

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成20年度版
(平成21年2月1日以降適用)

宮城県土木部

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～1/31)	単価(2/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	15		
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25	t	*	*		14	
鋼矢板類	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	756	723	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	22		
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	22	26	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	24	26	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	*	*	5	2	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	*	19	17	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～1/31)	単価(2/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	19		
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	19	17	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	136	149	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	136	149	
油脂・燃料類	重油	A重油 パージ(海上)	L	*	*	752	719	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 パトロール給油	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	重油	1種(A重油)ドラム(陸上)	L	*	*	750		
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	*	*	177	177	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*	*	281	292	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	*	*	32	28	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	*	*	32	28	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	*	*	32	28	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	*	*	32	28	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	*	*	32	28	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	*	*	32	28	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	*	*	32	28	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	*	*	32	28	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	80	81	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～1/31)	単価(2/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置案内標識[路線番号除]	封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置案内標識[路線番号除]	封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	*	*	80	84	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノーホール付	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	*	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノーホール付	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	*	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノーホール付	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	*	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノーホール付	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	*	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノーホール付	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	*	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノーホール付	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	*	*	96	98	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	150kg/個未満	m2	*	*	110	109	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	10m未満	m	*	*	206	200	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	*	*	206	200	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	*	*	206	200	
軟弱地盤処理工	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	*	*	206	200	
軟弱地盤処理工	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	*	*	206	200	
軟弱地盤処理工	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	*	*	206	200	
橋面防水工	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m2	*	*	182	181	
橋面防水工	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m2	*	*	182	181	
橋面防水工	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m2	*	*	182	181	
橋面防水工	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m2	*	*	182	181	
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 ロープ5本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
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 ロープ7本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
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 ロープ8本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
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 ロープ10本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
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 ロープ12本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
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 ロープ13本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
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	63	
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	63	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～1/31)	単価(2/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	63	
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	63	
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	63	
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	63	
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	64	
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	64	
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	64	
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	64	
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	64	
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	64	
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	65	
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	65	
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	65	
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	65	
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	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*	*	72	70	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*	*	72	70	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*	*	72	70	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*	*	72	70	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	72	70	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	72	70	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	72	70	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	72	70	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	72	71	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	*	*	72	71	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	*	*	72	71	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	72	71	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	72	71	
落石防護柵設置工	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	*	72	72	
落石防護柵設置工	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	*	72	72	
落石防護柵設置工	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	*	72	72	
落石防護柵設置工	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	*	72	72	
落石防護柵設置工	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	*	72	72	
コンクリート表面処理工	ウォーターシット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	*	*	196	204	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	404		

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～1/31)	単価(2/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*	*	404		
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	*	*	404		
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	*	*	436		
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	*	*	436		
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	*	*	436		
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	*	*	436		
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	*	*	436		
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	*	*	364		
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	