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28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	当位	単価(~12月31日) 単価(1月1日~) セ項	ケ項	適用
コンクリート矢板	<u> </u>	<u> </u>	M 44 及位 KF100H型 幅500厚100 長4.0m	<u>单位</u> 枚	* :	/ ビ項 * 197	フリ 147	辿用
コンクリート矢板	具統一 県統一	加圧コンクリート 矢板 SPCW 492kg/校	KF100H型 幅500厚100 長5.0m	<u>权</u>	*	+	147	
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 738kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長6.0m	枚	*		147	
コンクリート矢板	具統一 県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 736kg/枚 加圧コンクリート矢板 SPCW 888kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長6.0m	枚	*		147	
コンクリート矢板	具統一 県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 1036kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長7.0m	枚	*		147	
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート 矢板 SPCW 1030kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長8.0m	<u>权</u> 枚	*		147	
コンクリート矢板	宗統一 県統一	加圧コンクリート 矢板 SPCW 1184㎏/枚 加圧コンクリート 矢板 SPCW 740㎏/枚	KF120H型 幅500厚120 長8.0m KF120H型 幅500厚120 長5.0m	<u>权</u> 枚	*		147	
コングリート大板 境界ブロック	宗統一 県統一	加圧コングリート大板 SPCW /40kg/校 歩車道境界ブロック	RF120日至 幅300厚120 長3.0m A 上幅15cm/下幅17Cm×高20cm×長60cm 44kg/個	<u>校</u> 個	*		248	
境界ブロック	県統一 県統一	歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック	B 18/20.5×25×60 66kg/個	個	*	011	248	
境界ブロック			B 18/20.5×25×60 60kg/個 C 18/21×30×60 81kg/個	<u>1但</u> 個	*		248	
境界ブロック	県統一 県統一	歩車道境界ブロック 地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	<u>但</u> 個	*		248	
					*			
境界ブロック 境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	<u>個</u> 個	* *		248 248	
	県統一	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	<u>咱</u> 個			248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250B 450 × 155 × 600					
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*		248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートレ形	350 550 × 155 × 600	<u>個</u>	*		248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	<u>枚</u>	*		248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個		*		252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	330-650×330×500 142kg/個	個	*	-	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	•	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個		*	011	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	<u>県統一</u>	鉄筋コンクリートU形	240 240 × 240 × 600		*		248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300A 300 × 240 × 600		*	•	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300B 300 × 300 × 600	個	*		248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300C 300 × 360 × 600		*		248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360A 360 × 300 × 600		*	• 1 1	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360B 360 × 360 × 600		*		248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*	. 011	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600		*		248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 20kg/個		*		248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個		*	•	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	360 46×6. 5×60 41kg/個		*		248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	450 56×7×60 54kg/個		*	•	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	600 74×7. 5×60 77kg/個	個	*		248	
U型側溝·蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個		*		248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個		*	011	248	
U型側溝·蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個		*	•	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	*	• 11	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個		*	•	248	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000		*	0.10	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*	0.10	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*		258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*		999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*	0.10	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*		258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*	0.10	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*	0.10	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*		258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*	0 10	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*	k 349	258	
道路用側溝·蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*	k 349	999	
道路用側溝·蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*	k 349	258	
道路用側溝·蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	* :	k 349	258	
道路用側溝·蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*	k 349	258	
道路用側溝·蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*	k 349	258	

