

労務・資材設計単価表  
(地域別資材単価)

平成24年度版  
(平成24年7月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	*	*	172	—	
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	*	*	172	—	
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
骨材	鬼首	山砂	不洗	m3	2,100	2,400	—	—	
骨材	築館	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	山砂	不洗	m3	*	*	172	—	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	—	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	125	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	*	*	172	125	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	モルタル	1:02	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	モルタル	1:03	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	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	大河原	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(~6月30日)	単価(7月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	大河原	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	仙台	モルタル	1:02	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	仙台	モルタル	1:03	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	-	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	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	仙台	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	仙台	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	仙台	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	モルタル	1:02	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	モルタル	1:03	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	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	松島	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	松島	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	松島	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	モルタル	1:02	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	モルタル	1:03	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	138	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	亶理	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	亶理	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	石巻	モルタル	1:02	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	石巻	モルタル	1:03	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	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	石巻	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	石巻	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	雄勝牡鹿	モルタル	1:02	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	雄勝牡鹿	モルタル	1:03	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	



種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	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	大河原	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	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	大河原	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	大河原	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	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	仙台	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	仙台	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	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	仙台	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	仙台	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	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	仙台	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	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	仙台	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	仙台	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	仙台	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	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	仙台	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	松島	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	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	松島	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	松島	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	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	松島	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	松島	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	松島	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	松島	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	松島	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	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	松島	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	亶理	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	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	亶理	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	亶理	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	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	亶理	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	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	亶理	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	亶理	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	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	亶理	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	亶理	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	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	亘理	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	石巻	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	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	石巻	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	石巻	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	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	石巻	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	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	石巻	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	石巻	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	石巻	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	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	石巻	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	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	

種別	地区	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	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24年度版  
(平成24年7月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
混和剤	起泡剤	アルミ粉	kg	*	*	—	—	
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	平張ブロック	w500×500×T100(4.0t/m <sup>2</sup> )	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(4.0t/m <sup>2</sup> )	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	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(1種)	250 36. 2×9×50 29kg/個	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(1種)	300 41. 2×9. 5×50 33kg/個	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(3種)	250 36. 2×9×50 38kg/個	個	*	*	343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(3種)	300 41. 2×9. 5×50 45kg/個	個	*	*	343	256	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	A-2 1250×200×110 51.9kg/個	本	*	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	A-3 2250×200×110 95.4kg/個	本	*	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	B-2 1660×250×120 104.8kg/個	本	*	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	B-3 2320×250×120 148.9kg/個	本	*	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	C-2 1660×150×120 65kg/個	本	*	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	C-3 2330×150×120 89.7kg/個	本	*	—	—	—	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 II～IV	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H)	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	スクラップ	へびーH1	t	*	*	70	783	
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	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	146	144	—	—	
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	10	5	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10. 0	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13. 0	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16. 0	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20. 0	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	44	48	



