

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和4年度版

(令和5年1月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	*	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	*	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	バラ	t	*	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*	*	79	80	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*	*	79	80	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	25kg袋入	t	*	*	79	80	
混和剤	県統一	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バイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	A 上幅15cm/下幅17cm×高20cm×長60cm 44kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	B 18/20.5×25×60 66kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	コンクリート境界杭	120×120×1000mm 35kg/本	本	*	*	361	269	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ斜め型A型用 26kg/個	個	1000	1080			
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	1370	1470			
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	1660	1770			
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	1000	1080			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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		1370	1470		
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		1660	1770		
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		3430	3670		
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		5730	6120		
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		6300	6730		
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		*	*	362	252
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	300500×155×600	個		*	*	362	252
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	350550×155×600	個		*	*	362	252
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250A350×155×600	個		*	*	362	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		*	*		
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>		*	*	399	273
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>		*	*	399	273
鉄筋コンクリートL型	県統一	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		4540	4860		
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	15021×9×60 26kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	18025×9×60 31kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	240240×240×600	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300A300×240×600	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300B300×300×600	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300C300×360×600	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360A360×300×600	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360B360×360×600	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	450450×450×600	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	600600×600×600	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	24033×4.5×60 20kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	30040×6×60 32kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	36046×6.5×60 41kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	45056×7×60 54kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	60074×7.5×60 77kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	24033×10×60 44kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	30040×10×60 54kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	36046×10×60 63kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	45056×12×60 92kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	60074×15×60 153kg/個	個		*	*	362	252
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本		2480	2560		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本		2890	2990		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本		3360	3470		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本		3820	3950		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本		3880	4010		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本		4230	4390		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本		5800	6000		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本		9000	9270		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 240型用 L=500 29kg/枚	枚		1030	1090		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚		1500	1580		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 360型用 L=500 56kg/枚	枚		1660	1750		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 450型用 L=500 76kg/枚	枚		2410	2530		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コナートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 600型用 L=500 127kg/枚	枚		4020	4240		
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個		*	*	368	999
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個		*	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個		*	*	368	999

