

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4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	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*	79	80	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*	79	80	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	25kg袋入	t	*	79	80	
混和剤	県統一	起泡剤	アルミ粉	kg	*		120	
混和剤	県統一	繊維材	モルタル添加剤	kg	*	200	122	
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*	200	123	
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	m2	*	202	379	
混和剤	県統一	養生材	養生マット t=5mm	m2	*	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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	m2	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350(10.0t/㎡) 胴込0.22m3/㎡	m2	*	484		
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	*	484		
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	w500×500×T100(4.0t/㎡)	m2	*	490		
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×100	個	*	490		
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	W500×500×T120(4.0t/㎡)	m2	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×120	個	*	490	369	
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	*	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
境界ブロック	県統一	根巻ブロック	用地境界杭用 300×300×250 50kg/個	個	1680			
境界ブロック	県統一	根巻ブロック	ガードパイプ用300×300×400 60kg/個	個	2200			
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	362	999	
鉄筋コンクリートL型	県統一	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚	*	362	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	m2	*	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	m2	*	399	273	
鉄筋コンクリートL型	県統一	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	*	400	779	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個	個	*		256	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	330-650×330×500 142kg/個	個	*		256	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	380-650×380×500 152kg/個	個	4540			
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	240 33×4. 5×60 20kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	360 46×6. 5×60 41kg/個	個	*	362	252	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	4 5 0 5 6 × 7 × 6 0 54kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0 77kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0 44kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0 54kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0 63kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0 92kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0 153kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形(JIS規格外)	2 4 0 型-2 4 0 × 2 2 0 × 2 4 0 90kg/本	本	2480			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形(JIS規格外)	3 0 0 A 型-3 0 0 × 2 6 0 × 2 4 0 115kg/本	本	2890			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形(JIS規格外)	3 0 0 B 型-3 0 0 × 2 6 0 × 3 0 0 129kg/本	本	3360			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形(JIS規格外)	3 0 0 C 型-3 0 0 × 2 6 0 × 3 6 0 144kg/本	本	3820			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形(JIS規格外)	3 6 0 A 型-3 6 0 × 3 1 0 × 3 0 0 147kg/本	本	3880			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形(JIS規格外)	3 6 0 B 型-3 6 0 × 3 1 0 × 3 6 0 163kg/本	本	4230			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形(JIS規格外)	4 5 0 型-4 5 0 × 4 0 0 × 4 5 0 218kg/本	本	5800			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形(JIS規格外)	6 0 0 B 型-6 0 0 × 5 4 0 × 6 0 0 340kg/本	本	9000			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形用蓋(JIS規格外)	T-1 4 2 4 0 型用 L = 5 0 0 29kg/枚	枚	1030			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形用蓋(JIS規格外)	T-1 4 3 0 0 型用 L = 5 0 0 43kg/枚	枚	1500			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形用蓋(JIS規格外)	T-1 4 3 6 0 型用 L = 5 0 0 56kg/枚	枚	1660			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形用蓋(JIS規格外)	T-1 4 4 5 0 型用 L = 5 0 0 76kg/枚	枚	2410			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリトU形用蓋(JIS規格外)	T-1 4 6 0 0 型用 L = 5 0 0 127kg/枚	枚	4020			
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	1種 250 250×250×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	3種 250 250×250×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コクリト側溝	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	鉄筋コクリトU形落蓋式(JIS規格外)	240型 上幅233mm×深160mm×長1000mm 99kg	本	2790			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コクリト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			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コクリト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			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コクリト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			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コクリト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			
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			
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			
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			
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			

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	3820			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*	372	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	*	374	999	
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	1160			
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	1760			
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	2590			
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	3470			
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	450-45×29.5×2.00 246kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリーウム	県統一	ベンチフリーウムI型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本	*	468	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	*	451	306	
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	*	451	306	
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	*	451	306	
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	*	451	306	
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	*	451	306	
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	*	451	306	
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	*	451	306	
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	*	451	306	
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	*	451	306	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート(T-25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	465	317	



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	R C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	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-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	R C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	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	*	19	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 D16~2.5	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~3.2	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16~2.5	t	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 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	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	亜鉛引 12#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	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	94			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 10#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	189			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	17			
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	5			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	590	471	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6	
鋼管杭	県統一	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6	
鋼管杭	県統一	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*	11	6	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	400以上～500mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	500以上～600mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	1200以上～1600mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	1600以上～2000mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2000以上～2200mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2200mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2200超～2500mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	6.0以上～7.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	8.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	13.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	15.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	16.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	17.0以上～18.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	19.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	20.0以上～22.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	23.0以上～24.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	25.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	3m≦L<6m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	12<L≦18m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	18<L≦22m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	22<L≦30m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	*	10	5	



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	800 (812.8) mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	900 (914.4) mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1000 (1016) mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1100 (1117.6) mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1200 (1219.2) mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1300 (1320.8) mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1400 (1422.4) mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1500 (1524) 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	*	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	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	4060			
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	4950			
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
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	*	480	999	
かごマット	県統一	かごマット	H=30cm	m2	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット	H=50cm	m2	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7μmメッキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7μmメッキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7μmメッキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7μmメッキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛7μmメッキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7μmメッキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7μmメッキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7μmメッキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7μmメッキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛7μmメッキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛7μmメッキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛7μmメッキ鉄線	m	*	481	359	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×2.7m	m	*	516	387	





種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4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)	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	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 4 0 0 × H 4 0 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 4 5 0 × H 4 5 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 5 0 0 × H 5 0 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 5 5 0 × H 5 5 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 6 0 0 × H 6 0 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 6 5 0 × H 6 5 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 7 0 0 × H 7 0 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 7 5 0 × H 7 5 0 用	m	*	515		
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 3 5 0 × H 3 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 4 0 0 × H 4 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 4 5 0 × H 4 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 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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	900×900用 2枚組、重量209.7kg T-25	組	108000			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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へ 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	11200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へ 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へ 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	17200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へ 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	20700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へ 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	28000			
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	14100			
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	17600			
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	20900			
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	27900			
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	35200			
形鋼規格エキストラ	県統一	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SS 4 0 0	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	SM 4 0 0 A	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	SM 4 9 0 A	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	SS 4 0 0	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	SM 4 0 0 A t ≤ 3 8	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	SM 4 0 0 B t ≤ 2 5	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	SM 4 0 0 B 2 5 < t ≤ 3 8	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	SM 4 0 0 C t ≤ 2 5	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	SM 4 0 0 C 2 5 < t ≤ 3 8	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	SM 4 0 0 C 3 8 < t ≤ 5 0	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	SM 4 9 0 A t ≤ 5 0	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	SM 4 9 0 B t ≤ 2 5	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	SM 4 9 0 B 2 5 < t ≤ 3 8	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	SM 4 9 0 C t ≤ 2 5	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	SM 4 9 0 C 2 5 < t ≤ 3 8	t	*	13	8	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	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	SMA400BW	25<t≤38	t	*	13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW	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	SMA400CW	25<t≤38	t	*	13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW	38<t≤50	t	*	13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW	6≤t≤50	t	*	13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW	6≤t≤25	t	*	13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW	25<t≤38	t	*	13	8
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	SMA490CW	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	SMA490CW	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	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
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

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		4 × 5 0 × 5 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		6 × 5 0 × 5 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		6 × 6 5 × 6 5	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		8 × 6 5 × 6 5	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		6 × 7 5 × 7 5	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		9 × 7 5 × 7 5	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		1 2 × 7 5 × 7 5	t	*	32	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		7 × 9 0 × 9 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		1 0 × 9 0 × 9 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		1 3 × 9 0 × 9 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0		1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0		9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0		1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0		1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0		5 × 7 5 × 4 0	t	*	34	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0		5 × 1 0 0 × 5 0	t	*	34	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0		6 × 1 2 5 × 6 5	t	*	34	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0		6 . 5 × 1 5 0 × 7 5	t	*	34	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0		9 × 1 5 0 × 7 5	t	*	34	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0		7 × 1 8 0 × 7 5	t	*	34	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0		7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	*	34	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0		8 × 2 0 0 × 9 0	t	*	34	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0		9 × 2 5 0 × 9 0	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	k g	*	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	k g	*	48	999
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒		SUS304 径10.0	k g	*	50	999
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒		SUS304 径13.0	k g	*	50	999
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒		SUS304 径16.0	k g	*	50	999
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒		SUS304 径20.0	k g	*	50	999
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒		SUS304 径22	k g	*	50	999
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒		SUS304 径25~100	k g	*	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	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	*	799	679
その他鋼材	県統一	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	*	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



