

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

平成26年度版  
(平成26年7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(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
セメント	県統一	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	*	*	72	75	
セメント	県統一	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	*	*	72	75	
セメント	県統一	セメント(高炉B)	バラ	t	*	*	72	75	
セメント	県統一	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*	*	73	76	
セメント	県統一	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*	*	73	76	
セメント	県統一	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	*	*	73	76	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	135	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	B 18/20.5×25×60 66kg/個	個	*	*	344	248	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*	*	344	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	個	*	*	344	248	
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	*	*	344	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	*	344	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	*	344	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	枚	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*	*	344	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	個	*	*	344	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	*	*	344	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	個	*	*	344	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	個	*	*	344	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	個	*	*	344	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	*	*	344	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	個	*	*	344	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	個	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*	*	344	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	個	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	450 56×7×60 54kg/個	個	*	*	344	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	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	*	*	344	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	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	*	*	344	248	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本	1,870	2,070	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本	2,190	2,410	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本	2,540	2,810	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本	2,900	3,200	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本	2,940	3,240	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	3,210	3,540	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本	4,390	4,840	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本	6,800	7,490	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 240型用 L=500 29kg/枚	枚	860	950	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚	1,240	1,360	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 360型用 L=500 56kg/枚	枚	1,370	1,520	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 450型用 L=500 76kg/枚	枚	1,980	2,180	-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 600型用 L=500 127kg/枚	枚	3,320	3,660	-	-	
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	個	*	*	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	1種 300A 300×300×2000	個	*	*	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	1種 300B 300×400×2000	個	*	*	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	1種 300C 300×500×2000	個	*	*	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	1種 400A 400×400×2000	個	*	*	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	1種 400B 400×500×2000	個	*	*	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	1種 500A 500×500×2000	個	*	*	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	1種 500B 500×600×2000	個	*	*	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 250 250×250×2000	個	*	*	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 300A 300×300×2000	個	*	*	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 300B 300×400×2000	個	*	*	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	*	*	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	*	*	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	*	*	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	*	*	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	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50 29kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	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)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50 47kg/個	個	*	*	349	258	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	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)	県統一	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)	県統一	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)	県統一	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)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	500 62. 2×12. 5×50 91kg/個	個	*	*	349	258	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	240型 上幅233mm×深160mm×長1000mm 99kg	本	2,090	2,310	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	300型 290×265×1000 163kg/本	本	3,120	3,440	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	360型 346×255×1000 177kg/本	本	3,340	3,680	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	450型 436×335×1000 242kg/本	本	4,740	5,220	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	600型 586×455×1000 374kg/本	本	7,000	7,720	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 240型用 L=500 26kg/枚	枚	890	980	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 300型用 L=500 38kg/枚	枚	1,110	1,230	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 360型用 L=500 50kg/枚	枚	1,370	1,520	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 450型用 L=500 70kg/枚	枚	1,840	2,030	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 600型用 L=500 116kg/枚	枚	2,970	3,270	—	—	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	内径φ100mm×厚30mm×長600mm 14.5kg/本	本	*	*	419	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ150×35×600 23kg/本	本	*	*	419	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ200×40×1000 60kg/本	本	*	*	419	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ250×45×1000 85kg/本	本	*	*	419	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ300×50×1000 110kg/本	本	*	*	419	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ350×50×1000 120kg/本	本	*	*	—	—	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ400×53×1000 150kg/本	本	*	*	419	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ500×63×1000 225kg/本	本	*	*	419	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ600×75×1000 317kg/本	本	*	*	419	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ700×87×1000 430kg/本	本	*	*	419	296	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	へビ-11	t	*	*	70	777	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 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	亜鉛引 10#	kg	*	*	46	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*	*	46	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	*	549	456	
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	ステンレス丸棒	SUS304 径10. 0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13. 0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16. 0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20. 0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0. 8	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1. 0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1. 0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1. 2	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1. 2	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1. 2	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1. 5	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1. 5	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2. 0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2. 0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2. 0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3. 0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3. 0	本	*	*	769	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*	*	769	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	
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	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	*	*	224	155	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	3.6m×3～4.5cm×15cm	m3	*	*	—	155	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	4.0m×3～4.5cm×15cm	m3	*	*	224	155	
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	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	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	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	3,500	4,500	—	—	
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28(0.4×914×1829)	m2	*	*	45	51	
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地	m3	23,500	25,500	—	—	
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	プレミックスタイプ	m3	28,000	30,500	—	—	
アスファルト・乳剤類	県統一	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	105	128	—	—	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-1(普通浸透用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-2(冬期浸透用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-1(粗粒度骨材混合用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-2(密粒度骨材混合用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-3(ソイルアスファルト用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	*	*	316	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	
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数3～6本	本	1,910	2,980	—	—	
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数13～16本	本	3,830	5,530	—	—	
遮音壁	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚	*	*	338	243	
遮音壁	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	*	*	338	243	
塗料類	県統一	プライマー	18L 缶	L	*	*	531	440	
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 M20×55	組	*	*	53	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 M20×60	組	*	*	53	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 M20×65	組	*	*	53	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 M20×70	組	*	*	53	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 M20×75	組	*	*	53	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 M20×80	組	*	*	53	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 M22×50	組	*	*	53	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 M22×55	組	*	*	53	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 M22×60	組	*	*	53	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 M22×65	組	*	*	53	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 M22×70	組	*	*	53	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 M22×75	組	*	*	53	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 M22×80	組	*	*	53	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 M22×85	組	*	*	53	57	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	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)	S10T M22×65	組	*	*	54	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 M22×70	組	*	*	54	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 M22×75	組	*	*	54	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 M22×80	組	*	*	54	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 M22×85	組	*	*	54	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 M22×90	組	*	*	54	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 M22×95	組	*	*	54	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 M22×100	組	*	*	54	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 M22×105	組	*	*	54	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 M22×110	組	*	*	54	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 M22×115	組	*	*	54	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 M22×120	組	*	*	54	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 M22×125	組	*	*	54	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 M22×130	組	*	*	54	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 M22×135	組	*	*	54	999	
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 M22×140	組	*	*	54	999	
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 M22×145	組	*	*	54	999	
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 M24×80	組	*	*	54	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 M24×90	組	*	*	54	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 M24×100	組	*	*	54	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)	耐候性S10T M22×50	組	*	*	55	59	
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 M22×55	組	*	*	55	59	
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 M22×60	組	*	*	55	59	
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 M22×65	組	*	*	55	59	
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 M22×70	組	*	*	55	59	
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 M22×75	組	*	*	55	59	
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 M22×80	組	*	*	55	59	
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 M22×85	組	*	*	55	59	
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 M22×90	組	*	*	55	59	
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 M22×95	組	*	*	55	59	
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 M22×100	組	*	*	55	59	
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 M22×105	組	*	*	55	59	