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	2 5 0 3 6. 2 × 9 × 5 0 29kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	3 0 0 4 1. 2 × 9. 5 × 5 0 33kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	4 0 0 5 1. 2 × 1 1 × 5 0 47kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	5 0 0 6 2. 2 × 1 2. 5 × 5 0 65kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	2 5 0 3 6. 2 × 9 × 5 0 38kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	3 0 0 4 1. 2 × 9. 5 × 5 0 45kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	4 0 0 5 1. 2 × 1 1 × 5 0 65kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	5 0 0 6 2. 2 × 1 2. 5 × 5 0 91kg/個	個	*	*	368	259	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	240型 上幅233mm×深160mm×長1000mm 99kg	本	2790	2930			
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)	3 0 0 型 2 9 0 × 2 6 5 × 1 0 0 0 163kg/本	本	4150	4380			
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)	3 6 0 型 3 4 6 × 2 5 5 × 1 0 0 0 177kg/本	本	4450	4690			
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)	4 5 0 型 4 3 6 × 3 3 5 × 1 0 0 0 242kg/本	本	6300	6650			
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)	6 0 0 型 5 8 6 × 4 5 5 × 1 0 0 0 374kg/本	本	9360	9850			
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-2 0 2 4 0 型用 L=5 0 0 26kg/枚	枚	1140	1200			
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-2 0 3 0 0 型用 L=5 0 0 38kg/枚	枚	1440	1520			
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-2 0 3 6 0 型用 L=5 0 0 50kg/枚	枚	1770	1860			
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-2 0 4 5 0 型用 L=5 0 0 70kg/枚	枚	2370	2490			
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-2 0 6 0 0 型用 L=5 0 0 116kg/枚	枚	3820	4030			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 399kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 450kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 558kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 618kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 532kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 588kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 710kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 775kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 775kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 840kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 1032kg/本	本	*	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	6 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 955kg/本	本	*	*	372	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	6 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 1234kg/本	本	*	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 1279kg/本	本	*	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	8 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 1444kg/本	本	*	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	3 0 0 用 車道用 42kg/枚	枚	*	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	4 0 0 用 車道用 61kg/枚	枚	*	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	5 0 0 用 車道用 84kg/枚	枚	*	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	6 0 0 用 車道用 111kg/枚	枚	*	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	8 0 0 用 車道用 165kg/枚	枚	*	*	374	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	3 0 0 用 軽荷重用 31kg/枚	枚	1160	1200			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	4 0 0 用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1760	1780			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	5 0 0 用 軽荷重用 57kg/枚	枚	2590	2790			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	6 0 0 用 軽荷重用 74kg/枚	枚	3470	3700			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	4 5 0 - 4 5 × 2 9. 5 × 2. 0 0 246kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	5 0 0 - 5 0 × 3 2 × 2. 0 0 301kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	5 5 0 - 5 5 × 3 5. 5 × 2. 0 0 352kg/枚	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	6 0 0 - 6 0 × 3 8 × 2. 0 0 378kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	6 5 0 - 6 5 × 4 1. 5 × 2. 0 0 430kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	7 0 0 - 7 0 × 4 4 × 2. 0 0 496kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	8 0 0 - 8 0 × 4 9 × 2. 0 0 584kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	9 0 0 - 9 0 × 5 5 × 2. 0 0 743kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	1 0 0 0 - 1 0 0 × 6 0 × 2. 0 0 854kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	2 0 0 - 2 0 × 1 5 × 2. 0 0 87kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	2 5 0 - 2 5 × 1 7. 5 × 2. 0 0 103kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	3 0 0 - 3 0 × 2 0 × 2. 0 0 133kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	3 5 0 - 3 5 × 2 3. 5 × 2. 0 0 175kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	4 0 0 - 4 0 × 2 6 × 2. 0 0 222kg/本	本	*	*	468	999	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4750kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5170kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 6050kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6500kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 7780kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)1500 6570kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)1500 7110kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)1500 6990kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)1500 7400kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)1500 7530kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)1500 8100kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)1500 7790kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個	*	*	464		
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	*	*	464	316	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 5	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 8	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 4 1	t	*	*		20	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	*	590	471	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 15×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 15×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 13×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン籠	県統一	バネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	





