

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和6年度版

(令和6年4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 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*	79	80	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*	79	80	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	25kg袋入	t	*	79	80	
混和剤	県統一	起泡剤	アルミ粉	kg	*		120	
混和剤	県統一	繊維材	モルタル添加剤	kg	*	200	122	
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*	200	122	
混和剤	県統一	減水剤	ポゾリス NO. 8	kg	*	198	118	
混和剤	県統一	減水剤	ポゾリス NO. 75	kg	*	198	118	
混和剤	県統一	AE剤	比重 1.02	kg	*	198	118	
混和剤	県統一	養生材	養生マット t=10mm	m <sup>2</sup>	*	202	123	
混和剤	県統一	養生材	養生マット t=5mm	m <sup>2</sup>	*	202	123	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	個	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	m <sup>2</sup>	*	490	369	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	A 上幅15cm/下幅17cm×高20cm×長60cm 44kg/個	個	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*	362	252	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*	362	252	
境界ブロック	県統一	コンクリート境界杭	120×120×1000mm 35kg/本	本	*	361	269	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ斜め型B型用 58kg/個	個	1650			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ斜め型C型用 60kg/個	個	2000			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ平型A型 15kg/個	個	1210			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ平型B型 25kg/個	個	1650			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ平型C型 40kg/個	個	2000			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (両面R)	C-180/240×300×1000 143kg/個	個	4130			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (両面R)	C-180/240×300×2000 285kg/個	個	6890			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	C-180/240×300×2,000	個	7570			
境界ブロック	県統一	根巻ブロック	用地境界杭用 300×300×250 50kg/個	個	1680			
境界ブロック	県統一	根巻ブロック	ガードパイプ用300×300×400 60kg/個	個	2200			
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	999	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	*	399	273	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	*	399	273	
鉄筋コンクリートL型	県統一	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	*	400	779	
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	個	*		256	
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	*		256	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	380-650×380×500 152kg/個	個	6000			
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
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	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*	362	252	
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	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	450 56×7×60 54kg/個	個	*	362	252	
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	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	*	362	252	
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	2820			
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	3290			
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	3810			
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	4340			
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	4810			
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	6590			
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	10000			
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	1280			
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	1850			
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	2960			
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	4960			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	259	
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	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	2 5 0 3 6. 2×9×5 0 29kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	3 0 0 4 1. 2×9×5 0 33kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	4 0 0 5 1. 2×11×5 0 47kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	5 0 0 6 2. 2×12. 5×5 0 65kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	2 5 0 3 6. 2×9×5 0 38kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	3 0 0 4 1. 2×9. 5×5 0 45kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	4 0 0 5 1. 2×11×5 0 65kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	5 0 0 6 2. 2×12. 5×5 0 91kg/個	個	*	368	259	
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		3030		
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		4530		
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		4860		
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		6870		
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		10200		
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		1240		
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		1570		
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		1930		
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		2580		
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		4170		
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*	372	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	*	374	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	300用 軽荷重用 31kg/枚	枚	1260			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	400用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1860			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 軽荷重用 57kg/枚	枚	2900			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 軽荷重用 74kg/枚	枚	3880			
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	450-45×29.5×2.00 246kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本	*	468	999	
ベンチリウム	県統一	ベンチリウムI型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本	*	468	999	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 6380kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000 8080kg/本	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000 8800kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000 17900kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)600×(内高)600×(長さ)2000 2000kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)700×(内高)700×(長さ)2000 2260kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)800×(内高)800×(長さ)2000 2520kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)900×(内高)900×(長さ)2000 2780kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2900kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3810kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3680kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 4100kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4470kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4750kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5170kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 6050kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	*	464	316	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	*	464	316	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	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 D41	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*		20	
鋼矢板類	県統一	鋼板 (厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	13	8	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 II~IV	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 V型	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 ネット型(10H、25H)	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 形状エキストラ	IA、VL、VIL型	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	75	795	
鋼矢板類	県統一	軽量鋼矢板	I~III	t	*	39	50	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	2≦L<6m	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	20<L≦25m	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	25<L≦30m	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	500mmピッチ以外の切りそろえ	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	形状エキストラ	直線形 (F, FL, FA)	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	形状エキストラ	VL, VIL, IA	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費	m	*	9	4	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 12#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径15×250	本	110			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 10#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	209			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	21			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径13×240 アンカーボルト用	本	*	62	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	590	471	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6	
鋼管杭	県統一	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6	
鋼管杭	県統一	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*	11	6	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	400以上~500mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	500以上~600mm未満	t	*	10	5	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	1200以上～1600mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	6.0以上～7.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	13.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	15.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	16.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	17.0以上～18.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	19.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	20.0以上～22.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	23.0以上～24.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	25.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	3m≦L<6m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	12<L≦18m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	18<L≦22m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	22<L≦30m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	800(812.8)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	900(914.4)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1000(1016)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1200(1219.2)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1400(1422.4)mm	ヶ所	*	10	5	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 13×45cm	m	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
かごマット	県統一	かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛7%メッキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m	*	481	359	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0mm×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0mm×2.7mm	m	*	516	387	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×3.2mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	*	516	387	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S400×H400用	m	*	515	386	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	500×500用1枚組、重量30.2kg	組		23000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	600×600用1枚組、重量37.7kg	組		28000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	700×700用1枚組、重量45.9kg	組		33400		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	800×800用1枚組、重量55.0kg	組		39400		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	900×900用1枚組、重量80.0kg	組		59100		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1000×1000用2枚組、重量91.8kg	組		66800		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1100×1100用2枚組、重量104.2kg	組		75200		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1200×1200用2枚組、重量117.4kg	組		83700		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1300×1300用2枚組、重量131.6kg	組		93100		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1400×1400用2枚組、重量146.2kg	組		103000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1500×1500用2枚組、重量162.0kg	組		113000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	600×600用1枚組、重量68.3kg T-25	組		36600		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	800×800用1枚組、重量117.9kg T-25	組		72500		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	1000×1000用2枚組、重量191.6kg T-25	組		112000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付101.4kg/組(1枚組) T-20	組	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付202.8kg/組(2枚組) T-20	組	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-25	組	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付135.3kg/組(1枚組) T-25	組	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付163.6kg/組(1枚組) T-25	組	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付222.4kg/組(2枚組) T-25	組		113000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用2枚組、重量224.7kg T-25	組		133000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用2枚組、重量282.8kg T-25	組		162000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用2枚組、重量316kg T-25	組		189000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用2枚組、重量355.4kg T-25	組		213000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用2枚組、重量392.5kg T-25	組		248000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用2枚組、重量149.1kg T-14	組		80700		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用2枚組、重量174.8kg T-14	組		112000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用2枚組、重量205.3kg T-14	組		131000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用2枚組、重量262.6kg T-14	組		180000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用2枚組、重量300kg T-14	組		204000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用2枚組、重量339.3kg T-14	組		231000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用2枚組、重量106.5kg T-25	組		72800		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用2枚組、重量141.4kg T-25	組		93100		



