

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和2年度版  
(令和2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～)	セ項	ケ項	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	123
混和剤	県統一	養生マット	1.0×3.0m×12	m <sup>2</sup>		*		379
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 8	kg		*	198	118
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス 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	379
混和剤	県統一	養生材	養生マット t=5mm	m <sup>2</sup>		*	202	379
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350mm L=13m 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

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=15m 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	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=15m 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	*	494	368	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	m2	*	494	368	
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350(10.0t/m <sup>3</sup> ) 胴込0.22m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m2	*	488	365	
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*	488	365	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	w500×500×T100(4.0t/m <sup>2</sup> )	m2	*	494	368	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×100	個	*	494	368	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	W500×500×T120(4.0t/m <sup>2</sup> )	m2	*	494	368	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×120	個	*	494	368	
コンクリートブロック	県統一	法枠ブロック 70kg/本	円弧18型792×382×180	本	*		371	
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	*	364	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	*	364	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	*	364	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	*	364	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*	364	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	*	364	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	*	363	271	
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A型用 26kg/個	個		980		
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		1340		
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		1610		
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		980		
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		1340		
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		1610		
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		3330		
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		5560		
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		6120		
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	250B450×155×600	個	*	364	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	300500×155×600	個	*	364	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	350550×155×600	個	*	364	252	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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		*	364	999
鉄筋コンクリートL型	県統一	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚		*	364	252
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>		*	401	268
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>		*	401	268
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		*	402	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	4410			
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	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		*	364	252
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本	2410			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本	2810			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本	3260			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本	3720			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本	3780			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	4130			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本	5640			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本	8720			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形用蓋(JIS規格外)	T-14 240型用 L=500 29kg/枚	枚	1010			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚	1460			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形用蓋(JIS規格外)	T-14 360型用 L=500 56kg/枚	枚	1610			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形用蓋(JIS規格外)	T-14 450型用 L=500 76kg/枚	枚	2330			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コック-U形用蓋(JIS規格外)	T-14 600型用 L=500 127kg/枚	枚	3910			
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		*	370	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		*	370	259

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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 300B 300×400×2000	個		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	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		*	370	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	250 36. 2×9×50 29kg/個	個		*	370	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	300 41. 2×9. 5×50 33kg/個	個		*	370	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	400 51. 2×11×50 47kg/個	個		*	370	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	500 62. 2×12. 5×50 65kg/個	個		*	370	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	250 36. 2×9×50 38kg/個	個		*	370	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	300 41. 2×9. 5×50 45kg/個	個		*	370	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	400 51. 2×11×50 65kg/個	個		*	370	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	500 62. 2×12. 5×50 91kg/個	個		*	370	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			2700	
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			4040	
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			4320	
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			6120	
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			9090	
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			1100	
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			1400	
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			1710	
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			2300	
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			3710	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本		*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本		*	372	999

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本		*	374	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本		*	374	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本		*	374	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本		*	374	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		*	376	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		*	376	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		*	376	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		*	376	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		*	376	999
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	1130			
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	1710			
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	2520			
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	3370			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	450-45×29.5×2.00 246kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本		*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本		*	472	999
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	内径φ100mm×厚30mm×長600mm 14.5kg/本	本		*	455	304
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ150×35×600 23kg/本	本		*	455	304
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ200×40×1000 60kg/本	本		*	455	304
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ250×45×1000 85kg/本	本		*	455	304
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ300×50×1000 110kg/本	本		*	455	304
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ400×53×1000 150kg/本	本		*	455	304
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ500×63×1000 225kg/本	本		*	455	304
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ600×75×1000 317kg/本	本		*	455	304
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ700×87×1000 430kg/本	本		*	455	304
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個		*	469	316
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個		*	469	316
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個		*	469	316
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個		*	469	316
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個		*	469	316
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個		*	469	316
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個		*	469	316



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3420kg/個	個		*	468	315
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)1200×(内高)800×(長さ)2000 3160kg/個	個		*	468	315
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)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3420kg/個	個		*	468	315
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)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3680kg/個	個		*	468	315
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)1200×(内高)1500×(長さ)2000 4070kg/個	個		*	468	315
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)1300×(内高)1300×(長さ)2000 4100kg/個	個		*	468	315
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)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4540kg/個	個		*	468	315
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)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4470kg/個	個		*	468	315
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)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4750kg/個	個		*	468	315
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)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5170kg/個	個		*	468	315
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)1800×(内高)1500×(長さ)2000 6050kg/個	個		*	468	315
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)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6500kg/個	個		*	468	315
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)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個	個		*	468	315
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)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個	個		*	468	315
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)2000×(内高)2000×(長さ)2000 7780kg/個	個		*	468	315
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)2200×(内高)1800×(長さ)1500 6570kg/個	個		*	468	315
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)2200×(内高)2200×(長さ)1500 7110kg/個	個		*	468	315
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)2300×(内高)2000×(長さ)1500 6990kg/個	個		*	468	315
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)2300×(内高)2300×(長さ)1500 7400kg/個	個		*	468	315
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)2400×(内高)2000×(長さ)1500 7530kg/個	個		*	468	315
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)2400×(内高)2400×(長さ)1500 8100kg/個	個		*	468	315
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)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個	個		*	468	315
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)2500×(内高)1800×(長さ)1500 7790kg/個	個		*	468	315
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)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個	個		*	468	315
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)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個	個		*	468	315
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)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個		*	468	315
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)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個		*	468	315
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)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個		*	468	315
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)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個		*	468	315
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)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個		*	468	315
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)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個		*	468	315
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		*	468	315
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		*	468	315
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



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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 D25	t	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	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 D38	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 ハット型(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	直線形(FX, FXL)	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	垂鉛引 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	なまし鉄線	#21 径0.8	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	84.5			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 10#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 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	149			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	13			
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	六角ボルト	径6×90	本	4			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	596	471	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
鋼管杭	県統一	鋼管杭	S K K - 4 0 0	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	4 0 0 以上～5 0 0 mm未満	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	5 0 0 以上～6 0 0 mm未満	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	1 2 0 0 以上～1 6 0 0 mm未満	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	1 6 0 0 以上～2 0 0 0 mm未満	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2 0 0 0 以上～2 2 0 0 mm未満	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2 2 0 0 mm	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2 2 0 0 超～2 5 0 0 mm以下	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	6. 0 以上～7. 0 mm以下	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	8. 0 mm	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	1 3. 0 mm	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	1 5. 0 mm	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	1 6. 0 mm	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	1 7. 0 以上～1 8. 0 mm以下	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	1 9. 0 mm	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	2 0. 0 以上～2 2. 0 mm以下	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	2 3. 0 以上～2 4. 0 mm以下	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	2 5. 0 mm	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	3 m ≤ L < 6 m	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	1 2 < L ≤ 1 8 m	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	1 8 < L ≤ 2 2 m	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	2 2 < L ≤ 3 0 m	t		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	5 0 0 ( 5 0 8 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	6 0 0 ( 6 0 9. 6 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	7 0 0 ( 7 1 1. 2 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	8 0 0 ( 8 1 2. 8 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	9 0 0 ( 9 1 4. 4 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 0 0 0 ( 1 0 1 6 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 1 0 0 ( 1 1 1 7. 6 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 2 0 0 ( 1 2 1 9. 2 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 3 0 0 ( 1 3 2 0. 8 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 4 0 0 ( 1 4 2 2. 4 ) mm	ヶ所		*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 5 0 0 ( 1 5 2 4 ) mm	ヶ所		*	10	5
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m		*	484	356
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 1 5 × 4 5 c m	m		*	484	356
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 1 3 × 4 5 c m	m		*	484	356
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 1 3 × 6 0 c m	m		*	484	999
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 1 5 × 4 5 c m	m		*	484	356
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 1 5 × 6 0 c m	m		*	484	999
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 1 3 × 4 5 c m	m		*	484	356

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 13×60cm	m		*	484	999
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 13×60cm	m		*	484	999
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 15×45cm	m		*	484	356
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 15×60cm	m		*	484	999
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 15×60cm	m		*	484	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		*	484	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		*	484	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64cm	m	3500			
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		*	484	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		*	484	356
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		*	484	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40cm	m		*	484	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		*	484	356
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60cm	m		*	484	999
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		*	484	999
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48cm	m		*	484	999
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64cm	m	4270			
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		*	484	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		*	484	356
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		*	484	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		*	484	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		*	484	356
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60cm	m		*	484	999
かごマット	県統一	かごマット	H = 30cm	m <sup>2</sup>		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット	H = 50cm	m <sup>2</sup>		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		*	485	357
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		*	485	357
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1. 5m×2. 7mm	m		*	522	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 1. 5m×3. 2mm	m		*	522	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 2. 0m×2. 7mm	m		*	522	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 2. 0m×3. 2mm	m		*	522	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 2. 0m×4. 0mm	m		*	522	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 2. 0m×4. 5mm	m		*	522	387





種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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×6.855m×2.7mm	m		*	522	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×6.855m×3.2mm	m		*	522	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×6.855m×4.0mm	m		*	522	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×6.855m×4.5mm	m		*	522	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		*	522	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×3.2mm	m		*	522	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×4.0mm	m		*	522	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×4.5mm	m		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個		*	522	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		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個		*	522	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		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個		*	522	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		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個		*	522	387
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個		*	522	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		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.7mm	m		*	521	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		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1.6mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m		*	521	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		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m		*	521	386

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=1.6mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.7mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S350×H350用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S400×H400用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S450×H450用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S500×H500用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S550×H550用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S600×H600用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S650×H650用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S700×H700用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S750×H750用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本		*	521	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本		*	521	386

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	12800			
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	16000			
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	19500			
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	23300			
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	34000			
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	39100			
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	44400			
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	50000			
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	56000			
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	62300			
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	69000			
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	27300			
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	54100			
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	83700			
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	*		999	
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	*		999	
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148.5kg/組(1枚組)T-20	組	*		999	
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	*		999	
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	*		999	
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	*		999	
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	*		999	
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	84600			
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	99700			
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	134000			
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	153000			
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	172000			
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	201000			
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	60300			
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	83900			
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	98500			
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	134000			
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	152000			
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	173000			
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	54400			
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	69600			
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	99500			
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	126000			
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	171000			
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	200000			
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	229000			
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 3枚組、重量503.3kg T-25	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 3枚組、重量502kg T-25	組	252000			
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110.7kg T-20	組	54300			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組	65700			
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	82700			
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-20	組	99200			
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273.3kg T-20	組	141000			
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333.6kg T-20	組	173000			
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403.9kg T-20	組	227000			
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 3枚組、重量503.3kg T-20	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569.8kg T-20	組	264000			
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	34600			
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	65700			
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	77500			
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	99200			
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	117000			
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	150000			
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	170000			
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	195000			
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	257000			
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	*		999	
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	*		999	
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	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加ズ 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	10800			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加ズ 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加ズ 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	16600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加ズ 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	20000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加ズ 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	25800			
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	12900			
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	16200			
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	19200			
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	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	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	32400			
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 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	SM400C 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 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	SM400C 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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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	SM490C 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	SM490C 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	SM520B 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	SM520B 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 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	SM520C 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	SMA400BW25<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 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	SMA400CW25<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	SMA400CW38<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	SMA490BW25<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	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	SMA490CW25<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	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	広幅400 中幅600 細幅600	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	SM490A t≦50	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	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50	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

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	13×90×90	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	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	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
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