種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	*	516	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	*	*	516	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	*	*	516	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	*	*	516	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	*	*	516	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	*	*	516	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	*	*	516	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	*	*	516	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	*	*	516	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	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	*	*	516	387	
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	*	*	516	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	*	*	516	387	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m	*	*	515	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	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	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	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S350×H350用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S400×H400用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S450×H450用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S500×H500用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S550×H550用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S600×H600用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S650×H650用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S700×H700用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S750×H750用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*	*	515	386	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 5 0 0 × H 5 0 0 用	本		*	*	515	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 5 5 0 × H 5 5 0 用	本		*	*	515	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 6 0 0 × H 6 0 0 用	本		*	*	515	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 6 5 0 × H 6 5 0 用	本		*	*	515	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 7 0 0 × H 7 0 0 用	本		*	*	515	386
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 7 5 0 × H 7 5 0 用	本		*	*	515	386
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	500×500用 1枚組、重量30.2kg	組	13900	14900			
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	17400	18600			
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	21200	22600			
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	25400	27100			
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	37000	39500			
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	42900	46000			
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	48700	52200			
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	54800	58900			
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	61500	66000			
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	68300	73300			
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	75700	81300			
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	29700	32600			
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	58800	64700			
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	90900	100000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	*	*	82	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	*	*	82	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	*	*	82	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	*	*	82	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	*	*	82	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	*	*	82	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	*	*	82	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	91900	101000			
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	108000	119000			
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	139000	144000			
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	159000	168000			
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	179000	190000			
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	208000	221000			
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	65500	72100			
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	91200	100000			
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	107000	117000			
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	146000	161000			
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	166000	182000			
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	188000	206000			
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	59100	65000			
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	75600	83200			
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	108000	119000			
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	137000	151000			
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	186000	205000			
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	217000	239000			
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	248000	273000			
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	284000	312000			
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	261000	278000			
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	59000	64900			
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	71400	78500			
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	89900	98900			
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	107000	118000			
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	154000	169000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	188000	206000			
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	249000	303000			
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	284000	312000			
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	287000	316000			
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	37600	41300			
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	71400	78500			
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	84200	92600			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-14	組	107000	118000			
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	127000	140000			
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	163000	179000			
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	185000	203000			
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	212000	233000			
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	279000	307000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*	*	79	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	*	*	79	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	*	*	79	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	11200	11900			
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	14900	15800			
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	17200	18300			
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	20700	22100			
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	28000	30000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング蓋	600×600用鎖付 1枚組、重量21.3kg 540Kg/m2	組	14100	15400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング蓋	700×700用鎖付 1枚組、重量27.2kg 540Kg/m2	組	17600	19400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング蓋	800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540Kg/m2	組	20900	22900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2	組	27900	30700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング蓋	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	35200	38800			
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 t = 1	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 2 ≤ t ≤ 3	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	1 3 S U T = 0. 8	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	2 0 S U T = 1. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	2 5 S U T = 1. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	3 0 S U T = 1. 2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	4 0 S U T = 1. 2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	5 0 S U T = 1. 2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	6 0 S U T = 1. 5	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	7 5 S U T = 1. 5	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	8 0 S U T = 2. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	1 0 0 S U T = 2. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	1 2 5 S U T = 2. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	1 5 0 S U T = 3. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	2 0 0 S U T = 3. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	2 5 0 S U T = 3. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	3 0 0 S U T = 3. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 1 8 c r	k g	*	*	75	795	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 ( J A S 2 種)	1 2 × 6 0 0 × 1 8 0 0	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 ( J A S 2 種)	1 2 × 9 0 0 × 1 8 0 0	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m 3	82000	69000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m 3	82000	69000			
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	77000	64000			
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m 3	77000	64000			
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	92000	79000			
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	86000	73000			
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	77000	64000			
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	81000	76000			
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 3 2 c S t	L	*	*	261	790	
油脂・燃料類	県統一	重油	A 重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	酸養ガス	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	混合油		1:25 L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	グリース		k g	*	*	261	790	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月1日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	7400	8500			
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	