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D200 T=5.0	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	2180			
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.5m末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.8m末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長2.0m末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m末口9cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長4.0m末口9cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	切丸太	2.0m×7.5cm	本	545			
木材・型枠用合板	県統一	足場板 (杉)	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	44000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	84000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×6cm×6cm 特1等	m3	84000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×6cm×6cm 特1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉1.8m×3cm×6cm 1等	m3	79000			
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	79000			
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	94000			
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	88000			
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	松1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材 (杉)	4m×4×6cm 2等	m3	79000			
木材・型枠用合板	県統一	板材	4m×2.5cm×24cm 1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	松板	3.6m×24cm×4.5cm 2等	m3	81000			
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(ホルソ) 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(ホルソ) 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(ホルソ) 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(ホルソ) 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(ホルソ) 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(ホルソ) 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(ホルソ) 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(ホルソ) 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(ホルソ) 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(ホルソ) 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			



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	2830			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	2930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径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	未口径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	未口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	3770			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	3870			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径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	未口径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	未口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	4700			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	4800			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径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	未口径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	未口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	5640			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	5740			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径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	未口径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	未口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	6570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	6670			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径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	未口径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	未口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	7510			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	未口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 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	1500			
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 32cst	L	*	261	790	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 パージ (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 バトロール給油	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガンリン	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	kg	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	酸素ガス	ボンベ	m3	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	261		
油脂・燃料類	県統一	ガンリン	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	1680			
油脂・燃料類	県統一	タービン油	V G 3 2	L	*	261		
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	7100			
型枠材・足場材	県統一	キャットウォーク	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)	m2	*	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	90			

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
型枠材・足場材	県統一	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	77			
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	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚)×2m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚)×3m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm (厚)×1m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm (厚)×2m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm (厚)×3m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*	277	183	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (中口)	kg	740			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	kg	670			
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 (大口)	個	331			
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	414			
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	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m (大口)	個	348			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m (大口)	個	352			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫有 (20t未満)	kg	1240			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (5~20t)	kg	1430			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (1~5t)	kg	1700			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (100kg~1t)	kg	*	538	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	570			
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	295			
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	310			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m (中口)	個	433			
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	314			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m (中口)	個	438			
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	テーパーロッド	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	テーパーロッド	径22 (19) 0.5	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 1.1	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 1.7	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2.0	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2.3	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2.6	本	*		782	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド		径22(19) 2.9	本	*	306	782
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット		径22 6×10 38	個	*	306	782
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	テーパーロッド		25H×2000mm(トンネル用)	本	*		782
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		
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	盛土材(石巻地区):RCソイル(工場渡し)		3種処理土	m3	100		
宮城県グリーン製品	県統一	破碎チップ(工場渡し)		暗渠疎水材、歩道舗装基材	m3	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	12600		
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	12800		
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	13500		
宮城県グリーン製品	県統一	スノーボール		L=1800	本	7950		
宮城県グリーン製品	県統一	スノーボール		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	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)		呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)		呼び径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	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)		呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)		呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)		呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)		呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)		呼び径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	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)		呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	519	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)		呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	519	389
アスファルト・乳剤類	県統一	半たわみ性舗装材		(セメントミルク)	L	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		PK-3 プライムコート用	L	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤		PKR	l	*	331	220
アスファルト・乳剤類	県統一	瀝青ゴム系接着剤			l	679		
アスファルト・乳剤類	県統一	リフレクション防止材		0.3m(PMシート)	m	*	335	999
アスファルト・乳剤類	県統一	路盤紙		(幅)1m×(長)50m	m2	*	337	999
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤		PK-1(普通浸透用)	L	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤		PK-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		MK-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		MK-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		MK-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(SD295)		D6×150×150	m2	*	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	4800		
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	4830		
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	4860		
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	4060		
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	4170		
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	4200		
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	1500		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	1500			
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	1520			
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	1830			
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	1830			
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	1860			
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	1420			
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	1430			
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	1410			
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	3510			
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	3530			
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	1530			
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	1920			
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	5890			
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	5870			
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	5880			
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	1480			
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	1490			
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	1500			
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	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15-21cm舗装厚28cm	m	1710			
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	1740			
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	1750			
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	1760			
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	1520			
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	1530			
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	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28-30cm	m	1870			
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	1890			
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	1890			
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg	*	563	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	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トールフェスク	kg	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*	57	76	
芝・種子・厚層基材	県統一	野芝	半土付き	m2	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	高麗芝		m2	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	えにしだ	kg	*	563		
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料		6:12:08	kg	*	568	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	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	φ9×200mm	本	*		999	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径16 L=400	本	*		999	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	568	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	568	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径13 L=250	本	72			
芝・種子・厚層基材	県統一	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	養生材	グリーンファイバー	kg	125			
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	m3	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	m2	280			
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	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4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	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 3 4. 0×50mm	m 2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 3 3. 2×50mm	m 2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 3 2. 6×50mm	m 2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-G S 4 5. 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 4 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 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	組立アンカー 径25×1500	組	13000			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16用	個	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4. 0×70×300	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3. 2×50×300	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	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	シンプル A-20 (径16用)	個	*	500		
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	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-G S 3 2. 6×50mm	m 2	910			
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	
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	5460			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数3～6本	本	3460			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数8～11本	本	3460			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数13～16本	本	6430			
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 溶融型	k g	*	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 溶融型	k g	*	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	
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	k g	*	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	k g	*	256	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	k g	*	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	k g	*		200	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造用)	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 (構造用)	G r - B K - 2 P H 塗装	m	*	339	235	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2H 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)	Gr-BK-2B 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)	Gr-CK-2P 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)	Gr-CK-2PH 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)	Gr-CK-2H 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)	Gr-CK-2B 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)	Gr-BK-2P 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)	Gr-BK-2PH 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)	Gr-BK-2H 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)	Gr-BK-2B 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)	Gr-B-4E 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)	Gr-B-4ES 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)	Gr-C-4E 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)	Gr-C-4ES 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)	Gr-B-2B 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)	Gr-B-2BS 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)	Gr-C-2B 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)	Gr-C-2BS 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)	Gr-B-4E 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)	Gr-B-4ES 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)	Gr-B-2B 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)	Gr-B-2BS 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 Gr-B-2-4E 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 Gr-B-3-3E 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 Gr-B-4-2E 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 Gr-C-2-3E 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 Gr-C-3-2E 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	CO建込 Gr-B-2-2B 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	CO建込 Gr-B-3-2B 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	CO建込 Gr-B-4-2B 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	CO建込 Gr-C-2-2B 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	CO建込 Gr-C-3-2B 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 Gr-B-2-4E ムキ	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 Gr-B-3-3E ムキ	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 Gr-B-4-2E ムキ	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B-2-2B ムキ	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B-3-2B ムキ	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B-4-2B ムキ	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	
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	



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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(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	*	348	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	*	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(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	*	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