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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鋼管	13SU T=0.8	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*	817	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*	817	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	1260			
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	350			
木材・型枠用合板	県統一	足場板 (杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*		159	
木材・型枠用合板	県統一	足場板 (松・カラ松)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*		159	
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	30000			
木材・型枠用合板	県統一	正角材 (内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m3	39000			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
木材・型枠用合板	県統一	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m 3	42000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m 3	49000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m 3	49000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m 3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m 3	42000			
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m 3	42000			
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 2m×1.8cm×24cm 特1等	m 3	58000			
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m 3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m 3	52000			
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	m 3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材 (杉)	4 m × 4 × 6 c m 2 等	m 3	42000			
木材・型枠用合板	県統一	板材	4 m × 2 . 5 c m × 2 4 c m 1 等	m 3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	松板	3 . 6 m × 2 4 c m × 4 . 5 c m 2 等	m 3	40000			
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	460			
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	510			
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(対ス) 先端加工なし	本	700			
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(対ス) 先端加工あり	本	750			
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	620			
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	670			
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(対ス) 先端加工なし	本	940			
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(対ス) 先端加工あり	本	990			
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	780			
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	830			
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(対ス) 先端加工なし	本	1180			
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(対ス) 先端加工あり	本	1230			
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	930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	980			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	1410			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	1460			
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	1080			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1130			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	1640			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	1690			
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	1240			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	1290			
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(対ス) 先端加工なし	本	1880			
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(対ス) 先端加工あり	本	1930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	830			
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	880			
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(対ス) 先端加工なし	本	1270			
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(対ス) 先端加工あり	本	1320			
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	1100			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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 先端加工あり	本	1150			
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(対リス) 先端加工なし	本	1680			
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(対リス) 先端加工あり	本	1730			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 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12cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1420			
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(対リス) 先端加工なし	本	2090			
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(対リス) 先端加工あり	本	2140			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1650			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	1700			
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(対リス) 先端加工なし	本	2510			
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(対リス) 先端加工あり	本	2560			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1920			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1970			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2920			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2970			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	2190			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	2240			
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(対リス) 先端加工なし	本	3330			
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(対リス) 先端加工あり	本	3380			
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	1290			
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	1360			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1970			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2040			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1710			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 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=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2610			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2680			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	2140			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	2210			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	3280			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	3350			
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	2570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	2640			
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(対リス) 先端加工なし	本	3930			
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(対リス) 先端加工あり	本	4000			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	3000			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	3070			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	4580			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	4650			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	3420			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	3490			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	5220			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	5290			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1850			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1950			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2830			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	2470			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	2570			
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(対リス) 先端加工なし	本	3770			
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(対リス) 先端加工あり	本	3870			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	3080			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	3180			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	4700			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	4800			
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	3700			
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	3800			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	5640			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	5740			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	4310			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	4410			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	6570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	6670			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	4930			
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	5030			
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(対リス) 先端加工なし	本	7510			
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(対リス) 先端加工あり	本	7610			
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	1300			
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 32 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 ミニローリー(引取税含まず)	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 パトロール給油	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	練炭	高4号	個	*	262	999	
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	コンロ		個		1400		
油脂・燃料類	県統一	タービン油	V G 3 2	L	*	261		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
油脂・燃料類	県統一	グリース		kg		*	261	790
型枠材・足場材	県統一	セバレータ	鉄筋 500×W1/2	個		*	223	180
型枠材・足場材	県統一	セバレータ	無筋 1000×W1/2	個		*	223	180
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 6×24)	径16 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	6500			
型枠材・足場材	県統一	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基		*	270	171
型枠材・足場材	県統一	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L		*	228	179
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28 (0.4×914×1829)	m <sup>2</sup>		*	51	55
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m		*	36	36
型枠材・足場材	県統一	アンカーセバレーター	φ13mm L=250mm	本	73			
型枠材・足場材	県統一	アンカーセバレーター	φ13mm L=200mm	本	64			
型枠材・足場材	県統一	角パイプ座金	60口用	枚		*	224	180
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径6 A種	m		*	55	60
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	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 6×24)	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)	6×19 径10	m		*	54	999
シート・土のう類	県統一	なわ	径10 110～140m	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	62×48cm	枚		*	277	183
シート・土のう類	県統一	マニラロープ	φ12mm以上	kg		*	312	999
シート・土のう類	県統一	土のう	特2号70×48	枚		*	277	
シート・土のう類	県統一	むしろ	毛5号1820×910mm	枚	180			
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	420			
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	840			
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		*	531	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		*	531	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		*	531	397
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		*	531	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		*	531	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		*	531	397
シート・土のう類	県統一	大型土嚢	W=1.1H=1.08	袋		*	277	183
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (中口)	kg	560			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	kg	510			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (小口)	kg		*	545	403
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	278			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (中口)	個	354			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (小口)	個		*	545	403
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (小口)	個		*	545	403
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (小口)	個		*	545	403
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (大口)	個	291			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (大口)	個	295			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫有 (20t未満)	kg	1040			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (5～20t)	kg	1210			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (1～5t)	kg	1460			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (100kg～1t)	kg	*	545	403	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (20t未満 火薬庫有)	kg	420			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (20t未満 火薬庫有)	個	246			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (20t未満 火薬庫有)	個	260			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (中口)	個	369			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (20t未満 火薬庫有)	個	261			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (中口)	個	373			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 38	個	*		782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	径22 (19) 1.4	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 32	個	*		782	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 34	個	*		782	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 36	個	*		782	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径25 10×15 38	個	*		782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	径22 (19) 0.5	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	径22 (19) 1.1	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	径22 (19) 1.7	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	径22 (19) 2.0	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	径22 (19) 2.3	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	径22 (19) 2.6	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	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	
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	ジョイントスリーブ	32R	本	6030			
ロッド・ビット類	県統一	シャンクロッド	32mm (ダム用)	本	14700			
ロッド・ビット類	県統一	テーパードッド	25H×2000mm (トンネル用)	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	ジョイントスリーブ	32mm用 (ダム用)	個	6030			
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6890			
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	22mm×3000mm	本	11600			
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	32mm×3000mm	本	25900			
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材 (工場渡し)	素地	m3	25200			
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材 (工場渡し)	プレミックスタイプ	m3	30600			
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	破砕チップ (工場渡し)	暗渠疎水材、歩道舗装基材	m3	5000			
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	11300			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプC 木製ビームφ80*スパン3m	m	11500			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプE 木製ビームφ80*スパン3m	m	12400			
宮城県グリーン製品	県統一	スノーポール	L=1800	本	7950			
宮城県グリーン製品	県統一	スノーポール	L=2700	本	9710			
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	*	526	389	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	*	526	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	250			
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	*	526	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	*	526	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	*	526	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	*	526	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	*	526	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	250			
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	*	526	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	*	526	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	*	526	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	190			
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	P K - 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	P K - 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	P K R	l	*	331	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	瀝青ゴム系接着剤		l	653			
アスファルト・乳剤類	県統一	リフレクション防止材	0. 3 m (P Mシート)	m	*	335	223	
アスファルト・乳剤類	県統一	路盤紙	(幅) 1 m × (長) 5 0 m	m 2	*	337	227	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 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	P K - 2 (冬期浸透用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 1 (粗粒度骨材混合用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 2 (密粒度骨材混合用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 3 (ソイルアスファルト用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	*	331	220	
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	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	*	331	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	ストレート (ローリー) 針入度60~100	kg	*	330	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトⅠ型	kg	*	332	221	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトⅡ型	kg	*	332	221	
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網 (S D 2 9 5)	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*	56		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	4040			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	4060			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	4080			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	3410			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	3500			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	3530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工25cm	m	1230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工28cm	m	1240			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工30cm	m	1250			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工25cm	m	1530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m	1530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m	1540			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1240			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m	2950			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m	2970			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m	1250			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m	1590			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m	4870			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m	4850			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m	4860			
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	1210			
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15-23cm舗装厚30cm	m	1220			
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15-30cm踏掛版30cm	m	1230			
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15-35cm踏掛版35cm	m	1230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m	1510			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	m	1530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m	1530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm	m	1540			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m	1240			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m	1250			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m	1250			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-30cm	m	1530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-35cm	m	1540			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m	1550			
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg	*	569	436	
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	*	569	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トールフェスク	kg	*	569	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m <sup>2</sup>	*	57	76	
芝・種子・厚層基材	県統一	野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	*	569	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	高麗芝		m <sup>2</sup>	*	569	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	*	570	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	*	570	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*	570	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	569	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	えにしだ	kg	*	569	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料	6:12:08	kg	*	574	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料	15:10:07	kg	120			
芝・種子・厚層基材	県統一	芝串	100本束	束	*	569	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	*	574	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	574	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径13 L=250	本	49			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
芝・種子・厚層基材	県統一	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m <sup>2</sup>	*	570	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			
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>	32600			
芝・種子・厚層基材	県統一	下水道汚泥利用基盤材吹付工	緑化ネット	m <sup>2</sup>	280			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ルーフアンカ 径25×1000	本	4730			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	505	382	
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	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	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	*	505	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	*	505	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	11300			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	505	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	*	506	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	*	506	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16用	個	*	506		
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	*	506		
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	*	506	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	*	506	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	*	506	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個	*	506	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-20 (径16用)	個	*	506		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-16 (径12用)	個	*	506		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	790			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	*	505	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25×1000	本	4730			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	508		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	508		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	*	508		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	508		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	508		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	*	508		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	508	384	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本		*	508	384
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱 (索端金具付)	本		*	508	384
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 ケーブル (金網3種)	m	6640			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	24400			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	155000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	11本掛ケーブル (金網3種)	m	7950			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	11本掛中間支柱 (Uボルト付)	本	29000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	11本掛端末支柱 (索端金具付)	本	181000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	13本掛ケーブル (金網3種)	m	9250			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	13本掛中間支柱 (Uボルト付)	本	72100			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	13本掛端末支柱 (索端金具付)	本	223000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所		*	508	384
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	4910			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	7310			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	8720			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	10100			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	21400			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	25500			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	62900			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 端末支柱 (索端金具付)	本		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 端末支柱 (索端金具付)	本		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 端末支柱 (索端金具付)	本		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 端末支柱 (索端金具付)	本		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	141000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	168000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	203000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所		*	508	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所		*	508	
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数3～6本	本	3100			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数8～11本	本	3100			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数13～16本	本	5750			
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	kg		*	256	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	kg		*	256	
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		*	256	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		*	256	200

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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 溶融	kg		*	256	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		*	256	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		*	256	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		*	256	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		*	256	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		*	256	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		*	256	200
区画線用材	県統一	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg		*	256	200
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	kg		*	256	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	kg		*		200
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2P 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B メッキ	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m		*	340	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m		*	340	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 Gr-B2-4E 塗装	m		*	347	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 Gr-B3-3E 塗装	m		*	347	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 Gr-B4-2E 塗装	m		*	347	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 Gr-C2-3E 塗装	m		*	347	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 Gr-C3-2E 塗装	m		*	347	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m		*	347	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m		*	347	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m		*	347	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m		*	347	240

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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 - C 3 - 2 B 塗装	m		*	347	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 - B 2 - 4 E ヶキ	m		*	347	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 - B 3 - 3 E ヶキ	m		*	347	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 - B 4 - 2 E ヶキ	m		*	347	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 ヶキ	m		*	347	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 3 - 2 B ヶキ	m		*	347	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 4 - 2 B ヶキ	m		*	347	240
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 4 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 6 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C 型 2. 3 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C 型 2. 3 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C 型 2. 3 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 4 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 6 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0	枚		*	344	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 × 3 8 2 × 6 6 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B 型 3. 2 × 3 8 2 × 6 6 0	枚		*	344	236
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 3 3 3 0	枚		*	349	240
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 4 3 3 0	枚		*	349	240
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 3 3 3 0	枚		*	349	240
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 4 3 3 0	枚		*	349	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.3kg/本	A k - 2 P 4. 5 × 1 3 9. 8 × 8 9 0	本	8270			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 18.6kg/本	A k - 2 H 4. 5 × 1 3 9. 8 × 1 1 5 0	本	8900			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 21kg/本	A k - 2 P H 4. 5 × 1 3 9. 8 × 1 0 9 0	本	10000			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	A m - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 5 0	本		*	345	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 1 0 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	B m - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本		*	345	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	B k - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 9 5 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	C k - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 9 5 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	B k - 2 P 4. 5 × 1 1 4. 3 × 8 9 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	C k - 2 P 4. 5 × 1 1 4. 3 × 8 9 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	B k - 2 H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	C k - 2 H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本		*	344	236

