

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成25年度版
(平成25年10月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
骨材	気仙沼	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	125	
骨材	気仙沼	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	125	
骨材	気仙沼	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	125	
骨材	気仙沼	粒度調整砕石	M-40	m3	*	*	172	125	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	モルタル	1:02	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	モルタル	1:03	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	古川	モルタル	1.02	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	古川	モルタル	1.03	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	85	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
生コンクリート	築館	モルタル	1:02	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	築館	モルタル	1:03	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	迫	モルタル	1:02	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	迫	モルタル	1:03	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
生コンクリート	迫	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	84	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	85	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	85	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成25年度版
(平成25年10月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
コンクリートブロック	平ブロック	控120	個	*	*	449	351	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	m2	*	*	449	351	
コンクリートブロック	積ブロック	400×250×350(10.0ヶ/m ³) 胴込0.22m3/m ²	m2	*	*	444	348	
コンクリートブロック	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*	*	444	348	
コンクリートブロック	平張ブロック	w500×500×T100(4.0ヶ/m ²)	m2	*	*	449	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×100	個	*	*	449	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	W500×500×T120(4.0ヶ/m ²)	m2	*	*	449	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×120	個	*	*	449	351	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	A 上幅15cm/下幅17Cm×高20cm×長60cm 44kg/個	個	*	*	338	246	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	B 18/20.5×25×60 66kg/個	個	*	*	338	246	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*	*	338	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*	*	338	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*	*	338	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*	*	338	246	
鉄筋コンクリートL型	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	*	338	246	
鉄筋コンクリートL型	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	*	338	246	
鉄筋コンクリートL型	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	*	338	246	
鉄筋コンクリートL型	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚	*	*	338	246	
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個	個	*	*	-	250	
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	330-650×330×500 142kg/個	個	*	*	-	250	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 20kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60 41kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	450 56×7×60 54kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60 77kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	*	*	338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	*	*	338	246	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	*	*	-	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	*	*	-	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	*	*	-	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	*	*	-	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	23,200	24,900	-	-	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*	*	343	254	

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
自由勾配側溝	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*	*	343	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	30,700	34,900	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	34,800	39,900	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	4,530	5,420	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	300用 軽荷重用 31kg/枚	枚	900	970	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	400用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1,330	1,460	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	500用 軽荷重用 57kg/枚	枚	1,800	2,080	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	600用 軽荷重用 74kg/枚	枚	2,380	2,770	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	3,340	3,710	—	—	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 12#	kg	*	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 10#	kg	*	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*	*	46	55	
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	10	5	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	*	*	7	2	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	26	—	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	28	30	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	210	174	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	210	174	
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	252	767	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 ミニローリー(引取税含まず)	L	*	*	250	767	

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
油脂・燃料類	軽油	1.2号 パトロール給油	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	混合油	1:20	L	*	*	249	—	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	混合油	1:25	L	*	*	249	—	
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	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	*	312	215	
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	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-2(冬期浸透用)	L	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-1(粗粒度骨材混合用)	L	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-2(密粒度骨材混合用)	L	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-3(ソイルアスファルト用)	L	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	*	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	ストレート(ローリー)針入度60～100	kg	*	*	295	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅠ型	kg	*	*	313	216	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅡ型	kg	*	*	313	216	
芝・種子・厚層基材	種子	白クローバー	kg	*	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	種子	クリーピンググレッডフェスク	kg	*	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	種子	トールフェスク	kg	*	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	野芝	半土付き	m2	*	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	高麗芝		m2	*	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	種子	めどはぎ	kg	*	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	*	522	419	
芝・種子・厚層基材	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	*	522	419	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	*	372	332	
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	1,600	1,740	—	—	
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	1,600	1,740	—	—	
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	1,950	2,130	—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	500	540	—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	500	540	—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	920	1,000	—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	920	1,000	—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1,310	1,420	—	—	
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	*	*	371	331	

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≧8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≧8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 L≧8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 L≧8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	*	*	372	333	
PC用材	グリップ	ストランド用 S12. 4用	個	1,430	1,560	—	—	
PC用材	グリップ	ストランド用 S15. 2用	個	1,650	1,790	—	—	
PC用材	グリップ	ストランド用 S17. 8用	個	2,210	2,400	—	—	
PC用材	グリップ	ストランド用 S19. 3用	個	2,670	2,890	—	—	
PC用材	グリップ	ストランド用 S21. 8用	個	3,370	3,660	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1,330	1,370	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	1,900	1,960	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	2,300	2,360	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	3,280	3,370	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	2,970	3,270	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	4,210	4,660	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	5,310	5,670	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	7,550	8,090	—	—	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ17	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ23	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ26	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ32	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径9. 3	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径10. 8	kg	*	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S15. 2 後付用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T15. 230T型 埋込用	組	*	*	372	332	