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 M22×110	組	*	*	55	59	
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 M22×115	組	*	*	55	59	
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 M22×120	組	*	*	55	59	
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 M22×125	組	*	*	55	59	
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 M22×130	組	*	*	55	59	
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 M22×135	組	*	*	55	59	
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 M22×140	組	*	*	55	59	
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	*	*	55	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	*	*	53	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	*	*	53	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	*	*	54	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	*	*	54	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	*	*	54	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	*	*	54	58	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm	m2	*	*	485	379	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m2	*	*	485	379	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱5t	基	*	*	—	999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱10t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱15t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱25t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱35t	基	*	*	—	339	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
係船柱他	県統一	係船柱	直柱50t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱70t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱100t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱150t	基	*	*	—	999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱200t	基	*	*	—	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱5t	基	*	*	—	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱10t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱15t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱25t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 35t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 50t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 70t	基	*	*	—	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 100t	基	*	*	—	339	
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	*	8	6	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	*	*	12	11	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	*	*	32	37	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*	*	130	151	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*	*	158	183	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	*	*	158	183	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	*	*	158	183	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	*	*	158	183	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*	*	158	183	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	*	*	158	183	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	*	*	158	183	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	*	*	158	183	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	*	*	158	184	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	*	*	158	184	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	*	*	158	184	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	*	*	158	184	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	*	*	158	184	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	*	*	158	185	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	ハツ掛 40cm以上	本	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハツ掛竹 添柱	本	*	*	158	185	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	158	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	*	162	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	*	*	162	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*	*	162	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	*	*	162	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	*	*	158	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	*	*	158	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	*	*	158	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	158	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*	*	158	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	*	*	158	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	*	*	158	190	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	*	188	219	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	188	219	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*	*	188	220	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*	*	188	220	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*	*	188	220	
構造物とりこわし工	県統一	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	m3	*	*	216	256	
構造物とりこわし工	県統一	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	m3	*	*	216	256	
構造物とりこわし工	県統一	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	*	*	216	256	
構造物とりこわし工	県統一	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3	*	*	216	256	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	*	*	168	197	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	168	197	
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	m2	*	*	122	141	
現場吹付法枠工	県統一	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	*	*	142	164	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	142	164	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	142	164	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	142	164	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	142	164	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	142	164	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	142	164	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000を超え2000kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 2000を超え2900kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚	*	*	118	135	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	*	148	172	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング敷設	ケーソン製作	m2	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	432	—	
港湾工事市場単価	県統一	マット工 ゴム系マット(再生)設置	ゴム系マット(再生)設置	m2	*	*	432	—	
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーソン製作 クレーン抜き	m	*	*	436	—	
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	*	*	436	—	
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	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソン製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m2	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*	*	440	—	
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	m2	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型ブロック製作	枠組足場(手摺先行型) クレーン抜き	m2	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	*	440	—	
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	m2	*	*	440	—	
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	m2	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	*	444	—	
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	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	*	448	—	
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	*	*	448	—	
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	*	*	448	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*	*	452	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	*	452	—	
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	*	*	452	—	
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	*	*	452	—	
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	*	*	452	—	
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	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 ケーソウ製作	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	*	*	456	—	
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 コンクリート運搬含	m3	*	*	456	—	
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別	m3	*	*	456	—	
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	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラーL型ブロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラーL型ブロック製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	456	—	
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 コンクリート運搬含	m3	*	*	456	—	
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別	m3	*	*	456	—	
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	*	*	456	—	
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	*	*	456	—	
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	*	*	456	—	
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	*	*	460	—	
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	*	*	460	—	
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	*	*	460	—	
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケーソウ等据付用上蓋製作	上蓋使用料	m2	*	*	464	—	
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケーソウ等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	*	*	464	—	
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	*	468	—	
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	*	468	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 海上	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	478	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*	*	478	—	
港湾工事市場単価	県統一	車止め取付工(手間のみ)	二次製品 クレーン抜き	m	*	*	484	—	
港湾工事市場単価	県統一	縁金物取付工(手間のみ)	二次製品	m	*	*	484	—	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具取付	クレーン抜き 手間のみ	組	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付(手間のみ)	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	*	*	492	—	
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*	*	492	—	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 錆止め	m2	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 下塗り・上塗り	m2	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	504	—	
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	*	524	—	
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	*	*	528	—	
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	*	*	528	—	
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	*	*	528	—	
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	*	*	532	—	
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	*	*	532	—	
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	*	*	532	—	
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	*	*	532	—	
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	*	*	532	—	
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	*	*	536	—	
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	*	*	536	—	
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	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング敷設	セルラー・L型ブロック製作	m2	*	*	428	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	*	*	472	—	
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	*	*	472	—	
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	*	*	532	—	
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	770	800	—	—	
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	750	780	—	—	
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	*	*	378	285	
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200mm	m	*	*	378	285	
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250mm	m	*	*	378	285	
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300mm	m	*	*	378	285	
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350mm	m	*	*	378	285	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	382	290	
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	*	*	386	295	
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	*	*	386	295	
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	*	*	390	300	
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	*	*	390	300	
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	*	*	406	318	
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	*	*	406	318	
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	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工 加算額	錆鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	*	406	318	
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125	箇所	*	*	406	318	
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	箇所	*	*	406	318	
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	箇所	*	*	406	318	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	792	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ項	ケ項	適用
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	360日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	720日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	1080日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	90日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	180日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	360日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	720日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	1080日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	90日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	180日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	360日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	720日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	1080日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	*	*	274	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	272	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*	*	271	792	