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Ck-2PH 4.5×114.3×1090	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	8720			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	9340			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	10500			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本		*	345	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本		*	345	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本		*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5×114.3×2200	本		*	349	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5×114.3×1100	本		*	349	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5×114.3×2200	本		*	349	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5×114.3×1100	本		*	349	240
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本		*		240
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本		*	349	240
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	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本		*	349	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		*	345	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		*	345	236
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本		*		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) 0.53kg/本	Am・Bm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) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本		*	345	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		*	345	236
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本		*	345	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		*	345	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E (狭) 4.5×139.8×2400	本		*	345	999
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B (狭) 4.5×139.8×1150	本		*	345	999
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E (狭) 4.5×139.8×2400	本		*	345	999
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B (狭) 4.5×139.8×1150	本		*	345	999
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) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	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	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本		*		236
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚	210			
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	114.3φ用	枚	180			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚	210			
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	114.3φ用	枚	180			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1600			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	1780			
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	170			
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	170			
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	*	349	240	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	349	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	349	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	349	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	1190			
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	1530			
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	2550			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m未満	m	2290			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m以上	m	1780			
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	*	340	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=3.2mm	枚	*	340	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	*	340	235	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本	*	340	239	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	*	340	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	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	*	341	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	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	341	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	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	341	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	*	341	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-A-E メッキ	本	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本	*	341	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	*	341	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	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メッキ	本	*	341	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	*	341	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	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ	本	*	341	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	*	341	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	*	341	999	
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-Bm メッキ6条	m	*	341	999	
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 メッキ	本	*	341	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ	本	*	341	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-A-E 塗装	本	*	347	241	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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-B-E 塗装	本		*	347	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 塗装	本		*	347	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-A-E ムッキ	本		*	347	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-B-E ムッキ	本		*	347	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 ムッキ	本		*	347	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		*	341	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-B 塗装	本		*	341	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		*	341	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-A-B ムッキ	本		*	341	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-B ムッキ	本		*	341	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 ムッキ	本		*	341	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-B 塗装	本		*	341	999
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-B ムッキ	本		*	341	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-A-B 塗装	本		*	347	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-B-B 塗装	本		*	347	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		*	347	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-A-B ムッキ	本		*	347	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-B-B ムッキ	本		*	347	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 ムッキ	本		*	347	241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本		*	347	241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本		*	347	241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本		*	347	241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本		*	347	241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本		*	347	241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本		*	347	241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 46.5kg/本	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 41.8kg/本	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 ムッキ	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 ムッキ	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 31.3kg/本	本		*	341	237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 28kg/本	本		*	341	237
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 1 0 0 m未満	ケ		1820		
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 1 0 0 m以上	ケ		1560		
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 1 0 0 m未満	本		2610		
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 1 0 0 m以上	本		2080		
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	端末支柱	本		4170		
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 A (1 3 9. 8 φ)	本		*	341	237

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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		*	341	237
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139, 8φ) 120mm増す毎	120mm		*	341	237
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 B・C (114, 3φ) 120mm増す毎	120mm		*	341	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-2E 塗装	m		*	342	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-2E 塗装 27.5kg/m	m		*	342	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-2E 塗装 24.3kg/m	m		*	342	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-A-P-2B 塗装	m		*	342	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-B-P-2B 塗装 20.7kg/m	m		*	342	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-C-P-2B 塗装 18kg/m	m		*	342	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-A-P-2E メッキ	m		*	342	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-2E メッキ 28.2kg/m	m		*	342	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-A-P-2B メッキ	m		*	342	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-B-P-2B メッキ 21.1kg/m	m		*	342	239
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m未満	m	1560			
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m以上	m	1210			
ガードパイプ	県統一	加算額(曲げ加工)		本		*	342	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		*	346	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		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(メッキ)	BP3.2×48.6×4000 14.7kg/本	本		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4.5×114.3×2300	本		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4.5×114.3×2200	本		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4.5×114.3×1200	本		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4.5×114.3×1200	本		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4.5×114.3×2300	本		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4.5×114.3×1200	本		*	346	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		*	346	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		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(メッキ)	BP 4.3×40×264 0.94kg/枚	枚		*	346	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		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚		*	346	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		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP、CP 3.2×51.8×60×80	枚		*	346	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		*	346	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		*	346	239
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	BP 4.3×40×223.3 0.94kg/枚	枚		*	346	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		*	346	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		*	346	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		*	353	246
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		*	353	246
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		*	353	246
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		*	351	244

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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		*	351	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		*	351	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	m <sup>2</sup>		*	358	230
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m <sup>2</sup>		*	358	230
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>		*	358	230
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m <sup>2</sup>		*	358	230
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>		*	358	230
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m <sup>2</sup>		*	358	230
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>		*	358	230
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1.0m <sup>2</sup> 以上2.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>		*	358	230
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>		*	358	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		*	358	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		*	358	230
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚		*	358	230
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚		*	358	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		*	358	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		*	358	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1.6倍	枚		*	358	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2.0倍	枚		*	358	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		*	358	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		*	358	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1.6倍	枚		*	358	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2.0倍	枚		*	358	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		*	358	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1.3倍	枚		*	358	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1.6倍	枚		*	358	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2.0倍	枚		*	358	230
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1.0倍	枚		*	358	230
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		*	358	230
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1.6倍	枚		*	358	230
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2.0倍	枚		*	358	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		*	358	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		*	358	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		*	358	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2.0倍	枚		*	358	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		*	358	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		*	358	230
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.6倍アルミ製76.3φ×5×50 (ボルト共)	枚		*	358	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		*	358	230
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.0倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	326-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚		*	358	231

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.0倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.0倍アル製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.5倍アル製	枚		*	358	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		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A~B倍率1倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301倍アル製	枚		*	358	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		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301.5倍アル製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401~405倍率1.0倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚		*	358	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		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	12500			
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401~405倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	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		*	358	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		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚		*	358	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		*	358	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1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚		*	358	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1.5倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1580			
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	1990			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2920			
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	3980			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	507-C(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚		*	358	231
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2360			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2760			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4140			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1倍アルミ製	枚	2200			
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倍アルミ製	枚	2750			
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	4030			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	5520			
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	*	358	231	
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4150			
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	5220			
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	7760			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	358	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	*	358	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	358	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×2.3×4200	本	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	8140			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	8630			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	9870			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	358	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	11200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	358	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	*	358	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	*	358	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	13200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	14100			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	358	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	*	358	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	*	358	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	358		
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	18900			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	21000			
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	11200			
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	15800			
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	9650			
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	10200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20560.5φ×2.3×4200	本	10400			
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	16700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20760.5φ×2.3×3900	本	9850			
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	13300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20976.3φ×3.2×4300	本	17900			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号21089.1φ×3.2×4800	本	23300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30389.1φ×3.2×4000	本	20000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30489.1φ×3.2×4300	本	21200			
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	22100			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30689.1φ×4.2×4800	本	29200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30789.1φ×3.2×4400	本	21600			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30889.1φ×3.2×4700	本	22900			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89. 1φ×3. 2×4900	本	23700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089. 1φ×4. 2×5200	本	31400			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189. 1φ×3. 2×4800	本	23300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289. 1φ×3. 2×5100	本	24600			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389. 1φ×4. 2×5000	本	30300			
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	*	358	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	*	358	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 (アンカー)		Kg	*	80	95	
工事前標識類	県統一	工事名標識板	鋼製支柱付140×110cm (書込共)	枚	8500			
工事前標識類	県統一	工事名標識板	合成樹脂製支柱付140×110cm (書込共)	枚	8500			
工事前標識類	県統一	昼夜間標識板	鋼製25×110cm	枚	1120			
工事前標識類	県統一	迂回路標識板	鋼製支柱付140×110cm (書込共)	枚	8500			
工事前標識類	県統一	迂回路標識板	合成樹脂製支柱付140×110cm (書込共)	枚	8500			
工事前標識類	県統一	工事箇所予告標識板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5400			
工事前標識類	県統一	標識板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5800			
工事前標識類	県統一	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	*		234	
工事前標識類	県統一	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	1920			
工事前標識類	県統一	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4800			
工事前標識類	県統一	回転灯	黄100V三脚付	個	12000			
工事前標識類	県統一	簡易信号機	100V2基制御器1ケ(工事前)	組	120000			
工事前標識類	県統一	コード	信号機用3芯	m	64			
工事前標識類	県統一	電池	特殊棒電池3V	個	400			
工事前標識類	県統一	内部照明誘導標識板	1800×2000回転灯付	基	110000			
工事前標識類	県統一	内部照明誘導標識板	1200×1600回転灯付	基	75000			
工事前標識類	県統一	工事用標識支柱	H=180cm コンクリート台付	本	1920			
工事前標識類	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	*	359	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	359	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(ステンレス)	基	*	359	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	*	359	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	*	359	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	*	359	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76. 3×3. 2×4000	本	*	359	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	*	359	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*	359	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*	359	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	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ76. 3	本	*	359	233	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ89. 1	本	*	359	233	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	*	360	229	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)C o用2段	両面 φ 1 0 0以下反射体数 1個	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)C o用2段	片面 φ 1 0 0以下反射体数 1個	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)C o用2段	片面 φ 1 0 0以下反射体数 2個	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径 1 0 0以下 支柱径 8 9	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径 3 0 0 支柱径 6 0. 5	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径 1 0 0以下 支柱径 8 9	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径 3 0 0 支柱径 6 0. 5	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 C O用 両面	反射体径 1 0 0以下 支柱径 8 9	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 C O用 両面	反射体径 3 0 0 支柱径 6 0. 5	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 C O用 片面	反射体径 1 0 0以下 支柱径 8 9	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 C O用 片面	反射体径 3 0 0 支柱径 6 0. 5	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径 1 0 0以下 バンド式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径 1 0 0以下 ボルト式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径 1 0 0以下 かぶせ式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径 3 0 0 バンド式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径 1 0 0以下 バンド式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径 1 0 0以下 ボルト式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径 1 0 0以下 かぶせ式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径 3 0 0 バンド式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径 1 0 0以下 側壁用	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	1 0 0以下 ベースプレート式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体径 3 0 0 ベースプレート式	本	*	360	999	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径 1 0 0以下 側壁用	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	1 0 0以下 ベースプレート式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体径 3 0 0 ベースプレート式	本	*	360	229	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ 8 0 h 4 0 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ 8 0 h 6 5 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ 8 0 h 8 0 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ 8 0 h 4 0 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ 8 0 h 6 5 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ 8 0 h 8 0 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 固定式	貼付式 φ 8 0 h 4 0 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 固定式	貼付式 φ 8 0 h 6 5 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 固定式	貼付式 φ 8 0 h 8 0 0	本	*	360	230	
デリエータ・スノーポール	県統一	道路紙 大型 両面	3 0 <高さ ≤ 5 0 設置幅 3 0 cm	個	*	362	228	
デリエータ・スノーポール	県統一	道路紙 大型 両面	3 0 <高さ ≤ 5 0 設置幅 2 0 cm	個	*	362	228	
デリエータ・スノーポール	県統一	道路紙 大型 片面	3 0 <高さ ≤ 5 0 設置幅 3 0 cm	個	*	362	228	
デリエータ・スノーポール	県統一	道路紙 大型 片面	3 0 <高さ ≤ 5 0 設置幅 2 0 cm	個	*	362	228	
デリエータ・スノーポール	県統一	道路紙 小型 両面 穿孔式	高さ ≤ 3 0 設置幅 1 5 c m	個	*		228	
デリエータ・スノーポール	県統一	道路紙 小型 両面 貼付式	高さ ≤ 3 0 設置幅 1 0 c m	個	*		228	
デリエータ・スノーポール	県統一	道路紙 小型 片面 穿孔式	高さ ≤ 3 0 設置幅 1 5 c m	個	*		228	
デリエータ・スノーポール	県統一	道路紙 小型 片面 貼付式	高さ ≤ 3 0 設置幅 1 0 c m	個	*		228	
デリエータ・スノーポール	県統一	デリエーター	ブリズム片面 8 9 φ t = 4. 5以上 L = 1 5 5 0	本	*	360	229	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本		*	360	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1050	本	3660			
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本		*	360	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本		*	360	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1050	本	3900			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS1800-I (埋込式) 89φ×77φ×2700	本	7640			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS2700-I (埋込式) 89φ×77φ×3600	本	9590			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS1800-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×1800	本	7410			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS2700-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×2700	本	9040			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	APS-1800T (φ38×2700)	本	4210			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	APS-2700T (φ38×2600)	本	5140			
遮音壁	県統一	遮音壁 (標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚		*	356	247
遮音壁	県統一	遮音壁 (標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚		*	356	247
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個		*		999
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個		*		999
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個		*		999
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個		*		999
遮音壁	県統一	しゃ音壁用下段パネル	W=255	m		*		999
塗料類	県統一	プライマー	18L 缶	L		*	579	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	K-5623-2種 合成樹脂系	kg		*		197
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	K-5625-2種 合成樹脂系	kg		*		197
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・カドミウムさび止め 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	中塗り用 赤系	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	上塗り用 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 中彩B	kg		*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	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