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/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	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	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3. 2×1 5 0×5 0×2 0 0 0	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3. 2×1 5 0×5 0×4 0 0 0	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3. 2×1 5 0×5 0×1 5 0	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. 2×1 5 0×5 0×2 0 0 0	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. 2×1 5 0×5 0×4 0 0 0	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3. 2×1 5 0×5 0×1 5 0	本	*		236	
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			
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			
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			
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			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1800			
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			
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 M 1 2×2 5 0.1kg/本	本	220			
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 M 1 2×2 5 0.1kg/本	本	220			
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M 2 2×1 4 0 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 M 2 2×1 4 0 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. 0×1 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 1 0 0 m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 1 0 0 m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 1 0 0 m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 1 0 0 m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6 m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5 m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5 m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	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メッキ5条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メッキ4条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ3条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	*	340	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	*	340	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	*	340	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	*	340	999	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B 塗装	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B メッキ	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	*	346	241	
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 メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	346	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	*	346	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	*	346	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 メッキ	本	*	346	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 メッキ	本	*	346	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 メッキ	本	*	346	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	*	340	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	*	340	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 メッキ 46.5kg/本	本	*	340	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 メッキ 41.8kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C建) 中間支柱	離脱型 B種 メッキ 31.3kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C建) 中間支柱	離脱型 C種 メッキ 28kg/本	本	*	340	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	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 B・C (1 1 4. 3 φ)	本	*	340	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 (1 3 9. 8 φ) 1 2 0 mm増す毎	120mm	*	340	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 (1 1 4. 3 φ) 1 2 0 mm増す毎	120mm	*	340	237	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-A P-2 E ムッキ	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-B P-2 E ムッキ 28.2kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-A P-2 B ムッキ	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-B P-2 B ムッキ 21.1kg/m	m	*	341	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	*	341	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	BP3, 2×48, 6×4000 14.3kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	CP2, 4×48, 6×4000 11kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(ムッキ)	BP3, 2×48, 6×4000 14.7kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2 E 4, 5×114, 3×2300	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2 E 4, 5×114, 3×2200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2 B 4, 5×114, 3×1200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2 B 4, 5×114, 3×1200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(ムッキ) 29.3kg/本	BP-2 E 4, 5×114, 3×2300	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(ムッキ) 15.4kg/本	BP-2 B 4, 5×114, 3×1200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	BP 4, 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	CP 3, 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(ムッキ)	BP 4, 3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP, CP 3, 2×48, 6×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(ムッキ) 0.34kg/枚	BP, CP 3, 2×48, 6×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP, CP 3, 2×51, 8×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(ムッキ) 0.28kg/枚	BP, CP 3, 2×51, 8×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	BP 4, 3×40×223, 3 0.92kg/個	個	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	CP 3, 0×42×223, 3 0.76kg/個	個	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(ムッキ)	BP 4, 3×40×223, 3 0.94kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*		239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP, CP M14×70 0.14kg/本	本	*		239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(ムッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(ムッキ)	BP, CPM14×70 0.14kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m	*	352	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	*	352	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	*	352	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	*	350	244	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	*	350	244	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*	350	244	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 加算額(白色以外))	景観3色、柵高1100mm	m	700			
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 加算額(白色以外))	景観3色、柵高800mm	m	600			
標識板類	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5m2以上1.0m2未満	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1.0m2以上2.5m2未満	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m2	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	356	230	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.0倍アルミ製60.5φ×3×40(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.3倍アルミ製76.3φ×3×40(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.6倍アルミ製76.3φ×5×50(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	2.0倍アルミ製89.1φ×5×50(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	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	*	356	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1.0倍アルミ製	枚	*	356	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	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.0倍アルミ製	枚	*	356	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	*	356	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	*	356	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	*	356	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	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401~405倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	13700			
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	*	356	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	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401~405倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A~B倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	356	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	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1730			
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	2180			
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	3210			
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	4370			
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	*	356	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	2590			
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	3030			
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	4550			
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	2420			
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	3020			
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	4430			
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	6070			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	507-C(400φ)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4560			
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	5740			
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	8530			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	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	9450			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	10000			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	11400			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	13000			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	15300			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	16400			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	356		
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	21900			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	24400			
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	12700			
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	18000			
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	10900			
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	11600			
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	11900			
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	19100			
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	11100			
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	15200			
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	20500			
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	26700			
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	22800			
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	24200			

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89. 1φ×3. 2×4500	本	25200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89. 1φ×4. 2×4800	本	33500			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89. 1φ×3. 2×4400	本	24700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89. 1φ×3. 2×4700	本	26200			
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	27200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号310 89. 1φ×4. 2×5200	本	36000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号311 89. 1φ×3. 2×4800	本	26700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号312 89. 1φ×3. 2×5100	本	28100			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号313 89. 1φ×4. 2×5000	本	34800			
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 (アンカー)		K g	*	80	95	
工事用標識類	県統一	工事名標識板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	工事名標識板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	昼夜間標識板	鋼製25×110cm	枚	1120			
工事用標識類	県統一	迂回路標識板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	迂回路標識板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	工事箇所予告標識板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5400			
工事用標識類	県統一	標識板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5800			
工事用標識類	県統一	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1. 0m	本	*		234	
工事用標識類	県統一	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	1920			
工事用標識類	県統一	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4800			
工事用標識類	県統一	回転灯	黄100V三脚付	個	12000			
工事用標識類	県統一	簡易信号機	100V2基制御器1ヶ(工所用)	組	12000			
工事用標識類	県統一	コード	信号機用3芯	m	64			
工事用標識類	県統一	内部照明誘導標識板	1800×2000回転灯付	基	11000			
工事用標識類	県統一	内部照明誘導標識板	1200×1600回転灯付	基	7500			
工事用標識類	県統一	工事用標識支柱	H=180cm コンクリート台付	本	1920			
工事用標識類	県統一	チューブ式保安灯	30W-10m	本	5850			
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型(アクリル)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ600丸型 鏡面移動調節式(化学強化ガラス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800丸型 鏡面移動調節式(化学強化ガラス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76. 3×3. 2×4000	本	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1. 2 防錆処理鋼板	組	*		233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 樹脂板	組	*		233	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ76. 3	本	*	357	233	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ89. 1	本	*	357	233	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標(スノボール併用型)土中2段	両面φ100以下反射体数1個	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標(スノボール併用型)土中2段	片面φ100以下反射体数1個	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標(スノボール併用型)土中2段	片面φ100以下反射体数2個	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標(スノボール併用型)C o用2段	両面φ100以下反射体数1個	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標(スノボール併用型)C o用2段	片面φ100以下反射体数1個	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標(スノボール併用型)C o用2段	片面φ100以下反射体数2個	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60. 5	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60. 5	本	*	358	229	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 C0用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 C0用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 C0用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 C0用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*	358	999	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h400	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h650	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h800	本	*	358	230	
デリニエータスノール	県統一	道路紙 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	*	360	228	
デリニエータスノール	県統一	道路紙 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*	360	228	
デリニエータスノール	県統一	道路紙 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	*	360	228	
デリニエータスノール	県統一	道路紙 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*	360	228	
デリニエータスノール	県統一	道路紙 小型 両面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	*		228	
デリニエータスノール	県統一	道路紙 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	*		228	
デリニエータスノール	県統一	道路紙 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	*		228	
デリニエータスノール	県統一	道路紙 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	*		228	
デリニエータスノール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φ t=4.5以上L=1550	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φ t=4.5以上L=1250	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φ t=4.5以上L=1050	本	3660			
デリニエータスノール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φ t=4.5以上L=1550	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φ t=4.5以上L=1250	本	*	358	229	
デリニエータスノール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φ t=4.5以上L=1050	本	3900			
デリニエータスノール	県統一	スノーボール	SS1800-I (埋込式) 89φ×77φ×2700	本	7640			
デリニエータスノール	県統一	スノーボール	SS2700-I (埋込式) 89φ×77φ×3600	本	9590			
デリニエータスノール	県統一	スノーボール	SS1800-II デリネータ挿入式89φ×77φ×1800	本	7410			
デリニエータスノール	県統一	スノーボール	SS2700-II デリネータ挿入式89φ×77φ×2700	本	9040			
デリニエータスノール	県統一	スノーボール	APS-1800T (φ38×2700)	本	4210			
デリニエータスノール	県統一	スノーボール	APS-2700T (φ38×2600)	本	5140			
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	*	573	456	