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	900×900用 2枚組、重量209.7kg T-25	組	133000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1000×1000用 2枚組、重量261.9kg T-25	組	169000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1100×1100用 3枚組、重量328.5kg T-25	組	230000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1200×1200用 3枚組、重量382.6kg T-25	組	268000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1300×1300用 3枚組、重量440.9kg T-25	組	306000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1500×1500用 3枚組、重量502kg T-25	組	311000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	900×900用 2枚組、重量162.2kg T-20	組	110000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	700×700用 2枚組、重量78kg T-14	組	46300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-14	組	87900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	900×900用 2枚組、重量159.4kg T-14	組	103000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-14	組	132000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1100×1100用 2枚組、重量244.2kg T-14	組	157000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1200×1200用 2枚組、重量290.1kg T-14	組	201000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1300×1300用 2枚組、重量329kg T-14	組	228000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1400×1400用 2枚組、重量377.2kg T-14	組	261000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	344000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*	79		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (嵩上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	*	79		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (嵩上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	*	79		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	13100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	17500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	20200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	24300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	37900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	600×600用鎖付 1枚組、重量21.3kg 540Kg/m2	組	17300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	700×700用鎖付 1枚組、重量27.2kg 540Kg/m2	組	21700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540Kg/m2	組	25700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2	組	34400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	43500			
形鋼規格エキストラ	県統一	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SS400	t	*	8		3
形鋼規格エキストラ	県統一	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SM400A	t	*	8		3
形鋼規格エキストラ	県統一	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SM490A	t	*	8		3
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≦38	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≦50	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≦38	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≦50	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≦38	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≦50	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≦t≦20	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≦38	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≦50	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≦38	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<t≦50	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	*	13		8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≦38	t	*	13		8

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38≦t≦100	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25≦t≦38	t	*	13	8	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≦38	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	*	7	3	
その他鋼材	県統一	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	*	7	3	
その他鋼材	県統一	C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ	JISサイズ以外	t	*	7	3	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×32~44	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×50~75	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×90~100	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32~44	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50~75	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90~100	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×50×50	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×65×65	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75	t	*	32		
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90	t	*	34	34	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	一般配管用ステンレス鋼管	50SU T=1.2	本	*	799	679	
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	円形空洞型枠	D75 T=3.0	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D100 T=3.5	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D125 T=4.0	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D150 T=4.0	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D200 T=5.0	m	*		173	
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	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	2180			
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.5m 末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.8m 末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m 末口9cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m 末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長4.0m 末口9cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	切丸太	2.0m×7.5cm	本	545			
木材・型枠用合板	県統一	矢板 (松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*	234	159	
木材・型枠用合板	県統一	矢板 (松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	*		159	
木材・型枠用合板	県統一	矢板 (松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*	234	159	
木材・型枠用合板	県統一	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	48000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	57000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×6cm×6cm 特1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	52000			
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	68000			
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	松1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材	4m×2.5cm×2.4cm 1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	松板	3.6m×2.4cm×4.5cm 2等	m3	62000			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	580			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	630			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リ) 先端加工なし	本	880			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リ) 先端加工あり	本	930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	790			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	840			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リ) 先端加工なし	本	1200			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リ) 先端加工あり	本	1250			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	980			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1030			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リ) 先端加工なし	本	1490			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1170			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1370			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リ) 先端加工なし	本	2380			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1160			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リ) 先端加工あり	本	1700			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1390			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1530			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	2110			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	2250			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	2640			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	3170			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	4190			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1630			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1780			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	3270			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	4960			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	5260			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	4760			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	4710			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	5010			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	6620			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	9850			
スギ間伐材	県統一	そだ (雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1500			
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 3 2 c S t	L	*	261	790	
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 (引取税含まず)	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1, 2号 バトル給油	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	プロパン	工業用・業務用	k g	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	酸素ガス	ボンベ	m 3	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	k g	*	262	791	
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		
油脂・燃料類	県統一	タービン油	V G 3 2	L	*	261		
型枠材・足場材	県統一	プラスチックコン	D型	個	*	224	180	
型枠材・足場材	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×2.4)	径1.6 A種	m	*	55	60	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M8	個	*	71	64	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M10	個	*	71	64	
型枠材・足場材	県統一	枕木	2, 1×0.14×0.2m	本	8500			
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28 (0.4×9.14×1.829)	m 2	*	51	55	
型枠材・足場材	県統一	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	77			
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×2.4)	径9mm A種	m	*	55	60	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×2.4)	径12mm A種	m	*	55	60	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (0/0)	6×1.9 径1.0	m	*	54	999	
シート・土のう類	県統一	なわ	径1.0 1.10~1.40m	巻	750			
シート・土のう類	県統一	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*	273	182	
シート・土のう類	県統一	土のう	6.2×4.8cm	枚	*	277	183	
シート・土のう類	県統一	マニラロープ	φ12mm以上	k g	*	312	999	
シート・土のう類	県統一	土のう	特2号7.0×4.8	枚	*	277		
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.4mm (厚) ×1m (幅)	m	570			
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.4mm (厚) ×2m (幅)	m	1140			
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚) ×1m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚) ×2m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚) ×3m (幅)	m	*	524	397	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×1m(幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×2m(幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×3m(幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*	277	183	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	410			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(小口)	個	*	538	403	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 1.4	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 0.5	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 1.1	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 2.0	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22(19) 2.9	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	306	782	
宮城県グリーン製品	県統一	盛土材(石巻地区):RCソイル(工場渡し)	3種処理土	m3	100			
宮城県グリーン製品	県統一	破碎チップ(工場渡し)	暗渠疎水材、歩道舗装基材	m3	7000			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプW木製ビームφ80*スパン3m	m	15700			
宮城県グリーン製品	県統一	スノーボール	L=1800	本	10300			
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	519	389	
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	215			
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	*		999	
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	*	331	219	
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	*	331	219	
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	*	331	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	瀝青ゴム系接着剤		l	710			
アスファルト・乳剤類	県統一	リフレクション防止材	0.3m(PMシート)	m	*	335	999	
アスファルト・乳剤類	県統一	路盤紙	(幅)1m×(長)50m	m2	*	337	999	
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	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	331	219	
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	*	56		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-21cm舗装厚28cm	m	3860			
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	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トルフェスク	kg	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*	57	76	
芝・種子・厚層基材	県統一	野芝	半土付き	m2	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	高麗芝		m2	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料	0.632025463	kg	166			
芝・種子・厚層基材	県統一	芝串	100本束	束	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	φ9×200mm	本	*		999	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径16 L=400	本	*		999	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	568	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	568	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径13 L=250	本	93			
芝・種子・厚層基材	県統一	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	養生材	グリーンファイバー	kg	110			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
芝・種子・厚層基材	県統一	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m <sup>3</sup>	36400			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 3 4. 0×50mm	m <sup>2</sup>	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 3 3. 2×50mm	m <sup>2</sup>	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 3 2. 6×50mm	m <sup>2</sup>	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 7 4. 0×50mm	m <sup>2</sup>	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	15100			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4. 0×70×300	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3. 2×50×300	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-G S 3 2. 6×50mm	m <sup>2</sup>	1060			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000	本	6370			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステータ無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステータ無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステータ無	8本掛 端未支柱(索端金具付)	本	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステータ無	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*	502	384	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種2号 ビーズ20～23 白 熔融型	k g	*	257		
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー 熔融	k g	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白	L	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*	257	200	