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
塗料類	県統一	フェノール樹脂M I O 塗料	下塗り	k g		*	252	197
塗料類	県統一	フェノールM I O 塗料	中・上塗り	k g		*	252	197
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g		*	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	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩 A	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩 A	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩 B	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩 B	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g		*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g		*	252	198
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 赤系	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 赤系	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 青・緑系	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 青・緑系	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩 A	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩 A	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩 B	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩 B	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 淡彩	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 淡彩	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 白	k g		*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 白	k g		*	252	197
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	k g		*	252	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	K 5 6 6 4 1種 黒・ブラウン	k g		*	252	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	k g		*	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	k g		*	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	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩 A	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩 A	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩 B	k g		*	253	198

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	k g		*	253	198
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	k g		*	253	198
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L		*	255	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		*	255	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		*	255	199
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L		*	255	199
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L		*	255	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L		*	255	199
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L		*	255	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		*	255	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		*	255	199
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	k g		*	251	197
塗料類	県統一	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	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 J I S K 5 5 1 6 2 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 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩 A J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩 A J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩 B J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩 B J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg		*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6	Kg		*	252	197
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)	F 1 0 T M 2 0 × 5 5	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 (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 0	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 (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 5	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 (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 0	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 (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 5	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 (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 8 0	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 0	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組		*	59	61





種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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)	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 M20×85	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 (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 M20×45	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 M20×80	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 M24×85	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	スタッドジベル	SS4122×100、150	本			183	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋面防水材料	シート防水用	m <sup>2</sup>			1460	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋面防水材料	塗膜防水用	m <sup>2</sup>			1290	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg			949	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	200×300×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚			33600	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	150×400×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚			33600	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	150×520×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚			43600	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	400×600×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚			127000	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg		*	408	345
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg		*	408	345
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg		*	408	345
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg		*	408	345
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg		*	408	345
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg		*	408	345
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg		*	408	345
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg		*	408	345
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組		*	409	346
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組		*	409	346
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組		*	409	346
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組		*	409	346
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組		*	409	346
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組		*	409	346
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組		*	409	346
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組			2040	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組			2040	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組			2440	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個			600	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個			600	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個			1090	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1 S 1 9. 3用	個	1090			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1 S 2 1. 8用	個	1540			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 5m≦L<8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 5m≦L<8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 L≧8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 5m≦L<8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 5m≦L<8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	409	346	
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 2. 4用	個	1690			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 5. 2用	個	1940			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 7. 8用	個	2610			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 9. 3用	個	3130			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 2 1. 8用	個	3950			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1430			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	2040			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	2490			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	3530			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	3460			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	4900			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	5980			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	8480			
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ17	組	*	410	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ23	組	*	410	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ26	組	*	410	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ32	組	*	410	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径9. 3	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径10. 8	k g	*	408	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 S 1 5. 2 後付用	組	*	409	346	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 5. 2 3 0 T型 埋込用	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 7. 8 4 0 T型 埋込用	組	*	409	346	
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	*	409	346	
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	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	緊張側用1 2 T 1 3 M 1 9 9, 2 2 0	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	緊張側用1 2 T 1 5 M 2 9 4, 3 1 9	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	固定側用D 1 2 T 1 3 E	組	*	409	346	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	固定側用D 1 2 T 1 5 E	組	*	409	346	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚1 0 mm 硬質	m 2	*		337	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚1 0 mm 軟質	m 2	*	411	337	
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径1 7 (A～C種 1号)	個		160		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 3 (A～C種 1号)	個		290		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 6 (A～C種 1号)	個		450		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径3 2 (A～C種 1号)	個		790		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径1 7 (A～C種 1号)	個		490		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径2 3 (A～C種 1号)	個		820		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径2 6 (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1 7 (A～C種 1号)	個		50		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 3 (A～C種 1号)	個		120		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 6 (A～C種 1号)	個		130		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径3 2 (A～C種 1号)	個		190		
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1 7 (A～C種 1号)	個		610		
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2 3 (A～C種 1号)	個		1040		
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2 6 (A～C種 1号)	個		1440		
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3 2 (A～C種 1号)	個		2500		
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径2 3用	個		590		
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径2 6用	個		610		
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2 3 埋込用	個		1620		
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2 6 埋込用	個		1980		
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3 2 埋込用	個		3150		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 3 埋込用	個		290		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 6 埋込用	個		450		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径3 2 埋込用	個		790		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 3 埋込用	個		120		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 6 埋込用	個		130		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径3 2 埋込用	個		190		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径3 2 (A～C種 1号)	個		1540		
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径1 7用	個		570		
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径3 2用	個		740		
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～)	セ項	ケ項	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 2	*	264	194	
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2400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m 2	*	264	999	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m 2	*	264	999	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂含浸材		k g	*	264	194	
橋梁用材	県統一	プライマー		k g	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂パテ		k g	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	*	264	194	
橋梁用材	県統一	ウレタン樹脂塗料	上塗り	k g	*	264	194	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 150~200	t	*	418	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-150	k g	*	418	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-175	k g	*	418	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-200	k g	*	418	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	*	418	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-100	k g	*	418	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-125	k g	*	418	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-250	k g	*	418	332	
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	*	418	332	
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	溶接費 H100×100	箇所	*	418	332	
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	溶接費 H125×125	箇所	*	418	332	
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	溶接費 H150×150	箇所	*	418	332	
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	溶接費 H175×175	箇所	*	418	332	
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	溶接費 H200×200	箇所	*	418	332	
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	溶接費 H250×250	箇所	*	418	332	
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	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	418	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	418	332	
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	47			
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	継手ボルト	径25 L=75	本	100			
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1050	本	*	418	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1350	本	*	418	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1650	本	*	418	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=900	本	*	418	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1050	本	*	418	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1150	本	*	418	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1250	本	*	418	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1350	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1450	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1650	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×750mm	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×800mm	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×900mm	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1000	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1100	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1200	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1300	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1500	本		*	418	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=950	本		*		999
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		*	419	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		*	419	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		*	419	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		*	419	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組		*	419	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組		*	419	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		*	419	73
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M24	個		*	419	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本		*	419	999
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本		*	419	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本		*	419	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本		*	419	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		*	419	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		*	419	73
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ400×(t)0.4×(L)10m	本		*	274	184
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ500×(t)0.4×(L)10m	本		*	274	184
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ600×(t)0.4×(L)10m	本		*	274	184
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ800×(t)0.4×(L)10m	本		*	274	184
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ900×(t)0.4×(L)10m	本		*	274	184
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ1000×(t)0.4×(L)10m	本		*	274	184
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ500×(t)0.6	m		*	904	735
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ600×(t)0.6	m		*	904	735
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)0.8	m		*	904	735
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)1.0	m	6720			
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ900×(t)1.0	m		*	904	735
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t)1.0	m		*	904	735
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t)1.2	m	15700			
止水シート	県統一	カッタービット	RM8-25	個			7000	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
止水シート	県統一	防水シート (N A T M)	0. 8 mm + 3. 0 mm	m 2		*	528	331
止水シート	県統一	吹付コンクリート急結材		k g		*	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 2		*	528	331
維持修繕用材	県統一	シール材	エポキシ	k g			2040	
維持修繕用材	県統一	注入材	エポキシ	k g			2550	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径1 2 インチ	枚		*	309	999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径1 6 インチ	枚		*	309	999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径2 2 インチ	枚		*	309	999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径2 4 インチ	枚		*	309	999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径3 0 インチ	枚		*	309	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		*	309	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		*	309	999
維持修繕用材	県統一	区画線消去用カッター	3個/組	組			12800	
維持修繕用材	県統一	塩化カルシウム	2 5 k g / 袋防塵・融雪用	k g		*	339	222
維持修繕用材	県統一	布栓	ウェス	k g			185	
維持修繕用材	県統一	草刈機切刃	肩掛式エンジン用 φ 2 5 0 mm 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1 0 mm	m 2		*	540	999
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚2 0 mm	m 2		*	540	999
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚1 0 mm	m 2		*	540	999
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚2 0 mm	m 2		*	540	999
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚1 0 mm	m 2		*	540	225
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚2 0 mm	m 2		*	540	225
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚1 0 mm 1 5 倍	m 2		*	540	225
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚1 0 mm 3 0 倍	m 2		*	540	225
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚2 0 mm 1 5 倍	m 2		*	540	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚2 0 mm 3 0 倍	m 2		*	540	
止水板・目地板類	県統一	支承用目地材	PC板工用10mm×15mm	m		*	410	337
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	F F 2 0 0 × 5	m		*	539	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	F C 2 0 0 × 5	m		*	539	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C F 2 0 0 × 5	m		*	539	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C F 3 0 0 × 7	m		*	539	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C C 2 0 0 × 5	m		*	539	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C C 3 0 0 × 7	m		*	539	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	U C 2 2 0 × 6	m		*	539	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	U C 3 0 0 × 7	m		*	539	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	S ・ S F 2 0 0 × 5	m		*	539	
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 2		*	530	394
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m 2		*	530	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)	k g		*	541	226
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)	k g		*	541	226
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材	常温注入式 (タール・ウレタン系2液混合)	k g		*	541	226
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材	プライマー (2 5 0 g / m 2 使用)	k g			1000	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C C 1 5 0 × 5	m		*	539	399

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
止水板・目地板類	県統一	止め金具	300用止水板用	本	220			
止水板・目地板類	県統一	止め金具	220用止水板用	本	220			
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-100	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-150	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-200	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-100	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-125	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-150	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-200	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-250	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	830	689	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mm t=3.8mm (有孔管)	m	*	526	389	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mm t=4.5mm (有孔管)	m	*	526	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	エクステンションロッド	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エクステンションロッド	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エクステンションロッド	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エク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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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
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56	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76	個		*	307	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径86	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	メタルクラウン	径131	個		*	307	781
ボーリング材	県統一	コアリフター アッセンブリー	径46	本	8150			
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径200	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径250	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径300	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径350	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径400	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径450	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径500	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径550	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径200	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径250	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径300	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径350	個		*	308	999

