

労務・資材設計単価表  
(地域別資材単価)

<公表版>

令和2年度版

(令和3年1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（～12月31日）	単価（1月1日～）	セ項	ケ項	備考
生コンクリート割増料金	大和	小型車割増額		m <sup>3</sup>	*	*	91	999	
生コンクリート割増料金	古川	小型車割増額		m <sup>3</sup>	*	*	89	87	
生コンクリート割増料金	鬼首	小型車割増額		m <sup>3</sup>	2000	2500			

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和2年度版

(令和3年1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 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ項	ケ項	備考
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350(10.0f/m) 胴込0.22m3/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*	*	488	365	
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*	*	488	365	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	20	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	75	795	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	kg	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	75	795	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	217	175	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	789	
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	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 バトロール給油	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L	*	*	261		
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	kg	*	*	545	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (小口)	個	*	*	545	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (小口)	個	*	*	545	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (小口)	個	*	*	545	403	
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (100kg～1t)	kg	*	*	545	403	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	ストレート (ローリー) 針入度60～100	kg	*	*	330	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトI型	kg	*	*	332	221	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトII型	kg	*	*	332	221	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	*	*	255	199	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径200	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径250	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径300	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径350	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径400	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径450	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径500	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径550	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径200	個	*	*	308	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ項	ケ項	備考
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径250	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径300	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径350	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径400	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径450	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径500	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径550	個	*	*	308	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	900A 90×90×30 244kg/個	個	*	*	460	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	900B 90×90×60 374kg/個	個	*	*	460	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1200A 120×120×30 326kg/個	個	*	*	460	320	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1200B 120×120×60 527kg/個	個	*	*	460	320	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	600A 60×90×30 318kg/個	個	*	*	460	320	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	600C 60×90×60 423kg/個	個	*	*	460	320	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (片面斜壁)	600C 60×90×60 445kg/個	個	*	*	460	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (片面斜壁)	600D 60×120×60 480kg/個	個	*	*	460	320	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	*	*	536	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	*	*	536	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*	*	536	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	*	*	536	378	
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	*	*	530	397	
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホロースラブ橋	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	*	8	8	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	*	446	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	*	*	446	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	*	*	446	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	*	*	446	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	*	*	446	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	*	*	446	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	*	462	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	*	*	462	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	*	*	462	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	*	*	462	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	*	*	462	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	*	*	462	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	*	*	454	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2	*	*	454	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	*	*	454	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	*	*	454	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	*	*	454	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	*	*	454	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	*	*	470	380	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2	*	*	470	380	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	*	*	470	380	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	*	*	470	381	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	*	*	470	381	







種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ項	ケ項	備考
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	480	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	480	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	480	395	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m 2	*	*	436	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m 2	*	*	436	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m 2	*	*	436	402	
港湾工事市場単価	県統一	底面工ルーフィング敷設	ケーシング製作	m2	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーシング製作 クレーン抜き	m	*	*	242		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*	*	242		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ項	ケ項	備考
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*	*	242		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 枠組足場 (手摺先行型)	クレーン抜き	m 2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 方塊製作 枠組足場 (手摺先行型)	クレーン抜き	m 2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー型ﾌﾞﾛｯｸ製作	枠組足場 (手摺先行型) クレーン抜き	m 2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー型ﾌﾞﾛｯｸ製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	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	m 2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	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	m 2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	*	250		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	*	254		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	*	*	254		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	*	*	254		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケーン製作	クレーン抜き	m2	*	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作 クレーン抜き	m2	*	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラー型ﾌﾞﾛｯｸ製作	クレーン抜き	m2	*	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 ケーン製作	ポンプ車コンクリート運搬	m3	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	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	m3	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ポンプ車コンクリート運搬	m3	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー型ﾌﾞﾛｯｸ製作	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	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	m3	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	クレーン抜き 陸上施工	個	*	*	266		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*	*	266		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*	*	266		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケーン等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	*	*	270		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	*	274		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	*	274		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
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	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	324		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	*	*	338		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	338		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	338		
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	*	*	342		
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	*	*	342		
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	*	*	342		
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	*	*	342		
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	*	*	342		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯設置工(手間のみ)	クレーン抜き	基	*	*	346		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯撤去工(手間のみ)	クレーン抜き	基	*	*	346		
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	セルラ-L型ブロック製作	m2	*	*	234		
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	*	*	342		
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉 6 m m換算 3 m / t 未満	m	1340	1270			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価（～12月31日）	単価（1月1日～）	セ項	ケ項	備考
複合単価（施工単価）	県統一	現場溶接	すみ肉 6mm換算 3m/t以上	m	1320	1250			
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	*	206	257	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*	*	206	257	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*	*	210	262	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*	*	210	262	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	*	*	226	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*	*	226	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*	*	226	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*	*	226	282	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ]	全旋回式 6～7 t 積級	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ]	全旋回式 10～11 t 積級	日	*	*	280	802	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅱ型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 5 L 型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅱ型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 5 L 型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	