区画線用材	県統一	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	*	257	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	k g	*	257	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	k g	*		200	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 H 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 P 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 P H 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 B 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 B メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - C - 4 E S 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C O用)	G r - B - 2 B 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C O用)	G r - C - 2 B 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C O用)	G r - B - 2 B メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 2 - 3 E 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 3 - 2 E 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O建込 G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	346	240	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-C2-2B 塗装	m	*	346	240	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3. 2×350×50×4330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3. 2×350×50×2330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2. 3×350×50×4330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2. 3×350×50×2330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2. 3×350×50×2360	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2. 3×382×660	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4. 5×114. 3×2100	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4. 5×114. 3×1150	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4. 5×114. 3×1100	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4. 5×114. 3×950	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*		240	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4. 5×70×31×300	個	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4. 5×70×31×300	個	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3. 2×150×50×2000	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3. 2×150×50×4000	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3. 2×150×50×150	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3. 2×150×50×4000	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	114. 3φ用	枚	310			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	2310			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	3470			
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(塗装)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本	280			
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(メッキ)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本	280			
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6. 0×120×300 2.09kg/個	個	*	348	240	
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上	m	1360			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m未満	m	1700			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	3210			
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径6m以上 t=4mm	枚	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=2. 3mm	枚	*	339	235	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Aメッキ5条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bメッキ4条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-Eメッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型	Gc-Bメッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Cメッキ3条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-Eメッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型	Gc-Cメッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-Eメッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	*	346	241	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-Bメッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未補助支柱 耐雪型	Gc-C-Eメッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	ブラケット 100m未満	ヶ	2040			
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 B・C (114、3φ)	本	*	340	237	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-A P-2 E 塗装	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-B P-2 E 塗装 27.5kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-C P-2 E 塗装 24.3kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-A P-2 B 塗装	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-B P-2 B 塗装 20.7kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-C P-2 B 塗装 18kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-B P-2 E メッキ 28.2kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-A P-2 B メッキ	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m未満	m	1740			
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m以上	m	1390			
ガードパイプ	県統一	加算額(曲げ加工)		本	*	341	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	BP3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2 E 4. 5×114. 3×2200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2 B 4. 5×114. 3×1200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	BP 4. 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	CP 3. 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	BP 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	CP 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*		239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*		239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m	*	352	245	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	*	352	245	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	*	352	245	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)	m	*	350	244	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	*	350	244	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*	350	244	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ P種 加算額(白色以外)	景観3色、柵高1100mm	m	700			
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ P種 加算額(白色以外)	景観3色、柵高800mm	m	600			
標識板類	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0. 5m2以上1. 0m2未満	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1. 0m2以上2. 5m2未満	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2. 5m2以上	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1. 0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1. 3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1. 0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1. 3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1. 0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1. 3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1. 0倍	枚	*	356	230	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.0倍アルミ製60.5φ×3×40(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.3倍アルミ製76.3φ×3×40(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	2.0倍アルミ製89.1φ×5×50(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401~405倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A~B倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2610			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	5240			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1倍アルミ製	枚	5310			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	300×400倍率1倍アルミ製	枚	7280			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	507-C(400φ)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	6880			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	10200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	15400			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	17500			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	29500			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	16800			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	23700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20360.5φ×2.3×3800	本	14300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20460.5φ×2.3×4100	本	15300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20676.3φ×2.8×4500	本	25200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20860.5φ×3.2×4100	本	20100			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30589.1φ×3.2×4500	本	33300			
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 (アンカー)		Kg	*	80	95	
工事用標識類	県統一	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	迂回路標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5800			
工事用標識類	県統一	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	1920			
工事用標識類	県統一	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4800			
工事用標識類	県統一	チューブ式保安灯	30W-10m	本	5850			
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型(アクリル)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	357	233	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ600丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76、3×3、2×4000	本	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1、2 防錆処理鋼板	組	*		233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 樹脂板	組	*		233	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h400	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h650	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h800	本	*	358	230	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鏡 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*	360	228	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鏡 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*	360	228	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鏡 小型 両面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	*		228	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鏡 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	*		228	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鏡 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	*		228	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鏡 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	*		228	
デリエータ・スノーボール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1050	本	4720			
デリエータ・スノーボール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	*	358	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1050	本	4960			
デリエータ・スノーボール	県統一	スノーボール	SS1800-I (埋込式) 89φ×77φ×2700	本	7640			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
デリエータ・スノーボール	県統一	スノーボール	SS1800-IIデリエータ挿入式89φ×77φ×1800	本	9120			
デリエータ・スノーボール	県統一	スノーボール	SS2700-IIデリエータ挿入式89φ×77φ×2700	本	11100			
塗料類	県統一	プライマー	18L 缶	L	*	573	456	
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・加ムリ-さび止め JIS K 5674	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L	*	256	199	
塗料類	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	256	199	
塗料類	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	256	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	256	199	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	256	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*	256	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*	256	199	
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	*	256	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	*	256	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白 JISK55162種	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白 JISK55162種	kg	*	252	197	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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 M22×50	組	*	60	62	
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 M22×55	組	*	60	62	
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 M22×60	組	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	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	*	60	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	*	60	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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	63	
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	*	61	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	ボルト	W1/2 L=240	本	*	62	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 M24×110	組	*	59	61	
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	*	60	62	
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	*	60	62	
無収縮材・橋面防水材	県統一	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	*	200	121	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg	1250			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	200×300×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	43200			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	150×400×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	43200			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	150×520×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	56100			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	400×600×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	163000			
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	406	347	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR 7 A 径15、2	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1 S 1 7、8 (SWPR 1 9)	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1 S 1 9、3 (SWPR 1 9)	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1 S 2 1、8 (SWPR 1 9)	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1 S 2 8、6 (SWPR 1 9)	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	緊張側用 1 3 0 t型	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	緊張側用 3 2 0 t型	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	後付用 6 0 T型	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	埋込用 6 0 T型	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 S 1 7、8 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 S 1 9、3 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 S 2 1、8 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	スリーブ付 1 S 1 9、3用	組	2470			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1 S 1 5、2用	個	730			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1 S 1 7、8用	個	1330			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1 S 1 9、3用	個	1330			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1 S 2 1、8用	個	1870			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 5m≦L<8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 5m≦L<8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	k g	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	グリッブ	ストランド用 S 1 5、2用	個	2350			
P C用材	県統一	グリッブ	ストランド用 S 1 9、3用	個	3790			
P C用材	県統一	グリッブ	ストランド用 S 2 1、8用	個	4800			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ17	組	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 9、3 5 0 T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 2 1、8 6 0 T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質	m 2	*		340	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m 2	*	409	340	
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径17 (A~C種 1号)	個	208			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 (A~C種 1号)	個	369			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 (A~C種 1号)	個	977			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径17 (A~C種 1号)	個	603			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	1020			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径17 (A~C種 1号)	個	76			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23 (A~C種 1号)	個	161			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 (A~C種 1号)	個	242			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径17 (A~C種 1号)	個	760			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径23 (A~C種 1号)	個	1280			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径32 (A~C種 1号)	個	3060			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 埋込用	個	977			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 埋込用	個	242			