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径400	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径450	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径500	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径550	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径250 トリコンビット用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径350 トリコンビット用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径450 トリコンビット用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径500 トリコンビット用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径550 トリコンビット用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径250 L=1.0m	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径350 L=1.0m	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径450 L=1.0m	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径500 L=1.0m	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径550 L=1.0m	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径200	個		*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径250	個		*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径300	個		*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径350	個		*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径400	個		*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径450	個		*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径500	個		*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径550	個		*	308	781
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径250 L=1.0m	本		*	308	999
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径350 L=1.0m	本		*	308	999
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径450 L=1.0m	本		*	308	999
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径500 L=1.0m	本		*	308	999
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径550 L=1.0m	本		*	308	999
ボーリング材	県統一	ボーリングロット (大口径用)	径73 L=3.0m	本		*	308	781
ボーリング材	県統一	ボーリングロット (大口径用)	径85 L=3.0m	本		*	308	781
ボーリング材	県統一	ボーリングロット (大口径用)	径101 L=3.0m	本		*	308	999
ボーリング材	県統一	ボーリングロット (大口径用)	径150 L=3.0m	本		*	308	999
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径99.5 L=300	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本		*	308	782
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本		*	308	782
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本		*	308	782
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本		*	308	782
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径87	個		*	308	782
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径100	個		*	308	782
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径115	個		*	308	782
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径130	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～)	セ項	ケ項	備考
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ 8 6用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ 1 0 1用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ 1 1 6用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ 1 3 1用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド	径 8 6 . 0 1 . 5 m リング付	本	43500			
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド	径 1 0 1 . 0 1 . 5 m リング付	本	66300			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径 4 6 mm	個	2690			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径 5 6 mm	個	3040			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径 6 6 mm	個	3270			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径 7 6 mm	個	3970			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径 8 6 mm	個	4210			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径 1 0 1 mm	個	7280			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径 1 1 6 mm	個	8190			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径 1 3 1 mm	個	11000			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径 4 6 mm用 L = 3 . 0 m	本	79500			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径 5 6 mm用 L = 3 . 0 m	本	87600			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径 6 6 mm用 L = 3 . 0 m	本	98100			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径 7 6 mm用 L = 3 . 0 m	本	116000			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径 8 6 mm用 L = 3 . 0 m	本	136000			
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径 8 6 mm用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径 1 0 1 mm用	個		*	308	999
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径 1 1 6 mm用	個	42700			
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径 1 3 1 mm用	個	42700			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径 4 6 mm用 L = 3 . 0 m	本		*	307	
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径 5 6 mm用 L = 3 . 0 m	本		*	307	
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径 6 6 mm用 L = 3 . 0 m	本		*	307	
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径 7 6 mm用 L = 3 . 0 m	本		*	307	
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径 8 6 mm用 L = 3 . 0 m	本		*	307	
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径 1 0 1 mm用 L = 3 . 0 m	本		*	307	
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径 1 1 6 mm用 L = 3 . 0 m	本		*	307	
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径 4 6 mm	m	1910			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径 5 6 mm	m	2280			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径 6 6 mm	m	2780			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径 7 6 mm	m	3610			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径 8 6 mm	m	4320			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径 1 0 1 mm	m	4730			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径 1 1 6 mm	m	5310			
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 4 6 mm	m	3820			
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 5 6 mm	m	4560			
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 6 6 mm	m	5560			
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 7 6 mm	m	7230			
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 8 6 mm	m	8640			
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 1 0 1 mm	m	9460			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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116mm	m	10600			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m	1970			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m	2350			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m	2900			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m	3740			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m	4460			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m	4840			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m	5480			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m	3940			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m	4700			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m	5800			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m	7490			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m	8920			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m	9690			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m	10900			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径46mm	個	54000			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径66mm	個	85000			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径46mm	m	500			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径56mm	m	610			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径66mm	m	730			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径76mm	m	880			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径86mm	m	1010			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径101mm	m	1200			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径116mm	m	1340			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径46mm	m	990			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径56mm	m	1210			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	1440			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径76mm	m	1740			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径86mm	m	1990			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径101mm	m	2360			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径116mm	m	2640			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m	570			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m	630			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m	750			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m	910			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m	1060			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m	1250			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m	1380			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m	1130			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m	1240			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m	1480			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m	1780			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m	2090			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m	2450			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m	2720			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1インチ高圧デリバリーホース	m	3500			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1.5インチ高圧デリバリーホース	m	5040			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1インチウォーターホース (25×1B)	m	*	312	784	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1.5インチウォーターホース (38×1B)	m	*	312	784	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ2インチウォーターホース (50×1B)	m	*	312	784	
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×10kg/cm <sup>2</sup>	個	2620			
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×15kg/cm <sup>2</sup>	個	2620			
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			
グラウト用材	県統一	エアパッカー	46mm用	組	96000			
グラウト用材	県統一	エアパッカー	66mm用	組	204000			
グラウト用材	県統一	パッカーラバー	46mm用	個	56000			
グラウト用材	県統一	パッカーラバー	66mm用	個	140000			
グラウト用材	県統一	エアーチューブ		m	*	312		
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	788	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	*	788	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	*	788	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	*	788	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	1590			
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	788	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	788	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	*	788	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	*	788	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	*	788	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	*	788	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	*	788	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	788	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	788	656	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	788	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	788	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	788	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	788	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	788	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	788	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	788	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	788	658	
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ (集排水ボーリング)	径54 L=1.5m	本	6400			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ (集排水ボーリング)	径64 L=1.5m	本	7420			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ (集排水ボーリング)	径74 L=1.5m	本	8570			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ (集排水ボーリング)	径84 L=1.5m	本	9600			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ (集排水ボーリング)	径99 L=1.5m	本	12600			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ (集排水ボーリング)	径114 L=1.5m	本	14500			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング (集排水ボーリング)	径73 L=1m	本	5090			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング (集排水ボーリング)	径83 L=1m	本	5690			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング (集排水ボーリング)	径97 L=1m	本	7290			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング (集排水ボーリング)	径112 L=1m	本	8640			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング (集排水ボーリング)	径127 L=1m	本	12300			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング (集排水ボーリング)	径142 L=1m	本	16000			
集排水ボーリング材	県統一	ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L=1m	本	6400			
集排水ボーリング材	県統一	ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	10600			
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	
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	*	450	308	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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		*	450	308
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		*	450	308
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		*	450	308
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		*	450	308
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		*	450	308
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		*	450	308
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		*	450	308
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		*	450	308
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		*	450	308
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		*	450	308
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本		*	448	307
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本		*	448	307
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本		*	448	307
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本		*	448	307
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		*	448	307
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		*	448	307
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本		*	448	307
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本		*	448	307
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本		*	448	307
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本		*	448	307
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 800×80×2430	本	83000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	104000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	125000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	143000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	169000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	211000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	255000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	295000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	343000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	416000			
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	58800			
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 900×90×1200	本	72000			
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 1000×100×1200	本	87400			
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 1100×105×1200	本	100000			
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 1200×115×1200	本	116000			
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 1350×125×1200	本	144000			
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 1500×140×1200	本	177000			
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 1650×150×1200	本	205000			
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 1800×160×1200	本	237000			
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	285000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 800×80×1200	本	64900			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 900×90×1200	本	78600			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1000×100×1200	本	95700			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1100×105×1200	本	108000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1200×115×1200	本	129000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1350×125×1200	本	160000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1500×140×1200	本	195000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1650×150×1200	本	226000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1800×160×1200	本	259000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 2000×175×1200	本	314000			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ250×2.0m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ300×2.0m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250×2.0m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300×2.0m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700×2.43m	本	*	447	306	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ250	本	18900			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ300	本	22600			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ350	本	27600			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ400	本	30400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ450	本	35500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ500	本	40500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ600	本	62200			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ700	本	77100			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ250	本	9680			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ300	本	11600			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ350	本	15500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ400	本	17100			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ450	本	20500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ500	本	23400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ600	本	36100			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ700	本	44500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ250	本	22100			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ300	本	26500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ350	本	32400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ400	本	35800			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管 C I 類)	φ 4 5 0	本	41700			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管 C I 類)	φ 5 0 0	本	47600			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管 C II 類)	φ 2 5 0	本	25400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管 C II 類)	φ 3 0 0	本	30300			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管 C II 類)	φ 3 5 0	本	37400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管 C II 類)	φ 4 0 0	本	41000			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管 C II 類)	φ 4 5 0	本	48100			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管 C II 類)	φ 5 0 0	本	54700			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管 D I 類)	φ 2 5 0	本	9680			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管 D I 類)	φ 3 0 0	本	11600			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管 D I 類)	φ 3 5 0	本	15500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管 D I 類)	φ 4 0 0	本	17100			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管 D I 類)	φ 4 5 0	本	20500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管 D I 類)	φ 5 0 0	本	23400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 2 5 0	本	10600			
下水道推進管 (小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 3 0 0	本	11800			
下水道推進管 (小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 3 5 0	本	13600			
下水道推進管 (小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 4 0 0	本	15400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 4 5 0	本	17300			
下水道推進管 (小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 5 0 0	本	19000			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 1 0 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 1 2 5 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 1 5 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 2 0 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 2 5 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 3 0 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 6 0 0 有効長 4 m	本	*	830	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 1 0 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 1 2 5 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 1 5 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 2 0 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 2 5 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 3 0 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	*	436	293	
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	*	436	293	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 1 0 0 有効長 4 m	本	*	436	293	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本		*	436	293
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本	2450			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ125有効長4m	本	3980			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ150有効長4m	本	5730			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ200有効長4m	本	9500			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ250有効長4m	本	14300			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ300有効長4m	本	20100			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ350有効長4m	本	27600			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ400有効長4m	本	36400			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ450有効長4m	本	46500			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ500有効長4m	本	58700			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本		*	437	295
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本		*	437	295
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本		*	437	295
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本		*	437	295
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	17700			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	24600			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ100	本		*	437	295
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ125	本		*	437	295
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ150	本		*	437	295
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ200	本		*	437	295
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ100	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ125	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ150	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ200	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ250	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ300	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	20700			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	26200			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ250	本	17300			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ300	本	27200			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ100	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ125	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ150	本		*	437	294

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ200	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ100	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ125	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ150	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ200	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本		*	437	294
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ300	本		*	437	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ100×500	本		*	437	295
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ125×500	本		*	437	295
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ150×500	本		*	437	295
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ200×500	本		*	437	295
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ100×800	本		*	437	295
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ125×800	本		*	437	295
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ150×800	本		*	437	295
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ200×800	本		*	437	295
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ150	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ200	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ400	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ450	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ500	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ600	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ200	個	4860			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ250	個	7380			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ300	個	10800			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ350	個	14100			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ400	個	18900			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ450	個	23000			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ500	個	31600			
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ150	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ200	個		*	436	294

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ250	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ300	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ350	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ400	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ450	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ500	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ600	個		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ150	組	2460			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ200	組	5820			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ200	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ250	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ300	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ350	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ400	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ450	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ500	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ150	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ200	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ250	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ300	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ350	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ400	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ450	組		*	436	294
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ500	組		*	436	294
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)	900A 90×90×30 244kg/個	個		*	460	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)	900B 90×90×60 374kg/個	個		*	460	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)	1200A 120×120×30 326kg/個	個		*	460	320
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)	1200B 120×120×60 527kg/個	個		*	460	320
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)	600A 60×90×30 318kg/個	個		*	460	320
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)	600C 60×90×60 423kg/個	個		*	460	320
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)	600C 60×90×60 445kg/個	個		*	460	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 (片面斜壁)	600D 60×120×60 480kg/個	個		*	460	320
植樹用材・生石灰	県統一	唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5～7m	本		*	571	
植樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	kg		*	533	375
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg		*	533	375
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L		*	536	378
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L		*	536	378
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L		*	536	378
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L		*	536	378
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1000(L)	本		*	481	350
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1500(L)	本	161600			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2000(L)	本		*	481	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2500(L)	本	260200			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×3000(L)	本	314800			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1000(L)	本	*	481	350	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1500(L)	本	263500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2000(L)	本	*	481		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2500(L)	本	424400			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×3000(L)	本	512200			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1000(L)	本	*	481	350	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1500(L)	本	320500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*	481		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2500(L)	本	519400			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×3000(L)	本	626200			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*	481	350	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1500(L)	本	415900			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2000(L)	本	*	481		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2500(L)	本	669200			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×3000(L)	本	808000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1000(L)	本	*	481	350	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1500(L)	本	663500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2000(L)	本	*	481		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1075000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1294000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1000(L)	本	*	481	350	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1500(L)	本	969500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2000(L)	本	*	481		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1583000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×3000(L)	本	1904000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1000(L)	本	*	481	350	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1276000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2000(L)	本	*	481		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2500(L)	本	2085000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×3000(L)	本	2513000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本	82200			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	481	350	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	123200			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×2000(L)	本	*	481		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	*	481	350	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1500(L)	本	136100			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×2000(L)	本	*	481		
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ローブ 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	482	352	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ローブ 10T型)	径5 1×2×3m	組	*	482	352	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	482	352	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材 10T型)	径5 1×2×3m	組	*	482	352	
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	531	397	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 5 t	基		*		999
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 1 0 t	基		*		351
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 1 5 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 2 5 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 3 5 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 5 0 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 7 0 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 1 0 0 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 1 5 0 t	基		*	482	999
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 2 0 0 t	基		*	482	999
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 5 t	基		*	482	999
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 1 0 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 1 5 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 2 5 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 3 5 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 5 0 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 7 0 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 1 0 0 t	基		*	482	351
係船柱他	県統一	防砂シート	縫製代	m 2		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	D 1 9 + D 1 9	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	D 2 2 + D 2 2	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	D 2 5 + D 2 5	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	D 2 9 + D 2 9	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	D 3 2 + D 3 2	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	D 3 5 + D 3 5	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	D 3 8 + D 3 8	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	D 4 1 + D 4 1	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	D 5 1 + D 5 1	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		*	368	302
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		*	368	302
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		*	368	302
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		*	368	302
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		*	368	302
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 制約著しく受ける	m		*	368	302
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		*	368	302
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		*	368	302











































































種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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 豪雪有 実線30cm 著受8休	m		*	412	345
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無8休	m		*	404	338
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける8休	m		*	404	338
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受8休	m		*	404	338
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無8休	m		*	404	339
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受ける8休	m		*	404	339
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約著受8休	m		*	404	339
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無8休	m		*	412	344
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける8休	m		*	412	344
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受8休	m		*	412	344
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無8休	m		*	412	345
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受ける8休	m		*	412	345
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著受8休	m		*	412	345
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2		*	18	23
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m 2		*	18	23
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m 2		*	18	23
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線配置	m 2		*	18	23
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ 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
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ 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
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ 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
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線色合せ	m 2		*	18	23
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ ロック撤去工	再使用	m 2		*	18	23
インタロックンブ ロック設置工	県統一	インタロックンブ ロック撤去工	とりこわし	m 2		*	18	23
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 土中建込用	G r - A m - 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 m - 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 - A 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 - 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 C O建込用	G r - A m - 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 m - 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 - A 3 - 3 E 塗装 耐雪型	m		*	28	33