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T17. 840T型 埋込用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T19. 350T型 埋込用	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T21. 860T型 埋込用	組	*	*	372	332	
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	450	470	—	—	
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	770	800	—	—	
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	960	990	—	—	
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	570	590	—	—	
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	980	1,010	—	—	
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	1,240	1,390	—	—	
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	2,240	2,420	—	—	
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径23用	個	510	590	—	—	
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径26用	個	530	610	—	—	
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	1,520	1,570	—	—	
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	1,860	1,920	—	—	
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	2,970	3,060	—	—	
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	1,450	1,500	—	—	
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径17用	個	490	570	—	—	
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径32用	個	650	740	—	—	
送風管・ロックボルト	鉄筋金網(SD295)	D13×100～250	t	*	*	50	73	
止水シート	カッタービット	RM8-25	個	9,850	9,380	—	—	
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚10mm	m2	*	*	488	999	
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚20mm	m2	*	*	488	999	
止水板・目地板類	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	*	*	488	999	
止水板・目地板類	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	*	*	488	999	
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	40,800	42,700	—	—	
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	40,800	42,700	—	—	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	150(内径)×26(厚)×2000(長) 77kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000 77kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	*	408	298	

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	*	408	298	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 900×90×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1000×100×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1100×105×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1200×115×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1350×125×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1500×140×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1650×150×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1800×160×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 2000×175×2430	本	*	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 800×80×2430	本	63,200	75,300	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 900×90×2430	本	79,200	94,600	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1000×100×2430	本	95,700	114,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1100×105×2430	本	108,000	129,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1200×115×2430	本	129,000	154,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1350×125×2430	本	161,000	191,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1500×140×2430	本	194,000	232,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1650×150×2430	本	226,000	268,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1800×160×2430	本	262,000	312,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 2000×175×2430	本	318,000	378,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 800×80×1200	本	44,500	53,300	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 900×90×1200	本	55,000	65,400	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1000×100×1200	本	66,000	79,200	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1100×105×1200	本	75,900	90,700	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1200×115×1200	本	88,500	105,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1350×125×1200	本	110,000	130,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1500×140×1200	本	135,000	161,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1650×150×1200	本	156,000	186,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1800×160×1200	本	181,000	215,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 2000×175×1200	本	217,000	259,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 800×80×1200	本	48,900	58,800	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 900×90×1200	本	59,900	71,500	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1000×100×1200	本	73,100	86,900	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1100×105×1200	本	82,500	98,400	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1200×115×1200	本	99,000	117,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1350×125×1200	本	121,000	145,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1500×140×1200	本	149,000	177,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1650×150×1200	本	172,000	205,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1800×160×1200	本	198,000	235,000	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 2000×175×1200	本	240,000	286,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ250×2.0m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ300×2.0m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ350×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ400×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ450×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ500×2.43m	本	*	*	407	296	

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250×2.0m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300×2.0m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700×2.43m	本	*	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ250	本	12,800	16,500	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ300	本	15,400	19,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ350	本	20,100	24,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ400	本	23,200	27,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ450	本	27,100	32,200	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ500	本	31,000	36,800	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ600	本	47,600	56,500	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ700	本	58,900	70,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ250	本	6,540	8,410	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ300	本	7,860	10,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ350	本	11,200	13,400	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ400	本	13,000	15,500	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ450	本	15,600	18,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ500	本	17,800	21,200	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ600	本	27,600	32,800	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ700	本	34,000	40,400	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ250	本	15,000	19,200	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ300	本	18,000	23,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ350	本	23,700	28,200	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ400	本	27,300	32,500	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ450	本	31,900	37,900	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ500	本	36,400	43,300	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ250	本	18,900	22,100	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ300	本	22,100	26,400	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ350	本	29,000	32,500	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ400	本	32,900	37,300	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ450	本	38,300	43,700	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ500	本	43,600	49,700	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ250	本	6,540	8,410	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ300	本	7,860	10,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ350	本	11,200	13,400	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ400	本	13,000	15,500	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ450	本	15,600	18,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ500	本	17,800	21,200	—	—	
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	7,700	9,200	—	—	
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	8,600	10,300	—	—	
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	10,000	12,000	—	—	
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	11,300	12,700	—	—	
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	12,600	14,100	—	—	
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	14,000	15,700	—	—	
鉄筋工	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	6	

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	*	8	6	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	*	*	12	11	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	*	*	122	152	
法面工	法面工	種子散布	m2	*	*	122	152	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	180	219	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	*	*	80	106	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	*	*	80	106	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	*	*	80	106	
道路標識設置工	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	*	84	109	
道路標識設置工	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	*	84	109	
道路標識設置工	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	*	84	109	
現場吹付法枠工	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	*	*	134	164	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	134	164	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	134	164	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	134	164	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	134	164	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	*	140	172	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	*	140	172	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*	*	140	172	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*	*	140	172	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	*	140	172	
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	*	*	272	787	
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	*	*	272	787	
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	*	*	272	787	

種別	名称	規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	*	*	272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*	*	272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	*	272	787	
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	*	*	272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	*	272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	*	272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*	*	272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	*	272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	*	272	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	300t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	450t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	200t吊	日	*	*	273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	250t吊	日	*	*	273	787	