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	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物(小口)	kg	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	*	*	538	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	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(小口)	個	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無(100kg～1t)	kg	*	*	538	403	
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	目地金物	膨張目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	4980	5480			
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	5010	5520			
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	5040	5550			
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	4220	4650			
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	4320	4760			
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	4350	4800			
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	1560	1710			
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	1560	1720			
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	1580	1740			
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	1900	2100			
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	1910	2100			
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	1930	2130			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1480	1630			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1490	1640			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1460	1610			
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	3650	4020			
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	3660	4030			
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	1590	1750			
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	1990	2190			
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	6120	6730			
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	6090	6700			
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	6090	6710			
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	1540	1700			
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	1550	1710			
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	1560	1720			
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	1570	1730			
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	1780	1960			
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	1800	1990			
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	1820	2010			
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	1830	2010			
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	1580	1740			
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	1590	1750			
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	1590	1750			
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	1950	2140			
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	1960	2160			
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	1970	2170			
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	
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	*	*	499	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	*	*	499	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>	*	*	499	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>	*	*	499	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>	*	*	499	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>	*	*	499	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>	*	*	499	382	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月1日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 4 3. 2×50mm	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 7 4. 0×50mm	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 7 3. 2×50mm	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4. 0×70×300	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3. 2×50×300	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	*	*	500	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	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-G S 3 3. 2×50mm	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-G S 3 4. 0×50mm	m 2	*	*	499	382	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 P H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 P H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 P メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 P H メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 H メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - C - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - B - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - B - 2 B S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - C - 2 B S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E S メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - B - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - B - 2 B S メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 3 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 4 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 2 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 3 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
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 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 4 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - C 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - C 3 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 3 - 3 E メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 4 - 2 E メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 2 - 2 B メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 3 - 2 B メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 4 - 2 B メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4. 0×350×75×4330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4. 0×350×75×2330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4. 0×350×75×2360	枚	*	*	343	236	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月1日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3. 2×350×50×4330	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3. 2×350×50×2330	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3. 2×350×50×2360	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2. 3×350×50×4330	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2. 3×350×50×2330	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2. 3×350×50×2360	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4. 0×350×75×4330	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4. 0×350×75×2330	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4. 0×350×75×2360	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3. 2×350×50×4330	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3. 2×350×50×2330	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3. 2×350×50×2360	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2. 3×382×660	枚		*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3. 2×382×660	枚		*	*	343	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. 2×350×3330	枚		*	*	348	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. 2×350×4330	枚		*	*	348	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. 2×350×3330	枚		*	*	348	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. 2×350×4330	枚		*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.3kg/本	Ak-2P 4. 5×139. 8×890	本	10000	11400			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 18.6kg/本	Ak-2H 4. 5×139. 8×1150	本	10700	12200			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 21kg/本	Ak-2PH 4. 5×139. 8×1090	本	12100	13800			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4. 5×114. 3×2250	本	*	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4. 5×114. 3×2200	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4. 5×114. 3×2100	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4. 5×114. 3×1150	本	*	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4. 5×114. 3×1100	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4. 5×114. 3×1100	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Bk-2B 4. 5×114. 3×950	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4. 5×114. 3×950	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Bk-2P 4. 5×114. 3×890	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Ck-2P 4. 5×114. 3×890	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Bk-2H 4. 5×114. 3×1150	本	*	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Ck-2H 4. 5×114. 3×1150	本	*	*	*	343	236
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	*	*	*	343	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	*	*	*	343	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	10400	11900			
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	11200	12800			
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	12700	14500			
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	*	*	*	344	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	*	*	*	343	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	*	*	*	344	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	*	*	*	343	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	*	*	*	343	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	*	*	*	343	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	*	*	*	343	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	*	*	*	343	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	*	*	*	348	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	*	*	*	348	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	*	*	*	348	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	*	*	*	348	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	*	*	*	348	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	*	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4. 5×70×31×300	個	*	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4. 5×70×31×300	個	*	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4. 5×139. 8×2400	本	*	*	*	344	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	*	*	*	344	999