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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	Gr-A4-2E 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	Gr-A5-2E 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	Gr-B2-4E 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	Gr-B3-3E 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	Gr-B4-2E 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	Gr-C2-3E 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	Gr-C3-2E 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	Gr-A2-4E 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 土中建込用	Gr-A3-3E 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 土中建込用	Gr-A4-2E 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 土中建込用	Gr-A5-2E 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 土中建込用	Gr-B2-4E 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 土中建込用	Gr-B3-3E 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 土中建込用	Gr-B4-2E 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 C0建込用	Gr-A2-2B 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 C0建込用	Gr-A3-2B 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 C0建込用	Gr-A4-2B 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 C0建込用	Gr-A5-2B 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 C0建込用	Gr-B2-2B 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 C0建込用	Gr-B3-2B 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 C0建込用	Gr-B4-2B 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 C0建込用	Gr-C2-2B 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 C0建込用	Gr-C3-2B 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 C0建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	*	28	36	
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Gr-S-2E	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	Gr-A、B、C-4E	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	Gr-Am、Bm-4E	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Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C0建込用	旧Gr-S-1B	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C0建込用	Gr-A、B、C-2B	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C0建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C0建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	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S2、S3、S4、S5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	A4、A5、B4、C3 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	A3、B3、C2 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	A2、B2 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 C0建込用	(旧1B) 耐雪型	m	*	30	38	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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 旧S種)	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)	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) 3 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 3 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 プロック建込用	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 プロック建込用	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 アンカー固定用	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 プロック建込用	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 プロック建込用	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 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 アンカー固定用	ビーム・バネのみ 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	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 6 c m	m <sup>2</sup>	*	110	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 7 c m	m <sup>2</sup>	*	110	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 8 c m	m <sup>2</sup>	*	110	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 9 c m	m <sup>2</sup>	*	110	126	
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	126	
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	126	
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	126	
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	126	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 3 c m	m <sup>2</sup>	*	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 4 c m	m <sup>2</sup>	*	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m <sup>2</sup>	*	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 6 c m	m <sup>2</sup>	*	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 7 c m	m <sup>2</sup>	*	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 8 c m	m <sup>2</sup>	*	110	127	
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	127	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚 1 c m	m 2		*	110	127
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚 2 c m	m 2		*	110	127
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚 3 c m	m 2		*	110	127
法面工	県統一	法面工	種子散布	m 2		*	110	127
法面工	県統一	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m 2		*	110	128
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m 2		*	110	128
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m 2		*	110	128
法面工	県統一	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m 2		*	110	128
法面工	県統一	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m 2		*	110	128
法面工	県統一	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2		*	110	128
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m 2		*	110	128
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m 2		*	110	128
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 6 0 c m未満	本		*	138	158
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 6 0 ~ 1 0 0 c m未満	本		*	138	158
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未満	本		*	138	158
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未満	本		*	138	158
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 2 0 c m未満	本		*	138	158
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 2 0 ~ 4 0 c m未満	本		*	138	158
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 4 0 ~ 6 0 c m未満	本		*	138	158
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 6 0 ~ 9 0 c m未満	本		*	138	158
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		*	138	159
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		*	138	159
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		*	138	159
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 1 0 0 c m以上	m		*	138	159
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 1 0 0 c m以上	m		*	138	159
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未満	本		*	138	160
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未満	本		*	138	160
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		*	138	160
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		*	138	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 5 0 c m以上	本		*	138	160
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未満	本		*	138	160
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		*	138	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本		*	138	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m		*	138	160
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		*	138	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢		*	138	161
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 6 0 c m未満	本		*	142	161
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 6 0 ~ 1 2 0 c m	本		*	142	161
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 6 0 c m未満	本		*	142	161
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 6 0 ~ 1 2 0 c m	本		*	142	161
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未満	本		*	142	162
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		*	142	162
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未満	本		*	142	162

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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	*	142	162	
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	*	142	162	
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	*	142	162	
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)	m <sup>2</sup>	*	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m <sup>2</sup>	*	142	162	
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	*	142	163	
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	*	142	163	
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	*	142	163	
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	*	142	163	
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)	m <sup>2</sup>	*	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m <sup>2</sup>	*	142	163	
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	m <sup>2</sup>	*	142	163	
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	m <sup>2</sup>	*	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m <sup>2</sup>	*	142	163	
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	m <sup>2</sup>	*	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m <sup>2</sup>	*	142	163	
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	*	142	164	
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	*	142	164	
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	*	142	164	
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	*	142	164	
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	*	142	164	
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	*	142	164	
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)	m <sup>2</sup>	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m <sup>2</sup>	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m <sup>2</sup>	*	142	164	
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	*	138	165	
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	*	138	165	
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	*	138	165	
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	*	138	165	
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	*	138	165	
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	*	138	165	
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	*	138	165	
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 制約無	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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 制約受	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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 制約著受	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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 制約無	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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 制約受	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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 制約著受	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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 制約受	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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 制約著受	m <sup>2</sup>	*	446	352	
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 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	*	462	369	
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 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>	*	462	369	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m 2		*	462	369
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 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2		*	462	369
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 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2		*	462	369
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 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2		*	462	369
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2		*	462	369
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2		*	462	369
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2		*	462	369
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 準備・補修	昼間 制約無	m 2		*	450	355
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 準備・補修	昼間 制約受ける	m 2		*	450	355
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 準備・補修	昼間 制約著受ける	m 2		*	450	355
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 準備・補修	夜間 制約無	m 2		*	466	372
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 準備・補修	夜間 制約受ける	m 2		*	466	372
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 準備・補修	夜間 制約著受ける	m 2		*	466	372
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 変性ポ キシ樹脂(1層) 無	m 2		*	446	353
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 変性ポ キシ樹脂(1層) 受	m 2		*	446	353
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 変性ポ キシ樹脂(1層) 著受	m 2		*	446	353
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	超厚膜形ポ キシ (2回塗/層) 無	m 2		*	446	353
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	超厚膜形ポ キシ (2回塗/層) 受	m 2		*	446	353
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	超厚膜形ポ キシ (2回塗/層) 著受	m 2		*	446	353
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	有機ゾンクリッチ(2層) 無	m 2		*	446	353
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	有機ゾンクリッチ(2層) 受	m 2		*	446	353
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	有機ゾンクリッチ(2層) 著受	m 2		*	446	353
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	有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 無	m 2		*	446	353
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	有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 受	m 2		*	446	353
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	有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2		*	446	353
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	変性ポ キシ樹脂(2層) 無	m 2		*	446	354
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	変性ポ キシ樹脂(2層) 受	m 2		*	446	354
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	変性ポ キシ樹脂(2層) 著受	m 2		*	446	354
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	鉛・クロム7-さび止(3層) 無	m 2		*	446	354
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	鉛・クロム7-さび止(3層) 受	m 2		*	446	354
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	鉛・クロム7-さび止(3層) 著受	m 2		*	446	354
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	変性ポ キシ樹脂(1層) 無	m 2		*	446	354
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	変性ポ キシ樹脂(1層) 受	m 2		*	446	354
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	変性ポ キシ樹脂(1層) 著受	m 2		*	446	354
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 夜間	ミストコート 変性ポ キシ樹脂(1層) 無	m 2		*	462	370
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 夜間	ミストコート 変性ポ キシ樹脂(1層) 受	m 2		*	462	370
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 夜間	ミストコート 変性ポ キシ樹脂(1層) 著受	m 2		*	462	370
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 夜間	超厚膜形ポ キシ (2回塗/層) 無	m 2		*	462	370
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 夜間	超厚膜形ポ キシ (2回塗/層) 受	m 2		*	462	370
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 夜間	超厚膜形ポ キシ (2回塗/層) 著受	m 2		*	462	370
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 夜間	有機ゾンクリッチ(2層) 無	m 2		*	462	370
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 夜間	有機ゾンクリッチ(2層) 受	m 2		*	462	370
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 夜間	有機ゾンクリッチ(2層) 著受	m 2		*	462	370

















種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m 2		*	462	369
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 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m 2		*	462	369
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m 2		*	462	369
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m 2		*	462	369
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 準備・補修	昼間 制約無 6休	m 2		*	450	355
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 準備・補修	昼間 制約受ける 6休	m 2		*	450	355
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 準備・補修	昼間 制約著受ける 6休	m 2		*	450	355
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 準備・補修	夜間 制約無 6休	m 2		*	466	372
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 準備・補修	夜間 制約受ける 6休	m 2		*	466	372
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 準備・補修	夜間 制約著受ける 6休	m 2		*	466	372
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 変性珪酸エポキシ(1層) 無 6休	m 2		*	446	353
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 変性珪酸エポキシ(1層) 受 6休	m 2		*	446	353
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 変性珪酸エポキシ(1層) 著受 6休	m 2		*	446	353
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	超厚膜形珪酸エポキシ(2回塗/層) 無 6休	m 2		*	446	353
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	超厚膜形珪酸エポキシ(2回塗/層) 受 6休	m 2		*	446	353
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	超厚膜形珪酸エポキシ(2回塗/層) 著受6休	m 2		*	446	353
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	有機ゾノクリッチ(2層) 無 6休	m 2		*	446	353
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	有機ゾノクリッチ(2層) 受 6休	m 2		*	446	353
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	有機ゾノクリッチ(2層) 著受 6休	m 2		*	446	353
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	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 無 6休	m 2		*	446	353
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	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 受 6休	m 2		*	446	353
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	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m 2		*	446	353
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	変性珪酸エポキシ樹脂(2層) 無 6休	m 2		*	446	354
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	変性珪酸エポキシ樹脂(2層) 受 6休	m 2		*	446	354
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	変性珪酸エポキシ樹脂(2層) 著受 6休	m 2		*	446	354
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	鉛・加ムリ-さび止(3層) 無 6休	m 2		*	446	354
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	鉛・加ムリ-さび止(3層) 受 6休	m 2		*	446	354
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	鉛・加ムリ-さび止(3層) 著受 6休	m 2		*	446	354
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	変性珪酸エポキシ樹脂(1層) 無 6休	m 2		*	446	354
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	変性珪酸エポキシ樹脂(1層) 受 6休	m 2		*	446	354
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	変性珪酸エポキシ樹脂(1層) 著受 6休	m 2		*	446	354
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 夜間	ミストコート 変性珪酸エポキシ(1層) 無 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	ミストコート 変性珪酸エポキシ(1層) 受 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	ミストコート 変性珪酸エポキシ(1層) 著受 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	超厚膜形珪酸エポキシ(2回塗/層) 無 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	超厚膜形珪酸エポキシ(2回塗/層) 受 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	超厚膜形珪酸エポキシ(2回塗/層) 著受6休	m 2		*	462	370
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 無 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 受 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 著受 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 無 6休	m 2		*	462	370
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 受 6休	m 2		*	462	370

















種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m 2	*	462	369	
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m 2	*	462	369	
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m 2	*	462	369	
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 準備・補修	昼間 制約無 7休	m 2	*	450	355	
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 準備・補修	昼間 制約受ける 7休	m 2	*	450	355	
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 準備・補修	昼間 制約著受ける 7休	m 2	*	450	355	
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 準備・補修	夜間 制約無 7休	m 2	*	466	372	
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 準備・補修	夜間 制約受ける 7休	m 2	*	466	372	
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 準備・補修	夜間 制約著受ける 7休	m 2	*	466	372	
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 7休	m 2	*	446	353	
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) 受 7休	m 2	*	446	353	
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) 著受 7休	m 2	*	446	353	
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 7休	m 2	*	446	353	
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) 受 7休	m 2	*	446	353	
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) 著受 7休	m 2	*	446	353	
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	有機ゾノクリッチ(2層) 無 7休	m 2	*	446	353	
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	有機ゾノクリッチ(2層) 受 7休	m 2	*	446	353	
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	有機ゾノクリッチ(2層) 著受 7休	m 2	*	446	353	
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	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m 2	*	446	353	
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	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m 2	*	446	353	
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	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m 2	*	446	353	
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 7休	m 2	*	446	354	
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) 受 7休	m 2	*	446	354	
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) 著受 7休	m 2	*	446	354	
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	鉛・加ムリ-さび止(3層) 無 7休	m 2	*	446	354	
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	鉛・加ムリ-さび止(3層) 受 7休	m 2	*	446	354	
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	鉛・加ムリ-さび止(3層) 著受 7休	m 2	*	446	354	
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(1層) 無 7休	m 2	*	446	354	
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(1層) 受 7休	m 2	*	446	354	
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(1層) 著受 7休	m 2	*	446	354	
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 夜間	ミストコート 変性球 矽(1層) 無 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	ミストコート 変性球 矽(1層) 受 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	ミストコート 変性球 矽(1層) 著受 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	超厚膜形球 矽 (2回塗/層) 無 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	超厚膜形球 矽 (2回塗/層) 受 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	超厚膜形球 矽 (2回塗/層) 著受 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 無 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 受 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 著受 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m 2	*	462	370	
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 夜間	変性球 矽樹脂(2層) 無 7休	m 2	*	462	371	

