種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	783	
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	
スギ間伐材	そだ(雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1,030	1,080	—	—	
油脂・燃料類	重油	A重油 パージ(海上)	L	*	*	252	777	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 パトロール給油	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	250	777	
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	777	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	混合油		1:25 L	*	*	249	—	
型枠材・足場材	リップ溝形	100×50×20×3. 2	m	*	*	30	32	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E 塗装	m	*	—	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E 塗装 4.4kg/m	m	*	—	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E 塗装 3.3kg/m	m	*	—	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	Gc-Bm-6・4E 塗装	m	*	—	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-A-4B 塗装	m	*	—	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-B-4B 塗装 4.4kg/m	m	*	—	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-C-4B 塗装 3.3kg/m	m	*	—	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)ケーブル	Gc-Bm-4B 塗装	m	*	—	—	—	
塗料類	ターレエポキシ樹脂塗料	無溶剤型 (NS)	kg	*	—	—	—	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	379	325	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=900	本	*	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1050	本	*	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本	*	*	379	999	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	*	379	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	*	379	999	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	*	50	72	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*	*	50	72	
維持修繕用材	防除薬剤	DDVP(アメリカシロヒトリ用)	L	*	—	—	—	
ボーリング材	ボーリングロッド	径101.0 1.5m リング付	本	64,200	66,300	—	—	
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	39,000	40,800	—	—	
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	39,000	40,800	—	—	
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	
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	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	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式) 供用区間	実線 加熱式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式) 供用区間	実線 常温式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	区画線設置(溶融式)	実線・ゼブラ 15cm	m	*	*	18	18	
区画線工	区画線設置(溶融式)	実線・ゼブラ 30cm	m	*	*	18	18	
区画線工	区画線設置(溶融式)	破線 15cm	m	*	*	18	18	
区画線工	区画線設置(溶融式)	破線 30cm	m	*	*	18	18	
区画線工	区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 15cm換算	m	*	*	18	18	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 加熱式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 加熱式 30cm	m	*	*	18	19	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 常温式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	実線 加熱式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	実線 常温式 15cm	m	*	*	18	19	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 加熱式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 加熱式 30cm	m	*	*	18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 常温式 15cm	m	*	*	18	19	
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	
法面工	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*	*	122	153	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*	*	122	153	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*	*	122	153	
法面工	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*	*	122	153	
法面工	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	*	*	122	153	
法面工	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*	*	122	153	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*	*	122	153	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*	*	122	153	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	168	205	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	168	205	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	m2	*	*	168	205	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	168	206	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	*	168	206	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	*	168	206	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*	*	168	207	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	168	207	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	168	207	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	172	209	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	172	209	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー	m2	*	*	172	209	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	172	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	*	172	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*	*	172	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	172	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	172	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	172	211	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	*	172	211	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*	*	172	211	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	172	211	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	172	211	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	m3	*	*	208	256	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	m3	*	*	208	256	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	*	*	208	256	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3	*	*	208	256	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	150kg/個未満	m2	*	*	114	141	
現場吹付法枠工	ラス張工		m2	*	*	134	164	
現場吹付法枠工	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	*	*	134	164	
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 400×400	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 500×500	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	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロ-フ <sup>7</sup> 5本 ロ-フ <sup>7</sup> ・金網	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロ-フ <sup>7</sup> 7本 ロ-フ <sup>7</sup> ・金網	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロ-フ <sup>7</sup> 8本 ロ-フ <sup>7</sup> ・金網	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロ-フ <sup>7</sup> 10本 ロ-フ <sup>7</sup> ・金網	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロ-フ <sup>7</sup> 12本 ロ-フ <sup>7</sup> ・金網	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロ-フ <sup>7</sup> 13本 ロ-フ <sup>7</sup> ・金網	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	*	*	64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	*	*	64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	*	*	64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	*	*	64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	*	*	64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	*	*	64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	*	*	64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	*	*	64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	*	*	64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	*	*	64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	*	*	64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	*	*	64	83	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	*	64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	*	*	64	84	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*	*	72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*	*	72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*	*	72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*	*	72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	72	92	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	*	*	72	92	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	*	*	72	92	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	72	92	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	72	92	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	*	72	93	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	*	72	93	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	*	72	93	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	*	72	93	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	*	72	93	
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	
港湾工事市場単価	底面工 ルーフィング敷設	ケーソン製作	m2	*	*	400	—	
港湾工事市場単価	マット工 アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m2	*	*	404	—	
港湾工事市場単価	マット工 ゴム系マット(再生)設置	ゴム系マット(再生)設置	m2	*	*	404	—	
港湾工事市場単価	支保工 海上打継用支保工	ケーソン製作 クレーン抜き	m	*	*	408	—	
港湾工事市場単価	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*	*	408	—	
港湾工事市場単価	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*	*	408	—	
港湾工事市場単価	足場工 ケーソン製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	足場工 ケーソン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	足場工 セルラー・L型ブロック製作	枠組足場(手摺先行型) クレーン抜き	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	足場工 セルラー・L型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	足場工 上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 重力式 クレーン抜き	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	足場工 上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 鋼矢板式 クレーン抜き	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*	*	416	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	*	416	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	*	416	—	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	*	420	—	
港湾工事市場単価	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	*	*	420	—	
港湾工事市場単価	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	*	*	420	—	
港湾工事市場単価	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	*	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	424	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 ケーソン製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 海上施工	起重機船クレーン台船Co運搬作業船別	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 海上施工	ミキサー船 コンクリート運搬・作業船別途	m3	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取付	クレーン抜き 陸上施工	個	*	*	432	—	
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*	*	432	—	
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*	*	432	—	
港湾工事市場単価	上蓋工 ケーソン等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 陸上	基	*	*	444	—	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 海上	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*	*	450	—	
港湾工事市場単価	車止め取付工(手間のみ)	二次製品 クレーン抜き	m	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	縁金物取付工(手間のみ)	二次製品	m	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	*	*	460	—	
港湾工事市場単価	電気防食工 取付金具取付	クレーン抜き 手間のみ	組	*	*	460	—	
港湾工事市場単価	電気防食工 陽極取付(手間のみ)	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	*	*	460	—	
港湾工事市場単価	電気防食工 電位測定装置取付	端子板 手間のみ	個	*	*	460	—	
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	*	*	464	—	
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	*	*	464	—	
港湾工事市場単価	吸出し防止工 防砂シート敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	*	468	—	
港湾工事市場単価	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	*	*	468	—	
港湾工事市場単価	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	*	468	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 錆止め	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 下塗り・上塗り	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	*	476	—	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	*	476	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上12mm以上16mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上16mm以上20mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上16mm以上20mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上20mm以上28mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上12mm以上16mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上16mm以上20mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上16mm以上20mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上20mm以上28mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	下地処理 手間のみ	個所	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	水中スタッド溶接 手間のみ	本	*	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	488	—	



種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	かき落とし工		m2	*	*	492	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	*	500	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	*	500	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	*	500	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	*	500	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	*	500	—	
港湾工事市場単価	浮標灯設置工(手間のみ)	クレーン抜き	基	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	浮標灯撤去工(手間のみ)	クレーン抜き	基	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	底面工 ルーフィング敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	*	*	400	—	
港湾工事市場単価	底面工 ルーフィング敷設	セルラー・L型ブロック製作	m2	*	*	400	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	*	500	—	
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	1,050	1,120	—	—	
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	1,150	1,220	—	—	
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	710	720	—	—	
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	680	690	—	—	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	350	—	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	350	—	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	350	—	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	350	—	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	350	—	
下水道工事市場単価	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	354	—	
下水道工事市場単価	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	354	—	
下水道工事市場単価	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	354	—	
下水道工事市場単価	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	354	—	
下水道工事市場単価	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	354	—	
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	*	*	378	—	
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	*	*	378	—	
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	*	*	378	—	
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	*	*	378	—	
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	*	*	378	—	
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	*	*	378	—	