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~)	七項	ケ項	適用
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	**	*	349	258	,102/13
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	*	*	349	258	
道路用側溝·蓋(JIS規格)		道路用側溝蓋(1種)	400 51. 2×11×50 47kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)		道路用側溝蓋(1種)	500 62. 2×12. 5×50 65kg/個	個	*	*	349	258	
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	*	*	349	258	
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	*	*	349	258	
道路用側溝·蓋(JIS規格)		道路用側溝蓋(3種)	400 51. 2×11×50 65kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝·蓋(JIS規格)		道路用側溝蓋(3種)	500 62. 2×12. 5×50 91kg/個	個	*	*	349	258	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	*	*	-	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	*	*	-	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	*	*	_	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	*	*	_	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	*	*	-	999	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*	*	349	999	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	*	*	-	999	
自由勾配側溝		自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	*	*	_	999	
自由勾配側溝		自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*	*	349	256	
自由勾配側溝	* 1 * 10 *	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*	*	349	256	
自由勾配側溝		自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	*	*	-	999	
井桁擁壁材		井桁擁壁材(組立式)	A-1 2000×200×110 86.4kg/本	本	*		_	-	
井桁擁壁材		井桁擁壁材(組立式)	B-1 1000×250×120 53.1kg/個	本	*	_	_	_	
井桁擁壁材		井桁擁壁材(組立式)	C-1 1000×250×120 33.8kg/個	本	*	_	_	_	
鉄筋		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	18	
鉄筋		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	18	
鉄筋		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*	-	18	
鉄筋		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	18	
鉄筋		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		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		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	18	
鋼矢板類		スクラップ	△ビーH1	t	*	*	70	777	
その他鋼材		ラファファン 等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材		等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材		等辺山形鋼(小形) SS400 等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材		等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材		等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材		等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t		τ Ψ	26	30	
その他鋼材		等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	τ Ψ	26	30	
その他鋼材		等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	, t	<u>τ</u>	26	30	
その他鋼材		等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	<u>τ</u>	26	- -	
その他鋼材		等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	<u>τ</u>	26	30	
		等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t t	*	т .ь.	26	30	
その他鋼材			13×90×90		*	*		30	
ての心動物	宗杌一	等辺山形鋼(中形) SS400	119 v an v an	t	*	*	26	ა0	

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~)	七項	ケ項	適用
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	26	30	X=2/13
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	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	42	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	*	*	42	999	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	777	
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		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	
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	
標識支柱	県統一	道路標識柱(アンカー)		Kg	*	*	94	111	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	*	241	195	
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径26	m	*	_	_		
PC用材	県統一	PC用シース	スパイラル 径28	m	*				
PC用材 PC用材	県統一	PC用シース PC用シース	スパイラル 径30 スパイラル 径32	m	*	_			
PC用材 PC用材	県統一	PC用シース PC用シース	スパイフル 住32 スパイラル 径35	m m	*				
	県統一	PC用シース PC用シース	スパイラル 径35 スパイラル 径38	m	*				
PC用材 PC用材	県統一 県統一	PC用シース PC用シース スパイラル	<u> </u>	m	*				
PC用材	<u> </u>	PC用シース スパイラル PC用シース	1全40 スパイラル 径42	m	*				
PC用材 PC用材		PC用シース	スパイラル 径42 スパイラル 径45	m	*				
PC用材 PC用材	具統一 県統一	PC用シース PC用シース	スパイプル 径45	m m	*				
PC用材	<u> </u>	PC用シース PC用シース スパイラル	<u>スパイラル 任50</u> 径55	m m	*				
PC用材 PC用材	具統一 県統一	PC用シース スパイラル PC用シース	スパイラル 径65	m m	*	_			
PC用材	<u> </u>	PC用シース PC用シース	スパイラル 径65 スパイラル 径75	m m	* *				
止水シート	<u> </u>	カッタービット	スパイラル 住75 RM8-25		8.150	7.800			
維持修繕用材	県統一	塩化カルシウム	25kg/袋防塵·融雪用	l回 kg	0,100	7,000	322	219	
塩ビ管類	<u> </u>	塩化ガルシウム 硬質塩化ビニル管(一般管)	Z5kg/ 袋防座・ლ当用 VP-40	m Kg	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	使員塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	<u> </u>	受員塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*	τ 	782	657	
塩ビ管類		使員塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*	*	782	657	
塩し 日 枳	ホル	攻兵・血ルLール L	VF - / J	1 111	*	Α	102	บบ/	