種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	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 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m 2	*	462	369	
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 準備・補修	昼間 制約無 8休	m 2	*	450	355	
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 準備・補修	昼間 制約受ける 8休	m 2	*	450	355	
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 準備・補修	昼間 制約著受ける 8休	m 2	*	450	355	
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 準備・補修	夜間 制約無 8休	m 2	*	466	372	
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 準備・補修	夜間 制約受ける 8休	m 2	*	466	372	
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 準備・補修	夜間 制約著受ける 8休	m 2	*	466	372	
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 変性珪酸エステル 1層 無 8休	m 2	*	446	353	
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 変性珪酸エステル 1層 著受 8休	m 2	*	446	353	
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	超厚膜珪酸エステル 2回塗/層 無 8休	m 2	*	446	353	
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	超厚膜珪酸エステル 2回塗/層 受 8休	m 2	*	446	353	
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	超厚膜珪酸エステル 2回塗/層 著受 8休	m 2	*	446	353	
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	有機シリケート 2層 無 8休	m 2	*	446	353	
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	有機シリケート 2層 著受 8休	m 2	*	446	353	
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	有機シリケート 2回塗/層 無 8休	m 2	*	446	353	
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	有機シリケート 2回塗/層 受 8休	m 2	*	446	353	
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	有機シリケート 2回塗/層 著受 8休	m 2	*	446	353	
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	変性珪酸エステル樹脂 2層 無 8休	m 2	*	446	354	
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	変性珪酸エステル樹脂 2層 受 8休	m 2	*	446	354	
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	変性珪酸エステル樹脂 2層 著受 8休	m 2	*	446	354	
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	鉛・カドミウムさび止 3層 無 8休	m 2	*	446	354	
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	鉛・カドミウムさび止 3層 受 8休	m 2	*	446	354	
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	鉛・カドミウムさび止 3層 著受 8休	m 2	*	446	354	
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	変性珪酸エステル樹脂 1層 無 8休	m 2	*	446	354	
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	変性珪酸エステル樹脂 1層 受 8休	m 2	*	446	354	
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	変性珪酸エステル樹脂 1層 著受 8休	m 2	*	446	354	
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 夜間	ミストコート 変性珪酸エステル 1層 無 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	ミストコート 変性珪酸エステル 1層 受 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	ミストコート 変性珪酸エステル 1層 著受 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	超厚膜珪酸エステル 2回塗/層 無 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	超厚膜珪酸エステル 2回塗/層 受 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	超厚膜珪酸エステル 2回塗/層 著受 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機シリケート 2層 無 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機シリケート 2層 受 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機シリケート 2層 著受 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機シリケート 2回塗/層 無 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機シリケート 2回塗/層 受 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	有機シリケート 2回塗/層 著受 8休	m 2	*	462	370	
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 夜間	変性珪酸エステル樹脂 2層 無 8休	m 2	*	462	371	
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 夜間	変性珪酸エステル樹脂 2層 受 8休	m 2	*	462	371	
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 夜間	変性珪酸エステル樹脂 2層 著受 8休	m 2	*	462	371	













種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	474	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	474	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	474	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	474	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	474	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	474	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	474	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	474	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	474	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	474	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	474	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	474	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	474	385	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	158	181	
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	*	158	181	
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	*	158	181	
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	*	158	181	
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	*	158	181	
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	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	*	164	189	
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	*	164	189	
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	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	*	164	189	
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	*	164	189	
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 床版箱拔型 特殊合材費	m 3	*	164	189	
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 床版箱拔型 伸縮金物費	m	*	164	189	
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	*	480	390	
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	*	480	390	
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	*	480	390	







種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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 制約著しく受 8休	m 3		*	480	391
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		*	480	391
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 8休	m 3		*	480	391
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 8休	m 3		*	480	391
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 8休	m 3		*	480	391
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 制約著しく受 8休	m 3		*	480	391
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 制約著しく受 8休	m 3		*	480	391
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		*	176	204
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		*	176	204
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		*	176	204
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		*	176	204
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石厚 10mm超 15mm以下	m 2		*	176	204
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		*	176	205
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m 2		*	176	205
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		*	176	205
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m 2		*	176	205
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		*	176	205
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m 2		*	176	205
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m 2		*	176	205
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m 2		*	176	205
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		*	176	205
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		*	176	205
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		*	176	205
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m 2		*	176	206
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		*	176	206
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		*	176	206
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		*	176	206
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 2		*	176	206
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m 2		*	176	206
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m 2		*	176	206
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ60. 5	基		*	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 メッキ 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 メッキ 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 メッキ 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)	単柱式メッキ+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)	単柱式メッキ+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)	単柱式メッキ+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 メッキ 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 メッキ 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 メッキ φ89. 1	基		*	76	91

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ 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 メッキ+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 メッキ+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 メッキ+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)	10～20m 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 ｽﾚｯｽﾞ 2m2未満金具含	m2	*	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 ｽﾚｯｽﾞ 2m2未満 金具含	m2	*	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 ｽﾚｯｽﾞ 2m2以上金具含	m2	*	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 ｽﾚｯｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	*	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 ｽﾚｯｽﾞ 2m2未満 金具含	m2	*	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 ｽﾚｯｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	*	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	m2	*	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	m2	*	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	m3	*	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	m3	*	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	m3	*	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]	2.0m2未満	m2	*	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]	2.0m2以上	m2	*	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	m3	*	80	94	
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	m2	*	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	kg	*	80	95	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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 ベースプレート式	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 ベースプレート式	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 ベースプレート式	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 ベースプレート式	本		*	90	110
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本		*	94	111
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本		*	94	111

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノボ-ル併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	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	片面 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	片面 φ100以下 反射体数2 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	視線誘導標設置工 CO用スノボ-ル併用	片面 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	視線誘導標設置工 CO用スノボ-ル併用	片面 φ100以下 反射体数2 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	コンクリート建込用 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	コンクリート製 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	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	*	98	112	
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	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 小型鋸 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	道路鋸設置工 小型鋸 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	道路鋸設置工 小型鋸 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	道路鋸設置工 小型鋸 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	道路鋸撤去工	貼付式	個	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸撤去工	穿孔式	個	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	境界鋸撤去工		枚	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(フラップ-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(フラップ-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(フラップ-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(フラップ-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(フラップ-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(フラップ-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(フラップ-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(フラップ-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(フラップ-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	*	150	173	
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	*	150	173	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本		*	150	173
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		*	150	173
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		*	150	173
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		*	150	173
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		*	150	173
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		*	150	173
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		*	150	173
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢		*	150	173
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>		*	436	397
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 制約受ける	m <sup>2</sup>		*	436	397
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 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>		*	436	397
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	夜間 制約無	m <sup>2</sup>		*	436	398
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	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>		*	436	398
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	夜間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>		*	436	398
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6休	m <sup>2</sup>		*	436	397
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 制約受ける6休	m <sup>2</sup>		*	436	397
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 制約著しく受ける6休	m <sup>2</sup>		*	436	397
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	夜間 制約無6休	m <sup>2</sup>		*	436	398
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	夜間 制約受ける6休	m <sup>2</sup>		*	436	398
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	夜間 制約著しく受ける6休	m <sup>2</sup>		*	436	398
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7休	m <sup>2</sup>		*	436	397
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 制約受ける7休	m <sup>2</sup>		*	436	397
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 制約著しく受ける7休	m <sup>2</sup>		*	436	397
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	夜間 制約無7休	m <sup>2</sup>		*	436	398
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	夜間 制約受ける7休	m <sup>2</sup>		*	436	398
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	夜間 制約著しく受ける7休	m <sup>2</sup>		*	436	398
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>		*	436	397
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 制約受ける8休	m <sup>2</sup>		*	436	397
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 制約著しく受ける8休	m <sup>2</sup>		*	436	397
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	夜間 制約無8休	m <sup>2</sup>		*	436	398
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	夜間 制約受ける8休	m <sup>2</sup>		*	436	398
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	夜間 制約著しく受ける8休	m <sup>2</sup>		*	436	398
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m <sup>2</sup>		*	122	139
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>		*	122	139
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>		*	122	139
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		*	122	139
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 200×200	m		*	122	139
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		*	122	139
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		*	122	139
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		*	122	139
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		*	122	139
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m未満	m		*	192	219
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		*	192	219

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	*	192	219	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	*	192	219	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	*	192	219	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	*	192	219	
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	*	424	404	
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	*	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	*	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	*	424	404	
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 受	m	*	424	404	
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 受	m	*	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	*	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	*	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 受	m	*	424	404	
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 著しく受	m	*	424	405	
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 著しく受	m	*	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	*	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	*	424	405	
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 夜 無	m	*	428	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 夜 無	m	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 無	m	*	428	408	
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 夜 受	m	*	428	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 夜 受	m	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 受	m	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 受	m	*	428	408	
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 夜 著しく受	m	*	428	409	
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 夜 著しく受	m	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 受	m	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	*	424	406	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 無	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 無	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 受	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 受	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 受	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m		*	428	410
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	4 0 k g 以下 昼 無	枚		*	424	407
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	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚		*	424	407
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	4 0 k g 以下 昼 受	枚		*	424	407
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	1 7 0 k g 以下 昼 受	枚		*	424	407
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	4 0 k g 以下 昼 著しく受	枚		*	424	407
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	1 7 0 k g 以下 昼 著しく受	枚		*	424	407
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	4 0 k g 以下 夜 無	枚		*	428	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	1 7 0 k g 以下 夜 無	枚		*	428	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	4 0 k g 以下 夜 受	枚		*	428	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	1 7 0 k g 以下 夜 受	枚		*	428	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	4 0 k g 以下 夜 著しく受	枚		*	428	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	1 7 0 k g 以下 夜 著しく受	枚		*	428	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約受6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受6体	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約著受6体	m		*	424	405
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受6体	m		*	424	405
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受6体	m		*	424	405
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受6体	m		*	424	405
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受6体	m		*	424	405
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無6体	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無6体	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無6体	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無6体	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無6体	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約受6体	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受6体	m		*	428	408

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受6休	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受6休	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受6休	m		*	428	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受6休	m		*	428	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受6休	m		*	428	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受6休	m		*	428	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受6休	m		*	428	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受6休	m		*	428	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無6休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無6休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無6休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受6休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受6休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受6休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受6休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受6休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無6休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無6休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無6休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受6休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受6休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受6休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受6休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受6休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受6休	m		*	428	410
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6休	枚		*	424	407
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6休	枚		*	424	407
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 制約受ける6休	枚		*	424	407
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 制約受ける6休	枚		*	424	407
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 制約著しく受6休	枚		*	424	407
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 制約著しく受6休	枚		*	424	407
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	40kg以下 制約無6休	枚		*	428	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6休	枚		*	428	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	40kg以下 制約受ける6休	枚		*	428	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 制約受ける6休	枚		*	428	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	40kg以下 制約著しく受6休	枚		*	428	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 制約著しく受6休	枚		*	428	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無7休	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無7休	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無7休	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m		*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m		*	424	404





種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m		*	424	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m		*	428	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m		*	428	410
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	4 0 k g 以下 制約無 8 休	枚		*	424	407
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	1 7 0 k g 以下 制約無 8 休	枚		*	424	407
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	4 0 k g 以下 制約受ける 8 休	枚		*	424	407
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	1 7 0 k g 以下 制約受ける 8 休	枚		*	424	407
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	4 0 k g 以下 制約著しく受 8 休	枚		*	424	407
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	1 7 0 k g 以下 制約著しく受 8 休	枚		*	424	407
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	4 0 k g 以下 制約無 8 休	枚		*	428	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	1 7 0 k g 以下 制約無 8 休	枚		*	428	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	4 0 k g 以下 制約受ける 8 休	枚		*	428	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	1 7 0 k g 以下 制約受ける 8 休	枚		*	428	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	4 0 k g 以下 制約著しく受 8 休	枚		*	428	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	1 7 0 k g 以下 制約著しく受 8 休	枚		*	428	411
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m 2		*	170	195
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m 2		*	170	195
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 2		*	170	195
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 2		*	170	195
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 □-7' 5本 □-7'・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 □-7' 7本 □-7'・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 □-7' 8本 □-7'・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 □-7' 10本 □-7'・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 □-7' 12本 □-7'・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4.00m □-7' 13本 □-7'・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