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m 2	*	264	194	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m <sup>2</sup>	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂含浸材		kg	*	264	194	
橋梁用材	県統一	プライマー		kg	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂パテ		kg	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	*	264	194	
橋梁用材	県統一	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	*	264	194	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	416	334	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	継手ボルト	径19 L=50	本	61			
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	*	56	74	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	*	56	74	
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	*	56	75	
送風管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M24	個	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*	884	735	
止水シート	県統一	カッタービット	RM8-25	個	8800			
止水シート	県統一	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	*	521	333	
止水シート	県統一	吹付コンクリート急結材		kg	*	199	119	
止水シート	県統一	止水シート	裏面緩衝材付エチレン・酢酸ビニール樹脂	m <sup>2</sup>	*	521	333	
維持修繕用材	県統一	シール材	エポキシ	kg	2630			
維持修繕用材	県統一	注入材	エポキシ	kg	3400			
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	*		999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	*		999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	塩化カルシウム	25kg/袋防塵・融雪用	kg	*	338	222	
維持修繕用材	県統一	草刈機切刃	肩掛式エンジン用 φ250mm 8枚刃(のこ刃)	枚	810			
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 3.0倍	m <sup>2</sup>	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	*	534		
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 3.0倍	m <sup>2</sup>	*	534		
止水板・目地板類	県統一	支承重目地板	PC板工用10mm×15mm	m	*	408	340	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*	533	399	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 220×6	m	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 300×7	m	*	533	399	
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	m <sup>2</sup>	*	523	394	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m <sup>2</sup>	*	523	394	
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱注入式 (セロシール)	kg	*	535	999	
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱充填 (アイガスマチックN)	kg	*	535	999	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 150×5	m	*	533	399	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-100	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-150	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-200	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-100	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-125	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-150	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-200	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-250	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mm t=3.8mm (有孔管)	m	*	519	389	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mm t=4.5mm (有孔管)	m	*	519	389	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ90mm用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ115mm用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ135mm用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ90mm用	個	*	308	782	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	リングビット	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (3種)	径40.5 1.5m リング付	本	*	307	781	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (3種)	径40.5 3m リング付	本	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径46	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径66	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径101	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径116	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (大口径用)	径85 L=3.0m	本	*	308	781	
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	5560			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	1440			
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×30kg/cm <sup>2</sup>	個	2620			
グラウト用材	県統一	ゲージプロテクター	φ100mm用	個	11100			
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	2550			
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	128.5mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	27.6mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	33.1mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	40mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	53.1mmスタンダード	個	*	306	783	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	446	310	
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	*	444	309	
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	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 800×80×1200	本	94500			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 2000×175×1200	本	456000			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管)類	E5 φ300×2.0m	本	*	443	308	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	433	295	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 6 0 0 有効長 4 m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 2 5 0 有効長 4 m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 3 0 0 有効長 4 m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 6 0 0 有効長 4 m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ 1 0 0 有効長 4 m	本	3440			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	43100			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	54600			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	69700			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	89500			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口 1 5° 曲管	φ 2 0 0	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 1 0 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 1 2 5	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 1 5 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 2 0 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 2 5 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 3 0 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30° 曲管	φ 2 5 0	本	24500			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管	φ 1 0 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管	φ 1 5 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管	φ 2 0 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 1 0 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 1 5 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 2 0 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 2 5 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 3 0 0	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	樹用短管	φ 2 0 0 × 5 0 0	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 1 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 2 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 4 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 2 0 0	個	5760			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 4 5 0	個	27200			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 5 0 0	個	37400			
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 1 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 2 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 3 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 3 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 5 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手 φ 1 5 0	組	2910			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 2 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 2 5 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 3 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 2 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 3 0 0	組	*	433	296	
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)	9 0 0 A 9 0 × 9 0 × 3 0 244kg/個	個	*	456	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)	9 0 0 B 9 0 × 9 0 × 6 0 374kg/個	個	*	456	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)	1 2 0 0 B 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 527kg/個	個	*	456	322	
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)	6 0 0 A 6 0 × 9 0 × 3 0 318kg/個	個	*	456	322	
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)	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0 423kg/個	個	*	456	322	
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)	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0 445kg/個	個	*	456		
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)	6 0 0 D 6 0 × 1 2 0 × 6 0 480kg/個	個	*	456		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
植樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	kg	*	527	374	
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg	*	527	374	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機珪結タイプ	L	*	530	378	
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(V型)	150(H)×1500(L)	本	207900			
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(V型)	200(H)×1500(L)	本	336400			
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(V型)	250(H)×1500(L)	本	411400			
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(V型)	300(H)×1500(L)	本	532300			
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(V型)	400(H)×1500(L)	本	848000			
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	158100			
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材 10T型)	径5 1×2×3m	組	*	478	354	
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1.0×10.0mm	m <sup>2</sup>	*	524	397	
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	*		353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱15t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱25t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱5t	基	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱10t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱15t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱25t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱35t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	防砂シート	縫製代	m <sup>2</sup>	460			
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	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	*	8	8	
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	14	
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	14	
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	14	
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	14	
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	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	*	12	14	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	362	306	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	*	362	306	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	*	362	306	





種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	*	362	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	*	362	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	*	362	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	*	362	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m	*	362	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	*	362	309	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	*	362	309	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	*	362	309	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	*	362	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m	*	362	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	*	378	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	*	378	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	*	378	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	*	378	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	*	378	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	*	378	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	*	378	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	*	378	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m	*	378	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	*	378	319	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	*	378	319	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	*	378	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	*	370	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	*	370	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	*	370	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	*	386	322	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	*	386	322	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	*	370	314	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 8休	m	*	370	314	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	398	337	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	398	337	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	398	337	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	*	398	339	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	*	398	339	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	398	341	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	398	341	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	398	341	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	406	347	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	406	347	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無8休交	m	*	999	999	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	*	999	999	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	*	398	337	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	*	398	341	
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 ブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	*	18	23	
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 ブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m 2	*	18	23	
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 ブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	18	23	
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 ブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	18	23	
