,300	16,300			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ350有効長4m	本	23,500	22,000			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ400有効長4m	本	31,000	29,200			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ450有効長4m	本	39,600	37,300			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ500有効長4m	本	50,000	47,000			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	15,600	13,800			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	21,700	19,200			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	18,200	16,100			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	23,100	20,500			
下水道用塩ビ管曲管	接着受口30°曲管	φ250	本	14,500	13,500			
下水道用塩ビ管曲管	接着受口30°曲管	φ300	本	22,800	21,200			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ200	個	4,080	3,800			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ250	個	6,160	5,740			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ300	個	9,100	8,470			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ350	個	11,800	11,000			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ400	個	15,800	14,700			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ450	個	19,300	18,000			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ500	個	26,500	24,600			
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	ゴム継手φ150	組	2,050	1,910			
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	ゴム継手φ200	組	4,620	4,510			
植樹用材・生石灰	松苗	黒松2年生	本	60	65			
植樹用材・生石灰	ヒメヤシヤブシ	1年生	本	100	-			
植樹用材・生石灰	唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5～7m	本	*	*	509		
植樹用材・生石灰	杉皮		m2	400	-			
植樹用材・生石灰	こも	0.9m×1.5m	枚	150	-			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×1500(L)	本	175,000	162,400			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2500(L)	本	282,300	261,500			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×3000(L)	本	340,600	315,600			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1500(L)	本	285,100	263,700			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2500(L)	本	459,100	425,200			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×3000(L)	本	554,200	513,100			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1500(L)	本	348,100	322,300			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2500(L)	本	564,100	522,900			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×3000(L)	本	680,200	630,400			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1500(L)	本	451,700	417,800			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2500(L)	本	726,000	673,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×3000(L)	本	878,000	812,200			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1500(L)	本	718,900	665,500			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1,163,000	1,079,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1,396,000	1,301,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1500(L)	本	1,050,000	974,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1,713,000	1,594,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×3000(L)	本	2,066,000	1,919,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1,387,000	1,286,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2500(L)	本	2,260,000	2,096,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×3000(L)	本	2,723,000	2,525,000			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本	91,300	82,600			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	136,200	123,900			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1500(L)	本	153,200	137,000			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1000(L)×12(t)	本	29,300	27,000			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1500(L)×12(t)	本	43,900	40,500			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2000(L)×12(t)	本	58,600	54,000			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2500(L)×12(t)	本	73,200	67,500			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3000(L)×12(t)	本	87,900	81,000			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3500(L)×12(t)	本	102,000	94,500			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×4000(L)×12(t)	本	117,000	108,000			
係船柱他	車止め(CCF)	200(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	88,500	82,800			
係船柱他	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	115,000	104,000			
係船柱他	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2500(L)×13(t)	本	143,000	130,000			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
係船柱他	防砂シート	縫製代	m2	370	500			
係船柱他	コーナー金物(GCF)	100×100×12	m	13,300	12,600			
コンクリートブロック積工	ブロック積工	150kg/個未満	m2	*	*	110	109	
コンクリート表面処理工	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	*	*	196	204	
港湾工事市場単価	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	3,050	*			
港湾工事市場単価	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	9,550	*			
港湾工事市場単価	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	*	-	448		
港湾工事市場単価	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*	-	448		
複合単価(施工単価)	チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	本	95,400	*			
複合単価(施工単価)	チゼル 大型ブレーカ	600～800kg級	本	56,700	*			
複合単価(施工単価)	ブラシ(ガードレール清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	83,200	90,000			
複合単価(施工単価)	ブラシ(トンネル清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	94,500	93,500			
複合単価(施工単価)	路面切削機用ビット単価	ホイール式 0.7m級	本	1,520	1,330			
複合単価(施工単価)	路面切削機用ビット単価	ホイール式 1.0m級	本	1,520	1,330			
複合単価(施工単価)	路面切削機用ビット単価	ホイール式 2.0m級	本	1,520	1,330			
複合単価(施工単価)	無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品プラスト SIS Sa2. 0	m2	950	1,060			
複合単価(施工単価)	二次素地調整費(鋼橋)	製品プラスト SIS Sa2. 5	m2	1,000	1,160			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm	m2	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品)	施工規模1000m2以上 t=4cm	m2	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品)	施工規模1000m2以上 t=5cm	m2	3,950	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m2	4,450	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm	m2	5,500	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm	m2	6,300	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm	m2	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品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm	m2	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品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m2	4,140	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm	m2	4,670	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm	m2	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品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm	m2	6,610	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm	m2	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品)	施工規模500m2未満 t=4cm	m2	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品)	施工規模500m2未満 t=5cm	m2	4,340	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm	m2	4,890	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm	m2	6,050	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm	m2	6,930	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm(枠内吹付)	m2	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品)	施工規模1000m2以上 t=4cm(枠内吹付)	m2	2,800	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm(枠内吹付)	m2	3,160	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm(枠内吹付)	m2	3,560	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm(枠内吹付)	m2	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品)	施工規模1000m2以上 t=10cm(枠内吹付)	m2	5,040	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	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品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	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品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	3,310	*			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	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品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	3,730	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	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品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	5,280	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	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品)	施工規模500m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	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品)	施工規模500m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	3,470	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	3,910	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	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品)	施工規模500m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	5,540	*			
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	800	*			
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*	*	370		
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*	*	370		
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*	*	370		
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	*	*	370		
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*	*	370		
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	*	*	370		
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*	*	370		
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.8～4.9t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	15～16t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	20～22t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	30t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	35～36t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	40～45t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日	*	*	268	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	35t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	40t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	200t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	250t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	300t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	450t吊	日	*	*	269	737	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.34m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.6m3	日	*	*	262	729	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.8m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.0m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.2m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.4m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式1.5～1.7m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 2.1m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式2.4～2.6m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式2.7～2.9m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.6m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.8m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.9～1.0m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.2m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.3～1.4m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.5～1.7m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.1m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.3m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.4～2.6m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.7～2.9m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.34m3	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*	*	268	737	
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	737	
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	737	
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	737	
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	737	
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	737	
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	737	
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	737	
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	737	
賃料(建機)	ブルドーザ	普通 3t級	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	タイヤローラ	3～4t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	タイヤローラ	6～8t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	タイヤローラ	重量 8～20t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム)	8～10t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム)	10～12t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム両輪)	10～12t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム両輪)	11～15t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	ロードローラ(タンデム)	6～8t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	ロードローラ(タンデム)	8～10t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	1.2～1.4t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	2.5～2.8t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	3～5t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	6～7t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	8～10t	日	*	*	264	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	11～12t	日	*	*	264	731	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	1.2～1.5t	日	*	*	264	732	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	2.4～2.5t	日	*	*	264	732	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	3～4t	日	*	*	264	732	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	5～6t	日	*	*	264	732	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5～7.6m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5～11.0m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14.3m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18～19m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m ³ /min	日	*	*	265	733	
賃料(建機)	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA	日	*	*	266	734	
賃料(建機)	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]	2.0t積	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量2.5t	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量1.7t積 1t吊	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.0t積 1t吊	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.5t積 2t吊	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.0t	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.5t	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.8t	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量2.0t	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量3.0t	日	*	*	263	730	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.2m ³ (0.28m ³)	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ]	0.35m ³ (0.45m ³)	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.4m ³ (0.5m ³)	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m ³ 吊2.9t	日	*	*	262	729	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m ³ 吊2.9t	日	*	*	262	729	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～6/30)	単価(7/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(建機)	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*	*	262	729	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m2	41,000	*			
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2	50,000	*			
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*	*	270	738	