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バケ型	k g	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・加ムリ-さび止め JIS K 5674	k g	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	k g	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	k g	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂M I O塗料	下塗り	k g	*	252	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	*	251	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	*	251	197	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	k g	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	k g	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	k g	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	k g	*	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	k g	*	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	k g	*	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	k g	*	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	k g	*	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	k g	*	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	k g	*	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	k g	*	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	k g	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	k g	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	k g	*	253	198	
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 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		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 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	
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	ジंकリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	255	199	
塗料類	県統一	ジंक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	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	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	*	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JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩JISK55162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AJISK55162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AJISK55162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BJISK55162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BJISK55162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JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤JISK55162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JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑JISK55162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JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジJISK55162種	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)	F10T M20×55	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 M20×60	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 M20×65	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 M20×70	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 M20×75	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 M20×80	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 M22×50	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 M22×55	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 M22×60	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 M22×65	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 M22×70	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 M22×75	組	*	59	61	



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 2 2 × 5 5	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)	S 10 T M 2 2 × 6 0	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)	S 10 T M 2 2 × 6 5	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)	S 10 T M 2 2 × 7 0	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)	S 10 T M 2 2 × 7 5	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)	S 10 T M 2 2 × 8 0	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)	S 10 T M 2 2 × 8 5	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)	S 10 T M 2 2 × 9 0	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)	S 10 T M 2 2 × 9 5	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)	S 10 T M 2 2 × 1 0 0	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)	S 10 T M 2 2 × 1 0 5	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)	S 10 T M 2 2 × 1 1 0	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)	S 10 T M 2 2 × 1 1 5	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)	S 10 T M 2 2 × 1 2 0	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)	S 10 T M 2 2 × 1 2 5	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)	S 10 T M 2 2 × 1 3 0	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)	S 10 T M 2 2 × 1 3 5	組	*	60	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 2 2 × 1 4 0	組	*	60	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 2 2 × 1 4 5	組	*	60	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 2 4 × 8 0	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)	S 10 T M 2 4 × 9 0	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)	S 10 T M 2 4 × 1 0 0	組	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 10 T M 2 2 × 5 0	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 S 10 T M 2 2 × 5 5	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 S 10 T M 2 2 × 6 0	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 S 10 T M 2 2 × 6 5	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 S 10 T M 2 2 × 7 0	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 S 10 T M 2 2 × 7 5	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 S 10 T M 2 2 × 8 0	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 S 10 T M 2 2 × 8 5	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 S 10 T M 2 2 × 9 0	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 S 10 T M 2 2 × 9 5	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 S 10 T M 2 2 × 1 0 0	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 S 10 T M 2 2 × 1 0 5	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 S 10 T M 2 2 × 1 1 0	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 S 10 T M 2 2 × 1 1 5	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 S 10 T M 2 2 × 1 2 0	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 S 10 T M 2 2 × 1 2 5	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 S 10 T M 2 2 × 1 3 0	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 S 10 T M 2 2 × 1 3 5	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 S 10 T M 2 2 × 1 4 0	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 S 10 T M 2 2 × 1 4 5	組	*	61	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	ボルト	W 1 / 2 L = 2 4 0	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)	F 1 0 T M 2 0 × 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 4 × 1 1 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 (トルシア)	S 10 T M 2 0 × 4 5	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)	S 10 T M 2 0 × 8 0	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)	S 10 T M 2 4 × 8 5	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)	S 10 T M 2 4 × 9 5	組	*	60	62	
無収縮材・橋面防水材	県統一	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイブ	k g	*	200	121	
無収縮材・橋面防水材	県統一	スタッドジベル	SS 4 1 2 2 × 1 0 0、1 5 0	本	210			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	F C 2 5	k g	1130			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (板厚 8 m m、字厚 5 m m)	枚	36600			

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	150×400×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	36600			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	150×520×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	47500			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	400×600×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	139000			
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	407	348	
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	2250			
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	2250			
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	2690			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	661			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	661			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	1200			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	1200			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1700			
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径32 L≧8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	kg	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S12.4用	個	1870			
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S15.2用	個	2140			
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S17.8用	個	2870			
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S19.3用	個	3440			
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S21.8用	個	4350			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1620			

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	2300			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	2790			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	3950			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	3840			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	5430			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	6610			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	9370			
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	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径9.3	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径10.8	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S15.2 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T15.230T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T17.840T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T19.350T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T21.860T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	緊張側用12T13M199, 220	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	緊張側用12T15M294, 319	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	固定側用D12T13E	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	固定側用D12T15E	組	*	407	348	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質	m2	*		339	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプレン 板厚10mm 軟質	m2	*	409	339	
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径17 (A~C種 1号)	個	187			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 (A~C種 1号)	個	331			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径26 (A~C種 1号)	個	510			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 (A~C種 1号)	個	879			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径17 (A~C種 1号)	個	544			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	918			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径26 (A~C種 1号)	個	1130			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径17 (A~C種 1号)	個	68			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23 (A~C種 1号)	個	144			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径26 (A~C種 1号)	個	153			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 (A~C種 1号)	個	216			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径17 (A~C種 1号)	個	684			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径23 (A~C種 1号)	個	1160			
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26 (A~C種 1号)	個	1590			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径32 (A~C種 1号)	個	2760			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径23用	個	596			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径26用	個	617			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径23 埋込用	個	1790			
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26 埋込用	個	2180			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径32 埋込用	個	3480			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 埋込用	個	331			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径26 埋込用	個	510			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 埋込用	個	879			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23 埋込用	個	144			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径26 埋込用	個	153			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 埋込用	個	216			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径32 (A~C種 1号)	個	1700			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径17用	個	575			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径32用	個	749			

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 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	エポキシ樹脂バテ		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型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 150~200	t	*	416	334	
支保工用H型鋼	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型鋼	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型鋼	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型鋼	県統一	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	*	416	334	
支保工用H型鋼	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型鋼	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型鋼	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	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	*	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	溶接費 H125×125	箇所	*	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	溶接費 H150×150	箇所	*	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	溶接費 H175×175	箇所	*	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	溶接費 H200×200	箇所	*	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	溶接費 H250×250	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	416	334	
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	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	継手ボルト	径19 L=50	本	54			
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	116			
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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	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=1350	本	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	999	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	416	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	*	93	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	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	*	417	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	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150	m2	*	56	74	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G3551)	径6.0×150×150	m2	*	56	74	
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網 (SD295)	D13×100~250	t	*	56	75	
送風管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M24	個	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本	*	417	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	*	417	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	*	417	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	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(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(スパイラルダクト垂鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*	884	735	
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)	φ800×(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)	φ800×(t)1.0	m	6720			
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ900×(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)	φ1000×(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)	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			
止水シート	県統一	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	*	521	333	
止水シート	県統一	吹付コンクリート急結材		kg	*	199	119	
止水シート	県統一	止水シート		m2	*	521	333	
維持修繕用材	県統一	シール材	エポキシ	kg	2040			
維持修繕用材	県統一	注入材	エポキシ	kg	2550			
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	*		999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	*		999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径24インチ	枚	*		999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	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	25kg/袋防塵・融雪用	kg	*	338	222	
維持修繕用材	県統一	布栓	ウェス	kg	185			
維持修繕用材	県統一	草刈機切刃	肩掛式エンジン用 φ250mm 8枚刃 (のこ刃)	枚	810			