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 ブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	18	23	
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 ブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	18	23	
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 ブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	*	18	23	
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 ブロック設置工 一般部	再使用	m 2	*	18	23	
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	とりこわし	m 2	*	18	23	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A - 4 E 塗装	m	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E 塗装	m	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装	m	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E 塗装	m	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E 塗装	m	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A - 4 E メッキ	m	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E メッキ	m	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A - 2 B 塗装	m	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B - 2 B 塗装	m	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C - 2 B 塗装	m	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B m - 2 B 塗装	m	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A - 2 B メッキ	m	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B - 2 B メッキ	m	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 2 - 4 E 塗装 耐雪型	m	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 2 - 4 E 塗装 耐雪型	m	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 4 - 2 E 塗装 耐雪型	m	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C 2 - 3 E 塗装 耐雪型	m	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C 3 - 2 E 塗装 耐雪型	m	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 4 - 2 E メッキ 耐雪型	m	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A 4 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B 2 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C 2 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C 3 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧 G r - S - 2 E	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A、B、C - 4 E	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A m、B m - 4 E	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧 G r - A p、B p、C p - 2 E	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	旧 G r - S - 1 B	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	G r - A、B、C - 2 B	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	G r - A m、B m - 2 B	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	旧 G r - A p、B p、C p - 2 B	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 4、A 5、B 4、C 3 耐雪型	m	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 3、B 3、C 2 耐雪型	m	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 2、B 2 耐雪型	m	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	2 B 耐雪型	m	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 A m・B m種	m	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	*	32	40	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 A m・B m種	m	*	32	40	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 4 m	m	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 2 m	m	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4 m	m	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2 m	m	*	32	41	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式、バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アーク建込用	ビーム式、バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アーク建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	ビーム式、バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アーク固定用	ビーム式、バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム、バネのみ 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式、バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アーク建込用	ビーム式、バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アーク建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	52	60	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 C O 建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 C O 建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 フック固定用	ビーム式 支柱間隔3m	m	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	52	60	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	m <sup>2</sup>	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 6 c m	m <sup>2</sup>	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 7 c m	m <sup>2</sup>	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 8 c m	m <sup>2</sup>	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 1 0 c m	m <sup>2</sup>	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚 1 0 c m	m <sup>2</sup>	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚 1 5 c m	m <sup>2</sup>	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚 2 0 c m	m <sup>2</sup>	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 3 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 4 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 6 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 7 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 8 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 1 0 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚 1 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚 2 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚 3 c m	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m <sup>2</sup>	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m <sup>2</sup>	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m <sup>2</sup>	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m <sup>2</sup>	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m <sup>2</sup>	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	*	110	130	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 6 0 c m未済	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 6 0 ~ 1 0 0 c m未済	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 1 0 0 ~ 2 0 0 c m未済	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 2 0 0 ~ 3 0 0 c m未済	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 2 0 c m未済	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 2 0 ~ 4 0 c m未済	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 4 0 ~ 6 0 c m未済	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 6 0 ~ 9 0 c m未済	本	*	136	160	
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 2 5 0 c m以上	本	*	136	161	
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1 0 0 c m以上	本	*	136	161	
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 1 0 0 c m以上	本	*	136	161	
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 3 0 c m未済	本	*	136	162	
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 3 0 ~ 4 0 c m未済	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 3 0 ~ 6 0 c m	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 3 0 c m以上	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 4 0 c m未済	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 4 0 c m以上	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*	136	162	
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 八ツ掛竹 添柱	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	136	163	
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 1 0 0 c m未済	本	*	140	164	
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 1 0 0 ~ 2 0 0 c m	本	*	140	164	
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 2 0 0 ~ 3 0 0 c m未済	本	*	140	164	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	140	164	
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	*	140	164	
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	*	140	164	
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	*	140	164	
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	*	140	164	
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	*	140	165	
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	*	140	165	
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	*	140	165	
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	*	140	165	
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	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	140	165	
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	*	140	165	
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	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	140	165	
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	*	140	165	
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	*	140	166	
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	*	140	166	
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	*	140	166	
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	*	140	166	
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	*	140	166	
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	*	140	166	
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	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	*	140	163	
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	*	136	167	
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	*	136	167	
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	*	136	167	
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	*	136	167	
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	*	136	167	
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	*	136	167	
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	*	136	167	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	ミスト変性珪矽樹脂(1層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	ミスト変性珪矽樹脂(1層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	超厚膜珪矽樹脂 (2回塗/層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	超厚膜珪矽樹脂 (2回塗/層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(2層) 無	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(2層) 受	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム及び止(3層) 無	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(1層) 無	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(1層) 受	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	*	442	360	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m <sup>2</sup>	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	442	361	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	*	442	362	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	442	362	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m <sup>2</sup>	*	442	362	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	442	362	
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	清掃・水洗い 無	m <sup>2</sup>	*	446	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 無	m <sup>2</sup>	*	446	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	m <sup>2</sup>	*	446	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 2種ケレン 無	m <sup>2</sup>	*	446	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 3種ケレン A 無	m <sup>2</sup>	*	446	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 3種ケレン B 無	m <sup>2</sup>	*	446	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 3種ケレン C 無	m <sup>2</sup>	*	446	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 4種ケレン 無	m <sup>2</sup>	*	446	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 無	m <sup>2</sup>	*	446	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	m <sup>2</sup>	*	446	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	m <sup>2</sup>	*	462	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	m <sup>2</sup>	*	462	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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球 ｷﾝ1層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	446	365	
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球 ｷﾝ2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	446	365	
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 下塗り 昼 受	弱溶剤変性球 ｷﾝ2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	446	365	
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球 ｷﾝ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ	m <sup>2</sup>	*	446	365	
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 下塗り 昼 無	鉛・ｶﾞﾙﾑﾌﾞｰﾙさび止(2層)はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	446	365	
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 下塗り 昼 無	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(1層) はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	446	366	
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 下塗り 昼 無	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2回/層)はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	446	366	
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 下塗り 昼 無	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(1層)ｽﾌﾟﾚｰ	m <sup>2</sup>	*	446	366	
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 下塗り 昼 受	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(1層)ｽﾌﾟﾚｰ	m <sup>2</sup>	*	446	366	
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 下塗り 昼 無	無溶剤変性球 ｷﾝ2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	446	366	
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 下塗り 夜 無	弱溶剤変性球 ｷﾝ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ	m <sup>2</sup>	*	462	382	
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 下塗り 夜 無	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(1層)ｽﾌﾟﾚｰ	m <sup>2</sup>	*	462	383	
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 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m <sup>2</sup>	*	450	367	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m <sup>2</sup>	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系	m <sup>2</sup>	*	450	368	
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 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m <sup>2</sup>	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m <sup>2</sup>	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m <sup>2</sup>	*	450	369	
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 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m <sup>2</sup>	*	450	369	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m <sup>2</sup>	*	450	369	
