

労務・資材設計単価表  
(地域別資材単価)

<公表用>

平成29年度版  
(平成29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～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	白石	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	—	*	140	—	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	140	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	—	*	140	—	
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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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	*	*	140	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～)	セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	140	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	*	*	140	999	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	16,850	16,450	—	—	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	140	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	*	*	140	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	140	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	140	999	



労務・資材設計単価表  
(県統一資材単価)

<公表用>

平成29年度版  
(平成29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～)	セ頁	ケ頁	適用
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	*	*	368	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	*	*	368	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	*	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 軽荷重用 57kg/枚	枚	2,260	2,390	—	—	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 軽荷重用 74kg/枚	枚	3,030	3,210	—	—	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	4,120	4,360	—	—	
大型積みブロック	県統一	サンエス	I型 500×998× 350mm	個	*	*	—	—	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*	—	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	999	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	*	*	—	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*	*	—	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*	*	—	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*	*	—	18	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 II～IV	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	72	777	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	10	5	
その他鋼材	県統一	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	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	72	777	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	213	172	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	213	172	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 パージ(海上)	L	*	*	256	771	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	254	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 ミニローリー(引取税含まず)	L	*	*	254	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 バトロール給油	L	*	*	254	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	254	771	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	254	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:20	L	*	*	257	—	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	254	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	254	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	254	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:25	L	*	*	257	—	
宮城県グリーン製品	県統一	スノーボール	L=1800	本	7,560	7,950	—	—	
宮城県グリーン製品	県統一	スノーボール	L=2700	本	9,240	9,710	—	—	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	*	568	423	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	*	568	423	
デリエータ・スノーボール	県統一	スノーボール	SS1800-I(埋込式)89φ×77φ×2700	本	7,250	7,640	—	—	
デリエータ・スノーボール	県統一	スノーボール	SS2700-I(埋込式)89φ×77φ×3600	本	9,120	9,590	—	—	





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～)	セ頁	ケ頁	適用
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	*	*	57	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×85	組	*	*	55	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×110	組	*	*	55	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×45	組	*	*	56	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×80	組	*	*	56	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×85	組	*	*	56	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×95	組	*	*	56	58	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組	1,740	2,040	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	1,740	2,040	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組	2,130	2,440	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	540	600	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	540	600	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	1,000	1,090	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	1,000	1,090	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1,420	1,540	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*	*	404	335	
PC用材	県統一	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*	*	404	335	
PC用材	県統一	PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	*	*	404	335	
PC用材	県統一	PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	*	*	404	335	
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S12.4用	個	1,560	1,690	—	—	
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S15.2用	個	1,790	1,940	—	—	
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S17.8用	個	2,400	2,610	—	—	
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S19.3用	個	2,890	3,130	—	—	
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S21.8用	個	3,660	3,950	—	—	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径9.3	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径10.8	kg	*	*	401	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S15.2 後付用	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1T15.230T型 埋込用	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1T17.840T型 埋込用	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1T19.350T型 埋込用	組	*	*	403	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1T21.860T型 埋込用	組	*	*	403	334	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーI	m2	*	*	226	212	

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～)	セ頁	ケ頁	適用
コンクリートブロック積工	県統一	ブロック積工	150kg/個未満	m <sup>2</sup>	*	*	152	144	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタット溶接	下地処理 手間のみ	個所	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタット溶接	水中スタット溶接 手間のみ	本	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	442	—	

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～)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	442	—	
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m <sup>2</sup>	*	*	446	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	454	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	454	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	454	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	454	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	454	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	*	390	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	454	—	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅱ型賃料	中古品価格	t	*	*	280	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	中古品価格	t	*	*	280	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	中古品価格	t	*	*	280	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板ⅤL型賃料	中古品価格	t	*	*	280	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅱ型賃料	新品価格	t	*	*	280	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	新品価格	t	*	*	280	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	新品価格	t	*	*	280	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板ⅤL型賃料	新品価格	t	*	*	280	792	