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板		厚10mm	m2	*	534	999
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板		厚20mm	m2	*	534	999
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板		厚10mm	m2	*	534	999
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板		厚20mm	m2	*	534	999
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板		厚10mm	m2	*	534	999
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板		厚20mm	m2	*	534	999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板		厚10mm 1.5倍	m2	*	534	999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板		厚10mm 3.0倍	m2	*	534	999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板		厚20mm 1.5倍	m2	*	534	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板		厚20mm 3.0倍	m2	*	534	
止水板・目地板類	県統一	支承用目地材		PC板工用 10mm×15mm	m	*	408	339
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		FF 200×5	m	*	533	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		FC 200×5	m	*	533	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		CF 200×5	m	*	533	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		CF 300×7	m	*	533	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		CC 200×5	m	*	533	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		CC 300×7	m	*	533	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		UC 220×6	m	*	533	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		UC 300×7	m	*	533	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		S・SF 200×5	m	*	533	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材		ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm	m2	*	523	394
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材		1.0tf/m t=10mm	m2	*	523	394
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤		加熱注入式 (セロシール)	kg	*	535	999
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤		加熱充填 (アイガスマチックN)	kg	*	535	999
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材		常温注入式 (タール・ウレタン系2液混合)	kg	*		999
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材		プライマー (250g/m2使用)	kg	1000		
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板		CC 150×5	m	*	533	399
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	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)		VP-50	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)		VP-65	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)		VP-75	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)		VP-100	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)		VP-150	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)		VP-200	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		VU-50	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		VU-100	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		VU-125	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		VU-150	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		VU-200	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		VU-250	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管		VW-13	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管		VW-20	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管		VW-30	m	*	812	689
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管 (吸水管)		φ150mm t=3.8mm (有孔管)	m	*	519	389
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管 (吸水管)		φ200mm t=4.5mm (有孔管)	m	*	519	389
ボーリング材	県統一	打込アダプタ		φ90mm用	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	打込アダプタ		φ115mm用	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	打込アダプタ		φ135mm用	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	シャンクロッド		φ90mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	シャンクロッド		φ115mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	シャンクロッド		φ135mm用	個	*	308	782

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	シャンクロッド		φ146mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ		φ115mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ		φ135mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ		φ146mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド		φ90mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド		φ115mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド		φ135mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド		φ146mm用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.5m)	本	*	308	782
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.5m)	本	*	308	782
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.5m)	本	*	308	782
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ		φ146mm用 (1.5m)	本	*	308	782
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.0m)	本	*	308	999
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.0m)	本	*	308	999
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.0m)	本	*	308	999
ボーリング材	県統一	インナーロッド		φ90mm用 (1.5m)	本	*	308	782
ボーリング材	県統一	インナーロッド		φ115mm用 (1.5m)	本	*	308	782
ボーリング材	県統一	インナーロッド		φ135mm用 (1.5m)	本	*	308	782
ボーリング材	県統一	インナーロッド		φ146mm用 (1.5m)	本	*	308	782
ボーリング材	県統一	インナーロッド		φ90mm用 (1.0m)	本	*	308	999
ボーリング材	県統一	インナーロッド		φ115mm用 (1.0m)	本	*	308	999
ボーリング材	県統一	リングビット		φ90mm用	個	*	308	782
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

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)		径450	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)		径500	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	ウイングビット (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
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	メタルラウン (大口径用)		径200	個	*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルラウン (大口径用)		径250	個	*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルラウン (大口径用)		径300	個	*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルラウン (大口径用)		径350	個	*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルラウン (大口径用)		径400	個	*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルラウン (大口径用)		径450	個	*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルラウン (大口径用)		径500	個	*	308	781
ボーリング材	県統一	メタルラウン (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
ボーリング材	県統一	スイーベル (アンカ用)		φ86用	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	スイーベル (アンカ用)		φ101用	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	スイーベル (アンカ用)		φ116用	個	*	308	999

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	スイーベル (アンカ用)	φ131用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド	径86.0 1.5m リング付	本	43500			
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド	径101.0 1.5m 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46mm	個	2690			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径56mm	個	3040			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径66mm	個	3270			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径76mm	個	3970			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径86mm	個	4210			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径101mm	個	7280			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径116mm	個	8190			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個	11000			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m	本	79500			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径56mm用 L=3.0m	本	87600			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径66mm用 L=3.0m	本	98100			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径76mm用 L=3.0m	本	116000			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径86mm用 L=3.0m	本	136000			
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm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101mm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116mm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131mm用	個	42700			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径56mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径66mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径76mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径86mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径101mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径116mm用 L=3.0m	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46mm	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56mm	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66mm	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76mm	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86mm	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101mm	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116mm	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46mm	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56mm	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66mm	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76mm	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86mm	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101mm	m	9460			
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			

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 軟岩用 孔径46mm	m	500			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 軟岩用 孔径56mm	m	610			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 軟岩用 孔径66mm	m	730			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 軟岩用 孔径76mm	m	880			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 軟岩用 孔径86mm	m	1010			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 軟岩用 孔径101mm	m	1200			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 軟岩用 孔径116mm	m	1340			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 硬岩用 孔径46mm	m	990			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 硬岩用 孔径56mm	m	1210			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	1440			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 硬岩用 孔径76mm	m	1740			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 硬岩用 孔径86mm	m	1990			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 硬岩用 孔径101mm	m	2360			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	シングル 硬岩用 孔径116mm	m	2640			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m	570			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m	630			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m	750			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m	910			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m	1060			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m	1250			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m	1380			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m	1130			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m	1240			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m	1480			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m	1780			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m	2090			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m	2450			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドドリミングシェル	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インチ高压デリバリーホース	m	3500			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1.5インチ高压デリバリーホース	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 (2.5×1B)	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 (3.8×1B)	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 (5.0×1B)	m	*	312	784	
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×10kg/cm2	個	2620			
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×15kg/cm2	個	2620			
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×30kg/cm2	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	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1960			
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	770	656	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	770	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			
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	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	446	310	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	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	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	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	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	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	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	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	1 5 0 × 2 6 × 2 0 0 0	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	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0	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	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0	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	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0	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	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0	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	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	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	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	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	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	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	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	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	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	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	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0	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	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0	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	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	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	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	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	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	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	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	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	9 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0	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	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0	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	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0	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	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0	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	1 3 5 0 × 1 2 5 × 2 4 3 0	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	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0	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	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 4 3 0	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	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 4 3 0	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	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0	本	*	444	309
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	8 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0	本			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	9 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0	本	126000		
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0	本	151000		
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0	本	171000		
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0	本	204000		
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	1 3 5 0 × 1 2 5 × 2 4 3 0	本	254000		
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0	本	308000		
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 4 3 0	本	356000		
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 4 3 0	本	413000		
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0	本	500000		
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	8 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0	本	77200		
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	9 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0	本	93500		
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	1 0 0 0 × 1 0 0 × 1 2 0 0	本	113000		
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	1 1 0 0 × 1 0 5 × 1 2 0 0	本	128000		
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	1 2 0 0 × 1 1 5 × 1 2 0 0	本	150000		
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	1 3 5 0 × 1 2 5 × 1 2 0 0	本	190000		
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	1 5 0 0 × 1 4 0 × 1 2 0 0	本	230000		
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	1 6 5 0 × 1 5 0 × 1 2 0 0	本	267000		
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	1 8 0 0 × 1 6 0 × 1 2 0 0	本	308000		
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	2 0 0 0 × 1 7 5 × 1 2 0 0	本	374000		
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	8 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0	本	82300		
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	9 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0	本	104000		
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	1 0 0 0 × 1 0 0 × 1 2 0 0	本	126000		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	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	142000		
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	169000		
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	210000		
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	254000		
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	295000		
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	343000		
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	414000		
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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		443	308
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管A I類)		φ250	本	23900		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管A I類)		φ300	本	28500		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管A I類)		φ350	本	33300		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管A I類)		φ400	本	36600		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管A I類)		φ450	本	42700		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管A I類)		φ500	本	48700		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管A I類)		φ600	本	74800		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管A I類)		φ700	本	92600		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管B I類)		φ250	本	12200		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管B I類)		φ300	本	14600		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管B I類)		φ350	本	18700		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管B I類)		φ400	本	20600		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管B I類)		φ450	本	24600		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管B I類)		φ500	本	28100		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管B I類)		φ600	本	43400		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管B I類)		φ700	本	53500		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C I類)		φ250	本	27900		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C I類)		φ300	本	33400		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C I類)		φ350	本	39000		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C I類)		φ400	本	43000		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C I類)		φ450	本	50100		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C I類)		φ500	本	57300		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C II類)		φ250	本	32100		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C II類)		φ300	本	38300		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C II類)		φ350	本	44900		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C II類)		φ400	本	49300		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C II類)		φ450	本	57900		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管C II類)		φ500	本	65800		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管D I類)		φ250	本	12200		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管D I類)		φ300	本	14600		