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	A m-4 E (狭) 4. 5 × 1 3 9. 8 × 2 4 0 0	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	A m-2 B (狭) 4. 5 × 1 3 9. 8 × 1 1 5 0	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	1 3 9. 8 φ用	枚	210	270			
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	1 1 4. 3 φ用	枚	180	270			
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	1 3 9. 8 φ用	枚	210	270			
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	1 1 4. 3 φ用	枚	180	270			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1800	2310			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	2000	3470			
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(塗装)	A k・B k・C k用 M12×25 0.1kg/本	本	220	280			
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(メッキ)	A k・B k・C k用 M12×25 0.1kg/本	本	220	280			
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6. 0 × 1 2 0 × 3 0 0 2.09kg/個	個	*	*	348	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 × 1 2 0 × 3 0 0 2.12kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6. 0 × 7 5. 5 × 3 0 0 3.73kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6. 0 × 7 5. 5 × 3 0 0 3.96kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上	m	1190	1360			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m未満	m	1530	1700			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	2550	3210			
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	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以上	m	1780	2040			
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 = 4 mm	枚	*	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t = 3, 2 mm	枚	*	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t = 2, 3 mm	枚	*	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 1 1 4. 3 mm	本	*	*	339	239	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 1 3 9. 8 mm	本	*	*	339	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P-A P-2 E 塗装	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P-B P-2 E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P-C P-2 E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P-A P-2 B 塗装	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P-B P-2 B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P-C P-2 B 塗装 18kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P-A P-2 E メッキ	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P-B P-2 E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P-A P-2 B メッキ	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P-B P-2 B メッキ 21.1kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	1 0 0 m未満	m	1560	1740			
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	1 0 0 m以上	m	1210	1390			
ガードパイプ	県統一	加算額(曲げ加工)		本	*	*	341	239	
工事用標識類	県統一	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H = 1. 0 m	本	*	*			
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 8 0 0 丸型 (アクリル)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 1 0 0 0 丸型 (アクリル)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 8 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 1 0 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 6 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 8 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ 8 0 0用 φ 7 6. 3 × 3. 2 × 4 0 0 0	本	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ 1000用 φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付)	本	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	6 0 0 × 1 8 0 × 2 アルミ板	組	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	6 0 0 × 1 8 0 × 1 アルミ板	組	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	6 0 0 × 1 8 0 × 1. 2 防錆処理銅板	組	*	*		233	
カーブミラー	県統一	注意板	6 0 0 × 1 8 0 × 2 樹脂板	組	*	*		233	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ 7 6. 3	本	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ 8 9. 1	本	*	*	357	233	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径 1 7 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径 2 3 5 m ≦ L ≦ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径 2 6 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径 3 2 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径 1 7 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径 2 3 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径 2 6 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径 3 2 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ17	組	*	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ23	組	*	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ26	組	*	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ32	組	*	*	408	349	
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	
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	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	*	416	334	
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	*	*	416	334	
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	*	*	416	334	
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	*	*	416	334	
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	*	*	416	334	
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	*	*	416	334	
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	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板)・底板	t	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL=180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL=180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL=205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL=230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL=200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL=230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL=250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL=275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL=300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	416	334	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・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	*	*	416	999	
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (S T K 4 0 0)	径60. 5×2. 3×750mm	本	*	*	416	999	
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (S T K 4 0 0)	径60. 5×2. 3×800mm	本	*	*	416	999	
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (S T K 4 0 0)	径60. 5×2. 3×900mm	本	*	*	416	999	
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (S T K 4 0 0)	径60. 5×2. 3×1000	本	*	*	416	999	
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (S T K 4 0 0)	径60. 5×2. 3×1100	本	*	*	416	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	内張材 ( S T K 4 0 0 )	径 6 0 . 5 × 2 . 3 × 1 2 0 0	本	*	*	416	999	
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	内張材 ( S T K 4 0 0 )	径 6 0 . 5 × 2 . 3 × 1 3 0 0	本	*	*	416	999	
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	内張材 ( S T K 4 0 0 )	径 6 0 . 5 × 2 . 3 × 1 5 0 0	本	*	*	416	999	
継手φ10・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径 1 9 L = 9 5 0	本	*	*	93	999	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 2 m	耐力 1 1 7 . 7 K N 以上附属品含	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 3 m	耐力 1 1 7 . 7 K N 以上附属品含	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 3 m	耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 4 m	耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力 1 1 7 . 7 K N 以上附属品含 L = 4 m	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含 L = 6 m	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	1 5 0 × 1 5 0 × 9 m m	枚	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M 2 4	個	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径 2 5 × 2 . 5 m 捻り棒鋼 1 8 t	本	*	*	417	999	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径 2 5 × 3 . 0 m 捻り棒鋼 1 8 t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径 2 5 × 4 . 0 m 捻り棒鋼 1 8 t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径 2 5 × 2 . 5 m 異形棒鋼 1 2 t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径 2 5 × 3 . 0 m 異形棒鋼 1 2 t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径 2 5 × 4 . 0 m 異形棒鋼 1 2 t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ 5 0 0 × ( t ) 0 . 6	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ 6 0 0 × ( t ) 0 . 6	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ 8 0 0 × ( t ) 0 . 8	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ 9 0 0 × ( t ) 1 . 0	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ 1 0 0 0 × ( t ) 1 . 0	m	*	*	884	735	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚 1 0 m m	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚 2 0 m m	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚 1 0 m m	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚 2 0 m m	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚 1 0 m m	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚 2 0 m m	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚 1 0 m m 1 . 5 倍	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚 1 0 m m 3 . 0 倍	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	F F 2 0 0 × 5	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	F C 2 0 0 × 5	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C F 2 0 0 × 5	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C F 3 0 0 × 7	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C C 2 0 0 × 5	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C C 3 0 0 × 7	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	U C 2 2 0 × 6	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	U C 3 0 0 × 7	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	C C 1 5 0 × 5	m	*	*	533	399	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 4 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 6 5	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 7 5	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 1 0 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 1 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 2 0 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 1 0 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 1 2 5	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 1 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 2 0 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 2 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	V W - 1 3	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	V W - 2 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	V W - 3 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ 1 5 0 m m t = 3 . 8 m m (有孔管)	m	*	*	519	389	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ 2 0 0 m m t = 4 . 5 m m (有孔管)	m	*	*	519	389	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 5 0 (内径) × 2 6 (厚) × 2 0 0 0 (長) 7 7 k g / 本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0 1 0 3 k g / 本	本	*	*	446	310	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月1日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000 77kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	*	446	310	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	*	*	444	309	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
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	*	*	443	308	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	*	812	689	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月1日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*	*	812	689	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ10T型)	径5 1×2×3m	組	*	*	478	354	
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	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材10T型)	径5 1×2×3m	組	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	透水シート	厚1.0+10.0mm	m2	*	*	524	397	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	*	*	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	*	*	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	*	*	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	*	*	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	*	*	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	*	*	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	*	*	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	*	*	18	23	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(密土吹付)	厚1cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(密土吹付)	厚2cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(密土吹付)	厚3cm	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m2	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(蒸芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*	*	110	130	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	*	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	*	*	140	163	
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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	*	454	373	
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 制約受	m2	*	*	454	373	
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 制約著受	m2	*	*	454	373	







