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 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m <sup>2</sup>	*	466	385	
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 上塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m <sup>2</sup>	*	450	370	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m <sup>2</sup>	*	450	371	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系	m <sup>2</sup>	*	450	371	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m <sup>2</sup>	*	450	371	
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 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m <sup>2</sup>	*	450	371	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m <sup>2</sup>	*	450	371	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m <sup>2</sup>	*	450	372	
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 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m <sup>2</sup>	*	450	372	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m <sup>2</sup>	*	450	372	
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 上塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m <sup>2</sup>	*	466	388	
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	動力工具処理 ISO S13 無8休交	m <sup>2</sup>	*	999	999	
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	ﾌﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 無8休交	m <sup>2</sup>	*	999	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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8休交	m2	*	999	999	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球 矽(1層)無8休交	m2	*	999	999	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 矽(2回塗/層)無8休交	m2	*	999	999	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾンクリフ(2回塗/層)無8休交	m2	*	999	999	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 矽樹脂(2層) 無8休交	m2	*	999	999	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	*	999	999	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	*	999	999	
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	清掃・水洗い 無8休交	m2	*	999	999	
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8休交	m2	*	999	999	
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 2種ケレン 無8休交	m2	*	999	999	
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 3種ケレンA 無8休交	m2	*	999	999	
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 3種ケレンC 無8休交	m2	*	999	999	
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 4種ケレン 無8休交	m2	*	999	999	
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	研削材及びケレンかす 無8休交	m2	*	999	999	
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球 矽1層はけローラー8休交	m2	*	999	999	
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球 矽(2層)スプレー8休交	m2	*	999	999	
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 下塗り 昼 無	鉛・カドミウム及び止2層はけローラー8休交	m2	*	999	999	
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 下塗り 昼 無	有機ゾンクリフ(1層)スプレー8休交	m2	*	999	999	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	*	999	999	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	*	999	999	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	*	999	999	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	*	999	999	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	*	999	999	
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	動力工具処理 ISO St3 無 8休	m 2	*	438	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	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m 2	*	438	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 8休	m 2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球 矽(1層) 無 8休	m 2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 矽 (2回塗/層) 無 8休	m 2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾンクリフ(2回塗/層) 無 8休	m 2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 矽樹脂(2層) 無 8休	m 2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m 2	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m 2	*	442	362	
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	清掃・水洗い 無 8休	m 2	*	446	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 無 8休	m 2	*	446	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 2種ケレン 無 8休	m 2	*	446	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 3種ケレンA 無 8休	m 2	*	446	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 3種ケレンC 無 8休	m 2	*	446	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 4種ケレン 無 8休	m 2	*	446	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	研削材及びケレンかす 無 8休	m 2	*	446	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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球 矽1層はけローラー8休	m 2	*	446	365	
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球 矽(2層)スプレー8休	m 2	*	446	365	
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 下塗り 昼 無	鉛・カドミウム及び止2層はけローラー8休	m 2	*	446	365	
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 下塗り 昼 無	有機ゾンクリフ(1層)スプレー 8休	m 2	*	446	366	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	450	369	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	450	371	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	450	371	
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	450	372	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	156	183	
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	*	156	183	
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	*	156	183	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*	156	183	
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	*	156	183	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m 3	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m 3	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	*	162	191	
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 制約無	m 3	*	472	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 制約無	m 3	*	472	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 制約受ける	m 3	*	472	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 制約受ける	m 3	*	472	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 制約著しく受ける	m 3	*	472	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 制約著しく受ける	m 3	*	472	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	m 3	*	472	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	m 3	*	472	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 制約受ける	m 3	*	472	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 制約著しく受ける	m 3	*	472	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	m 3	*	472	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	m 3	*	472	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 制約受ける	m 3	*	472	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 制約受ける	m 3	*	472	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	m 3	*	472	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	m 3	*	472	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 制約受ける	m 3	*	472	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 制約受ける	m 3	*	472	395	
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 制約無8休交	m 3	*	999	999	
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 制約無8休交	m 3	*	999	999	
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休交	m 3	*	999	999	
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休交	m 3	*	999	999	
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休交	m 3	*	999	999	
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 制約無8休	m 3	*	472	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 制約無8休	m 3	*	472	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	*	472	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	*	472	394	
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	*	472	395	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m 2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m 2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m 2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m 2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m 2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m 2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m 2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m 2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m 2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m 2	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m 2	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m 2	*	174	208	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m <sup>2</sup>	*	174	208	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ60.5	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ76.3	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ89.1	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ101.6	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1	基	*	76	90	
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	*	76	90	
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	*	76	90	
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 φ89.1	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ60.5	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ76.3	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ89.1	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ101.6	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1	基	*	76	91	
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 φ60.5	基	*	76	91	
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 φ76.3	基	*	76	91	
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 φ89.1	基	*	76	91	
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	*	76	92	
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	*	76	92	
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	*	76	92	
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	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	ｶﾞﾌﾞﾘｽﾞ 4・ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m <sup>2</sup>	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入ﾌﾞﾘｽﾞ 4・ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m <sup>2</sup>	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	ｶﾞﾌﾞﾘｽﾞ 4・ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m <sup>2</sup>	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入ﾌﾞﾘｽﾞ 4・ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m <sup>2</sup>	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角ﾌﾞﾘｽﾞ 4 2m2未満 金具含	m <sup>2</sup>	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角ﾌﾞﾘｽﾞ 4 2m2以上 金具含	m <sup>2</sup>	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m <sup>2</sup>	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m <sup>2</sup>	*	80	93	
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	*	80	93	
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	*	80	93	
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	*	80	93	
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	*	80	93	
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	m <sup>3</sup>	*	76	92	
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	m <sup>3</sup>	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 6.0m3以上	m <sup>3</sup>	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5～φ101.6	基	*	80	94	
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	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	80	94	
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	*	80	94	
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]	2.0m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	*	80	94	
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]	2.0m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	*	80	94	
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	*	80	95	
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	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎	m <sup>3</sup>	*	80	94	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	80	95	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射φ100以下支柱φ34	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射φ100以下支柱φ60.5	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射φ100以下支柱φ89	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射φ100以下支柱φ34	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射φ100以下支柱φ60.5	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射φ100以下支柱φ89	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射φ300支柱φ60.5	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射φ300支柱φ60.5	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射φ100以下支柱φ34	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射φ100以下支柱φ60.5	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射φ100以下支柱φ89	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射φ100以下支柱φ34	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射φ100以下支柱φ60.5	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射φ100以下支柱φ89	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射φ300支柱φ60.5	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射φ300支柱φ60.5	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射φ100以下支柱φ34	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射φ100以下支柱φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射φ100以下支柱φ89	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射φ100以下支柱φ34	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射φ100以下支柱φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射φ100以下支柱φ89	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射φ300支柱φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射φ300支柱φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射φ100以下バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射φ100以下ボルト式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射φ100以下かぶせ式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射φ100以下バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射φ100以下ボルト式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射φ100以下かぶせ式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射φ300バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射φ300バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射φ100以下側壁用	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射φ100以下ベ-ズプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射φ100以下側壁用	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射φ100以下ベ-ズプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射φ300ベ-ズプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射φ300ベ-ズプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノボ-ル併用	両面φ100以下反射体数1穿孔有	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノボ-ル併用	両面φ100以下反射体数1穿孔無	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用スノボ-ル併用型含	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	コンクリ-建込用スノボ-ル併用型含	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用スノボ-ル併用型含	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用スノボ-ル併用型含	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型)φ100以下	面	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型)φ300	面	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリ-製 根巻き基礎あり	本	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリ-製 根巻き基礎なし	本	*	98	112	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	境界杭撤去工		本	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 7*2製 設置幅20cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 7*2製 設置幅30cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 7*2製 設置幅20cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮撤去工	貼付式	個	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮撤去工	穿孔式	個	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	境界鎮設置工	金属製 設置手間	枚	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	境界鎮撤去工		枚	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7*1-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	*	98	114	