労務・資材設計単価表  
(地域別資材単価)

平成26年度版  
(平成26年7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(～6月30日)	単価(7月1日～)	七項	ヶ項	適用
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	5,300	5,600	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	5,300	5,600	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	5,300	5,600	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	5,300	5,600	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	5,300	5,600	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,800	6,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,800	6,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	4,800	5,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	4,800	5,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	4,800	5,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	4,800	5,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	4,800	5,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,300	5,600	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,300	5,600	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,500	5,900	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,700	6,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	5,700	6,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	5,800	6,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	5,900	6,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	5,900	6,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	6,000	6,400	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	6,000	6,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6,200	7,000	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	7,300	7,600	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	7,300	7,600	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	7,300	7,600	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	7,300	7,600	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	7,300	7,600	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,800	8,100	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,900	8,200	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	7,100	7,400	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	7,100	7,400	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	7,100	7,400	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	7,100	7,400	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	7,100	7,400	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,600	7,900	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,700	8,000	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,850	7,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,850	7,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,850	7,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,850	7,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,850	7,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,350	7,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,450	7,750	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,650	6,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,650	6,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,650	6,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,650	6,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,650	6,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,150	7,450	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,250	7,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,300	6,600	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	七項	ヶ項	適用
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,300	6,600	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,300	6,600	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(岸壁渡し)	50～200Kg	m3	5,150	5,450	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m3	5,150	5,450	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m3	5,150	5,450	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,300	6,600	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,300	6,600	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,800	7,100	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,900	7,200	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m3	5,150	5,450	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m3	5,150	5,450	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	5,650	5,950	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	5,650	5,950	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,650	6,950	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,650	6,950	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,650	6,950	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,650	6,950	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,650	6,950	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,150	7,450	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,250	7,550	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,850	7,250	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,150	7,550	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	5,350	5,750	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	5,550	5,950	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,650	8,050	—	—	—
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,950	8,350	—	—	—
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	—	—	—	—
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	138	999	—
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	—	—	—	—
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	16,800	17,800	—	—	—
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	138	999	—
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	—	—	—	—
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	—	—	—	—
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	83	—
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	83	—
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	—
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	—
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	—	—	—	—
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	16,800	17,800	—	—	—
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	—	—	—	—
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	16,800	17,800	—	—	—
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	83	—
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	83	—

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	七項	ヶ項	適用
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	81	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	81	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	