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管D1類)		φ350	本	18700		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管D1類)		φ400	本	20600		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管D1類)		φ450	本	24600		
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管D1類)		φ500	本	28100		
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)		φ250	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)		φ300	本	13000		
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)		φ350	本	15000		
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)		φ400	本	17000		
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)		φ450	本	19100		
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)		φ500	本	21000		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ100有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ125有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ150有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ200有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ250有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ300有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ350有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ400有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ450有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ500有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)		φ600有効長4m	本	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ100有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ125有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ150有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ200有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ250有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ300有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ350有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ400有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ450有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ500有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管		φ600有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管		φ100有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管		φ125有効長4m	本	*	433	295
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	*	433	295
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	*	433	295
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	*	433	295
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	*	433	295
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	*	433	295
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	*	433	295
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	*	433	295
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	*	433	295
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	*	433	295
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	2700		
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	4380		
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	6310		
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	10400		
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	15700		
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	22100		
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	34100		
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	43200		
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	55200		
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	70800		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	18600			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	25800			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ100	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ125	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ150	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ200	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ250	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ300	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	21700			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	27500			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ250	本	18100			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ300	本	28600			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本	*	434	296	
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	*	434	296	
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	*	434	296	
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	*	434	296	
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	*	434	296	
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	*	434	296	
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	*	434	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	枘用短管	φ100×500	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	枘用短管	φ125×500	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	枘用短管	φ150×500	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	枘用短管	φ200×500	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ100×800	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ125×800	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ150×800	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ200×800	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*	433	296	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 4 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 4 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 5 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 6 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 2 0 0	個	5100			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 2 5 0	個	7740			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 3 0 0	個	11400			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 3 5 0	個	14800			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 4 0 0	個	19800			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 4 5 0	個	24100			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手 φ 5 0 0	個	33100			
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 1 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 2 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 2 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 3 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 3 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 4 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 4 5 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 5 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 6 0 0	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手 φ 1 5 0	組	2580			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手 φ 2 0 0	組	6120			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 2 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 2 5 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 3 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 3 5 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 4 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 4 5 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 5 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 1 5 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 2 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 2 5 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 3 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 3 5 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 4 0 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 4 5 0	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 5 0 0	組	*	433	296	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	9 0 0 A 9 0 × 9 0 × 3 0 244kg/個	個	*	456	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	9 0 0 B 9 0 × 9 0 × 6 0 374kg/個	個	*	456	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1 2 0 0 A 1 2 0 × 1 2 0 × 3 0 326kg/個	個	*	456	322	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1 2 0 0 B 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 527kg/個	個	*	456	322	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	6 0 0 A 6 0 × 9 0 × 3 0 318kg/個	個	*	456	322	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0 423kg/個	個	*	456	322	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (片面斜壁)	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0 445kg/個	個	*	456	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)	6 0 0 D 6 0 × 1 2 0 × 6 0 480kg/個	個	*	456	322	
植樹用材・生石灰	県統一	唐竹	目通径 3. 0 × 5. 5 c m長さ 5 ~ 7 m	本	*	565		
植樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	k g	*	527	374	
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	k g	*	527	374	
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	*	530	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	*	530	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	*	530	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	*	530	378	
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	1 5 0 (H) × 1 0 0 0 (L)	本	*	477	352	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)		150(H)×1500(L)	本	161600		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)		150(H)×2000(L)	本	*	477	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)		150(H)×2500(L)	本	260200		
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	*	477	352
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	*	477	
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	*	477	352
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	*	477	
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	*	477	352
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	*	477	
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	*	477	352
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	*	477	
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	*	477	352
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	*	477	
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	*	477	352
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	*	477	
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	*	477	352
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	*	477	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)		130(H)×1000(L)	本	*	477	352
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	*	477	
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	遮水シート		厚1.0+10.0mm	m2	*	524	397
係船柱他	県統一	係船柱		直柱5t	基	*		999
係船柱他	県統一	係船柱		直柱10t	基	*		353
係船柱他	県統一	係船柱		直柱15t	基	*	478	353
係船柱他	県統一	係船柱		直柱25t	基	*	478	353
係船柱他	県統一	係船柱		直柱35t	基	*	478	353
係船柱他	県統一	係船柱		直柱50t	基	*	478	353
係船柱他	県統一	係船柱		直柱70t	基	*	478	353

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 1 0 0 t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 1 5 0 t	基	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱 2 0 0 t	基	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 5 t	基	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 1 0 t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 1 5 t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 2 5 t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 3 5 t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 5 0 t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 7 0 t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱 1 0 0 t	基	*	478	353	
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	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	*	362	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約著しく受ける	m	*	362	306	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	*	362	307	

































































種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用		A 4、A 5、B 4、C 3 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用		A 3、B 3、C 2 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用		A 2、B 2 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用		(旧1B) 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用		2 B 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)		路側用 A・B・C種	m	*	32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)		分離帯用 A m・B m種	m	*	32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		(路側用 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 アーク建込用		ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アーク建込用		門型 支柱間隔3m	m	*	52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O 建込用		ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O 建込用		門型 支柱間隔3m	m	*	52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用		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 アーク建込用		ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	60
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アーク建込用		門型 支柱間隔3m	m	*	52	60
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・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	60
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材撤去工		ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	52	60
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)		厚 5 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)		厚 6 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)		厚 7 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)		厚 8 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)		厚 9 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)		厚 10 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)		厚 10 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)		厚 15 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)		厚 20 c m	m 2	*	110	128
法面工	県統一	法面工 (補生基材吹付)		厚 3 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (補生基材吹付)		厚 4 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (補生基材吹付)		厚 5 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (補生基材吹付)		厚 6 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (補生基材吹付)		厚 7 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (補生基材吹付)		厚 8 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (補生基材吹付)		厚 10 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)		厚 1 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)		厚 2 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)		厚 3 c m	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工		種子散布	m 2	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (補生マット)		肥料袋付	m 2	*	110	130
法面工	県統一	法面工 (補生シート)		肥料袋無 (標準品)	m 2	*	110	130

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
法面工	県統一	法面工(補生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(補生筋工)	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(張芝工)	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 低木	樹高 60cm未満	本	*	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	*	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	*	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	*	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	*	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	*	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	*	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	*	138	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	*	138	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	*	138	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	*	138	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	*	138	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	*	138	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 30～40cm未満	本	*	138	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	*	138	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	*	138	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	*	138	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	*	138	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	*	138	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*	138	162	
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	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	*	138	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	138	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 60cm未満	本	*	142	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	*	142	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	*	142	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	*	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*	142	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*	142	165	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*	142	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	*	142	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	*	142	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	*	142	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*	142	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	*	142	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	*	142	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	142	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*	142	166	
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	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	*	138	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	*	138	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	*	138	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*	138	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	*	138	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	*	138	167	
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	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	動力工具処理 ISO St3 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	動力工具処理 ISO St3 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	ブラスト処理 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	ブラスト処理 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	ブラスト処理 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	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	動力工具処理 ISO St3 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	動力工具処理 ISO St3 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	ブラスト処理 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	ブラスト処理 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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	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	研削材及びケレンかす 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	研削材及びケレンかす 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	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	*	458	376	
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	m2	*	458	376	
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	m2	*	458	376	
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矽樹脂(1層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート変性珪矽樹脂(1層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート変性珪矽樹脂(1層) 著受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜珪矽(2回塗/層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜珪矽(2回塗/層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜珪矽(2回塗/層) 著受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリップ(2層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリップ(2層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリップ(2層) 著受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリップ(2回塗/層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリップ(2回塗/層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリップ(2回塗/層) 著受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(2層) 無	m2	*	438	358	

























































種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ濃彩8休	m 2	*	466	389	
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・ローテ濃彩8休	m 2	*	466	389	
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・ローテ濃彩8休	m 2	*	466	389	
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	弱溶剤形ふっ素スﾌﾞレ濃彩 8休	m 2	*	466	389	
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	弱溶剤形ふっ素スﾌﾞレ濃彩 8休	m 2	*	466	389	
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	弱溶剤形ふっ素スﾌﾞレ濃彩 8休	m 2	*	466	389	
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	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	158	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*	158	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*	158	183	
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	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*	158	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	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	164	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	*	164	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	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	164	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	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m 3	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	*	164	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 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	