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	*	148	175	
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	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*	148	175	
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	*	148	175	
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	*	148	175	
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	*	148	175	
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	*	148	175	
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	*	148	175	
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	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	148	175	
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 <sup>2</sup>	*	428	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 制約無 8休交	m <sup>2</sup>	*	999	999	
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 <sup>2</sup>	*	428	401	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m <sup>2</sup>	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	120	141	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションバイブル工	10m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションバイブル工	10m以上20m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションバイブル工	20m以上35m未満	m	*	188	223	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 昼 無	m	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	*	418	408	





種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無8休	枚	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無8休	枚	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無8休	枚	*	422	415	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(フタルト系)新設	m <sup>2</sup>	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(フタルト系)補修	m <sup>2</sup>	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m <sup>2</sup>	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m <sup>2</sup>	*	168	197	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高4.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高1.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高4.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用	本	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3、2	m <sup>2</sup>	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4、0	m <sup>2</sup>	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5、0	m <sup>2</sup>	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2、6	m <sup>2</sup>	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	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	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ぶね式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	68	79	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ぶね式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	68	79	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ぶね式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	68	79	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ぶね式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	68	79	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ぶね式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	68	79	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	40	49	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*	40	50	
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	*	126	149	
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	*	126	149	
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	*	126	149	
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	*	126	149	
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	*	126	149	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*	178	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	*	178	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	横方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*	178	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	横方向グルーピング工 幅36mm深10mm (路面排水用)	m	*	178	216	
コンクリート表面処理工	県統一	クォータジェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	*	182	229	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 丸ノコ加工 敷設	ケーン製作	m2	*	228		
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	*	232		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーン製作 クレーン抜き	m	*	236		
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	*	236		
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	*	236		
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	m2	*	240		
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	*	240		
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	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 枠組・L型ブロック製作	枠組足場 (手摺先行型) クレーン抜き	m2	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 枠組・L型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	240		
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	*	240		
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	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケーン製作	クレーン抜き	kg	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 枠組・L型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	244		
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	*	244		
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	*	248		
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	*	248		
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	*	248		
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	*	252		
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	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 枠組・L型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	252		
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	*	252		
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	*	252		
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	*	252		
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	*	252		
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	*	256		
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	*	256		
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	*	256		
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	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 枠組・L型ブロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 枠組・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	m3	*	256		
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	*	256		
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	*	256		
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	*	256		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	256		
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	*	256		
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	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケース等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	箇	*	264		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	遷青系	m2	*	272		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	272		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	288		
港湾工事市場単価	県統一	線金物取付工 (手間のみ)	二次製品	m	*	288		
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	*	296		
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	*	296		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付 (手間のみ)	7#合金陽極 クレーン込み	個	*	296		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 電位測定装置取付	端子板 手間のみ	個	*	296		
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	*	300		
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	*	300		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂ネット敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	304		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂ネット敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	*	304		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂ネット敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	304		
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	*	312		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	312		
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	*	312		
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	*	312		
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	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	312		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	*	322		
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	箇所	*	322		
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	*	322		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
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	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	332		
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	*	336		
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	*	336		
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	*	336		
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	*	340		
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	*	340		
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	*	340		
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	*	340		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	340		
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	*	344		
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	*	344		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 R-フィンク 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	*	228		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 R-フィンク 敷設	セルラーL型ブロック製作	m2	*	228		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	276		
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	*	340		
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル 大型ブレーカ	6 0 0～8 0 0 k g 級	本	*	306	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル	大型ブレーカ (1 3 0 0 k g 級)	本	*	306	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 2. 0 m 級	本	*	306		
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラシ(トンネル清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*	311	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	無塗装耐候性橋梁表地調整費	製品プラスチック S I S S a 2. 0	m 2	1990			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m 2	6650			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m 2	6180			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm	m 2	5280			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm	m 2	6470			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm (枠内吹付)	m 2	4940			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm (枠内吹付)	m 2	7190			
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 以上	m	1210			
複合単価 (施工単価)	県統一	六価クロム溶出試験		検体	*	924	861	
複合単価 (施工単価)	県統一	タンクリーチング試験		検体	*	924	861	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	912	867	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング デュソソサンプリング	粘性土	本	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング トリプルサンプリング	砂質土	本	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	軟岩	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5 MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5～10 MN/m <sup>2</sup> )	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20 MN/m <sup>2</sup> )	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	オーガー法	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	ケーシング法	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	一重管式	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	二重管式	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	揚水法	回	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式	スウェーデン式サウンディング	m	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下	t	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m超100m以下	t	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)	100m以下	t	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)	500m超1000m以下	t	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	個所	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	個所	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	個所	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	個所	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 30～45°	個所	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 45～60°	個所	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深1m以下	個所	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深3m以下	個所	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深5m以下	個所	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け	準備および跡片付け	業務	*	912	867	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等	搬入路伐採等	m	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 環境保全	仮囲い	箇所	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞	調査孔閉塞	箇所	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 給水費 (ポンプ運転)	2.0m以上15.0m以下	箇所	*	912	867	
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	*	194	247	
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	*	194	247	
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	*	194	247	
