

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

平成27年度版  
(平成27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
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	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	70	777	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 12#	kg	*	*	46	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	*	46	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*	*	46	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 8#	kg	*	*	46	53	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	777	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	209	172	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	209	172	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	250	771	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 パトロール給油	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	*	247	—	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L	*	*	247	—	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	30	32	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 38	個	*	*	—	764	

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
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 1.4	本	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 32	個	*	*	—	764	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 34	個	*	*	—	764	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 36	個	*	*	—	764	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径25 10×15 38	個	*	*	—	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 0.5	本	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 1.1	本	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 1.7	本	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 2.0	本	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 2.3	本	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 2.6	本	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 2.9	本	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	*	290	764	
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	*	290	764	
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	*	*	299	217	
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	*	*	317	218	
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	*	*	317	218	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	クリーピンググレッッドフェスク	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トールフェスク	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	えにしだ	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	*	528	423	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	*	528	423	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径26	m	*	*	—	999	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径28	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径30	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径32	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径35	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径38	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース スパイラル	径40	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径42	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径45	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径50	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース スパイラル	径55	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径65	m	*	*	—	335	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径75	m	*	*	—	335	
止水シート	県統一	カッタービット	RM8-25	個	8,260	8,150	—	—	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	150(内径)×26(厚)×2000(長) 77kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000 77kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	*	414	300	

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
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	*	414	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	*	414	300	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	*	*	412	299	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ250×2.0m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ300×2.0m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250×2.0m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300×2.0m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600×2.43m	本	*	*	413	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700×2.43m	本	*	*	413	298	
橋梁塗装工	県統一	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	*	—	—	—	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジソクリッチペイント	m2	*	—	—	—	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	—	—	—	
橋梁塗装工	県統一	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	*	—	—	—	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	—	*	178	207	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジソクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	—	*	178	207	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	—	*	178	207	
橋梁塗装工	県統一	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(3層)	m2	—	*	178	207	
橋梁塗装工	県統一	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	*	—	—	—	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー	m2	*	—	—	—	
橋梁塗装工	県統一	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	*	—	—	—	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジソクリッチペイント はけ・ローラー	m2	*	—	—	—	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	—	*	182	211	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	—	*	182	211	
橋梁塗装工	県統一	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(2層)はけ・ローラー	m2	—	*	182	211	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジソクリッチペイント はけ・ローラー	m2	—	*	182	211	