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	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 機械施工 制約無 8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 8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 制約受 8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 制約受 8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 8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 8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 8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 8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 制約受 8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 8休	m 3	*	472	395	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm超え 8 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚 8 mm超え 1 0 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚 1 0 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石厚 1 0 mm超 1 5 mm以下	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-1 0 1	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1 0 2	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1 0 3	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1 0 4	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2 0 1	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2 0 2	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2 0 3	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2 0 4	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3 0 1	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3 0 2	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3 0 3	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3 0 4	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-4 0 1	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-4 0 2	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-5 0 1	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-5 0 2	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-6 0 1	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-6 0 2	m 2	*	176	208	
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 φ 6 0 . 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 φ 7 6 . 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 φ 8 9 . 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 φ 1 0 1 . 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 φ 6 0 . 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 φ 7 6 . 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 φ 8 9 . 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 φ 6 0 . 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 φ 7 6 . 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 φ 8 9 . 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 φ 6 0 . 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 φ 7 6 . 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 φ 8 9 . 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 メッキ φ 1 0 1 . 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 φ 6 0 . 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 φ 7 6 . 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 φ 8 9 . 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 φ 6 0 . 5	基	*	76	91	



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	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 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	h7 t#ア'リス' Δ・レンズ 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'リス' Δ・レンズ' 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	h7 t#ア'リス' Δ・レンズ 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'リス' Δ・レンズ' 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'リス' Δ 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'リス' Δ 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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	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 CO建込用 穿孔無	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	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 土中スノーボード併用	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 土中スノーボード併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーボード併用	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用スノーボード併用	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用スノーボード併用	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用スノーボード併用	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用スノーボード併用	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用スノーボード併用	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用スノーボード併用	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 スノーボード併用型含	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 スノーボード併用型含	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 スノーボード併用型含	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 スノーボード併用型含	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	面	*	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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	98	112	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	道路鉄撤去工	貼付式		個	*	98	114
道路付属物設置工	県統一	道路鉄撤去工	穿孔式		個	*	98	114
道路付属物設置工	県統一	境界鉄設置工	金属製 設置手間		枚	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	境界鉄撤去工			枚	*	98	114
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)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(5A'-B'-R)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(5A'-B'-R)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(5A'-B'-R)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(5A'-B'-R)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(5A'-B'-R)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(5A'-B'-R)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(5A'-B'-R)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(5A'-B'-R)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	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹) 樹高100cm以上		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上		m	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上		m	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工			鉢	*	150	175
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無		m2	*	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		m2	*	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		m2	*	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		m2	*	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		m2	*	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		m2	*	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6休		m2	*	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6休		m2	*	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6休		m2	*	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6休		m2	*	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6休		m2	*	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6休		m2	*	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7休		m2	*	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7休		m2	*	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7休		m2	*	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休		m2	*	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休		m2	*	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休		m2	*	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休		m2	*	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休		m2	*	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休		m2	*	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休		m2	*	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休		m2	*	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休		m2	*	428	402
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工			m2	*	122	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		m3	*	122	141
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ		m2	*	122	141

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	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	*	122	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	*	122	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	*	122	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	*	122	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	*	122	141
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工		10m未満	m	*	192	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工		10m以上20m未満	m	*	192	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工		20m以上35m未満	m	*	192	223
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	223
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	223
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	223
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	60kg以下 昼 無	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	300kg以下 昼 無	m	*	418	408
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	*	418	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 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	L2000	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	L600	60kg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	L600	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L600	60kg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	L600	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L600	60kg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	L600	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L600	60kg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	L600	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L600	60kg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	L600	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	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	L2000	2000kg以下 夜 無	m	*	422	414







種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 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 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 6 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 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 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	4 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	4 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	4 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 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	4 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	4 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	4 0 k g以下 制約著しく受 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(フッ素系) 新設	m 2	*	170	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(フッ素系) 補修	m 2	*	170	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	*	170	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	*	170	197	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-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 R-7 7本 R-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 R-7 8本 R-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 R-7 10本 R-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 R-7 12本 R-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 R-7 13本 R-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	



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	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3.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高4.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高1.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高4.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーロープ	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・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*	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 ボケット式支柱	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 ボケット式支柱	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 ボケット式支柱	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 ボケット式支柱	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 ボケット式支柱	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	
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、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 C0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	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	128	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!	m	*	128	149	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	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	*	128	149	
グレーピング工	県統一	グレーピング工	縦方向グレーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*	180	216	
グレーピング工	県統一	グレーピング工	縦方向グレーピング工 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	*	180	216	
グレーピング工	県統一	グレーピング工	横方向グレーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*	180	216	
グレーピング工	県統一	グレーピング工	横方向グレーピング工 幅36mm深10mm (路面排水用)	m	*	180	216	
コンクリート表面処理工	県統一	クォーターゼット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	*	186	229	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 珪フェイニング 敷設	ケーソン製作	m2	*	232		
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	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	マット工 コム系マット(再生)設置	コム系マット(再生)設置	m2	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーソン製作 クレーン抜き	m	*	240		
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	*	240		
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	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソン製作 枠組足場 (手摺先行型)	クレーン抜き	m2	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*	244		
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	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラーL型ブロック製作	枠組足場 (手摺先行型) クレーン抜き	m2	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラーL型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	244		
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	*	244		
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	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	248		
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	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*	256		
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	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	256		
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	*	256		
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	*	256		
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	*	256		
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	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 ケーソン製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*	260		
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	*	260		
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	m3	*	260		
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	m3	*	260		
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	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*	260		
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	*	260		
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	*	260		
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	*	260		
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	*	264		
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	*	264		
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	*	264		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケーソン等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	個	*	268		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	遷青糸	m2	*	272		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	272		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*	276		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		100～150kN未満 海上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		150～1000kN未満 海上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		1000kN以上 海上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		100kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		100～150kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		150～700kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		700～1000kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		1000～1500kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		1500kN以上 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		100kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		100～150kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		150～700kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		700～1000kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		1000～1500kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		1500kN以上 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=250mm未満 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=250～500mm未満 海上	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=500～800mm未満 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=800mm以上 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=250mm未満 陸上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=250mm未満 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=250～500mm未満 陸上	組	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=250～500mm未満 海上	組	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=500～800mm未満 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=800mm以上 陸上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=800mm以上 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付		H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付		H=250mm未満 海上	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	車止め取付工 (手間のみ)		二次製品 クレーン抜き	m	*	288	
港湾工事市場単価	県統一	縁金物取付工 (手間のみ)		二次製品	m	*	288	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具製作		材工共	組	*	296	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具取付		クレーン抜き 手間のみ	組	*	296	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付 (手間のみ)		7%合金陽極 クレーン込み	個	*	296	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 電位測定装置取付		端子板 手間のみ	個	*	296	
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地取付		陸上施工 手間のみ	m	*	300	
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地取付		水中施工 手間のみ	m	*	300	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設		陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	304	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設		海上 台船使用 手間のみ	m2	*	304	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設		海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	304	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装		新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	312	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装		新設・塗替 錆止め	m2	*	312	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装		新設・塗替 下塗り・上塗り	m2	*	312	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装		塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	312	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装		新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	312	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装		塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	312	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上12mm以上16mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上16mm以上20mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)陸上16mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)陸上20mm以上28mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上12mm以上16mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上16mm以上20mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)海上16mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)海上20mm以上28mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	下地処理 手間のみ	個所	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	水中スタッド 溶接 手間のみ	本	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	332		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	*	336		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	336		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	336		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯設置工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	*	344		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯撤去工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	*	344		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 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	*	232		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	ﾍﾞﾝﾁｰﾝ・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	232		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル 大型ブレーカ	6 0 0 ～ 8 0 0 k g 級	本	*	306	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル 大型ブレーカ	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. 7m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. 0m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. 0m級	本	*	306		
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラン(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	ブラン(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		1920		
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		2070		
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		
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		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	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	1170			
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	1150			
複合単価 (施工単価)	県統一	六価クロム溶出試験		検体	*	922	861	
複合単価 (施工単価)	県統一	タンクリーチング試験		検体	*	922	861	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	867	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)		φ116mm 礫混じり土砂	m	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	867
サンプリング	県統一	サンプリング デニソンサンプリング		粘性土	本	*	911	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	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 標準貫入試験		粘性土・シルト	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 標準貫入試験		砂・砂質土	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 標準貫入試験		礫混じり土砂	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 標準貫入試験		玉石混じり土砂	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイ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	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 標準貫入試験		軟岩	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 標準貫入試験		普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験		中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイ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	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 現場透水試験		オーガー法	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 現場透水試験		ケーシング法	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 現場透水試験		一重管式	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 現場透水試験		二重管式	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 現場透水試験		揚水法	回	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイングおよび原位置試験 スウェーデン式		スウェーデン式クワンデイング	m	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイ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	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイ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	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイ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	*	911	867
クワンデイング及び原位置試験	県統一	クワンデイ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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	867
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)		100m超~300m以下 総運搬距離	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)		300m超~500m以下 総運搬距離	t	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		50m以下	箇所	*	911	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	*	911	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	*	911	867