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	*	194	247	
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	*	194	247	
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	*	198	252	
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	*	198	252	
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	*	198	252	
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	*	198	252	
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	*	198	252	
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	*	202	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	*	202	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	*	206	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	*	206	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	*	222	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	*	222	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	*	222	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	*	222	282	
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	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	222	283	
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	*	222	282	
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	*	222	282	
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	*	222	282	
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	*	222	282	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ	普通 3t級	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ	16t級	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	7t級	日	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	16t級	日	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0.4m3 (0.5m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0.2m3 (0.28m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ]	0.35m3 (0.45m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.5m3 (平0.4m3) 吊2.9	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型・超小旋回・クレーン付]山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回型・超低]山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回・超低吊]山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回クレーン付]山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ICTバックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	クラムシェル	[フレック式・クローラ型]平積0.4m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.6m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.2m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.3～1.4m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.1m3	日	*	279	802	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.34m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ]	2.0t積	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型油圧ダンプ)	積載重量2.5t	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量1.7t積 1t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.0t積 1t吊	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6~7t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10~11t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1.5t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重2.5t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重5.0t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量2.4~2.8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量8~10t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2~1.5t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型	揚程3m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型	揚程6m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) ブーム型	揚程8~9m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) ブーム型	揚程12~13m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) 垂直型	ホイール型 シザース式 揚程8~9m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)アーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)アーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	5m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	14.3m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	15m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	*	283	806	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	8KVA 12ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	10KVA 15.4ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	15KVA 19.5ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 (ディーゼル駆動)	400KVA	日	*	283	806	
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)	4.8～4.9t吊	日	*	285	809	
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)	100t吊	日	*	285	809	
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)	120t吊	日	*	285	809	
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)	160t吊	日	*	285	809	
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)	200t吊	日	*	285	809	
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)	360t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20～22t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	200t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	トラック (クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ダンプトラック	[オールド・ディーゼル] 4t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	*	284	808	
賃料(建機)	県統一	タンバ	60～80kg	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケツ容量0.2m3 ベ-マシン含む	日	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケツ容量0.1m3 ベ-マシン含む	日	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0.34m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0.6m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0.8m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1.0m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1.2m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1.4m3	日	*	279	802	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	トラクタシヨベル (排ガス対策型)	ホイール式 1. 5～1. 7 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタシヨベル (排ガス対策型)	ホイール式 2. 1 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタシヨベル (排ガス対策型)	ホイール式 2. 4～2. 6 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタシヨベル (排ガス対策型)	ホイール式 2. 7～2. 9 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケツ容量0.25～0.3m3 7タッチメント	日	*	281	804	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	*	304	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	*	304	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	304	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 10t未満	m2	*	304	824	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	9 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	7 2 0 日以内	t・日	*	286		
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286		
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 4 0 0 型(172kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 4 0 0 型(172kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 4 0 0 型(172kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 4 0 0 型(172kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811	
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	*	288	812	
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	*	288	812	
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	*	288	812	
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	*	288	812	
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	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m2	58000			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2	67000			
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*	288	812	
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5L型賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3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	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	

種 別	備 考
セメント	1. セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。 2. 現場着単価
混和剤	1. 現場着単価
RCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5372附6
PC・PHCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5373附5
コンクリートブロック	1. 積ブロックはJISA5371附5によりB種コンクリートブロック300kg/m <sup>2</sup> ～350kg/m <sup>2</sup> までとし、A種コンクリートブロック350kg/m <sup>2</sup> 以上とする。 2. 特殊(スプリット)ブロック等は別途見積りによる。 3. 連節ブロック350kg/m <sup>2</sup> 以下を使用する場合は見積りによる。 4. 現場着価格
コンクリート矢板	1. 現場着価格 2. A-5372附4
境界ブロック	1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共 3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4 4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
鉄筋コンクリートL型	1. 現場着価格 2. 歩道用平板ブロック A-5371附2 3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
U型側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。 3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3
U型側溝・蓋(JIS規格外)	1. 現場着価格 2. U型側溝の長さは、L=1000mm
道路用側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝 3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格 4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
落蓋式U型側溝・蓋	1. 現場着価格
自由勾配側溝	1. 現場着価格

種 別	備 考
ベンチフリューム	1. 現場着価格 2. JISA-5372
透水コンクリート管	1. 現場着価格
ボックスカルバート	1. 現場着価格 2. (社)日本道路協会道路土工カルバート工指針及び日本下水道協会Ⅱ類認定品 3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。
井桁擁壁材	1. 現場着価格
大型積みブロック	1. 現場着単価
鉄筋	1. 現場着単価
鋼矢板類	1. 現場着単価 2. Z001061001及びZM01240080鋼矢板形状エキストラのⅠA規格は製造中止のため規格削除(201307) 3. Z006730001スクラップ単価は運搬費等含まない
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	1. 現場着単価
鋼管杭	1. 現場着価格 JIS-A5525 SKK-400 鋼管杭 2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。 3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。 4. 標準寸法は物価資料による。 5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。 6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。
鉄線蛇籠	1. 現場着価格
フトン籠	1. 現場着価格 2. 含鋼鉄使用の場合10%増 3. フトン籠の横菱形は10%増、縦菱形は5%増
かごマット	1. 現場着価格
ライナープレート	1. 現場着価格 2. ボルト、ナットを含む。
U字フリューム	1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。 2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き 3. 現場着価格
しま鋼板・グレーチング蓋	1. 現場着単価
その他鋼材	1. 現場着単価
木材・型枠用合板	1. 現場着単価

種 別	備 考
スギ間伐材	1. 現場着単価
油脂・燃料類	1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。 2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。
型枠材・足場材	1. 現場着単価
シート・土のう類	1. 現場着価格 2. むしろの寸法は、1760×910(mm)
爆薬・火工類品	1. 現場着価格 2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。 3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用 2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの32Rはダム用 3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
宮城県グリーン製品	1. 現場着価格
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 鉄筋金網は舗長面積当たり 2. 現場着単価
芝・種子・厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法：(1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3) 2. 金網寸法：(2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1～3m 3. 2×50×50mm H=3. 4～4m 4. 0×50×50mm 3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。 4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。 5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。 6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。
区画線用材	1. 現場着単価
ガードレール	1. 現場着単価 2. 袖ビーム及び附属品(ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個)を含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。 4. 塗装品…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m <sup>2</sup> 以上)後塗装したもの。 5. 厚メッキ品…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m <sup>2</sup> 以上)仕上げしたもの。

種 別	備 考
ガードレール部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 補強金具にはボルト・ナット含む。 3. 現場着単価 4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。
ガードレール加算額	1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。
ガードケーブル	1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む) 2. 現場着価格
ガードパイプ	1. 現場着単価 2. 袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。 4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m <sup>2</sup> 以上)後塗仕上げしたもの。 5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m <sup>2</sup> 以上)仕上げしたもの。
ガードパイプ部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 現場着単価
ガードパイプ(P種)	1. 現場着単価
標識板類	1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。
標識ポール	1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。 2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。 3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。 4. 現場着単価
標識支柱	1. 鋼管、構造用炭素鋼管<STK-400 JIS G 3444> 2. 現場着単価
工事中標識類	1. 保安灯の電池は別途 2. 現場着単価
カーブミラー	1. 現場着単価 2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。 3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
デリネーター・スノーポール	1. 現場着単価 2. デリネーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリネーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。



種 別	備 考
遮音壁	1. 現場着単価
塗料類	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
摩擦接合用高力ボルト	1. 高力六角ボルトはJISB1186によるもので、径M20・M22・M24は2種のA 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高カトルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。 3. 現場着単価
無収縮材・橋面防水材	1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会)に示される品質等を満足するものである。 2. 現場着単価
PC用材	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
PC鋼棒附属品	1. 現場着単価
支保工用H型钢	1. 支保工用H型钢単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 2. 現場着単価
頂板・底板・溶接・穴明	1. 現場着単価
継手ボルト・タイロッド・内張材	1. 現場着単価
送風管・ロックボルト	1. 現場着単価
止水シート	1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。 2. 現場着単価
維持修繕用材	1. 現場着単価
止水板・目地板類	1. 現場着価格。
塩ビ管類	1. 現場着価格
ボーリング材	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ) 2. 現場着単価
集排水ボーリング材	1. コアチューブはシングル用 2. 現場着単価

種 別	備 考
ヒューム管B型・C型	1. 現場着価格(海上運賃別) 2. 半切管は3割引き 3. JIS A-5372附2
下水道推進管	1. 現場着価格 2. クッション材別途
下水道推進管(小口径)	1. 現場着単価 2. 標準管及び先頭管Cは、クッション材別途 3. 標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付(ステンレスカラー)
下水道用塩ビ管直管	1. 現場着単価
下水道用塩ビ管曲管	1. 現場着単価 2. 30° 曲管は15° 曲管と同一価格 (径100～径200)まで
下水道用塩ビ管継手	1. 現場着単価
下水道用マンホール側塊	1. 現場着価格
植樹用材・生石灰	1. 現場着単価
ゴム防舷材	1. 現場着価格(埋込金具を含む)
係船柱他	1. 現場着価格(アンカーボルト、防錆塗装を含む。) 2. 係船柱は、旧運輸省港湾局型(ただし直柱5tは漁港型)。
複合単価(施工単価)	1. リサイクル緑化工法 :機械経費、労務費、材料費(下水道汚泥利用基盤材)を含む施工単価(直接工事費) 2. 厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品):機械経費、労務費、材料費(宮城県リサイクル製品)を含む施工単価(直接工事費) 3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費:粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費(鋼橋):C塗装系に適用すること。 5. 現場溶接は、SS400, SM490A程度とし溶接材料費, 副資材費, 溶接手間, 機械器具損料を含む。 6. 長尺ブロックは小運搬,敷モルタル,コンクリートカッター運転,目地モルタル,ブロック損失分,コンクリートカッター損耗費,トラックレン賃料,労務費を含む。曲線部,乗入部使用可。 7. 長尺ブロックはブロック材料代,床堀,,基礎碎石,敷コンクリート,埋戻,敷砂等は含まない。
賃料(建機)	1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラークレーンは除く) 2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はオペレータ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラークレーンはオペレータ費用のみで燃料油脂費は含まない