種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m		*	*	156	183
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m		*	*	162	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m		*	*	162	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m		*	*	162	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m		*	*	162	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m		*	*	162	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m		*	*	162	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m		*	*	162	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m 3		*	*	162	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m 3		*	*	162	191
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無6休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無6休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受6休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受6休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無6休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無6休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受6休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受6休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無6休	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無6休	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受6休	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受6休	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無6休	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無6休	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受6休	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受6休	m 3		*	*	472	395
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無7休	m 3		*	*	472	394
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無7休	m 3		*	*	472	394



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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体	m <sup>2</sup>	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無7体	m <sup>2</sup>	*	*	428	402	
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体	m <sup>2</sup>	*	*	428	402	
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体	m <sup>2</sup>	*	*	428	402	
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体	m <sup>2</sup>	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける8体	m <sup>2</sup>	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける8体	m <sup>2</sup>	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無8体	m <sup>2</sup>	*	*	428	402	
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体	m <sup>2</sup>	*	*	428	402	
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体	m <sup>2</sup>	*	*	428	402	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m <sup>2</sup>	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コーテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	120	141	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 昼 無	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 昼 無	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 昼 無	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2900kg以下 昼 無	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 昼 受	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 昼 受	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 昼 受	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2900kg以下 昼 受	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 無	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 無	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2900kg以下 夜 無	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 受	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 受	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2900kg以下 夜 受	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 著しく受	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 昼 無	m	*	*	418	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 2000 2000kg以下 昼 無	m	*	*	418	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 2000 2900kg以下 昼 無	m	*	*	418	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 2000 1000kg以下 昼 受	m	*	*	418	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 2000 2000kg以下 昼 受	m	*	*	418	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 2000 2900kg以下 昼 受	m	*	*	418	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 2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	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 2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	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 2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	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 2000 1000kg以下 夜 無	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 無	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 受	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 受	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	422	414	