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	911	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	*	911	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	*	911	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	*	911	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 1 5 ～ 3 0 °	箇所	*	911	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 3 0 ～ 4 5 °	箇所	*	911	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 4 5 ～ 6 0 °	箇所	*	911	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	箇所	*	911	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	箇所	*	911	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	箇所	*	911	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	*	911	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	*	911	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 環境保全		仮囲い	箇所	*	911	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞		調査孔閉塞	箇所	*	911	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	箇所	*	911	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	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 人力施工	m3	*	206	257
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 機械施工	m3	*	206	257
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)		砕石基礎設置 人力施工	m3	*	210	262
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)		砕石基礎設置 機械施工	m3	*	210	262
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径150)	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径200)	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径300)	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径350)	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工 加算額		鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ)	箇所	*	226	283
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径100	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径125	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径150	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径200	箇所	*	226	282
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ		普通 3 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]		7 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]		1 6 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]		7 t級	日	*	278	800
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]		1 6 t級	日	*	278	800
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]		0. 4 m 3 ( 0. 5 m 3 )	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]		0. 2 m 3 ( 0. 2 8 m 3 )	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ]		0. 3 5 m 3 ( 0. 4 5 m 3 )	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1.7 t	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



種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・超低]山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・超低吊]山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回ｸﾚｰﾝ付]山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回・低騒]山積0.09m3 (平積0.07m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ICTバックホウ (ｸﾛｰﾗ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	ｸﾗﾑｼｬﾙ	[ﾌﾚｽｺﾋﾞｯｸ式・ｸﾛｰﾗ型]平積0.4m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 0.6m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 0.8m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 0.9～1.0m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 1.2m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 1.3～1.4m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 1.5～1.7m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 2.1m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 2.3m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 2.4～2.6m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 2.7～2.9m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 0.34m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・油圧ﾀﾝﾌﾞ式]	2.0t積	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ｸﾛｰﾗ型油圧ﾀﾝﾌﾞ)	積載重量2.5t	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ装着付)	積載重量1.7t積 1t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ装着付)	積載重量2.0t積 1t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ装着付)	積載重量2.5t積 2t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・ﾀﾝﾌﾞ]	全旋回式6～7t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・ﾀﾝﾌﾞ]	全旋回式10～11t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾌｻﾞｸﾘﾌﾄ	最大荷重1.0t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾌｻﾞｸﾘﾌﾄ	最大荷重1.5t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾌｻﾞｸﾘﾌﾄ	最大荷重2.5t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾌｻﾞｸﾘﾌﾄ	最大荷重5.0t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	日	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ [ﾏｶﾀﾞﾑ]	運転質量8～10t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ [ﾏｶﾀﾞﾑ]	運転質量10～12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ [ﾏｶﾀﾞﾑ両輪]	運転質量10～12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ [ﾏｶﾀﾞﾑ両輪]	運転質量11～15t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ [ﾀﾝﾃﾞﾑ]	運転質量6～8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ [ﾀﾝﾃﾞﾑ]	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) [ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]	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) [ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]	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・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	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・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	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・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	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・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	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・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	運転質量8～10t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾛｰﾗ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	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・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	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・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	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・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	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・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	運転質量5～7t	日	*	282	805	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型		幅広デッキタイプ 作業床高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	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		15 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. 75 KW	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. 5 KW	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. 7 KW	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. 5 KW	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. 5 KW	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. 0 KW	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. 0 KW	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. 0 KW	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]		2 KVA 3. 7 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]		3 KVA 5. 4 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		5 KVA 10 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		8 KVA 12 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		10 KVA 15. 4 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		15 KVA 19. 5 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		20 KVA 27 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		25 KVA 31. 3 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		35 KVA 42. 3 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		45 KVA 54. 4 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		60 KVA 75. 6 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		75 KVA 102 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		100 KVA 120 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		125 KVA 164 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		150 KVA 187. 5 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		200 KVA 259 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		250 KVA 319 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		300 KVA 400. 5 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		350 KVA 450 ps	日	*	283	806

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	発動発電機 (ディーゼル駆動)		4 0 0 K V A	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		4. 8～4. 9 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		1 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		1 2 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		1 6 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		2 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		3 6 0 t 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. 8 t 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)		7 t 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)		1 6 t 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)		2 0～2 2 t 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)		2 5 t 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)		3 5 t 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 5 t 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)		5 0 t 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)		1 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		3 5 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		4 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		5 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		8 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		1 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		1 5 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		3 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		5 5 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		6 5 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		2 0 0 t 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. 9 t 吊	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	トラック (クレーン装置付)		4 t 車 2. 9 t 吊	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	ダンプトラック		[オロード・ディーゼル] 4 t 積級	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	ジェットヒータ		1 2 6 M J ( 3 0, 1 0 0 k c a l )	日	*	284	808
賃料(建機)	県統一	タンバ		6 0～8 0 k g	日	*	282	805
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)		バケツ容量0.2m3 べース含む	日	*	281	804
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)		バケツ容量0.1m3 べース含む	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. 0 m	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. 0 m	日	*	282	805
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		2 5 0 t 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. 3 4 m 3	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. 6 m 3	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. 8 m 3	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. 0 m 3	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. 2 m 3	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. 4 m 3	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. 7 m 3	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. 1 m 3	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. 6 m 3	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. 9 m 3	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 8～1 0 m	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 1 2 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)		バケツ容量0.25～0.3m3 7ヶ付バケット	日	*	281	804
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 FRP製		異形ブロック 30t未満	m2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製		直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製		直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製		異形ブロック 10t未満	m2	*	303	824

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t以上20t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 20t以上30t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 30t以上40t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 40t以上50t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 50t以上60t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 60t以上70t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 70t以上80t未満	m2	*	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) 5 L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) 5 L型(105kg/m)	180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)	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	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 5 9 4 型(170kg/m)		1 8 0 日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 5 9 4 型(170kg/m)		3 6 0 日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 5 9 4 型(170kg/m)		7 2 0 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		9 0 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		1 8 0 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		3 6 0 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		7 2 0 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		1 0 8 0 日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	288	812
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 基礎価格	m 2	58000		
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・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 2	66500		
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		9 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		1 8 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		3 6 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		7 2 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		1 0 8 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 5 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 0 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 5 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 4 0 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 5 9 4 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 ヵ月	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 ヵ月	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 7～1 2 ヵ月	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 1 3～2 4 ヵ月	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 2 5～3 6 ヵ月	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 1～3 ヵ月	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 ヵ月	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 7～1 2 ヵ月	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 1 3～2 4 ヵ月	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 2 5～3 6 ヵ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料		新品価格	t	*	287	811

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用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