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~)	乜項	ケ項	適用
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*	*	782	657	72
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 100有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	ϕ 125有効長4 m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 150有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 400有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	_ φ 450有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 500有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 600有効長4m	本	*	*	782	657	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ Ø101.6	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60. 5	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76. 3	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89. 1	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 Ø 89. 1	基	*	*	90	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ Ø89.1	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 0101.6	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 Ø60.5	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 Ø76.3	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 Ø89. 1	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ 76. 3	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 夕 89.1	基	*	*	90	107	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	*	*	90	108	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	*	*	90	108	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	*	*	90 90	108 108	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基		-		108	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	*	*	90		
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カプセルプリス、ム・レンス、2m2未満金具含	m2	*		94	109 109	
道路標識設置工	県統一	標識板設置案内標識[路線番号除く]	封入レンズ 2m2未満 金具含	m2		*	94	109	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カプセルフ・リス・ム・レンス・2m2以上金具含	m2	*	*	94		
道路標識設置工	県統一	標識板設置案内標識[路線番号除く]	封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	*	*	94	109	
道路標識設置工	県統一	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	*	-	94	109	
道路標識設置工	県統一	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 #	*	*	94	109	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	*	*	94	109	

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~)	七項	ケ項	適用
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	* *	94	109	~
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	* *	94	109	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	* *	94	109	-
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	* *	90	108	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	* *	90	108	
道路標識設置工		標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	* *	90	108	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ 60. 5~ φ 101. 6	基	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	基	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	* *	94	110	
道路標識設置工		標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2. 0m2未満	m2	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2. 0m2以上	m2	* *	94	110	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	* *	94	111	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	* *	94	111	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	* *	94	110	
道路標識設置工		道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	* *	94	111	
グルービングエ		グルービングエ	縦方向グルービングエ 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	* *	210	251	
グルービングエ		グルービングエ	縦方向グルービングエ 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	* *	210	251	
グルービングエ		グルービングエ	横方向グルービングエ 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	* *	210	251	
グルービングエ		グルービングエ	横方向グルービングエ 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	* *	210	251	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	* *	392	287	
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	* *		287	
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	* *	392	287	
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	* *	392	287	
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	* *	392	287	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	* *	396	292	
下水道工事市場単価		リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	* *		292	
下水道工事市場単価		リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	<u>呼び径250mm</u>	m	* *	396	292	
下水道工事市場単価		リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	* *	396	292	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	* *	396	292	
下水道工事市場単価			砂基礎設置 人力施工	m3	* *	400	297	
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	* *	400	297	
下水道工事市場単価		砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	* *	404	302	
下水道工事市場単価		砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	* *	404	302	
下水道工事市場単価		塩化ビニル製ます設置工加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	<u> 箇所</u>	* *		320	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	* *	420	320	
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	<u>箇所</u>	* *	420	320	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	<u> 箇所</u>	* *	420	320	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	<u> 箇所</u>	* *	420	320	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)		<u> </u>	* -	_	_	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)		<u> </u>	* -	_		
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	·	<u> </u>	* -	_		
賃料(建機)	県統一		30t吊	<u>=</u>	* -	_	_	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	35~36t市	<u> </u>	* -	_		
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	40~45t币	<u> </u>	* -	_		
賃料(建機)		トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)		<u>B</u>	* -	-		
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	* *	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	* *	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	* *	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	* *	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	* *	272	793	

種別	地区名称		材料規格	単位	単価(~12月31日)	単価(1月1日~)	セ項	ケ項	適用
賃料(その他)		H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)		H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一		新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)		H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一		中古品価格	t	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	中古品価格	t	*	*	271	792	
賃料(その他)			中古品価格	t	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一		中古品価格	t	*	*	271	792	
賃料(その他)		鋼矢板Ⅱ型賃料	新品価格	t	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	新品価格	t	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	新品価格	t	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*	*	271	792	