種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8休	m		*	*	422	412
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 制約受 8休	m		*	*	422	412
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 制約受 8休	m		*	*	422	412
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 制約著受 8休	m		*	*	422	413
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 制約著受 8休	m		*	*	422	413
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 制約著受 8休	m		*	*	422	413
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 制約著受 8休	m		*	*	422	413
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 制約無 8休	m		*	*	418	410
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		*	*	418	410
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		*	*	418	410
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		*	*	418	410
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		*	*	418	410
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		*	*	418	410
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		*	*	418	410
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		*	*	418	410
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		*	*	418	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 制約無 8休	m		*	*	422	414
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		*	*	422	414
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		*	*	422	414
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		*	*	422	414
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		*	*	422	414
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		*	*	422	414
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		*	*	422	414
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 制約著受 8休	m		*	*	422	414
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		*	*	422	414
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		*	*	418	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約受ける 8休	枚		*	*	418	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約著しく受 8休	枚		*	*	418	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約無 8休	枚		*	*	422	415
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		*	*	422	415
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		*	*	422	415
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(フスマイト系)新設	m 2		*	*	168	197
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(フスマイト系)補修	m 2		*	*	168	197
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m 2		*	*	168	197
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m 2		*	*	168	197
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回		*	*	126	149
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m 3		*	*	126	149
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m		*	*	126	149
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m		*	*	126	149
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m		*	*	126	149
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		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 砂・砂質土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 86mm 粘性土・シルト	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 86mm 砂・砂質土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 86mm 礫混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 粘性土・シルト	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 砂・砂質土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 礫混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 玉石混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 砂・砂質土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m		*	*	912	867

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 破砕帯	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	*	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング デニソサンプリング	粘性土	本	*	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	軟岩	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5 MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5～10 MN/m <sup>2</sup> )	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20 MN/m <sup>2</sup> )	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	オーガー法	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	ケーシング法	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	一重管式	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	二重管式	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	揚水法	回	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式	スウェーデン式サウンディング	m	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	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 100 kN	m	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*	*	912	867	
ウツデック及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m超100m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)	100m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)	500m超1000m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 30～45°	箇所	*	*	912	867	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 4 5～6 0°	個所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 1 m以下	個所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 3 m以下	個所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 5 m以下	個所	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け	準備および跡片付け	業務	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等	搬入路伐採等	m	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 環境保全	仮囲い	個所	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞	調査孔閉塞	個所	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 給水費 (ポンプ運転)	2 0 m以上 1 5 0 m以下	個所	*	*	912	867	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 10t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 30t以上40t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 40t以上50t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 50t以上60t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 60t以上70t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製	異形ブロック 70t以上80t未満	m2	*	*	303	824	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2 型(48kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2 型(48kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2 型(48kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2 型(48kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2 型(48kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3 型(60kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3 型(60kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3 型(60kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3 型(60kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3 型(60kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4 型(76.1kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4 型(76.1kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4 型(76.1kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4 型(76.1kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4 型(76.1kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L 型(105kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L 型(105kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L 型(105kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L 型(105kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L 型(105kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	9 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	7 2 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	*	286	810	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	*	287	811	
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	*	287	811	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月1日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	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	補強型 基礎価格	m <sup>2</sup>	66500	67000			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	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	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(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(スプリットン)ブロック等は別途見積りによる。 3. 連節ブロック350kg/m <sup>2</sup> 以下を使用する場合は見積りによる。 4. 現場着価格
コンクリート矢板	1. 現場着価格 2. A-5372附4
境界ブロック	1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共 3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4 4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
鉄筋コンクリートL型	1. 現場着価格 2. 歩道用平板ブロック A-5371附2 3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
U型側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。 3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3
U型側溝・蓋(JIS規格外)	1. 現場着価格 2. U型側溝の長さは、L=1000mm
道路用側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝 3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格 4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
落蓋式U型側溝・蓋	1. 現場着価格
自由勾配側溝	1. 現場着価格

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

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

種 別	備 考
ガードレール部材	<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. 袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。</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>
工事中標識類	<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>
デリネーター・スノーポール	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. デリネーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。</li> <li>3. デリネーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。</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型钢	1. 支保工用H型钢単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 2. 現場着単価
頂板・底板・溶接・穴明	1. 現場着単価
継手ボルト・タイロッド・内張材	1. 現場着単価
送風管・ロックボルト	1. 現場着単価
止水シート	1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。 2. 現場着単価
維持修繕用材	1. 現場着単価
止水板・目地板類	1. 現場着価格。
塩ビ管類	1. 現場着価格
ボーリング材	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ) 2. 現場着単価
集排水ボーリング材	1. コアチューブはシングル用 2. 現場着単価

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