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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 (端末支柱)	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 (端末支柱)	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 (端末支柱)	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 (端末支柱)	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 (端末支柱)	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 (端末支柱)	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 ステーローブ	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 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ローブ設置	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・ローブ設置	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・ローブ設置	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・ローブ設置	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	落石防護柵支柱設置工 ボット式支柱	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	落石防護柵支柱設置工 ボット式支柱	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	落石防護柵支柱設置工 ボット式支柱	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	落石防護柵支柱設置工 ボット式支柱	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	落石防護柵支柱設置工 ボット式支柱	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 C0建込用	Gp-Ap-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 C0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 C0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 C0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 C0建込用	Gp-Bp-2B メッキ	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～)	セ項	ケ項	備考
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 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	ガードパイプ撤去工 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	*	128	147	
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	*	128	147	
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	*	128	147	
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	*	128	147	
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	*	128	147	
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	*	180	212	
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	*	180	212	
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	*	180	212	
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	*	180	212	
コンクリート表面処理工	県統一	ウォーターゼット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	*	186	225	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング敷設	ケーン製作	m2	*	234		
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	*	238		
港湾工事市場単価	県統一	マット工 ゴム系マット(再生)設置	ゴム系マット(再生)設置	m2	*	238		
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	*	242		
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	*	242		
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	*	242		
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	*	246		
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	*	246		
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	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セラー・L型ブロック製作	枠組足場 (手摺先行型) クレーン抜き	m2	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セラー・L型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	246		
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	*	246		
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	*	246		
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	*	250		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	250		
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	*	250		
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	*	254		
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	*	254		
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	*	254		
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	*	258		
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	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	258		
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	*	258		
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	*	258		
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	*	258		
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	*	258		
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	*	262		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工方塊製作等陸上施工	ポンプ車コンクリート運搬含	m3	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工方塊製作等陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	262		
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	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	ポンプ車コンクリート運搬含	m3	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ポンプ車コンクリート運搬含	m3	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	262		
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	*	262		
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	*	262		
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	*	262		
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	*	266		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*	266		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*	266		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケース等据付用上蓋製作	上蓋使用料	m2	*	270		
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	函	*	270		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	274		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	274		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	284		
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	*	284		
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	*	284		
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	*	284		
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	*	284		



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
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		*	284	
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		*	290	
港湾工事市場単価	県統一	緑金物取付工 (手間のみ)	二次製品	m		*	290	
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		*	298	
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		*	298	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付 (手間のみ)	AlM合金陽極 クレーン込み	個		*	298	
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		*	298	
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		*	302	
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		*	302	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2		*	306	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2		*	306	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2		*	306	
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		*	314	
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		*	314	
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		*	314	
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		*	314	
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		*	314	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2		*	314	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2		*	314	
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		*	314	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2		*	314	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2		*	314	
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		*	324	
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		*	324	
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		*	324	
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		*	324	
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		*	324	
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		*	324	
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		*	324	
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		*	324	
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		*	324	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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16mm以上20mm未満	m	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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30mm以上35mmまで	m	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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20mm以上30mm未満	m	*	*	324	
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30mm以上35mmまで	m	*	*	324	
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 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	324	
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	個所	*	*	324	
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	*	*	324	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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20mm以上30mmまで	m	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
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	*	*	330	
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	*	334	
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	*	*	338	
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	*	*	338	
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	*	*	338	
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	*	*	342	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	*	342		
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	*	342		
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	*	342		
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	*	342		
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	*	346		
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	*	346		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	セルﾌﾞｰﾙ型ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	234		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	278		
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	*	342		
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 0. 7 m級	本	*	306		
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 1. 0 m級	本	*	306		
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(ガードレール清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*	311	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	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	無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品プラスト S I S S a 2. 0	m 2		1820		
複合単価 (施工単価)	県統一	二次素地調整費 (鋼橋)	製品プラスト S I S S a 2. 5	m 2		1960		
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=3cm	m 2		4050		
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=4cm	m 2		4450		
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=5cm	m 2		5050		
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		5750		
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=7cm	m 2		6400		
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=8cm	m 2		6900		
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=10cm	m 2		8100		
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=3cm	m 2		4250		
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=4cm	m 2		4670		
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		5300		
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=6cm	m 2		6030		
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=7cm	m 2		6720		
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=8cm	m 2		7240		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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=10cm	m 2	8500			
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	4450			
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=4cm	m 2	4890			
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	5550			
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=6cm	m 2	6320			
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=7cm	m 2	7040			
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	m 2	7590			
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=10cm	m 2	8910			
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=3cm (枠内吹付)	m 2	3240			
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=4cm (枠内吹付)	m 2	3560			
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=5cm (枠内吹付)	m 2	4040			
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 (枠内吹付)	m 2	4600			
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=7cm (枠内吹付)	m 2	5120			
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=8cm (枠内吹付)	m 2	5520			
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=10cm (枠内吹付)	m 2	6480			
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=3cm (枠内吹付)	m 2	3400			
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=4cm (枠内吹付)	m 2	3730			
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	4240			
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=6cm (枠内吹付)	m 2	4830			
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=7cm (枠内吹付)	m 2	5370			
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=8cm (枠内吹付)	m 2	5790			
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=10cm (枠内吹付)	m 2	6800			
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 (枠内吹付)	m 2	3560			
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=4cm (枠内吹付)	m 2	3910			
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 (枠内吹付)	m 2	4440			
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=6cm (枠内吹付)	m 2	5060			
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=7cm (枠内吹付)	m 2	5630			
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	6070			
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=10cm (枠内吹付)	m 2	7120			
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 未満	m	1340			
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	1320			
複合単価 (施工単価)	県統一	六価クロム溶出試験		検体	*	946	861	
複合単価 (施工単価)	県統一	タンククリーニング試験		検体	*	946	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)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	*	935	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)	φ 66mm 砂・砂質土	m	*	935	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)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	*	935	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)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	*	935	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)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	935	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)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	*	935	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)	φ 86mm 砂・砂質土	m	*	935	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)	φ 86mm 礫混じり土砂	m	*	935	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)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	*	935	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)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	935	867	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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 礫混じり土砂	m	*	935	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	*	935	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 固結シルト・固結粘土	m	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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 玉石混じり土砂	m	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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 極硬岩	m	*	935	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 破碎帯	m	*	935	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)	φ76mm 軟岩	m	*	935	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)	φ76mm 中硬岩	m	*	935	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)	φ76mm 硬岩	m	*	935	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)	φ76mm 極硬岩	m	*	935	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)	φ76mm 破碎帯	m	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	867	
サンプリング	県統一	サンプリング デンゾンサンプリング	粘性土	本	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	867	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
カンデイ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 (10～20MN/m <sup>2</sup> )	回	*	935	867	
カンデイ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	*	935	867	
カンデイ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	*	935	867	
カンデイ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	*	935	867	
カンデイ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	*	935	867	
カンデイ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	*	935	867	
カンデイ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	*	935	867	
カンデイ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 20kN	m	*	935	867	
カンデイ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 100kN	m	*	935	867	
カンデイ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	*	935	867	
カンデイ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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	500m超1000m以下	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	100m以下	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	100m超500m以下	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	500m超1000m以下	t	*	935	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	箇所	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下	箇所	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超500m以下	箇所	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	特装车運搬 (クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	特装车運搬 (クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	t	*	935	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	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	*	935	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	箇所	*	935	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	箇所	*	935	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°	箇所	*	935	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°	箇所	*	935	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°	箇所	*	935	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	箇所	*	935	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	箇所	*	935	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	箇所	*	935	867	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深10m以下	個所	*	935	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	*	935	867	
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	*	935	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	個所	*	935	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	個所	*	935	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)	20m以上150m以下	個所	*	935	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	*	198	243	
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	*	198	243	
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	*	198	243	
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	*	198	243	
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	*	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	202	248	
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	*	206	253	
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	*	206	253	
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	*	210	258	
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	*	210	258	
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	*	226	276	
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	*	226	276	
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	*	226	276	
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	*	226	276	
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	铸铁製防護蓋設置費 (手間のみ)	箇所	*	226	276	
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	*	226	276	
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	*	226	276	
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	*	226	276	
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	*	226	276	
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 [湿地]	16t級	日	*	279	801	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[クロー型・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	クラムシェル	[フレコビック式・クロー型]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 0.6 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.8 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.9～1.0 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.2 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.3～1.4 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.5～1.7 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.1 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.3 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.4～2.6 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.7～2.9 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.34 m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	2.0 t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2.5 t	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1.7 t積 1 t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2.0 t積 1 t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2.5 t積 2 t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6～7 t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10～11 t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1.0 t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1.5 t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重2.5 t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重5.0 t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8～10t	日	*	282	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	ロードローラ [マカダム両輪]	運転質量10～12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム両輪]	運転質量11～15t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [タンデム]	運転質量6～8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [タンデム]	運転質量8～10t	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6～8t	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1.2～1.5t	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	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンDEM式]	運転質量10.5～12t	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量5～7t	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 3 m	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 4 m	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 6 m	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 8～9 m	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 12～13 m	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 8～9 m	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)7-ム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	*		803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)7-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10～12m	日	*	280		
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2.5 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	3.5～3.7 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	5 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5～7.6 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	10.5～11.0 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18～19 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	3.7 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	5.2 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	9 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	14.3 m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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)	7t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)	35t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)	40t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)	300t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	[オロト・ディーゼル] 4t積級	日		*	280	802

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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)	バケット容量0.2m <sup>3</sup> ベ-スマシ含む	日		*	281	804
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ベ-スマシ含む	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	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	250t吊	日		*	285	809
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 0.34m <sup>3</sup>	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 0.6m <sup>3</sup>	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 0.8m <sup>3</sup>	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 1.0m <sup>3</sup>	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 1.2m <sup>3</sup>	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 1.4m <sup>3</sup>	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 1.5～1.7m <sup>3</sup>	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 2.1m <sup>3</sup>	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 2.4～2.6m <sup>3</sup>	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 2.7～2.9m <sup>3</sup>	日		*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程8m	日		*	280	803
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程12m	日		*	280	803
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.25～0.3m <sup>3</sup> アタッチメント	日		*	281	804
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>		*		824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m <sup>2</sup>		*		824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上	m <sup>2</sup>		*		824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>		*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>		*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m <sup>2</sup>		*	303	824
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	90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)	180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)	360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)	720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)	1080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)	90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)	180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)	360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)	720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)	1080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)	90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)	180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)	360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)	720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)	1080日以内	t・日		*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日		*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日		*	286	810

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	360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)	720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)	1080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)	90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)	180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)	360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)	720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)	1080日以内	t・日		*	286	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日		*	287	811
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 183kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	360日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	720日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	1080日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m <sup>2</sup>	53500			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	360日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	720日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	1080日以内	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup>	62000			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月		*	289	813
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	90日以内	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	180日以内	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	360日以内	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	720日以内	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	1080日以内	m <sup>2</sup> ・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	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m <sup>2</sup> ・日		*	295	817

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
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350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II型賃料	新品価格	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	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	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. コンクリート破碎器の大口とは、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…熔融亜鉛メッキ(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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。</li> <li>2. 補強金具にはボルト・ナット含む。</li> <li>3. 現場着単価</li> <li>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。</li> </ol>
ガードレール加算額	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ol>
ガードケーブル	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. 現場着価格</li> </ol>
ガードパイプ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. 袖パイプ及び附属品(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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
ガードパイプ部材	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>
ガードパイプ(P種)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> </ol>
標識板類	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ol>
標識ポール	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。</li> <li>3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。</li> <li>4. 現場着単価</li> </ol>
標識支柱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鋼管、構造用炭素鋼管&lt;STK-400 JIS G 3444&gt;</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>
工事用標識類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保安灯の電池は別途</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>
カーブミラー	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>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。</li> <li>3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格</li> </ol>
デリニエーター・スノーポール	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。</li> <li>3. デリニエーターの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。</li> </ol>

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型鋼	1. 支保工用H形鋼単価は、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
継手ホルト・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 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、トラッククレーン賃料、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、基礎砕石、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